

**Российская Федерация
ООО «ПЭИ»**

Выписка из реестра СРО-П-168-22112011 от
06 июня 2023 года

**«Цех 130. Реконструкция. Пункт налива нефтепродуктов»
Акционерное общество «Научно-производственная корпорация
«Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского, г. Нижний Тагил, Свердловская
область»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

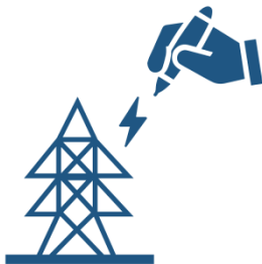
Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Оценка воздействия на окружающую среду

0805-2022-ПЭИ-ОВОС

Том 8.2

Владимир 2023



Российская Федерация
ООО «ПЭИ»

Выписка из реестра СРО-П-168-22112011 от
06 июня 2023 года

**«Цех 130. Реконструкция. Пункт налива нефтепродуктов»
Акционерное общество «Научно-производственная корпорация
«Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского, г. Нижний Тагил, Свердловская
область»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Оценка воздействия на окружающую среду

0805-2022-ПЭИ-ОВОС

Том 8.2

Генеральный директор

Смирнов С.Э.

Главный инженер проекта

Жильцов И.А.



Владимир 2023

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Содержание

1	Общие сведения	9
2	Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности.....	11
2.1	Краткая характеристика проектируемого объекта	11
3	Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности	17
4	Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой деятельностью в результате ее реализации	18
4.1	Природные особенности формирования экологической ситуации.....	18
4.2	Геоморфологические особенности района строительства	20
4.3	Инженерно-геологические характеристики площадки строительства	21
4.4	Геологические процессы.....	22
4.5	Гидрогеологическая характеристика месторождения	23
5	Характеристика земельных ресурсов и почвенного покрова проектируемого объекта ...	25
6	Характеристика растительного и животного мира	27
7	Характеристика водных ресурсов	28
7.1	Поверхностные водные объекты	28
8	Характеристика района расположения объекта по уровню загрязнения атмосферы	29
8.1	Период строительства.....	30
8.2	Период эксплуатации.....	32
9	Социальные условия и здоровье населения в районе расположения проектируемого объекта	35
10	Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по альтернативным вариантам	36
10.1	Воздействие на атмосферный воздух на этапе строительства	36
10.2	Воздействие на атмосферный воздух на этапе эксплуатации	37
10.3	Воздействие на геологическую среду, рельеф и ландшафты в процессе строительства	38
10.4	Воздействие на геологическую среду, рельеф и ландшафты на этапе эксплуатации объекта	38
10.5	Воздействие на поверхностные воды на этапе строительства	39
10.6	Воздействие на подземные воды на этапе строительства	39
10.7	Воздействие на поверхностные и подземные воды на этапе эксплуатации объекта ...	40
10.8	Воздействие на почвы на этапе строительства	41
10.9	Воздействие на почвы на этапе эксплуатации объекта	41
10.10	Воздействие на экосистемы и биологические ресурсы на этапе строительства	42
10.11	Воздействие на экосистемы и биологические ресурсы на этапе эксплуатации объекта	43
10.12	Воздействие физических факторов на этапе строительства.....	43
10.13	Воздействие физических факторов на этапе эксплуатации.....	46
10.14	Мероприятия по установлению санитарно-защитной зоны	49
10.15	Водопотребление и водоотведение	49
10.16	Управление отходами на этапе строительства.....	50
10.17	Управление отходами на этапе эксплуатации.....	52
10.18	Перерабатывающие технологии и способы переработки.....	53
10.19	Анализ вероятности и масштаба возникновения аварийных ситуаций при строительстве	54
10.20	Анализ вероятности и масштаба аварийных ситуаций на период эксплуатации	54
11	Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности.....	56

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

11.1 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на атмосферный воздух	56
11.2 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на геологическую среду, рельеф и ландшафты	57
11.3 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на поверхностные и подземные воды	57
11.4 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на почвы	58
11.5 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на растительный и животный мир	59
11.6 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия шума	60
11.7 Меры по предотвращению и снижению последствий аварийных ситуаций	61
12 Производственный экологический мониторинг	62
12.1 Период строительства	63
12.2 Период эксплуатации	64
13 Эколого-экономическая характеристика проектируемого объекта	66
13.1 Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий на период строительства объекта	66
13.2 Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий на период эксплуатации объекта	67
13.3 Оценка ущерба растительному и животному миру	68
13.4 Расчёт затрат на проведение производственного экологического контроля	68
13.5 Другие затраты	69
14 Обоснование выбора варианта намечаемой деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов	70
ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	71
ПРИЛОЖЕНИЯ	72
Приложение А Справка ФГБУ «Уральское УГМС» о фоновых концентрациях	73
Приложение А1 Справка ФГБУ «Уральское УГМС» о краткой климатической характеристике	74
Приложение Б Санитарно-эпидемиологическое заключение	75
Приложение Б1 Свидетельство НВОС.....	76
Приложение В Отчет по инвентаризации	77
Приложение Г Расчет образования отходов в период строительства.....	78
Приложение Г1 Расчет образования отходов в период эксплуатации	79
Приложение Г2 Лимиты на размещение отходов	80
Приложение Д Расчет выбросов загрязняющих веществ в период строительства	81
Приложение Д1 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период строительства.....	82
Приложение Д2 Расчет выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации	83
Приложение Д3 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации	84
Приложение Е Расчет шума в период строительства	85
Приложение Е1 Параметры источников шума в период строительства	86
Приложение Е2 Расчет шума в период эксплуатации	87
Приложение Ж Программа ПЭК.....	88
Приложение И Прейскурант ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»	89
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	90

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подл.	Дата		

Графическая часть

Обозначение	Наименование	Примечание
Лист 1	Ситуационная карта-схема	467
Лист 2	Карта-схема источники выбросов строительство	468
Лист 3	Карта-схема источники выбросов эксплуатация	469
Лист 4	Карта-схема источники шума период строительства	470
Лист 5	Карта-схема источники шума эксплуатация	471
Лист 6	План организации строительства	472

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подл.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
5

1 Общие сведения

Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф. Э. Дзержинского» адрес: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ш. Восточное, дом 28.

Название объекта проектирования: «Цех 130. Реконструкция. Пункт налива нефтепродуктов» Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского, г. Нижний Тагил, Свердловская область».

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям задания на проектирование, требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

Исходными данными для разработки данной предпроектной документации служат:

- договор №226м/90 от 18.03.2022г. между ООО «ПЭИ» и АО «НПК «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского;

- материалы инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «УРАЛТИСИЗ». в 2022 г.;

- материалы инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «УРАЛТИСИЗ». в 2022 г.;

- материалы инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «УРАЛТИСИЗ». в 2022 г.;

- материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненных ООО «УРАЛТИСИЗ». в 2022 г.

- проектной документации.

При разработке раздела учитывались требования следующих нормативных документов:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

8

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ «О животном мире».

Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».

Постановление от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм Санпин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

СП 51.13330.2011. «Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 825).

Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания. МУК 4.3.2194-07 (утв. Роспотребнадзором 05.04.2007) (вместе с «Методикой расчета санитарно-защитной зоны промышленного предприятия или иного промышленного объекта с источниками шума»).

ГОСТ 31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993). Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 20.07.2006 N 134-ст).

ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-2:1996). Межгосударственный стандарт. Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 20.07.2006 N 135-ст).

Методы расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утв. Приказом Минприроды России № 273 от 06.06.17 г.

Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (дополненное и переработанное), ОАО "НИИ Атмосфера", г. С-Пб, 2015 г.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
9

2 Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности

На предприятии существует необходимость производить заправку автомобилей большегрузной техники жидким моторным топливом ДТ.

Топливозаправочный пункт размещается на территории предприятия и предназначен для заправки транспортных средств только этого предприятия. Пункт налива включает в себя сооружения и технологическое оборудование, предусматривающее возможность приема, хранения и отпуска двух марок дизельного топлива (ДТ): ДТ (зимнее), ДТ (летнее).

Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечит достаточную экологическую безопасность, минимизирует степень воздействия строительства и эксплуатации на окружающую среду и социальную сферу. Уровень ожидаемого воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации можно оценить как низкий.

Проведение общественных обсуждений проекта должно способствовать формированию положительных социальных ожиданий, связанных с созданием дополнительных хорошо оплачиваемых мест, с повышением жизненного стандарта местного населения и улучшением бытовой инфраструктуры.

2.1 Краткая характеристика проектируемого объекта

Проектирование пункта налива нефтепродуктов производит заправку автомобилей большегрузной техники жидким моторным топливом ДТ.

Функциональное назначение объектов капитального строительства, в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (утвержденному Приказом Минстроя РФ от 02.11.2022 № 928/пр.):

- здание цеха 10.07.099.099.
- пункт налива нефтепродуктов 07.03.002.001.

Резервуарный парк представляет собой железобетонный поддон для установки 3-ех 10 кубовых емкостей, имеющий габаритные размеры 10,5х3,4 м.

Фундамент резервуарного парка предусмотрен в виде плиты толщиной 300 мм.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Плита выполнена из бетона В22,5 F150 W6, армированный двумя сетками из стержневой арматуры: нижняя диаметром 12 мм, верхняя диаметром 10 мм. Под плиту предусмотрена бетонная подготовка из бетона В7,5 толщиной 100 мм.

Гидроизоляция поддона выполнена рулонной из Техноэласт ЭПП в два слоя по СТО 72746455-3.1.11-2015. Все элементы металлоконструкций окрасить эмалью ПФ-133 (ГОСТ 926-82*) в два слоя по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*).

Емкость сбора ливневых вод и аварийных проливов подземного исполнения устанавливается на монолитный плитный фундамент. Фундамент выполнен из монолитного железобетона габаритными размерами 3,1x7,2 м. толщиной 500 мм, глубина заложения фундамента 4,4 м. Плита выполнена из бетона В22,5 F150 W6, армированный двумя сетками из стержневой арматуры: нижняя диаметром 12 мм, верхняя диаметром 10 мм. Под поддон предусмотрена бетонная подготовка из бетона В7,5 толщиной 100 мм. Гидроизоляция поддона выполнена рулонной из Техноэласт ЭПП в два слоя по СТО 72746455-3.1.11-2015. Крепление емкости выполнено хомутами из полосовой стали t=6 мм шириной 0,1 м. по ГОСТ 103-2006.

Площадка слива с АЦ представляет собой железобетонный поддон с пандусом для заезда автоцистерны, имеющий габаритные размеры 14,4x4,4 м с отбортовкой высотой 200 мм.

Ограждение пункта налива нефтепродуктов выполнено по периметру высотой 2,0 м.

Хранение топлива предусмотрено в проектируемом стальном горизонтальном двухстенном трехсекционном резервуаре РГСп30, подземной установке с размещением: отсек 1 – 10 м³ – ДТ (зимнее); отсек 2 – 10 м³ – ДТ (летнее); отсек 3 – 10 м³ – отсек сбора аварийных проливов.

Резервуар установлен подземно с засыпкой слоем грунта. Резервуар для хранения топлива оборудован системой постоянного контроля герметичности межстенного пространства, которое заполнено инертным газом. Предусмотрен постоянный контроль уровня топлива в каждом отсеке резервуара (система измерительная типа Струна). Оборудование резервуаров устанавливается на крышках люков резервуаров в технологических металлических шахтах. Корпус технологического отсека выполняется из листа S=4 мм, сталь С245, элемент телескопический из листа S=3 мм, сталь С245. Для обеспечения транспортных габаритов шахта выполнена с телескопическим элементом. Сварка окончательная и герметизация швов ведется на объекте монтажной организацией после выставления по отметке высоты.

В технологических шахтах резервуаров и в экологических ваннах под ТРК установлены газоанализаторы-сигнализаторы до взрывных концентраций взрывоопасных паров. При

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
11

достижении паров ЖМТ в воздухе 10% НКПР предусмотрена подача световой и звуковой сигнализации на рабочем месте оператора на единую информационную панель. При достижении паров ЖМТ в воздухе 20% НКПР предусмотрено закрытие электромагнитных клапанов и остановку насосов выдачи, световая и звуковая сигнализация на рабочем месте оператора на единую информационную панель.

Линии наполнения резервуаров проектируемые – самотечные, закрытого типа. Слив из автоцистерны предусмотрен на проектируемой площадке АЦ через шланг, присоединенный к сливной муфте отсека узла наполнения при выключенном двигателе автомобиля (порядок слива топлива из АЦ описан на листе 8, 0805-2022-ПЭИ-ТХ1). Помимо функции заземления АЦ, система обеспечивает управление электромагнитными клапанами с ручным приводом сливных трубопроводов, а также затворами в узле переключения аварийных стоков. Без заземления АЦ бензовоза и при закрытом затворе на резервуар аварийных проливов слив топлива невозможен. Предусмотрено автоматическое прекращение наполнения резервуаров ДТ при достижении заданного уровня заполнения 95%, при помощи отсечного поплавкового клапана.

Технологические трубопроводы линии наполнения резервуаров, предусмотренные из двухстенных коаксиальных трубопроводов 110/90 фирмы PetroTechnik. Ввод трубопровода в резервуар для хранения топлива осуществляется в местах, расположенных выше номинального уровня заполнения его топливом. Укладка трубопровода линии наполнения предусмотрена подземно на глубине 0,5 м мин с уклоном 0,005 в сторону резервуара.

При подготовке к сливу дизельного топлива, прекращается заправка техники через топливораздаточную колонку (ТРК).

Линия выдачи топлива проектируемые напорные из двухстенных коаксиальных трубопроводов 75/63 фирмы PetroTechnik, укладка 0,003 в сторону резервуара. Выдача дизельного топлива к ТРК предусмотрена с помощью погружных насосов типа STP 150 VL2 располагаемых в резервуаре, и позволяющим подать определенную марку дизельного топлива сразу к нескольким колонкам ТРК. Выдача дизельного топлива предусмотрена через топливораздаточные колонки типа Топаз – 421 М, напорного типа, расположенные 1 ТРК у корпуса №130, 2-3 ТРК непосредственно в самом корпусе.

В цехе предусмотрены трубопроводы опорожнения и выпуска воздуха.

Доставка дизельного топлива предусмотрена АЦ (АЦ с отсеками) объемом до 9 мз. Для безопасного слива нефтепродуктов из АЦ возле площадки для слива предусмотрено заземление АЦ при помощи установки типа УЗА-0,05кВт.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							12
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Резервуары оборудуются дыхательными, приемными, раздаточными, замерными, зачистными трубами. Линия деаэрации резервуаров состоит из трубы, совмещенного с огнепреградителем механического дыхательного клапана СМДК-50. Дыхательный клапан СМДК-50 устанавливается на конце вертикального участка дыхательного трубопровода на высоте не менее 2,5 м от поверхности земли (мачта деаэрации).

На объекте 3 мачты деаэрации:

- мачта деаэрации для резервуара ДТ зимнего;
- мачта деаэрации для резервуара ДТ летнего;
- мачта деаэрации для аварийного резервуара.

Для контроля работы дыхательных клапанов в каждой линии деаэрации установлен манометр, показывающий типа ДА2005-Ех. При снижении давления в газовом пространстве резервуара ниже установленного минимума предусмотрено отключение насоса выдачи топлива из резервуара, световая и звуковая сигнализация на рабочем месте оператора на единую информационную панель. При повышении давления в газовом пространстве резервуара выше установленного максимума предусмотрено закрытие электромагнитного клапана на линии наполнения резервуара, световая и звуковая сигнализация на рабочем месте оператора на единую информационную панель.

Дыхательные трубы сгруппированы в гребенку (узел деаэрации), высота верхнего среза труб ≈ 5 м.

Для сбора аварийных проливов с площадки АЦ, предусмотрен 3 отсек устанавливаемого резервуара проектом объемом 10 м³. Резервуар для сбора аварийного пролива оснащен приемной, замерной, зачистной, выдачи проливов и дыхательными трубами. Трубопровод деаэрации аварийного резервуара отвечает требованиям, предъявляемым нормами СП 156.13130.2014 к трубопроводу деаэрации резервуаров для хранения топлива.

Для контроля переполнения резервуара аварийного пролива предусмотрен датчик верхнего уровня ПМП-099В, установленный на крышке аварийного резервуара. При достижении максимального значения уровня в резервуаре аварийного пролива предусмотрена световая и звуковая сигнализация на рабочем месте оператора на единую информационную панель.

Необходимая арматура, огнепреградители, обратные клапаны и другое оборудование см. в УнМ-0805-2022-ПЭИ-ТХ1.СО, л.1 – 6.

Производство и приемка работ по монтажу трубопроводов и арматуры, проверка их на прочность и плотность производится в соответствии с требованиями СНиП 3.05.05-82 «Технологическое оборудование, технологические трубопроводы».

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Запорная арматура, устанавливаемая на топливном оборудовании, должна быть выполнена по классу А герметичности по ГОСТ 9544-2005.

Крышки, заглушки и соединения фланцев, патрубков, штуцеров и т.п., располагаемых на топливном оборудовании ЖМТ, должны оборудоваться прокладками, выполненными из неискрообразующих материалов, устойчивых к воздействию нефтепродуктов и окружающей среды в условиях эксплуатации, и соединяться с обеспечением герметичности. Указанные крышки и заглушки также должны быть выполнены из неискрообразующих материалов.

Все фланцевые соединения трубопроводов выполнены по типу «шип-паз». На фланцевых соединениях предусмотрена металლოსвязь. Все остальные соединения трубопроводов выполнены резьбовыми.

После монтажа оборудования резервуаров и градуировки, провести опрессовку межстенного пространства резервуаров и пневматические испытания герметичности внутреннего пространства резервуаров (Правила эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту). Оформить протокол испытаний герметичности, форма протокола и требования к испытаниям в заводском паспорте резервуара.

Таблица 2.1 Техничко-экономические показатели

№ п.п	Наименование показателей	Ед.изм	Кол-во	Примечание
1	Количество заправок в сутки	шт.	до 10	
2	Количество ТРК	шт.	3	
3	Количество заправочных кранов	шт.	6	
4	Количество заправочных мест	шт.	3	

Пункт налива предназначен для заправки дизельным топливом тяжелой техники, 10 заправок в сутки. Заправка тяжелой техники на ТРК № 2, № № 3 происходит на конвейере, объем заливаемого топлива составляет 1000-1500 л для возможности выезда техники из корпуса №130 на прицевую территорию. На территории прицевой от ТРК №1 производится дозаправка техники до полного бака.

Таблица 2.2 Идентификационные признаки здания цеха (ст.33 №384-ФЗ)

Назначение	Цех с ограниченным допуском (со специальным режимом), производящим изделия спецтехники
Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	не принадлежит

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

14

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	не принадлежит
Принадлежность к опасным производственным объектам	Принадлежит. Класс ОПО-IV класс. Признак опасности ОПО: использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
Пожарная и взрывопожарная опасность	Объект умеренной пожароопасности
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	имеются
Уровень ответственности здания	II нормальный
Срок эксплуатации здания	не менее 50 лет
Показатели энергетической эффективности здания	B
Степень огнестойкости здания	II

Таблица 2.3 Идентификационные признаки пункт налива нефтепродуктов (ст.33 №384-ФЗ)

Назначение	Прием, хранение и выдача дизельного топлива
Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	не принадлежит
Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	не принадлежит
Принадлежность к опасным производственным объектам	не принадлежит
Пожарная и взрывопожарная опасность	взрывопожароопасный
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	отсутствуют
Уровень ответственности здания	II нормальный

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							15
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

3 Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности

Согласно «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» при проведении оценки воздействия на окружающую среду с целью минимизации экологических и экономических рисков намечаемой хозяйственной деятельности на ранних стадиях планирования прорабатываются альтернативные варианты реализации проекта. Необходимо проведение сравнительного анализа вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности.

Во время разработки документации были рассмотрены различные варианты отработки, а также рассмотрен вариант отказа от деятельности («нулевой» вариант).

Стабильная работа предприятия благоприятно отразится на социально-экономических показателях. Среди них – создание рабочих мест, обеспечение достойного уровня заработной платы; реализация программ социальной направленности.

Отказ от продолжения хозяйственной деятельности приведет к социальной напряженности (безработице, потере средств к существованию и другим негативным последствиям). Таким образом, «нулевой» вариант отказа от намечаемой деятельности оценивается как негативный.

Наиболее оптимальным и экономически эффективным оказался вариант, рассматриваемый в проектной документации.

Для реализации проекта разработан ряд мероприятий по смягчению воздействия на окружающую среду, включающий использование современного оборудования, передовые технологии выполнения строительных работ.

Таким образом, принятие необходимых природоохранных мер делает выполнение строительных работ на объекте экономически целесообразным экологически приемлемым.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
16

4 Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой деятельностью в результате ее реализации

4.1 Природные особенности формирования экологической ситуации

При разработке настоящего раздела учитывались результаты отчетной документации по инженерно-экологическим изысканиям.

Общая площадь земельного участка – 4961992 м², кадастровый номер 66:56:0401001:244.

Местоположение: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ш. Восточное, дом 28.

Земельный участок находится в собственности Заказчика.

Проектируемый объект расположен на земельном участке, принадлежащем Заказчику на правах собственности. Строительство пункта налива нефтепродуктов не требует расширения границ и выделения дополнительных участков земли.

Земельные участки, вовлеченные под строительство, с категорией земель: земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования - тяжелая промышленность.

Строительство зданий и благоустройство территории не требует расширения границ и выделения дополнительных участков земли, а следовательно не требует возмещение убытков правообладателям земельных участков в качестве внесения арендной платы.

В административном отношении участок изысканий расположен в Свердловской области, в восточной части г. Нижний Тагил, ул. Восточное шоссе, 28, территория АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского».

Территориально АО «Уралвагонзавод» расположен в восточной части Нижнего Тагила, в 7 километрах от исторической части города, в промзоне города с высокой концентрацией промышленных объектов. Северные границы промплощадки примыкают к производственным площадкам Нижнетагильского металлургического завода (НТМК). В геоморфологическом отношении площадка изысканий расположена в пределах IV левобережной надпойменной террасы р. Кама, осложненной долиной р. Гусянка.

В настоящее время земельный участок с кадастровыми номерами 66:56:0401001:244. Ближайшая жилая застройка 5 КЖ жилой дом № 1Б по ул. Ильича расположена в юго-западном направлении на расстоянии 430 м от участка реконструкции пункта нефтеналива на территории существующего предприятия АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского».

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

17

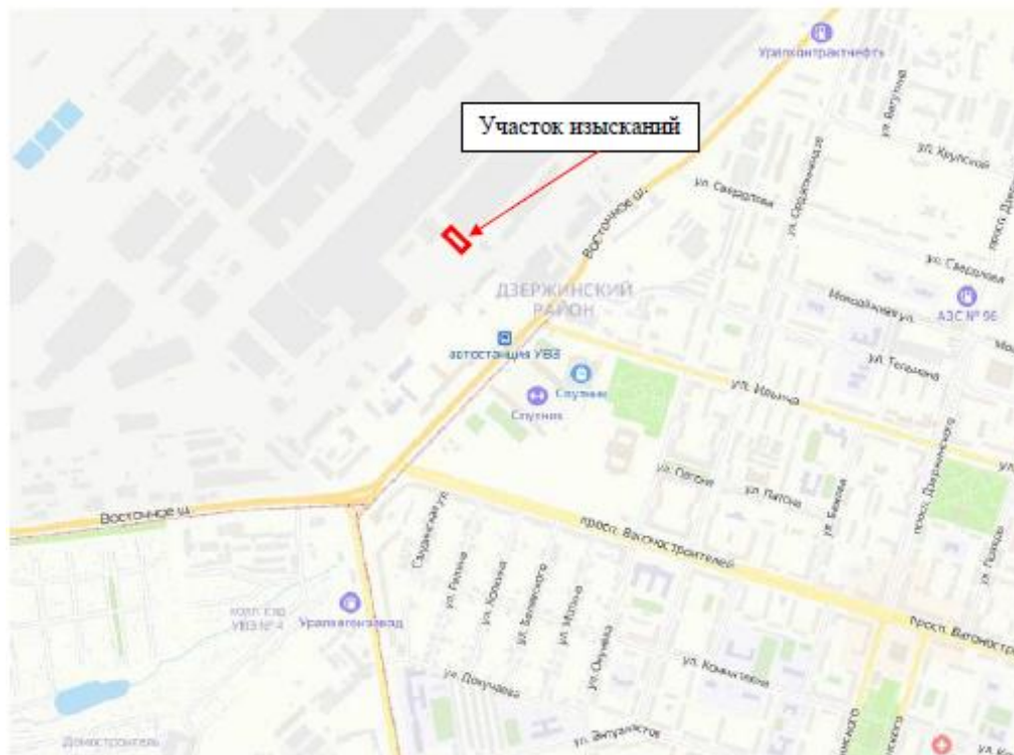


Рисунок 4.1 – Схема расположение объекта

Экономика района в течение многих лет определяется предприятиями, специализирующимися по добычи полезных ископаемых и обрабатывающих производствах.

Промышленность района представлена металлургическими производствами и производством готовых металлических изделий, и другими отраслями.

Город Нижний Тагил расположен на западе Свердловской области, на восточном склоне Уральского хребта, в 25 километрах от географической границы Европы и Азии, в 150 км к северо-западу от Екатеринбурга, в долине реки Тагил, от которой и получил свое название. Город Нижний Тагил является административным центром городского округа город Нижний Тагил, который относится к Горнозаводскому управленческому округу. Полезные ископаемые: магнитный железняк, медистые магнетиты, марганцевые руды, золото, платина, мрамор и мраморизованный известняк, диориты, песок, глины.

Рассматриваемая территория согласно схеме геоморфологического районирования Урала, находится в пределах геоморфологического района остаточных гор восточного склона Урала.

Нижний Тагил находится в зоне умеренно континентального климата с характерной резкой изменчивостью погодных условий, хорошо выраженными сезонами года. Зима холодная, продолжительная, лето умеренно теплое.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Осадки в течение года выпадают неравномерно. Большая часть осадков 60–75 % приходится на теплый период года. Минимальное среднемесячное количество выпадает в феврале. Среднегодовое количество осадков в районе составляет 531 мм.

Снежный покров по району имеет устойчивый характер. Его залегание составляет в среднем 164 дней. Устанавливается снежный покров, в среднем, в первой декаде ноября, окончательно сходит в конце апреля. Наибольшей высоты снежный покров достигает в конце февраля – начале марта.

4.2 Геоморфологические особенности района строительства

Уральское горное сооружения подразделяется на две зоны: кряжа и пенеплена. Зона кряжа включает районы приподнятых горных массивов (на севере площади), остаточных гор восточного, западного склонов и осевой части Среднего Урала.

Район приподнятых горных массивов Среднего Урала занимает приосевую часть хребта и орографически представляет типичное низкогорье с мягко очерченными хребтами, покрытыми элювиально-делювиальными образованиями. Амплитуда расчлененности рельефа составляет 300-500 м, редко до 700 м (район Конжаковского Камня). С севера на юг происходит понижение гор. Наиболее высокие отметки вершин наблюдаются на севере площади: Конжаковский Камень (1570 м), Косьвинский Камень (1493 м), г. Ослянка (1122 м), г. Качканар (883 м).

Остаточные горы западного склона Урала протягиваются вдоль хребта широкой полосой до 100 км (увалистая полоса западного склона). Район характеризуется холмисто-увалистым рельефом, состоящим из сравнительно невысоких гряд и холмов, чередующихся с ложбинами. И гряды, и ложбины имеют близмеридиональную ориентировку, сглаженные вершины, пологие и задернованные склоны. Речные долины довольно широки. Район расположен в пределах полосы осадочных пород позднепалеозойского возраста. Район остаточных гор осевой части Среднего Урала протягивается неширокой полосой между г.

Первоуральском на севере и г. Уфалеем на юге. Здесь проходит главный уральский водораздел бассейнов: р.р. Исеть и Чусовая. Морфологически район отличается от остаточных гор западного склона значительной сносенностью рельефа. Водораздельный хребет имеет сильно сглаженную поверхность, абсолютная высота которой редко превышает 500 м. Вершины и хребты сложены породами, устойчивыми к физическому выветриванию. Отложения мезозоя и кайнозоя здесь распространены более широко, чем в остаточных горах западного склона Урала.

Остаточные горы восточного склона Урала создают увалистую полосу и характеризуются наличием почти меридионально вытянутых гряд, холмов и увалов, нередко с сильно

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							19
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

сглаженными вершинами и пологими склонами, покрытыми чехлом делювиальных образований. Речные долины имеют слабо террасированные пологие, и лишь на участках неотектонических поднятий крутые эрозионные склоны. Рисунок речной сети преимущественно ортогональный. Район расположен в полосе осадочных, эффузивных и эффузивно-осадочных пород среднего палеозоя. Отложения мезозоя и кайнозоя имеют более широкое распространение, чем в предыдущих районах. В этот период район испытывал менее значительные подвижки, чем приподнятые горные массивы.

4.3 Инженерно-геологические характеристики площадки строительства

В геологическом отношении район работ расположен в Тагильской зоне главной эвгеосинклинальной мегазоны Уральской палеозойской складчатой системы. Зона выполнена вулканогенными и осадочными породами раннего палеозоя – туфами, порфиритами, диоритами, песчаниками, известняками, зелеными сланцами. Важным составным элементом этой мегазоны являются шовные зоны глубинных разломов с крупными телами ультраосновных и основных пород – габбро, дунитов, перидотитов.

При настоящих изысканиях, скважинами, пройденными до глубины 12,0 м (абсолютные отметки 251,95 – 258,50 м), кровля скальных грунтов не вскрыта.

Вскрытый профиль коры выветривания коренных пород на исследуемой площадке представлен дисперсной зоной (eMz), обломочная зона не встречена.

Дисперсная зона (eMz) представлена суглинками желто-коричневого цвета твердой консистенции, с включениями дресвы и щебня, участками дресвяными и с гнездами рухляка.

В элювиальной толще также прослеживаются прослой суглинка полутвердого и глины – закономерного изменения в каком-либо направлении не установлено, характеристики грунтов изменяются в пределах выделенного ИГЭ случайным образом, поэтому согласно пп. 5.2, 5.4 ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний» ввиду близости свойств в разрезе грунты объединены в один ИГЭ. Встречены скважинами повсеместно на глубине 1,2 – 2,0 м, вскрытая мощность составила 4,3 – 10,5 м.

Элювиальные образования перекрыты делювиальными и техногенными отложениями четвертичного возраста.

Делювиальные отложения встречены локально под насыпными техногенными грунтами на глубине 0,1 – 1,5 м. Представлены суглинками коричневого цвета твердой консистенции, тяжелыми, с включениями дресвы и щебня, участками дресвяными. В делювиаль-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		20

ной толще также прослеживаются прослой суглинка полутвердого – закономерного изменения в каком-либо направлении не установлено, характеристики грунтов изменяются в пределах выделенного ИГЭ случайным образом, поэтому согласно пп. 5.2, 5.4 ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний» ввиду близости свойств в разрезе грунты объединены в один ИГЭ. Мощность делювиальных отложений составила 0,7 – 1,9 м.

Техногенные отложения встречены повсеместно. Образованы при планировании территории, слежавшиеся, представлены механической смесью щебня, дресвы, шлака, суглинка, строительного мусора. Мощность по данным настоящих изысканий составила 0,1 – 1,5 м.

4.4 Геологические процессы

Территория застройки расположена в пределах освоенной в инженерном отношении территории, на момент изысканий природных физико-геологических процессов непосредственно в контурах проектируемой застройки, визуально не установлено, тем не менее, площадь в процессе строительства может находиться в стадии естественного и техногенного подтопления, что относится к инженерно-геологическим процессам. Деформаций существующих строений вблизи исследуемой территории не наблюдалось.

Необходимо отметить, что в периоды снеготаяния (период оттаивания мерзлоты) и в периоды обильных, продолжительных дождей, а также за счет аварийных утечек из водонесущих коммуникаций на контакте насыпных грунтов со слабопроницаемыми глинистыми элювиальными грунтами возможно образование временного уровня стояния грунтовых вод.

В целом площадку проектируемого строительства следует рассматривать как подтопленную в техногенно-измененных условиях (I-Б-1). Основными составляющими приходных статей водного баланса, определяющих подтопление согласно приложения Ж СП 11-105-97, являются атмосферные осадки, техногенные воды и при строительстве - конденсационные воды.

Под подтоплением принимается процесс подъема уровня грунтовых вод выше некоторого критического положения, а также формирование техногенного водоносного горизонта, приводящий к ухудшению инженерно-геологических условий территории.

В результате выполненных исследований УралСейсмоЦентра территория г. Нижний Тагил отнесена к Восточно-Уральской (Тагильской) сейсмической зоне Урала. В ее пределах эпицентры землетрясений тяготеют к субмеридианальной зоне Тагило-Магнитогорского прогиба, зонам с низким тепловым потоком, к выходам тел габброидов, к рудным

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		21

полям месторождений железа и цветных металлов, где разгружаются источники преимущественно радоновых вод.

По данным справки-заключения №74г-19 от 13.12.2019 Российской академии наук (ИГФ УрО РАН) величина расчетной силы сейсмического воздействия на планируемое к новому строительству производство, оценивается в 6 баллов по шкале MSK-64. Пиковые ускорения движения грунта при таком сейсмическом воздействии могут составить до 50 см/с² по шкале MSK-64 и до 60 см/с² по шкале SHA -97. При этом допускается 5%, вероятность превышения этой величины в ближайшие 50 лет для среднего периода повторяемости сотрясений такой силы в районе рассматриваемой площадки один раз в 1000 лет.

Сейсмичность площадки следует принимать по карте А комплекта ОСП-2015 СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах». Фоновая (нормативная) сейсмичность равна 6 баллам по шкале MSK-64.

Согласно результатам лабораторных исследований, приведенным в приложении Д, вскрытые в разрезе площадки грунты относятся к грунтам II категории по сейсмическим свойствам.

4.5 Гидрогеологическая характеристика месторождения

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая площадь находится в пределах Большеуральского сложного бассейна корово-блоковых напорных и безнапорных вод, в области развития палеозойских вулканогенных пород. Большеуральский сложный бассейн располагается в пределах орографически выраженного Уральского горноскладчатого сооружения, переживающего длительный континентальный период, в котором господствовали эрозионные процессы.

Характерной особенностью горноскладчатого Урала являются его линейные крутопадающие трещиноватые зоны. Они связаны с трещиноватостью, возникшей при дизъюнктивных нарушениях, и с глубоким выветриванием пород в зонах контактов разнородных пород, с внедрением интрузивных пород. Водопроницаемость линейных зон многократно превышает водопроницаемость зоны регионального выветривания.

Подземные воды региональной трещиноватости обычно гидравлически взаимосвязаны, имеют безнапорный характер, а по геоморфологическим и структурно-фациальным условиям образуют небольшие бассейны с интенсивным водообменом, что предопределяет развитие ультрапресных и пресных вод. Вертикальная гидрохимическая зональность здесь отсутствует, а по площади она проявляется в соответствии со сменой климатических и ландшафтных зон и, в меньшей степени, литологического состава водовмещающих пород.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

							0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
								22
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

В вертикальном разрезе фильтрационные свойства пород зоны выветривания неоднородны. По характеру их изменения зона разделяется на три части. В верхней (10-20 м), где наиболее активно проявляются процессы физического и химического выветривания, породы представлены глинами или суглинками, заполняющими пустоты (элювиальная кора выветривания). Подобного рода зоны встречаются там, где разрезы сложены глинистыми осадочными или пластичными метаморфическими породами, а также если кора выветривания претерпела длительный путь геологического развития в условиях ограниченного смыва.

Средняя часть эрозионной зоны отличается наиболее активной трещиноватостью. Мощность ее измеряется несколькими десятками метров, а общая пористость колеблется от 1 до 2-7%. В нижней части, где размеры трещин весьма незначительны и преобладает микротрещиноватость, проницаемость пород сильно снижается, водоотдача их практически отсутствует. Мощность этой части разреза измеряется первыми десятками метров.

Нижняя часть фильтрационного разреза консолидированных пород на Урале представляет собой жесткое основание, расчлененное разломами на крупные блоки. Породы здесь практически монолитны и непроницаемы.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
23

5 Характеристика земельных ресурсов и почвенного покрова проектируемого объекта

Рассматриваемая территория относится к Тагильскому почвенному району, который входит в Тагил-Чусовской округ Среднеуральской южно-таежной почвенной провинции. В широтно-зональном плане данный район относится к подзоне южной тайги.

Коренными являются южно-таежные сосново-еловые леса и ельники, зеленомошные и травяные. Однако эти леса сохранились только в пределах заповедных участков. Современные леса – производные и хвойно-мелколиственные.

По геоморфологическому районированию Урала территория района относится к остаточным горам восточного склона Урала. Макрорельеф характеризуется как средне-возвышенный горно-островной с мягкими очертаниями. Абсолютные отметки варьируют от 220 до 594 м. Мезорельеф представлен увалами, холмами со сглаженными вершинами и склонами различной крутизны и экспозиции. Отрицательные формы рельефа представлены межувальными понижениями, седловинами, ложбинами и долинами рек.

Почвообразование протекает, в основном, на делювиальных и элювиально-делювиальных отложениях средне- и верхнеплейстоценового возраста. Делювиальные отложения представлены песчаными и песчано-алевритовыми глинами, суглинками.

Элювиально-делювиальные отложения представлены суглинками и глинами с большой примесью грубообломочного материала коренных пород.

В районе ведущее место занимают мозаики горных лесных бурых и горных примитивных почв с сочетаниями горных подзолистых и горных дерново-подзолистых почв.

Доминируют горные дерново-подзолистые почвы (40%).

По результатам полевых почвенных исследований установлено, что на участке техногенные отложения встречены повсеместно. Образованы при планировании территории, слежавшиеся, представлены механической смесью щебня, дресвы, шлака, суглинка, строительного мусора. Мощность по данным настоящих изысканий составила 0,1 – 1,5 м.

Оценка состояния почво-грунтов на участке изысканий проводилась в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21, МУ 2.1.7.730-99 /31/ с целью определения их качества и степени безопасности для человека, а также дальнейшей разработки мероприятий (рекомендаций) по предотвращению вредного воздействия. Для оценки состояния почво-грунтов на участке изысканий был выполнен отбор проб грунта из геологической выработки и проведено их лабораторное химико-аналитическое исследование.

Анализ результатов лабораторных исследований химической загрязненности грунтов на исследуемом участке показал, что степень загрязнения насыпных грунтов в районе скважины № 2 относится к категории «чрезвычайно опасная», «опасная» и «допустимая».

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

24

Отсутствует необходимость снятия плодородного слоя почвы со всей территории размещения объекта. Согласно ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию», п. 2.6 - Плодородный слой почвы не должен содержать тяжелые металлы, и другие токсичные соединения в концентрациях, превышающих предельно допустимые уровни, установленные для почв, не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором. По результатам изысканий установлено, что грунт на участке представлен насыпными грунтами «чрезвычайно опасной» и «опасной» категории загрязнения. Поэтому рассматривать данный грунт как плодородный слой нельзя.

Для оценки токсичности был выполнен отбор проб грунта из инженерно-геологической скважины №2 проведено их лабораторное химико-аналитическое исследование. Отбор выполнялся в интервале 0,0-0,2 м как из слоя с самой высокой техногенной нагрузкой, способного накапливать максимальные значительные количества загрязняющих веществ и следовательно, самый информативный для оценки токсичности грунтов.

При оценке тестируемых проб, острой токсичности не обнаружено.

Результаты оценки токсичности почво-грунтов в отобранной на участке пробе отражены в протоколе лабораторных исследований №П1006/22 от 01.12.2022 г (приложение Э).

В соответствии с приложением 5 Приказа МПР РФ №536 от 04.12.2014 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" почва относится к 5 классу опасности.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
25

6 Характеристика растительного и животного мира

Проектируемый объект предполагается разместить на территории АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», с категорией земель: земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования - тяжелая промышленность.

В ходе маршрутных наблюдений при инженерно-экологических изысканиях установлено, что виды животных, растений, грибов, занесённые в Красную книгу Свердловской области и РФ на территории изысканий — отсутствуют.

Учитывая биотопические характеристики участка территории: антропогенно нарушенные территории или непосредственная близость к антропогенно нарушенным территориям, а также особенности распространения редких видов животных и растений, следует заключить, что присутствие их на рассматриваемой территории маловероятно. На участке и рядом с ним могут встречаться только облигатные синантропные виды: домовая мышь, серые и чёрные крысы, сизые голуби, домовые воробьи.

Естественный растительный покров нарушен. Растительность встречается в декоративных элементах благоустройства территории и в теплое время года представлена рудеральными видами травянистой растительности (одуванчик, мятлик, метлица, щетинник, подорожник, клевер, пырей ползучий), ель, береза, яблоня.

Негативного воздействия на растительность и животный мир не ожидается в связи с тем, что работы ведутся на территории действующего предприятия. Участок размещения объекта и возможной зоны его воздействия характеризуется отсутствием естественных растительных сообществ и мест обитания животных, а также путей их миграции. Специальные мероприятия по охране биоты не требуются.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
										26
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

7 Характеристика водных ресурсов

7.1 Поверхностные водные объекты

В гидрологическом отношении исследуемая площадка изысканий расположена на правобережном склоне долины р. Тагил на удалении к В 8,5 км от уреза воды (рис. 7.1).

Ближайший постоянный водоток расположен на удалении от площадки изыскания: р. Мал. Кушва (правый приток р. Тагил) – 1,0 км на ЮЗ.



Рисунок 7.1– Схема расположения водотоков относительно площадки изыскания

Результаты рекогносцировочного обследования показали отсутствие русел постоянных водотоков на территории площадки строительства.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

27

8 Характеристика района расположения объекта по уровню загрязнения атмосферы

Значение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассматриваемого района, полученные по данным ФГБУ «Уральское УГМС» (приложение А) представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 Характеристика уровня загрязнения атмосферы

Вещество	Концентрация, мг/м ³		Отношение Фон/ПДК
	Фон	ПДК	
Оксид азота	0,044	0,4	0,11
Диоксид серы	0,053	0,5	0,106
Оксид углерода	1,341	5,0	0,258
Диоксид азота	0,051	0,2	0,255

Анализ фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения объекта показывает, что фоновые концентрации не превышают ПДК.

Расчет загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами выполнен с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.70 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ».

Коэффициент оседания загрязняющих веществ (F), принимается согласно Приказу Минприроды России от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» и Методического пособия по расчету, нормированию и контролю загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное).

Расчет выполнен с учетом метеорологических характеристик и коэффициентов, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в районе проведения строительно-монтажных работ, которые приведены в таблице 8.2 (приложение А1).

Таблица 8.2 - Метеорологические характеристики

Наименование	Размерность	Значение		
Коэффициент стратификации атмосферы	А	160		
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года	T, °C	17,4		
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года	T, °C	- 17,4		
Среднегодовая роза ветров	Направление	Повторяемость в %		
			С	10
			СВ	8
			В	8
			ЮВ	10
			Ю	10
			ЮЗ	20
			З	25
			СЗ	9
Скорость ветра (U*), повторяемость превышения которой по средним многолетним данным, составляет 5 %	м/с	6		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							28

8.1 Период строительства

Основными источниками загрязнения атмосферы на период строительства являются двигатели внутреннего сгорания машин и механизмов, автотранспорта, сварочные и окрасочные работы.

Выбирается период с максимальными выбросами. При этом необходимо учесть, что сварочный аппарат питается от сети переменного тока. Все периоды работ являются относительно равными для учета выбросов в соответствии с мощностью используемой техники. Как период с наихудшим вариантом используемой техники принимается период земляных работ в связи с ближайшим расположением нормируемой территории и наивысшими показателями у экскаватора и бульдозера, а также с учетом использования автотранспорта (одновременно на площадке строительства может находиться 1 ед.). Также в расчете учтены выбросы от сварочного поста, окрасочных работ.

Учитывая мобильность указанных источников выделения на площадке, они объединены в один источник: площадка строительства /источник выброса № 6501 - площадной, неорганизованный.

Исходные данные и расчеты выбросов приведены в приложении Д.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве, представлен в таблице 8.3.

Таблица 8.3 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве объекта

Код	Наименование вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
123	ДиЖелезо триоксид (железа оксид) / в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид)	0,001966	0,000315
143	Марганец и его соединения / в пересчете на марганец (IV) оксид	0,000208	0,000032
301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота)	0,05324	0,379719
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,008651	0,061705
328	Углерод (пигмент черный)	0,007503	0,026605
330	Сера диоксид	0,011306	0,115586
337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,037	0,424537
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,001628	0,000703
703	Бенз/а/пирен <к<	0,000000038	0,0000004
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид; оксметан, меттиленоксид) <к<	0,00044	0,004253
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,012761	0,115592
2752	Уайт-спирит (в пересчете на С)	0,000941	0,000406
2908	Пыль неорганическая , содержащая двушкись кремния, в %: 70-20 % (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0,00726	0,0011591

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №	

							0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
								29
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Всего веществ: 13	0,142904	1,130613
Из них твердых: 4	0,016937	0,028111
Из них газообразных/жидких: 9	0,125967	1,102501

Расчёт загрязнения атмосферы выполнен в соответствии с «Методами расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утв. Приказом Минприроды России № 273 от 06.06.17, с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.70 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ».

Расчет проводился для теплого периода года, во время которого будут проводиться земляные работы. При проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ, все источники привязаны к локальной системе координат. Ноль принят условно.

Результаты машинного расчета оформлены в виде распечаток, состоящих из таблиц и карт полей концентраций (приложение Д1).

Влияние выбросов загрязняющих веществ на загрязнение атмосферного воздуха от источников выбросов предприятия приведены в таблице 3.2

Таблица 8.4 Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ

Код	Наименование загрязняющих веществ	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДКм.р. в расчётных точках	
		на границе жилой зоны (РТ 9-63)	на границе рекреационной зоны (РТ 64-71)
0123	Железа оксид	1,17E-03	1,46E-03
0143	Марганец и его соединения	4,27E-03	5,73E-03
0301	Азота диоксид	0,31	0,32
0304	Азота (II) оксид	0,11	0,12
0328	Углерод (Сажа)	9,60E-03	0,01
0330	Сера диоксид	0,11	0,11
0337	Углерод оксид	0,27	0,27
0616	Диметилбензол	1,56E-03	1,96E-03
0703	Бенз/а/пирен	9,51E-04	9,68E-04
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксо-метан, метиленоксид)	1,69E-03	2,12E-03
2732	Керосин	2,04E-03	2,56E-03
2752	Уайт-спирит	1,81E-04	2,26E-04
2908	Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	4,97E-03	6,67E-03

Расчёты рассеивания ЗВ показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, выделяющихся от источников выбросов строящегося объекта, в узлах расчетного прямоугольника и в расчетных точках на границе нормируемых объектов с учетом фоновых концентраций при самых неблагоприятных метеорологических условиях не превысят соответствующих ПДК атмосферного воздуха.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							30

Химическое воздействие на окружающую среду предприятия и строящегося объекта можно оценить, как допустимое.

Строительство объекта не окажет существенного влияния на загрязнение атмосферного воздуха в районе проектирования.

Таким образом, атмосферный воздух в районе размещения строящегося объекта в период строительства объекта будет соответствовать требованиям гигиенических нормативов.

8.2 Период эксплуатации

Источниками при эксплуатации объекта являются:

– № 7000 (стойка мачт деаэрации) - при приеме нефтепродуктов из автоцистерны в атмосферу, при заправке грузовых автомобилей, при хранении топлива в резервуарах выбрасываются загрязняющие вещества: дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), алканы $C_{12} - C_{19}$ (в пересчете на С).

- № 7001 (площадка слива АЦ) - при проливах нефтепродуктов в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), алканы $C_{12} - C_{19}$ (в пересчете на С).

- № 7002 (площадка ТРК № 1 у здания цеха) - при проливах нефтепродуктов в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), алканы $C_{12} - C_{19}$ (в пересчете на С).

- № 7003 (проезд автоцистерны, которая доставляет топливо) – работа двигателя автоцистерны, доставляющей топливо на объект, через выхлопной патрубков ДВС происходит выброс продуктов сгорания автомобильного топлива, содержащий загрязняющие вещества, выделяются: диоксид азота, оксид азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, керосин.

-№ 2496 (крышный вентилятор цеха № 130) – при заправке грузовой техники на ТРК № 2 и № 3 происходит выброс, содержащий загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, керосин, дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), алканы $C_{12} - C_{19}$ (в пересчете на С).

- № 2497 (крышный вентилятор цеха № 130) – при заправке грузовой техники на ТРК № 2 и № 3 происходит выброс, содержащий загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, углерод, диоксид серы, оксид углерода, керосин, дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), алканы $C_{12} - C_{19}$ (в пересчете на С).

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации, представлен в таблице 8.5.

Изм. инв №	
Подп. и дата	
Изм. инв №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
31

Таблица 8.5 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации

Наименование вещества	Код в-ва	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Азота диоксид	301	0,0017551	0,037696
Азот (II) оксид	304	0,0001842	0,004043
Углерод	328	0,0001842	0,004043
Сера диоксид	330	0,0003724	0,008212
Дигидросульфид	333	0,0000514	0,00001227
Углерода оксид	337	0,0052051	0,050613
Керосин	2732	0,0007703	0,016522
Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	2754	0,0182026	0,00436304
Итого по промплощадке: 8 веществ		0,0267253	0,12550431
В том числе твердых: 1		0,0001842	0,004043
Жидких / газообразных: 7		0,0265411	0,12146131

Расчёт загрязнения атмосферы выполнен в соответствии с «Методами расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утв. Приказом Минприроды России № 273 от 06.06.17, с использованием программы УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.70 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ».

Результаты машинного расчета оформлены в виде распечаток, состоящих из таблиц и карт полей концентраций (приложение Д3). Расчеты были проведены с учетом фона а также с учетом источников предприятия с аналогичными веществами.

Влияние выбросов загрязняющих веществ на загрязнение атмосферного воздуха от источников выбросов предприятия приведены в таблицах 8.6.

Таблица 8.6 Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ

Код	Наименование загрязняющих веществ	Расчётная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК _{м.р.} в расчетных точках		
		На границе жилой зоны (РТ 9-63)	На границе рекреационной зоны (РТ 64-71)	На границе санитарно-защитной зоны (РТ 1-8)
301	Азота диоксид	0,26	0,26	0,26
304	Азот (II) оксид	0,11	0,11	0,11
328	Углерод	0,07	0,07	0,06

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							32

330	Сера диоксид	0,11	0,11	0,11
333	Дигидросульфид	1,65E-03	2,07E-03	8,16E-04
337	Углерода оксид	0,27	0,27	0,27
2732	Керосин	0,03	0,01	0,07
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,01	5,89E-03	6,21E-03

По результатам расчёта рассеивания загрязняющих веществ выявлено, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, выделяющихся от источников выбросов предприятия в узлах расчетного прямоугольника и в расчетных точках на границе нормируемых объектов с учетом фоновых концентраций при самых неблагоприятных метеорологических условиях не превысят соответствующих ПДК атмосферного воздуха.

Химическое воздействие на окружающую среду предприятия можно оценить, как допустимое.

Качество атмосферного воздуха на границе ближайшей жилой зоны соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

Следовательно, можно сделать вывод о том, что вклад проектируемого источника выбросов загрязняющих веществ не будет оказывать влияние на нормируемые территории.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
33

10 Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по альтернативным вариантам

10.1 Воздействие на атмосферный воздух на этапе строительства

Основным фактором воздействия на атмосферный воздух при строительстве объекта является выброс загрязняющих веществ. Источниками загрязнения при строительстве являются:

1. работа строительных механизмов;
2. автотранспорта;
3. сварочные;
4. покрасочные работы.

Выбросы загрязняющих веществ в период строительства от вышеназванных источников и объектов сопутствующей инфраструктуры определены в «Проекте организации строительства на основании физических объемов работ, эксплуатационной производительности машин и механизмов, принятых темпов работ.

В период строительно-монтажных работ загрязнение атмосферного воздуха происходит от следующих источников выбросов:

- ИЗАВ №6501 – Строительный участок;

Анализ результатов расчетов показал, что загрязнение атмосферного воздуха проектируемого объекта при строительстве происходит следующими веществами:

1. диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо);
2. марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид);
3. азота диоксид (азот (IV) оксид);
4. азот (II) оксид (азота оксид);
5. углерод (пигмент черный);
6. сера диоксид (ангидрид сернистый);
7. углерод оксид;
8. диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-);
9. бенз/а/пирен (3,4-бензпирен);
10. формальдегид
11. керосин;
12. уайт-спирит;
13. пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

Суммарный выброс загрязняющих веществ составляет: 1,130613 т/период, из них 0,028111 т/период твердых и 1,102501 жидких и газообразных веществ.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
35

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительных работ представлен в приложении Д.

10.2 Воздействие на атмосферный воздух на этапе эксплуатации

Основным фактором воздействия на атмосферный воздух при эксплуатации объекта является выброс загрязняющих веществ. Источниками загрязнения при строительстве являются:

1. стойка мачт деаэрации;
2. площадка слива АЦ;
3. площадка ТРК № 1 у здания цеха;
4. проезд автоцистерны, которая доставляет топливо;
5. крышные вентиляторы цеха № 130

В период строительно-монтажных работ загрязнение атмосферного воздуха происходит от следующих источников выбросов:

- ИЗАВ №7000 - Стойка мачт деаэрации;
- ИЗАВ №7001 - Площадка слива АЦ;
- ИЗАВ №7002 - Площадка ТРК № 1 у здания цеха;
- ИЗАВ №7003 - Проезд автоцистерны, которая доставляет топливо;
- ИЗАВ №2496 - Крышные вентиляторы цеха № 130;
- ИЗАВ №2497 - Крышные вентиляторы цеха № 130;

Анализ результатов расчетов показал, что загрязнение атмосферного воздуха проектируемого объекта при строительстве происходит следующими веществами:

1. азота диоксид (азот (IV) оксид);
2. азот (II) оксид (азота оксид);
3. углерод (пигмент черный);
4. сера диоксид (ангидрид сернистый);
5. дигидросульфид
6. углерод оксид;
7. керосин;
8. алканы C12-C19 (в пересчете на C)

Суммарный выброс загрязняющих веществ составляет: 0,12550431 т/период, из них 0,004043 т/период твердых и 0,12146131 жидких и газообразных веществ.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации работ представлен в приложении ДЗ.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
36

10.3 Воздействие на геологическую среду, рельеф и ландшафты в процессе строительства

Геологическая среда, рельеф и ландшафты в ходе строительства будут существенно преобразованы. Эти изменения будут, как правило, необратимыми, но локальными, ограниченными площадкой строительства. Воздействия на геологическую среду на площадках строительства в целом будут незначительными.

Согласно справки №02-02/758 от 30.05.2022 г. из УРАЛНЕДРА, получение заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в пределах границ населенных пунктов не требуется.

Согласно справки №01-06/295 от 06.06.2022 г, из ГБУСО Пригородная ветстанция, на участке изысканий и в радиусе 1000 м от него, скотомогильники (биотермические ямы) и сибирезвенные захоронения не зарегистрированы.

Воздействие на почвенный покров произойдет, в первую очередь, в результате механического воздействия (в период строительства объектов), а также геохимического загрязнения (в случае возможных аварий в период эксплуатации).

Основными видами нарушения почв при механическом воздействии являются уплотнение, снятие или погребение верхнего слоя почвы, нарушение стратификации почвенных горизонтов, изменение рельефа земной поверхности.

К химическим воздействиям на почвы относятся возможные загрязнения аварийными разливами ГСМ от строительной техники, а также аварийными разливами нефти.

Площади, занятые проектируемыми объектами, находятся в собственности заказчика, поэтому специальные мероприятия по рекультивации нарушенных земель не предусматриваются. Строительство проектируемых объектов производится без нарушения почвенного покрова прилегающих территорий.

Воздействие на земельные ресурсы в период строительства будет носить локальный (ограничение воздействия пределами отведенного под строительство участка) и временный характер (снятие техногенных нагрузок по окончании строительства благодаря организационно-техническим мероприятиям и благоустройству территории).

10.4 Воздействие на геологическую среду, рельеф и ландшафты на этапе эксплуатации объекта

Во время процесса эксплуатации объекта дополнительных воздействий на геологическую среду, рельеф и ландшафты не прогнозируется.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		37

В проекте предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, обеспечивающих технические требования на взаимное размещение зданий и сооружений, отвод атмосферных осадков с территории.

10.5 Воздействие на поверхностные воды на этапе строительства

Согласно результатам изысканий обследования показали отсутствие русел постоянных водотоков на территории площадки строительства. В период строительства предусмотрены мероприятия по сбору стоков, тем самым исключается какое-либо воздействие на поверхностные воды.

Ближайший постоянный водоток расположен на удалении от площадки изыскания: р. Мал. Кушва (правый приток р. Тагил) – 1,0 км на ЮЗ.

10.6 Воздействие на подземные воды на этапе строительства

Отрицательное воздействие на подземные воды возможно в виде потенциального загрязнения и нарушения гидрогеологических потоков. При проведении необходимых мероприятий (по предотвращению разливов, соблюдению правил хранения и использования материалов, хранения отходов, реагирования на чрезвычайные ситуации, реабилитации земель после строительства и правил проектирования) негативные воздействия могут быть снижены до приемлемого уровня.

Во время строительства были выделены риски, связанные с миграцией загрязнителей с поверхности.

Для минимизации этих рисков необходимо:

- обеспечить гидроизоляцию территорий, используемых для погрузки/разгрузки);
- в случае необходимости изолировать территорию для кратковременного хранения отходов и предотвратить любые проявления несанкционированного накопления отходов.

Масштаб воздействия, связанный с хранением материалов в случае реализации всех мер по минимизации, наиболее вероятно будет локальным, средним по продолжительности и низкой интенсивности. Учитывая введение в действие плана по хранению и управлению материалами, остаточное воздействие должно быть минимальным.

Сброс неочищенных сточных вод (как производственных, так и хозяйственно-бытовых) на рельеф запрещен. Для предотвращения такого воздействия предпринимаются следующие меры:

- хоз-бытовые стоки от жизнедеятельности строителей собираются в биотуалеты, установленные на стройплощадке;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв №
						Подп. и дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.

- производственные сточные воды собираются в герметичную емкость с последующим вывозом на очистные сооружения.

Масштаб воздействия, связанный со сточными водами, будет локальным, средней продолжительности (во время проведения строительных работ), а интенсивность такого воздействия будут низкая при условии соблюдения всех мер по снижению потенциального негативного воздействия. При условии введения в действие плана управления отходами и хранения опасных материалов совместно с планом предотвращения и реагирования при разливах остаточные последствия будут минимальными.

Масштаб воздействия, связанный с такими мероприятиями, будет локальным, средней продолжительности (во время проведения строительных работ), а интенсивность такого воздействия будут низкая при условии соблюдения всех мер по снижению потенциального негативного воздействия.

10.7 Воздействие на поверхностные и подземные воды на этапе эксплуатации объекта

На территории объекта потенциальным источником загрязнения водных ресурсов является устанавливаемый подземный резервуарный парк 3x10 м, площадка под слив с АЦ и подземная емкость для сбора ливневых вод. Эксплуатация в штатном режиме не предполагает выделения нефтепродукта в окружающую среду. Также существует потенциальная опасность выброса нефтепродукта при аварийной разгерметизации подземного резервуарного парка, подземных трубопроводов от резервуара к ТРК.

С целью исключения потенциальной возможности попадания масла в окружающую среду проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- резервуар для хранения топлива оборудован системой постоянного контроля герметичности межстенного пространства, которое заполнено инертным газом. Предусмотрен постоянный контроль уровня топлива в каждом отсеке резервуара (система измерительная типа Струна).

Других источников загрязнения водных ресурсов, почвенного покрова на территории объекта не предусмотрено.

Данным проектом предусматривается дождевая канализация К2 для сбора и отвода дождевых и талых стоков, загрязненных нефтепродуктами с площадки слива с АЦ.

Отвод стоков предусматривается в проектируемый дренажный стальной резервуар, объемом 25,0 м³ с последующей откачкой, вывозом и утилизацией стоков по мере наполнения резервуара.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
39

Схема отвода дождевых и талых вод принята следующая: стоки К2 с площадки, за-проектированной с уклоном, самотеком отводятся в приямок, снабженный хлопушей типа ХП-200 производства "Газовик-Нефть" г. Саратов. При нормальных условиях, после осмотра воды в проектируемом ограждении на предмет загрязнения нефтепродуктами, от-крыть крышку хлопуши, установленную на системе дождевой канализации. Дождевые и талые стоки самотеком направляются по чугунным трубам в колодцы с гидрозатвором ДК1 - ДК3 и далее в проектируемый дренажный стальной резервуар ЕП 25, объемом 25,0 м³, производства "Газовик-Нефть" г. Саратов, с последующей откачкой, вывозом и утилиза-цией стоков по мере наполнения резервуара.

Воздействие проектируемого объекта на подземные воды и почвенный покров допу-стимо при условии выполнения указанных выше мероприятий.

10.8 Воздействие на почвы на этапе строительства

Негативное воздействие на почвы в ходе проведения строительных работ могут определяться теми же процессами, которые были присущи буровым работам:

- механическая срезка почвы в местах застройки;
- уплотнение и разуплотнение почв при планировке площадок;
- изменение состава и свойств почв под влиянием проливов.

Процедуры снятия слоя почв и нарушения почвенного покрова будут широко при-меняться в ходе выполнения проекта, однако эти действия будут выполняться локально до-статочно интенсивными в среднесрочный период времени и носить временный характер. К основным мерам по снижению воздействий следует отнести минимизацию нарушенных площадей.

10.9 Воздействие на почвы на этапе эксплуатации объекта

На территории объекта потенциальным источником загрязнения земельных ресур-сов, почвенного покрова является устанавливаемый подземный резервуарный парк 3x10 м, площадка под слив с АЦ и подземная емкость для сбора ливневых вод. Эксплуатация в штатном режиме не предполагает выделения нефтепродукта в окружающую среду. Также существует потенциальная опасность выброса нефтепродукта при аварийной разгерметиза-ции подземного резервуарного парка, подземных трубопроводов от резервуара к ТРК.

С целью исключения потенциальной возможности попадания масла в окружающую среду проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- резервуар для хранения топлива оборудован системой постоянного контроля гер-метичности межстенного пространства, которое заполнено инертным газом. Предусмотрен

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							40

постоянный контроль уровня топлива в каждом отсеке резервуара (система измерительная типа Струна).

- организация контроля за поддержанием водонепроницаемого покрытия пункта нефтеналивная в исправном состоянии;

- наличие запаса сорбента для сбора нефтепродуктов в количестве, достаточном для ликвидации последствий максимально возможного аварийного пролива – 0,1 т песка на 1000 м3 годового оборота нефтепродуктов.

Основными мерами по снижению воздействий будут являться:

- внедрение в ходе строительных работ надлежащих инженерных решений по предотвращению попадания сырьевых материалов и отходов в окружающую среду;

- выбор строительных материалов, которые пригодны в местных условиях и отвечают требованиям целей проекта;

- на основании требований Российского законодательства и с учетом лучшего промышленного опыта - разработка серии методических документов по снижению воздействия на почвы и окружающую среду в период эксплуатации месторождения.

В свете вышеуказанных мер по снижению воздействия и предполагая, что за выполнением этих мероприятий будет осуществляться должный контроль, можно предполагать, что воздействия на почвы в процессе эксплуатации будут на допустимом уровне.

10.10 Воздействие на экосистемы и биологические ресурсы на этапе строительства

На площадке проведения работ естественный растительный покров нарушен. Растительность встречается в декоративных элементах благоустройства территории и в теплое время года представлена рудеральными видами травянистой растительности (одуванчик, мятлик, метлица, щетинник, подорожник, клевер, пырей ползучий), ель, береза, яблоня.

Негативного воздействия на биологические ресурсы и экосистемы не ожидается в связи с тем, что работы ведутся на территории действующего предприятия. Участок размещения объекта и возможной зоны его воздействия характеризуется отсутствием естественных растительных сообществ и мест обитания животных, а также путей их миграции. Специальные мероприятия по охране биоты не требуются.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		41

10.11 Воздействие на экосистемы и биологические ресурсы на этапе эксплуатации объекта

Негативного воздействия на биологические ресурсы и экосистемы не ожидается в связи с тем, что работы ведутся на территории действующего предприятия. Участок размещения объекта и возможной зоны его воздействия характеризуется отсутствием естественных растительных сообществ и мест обитания животных, а также путей их миграции.

Воздействие в штатном режиме эксплуатации ограничивается непосредственно промышленной площадкой. В нормальном режиме эксплуатации проектируемых объектов не окажет влияния на окружающую среду прилегающих территорий, которое могло бы повлечь за собой радикальное изменение среды обитания диких животных.

10.12 Воздействие физических факторов на этапе строительства

При строительстве объекта основными физическими факторами, оказывающими влияние на окружающую среду и человека, является шум от строительной техники и оборудования. Строительные работы будут проводиться только в дневное время суток.

Характеристики строительной техники приведены в приложении Е1.

Акустические характеристики основных источников шума представлены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 Акустические характеристики источников шума

Оборудование	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Максимальный уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Бульдозер, погрузчик	75,1	75,1	76,8	78,4	79,8	80,4	77,7	73,9	70,1	84,5
Кран, экскаватор, трамбовка	78,1	78,1	79,8	81,4	82,8	83,4	80,7	76,9	73,1	87,5
Эл. сварочный аппарат	57,8	57,8	60,7	63,6	66	67,6	65,9	63	57,6	72
Грузовые автомашины	74,9	74,9	74	67,5	61	57,7	53,4	48,6	44,3	65
Компрессор, передвижная электростанция	61,8	61,8	64,7	67,6	70	71,6	69,9	67	61,6	76

При строительстве объекта основными физическими факторами, оказывающими влияние на окружающую среду и человека, является шум от строительной техники и оборудования. Строительные работы будут проводиться только в дневное время суток.

Допустимые уровни шума в расчетных точках приняты в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 и представлены в таблице 10.2.

Таблица 10.2 Допустимые уровни звукового давления в расчетных точках

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							42

Территория	Время суток	Уровень звукового давления, дБ, в октавных полосах									L _A , дБА	L _{max} , дБА
		31,5	63	125	250	0,5k	1k	2k	4k	8k		
Площадки отдыха (парк) на территории микрорайонов и групп жилых домов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам...	7-23	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Расчёт уровня шума в период строительства проведён для наиболее шумящего варианта при работе строительной техники и оборудования в программе «Эколог-Шум» фирмы «Интеграл».

Результаты расчета шума сведены в таблицу 10.3. Расчет шума в расчетных точках представлен в приложении Е.

Таблица 10.3 Результаты расчета шума

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эвб	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эвб	La.макс
На границе жилой зоны															
009	Расчетная точка	5259.20	3683.40	1.50	16.7	15.9	15.6	14	11.4	4.6	0	0	0	11.10	18.90
010	Расчетная точка	5088.10	3505.80	1.50	17.3	16.4	16.2	14.3	11.8	5	0	0	0	11.80	19.20
011	Расчетная точка	4878.50	3289.60	1.50	18.1	17	16.5	14.4	11.6	5.5	0	0	0	11.90	19.40
012	Расчетная точка	4668.30	3081.50	1.50	18.8	17.6	16.9	14.8	12.1	6	0	0	0	12.30	19.60
013	Расчетная точка	4486.30	2896.80	1.50	19.5	18.1	17.1	15	12.4	6.5	0	0	0	12.60	19.80
014	Расчетная точка	4487.20	2761.40	1.50	20.1	18.4	17.4	15.2	12.6	7.8	0	0	0	13.20	20.00
015	Расчетная точка	4639.20	2794.20	1.50	20.1	18.8	17.9	15.7	13.4	9.1	0	0	0	14.00	20.00
016	Расчетная точка	4784.30	2736.40	1.50	21.5	20.7	19.9	17.3	15.2	12.1	0	0	0	16.20	21.40
017	Расчетная точка	4813.80	2570.90	1.50	22.1	21.2	20.4	17.7	15.5	12.2	0	0	0	16.50	22.10
018	Расчетная точка	4858.20	2374.70	1.50	22.9	22.1	21.4	19	16.8	13.5	0	0	0	17.80	23.40
019	Расчетная точка	4867.70	2291.50	1.50	25.1	24.6	23.7	20.1	17.5	14.5	0	0	0	18.70	24.40
020	Расчетная точка	4899.30	2135.00	1.50	23.7	23.1	22.9	21.4	19.6	15.7	0	0	0	20.20	27.00
021	Расчетная точка	4933.10	1916.00	1.50	24.7	24.2	24.7	24.5	24	21.4	7.6	0	0	24.90	31.50
022	Расчетная точка	4952.30	1785.70	1.50	26.4	26.1	26.2	25.2	24.4	21.9	7.9	0	0	25.50	32.00
023	Расчетная точка	5233.40	1489.30	1.50	23.6	23.2	23.9	23.9	23.4	20.6	4.5	0	0	24.20	31.00
024	Расчетная точка	5172.10	1314.10	1.50	22.2	21.6	22	21.7	21.2	18.4	3.8	0	0	22.00	28.70
025	Расчетная точка	5050.90	1140.40	1.50	22.8	22.5	22.7	22	21.6	19.3	5.3	0	0	22.70	29.20
026	Расчетная точка	4740.00	1233.90	1.50	23.4	23	23.7	23.9	23.9	22	10	0	0	25.20	31.40
027	Расчетная точка	4608.60	1362.30	1.50	25.6	25	25.6	25.6	25.4	23.6	12.6	0	0	26.80	33.00
028	Расчетная точка	4353.20	1442.60	1.50	27.9	27.4	28.2	28.5	28.7	27.2	17.5	0	0	30.30	36.30
029	Расчетная точка	4260.50	1564.50	1.50	28.7	28.2	28.9	29	28.8	27	17.4	0	0	30.30	36.30
030	Расчетная точка	4223.10	1772.40	1.50	30.8	30.4	31.1	31.2	30.8	29.2	18.4	0	0	32.30	38.50
031	Расчетная точка	4088.80	1779.40	1.50	30.5	29.9	29.2	26.4	25	23.7	13.7	0	0	27.00	31.90
032	Расчетная точка	4063.10	1673.10	1.50	30.5	30	30.7	31	31.4	30.5	22.6	0	0	33.50	39.10
033	Расчетная точка	4104.00	1540.00	1.50	30	29.6	30.2	30.4	30.5	29.1	20.5	0	0	32.20	38.00
034	Расчетная точка	3994.20	1466.40	1.50	32.3	32	33	33.7	34.3	33.5	26.2	3.6	0	36.50	41.80
035	Расчетная точка	3909.20	1214.00	1.50	29.8	29.6	30.6	31.2	31.9	31.4	24.5	5	0	34.30	39.60
036	Расчетная точка	3779.30	1172.40	1.50	31.3	31.1	32.2	32.9	33.8	33.5	27.4	10.7	0	36.40	41.40
037	Дом ул. Ильича, 1Б	3667.70	1126.40	1.50	27.2	24.2	22.4	20.3	18.3	15.4	9.4	0	0	19.90	26.00
038	Расчетная точка	3757.40	1073.20	1.50	29.2	27.5	26.7	25.3	23.6	20.4	11.4	0	0	24.70	31.30
039	Расчетная точка	3837.50	968.80	1.50	28.7	27.7	27.7	26.8	25.5	22.5	12.8	0	0	26.60	33.10
040	Расчетная точка	3790.80	824.30	1.50	28.8	28.6	29.5	30.1	30.5	29.5	21.7	0	0	32.50	38.20
041	Расчетная точка	3728.10	609.70	1.50	28.8	28.2	28.8	29.2	29.6	28.6	20.3	0	0	31.50	37.10
042	Расчетная точка	3440.50	692.90	1.50	32.5	32.2	32.8	32.6	32.4	30.8	22.2	0	0	34.10	40.10
043	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3169.00	770.30	1.50	31.8	30.5	30.2	29.1	27.7	24.7	15.6	0	0	28.80	35.30
044	Расчетная точка	3094.50	719.20	1.50	31.8	31.2	31.8	31.9	32.2	31.2	23.8	3.8	0	34.30	39.90
045	Расчетная точка	3068.20	563.00	1.50	30.5	30.2	30.8	30.8	31	29.9	21.9	0	0	33.00	38.60
046	Расчетная точка	2958.50	548.50	1.50	28.9	28.2	28.8	29.2	29.5	28.5	20.3	0	0	31.50	37.20
047	Расчетная точка	2841.00	528.10	1.50	29.8	29.1	29.6	29.8	29.9	28.6	20.2	0	0	31.70	37.50
048	Расчетная точка	2735.90	533.90	1.50	33.1	33	34.2	35	35.5	34.4	25.6	0	0	37.40	43.20
049	Расчетная точка	2646.80	544.10	1.50	34.9	34.8	35.8	36.3	36.7	35.5	26.3	0	0	38.40	44.40
050	Расчетная точка	2569.00	644.80	1.50	35.1	35	36	36.5	37	35.8	26.8	0	0	38.80	44.70
051	Расчетная точка	2379.20	620.00	1.50	33.9	33.8	34.8	35.2	35.5	34	24.1	0	0	37.10	43.20

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №	

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

43

052	Расчетная точка	2116.20	585.20	1.50	32.8	32.7	33.6	33.9	33.8	32	20.5	0	0	35.10	41.50
053	Расчетная точка	1883.80	551.40	1.50	30	29.8	30.5	30.5	30.4	28.2	15.5	0	0	31.50	38.00
054	Расчетная точка	1687.60	526.90	1.50	27.2	27	27.4	26.8	26.5	24.2	10.5	0	0	27.50	34.10
055	Расчетная точка	1568.50	508.20	1.50	26.7	26.5	26.8	26.1	25.7	23.2	8.8	0	0	26.70	33.30
056	Расчетная точка	993.30	4671.30	1.50	17.7	17.2	17.2	15.5	13.2	6.8	0	0	0	13.20	21.00
057	Расчетная точка	1183.00	4443.60	1.50	18.4	17.9	17.9	16.5	14.4	8.6	0	0	0	14.50	22.20
058	Расчетная точка	1431.20	4411.40	1.50	18.8	18.4	18.4	17.1	15.1	9.5	0	0	0	15.20	22.90
059	Расчетная точка	1642.90	4391.00	1.50	19.2	18.7	18.8	17.5	15.7	10.3	0	0	0	15.80	23.50
060	Расчетная точка	1869.10	4499.00	1.50	19.3	18.9	18.9	17.6	15.7	10.3	0	0	0	15.90	23.50
061	Расчетная точка	2018.00	4683.00	1.50	18.8	18.3	18.5	17.2	15.3	9.7	0	0	0	15.40	23.10
062	Расчетная точка	2263.90	4802.20	1.50	17.9	17.4	17.6	16.3	14.3	8.5	0	0	0	14.40	22.10
063	Расчетная точка	2442.00	4991.90	1.50	17.4	16.9	17	15.7	13.5	7.4	0	0	0	13.50	21.30
072	Дом Проспект Ва- гоностроителей, 2	3149.80	764.20	6.00	32.3	32	32.8	33.2	33.1	31.3	23.2	2.1	0	34.70	40.80
073	Дом Проспект Ва- гоностроителей, 2	3158.90	766.70	12.00	31.1	30.6	31.3	31.6	31.7	30.6	23.3	4.3	0	33.80	39.40
074	Дом ул. Ильича, 1Б	3668.50	1132.00	7.00	29	26.6	25.1	23.2	21.3	18.2	9.7	0	0	22.60	29.00
075	Дом ул. Ильича, 1Б	3669.80	1137.20	15.00	31.4	30.5	30.7	30.5	29.9	27.8	19.9	0	0	31.40	37.60
На границе рекреационной зоны															
064	Расчетная точка	3186.90	808.10	1.50	31.3	29.8	29.1	27.7	26.1	23.1	14.1	0	0	27.30	33.70
065	Расчетная точка	3271.90	894.00	1.50	32.1	31.1	30.3	28.4	26.4	23.4	14.9	0	0	27.70	34.10
066	Расчетная точка	3362.70	983.90	1.50	36.6	35.9	35.5	33.3	31.2	29.6	21.3	6.2	0	33.30	38.90
067	Расчетная точка	3487.80	869.60	1.50	33.9	33.5	34.2	34.3	34.2	32.7	25.2	7	0	36.00	41.90
068	Расчетная точка	3560.50	906.30	1.50	32.3	31.8	32.4	32.7	32.7	31.2	23.7	5.4	0	34.50	40.40
069	Расчетная точка	3625.20	999.70	1.50	30.3	28.9	28.4	27.1	25.5	22.5	13.8	0	0	26.70	33.10
070	Расчетная точка	3650.10	1081.30	1.50	34.6	34	34.5	34.5	34.2	32.3	24.7	7.6	0	35.80	41.90
071	Расчетная точка	3734.90	1055.20	1.50	29.3	27.6	26.7	25.2	23.3	20.2	11.2	0	0	24.50	31.10

Расчётные точки приняты в соответствии с СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003) на границе жилой застройки на высоте 1,5 м.

В соответствии с результатами расчёта уровень шума составит:

- на границе жилой зоны в расчетной точке № 50;
- LAэкв. = 38,8 дБА;
- LAмакс. = 44,7 дБА.
- на границе рекреационной зоны в расчетной точке № 67;
- LAэкв. = 36,0 дБА;
- LAмакс. = 41,9 дБА.

Таким образом, уровень шума в ближайших точках на границе жилой застройки, рекреационной зоны с учётом фона в расчётных точках составит:

- в расчётной точке № 50 (на границе жилой застройки): LAэкв. = 38,8 дБА.
- в расчётной точке № 67 (на границе рекреационной зоны): LAэкв. = 36,0 дБА.

В ночное время проведение строительных работ проектом не предусматривается, соответственно, шумовое воздействие не оказывается.

Акустическое воздействие носит кратковременный характер в течение дня.

Основными мероприятиями для минимизации негативного воздействия на период строительства служат:

- одновременная работа минимального количества строительной техники без холостого простоя;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

44

В соответствии с вышеуказанными мерами по снижению воздействия и полагая, что за выполнением этих мероприятий будет осуществляться должный контроль, можно предполагать, что воздействия вредных физических факторов на стадии строительства будут на допустимом уровне.

В соответствии с СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003), табл. 1, для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, допустимые нормативные эквивалентные уровни звука составляют в дневное время – 55 дБА, в ночное время – 45 дБА; максимальные значения уровня звука – соответственно, 70 дБА и 60 дБА.

Таким образом, эквивалентный и максимальный уровни звука в период проведения строительных работ не превысят допустимых значений звукового воздействия для территорий, непосредственно прилегающих к жилым зданиям, равных 55 и 70 дБА соответственно.

10.13 Воздействие физических факторов на этапе эксплуатации

Рассматриваемый объект будет являться источником акустического загрязнения атмосферного воздуха (АЗА), т.е будет оказывать акустическое воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Источниками шума, воздействующими на окружающую среду от рассматриваемого объекта, являются:

- ИШ - 1:** крышный вентилятор № 1 – уровень шума 70 дБА
- ИШ - 2:** крышный вентилятор № 2 – уровень шума 70 дБА
- ИШ - 3:** электродвигатель ТРК № 1 – уровень шума 80 дБА
- ИШ - 4:** проезд грузовой машины от ТРК № 1 – 65 дБА,
- ИШ - 5:** проезд автоцистерны (грузовой автомобиль) - 65 дБА

На основании Руководства по учету в проектах планировки и застройки городов требований снижения уровней шума, Москва, 1984 г октавные уровни звукового давления от источника шума «проезды, троганье с места грузовых автомашин на внутриквартальной территории», имеют следующие значения:

Наименование территории	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц								Уровни звука в дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
«Проезды, троганье с места грузовых автомашин на внутриквартальной территории», Лр, дБ	76	70	64	61	58	54	50	42	65

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							45

Допустимые уровни шума в расчетных точках приняты в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 и представлены в таблице 10.4.

Таблица 10.4 Допустимые уровни звукового давления в расчетных точках

Территория	Время суток	Уровень звукового давления, дБ, в октавных полосах									L _A , дБА	L _{max} , дБА
		31,5	63	125	250	0,5k	1k	2k	4k	8k		
Площадки отдыха (парк) на территории микрорайонов и групп жилых домов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
Территории, непосредственно прилегающие к жилым домам...	7-23	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
	23-7	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Расчёт уровня шума в период строительства проведён для наиболее шумящего варианта при работе строительной техники и оборудования в программе «Эколог-Шум» фирмы «Интеграл».

Результаты расчета шума сведены в таблицу 10.5. Расчет шума в расчетных точках представлен в приложении Е2.

Таблица 10.5 Результаты расчета шума

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
На границе жилой зоны															
009	Расчетная точка	5259.20	3683.40	1.50	27.5	26.4	16.2	8.7	0	0	0	0	0	3.10	10.80
010	Расчетная точка	5088.10	3505.80	1.50	28.1	27	16.8	9.6	0.6	0	0	0	0	5.60	11.70
011	Расчетная точка	4878.50	3289.60	1.50	28.9	27.8	17.7	10.8	4.2	0	0	0	0	7.70	12.70
012	Расчетная точка	4668.30	3081.50	1.50	39	38.6	29	22.4	19	10.3	0	0	0	20.40	21.80
013	Расчетная точка	4486.30	2896.80	1.50	30.4	29.3	19.2	13.1	5.8	0	0	0	0	9.40	13.00
014	Расчетная точка	4487.20	2761.40	1.50	40.3	40	30.5	24.1	20.9	13.1	0	0	0	22.20	24.00
015	Расчетная точка	4639.20	2794.20	1.50	32.4	32	22.5	15.1	10.5	1.1	0	0	0	12.80	19.80
016	Расчетная точка	4784.30	2736.40	1.50	36.7	36.4	26.9	18.3	14.7	5.8	0	0	0	17.00	24.50
017	Расчетная точка	4813.80	2570.90	1.50	36.6	36.3	26.7	18.3	14.7	6	0	0	0	16.90	24.50
018	Расчетная точка	4858.20	2374.70	1.50	36.6	36.2	26.7	18.1	14.1	6.4	0	0	0	16.70	23.80
019	Расчетная точка	4867.70	2291.50	1.50	36.3	35.9	26.3	17.9	13.6	4.7	0	0	0	16.30	23.30
020	Расчетная точка	4899.30	2135.00	1.50	32	31	21	13.5	8	0	0	0	0	10.80	17.10
021	Расчетная точка	4933.10	1916.00	1.50	32	30.6	20.4	12.8	7.5	0	0	0	0	10.30	16.90
022	Расчетная точка	4952.30	1785.70	1.50	36.6	36	26.2	17.2	12.9	3	0	0	0	15.80	23.00
023	Расчетная точка	5233.40	1489.30	1.50	30.6	29.1	18.9	11.2	5	0	0	0	0	8.60	15.40
024	Расчетная точка	5172.10	1314.10	1.50	31	29.4	19.2	11.4	5.4	0	0	0	0	8.90	15.80
025	Расчетная точка	5050.90	1140.40	1.50	34.1	33.2	23.4	14.9	10.9	2.9	0	0	0	13.50	21.00
026	Расчетная точка	4740.00	1233.90	1.50	35.6	34.8	25.1	16.9	13.6	5.7	0	0	0	15.70	23.30
027	Расчетная точка	4608.60	1362.30	1.50	33.7	32.3	22.4	15	10.8	2.2	0	0	0	13.00	19.80
028	Расчетная точка	4353.20	1442.60	1.50	35.2	33.9	24.1	17.1	13	7.4	0	0	0	15.40	22.10
029	Расчетная точка	4260.50	1564.50	1.50	40.4	39.8	30.2	21.7	18.4	11.7	0	0	0	20.70	28.10
030	Расчетная точка	4223.10	1772.40	1.50	36.7	35.7	26	19.6	14.8	10	0	0	0	17.50	23.30
031	Расчетная точка	4088.80	1779.40	1.50	41.5	41.2	31.7	23.9	20.5	14.4	0.2	0	0	22.70	29.90
032	Расчетная точка	4063.10	1673.10	1.50	38.2	37.2	27.5	21.3	16.9	12.2	1.2	0	0	19.40	25.10
033	Расчетная точка	4104.00	1540.00	1.50	38.2	37	27.2	21	16.7	11.9	0.8	0	0	19.10	24.90
034	Расчетная точка	3994.20	1466.40	1.50	39.3	38	28.1	20.9	17.3	11.9	0.2	0	0	19.60	26.20
035	Расчетная точка	3909.20	1214.00	1.50	38.6	37.6	28.1	21	18.1	12.8	3.1	0	0	20.00	27.30
036	Расчетная точка	3779.30	1172.40	1.50	40.5	39.3	29.7	22.5	19.8	14.6	6.7	0	0	21.80	29.10
037	Дом ул. Ильича, 1Б	3667.70	1126.40	1.50	49.7	49.5	40.6	35.3	34	29.3	21.6	4.8	0	35.10	36.70
038	Расчетная точка	3757.40	1073.20	1.50	38.5	36.1	25.1	18.6	13.2	8.4	0	0	0	16.50	18.50
039	Расчетная точка	3837.50	968.80	1.50	40.2	38.1	27.3	20.5	15.1	9.4	0.6	0	0	18.50	20.90
040	Расчетная точка	3790.80	824.30	1.50	42.5	42.1	32.9	25.8	24.5	19	9.2	0	0	25.60	28.70
041	Расчетная точка	3728.10	609.70	1.50	41.3	40.9	31.6	24.7	23	17.4	6.6	0	0	24.20	27.40
042	Расчетная точка	3440.50	692.90	1.50	45.5	45.3	36.3	29.2	28	22.6	13.3	0	0	29.10	32.70
043	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3169.00	770.30	1.50	44.8	43.7	33.4	24.9	21.7	14.2	0	0	0	24.00	25.90
044	Расчетная точка	3094.50	719.20	1.50	44.9	44.4	34.9	27.4	25.9	20.2	10.9	0	0	27.20	30.90
045	Расчетная точка	3068.20	563.00	1.50	43.7	43.3	33.9	26.3	24.7	18.8	8.9	0	0	26.00	30.10
046	Расчетная точка	2958.50	548.50	1.50	42.2	41.5	32.1	24.9	23.3	17.7	6.9	0	0	24.60	27.90
047	Расчетная точка	2841.00	528.10	1.50	48	47.9	38.8	31.7	30.3	24.7	13.8	0	0	31.40	33.30

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №	

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
46

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

048	Расчетная точка	2735.90	533.90	1.50	49.9	49.8	40.8	33.7	32.4	26.6	15.7	0	0	33.40	35.20
049	Расчетная точка	2646.80	544.10	1.50	47.9	47.8	38.9	32.4	31.3	25.6	14.5	0	0	32.10	34.20
050	Расчетная точка	2569.00	644.80	1.50	48.1	48	38.9	31.9	30.7	24.9	14.2	0	0	31.70	34.10
051	Расчетная точка	2379.20	620.00	1.50	49.2	49.1	39.8	31.4	29.5	22.8	10.9	0	0	31.00	34.50
052	Расчетная точка	2116.20	585.20	1.50	41.9	41.6	32	23.8	21.4	14.3	0	0	0	23.00	28.90
053	Расчетная точка	1883.80	551.40	1.50	44.9	44.7	35.3	27.4	25.1	18.2	0	0	0	26.60	29.80
054	Расчетная точка	1687.60	526.90	1.50	39.6	39.1	29.4	21	18.2	10.4	0	0	0	20.10	25.90
055	Расчетная точка	1568.50	508.20	1.50	43.8	43.5	34.1	26.1	23.9	16.1	0	0	0	25.20	28.20
056	Расчетная точка	993.30	4671.30	1.50	29.8	28.5	17.6	7.3	0	0	0	0	0	4.90	10.70
057	Расчетная точка	1183.00	4443.60	1.50	30.3	29	18.3	9	0.7	0	0	0	0	5.50	11.70
058	Расчетная точка	1431.20	4411.40	1.50	30.3	29	18.3	8.9	1.4	0	0	0	0	5.50	12.20
059	Расчетная точка	1642.90	4391.00	1.50	30.2	28.9	18.4	9.3	1.9	0	0	0	0	6.70	12.70
060	Расчетная точка	1869.10	4499.00	1.50	29.9	28.6	18	9.3	1.9	0	0	0	0	6.50	12.70
061	Расчетная точка	2018.00	4683.00	1.50	28.5	26.9	16.1	7.9	0	0	0	0	0	3.40	9.70
062	Расчетная точка	2263.90	4802.20	1.50	27.9	26.1	15.3	7.5	0	0	0	0	0	-0.10	9.00
063	Расчетная точка	2442.00	4991.90	1.50	27.2	25.4	14.6	7	0	0	0	0	0	0.00	8.50
072	Дом Проспект Ваго- ностроителей, 2	3149.80	764.20	6.00	45.3	44.9	35.4	27.9	25.9	19.4	8.6	0	0	27.30	29.50
073	Дом Проспект Ваго- ностроителей, 2	3158.90	766.70	12.00	44.1	43.6	34.1	26.8	25.3	19.6	10.6	0	0	26.60	29.60
074	Дом ул. Ильича, 1Б	3668.50	1132.00	7.00	38	35.6	24.8	19.2	13.7	9.9	0.4	0	0	17.00	18.40
075	Дом ул. Ильича, 1Б	3669.80	1137.20	15.00	40.3	38.9	29	24	18.2	15.2	8.8	0	0	21.70	24.00
На границе рекреационной зоны															
064	Расчетная точка	3186.90	808.10	1.50	44.4	43	32.5	23.7	20.3	12.7	0	0	0	22.90	24.60
065	Расчетная точка	3271.90	894.00	1.50	45.3	44.3	33.6	24.4	20.7	12.8	0	0	0	23.80	25.10
066	Расчетная точка	3362.70	983.90	1.50	51.6	51.6	42.7	35.7	35	30.2	23.3	9.9	0	36.20	40.00
067	Расчетная точка	3487.80	869.60	1.50	46	45.3	35.9	28.7	27.1	21.6	12.5	0	0	28.40	31.30
068	Расчетная точка	3560.50	906.30	1.50	45	44.6	35.4	28.4	26.8	21.3	12.3	0	0	28.10	30.70
069	Расчетная точка	3625.20	999.70	1.50	43.9	42.6	32.2	23.8	20.2	13	0	0	0	22.80	24.10
070	Расчетная точка	3650.10	1081.30	1.50	51.9	51.4	42.1	36.3	34.9	30.2	22.7	6.9	0	36.10	38.00
071	Расчетная точка	3734.90	1055.20	1.50	40.2	37.7	26.5	19.3	14.1	9.1	0	0	0	17.70	19.60
На границе санитарно-защитной зоны															
001	Расчетная точка	4888.90	4644.00	1.50	25.5	24.2	14	6.3	0	0	0	0	0	0.00	8.00
002	Расчетная точка	4853.20	3271.40	1.50	29	27.9	17.8	10.9	4.3	0	0	0	0	7.70	12.70
003	Расчетная точка	4072.90	1764.30	1.50	41.7	41.3	31.9	24.1	20.6	14.6	0.5	0	0	22.80	30.10
004	Расчетная точка	2941.20	551.50	1.50	42.9	42.1	32.4	25.1	23.4	17.7	6.9	0	0	24.70	27.90
005	Расчетная точка	1133.60	620.70	1.50	35.8	35.1	25.2	17.2	13.6	4	0	0	0	15.60	19.70
006	Расчетная точка	1684.90	1991.50	1.50	45.9	45.7	36.4	28.8	26.8	19.7	0	0	0	28.00	30.00
007	Расчетная точка	2422.20	3161.00	1.50	34.3	33.3	23.3	15.8	10.7	0.8	0	0	0	13.50	19.60
008	Расчетная точка	3588.60	4323.90	1.50	27.7	26.2	16.1	9.6	0	0	0	0	0	5.10	9.80

Расчётные точки приняты в соответствии с СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003) на границе жилой застройки на высоте 1,5 м.

В соответствии с результатами расчёта уровень шума составит:

- на границе жилой зоны в расчетной точке № 37;
- LAэкв. = 35,1 дБА;
- LAмакс. = 36,7 дБА.
- на границе рекреационной зоны в расчетной точке № 66;
- LAэкв. = 36,2 дБА;
- LAмакс. = 40,0 дБА.
- на границе санитарно-защитной зоны в расчетной точке № 6;
- LAэкв. = 28,0 дБА;
- LAмакс. = 30,0 дБА.

Таким образом, уровень шума в ближайших точках на границе жилой застройки, рекреационной зоны с учётом фона в расчётных точках составит:

- в расчётной точке № 37 (на границе жилой застройки): LAэкв. = 35,1 дБА.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

47

- в расчётной точке № 66 (на границе рекреационной зоны): LAэкв. = 36,2 дБА.

- в расчётной точке № 6 (на границе санитарно-защитной зоны): LAэкв. = 28,0 дБА.

В ночное время проектом не предусматриваются источники шума, соответственно, шумовое воздействие не оказывается.

В соответствии с СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003), табл. 1, для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, допустимые нормативные эквивалентные уровни звука составляют в дневное время – 55 дБА, в ночное время – 45 дБА; максимальные значения уровня звука – соответственно, 70 дБА и 60 дБА.

Таким образом, эквивалентный и максимальный уровни звука в период проведения строительных работ не превысят допустимых значений звукового воздействия для территорий, непосредственно прилегающих к жилым зданиям, равных 55 и 70 дБА соответственно

10.14 Мероприятия по установлению санитарно-защитной зоны

По результатам расчёта рассеивания загрязняющих веществ (проеденного с учетом фона и всех источников предприятия с аналогичными веществами) выявлено, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, выделяющихся от источников выбросов предприятия в узлах расчетного прямоугольника и в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны при самых неблагоприятных метеорологических условиях не превысят соответствующих ПДК атмосферного воздуха.

Химическое воздействие на окружающую среду предприятия можно оценить, как допустимое.

Качество атмосферного воздуха на границе ближайшей жилой зоны соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

Следовательно, можно сделать вывод о том, что вклад проектируемого источника выбросов загрязняющих веществ не будет оказывать влияние на нормируемые территории. Размеры существующей санитарно-защитной зоны предприятия не изменятся.

10.15 Водопотребление и водоотведение

Водопотребление

В период строительства вода требуется для приготовления строительных растворов, увлажнения бетонов, удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд строителей.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
48

Предполагаемое количество требуемой воды рассчитывалось исходя из используемых технологий, количества рабочих подрядных и субподрядных организаций и в соответствии с нормативно - правовой документацией РФ, устанавливающей требования к качеству и соответствующему количеству воды, необходимому для проведения подобных работ.

В соответствии с разделом ПОС потребность в воде $Q_{тр.}$ (л/с) и хозяйственно-бытовые $Q_{хоз.}$ нужды составляет 0,058 л/с, в т. ч.:

- на производственные $Q_{пр.}$ - 0,02 л/с,
- на хозяйственно-бытовые потребности $Q_{хоз.}$ - 0,0378 л/с

Потребление воды на период строительства для хозяйственно-бытовых нужд и производственных нужд, осуществляется привозной водой.

Питьевая вода поставляется на стройплощадку централизованно в бутылках.

Водоотведение

Отвод хоз.- бытовых стоков от жизнедеятельности строителей предусмотрен в биотуалеты.

До начала проведения работ по строительству Подрядчик должен заключить договор о сдаче хозяйственно-бытовых сточных вод со специализированными лицензированными организациями, эксплуатирующими очистные сооружения.

На период эксплуатации данным проектом предусматривается дождевая канализация К2 для сбора и отвода дождевых и талых стоков, загрязненных нефтепродуктами с площадки слива с АЦ.

Отвод стоков предусматривается в проектируемый дренажный стальной резервуар, объемом 25,0 м³ с последующей откачкой, вывозом и утилизацией стоков по мере наполнения резервуара.

10.16 Управление отходами на этапе строительства

Перечень и количество отходов, образующихся в период строительства объекта, представлены в таблице 10.6. Расчет ориентировочного количества отходов представлен в приложении Г.

Таблица 10.6 Ведомость отходов на период строительства

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	М, т
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0,10297

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							49

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	М, т
Итого 3 класс:			0,10297
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0,472
Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	4	0,0055
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	0,213
Итого 4 класс:			0,6905
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,003
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	5	0,000069
Итого 5 класс:			0,00307

Образование отходов от строительства зданий и сооружений не предусмотрено, т.к. все сооружения заводской сборки.

Основные источники образования отходов в период строительства объекта представлены в таблице 10.7.

Таблица 10.7 Источники образования отходов

Наименование отхода	Источник образования
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Непроизводственная деятельность рабочих
Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	Непроизводственная деятельность рабочих
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Эксплуатация установки для мойки колес строительной техники
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	Эксплуатация установки для мойки колес строительной техники
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Сварочные работы
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	Окрасочные работы

При строительстве объекта предполагается образование отходов 3, 4 и 5 классов опасности для окружающей природной среды (опасные, малоопасные и практически неопасные соответственно). Часть отходов может быть утилизирована и обезврежена.

Мероприятия по обращению с отходами на период строительства представлены в таблице 10.8

Таблица 10.8 Обращение с отходами на период строительства объекта

Наименование отхода	ФККО	Характеристика мест временного накопления отходов (МВН)	Способ обращения с отходом
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	Площадка с твердым покрытием, с размещенными на ней металлическими герметичными контейнерами с крышкой объемом 0,8 м ³ .	Сбор, транспортирование, размещение

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							50

Наименование отхода	ФККО	Характеристика мест временного накопления отходов (МВН)	Способ обращения с отходом
Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	73222101304	В герметичных емкостях системы сбора стоков	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	72310101394	В герметичной емкости установки для мойки колес	Сбор, транспортирование, обезвреживание
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313		
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4381110251 4	Площадка с твердым покрытием, с размещенными на ней металлическими герметичными контейнерами с крышкой объемом 0,8 м ³ .	Сбор, транспортирование, размещение
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205		

При временном накоплении отходов на территории строительной площадки необходимо осуществлять их складирование в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на срок не более 11 месяцев (Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ).

Вывоз хозяйственно-бытовых стоков, стоков от биотуалетов будет осуществляться на очистные сооружения по договору.

Строительный мусор вывозится на полигон ТБО по адресу: Свердловская область, Ленинский район, г Нижний Тагил. Расстояние до полигона составляет 8,9 км.

Право собственности на отходы, образующиеся в период проведения строительных работ с момента их образования, принадлежат подрядчику.

Организации, осуществляющие обращение с отходами представлены для справки и могут быть заменены подрядчиком, осуществляющим строительство объекта в соответствии с действующим законодательством в области обращения с отходами.

10.17 Управление отходами на этапе эксплуатации

Перечень и количество отходов, образующихся в период эксплуатации объекта, представлены в таблице 10.9. Расчет ориентировочного количества отходов представлен в приложении Г1.

Таблица 10.9 Ведомость отходов на период эксплуатации

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	М, т
Обтирочный материал, загрязненного маслами (содержание масел 15 % и более)	9192040160	3	0,0045

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

51

Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	М, т
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)*	9192010139	3	436,7
Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9112000239	3	3,42
Итого 3 класс:			440,125
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7331000172	4	0,501
Итого 4 класс:			0,501

- *Образуется только в случае аварии*

Основные источники образования отходов в период эксплуатации объекта представлены в таблице 10.10.

Таблица 10.10 Источники образования отходов

Наименование отхода	Источник образования
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Непроизводственная деятельность рабочих
Обтирочный материал, загрязненного маслами (содержание масел 15 % и более)	производственная деятельность
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)*	производственная деятельность (при аварийной ситуации)
Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	производственная деятельность

При эксплуатации объекта предполагается образование отходов 3, 4 классов опасности для окружающей природной среды (опасные, малоопасные и практически неопасные соответственно). Часть отходов может быть утилизирована и обезврежена.

В качестве мероприятий по снижению воздействия на окружающую природную среду, осуществление которых позволит снизить воздействие до минимально-возможного уровня, предлагаются:

- запрещение загрязнения территории пункта нефтеналива и за ее пределами хозяйственно-бытовыми и производственными отходами, организовав их сбор в специально предусмотренный контейнер с последующим регулярным вывозом из и утилизацией;
- обеспечение требуемого уровня культуры производства с соблюдением правил производственной санитарии и охраны труда всех работников пункта нефтеналива;
- назначение ответственного лица за организацию безопасного обращения с отходами на период эксплуатации.

10.18 Перерабатывающие технологии и способы переработки

Использование технологий по переработке образующихся в процессе строительства и эксплуатации отходов проектом не предусмотрено.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							52

10.19 Анализ вероятности и масштаба возникновения аварийных ситуаций при строительстве

Анализ аварий и повреждений в процессе строительства (а затем и эксплуатации) зданий и сооружений показывает три основные и тесно связанные между собой причины:

- недостаточная квалификация исполнителей, отсутствие у них необходимого специального образования, бессистемность периодического обучения и переподготовки;
- технические ошибки и брак в работе, допущенные при изысканиях строительных материалов, выполнении строительного-монтажных работ;
- организационные ошибки в работе Подрядчика строительства, нарушение правил эксплуатации технических средств и рабочей техники.

Нештатными ситуациями, связанными с проведением строительных работ на территории строительства объектов подключения скважин могут являться:

- нарушение (разрушение) существующих инженерных сетей на территории площадок в ходе строительства;
- пожары при организационных ошибках в работе подрядных организаций при утилизации отходов от расчистки территории;
- разливы нефтепродуктов, взрывы, аварийные сбросы сточных вод и другие нестандартные ситуации ввиду технических и организационных ошибок при организации работ;
- травмирование персонала при несоблюдении требований по охране труда;
- нестандартные ситуации с автотранспортом в условиях напряженного графика.

10.20 Анализ вероятности и масштаба аварийных ситуаций на период эксплуатации

При проведении анализа риска рассмотрены вероятности аварий на пункте налива нефтепродуктов.

При оценке вероятностей аварий и их последствий рассмотрены и проанализированы характеристики негативного воздействия поражающих факторов аварий на человека, технологическое оборудование и окружающую природную среду.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона;

- применение двустенных резервуаров, снабженных контрольно-измерительными приборами герметичности межстенного пространства;
- применение резервного и аварийного резервуаров.

Для разлитых нефтепродуктов на пункте нефтеналива должен быть запас сорбента – 0,1 т на 1000 м3 нефтепродуктов.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							53
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Места разлива нефтепродуктов на почву необходимо немедленно зачистить путем снятия слоя земли до глубины, на 1-2 см превышающий глубину проникновения нефтепродуктов в грунт. Выбранный грунт удаляется в специально оборудованный контейнер, образовавшаяся выемка должна быть засыпана свежим грунтом или песком. Грунт, загрязненный нефтепродуктами, а также загрязненный фильтрующий материал и осадки очистных сооружений вывозятся в места, определенные в установленном порядке.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №					0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
								54
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

11 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности

11.1 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на атмосферный воздух

Снижение выбросов может быть обеспечено за счет своевременного и эффективного технического обслуживания данного оборудования на протяжении всего этапа строительства. Визуальные наблюдения также позволят контролировать выбросы твердых частиц и других видимых загрязнителей, что обеспечит возможность проведения необходимых ремонтных работ, как только будут отмечены такого рода выбросы.

При строгом соблюдении технических нормативов не ожидается дополнительных выбросов сажи и углеводородов от работы дизельного автотранспорта.

С целью снижения уровня химического и пылевого загрязнения воздушной среды строительно-монтажной и транспортной техникой во время проведения строительно-монтажных работ должен строго соблюдаться регламент проведения работ, контролироваться уровень качества и расход горюче-смазочных материалов.

Техника при выпуске на линию должна проходить контроль токсичности и дымности выхлопных газов на специальных контрольных пунктах.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду в процессе эксплуатации сводятся к следующему:

- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов;
- постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
- использование герметичного оборудования, исключающей образование утечек неплотности соединений;
- запрет на работу двигателя вхолостую при стоянке машин и механизмов с двигателями внутреннего сгорания;
- осуществление контроля за нормативным содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах от автотранспорта и спецтехники;
- для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоев атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штиль, устойчивые инверсии температуры воздуха) планирование проведения работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							55
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

11.2 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на геологическую среду, рельеф и ландшафты

Для предотвращения неблагоприятных воздействий на геологическую среду, рельеф и ландшафты предусматривается следующее:

- должны быть сведены к необходимому минимуму нарушения почвенного покрова (только в пределах собственно производственных площадок и временных землеотводов, предназначенных для производства строительных работ);
- движение должно быть ограничено дорожной сетью;
- выработанные понижения должны быть спрофилированы таким образом, чтобы они вписывались в окружающую топографию;
- использование бетонных плит для настилов во время проведения строительных работ с целью снижения воздействия на почвенный покров;
- осуществление надлежащего и эффективного контроля за выполнением мероприятий после окончания строительных работ;
- должен проводиться мониторинг состояния окружающей среды;

Сбор дождевых стоков с площади является природоохранным мероприятием, позволяющим уменьшить воздействие поверхностных сточных вод, образующихся на территории площадки, на окружающую водную среду и почву.

11.3 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на поверхностные и подземные воды

Остаточные воздействия от возможных разливов различных типов сточных вод будут минимальными при условии принятия соответствующих мер по их снижению.

Общие мероприятия:

- для предотвращения и снижения загрязнения, необходимо обеспечить хранение топлива и смазочных материалов за пределами площадки, а также проводить регулярное техническое обслуживание и проверку транспортных средств и оборудования перед заправкой;
- разработать план предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов.

Кроме этого предусмотрены следующие водоохранные мероприятия в период выполнения строительных работ:

- заправка автотранспорта должна производиться на АЗС; автосамосвалы для перевозки стройматериалов должны находиться в автогараже на базе подрядной организации, где будут проходить ежедневный технический осмотр;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
56

- запрещается проведение технического обслуживания и планового ремонта техники и механизмов в зоне проведения работ, мойки технических средств.
- выход автотранспортной техники на производство работ в случае подтекания горючесмазочных материалов запрещается;
- временное хранение мусора от бытовых помещений необходимо осуществлять в специальных контейнерах на водонепроницаемой площадке, площадью, в три раза превышающей основание контейнера с крышкой, строительные отходы вывозятся сразу по мере накопления в процессе работ;
- размещение складов горюче-смазочных материалов на территории строительства не предусматривается.

Предусмотренные мероприятия исключают опасное негативное воздействие, заключающееся в истощении и загрязнении поверхностных и подземных вод в период строительства объекта.

11.4 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на почвы

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов при производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться следующие основные требования к их проведению:

- в ходе строительных работ необходимо рационально использовать земельные ресурсы.
- сбор отходов необходимо производить в специальные контейнеры с целью недопущения захламления строительной зоны отходами и содержания территории в надлежащем санитарном состоянии. Бытовой мусор несортированный нужно регулярно вывозить на полигон ТКО и хранить на площадке не более 2-х дней. По окончании строительных работ площадка сбора отходов ликвидируется, отведенная под них территория должна быть возвращена в исходное состояние.

При работе техники и механизмов необходимо исключить возможность загрязнения нефтепродуктами земель:

- заправка автотранспорта производится на АЗС;
- при аварийном разливе нефтепродуктов очаг загрязнения локализуется, а загрязненный грунт подвергается переработке;
- проведение технического обслуживания и планового ремонта техники и механизмов в зоне проведения работ и мойка технических средств запрещаются.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		57

11.5 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на растительный и животный мир

Для минимизации воздействия на растительный покров предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- контроль соблюдения норм земельного отвода;
- запрет на бесконтрольный проезд строительной техники;
- минимизация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- минимизация экологического ущерба при снятии грунта.
- использование комплекса технических средств для обеспечения пожарной безопасности объекта и соблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации;
- предотвращение пролива ГСМ, загрязнения почвы и воды.

Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, на всех этапах (строительство, эксплуатация) предусматривается:

- исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод с промплощадок на почвенно-растительный покров;
- отдельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или ёмкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны и/или на переработку;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах с твердым покрытием;
- использование транспортной техники, прошедшей технический осмотр.

В целях предотвращения гибели животных запрещается:

- хранение и применение ГСМ и других опасных для объектов животного мира материалов;
- хранение и применение сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшение среды их обитания;
- применение технологий и механизмов, которые вызывают массовую гибель объектов животного мира или изменение среды их обитания;
- при производстве работ запрещается выжигание растительности;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;

На участке проведения работ естественный растительный покров нарушен. Растительность встречается в декоративных элементах благоустройства территории и в теплые

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв №

Подп. и дата

Изм. № подл.

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

58

время года представлена рудеральными видами травянистой растительности (одуванчик, мятлик, метлица, щетинник, подорожник, клевер, пырей ползучий), ель, береза, яблоня.

Негативного воздействия на растительность и животный мир не ожидается в связи с тем, что работы ведутся на территории действующего предприятия. Участок размещения объекта и возможной зоны его воздействия характеризуется отсутствием естественных растительных сообществ и мест обитания животных, а также путей их миграции. Специальные мероприятия по охране биоты не требуются.

11.6 Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия шума

Шумовой фактор будет определяющим, поскольку он связан с работой технологического оборудования и автотранспорта. Снижению уровня шумового и вибрационного воздействия способствует:

- использование сертифицированного оборудования, технические характеристики которого обеспечивают соблюдение нормируемых уровней звукового давления и вибрации;
- снабжение оборудования изоляционными кожухами;

На стадии эксплуатации планируется проведение следующих мероприятий по снижению уровней воздействия вредных физических факторов:

- до начала строительных работ - разработка необходимых инженерных решений по снижению уровней долгосрочного воздействия шумов;
- периодическое проведение обследований с целью оценки уровней шума, сопоставления полученных данных с Российскими нормативами и передовым промышленным опытом;
- разработка и внедрение норм безопасной работы в условиях шумовых нагрузок;
- рассмотрение вопроса проектирования и строительства противозумовых экранов в случае, если другие методы достижения допустимых уровней шума не приемлемы;
- выполнение мероприятий по охране труда в целях снижения негативного воздействия на персонал, работающий на производственных площадках (например, использование средств индивидуальной защиты);
- разработка и реализация программ по профилактическому осмотру и ремонту оборудования, которое может являться потенциальным источником вредных физических воздействий.

Такая программа должна учитывать требования производителей данного оборудования, российских нормативов и передового промышленного опыта.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							59

12 Производственный экологический мониторинг

Основанием для проведения мониторинга служат:

- Федеральный Закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный Закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный Закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- постановление Правительства РФ от 09.08.2013 г. № 681 «Положение о государственном экологическом мониторинге» (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- требования «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000.

Объектами экологического мониторинга являются:

- источники техногенного воздействия на окружающую природную среду;
- природные комплексы, их компоненты, а также природные процессы, протекающие в зоне влияния объекта.

Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций и максимального снижения уровня воздействия технически перевооружаемых объектов на все составляющие окружающей природной среды необходимо осуществлять постоянное наблюдение и контроль за их состоянием.

Основная цель мониторинга - это изучение последствий строительства и эксплуатации реконструируемых объектов и сооружений, и тенденций изменения природных компонентов, выявления их причинно-следственных связей, а также прогнозирования будущего состояния природной экосистемы рассматриваемого района в процессе эксплуатации намечаемых объектов и сооружений.

Система комплексного мониторинга включает в себя мониторинг атмосферы, водных объектов, почвы и биологических ресурсов.

Целью мониторинга атмосферы является выявление динамики изменения состояния воздушной среды на всех этапах строительства и эксплуатации объектов для разработки мероприятий по предотвращению отрицательного воздействия хозяйственной деятельности.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
61

Комплексное исследование атмосферных загрязнений предусматривает измерение уровней загрязнения среды обитания и определение вероятных последствий их неблагоприятного воздействия.

В соответствии со статьями 24 и 25 закона «Об охране атмосферного воздуха» система контроля ИЗА функционирует на государственном и производственном уровнях.

Производственный контроль охраны природы осуществляют специализированные подразделения предприятия на основе нормативно-технической документации, разработанной предприятием, утвержденной министерствами и ведомствами и согласованной с Министерством природных ресурсов РФ.

Мониторинг атмосферы направлен на контроль текущего состояния атмосферного воздуха, разработку и оценку прогноза загрязнения в рассматриваемом районе.

При организации производственного контроля основной задачей является выбор конкретных источников, подлежащих систематическому контролю.

12.1 Период строительства

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в период строительства проектируемых объектов является строительная техника, сварочные, окрасочные, перегрузочные и других видах строительных работ и контроль за выбросами которых осуществляется периодически, в соответствии с графиком проведения замеров выбрасываемых загрязняющих веществ.

Таблица 12.1 - Сводный регламент проведения мониторинга в период строительства

Контрольная точка		Контролируемое вещество		Периодичность	Кем осуществляется контроль
№ п/п	Расположение	Код	Наименование		
Выбросы организованных и неорганизованных источников загрязняющих веществ					
1	В период строительства границе жилой зоны	Концентрация ЗВ: Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)		Один раз за период строительных работ	Специальная аккредитованная лаборатория

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							62

2	В период строительства границе рекреационной зоны	Концентрация ЗВ: Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)	Один раз за период строительных работ	Специальная аккредитованная лаборатория
---	---	--	---------------------------------------	---

Физические факторы (Шум)

3	В период строительства на границе жилой зоны	Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления. Максимальный уровень звукового давления постоянного шума	Один раз за период строительных работ	Специальная аккредитованная лаборатория
---	--	--	---------------------------------------	---

4	В период строительства на границе рекреационной зоны	Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления. Максимальный уровень звукового давления постоянного шума	Один раз за период строительных работ	Специальная аккредитованная лаборатория
---	--	--	---------------------------------------	---

Почвы

3	Отбор проб почвенного покрова на загрязненность в районе строительства	Нефтепродукты	1 раз после завершения	Специальная аккредитованная лаборатория
---	--	---------------	------------------------	---

12.2 Период эксплуатации

На предприятии осуществляется производственный экологический контроль.

Программа производственного экологического контроля предусматривает контроль концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе жилой зоны, контроль уровня звука на границе жилой зоны, а также контроль нормативов ПДВ на источниках загрязнения атмосферы.

Периодичность контроля выбросов определена в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб., 2012.

Контроль осуществляется по плану-графику, утвержденному руководителем предприятия и согласованному с местным органом государственного контроля.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
63

Контроль выбросов загрязняющих веществ технически перевооружаемого объекта осуществляется эксплуатационной службой предприятия, либо подрядными организациями.

Контрольные точки располагаются: на границе, утвержденной СЗЗ предприятия, на границе жилой зоны.

Учитывая, что при соблюдении природоохранных мероприятий, воздействие на почву, поверхностные и подземные объекты в результате эксплуатации объекта не ожидается, организация постов производственного экологического контроля состояния почв, поверхностных и подземных вод проектом не предусматривается.

Таблица 12.2 - Рекомендации к программе производственного контроля

Контролируемый компонент экосистемы	Месторасположение поста	Рекомендуемая периодичность контроля
Атмосферный воздух	Граница СЗЗ, граница жилой застройки	По плану-графику
Акустическое воздействие	Нет необходимости	
Поверхностные воды	Нет необходимости	
Почвы	Нет необходимости	
Отходы	Дополнить новыми местами накопления отходов	

Таблица 12.3 - Программа производственного экологического контроля за характером изменения всех компонентов экосистемы при авариях

Контролируемый компонент экосистемы	Месторасположение поста	Рекомендуемая периодичность контроля	Компоненты, рекомендуемые для контроля
Атмосферный воздух	граница промплощадки	в момент аварии	оксид углерода, взвешенные вещества
Почвы	граница промплощадки	в момент аварии	бенз(а)пирен, нефтепродукты
Подземные воды	граница промплощадки	в момент аварии	нефтепродукты

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							64

13 Эколого-экономическая характеристика проектируемого объекта

В данном разделе представлены данные о величине ущерба, наносимого компонентам окружающей среды при строительстве и эксплуатации Цеха 130, пункт налива нефтепродуктов.

Величина каждого вида ущерба и платы за пользование природными ресурсами дана в текущих ценах (руб.) по состоянию на 2023 год.

13.1 Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий на период строительства объекта

Передвижное оборудование, осуществляющее выбросы на конкретной производственной территории, классифицируется как стационарные источники. Следовательно, плату за выбросы на период строительства, осуществлять необходимо, за исключением выбросов от погрузочно-разгрузочных работ.

Таблица 13.1 Плата за выбросы в атмосферный воздух на этапе строительства

Вещество	Масса выброса, т	Ставка платы, руб./т	Коэффициент 2023	Плата за выброс, руб.
ДиЖелезо триоксид	0,000315	36,6	1,26	0,015
Марганец и его соединения	0,000032	5473,5	1,26	0,221
Азота диоксид	0,379719	138,8	1,26	66,408
Азот (II) оксид	0,061705	93,5	1,26	7,269
Углерод	0,026605	36,6	1,26	1,227
Сера диоксид	0,115586	45,4	1,26	6,612
Углерода оксид	0,424537	1,6	1,26	0,856
Диметилбензол	0,000703	56,1	1,26	0,050
Бенз/а/пирен	0,0000004	5472968,7	1,26	2,758
Формальдегид	0,004253	1823,6	1,26	9,772
Керосин	0,115592	6,7	1,26	0,976
Уайт-спирит	0,000406	6,7	1,26	0,003
Итого:				96,17

Плата за размещение отходов производства и потребления рассчитывается только за отходы, подлежащие захоронению на объекте размещения отходов (полигоне) и не относящиеся к твердым коммунальным отходам.

Обязанность по внесению платы за размещение отходов, относящихся к твердым коммунальным отходам, возлагается на регионального оператора по обращению с ТКО (ст. 23 от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ Федерального закона «Об отходах производства и потребления»).

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
							65

Плата за отходы, передаваемые лицензированным организациям для последующей переработки, не взимается при условии наличия на конец отчетного периода документов о сдаче отходов в эти организации (акты сдачи, накладные).

Таблица 13.2 Плата за размещение отходов

Наименование отхода	Масса, т	Ставка платы, руб./т	Коэффициент 2023	Плата, руб.
Отходы 4 класса опасности	0,472	663,2	1,26	394,42
Отходы 5 класса опасности	0,00307	17,3	1,26	0,07
Итого:				394,42

Плата за сброс сточных вод не производится, поскольку сброс в водные объекты отсутствует.

13.2 Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий на период эксплуатации объекта

На период эксплуатации стационарными источниками выбросов загрязняющих веществ являются – выбросы от мачт дэаэрации, от ТРК через вентиляцию. Следовательно, плата взимается только за выбросы от данных источников. Размер платы принят в соответствии с Постановлением РФ №913 от 13.09.2016 (ред. От 24.01.2020).

Таблица 13.3 Плата за выбросы в атмосферный воздух на этапе эксплуатации

Вещество	Масса выброса, т	Ставка платы, руб./т	Коэффициент 2023	Плата за выброс, руб.
Дигидросульфид (водород сернистый)	0,00001227	686,2	1,26	0,01
Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на C)	0,00436304	10,8	1,26	0,06
Итого:				0,07

Плата за размещение отходов производства и потребления рассчитывается только за отходы, подлежащие захоронению на объекте размещения отходов (полигоне) и не относящиеся к твердым коммунальным отходам.

Обязанность по внесению платы за размещение отходов, относящихся к твердым коммунальным отходам, возлагается на регионального оператора по обращению с ТКО (ст. 23 от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ Федерального закона «Об отходах производства и потребления»).

Таблица 13.4 Плата за размещение отходов

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ		Лист
											66
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Наименование отхода	Масса, т	Ставка платы, руб./т	Коэффициент 2023	Плата, руб.
Отходы 3 класса опасности	3,4245	1272,3	1,26	5489,81
Итого:				5489,81

Плата за сброс сточных вод не производится, поскольку сброс в водные объекты отсутствует.

13.3 Оценка ущерба растительному и животному миру

Ущерб растительному и животному миру в результате строительства и эксплуатации объекта не наносится.

13.4 Расчёт затрат на проведение производственного экологического контроля

Период эксплуатации.

Нормативы выбросов ЗВ определены расчётным методом. При использовании расчётных методов контролируются основные параметры, входящие в расчётные формулы. Соответственно, расчёт стоимости ПЭК не требуется.

Период строительства.

Стоимость работ принята в соответствии с прайсом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (приложение И).

Расчёт стоимости ПЭК в период строительства представлен в таблице 13.5.

Таблица 13.5- Расчёт стоимости ПЭК в период строительства

№ п/п	Виды работ	Нормативный документ	Ед. изм.	Стоимость за ед., руб	К1	К2	К3	К4	Периодичность	Объём работ	Стоимость, руб, в ценах 1991 г.	Стоимость, руб, с НДС в ценах 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1. Проведение производственного экологического мониторинга и контроля												
1.1	Полевые работы											
1.1.1	Отбор точечных проб почв для анализа на загрязнённость по хим. показателям (5-точечная проба, метод "конверта")	СБЦ, табл. 60, п. 7 прим. 1	1 проба	6,90	0,90	5			1	1	62,10	1 969,50
1.1.2	Замер концентрации загрязняющих веществ: - Азота диоксид - Азот оксид	ФБУЗ «ЦГИЭ в Свердловской области»	1 замер	450,00		1				2		900,00
			1 замер	494,00		1			2		988,00	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

67

14 Обоснование выбора варианта намечаемой деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов

В данной документации рассматривается оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, по проектной документации «Цех 130. Реконструкция. Пункт налива нефтепродуктов» Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского, г. Нижний Тагил, Свердловская область».

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена в соответствии с требованиями законов РФ «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», Земельного кодекса, Водного кодекса и других нормативных документов РФ, нормативных документов Министерства природных ресурсов и Минстроя, а также других нормативно-правовых документов РФ.

При разработке ОВОС учтены требования законодательства Свердловской области. Оценка воздействия намечаемой деятельности, по проектной документации «Цех 130. Реконструкция. Пункт налива нефтепродуктов» Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского, г. Нижний Тагил, Свердловская область». Выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных изысканий. В ходе работы проанализированы варианты, а также способы достижения нормативных показателей воздействия на окружающую среду.

Рекомендуются мероприятия, уменьшающие негативные воздействия, предложены основные направления и характеристики экологического мониторинга. При выявлении неопределенностей в установлении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду разработаны рекомендации по их устранению.

Заложенные в проекте технические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других нормативов, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий. Они позволят минимизировать техногенную нагрузку на окружающую среду как в процессе строительства, так и при дальнейшей эксплуатации.

В целом хозяйственная деятельность цеха 130 и пункт налива нефтепродуктов является допустимой при условии реализации всех обозначенных проектом природоохранных мероприятий и осуществлении системы производственного экологического мониторинга.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

69

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

71

Приложение А
Справка ФГБУ «Уральское УГМС» о фоновых концентрациях

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист
72



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды

Федеральное государственное
бюджетное учреждение

**«Уральское управление по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990
тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: meteo@svgimet.ru
Сайт: www.svgimet.ru

На № 08.07.2021 № 502/16-21
145/21 от 14.05.2021

Директору
ООО «ТЕХНОСПАС-ПРОЕКТ»

Пархоменко П.А.

ул. Орджоникидзе, д. 22-4,
г. Нижний Тагил,
Свердловская область, 622007

Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Для составления отчёта об инженерно-экологических изысканиях по объекту: «Общезаводские очистные сооружения АО НПК «Уралвагонзавод» сообщаем фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Нижний Тагил Свердловской области, рассчитанные для точки – Восточное шоссе, д. 43, методом интерполяции в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха (Приказ Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794) по данным многолетних наблюдений стационарных постов ФГБУ «Уральское УГМС» (Лицензия Росгидромета Р/2013/2287/100/Л от 20.02.2013).

Примесь, мг/м ³	Без детализации по скоростям и направлениям ветра	Скорость ветра, м/с				
		0-2	3-У*			
			Направление ветра			
		Любое	С	В	Ю	З
Диоксид серы	-	0,045	0,044	0,025	0,053	0,027
Диоксид азота	0,051	-	-	-	-	-
Оксид углерода	1,341	-	-	-	-	-
Оксид азота ¹⁾	0,044	-	-	-	-	-

¹⁾ – значение фоновой концентрации по данным ПНЗ № 1, расположенного в 2,3 км на юг-юго-запад от объекта.

Фоновые концентрации, указанные выше, действительны в течение 5 лет с момента выдачи справки.

Представление и использование данной справки (её копий) в составе любых материалов других юридических лиц недопустимо.

И.о. начальника



Г.Б. Сердюк

Начальник ИнАО – Стось Оксана Юрьевна
Исп. – Бонин Кирилл Русланович, т.: 227-39-89, e-mail: mao1@svgimet.ru

Приложение А1
Справка ФГБУ «Уральское УГМС» о краткой климатической характеристике

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист



Справка о климатической характеристике

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
Федеральное государственное
бюджетное учреждение

**«Уральское управление по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

ООО «ТЕХНОСПАС-СТРОЙ»

622007 Свердловская обл.,
г. Нижний Тагил, ул. Орджоникидзе, 22-4

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990
тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: meteo@svgimet.ru
Сайт: www.svgimet.ru

Директору
П. А. Пархоменко

На № 24.05.2021 № ОМ-11-467/547
146/21 от 14.05.2021

Для разработки проектной документации объекта «Общезаводские очистные сооружения АО НПК «Уралвагонзавод», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 43, территория очистных АО НПК «Уралвагонзавод», предоставляем климатические данные по многолетним (1966-2020 гг.) наблюдениям ближайшей к объекту метеостанции Нижний Тагил (Свердловская область, г. Нижний Тагил, п. Зональный, ул. Школьная, 4-а).

Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца -17,4 °С.
Средняя температура воздуха наиболее теплого месяца 17,4 °С.
Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца -21,6 °С.
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца 23,7 °С.

Средняя скорость ветра, м/с, по месяцам и за год

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	год
2,7	2,7	2,9	3,0	2,9	2,6	2,2	2,2	2,5	2,9	2,9	2,7	2,7

Значение скорости ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой в данной местности менее 5 %, 6 м/с.

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, 160.

Представленные климатические данные могут применяться ООО «ТЕХНОСПАС-СТРОЙ» при проведении расчетов для указанного предприятия (объекта) в течение 5 лет с момента их выдачи.

И. о. начальника



Г. Б. Сердюк

Приложение Б
Санитарно-эпидемиологическое заключение

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 66.01.31.000.Т.001331.06.14 от 17.06.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект обоснования размеров и границ расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) с учетом реконструкции специального производства (1 этап) открытого акционерного общества "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э.Дзержинского, г. Нижний Тагил" (Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28)

Открытое акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э.Дзержинского, г. Нижний Тагил" (Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28) (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 520-1045, выданное ФБУН "Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" с приложением



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 1280674



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 66.01.31.000.Т.001331.06.14 ОТ 17.06.2014 г.

Проект обоснования размеров и границ расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) с учетом реконструкции специального производства (1 этап) открытого акционерного общества "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э.Дзержинского, г. Нижний Тагил" (Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28):

- Для основной площадки, площадки очистных сооружений ПЛСВ и площадки ДРСУ единая расчетная санитарно-защитная зона от границы земельного участка основной площадки размером:
 - с севера - от 420 м до 500 м;
 - с северо-востока - 345 м;
 - с востока - от 40 м до 415 м (по границе садового товарищества "Березка", коллективных садов "УВЗ № 3, № 5, № 7");
 - с юго-востока - от 45 м до 600 м (по границе коллективных садов "УВЗ № 3, № 5", жилой застройки вдоль Восточного шоссе, улиц Орджоникидзе и Ильича);
 - с юга - от 55 м до 220 м (по границе коллективных садов "Домостроитель", "УВЗ № 1, № 4");
 - с юго-запада - 410 м (вдоль Восточного шоссе);
 - с запада - от 150 м до 420 м (вдоль Северного шоссе);
 - с северо-запада - от 120 м до 675 м (вдоль Северного шоссе).

Для испытательного полигона "Салита", в границах землеотвода которого расположены шлакоотвал и полигон ЖТО, от границы земельного участка полигона "Салита":

- с юго-запада - от 80 м до 100 м (по границе коллективных садов "Лесной", "УВЗ № 3", "Дзержинец");
 - с запада - от 540 м до 670 м (по границе садового товарищества "Березка" и коллективных садов "УВЗ № 3, № 5, № 7");
 - с северо-запада - от 280 м до 390 м.
- В остальных направлениях - по границе землеотвода полигона.

2. На землю, предназначенную для организации санитарно-защитной зоны, должны быть ограничены права, а именно: определены особые условия использования данного земельного участка и режим хозяйственной деятельности в его пределах, который регламентируется действующей редакцией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов". Согласно п. 6 ст. 56 Земельного Кодекса Российской Федерации: "Ограничение прав на землю подлежит государственной регистрации в порядке, установленном Федеральным законом "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним".

3. Режимы использования санитарно-защитной зоны осуществляются в соответствии с требованиями действующей редакции СанПиН СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

4. Согласно требованиям п. 3.14 и 4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция с изменениями) после реализации 1-го этапа реконструкции расчетные данные должны быть подтверждены результатами натурных исследований и измерений по программе исследований.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 66.01.31.000.Т.001331.06.14 ОТ 17.06.2014 г.

Согласно п. 3.6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция с изменениями) в случае несовпадения размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и полученной на основании оценки риска, натурных исследований и измерений химического и физического воздействия на атмосферный воздух, решение по размеру санитарно-защитной зоны принимается по варианту, обеспечивающему наибольшую безопасность для здоровья населения.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**Приложение Б1
Свидетельство НВОС**

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв №

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ А05ОР1НГ от 11.01.2017

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

**Акционерное общество "Научно-производственная корпорация
"Уралвагонзавод" им. Ф.Э.Дзержинского**

ОГРН 1086623002190

ИНН 6623029538

Код ОКПО 07518941

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

Промплощадка

местонахождение объекта: на территории города Нижний Тагил, Восточное шоссе,28

дата ввода объекта в эксплуатацию: 11.10.1936

тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

6	5	-	0	1	6	6	-	0	0	0	9	2	4	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Леонтьев Борис Евтифьевич

Серийный номер: 167С61

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

Приложение В
Отчет по инвентаризации

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
АО «НИК «Уралвагонзавод»
В.Н.Рощупкин



12 2020 г.

ОТЧЕТ ПО ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

для АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»
имени Ф.Э. Дзержинского» г. Нижний Тагил

Производственная площадка: **Основная производственная площадка**
Дзержинский район, г. Нижний Тагил, Свердловская область, Восточное шоссе, д. 28

Генеральный директор
ООО «НТБ «ГЛАВЭКСПЕРТСЕРВИС»



Бузова Л.В

г. Нижний Тагил
2020

Таблица 2. Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя/	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный/	Температура ГВС, град С /осредненная/	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, Г/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Площадка: 1 УВЗ Цех: 6 Цех складского хозяйства																								
2312	Организованный	Труба	1	26	0,2	0	0	1503408,00	514048,00	1503408,00	514048,00	0	1	16,37	16,37	0,514	25	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,02973	0,0000140	0,0000540	0,0000540
2314	Организованный	Труба	1	36	0,225	0	0	1503122,50	513118,00	1503122,50	513118,00	0	1	52,41	52,41	2,083	20	1,3	2936	Пыль древесная	37,37604	0,0725400	0,0645026	0,0645026
6101	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1503263,00	513843,00	1503273,00	513853,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0006900	0,0019600	0,0019600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0003200	0,0014200	0,0014200
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0000500	0,0001900	0,0001900
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0002100	0,0008200	0,0008200
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0039500	0,0131200	0,0131200
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0007600	0,0027300	0,0027300
Площадка: 1 УВЗ Цех: 12 Конструкторское бюро механизации и автоматизации производства (КБМАП)																								
2009	Организованный	Труба	1	4	0,4	0	0	1502322,00	513271,00	1502322,00	513271,00	0	1	4,4	4,4	0,49	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,70112	0,0003201	0,0011450	0,0011450
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,17172	0,0000784	0,0002810	0,0002810
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6103	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502301,00	513232,00	1502305,00	513236,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0024740	0,0027964	0,0027964
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0062328	0,0267596	0,0267596
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001576	0,0001816	0,0001816
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0011020	0,0012698	0,0012698
6104	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502299,00	513222,00	1502303,00	513225,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,00000	0,0000010	0,0000280	0,0000280

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000	0,0000010	0,0000510	0,0000510
Площадка: 1 УВЗ Цех: 14 Цех металлообработки и производства калиброванного металла (МС и ПКМ)																								
0078	Организованный	Труба	1	5,2	0,14	0	0	1501373,00	512378,00	1501373,00	512378,00	0	1	49,07	49,07	0,755	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,06242	0,0021543	0,0071351	0,0071351
																			2930	Пыль абразивная	3,30566	0,0023254	0,0077019	0,0077019
0079	Организованный	Труба	1	6,7	1	0	0	1501435,00	512292,00	1501435,00	512292,00	0	1	15,57	15,57	12,222	50	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,04984	0,0005148	0,0008640	0,0008640
6107	Неорганизованный	Неорганизованный	1	19	0	0	0	1501643,00	511853,00	1501644,00	511844,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0406050	0,1344838	0,1344838
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000030	0,0000099	0,0000099
6108	Неорганизованный	Неорганизованный	1	19	0	0	0	1501417,00	512433,00	1501422,00	512428,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,00000	0,0304000	0,4378000	0,4378000
Площадка: 1 УВЗ Цех: 25 Цех готовой продукции																								
2446	Организованный	Труба	1	11,5	0,2	0	0	1503470,00	513789,00	1503470,00	513789,00	0	1	9,46	9,46	0,297	25	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,11026	0,0000300	0,0001770	0,0001770
2447	Организованный	Труба	1	14,5	0,2	0	0	1503479,00	513787,00	1503479,00	513787,00	0	1	11,05	11,05	0,347	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,35931	0,0007500	0,0006669	0,0006669
																			2930	Пыль абразивная	0,91856	0,0002920	0,0002596	0,0002596
Площадка: 1 УВЗ Цех: 27 Цех консервации и упаковки																								
0823	Организованный	Труба	1	14	0,71	0	0	1502809,00	512717,20	1502809,00	512717,20	0	1	12,82	12,82	5,072	90	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	1,65160	0,0063000	0,0339520	0,0339520
2394	Организованный	Труба	1	3,4	0,81	0	0	1502805,70	512714,30	1502805,70	512714,30	0	1	0,62	0,62	0,32	25	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,03752	0,0000110	0,0000790	0,0000790
Площадка: 1 УВЗ Цех: 35 Центр исследований и испытаний материалов																								
0677	Организованный	Труба	1	15	0,32	0	0	1502367,50	511816,80	1502367,50	511816,80	0	1	21,42	21,42	1,722	25	1,3	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,15594	0,0002460	0,0017710	0,0017710
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	33,01558	0,0520833	0,3750000	0,3750000
2463	Организованный	Труба	1	15	0,14	0	0	1502347,40	511784,50	1502347,40	511784,50	0	1	21,64	21,64	0,333	25	1,3	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00557	0,0000017	0,0000120	0,0000120
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,48383	0,0001476	0,0010630	0,0010630

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м³/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,23208	0,0000708	0,0005100	0,0005100
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00033	0,0000001	0,0000010	0,0000010
2464	Организованный	Труба	1	15	0,42	0	0	1502358,90	511799,60	1502358,90	511799,60	0	1	11,6	11,6	1,606	25	1,3	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1,01953	0,0015000	0,0108000	0,0108000
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,10032	0,0001476	0,0010630	0,0010630
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,26916	0,0003960	0,0028510	0,0028510
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,05444	0,0000801	0,0005770	0,0005770
2465	Организованный	Труба	1	15	0,2	0	0	1502368,80	511810,90	1502368,80	511810,90	0	1	4,43	4,43	0,139	25	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,20575	0,0000262	0,0001890	0,0001890
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	7,85306	0,0010000	0,0072000	0,0072000
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,77274	0,0000984	0,0007090	0,0007090
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2,07321	0,0002640	0,0019010	0,0019010
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,41935	0,0000534	0,0003850	0,0003850
2466	Организованный	Труба	1	15	0,41	0	0	1502391,80	511845,80	1502391,80	511845,80	0	1	11,85	11,85	1,564	25	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00914	0,0000131	0,0000940	0,0000940
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,34897	0,0005000	0,0036000	0,0036000
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,09213	0,0001320	0,0009500	0,0009500
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,01863	0,0000267	0,0001920	0,0001920
2467	Организованный	Труба	1	15	0,28	0	0	1502347,00	511786,40	1502347,00	511786,40	0	1	16,48	16,48	1,014	25	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,02820	0,0000262	0,0001890	0,0001890
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1,07650	0,0010000	0,0072000	0,0072000
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,10593	0,0000984	0,0007090	0,0007090
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,28420	0,0002640	0,0019010	0,0019010

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,05749	0,0000534	0,0003850	0,0003850
2468	Организованный	Труба	1	15	0,305	0	0	1502350,70	511791,50	1502350,70	511791,50	0	1	12,17	12,17	0,889	20	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00072	0,0000006	0,0000040	0,0000040
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00004	3,00e-08	0,0000002	0,0000002
2469	Организованный	Труба	1	15	0,3	0	0	1502367,70	511806,80	1502367,70	511806,80	0	1	18,8	18,8	1,19	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,64318	0,0063000	0,1814399	0,1814399
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	3,22467	0,0036000	0,1036817	0,1036817
2470	Организованный	Труба	1	15	0,2	0	0	1502344,70	511785,80	1502344,70	511785,80	0	1	8,22	8,22	0,258	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,38544	0,0000911	0,0007286	0,0007286
																			2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	37,76427	0,0089258	0,0714067	0,0714067
2471	Организованный	Труба	1	15	0,1	0	0	1502375,00	511817,10	1502375,00	511817,10	0	1	42,42	42,42	0,333	20	1,3	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	4,83450	0,0015000	0,0108000	0,0108000
Площадка: 1 УВЗ Цех: 40 Опытно-промышленное отделение №1 и лазерно-технологическое отделение (ОПО-1 и ЛТО)																								
1000	Организованный	Труба	1	23	0,7	0	0	1502461,40	512320,40	1502461,40	512320,40	0	1	13	13	5	25	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,05047	0,0002312	0,0015999	0,0015999
																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,00004	0,0000002	0,0000011	0,0000011
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00803	0,0000368	0,0003798	0,0003798
																			0138	Магний оксид (Окись магния)	0,00022	0,0000010	0,0000075	0,0000075
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00600	0,0000275	0,0003042	0,0003042
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00351	0,0000161	0,0001159	0,0001159
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00022	0,0000010	0,0000092	0,0000092
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00059	0,0000027	0,0000252	0,0000252
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00172	0,0000079	0,0000554	0,0000554

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00028	0,0000013	0,0000090	0,0000090
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00124	0,0000057	0,0000444	0,0000444
2010	Организованный	Труба	1	16	0,35	0	0	1502455,60	512321,00	1502455,60	512321,00	0	1	34,66	34,66	3,333	25	1,3	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,86e-06	5,67e-09	2,04e-08	2,04e-08
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00003	0,0000001	0,0000002	0,0000002
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	9,28e-07	2,83e-09	1,02e-08	1,02e-08
2011	Организованный	Труба	1	16	0,235	0	0	1502459,40	512325,30	1502459,40	512325,30	0	1	12,18	12,18	0,528	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	20,39819	0,0098667	0,0028416	0,0028416
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,27558	0,0001333	0,0000384	0,0000384
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	20,21440	0,0097778	0,0028160	0,0028160
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,28486	0,0015889	0,0004576	0,0004576
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,03821	0,0121111	0,0034880	0,0034880
2423	Организованный	Труба	1	23	0,66	0	0	1502458,20	512315,50	1502458,20	512315,50	0	1	11,37	11,37	3,889	25	1,3	0330	Сера диоксид	0,37331	0,0013300	0,0006700	0,0006700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,44909	0,0016000	0,0008060	0,0008060
6040	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1503762,50	513441,00	1503763,50	513394,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0111800	0,0477341	0,0477341
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0047200	0,0201525	0,0201525
6041	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1503761,20	513502,40	1503762,40	513454,80	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0001282	0,0026390	0,0026390
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000039	0,0000800	0,0000800
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0438222	0,9018800	0,9018800

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0071211	0,1465560	0,1465560
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0112778	0,2321020	0,2321020
Площадка: 1 УВЗ Цех: 100 Механосборочный цех №1																								
0378	Организованный	Труба	1	9	1	0	0	1502933,00	513055,00	1502933,00	513055,00	0	1	18,31	18,31	14,37	35	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,11909	0,0015168	0,0245720	0,0245720
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00119	0,0000152	0,0002460	0,0002460
																			0206	Цинк динитрат (в пересчете на цинк)	0,04525	0,0005764	0,0093370	0,0093370
																			0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)	0,08931	0,0011376	0,0184290	0,0184290
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,01489	0,0001896	0,0030720	0,0030720
																			3132	триНатрий фосфат	0,12504	0,0015926	0,0258010	0,0258010
0379	Организованный	Труба	1	18	0,8	0	0	1502926,00	512974,00	1502926,00	512974,00	0	1	11,78	11,78	5,92	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,56668	0,0139200	0,3332448	0,3332448
																			2930	Пыль абразивная	1,68162	0,0091200	0,2183328	0,2183328
0380	Организованный	Труба	1	11	0,2	0	0	1502943,00	512978,00	1502943,00	512978,00	0	1	9,73	9,73	0,271	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,53234	0,0006287	0,0029421	0,0029421
																			2930	Пыль абразивная	6,49142	0,0016116	0,0075420	0,0075420
0381	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1503024,00	513044,00	1503024,00	513044,00	0	1	24,36	24,36	3,06	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	15,31772	0,0429400	0,0742000	0,0742000
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	31,57063	0,0885016	0,1529310	0,1529310
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,75461	0,0021154	0,0036550	0,0036550
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,29023	0,0008136	0,0014060	0,0014060
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	16,15617	0,0452904	0,0782620	0,0782620
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			3004	Азокрасители прямые	38,18144	0,1070336	0,1849540	0,1849540
0382	Организованный	Труба	1	11	0,2	0	0	1502998,00	513101,00	1502998,00	513101,00	0	1	9	9	0,14	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,27697	0,0002940	0,0013760	0,0013760
																			2930	Пыль абразивная	0,32525	0,0000420	0,0001966	0,0001966
2448	Организованный	Труба	1	14	0,2	0	0	1503035,00	513059,00	1503035,00	513059,00	0	1	57,48	57,48	1,805	70	1,3	0156	Натрий нитрит	15,66162	0,0225000	0,0958500	0,0958500
2449	Организованный	Труба	1	16	0,6	0	0	1503035,00	513103,00	1503035,00	513103,00	0	1	8,36	8,36	2,361	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,13398	0,0002898	0,0020862	0,0020862
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03320	0,0000718	0,0005168	0,0005168
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00749	0,0000162	0,0001170	0,0001170
6000	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1502952,00	513019,00	1503033,00	513105,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0079218	0,0383727	0,0383727
																			0155	диНатрий карбонат	0,00000	0,0076800	0,0383201	0,0383201
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0192276	0,0794883	0,0794883
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0029330	0,0163096	0,0163096
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0052666	0,0256112	0,0256112
Площадка: 1 УВЗ Цех: 111 Механосборочный цех №2																								
0150	Организованный	Труба	1	6	0,26	0	0	1503499,50	513038,60	1503499,50	513038,60	0	1	16,75	16,75	0,89	65	1,3	0155	диНатрий карбонат	4,80770	0,0034560	0,0466560	0,0466560
0152	Организованный	Труба	1	8	0,25	0	0	1503487,20	513026,10	1503487,20	513026,10	0	1	56,05	56,05	2,75	25	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,33025	0,0008320	0,0112320	0,0112320
0153	Организованный	Труба	1	8	0,365	0	0	1503527,90	513108,60	1503527,90	513108,60	0	1	10,41	10,41	2,59	19	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,14634	0,0051973	0,0417615	0,0417615
																			2930	Пыль абразивная	3,84340	0,0093067	0,0747812	0,0747812
0154	Организованный	Труба	1	8	0,8	0	0	1503496,90	513031,80	1503496,90	513031,80	0	1	7,65	7,65	3,398	21	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,39231	0,0107037	0,0475890	0,0475890
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,97437	0,0062297	0,0276970	0,0276970
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,59231	0,0018689	0,0083090	0,0083090

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	0,42719	0,0013479	0,0059930	0,0059930
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,76820	0,0024239	0,0107770	0,0107770
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,97281	0,0030695	0,0136470	0,0136470
																			2750	Сольвент нафта	21,39901	0,0675200	0,3001940	0,3001940
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	5,70769	0,0180094	0,0800700	0,0800700
0155	Организованный	Труба	1	6	0,25	0	0	1503552,60	513107,70	1503552,60	513107,70	0	1	6,56	6,56	0,293	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,02857	0,0005538	0,0032140	0,0032140
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,50256	0,0004102	0,0023800	0,0023800
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,05458	0,0000149	0,0000860	0,0000860
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,15018	0,0000410	0,0002380	0,0002380
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0156	Организованный	Труба	1	8	0,22	0	0	1503481,70	513064,50	1503481,70	513064,50	0	1	19	19	0,722	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,78185	0,0018400	0,0012606	0,0012606
																			2930	Пыль абразивная	1,81425	0,0012000	0,0002143	0,0002143
0158	Организованный	Труба	1	6,7	0,28	0	0	1503553,20	513111,20	1503553,20	513111,20	0	1	15,34	15,34	0,944	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,09793	0,0018143	0,0055187	0,0055187
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,56775	0,0013558	0,0039952	0,0039952
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,05816	0,0000503	0,0001459	0,0001459
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,15518	0,0001342	0,0003891	0,0003891
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00567	0,0000049	0,0000145	0,0000145
0159	Организованный	Труба	1	7	0,25	0	0	1503502,20	513042,70	1503502,20	513042,70	0	1	16,14	16,14	0,792	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,50056	0,0018143	0,0055187	0,0055187

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,86863	0,0013558	0,0039952	0,0039952
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,06933	0,0000503	0,0001459	0,0001459
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,18496	0,0001342	0,0003891	0,0003891
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00675	0,0000049	0,0000430	0,0000430
0160	Организованный	Труба	1	7	0,22	0	0	1503495,00	513049,90	1503495,00	513049,90	0	1	33,64	33,64	1,278	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,54964	0,0018143	0,0055187	0,0055187
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,15803	0,0013558	0,0039952	0,0039952
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,04296	0,0000503	0,0001459	0,0001459
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,11462	0,0001342	0,0003891	0,0003891
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00419	0,0000049	0,0000145	0,0000145
6011	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1503491,00	513102,00	1503523,50	513074,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0025680	0,0401010	0,0401010
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0152152	0,2031245	0,2031245
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001531	0,0013879	0,0013879
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,1120000	0,7999488	0,7999488
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0010920	0,0261805	0,0261805
6012	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1503516,50	513128,50	1503548,50	513097,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0044109	0,0317742	0,0317742
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0014849	0,0039952	0,0039952
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000542	0,0001459	0,0001459
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0001446	0,0003891	0,0003891
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0017500	0,0058970	0,0058970
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0018300	0,0061660	0,0061660

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0028616	0,0038323	0,0038323
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002608	0,0012931	0,0012931
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000054	0,0000145	0,0000145
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0015600	0,0172275	0,0172275
6013	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1503532,00	513147,00	1503565,00	513115,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0007600	0,0040712	0,0040712
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002256	0,0018687	0,0018687
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0005000	0,0026784	0,0026784
6014	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1503543,00	513158,50	1503577,00	513127,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0055512	0,0504394	0,0504394
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0017500	0,0039310	0,0039310
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0018300	0,0041100	0,0041100
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0452424	0,1843908	0,1843908
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0003510	0,0048896	0,0048896
																			2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,00000	0,0005096	0,0009099	0,0009099
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0002980	0,0008639	0,0008639
6015	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1503485,70	513079,30	1503519,10	513047,70	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0009000	0,0016070	0,0016070
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00000	0,0005000	0,0002232	0,0002232
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0012152	0,0015124	0,0015124
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0003906	0,0050129	0,0050129
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0006000	0,0010714	0,0010714
Площадка: 1 УВЗ Цех: 113 Механосборочный цех №4																								
0011	Организованный	Труба	1	20	0,3	0	0	1503606,00	513116,00	1503606,00	513116,00	0	1	4,71	4,71	0,333	20	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,47475	0,0001473	0,0001326	0,0001326
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,32875	0,0001020	0,0000918	0,0000918

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,06317	0,0000196	0,0000177	0,0000177
0012	Организованный	Труба	1	27	0,4	0	0	1503638,70	513047,00	1503638,70	513047,00	0	1	6,9	6,9	1,25	19	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,71139	0,0020000	0,0138099	0,0138099
																			2930	Пыль абразивная	2,56701	0,0030000	0,0207142	0,0207142
0013	Организованный	Труба	1	25	0,45	0	0	1503657,90	513127,50	1503657,90	513127,50	0	1	10,6	10,6	0,95	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,94505	0,0017100	0,0084337	0,0084337
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	4,53848	0,0039900	0,0196787	0,0196787
0014	Организованный	Труба	1	27	0,36	0	0	1503530,00	513195,00	1503530,00	513195,00	0	1	5,6	5,6	0,65	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,93847	0,0011700	0,0046164	0,0046164
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	12,06153	0,0072800	0,0287239	0,0287239
0015	Организованный	Труба	1	25	0,52	0	0	1503551,50	513222,30	1503551,50	513222,30	0	1	4,12	4,12	1,277	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	4,58829	0,0053677	0,0317680	0,0317680
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	12,18923	0,0142598	0,0843950	0,0843950
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	6,21471	0,0072704	0,0430290	0,0430290
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	8,28870	0,0096967	0,0573890	0,0573890
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	7,25534	0,0084878	0,0502340	0,0502340
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	8,98733	0,0105140	0,0622260	0,0622260
0016	Организованный	Труба	1	25	0,52	0	0	1503554,00	513225,00	1503554,00	513225,00	0	1	4,19	4,19	1,299	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	4,51182	0,0053692	0,0317767	0,0317767
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	11,93453	0,0142024	0,0840547	0,0840547
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	6,11282	0,0072744	0,0430530	0,0430530
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	8,14679	0,0096949	0,0573780	0,0573780

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1119	2-Этоксизтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	7,14257	0,0084998	0,0503047	0,0503047
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	8,84176	0,0105219	0,0622730	0,0622730
0017	Организованный	Труба	1	17	0,4	0	0	1503566,00	513176,50	1503566,00	513176,50	0	1	14,4	14,4	2,024	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	11,53429	0,0213869	0,1054800	0,1054800
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	53,19613	0,0986363	0,4864740	0,4864740
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	15,68228	0,0290781	0,1434130	0,1434130
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	20,92184	0,0387933	0,1913290	0,1913290
																			1119	2-Этоксизтанол	0,85142	0,0015787	0,0077860	0,0077860
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	22,74117	0,0421667	0,2079660	0,2079660
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0018	Организованный	Труба	1	27	0,5	0	0	1503578,40	513164,60	1503578,40	513164,60	0	1	49,54	49,54	3,103	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,88843	0,0053682	0,0264760	0,0264760
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	5,01396	0,0142531	0,0702960	0,0702960
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,87085	0,0081609	0,0402500	0,0402500
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	3,41298	0,0097020	0,0478500	0,0478500
																			1119	2-Этоксизтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,98363	0,0084815	0,0418310	0,0418310
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	3,74773	0,0106536	0,0525440	0,0525440
0019	Организованный	Труба	1	27	1	0	0	1503585,00	513147,70	1503585,00	513147,70	0	1	11,64	11,64	8,087	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,18679	0,0162010	0,0799030	0,0799030

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,26831	0,0612563	0,3021160	0,3021160
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,94725	0,0218349	0,1076900	0,1076900
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	3,92603	0,0290862	0,1434530	0,1434530
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	3,43482	0,0254471	0,1255050	0,1255050
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	1,41905	0,0105131	0,0518510	0,0518510
0021	Организованный	Труба	1	25	0,9	0	0	1503584,60	513163,80	1503584,60	513163,80	0	1	21,8	21,8	13,861	50	1,3	0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,06923	0,0008110	0,0058410	0,0058410
																			0155	диНатрий карбонат	0,14545	0,0017040	0,0122650	0,0122650
																			3132	триНатрий фосфат	0,14545	0,0017040	0,0122650	0,0122650
0022	Организованный	Труба	1	20	0,3	0	0	1503584,50	513158,50	1503584,50	513158,50	0	1	15,03	15,03	1,062	20	1,3	2741	Гептановая фракция	24,56331	0,0243056	0,5754000	0,5754000
0023	Организованный	Труба	1	25	0,9	0	0	1503534,00	513134,00	1503534,00	513134,00	0	1	15,73	15,73	10	50	1,3	0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,12494	0,0010560	0,0076030	0,0076030
																			0155	диНатрий карбонат	0,10495	0,0008870	0,0063870	0,0063870
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,02496	0,0002110	0,0015210	0,0015210
																			0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,00296	0,0000250	0,0001820	0,0001820
																			3132	триНатрий фосфат	0,19995	0,0016900	0,0121650	0,0121650
0024	Организованный	Труба	1	25	0,9	0	0	1503585,00	513085,00	1503585,00	513085,00	0	1	18,43	18,43	11,717	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,48631	0,0052201	0,0262830	0,0262830
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	7,30366	0,0783977	0,3947300	0,3947300
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,11347	0,0012180	0,0061330	0,0061330
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	1,51747	0,0162886	0,0820120	0,0820120

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	1,13473	0,0121802	0,0613270	0,0613270
0025	Организованный	Труба	1	27	1	0	0	1503592,00	513141,30	1503592,00	513141,30	0	1	11,75	11,75	8,156	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,15404	0,0160945	0,0793780	0,0793780
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,17227	0,0610613	0,3011540	0,3011540
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,91450	0,0217765	0,1074020	0,1074020
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	3,89328	0,0290897	0,1434700	0,1434700
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	3,40571	0,0254467	0,1255030	0,1255030
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	1,30989	0,0097872	0,0482710	0,0482710
0026	Организованный	Труба	1	27	1	0	0	1503602,30	513131,60	1503602,30	513131,60	0	1	11,5	11,5	7,979	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,20498	0,0161176	0,0635940	0,0635940
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,36146	0,0611191	0,2411520	0,2411520
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,98364	0,0218093	0,0860510	0,0860510
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	3,98062	0,0290968	0,1148040	0,1148040
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	3,48576	0,0254796	0,1005320	0,1005320
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	1,52821	0,0111706	0,0440750	0,0440750
0027	Организованный	Труба	1	27	1	0	0	1503613,00	513122,00	1503613,00	513122,00	0	1	10,83	10,83	7,518	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,33961	0,0161136	0,0635780	0,0635780
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,88179	0,0611715	0,2413580	0,2413580
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,16557	0,0218022	0,0860230	0,0860230

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	4,22440	0,0290947	0,1147960	0,1147960
																			1119	2-Этоксизтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	3,70408	0,0255111	0,1006570	0,1006570
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	1,45543	0,0100240	0,0395510	0,0395510
0029	Организованный	Труба	1	24	0,5	0	0	1503615,90	513160,00	1503615,90	513160,00	0	1	13,1	13,1	2,275	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,57976	0,0053766	0,0265170	0,0265170
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	6,84420	0,0142643	0,0703520	0,0703520
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,48939	0,0072724	0,0358670	0,0358670
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	4,65376	0,0096991	0,0478360	0,0478360
																			1119	2-Этоксизтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4,07160	0,0084858	0,0418520	0,0418520
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	5,02125	0,0104650	0,0516130	0,0516130
0030	Организованный	Труба	1	24	0,52	0	0	1503630,60	513146,20	1503630,60	513146,20	0	1	12,04	12,04	2,264	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,59066	0,0053732	0,0318010	0,0318010
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	6,87692	0,0142632	0,0844150	0,0844150
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,50760	0,0072750	0,0430560	0,0430560
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	4,67560	0,0096975	0,0573940	0,0573940
																			1119	2-Этоксизтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4,09341	0,0084900	0,0502470	0,0502470

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	5,05765	0,0104899	0,0620830	0,0620830
0031	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503610,00	513165,70	1503610,00	513165,70	0	1	12,4	12,4	8,613	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,72166	0,0214751	0,1059150	0,1059150
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	12,51673	0,0987624	0,4870960	0,4870960
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,68952	0,0291119	0,1435800	0,1435800
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	4,91573	0,0387872	0,1912980	0,1912980
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	5,34144	0,0421463	0,2078660	0,2078660
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0032	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503602,50	513172,50	1503602,50	513172,50	0	1	12,15	12,15	8,44	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,77624	0,0214657	0,1058690	0,1058690
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	12,73505	0,0984667	0,4856380	0,4856380
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,76230	0,0290899	0,1434710	0,1434710
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	5,01396	0,0387677	0,1912020	0,1912020
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	5,45059	0,0421437	0,2078530	0,2078530
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0033	Организованный	Труба	1	20	0,3	0	0	1503588,00	513095,00	1503588,00	513095,00	0	1	36,56	36,56	2,583	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00304	0,0000072	0,0000417	0,0000417
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00076	0,0000018	0,0000103	0,0000103
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00017	0,0000004	0,0000023	0,0000023
0034	Организованный	Труба	1	27	0,25	0	0	1503535,60	513194,00	1503535,60	513194,00	0	1	14,4	14,4	0,91	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,12308	0,0026390	0,0104124	0,0104124
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	17,76922	0,0150150	0,0592431	0,0592431

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0318	Организованный	Труба	1	21	0,56	0	0	1503529,50	513214,50	1503529,50	513214,50	0	1	11,29	11,29	2,778	25	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00676	0,0000172	0,0000851	0,0000851
																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,00063	0,0000016	0,0000079	0,0000079
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00122	0,0000031	0,0000154	0,0000154
																			0138	Магний оксид (Окись магния)	0,00432	0,0000110	0,0000543	0,0000543
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00018	0,0000005	0,0000023	0,0000023
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00039	0,0000010	0,0000049	0,0000049
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00051	0,0000013	0,0000066	0,0000066
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00008	0,0000002	0,0000011	0,0000011
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00035	0,0000009	0,0000045	0,0000045
0319	Организованный	Труба	1	20	0,3	0	0	1503538,00	513206,00	1503538,00	513206,00	0	1	36,56	36,56	2,583	20	1,3	2741	Гептановая фракция	15,73899	0,0378788	0,4932000	0,4932000
0320	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503547,00	513198,00	1503547,00	513198,00	0	1	20,57	20,57	2,583	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	9,10631	0,0215483	0,0112172	0,0112172
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	41,52913	0,0982706	0,1277465	0,1277465
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	12,33247	0,0291824	0,0196506	0,0196506
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	16,44327	0,0389098	0,0179647	0,0179647
																			1119	2-Этоксизтанол	0,66902	0,0015831	0,0005289	0,0005289
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	27,67859	0,0654960	0,0549105	0,0549105
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	17,86190	0,0422667	0,0847358	0,0847358
																			2750	Сольвент нафта	24,02501	0,0568505	0,0538540	0,0538540
																			2752	Уайт-спирит	9,10631	0,0215483	0,0071550	0,0071550

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0321	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503555,00	513189,00	1503555,00	513189,00	0	1	20,57	20,57	2,583	21	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	51,53025	0,1235953	0,0116260	0,0116260
																			2750	Сольвент нефтяной	6,06237	0,0145406	0,0013680	0,0013680
																			2752	Уайт-спирит	3,03119	0,0072703	0,0006840	0,0006840
																			3004	Азокрасители прямые	5,96623	0,0143100	0,0018510	0,0018510
2302	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503562,00	513183,40	1503562,00	513183,40	0	1	30,08	30,08	3,778	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	6,22594	0,0215483	0,0112172	0,0112172
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	28,39326	0,0982706	0,1277465	0,1277465
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	8,43165	0,0291824	0,0196506	0,0196506
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	11,24218	0,0389098	0,0179647	0,0179647
																			1119	2-Этоксизетанол	0,45740	0,0015831	0,0005289	0,0005289
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	18,92372	0,0654960	0,0549105	0,0549105
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	12,21209	0,0422667	0,0847358	0,0847358
																			2750	Сольвент нефтяной	16,42578	0,0568505	0,0538540	0,0538540
																			2752	Уайт-спирит	6,22594	0,0215483	0,0071550	0,0071550
2303	Организованный	Труба	1	25	0,9	0	0	1503592,00	513078,60	1503592,00	513078,60	0	1	14,81	14,81	9,417	50	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,65585	0,0052201	0,0262830	0,0262830
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	9,84987	0,0783977	0,3947300	0,3947300
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,15303	0,0012180	0,0061330	0,0061330
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	2,04650	0,0162886	0,0820120	0,0820120
																			0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	1,53032	0,0121802	0,0613270	0,0613270
2304	Организованный	Труба	1	7	0,3	0	0	1503580,00	513166,88	1503580,00	513166,88	0	1	53,47	53,47	3,349	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,75018	0,0053696	0,0264833	0,0264833
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	4,64649	0,0142556	0,0703088	0,0703088
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,36870	0,0072673	0,0358417	0,0358417

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	2,90357	0,0089083	0,0439358	0,0439358
																			1119	2-Этоксизтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,76530	0,0084841	0,0418440	0,0418440
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	3,38388	0,0103819	0,0512040	0,0512040
2305	Организованный	Труба	1	25	0,49	0	0	1503548,60	513132,30	1503548,60	513132,30	0	1	38,17	38,17	7,194	25	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,05579	0,0003677	0,0018537	0,0018537
																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,00525	0,0000346	0,0001707	0,0001707
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,08009	0,0005278	0,0012698	0,0012698
																			0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,03610	0,0002379	0,0011736	0,0011736
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00150	0,0000099	0,0000503	0,0000503
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00328	0,0000216	0,0001067	0,0001067
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00432	0,0000285	0,0001422	0,0001422
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00070	0,0000046	0,0000231	0,0000231
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00296	0,0000195	0,0000970	0,0000970
2306	Организованный	Труба	1	25	0,49	0	0	1503554,90	513126,40	1503554,90	513126,40	0	1	27,27	27,27	5,139	25	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,08373	0,0003942	0,0028352	0,0028352
																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,00788	0,0000371	0,0002631	0,0002631
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,01536	0,0000723	0,0005142	0,0005142
																			0138	Магний оксид (Окись магнезия)	0,05416	0,0002550	0,0018087	0,0018087

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00227	0,0000107	0,0000768	0,0000768
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00493	0,0000232	0,0001644	0,0001644
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00650	0,0000306	0,0002184	0,0002184
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00106	0,0000050	0,0000355	0,0000355
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00444	0,0000209	0,0001490	0,0001490
2307	Организованный	Труба	1	25	0,415	0	0	1503525,60	513153,90	1503525,60	513153,90	0	1	25,07	25,07	3,389	25	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,11946	0,0003709	0,0026722	0,0026722
																			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,01124	0,0000349	0,0002477	0,0002477
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02193	0,0000681	0,0004843	0,0004843
																			0138	Магний оксид (Окись магния)	0,07730	0,0002400	0,0017032	0,0017032
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00322	0,0000100	0,0000724	0,0000724
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00702	0,0000218	0,0001548	0,0001548
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00928	0,0000288	0,0002058	0,0002058
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00151	0,0000047	0,0000334	0,0000334
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00631	0,0000196	0,0001403	0,0001403
6003	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1503606,00	513116,00	1503647,00	513078,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0005320	0,0092448	0,0092448
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0100296	0,0259594	0,0259594
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0024548	0,0001061	0,0001061

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0079860	0,0566380	0,0566380
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0066390	0,0470830	0,0470830
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000103	0,0014170	0,0014170
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0005556	0,0000240	0,0000240
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000800	0,0170208	0,0170208
6004	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1503561,00	513159,00	1503594,00	513127,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0039920	0,0668779	0,0668779
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002000	0,0016925	0,0016925
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0007200	0,0059184	0,0059184
6005	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1503528,40	513192,70	1503553,00	513168,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0080640	0,0797800	0,0797800
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0034560	0,0000010	0,0000010
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0007233	0,0093188	0,0093188
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0050400	0,0497146	0,0497146
Площадка: 1 УВЗ Цех: 120 Механосборочный корпус																								
0890	Организованный	Труба	1	17	0,55	0	0	1503463,39	512901,21	1503463,39	512901,21	0	1	16,2	16,2	3,39	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,49377	0,0077970	0,0336830	0,0336830
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,15353	0,0004800	0,0020736	0,0020736
																			2930	Пыль абразивная	1,40952	0,0044070	0,0190383	0,0190383
0891	Организованный	Труба	1	25	0,4	0	0	1503460,42	513003,68	1503460,42	513003,68	0	1	13,7	13,7	1,54	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,06007	0,0029260	0,0142204	0,0142204
																			2930	Пыль абразивная	0,75898	0,0010780	0,0052391	0,0052391
0892	Организованный	Труба	1	26	0,63	0	0	1503446,04	512916,35	1503446,04	512916,35	0	1	14,96	14,96	4,661	63	1,3	0155	диНатрий карбонат	1,31817	0,0049920	0,0665000	0,0665000
																			0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)	0,07692	0,0002913	0,0038790	0,0038790
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,13203	0,0005000	0,0066650	0,0066650

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,01848	0,0000700	0,0009310	0,0009310
0894	Организованный	Труба	1	27	0,35	0	0	1503410,99	513022,10	1503410,99	513022,10	0	1	13,28	13,28	1,143	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,82117	0,0050483	0,0132670	0,0132670
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,60823	0,0016840	0,0044260	0,0044260
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,14917	0,0001562	0,0004110	0,0004110
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,24381	0,0002553	0,0006710	0,0006710
0895	Организованный	Труба	1	17	0,55	0	0	1503420,00	512977,00	1503420,00	512977,00	0	1	12,8	12,8	2,189	25	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,55307	0,0011091	0,0078660	0,0078660
0896	Организованный	Труба	1	16	0,2	0	0	1503426,79	512958,17	1503426,79	512958,17	0	1	8,1	8,1	0,22	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,09595	0,0010340	0,0037224	0,0037224
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,51648	0,0039600	0,0142560	0,0142560
0898	Организованный	Труба	1	24	0,23	0	0	1503365,72	513058,32	1503365,72	513058,32	0	1	8,9	8,9	0,335	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,52170	0,0010955	0,0047325	0,0047325
																			2930	Пыль абразивная	1,32446	0,0004120	0,0017798	0,0017798
0899	Организованный	Труба	1	23	0,23	0	0	1503399,29	512956,94	1503399,29	512956,94	0	1	8	8	0,29	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,68646	0,0009860	0,0053244	0,0053244
																			2930	Пыль абразивная	1,19267	0,0003190	0,0017226	0,0017226
0900	Организованный	Труба	1	27	0,4	0	0	1503461,90	512965,67	1503461,90	512965,67	0	1	24,58	24,58	2,69	25	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0156	Натрий нитрит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0901	Организованный	Труба	1	25	0,4	0	0	1503438,54	512926,42	1503438,54	512926,42	0	1	23,93	23,93	0,66	23	1,3	0155	диНатрий карбонат	1,36681	0,0008320	0,0026960	0,0026960
0902	Организованный	Труба	1	18	0,55	0	0	1503451,10	513009,77	1503451,10	513009,77	0	1	12,9	12,9	2,7	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,16850	0,0054000	0,0291600	0,0291600
																			2930	Пыль абразивная	0,86740	0,0021600	0,0116641	0,0116641
0903	Организованный	Труба	1	26,5	0,3	0	0	1503468,91	512959,62	1503468,91	512959,62	0	1	54,08	54,08	3,337	25	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	1,91753	0,0058620	0,0415730	0,0415730

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,81140	0,0024805	0,0017590	0,0017590
2482	Организованный	Труба	1	27	0,4	0	0	1503450,66	512919,85	1503450,66	512919,85	0	1	36,05	36,05	4,528	105	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,49116	0,0016062	0,0015120	0,0015120
																			0155	диНатрий карбонат	1,17876	0,0038548	0,0042240	0,0042240
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00486	0,0000159	0,0001780	0,0001780
																			3132	триНатрий фосфат	1,03143	0,0033730	0,0031750	0,0031750
2489	Организованный	Труба	1	27	0,35	0	0	1503417,83	513015,51	1503417,83	513015,51	0	1	19,34	19,34	1,86	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04249	0,0000724	0,0002610	0,0002610
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01050	0,0000179	0,0000650	0,0000650
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00241	0,0000041	0,0000150	0,0000150
2490	Организованный	Труба	1	17	0,55	0	0	1503465,31	512936,45	1503465,31	512936,45	0	1	12,33	12,33	2,928	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,25977	0,0006968	0,0557398	0,0557398
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,86808	0,0023285	0,1328727	0,1328727
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00895	0,0000240	0,0013117	0,0013117
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00313	0,0000084	0,0004589	0,0004589
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00134	0,0000036	0,0001969	0,0001969
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,19639	0,0005268	0,0373355	0,0373355
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,00447	0,0000120	0,0006558	0,0006558
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,44356	0,0011898	0,0779475	0,0779475
																			2750	Сольвент нафта	0,17608	0,0004723	0,0257796	0,0257796
																			2752	Уайт-спирит	0,09022	0,0002420	0,0177075	0,0177075
2495	Организованный	Труба	1	25	0,6	0	0	1503445,92	513008,67	1503445,92	513008,67	0	1	9,83	9,83	2,487	25	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,27388	0,0006240	0,0012580	0,0012580
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	11,07222	0,0252265	0,0381430	0,0381430

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2735	Масло минеральное нефтяное	2,29959	0,0052393	0,0079220	0,0079220
6021	Неорганизованный	Неорганизованный	1	23	0	0	0	1503393,73	512982,87	1503427,14	512950,17	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0118960	0,4781402	0,4781402
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00000	0,0005837	0,2385674	0,2385674
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00000	0,0000868	0,0354627	0,0354627
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000	0,0000789	0,0322388	0,0322388
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0029323	0,1859702	0,1859702
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002470	0,0116959	0,0116959
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0020032	0,0857704	0,0857704
6022	Неорганизованный	Неорганизованный	1	19	0	0	0	1503361,10	513049,15	1503403,33	513007,32	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0033911	0,1267359	0,1267359
																			0155	диНатрий карбонат	0,00000	0,0006240	0,0009435	0,0009435
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0066266	0,4431374	0,4431374
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0005959	0,0241896	0,0241896
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0018761	0,0696564	0,0696564
6023	Неорганизованный	Неорганизованный	1	19	0	0	0	1503410,00	513000,50	1503441,50	512969,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0023496	0,0759732	0,0759732
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000862	0,0027885	0,0027885
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002046	0,0071353	0,0071353
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0009240	0,0298771	0,0298771
6024	Неорганизованный	Неорганизованный	1	19	0	0	0	1503426,27	513017,88	1503459,13	512987,16	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0031374	0,1643242	0,1643242
																			0155	диНатрий карбонат	0,00000	0,0012480	0,0020218	0,0020218
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0016947	0,0482217	0,0482217
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0006535	0,0196114	0,0196114

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0020250	0,1054236	0,1054236
Площадка: 1 УВЗ Цех: 121 120 БИС																								
2101	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503210,50	514431,50	1503210,50	514431,50	0	1	8,82	8,82	0,277	18	1,3	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	538,73924	0,1400000	0,6380640	0,6380640
2102	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503211,50	514432,50	1503211,50	514432,50	0	1	8,82	8,82	0,277	18	1,3	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	538,73924	0,1400000	0,6380640	0,6380640
2103	Организованный	Труба	1	19	0,32	0	0	1503302,50	514489,50	1503302,50	514489,50	0	1	10,65	10,65	0,83	18	1,3	2741	Гептановая фракция	95,03509	0,0740000	1,0123200	1,0123200
2104	Организованный	Шахта	1	19	0,48	0	0	1503260,50	514439,50	1503266,50	514433,00	0,48	1	2	2	3,528	18	1,3	2741	Гептановая фракция	3,62563	0,0120000	0,1641600	0,1641600
2105	Организованный	Шахта	1	19	0,53	0	0	1503297,50	514522,00	1503306,50	514512,00	0,53	1	2	2	3,528	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,64228	0,0286040	0,5830980	0,5830980
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,40439	0,0046482	0,0947540	0,0947540
																			0330	Сера диоксид	0,01287	0,0000426	0,0008700	0,0008700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	28,59882	0,0946556	0,9648060	0,9648060
																			0703	Бенз/а/пирен	2,30e-07	7,60e-10	0,0000000	0,0000000
																			2741	Гептановая фракция	3,62563	0,0120000	0,1641600	0,1641600
2106	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503289,00	514497,00	1503289,00	514497,00	0	1	3,98	3,98	0,125	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11853	0,0000139	0,0001902	0,0001902
2107	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503226,50	514397,00	1503226,50	514397,00	0	1	8,82	8,82	0,277	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11544	0,0000300	0,0002052	0,0002052
2108	Организованный	Труба	1	19	0,32	0	0	1503231,00	514401,00	1503231,00	514401,00	0	1	8,6	8,6	0,67	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,14589	0,0000917	0,0012540	0,0012540
2109	Организованный	Труба	1	19	0,32	0	0	1503250,00	514412,50	1503250,00	514412,50	0	1	5,65	5,65	0,44	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,13324	0,0000550	0,0007524	0,0007524
2110	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503239,00	514415,50	1503239,00	514415,50	0	1	8,82	8,82	0,277	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11737	0,0000305	0,0002090	0,0002090

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год	
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год		
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2														Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2111	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503260,50	514421,50	1503260,50	514421,50	0	1	8,82	8,82	0,277	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11737	0,0000305	0,0002090	0,0002090	
2112	Организованный	Труба	1	19	0,4	0	0	1503275,50	514502,50	1503275,50	514502,50	0	1	11,06	11,06	0,4	18	1,3	2741	Гептановая фракция	319,78022	0,1200000	1,6416000	1,6416000	
2113	Организованный	Труба	1	19	0,4	0	0	1503217,00	514432,00	1503217,00	514432,00	0	1	11,06	11,06	0,4	18	1,3	2741	Гептановая фракция	319,78022	0,1200000	1,6416000	1,6416000	
2114	Организованный	Шахта	1	19	0,87	0	0	1503240,00	514456,50	1503247,50	514450,00	0,87	1	2	2	0,87	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	21,74775	0,0177502	0,3619190	0,3619190	
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,53400	0,0028844	0,0588120	0,0588120	
																				0330	Сера диоксид	0,02941	0,0000240	0,0004900	0,0004900
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	65,25023	0,0532563	1,0858790	1,0858790
																				0703	Бенз/а/пирен	2,57e-06	2,10e-09	0,0000000	0,0000000
																				2741	Гептановая фракция	49,00846	0,0400000	0,5472000	0,5472000
2115	Организованный	Шахта	1	19	0,85	0	0	1503275,00	514426,50	1503281,50	514419,50	0,85	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,26587	0,0200254	0,4083835	0,4083835	
																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,53070	0,0032541	0,0663630	0,0663630
																				0330	Сера диоксид	0,00435	0,0000267	0,0005440	0,0005440
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,65225	0,0591848	1,2069525	1,2069525
																				0703	Бенз/а/пирен	4,40e-07	2,70e-09	0,0000001	0,0000001
																				2741	Гептановая фракция	6,52346	0,0400000	0,5470000	0,5470000
2116	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503233,50	514455,50	1503233,50	514455,50	0	1	3,98	3,98	0,125	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11853	0,0000139	0,0001900	0,0001900	
2117	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503242,00	514464,50	1503242,00	514464,50	0	1	3,98	3,98	0,125	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11853	0,0000139	0,0001900	0,0001900	
2118	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503252,00	514473,00	1503252,00	514473,00	0	1	3,98	3,98	0,125	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11853	0,0000139	0,0001900	0,0001900	
2119	Организованный	Труба	1	19	0,32	0	0	1503219,00	514440,50	1503219,00	514440,50	0	1	7,12	7,12	0,555	18	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	9,00282	0,0046875	0,0004500	0,0004500	

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	17,36551	0,0090417	0,0005210	0,0005210
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	2,80081	0,0014583	0,0000840	0,0000840
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	7,84239	0,0040833	0,0002350	0,0002350
																			2752	Уайт-спирит	9,00282	0,0046875	0,0004500	0,0004500
																			3004	Азокрасители прямые	11,20345	0,0058333	0,0001860	0,0001860
2120	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503223,50	514445,00	1503223,50	514445,00	0	1	8,82	8,82	0,277	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11775	0,0000306	0,0002093	0,0002093
2121	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503226,00	514447,00	1503226,00	514447,00	0	1	8,82	8,82	0,277	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11775	0,0000306	0,0002090	0,0002090
2122	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503229,50	514451,00	1503229,50	514451,00	0	1	8,82	8,82	0,277	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,11775	0,0000306	0,0002090	0,0002090
2123	Организованный	Труба	1	19	0,25	0	0	1503274,50	514476,50	1503274,50	514476,50	0	1	7,35	7,35	0,361	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00006	2,00e-08	0,0000002	0,0000002
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00207	0,0000007	0,0000070	0,0000070
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00024	0,0000001	0,0000008	0,0000008
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00024	0,0000001	0,0000008	0,0000008
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00018	0,0000001	0,0000006	0,0000006
2124	Организованный	Труба	1	19	0,4	0	0	1503278,50	514481,00	1503278,50	514481,00	0	1	8,83	8,83	1,11	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00010	0,0000001	0,0000014	0,0000014
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00202	0,0000021	0,0000290	0,0000290
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00029	0,0000003	0,0000040	0,0000040

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00029	0,0000003	0,0000040	0,0000040
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00019	0,0000002	0,0000020	0,0000020
2125	Организованный	Труба	1	19	0,2	0	0	1503263,50	514435,50	1503263,50	514435,50	0	1	7,07	7,07	0,222	18	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,06674	0,0000139	0,0001900	0,0001900
2126	Организованный	Шахта	1	19	0,95	0	0	1503313,50	514503,50	1503321,50	514496,00	0,95	1	2	2	6,536	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00155	0,0000095	0,0000990	0,0000990
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,02609	0,0001600	0,0016420	0,0016420
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00375	0,0000230	0,0002360	0,0002360
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00367	0,0000225	0,0002310	0,0002310
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,49804	0,0337124	0,6873270	0,6873270
																			0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,89344	0,0054783	0,1116900	0,1116900
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02251	0,0001380	0,0001420	0,0001420
																			0330	Сера диоксид	0,00783	0,0000480	0,0009800	0,0009800
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,38712	0,1066128	2,1736490	2,1736490
																			0703	Бенз/а/пирен	3,26e-07	2,00e-09	0,0000000	0,0000000
																			2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А	0,05219	0,0003200	0,0032830	0,0032830
2127	Организованный	Шахта	1	19	0,79	0	0	1503331,50	514487,00	1503339,50	514479,50	0,79	1	2	2	6,536	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00157	0,0000096	0,0000990	0,0000990
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,02609	0,0001600	0,0016420	0,0016420

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00375	0,0000230	0,0002360	0,0002360
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00367	0,0000225	0,0002310	0,0002310
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02251	0,0001380	0,0001420	0,0001420
2128	Организованный	Шахта	1	19	0,87	0	0	1503206,00	514405,50	1503212,50	514397,50	0,87	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,02797	0,0369618	0,7533560	0,7533560
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,97955	0,0060063	0,1224200	0,1224200
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00068	0,0000042	0,0000370	0,0000370
																			0330	Сера диоксид	0,00956	0,0000586	0,0011030	0,0011030
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	18,29036	0,1121512	2,2859630	2,2859630
																			0703	Бенз/а/пирен	6,85e-07	4,20e-09	0,0000001	0,0000001
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00176	0,0000108	0,0000933	0,0000933
2129	Организованный	Шахта	1	19	0,95	0	0	1503290,00	514443,50	1503297,50	514436,00	0,95	1	2	2	6,536	18	1,3	0123	Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00419	0,0000257	0,0023720	0,0023720
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00020	0,0000012	0,0001080	0,0001080
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,42640	0,0210097	0,4281620	0,4281620
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,55679	0,0034141	0,0695760	0,0695760
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00068	0,0000042	0,0000370	0,0000370
																			0330	Сера диоксид	9,65385	0,0591946	1,2070590	1,2070590
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	10,26951	0,0629697	1,2833220	1,2833220

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00033	0,0000020	0,0001800	0,0001800
																			0703	Бенз/а/пирен	4,40e-07	2,70e-09	0,0000000	0,0000000
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00176	0,0000108	0,0000990	0,0000990
2130	Организованный	Труба	1	24	0,3	0	0	1503293,50	514408,50	1503293,50	514408,50	0	1	5,55	5,55	0,392	180	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	91,34035	0,0215781	0,4381090	0,4381090
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	14,84263	0,0035064	0,0711930	0,0711930
																			0330	Сера диоксид	0,13080	0,0000309	0,0006270	0,0006270
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	290,11709	0,0685368	1,3915340	1,3915340
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00008	1,80e-08	0,0000004	0,0000004
2131	Организованный	Труба	1	24	0,4	0	0	1503303,00	514455,50	1503303,00	514455,50	0	1	6,65	6,65	0,836	180	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	101,27417	0,0510234	1,0359740	1,0359740
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	16,45705	0,0082913	0,1683460	0,1683460
																			0330	Сера диоксид	0,13080	0,0000659	0,0013370	0,0013370
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	289,96442	0,1460883	2,9661670	2,9661670
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00008	4,16e-08	0,0000008	0,0000008
2132	Организованный	Труба	1	24	0,4	0	0	1503313,00	514432,50	1503313,00	514432,50	0	1	6,65	6,65	0,836	180	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	101,27417	0,0510234	1,0359740	1,0359740
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	16,45705	0,0082913	0,1683460	0,1683460
																			0330	Сера диоксид	0,13080	0,0000659	0,0013370	0,0013370
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	289,96442	0,1460883	2,9661670	2,9661670
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00008	4,16e-08	0,0000008	0,0000008
2133	Организованный	Труба	1	7	0,4	0	0	1503276,00	514350,00	1503276,00	514350,00	0	1	0,88	0,88	0,11	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,23559	0,0003339	0,0002830	0,0002830

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,52618	0,0000543	0,0000460	0,0000460
																			0330	Сера диоксид	0,38471	0,0000397	0,0000340	0,0000340
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	211,48907	0,0218248	0,0173270	0,0173270
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	28,75212	0,0029671	0,0025680	0,0025680
2134	Организованный	Шахта	1	19	0,95	0	0	1503218,50	514393,00	1503226,50	514384,50	0,95	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,42640	0,0210097	0,4261813	0,4261813
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,55624	0,0034107	0,6925420	0,6925420
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00068	0,0000042	0,0000370	0,0000370
																			0330	Сера диоксид	0,00595	0,0000365	0,0006510	0,0006510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	10,26951	0,0629697	1,2833220	1,2833220
																			0703	Бенз/а/пирен	4,40e-07	2,70e-09	0,0000000	0,0000000
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00176	0,0000108	0,0000990	0,0000990
2135	Организованный	Шахта	1	19	0,87	0	0	1503232,00	514380,50	1503239,50	514374,00	0,87	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,76519	0,0414822	0,8362460	0,8362460
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10,88455	0,0667409	0,1359000	0,1359000
																			0330	Сера диоксид	0,00913	0,0000560	0,0011220	0,0011220
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	20,21144	0,1239307	2,4895760	2,4895760
																			0703	Бенз/а/пирен	8,81e-07	5,40e-09	0,0000001	0,0000001
2136	Организованный	Шахта	1	19	0,95	0	0	1503292,50	514409,50	1503300,50	514403,00	0,95	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,26587	0,0200254	0,4083840	0,4083840
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,53070	0,0032541	0,0663630	0,0663630
																			0330	Сера диоксид	0,00435	0,0000267	0,0005444	0,0005444

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,65225	0,0591848	1,2069530	1,2069530
																			0703	Бенз/а/пирен	4,40e-07	2,70e-09	0,0000001	0,0000001
2137	Организованный	Шахта	1	19	0,79	0	0	1503349,50	514472,00	1503357,00	514464,00	0,79	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,83269	0,0112375	0,2291090	0,2291090
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,29781	0,0018261	0,0372300	0,0372300
																			0330	Сера диоксид	0,00261	0,0000160	0,0003270	0,0003270
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,79571	0,0355376	0,7245500	0,7245500
																			0703	Бенз/а/пирен	1,19e-07	7,30e-10	0,0000000	0,0000000
2138	Организованный	Шахта	1	19	0,87	0	0	1503272,00	514461,00	1503280,00	514451,50	0,87	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,26587	0,0200254	0,4083840	0,4083840
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,53070	0,0032541	0,0663630	0,0663630
																			0330	Сера диоксид	0,00435	0,0000267	0,0005440	0,0005440
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,65225	0,0591848	1,2069530	1,2069530
																			0703	Бенз/а/пирен	4,40e-07	2,70e-09	0,0000000	0,0000000
2139	Организованный	Шахта	1	19	0,87	0	0	1503256,00	514472,50	1503262,50	514465,50	0,87	1	2	2	6,536	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00541	0,0000332	0,0030680	0,0030680
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00134	0,0000082	0,0007600	0,0007600
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,53173	0,0400507	0,8167670	0,8167670
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,06140	0,0065082	0,1327250	0,1327250
																			0330	Сера диоксид	0,00871	0,0000534	0,0010880	0,0010880
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,30450	0,1183696	2,4139050	2,4139050
																			0703	Бенз/а/пирен	8,81e-07	5,40e-09	0,0000000	0,0000000
																			2908	Пыль неорганическая: SiO ₂ 20-70%	0,00029	0,0000018	0,0001720	0,0001720

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2140	Организованный	Шахта	1	19	1,05	0	0	1503306,50	514425,50	1503315,00	514418,50	1,05	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,89482	0,0177502	0,3619190	0,3619190
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,47041	0,0028844	0,0588120	0,0588120
																			0330	Сера диоксид	0,00391	0,0000240	0,0004900	0,0004900
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,68539	0,0532563	1,0858790	1,0858790
																			0703	Бенз/а/пирен	3,42e-07	2,10e-09	0,0000000	0,0000000
2141	Организованный	Труба	1	19	0,4	0	0	1503243,00	514478,00	1503243,00	514478,00	0	1	7,51	7,51	0,944	18	1,3	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,12917	0,0010000	0,1459940	0,1459940
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00056	0,0000005	0,0005940	0,0005940
																			2741	Гептановая фракция	1,12917	0,0010000	0,1486470	0,1486470
2142	Организованный	Шахта	1	19	0,87	0	0	1503270,00	514449,50	1503278,50	514440,50	0,87	1	2	2	6,536	18	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,26587	0,0200254	0,4083840	0,4083840
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,53070	0,0032541	0,0663630	0,0663630
																			0330	Сера диоксид	0,00435	0,0000267	0,0005440	0,0005440
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,65225	0,0591848	1,2069530	1,2069530
																			0703	Бенз/а/пирен	4,40e-07	2,70e-09	0,0000001	0,0000001
2143	Организованный	Шахта	1	19	0,95	0	0	1503250,00	514364,50	1503257,50	514356,50	0,95	1	2	2	6,536	18	1,3	2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А	0,01403	0,0000860	0,0011765	0,0011765
6244	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17	0	0	0	1503135,50	514436,50	1503147,00	514448,00	12	1	0	0	0	0	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000	0,0000002	0,0000050	0,0000050
																			0410	Метан	0,00000	0,1639460	4,7216710	4,7216710
																			1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,00000	0,0000001	0,0000030	0,0000030
Площадка: 1 УВЗ Цех: 125 Автоматно-револьверный цех																								
0391	Организованный	Труба	1	17,5	0,355	0	0	1501134,00	512515,00	1501134,00	512515,00	0	1	9,2	9,2	0,66	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,38535	0,0014520	0,0207625	0,0207625
																			2930	Пыль абразивная	1,62637	0,0009900	0,0141562	0,0141562

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0392	Организованный	Труба	1	17,5	0,315	0	0	1501229,00	512618,70	1501229,00	512618,70	0	1	49,93	49,93	3,889	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	11,56988	0,0412205	0,1764951	0,1764951
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01140	0,0000406	0,0001056	0,0001056
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,05069	0,0001806	0,0002647	0,0002647
0393	Организованный	Труба	1	17,5	0,28	0	0	1501132,00	512582,00	1501132,00	512582,00	0	1	10,2	10,2	0,64	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,81907	0,0016640	0,0113817	0,0113817
																			2930	Пыль абразивная	2,49376	0,0014720	0,0100685	0,0100685
0395	Организованный	Труба	1	17,5	0,315	0	0	1501142,00	512542,00	1501142,00	512542,00	0	1	19,5	19,5	0,43	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,30110	0,0005160	0,0073190	0,0073190
																			2930	Пыль абразивная	2,16848	0,0008600	0,0121982	0,0121982
0396	Организованный	Труба	1	17,5	0,2	0	0	1501209,00	512470,00	1501209,00	512470,00	0	1	14,3	14,3	0,32	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,22856	0,0012480	0,0177016	0,0177016
																			2930	Пыль абразивная	2,60219	0,0007680	0,0108933	0,0108933
0397	Организованный	Труба	1	17,6	0,355	0	0	1501206,00	512507,00	1501206,00	512507,00	0	1	9,8	9,8	0,902	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,48212	0,0045761	0,0649075	0,0649075
																			2930	Пыль абразивная	3,30669	0,0027602	0,0391507	0,0391507
0398	Организованный	Труба	1	17,5	0,355	0	0	1501169,00	512482,00	1501169,00	512482,00	0	1	16,2	16,2	1,01	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,71063	0,0025250	0,0358146	0,0358146
																			2930	Пыль абразивная	3,68644	0,0034340	0,0487078	0,0487078
0399	Организованный	Труба	1	17,8	0,8	0	0	1501211,00	512542,00	1501211,00	512542,00	0	1	13,82	13,82	6,944	25	1,3	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,15225	0,0073300	0,2217600	0,2217600
																			0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,87401	0,0055600	0,1680000	0,1680000
																			0156	Натрий нитрит	0,14321	0,0009110	0,0275600	0,0275600
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,01588	0,0001010	0,0030500	0,0030500
0400	Организованный	Труба	1	18	0,25	0	0	1501206,00	512447,00	1501206,00	512447,00	0	1	8,5	8,5	0,417	25	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,04005	0,0000153	0,0001080	0,0001080

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год	
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год		
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2														Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
0641	Организованный	Труба	1	17,5	0,315	0	0	1501216,00	512497,00	1501216,00	512497,00	0	1	1,78	1,78	0,139	80	1,3	0156	Натрий нитрит	35,91675	0,0038610	0,0052920	0,0052920	
0642	Организованный	Труба	1	17,5	0,315	0	0	1501182,00	512465,00	1501182,00	512465,00	0	1	1,78	1,78	0,139	80	1,3	0156	Натрий нитрит	35,91675	0,0038610	0,0052920	0,0052920	
0643	Организованный	Труба	1	17,5	0,315	0	0	1501200,00	512481,00	1501200,00	512481,00	0	1	1,78	1,78	0,139	80	1,3	0156	Натрий нитрит	35,91675	0,0038610	0,0052920	0,0052920	
6025	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1501128,00	512542,00	1501172,00	512502,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0089470	0,0637420	0,0637420	
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0987214	0,7033310	0,7033310	
																				2868	Эмульсол	0,00000	0,0014300	0,0101876	0,0101876
																				2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0058454	0,0416450	0,0416450
6026	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1501085,00	512584,00	1501119,00	512552,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0263088	0,1874344	0,1874344	
6027	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1501119,00	512618,00	1501154,00	512585,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0025860	0,0190150	0,0190150	
																				2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0094203	0,0671141	0,0671141
																				2868	Эмульсол	0,00000	0,0009626	0,0068576	0,0068576
																				2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0015316	0,0111668	0,0111668
Площадка: 1 УВЗ Цех: 130 Сборочный цех																									
0977	Организованный	Труба	1	26	0,4	0	0	1502743,40	512383,70	1502743,40	512383,70	0	1	15,69	15,69	1,97	40	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	27,09745	0,0465600	0,0000630	0,0000630	
																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,40334	0,0075660	0,0000100	0,0000100
																				0328	Углерод (Пигмент черный)	2,25812	0,0038800	0,0000010	0,0000010
																				0330	Сера диоксид	3,38718	0,0058200	0,0000010	0,0000010
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	101,61544	0,1746000	0,0000240	0,0000240
																				2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	15,80685	0,0271600	0,0000040	0,0000040

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0978	Организованный	Труба	1	26	0,7	0	0	1502716,70	512361,90	1502716,70	512361,90	0	1	20,95	20,95	8,06	35	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	13,03455	0,0931200	0,0000320	0,0000320
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,11811	0,0151320	0,0000050	0,0000050
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	1,08621	0,0077600	0,0000020	0,0000020
																			0330	Сера диоксид	1,62932	0,0116400	0,0000040	0,0000040
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	48,87956	0,3492000	0,0001220	0,0001220
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	7,60349	0,0543200	0,0000180	0,0000180
0979	Организованный	Труба	1	6,93	0,56	0	0	1502689,00	512369,30	1502689,00	512369,30	0	1	12,37	12,37	0,695	19	1,3	2936	Пыль древесная	69,55952	0,0451982	0,0585769	0,0585769
0980	Организованный	Труба	1	26	1	0	0	1502715,90	512346,90	1502715,90	512346,90	0	1	18,39	18,39	14,44	21	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,94481	0,0931200	0,0000420	0,0000420
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,12853	0,0151320	0,0000070	0,0000070
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,57873	0,0077600	0,0000030	0,0000030
																			0330	Сера диоксид	0,86810	0,0116400	0,0000050	0,0000050
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,04304	0,3492000	0,0001570	0,0001570
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,05114	0,0543200	0,0000230	0,0000230
0981	Организованный	Труба	1	26	0,5	0	0	1502813,60	512425,40	1502813,60	512425,40	0	1	16,5	16,5	5,83	21	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	17,20121	0,0931200	0,0000640	0,0000640
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,79520	0,0151320	0,0000100	0,0000100
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	1,43343	0,0077600	0,0000050	0,0000050
																			0330	Сера диоксид	2,15015	0,0116400	0,0000080	0,0000080
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	64,50455	0,3492000	0,0002360	0,0002360

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	10,03404	0,0543200	0,0000350	0,0000350
0982	Организованный	Труба	1	26	0,5	0	0	1502819,20	512444,00	1502819,20	512444,00	0	1	17,92	17,92	6,33	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	16,05805	0,0931200	0,0000640	0,0000640
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,60943	0,0151320	0,0000100	0,0000100
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	1,33817	0,0077600	0,0000050	0,0000050
																			0330	Сера диоксид	2,00726	0,0116400	0,0000080	0,0000080
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	60,21770	0,3492000	0,0002360	0,0002360
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	9,36720	0,0543200	0,0000350	0,0000350
0983	Организованный	Труба	1	26	0,59	0	0	1502827,10	512451,80	1502827,10	512451,80	0	1	18,59	18,59	6,42	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	19,49193	0,1146400	0,0380320	0,0380320
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,16744	0,0186290	0,0061800	0,0061800
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	1,63226	0,0096000	0,0031700	0,0031700
																			0330	Сера диоксид	2,43139	0,0143000	0,0047500	0,0047500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	73,07772	0,4298000	0,1426200	0,1426200
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	11,37482	0,0669000	0,0221800	0,0221800
0984	Организованный	Труба	1	18	0,4	0	0	1502847,00	512509,10	1502847,00	512509,10	0	1	15,37	15,37	1,93	20	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,03448	0,0000620	0,0004400	0,0004400
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,04894	0,0000880	0,0006240	0,0006240
0985	Организованный	Труба	1	18	0,2	0	0	1502871,40	512522,30	1502871,40	512522,30	0	1	185,03	185,03	5,81	20	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,01145	0,0000620	0,0004400	0,0004400

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,01626	0,0000880	0,0006240	0,0006240
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00268	0,0000145	0,0000003	0,0000003
																			0931	(Хлорметил)оксиран	0,00192	0,0000104	0,0000002	0,0000002
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,91901	0,0049750	0,0353000	0,0353000
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,00962	0,0000521	0,0000009	0,0000009
																			1886	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	0,01925	0,0001042	0,0000020	0,0000020
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	13,64204	0,0738500	0,5051000	0,5051000
0986	Организованный	Труба	1	18	0,28	0	0	1502851,70	512514,00	1502851,70	512514,00	0	1	4,22	4,22	0,26	25	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,01889	0,0000045	0,0000320	0,0000320
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,04156	0,0000099	0,0000710	0,0000710
0987	Организованный	Труба	1	18	0,2	0	0	1502860,10	512522,70	1502860,10	512522,70	0	1	11,46	11,46	0,36	25	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,01364	0,0000045	0,0000320	0,0000320
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,03002	0,0000099	0,0000710	0,0000710
6177	Неорганизованный	Неорганизованный	1	3	0	0	0	1502943,80	512611,60	1502950,10	512605,60	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0286300	0,0226100	0,0226100
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0133300	0,0094200	0,0094200
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0246200	0,0195400	0,0195400
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0053800	0,0057000	0,0057000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00000	0,3004000	0,2569300	0,2569300

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0513100	0,0426800	0,0426800
Площадка: 1 УВЗ Цех: 135 Цех общей сборки																								
0210	Организованный	Труба	1	20	0,5	0	0	1503730,20	513294,00	1503730,20	513294,00	0	1	12,1	12,1	0,44	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,23993	0,0029480	0,0077685	0,0077685
																			2930	Пыль абразивная	2,37728	0,0009680	0,0025509	0,0025509
0211	Организованный	Труба	1	20,85	1	0	0	1503754,10	513323,40	1503754,10	513323,40	0	1	7	7	1,965	14	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	13,17607	0,0246280	0,1507230	0,1507230
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,24906	0,0154187	0,0943620	0,0943620
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,23225	0,0041724	0,0255350	0,0255350
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	0,71139	0,0013297	0,0081380	0,0081380
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	6,67567	0,0124778	0,0763640	0,0763640
																			2750	Сольвент нафта	21,06844	0,0393800	0,2410060	0,2410060
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	20,07949	0,0375315	0,2296930	0,2296930
0212	Организованный	Труба	1	19,7	0,5	0	0	1503778,00	513335,10	1503778,00	513335,10	0	1	8,66	8,66	2,441	15	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	17,19560	0,0397883	0,2110210	0,2110210
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	10,40178	0,0240683	0,1344630	0,1344630
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	4,26901	0,0098779	0,0449640	0,0449640
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	2,83431	0,0065582	0,0300010	0,0300010
																			1119	2-Этоксизтанол	0,59779	0,0013832	0,0084720	0,0084720
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4,39209	0,0101627	0,0607420	0,0607420

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2750	Сольвент нефта	21,00382	0,0486000	0,2974320	0,2974320
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	93,96043	0,2174117	0,2475510	0,2475510
0213	Организованный	Труба	1	14,8	0,7	0	0	1503777,40	513346,90	1503777,40	513346,90	0	1	12,8	12,8	3,604	16	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	15,31454	0,0521379	0,3190840	0,3190840
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	9,82388	0,0334451	0,2046840	0,2046840
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,94508	0,0134309	0,0821970	0,0821970
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксэтанол	0,61399	0,0020903	0,0127930	0,0127930
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	7,60432	0,0258887	0,1584390	0,1584390
																			2750	Сольвент нефта	21,21328	0,0722200	0,4419860	0,4419860
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	92,27535	0,3141487	1,9225900	1,9225900
0217	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503754,10	513380,30	1503754,10	513380,30	0	1	17,52	17,52	4,113	21	1,3	2902	Взвешенные вещества	10,16264	0,0388133	0,1641804	0,1641804
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	35,47633	0,1354917	0,5731300	0,5731300
0218	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503754,60	513373,70	1503754,60	513373,70	0	1	15,32	15,32	3,55	18	1,3	2902	Взвешенные вещества	6,50424	0,0216618	0,0916295	0,0916295
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	36,43197	0,1213335	0,5132408	0,5132408
0322	Организованный	Труба	1	20	1	0	0	1503704,00	513405,50	1503704,00	513405,50	0	1	7,25	7,25	2,037	14	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	14,13333	0,0287896	0,1761920	0,1761920
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,75331	0,0178305	0,1091230	0,1091230
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,70000	0,0054999	0,0336590	0,0336590
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксэтанол	0,81001	0,0016500	0,0100980	0,0100980

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	5,10334	0,0103955	0,0636200	0,0636200
																			2750	Сольвент нефта	19,90182	0,0405400	0,2481050	0,2481050
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	16,33333	0,0332710	0,2036190	0,2036190
0323	Организованный	Труба	1	20	1	0	0	1503701,50	513369,00	1503701,50	513369,00	0	1	6,79	6,79	1,905	14	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	18,10000	0,0344805	0,2110210	0,2110210
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	11,53333	0,0219710	0,1344630	0,1344630
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,85669	0,0073470	0,0449640	0,0449640
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	2,57333	0,0049022	0,0300010	0,0300010
																			1119	2-Этоксизтанол	0,72667	0,0013843	0,0084720	0,0084720
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	5,21003	0,0099251	0,0607420	0,0607420
																			2750	Сольвент нефта	20,06509	0,0382240	0,2339310	0,2339310
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	21,23333	0,0404495	0,2475510	0,2475510
0324	Организованный	Труба	1	20	1	0	0	1503762,80	513323,60	1503762,80	513323,60	0	1	6,49	6,49	1,905	14	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	17,40199	0,0331508	0,2028830	0,2028830
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	11,56892	0,0220388	0,1348780	0,1348780
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,84656	0,0073277	0,0448460	0,0448460
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	2,56656	0,0048893	0,0299230	0,0299230
																			1119	2-Этоксизтанол	0,72268	0,0013767	0,0084250	0,0084250
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	5,19470	0,0098959	0,0605630	0,0605630
																			2750	Сольвент нефта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	21,16110	0,0403119	0,2467090	0,2467090
0325	Организованный	Труба	1	13,5	0,7	0	0	1503701,00	513496,50	1503701,00	513496,50	0	1	11,97	11,97	3,366	16	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	13,05617	0,0415140	0,2540660	0,2540660
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,11600	0,0258060	0,1579330	0,1579330
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,24072	0,0071247	0,0436030	0,0436030
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этокситанол	0,43049	0,0013688	0,0083770	0,0083770
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	5,99173	0,0190516	0,1165960	0,1165960
																			2750	Сольвент нафта	21,09039	0,0670600	0,4104070	0,4104070
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	72,37350	0,2301222	1,4083480	1,4083480
0370	Организованный	Труба	1	16,7	0,5	0	0	1503704,30	513459,20	1503704,30	513459,20	0	1	10,26	10,26	2,014	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,13712	0,0002530	0,0031002	0,0031002
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00412	0,0000076	0,0000925	0,0000925
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	46,84754	0,0864356	1,0601856	1,0601856
																			0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	7,61273	0,0140458	0,1722802	0,1722802
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	12,05632	0,0222444	0,2717610	0,2717610
0371	Организованный	Труба	1	16,7	0,5	0	0	1503703,90	513435,30	1503703,90	513435,30	0	1	10,26	10,26	2,014	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,13712	0,0002530	0,0031002	0,0031002
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00412	0,0000076	0,0000925	0,0000925
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	46,84754	0,0864356	1,0601856	1,0601856

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м³/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	7,61273	0,0140458	0,1722802	0,1722802
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	12,05632	0,0222444	0,2717610	0,2717610
0444	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503789,00	513276,60	1503789,00	513276,60	0	1	11,1	11,1	0,956	22	1,3	2902	Взвешенные вещества	21,86390	0,0193431	0,0679639	0,0679639
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,52198	0,0358500	0,1259625	0,1259625
6036	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1503708,50	513280,00	1503764,00	513280,70	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0001449	0,0015346	0,0015346
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000458	0,0006061	0,0006061
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000017	0,0000125	0,0000125
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000045	0,0000335	0,0000335
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000018	0,0000205	0,0000205
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000081	0,0000607	0,0000607
6037	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1503721,00	513406,00	1503721,00	513309,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0006408	0,0011484	0,0011484
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0003884	0,0004609	0,0004609
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000128	0,0000098	0,0000098
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000340	0,0000261	0,0000261
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000102	0,0000446	0,0000446
Площадка: 1 УВЗ Цех: 140 Механосборочный цех мелких узлов №1																								
0229	Организованный	Труба	1	12,2	0,4	0	0	1501118,00	512452,30	1501118,00	512452,30	0	1	18,8	18,8	1,142	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,59019	0,0059280	0,0105423	0,0105423
																			2930	Пыль абразивная	2,90259	0,0030780	0,0054739	0,0054739
0230	Организованный	Труба	1	14,35	0,63	0	0	1501031,20	512503,20	1501031,20	512503,20	0	1	14,13	14,13	2,921	18	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,45361	0,0094640	0,1507230	0,1507230

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,22227	0,0033494	0,0943620	0,0943620
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,68930	0,0018889	0,0255350	0,0255350
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,12790	0,0003505	0,0006230	0,0006230
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	1,64510	0,0045081	0,0763640	0,0763640
																			2750	Сольвент нафта	21,24570	0,0582200	0,3365000	0,3365000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	6,67984	0,0183049	0,2296930	0,2296930
0231	Организованный	Труба	1	18	0,28	0	0	1501093,70	512474,10	1501093,70	512474,10	0	1	13,97	13,97	0,771	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,35034	0,0023824	0,0042370	0,0042370
																			2930	Пыль абразивная	3,48041	0,0024749	0,0044014	0,0044014
0232	Организованный	Труба	1	12,2	0,4	0	0	1501089,30	512514,90	1501089,30	512514,90	0	1	16,15	16,15	1,825	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,61597	0,0010403	0,0027751	0,0027751
																			2930	Пыль абразивная	0,93286	0,0015755	0,0042028	0,0042028
0233	Организованный	Труба	1	12,2	0,45	0	0	1501079,10	512524,80	1501079,10	512524,80	0	1	13,52	13,52	1,934	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,92116	0,0052282	0,0139467	0,0139467
																			2930	Пыль абразивная	2,84199	0,0050865	0,0135688	0,0135688
0234	Организованный	Труба	1	13,1	0,4	0	0	1501127,80	512441,60	1501127,80	512441,60	0	1	11,16	11,16	0,805	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,83690	0,0043336	0,0038534	0,0038534
																			2930	Пыль абразивная	1,49991	0,0011136	0,0009901	0,0009901
0236	Организованный	Труба	1	14,2	0,28	0	0	1501100,00	512440,00	1501100,00	512440,00	0	1	3,25	3,25	0,2	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	106,59940	0,0195313	0,1448402	0,1448402
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	398,64704	0,0730407	0,5023070	0,5023070
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	7,86644	0,0014413	0,0161834	0,0161834
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	2,75186	0,0005042	0,0033545	0,0033545
																			1119	2-Этоксэтанол	1,18108	0,0002164	0,0014397	0,0014397
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	77,15744	0,0141369	0,1375302	0,1375302

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	3,93295	0,0007206	0,0047942	0,0047942
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	167,17473	0,0306300	0,3605755	0,3605755
																			2750	Сольвент нефтяной	205,61782	0,0376736	0,2281755	0,2281755
																			2752	Уайт-спирит	106,59940	0,0195313	0,1333248	0,1333248
0237	Организованный	Труба	1	3,8	0,28	0	0	1501084,10	512437,80	1501084,10	512437,80	0	1	25,22	25,22	1,099	26	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,82633	0,0048429	0,0086127	0,0086127
																			2930	Пыль абразивная	2,29273	0,0023006	0,0040914	0,0040914
0239	Организованный	Труба	1	12,3	0,225	0	0	1501114,00	512429,00	1501114,00	512429,00	0	1	11,88	11,88	0,472	50	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,54194	0,0002162	0,0001340	0,0001340
0240	Организованный	Труба	1	13,87	1	0	0	1501053,40	512513,70	1501053,40	512513,70	0	1	16,63	16,63	13,056	41	1,3	0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,01905	0,0002162	0,0003020	0,0003020
																			0155	диНатрий карбонат	0,94483	0,0107250	0,0540000	0,0540000
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,03401	0,0003861	0,0005400	0,0005400
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,01905	0,0002162	0,0003020	0,0003020
																			3147	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	0,00018	0,0000020	0,0000030	0,0000030
0241	Организованный	Труба	1	11,9	0,4	0	0	1501065,50	512499,60	1501065,50	512499,60	0	1	15,04	15,04	1,711	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,62231	0,0041805	0,0074346	0,0074346
																			2902	Взвешенные вещества	2,40233	0,0038298	0,0068109	0,0068109
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	10,58952	0,0168819	0,0300228	0,0300228
0242	Организованный	Труба	1	14,35	0,63	0	0	1501040,70	512494,10	1501040,70	512494,10	0	1	15,72	15,72	3,887	23	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	4,51770	0,0161958	0,0936080	0,0936080
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,23717	0,0080202	0,0463550	0,0463550
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,66862	0,0023970	0,0138540	0,0138540
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,15180	0,0005442	0,0031450	0,0031450

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,68170	0,0096138	0,0555660	0,0555660
																			2750	Сольвент нефта	21,70730	0,0778200	0,4497840	0,4497840
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	7,69817	0,0275977	0,1595090	0,1595090
0244	Организованный	Труба	1	12,8	0,25	0	0	1501107,00	512434,00	1501107,00	512434,00	0	1	7,93	7,93	0,389	20	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	1,00428	0,0003640	0,0019600	0,0019600
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1,83199	0,0006640	0,0035700	0,0035700
0246	Организованный	Труба	1	13,6	0,225	0	0	1501046,90	512476,50	1501046,90	512476,50	0	1	19,5	19,5	0,35	20	1,3	2936	Пыль древесная	31,66119	0,0103250	0,0018362	0,0018362
2012	Организованный	Труба	1	14,83	0,63	0	0	1501037,40	512498,30	1501037,40	512498,30	0	1	2,9	2,9	0,903	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,37288	0,0027902	0,0181050	0,0181050
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	11,15292	0,0092262	0,0629399	0,0629399
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,92270	0,0007633	0,0020690	0,0020690
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,49780	0,0004118	0,0020696	0,0020696
																			1119	2-Этоксизтанол	0,07471	0,0000618	0,0001870	0,0001870
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	2,15861	0,0017857	0,0172574	0,0172574
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,24890	0,0002059	0,0006226	0,0006226
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4,67697	0,0038690	0,0453507	0,0453507
																			2750	Сольвент нефта	6,50581	0,0053819	0,0286440	0,0286440
																			2752	Уайт-спирит	3,37288	0,0027902	0,0166656	0,0166656
2013	Организованный	Труба	1	14,83	0,63	0	0	1501044,40	512491,20	1501044,40	512491,20	0	1	2,9	2,9	0,903	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,37288	0,0027902	0,0181050	0,0181050
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	11,15292	0,0092262	0,0629399	0,0629399
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,49780	0,0004118	0,0020696	0,0020696

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м³/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год	
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год		
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2														Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
																				1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,17419	0,0001441	0,0004357	0,0004357
																				1119	2-Этоксэтанол	0,07471	0,0000618	0,0001870	0,0001870
																				1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	2,15861	0,0017857	0,0172574	0,0172574
																				1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,24890	0,0002059	0,0006226	0,0006226
																				1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4,67697	0,0038690	0,0453507	0,0453507
																				2750	Сольвент нафта	6,50581	0,0053819	0,0286440	0,0286440
																				2752	Уайт-спирит	3,37288	0,0027902	0,0166656	0,0166656
2014	Организованный	Труба	1	14,8	0,56	0	0	1501047,90	512487,50	1501047,90	512487,50	0	1	10,15	10,15	2,5	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	7,92073	0,0181406	0,0611621	0,0611621	
																				0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,33005	0,0007559	0,0020000	0,0020000
																				1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,14304	0,0003276	0,0015752	0,0015752
																				1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,35376	0,0008102	0,0004000	0,0004000
																				1119	2-Этоксэтанол	0,05279	0,0001209	0,0003200	0,0003200
																				1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,06602	0,0001512	0,0004000	0,0004000
																				1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,22753	0,0005211	0,0018311	0,0018311
																				2752	Уайт-спирит	0,59404	0,0013605	0,0031500	0,0031500
2015	Организованный	Труба	1	18,6	0,28	0	0	1501039,90	512503,40	1501039,90	512503,40	0	1	40,62	40,62	2,5	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	7,92073	0,0181406	0,0611621	0,0611621	
																				0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,33005	0,0007559	0,0020000	0,0020000
																				1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,14304	0,0003276	0,0015752	0,0015752
																				1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,06602	0,0001512	0,0004000	0,0004000
																				1119	2-Этоксэтанол	0,05279	0,0001209	0,0003200	0,0003200
																				1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,06602	0,0001512	0,0004000	0,0004000
																				1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,22753	0,0005211	0,0018311	0,0018311

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2752	Уайт-спирит	0,59404	0,0013605	0,0031500	0,0031500
2017	Организованный	Труба	1	13,3	0,45	0	0	1501051,70	512491,00	1501051,70	512491,00	0	1	9,79	9,79	1,556	20	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,25107	0,0003640	0,0019600	0,0019600
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,45800	0,0006640	0,0035700	0,0035700
2019	Организованный	Труба	1	15,4	0,25	0	0	1501088,70	512477,50	1501088,70	512477,50	0	1	11,33	11,33	0,556	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,62301	0,0018454	0,0004385	0,0004385
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,64159	0,0003268	0,0000776	0,0000776
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,37086	0,0001889	0,0000449	0,0000449
2020	Организованный	Труба	1	12,3	0,225	0	0	1501048,20	512494,50	1501048,20	512494,50	0	1	11,88	11,88	0,472	105	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	2,44361	0,0008330	0,0000890	0,0000890
2396	Организованный	Труба	1	14,2	0,28	0	0	1501138,90	512448,60	1501138,90	512448,60	0	1	3,25	3,25	0,2	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	106,59940	0,0195313	0,1448402	0,1448402
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	398,64704	0,0730407	0,5023070	0,5023070
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	7,86644	0,0014413	0,0161834	0,0161834
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	2,75186	0,0005042	0,0033545	0,0033545
																			1119	2-Этоксэтанол	1,18108	0,0002164	0,0014397	0,0014397
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	77,15744	0,0141369	0,1375302	0,1375302
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	3,93295	0,0007206	0,0047942	0,0047942
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	167,17473	0,0306300	0,3605755	0,3605755
																			2750	Сольвент нефтя	205,61782	0,0376736	0,2281755	0,2281755
																			2752	Уайт-спирит	106,59940	0,0195313	0,1333248	0,1333248
2397	Организованный	Труба	1	3	0,325	0	0	1501136,40	512468,40	1501136,40	512468,40	0	1	11,87	11,87	0,528	12	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	55,02775	0,0278313	0,1973800	0,1973800

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,94204	0,0045226	0,0320740	0,0320740
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	2,22711	0,0011264	0,0079880	0,0079880
																			0330	Сера диоксид	23,28022	0,0117744	0,0835040	0,0835040
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,54996	0,0043243	0,0306680	0,0306680
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
2398	Организованный	Труба	1	2,53	0,18	0	0	1501142,70	512461,30	1501142,70	512461,30	0	1	12,43	12,43	0,553	12	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	50,73173	0,0268734	0,0367630	0,0367630
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,24385	0,0043669	0,0047790	0,0047790
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	2,04959	0,0010857	0,0011880	0,0011880
																			0330	Сера диоксид	21,74902	0,0115208	0,0126080	0,0126080
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,16343	0,0043243	0,0047330	0,0047330
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00019	0,0000001	0,0000000	0,0000000
6042	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15,3	0	0	0	1501043,70	512540,70	1501077,00	512508,70	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000962	0,0003419	0,0003419
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000002	0,0000008	0,0000008
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	4,87e-08	0,0000002	0,0000002
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000489	0,0001737	0,0001737
6043	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15,3	0	0	0	1501029,50	512528,50	1501064,50	512494,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000934	0,0028794	0,0028794
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002399	0,0017010	0,0017010
6044	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15,3	0	0	0	1501073,00	512484,00	1501110,00	512446,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2868	Эмульсол	0,00000	0,0002448	0,0017361	0,0017361
6045	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15,3	0	0	0	1501087,70	512498,10	1501129,20	512459,60	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0019400	0,0137585	0,0137585
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0090700	0,0643244	0,0643244

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0016970	0,0120348	0,0120348
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0061220	0,0434172	0,0434172
6046	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15,3	0	0	0	1501122,50	512434,50	1501157,00	512400,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0008060	0,0057162	0,0057162
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001663	0,0011795	0,0011795
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0005240	0,0037162	0,0037162
6047	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15,3	0	0	0	1501138,50	512452,00	1501175,00	512418,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2868	Эмульсол	0,00000	0,0000322	0,0002285	0,0002285
Площадка: 1 УВЗ Цех: 150 Малярно-сдаточный цех №1																								
0151	Организованный	Труба	1	10,25	0,285	0	0	1503087,50	513137,00	1503087,50	513137,00	0	1	10,68	10,68	0,681	70	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,05221	0,0000283	0,0000340	0,0000340
0161	Организованный	Труба	1	10	0,892	0	0	1503112,00	513185,00	1503112,00	513185,00	0	1	10,7	10,7	6,521	21	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	4,57333	0,0276925	0,2173310	0,2173310
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,70513	0,0103249	0,0810300	0,0810300
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,88307	0,0053472	0,0419650	0,0419650
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксэтанол	0,77180	0,0046734	0,0366770	0,0366770
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,94410	0,0057167	0,0448650	0,0448650
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,54513	0,0154113	0,1209480	0,1209480
																			2750	Сольвент нефтя	21,69700	0,1313800	1,0310700	1,0310700
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	9,15385	0,0554285	0,4350030	0,4350030
0162	Организованный	Труба	1	13,4	0,885	0	0	1503146,00	513174,00	1503146,00	513174,00	0	1	15,36	15,36	6,497	19	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	12,26471	0,0744989	1,3104110	1,3104110
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	6,05392	0,0367730	0,6872530	0,6872530
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,35482	0,0082295	0,1915770	0,1915770
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1119	2-Этоксизтанол	1,18369	0,0071900	0,0995270	0,0995270
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,62750	0,0038116	0,0462910	0,0462910
																			2750	Сольвент нафта	4,48518	0,0272441	0,7228630	0,7228630
																			2752	Уайт-спирит	21,33926	0,1296200	0,8446040	0,8446040
																			3004	Азокрасители прямые	25,88425	0,1572274	3,0160810	3,0160810
0163	Организованный	Труба	1	15	0,35	0	0	1503142,00	513212,00	1503142,00	513212,00	0	1	5,49	5,49	0,528	20	1,3	0621	Метилбензол (Фенилметан)	188,27523	0,0926237	1,1904000	1,1904000
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	36,44043	0,0179272	0,2304000	0,2304000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	78,95413	0,0388422	0,4992000	0,4992000
																			2752	Уайт-спирит	1043,86535	0,5135390	6,5990000	6,5990000
0166	Организованный	Труба	1	15	0,892	0	0	1503149,00	513222,00	1503149,00	513222,00	0	1	15,24	15,24	3,171	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	53,34367	0,1549621	0,2075250	0,2075250
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,66833	0,0251813	0,0337230	0,0337230
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	4,10795	0,0119335	0,0159810	0,0159810
																			0330	Сера диоксид	5,77079	0,0167640	0,0224500	0,0224500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	94,38486	0,2741858	0,3671900	0,3671900
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0167	Организованный	Труба	1	3	0,28	0	0	1503150,00	513200,00	1503150,00	513200,00	0	1	30,24	30,24	1,861	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,60173	0,0061405	0,0170424	0,0170424
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00956	0,0000163	0,0000988	0,0000988
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,02117	0,0000361	0,0001024	0,0001024
																			2930	Пыль абразивная	2,34621	0,0040000	0,0106560	0,0106560

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0169	Организованный	Труба	1	8,6	0,375	0	0	1503266,00	513195,00	1503266,00	513195,00	0	1	19,5	19,5	2,153	105	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,06952	0,0001081	0,0001310	0,0001310
2451	Организованный	Труба	1	10	0,892	0	0	1503114,00	513187,00	1503114,00	513187,00	0	1	10,7	10,7	6,521	21	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	4,57333	0,0276925	0,2173310	0,2173310
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,70513	0,0103249	0,0810300	0,0810300
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,88307	0,0053472	0,0419650	0,0419650
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	0,77180	0,0046734	0,0366770	0,0366770
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,94410	0,0057167	0,0448650	0,0448650
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,54513	0,0154113	0,1209480	0,1209480
																			2750	Сольвент нефтя	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	9,15385	0,0554285	0,4350030	0,4350030
2452	Организованный	Труба	1	10	0,892	0	0	1503116,00	513189,00	1503116,00	513189,00	0	1	10,92	10,92	6,806	22	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	26,51038	0,1669739	1,3104110	1,3104110
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	13,90354	0,0875705	0,6872530	0,6872530
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,87571	0,0244109	0,1915770	0,1915770
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	2,01348	0,0126818	0,0995270	0,0995270
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,93650	0,0058985	0,0462910	0,0462910
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	14,62394	0,0921079	0,7228630	0,7228630
																			2750	Сольвент нефтя	21,57362	0,1358800	1,0663860	1,0663860
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	61,01709	0,3843121	3,0160810	3,0160810
2453	Организованный	Труба	1	10	0,892	0	0	1503118,00	513191,00	1503118,00	513191,00	0	1	10,92	10,92	6,806	22	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	26,51038	0,1669739	1,3104110	1,3104110

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	13,90354	0,0875705	0,6872530	0,6872530
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	3,87571	0,0244109	0,1915770	0,1915770
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксэтанол	2,01348	0,0126818	0,0995270	0,0995270
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,93650	0,0058985	0,0462910	0,0462910
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	14,62440	0,0921108	0,7228630	0,7228630
																			2750	Сольвент нефти	25,31740	0,1594600	1,2514420	1,2514420
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	61,01709	0,3843121	3,0160810	3,0160810
2454	Организованный	Труба	1	10	0,892	0	0	1503126,00	513155,00	1503126,00	513155,00	0	1	12,87	12,87	8,016	22	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	17,00122	0,1261184	0,9897770	0,9897770
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,93284	0,0662656	0,5200520	0,5200520
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,84194	0,0210821	0,1654520	0,1654520
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксэтанол	1,63529	0,0121309	0,0952030	0,0952030
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,68797	0,0051035	0,0400520	0,0400520
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	9,99542	0,0741480	0,5819140	0,5819140
																			2750	Сольвент нефти	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
Площадка: 1 УВЗ Цех: 160 Цех мелких узлов №2																								
0707	Организованный	Труба	1	15,5	0,4	0	0	1502914,00	512494,50	1502914,00	512494,50	0	1	25,2	25,2	3,56	20	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,01893	0,0000628	0,0000820	0,0000820
0708	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502910,00	512490,50	1502910,00	512490,50	0	1	14,45	14,45	2,722	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,14525	0,0003622	0,0027342	0,0027342
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03597	0,0000897	0,0007600	0,0007600

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00024	0,0000006	0,0000046	0,0000046
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00068	0,0000017	0,0000122	0,0000122
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00814	0,0000203	0,0001440	0,0001440
0709	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502900,50	512479,50	1502900,50	512479,50	0	1	8,92	8,92	1,75	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,67975	0,0060000	0,0425520	0,0425520
																			2930	Пыль абразивная	2,45317	0,0040000	0,0283680	0,0283680
0710	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502897,50	512477,50	1502897,50	512477,50	0	1	10,19	10,19	2	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,29107	0,0005333	0,0017392	0,0017392
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,21750	0,0003985	0,0006678	0,0006678
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00808	0,0000148	0,0000132	0,0000132
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,02150	0,0000394	0,0000351	0,0000351
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00546	0,0000100	0,0000709	0,0000709
0711	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502890,50	512468,50	1502890,50	512468,50	0	1	11,04	11,04	2,167	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,99055	0,0020000	0,0141840	0,0141840
																			2930	Пыль абразивная	0,59433	0,0012000	0,0085104	0,0085104
0712	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502887,00	512466,50	1502887,00	512466,50	0	1	19,4	19,4	3,807	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,15291	0,0005333	0,0013220	0,0013220
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,11426	0,0003985	0,0005645	0,0005645
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00424	0,0000148	0,0000132	0,0000132
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01130	0,0000394	0,0000351	0,0000351
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00192	0,0000067	0,0000475	0,0000475
0713	Организованный	Труба	1	15,5	0,77	0	0	1502879,50	512459,00	1502879,50	512459,00	0	1	3,64	3,64	1,694	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	25,72276	0,0406000	0,2879352	0,2879352
0714	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502878,50	512456,50	1502878,50	512456,50	0	1	24,77	24,77	4,387	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,64001	0,0028077	0,0199122	0,0199122

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2902	Взвешенные вещества	0,70333	0,0030855	0,0218823	0,0218823
																			2908	Пыль неорганическая: SiO ₂ 20-70%	0,45667	0,0020034	0,0142082	0,0142082
0715	Организованный	Труба	1	15,5	0,77	0	0	1502869,00	512477,50	1502869,00	512477,50	0	1	8,23	8,23	3,833	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00122	0,0000043	0,0000303	0,0000303
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00031	0,0000011	0,0000075	0,0000075
																			2907	Пыль неорганическая: SiO ₂ >70%	31,89575	0,1120000	0,7943040	0,7943040
																			2908	Пыль неорганическая: SiO ₂ 20-70%	0,00006	0,0000002	0,0000017	0,0000017
0716	Организованный	Труба	1	15,5	0,77	0	0	1502894,00	512502,00	1502894,00	512502,00	0	1	2,92	2,92	1,361	20	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	21,41607	0,0271577	0,1971000	0,1971000
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,39587	0,0030382	0,0220500	0,0220500
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	6,84536	0,0086806	0,0630000	0,0630000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	33,37098	0,0423177	0,3071250	0,3071250
																			2750	Сольвент нафта	42,44101	0,0538194	0,3906000	0,3906000
																			2752	Уайт-спирит	20,90271	0,0265067	0,1923750	0,1923750
0717	Организованный	Труба	1	15,5	0,77	0	0	1502891,50	512499,50	1502891,50	512499,50	0	1	3,22	3,22	1,5	20	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	28,12836	0,0393125	0,2874970	0,2874970
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	3,09042	0,0043192	0,0313470	0,0313470
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	11,76422	0,0164418	0,1205650	0,1205650
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	1,54521	0,0021596	0,0156740	0,0156740
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	7,72604	0,0107980	0,0783680	0,0783680
																			2752	Уайт-спирит	17,49965	0,0244577	0,1775280	0,1775280
0718	Организованный	Труба	1	15,5	0,77	0	0	1502898,00	512492,50	1502898,00	512492,50	0	1	7,88	7,88	3,667	20	1,3	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	13,34211	0,0455859	0,0157550	0,0157550
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	3,80713	0,0130078	0,0044960	0,0044960

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0719	Организованный	Труба	1	4,5	0,4	0	0	1502956,50	512521,00	1502956,50	512521,00	0	1	11,88	11,88	1,492	25	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00658	0,0000090	0,0000690	0,0000690
0749	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502823,80	512398,40	1502823,80	512398,40	0	1	13,05	13,05	2,458	70	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,54642	0,0010690	0,0044000	0,0044000
0750	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502925,10	512511,60	1502925,10	512511,60	0	1	4,47	4,47	0,877	130	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,49908	0,0002965	0,0001890	0,0001890
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,01986	0,0000118	0,0000040	0,0000040
0751	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502850,50	512471,00	1502850,50	512471,00	0	1	9,73	9,73	2,11	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	30,62368	0,0602053	0,5851958	0,5851958
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,06796	0,0001336	0,0012987	0,0012987
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	20,57445	0,0404488	0,3931624	0,3931624
0752	Организованный	Труба	1	15,5	0,7	0	0	1502838,20	512446,10	1502838,20	512446,10	0	1	10,4	10,4	4	25	1,3	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	9,67411	0,0354501	0,2450700	0,2450700
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	2,76048	0,0101156	0,0699300	0,0699300
0753	Организованный	Труба	1	15,5	0,8	0	0	1502883,00	512477,90	1502883,00	512477,90	0	1	10,84	10,84	5,444	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00926	0,0000462	0,0001053	0,0001053
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00120	0,0000060	0,0000137	0,0000137
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,05376	0,0002681	0,0010370	0,0010370
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,01534	0,0000765	0,0001726	0,0001726
																			2752	Уайт-спирит	0,01269	0,0000633	0,0003129	0,0003129
0754	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502851,60	512434,60	1502851,60	512434,60	0	1	16,22	16,22	3,056	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,57596	0,0016400	0,0116309	0,0116309
																			0330	Сера диоксид	0,00021	0,0000006	0,0000037	0,0000037
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00007	0,0000002	0,0000012	0,0000012

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4,06385	0,0115714	0,0720000	0,0720000
																			2930	Пыль абразивная	0,25286	0,0007200	0,0051062	0,0051062
0755	Организованный	Труба	1	15,5	0,4	0	0	1502854,70	512437,20	1502854,70	512437,20	0	1	13,05	13,05	1,639	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00273	0,0000041	0,0000547	0,0000547
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00073	0,0000011	0,0000173	0,0000173
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00003	4,00e-08	0,0000004	0,0000004
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00007	0,0000001	0,0000009	0,0000009
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00013	0,0000002	0,0000016	0,0000016
0756	Организованный	Труба	1	15,5	0,38	0	0	1502867,00	512445,00	1502867,00	512445,00	0	1	28,31	28,31	3,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04768	0,0001456	0,0001456	0,0001456
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01182	0,0000361	0,0002552	0,0002552
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00007	0,0000002	0,0000002	0,0000002
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00269	0,0000082	0,0000577	0,0000577
0757	Организованный	Труба	1	15,5	0,34	0	0	1502965,30	512529,60	1502965,30	512529,60	0	1	35,38	35,38	3,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,07284	0,0002224	0,0020124	0,0020124
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01805	0,0000551	0,0007157	0,0007157
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00056	0,0000017	0,0000121	0,0000121
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00033	0,0000010	0,0000570	0,0000570
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00033	0,0000010	0,0000950	0,0000950
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00147	0,0000045	0,0000322	0,0000322

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00409	0,0000125	0,0000885	0,0000885
0758	Организованный	Труба	1	15,5	0,7	0	0	1502821,40	512414,50	1502821,40	512414,50	0	1	10,6	10,6	3,1	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,30994	0,0094000	0,0575277	0,0575277
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	15,35248	0,0436000	0,2668320	0,2668320
0759	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502824,90	512432,80	1502824,90	512432,80	0	1	13	13	0,35	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,32234	0,0014000	0,0049290	0,0049290
																			2930	Пыль абразивная	0,92614	0,0003000	0,0010562	0,0010562
0760	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502876,30	512435,60	1502876,30	512435,60	0	1	51,9	51,9	9,778	46	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,09218	0,0007714	0,0055150	0,0055150
																			0155	диНатрий карбонат	0,13841	0,0011582	0,0082810	0,0082810
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00004	0,0000003	0,0000020	0,0000020
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,03725	0,0003117	0,0022280	0,0022280
																			3132	триНатрий фосфат	0,07744	0,0006480	0,0046330	0,0046330
0761	Организованный	Труба	1	15,5	0,7	0	0	1502820,40	512413,60	1502820,40	512413,60	0	1	12,85	12,85	4,391	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	14,99100	0,0603032	0,3690550	0,3690550
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	12,42969	0,0500000	0,3060001	0,3060001
																			2930	Пыль абразивная	10,04249	0,0403972	0,2472310	0,2472310
0762	Организованный	Труба	1	15,5	0,42	0	0	1502820,70	512428,40	1502820,70	512428,40	0	1	8,1	8,1	4,482	24	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	19,44911	0,0801268	0,5682590	0,5682590
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	54,06661	0,2227446	1,5797050	1,5797050
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,13437	0,0087932	0,0623610	0,0623610
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,94247	0,0038828	0,0275370	0,0275370
																			1119	2-Этоксизтанол	0,75661	0,0031171	0,0221060	0,0221060
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	1,06718	0,0043966	0,0311810	0,0311810
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	68,79134	0,2834078	2,0099280	2,0099280
																			2750	Сольвент нафта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2752	Уайт-спирит	26,37980	0,1086800	0,7707590	0,7707590
																			3004	Азокрасители прямые	12,72226	0,0524134	0,3717160	0,3717160
0763	Организованный	Труба	1	15,5	0,87	0	0	1502877,20	512468,70	1502877,20	512468,70	0	1	9,9	9,9	5,22	24	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	17,08022	0,0819540	0,5812180	0,5812180
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	47,39670	0,2274180	1,6128480	1,6128480
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,86758	0,0089610	0,0635510	0,0635510
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	0,66000	0,0031668	0,0224590	0,0224590
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,93560	0,0044892	0,0318370	0,0318370
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	60,08901	0,2883180	2,0447510	2,0447510
																			2750	Сольвент нефтя	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	11,13297	0,0534180	0,3788410	0,3788410
0764	Организованный	Труба	1	15,5	0,77	0	0	1502872,40	512480,40	1502872,40	512480,40	0	1	11,6	11,6	4,793	24	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	18,56703	0,0818005	0,5801290	0,5801290
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	51,53076	0,2270284	1,6100850	1,6100850
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,03803	0,0089789	0,0636780	0,0636780
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	0,72166	0,0031794	0,0225480	0,0225480
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	1,01900	0,0044894	0,0318390	0,0318390
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	65,45604	0,2883788	2,0451820	2,0451820
																			2750	Сольвент нефтя	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	12,11210	0,0533621	0,3784440	0,3784440
0765	Организованный	Труба	1	15,5	0,4	0	0	1502828,90	512437,10	1502828,90	512437,10	0	1	6,3	6,3	0,703	23	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	126,17050	0,0818058	0,5801670	0,5801670

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	349,95951	0,2269050	1,6092100	1,6092100
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	13,80605	0,0089515	0,0634840	0,0634840
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	6,10434	0,0039579	0,0280690	0,0280690
																			1119	2-Этоксизтанол	4,88267	0,0031658	0,0224520	0,0224520
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	6,90665	0,0044781	0,0317590	0,0317590
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	444,43370	0,2881597	2,0436290	2,0436290
																			2750	Сольвент нафта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	169,86574	0,1101367	0,7810900	0,7810900
																			3004	Азокрасители прямые	82,22217	0,0533108	0,3780800	0,3780800
0766	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502858,90	512418,10	1502858,90	512418,10	0	1	10,19	10,19	2	25	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,15768	0,0002889	0,0001966	0,0001966
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,28719	0,0005262	0,0003580	0,0003580
0767	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502871,10	512430,80	1502871,10	512430,80	0	1	22,64	22,64	4,444	200	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,00195	0,0000050	0,0000354	0,0000354
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00429	0,0000110	0,0000779	0,0000779
0768	Организованный	Труба	1	15,5	0,4	0	0	1502781,70	512387,40	1502781,70	512387,40	0	1	18,68	18,68	2,639	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,16450	0,0003977	0,0032828	0,0032828
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,04074	0,0000985	0,0010436	0,0010436
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00074	0,0000018	0,0000128	0,0000128
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00199	0,0000048	0,0000341	0,0000341
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00922	0,0000223	0,0001582	0,0001582

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0769	Организованный	Труба	1	15,5	0,63	0	0	1502803,90	512385,70	1502803,90	512385,70	0	1	7,08	7,08	3,222	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,14331	0,0004230	0,0039531	0,0039531
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03550	0,0001048	0,0010157	0,0010157
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00044	0,0000013	0,0000092	0,0000092
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00210	0,0000062	0,0000440	0,0000440
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00383	0,0000113	0,0000801	0,0000801
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00115	0,0000034	0,0000245	0,0000245
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00803	0,0000237	0,0001683	0,0001683
0770	Организованный	Труба	1	10	0,38	0	0	1502791,50	512372,70	1502791,50	512372,70	0	1	23,59	23,59	2,778	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,15627	0,0003977	0,0032828	0,0032828
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03870	0,0000985	0,0010436	0,0010436
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00071	0,0000018	0,0000128	0,0000128
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00189	0,0000048	0,0000341	0,0000341
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00876	0,0000223	0,0001582	0,0001582
0771	Организованный	Труба	1	15,5	0,4	0	0	1502925,00	512486,70	1502925,00	512486,70	0	1	13,93	13,93	1,75	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,13872	0,0002224	0,0020124	0,0020124
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03437	0,0000551	0,0007157	0,0007157
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00106	0,0000017	0,0000121	0,0000121
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00374	0,0000060	0,0000440	0,0000440

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00062	0,0000010	0,0000800	0,0000800
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00281	0,0000045	0,0000322	0,0000322
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00780	0,0000125	0,0000885	0,0000885
0772	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502945,80	512508,50	1502945,80	512508,50	0	1	6,7	6,7	1,314	25	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,03506	0,0000422	0,0000756	0,0000756
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,06380	0,0000768	0,0001377	0,0001377
0773	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502943,00	512527,80	1502943,00	512527,80	0	1	20,08	20,08	3,941	110	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00580	0,0000163	0,0001152	0,0001152
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,01121	0,0000315	0,0002233	0,0002233
0774	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502949,40	512521,40	1502949,40	512521,40	0	1	9,06	9,06	1,778	200	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,01949	0,0000200	0,0001417	0,0001417
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,04288	0,0000440	0,0003117	0,0003117
0775	Организованный	Труба	1	15,5	0,27	0	0	1502950,70	512514,30	1502950,70	512514,30	0	1	46,45	46,45	2,917	200	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,01188	0,0000200	0,0001430	0,0001430
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,02613	0,0000440	0,0003150	0,0003150
0776	Организованный	Труба	1	15,5	0,4	0	0	1502922,20	512508,50	1502922,20	512508,50	0	1	22,56	22,56	2,833	60	1,3	0155	диНатрий карбонат	4,62113	0,0107328	0,0540390	0,0540390
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00022	0,0000005	0,0000020	0,0000020
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,89292	0,0043964	0,0221360	0,0221360

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м³/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0777	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502797,70	512377,70	1502797,70	512377,70	0	1	17,25	17,25	3,25	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,08027	0,0002390	0,0035749	0,0035749
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05999	0,0001786	0,0017322	0,0017322
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00222	0,0000066	0,0000470	0,0000470
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00594	0,0000177	0,0001253	0,0001253
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00356	0,0000106	0,0001054	0,0001054
0778	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502777,70	512357,00	1502777,70	512357,00	0	1	20,65	20,65	3,89	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00208	0,0000074	0,0000728	0,0000728
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00051	0,0000018	0,0000196	0,0000196
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00001	3,16e-08	0,0000002	0,0000002
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00003	0,0000001	0,0000006	0,0000006
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00011	0,0000004	0,0000030	0,0000030
0779	Организованный	Труба	1	15,5	0,49	0	0	1502832,30	512414,30	1502832,30	512414,30	0	1	11,99	11,99	3,953	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,10623	0,0003847	0,0037783	0,0037783
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02632	0,0000953	0,0010086	0,0010086
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00044	0,0000016	0,0000114	0,0000114
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00119	0,0000043	0,0000304	0,0000304
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00596	0,0000216	0,0001531	0,0001531
0780	Организованный	Труба	1	15,5	0,7	0	0	1502818,50	512415,50	1502818,50	512415,50	0	1	14,73	14,73	5,034	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	13,06251	0,0602402	0,3686700	0,3686700
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	28,49011	0,1313874	0,8040910	0,8040910
																			2930	Пыль абразивная	9,06008	0,0417822	0,2557072	0,2557072

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2083	Организованный	Труба	1	17,5	0,49	0	0	1502800,40	512406,40	1502800,40	512406,40	0	1	15,47	15,47	4,736	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,07982	0,0003463	0,0027920	0,0027920
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01978	0,0000858	0,0008592	0,0008592
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00030	0,0000013	0,0000093	0,0000093
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00081	0,0000035	0,0000248	0,0000248
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00447	0,0000194	0,0001377	0,0001377
2084	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502758,20	512362,70	1502758,20	512362,70	0	1	4,87	4,87	0,917	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,26811	0,0010653	0,0073420	0,0073420
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,31414	0,0002639	0,0023410	0,0023410
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00774	0,0000065	0,0000290	0,0000290
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,02059	0,0000173	0,0000770	0,0000770
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,07107	0,0000597	0,0003530	0,0003530
2085	Организованный	Труба	1	15,5	0,44	0	0	1502834,90	512416,40	1502834,90	512416,40	0	1	21,82	21,82	4,111	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06835	0,0002574	0,0035091	0,0035091
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05109	0,0001924	0,0014887	0,0014887
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00189	0,0000071	0,0000422	0,0000422
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00504	0,0000190	0,0001126	0,0001126
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00273	0,0000103	0,0000732	0,0000732
2086	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502842,60	512424,60	1502842,60	512424,60	0	1	1,59	1,59	0,542	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,74980	0,0003723	0,0029789	0,0029789
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,18569	0,0000922	0,0009077	0,0009077
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00262	0,0000013	0,0000094	0,0000094

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00705	0,0000035	0,0000251	0,0000251
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,04209	0,0000209	0,0001480	0,0001480
2483	Организованный	Труба	1	15,5	0,4	0	0	1502947,00	512509,70	1502947,00	512509,70	0	1	24,57	24,57	3,472	200	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,02355	0,0000472	0,0000846	0,0000846
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,04381	0,0000878	0,0001574	0,0001574
2484	Организованный	Труба	1	15,5	0,5	0	0	1502937,20	512500,00	1502937,20	512500,00	0	1	17,13	17,13	3,361	20	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,00489	0,0000153	0,0000823	0,0000823
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00891	0,0000279	0,0001499	0,0001499
6060	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16,5	0	0	0	1502820,00	512400,00	1502870,00	512450,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,1139176	1,9169546	1,9169546
																			2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,00000	0,0006350	0,0375309	0,0375309
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0422874	0,8283707	0,8283707
6061	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16,5	0	0	0	1502870,00	512450,00	1502920,00	512500,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0218920	0,8608553	0,8608553
																			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000	0,0000001	1,00e-08	1,00e-08
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0104700	0,8638033	0,8638033
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00000	0,0001151	0,0000020	0,0000020
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0067940	0,3699755	0,3699755
Площадка: 1 УВЗ Цех: 170 Метизный цех																								
0958	Организованный	Труба	1	5	0,52	0	0	1501182,00	512684,00	1501182,00	512684,00	0	1	16,8	16,8	0,44	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,91758	0,0011880	0,0024810	0,0024810
																			2930	Пыль абразивная	3,99817	0,0016280	0,0033991	0,0033991

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0959	Организованный	Труба	1	5	0,52	0	0	1501174,00	512662,00	1501174,00	512662,00	0	1	14,6	14,6	0,54	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,59353	0,0012961	0,0069427	0,0069427
																			2930	Пыль абразивная	1,08046	0,0005399	0,0028923	0,0028923
0960	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1501200,00	512685,00	1501200,00	512685,00	0	1	14,3	14,3	0,62	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,75459	0,0027280	0,0192090	0,0192090
																			2930	Пыль абразивная	4,10621	0,0023560	0,0165899	0,0165899
0961	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1501173,00	512631,00	1501173,00	512631,00	0	1	21,91	21,91	1,075	80	1,3	0155	диНатрий карбонат	1,53962	0,0012800	0,0051400	0,0051400
0962	Организованный	Труба	1	5	0,25	0	0	1501186,00	512688,60	1501186,00	512688,60	0	1	5,22	5,22	0,256	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	23,92084	0,0056100	0,0483000	0,0483000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5106,09833	1,1975000	10,3030000	10,3030000
																			1301	Проп-2-ен-1-аль	127,66312	0,0299400	0,2576000	0,2576000
																			2735	Масло минеральное нефтяное	30,18887	0,0070800	0,0609000	0,0609000
																			2902	Взвешенные вещества	37,48025	0,0087900	0,0756000	0,0756000
0963	Организованный	Труба	1	17,5	0,355	0	0	1501226,70	512578,90	1501226,70	512578,90	0	1	6,62	6,62	0,654	80	1,3	0155	диНатрий карбонат	1,26536	0,0006400	0,0112820	0,0112820
0965	Организованный	Труба	1	16,5	0,63	0	0	1501160,00	512640,00	1501160,00	512640,00	0	1	9,98	9,98	3,111	800	1,3	0330	Сера диоксид	1,97973	0,0015670	0,0102220	0,0102220
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,92980	0,0023190	0,0151270	0,0151270
																			2735	Масло минеральное нефтяное	1,35056	0,0010690	0,0067120	0,0067120
0968	Организованный	Труба	1	15	0,35	0	0	1501165,00	512645,00	1501165,00	512645,00	0	1	14,15	14,15	1,361	1100	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09977	0,0000270	0,0001190	0,0001190
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01478	0,0000040	0,0000200	0,0000200
																			0330	Сера диоксид	0,28823	0,0000780	0,0003470	0,0003470
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,22541	0,0000610	0,0002730	0,0002730

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2,66801	0,0007220	0,0032240	0,0032240
2321	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1501188,00	512617,00	1501188,00	512617,00	0	1	22,64	22,64	1,111	615	1,3	0330	Сера диоксид	10,44334	0,0035670	0,0231140	0,0231140
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	99,74311	0,0340680	0,0282050	0,0282050
2323	Организованный	Труба	1	16	0,315	0	0	1501267,00	512538,00	1501267,00	512538,00	0	1	11,76	11,76	0,916	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00431	0,0000036	0,0000032	0,0000032
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00107	0,0000009	0,0000010	0,0000010
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00240	0,0000020	0,0000018	0,0000018
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00024	0,0000002	0,0000003	0,0000003
2324	Организованный	Труба	1	16	0,18	0	0	1501277,00	512534,60	1501277,00	512534,60	0	1	11,79	11,79	0,3	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02536	0,0000070	0,0000021	0,0000021
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00160	0,0000004	0,0000001	0,0000001
6077	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17	0	0	0	1501239,00	512552,00	1501271,00	512523,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0036830	0,0739979	0,0739979
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002428	0,0049435	0,0049435
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,1120000	2,3998464	2,3998464
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0020358	0,0411008	0,0411008
6078	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17	0	0	0	1501187,00	512600,00	1501224,00	512566,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0072830	0,0322890	0,0322890
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000540	0,0016151	0,0016151
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0040358	0,0179199	0,0179199
6079	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17	0	0	0	1501153,00	512634,00	1501175,00	512613,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0124205	0,0211072	0,0211072
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000037	0,0000056	0,0000056

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00000	0,0000010	0,0000009	0,0000009
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000002	0,0000002	0,0000002
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0005600	0,0005000	0,0005000
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000030	0,0000061	0,0000061
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0004440	0,0003964	0,0003964
																			2902	Взвешенные вещества	0,00000	0,0002700	0,0002411	0,0002411
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000001	0,0000001	0,0000001
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0080000	0,0142848	0,0142848
Площадка: 1 УВЗ Цех: 180 Цех штампов и приспособлений																								
0061	Организованный	Труба	1	24	0,25	0	0	1501464,40	512048,70	1501464,40	512048,70	0	1	82,1	82,1	4,028	130	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,09826	0,0166400	0,0540000	0,0540000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,99097	0,0027040	0,0087750	0,0087750
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	45,81028	0,1250000	0,4050000	0,4050000
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,71244	0,0019440	0,0168000	0,0168000
0063	Организованный	Труба	1	25,5	0,32	0	0	1501455,70	512040,40	1501455,70	512040,40	0	1	7,6	7,6	0,611	35	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	30,41833	0,0164736	0,0497660	0,0497660
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,47916	0,0002595	0,0010450	0,0010450
0064	Организованный	Труба	1	22	0,16	0	0	1501374,20	511994,70	1501374,20	511994,70	0	1	19,51	19,51	0,392	70	1,3	0303	Аммиак (Азота гидрид)	3,49359	0,0010900	0,0063000	0,0063000
0066	Организованный	Труба	1	21	0,5	0	0	1501447,40	512033,40	1501447,40	512033,40	0	1	15,6	15,6	2,69	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,43040	0,0110290	0,0492332	0,0492332
																			2930	Пыль абразивная	1,18864	0,0029590	0,0132093	0,0132093
0068	Организованный	Труба	1	21	0,35	0	0	1501481,50	512068,30	1501481,50	512068,30	0	1	32,29	32,29	0,913	21	1,3	2902	Взвешенные вещества	10,62568	0,0090083	0,0681027	0,0681027

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	38,80509	0,0328984	0,2487118	0,2487118
0071	Организованный	Труба	1	26	0,5	0	0	1501492,50	512117,80	1501492,50	512117,80	0	1	11,18	11,18	2,194	100	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	90,93402	0,1460215	0,9828730	0,9828730
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	14,77678	0,0237285	0,1597170	0,1597170
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	187,12212	0,3004800	2,2536000	2,2536000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00001	2,00e-08	0,0000002	0,0000002
0072	Организованный	Труба	1	24	0,4	0	0	1501471,80	512088,40	1501471,80	512088,40	0	1	2,65	2,65	0,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	34,04764	0,0103867	0,0431530	0,0431530
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,37697	0,0001150	0,0003190	0,0003190
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,55365	0,0001689	0,0003180	0,0003180
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,01701	0,0024457	0,0079430	0,0079430
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,73201	0,0011385	0,0057460	0,0057460
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,69648	0,0041783	0,0182410	0,0182410
0073	Организованный	Труба	1	24	0,45	0	0	1501515,60	512101,80	1501515,60	512101,80	0	1	8,93	8,93	1,419	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,37061	0,0004900	0,0063500	0,0063500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	33,93741	0,0448700	0,5815150	0,5815150
																			2735	Масло минеральное нефтяное	4,18261	0,0055300	0,0716690	0,0716690
																			2902	Взвешенные вещества	10,85362	0,0143500	0,1859760	0,1859760
0074	Организованный	Труба	1	3	0,44	0	0	1501442,80	512072,40	1501442,80	512072,40	0	1	21,93	21,93	3,333	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,44569	0,0013841	0,0095370	0,0095370
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07892	0,0002451	0,0017993	0,0017993

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,04563	0,0001417	0,0008160	0,0008160
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00489	0,0000152	0,0000877	0,0000877
0075	Организованный	Труба	1	24	0,34	0	0	1501417,50	512042,50	1501417,50	512042,50	0	1	22,95	22,95	2,083	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,45866	0,0066000	0,0142560	0,0142560
																			0330	Сера диоксид	0,00010	0,0000002	0,0000005	0,0000005
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00005	0,0000001	0,0000002	0,0000002
																			2930	Пыль абразивная	2,30578	0,0044000	0,0095040	0,0095040
0076	Организованный	Труба	1	25	0,78	0	0	1501494,40	512080,20	1501494,40	512080,20	0	1	33,15	33,15	15,833	45	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,58134	0,0079018	0,0149200	0,0149200
																			0156	Натрий нитрит	0,19884	0,0027027	0,0068040	0,0068040
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,01145	0,0001557	0,0003920	0,0003920
																			3132	триНатрий фосфат	0,14543	0,0019768	0,0037330	0,0037330
0077	Организованный	Труба	1	15	0,2	0	0	1501500,00	512050,00	1501500,00	512050,00	0	1	2,63	2,63	0,083	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,94691	0,0000720	0,0000880	0,0000880
2486	Организованный	Труба	1	24	0,2	0	0	1501426,00	512014,00	1501426,00	512014,00	0	1	12,39	12,39	0,389	55	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,58847	0,0005143	0,0068100	0,0068100
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00865	0,0000028	0,0000310	0,0000310
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,07258	0,0000235	0,0002440	0,0002440
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	32,22923	0,0104349	0,1246640	0,1246640
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	15,00318	0,0048576	0,0901830	0,0901830
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,74246	0,0057445	0,0908360	0,0908360
6083	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18,7	0	0	0	1501417,90	512018,70	1501457,70	512061,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0433853	0,1419142	0,1419142
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0125600	0,1198220	0,1198220

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0185600	0,1770620	0,1770620
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0068893	0,0630569	0,0630569
6084	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18,7	0	0	0	1501467,40	512068,90	1501504,70	512107,80	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0016953	0,0111326	0,0111326
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002037	0,0022829	0,0022829
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0010255	0,0069192	0,0069192
6085	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18,7	0	0	0	1501374,00	511975,00	1501413,50	512013,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0003735	0,0017928	0,0017928
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000016	0,0000117	0,0000117
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0001611	0,0007733	0,0007733
Площадка: 1 УВЗ Цех: 184 Механосборочный цех №3																								
0731	Организованный	Труба	1	13,25	0,25	0	0	1501968,00	511987,00	1501968,00	511987,00	0	1	14,9	14,9	0,65	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,15356	0,0031000	0,0166065	0,0166065
																			2930	Пыль абразивная	2,16117	0,0013000	0,0069642	0,0069642
0732	Организованный	Труба	1	7,9	0,4	0	0	1502026,00	511993,00	1502026,00	511993,00	0	1	32,77	32,77	3,668	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	9,15105	0,0307501	0,1647220	0,1647220
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	7,30626	0,0245511	0,1315150	0,1315150
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,56157	0,0086076	0,0461090	0,0461090
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	1,16434	0,0039125	0,0209590	0,0209590
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,60523	0,0087543	0,0468950	0,0468950
																			2750	Сольвент нафта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	17,90183	0,0601552	0,3222390	0,3222390
0733	Организованный	Труба	1	7,9	0,4	0	0	1502033,50	511996,70	1502033,50	511996,70	0	1	14,94	14,94	1,699	20	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	16,85018	0,0266743	0,1428890	0,1428890

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	22,86044	0,0361887	0,1938560	0,1938560
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	9,83824	0,0155742	0,0834280	0,0834280
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	4,91912	0,0077871	0,0417140	0,0417140
																			1119	2-Этоксизтанол	1,62777	0,0025768	0,0138030	0,0138030
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	2,04633	0,0032394	0,0173530	0,0173530
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	9,87039	0,0156251	0,0837010	0,0837010
																			2750	Сольвент нефта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	9,19428	0,0145548	0,0779670	0,0779670
0734	Организованный	Труба	1	13,25	0,25	0	0	1502017,30	512025,00	1502017,30	512025,00	0	1	4,68	4,68	0,208	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	40,39017	0,0078277	0,0419314	0,0419314
																			2930	Пыль абразивная	38,49442	0,0074603	0,0399633	0,0399633
0735	Организованный	Труба	1	7,9	0,5	0	0	1502038,00	511985,00	1502038,00	511985,00	0	1	17,1	17,1	3,035	20	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,15648	0,0089260	0,0476360	0,0476360
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	4,26086	0,0120490	0,0645440	0,0645440
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,76203	0,0021549	0,0115430	0,0115430
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,37566	0,0010623	0,0056910	0,0056910
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	1,84244	0,0052101	0,0279090	0,0279090
																			2750	Сольвент нефта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	5,15165	0,0145680	0,0780380	0,0780380
0736	Организованный	Труба	1	13	0,5	0	0	1501970,00	511965,00	1501970,00	511965,00	0	1	15,47	15,47	3,036	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,10678	0,0002970	0,0021384	0,0021384

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02646	0,0000736	0,0005297	0,0005297
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00600	0,0000167	0,0001199	0,0001199
0738	Организованный	Труба	1	7	0,56	0	0	1501971,00	511956,00	1501971,00	511956,00	0	1	10,61	10,61	2,611	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,07943	0,0001900	0,0010150	0,0010150
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05937	0,0001420	0,0007585	0,0007585
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00222	0,0000053	0,0000282	0,0000282
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00589	0,0000141	0,0000751	0,0000751
0739	Организованный	Труба	1	13	0,315	0	0	1501872,00	511969,00	1501872,00	511969,00	0	1	20,3	20,3	1,581	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,20506	0,0002970	0,0010692	0,0010692
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05082	0,0000736	0,0002649	0,0002649
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,01153	0,0000167	0,0000599	0,0000599
0740	Организованный	Труба	1	7	0,54	0	0	1501930,00	511962,50	1501930,00	511962,50	0	1	26,94	26,94	6,167	60	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00890	0,0000450	0,0003200	0,0003200
																			0206	Цинк динитрат (в пересчете на цинк)	1,06807	0,0054000	0,0383000	0,0383000
																			0289	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) (в пересчете на цинк)	0,21361	0,0010800	0,0076600	0,0076600
0741	Организованный	Труба	1	8	0,54	0	0	1501887,00	511987,00	1501887,00	511987,00	0	1	10,23	10,23	2,342	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	23,18315	0,0497400	0,3552630	0,3552630
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	9,67037	0,0207480	0,1481905	0,1481905
																			2930	Пыль абразивная	0,32440	0,0006960	0,0049711	0,0049711
0742	Организованный	Труба	1	7	0,54	0	0	1502021,00	512045,00	1502021,00	512045,00	0	1	39,02	39,02	8,931	42	1,3	0155	диНатрий карбонат	1,82166	0,0141000	0,0999100	0,0999100
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,05814	0,0004500	0,0031900	0,0031900
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,14418	0,0011160	0,0082720	0,0082720

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0744	Организованный	Труба	1	15	0,3	0	0	1501959,00	511982,00	1501959,00	511982,00	0	1	7,28	7,28	0,514	55	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	17,53111	0,0075000	0,0060210	0,0060210
																			3132	триНатрий фосфат	7,01244	0,0030000	0,0024080	0,0024080
0745	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1502009,70	511981,00	1502009,70	511981,00	0	1	15,26	15,26	1,078	70	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,01282	0,0000110	0,0000001	0,0000001
0748	Организованный	Труба	1	7	0,5	0	0	1501901,00	511951,00	1501901,00	511951,00	0	1	14,14	14,14	0,694	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,48462	0,0009600	0,0017142	0,0017142
																			2930	Пыль абразивная	0,64952	0,0004200	0,0007500	0,0007500
2308	Организованный	Труба	1	15	0,25	0	0	1502009,00	512004,00	1502009,00	512004,00	0	1	10,48	10,48	0,514	55	1,3	0155	диНатрий карбонат	28,04977	0,0120000	0,0642810	0,0642810
																			3132	триНатрий фосфат	18,69985	0,0080000	0,0428540	0,0428540
2310	Организованный	Труба	1	7,8	0,245	0	0	1502001,40	511968,00	1502001,40	511968,00	0	1	17,19	17,19	0,81	25	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,00809	0,0000060	0,0000350	0,0000350
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,01617	0,0000120	0,0000630	0,0000630
2311	Организованный	Труба	1	7,8	0,3	0	0	1502036,00	511983,00	1502036,00	511983,00	0	1	10,98	10,98	0,702	20	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	26,54530	0,0173628	0,0930090	0,0930090
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	9,19426	0,0060138	0,0322150	0,0322150
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	5,50222	0,0035989	0,0192790	0,0192790
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	14,88254	0,0097344	0,0521450	0,0521450
																			1119	2-Этоксэтанол	0,73691	0,0004820	0,0025820	0,0025820
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	2,28244	0,0014929	0,0079970	0,0079970
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	27,47546	0,0179712	0,0962680	0,0962680
																			2750	Сольвент нафта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6080	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10,8	0	0	0	1501870,00	511951,50	1501981,50	511999,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0042215	0,0301513	0,0301513

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0095167	0,0682256	0,0682256
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0028743	0,0220978	0,0220978
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0000158	0,0001125	0,0001125
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0026311	0,0187924	0,0187924
6081	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10,8	0	0	0	1501924,00	512009,70	1502026,00	512053,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0002700	0,0019284	0,0019284
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0043548	0,0311037	0,0311037
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0001800	0,0012856	0,0012856
6100	Неорганизованный	Неорганизованный	1	2	0	0	0	1501928,00	512023,00	1501931,00	512024,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2936	Пыль древесная	0,00000	0,3288889	0,4736000	0,4736000

Площадка: 1 УВЗ Цех: 190 Цех резинотехнических изделий и производства электродов (цех РТИ и ПЭ)

0035	Организованный	Труба	1	22	0,38	0	0	1502554,60	514165,30	1502554,60	514165,30	0	1	6,14	6,14	0,209	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,66796	0,0003226	0,0008431	0,0008431
																			2930	Пыль абразивная	9,06603	0,0017535	0,0045829	0,0045829
0036	Организованный	Труба	1	22	0,25	0	0	1502654,20	514271,00	1502654,20	514271,00	0	1	10,5	10,5	0,388	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,10987	0,0003945	0,0003436	0,0003436
																			2930	Пыль абразивная	2,85610	0,0010152	0,0008845	0,0008845
0037	Организованный	Труба	1	5	0,4	0	0	1502699,30	514282,60	1502699,30	514282,60	0	1	13,93	13,93	1,75	40	1,3	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,02211	0,0000337	0,0002305	0,0002305
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00001	1,94e-08	2,01e-08	2,01e-08
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04442	0,0000678	0,0004730	0,0004730
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,00080	0,0000012	0,0000013	0,0000013
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,00003	4,44e-08	4,60e-08	4,60e-08
																			1537	Метановая кислота	0,00001	1,94e-08	2,01e-08	2,01e-08
																			1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,01677	0,0000256	0,0001790	0,0001790

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,00001	1,67e-08	1,73e-08	1,73e-08
0038	Организованный	Труба	1	22	0,56	0	0	1502645,00	514263,80	1502645,00	514263,80	0	1	13,77	13,77	3,389	40	1,3	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00751	0,0000222	0,0001430	0,0001430
																			1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,00376	0,0000111	0,0000720	0,0000720
0039	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502570,70	514216,70	1502570,70	514216,70	0	1	6,61	6,61	2,353	22	1,3	2902	Взвешенные вещества	9,76128	0,0212554	0,0374180	0,0374180
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	7,45604	0,0162357	0,0285814	0,0285814
0041	Организованный	Труба	1	5	0,4	0	0	1502678,60	514261,00	1502678,60	514261,00	0	1	12,11	12,11	2,138	22	1,3	2978	Пыль резинового вулканизата	12,64286	0,0250146	0,1307563	0,1307563
0042	Организованный	Труба	1	22	0,71	0	0	1502537,90	514180,70	1502537,90	514180,70	0	1	4,13	4,13	1,456	25	1,3	2902	Взвешенные вещества	50,72188	0,0676555	0,1682998	0,1682998
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	41,98927	0,0560075	0,1393243	0,1393243
0043	Организованный	Труба	1	22	0,5	0	0	1502536,80	514181,70	1502536,80	514181,70	0	1	11,37	11,37	1,263	27	1,3	2902	Взвешенные вещества	54,06594	0,0621396	0,0299761	0,0299761
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	41,20879	0,0473625	0,0228476	0,0228476
0044	Организованный	Труба	1	5	0,56	0	0	1502687,20	514269,70	1502687,20	514269,70	0	1	8,32	8,32	2,333	22	1,3	2978	Пыль резинового вулканизата	13,32724	0,0287737	0,1504058	0,1504058
0045	Организованный	Труба	1	5	0,355	0	0	1502691,00	514274,20	1502691,00	514274,20	0	1	9,39	9,39	0,813	22	1,3	2902	Взвешенные вещества	44,44812	0,0334414	0,1167775	0,1167775
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,11721	0,0294306	0,1027717	0,1027717
0046	Организованный	Труба	1	4,5	0,63	0	0	1502695,00	514278,50	1502695,00	514278,50	0	1	15,43	15,43	4,806	22	1,3	0856	1,2-Дихлорэтан	1,82683	0,0081250	0,0486720	0,0486720
																			2741	Гептановая фракция	1,40526	0,0062500	0,0374400	0,0374400
0047	Организованный	Труба	1	4	0,4	0	0	1502591,10	514169,20	1502591,10	514169,20	0	1	14,38	14,38	1,806	30	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,03319	0,0000540	0,0003860	0,0003860
																			0330	Сера диоксид	0,00615	0,0000100	0,0000680	0,0000680

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01782	0,0000290	0,0002050	0,0002050
																			0503	Бута-1,3-диен	0,03319	0,0000540	0,0003800	0,0003800
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,02888	0,0000470	0,0003310	0,0003310
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,02950	0,0000480	0,0003430	0,0003430
																			0526	Этен (этилен)	0,01045	0,0000170	0,0001240	0,0001240
																			0618	1-(Метиэтил)бензол	0,01844	0,0000300	0,0002160	0,0002160
																			0620	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,01844	0,0000300	0,0002160	0,0002160
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,02704	0,0000440	0,0003110	0,0003110
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,02888	0,0000470	0,0003360	0,0003360
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00737	0,0000120	0,0000840	0,0000840
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,04916	0,0000800	0,0005650	0,0005650
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,03564	0,0000580	0,0004100	0,0004100
0048	Организованный	Труба	1	4	0,5	0	0	1502606,80	514185,70	1502606,80	514185,70	0	1	15	15	2,944	25	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,03003	0,0000810	0,0005730	0,0005730
																			0330	Сера диоксид	0,00519	0,0000140	0,0000970	0,0000970
																			0503	Бута-1,3-диен	0,02966	0,0000800	0,0005630	0,0005630
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,02558	0,0000690	0,0004920	0,0004920
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,02670	0,0000720	0,0005110	0,0005110
																			0526	Этен (этилен)	0,00964	0,0000260	0,0001830	0,0001830
																			0618	1-(Метиэтил)бензол	0,01669	0,0000450	0,0003200	0,0003200
																			0620	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,01669	0,0000450	0,0003200	0,0003200
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,02410	0,0000650	0,0004620	0,0004620

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,02633	0,0000710	0,0005000	0,0005000
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00667	0,0000180	0,0001250	0,0001250
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,04375	0,0001180	0,0008390	0,0008390
0049	Организованный	Труба	1	4,5	0,63	0	0	1502618,30	514197,80	1502618,30	514197,80	0	1	15,43	15,43	4,806	25	1,3	0330	Сера диоксид	0,00273	0,0000120	0,0001840	0,0001840
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00454	0,0000200	0,0003080	0,0003080
																			0503	Бута-1,3-диен	0,02408	0,0001060	0,0015980	0,0015980
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,13355	0,0005880	0,0088690	0,0088690
																			0516	2-Метилбуга-1,3-диен	0,01817	0,0000800	0,0012120	0,0012120
																			0526	Этен (этилен)	0,29481	0,0012980	0,0195750	0,0195750
																			0618	1-(Метиэтенил)бензол	0,13355	0,0005880	0,0088690	0,0088690
																			0620	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,00931	0,0000410	0,0006190	0,0006190
																			0856	1,2-Дихлорэтан	1,84541	0,0081250	0,0486720	0,0486720
																			0930	2-Хлорбуга-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,01590	0,0000700	0,0010540	0,0010540
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,01090	0,0000480	0,0007240	0,0007240
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00636	0,0000280	0,0004160	0,0004160
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,02544	0,0001120	0,0016880	0,0016880
																			2741	Гептановая фракция	1,41955	0,0062500	0,0374400	0,0374400
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,15922	0,0007010	0,0105680	0,0105680
0050	Организованный	Труба	1	4	0,5	0	0	1502624,60	514204,30	1502624,60	514204,30	0	1	16,14	16,14	3,167	40	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00362	0,0000100	0,0002110	0,0002110
																			0330	Сера диоксид	0,00072	0,0000020	0,0000320	0,0000320
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00072	0,0000020	0,0000440	0,0000440

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0503	Бута-1,3-диен	0,00362	0,0000100	0,0002080	0,0002080
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,01665	0,0000460	0,0009860	0,0009860
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,00326	0,0000090	0,0001880	0,0001880
																			0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,00036	0,0000010	0,0000120	0,0000120
																			0526	Этен (этилен)	0,03693	0,0001020	0,0021660	0,0021660
																			0618	1-(Метиэтенил)бензол	0,00217	0,0000060	0,0001180	0,0001180
																			0620	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,00217	0,0000060	0,0001180	0,0001180
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,00290	0,0000080	0,0001700	0,0001700
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,00326	0,0000090	0,0001840	0,0001840
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00072	0,0000020	0,0000460	0,0000460
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,00507	0,0000140	0,0003090	0,0003090
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,04055	0,0001120	0,0023850	0,0023850
0051	Организованный	Труба	1	22	0,56	0	0	1502613,00	514192,00	1502613,00	514192,00	0	1	9,82	9,82	2,417	20	1,3	0856	1,2-Дихлорэтан	3,60788	0,0081250	0,0486720	0,0486720
																			2741	Гептановая фракция	2,77529	0,0062500	0,0374400	0,0374400
0052	Организованный	Труба	1	22	0,45	0	0	1502601,50	514180,00	1502601,50	514180,00	0	1	12,93	12,93	2,056	40	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,01227	0,0000220	0,0004720	0,0004720
																			0330	Сера диоксид	0,00167	0,0000030	0,0000720	0,0000720
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00279	0,0000050	0,0000980	0,0000980
																			0503	Бута-1,3-диен	0,01227	0,0000220	0,0004640	0,0004640
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,05800	0,0001040	0,0022060	0,0022060
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,01115	0,0000200	0,0004200	0,0004200

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,00056	0,0000010	0,0000280	0,0000280
																			0526	Этен (этилен)	0,12714	0,0002280	0,0048460	0,0048460
																			0618	1-(Метиэтилен)бензол	0,00669	0,0000120	0,0002640	0,0002640
																			0620	Этиленбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,00669	0,0000120	0,0002640	0,0002640
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,01004	0,0000180	0,0003810	0,0003810
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,01060	0,0000190	0,0004120	0,0004120
																			1611	Эпоксидан (Оксиран; этиленоксид)	0,00279	0,0000050	0,0001030	0,0001030
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,01784	0,0000320	0,0006910	0,0006910
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,13997	0,0002510	0,0053340	0,0053340
0053	Организованный	Труба	1	22	0,45	0	0	1502608,90	514223,80	1502608,90	514223,80	0	1	11,55	11,55	1,826	40	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,01381	0,0000220	0,0004720	0,0004720
																			0330	Сера диоксид	0,00188	0,0000030	0,0000720	0,0000720
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00314	0,0000050	0,0000980	0,0000980
																			0503	Бута-1,3-диен	0,01381	0,0000220	0,0004640	0,0004640
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,06530	0,0001040	0,0022060	0,0022060
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,01256	0,0000200	0,0004200	0,0004200
																			0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,00063	0,0000010	0,0000280	0,0000280
																			0526	Этен (этилен)	0,14316	0,0002280	0,0048460	0,0048460
																			0618	1-(Метиэтилен)бензол	0,00753	0,0000120	0,0002640	0,0002640
																			0620	Этиленбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,00753	0,0000120	0,0002640	0,0002640
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,01130	0,0000180	0,0003810	0,0003810

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,01193	0,0000190	0,0004120	0,0004120
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00314	0,0000050	0,0001030	0,0001030
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,02009	0,0000320	0,0006910	0,0006910
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,15760	0,0002510	0,0053340	0,0053340
0054	Организованный	Труба	1	22	0,5	0	0	1502601,90	514216,00	1502601,90	514216,00	0	1	11,18	11,18	2,194	35	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00360	0,0000070	0,0001570	0,0001570
																			0330	Сера диоксид	0,00051	0,0000010	0,0000240	0,0000240
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00103	0,0000020	0,0000330	0,0000330
																			0503	Бута-1,3-диен	0,00360	0,0000070	0,0001550	0,0001550
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,01800	0,0000350	0,0007350	0,0007350
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,00360	0,0000070	0,0001400	0,0001400
																			0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,00021	0,0000004	0,0000090	0,0000090
																			0526	Этен (этилен)	0,03908	0,0000760	0,0016150	0,0016150
																			0618	1-(Метиэтил)бензол	0,00206	0,0000040	0,0000880	0,0000880
																			0620	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,00206	0,0000040	0,0000880	0,0000880
																			0856	1,2-Дихлорэтан	4,82799	0,0093889	0,0561600	0,0561600
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,00309	0,0000060	0,0001270	0,0001270
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,00309	0,0000060	0,0001370	0,0001370
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00103	0,0000020	0,0000340	0,0000340
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,00566	0,0000110	0,0002300	0,0002300
																			2741	Гептановая фракция	3,71382	0,0072222	0,0432000	0,0432000
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,04319	0,0000840	0,0017780	0,0017780

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0055	Организованный	Труба	1	22	0,45	0	0	1502592,20	514205,70	1502592,20	514205,70	0	1	12,67	12,67	2,014	25	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,03176	0,0000586	0,0008890	0,0008890
																			0330	Сера диоксид	0,00482	0,0000089	0,0001360	0,0001360
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00661	0,0000122	0,0001860	0,0001860
																			0503	Бута-1,3-диен	0,03122	0,0000576	0,0008750	0,0008750
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,14845	0,0002739	0,0041580	0,0041580
																			0516	2-Метилбуга-1,3-диен	0,02824	0,0000521	0,0007910	0,0007910
																			0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,00190	0,0000035	0,0000530	0,0000530
																			0526	Этен (этилен)	0,32617	0,0006018	0,0091350	0,0091350
																			0618	1-(Метиэтилен)бензол	0,01772	0,0000327	0,0004970	0,0004970
																			0620	Этиленбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,01772	0,0000327	0,0004970	0,0004970
																			0930	2-Хлорбуга-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бугадиен)	0,02564	0,0000473	0,0007180	0,0007180
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,02775	0,0000512	0,0007770	0,0007770
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00694	0,0000128	0,0001940	0,0001940
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,04650	0,0000858	0,0013020	0,0013020
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,35902	0,0006624	0,0100560	0,0100560
0056	Организованный	Труба	1	22	0,45	0	0	1502590,90	514204,10	1502590,90	514204,10	0	1	9,44	9,44	1,5	40	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00971	0,0000127	0,0002620	0,0002620
																			0330	Сера диоксид	0,00145	0,0000019	0,0000400	0,0000400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00206	0,0000027	0,0000550	0,0000550
																			0503	Буга-1,3-диен	0,00955	0,0000125	0,0002580	0,0002580
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,04540	0,0000594	0,0012250	0,0012250

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,00864	0,0000113	0,0002330	0,0002330
																			0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,00061	0,0000008	0,0000160	0,0000160
																			0526	Этен (этилен)	0,09975	0,0001305	0,0026920	0,0026920
																			0618	1-(Метиэтил)бензол	0,00543	0,0000071	0,0001470	0,0001470
																			0620	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,00543	0,0000071	0,0001470	0,0001470
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,00787	0,0000103	0,0002120	0,0002120
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,00848	0,0000111	0,0002290	0,0002290
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00214	0,0000028	0,0000570	0,0000570
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,01422	0,0000186	0,0003840	0,0003840
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,10984	0,0001437	0,0029640	0,0029640
0057	Организованный	Труба	1	5	0,4	0	0	1502682,20	514264,70	1502682,20	514264,70	0	1	15,3	15,3	1,31	15	1,3	2978	Пыль резинового вулканизата	2,84835	0,0035370	0,0184890	0,0184890
0058	Организованный	Труба	1	22	0,4	0	0	1502601,00	514248,40	1502601,00	514248,40	0	1	13,2	13,2	0,82	22	1,3	2978	Пыль резинового вулканизата	8,64469	0,0065600	0,0288115	0,0288115
2021	Организованный	Труба	1	22	0,5	0	0	1502644,00	514224,70	1502644,00	514224,70	0	1	4,64	4,64	0,911	30	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,10319	0,0000847	0,0006100	0,0006100
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,05202	0,0000427	0,0003070	0,0003070
																			0503	Бута-1,3-диен	0,10149	0,0000833	0,0006000	0,0006000
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,08857	0,0000727	0,0005230	0,0005230
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,09174	0,0000753	0,0005420	0,0005420
																			0620	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,05763	0,0000473	0,0003410	0,0003410
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,08321	0,0000683	0,0004920	0,0004920

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1215	Дибутылбензол-1,2-дикарбонат (Дибутылфталат)	0,09016	0,0000740	0,0005330	0,0005330
																			1402	1-Фенилэтанон	0,00524	0,0000043	0,0000310	0,0000310
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,15107	0,0001240	0,0008930	0,0008930
																			2978	Пыль резинового вулканизата	1,13706	0,0009333	0,0067200	0,0067200
2069	Организованный	Труба	1	22	0,5	0	0	1502623,50	514276,20	1502623,50	514276,20	0	1	15	15	2,944	60	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,43670	0,0010540	0,0053080	0,0053080
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05076	0,0001225	0,0002970	0,0002970
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,01761	0,0000425	0,0000050	0,0000050
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00352	0,0000085	0,0000010	0,0000010
																			0330	Сера диоксид	0,92992	0,0022444	0,0159180	0,0159180
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,32802	0,0007917	0,0056150	0,0056150
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,01848	0,0000446	0,0000190	0,0000190
2356	Организованный	Труба	1	4	0,5	0	0	1502633,60	514213,70	1502633,60	514213,70	0	1	14,44	14,44	2,833	40	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00486	0,0000120	0,0002620	0,0002620
																			0330	Сера диоксид	0,00081	0,0000020	0,0000400	0,0000400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00121	0,0000030	0,0000550	0,0000550
																			0503	Бута-1,3-диен	0,00486	0,0000120	0,0002580	0,0002580
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,02307	0,0000570	0,0012240	0,0012240
																			0516	2-Метилбуга-1,3-диен	0,00445	0,0000110	0,0002330	0,0002330
																			0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,00040	0,0000010	0,0000150	0,0000150
																			0526	Этен (этилен)	0,05099	0,0001260	0,0026880	0,0026880
																			0618	1-(Метиэтилен)бензол	0,00283	0,0000070	0,0001460	0,0001460

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0620	Этиленбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,00283	0,0000070	0,0001460	0,0001460
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,00405	0,0000100	0,0002110	0,0002110
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,00445	0,0000110	0,0002290	0,0002290
																			1611	Эпоксидэтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00121	0,0000030	0,0000570	0,0000570
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,00728	0,0000180	0,0003830	0,0003830
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,05625	0,0001390	0,0029590	0,0029590
2358	Организованный	Труба	1	22	0,45	0	0	1502614,30	514207,80	1502614,30	514207,80	0	1	12,23	12,23	1,944	20	1,3	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,06443	0,0001167	0,8274000	0,8274000
																			0931	(Хлорметил)оксиран	0,01226	0,0000222	0,1576000	0,1576000
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,10733	0,0001944	1,3790000	1,3790000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,16872	0,0003056	2,1670000	2,1670000
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,03070	0,0000556	0,3940000	0,3940000
2359	Организованный	Труба	1	22	0,45	0	0	1502597,70	514210,20	1502597,70	514210,20	0	1	2,45	2,45	0,389	20	1,3	0856	1,2-Дихлорэтан	18,92993	0,0068611	0,0411840	0,0411840
																			2741	Гептановая фракция	14,56157	0,0052778	0,0316800	0,0316800
6191	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1502521,00	514175,00	1502571,00	514225,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0406000	0,8859690	0,8859690
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0011880	0,0318350	0,0318350
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0015840	0,0112290	0,0112290
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0068000	0,0241130	0,0241130
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0034000	0,0030230	0,0030230
6192	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1502576,50	514232,00	1502613,50	514268,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00000	0,0007440	0,0017270	0,0017270

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0001150	0,0002680	0,0002680
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0001340	0,0003150	0,0003150
																			0503	Бута-1,3-диен	0,00000	0,0007320	0,0017000	0,0017000
																			0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	0,00000	0,0030960	0,0072500	0,0072500
																			0516	2-Метилбута-1,3-диен	0,00000	0,0006620	0,0015380	0,0015380
																			0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	0,00000	0,0000380	0,0000890	0,0000890
																			0526	Этен (этилен)	0,00000	0,0066440	0,0155890	0,0155890
																			0618	1-(Метиэтил)бензол	0,00000	0,0004160	0,0009660	0,0009660
																			0620	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	0,00000	0,0004160	0,0009660	0,0009660
																			0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	0,00000	0,0006000	0,0013940	0,0013940
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,00000	0,0006500	0,0015100	0,0015100
																			1611	Эпоксигтан (Оксиран; этиленоксид)	0,00000	0,0001620	0,0003770	0,0003770
																			2001	Проп-2-еннитрил	0,00000	0,0010900	0,0025300	0,0025300
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00000	0,0072780	0,0170840	0,0170840
																			2902	Взвешенные вещества	0,00000	0,1266670	0,2736010	0,2736010
																			2978	Пыль резинового вулканизата	0,00000	0,0012410	0,0003040	0,0003040

Площадка: 1 УВЗ Цех: 310 Малярно-сдаточный цех №2

0247	Организованный	Труба	1	8	1,21	0	0	1503141,52	512991,40	1503141,52	512991,40	0	1	24,65	24,65	28,333	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,90275	0,0234319	2,8801970	2,8801970
																			2750	Сольвент нафта	0,21961	0,0057002	0,6825000	0,6825000
																			2752	Уайт-спирит	0,90275	0,0234319	2,8801970	2,8801970
																			3004	Азокрасители прямые	5,05542	0,1312188	16,1291030	16,1291030
0249	Организованный	Труба	1	8	0,9	0	0	1503066,57	512912,51	1503066,57	512912,51	0	1	13,63	13,63	8,667	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,98371	0,0078106	0,9600660	0,9600660

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2750	Сольвент нафта	7,89605	0,0626939	0,2275000	0,2275000
																			2752	Уайт-спирит	0,98371	0,0078106	0,9600660	0,9600660
																			3004	Азокрасители прямые	5,50883	0,0437396	5,3763680	5,3763680
0251	Организованный	Труба	1	8	0,9	0	0	1503050,05	512879,22	1503050,05	512879,22	0	1	12,89	12,89	8,194	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,16772	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			2741	Гептановая фракция	0,16061	0,0012056	0,3556580	0,3556580
																			2752	Уайт-спирит	1,67719	0,0125900	0,3750000	0,3750000
																			3004	Азокрасители прямые	0,18784	0,0014100	0,4200000	0,4200000
1001	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503046,34	512874,02	1503046,34	512874,02	0	1	0,09	0,09	0,024	23	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	169,86569	0,0037600	0,0464000	0,0464000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,60317	0,0006110	0,0075400	0,0075400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	302,68620	0,0067000	0,0827000	0,0827000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1002	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503041,91	512864,08	1503041,91	512864,08	0	1	0,09	0,09	0,024	20	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	168,14408	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,32341	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	299,61844	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1003	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503036,10	512883,83	1503036,10	512883,83	0	1	0,09	0,09	0,024	23	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	169,86569	0,0037600	0,0464000	0,0464000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,60317	0,0006110	0,0075400	0,0075400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	302,68620	0,0067000	0,0827000	0,0827000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1004	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503046,46	512868,76	1503046,46	512868,76	0	1	0,09	0,09	0,024	20	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	168,14408	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,32341	0,0006110	0,0037700	0,0037700

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	299,61844	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1005	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503061,61	512890,84	1503061,61	512890,84	0	1	0,09	0,09	0,024	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1980,10989	0,0389600	0,3936000	0,3936000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	321,76786	0,0063310	0,0639600	0,0639600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2907,14286	0,0572000	0,5788000	0,5788000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1006	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503050,54	512896,82	1503050,54	512896,82	0	1	0,66	0,66	0,174	55	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	269,01773	0,0389600	0,3936000	0,3936000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	43,71538	0,0063310	0,0639600	0,0639600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	394,96442	0,0572000	0,5788000	0,5788000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1007	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503087,34	512909,48	1503087,34	512909,48	0	1	0,09	0,09	0,024	28	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	172,73504	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	28,06944	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	307,79915	0,0067000	0,0431000	0,0431000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1008	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503077,20	512898,78	1503077,20	512898,78	0	1	0,09	0,09	0,024	26	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	171,58730	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,88294	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	305,75397	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1009	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503153,52	512987,87	1503153,52	512987,87	0	1	2,45	2,45	0,647	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	231,74460	0,1373600	0,6984000	0,6984000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	37,65850	0,0223210	0,1134900	0,1134900
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	321,90499	0,1908000	1,0271000	1,0271000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1010	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503147,51	512993,57	1503147,51	512993,57	0	1	2,45	2,45	0,647	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	231,74460	0,1373600	0,6984000	0,6984000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	37,65850	0,0223210	0,1134900	0,1134900
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	321,90499	0,1908000	1,0271000	1,0271000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1011	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503174,15	513011,10	1503174,15	513011,10	0	1	0,45	0,45	0,119	47	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	255,31443	0,0259200	0,2896000	0,2896000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	41,48860	0,0042120	0,0470600	0,0470600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	376,27359	0,0382000	0,4261000	0,4261000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1012	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503167,87	513022,10	1503167,87	513022,10	0	1	0,45	0,45	0,119	45	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	253,71872	0,0259200	0,2896000	0,2896000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	41,22929	0,0042120	0,0470600	0,0470600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	373,92188	0,0382000	0,4261000	0,4261000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1013	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503193,59	513038,11	1503193,59	513038,11	0	1	0,09	0,09	0,027	31	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	155,07258	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	25,19929	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	276,32614	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1014	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503188,85	513042,77	1503188,85	513042,77	0	1	0,09	0,09	0,024	29	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	173,30891	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	28,16270	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	308,82173	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1015	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503213,23	513053,21	1503213,23	513053,21	0	1	2,44	2,44	0,644	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	232,82415	0,1373600	0,6984000	0,6984000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	37,83392	0,0223210	0,1134900	0,1134900
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	323,40455	0,1908000	1,0271000	1,0271000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1016	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503203,57	513061,59	1503203,57	513061,59	0	1	2,44	2,44	0,644	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	232,82415	0,1373600	0,6984000	0,6984000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	37,83392	0,0223210	0,1134900	0,1134900
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	323,40455	0,1908000	1,0271000	1,0271000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1017	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503241,69	513084,99	1503241,69	513084,99	0	1	0,46	0,46	0,121	45	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	249,52502	0,0259200	0,2896000	0,2896000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	40,54782	0,0042120	0,0470600	0,0470600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	367,74135	0,0382000	0,4261000	0,4261000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1018	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503232,78	513093,03	1503232,78	513093,03	0	1	0,46	0,46	0,121	44	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	248,74035	0,0259200	0,2896000	0,2896000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	40,42031	0,0042120	0,0470600	0,0470600

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	366,58493	0,0382000	0,4261000	0,4261000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1019	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503258,43	513094,39	1503258,43	513094,39	0	1	0,09	0,09	0,024	24	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	170,43956	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,69643	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	303,70879	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1020	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503262,49	513098,82	1503262,49	513098,82	0	1	0,09	0,09	0,024	24	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	170,43956	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,69643	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	303,70879	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1021	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503284,18	513118,13	1503284,18	513118,13	0	1	2,43	2,43	0,642	26	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	234,33318	0,1373600	0,6984000	0,6984000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	38,07914	0,0223210	0,1134900	0,1134900
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	325,50067	0,1908000	1,0271000	1,0271000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1022	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503278,64	513117,44	1503278,64	513117,44	0	1	2,43	2,43	0,642	26	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	234,33318	0,1373600	0,6984000	0,6984000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	38,07914	0,0223210	0,1134900	0,1134900
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	325,50067	0,1908000	1,0271000	1,0271000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1023	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503303,69	513152,52	1503303,69	513152,52	0	1	0,69	0,69	0,182	43	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	164,84966	0,0259200	0,8976000	0,8976000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	26,78807	0,0042120	0,1458600	0,1458600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	363,78859	0,0572000	1,3197000	1,3197000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1024	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503295,55	513160,68	1503295,55	513160,68	0	1	0,69	0,69	0,182	45	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	16,58930	0,0025920	0,8976000	0,8976000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	26,95761	0,0042120	0,1458600	0,1458600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	366,09105	0,0572000	1,3197000	1,3197000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1025	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503328,86	513170,46	1503328,86	513170,46	0	1	0,09	0,09	0,024	20	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	168,14408	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,32341	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	299,61844	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1026	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503333,53	513175,45	1503333,53	513175,45	0	1	0,09	0,09	0,024	22	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	169,29182	0,0037600	0,0232000	0,0232000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	27,50992	0,0006110	0,0037700	0,0037700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	301,66361	0,0067000	0,0413000	0,0413000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1027	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503340,04	513193,11	1503340,04	513193,11	0	1	0,41	0,41	0,108	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1388,32180	0,1373600	0,1168000	0,1168000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	225,60229	0,0223210	0,0189800	0,0189800
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	321,40822	0,0318000	0,1717000	0,1717000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1028	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503332,61	513198,95	1503332,61	513198,95	0	1	0,41	0,41	0,108	24	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1383,66300	0,1373600	0,1168000	0,1168000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	224,84524	0,0223210	0,0189800	0,0189800
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	320,32967	0,0318000	0,1717000	0,1717000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1029	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503350,11	513204,08	1503350,11	513204,08	0	1	0,29	0,29	0,077	41	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	242,58408	0,0162400	0,0880000	0,0880000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	39,41991	0,0026390	0,0143000	0,0143000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	358,49864	0,0240000	0,2767000	0,2767000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1030	Организованный	Труба	1	16	0,58	0	0	1503342,61	513211,27	1503342,61	513211,27	0	1	0,29	0,29	0,077	40	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	241,81152	0,0162400	0,0880000	0,0880000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	39,29437	0,0026390	0,0143000	0,0143000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	357,35693	0,0240000	0,2767000	0,2767000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1031	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503171,27	512964,64	1503171,27	512964,64	0	1	12,39	12,39	4,298	65	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	47,35732	0,1643991	1,0724082	1,0724082
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	7,69558	0,0267149	0,1742666	0,1742666
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	190,87301	0,6626083	4,3223265	4,3223265
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	102,06033	0,3542985	2,3111600	2,3111600
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	9,62825	0,0334241	0,2180321	0,2180321
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1119	2-Этоксизтанол	4,63459	0,0160888	0,1049505	0,1049505
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	9,74794	0,0338396	0,2207425	0,2207425
																			2750	Сольвент нефта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	123,80952	0,4298000	2,8036714	2,8036714
																			3004	Азокрасители прямые	3,34286	0,0116046	0,0756991	0,0756991
1032	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503181,66	512976,10	1503181,66	512976,10	0	1	12,15	12,15	4,276	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	94,23438	0,3303433	2,1548954	2,1548954
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	15,31309	0,0536808	0,3501706	0,3501706
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	189,63517	0,6647755	4,3364635	4,3364635
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	101,03845	0,3541953	2,3104868	2,3104868
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	9,53055	0,0334098	0,2179388	0,2179388
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	4,58639	0,0160778	0,1048787	0,1048787
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	9,66473	0,0338802	0,2210073	0,2210073
																			2750	Сольвент нефта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	123,19780	0,4318760	2,8172135	2,8172135
																			3004	Азокрасители прямые	3,37473	0,0118303	0,0771714	0,0771714
1033	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503230,31	513029,50	1503230,31	513029,50	0	1	9,31	9,31	3,275	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	41,38504	0,1111151	0,7248260	0,7248260
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,72507	0,0180562	0,1177842	0,1177842
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	223,66702	0,6005258	3,9173499	3,9173499

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	131,98022	0,3543550	2,3115285	2,3115285
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	12,46615	0,0334705	0,2183348	0,2183348
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	5,98914	0,0160803	0,1048950	0,1048950
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	12,64504	0,0339508	0,2214679	0,2214679
																			2750	Сольвент нефта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	158,57143	0,4257500	2,7772524	2,7772524
																			3004	Азокрасители прямые	4,39121	0,0117900	0,0769085	0,0769085
1034	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503240,77	513040,37	1503240,77	513040,37	0	1	10,57	10,57	3,722	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	89,96577	0,2745188	1,7907410	1,7907410
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	14,61944	0,0446093	0,2909954	0,2909954
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	230,78242	0,7042024	4,5936531	4,5936531
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	116,52968	0,3555751	2,3194875	2,3194875
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	10,95364	0,0334236	0,2180288	0,2180288
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	5,26537	0,0160666	0,1048056	0,1048056
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	11,09187	0,0338454	0,2207803	0,2207803
																			2750	Сольвент нефта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	135,80221	0,4143827	2,7031012	2,7031012
																			3004	Азокрасители прямые	3,78132	0,0115382	0,0752660	0,0752660

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1035	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503291,43	513096,36	1503291,43	513096,36	0	1	10,65	10,65	3,747	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	59,11868	0,1816046	1,1846431	1,1846431
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	9,60680	0,0295108	0,1925049	0,1925049
																			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	227,73297	0,6995649	4,5634018	4,5634018
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	115,30989	0,3542164	2,3106244	2,3106244
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	10,87639	0,0334108	0,2179453	0,2179453
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	5,23285	0,0160746	0,1048578	0,1048578
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	11,01461	0,0338354	0,2207151	0,2207151
																			2750	Сольвент нафта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	128,48352	0,3946840	2,5746027	2,5746027
																			3004	Азокрасители прямые	3,78132	0,0116157	0,0757715	0,0757715
1036	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503304,97	513110,85	1503304,97	513110,85	0	1	122,97	122,97	54,3	44	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,64375	0,1703931	1,1115083	1,1115083
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,59211	0,0276889	0,1806202	0,1806202
																			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	14,26199	0,6669347	4,3505484	4,3505484
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	7,57413	0,3541897	2,3104503	2,3104503
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,71467	0,0334202	0,2180066	0,2180066
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксизтанол	0,34382	0,0160782	0,1048813	0,1048813

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,72378	0,0338464	0,2207868	0,2207868
																			2750	Сольвент нафта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	9,11410	0,4262033	2,7802094	2,7802094
																			3004	Азокрасители прямые	0,24514	0,0114634	0,0747781	0,0747781
1037	Организованный	Труба	1	18	1	0	0	1503115,35	512941,92	1503115,35	512941,92	0	1	15,8	15,8	12,04	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,71136	0,0409360	0,2969495	0,2969495
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,96484	0,0216720	0,1572089	0,1572089
1038	Организованный	Труба	1	18	1	0	0	1503102,02	512954,71	1503102,02	512954,71	0	1	18,7	18,7	12,77	26	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,81905	0,0561880	0,4075877	0,4075877
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2,19048	0,0255400	0,1852671	0,1852671
1039	Организованный	Труба	1	18	1	0	0	1503122,71	512949,66	1503122,71	512949,66	0	1	11,1	11,1	5,48	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,80294	0,0241120	0,3498175	0,3498175
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,85568	0,0093160	0,1351570	0,1351570
1040	Организованный	Труба	1	18	1	0	0	1503109,16	512962,73	1503109,16	512962,73	0	1	9,5	9,5	5,26	26	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,25715	0,0252480	0,3662982	0,3662982
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,86191	0,0089420	0,1297312	0,1297312
1041	Организованный	Труба	1	18	1	0	0	1503135,55	512963,12	1503135,55	512963,12	0	1	13,4	13,4	3,92	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,69377	0,0168560	0,2445470	0,2445470
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,85568	0,0066640	0,0966813	0,0966813
1042	Организованный	Труба	1	18	1	0	0	1503121,92	512976,21	1503121,92	512976,21	0	1	12,2	12,2	3,52	26	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,38095	0,0140800	0,2042730	0,2042730
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2,51905	0,0080960	0,1174570	0,1174570
1043	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503341,13	513184,78	1503341,13	513184,78	0	1	22,65	22,65	10	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	6,10113	0,0558929	0,4111800	0,4111800
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,65687	0,0243398	0,1795940	0,1795940
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,01392	0,0001275	0,0010140	0,0010140

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,04495	0,0004118	0,0030190	0,0030190
																			1119	2-Этоксизтанол	0,26968	0,0024706	0,0181130	0,0181130
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	1,01774	0,0093236	0,0686010	0,0686010
																			2750	Сольвент нефта	0,28351	0,0025973	0,0192680	0,0192680
																			2752	Уайт-спирит	4,55491	0,0417279	0,3063430	0,3063430
																			3004	Азокрасители прямые	15,19056	0,1391618	1,0220610	1,0220610
1044	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503344,77	513188,91	1503344,77	513188,91	0	1	22,65	22,65	10	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	6,10113	0,0558929	0,4111800	0,4111800
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,65687	0,0243398	0,1795940	0,1795940
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,01392	0,0001275	0,0010140	0,0010140
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,04495	0,0004118	0,0030190	0,0030190
																			1119	2-Этоксизтанол	0,26968	0,0024706	0,0181130	0,0181130
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	1,01774	0,0093236	0,0686010	0,0686010
																			2750	Сольвент нефта	0,28351	0,0025973	0,0192680	0,0192680
																			2752	Уайт-спирит	4,55491	0,0417279	0,3063430	0,3063430
																			3004	Азокрасители прямые	15,19056	0,1391618	1,0220610	1,0220610
1045	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503347,69	513217,69	1503347,69	513217,69	0	1	22,65	22,65	10	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,55542	0,0142493	3,8394000	3,8394000
																			2741	Гептановая фракция	1,13706	0,0104167	2,8200000	2,8200000
																			2752	Уайт-спирит	1,55542	0,0142493	3,8394000	3,8394000
1046	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503356,94	513208,70	1503356,94	513208,70	0	1	22,65	22,65	10	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,55542	0,0142493	3,8394000	3,8394000
																			2741	Гептановая фракция	1,13706	0,0104167	2,8200000	2,8200000
																			2752	Уайт-спирит	15,55418	0,1424930	3,8394000	3,8394000
1047	Организованный	Труба	1	25	0,63	0	0	1503199,29	513057,12	1503199,29	513057,12	0	1	0,03	0,03	0,01	26	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1226,66667	0,0112000	0,1280000	0,1280000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	199,33333	0,0018200	0,0208000	0,0208000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6111,42857	0,0558000	0,6390000	0,6390000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1048	Организованный	Труба	1	25	0,63	0	0	1503213,77	513043,39	1503213,77	513043,39	0	1	0,03	0,03	0,01	26	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1226,66667	0,0112000	0,1280000	0,1280000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	199,33333	0,0018200	0,0208000	0,0208000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6111,42857	0,0558000	0,6390000	0,6390000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1049	Организованный	Труба	1	25	0,63	0	0	1503036,03	512873,72	1503036,03	512873,72	0	1	0,03	0,03	0,01	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1222,56410	0,0112000	0,1280000	0,1280000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	198,66667	0,0018200	0,0208000	0,0208000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6090,98901	0,0558000	0,6390000	0,6390000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1050	Организованный	Труба	1	16	0,54	0	0	1503039,73	512865,52	1503039,73	512865,52	0	1	9,22	9,22	2,111	50	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,79762	0,0085600	0,1160000	0,1160000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,77961	0,0013910	0,0188500	0,0188500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,51029	0,0134000	0,1813000	0,1813000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1051	Организованный	Труба	1	16	0,54	0	0	1503045,99	512872,54	1503045,99	512872,54	0	1	9,22	9,22	2,111	50	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,79762	0,0085600	0,1160000	0,1160000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,77961	0,0013910	0,0188500	0,0188500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,51029	0,0134000	0,1813000	0,1813000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1052	Организованный	Труба	1	16	0,54	0	0	1503052,45	512879,29	1503052,45	512879,29	0	1	9,22	9,22	2,111	50	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,79762	0,0085600	0,1160000	0,1160000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,77961	0,0013910	0,0188500	0,0188500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,51029	0,0134000	0,1813000	0,1813000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1053	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503279,81	513142,78	1503279,81	513142,78	0	1	25,29	25,29	11,167	50	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,90694	0,0085600	0,1160000	0,1160000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,14738	0,0013910	0,0188500	0,0188500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,41974	0,0134000	0,1813000	0,1813000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1054	Организованный	Труба	1	18	0,75	0	0	1503271,64	513148,84	1503271,64	513148,84	0	1	25,29	25,29	11,167	50	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,90694	0,0085600	0,1160000	0,1160000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,14738	0,0013910	0,0188500	0,0188500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,41974	0,0134000	0,1813000	0,1813000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1055	Организованный	Труба	1	16	0,54	0	0	1503181,33	513006,26	1503181,33	513006,26	0	1	6,07	6,07	1,389	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,05708	0,0013451	0,0204560	0,0204560
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,05399	0,0000687	0,0010450	0,0010450
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00267	0,0000034	0,0000520	0,0000520
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00417	0,0000053	0,0000810	0,0000810
																			1119	2-Этоксэтанол	0,02499	0,0000318	0,0004830	0,0004830
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,05305	0,0000675	0,0010280	0,0010280
																			2750	Сольвент нефта	0,03033	0,0000386	0,0005880	0,0005880
																			2752	Уайт-спирит	1,15987	0,0014759	0,0224430	0,0224430
1056	Организованный	Труба	1	16	0,54	0	0	1503244,93	513081,88	1503244,93	513081,88	0	1	6,07	6,07	1,389	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,05708	0,0013451	0,0204560	0,0204560

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,05399	0,0000687	0,0010450	0,0010450
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00267	0,0000034	0,0000520	0,0000520
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00417	0,0000053	0,0000810	0,0000810
																			1119	2-Этоксизтанол	0,02499	0,0000318	0,0004830	0,0004830
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,05305	0,0000675	0,0010280	0,0010280
																			2750	Сольвент нефта	0,03033	0,0000386	0,0005880	0,0005880
																			2752	Уайт-спирит	1,15987	0,0014759	0,0224430	0,0224430
1057	Организованный	Труба	1	16	0,54	0	0	1503304,69	513140,97	1503304,69	513140,97	0	1	6,07	6,07	1,389	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,05708	0,0013451	0,0204560	0,0204560
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,05399	0,0000687	0,0010450	0,0010450
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00267	0,0000034	0,0000520	0,0000520
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00417	0,0000053	0,0000810	0,0000810
																			1119	2-Этоксизтанол	0,02499	0,0000318	0,0004830	0,0004830
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,05305	0,0000675	0,0010280	0,0010280
																			2750	Сольвент нефта	0,03033	0,0000386	0,0005880	0,0005880
																			2752	Уайт-спирит	1,15987	0,0014759	0,0224430	0,0224430
2503	Организованный	Труба	1	32	1	0	0	1503130,08	512957,70	1503130,08	512957,70	0	1	12,3	12,3	1,38	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,38388	0,0042780	0,0154008	0,0154008
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3,38388	0,0042780	0,0154008	0,0154008
2504	Организованный	Труба	1	32	1	0	0	1503142,06	512970,03	1503142,06	512970,03	0	1	11,8	11,8	1,31	26	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,31429	0,0015720	0,0056591	0,0056591
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,97143	0,0023580	0,0084888	0,0084888
2505	Организованный	Труба	1	32	1	0	0	1503116,24	512970,82	1503116,24	512970,82	0	1	8,8	8,8	0,24	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,02381	0,0015600	0,0056160	0,0056160
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,83700	0,0004080	0,0014688	0,0014688

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2506	Организованный	Труба	1	32	1	0	0	1503128,29	512983,28	1503128,29	512983,28	0	1	10	10	0,28	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,42125	0,0014000	0,0050400	0,0050400
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2,38535	0,0006160	0,0022176	0,0022176
2507	Организованный	Труба	1	32	1	0	0	1503248,79	513080,69	1503248,79	513080,69	0	1	24,77	24,77	19,444	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,47385	0,0085554	0,0307993	0,0307993
2508	Организованный	Труба	1	32	1	0	0	1503307,33	513144,20	1503307,33	513144,20	0	1	24,77	24,77	19,444	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,47385	0,0085554	0,0307993	0,0307993
2509	Организованный	Труба	1	32	1	0	0	1503248,55	513008,97	1503248,55	513008,97	0	1	24,77	24,77	19,444	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,47385	0,0085554	0,0307993	0,0307993
2510	Организованный	Труба	1	32	1	0	0	1503307,13	513144,46	1503307,13	513144,46	0	1	24,77	24,77	19,444	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,47385	0,0085554	0,0307993	0,0307993
2514	Организованный	Труба	1	25	0,63	0	0	1503199,79	513057,76	1503199,79	513057,76	0	1	0,03	0,03	0,01	26	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1226,66667	0,0112000	0,1280000	0,1280000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	199,33333	0,0018200	0,0208000	0,0208000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6111,42857	0,0558000	0,6390000	0,6390000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
2515	Организованный	Труба	1	25	0,63	0	0	1503213,17	513043,09	1503213,17	513043,09	0	1	0,03	0,03	0,01	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1222,56410	0,0112000	0,1280000	0,1280000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	198,66667	0,0018200	0,0208000	0,0208000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6090,98901	0,0558000	0,6390000	0,6390000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
2516	Организованный	Труба	1	25	0,63	0	0	1503199,02	513056,78	1503199,02	513056,78	0	1	0,03	0,03	0,01	22	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1210,25641	0,0112000	0,1280000	0,1280000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	196,66667	0,0018200	0,0208000	0,0208000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6029,67033	0,0558000	0,6390000	0,6390000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2517	Организованный	Труба	1	25	0,63	0	0	1503035,46	512873,23	1503035,46	512873,23	0	1	0,03	0,03	0,01	22	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1210,25641	0,0112000	0,1280000	0,1280000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	196,66667	0,0018200	0,0208000	0,0208000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6029,67033	0,0558000	0,6390000	0,6390000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
2518	Организованный	Труба	1	25	0,63	0	0	1503198,67	513056,37	1503198,67	513056,37	0	1	0,03	0,03	0,01	26	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1226,66667	0,0112000	0,1280000	0,1280000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	199,33333	0,0018200	0,0208000	0,0208000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6111,42857	0,0558000	0,6390000	0,6390000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
2519	Организованный	Труба	1	8	1,21	0	0	1503162,09	512998,46	1503162,09	512998,46	0	1	21,51	21,51	24,722	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,03461	0,0234319	2,8801970	2,8801970
																			2750	Сольвент нефта	0,25169	0,0057002	0,6825000	0,6825000
																			2752	Уайт-спирит	1,99595	0,0452044	2,8801970	2,8801970
																			3004	Азокрасители прямые	5,79383	0,1312188	16,1291030	16,1291030
2521	Организованный	Труба	1	8	0,9	0	0	1503081,65	512912,74	1503081,65	512912,74	0	1	13,98	13,98	8,889	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,38950	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			2750	Сольвент нефта	2,23317	0,0181853	0,1625000	0,1625000
																			2752	Уайт-спирит	0,38950	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			3004	Азокрасители прямые	0,43625	0,0035525	1,0752740	1,0752740
2522	Организованный	Труба	1	8	0,9	0	0	1503049,62	512984,46	1503049,62	512984,46	0	1	13,02	13,02	8,278	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,16602	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			2741	Гептановая фракция	0,15898	0,0012056	0,3556580	0,3556580
																			2752	Уайт-спирит	0,16602	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			3004	Азокрасители прямые	0,18593	0,0014100	0,4200000	0,4200000
2523	Организованный	Труба	1	8	0,63	0	0	1503084,23	512934,38	1503084,23	512934,38	0	1	12,75	12,75	3,972	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,87167	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			2750	Сольвент нефта	4,99764	0,0181853	0,1625000	0,1625000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2752	Уайт-спирит	0,87167	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			3004	Азокрасители прямые	0,97629	0,0035525	1,0752740	1,0752740
2524	Организованный	Труба	1	8	0,63	0	0	1503065,37	512896,13	1503065,37	512896,13	0	1	12,3	12,3	3,833	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,35854	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			2741	Гептановая фракция	0,34333	0,0012056	0,3556580	0,3556580
																			2752	Уайт-спирит	0,35854	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			3004	Азокрасители прямые	0,40154	0,0014100	0,4200000	0,4200000
2525	Организованный	Труба	1	13,5	0,9	0	0	1503100,89	512934,47	1503100,89	512934,47	0	1	12,63	12,63	8,028	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,43127	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			2750	Сольвент нефта	2,47267	0,0181853	0,1625000	0,1625000
																			2752	Уайт-спирит	0,43127	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			3004	Азокрасители прямые	0,48304	0,0035525	1,0752740	1,0752740
2526	Организованный	Труба	1	13,5	0,9	0	0	1503121,70	512970,56	1503121,70	512970,56	0	1	13,32	13,32	8,472	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,16222	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			2741	Гептановая фракция	0,15534	0,0012056	0,3556580	0,3556580
																			2752	Уайт-спирит	0,16222	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			3004	Азокрасители прямые	0,18167	0,0014100	0,4200000	0,4200000
2527	Организованный	Труба	1	13,5	0,9	0	0	1503104,81	512953,25	1503104,81	512953,25	0	1	12,97	12,97	8,25	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,41967	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			2750	Сольвент нефта	2,40614	0,0181853	0,1625000	0,1625000
																			2752	Уайт-спирит	0,41967	0,0031718	0,9600600	0,9600600
																			3004	Азокрасители прямые	0,47004	0,0035525	1,0752740	1,0752740
2528	Организованный	Труба	1	13,5	0,9	0	0	1503140,88	512975,80	1503140,88	512975,80	0	1	13,15	13,15	8,361	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,16437	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			2741	Гептановая фракция	0,15740	0,0012056	0,3556580	0,3556580
																			2752	Уайт-спирит	0,16437	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			3004	Азокрасители прямые	0,18408	0,0014100	0,4200000	0,4200000
2529	Организованный	Труба	1	13,5	0,63	0	0	1503119,49	512956,47	1503119,49	512956,47	0	1	13,82	13,82	4,306	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,80405	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			2750	Сольвент нефта	4,60999	0,0181853	0,1625000	0,1625000
																			2752	Уайт-спирит	0,80405	0,0031718	0,9600660	0,9600660
																			3004	Азокрасители прямые	0,90056	0,0035525	1,0752740	1,0752740

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2544	Организованный	Труба	1	13,5	0,9	0	0	1503180,50	513032,50	1503180,50	513032,50	0	1	6,77	6,77	4,306	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,31916	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			2741	Гептановая фракция	0,30562	0,0012056	0,3556580	0,3556580
																			2752	Уайт-спирит	0,31916	0,0012590	0,3750000	0,3750000
																			3004	Азокрасители прямые	0,35744	0,0014100	0,4200000	0,4200000
6310	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12	0	0	0	1503042,00	512883,00	1503121,00	512967,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0932137	48,8278130	48,8278130
																			2741	Гептановая фракция	0,00000	0,1785211	11,1225000	11,1225000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0932137	48,8278130	48,8278130
6311	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12	0	0	0	1503166,50	513014,00	1503298,50	513147,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2741	Гептановая фракция	0,00000	0,0600000	0,7720000	0,7720000
Площадка: 1 УВЗ Цех: 320 Вагонсборочный цех																								
0096	Организованный	Труба	1	15	0,45	0	0	1502773,00	512601,00	1502773,00	512601,00	0	1	14,21	14,21	2,046	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	51,01563	0,0972532	0,3473107	0,3473107
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,42930	0,0008184	0,0029227	0,0029227
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,17570	0,0765886	0,2735132	0,2735132
0097	Организованный	Труба	1	15	0,25	0	0	1502715,00	512540,00	1502715,00	512540,00	0	1	12,1	12,1	1,07	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,04432	0,0050290	0,0267950	0,0267950
																			2930	Пыль абразивная	0,64396	0,0006420	0,0034207	0,0034207
0099	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1502692,70	512494,60	1502692,70	512494,60	0	1	2,46	2,46	0,482	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,72175	0,0003187	0,0028690	0,0028690
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,17891	0,0000790	0,0007110	0,0007110
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,04054	0,0000179	0,0001610	0,0001610
0100	Организованный	Труба	1	12	0,355	0	0	1502713,00	512491,50	1502713,00	512491,50	0	1	12,63	12,63	1,25	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,27831	0,0003187	0,0028690	0,0028690
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,06899	0,0000790	0,0007110	0,0007110

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,01563	0,0000179	0,0001610	0,0001610
0101	Организованный	Труба	1	15	0,25	0	0	1502686,60	512508,90	1502686,60	512508,90	0	1	17,1	17,1	1,05	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,82967	0,0047250	0,0255153	0,0255153
																			2930	Пыль абразивная	0,96593	0,0009450	0,0051033	0,0051033
0105	Организованный	Труба	1	13	0,4	0	0	1502742,00	512585,30	1502742,00	512585,30	0	1	1,42	1,42	0,278	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,84438	0,0007244	0,0104310	0,0104310
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,70442	0,0001794	0,0025840	0,0025840
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,15942	0,0000406	0,0005850	0,0005850
0109	Организованный	Труба	1	12	0,2	0	0	1502745,00	512551,90	1502745,00	512551,90	0	1	60,16	60,16	1,889	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,55255	0,0009562	0,0086060	0,0086060
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,13689	0,0002369	0,0021320	0,0021320
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,03097	0,0000536	0,0004830	0,0004830
0110	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1502861,00	512652,80	1502861,00	512652,80	0	1	9,95	9,95	1,25	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,50605	0,0005795	0,0082770	0,0082770
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,12540	0,0001436	0,0020500	0,0020500
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,02838	0,0000325	0,0004640	0,0004640
0372	Организованный	Труба	1	12	0,355	0	0	1502850,00	512650,00	1502850,00	512650,00	0	1	7,86	7,86	0,778	125	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,90452	0,0004827	0,0017380	0,0017380
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,14691	0,0000784	0,0002820	0,0002820
																			0330	Сера диоксид	11,24326	0,0060000	0,0216000	0,0216000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	20,83113	0,0111166	0,0400200	0,0400200
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	38,78923	0,0207000	0,0745200	0,0745200
2325	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1502751,00	512553,20	1502751,00	512553,20	0	1	12,39	12,39	1,556	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,09400	0,0001340	0,0019140	0,0019140

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02329	0,0000332	0,0004740	0,0004740
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00526	0,0000075	0,0001070	0,0001070
2326	Организованный	Труба	1	12	0,25	0	0	1502744,00	512545,60	1502744,00	512545,60	0	1	11,88	11,88	0,583	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,57690	0,0013763	0,0148650	0,0148650
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,63828	0,0003409	0,0036820	0,0036820
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,14454	0,0000772	0,0008330	0,0008330
2327	Организованный	Труба	1	12	0,46	0	0	1502707,80	512506,40	1502707,80	512506,40	0	1	7,82	7,82	1,673	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,56940	0,0085936	0,1227580	0,1227580
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,46623	0,0007194	0,0102770	0,0102770
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,37952	0,0005856	0,0083650	0,0083650
2328	Организованный	Труба	1	14	0,48	0	0	1502691,60	512518,60	1502691,60	512518,60	0	1	15,21	15,21	2,75	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,41715	0,0161667	0,2421120	0,2421120
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,19847	0,0005000	0,0074880	0,0074880
2329	Организованный	Труба	1	14	0,45	0	0	1502705,60	512529,10	1502705,60	512529,10	0	1	10,1	10,1	1,606	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	26,66481	0,0392311	0,5875250	0,5875250
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,82466	0,0012133	0,0181709	0,0181709
2330	Организованный	Труба	1	14	0,3	0	0	1502758,70	512622,30	1502758,70	512622,30	0	1	15,72	15,72	1,111	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,31313	0,0003187	0,0028686	0,0028686
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07762	0,0000790	0,0007106	0,0007106
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,01759	0,0000179	0,0001608	0,0001608
2335	Организованный	Труба	1	15	0,3	0	0	1502708,60	512512,00	1502708,60	512512,00	0	1	16,52	16,52	1,167	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,08465	0,0000905	0,0006207	0,0006207

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02095	0,0000224	0,0001537	0,0001537
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00477	0,0000051	0,0000348	0,0000348
6321	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502740,50	512586,50	1502775,00	512620,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0032847	0,0972343	0,0972343
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0008075	0,0240312	0,0240312
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0959150	0,0014580	0,0014580
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0072576	0,0489888	0,0489888
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0148034	0,0001820	0,0001820
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0000107	0,0000967	0,0000967
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0001828	0,0054386	0,0054386
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0683829	0,0006280	0,0006280
6322	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502773,00	512555,00	1502808,00	512587,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0021857	0,0608738	0,0608738
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0005383	0,0144187	0,0144187
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0959150	0,0014580	0,0014580
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0001080	0,0000010	0,0000010
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0148034	0,0001820	0,0001820
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0001218	0,0032632	0,0032632
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0683829	0,0006280	0,0006280
6323	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502821,00	512659,00	1502852,50	512691,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0012513	0,0222811	0,0222811
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0003095	0,0055039	0,0055039

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0959150	0,0014580	0,0014580
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0148034	0,0001820	0,0001820
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000215	0,0006771	0,0006771
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000701	0,0012456	0,0012456
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000008	0,0000272	0,0000272
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0683829	0,0006280	0,0006280
6324	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502850,50	512629,00	1502881,00	512660,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0021754	0,0584418	0,0584418
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0005383	0,0144187	0,0144187
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0959150	0,0014580	0,0014580
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0148034	0,0001820	0,0001820
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0001218	0,0032632	0,0032632
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0683829	0,0006280	0,0006280
Площадка: 1 УВЗ Цех: 330 Цех рам и ферм																								
0601	Организованный	Труба	1	12	0,56	0	0	1502562,20	512396,00	1502562,20	512396,00	0	1	12,41	12,41	3,056	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,08031	0,0058241	0,1253830	0,1253830
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,51532	0,0014427	0,0310597	0,0310597
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,11662	0,0003265	0,0070293	0,0070293
0602	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1502474,50	512311,30	1502474,50	512311,30	0	1	11,17	11,17	1,403	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,68233	0,0021623	0,0465495	0,0465495
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,41675	0,0005357	0,0115310	0,0115310
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,09430	0,0001212	0,0026095	0,0026095
0603	Организованный	Труба	1	12	0,45	0	0	1502561,70	512395,50	1502561,70	512395,50	0	1	10,13	10,13	1,611	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,48616	0,0066209	0,1425420	0,1425420

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,11129	0,0016401	0,0353100	0,0353100
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,25152	0,0003712	0,0079910	0,0079910
0665	Организованный	Труба	1	12	0,56	0	0	1502545,00	512394,00	1502545,00	512394,00	0	1	10,54	10,54	2,594	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04418	0,0001050	0,0022580	0,0022580
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00964	0,0000229	0,0005590	0,0005590
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00252	0,0000060	0,0001270	0,0001270
0666	Организованный	Труба	1	12	0,56	0	0	1502533,50	512381,50	1502533,50	512381,50	0	1	7,46	7,46	1,836	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06243	0,0001050	0,0022580	0,0022580
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01546	0,0000260	0,0005590	0,0005590
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00357	0,0000060	0,0001270	0,0001270
0667	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1502522,50	512372,00	1502522,50	512372,00	0	1	14,38	14,38	1,806	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,36429	0,0039117	0,0842320	0,0842320
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,58568	0,0009690	0,0208600	0,0208600
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,13255	0,0002193	0,0047220	0,0047220
0669	Организованный	Труба	1	13,5	0,25	0	0	1502512,00	512360,00	1502512,00	512360,00	0	1	13,6	13,6	0,667	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	9,53140	0,0058241	0,1253830	0,1253830
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,36104	0,0014427	0,0310600	0,0310600
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,53433	0,0003265	0,0070290	0,0070290
0670	Организованный	Труба	1	9,5	0,15	0	0	1502499,00	512346,50	1502499,00	512346,50	0	1	17,44	17,44	0,308	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,37213	0,0001050	0,0022580	0,0022580
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,09215	0,0000260	0,0005590	0,0005590
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,02126	0,0000060	0,0001270	0,0001270

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м³/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0671	Организованный	Труба	1	9,5	0,15	0	0	1502486,50	512332,00	1502486,50	512332,00	0	1	18,06	18,06	0,319	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,35930	0,0001050	0,0022580	0,0022580
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,08897	0,0000260	0,0005590	0,0005590
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,02053	0,0000060	0,0001270	0,0001270
0672	Организованный	Труба	1	9,5	0,15	0	0	1502501,50	512305,00	1502501,50	512305,00	0	1	18,34	18,34	0,324	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,35375	0,0001050	0,0022580	0,0022580
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,08760	0,0000260	0,0005590	0,0005590
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,02021	0,0000060	0,0001270	0,0001270
0673	Организованный	Труба	1	9,5	0,15	0	0	1502518,50	512325,50	1502518,50	512325,50	0	1	21,34	21,34	0,377	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,30402	0,0001050	0,0022580	0,0022580
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07528	0,0000260	0,0005590	0,0005590
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,01737	0,0000060	0,0001270	0,0001270
0675	Организованный	Труба	1	11,5	0,5	0	0	1502534,00	512341,50	1502534,00	512341,50	0	1	18,47	18,47	3,625	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,64221	0,0054536	0,1173890	0,1173890
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,10512	0,0003491	0,0075140	0,0075140
2337	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502486,00	512264,80	1502486,00	512264,80	0	1	5,64	5,64	0,708	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,14076	0,0000913	0,0019650	0,0019650
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03484	0,0000226	0,0004870	0,0004870
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00786	0,0000051	0,0001100	0,0001100
2338	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502498,90	512277,40	1502498,90	512277,40	0	1	5,82	5,82	0,731	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,40733	0,0022818	0,0491310	0,0491310

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,84414	0,0005653	0,0121710	0,0121710
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,19099	0,0001279	0,0027540	0,0027540
2339	Организованный	Труба	1	13,54	0,4	0	0	1502525,40	512303,20	1502525,40	512303,20	0	1	30,25	30,25	3,8	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,56658	0,0054536	0,1173890	0,1173890
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,10028	0,0003491	0,0075140	0,0075140
2340	Организованный	Труба	1	13,5	0,5	0	0	1502473,30	512309,40	1502473,30	512309,40	0	1	9,37	9,37	1,839	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,45701	0,0058241	0,1253830	0,1253830
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,85634	0,0014427	0,0310600	0,0310600
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,19380	0,0003265	0,0070290	0,0070290
2341	Организованный	Труба	1	12	0,5	0	0	1502553,50	512410,30	1502553,50	512410,30	0	1	10,4	10,4	2,042	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,08035	0,0020210	0,0434980	0,0434980
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,26766	0,0005007	0,0107750	0,0107750
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,05346	0,0001000	0,0024390	0,0024390
2342	Организованный	Труба	1	12	0,5	0	0	1502554,60	512411,30	1502554,60	512411,30	0	1	11,18	11,18	2,194	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,09747	0,0001959	0,0042140	0,0042140
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02413	0,0000485	0,0010440	0,0010440
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00547	0,0000110	0,0002360	0,0002360
2343	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1502467,80	512304,00	1502467,80	512304,00	0	1	11,17	11,17	1,403	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,68233	0,0021623	0,0465495	0,0465495
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,41675	0,0005357	0,0115310	0,0115310
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,09430	0,0001212	0,0026095	0,0026095

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2344	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1502470,00	512331,50	1502470,00	512331,50	0	1	11,28	11,28	1,417	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,66571	0,0021623	0,0465495	0,0465495
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,41263	0,0005357	0,0115310	0,0115310
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,09337	0,0001212	0,0026095	0,0026095
2345	Организованный	Труба	1	12	0,4	0	0	1502482,00	512343,20	1502482,00	512343,20	0	1	11,28	11,28	1,417	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,66571	0,0021623	0,0465495	0,0465495
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,41263	0,0005357	0,0115310	0,0115310
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,09337	0,0001212	0,0026095	0,0026095
2347	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502461,00	512311,20	1502461,00	512311,20	0	1	2,18	2,18	0,274	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,93623	0,0019921	0,0428981	0,0428981
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,96603	0,0004935	0,0106270	0,0106270
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,44500	0,0001117	0,0024050	0,0024050
2348	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502465,90	512315,90	1502465,90	512315,90	0	1	2,18	2,18	0,274	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,93623	0,0019921	0,0428980	0,0428980
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,96603	0,0004935	0,0106270	0,0106270
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,44500	0,0001117	0,0024050	0,0024050
2349	Организованный	Труба	1	13,5	0,25	0	0	1502513,00	512291,00	1502513,00	512291,00	0	1	13,6	13,6	0,667	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,52502	0,0015429	0,0000330	0,0000330
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,62549	0,0003822	0,0000080	0,0000080
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,14156	0,0000865	0,0000020	0,0000020
2350	Организованный	Труба	1	11,5	0,315	0	0	1502483,30	512263,50	1502483,30	512263,50	0	1	15,33	15,33	1,194	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,78812	0,0019559	0,0421160	0,0421160

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,44294	0,0004845	0,0104330	0,0104330
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,10029	0,0001097	0,0023610	0,0023610
2351	Организованный	Труба	1	11,5	0,4	0	0	1502475,50	512271,50	1502475,50	512271,50	0	1	10,4	10,4	1,306	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,63477	0,0019559	0,0421160	0,0421160
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,40495	0,0004845	0,0104330	0,0104330
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,09169	0,0001097	0,0023610	0,0023610
2352	Организованный	Труба	1	11,5	0,4	0	0	1502486,40	512266,60	1502486,40	512266,60	0	1	13,27	13,27	1,667	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,28075	0,0019559	0,0421160	0,0421160
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,31726	0,0004845	0,0104330	0,0104330
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,07183	0,0001097	0,0023610	0,0023610
6331	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1502490,40	512321,70	1502543,30	512377,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0075274	0,3151183	0,3151183
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0018052	0,0780433	0,0780433
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0004085	0,0176624	0,0176624
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0001600	0,0000467	0,0000467
6332	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1502469,50	512337,00	1502538,50	512404,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0030558	0,0658376	0,0658376
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0007570	0,0163092	0,0163092
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0001713	0,0036910	0,0036910
6333	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1502495,00	512308,00	1502569,00	512377,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000656	0,0000269	0,0000269
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000288	0,0000118	0,0000118

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6334	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1502506,50	512295,00	1502578,00	512365,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0089705	0,1930647	0,1930647
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0006817	0,0146731	0,0146731
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000328	0,0007067	0,0007067
Площадка: 1 УВЗ Цех: 340 Цех хребтовых балок																								
0401	Организованный	Труба	1	17	0,5	0	0	1502270,00	512177,00	1502270,00	512177,00	0	1	13,1	13,1	1,5	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,38535	0,0033000	0,0171075	0,0171075
																			2930	Пыль абразивная	2,27692	0,0031500	0,0163297	0,0163297
0402	Организованный	Труба	1	14,5	0,6	0	0	1502376,00	512191,00	1502376,00	512191,00	0	1	14,39	14,39	4,067	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,84961	0,0143429	0,1906260	0,1906260
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,95362	0,0035530	0,0453770	0,0453770
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,05819	0,0002168	0,0029460	0,0029460
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,21582	0,0008041	0,0101200	0,0101200
0403	Организованный	Труба	1	13,2	0,6	0	0	1502388,00	512186,00	1502388,00	512186,00	0	1	11,78	11,78	3,328	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,39556	0,0134012	0,1906280	0,1906280
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,08885	0,0033197	0,0453780	0,0453780
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,07111	0,0002168	0,0029460	0,0029460
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,24642	0,0007513	0,0101200	0,0101200
0404	Организованный	Труба	1	15,5	0,63	0	0	1502340,00	512153,00	1502340,00	512153,00	0	1	11,95	11,95	3,722	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,18695	0,0006375	0,0086236	0,0086236
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,04631	0,0001579	0,0021362	0,0021362
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,01048	0,0000357	0,0004835	0,0004835

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0405	Организованный	Труба	1	16	0,5	0	0	1502347,00	512160,00	1502347,00	512160,00	0	1	20,67	20,67	4,056	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,14621	0,0005433	0,0073197	0,0073197
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03622	0,0001346	0,0018132	0,0018132
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00820	0,0000305	0,0004104	0,0004104
0406	Организованный	Труба	1	15,5	0,63	0	0	1502349,50	512175,00	1502349,50	512175,00	0	1	13,02	13,02	4,056	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,55961	0,0057951	0,0781610	0,0781610
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,38635	0,0014356	0,0193619	0,0193619
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,08744	0,0003249	0,0043819	0,0043819
0408	Организованный	Труба	1	16,5	0,4	0	0	1502342,00	512168,00	1502342,00	512168,00	0	1	12,49	12,49	1,569	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,99719	0,0086202	0,1159454	0,1159454
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,48563	0,0021354	0,0287218	0,0287218
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,33624	0,0004833	0,0065002	0,0065002
0409	Организованный	Труба	1	16,5	0,4	0	0	1502396,00	512171,00	1502396,00	512171,00	0	1	12,49	12,49	1,569	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,40317	0,0005795	0,0854320	0,0854320
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,09990	0,0001436	0,0211630	0,0211630
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,02261	0,0000325	0,0047900	0,0047900
0417	Организованный	Труба	1	4	0,25	0	0	1502352,00	512152,00	1502352,00	512152,00	0	1	82,67	82,67	4,056	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,13073	0,0042015	0,0575880	0,0575880
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,28011	0,0010408	0,0142660	0,0142660
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,06338	0,0002355	0,0032290	0,0032290
2400	Организованный	Труба	1	17	0,3	0	0	1502334,00	512161,00	1502334,00	512161,00	0	1	15,22	15,22	1,075	125	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,43560	0,0003212	0,0016650	0,0016650
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,07079	0,0000522	0,0002710	0,0002710

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0330	Сера диоксид	5,41530	0,0039931	0,0207000	0,0207000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	10,03317	0,0073982	0,0383520	0,0383520
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	18,68250	0,0137760	0,0714150	0,0714150
2402	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1502361,00	512185,00	1502361,00	512185,00	0	1	6,5	6,5	0,319	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,36190	0,0003980	0,0053980	0,0053980
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,15741	0,0000460	0,0006170	0,0006170
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	20,76046	0,0060670	0,0827740	0,0827740
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,37396	0,0009860	0,0134510	0,0134510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	32,93546	0,0096250	0,1313240	0,1313240
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,03422	0,0000100	0,0001290	0,0001290
2403	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1502373,00	512198,00	1502373,00	512198,00	0	1	6,62	6,62	0,325	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	9,95046	0,0029626	0,0383473	0,0383473
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,35881	0,0007023	0,0094803	0,0094803
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	12,33010	0,0036711	0,0022183	0,0022183
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,00380	0,0005966	0,0003605	0,0003605
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,59226	0,0058333	0,0035249	0,0035249
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,53202	0,0001584	0,0021452	0,0021452
2404	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1502386,00	512212,00	1502386,00	512212,00	0	1	6,75	6,75	0,331	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	17,54831	0,0053212	0,0275868	0,0275868
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,74388	0,0005288	0,0063568	0,0063568

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	12,10659	0,0036711	0,0022183	0,0022183
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,96747	0,0005966	0,0003605	0,0003605
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,23711	0,0058333	0,0035249	0,0035249
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,34825	0,0001056	0,0014301	0,0014301
2405	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1502399,00	512226,00	1502399,00	512226,00	0	1	6,5	6,5	0,319	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	13,63305	0,0039841	0,0510190	0,0510190
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,37704	0,0009869	0,0126383	0,0126383
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,76444	0,0002234	0,0028603	0,0028603
2406	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1502415,00	512241,00	1502415,00	512241,00	0	1	7,07	7,07	0,347	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	26,88924	0,0085478	0,1159454	0,1159454
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	6,66081	0,0021174	0,0287218	0,0287218
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,50744	0,0004792	0,0065002	0,0065002
2407	Организованный	Труба	1	17	0,25	0	0	1502434,00	512262,00	1502434,00	512262,00	0	1	6,5	6,5	0,319	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,30455	0,0000890	0,0002157	0,0002157
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07391	0,0000216	0,0000513	0,0000513
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,18854	0,0000551	0,0002445	0,0002445
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03045	0,0000089	0,0000397	0,0000397
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,29941	0,0000875	0,0003885	0,0003885
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,01677	0,0000049	0,0000116	0,0000116
2408	Организованный	Труба	1	17,5	0,25	0	0	1502455,00	512282,00	1502455,00	512282,00	0	1	7,07	7,07	0,347	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	19,82514	0,0063022	0,0854315	0,0854315

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	4,91114	0,0015612	0,0211630	0,0211630
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,11139	0,0003533	0,0047895	0,0047895
6340	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12,5	0	0	0	1502324,00	512168,00	1502419,00	512269,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0008357	0,0113465	0,0113465
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0001232	0,0016662	0,0016662
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0062049	0,0847210	0,0847210
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0010083	0,0137672	0,0137672
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0086160	0,1176424	0,1176424
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000335	0,0004584	0,0004584
																			2902	Взвешенные вещества	0,00000	0,0000090	0,0001930	0,0001930
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000297	0,0127203	0,0127203
6341	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12,5	0	0	0	1502333,50	512158,00	1502457,00	512291,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0330	Сера диоксид	0,00000	0,0017500	0,0251370	0,0251370
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0018300	0,0262860	0,0262860
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0001823	0,0000130	0,0000130
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0001823	0,0000130	0,0000130
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000077	0,0019074	0,0019074
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0004083	0,0000180	0,0000180
6342	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12,5	0	0	0	1502348,00	512146,50	1502471,50	512279,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0010050	0,0135738	0,0135738
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0001977	0,0026623	0,0026623

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год	
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год		
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2														Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
																				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0029725	0,0406426	0,0406426
																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0004830	0,0066044	0,0066044
																				0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	0,00000	0,0045362	0,0620222	0,0620222
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0028125	0,0001950	0,0001950
																				2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0028125	0,0001950	0,0001950
																				2868	Эмульсол	0,00000	0,0000477	0,0006522	0,0006522
																				2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000440	0,0005926	0,0005926
																				3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0063000	0,0002730	0,0002730
6343	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12,5	0	0	0	1502357,00	512139,00	1502484,00	512272,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0092222	0,1245768	0,1245768	
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0022845	0,0308600	0,0308600
																				0330	Сера диоксид	0,00000	0,0035000	0,0478550	0,0478550
																				0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	0,00000	0,0036600	0,0500420	0,0500420
																				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0028125	0,0001950	0,0001950
																				2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0028125	0,0001950	0,0001950
																				2868	Эмульсол	0,00000	0,0000405	0,0011075	0,0011075
																				2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0005170	0,0069841	0,0069841
																				3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0063000	0,0002730	0,0002730
6344	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12,5	0	0	0	1502364,00	512130,00	1502463,00	512235,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0101646	0,1364951	0,1364951	
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0025180	0,0338123	0,0338123
																				0330	Сера диоксид	0,00000	0,0035000	0,0478550	0,0478550

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0036600	0,0500420	0,0500420
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0028125	0,0001950	0,0001950
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0028125	0,0001950	0,0001950
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000203	0,0002769	0,0002769
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0005699	0,0076523	0,0076523
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0063000	0,0002730	0,0002730
Площадка: 1 УВЗ Цех: 350 Механосборочный цех №5																								
0214	Организованный	Труба	1	23,5	0,56	0	0	1503737,50	513360,00	1503737,50	513360,00	0	1	10,15	10,15	2,5	20	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,01030	0,0000240	0,0000030	0,0000030
0215	Организованный	Труба	1	23,5	0,56	0	0	1503738,00	513388,50	1503738,00	513388,50	0	1	10,15	10,15	2,5	50	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00771	0,0000163	0,0000010	0,0000010
0216	Организованный	Труба	1	23	0,4	0	0	1503753,10	513400,70	1503753,10	513400,70	0	1	6,13	6,13	1,33	27	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,87912	0,0034846	0,0188168	0,0188168
																			2930	Пыль абразивная	3,23812	0,0039191	0,0211631	0,0211631
0442	Организованный	Труба	1	23	0,56	0	0	1503787,60	513322,00	1503787,60	513322,00	0	1	4,4	4,4	0,495	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,44449	0,0006617	0,0017508	0,0017508
																			2930	Пыль абразивная	3,95844	0,0018133	0,0047979	0,0047979
0445	Организованный	Труба	1	16,4	0,56	0	0	1503759,50	513277,90	1503759,50	513277,90	0	1	13,54	13,54	3,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03796	0,0001159	0,0009605	0,0009605
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02250	0,0000687	0,0004364	0,0004364
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00085	0,0000026	0,0000110	0,0000110
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00223	0,0000068	0,0000294	0,0000294
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00213	0,0000065	0,0000316	0,0000316
0446	Организованный	Труба	1	23	0,315	0	0	1503788,10	513317,40	1503788,10	513317,40	0	1	9,81	9,81	0,764	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,21017	0,0001471	0,0013326	0,0013326

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,15702	0,0001099	0,0007027	0,0007027
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00586	0,0000041	0,0000207	0,0000207
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01557	0,0000109	0,0000552	0,0000552
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00929	0,0000065	0,0000329	0,0000329
0447	Организованный	Труба	1	16,7	0,25	0	0	1503736,50	513499,00	1503736,50	513499,00	0	1	16,98	16,98	0,833	20	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	3,24684	0,0025200	0,0172370	0,0172370
0450	Организованный	Труба	1	16,4	0,28	0	0	1503759,10	513291,00	1503759,10	513291,00	0	1	10,78	10,78	0,595	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,68651	0,0042324	0,0362937	0,0362937
																			2930	Пыль абразивная	5,24457	0,0028878	0,0247634	0,0247634
0451	Организованный	Труба	1	23	0,28	0	0	1503766,10	513551,20	1503766,10	513551,20	0	1	14,89	14,89	0,821	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,27917	0,0032512	0,0230577	0,0230577
																			2930	Пыль абразивная	7,24703	0,0055061	0,0390494	0,0390494
0453	Организованный	Труба	1	23	0,25	0	0	1503804,40	513318,30	1503804,40	513318,30	0	1	9,19	9,19	0,451	20	1,3	2868	Эмульсол	27,30745	0,0114750	0,0185900	0,0185900
0454	Организованный	Труба	1	3,5	0,32	0	0	1503804,50	513314,60	1503804,50	513314,60	0	1	10,09	10,09	0,811	25	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00027	0,0000002	9,00e-09	9,00e-09
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,01359	0,0000101	0,0000005	0,0000005
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,36153	0,0002686	0,0000160	0,0000160
0455	Организованный	Труба	1	23	0,56	0	0	1503803,70	513347,30	1503803,70	513347,30	0	1	9,16	9,16	2,256	60	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,03812	0,0000705	0,0001550	0,0001550
0456	Организованный	Труба	1	23,5	0,5	0	0	1503803,80	513343,80	1503803,80	513343,80	0	1	9,91	9,91	1,944	25	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00107	0,0000019	0,0000020	0,0000020
2363	Организованный	Труба	1	3,5	0,35	0	0	1503781,40	513618,60	1503781,40	513618,60	0	1	6,64	6,64	0,639	20	1,3	2741	Гептановая фракция	67,27275	0,0400530	0,0720950	0,0720950
2367	Организованный	Труба	1	16,5	0,4	0	0	1503786,90	513373,90	1503786,90	513373,90	0	1	7,3	7,3	0,917	20	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00301	0,0000026	0,0003000	0,0003000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6352	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1503739,00	513310,50	1503738,50	513383,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0406000	0,1644300	0,1644300
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0001174	0,0000030	0,0000030
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000118	0,0000316	0,0000316
6353	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1503738,50	513393,50	1503738,50	513451,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0247600	0,0430524	0,0430524
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0010811	0,0055826	0,0055826
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0167000	0,0289890	0,0289890
6354	Неорганизованный	Неорганизованный	1	14	0	0	0	1503736,50	513464,00	1503735,00	513550,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0038310	0,0153675	0,0153675
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0023678	0,0102983	0,0102983
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0030290	0,0101658	0,0101658
Площадка: 1 УВЗ Цех: 360 Цех по изготовлению цистерн																								
0597	Организованный	Труба	1	14	1	0	0	1502873,00	512625,00	1502873,00	512625,00	0	1	14,89	14,89	8,193	23	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	8,29812	0,0627038	1,1151240	1,1151240
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	11,67375	0,0882113	1,5687500	1,5687500
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	6,78740	0,0512882	0,9121090	0,9121090
																			2750	Сольвент нефтяной	21,72998	0,1642000	0,0005910	0,0005910
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азодкрасители прямые	39,93651	0,3017755	5,3667760	5,3667760
0598	Организованный	Труба	1	14	1	0	0	1502890,47	512642,71	1502890,47	512642,71	0	1	14,89	14,89	8,193	23	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	8,29812	0,0627038	1,1151240	1,1151240
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	11,67375	0,0882113	1,5687500	1,5687500
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	6,78740	0,0512882	0,9121090	0,9121090
																			2750	Сольвент нефтяной	21,72998	0,1642000	0,0005910	0,0005910
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азодкрасители прямые	39,93651	0,3017755	5,3667760	5,3667760

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0599	Организованный	Труба	1	13,5	0,9	0	0	1502852,00	512588,00	1502852,00	512588,00	0	1	7,1	7,1	4,12	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,15165	0,0197760	0,0711936	0,0711936
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	6,54689	0,0251320	0,0904750	0,0904750
6361	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16,3	0	0	0	1502591,50	512352,50	1502521,00	512281,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0112332	0,2353552	0,2353552
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0027827	0,0583018	0,0583018
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0006298	0,0131946	0,0131946
Площадка: 1 УВЗ Цех: 380 Цех вагонных тележек																								
0245	Организованный	Труба	1	10	0,28	0	0	1502597,00	512636,00	1502597,00	512636,00	0	1	8,12	8,12	0,5	100	1,3	0330	Сера диоксид	7,25779	0,0026560	0,0224700	0,0224700
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,72793	0,0031940	0,0270210	0,0270210
0845	Организованный	Труба	1	7	0,65	0	0	1502611,00	512654,00	1502611,00	512654,00	0	1	10,8	10,8	1,52	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,11245	0,0044080	0,0317376	0,0317376
																			2930	Пыль абразивная	1,07326	0,0015200	0,0109442	0,0109442
0848	Организованный	Труба	1	10	0,355	0	0	1502612,00	512678,00	1502612,00	512678,00	0	1	4,7	4,7	0,106	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	42,79121	0,0041976	0,0037330	0,0037330
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	9,36134	0,0009183	0,0008170	0,0008170
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,67384	0,0000661	0,0000590	0,0000590
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,45471	0,0001427	0,0001270	0,0001270
0849	Организованный	Труба	1	11	0,4	0	0	1502574,00	512632,00	1502574,00	512632,00	0	1	6,63	6,63	0,833	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,42390	0,0010866	0,0081890	0,0081890
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,35276	0,0002692	0,0020280	0,0020280
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,07980	0,0000609	0,0004590	0,0004590

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0850	Организованный	Труба	1	6,5	0,355	0	0	1502495,00	512616,00	1502495,00	512616,00	0	1	6,46	6,46	0,639	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,28923	0,0013401	0,0414640	0,0414640
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,56714	0,0003320	0,0102710	0,0102710
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,12829	0,0000751	0,0023250	0,0023250
0851	Организованный	Труба	1	8	0,355	0	0	1502544,00	512593,00	1502544,00	512593,00	0	1	8,42	8,42	0,833	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,94926	0,0007244	0,0067800	0,0067800
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,23509	0,0001794	0,0016800	0,0016800
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,05320	0,0000406	0,0003800	0,0003800
0852	Организованный	Труба	1	5,6	0,5	0	0	1502548,00	512539,00	1502548,00	512539,00	0	1	10,66	10,66	2,61	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	10,61011	0,0253692	0,0456650	0,0456650
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	6,32386	0,0151206	0,0272170	0,0272170
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4,20256	0,0100485	0,0180870	0,0180870
																			2750	Сольвент нефтя	21,76459	0,0520400	0,0936720	0,0936720
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	24,16020	0,0577680	0,1039820	0,1039820
0853	Организованный	Труба	1	6,1	0,44	0	0	1502462,00	512572,00	1502462,00	512572,00	0	1	12,06	12,06	1,833	100	1,3	0155	диНатрий карбонат	1,86049	0,0024960	0,0314500	0,0314500
0856	Организованный	Труба	1	5,6	0,5	0	0	1502596,00	512608,00	1502596,00	512608,00	0	1	7,78	7,78	1,34	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	13,63336	0,0182687	0,0328840	0,0328840
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,39336	0,0112471	0,0202450	0,0202450
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4,18000	0,0056012	0,0100820	0,0100820
																			2750	Сольвент нефтя	20,02985	0,0268400	0,0483120	0,0483120
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	36,93336	0,0494907	0,0890830	0,0890830

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2052	Организованный	Труба	1	5,6	0,5	0	0	1502585,00	512597,50	1502585,00	512597,50	0	1	11,19	11,19	2,741	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	8,09586	0,0203291	0,0365920	0,0365920
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	5,20316	0,0130654	0,0235180	0,0235180
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,92543	0,0073459	0,0132230	0,0132230
																			2750	Сольвент нефтяной	21,89522	0,0549800	0,0989640	0,0989640
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	20,19414	0,0507085	0,0912750	0,0912750
2056	Организованный	Труба	1	5,6	0,5	0	0	1502603,00	512615,00	1502603,00	512615,00	0	1	7,78	7,78	1,34	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	13,63336	0,0182687	0,0328840	0,0328840
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	8,39336	0,0112471	0,0202450	0,0202450
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	4,18000	0,0056012	0,0100820	0,0100820
																			2750	Сольвент нефтяной	20,02985	0,0268400	0,0483120	0,0483120
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	36,93336	0,0494907	0,0890830	0,0890830
2368	Организованный	Труба	1	6	0,46	0	0	1502478,00	512610,00	1502478,00	512610,00	0	1	9,57	9,57	1,392	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,21169	0,0091965	0,0662148	0,0662148
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,77201	0,0022597	0,0162698	0,0162698
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,40385	0,0005150	0,0037080	0,0037080
2369	Организованный	Труба	1	7,3	0,2	0	0	1502477,00	512560,00	1502477,00	512560,00	0	1	6,56	6,56	0,206	20	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,22507	0,0000432	0,0000020	0,0000020
2370	Организованный	Труба	1	7	0,18	0	0	1502478,00	512604,00	1502478,00	512604,00	0	1	10,93	10,93	0,278	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,21840	0,0003103	0,0024438	0,0024438
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07971	0,0000203	0,0001599	0,0001599
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,35457	0,0000903	0,0007114	0,0007114

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2371	Организованный	Труба	1	7	0,18	0	0	1502480,00	512594,00	1502480,00	512594,00	0	1	10,93	10,93	0,278	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,21840	0,0003103	0,0024438	0,0024438
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07971	0,0000203	0,0001599	0,0001599
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,35457	0,0000903	0,0007114	0,0007114
2372	Организованный	Труба	1	15	0,315	0	0	1502484,00	512599,00	1502484,00	512599,00	0	1	10,69	10,69	0,833	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,20912	0,0009227	0,0013985	0,0013985
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,21412	0,0001634	0,0002476	0,0002476
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,12370	0,0000944	0,0001431	0,0001431
2373	Организованный	Труба	1	6,5	0,56	0	0	1502483,00	512602,00	1502483,00	512602,00	0	1	4,48	4,48	0,966	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,83208	0,0042762	0,0307886	0,0307886
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,18616	0,0010497	0,0075578	0,0075578
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,27289	0,0002415	0,0017388	0,0017388
2374	Организованный	Труба	1	7	0,18	0	0	1502582,00	512712,00	1502582,00	512712,00	0	1	13,09	13,09	0,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,18729	0,0003622	0,0024513	0,0024513
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,29404	0,0000897	0,0006072	0,0006072
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,06654	0,0000203	0,0001374	0,0001374
2375	Организованный	Труба	1	7	0,18	0	0	1502550,00	512636,00	1502550,00	512636,00	0	1	4,83	4,83	0,107	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	22,59560	0,0022149	0,0574100	0,0574100
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	4,73356	0,0004640	0,0120270	0,0120270
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,47642	0,0000467	0,0012110	0,0012110
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,60802	0,0000596	0,0015450	0,0015450

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год	
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год		
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2														Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
6380	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1502467,50	512594,50	1502499,50	512626,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2868	Эмульсол	0,00000	0,0000739	0,0020696	0,0020696	
6381	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1502486,50	512579,50	1502517,00	512607,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2868	Эмульсол	0,00000	0,0000596	0,0014004	0,0014004	
6382	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1502514,00	512641,50	1502548,50	512674,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2868	Эмульсол	0,00000	0,0002239	0,0076016	0,0076016	
6383	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1502532,50	512623,50	1502567,50	512656,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0782700	2,5675683	2,5675683	
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001187	0,0024054	0,0024054	
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0183800	0,1147397	0,1147397	
Площадка: 1 УВЗ Цех: 385 Цех колесных пар																									
0867	Организованный	Труба	1	15,6	0,335	0	0	1501765,00	512047,70	1501765,00	512047,70	0	1	11,83	11,83	1,042	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,95277	0,0009095	0,0264870	0,0264870	
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,12560	0,0001199	0,0034740	0,0034740
																				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00796	0,0000076	0,0003060	0,0003060
0869	Организованный	Труба	1	15,6	0,4	0	0	1501786,60	512070,60	1501786,60	512070,60	0	1	16,15	16,15	2,028	25	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,25836	0,0004800	0,0011750	0,0011750	
0870	Организованный	Труба	1	15,6	0,4	0	0	1501778,60	512092,60	1501778,60	512092,60	0	1	16,15	16,15	2,028	25	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,25836	0,0004800	0,0011750	0,0011750	
0872	Организованный	Труба	1	6	0,225	0	0	1501769,89	512167,01	1501769,89	512167,01	0	1	54,53	54,53	2,167	100	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00340	0,0000054	0,0000003	0,0000003	
0873	Организованный	Труба	1	6	0,5	0	0	1501773,74	512163,22	1501773,74	512163,22	0	1	10,64	10,64	2,089	40	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00005	0,0000001	7,70e-09	7,70e-09	
																				2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,05593	0,0001019	0,0000060	0,0000060
2412	Организованный	Труба	1	15,6	0,58	0	0	1501857,60	512196,70	1501857,60	512196,70	0	1	10,41	10,41	2,75	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17183	0,0004329	0,0113880	0,0113880	

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02267	0,0000571	0,0015020	0,0015020
2413	Организованный	Труба	1	3	0,2	0	0	1501741,80	511974,40	1501741,80	511974,40	0	1	28,31	28,31	0,889	25	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00737	0,0000060	0,0000500	0,0000500
6111	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17,5	0	0	0	1501710,60	512005,40	1501714,80	512001,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000	0,0001326	0,0000060	0,0000060
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0001080	0,0000330	0,0000330
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00000	0,1018674	0,0047460	0,0047460
6385	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17,5	0	0	0	1501706,00	512056,00	1501760,00	512002,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,4186916	3,6674880	3,6674880
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0680374	0,5959670	0,5959670
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,7136400	6,2514860	6,2514860
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000001	0,0000010	0,0000010
6386	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17,5	0	0	0	1501740,50	512086,50	1501794,50	512031,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1303568	1,1427920	1,1427920
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0211830	0,1857040	0,1857040
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,2741880	2,4038400	2,4038400
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000001	0,0000010	0,0000010
6387	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17,5	0	0	0	1501775,50	512124,50	1501831,50	512071,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1674816	1,4662840	1,4662840
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0272158	0,2382710	0,2382710
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,3380400	2,9597280	2,9597280
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000001	0,0000010	0,0000010
6388	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17,5	0	0	0	1501809,50	512159,50	1501864,50	512107,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1410755	1,2352490	1,2352490

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0229248	0,2007280	0,2007280
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,2929680	2,5653480	2,5653480
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000001	0,0000010	0,0000010
6389	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17,5	0	0	0	1501840,50	512189,00	1501892,50	512138,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0323445	0,0416020	0,0416020
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0010202	0,0855842	0,0855842
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0002940	0,0004139	0,0004139
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0201115	0,0227710	0,0227710
Площадка: 1 УВЗ Цех: 390 Кузнечный цех №1																								
0859	Организованный	Труба	1	18	0,5	0	0	1502674,60	512687,90	1502674,60	512687,90	0	1	13,59	13,59	2,667	240	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,45093	0,0006400	0,0022880	0,0022880
																			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	5,23152	0,0074250	0,1871100	0,1871100
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,66191	0,0037780	0,0952000	0,0952000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,43050	0,0006110	0,0154000	0,0154000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,39175	0,0005560	0,0140000	0,0140000
0860	Организованный	Труба	1	15	0,3	0	0	1502664,30	512752,20	1502664,30	512752,20	0	1	54,89	54,89	0,929	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	31,21905	0,0265694	0,0948850	0,0948850
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	15,79141	0,0134395	0,0479950	0,0479950
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,01633	0,0000139	0,0000450	0,0000450
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	37,22271	0,0316789	0,1131320	0,1131320
0861	Организованный	Труба	1	20	0,8	0	0	1502687,60	512777,60	1502687,60	512777,60	0	1	7,56	7,56	3,798	600	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	49,51466	0,0588081	2,0185330	2,0185330
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,04612	0,0095563	0,3280120	0,3280120

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	117,01026	0,1389720	4,7701200	4,7701200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00008	0,0000001	0,0000020	0,0000020
0862	Организованный	Труба	1	26	0,72	0	0	1502697,90	512789,00	1502697,90	512789,00	0	1	8,73	8,73	3,554	600	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	303,90224	0,3377534	9,5683890	9,5683890
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	49,38409	0,0548849	1,5548630	1,5548630
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	608,32023	0,6760800	19,4711040	19,4711040
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00009	0,0000001	0,0000030	0,0000030
																			2735	Масло минеральное нефтяное	7,55811	0,0084000	0,2228690	0,2228690
0863	Организованный	Труба	1	32	0,8	0	0	1502749,80	512769,40	1502749,80	512769,40	0	1	17,45	17,45	8,769	600	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	152,68479	0,4186916	2,4236990	2,4236990
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	24,81128	0,0680374	0,3938510	0,3938510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	260,24399	0,7136400	4,1316000	4,1316000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000001	0,0000010	0,0000010
6391	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1502630,00	512722,00	1502716,00	512812,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000450	0,0002646	0,0002646
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,2161266	2,9210380	2,9210380
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0351206	0,4746690	0,4746690
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,4541004	6,8175160	6,8175160
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000001	0,0000013	0,0000013
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000086	0,0000458	0,0000458
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000175	0,0001030	0,0001030
6393	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1502616,50	512735,50	1502700,50	512824,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000375	0,0002678	0,0002678
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000146	0,0001043	0,0001043

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6394	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1502648,50	512708,00	1502731,50	512794,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000104	0,0000741	0,0000741
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000025	0,0000177	0,0000177
																			2902	Взвешенные вещества	0,00000	0,0000430	0,0013290	0,0013290
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000290	0,0008260	0,0008260
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000045	0,0000320	0,0000320
6395	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1502658,50	512699,00	1502740,50	512786,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0731965	1,1388430	1,1388430
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0118944	0,1850620	0,1850620
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,1678930	2,6122980	2,6122980
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	2,50e-08	0,0000004	0,0000004
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000563	0,0113400	0,0113400
Площадка: 1 УВЗ Цех: 446 Инструментальный цех																								
0457	Организованный	Труба	1	12	0,5	0	0	1502246,16	511944,84	1502246,16	511944,84	0	1	18,26	18,26	3,583	360	1,3	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,05577	0,0047220	0,0388800	0,0388800
																			0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	18,32295	0,0283140	0,1425600	0,1425600
																			0152	Натрий хлорид	3,05577	0,0047220	0,0388800	0,0388800
																			0156	Натрий нитрит	30,55767	0,0472200	0,0097200	0,0097200
																			0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)	0,04983	0,0000770	0,0000970	0,0000970
																			0330	Сера диоксид	0,86069	0,0013300	0,0009580	0,0009580
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,03541	0,0016000	0,0011520	0,0011520
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,02330	0,0000360	0,0001790	0,0001790
0458	Организованный	Труба	1	8,5	0,63	0	0	1502243,82	511942,77	1502243,82	511942,77	0	1	10,69	10,69	2,967	25	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,96060	0,0026110	0,0054890	0,0054890
0459	Организованный	Труба	1	8,5	0,63	0	0	1502191,32	511971,22	1502191,32	511971,22	0	1	13,82	13,82	4,306	50	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	11,70483	0,0425990	0,1009210	0,1009210

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0460	Организованный	Труба	1	9,56	0,7	0	0	1502175,90	511997,07	1502175,90	511997,07	0	1	6,07	6,07	2,336	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,17691	0,0003786	0,0013420	0,0013420
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02892	0,0000619	0,0001780	0,0001780
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01042	0,0000223	0,0000400	0,0000400
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,05430	0,0001162	0,0002770	0,0002770
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00378	0,0000081	0,0000150	0,0000150
0461	Организованный	Труба	1	12	0,35	0	0	1502187,98	512028,51	1502187,98	512028,51	0	1	9,7	9,7	1,08	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,54689	0,0065880	0,0474340	0,0474340
																			2930	Пыль абразивная	1,50256	0,0015120	0,0108868	0,0108868
0462	Организованный	Труба	1	12	0,25	0	0	1502195,91	511999,14	1502195,91	511999,14	0	1	13,9	13,9	0,87	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,58095	0,0045240	0,0325729	0,0325729
																			2930	Пыль абразивная	7,29817	0,0059160	0,0425950	0,0425950
0463	Организованный	Труба	1	12	0,35	0	0	1502234,11	512024,94	1502234,11	512024,94	0	1	8,9	8,9	0,98	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,93700	0,0045080	0,0324583	0,0324583
																			2930	Пыль абразивная	2,14652	0,0019600	0,0141119	0,0141119
0464	Организованный	Труба	1	9,5	0,8	0	0	1503247,15	513118,36	1503247,15	513118,36	0	1	9,09	9,09	4,09	11	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,51057	0,0098705	0,0361380	0,0361380
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,64152	0,0025222	0,0092340	0,0092340
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,18725	0,0007362	0,0026950	0,0026950
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	1,29342	0,0050852	0,0186180	0,0186180
																			2930	Пыль абразивная	11,67209	0,0458898	0,1680117	0,1680117
0465	Организованный	Труба	1	9,5	0,35	0	0	1503242,39	513113,07	1503242,39	513113,07	0	1	9,78	9,78	0,838	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,78523	0,0013939	0,0069250	0,0069250
																			0330	Сера диоксид	2,03561	0,0015894	0,0078960	0,0078960

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,69570	0,0013240	0,0065780	0,0065780
																			2930	Пыль абразивная	1,18417	0,0009246	0,0045934	0,0045934
0466	Организованный	Труба	1	50	0,85	0	0	1502187,15	511962,07	1502187,15	511962,07	0	1	0,32	0,32	0,179	70	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	95,21203	0,0135648	0,1597510	0,1597510
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	15,47210	0,0022043	0,0259600	0,0259600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	263,63558	0,0375600	0,4507200	0,4507200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00005	7,20e-09	0,0000001	0,0000001
0467	Организованный	Труба	1	12	0,6	0	0	1502242,11	511940,46	1502242,11	511940,46	0	1	2,07	2,07	0,586	25	1,3	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00931	0,0000050	0,0000200	0,0000200
																			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,82706	0,0004440	0,0017920	0,0017920
0468	Организованный	Труба	1	12	0,5	0	0	1502269,32	511969,44	1502269,32	511969,44	0	1	10,1	10,1	1,74	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,18575	0,0067861	0,0289492	0,0289492
																			2930	Пыль абразивная	3,00508	0,0048719	0,0207837	0,0207837
0469	Организованный	Труба	1	12	0,56	0	0	1502236,10	512023,15	1502236,10	512023,15	0	1	1,6	1,6	9,4	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,98650	0,0086401	0,0466565	0,0466565
																			2930	Пыль абразивная	0,31057	0,0027201	0,0146884	0,0146884
0470	Организованный	Труба	1	12,5	0,35	0	0	1502245,13	511945,52	1502245,13	511945,52	0	1	7,39	7,39	0,711	860	1,3	0152	Натрий хлорид	0,26267	0,0000450	0,0001130	0,0001130
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,01167	0,0000020	0,0000110	0,0000110
0616	Организованный	Труба	1	10	0,45	0	0	1502195,00	512050,50	1502195,00	512050,50	0	1	11,36	11,36	1,806	20	1,3	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	96,68992	0,1627024	0,5636100	0,5636100
0637	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502210,50	512047,50	1502210,50	512047,50	0	1	32,95	32,95	4,139	20	1,3	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	210,94713	0,8135122	2,8180520	2,8180520
0638	Организованный	Труба	1	10	0,56	0	0	1502214,50	512043,50	1502214,50	512043,50	0	1	9,7	9,7	2,389	70	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03787	0,0000720	0,0015450	0,0015450
																			0155	диНатрий карбонат	1,20329	0,0022880	0,0115200	0,0115200

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0697	Организованный	Труба	1	10	0,125	0	0	1502246,50	512015,00	1502246,50	512015,00	0	1	32,86	32,86	0,403	170	1,3	0330	Сера диоксид	19,29403	0,0047917	0,0638250	0,0638250
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	16,03786	0,0039830	0,0530580	0,0530580
0700	Организованный	Труба	1	4	0,35	0	0	1502269,00	511991,50	1502269,00	511991,50	0	1	9,4	9,4	1,32	19	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,06960	0,0013200	0,0065577	0,0065577
																			2930	Пыль абразивная	1,50000	0,0019800	0,0098367	0,0098367
6446	Неорганизованный	Неорганизованный	1	8	0	0	0	1502180,88	512040,21	1502214,58	512008,67	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0169011	0,1332720	0,1332720
																			0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0027464	0,0216570	0,0216570
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0458983	0,3740980	0,3740980
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	5,60e-09	0,0000001	0,0000001
6447	Неорганизованный	Неорганизованный	1	8	0	0	0	1502221,94	512001,31	1502248,77	511976,65	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0001140	0,0002021	0,0002021
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0166090	0,1177903	0,1177903
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00000	0,0001300	0,0003156	0,0003156
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0001140	0,0002021	0,0002021
																			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00000	0,0001140	0,0002021	0,0002021
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0012320	0,0087091	0,0087091
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002906	0,0020605	0,0020605
																			2902	Взвешенные вещества	0,00000	0,0001188	0,0008398	0,0008398
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0103720	0,0735579	0,0735579
Площадка: 1 УВЗ Цех: 490 Производственно-экспериментальный цех																								
6490	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10,8	0	0	0	1501210,70	512646,80	1501188,20	512667,70	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0006000	0,0023998	0,0023998

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0061375	0,0062242	0,0062242
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00000	0,0006000	0,0023998	0,0023998
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0264408	0,0999788	0,0999788
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0029146	0,0033859	0,0033859
Площадка: 1 УВЗ Цех: 552 Литейный цех №1																								
0419	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502325,00	512560,00	1502325,00	512560,00	0	1	11,3	11,3	3,14	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	28,76337	0,0841520	0,7573677	0,7573677
0420	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502334,00	512559,00	1502334,00	512559,00	0	1	11,7	11,7	2,47	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	59,45861	0,1368380	1,2315421	1,2315421
0421	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502337,00	512546,00	1502337,00	512546,00	0	1	17,2	17,2	4,35	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,71978	0,0804750	2,1148834	2,1148834
0422	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502333,00	512550,00	1502333,00	512550,00	0	1	14,2	14,2	3,59	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	20,03956	0,0674920	1,7736902	1,7736902
0423	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502316,00	512576,00	1502316,00	512576,00	0	1	16,3	16,3	3,48	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	17,17216	0,0556800	1,4632704	1,4632704
0424	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502318,00	512574,00	1502318,00	512574,00	0	1	17	17	3,6	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,31868	0,0648000	1,7029440	1,7029440
0425	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502320,00	512573,00	1502320,00	512573,00	0	1	9,9	9,9	2,12	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,78755	0,0392200	1,0307020	1,0307020
0426	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502327,00	512556,00	1502327,00	512556,00	0	1	16,11	16,11	4,527	20	1,3	2902	Взвешенные вещества	4,40037	0,0185607	0,4877753	0,4877753
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	17,52991	0,0739410	1,9431696	1,9431696
0427	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502336,00	512555,00	1502336,00	512555,00	0	1	15,4	15,4	3,23	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	30,37656	0,0917320	0,7925640	0,7925640
0428	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502312,00	512561,00	1502312,00	512561,00	0	1	14,1	14,1	3,59	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	43,46703	0,1453950	3,8209810	3,8209810

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0429	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502303,00	512556,00	1502303,00	512556,00	0	1	12,1	12,1	3,05	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	47,38315	0,1351150	3,5508225	3,5508225
0430	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502321,00	512534,00	1502321,00	512534,00	0	1	12,5	12,5	3,43	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	20,42930	0,0655130	0,5896169	0,5896169
0431	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502285,00	512556,00	1502285,00	512556,00	0	1	10,5	10,5	3,68	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	18,93187	0,0651360	1,7117740	1,7117740
0432	Организованный	Труба	1	36	0,71	0	0	1502265,00	512493,00	1502265,00	512493,00	0	1	8,58	8,58	3,053	22	1,3	2902	Взвешенные вещества	5,36690	0,0151632	0,3984888	0,3984888
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,80160	0,1124522	2,9552436	2,9552436
0433	Организованный	Труба	1	36	0,71	0	0	1502270,00	512498,00	1502270,00	512498,00	0	1	15,8	15,8	3,52	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	52,60594	0,1731240	1,4957910	1,4957910
0434	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502275,00	512501,00	1502275,00	512501,00	0	1	11,5	11,5	2,41	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	44,81612	0,1009790	2,6537280	2,6537280
0435	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502279,00	512505,00	1502279,00	512505,00	0	1	15,51	15,51	4,372	20	1,3	2902	Взвешенные вещества	5,43786	0,0221515	0,5821414	0,5821414
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	23,50440	0,0957468	2,5162259	2,5162259
0436	Организованный	Труба	1	10	0,7	0	0	1502307,00	512511,00	1502307,00	512511,00	0	1	18,9	18,9	5,65	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	28,24725	0,1497250	3,5412960	3,5412960
0437	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502329,00	512565,00	1502329,00	512565,00	0	1	16,1	16,1	4,06	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	33,32085	0,1264800	1,1383196	1,1383196
0438	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502292,00	512502,00	1502292,00	512502,00	0	1	11	11	3,06	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,10989	0,1147500	1,0327500	1,0327500
0439	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502303,00	512507,00	1502303,00	512507,00	0	1	15,4	15,4	4,23	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	28,55824	0,1129410	1,0164690	1,0164690
0440	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502312,00	512516,00	1502312,00	512516,00	0	1	10,2	10,2	3,5	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,78755	0,0647500	1,7016297	1,7016297
0441	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502310,00	512578,00	1502310,00	512578,00	0	1	19,7	19,7	2,91	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	21,10549	0,0576180	1,5142009	1,5142009

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0537	Организованный	Труба	1	10	0,7	0	0	1502311,50	512582,00	1502311,50	512582,00	0	1	18,9	18,9	5,65	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	28,24725	0,1497250	3,5412947	3,5412947
0605	Организованный	Труба	1	10	0,5	0	0	1502307,00	512582,00	1502307,00	512582,00	0	1	16,73	16,73	3,283	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,16505	0,0004964	0,0115990	0,0115990
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01081	0,0000325	0,0008810	0,0008810
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,04805	0,0001445	0,0023660	0,0023660
0606	Организованный	Труба	1	10	0,7	0	0	1502189,00	512437,00	1502189,00	512437,00	0	1	18,9	18,9	4,17	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	23,98352	0,0938250	2,2191490	2,2191490
0607	Организованный	Труба	1	10	0,7	0	0	1502184,00	512442,00	1502184,00	512442,00	0	1	10,7	10,7	3,16	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2,04049	0,0060491	1,4307315	1,4307315
0609	Организованный	Труба	1	6	0,9	0	0	1502192,00	512406,00	1502192,00	512406,00	0	1	9,8	9,8	2,5	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	34,32310	0,0805001	1,9039874	1,9039874
0610	Организованный	Труба	1	6	0,9	0	0	1502194,00	512409,00	1502194,00	512409,00	0	1	10,5	10,5	6	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	18,86703	0,1062000	2,5118420	2,5118420
0611	Организованный	Труба	1	6	0,9	0	0	1502194,00	512412,00	1502194,00	512412,00	0	1	14,7	14,7	2,59	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	26,64835	0,0647500	1,5314670	1,5314670
0612	Организованный	Труба	1	6	1	0	0	1502197,00	512413,00	1502197,00	512413,00	0	1	11,01	11,01	7,82	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,12677	0,0227823	0,1796158	0,1796158
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,11448	0,0008341	0,0065761	0,0065761
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	6,36801	0,0463987	0,3658072	0,3658072
0614	Организованный	Труба	1	36	0,71	0	0	1502252,00	512502,00	1502252,00	512502,00	0	1	24,23	24,23	8,482	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	30,12747	0,2341032	3,8475050	3,8475050
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,53973	0,0197348	0,3243430	0,3243430

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,30565	0,0023750	0,0390330	0,0390330
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,27931	0,0099408	0,1633780	0,1633780
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,20789	0,0016154	0,0265490	0,0265490
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	10,58464	0,0822471	1,3517380	1,3517380
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00452	0,0000351	0,0005770	0,0005770
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,09719	0,3115721	5,1207120	5,1207120
0615	Организованный	Труба	1	36	0,71	0	0	1502266,00	512510,00	1502266,00	512510,00	0	1	27,36	27,36	9,579	25	1,3	0123	Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	26,74359	0,2346855	3,8570750	3,8570750
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,24500	0,0197008	0,3237840	0,3237840
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,27290	0,0023948	0,0393590	0,0393590
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,13752	0,0099822	0,1640580	0,1640580
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,18485	0,0016221	0,0266590	0,0266590
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,41301	0,0826029	1,3575850	1,3575850
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00400	0,0000351	0,0005770	0,0005770
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	35,58535	0,3122754	5,1322710	5,1322710
0617	Организованный	Труба	1	36	0,71	0	0	1502282,00	512536,00	1502282,00	512536,00	0	1	35,48	35,48	9,781	25	1,3	0123	Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	26,19780	0,2347440	3,8580360	3,8580360
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,20134	0,0197250	0,3241820	0,3241820

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,26197	0,0023474	0,0385800	0,0385800
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,23925	0,0111042	0,1824980	0,1824980
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,20137	0,0018044	0,0296550	0,0296550
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,22017	0,0826168	1,3578140	1,3578140
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00393	0,0000352	0,0005790	0,0005790
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	34,78486	0,3116879	5,1226160	5,1226160
0618	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502287,00	512529,00	1502287,00	512529,00	0	1	11,6	11,6	4,06	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	25,13553	0,0954100	0,8586900	0,8586900
0619	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502296,00	512568,00	1502296,00	512568,00	0	1	10,2	10,2	2,18	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,85531	0,0403300	0,3629703	0,3629703
0620	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502298,00	512559,00	1502298,00	512559,00	0	1	13	13	2,75	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	43,21172	0,1111000	0,9999003	0,9999003
0621	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502262,00	512492,00	1502262,00	512492,00	0	1	14,35	14,35	3,955	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	51,84982	0,1878625	0,9874054	0,9874054
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5,44333	0,0197223	0,1036604	0,1036604
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,65859	0,0023862	0,0125418	0,0125418
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,23217	0,0080876	0,0425084	0,0425084
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,36272	0,0013142	0,0069074	0,0069074
																			0330	Сера диоксид	0,02948	0,0001068	0,0005614	0,0005614
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	22,77754	0,0825277	0,4337656	0,4337656

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00972	0,0000352	0,0001850	0,0001850
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	86,05249	0,3117858	1,6387462	1,6387462
0622	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502241,00	512507,00	1502241,00	512507,00	0	1	14,2	14,2	3,913	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	52,25007	0,1873023	0,9844608	0,9844608
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5,49791	0,0197085	0,1035878	0,1035878
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,66585	0,0023869	0,0125456	0,0125456
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,12136	0,0076045	0,0399692	0,0399692
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,34471	0,0012357	0,0064948	0,0064948
																			0330	Сера диоксид	0,02949	0,0001057	0,0005556	0,0005556
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	23,03223	0,0825643	0,4339580	0,4339580
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00979	0,0000351	0,0001844	0,0001844
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	86,99853	0,3118661	1,6391682	1,6391682
0623	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502276,00	512491,00	1502276,00	512491,00	0	1	14,2	14,2	4,142	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	49,73943	0,1887371	0,9920022	0,9920022
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5,19226	0,0197021	0,1035542	0,1035542
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,63312	0,0024024	0,0126270	0,0126270
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,50208	0,0094942	0,0499016	0,0499016
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,40659	0,0015428	0,0081090	0,0081090
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	21,79511	0,0827019	0,4346812	0,4346812

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00928	0,0000352	0,0001850	0,0001850
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	82,23200	0,3120307	1,6400334	1,6400334
0624	Организованный	Труба	1	36	1	0	0	1502272,00	512491,00	1502272,00	512491,00	0	1	14,13	14,13	9,814	25	1,3	2902	Взвешенные вещества	8,15043	0,0732779	0,6331211	0,6331211
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	37,58657	0,3379287	2,9197039	2,9197039
0625	Организованный	Труба	1	16	0,56	0	0	1502198,00	512415,00	1502198,00	512415,00	0	1	14,5	14,5	2,61	12	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,17582	0,0104400	0,0548728	0,0548728
																			2930	Пыль абразивная	7,82967	0,0195750	0,1028860	0,1028860
0626	Организованный	Труба	1	36	1	0	0	1502274,00	512511,00	1502274,00	512511,00	0	1	10	10	5,1	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	22,14066	0,1055700	0,9501298	0,9501298
0627	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502283,00	512506,00	1502283,00	512506,00	0	1	16,9	16,9	4,26	22	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	17,82967	0,0702900	0,6326103	0,6326103
0628	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502244,00	512501,00	1502244,00	512501,00	0	1	23	23	6,339	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	40,42466	0,2347543	1,2338686	1,2338686
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,39480	0,0197143	0,1036184	0,1036184
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,40753	0,0023666	0,0124388	0,0124388
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,93482	0,0112359	0,0590558	0,0590558
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,31440	0,0018258	0,0095964	0,0095964
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	14,22686	0,0826183	0,4342418	0,4342418
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00604	0,0000351	0,0001844	0,0001844
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	53,70549	0,3118788	1,6392350	1,6392350

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0629	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502248,00	512499,00	1502248,00	512499,00	0	1	6,42	6,42	1,771	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	144,67006	0,2347165	1,2336700	1,2336700
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	12,15285	0,0197171	0,1036330	0,1036330
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1,47366	0,0023909	0,0125666	0,0125666
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,97380	0,0064472	0,0338864	0,0338864
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,64576	0,0010477	0,0055068	0,0055068
																			0330	Сера диоксид	0,06219	0,0001009	0,0005304	0,0005304
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	50,86740	0,0825286	0,4337704	0,4337704
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,02182	0,0000354	0,0001860	0,0001860
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	192,19001	0,3118141	1,6388950	1,6388950
0630	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502253,00	512496,00	1502253,00	512496,00	0	1	15,14	15,14	4,175	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	49,08448	0,1877358	0,9867394	0,9867394
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5,15587	0,0197199	0,1036478	0,1036478
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,62221	0,0023798	0,0125082	0,0125082
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,47180	0,0094540	0,0496902	0,0496902
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,40167	0,0015363	0,0080748	0,0080748
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	21,57679	0,0825258	0,4337556	0,4337556
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00918	0,0000351	0,0001984	0,0001984
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	81,54066	0,3118725	1,6392018	1,6392018

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0632	Организованный	Труба	1	36	0,68	0	0	1502166,00	512387,00	1502166,00	512387,00	0	1	7,3	7,3	2,09	12	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	7,82967	0,0156750	0,2265657	0,2265657
0633	Организованный	Труба	1	40	3,5	0	0	1502056,00	512403,00	1502056,00	512403,00	0	1	8,67	8,67	79,958	28	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,51208	0,3272160	10,3190838	10,3190838
																			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	0,31131	0,0225760	0,7119567	0,7119567
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,39812	0,0288720	0,9105074	0,9105074
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,06635	0,0048120	0,1517512	0,1517512
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,01613	0,4362900	13,7587784	13,7587784
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,97766	0,0709000	2,2358015	2,2358015
																			0330	Сера диоксид	1,76944	0,1283200	4,0466995	4,0466995
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,76679	0,8533280	26,9105518	26,9105518
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00003	0,0000020	0,0000631	0,0000631
																			2902	Взвешенные вещества	9,73193	0,7057600	22,2568472	22,2568472
0634	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502299,00	512576,00	1502299,00	512576,00	0	1	15,8	15,8	3,11	18	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	20,99890	0,0612670	1,6100970	1,6100970
0635	Организованный	Труба	1	36	0,71	0	0	1502305,00	512576,00	1502305,00	512576,00	0	1	6,28	6,28	2,846	23	1,3	1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,02385	0,0000626	0,0012170	0,0012170
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,07410	0,0001945	0,0037810	0,0037810
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	24,07033	0,0631812	1,2282429	1,2282429
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	20,45615	0,0536945	1,0438211	1,0438211
0636	Организованный	Труба	1	8	0,95	0	0	1502318,50	512552,50	1502318,50	512552,50	0	1	16,82	16,82	11,917	90	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,13574	0,0370660	1,8513390	1,8513390
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,67205	0,0060232	0,3008430	0,3008430

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	10,35141	0,0927732	4,6337770	4,6337770
																			0703	Бенз/а/пирен	1,90e-06	1,70e-08	0,0000010	0,0000010
0639	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502312,50	512546,00	1502312,50	512546,00	0	1	47,11	47,11	5,917	130	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	19,31172	0,0774070	1,5271490	1,5271490
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,13815	0,0125786	0,2481620	0,2481620
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	43,94801	0,1761564	3,4754270	3,4754270
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00001	3,20e-08	0,0000006	0,0000006
0640	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502314,00	512578,00	1502314,00	512578,00	0	1	13,8	13,8	4,12	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	41,10586	0,1577960	4,1468790	4,1468790
0644	Организованный	Труба	1	36	0,63	0	0	1502276,00	512481,00	1502276,00	512481,00	0	1	10,3	10,3	3,11	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	24,92161	0,0724630	1,9043280	1,9043280
2479	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502146,00	512409,00	1502146,00	512409,00	0	1	15,04	15,04	1,889	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,07171	0,0001241	0,0037420	0,0037420
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00474	0,0000082	0,0003060	0,0003060
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,02086	0,0000361	0,0005780	0,0005780
2541	Организованный	Труба	1	32	0,63	0	0	1502257,00	512498,00	1502257,00	512498,00	0	1	14,97	14,97	4,216	20	1,3	2902	Взвешенные вещества	7,83480	0,0307768	0,8088143	0,8088143
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	16,24199	0,0638021	1,6767192	1,6767192
2542	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502327,00	512573,90	1502327,00	512573,90	0	1	16,57	16,57	4,668	20	1,3	2902	Взвешенные вещества	5,43785	0,0236512	0,6215540	0,6215540
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	15,63382	0,0679972	1,7869663	1,7869663
2545	Организованный	Труба	1	22	0,63	0	0	1502325,00	512569,50	1502325,00	512569,50	0	1	15,39	15,39	4,338	20	1,3	2902	Взвешенные вещества	6,58266	0,0266064	0,6992164	0,6992164
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	15,99158	0,0646362	1,6986390	1,6986390

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6552	Организованный	Неорганизованный	1	8,5	0,63	0	0	1502195,00	512431,00	1502153,00	512473,00	1	1	10,45	10,45	3,256	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	38,53032	0,1149300	3,3691100	3,3691100
																			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	11,37286	0,0339235	0,9944450	0,9944450
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3,23538	0,0096507	0,2829020	0,2829020
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,39217	0,0011698	0,0342910	0,0342910
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,16944	0,0064711	0,1707260	0,1707260
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,35255	0,0010516	0,0277430	0,0277430
																			0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,29200	0,0008710	0,0255360	0,0255360
																			0330	Сера диоксид	0,02079	0,0000620	0,0018240	0,0018240
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,55886	0,0404440	1,1856000	1,1856000
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,01039	0,0000310	0,0009120	0,0009120
																			2909	Пыль неорганическая: SiO ₂ <20%	44,51105	0,1327696	3,8920510	3,8920510
Площадка: 1 УВЗ Цех: 555 Литейный цех №7																								
0340	Организованный	Труба	1	21	0,18	0	0	1501627,73	512243,10	1501627,73	512243,10	0	1	16,81	16,81	3,63	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	49,51306	0,1674640	0,8008530	0,8008530
																			2902	Взвешенные вещества	92,12149	0,3115750	1,4900265	1,4900265
																			2908	Пыль неорганическая: SiO ₂ 20-70%	40,06837	0,1355200	0,6480891	0,6480891
0341	Организованный	Труба	1	19	0,14	0	0	1501611,29	512174,33	1501611,29	512174,33	0	1	10,56	10,56	1,514	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	47,36571	0,0663637	0,8364220	0,8364220
																			2930	Пыль абразивная	12,46271	0,0174614	0,2200770	0,2200770
0342	Организованный	Труба	1	19	0,18	0	0	1501623,99	512187,23	1501623,99	512187,23	0	1	13,42	13,42	2,341	26	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	50,41745	0,1077640	1,0307068	1,0307068
																			2902	Взвешенные вещества	7,15558	0,0152946	0,1462848	0,1462848
																			2908	Пыль неорганическая: SiO ₂ 20-70%	41,65554	0,0890360	0,8515830	0,8515830

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0343	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501626,37	512177,84	1501626,37	512177,84	0	1	13,19	13,19	2,821	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	46,96949	0,1226195	1,1727917	1,1727917
																			2902	Взвешенные вещества	10,80586	0,0282100	0,2698140	0,2698140
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,01769	0,1044710	0,9992108	0,9992108
0344	Организованный	Труба	1	20	0,18	0	0	1501585,03	512142,05	1501585,03	512142,05	0	1	16,1	16,1	4,844	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	12,02563	0,0540913	1,1043064	1,1043064
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,09082	0,0004085	0,0083399	0,0083399
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,01830	0,0000823	0,0016801	0,0016801
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,20462	0,0009204	0,0187910	0,0187910
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	11,55756	0,0519859	1,0613234	1,0613234
0345	Организованный	Труба	1	18	0,22	0	0	1501603,75	512166,92	1501603,75	512166,92	0	1	11,09	11,09	2,662	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,39898	0,0133455	0,2085698	0,2085698
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,09009	0,0002227	0,0034804	0,0034804
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03661	0,0000905	0,0014144	0,0014144
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,34460	0,0008518	0,0133120	0,0133120
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	12,17174	0,0300868	0,4702105	0,4702105
0346	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501618,13	512231,24	1501618,13	512231,24	0	1	15,2	15,2	3,28	21	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	134,61538	0,4100000	3,9214368	3,9214368

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0347	Организованный	Труба	1	21	0,18	0	0	1501555,58	512166,58	1501555,58	512166,58	0	1	18,42	18,42	3,289	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,66665	0,0234944	0,3671810	0,3671810
																			2930	Пыль абразивная	6,32150	0,0193722	0,3027578	0,3027578
0348	Организованный	Труба	1	19	0,18	0	0	1501598,46	512161,50	1501598,46	512161,50	0	1	14,82	14,82	3,514	24	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,14482	0,0263081	0,5371520	0,5371520
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,17043	0,0005505	0,0112400	0,0112400
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,02721	0,0000879	0,0017946	0,0017946
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,26111	0,0008434	0,0172200	0,0172200
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	8,99159	0,0290432	0,5929971	0,5929971
0349	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501592,90	512151,11	1501592,90	512151,11	0	1	15,25	15,25	2,722	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	11,55545	0,0293069	0,5983813	0,5983813
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,21106	0,0005353	0,0109296	0,0109296
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03434	0,0000871	0,0017784	0,0017784
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,34343	0,0008710	0,0177840	0,0177840
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	7,37474	0,0187038	0,3818897	0,3818897
0350	Организованный	Труба	1	20	0,18	0	0	1501598,25	512148,80	1501598,25	512148,80	0	1	18,6	18,6	3,28	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,40037	0,0134480	0,2101716	0,2101716
																			2930	Пыль абразивная	2,04181	0,0062400	0,1332797	0,1332797

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0352	Организованный	Труба	1	22	0,56	0	0	1501589,50	512141,00	1501589,50	512141,00	0	1	13,5	13,5	2,4	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	47,56667	0,1141600	1,0918812	1,0918812
																			2902	Взвешенные вещества	25,96667	0,0623200	0,5960585	0,5960585
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	37,73333	0,0905600	0,8661594	0,8661594
0353	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501662,98	512285,08	1501662,98	512285,08	0	1	19,27	19,27	3,48	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,55154	0,0148596	0,3033998	0,3033998
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,06432	0,0002100	0,0042877	0,0042877
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,02665	0,0000870	0,0017764	0,0017764
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,21319	0,0006960	0,0142110	0,0142110
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	4,09815	0,0133794	0,2731774	0,2731774
0354	Организованный	Труба	1	60	1,02	0	0	1501590,62	512225,94	1501590,62	512225,94	0	1	7,97	7,97	6,506	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	30,93508	0,1649999	5,2369030	5,2369030
																			0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	5,02695	0,0268125	0,8509970	0,8509970
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	62,59591	0,3338708	11,3314510	11,3314510
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00001	2,76e-08	0,0000013	0,0000013
0356	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501632,42	512195,89	1501632,42	512195,89	0	1	16,73	16,73	2,979	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	49,75385	0,1376298	1,3163570	1,3163570
																			2902	Взвешенные вещества	21,43077	0,0592821	0,5670025	0,5670025
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	38,58974	0,1067475	1,0209843	1,0209843
0357	Организованный	Труба	1	21	0,2	0	0	1501636,49	512200,44	1501636,49	512200,44	0	1	17,63	17,63	3,128	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	51,43590	0,1488928	1,4240822	1,4240822
																			2902	Взвешенные вещества	15,70453	0,0454603	0,4348041	0,4348041

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,94565	0,1156317	1,1059570	1,1059570
0358	Организованный	Труба	1	19	0,18	0	0	1501621,78	512173,40	1501621,78	512173,40	0	1	11,7	11,7	3,479	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	49,80319	0,1598021	1,5284240	1,5284240
																			2902	Взвешенные вещества	15,68546	0,0503295	0,4813750	0,4813750
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	38,56312	0,1237364	1,1834744	1,1834744
0359	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501613,74	512164,46	1501613,74	512164,46	0	1	13,97	13,97	4,133	24	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	51,92968	0,1972819	1,8868988	1,8868988
																			2902	Взвешенные вещества	11,74942	0,0446363	0,4269231	0,4269231
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	36,26374	0,1377667	1,3176668	1,3176668
0360	Организованный	Труба	1	19	0,18	0	0	1501606,28	512156,52	1501606,28	512156,52	0	1	14,47	14,47	3,064	24	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	46,09122	0,1298115	1,2415795	1,2415795
																			2902	Взвешенные вещества	11,64066	0,0327848	0,3135697	0,3135697
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	35,71977	0,1006013	0,9621991	0,9621991
0361	Организованный	Труба	1	22	0,18	0	0	1501655,07	512247,96	1501655,07	512247,96	0	1	12,3	12,3	2,66	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,38462	0,0133000	0,1982827	0,1982827
																			2930	Пыль абразивная	1,50769	0,0037240	0,0555192	0,0555192
0362	Организованный	Труба	1	19	0,24	0	0	1501594,85	512149,54	1501594,85	512149,54	0	1	14,1	14,1	3,02	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,05128	0,0169120	0,2521320	0,2521320
																			2930	Пыль абразивная	1,51282	0,0042280	0,0630331	0,0630331
0363	Организованный	Труба	1	19	0,18	0	0	1501577,95	512165,90	1501577,95	512165,90	0	1	16,5	16,5	2,91	22	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	67,42857	0,1815840	1,7367566	1,7367566
0364	Организованный	Труба	1	20	0,18	0	0	1501622,89	512214,31	1501622,89	512214,31	0	1	17,9	17,9	3,805	26	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	13,43493	0,0466747	0,7294538	0,7294538
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,17889	0,0006215	0,0097129	0,0097129
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,02519	0,0000875	0,0013676	0,0013676
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год	
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год		
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2														Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,27382	0,0009513	0,0148670	0,0148670	
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	
																			2930	Пыль абразивная	15,27528	0,0530683	0,8293760	0,8293760	
6555	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1501618,00	512198,00	1501652,50	512233,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0008070	0,0010850	0,0010850	
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000530	0,0000720	0,0000720	
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00000	0,0000090	0,0000120	0,0000120	
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000060	0,0000080	0,0000080	
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0046963	0,0063920	0,0063920	
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0001798	0,0002660	0,0002660	
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000001	0,0000002	0,0000002	
Площадка: 1 УВЗ Цех: 561 Мартеновский цех																									
0091	Организованный	Труба	1	50	1,7	0	0	1502304,80	512811,40	1502304,80	512811,40	0	1	9,01	9,01	20,45	500	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	8,00297	0,0578000	1,0812670	1,0812670	
																				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	519,51482	3,7521000	70,2391170	70,2391170
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	8,79219	0,0635000	1,1893940	1,1893940
																				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	243,35685	1,7576000	32,3454180	32,3454180
																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	39,54549	0,2856100	5,2561300	5,2561300
																				0328	Углерод (Пигмент черный)	29,71346	0,2146000	3,6349300	3,6349300
																				0330	Сера диоксид	1052,29408	7,6000000	102,7086060	102,7086060

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1340,95496	9,6848000	94,3897200	94,3897200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00022	0,0000016	0,0000310	0,0000310
																			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	7,89221	0,0570000	1,0670400	1,0670400
																			2909	Пыль неорганическая: SiO ₂ <20%	39,98718	0,2888000	5,4063360	5,4063360
0092	Организованный	Труба	1	50	1,7	0	0	1502323,80	512829,40	1502323,80	512829,40	0	1	9,01	9,01	20,45	500	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	8,00297	0,0578000	1,0812670	1,0812670
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	519,51482	3,7521000	70,2391170	70,2391170
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	8,79219	0,0635000	1,1893940	1,1893940
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	243,35685	1,7576000	32,3454180	32,3454180
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	39,54549	0,2856100	5,2561300	5,2561300
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	29,71346	0,2146000	3,6349300	3,6349300
																			0330	Сера диоксид	1052,29408	7,6000000	102,7086060	102,7086060
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1340,95496	9,6848000	94,3897200	94,3897200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00022	0,0000016	0,0000310	0,0000310
																			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	7,89221	0,0570000	1,0670400	1,0670400
																			2909	Пыль неорганическая: SiO ₂ <20%	39,98718	0,2888000	5,4063360	5,4063360
0093	Организованный	Труба	1	50	1,7	0	0	1502341,80	512851,60	1502341,80	512851,60	0	1	9,01	9,01	20,45	500	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	8,00297	0,0578000	1,0812670	1,0812670
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	519,51482	3,7521000	70,2391170	70,2391170

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	8,79219	0,0635000	1,1893940	1,1893940
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	243,35685	1,7576000	32,3454180	32,3454180
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	39,54549	0,2856100	5,2561300	5,2561300
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	29,71346	0,2146000	3,6349300	3,6349300
																			0330	Сера диоксид	1052,29408	7,6000000	102,7086060	102,7086060
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1340,95496	9,6848000	94,3897200	94,3897200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00022	0,0000016	0,0000310	0,0000310
																			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	7,89221	0,0570000	1,0670400	1,0670400
																			2909	Пыль неорганическая: SiO ₂ <20%	39,98718	0,2888000	5,4063360	5,4063360
0094	Организованный	Труба	1	50	1,7	0	0	1502361,40	512871,20	1502361,40	512871,20	0	1	9,01	9,01	20,45	500	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	8,00297	0,0578000	1,0812670	1,0812670
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	519,51482	3,7521000	70,2391170	70,2391170
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	8,79219	0,0635000	1,1893940	1,1893940
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	243,35685	1,7576000	32,3454180	32,3454180
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	39,54549	0,2856100	5,2561300	5,2561300
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	29,71346	0,2146000	3,6349300	3,6349300
																			0330	Сера диоксид	1052,29408	7,6000000	102,7086060	102,7086060
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1340,95496	9,6848000	94,3897200	94,3897200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00022	0,0000016	0,0000310	0,0000310

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	7,89221	0,0570000	1,0670400	1,0670400
																			2909	Пыль неорганическая: SiO ₂ <20%	39,98718	0,2888000	5,4063360	5,4063360
0095	Организованный	Труба	1	50	1,7	0	0	1502443,30	512961,50	1502443,30	512961,50	0	1	9,01	9,01	20,45	500	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	8,00297	0,0578000	1,0812670	1,0812670
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	519,51482	3,7521000	70,2391170	70,2391170
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	8,79219	0,0635000	1,1893940	1,1893940
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	243,35685	1,7576000	32,3454180	32,3454180
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	39,54549	0,2856100	5,2561300	5,2561300
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	29,71346	0,2146000	3,6349300	3,6349300
																			0330	Сера диоксид	1052,29408	7,6000000	102,7086060	102,7086060
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1340,95496	9,6848000	94,3897200	94,3897200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00022	0,0000016	0,0000310	0,0000310
																			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	7,89221	0,0570000	1,0670400	1,0670400
																			2909	Пыль неорганическая: SiO ₂ <20%	39,98718	0,2888000	5,4063360	5,4063360
2081	Организованный	Труба	1	3,5	0,45	0	0	1502398,00	512906,00	1502398,00	512906,00	0	1	7,6	7,6	1,208	20	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00622	0,0000070	0,0000690	0,0000690
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,22212	0,0002500	0,0026280	0,0026280
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,05864	0,0000660	0,0006940	0,0006940
																			0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,01155	0,0000130	0,0001400	0,0001400

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2082	Организованный	Труба	1	3,5	0,5	0	0	1502405,50	512913,00	1502405,50	512913,00	0	1	6,16	6,16	1,208	20	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00622	0,0000070	0,0002070	0,0002070
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,22212	0,0002500	0,0078840	0,0078840
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,05864	0,0000660	0,0020810	0,0020810
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,01155	0,0000130	0,0004210	0,0004210
2480	Организованный	Труба	1	4	0,36	0	0	1502313,80	512717,40	1502313,80	512717,40	0	1	1,7	1,7	0,033	25	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2,74217	0,0000829	0,0000010	0,0000010
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	568,84624	0,0171971	0,0002280	0,0002280
6561	Неорганизованный	Неорганизованный	1	38	0	0	0	1502377,00	512786,00	1502404,00	512815,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0000120	0,0000050	0,0000050
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0084702	0,0054336	0,0054336
																			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	0,00000	0,0001420	0,0000520	0,0000520
																			0138	Магний оксид (Окись магния)	0,00000	0,0000140	0,0000060	0,0000060
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000252	0,0006940	0,0006940
																			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	0,00000	0,0016016	0,0002360	0,0002360
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000145	0,0004690	0,0004690
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0017400	0,0305690	0,0305690
																			2909	Пыль неорганическая: SiO2<20%	0,00000	0,0123750	0,0086990	0,0086990
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000007	0,0000228	0,0000228
Площадка: 1 УВЗ Цех: 562 Литейный цех №8																								
0253	Организованный	Труба	1	15,7	0,4	0	0	1502597,21	512836,72	1502597,21	512836,72	0	1	13,98	13,98	4,21	25	1,3	1052	Метанол	2,06671	0,0079709	0,2066060	0,2066060

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	5,94545	0,0229305	0,5943590	0,5943590
																			3004	Азокрасители прямые	142,12308	0,5481420	14,2078410	14,2078410
0255	Организованный	Труба	1	13,2	0,25	0	0	1502564,42	512961,21	1502564,42	512961,21	0	1	15,29	15,29	0,75	23	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	8,40051	0,0058108	0,0554798	0,0554798
0256	Организованный	Труба	1	9,5	0,2	0	0	1502434,42	513028,54	1502434,42	513028,54	0	1	5,8	5,8	0,5	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	20,00147	0,0093500	0,2423520	0,2423520
0257	Организованный	Труба	1	10,2	0,17	0	0	1502465,87	513061,70	1502465,87	513061,70	0	1	12,3	12,3	0,34	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	32,51575	0,0103360	0,2679091	0,2679091
0258	Организованный	Труба	1	9,5	0,22	0	0	1502382,29	512974,70	1502382,29	512974,70	0	1	15,7	15,7	0,69	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	142,36337	0,0918390	2,3804669	2,3804669
0259	Организованный	Труба	1	25,2	0,63	0	0	1502606,73	512870,81	1502606,73	512870,81	0	1	25,56	25,56	7,466	21	1,3	2902	Взвешенные вещества	1,72308	0,0119456	0,3096302	0,3096302
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	9,97948	0,0691849	1,7932728	1,7932728
0260	Организованный	Труба	1	25,2	0,63	0	0	1502601,87	512875,38	1502601,87	512875,38	0	1	20,9	20,9	6,311	21	1,3	2902	Взвешенные вещества	111,92821	0,6559233	3,4475329	3,4475329
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,30769	0,2303515	1,2107274	1,2107274
0261	Организованный	Труба	1	25,2	0,63	0	0	1502566,03	512907,35	1502566,03	512907,35	0	1	13,6	13,6	3,861	20	1,3	2902	Взвешенные вещества	122,06545	0,4391244	2,3080378	2,3080378
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	41,49939	0,1492920	0,7846787	0,7846787
0264	Организованный	Труба	1	23,2	0,63	0	0	1502609,64	512883,36	1502609,64	512883,36	0	1	12,65	12,65	3,571	22	1,3	2902	Взвешенные вещества	3,13370	0,0103559	0,2684251	0,2684251
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	17,46949	0,0577312	1,4963929	1,4963929
0265	Организованный	Труба	1	23,2	0,63	0	0	1502605,56	512887,34	1502605,56	512887,34	0	1	14,6	14,6	3,64	17	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	49,71429	0,1703520	4,4155238	4,4155238
0266	Организованный	Труба	1	23,2	0,63	0	0	1502596,63	512896,08	1502596,63	512896,08	0	1	15,7	15,7	4,31	17	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	42,49084	0,1724000	4,4686080	4,4686080

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год	
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год		
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2														Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
0267	Организованный	Труба	1	25,2	0,63	0	0	1502587,89	512904,34	1502587,89	512904,34	0	1	14,2	14,2	3,94	17	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	64,16117	0,2379760	6,1683380	6,1683380	
0268	Организованный	Труба	1	23,2	0,63	0	0	1502583,22	512909,00	1502583,22	512909,00	0	1	13,8	13,8	3,75	17	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	54,28205	0,1916250	4,9669199	4,9669199	
0269	Организованный	Труба	1	9,8	0,28	0	0	1502465,36	513040,51	1502465,36	513040,51	0	1	5,5	5,5	0,62	23	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	229,42711	0,1311920	3,4004967	3,4004967	
0270	Организованный	Труба	1	13	0,55	0	0	1502463,82	513050,59	1502463,82	513050,59	0	1	15,6	15,6	1,43	95	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	42,00737	0,0445632	1,1550780	1,1550780	
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,82618	0,0072415	0,1877000	0,1877000	
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																				0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																				2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	343,17633	0,3640560	9,4363315	9,4363315
0271	Организованный	Труба	1	13	0,55	0	0	1502472,36	513042,39	1502472,36	513042,39	0	1	18,6	18,6	4,38	95	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,23473	0,0462528	1,1988730	1,1988730	
																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,31315	0,0075161	0,1948170	0,1948170
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																				0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																				2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	182,38242	0,5926140	15,3605549	15,3605549
0272	Организованный	Труба	1	9,8	0,63	0	0	1502328,62	512918,30	1502328,62	512918,30	0	1	25,59	25,59	7,024	30	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,40552	0,0520164	1,3482650	1,3482650	
																				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,20340	0,0084527	0,2190930	0,2190930
																				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,97667	0,0279321	0,7240000	0,7240000
																				0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																				2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	61,93333	0,4350197	11,2757106	11,2757106

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0273	Организованный	Труба	1	9,9	0,63	0	0	1502334,09	512912,83	1502334,09	512912,83	0	1	25,24	25,24	6,934	30	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	13,14316	0,0911347	2,3622130	2,3622130
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,13577	0,0148094	0,3838600	0,3838600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,59667	0,0249393	0,6464270	0,6464270
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	56,56667	0,3922333	10,1666872	10,1666872
0276	Организованный	Труба	1	18,5	0,25	0	0	1502514,75	512880,55	1502514,75	512880,55	0	1	3,18	3,18	0,156	30	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	161,64553	0,0227200	0,4273600	0,4273600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	26,26740	0,0036920	0,0694460	0,0694460
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	253,28261	0,0356000	0,6678000	0,6678000
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	15,20407	0,0021370	0,0404560	0,0404560
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00007	9,76e-09	1,38e-10	1,38e-10
																			1052	Метанол	81,22119	0,0114160	0,2161700	0,2161700
																			1059	Фур-2-илметанол	157,41941	0,0221260	0,4189780	0,4189780
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	3,25141	0,0004570	0,0086620	0,0086620
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	63,80445	0,0089680	0,1698340	0,1698340
																			2425	Фуран-2-альдегид	28,03895	0,0039410	0,0746270	0,0746270
0278	Организованный	Труба	1	13,2	0,4	0	0	1502587,89	512844,01	1502587,89	512844,01	0	1	34,28	34,28	3,794	30	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	13,35216	0,0506581	0,3603610	0,3603610
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,16972	0,0082319	0,0585590	0,0585590
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	44,10000	0,1673154	1,1902150	1,1902150
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	30,20000	0,1145788	0,8150678	0,8150678
0279	Организованный	Труба	1	16	0,53	0	0	1502447,37	512830,87	1502447,37	512830,87	0	1	12,31	12,31	3,722	21	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	272,00843	0,9401000	48,7305000	48,7305000
0280	Организованный	Труба	1	16	0,57	0	0	1502449,83	512832,25	1502449,83	512832,25	0	1	20,6	20,6	6,467	21	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	147,37543	0,8850000	68,7960000	68,7960000
0281	Организованный	Труба	1	19,3	0,63	0	0	1502622,36	512853,53	1502622,36	512853,53	0	1	11,92	11,92	2,573	21	1,3	2902	Взвешенные вещества	19,63592	0,0469144	1,2160216	1,2160216
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,37947	0,0940860	2,4387082	2,4387082
0287	Организованный	Труба	1	22	1,1	0	0	1502527,28	512894,34	1502527,28	512894,34	0	1	5,97	5,97	5,675	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,67769	0,0191200	0,3663200	0,3663200
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,59763	0,0031070	0,0595270	0,0595270
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,75121	0,0299000	0,5724000	0,5724000
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,05905	0,0003070	0,0080280	0,0080280
																			0703	Бенз/а/пирен	1,59e-06	8,29e-09	1,19e-10	1,19e-10
																			1052	Метанол	0,41297	0,0021470	0,0561960	0,0561960
																			1059	Фур-2-илметанол	0,76689	0,0039870	0,1043640	0,1043640
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,01173	0,0000610	0,0016060	0,0016060
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,33430	0,0017380	0,0454920	0,0454920
																			2425	Фуран-2-альдегид	0,13272	0,0006900	0,0180630	0,0180630
0288	Организованный	Труба	1	18,5	0,65	0	0	1502540,68	512918,81	1502540,68	512918,81	0	1	6,99	6,99	2,535	30	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	58,38272	0,1333467	0,9500150	0,9500150
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	9,48717	0,0216688	0,1543780	0,1543780
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	272,44103	0,6222580	4,4332150	4,4332150

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,78432	0,0017914	0,0127627	0,0127627
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	3,01150	0,0068783	0,0490038	0,0490038
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000001	0,0000010	0,0000010
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,33297	0,0007605	0,0054180	0,0054180
																			1052	Метанол	3,49245	0,0079768	0,0568300	0,0568300
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	3,59237	0,0082050	0,0584560	0,0584560
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	6,35969	0,0145256	0,1034860	0,1034860
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,87464	0,0065657	0,0467770	0,0467770
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	42,21283	0,0964145	0,6868956	0,6868956
0289	Организованный	Труба	1	18,5	0,25	0	0	1502501,93	512849,95	1502501,93	512849,95	0	1	4,51	4,51	3,748	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,91390	0,0065715	0,0233972	0,0233972
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,55307	0,0018990	0,0067612	0,0067612
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,58217	0,0019989	0,0071169	0,0071169
																			1052	Метанол	5,26504	0,0180779	0,0643646	0,0643646
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метиленоксид)	0,33840	0,0011619	0,0041369	0,0041369
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	12,08011	0,0414779	0,1476779	0,1476779
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2,92177	0,0100321	0,0357183	0,0357183
																			2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)	9,02370	0,0309835	0,1103137	0,1103137
0290	Организованный	Труба	1	18,5	0,5	0	0	1502502,13	512867,05	1502502,13	512867,05	0	1	11,18	11,18	2,194	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00065	0,0000013	0,0000097	0,0000097
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00010	0,0000002	0,0000017	0,0000017

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00015	0,0000003	0,0000021	0,0000021
																			1052	Метанол	0,00164	0,0000033	0,0000258	0,0000258
																			1059	Фур-2-илметанол	0,00542	0,0000109	0,0000843	0,0000843
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00010	0,0000002	0,0000016	0,0000016
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00433	0,0000087	0,0000668	0,0000668
																			2425	Фуран-2-альдегид	0,00299	0,0000060	0,0000459	0,0000459
0291	Организованный	Труба	1	18,5	0,56	0	0	1502506,50	512871,80	1502506,50	512871,80	0	1	11,42	11,42	2,811	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00070	0,0000018	0,0000138	0,0000138
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00004	0,0000001	0,0000008	0,0000008
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00004	0,0000001	0,0000008	0,0000008
																			1052	Метанол	0,00241	0,0000062	0,0000477	0,0000477
																			1059	Фур-2-илметанол	0,00400	0,0000103	0,0000796	0,0000796
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00012	0,0000003	0,0000026	0,0000026
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00299	0,0000077	0,0000595	0,0000595
																			2425	Фуран-2-альдегид	0,00124	0,0000032	0,0000245	0,0000245
0292	Организованный	Труба	1	18,5	0,25	0	0	1502515,34	512871,03	1502515,34	512871,03	0	1	7,93	7,93	2,671	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,41481	0,0010150	0,0072310	0,0072310
																			1052	Метанол	1,81931	0,0044517	0,0317160	0,0317160
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,07969	0,0001950	0,0013890	0,0013890
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,73500	0,0017985	0,0128130	0,0128130
																			3004	Азокрасители прямые	3,85689	0,0094375	0,0672370	0,0672370

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0294	Организованный	Труба	1	17,1	0,25	0	0	1502508,05	512886,96	1502508,05	512886,96	0	1	7,93	7,93	0,389	20	1,3	1052	Метанол	11,71757	0,0042470	0,1112280	0,1112280
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	54,07686	0,0196000	0,5133600	0,5133600
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	3,60604	0,0013070	0,0342240	0,0342240
																			1863	Триэтиламин ((Диэтиламин)этан)	5,40769	0,0019600	0,0513360	0,0513360
0296	Организованный	Труба	1	21,2	1,25	0	0	1502485,03	512857,62	1502485,03	512857,62	0	1	11	11	6,83	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	45,35092	0,2895920	2,0631693	2,0631693
0298	Организованный	Труба	1	13,2	0,4	0	0	1502570,21	512897,35	1502570,21	512897,35	0	1	11,56	11,56	1,171	21	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,95894	0,0445370	0,3172995	0,3172995
																			2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)	87,05125	0,0946558	0,6743658	0,6743658
0299	Организованный	Труба	1	13,2	0,4	0	0	1502564,09	512890,94	1502564,09	512890,94	0	1	12,88	12,88	1,304	21	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,31285	0,0488131	0,3477641	0,3477641
																			2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)	83,85638	0,1015381	0,7233980	0,7233980
0300	Организованный	Труба	1	4,5	0,25	0	0	1502550,00	512900,00	1502550,00	512900,00	0	1	10,19	10,19	0,5	20	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,41728	0,0001944	0,0034010	0,0034010
0316	Организованный	Труба	1	23,2	0,63	0	0	1502582,54	512875,11	1502582,54	512875,11	0	1	8,96	8,96	3,854	20	1,3	1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,25503	0,0009158	0,0244630	0,0244630
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	0,15940	0,0005724	0,0152898	0,0152898
																			2902	Взвешенные вещества	5,24254	0,0188256	0,5028695	0,5028695
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	23,76856	0,0853512	2,2799013	2,2799013
0317	Организованный	Труба	1	24,2	0,63	0	0	1502580,59	512873,56	1502580,59	512873,56	0	1	9,05	9,05	3,854	20	1,3	1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,19319	0,0006937	0,0182303	0,0182303
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	0,13952	0,0005010	0,0131663	0,0131663
																			2902	Взвешенные вещества	6,15337	0,0220963	0,5806907	0,5806907

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	21,32209	0,0765661	2,0121571	2,0121571
2502	Организованный	Труба	1	17,8	0,14	0	0	1502532,24	512916,26	1502532,24	512916,26	0	1	11,1	11,1	4,918	25	1,3	1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,32747	0,0014754	0,0032572	0,0032572
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	10,08615	0,0454423	0,1003212	0,1003212
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,32445	0,0059672	0,0053705	0,0053705
6201	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502451,00	512843,00	1502516,50	512780,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1088000	1,1071488	1,1071488
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0176800	0,1799117	0,1799117
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,4240000	4,3248000	4,3248000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6202	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502467,50	512853,50	1502532,50	512793,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1088000	1,1071488	1,1071488
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0176800	0,1799117	0,1799117
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,4240000	4,3248000	4,3248000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6203	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502483,50	512868,50	1502546,50	512807,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1088000	1,1071488	1,1071488
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0176800	0,1799117	0,1799117
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,4240000	4,3248000	4,3248000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6204	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502497,50	512879,00	1502560,50	512818,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0526320	1,2109440	1,2109440
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0085530	0,1967784	0,1967784

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,2120000	4,7302500	4,7302500
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6205	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502510,00	512891,50	1502575,50	512829,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0526320	1,2109440	1,2109440
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0085530	0,1967784	0,1967784
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,2120000	4,7302500	4,7302500
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6206	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502518,00	512907,00	1502589,00	512841,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0526320	1,2109440	1,2109440
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0085530	0,1967784	0,1967784
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,2120000	4,7302500	4,7302500
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6207	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502532,50	512921,50	1502597,50	512859,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0526320	1,2109440	1,2109440
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0085530	0,1967784	0,1967784
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,2120000	4,7302500	4,7302500
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6564	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502481,50	512867,00	1502544,50	512806,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0001660	0,0007858	0,0007858
																			1051	Пропан-2-ол	0,00000	0,0114170	0,2880370	0,2880370
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000716	0,0003390	0,0003390
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0009130	0,0172820	0,0172820
6566	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502510,00	512889,50	1502571,50	512829,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2868	Эмульсол	0,00000	0,0000041	0,0000426	0,0000426

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6568	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502535,50	512917,50	1502593,00	512858,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000374	0,0003929	0,0003929
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000033	0,0000232	0,0000232
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000161	0,0001695	0,0001695
Площадка: 1 УВЗ Цех: 563 Литейный цех №2																								
0305	Организованный	Труба	1	7,2	0,4	0	0	1502513,00	512803,00	1502513,00	512803,00	0	1	10,81	10,81	4,337	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	28,20330	0,1131957	3,0359085	3,0359085
																			2902	Взвешенные вещества	11,28780	0,0453043	1,2150612	1,2150612
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,52198	0,1626375	4,3619377	4,3619377
0306	Организованный	Труба	1	7,2	0,56	0	0	1502463,00	512775,00	1502463,00	512775,00	0	1	16,7	16,7	4,278	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	26,40232	0,1045258	2,4835328	2,4835328
																			2902	Взвешенные вещества	5,85244	0,0231696	0,5505101	0,5505101
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	38,00061	0,1504430	3,5745259	3,5745259
0307	Организованный	Труба	1	7,2	0,4	0	0	1502489,00	512745,00	1502489,00	512745,00	0	1	19,8	19,8	4,87	23	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	123,06227	0,5527450	14,5261390	14,5261390
0308	Организованный	Труба	1	12,94	1,1	0	0	1502496,00	512705,00	1502496,00	512705,00	0	1	14,62	14,62	13,889	20	1,3	2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	18,89352	0,2445000	3,2127300	3,2127300
0309	Организованный	Труба	1	12,94	1,1	0	0	1502501,00	512730,00	1502501,00	512730,00	0	1	14,62	14,62	13,889	20	1,3	2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	18,89352	0,2445000	3,2127300	3,2127300
0310	Организованный	Труба	1	7,2	0,56	0	0	1502402,00	512705,00	1502402,00	512705,00	0	1	12	12	3,97	24	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	55,15714	0,2012790	5,4345330	5,4345330
0311	Организованный	Труба	1	12,94	1,1	0	0	1502488,00	512698,00	1502488,00	512698,00	0	1	17,55	17,55	16,667	20	1,3	2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	15,74441	0,2445000	6,6015000	6,6015000
0313	Организованный	Труба	1	7,2	0,56	0	0	1502379,00	512759,00	1502379,00	512759,00	0	1	27,08	27,08	6,07	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,55949	0,0314426	0,7968813	0,7968813
																			2930	Пыль абразивная	5,24467	0,0296621	0,7517560	0,7517560
0314	Организованный	Труба	1	7,2	0,56	0	0	1502400,00	512750,00	1502400,00	512750,00	0	1	26,84	26,84	6,07	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,90333	0,0297632	0,8036064	0,8036064
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,86334	0,0052405	0,1414935	0,1414935

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2481	Организованный	Труба	1	12,94	1,1	0	0	1502378,00	512750,00	1502378,00	512750,00	0	1	21,94	21,94	13,889	20	1,3	2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	18,89352	0,2445000	5,5540620	5,5540620
6208	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17	0	0	0	1502440,00	512815,00	1502506,00	512755,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,2672000	5,4492480	5,4492480
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0434200	0,8855030	0,8855030
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,9275000	18,9210000	18,9210000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6209	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17	0	0	0	1502296,50	512741,50	1502311,00	512746,50	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000173	0,0000010	0,0000010
6211	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17	0	0	0	1502366,00	512748,50	1502431,50	512684,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1466206	0,1471940	0,1471940
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0238259	0,0239190	0,0239190
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,3025683	0,4671560	0,4671560
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	3,40e-08	0,0000002	0,0000002
6212	Неорганизованный	Неорганизованный	1	17	0	0	0	1502390,50	512774,00	1502451,50	512707,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1349380	0,0338580	0,0338580
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0219280	0,0055020	0,0055020
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,3130260	0,1109680	0,1109680
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	4,00e-08	0,0000003	0,0000003
6572	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1502399,50	512783,00	1502465,50	512722,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0004791	0,0143511	0,0143511
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000194	0,0008089	0,0008089
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0000561	0,0014753	0,0014753
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000091	0,0002397	0,0002397

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0003454	0,0090838	0,0090838
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000241	0,0006352	0,0006352
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000104	0,0002732	0,0002732
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000346	0,0011826	0,0011826
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000816	0,0012078	0,0012078
6573	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1502372,00	512758,50	1502440,50	512695,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,3506819	12,6393947	12,6393947
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000405	0,0010675	0,0010675
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0000738	0,0019469	0,0019469
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000120	0,0003164	0,0003164
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0004546	0,0119876	0,0119876
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000318	0,0008382	0,0008382
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000137	0,0003605	0,0003605
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000593	0,0015606	0,0015606
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,2386500	8,9064360	8,9064360
6574	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1502413,00	512799,50	1502475,50	512734,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0596802	3,7104480	3,7104480
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000291	0,0007642	0,0007642
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0000530	0,0013936	0,0013936
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000086	0,0002265	0,0002265

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0003265	0,0085812	0,0085812
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000228	0,0006000	0,0006000
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000098	0,0002581	0,0002581
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001517	0,0017130	0,0017130
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0001260	0,0006623	0,0006623
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000425	0,0011171	0,0011171
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0415858	2,6196293	2,6196293
Площадка: 1 УВЗ Цех: 565 Литейный цех №4																								
0112	Организованный	Труба	1	26	0,66	0	0	1502642,00	512887,60	1502642,00	512887,60	0	1	17,8	17,8	2,49	22	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	28,85165	0,0664830	1,8316599	1,8316599
0113	Организованный	Труба	1	26	0,545	0	0	1502646,50	512883,60	1502646,50	512883,60	0	1	18	18	2,58	22	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	14,37179	0,0343140	0,9453781	0,9453781
0114	Организованный	Труба	1	26	0,45	0	0	1502638,10	512891,70	1502638,10	512891,70	0	1	14,3	14,3	1,59	22	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	21,82784	0,0321180	0,6222927	0,6222927
0115	Организованный	Труба	1	26	0,63	0	0	1502650,50	512891,50	1502650,50	512891,50	0	1	17,5	17,5	4,46	22	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	55,10989	0,2274600	5,6648459	5,6648459
0116	Организованный	Труба	1	26	0,63	0	0	1502646,00	512895,80	1502646,00	512895,80	0	1	14,6	14,6	3,13	22	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	34,14652	0,0989080	2,3308264	2,3308264
0117	Организованный	Труба	1	26	0,545	0	0	1502640,50	512901,00	1502640,50	512901,00	0	1	8,68	8,68	2,22	20	1,3	2902	Взвешенные вещества	7,43333	0,0165020	0,4546433	0,4546433
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	36,46667	0,0809560	2,2304026	2,2304026
0119	Организованный	Труба	1	20	0,56	0	0	1502743,10	513011,10	1502743,10	513011,10	0	1	19,2	19,2	1,64	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,40550	0,0113160	0,2598245	0,2598245
																			2930	Пыль абразивная	2,46850	0,0037720	0,0866082	0,0866082
0120	Организованный	Труба	1	20	0,56	0	0	1502739,20	512957,60	1502739,20	512957,60	0	1	15,5	15,5	3,36	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,75385	0,0241920	0,1621637	0,1621637
																			2930	Пыль абразивная	2,15384	0,0067200	0,0450454	0,0450454

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0121	Организованный	Труба	1	25	0,56	0	0	1502619,40	513041,80	1502619,40	513041,80	0	1	15,7	15,7	3,36	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	44,32564	0,1387680	3,7986908	3,7986908
0122	Организованный	Труба	1	26	0,8	0	0	1502650,60	512960,80	1502650,60	512960,80	0	1	14,6	14,6	5,94	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	35,20293	0,1948320	3,6928457	3,6928457
0124	Организованный	Труба	1	23	0,56	0	0	1502660,90	513108,40	1502660,90	513108,40	0	1	16,3	16,3	3,82	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	159,80842	0,5687980	7,7832044	7,7832044
0125	Организованный	Труба	1	20	0,56	0	0	1502683,50	513104,40	1502683,50	513104,40	0	1	18,2	18,2	3,68	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	69,09597	0,2377280	3,0989271	3,0989271
0126	Организованный	Труба	1	20	0,71	0	0	1502647,20	512957,90	1502647,20	512957,90	0	1	15,2	15,2	5,38	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	18,56740	0,0930740	2,3501557	2,3501557
0127	Организованный	Труба	1	23	0,56	0	0	1502672,10	513114,10	1502672,10	513114,10	0	1	13,1	13,1	3,41	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	132,86960	0,4221580	4,5015552	4,5015552
0128	Организованный	Труба	1	7	0,56	0	0	1502646,50	513090,90	1502646,50	513090,90	0	1	2,8	2,8	0,61	18	1,3	2936	Пыль древесная	43,49011	0,0248880	0,0189945	0,0189945
0129	Организованный	Труба	1	20	0,63	0	0	1502720,60	512983,10	1502720,60	512983,10	0	1	16,4	16,4	3,32	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,18571	0,0129480	0,2593071	0,2593071
																			2930	Пыль абразивная	1,28791	0,0039840	0,0797868	0,0797868
0130	Организованный	Труба	1	35	0,9	0	0	1502730,00	513025,40	1502730,00	513025,40	0	1	1,3	1,3	0,824	450	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	136,12785	0,0423544	1,7260750	1,7260750
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	22,12081	0,0068826	0,2804870	0,2804870
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	335,35621	0,1043417	4,3569600	4,3569600
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00007	2,02e-08	0,0000010	0,0000010
0132	Организованный	Труба	1	20	0,71	0	0	1502668,60	513012,40	1502668,60	513012,40	0	1	10,4	10,4	3,83	24	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	36,11868	0,1271560	1,8392861	1,8392861
0133	Организованный	Труба	1	21	0,71	0	0	1502734,60	513002,20	1502734,60	513002,20	0	1	15,3	15,3	4,57	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	9,61722	0,0406730	0,9338846	0,9338846
																			2930	Пыль абразивная	3,02564	0,0127960	0,2938064	0,2938064
0135	Организованный	Труба	1	20	0,71	0	0	1502639,60	512998,80	1502639,60	512998,80	0	1	78,76	78,76	31,761	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00683	0,0001986	0,0038758	0,0038758

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00045	0,0000130	0,0002885	0,0002885
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00176	0,0000511	0,0002946	0,0002946
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00115	0,0000336	0,0001934	0,0001934
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00199	0,0000578	0,0012227	0,0012227
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00069	0,0000200	0,0001151	0,0001151
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00003	0,0000009	0,0000049	0,0000049
0138	Организованный	Труба	1	24	0,35	0	0	1502656,90	513045,30	1502656,90	513045,30	0	1	23,11	23,11	2,222	450	1,3	0123	Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,25129	0,0044059	0,0463140	0,0463140
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,52536	0,0012798	0,0091220	0,0091220
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,24791	0,0002080	0,0014820	0,0014820
																			0330	Сера диоксид	18,96170	0,0159091	0,1134000	0,1134000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	35,13154	0,0294758	0,2101040	0,2101040
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	65,41786	0,0548864	0,3912300	0,3912300
																			2930	Пыль абразивная	2,26504	0,0019004	0,0199764	0,0199764
0139	Организованный	Труба	1	18,7	0,2	0	0	1502650,10	513039,00	1502650,10	513039,00	0	1	21,84	21,84	4,467	25	1,3	1052	Метанол	0,00464	0,0000190	0,0054190	0,0054190
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,00024	0,0000010	0,0020950	0,0020950
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метиленоксид)	0,00024	0,0000010	0,0020230	0,0020230
																			2902	Взвешенные вещества	6,87692	0,0281421	0,7846175	0,7846175
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	32,45617	0,1328188	3,7030626	3,7030626

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0140	Организованный	Труба	1	60	1,7	0	0	1502602,90	513133,60	1502602,90	513133,60	0	1	3,46	3,46	2,204	450	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	569,68940	0,4741045	0,8936280	0,8936280
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	92,57455	0,0770420	0,1452150	0,1452150
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1078,17087	0,8972708	2,4075960	2,4075960
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00012	0,0000001	0,0000010	0,0000010
0141	Организованный	Труба	1	24	0,54	0	0	1502631,90	513029,10	1502631,90	513029,10	0	1	6,79	6,79	1,554	85	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	103,69327	0,1228800	0,8242400	0,8242400
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	16,57590	0,0196430	0,1339390	0,1339390
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	141,68376	0,1679000	1,1448000	1,1448000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	4,63e-08	2,37e-10	2,37e-10
0143	Организованный	Труба	1	20	0,63	0	0	1502700,40	513067,90	1502700,40	513067,90	0	1	11,9	11,9	3,17	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,47363	0,0161670	0,3190009	0,3190009
																			2930	Пыль абразивная	2,57582	0,0076080	0,1501181	0,1501181
0144	Организованный	Труба	1	20	0,56	0	0	1502737,10	513019,40	1502737,10	513019,40	0	1	14	14	3,5	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	79,42125	0,2590000	1,9459189	1,9459189
0145	Организованный	Труба	1	20	0,71	0	0	1502639,60	513020,60	1502639,60	513020,60	0	1	13,1	13,1	5,33	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	26,18755	0,1300520	1,5178629	1,5178629
0146	Организованный	Труба	1	20	0,71	0	0	1502709,60	512956,20	1502709,60	512956,20	0	1	17,4	17,4	6,16	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	38,93333	0,2242240	5,4268486	5,4268486
0147	Организованный	Труба	1	24	2	0	0	1502690,70	512922,90	1502690,70	512922,90	0	1	9,05	9,05	28,417	20	1,3	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,63040	0,3608959	2,3386054	2,3386054
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,11806	0,0031259	0,0202558	0,0202558
																			2902	Взвешенные вещества	3,64908	0,0966178	0,6260833	0,6260833
0148	Организованный	Труба	1	24	2	0	0	1502613,60	512912,00	1502613,60	512912,00	0	1	6,3	6,3	19,782	22	1,3	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,28224	0,1699274	1,1011295	1,1011295

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,08212	0,0015034	0,0097420	0,0097420
																			2902	Взвешенные вещества	2,48535	0,0454986	0,2948309	0,2948309
0149	Организованный	Труба	1	24	2	0	0	1501406,80	511960,20	1501406,80	511960,20	0	1	9,78	9,78	30,709	25	1,3	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,37669	0,2637920	1,7093722	1,7093722
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,08296	0,0023339	0,0151237	0,0151237
																			2902	Взвешенные вещества	2,51064	0,0706312	0,4576902	0,4576902
6565	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18,7	0	0	0	1502562,50	512993,50	1502650,50	512902,50	1	1	0	0	0	0	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,1453330	2,7956400	2,7956400
6575	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18,7	0	0	0	1502719,00	513023,60	1502748,30	512997,70	1	1	0	0	0	0	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	1,4000000	7,0560000	7,0560000
6576	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18,7	0	0	0	1502684,00	512984,50	1502702,00	512964,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000415	0,0004303	0,0004303
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000032	0,0006240	0,0006240
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000179	0,0001856	0,0001856
Площадка: 1 УВЗ Цех: 585 Литейный цех №5																								
0471	Организованный	Труба	1	20	0,28	0	0	1503340,00	513632,40	1503340,00	513632,40	0	1	12,64	12,64	0,704	20	1,3	2902	Взвешенные вещества	8,55025	0,0056085	0,0200290	0,0200290
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,39041	0,0264939	0,0946149	0,0946149
0472	Организованный	Труба	1	20	0,5	0	0	1503317,90	513660,00	1503317,90	513660,00	0	1	12,84	12,84	2,5209	99	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,10059	0,0042550	0,0303143	0,0303143
																			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	0,94730	0,0013000	0,0092617	0,0092617
																			0138	Магний оксид (Окись магния)	0,13845	0,0001900	0,0013536	0,0013536
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,59316	0,0008140	0,0057993	0,0057993

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,30419	0,0113960	0,0811897	0,0811897
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,34943	0,0018518	0,0131933	0,0131933
																			0330	Сера диоксид	7,54926	0,0103600	0,0738088	0,0738088
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,42306	0,0239100	0,1703444	0,1703444
																			2902	Взвешенные вещества	14,15487	0,0194250	0,1383915	0,1383915
0473	Организованный	Труба	1	20	0,5	0	0	1503324,30	513616,80	1503324,30	513616,80	0	1	7,82	7,82	1,5356	98	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,10006	0,0023730	0,0169062	0,0169062
																			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	0,88498	0,0010000	0,0071244	0,0071244
																			0138	Магний оксид (Окись магния)	0,16815	0,0001900	0,0013536	0,0013536
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,30974	0,0003500	0,0024935	0,0024935
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,96013	0,0056048	0,0399308	0,0399308
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,80602	0,0009108	0,0064888	0,0064888
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,91625	0,0134650	0,0959300	0,0959300
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,29027	0,0003280	0,0023368	0,0023368
																			2902	Взвешенные вещества	10,40028	0,0117520	0,0837259	0,0837259
0474	Организованный	Труба	1	20	0,63	0	0	1503265,40	513553,10	1503265,40	513553,10	0	1	3,57	3,57	1,111	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,42700	0,0004346	0,0030960	0,0030960
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,10582	0,0001077	0,0007670	0,0007670
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,02397	0,0000244	0,0001740	0,0001740
0475	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503327,20	513606,90	1503327,20	513606,90	0	1	10,62	10,62	1,194	23	1,3	2902	Взвешенные вещества	6,65006	0,0073232	0,0521734	0,0521734

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	9	10	11													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	16,51673	0,0181886	0,1295829	0,1295829
0476	Организованный	Труба	1	20	0,56	0	0	1503345,10	513607,90	1503345,10	513607,90	0	1	13,77	13,77	3,036	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,10658	0,0226992	0,0201843	0,0201843
																			2902	Взвешенные вещества	8,15715	0,0228408	0,0203100	0,0203100
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	32,96117	0,0922944	0,0820681	0,0820681
0477	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503338,40	513615,40	1503338,40	513615,40	0	1	13,27	13,27	1,497	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	16,60501	0,0230039	0,1185896	0,1185896
																			2930	Пыль абразивная	27,48290	0,0380737	0,1962775	0,1962775
0478	Организованный	Труба	1	20	1,25	0	0	1503278,90	513676,10	1503278,90	513676,10	0	1	0,84	0,84	1,028	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	152,65988	0,1286579	8,2518570	8,2518570
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	24,80722	0,0209069	1,3409270	1,3409270
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	321,77422	0,2711832	17,3932850	17,3932850
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00005	4,60e-08	0,0000030	0,0000030
0479	Организованный	Труба	1	20	0,2	0	0	1503307,10	513604,80	1503307,10	513604,80	0	1	16,9	16,9	0,531	60	1,3	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	296,07581	0,1288890	0,4602880	0,4602880
0482	Организованный	Труба	1	20	0,45	0	0	1503281,20	513580,70	1503281,20	513580,70	0	1	13,1	13,1	2,083	30	1,3	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	47,95493	0,0900000	1,2856320	1,2856320
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	359,66194	0,6750000	9,6422400	9,6422400
0484	Организованный	Труба	1	12	0,35	0	0	1503280,60	513617,20	1503280,60	513617,20	0	1	11,55	11,55	1,111	40	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	13,29179	0,0128800	0,1811200	0,1811200
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,15992	0,0020930	0,0294320	0,0294320
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	20,63943	0,0200000	0,2830200	0,2830200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00001	6,06e-09	5,90e-11	5,90e-11
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	21,49937	0,0208333	0,3375000	0,3375000
0485	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503310,70	513586,30	1503310,70	513586,30	0	1	6,72	6,72	0,844	33	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,19137	0,0001441	0,0002800	0,0002800

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0486	Организованный	Труба	1	20	0,28	0	0	1503307,50	513582,90	1503307,50	513582,90	0	1	8,66	8,66	0,533	35	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,30502	0,0001441	0,0003190	0,0003190
0487	Организованный	Труба	1	20	1	0	0	1503270,90	513607,40	1503270,90	513607,40	0	1	10,03	10,03	7,875	25	1,3	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	9,62588	0,0694445	0,9600000	0,9600000
0489	Организованный	Труба	1	20	1	0	0	1503265,80	513601,70	1503265,80	513601,70	0	1	10,03	10,03	7,875	25	1,3	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	9,62588	0,0694445	0,9600000	0,9600000
0490	Организованный	Труба	1	20	0,71	0	0	1503292,60	513578,50	1503292,60	513578,50	0	1	17,55	17,55	6,151	25	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	31,51014	0,1775589	2,5363930	2,5363930
0491	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503301,20	513576,30	1503301,20	513576,30	0	1	11,9	11,9	2,62	23	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	62,77802	0,1516980	1,0807572	1,0807572
0492	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503281,70	513557,20	1503281,70	513557,20	0	1	12,5	12,5	1,78	23	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	23,09451	0,0379140	0,2701145	0,2701145
0493	Организованный	Труба	1	20	0,45	0	0	1503285,80	513561,50	1503285,80	513561,50	0	1	12	12	1,71	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,98755	0,0078660	0,0419667	0,0419667
																			2930	Пыль абразивная	1,73480	0,0027360	0,0145972	0,0145972
0494	Организованный	Труба	1	4,4	0,31	0	0	1503354,90	513650,10	1503354,90	513650,10	0	1	13,5	13,5	0,58	19	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,06447	0,0022040	0,0118064	0,0118064
																			2930	Пыль абразивная	1,17656	0,0006380	0,0034176	0,0034176
0922	Организованный	Труба	1	10	0,25	0	0	1503291,50	513628,50	1503291,50	513628,50	0	1	12,71	12,71	1,222	20	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	316,18136	0,3600000	5,1425280	5,1425280
0923	Организованный	Труба	1	20	0,25	0	0	1503300,50	513638,00	1503300,50	513638,00	0	1	11,05	11,05	0,542	20	1,3	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	316,82954	0,1600000	2,2855680	2,2855680
0924	Организованный	Труба	1	10	0,27	0	0	1503309,50	513649,00	1503309,50	513649,00	0	1	5,82	5,82	0,333	20	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,21272	0,0000660	0,0002990	0,0002990
0926	Организованный	Труба	1	20	0,28	0	0	1503299,50	513603,00	1503299,50	513603,00	0	1	12,04	12,04	0,741	80	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,58422	0,0020540	0,0430400	0,0430400
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,58248	0,0003338	0,0069940	0,0069940
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,14213	0,0063852	0,1337960	0,1337960
																			0703	Бенз/а/пирен	2,79e-06	1,60e-09	3,30e-08	3,30e-08

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0927	Организованный	Труба	1	20	0,16	0	0	1503308,00	513615,50	1503308,00	513615,50	0	1	10,7	10,7	0,215	20	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,09984	0,0000200	0,0000710	0,0000710
0928	Организованный	Труба	1	20	0,31	0	0	1503324,00	513628,00	1503324,00	513628,00	0	1	13,63	13,63	1,028	23	1,3	2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,08016	0,0000760	0,0005440	0,0005440
0929	Организованный	Труба	1	20	0,24	0	0	1503356,00	513656,00	1503356,00	513656,00	0	1	15,36	15,36	0,619	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	46,33352	0,0264519	0,0236160	0,0236160
																			2902	Взвешенные вещества	114,35220	0,0652839	0,0582850	0,0582850
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,37015	0,0230474	0,0205770	0,0205770
0930	Организованный	Труба	1	18	0,35	0	0	1503328,00	513640,50	1503328,00	513640,50	0	1	26,54	26,54	2,981	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,66001	0,0228345	0,1626822	0,1626822
																			2902	Взвешенные вещества	5,67333	0,0169122	0,1204892	0,1204892
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	30,96665	0,0923116	0,6576647	0,6576647
0931	Организованный	Труба	1	20	0,63	0	0	1503334,50	513650,50	1503334,50	513650,50	0	1	3,3	3,3	1,028	60	1,3	0330	Сера диоксид	3,78986	0,0031940	0,0227590	0,0227590
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,15149	0,0026560	0,0189190	0,0189190
0932	Организованный	Труба	1	15	0,35	0	0	1503348,00	513639,50	1503348,00	513639,50	0	1	14,44	14,44	1,389	20	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,03091	0,0000400	0,0000720	0,0000720
6587	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1503265,00	513591,00	1503296,50	513625,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0007472	0,0058479	0,0058479
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000056	0,0000199	0,0000199
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000075	0,0000266	0,0000266
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0029333	0,0115890	0,0115890
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0004767	0,0028480	0,0028480
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0036333	0,0242230	0,0242230

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0001920	0,0018240	0,0018240
6588	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1503285,70	513586,50	1503318,00	513620,90	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0003912	0,0028166	0,0028166
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000286	0,0002062	0,0002062
6589	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15,7	0	0	0	1503286,00	513569,50	1503322,50	513604,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0146072	0,4586910	0,4586910
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0023737	0,0745370	0,0745370
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0401892	1,2620160	1,2620160
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	9,20e-09	0,0000003	0,0000003
Площадка: 1 УВЗ Цех: 590 Литейный цех №6																								
0558	Организованный	Труба	1	10	0,66	0	0	1502781,00	513082,00	1502781,00	513082,00	0	1	17,06	17,06	5,833	120	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	4,97654	0,0201646	0,0500526	0,0500526
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	4,62935	0,0187578	0,0465606	0,0465606
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1,85173	0,0075031	0,0186242	0,0186242
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,44213	0,0301550	0,6348921	0,6348921
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,20839	0,0048963	0,1031595	0,1031595
																			0330	Сера диоксид	5,78667	0,0234472	0,0582007	0,0582007
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	30,25333	0,1225844	1,2706474	1,2706474
																			0703	Бенз/а/пирен	2,97e-06	1,20e-08	0,0003029	0,0003029
																			2902	Взвешенные вещества	0,46294	0,0018758	0,0046561	0,0046561
0559	Организованный	Труба	1	12,5	0,9	0	0	1502820,00	513061,00	1502820,00	513061,00	0	1	13	13	8,270243	66	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,52792	0,0035160	0,0088410	0,0088410
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	1,69682	0,0113010	0,0284170	0,0284170

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00434	0,0000289	0,0000730	0,0000730
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,03313	0,0401813	0,1010400	0,1010400
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,98039	0,0065295	0,0164190	0,0164190
																			0330	Сера диоксид	23,56693	0,1569583	0,3946870	0,3946870
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,79623	0,1318450	0,3315370	0,3315370
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00002	0,0000001	0,0000002	0,0000002
																			2902	Взвешенные вещества	8,29556	0,0552493	0,1389300	0,1389300
0560	Организованный	Труба	1	11	0,6	0	0	1502850,00	513093,00	1502850,00	513093,00	0	1	34,4	34,4	9,722	32	1,3	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2,49035	0,0216710	0,0296530	0,0296530
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,99632	0,0086700	0,0118610	0,0118610
																			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3,73581	0,0325090	0,0444790	0,0444790
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,95105	0,0082760	0,0117440	0,0117440
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,15445	0,0013440	0,0019080	0,0019080
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,26408	0,0110000	0,0148750	0,0148750
0561	Организованный	Труба	1	15	1,65	0	0	1502888,00	513201,00	1502888,00	513201,00	0	1	14,5	14,5	41,667	30	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,96497	0,0737681	41,8527290	41,8527290
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,31931	0,0119873	6,8010680	6,8010680
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,50221	0,1690200	95,8944360	95,8944360
																			0703	Бенз/а/пирен	8,26e-07	3,10e-08	0,0000180	0,0000180

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0562	Организованный	Труба	1	15	0,45	0	0	1502820,00	513057,00	1502820,00	513057,00	0	1	12,23	12,23	1,944	25	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,21635	0,0003853	0,0001390	0,0001390
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00635	0,0000113	0,0000040	0,0000040
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00635	0,0000113	0,0000040	0,0000040
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00741	0,0000132	0,0000050	0,0000050
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00118	0,0000021	0,0000010	0,0000010
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00528	0,0000094	0,0000030	0,0000030
0563	Организованный	Труба	1	5	0,4	0	0	1502866,50	513165,50	1502866,50	513165,50	0	1	11,06	11,06	1,389	20	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,05100	0,0000660	0,0000880	0,0000880
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00541	0,0000070	0,0000090	0,0000090
0564	Организованный	Труба	1	15	1	0	0	1502878,00	513209,00	1502878,00	513209,00	0	1	18	18	14,137167	30	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	24,00947	0,3058194	1,5174758	1,5174758
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5,45635	0,0695000	0,2703096	0,2703096
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,81444	0,1250109	0,6950469	0,6950469
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,59485	0,0203143	0,1143635	0,1143635
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	10,46811	0,1333370	0,7565008	0,7565008
																			0330	Сера диоксид	24,00947	0,3058194	0,9300715	0,9300715
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	118,12663	1,5046317	6,9408879	6,9408879
																			2902	Взвешенные вещества	290,48206	3,7000000	18,1896240	18,1896240
0565	Организованный	Труба	1	3	0,35	0	0	1502788,00	513141,00	1502788,00	513141,00	0	1	9,84	9,84	1,119	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	48,32137	0,0498701	0,2122072	0,2122072

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	76,36728	0,0788149	0,3353732	0,3353732
0566	Организованный	Труба	1	2,3	1,71	0	0	1502844,00	513091,00	1502844,00	513091,00	0	1	9,73	9,73	1,746	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	21,93028	0,0356766	0,1518111	0,1518111
																			2902	Взвешенные вещества	9,03647	0,0147007	0,0625545	0,0625545
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,99682	0,0650676	0,2768756	0,2768756
0567	Организованный	Труба	1	15	0,7	0	0	1502803,00	513158,00	1502803,00	513158,00	0	1	19,71	19,71	2,944	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,20076	0,0194206	0,0826386	0,0826386
																			2930	Пыль абразивная	4,07884	0,0110007	0,0468101	0,0468101
0568	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502849,00	513112,00	1502849,00	513112,00	0	1	17,61	17,61	2,002	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,33588	0,0061595	0,0283940	0,0283940
																			2930	Пыль абразивная	3,63944	0,0067200	0,0309777	0,0309777
0569	Организованный	Труба	1	12	1,8	0	0	1502858,00	513106,00	1502858,00	513106,00	0	1	8,6	8,6	3,93	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	24,17289	0,0888180	0,4094331	0,4094331
0570	Организованный	Труба	1	12	0,8	0	0	1502862,00	513109,00	1502862,00	513109,00	0	1	10,3	10,3	3,75	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	34,52374	0,1210400	0,5579701	0,5579701
0571	Организованный	Труба	1	15	0,8	0	0	1502855,00	513102,00	1502855,00	513102,00	0	1	10,77	10,77	5,41	19	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	43,36384	0,2193334	1,0059000	1,0059000
0572	Организованный	Труба	1	12	0,8	0	0	1502847,00	513085,00	1502847,00	513085,00	0	1	10,51	10,51	5,278	25	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	38,88142	0,1880000	0,8622000	0,8622000
0573	Организованный	Труба	1	15	0,6	0	0	1502838,50	513099,50	1502838,50	513099,50	0	1	16,91	16,91	4,778	25	1,3	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04478	0,0001960	0,8981250	0,8981250
0574	Организованный	Труба	1	14	0,56	0	0	1502767,00	513089,00	1502767,00	513089,00	0	1	7,44	7,44	1,6	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	29,05788	0,0428800	0,1216420	0,1216420
																			2902	Взвешенные вещества	16,44447	0,0242667	0,0688397	0,0688397
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,57509	0,0584000	0,1656690	0,1656690
0575	Организованный	Труба	1	12	0,9	0	0	1502843,00	513139,00	1502843,00	513139,00	0	1	9,84	9,84	6,781	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	48,75507	0,3049190	0,8649942	0,8649942
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,92025	0,0182635	0,0518099	0,0518099

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,35962	0,0710442	0,2015382	0,2015382
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,84594	0,0115447	0,0327500	0,0327500
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	21,64885	0,1353940	0,3840857	0,3840857
																			0330	Сера диоксид	0,12649	0,0007911	0,0022442	0,0022442
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	92,92015	0,5811317	1,6485544	1,6485544
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,03794	0,0002373	0,0006732	0,0006732
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	17,81782	0,1114344	0,3161171	0,3161171
0576	Организованный	Труба	1	3,5	0,315	0	0	1502832,00	513070,00	1502832,00	513070,00	0	1	10,69	10,69	0,833	50	1,3	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,01704	0,0000120	0,0000080	0,0000080
0577	Организованный	Труба	1	11	0,56	0	0	1502814,00	513121,00	1502814,00	513121,00	0	1	4,98	4,98	1,085	25	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,74717	0,0037246	0,0158490	0,0158490
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,60887	0,0006052	0,0025750	0,0025750
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,11832	0,0090634	0,0385670	0,0385670
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0827	Организованный	Труба	1	18	0,9	0	0	1503002,00	513439,00	1503002,00	513439,00	0	1	39,68	39,68	13,577	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06040	0,0007513	0,0100777	0,0100777
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05021	0,0006245	0,0083768	0,0083768
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,08293	0,0010315	0,0138360	0,0138360
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01347	0,0001676	0,0022480	0,0022480
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	1,16289	0,0144640	0,1940143	0,1940143

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0828	Организованный	Труба	1	20	0,4	0	0	1503000,00	513450,00	1503000,00	513450,00	0	1	9,84	9,84	1,236	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,10827	0,0001226	0,0006230	0,0006230
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,08090	0,0000916	0,0004660	0,0004660
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00300	0,0000034	0,0000170	0,0000170
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00804	0,0000091	0,0000460	0,0000460
0829	Организованный	Труба	1	20	0,28	0	0	1503013,00	513407,00	1503013,00	513407,00	0	1	15,5	15,5	0,7	16	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,56337	0,0043400	0,0036872	0,0036872
																			2930	Пыль абразивная	3,70513	0,0024500	0,0020815	0,0020815
0830	Организованный	Труба	1	18	0,9	0	0	1502966,00	513404,00	1502966,00	513404,00	0	1	5,98	5,98	3,391	23	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,03709	0,0001160	0,0015560	0,0015560
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06037	0,0001888	0,0025320	0,0025320
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,08278	0,0002589	0,0034727	0,0034727
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,05992	0,0001874	0,0025130	0,0025130
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00972	0,0000304	0,0004080	0,0004080
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,06363	0,0001990	0,0026693	0,0026693
																			2930	Пыль абразивная	1,09445	0,0034229	0,0459135	0,0459135
0831	Организованный	Труба	1	18	0,9	0	0	1503009,00	513448,00	1503009,00	513448,00	0	1	11,9	11,9	3,53	17	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,63004	0,0187090	0,0765258	0,0765258
																			2930	Пыль абразивная	9,13553	0,0303580	0,1241739	0,1241739
0833	Организованный	Труба	1	8	0,16	0	0	1502939,00	513330,00	1502939,00	513330,00	0	1	16,17	16,17	0,325	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,70890	0,0005088	0,0011160	0,0011160
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,11184	0,0000333	0,0000760	0,0000760
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,03325	0,0000099	0,0000210	0,0000210

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,02183	0,0000065	0,0000140	0,0000140
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,49742	0,0001481	0,0003320	0,0003320
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,01310	0,0000039	0,0000080	0,0000080
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00067	0,0000002	0,0000003	0,0000003
0834	Организованный	Труба	1	18	0,9	0	0	1502970,00	513408,00	1502970,00	513408,00	0	1	4,89	4,89	2,772	23	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,07510	0,0001920	0,0025755	0,0025755
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,05965	0,0001525	0,0020455	0,0020455
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05820	0,0001488	0,0019959	0,0019959
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,05003	0,0001279	0,0017160	0,0017160
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00814	0,0000208	0,0002790	0,0002790
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,08167	0,0002088	0,0028008	0,0028008
																			2930	Пыль абразивная	1,21000	0,0030935	0,0414950	0,0414950
0835	Организованный	Труба	1	24	0,28	0	0	1502950,00	513400,00	1502950,00	513400,00	0	1	7,77	7,77	0,478	25	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	3,89131	0,0017040	0,0228570	0,0228570
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	12,59879	0,0055170	0,0782460	0,0782460
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01279	0,0000056	0,0000150	0,0000150
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,07468	0,0022222	0,0059620	0,0059620
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,82462	0,0003611	0,0009690	0,0009690
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,03197	0,0000140	0,0022360	0,0022360
																			2930	Пыль абразивная	7,76434	0,0034000	0,0456060	0,0456060

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0836	Организованный	Труба	1	18	0,9	0	0	1502989,00	513427,00	1502989,00	513427,00	0	1	12,84	12,84	7,23	25	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00906	0,0000600	0,0008048	0,0008048
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,18557	0,0012291	0,0164866	0,0164866
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05239	0,0003470	0,0046545	0,0046545
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	1,07193	0,0070999	0,0952352	0,0952352
0838	Организованный	Труба	1	24	0,4	0	0	1502973,00	513375,00	1502973,00	513375,00	0	1	9,09	9,09	1,142	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,62101	0,0006497	0,0032120	0,0032120
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,46406	0,0004855	0,0024000	0,0024000
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,01721	0,0000180	0,0000890	0,0000890
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,04598	0,0000481	0,0002380	0,0002380
0839	Организованный	Труба	1	20	0,28	0	0	1502987,00	513389,50	1502987,00	513389,50	0	1	9,47	9,47	0,583	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,61330	0,0035321	0,0945870	0,0945870
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,18443	0,0000985	0,0019100	0,0019100
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1,05394	0,0005629	0,0109150	0,0109150
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,05261	0,0000281	0,0005460	0,0005460
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,29345	0,0017590	0,0341080	0,0341080
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,18106	0,0000967	0,0018720	0,0018720
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,18319	0,0001068	0,0069020	0,0069020

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0840	Организованный	Труба	1	20	0,355	0	0	1502992,00	513394,00	1502992,00	513394,00	0	1	10,67	10,67	1,056	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,65109	0,0035321	0,0945870	0,0945870
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,10182	0,0000985	0,0019100	0,0019100
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,58186	0,0005629	0,0109150	0,0109150
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,02905	0,0000281	0,0005460	0,0005460
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,81826	0,0017590	0,0341080	0,0341080
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,09996	0,0000967	0,0018720	0,0018720
0841	Организованный	Труба	1	18	0,9	0	0	1503014,00	513452,00	1503014,00	513452,00	0	1	8,1	8,1	4,59	17	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,20513	0,0224910	0,0919954	0,0919954
																			2930	Пыль абразивная	3,39927	0,0146880	0,0600786	0,0600786
0864	Организованный	Труба	1	8	0,25	0	0	1503003,00	513398,50	1503003,00	513398,50	0	1	5,1	5,1	0,25	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,38901	0,0010052	0,0022290	0,0022290
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,28730	0,0000658	0,0001510	0,0001510
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,08951	0,0000205	0,0000410	0,0000410
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,05851	0,0000134	0,0000270	0,0000270
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	1,27758	0,0002926	0,0006620	0,0006620
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,03493	0,0000080	0,0000160	0,0000160
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00131	0,0000003	0,0000010	0,0000010
0865	Организованный	Труба	1	8	0,25	0	0	1503007,00	513402,50	1503007,00	513402,50	0	1	11,05	11,05	0,542	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,88998	0,0004419	0,0001500	0,0001500
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,22053	0,0001095	0,0000370	0,0000370

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,04995	0,0000248	0,0000080	0,0000080
6591	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1502787,50	513134,00	1502848,00	513193,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0008156	0,0058101	0,0058101
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0004867	0,0034674	0,0034674
6592	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1502808,50	513115,00	1502879,50	513191,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0001110	0,0000160	0,0000160
6594	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1502769,50	513108,00	1502805,50	513072,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0121883	0,0864394	0,0864394
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000036	0,0000254	0,0000254
6595	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1502781,00	513117,50	1502812,50	513084,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0121800	0,2015546	0,2015546
6596	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1502788,00	513125,50	1502823,00	513091,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0046890	0,0058200	0,0058200
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0018760	0,0023280	0,0023280
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0046890	0,0058200	0,0058200
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0001110	0,0000160	0,0000160
6597	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1502926,00	513353,00	1502959,00	513388,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0256410	0,2427097	0,2427097
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000812	0,0000290	0,0000290
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0003613	0,0001300	0,0001300
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0170000	0,1687896	0,1687896
6598	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1502971,50	513399,00	1503011,50	513442,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0035635	0,0252737	0,0252737
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0025275	0,0179256	0,0179256
Площадка: 1 УВЗ Цех: 630 Кузнечный цех №2																								
0910	Организованный	Труба	1	11	0,4	0	0	1502275,00	512323,00	1502275,00	512323,00	0	1	79,62	79,62	10	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,91692	0,0084000	0,5361552	0,5361552

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2930	Пыль абразивная	0,56762	0,0052000	0,3319056	0,3319056
0912	Организованный	Труба	1	15	0,63	0	0	1502409,00	512522,00	1502409,00	512522,00	0	1	3,46	3,46	11,99	16	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,62006	0,0296753	0,2209801	0,2209801
																			2902	Взвешенные вещества	2,54317	0,0288044	0,2144948	0,2144948
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	10,31527	0,1168327	0,8700065	0,8700065
0913	Организованный	Труба	1	16	0,315	0	0	1502334,00	512329,00	1502334,00	512329,00	0	1	1,17	1,17	4,12	21	1,3	2902	Взвешенные вещества	0,17408	0,0006660	0,0023687	0,0023687
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,52442	0,0058320	0,0207430	0,0207430
0914	Организованный	Труба	1	16	0,46	0	0	1502289,50	512397,50	1502289,50	512397,50	0	1	16,72	16,72	2,778	360	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	80,35057	0,0962676	0,3546220	0,3546220
0916	Организованный	Труба	1	15	0,45	0	0	1502356,00	512495,00	1502356,00	512495,00	0	1	2,91	2,91	9,64	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,72579	0,0334650	0,2492004	0,2492004
																			2902	Взвешенные вещества	2,68505	0,0241171	0,1795903	0,1795903
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	11,89014	0,1067970	0,7952747	0,7952747
0917	Организованный	Труба	1	16	0,43	0	0	1502363,50	512405,00	1502363,50	512405,00	0	1	19,14	19,14	2,778	360	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	80,35057	0,0962676	0,3546220	0,3546220
0918	Организованный	Труба	1	15	0,63	0	0	1502408,00	512537,00	1502408,00	512537,00	0	1	4,33	4,33	17	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	12,48319	0,1957246	1,4574830	1,4574830
																			2902	Взвешенные вещества	2,83499	0,0444499	0,3310005	0,3310005
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	10,10062	0,1583682	1,1793045	1,1793045
0919	Организованный	Труба	1	15	0,56	0	0	1502369,00	512502,00	1502369,00	512502,00	0	1	2,09	2,09	9,67	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,42249	0,0218265	0,1625332	0,1625332
																			2902	Взвешенные вещества	1,68383	0,0151712	0,1129739	0,1129739
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	8,84637	0,0797052	0,5935328	0,5935328
0920	Организованный	Труба	1	11	0,44	0	0	1502393,50	512429,50	1502393,50	512429,50	0	1	23,98	23,98	3,644	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,77438	0,0126000	0,6255144	0,6255144
																			2930	Пыль абразивная	2,33652	0,0078000	0,3872232	0,3872232
6631	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1502225,50	512332,00	1502264,50	512293,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0020137	0,0097755	0,0097755

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000139	0,0000399	0,0000399
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000001	0,0000025	0,0000025
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0995336	1,6468916	1,6468916
																			0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0161742	0,2676197	0,2676197
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,2859000	6,0107620	6,0107620
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,3165207	5,8083783	5,8083783
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0003251	0,0006937	0,0006937
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000001	0,0000009	0,0000009
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	4,91e-08	0,0000014	0,0000014
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,5367000	11,6544840	11,6544840
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000807	0,0003951	0,0003951
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0011851	0,0059308	0,0059308
6632	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1502282,50	512394,00	1502322,50	512357,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000527	0,0006301	0,0006301
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000049	0,0000645	0,0000645
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0106230	0,0376690	0,0376690
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0127770	0,0453080	0,0453080
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000256	0,0003400	0,0003400
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0035346	0,0040470	0,0040470
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000099	0,0001035	0,0001035

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6633	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1502330,00	512444,00	1502369,50	512405,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000499	0,0008133	0,0008133
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000013	0,0000172	0,0000172
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,1241140	3,8251113	3,8251113
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0201686	0,6215804	0,6215804
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,3208931	10,0989331	10,0989331
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000152	0,0001599	0,0001599
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000001	0,0000004	0,0000004
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000001	0,0000020	0,0000020
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,1107600	7,8122990	7,8122990
																			2902	Взвешенные вещества	0,00000	0,0571800	3,6784010	3,6784010
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000160	0,0002584	0,0002584
6634	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1502378,00	512499,00	1502418,50	512460,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0530298	0,9886219	0,9886219
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000034	0,0000172	0,0000172
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,2767115	2,8232333	2,8232333
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0449656	0,4587754	0,4587754
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,6824683	7,4613081	7,4613081

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000141	0,0001599	0,0001599
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000001	0,0000004	0,0000004
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000001	0,0000020	0,0000020
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0001424	0,0023610	0,0023610
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0222786	0,4167296	0,4167296
																			3155	Натрия нитрат	0,00000	0,0006950	0,0115210	0,0115210
Площадка: 1 УВЗ Цех: 635 Кузнечный цех №3																								
0080	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1501933,40	512250,60	1501933,40	512250,60	0	1	14,1	14,1	1,18	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,76777	0,0073160	0,0261269	0,0261269
																			2930	Пыль абразивная	1,30989	0,0014160	0,0050569	0,0050569
0081	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1502000,00	512298,70	1502000,00	512298,70	0	1	21,73	21,73	4,905	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,76554	0,0403355	0,3938036	0,3938036
																			2902	Взвешенные вещества	2,17805	0,0100225	0,0978516	0,0978516
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	5,44691	0,0250645	0,2447098	0,2447098
0082	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501995,60	512309,70	1501995,60	512309,70	0	1	18,44	18,44	4,162	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,32850	0,0325191	0,3174905	0,3174905
																			2902	Взвешенные вещества	1,69840	0,0066315	0,0647447	0,0647447
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2,72879	0,0106547	0,1040240	0,1040240
0083	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501991,30	512288,70	1501991,30	512288,70	0	1	17,57	17,57	3,965	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,66050	0,0284951	0,2782033	0,2782033
																			2902	Взвешенные вещества	4,30707	0,0160212	0,1564182	0,1564182
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	6,42760	0,0239090	0,2334284	0,2334284
0084	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1501931,00	512347,00	1501931,00	512347,00	0	1	12,22	12,22	1,942	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00141	0,0000025	0,0000260	0,0000260
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00011	0,0000002	0,0000020	0,0000020

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00006	0,0000001	0,0000010	0,0000010
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00084	0,0000015	0,0000120	0,0000120
0085	Организованный	Труба	1	24	0,315	0	0	1501877,40	512290,50	1501877,40	512290,50	0	1	7,74	7,74	0,603	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,97413	0,0038526	0,0084950	0,0084950
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,47736	0,0002637	0,0005840	0,0005840
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01647	0,0000091	0,0000040	0,0000040
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,27697	0,0001530	0,0002570	0,0002570
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04507	0,0000249	0,0000420	0,0000420
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,70543	0,0009421	0,0015830	0,0015830
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	2,23547	0,0012349	0,0023510	0,0023510
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,05123	0,0000283	0,0000480	0,0000480
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,05123	0,0000283	0,0000480	0,0000480
0086	Организованный	Труба	1	27	0,315	0	0	1501944,70	512287,10	1501944,70	512287,10	0	1	14,7	14,7	0,92	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,22857	0,0035880	0,0384404	0,0384404
																			2930	Пыль абразивная	0,97582	0,0008280	0,0088707	0,0088707
0087	Организованный	Труба	1	80	2,7	0	0	1501856,90	512282,80	1501856,90	512282,80	0	1	1,24	1,24	7,096	220	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	182,81429	0,7183556	46,0832910	46,0832910
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	29,70733	0,1167328	7,4885350	7,4885350
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	342,19943	1,3446480	91,1506080	91,1506080
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00005	0,0000002	0,0000160	0,0000160
1059	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1501895,50	512281,50	1501895,50	512281,50	0	1	18,44	18,44	2,931	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,36618	0,0010000	0,0428544	0,0428544

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2930	Пыль абразивная	0,21971	0,0006000	0,0257126	0,0257126
1062	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501910,50	512335,50	1501910,50	512335,50	0	1	8,88	8,88	2,186	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,44237	0,0041670	0,0007200	0,0007200
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	36,71531	0,0444440	0,0076800	0,0076800
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,73646	0,0069440	0,0012000	0,0012000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	97,52640	0,1180560	0,0204000	0,0204000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1063	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501928,50	512354,50	1501928,50	512354,50	0	1	8,8	8,8	2,167	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,47255	0,0041670	0,0871200	0,0871200
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	37,03723	0,0444440	0,9292800	0,9292800
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,78675	0,0069440	0,1452000	0,1452000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	98,38150	0,1180560	2,4684000	2,4684000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1064	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501952,00	512378,50	1501952,00	512378,50	0	1	8,64	8,64	2,128	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,53619	0,0041670	0,0871200	0,0871200
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	37,71601	0,0444440	0,9292800	0,9292800
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,89281	0,0069440	0,1452000	0,1452000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	100,18454	0,1180560	2,4684000	2,4684000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1065	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501976,00	512402,00	1501976,00	512402,00	0	1	8,64	8,64	2,128	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,53619	0,0041670	0,0475200	0,0475200
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	37,71601	0,0444440	0,5068800	0,5068800

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,89281	0,0069440	0,0792000	0,0792000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	100,18454	0,1180560	1,3464000	1,3464000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1066	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501999,00	512382,50	1501999,00	512382,50	0	1	9,4	9,4	2,313	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,25336	0,0041670	0,0158400	0,0158400
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	34,69939	0,0444440	0,1689600	0,1689600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,42149	0,0069440	0,0264000	0,0264000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	92,17151	0,1180560	0,4488000	0,4488000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1067	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501978,00	512360,50	1501978,00	512360,50	0	1	9,27	9,27	2,281	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,29900	0,0041670	0,0871200	0,0871200
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	35,18618	0,0444440	0,9292800	0,9292800
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,49754	0,0069440	0,1452000	0,1452000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	93,46458	0,1180560	2,4684000	2,4684000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1068	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501954,50	512333,50	1501954,50	512333,50	0	1	8,12	8,12	2	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,76251	0,0041670	0,0871200	0,0871200
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	40,12984	0,0444440	0,9292800	0,9292800
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,26995	0,0069440	0,1452000	0,1452000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	106,59635	0,1180560	2,4684000	2,4684000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1069	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501935,00	512316,00	1501935,00	512316,00	0	1	6,35	6,35	1,564	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,96182	0,0008330	0,0047520	0,0047520
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10,26362	0,0088890	0,0506880	0,0506880
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,60380	0,0013890	0,0079200	0,0079200
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	27,26226	0,0236110	0,1346400	0,1346400
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1070	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501912,50	512293,00	1501912,50	512293,00	0	1	7,92	7,92	1,951	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,77103	0,0008330	0,0142560	0,0142560
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,22773	0,0088890	0,1520640	0,1520640
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,28567	0,0013890	0,0237600	0,0237600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	21,85453	0,0236110	0,4039200	0,4039200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1071	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501924,00	512283,00	1501924,00	512283,00	0	1	7,92	7,92	1,951	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,77103	0,0008330	0,0031680	0,0031680
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,22773	0,0088890	0,0337920	0,0337920
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,28567	0,0013890	0,0052800	0,0052800
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	21,85453	0,0236110	0,0897600	0,0897600
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1072	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501946,50	512305,00	1501946,50	512305,00	0	1	14,45	14,45	3,556	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,96220	0,0058330	0,0332640	0,0332640
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	31,59850	0,0622220	0,3548160	0,3548160
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,93717	0,0097220	0,0554400	0,0554400

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	83,93393	0,1652780	0,9424800	0,9424800
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1073	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1501965,00	512324,00	1501965,00	512324,00	0	1	4,89	4,89	0,778	220	1,3	0330	Сера диоксид	3,08250	0,0013280	0,0022080	0,0022080
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,70689	0,0015970	0,0026570	0,0026570
1074	Организованный	Труба	1	27	0,56	0	0	1501981,00	512341,50	1501981,00	512341,50	0	1	14,45	14,45	3,556	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,96220	0,0058330	0,0443520	0,0443520
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	31,59850	0,0622220	0,4730880	0,4730880
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,93717	0,0097220	0,0739200	0,0739200
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	83,93393	0,1652780	1,2566400	1,2566400
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1076	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1501996,00	512357,50	1501996,00	512357,50	0	1	5,59	5,59	0,889	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,69211	0,0008330	0,0174240	0,0174240
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	18,05658	0,0088890	0,1858560	0,1858560
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,82153	0,0013890	0,0290400	0,0290400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	47,96196	0,0236110	0,4936800	0,4936800
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1077	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1502012,00	512372,00	1502012,00	512372,00	0	1	5,8	5,8	0,922	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,63154	0,0008330	0,0142560	0,0142560
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	17,41030	0,0088890	0,1520640	0,1520640
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,72054	0,0013890	0,0237600	0,0237600

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	46,24531	0,0236110	0,4039200	0,4039200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1078	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1501901,50	512326,50	1501901,50	512326,50	0	1	26,91	26,91	4,278	220	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,70369	0,0016670	0,0253440	0,0253440
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,50458	0,0177780	0,2703360	0,2703360
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,17267	0,0027780	0,0422400	0,0422400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,93370	0,0472220	0,7180800	0,7180800
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
1079	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1501925,00	512307,00	1501925,00	512307,00	0	1	9,61	9,61	1,528	80	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	3,55417	0,0042000	0,0465700	0,0465700
1080	Организованный	Труба	1	27	0,45	0	0	1501876,50	512304,50	1501876,50	512304,50	0	1	10,1	10,1	1,606	80	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	3,38155	0,0042000	0,0465700	0,0465700
2377	Организованный	Труба	1	3	0,05	0	0	1501869,00	512299,00	1501869,00	512299,00	0	1	192,61	192,61	0,378	20	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,12890	0,0000454	0,0000002	0,0000002
6635	Неорганизованный	Неорганизованный	1	21,2	0	0	0	1501906,00	512301,00	1501948,00	512343,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0304300	0,0920203	0,0920203
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001556	0,0016348	0,0016348
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0120700	0,0364997	0,0364997
6636	Неорганизованный	Неорганизованный	1	21,2	0	0	0	1501928,50	512283,50	1501970,50	512325,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0050869	0,0658400	0,0658400
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0003268	0,0002240	0,0002240
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0001889	0,0001290	0,0001290
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0020179	0,0403038	0,0403038
6637	Неорганизованный	Неорганизованный	1	21,2	0	0	0	1501961,00	512350,00	1501999,00	512390,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0347374	0,3826010	0,3826010

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6639	Неорганизованный	Неорганизованный	1	21,2	0	0	0	1501979,50	512333,50	1502019,50	512375,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0411685	0,2878110	0,2878110
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000033	0,0000070	0,0000070
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000944	0,0002040	0,0002040
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000313	0,0000002	0,0000002
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0021900	0,0156419	0,0156419
Площадка: 1 УВЗ Цех: 640 Прессовый цех																								
0950	Организованный	Труба	1	30	0,63	0	0	1502564,00	512184,00	1502564,00	512184,00	0	1	17,7	17,7	3,71	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	12,25202	0,0419230	0,9809982	0,9809982
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	30,57582	0,1046220	2,4481548	2,4481548
0953	Организованный	Труба	1	13	0,335	0	0	1502520,00	512212,00	1502520,00	512212,00	0	1	9,46	9,46	0,833	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,02286	0,0023068	0,0024910	0,0024910
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,53530	0,0004085	0,0004410	0,0004410
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,30939	0,0002361	0,0002550	0,0002550
0954	Организованный	Труба	1	15	0,28	0	0	1502515,00	512074,00	1502515,00	512074,00	0	1	15,79	15,79	0,972	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,12616	0,0010028	0,0010830	0,0010830
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,48784	0,0004344	0,0004690	0,0004690
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,12308	0,0001096	0,0001180	0,0001180
2378	Организованный	Труба	1	13	0,315	0	0	1502580,00	512168,00	1502580,00	512168,00	0	1	1,75	1,75	0,136	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1175,04848	0,1464000	0,4743360	0,4743360
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	65,63737	0,0081778	0,0264960	0,0264960
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4488,47812	0,5592222	1,8118800	1,8118800

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	729,37763	0,0908736	0,2944310	0,2944310
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	998,82652	0,1244444	0,4032000	0,4032000
6640	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502437,00	512163,00	1502472,00	512131,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0011431	0,0046085	0,0046085
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0000223	0,0858240	0,0858240
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000036	0,0139460	0,0139460
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0000751	0,2892120	0,2892120
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	4,00e-11	0,0000002	0,0000002
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0348000	0,1547210	0,1547210
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000758	0,0011042	0,0011042
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,1120000	0,4979520	0,4979520
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0007406	0,0029955	0,0029955
6641	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502488,00	512146,50	1502455,00	512179,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0261000	0,1392490	0,1392490
6642	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502509,50	512168,50	1502474,00	512200,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0609000	0,3249140	0,3249140
6643	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502529,50	512183,00	1502491,00	512218,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000600	0,0005900	0,0005900
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0000448	0,2315340	0,2315340
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000073	0,0376240	0,0376240
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0001502	0,7774920	0,7774920
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	7,90e-11	0,0000004	0,0000004
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0609000	0,3249140	0,3249140

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2907	Пыль неорганическая: SiO ₂ >70%	0,00000	0,1120000	0,1499904	0,1499904
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000400	0,0003930	0,0003930
6644	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502541,50	512198,50	1502503,50	512231,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0061050	0,0218182	0,0218182
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0000111	0,0222450	0,0222450
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000018	0,0036150	0,0036150
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0000376	0,0751200	0,0751200
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	2,00e-11	4,03e-08	4,03e-08
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0226200	0,3124780	0,3124780
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0040480	0,0144668	0,0144668
6645	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502555,50	512207,00	1502520,00	512242,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0000223	0,0758570	0,0758570
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000036	0,0123270	0,0123270
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0000751	0,2554080	0,2554080
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	4,00e-11	0,0000001	0,0000001
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0191400	0,4450240	0,4450240
																			2907	Пыль неорганическая: SiO ₂ >70%	0,00000	0,1120000	0,4979520	0,4979520
6646	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502528,00	512131,00	1502483,00	512170,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0110232	0,2062430	0,2062430
6647	Неорганизованный	Неорганизованный	1	16	0	0	0	1502519,50	512097,50	1502568,50	512150,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0013858	0,0238460	0,0238460
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000428	0,0007380	0,0007380
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,4762127	8,2612190	8,2612190

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0761469	1,3424490	1,3424490
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,1191227	2,2739320	2,2739320
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	4,00e-11	0,0000001	0,0000001
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0783000	0,4177460	0,4177460
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,1120000	0,3451392	0,3451392
Площадка: 1 УВЗ Цех: 650 Прессово-сварочный цех																								
0680	Организованный	Труба	1	22	0,23	0	0	1501307,20	512175,50	1501307,20	512175,50	0	1	9,37	9,37	0,389	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06622	0,0000236	0,0001700	0,0001700
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00533	0,0000019	0,0000001	0,0000001
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,64400	0,0002295	0,0016520	0,0016520
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,10467	0,0000373	0,0002690	0,0002690
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,96531	0,0014131	0,0101750	0,0101750
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,27724	0,0000988	0,0007120	0,0007120
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,11926	0,0000425	0,0003060	0,0003060
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00477	0,0000017	0,0000120	0,0000120
0685	Организованный	Труба	1	27,5	0,63	0	0	1501185,60	512147,30	1501185,60	512147,30	0	1	15,8	15,8	4,25	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,36117	0,0131750	0,2228262	0,2228262
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,73333	0,0773500	1,3082051	1,3082051
0690	Организованный	Труба	1	27,5	0,63	0	0	1501184,70	512146,50	1501184,70	512146,50	0	1	16,3	16,3	4,35	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,55385	0,0182700	0,3089968	0,3089968
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	16,26374	0,0652500	1,1035603	1,1035603

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2539	Организованный	Труба	1	30	0,273	0	0	1501396,00	512254,50	1501396,00	512254,50	0	1	36,75	36,75	2,15	210	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	53,98211	0,0656000	0,4341600	0,4341600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,77209	0,0106600	0,0705510	0,0705510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	632,39714	0,7685000	1,6960000	1,6960000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000001	2,05e-10	2,05e-10
2550	Организованный	Труба	1	24	0,273	0	0	1501385,50	512277,50	1501385,50	512277,50	0	1	36,75	36,75	2,15	210	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	53,98211	0,0656000	0,4341600	0,4341600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,77209	0,0106600	0,0705510	0,0705510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	632,39714	0,7685000	1,6960000	1,6960000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000001	2,05e-10	2,05e-10
2551	Организованный	Труба	1	24	0,273	0	0	1501371,00	512289,50	1501371,00	512289,50	0	1	36,75	36,75	2,15	210	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	53,98211	0,0656000	0,4341600	0,4341600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,77209	0,0106600	0,0705510	0,0705510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	632,39714	0,7685000	1,6960000	1,6960000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000001	2,05e-10	2,05e-10
2552	Организованный	Труба	1	24	0,273	0	0	1501361,00	512300,50	1501361,00	512300,50	0	1	36,75	36,75	2,15	210	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	53,98211	0,0656000	0,4341600	0,4341600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,77209	0,0106600	0,0705510	0,0705510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	632,39714	0,7685000	1,6960000	1,6960000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000001	2,05e-10	2,05e-10
2553	Организованный	Труба	1	24	0,273	0	0	1501341,50	512316,00	1501341,50	512316,00	0	1	36,75	36,75	2,15	210	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	53,98211	0,0656000	0,4341600	0,4341600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,77209	0,0106600	0,0705510	0,0705510

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	632,39714	0,7685000	1,6960000	1,6960000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000001	2,05e-10	2,05e-10
2554	Организованный	Труба	1	24	0,273	0	0	1501326,00	512326,50	1501326,00	512326,50	0	1	36,75	36,75	2,15	210	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	53,98211	0,0656000	0,4341600	0,4341600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,77209	0,0106600	0,0705510	0,0705510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	632,39714	0,7685000	1,6960000	1,6960000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000001	2,05e-10	2,05e-10
6651	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1501289,50	512176,50	1501379,50	512269,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000120	0,0146240	0,0146240
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000490	0,0008920	0,0008920
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000020	0,0000430	0,0000430
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000121	0,0002590	0,0002590
																			0266	Молибден и его соединения	0,00000	0,0000322	0,0006890	0,0006890
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0002295	0,0082620	0,0082620
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000373	0,0013430	0,0013430
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0014131	0,0508730	0,0508730
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0082068	0,1772430	0,1772430
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000425	0,0015300	0,0015300
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,00000	0,1415925	1,6331845	1,6331845
																			2726	Канифоль талловая	0,00000	0,0092264	0,1056982	0,1056982
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000046	0,0000820	0,0000820

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6652	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1501265,00	512197,00	1501354,00	512284,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0002115	0,0020977	0,0020977
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000154	0,0002130	0,0002130
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0029479	0,0230920	0,0230920
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0004790	0,0037530	0,0037530
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00000	0,0060624	0,0541040	0,0541040
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0001976	0,0021340	0,0021340
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000850	0,0009180	0,0009180
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,5420920	1,5780000	1,5780000
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0004860	0,0000020	0,0000020
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,2017200	0,5068000	0,5068000
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,1120000	1,2797568	1,2797568
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000049	0,0000680	0,0000680
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000179	0,0001418	0,0001418
																			2936	Пыль древесная	0,00000	0,0006500	0,0081900	0,0081900
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,5565480	0,4989600	0,4989600
6653	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1501239,50	512215,50	1501328,00	512309,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0034130	0,0252402	0,0252402
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000089	0,0001730	0,0001730
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0002295	0,0033050	0,0033050
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000373	0,0005370	0,0005370

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0014131	0,0203490	0,0203490
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0002614	0,0025930	0,0025930
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0000425	0,0006120	0,0006120
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	1,1683100	0,0928800	0,0928800
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0435000	0,5415230	0,5415230
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000031	0,0000590	0,0000590
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0006762	0,0049426	0,0049426
6654	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1501317,00	512152,50	1501408,00	512243,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0001817	0,0037830	0,0037830
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000450	0,0009370	0,0009370
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000102	0,0002120	0,0002120
6655	Неорганизованный	Неорганизованный	1	20	0	0	0	1501333,00	512143,50	1501423,00	512233,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000333	0,0003400	0,0003400
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000083	0,0000840	0,0000840
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000070	0,0000220	0,0000220
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000019	0,0000190	0,0000190
Площадка: 1 УВЗ Цех: 660 Цех холодной штамповки																								
0875	Организованный	Труба	1	18	0,45	0	0	1501125,00	512124,00	1501125,00	512124,00	0	1	8,76	8,76	0,993	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,56527	0,0005230	0,0105437	0,0105437
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,09090	0,0000841	0,0016955	0,0016955
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,31587	0,0030679	0,0618490	0,0618490

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,53879	0,0004985	0,0100510	0,0100510
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,47734	0,0032173	0,0648610	0,0648610
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1,18415	0,0010956	0,0220872	0,0220872
0876	Организованный	Труба	1	18	0,45	0	0	1501135,00	512135,00	1501135,00	512135,00	0	1	7,82	7,82	0,886	20	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	335,67977	0,2771111	5,5865600	5,5865600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	54,54802	0,0450306	0,9078160	0,9078160
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	80,75701	0,0666667	1,3440000	1,3440000
																			2962	Пыль бумаги	16,88314	0,0139374	0,2809781	0,2809781
																			2978	Пыль резинового вулканизата	0,34597	0,0002856	0,0057579	0,0057579
																			3722	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)	0,06957	0,0000574	0,0011578	0,0011578
0878	Организованный	Труба	1	3	0,24	0	0	1501220,00	512211,50	1501220,00	512211,50	0	1	11,8	11,8	0,556	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	23,16389	0,0120000	0,0643680	0,0643680
																			2930	Пыль абразивная	15,44259	0,0080000	0,0400030	0,0400030
6661	Неорганизованный	Неорганизованный	1	11	0	0	0	1501142,00	512110,00	1501233,00	512199,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0004980	0,0035856	0,0035856
																			2930	Пыль абразивная	15,25180	0,0002148	0,0015466	0,0015466
6664	Неорганизованный	Неорганизованный	1	11	0	0	0	1501161,00	512088,00	1501248,50	512176,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0160140	0,1208010	0,1208010
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000004	0,0000010	0,0000010
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0001133	0,0000310	0,0000310
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000184	0,0000050	0,0000050
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0026600	0,0267680	0,0267680

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0044561	0,0325950	0,0325950
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000708	0,0000810	0,0000810
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0001247	0,0000340	0,0000340
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0001026	0,0000040	0,0000040
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000005	0,0000001	0,0000001
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0104780	0,0797347	0,0797347
Площадка: 1 УВЗ Цех: 680 Термический цех №1																								
0495	Организованный	Труба	1	15	0,52	0	0	1502963,00	513084,00	1502963,00	513084,00	0	1	21,65	21,65	4,04	25	1,3	2902	Взвешенные вещества	10,07889	0,0373027	0,6655398	0,6655398
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,16996	0,1486720	2,6525464	2,6525464
0496	Организованный	Труба	1	18	0,48	0	0	1502790,50	512912,00	1502790,50	512912,00	0	1	17,05	17,05	3,083	70	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,62878	0,0015429	0,0133300	0,0133300
																			3132	триНатрий фосфат	2,01201	0,0049371	0,0000530	0,0000530
0497	Организованный	Труба	1	5,05	0,28	0	0	1502772,50	512932,00	1502772,50	512932,00	0	1	13,54	13,54	0,833	60	1,3	0155	диНатрий карбонат	4,83226	0,0033000	0,0589250	0,0589250
0498	Организованный	Труба	1	23	0,45	0	0	1503511,00	512923,00	1503511,00	512923,00	0	1	13,4	13,4	1,88	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,04432	0,0088360	0,1113337	0,1113337
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	27,58278	0,0483160	0,6087817	0,6087817
0499	Организованный	Труба	1	23	0,55	0	0	1503569,00	512998,00	1503569,00	512998,00	0	1	8,2	8,2	1,74	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,25897	0,0085260	0,1074277	0,1074277
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	22,99305	0,0372770	0,4696902	0,4696902
0500	Организованный	Труба	1	23	0,45	0	0	1503516,00	512928,00	1503516,00	512928,00	0	1	7,07	7,07	1,008	19	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	33,44274	0,0315168	0,3971116	0,3971116
																			2902	Взвешенные вещества	9,40715	0,0088654	0,1117041	0,1117041
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	41,39341	0,0390096	0,4915209	0,4915209

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0501	Организованный	Труба	1	11,13	0,44	0	0	1502823,00	512940,50	1502823,00	512940,50	0	1	10,72	10,72	1,63	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,91203	0,0013619	0,0007780	0,0007780
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,13661	0,0002040	0,0001060	0,0001060
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,02284	0,0000341	0,0000120	0,0000120
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,03797	0,0000567	0,0000340	0,0000340
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00757	0,0000113	0,0000050	0,0000050
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,16287	0,0002432	0,0001230	0,0001230
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00891	0,0000133	0,0000050	0,0000050
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00040	0,0000006	0,0000002	0,0000002
0502	Организованный	Труба	1	23	0,8	0	0	1503495,00	512952,00	1503495,00	512952,00	0	1	12,83	12,83	6,444	600	1,3	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	4,96245	0,0100000	0,2080000	0,2080000
																			0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	5,51383	0,0111111	0,2312000	0,2312000
0503	Организованный	Труба	1	23	0,9	0	0	1503577,00	513027,00	1503577,00	513027,00	0	1	5,17	5,17	2,971	19	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	4,01457	0,0111512	0,3131260	0,3131260
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	28,87912	0,0802170	2,2524930	2,2524930
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	1,76842	0,0049121	0,1379320	0,1379320
0504	Организованный	Труба	1	23	0,65	0	0	1503547,00	512990,00	1503547,00	512990,00	0	1	19,51	19,51	6,47	70	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,35952	0,0018514	0,0379910	0,0379910
																			0155	диНатрий карбонат	0,30200	0,0015552	0,0319130	0,0319130
																			3132	триНатрий фосфат	0,57525	0,0029623	0,0607860	0,0607860
0505	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503503,00	512961,00	1503503,00	512961,00	0	1	11,16	11,16	2,19	25	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,04431	0,0000889	0,0018240	0,0018240

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0506	Организованный	Труба	1	23	0,3	0	0	1503520,00	512972,00	1503520,00	512972,00	0	1	20,06	20,06	1,417	70	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	4,33493	0,0048890	0,0060940	0,0060940
0507	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503544,00	512993,00	1503544,00	512993,00	0	1	18,22	18,22	3,576	20	1,3	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,20051	0,0040000	0,0072000	0,0072000
0508	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503511,00	512941,00	1503511,00	512941,00	0	1	18,22	18,22	3,576	20	1,3	3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)	2,20084	0,0073330	0,0001530	0,0001530
0509	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1502985,00	512551,00	1502985,00	512551,00	0	1	7,7	7,7	1,31	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,93700	0,0060260	0,0427364	0,0427364
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	13,30843	0,0162440	0,1152025	0,1152025
0510	Организованный	Труба	1	18	0,5	0	0	1502990,00	512555,00	1502990,00	512555,00	0	1	17,69	17,69	3,472	70	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1,42374	0,0039344	0,0279030	0,0279030
																			0155	диНатрий карбонат	1,19591	0,0033048	0,0234380	0,0234380
0511	Организованный	Труба	1	18	0,56	0	0	1502920,00	512480,00	1502920,00	512480,00	0	1	23,69	23,69	5,833	70	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,29916	0,0013889	0,0234950	0,0234950
																			0155	диНатрий карбонат	0,50248	0,0023328	0,0394710	0,0394710
																			3132	триНатрий фосфат	0,50248	0,0023328	0,0394710	0,0394710
0512	Организованный	Труба	1	18	0,25	0	0	1502989,00	512541,00	1502989,00	512541,00	0	1	246,28	246,28	12,083	55	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,26321	0,0026471	0,0375470	0,0375470
																			0155	диНатрий карбонат	0,22129	0,0022255	0,0315570	0,0315570
																			0206	Цинк динитрат (в пересчете на цинк)	49,37751	0,4965840	7,0435480	7,0435480
																			0289	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) (в пересчете на цинк)	9,87550	0,0993168	1,4087100	1,4087100
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	6,62880	0,0666651	0,9455780	0,9455780
																			0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	6,07221	0,0610675	0,9133050	0,9133050
																			3132	триНатрий фосфат	0,42113	0,0042353	0,0600740	0,0600740
0513	Организованный	Труба	1	18	0,7	0	0	1502844,00	512399,00	1502844,00	512399,00	0	1	19,86	19,86	7,639	45	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,12704	0,0008331	0,0140970	0,0140970
																			0155	диНатрий карбонат	0,21343	0,0013997	0,0236830	0,0236830

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,14744	0,0009669	0,0163600	0,0163600
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,84712	0,0121134	0,1660870	0,1660870
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,05898	0,0003868	0,0065440	0,0065440
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,73906	0,0114048	0,1929690	0,1929690
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,85986	0,0056390	0,1201480	0,1201480
																			0308	Ортоборная кислота (ортоборная кислота; бор тригидроксид)	0,04941	0,0003240	0,0054820	0,0054820
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	16,40984	0,1076159	1,8208600	1,8208600
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,29067	0,0019062	0,0322530	0,0322530
																			3132	триНатрий фосфат	0,21343	0,0013997	0,0236830	0,0236830
0515	Организованный	Труба	1	18	0,8	0	0	1502862,00	512421,00	1502862,00	512421,00	0	1	24,33	24,33	12,222	70	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,15861	0,0015429	0,0261050	0,0261050
																			0155	диНатрий карбонат	0,26646	0,0025920	0,0438570	0,0438570
																			3132	триНатрий фосфат	0,26646	0,0025920	0,0438570	0,0438570
0516	Организованный	Труба	1	18	0,78	0	0	1502895,00	512456,00	1502895,00	512456,00	0	1	19,7	19,7	8,345	25	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1,29898	0,0099306	0,0352140	0,0352140
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	20,66716	0,1579987	0,5602635	0,5602635
0517	Организованный	Труба	1	18	0,6	0	0	1502930,00	512487,00	1502930,00	512487,00	0	1	22,15	22,15	7,456	20	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	3,25198	0,0225917	0,3204410	0,3204410
0518	Организованный	Труба	1	18	0,4	0	0	1502938,00	512499,00	1502938,00	512499,00	0	1	19,9	19,9	2,5	20	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00004	0,0000001	0,0000020	0,0000020
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	10,62068	0,0247393	0,4185900	0,4185900
0519	Организованный	Труба	1	18	0,5	0	0	1502943,00	512508,00	1502943,00	512508,00	0	1	14,15	14,15	2,778	40	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,29926	0,0007251	0,0122690	0,0122690
																			0155	диНатрий карбонат	0,50277	0,0012182	0,0206120	0,0206120

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	10,02198	0,0242831	0,4108690	0,4108690
																			3132	триНатрий фосфат	0,50277	0,0012182	0,0206120	0,0206120
0520	Организованный	Труба	1	18	0,5	0	0	1502951,00	512508,00	1502951,00	512508,00	0	1	12,74	12,74	2,5	20	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,03898	0,0000908	0,0000330	0,0000330
																			0308	Ортоборная кислота (ортоборная кислота; бор тригидроксид)	0,16958	0,0003950	0,0001420	0,0001420
																			0371	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	0,03559	0,0000829	0,0000300	0,0000300
0521	Организованный	Труба	1	18	0,5	0	0	1502938,00	512518,50	1502938,00	512518,50	0	1	6,37	6,37	1,25	25	1,3	0303	Аммиак (Азота гидрид)	52,34190	0,0599385	0,8501680	0,8501680
																			0308	Ортоборная кислота (ортоборная кислота; бор тригидроксид)	14,86987	0,0170280	0,2415250	0,2415250
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	382,45298	0,4379600	6,2120280	6,2120280
0522	Организованный	Труба	1	18	0,23	0	0	1502837,00	512404,00	1502837,00	512404,00	0	1	12,4	12,4	0,515	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,97797	0,0004614	0,0004990	0,0004990
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,17317	0,0000817	0,0000650	0,0000650
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,05998	0,0000283	0,0000140	0,0000140
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01208	0,0000057	0,0000030	0,0000030
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,15770	0,0000744	0,0000650	0,0000650
0523	Организованный	Труба	1	18	0,9	0	0	1502885,00	512435,00	1502885,00	512435,00	0	1	18,26	18,26	11,611	50	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,12734	0,0012497	0,0088630	0,0088630
																			0155	диНатрий карбонат	0,21394	0,0020995	0,0148900	0,0148900
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,04472	0,0495070	0,3511040	0,3511040
																			3132	триНатрий фосфат	0,21394	0,0020995	0,0148900	0,0148900

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0524	Организованный	Труба	1	18	0,5	0	0	1502891,00	512441,00	1502891,00	512441,00	0	1	26,89	26,89	5,278	50	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,23692	0,0010569	0,0149900	0,0149900
																			0155	диНатрий карбонат	0,39801	0,0017755	0,0251840	0,0251840
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,14990	0,0006687	0,0094850	0,0094850
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,29810	0,0013298	0,0152850	0,0152850
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00856	0,0000382	0,0005240	0,0005240
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,13878	0,0006191	0,0110570	0,0110570
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	29,97880	0,1337346	0,7148990	0,7148990
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00856	0,0000382	0,0005420	0,0005420
																			3132	триНатрий фосфат	0,39801	0,0017755	0,0251840	0,0251840
0525	Организованный	Труба	1	18	0,5	0	0	1502897,00	512447,00	1502897,00	512447,00	0	1	23,95	23,95	4,7	40	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,13444	0,0005511	0,0018310	0,0018310
																			0155	диНатрий карбонат	0,22586	0,0009259	0,0030770	0,0030770
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	10,52718	0,0431547	0,1433940	0,1433940
																			0205	Цинк сульфат(в пересчете на цинк)	0,00656	0,0000269	0,0000890	0,0000890
																			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	20,88091	0,0855984	0,2844260	0,2844260
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,12531	0,0087124	0,0286380	0,0286380
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00346	0,0000142	0,0000470	0,0000470
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,02754	0,0001129	0,0003750	0,0003750
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,38199	0,0015659	0,0048130	0,0048130
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1,52443	0,0062492	0,0207650	0,0207650
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,42104	0,0017260	0,0057350	0,0057350

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			3132	триНатрий фосфат	0,22586	0,0009259	0,0030770	0,0030770
0527	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503553,50	513005,00	1503553,50	513005,00	0	1	5,5	5,5	1,079	35	1,3	0330	Сера диоксид	1,38856	0,0013280	0,0055400	0,0055400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,66983	0,0015970	0,0066640	0,0066640
																			2868	Эмульсол	0,02928	0,0000280	0,0001160	0,0001160
0528	Организованный	Труба	1	12	0,5	0	0	1503568,70	513014,00	1503568,70	513014,00	0	1	8,21	8,21	1,611	750	1,3	0330	Сера диоксид	12,35128	0,0053100	0,1559670	0,1559670
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	14,42146	0,0062000	0,1880060	0,1880060
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,14189	0,0000610	0,0017920	0,0017920
0529	Организованный	Труба	1	25	0,4	0	0	1502798,20	512858,60	1502798,20	512858,60	0	1	18,79	18,79	2,36	300	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	25,98635	0,0292190	1,8178490	1,8178490
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,22279	0,0047481	0,2954000	0,2954000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	66,80909	0,0751200	4,6649520	4,6649520
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00001	1,40e-08	0,0000010	0,0000010
0531	Организованный	Труба	1	12	0,6	0	0	1502762,50	512923,00	1502762,50	512923,00	0	1	14,74	14,74	4,167	900	1,3	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,03712	0,0000360	0,0002090	0,0002090
																			0330	Сера диоксид	5,47631	0,0053110	0,0175140	0,0175140
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,58787	0,0063890	0,0210680	0,0210680
0591	Организованный	Труба	1	12	0,285	0	0	1502788,50	512935,00	1502788,50	512935,00	0	1	15,24	15,24	0,972	25	1,3	0123	Железо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06738	0,0000600	0,0004268	0,0004268
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,05390	0,0000480	0,0003415	0,0003415
0596	Организованный	Труба	1	18	0,5	0	0	1503522,00	513007,50	1503522,00	513007,50	0	1	14,15	14,15	2,778	25	1,3	0303	Аммиак (Азота гидрид)	24,62252	0,0626630	0,8888120	0,8888120
																			0308	Ортоборная кислота (ортоборная кислота; бор тригидроксид)	6,99504	0,0178020	0,2525040	0,2525040

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	179,91240	0,4578674	6,4643910	6,4643910
2022	Организованный	Труба	1	5	0,51	0	0	1502904,00	513026,00	1502904,00	513026,00	0	1	6,8	6,8	1,389	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,90642	0,0011534	0,0018920	0,0018920
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,16047	0,0002042	0,0002910	0,0002910
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,06696	0,0000852	0,0000610	0,0000610
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,05564	0,0000708	0,0000960	0,0000960
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,01116	0,0000142	0,0000110	0,0000110
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,05847	0,0000744	0,0001360	0,0001360
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,02617	0,0000333	0,0000240	0,0000240
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00110	0,0000014	0,0000010	0,0000010
6681	Неорганизованный	Неорганизованный	1	24	0	0	0	1502754,50	512883,00	1502816,50	512951,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0279665	0,1964870	0,1964870
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0184090	0,4771190	0,4771190
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0223610	0,5739430	0,5739430
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000558	0,0011930	0,0011930
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0022307	0,0193160	0,0193160
6682	Неорганизованный	Неорганизованный	1	24	0	0	0	1503534,50	512983,00	1503493,00	513021,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0187580	0,2952264	0,2952264
																			0155	диНатрий карбонат	0,00000	0,0032780	0,0399200	0,0399200
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0125317	0,3355140	0,3355140
																			0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0020364	0,0545210	0,0545210
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0132770	0,2151950	0,2151950

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0509028	1,5650650	1,5650650
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	7,50e-09	0,0000002	0,0000002
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000610	0,0017910	0,0017910
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0180280	0,2195600	0,2195600
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0080908	0,1273386	0,1273386
																			3147	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	0,00000	0,0420750	0,4080000	0,4080000
																			3155	Натрия нитрат	0,00000	0,0445500	0,4320000	0,4320000
6683	Неорганизованный	Неорганизованный	1	24	0	0	0	1502892,50	512493,50	1502971,00	512573,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0010790	0,0028783	0,0028783
																			0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00000	0,0002883	0,0033100	0,0033100
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0026560	0,0116660	0,0116660
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0031940	0,0140280	0,0140280
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000142	0,0001640	0,0001640
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0004654	0,0012415	0,0012415
Площадка: 1 УВЗ Цех: 690 Гальванический цех																								
0532	Организованный	Труба	1	22	0,8	0	0	1501410,90	511965,30	1501410,90	511965,30	0	1	13,99	13,99	7,028	21	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,09815	0,0006405	0,0074800	0,0074800
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2,93923	0,0191814	0,0476750	0,0476750
0533	Организованный	Труба	1	22	0,9	0	0	1501519,70	512069,40	1501519,70	512069,40	0	1	5,45	5,45	3,105	19	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,02033	0,0000590	0,0008369	0,0008369
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,09022	0,0002619	0,0037148	0,0037148
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,60611	0,0017595	0,0249570	0,0249570
																			2902	Взвешенные вещества	1,28352	0,0037260	0,0528496	0,0528496
0534	Организованный	Труба	1	22	0,9	0	0	1501506,90	512025,10	1501506,90	512025,10	0	1	7,96	7,96	4,973	22	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,04142	0,0001906	0,0027035	0,0027035

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0535	Организованный	Труба	1	21	0,8	0	0	1501541,90	512060,60	1501541,90	512060,60	0	1	6,43	6,43	2,885	20	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,14311	0,0003847	0,0078428	0,0078428
0536	Организованный	Труба	1	22	0,355	0	0	1501525,60	512082,30	1501525,60	512082,30	0	1	4,72	4,72	0,467	50	1,3	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,11147	0,0000440	0,0000080	0,0000080
																			0330	Сера диоксид	3,36450	0,0013280	0,0002390	0,0002390
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,04602	0,0015970	0,0002830	0,0002830
0538	Организованный	Труба	1	23	0,225	0	0	1501490,60	511990,80	1501490,60	511990,80	0	1	6,15	6,15	0,555	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,69189	0,0024180	0,0000914	0,0000914
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,49333	0,0007696	0,0000290	0,0000290
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,71795	0,0003700	0,0000141	0,0000141
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,16513	0,0000851	0,0000030	0,0000030
																			2930	Пыль абразивная	1,89170	0,0009749	0,0000368	0,0000368
0539	Организованный	Труба	1	20,5	0,355	0	0	1501456,50	512007,10	1501456,50	512007,10	0	1	19,5	19,5	1,056	25	1,3	2902	Взвешенные вещества	14,76107	0,0142800	0,0253956	0,0253956
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2,08805	0,0020200	0,0035923	0,0035923
0540	Организованный	Труба	1	21,5	0,4	0	0	1501449,60	512000,50	1501449,60	512000,50	0	1	8,92	8,92	1,002	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,97243	0,0083767	0,0180936	0,0180936
																			2902	Взвешенные вещества	5,52011	0,0051536	0,0111318	0,0111318
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	10,90794	0,0101837	0,0219967	0,0219967
0542	Организованный	Труба	1	22	0,8	0	0	1501483,60	512001,60	1501483,60	512001,60	0	1	13,53	13,53	6,074	20	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,05903	0,0003341	0,0068106	0,0068106
0543	Организованный	Труба	1	21,5	0,5	0	0	1501527,30	512028,00	1501527,30	512028,00	0	1	14,74	14,74	2,892	21	1,3	0155	диНатрий карбонат	2,42289	0,0065065	0,1196820	0,1196820
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,04439	0,0001192	0,0020030	0,0020030

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0544	Организованный	Труба	1	21,5	0,8	0	0	1501545,90	512064,90	1501545,90	512064,90	0	1	13,55	13,55	6,806	42	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,92164	0,0054363	0,0135120	0,0135120
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,10101	0,0005958	0,0069580	0,0069580
																			3132	триНатрий фосфат	0,92164	0,0054363	0,0135120	0,0135120
0545	Организованный	Труба	1	21,5	0,8	0	0	1501490,70	512043,20	1501490,70	512043,20	0	1	13,44	13,44	6,75	46	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,29943	0,0017297	0,0042990	0,0042990
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,07220	0,0004171	0,0048710	0,0048710
																			3132	триНатрий фосфат	0,29943	0,0017297	0,0042990	0,0042990
0546	Организованный	Труба	1	22	0,8	0	0	1501504,50	512053,50	1501504,50	512053,50	0	1	8,5	8,5	5,39	22	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,05634	0,0002810	0,0039857	0,0039857
0547	Организованный	Труба	1	21,5	0,8	0	0	1501416,10	511969,00	1501416,10	511969,00	0	1	10,59	10,59	5,32	60	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	5,83392	0,0254443	0,2450890	0,2450890
																			0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	1,32199	0,0057658	0,0143310	0,0143310
																			3132	триНатрий фосфат	3,39938	0,0148262	0,0368500	0,0368500
																			3155	Натрия нитрат	0,98818	0,0043099	0,0107120	0,0107120
0548	Организованный	Труба	1	22	0,9	0	0	1501469,10	512019,20	1501469,10	512019,20	0	1	9,23	9,23	5,869	92	1,3	0156	Натрий нитрит	1,64479	0,0072201	0,0179450	0,0179450
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,43771	0,0019214	0,0224410	0,0224410
																			0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,12878	0,0005653	0,0014050	0,0014050
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00424	0,0000186	0,0002380	0,0002380
0549	Организованный	Труба	1	21	0,8	0	0	1501422,10	511974,10	1501422,10	511974,10	0	1	24,88	24,88	12,5	46	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,27719	0,0029652	0,0074600	0,0074600
0550	Организованный	Труба	1	21	0,56	0	0	1501443,40	511958,30	1501443,40	511958,30	0	1	12,72	12,72	3,132	46	1,3	0155	диНатрий карбонат	3,81034	0,0102131	0,1329390	0,1329390
																			3132	триНатрий фосфат	1,38287	0,0037066	0,0132570	0,0132570

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0551	Организованный	Труба	1	21,5	0,45	0	0	1501477,10	512029,90	1501477,10	512029,90	0	1	20,67	20,67	3,286	21	1,3	0155	диНатрий карбонат	11,13524	0,0339768	0,3366700	0,3366700
																			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,20247	0,0006178	0,0061210	0,0061210
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1,13378	0,0034595	0,0342790	0,0342790
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,11716	0,0003575	0,0035420	0,0035420
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,11336	0,0003459	0,0034280	0,0034280
0552	Организованный	Труба	1	22	0,32	0	0	1501450,00	512050,00	1501450,00	512050,00	0	1	40,88	40,88	3,286	70	1,3	0155	диНатрий карбонат	1,36052	0,0035583	0,0352590	0,0352590
																			3132	триНатрий фосфат	1,13375	0,0029652	0,0293820	0,0293820
0553	Организованный	Труба	1	21,5	0,355	0	0	1501451,00	512051,00	1501451,00	512051,00	0	1	3,75	3,75	0,371	70	1,3	0155	диНатрий карбонат	9,34451	0,0027593	0,0026580	0,0026580
																			3132	триНатрий фосфат	9,34451	0,0027593	0,0026580	0,0026580
0554	Организованный	Труба	1	21,5	0,8	0	0	1501520,40	512021,60	1501520,40	512021,60	0	1	3,98	3,98	2	46	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,08273	0,0001416	0,0003520	0,0003520
																			0206	Цинк динитрат (в пересчете на цинк)	0,09926	0,0001699	0,0004220	0,0004220
																			0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)	0,49626	0,0008494	0,0021110	0,0021110
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,79405	0,0013591	0,0033780	0,0033780
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,70583	0,0012081	0,0154420	0,0154420
																			0308	Ортоборная кислота (ортоборная кислота; бор тригидроксид)	0,97856	0,0016749	0,0214080	0,0214080
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	5,24071	0,0089700	0,1126210	0,1126210
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,23160	0,0003964	0,0009850	0,0009850
0555	Организованный	Труба	1	22	0,5	0	0	1501511,00	512060,80	1501511,00	512060,80	0	1	25,89	25,89	5,08	25	1,3	0130	Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) (Хлористый кадмий)	0,00847	0,0000394	0,0008510	0,0008510
																			0140	Медь сульфат (в пересчете на медь)	0,03464	0,0001612	0,0034810	0,0034810

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0152	Натрий хлорид	0,10718	0,0004988	0,0107740	0,0107740
																			0158	диНатрий сульфат	0,02505	0,0001166	0,0025180	0,0025180
																			0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	0,00251	0,0000117	0,0002520	0,0002520
																			0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	0,01884	0,0000877	0,0018940	0,0018940
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,03440	0,0001601	0,0034580	0,0034580
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,90151	0,0088493	0,1548940	0,1548940
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,10598	0,0004932	0,0106520	0,0106520
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,16924	0,0007876	0,0170120	0,0170120
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,88519	0,0041195	0,1120510	0,1120510
																			0308	Ортоборная кислота (ортоборная кислота; бор тригидроксид)	0,06262	0,0002914	0,0062950	0,0062950
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	4,22321	0,0196541	0,4245280	0,4245280
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,44018	0,0020485	0,0442480	0,0442480
																			3132	триНатрий фосфат	0,02039	0,0000949	0,0020500	0,0020500
0556	Организованный	Труба	1	21,5	0,8	0	0	1501486,10	512039,00	1501486,10	512039,00	0	1	8,29	8,29	4,163	40	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,04104	0,0001490	0,0032190	0,0032190
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,02572	0,0000934	0,0020180	0,0020180
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,61235	0,0094854	0,1660270	0,1660270
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,09507	0,0003452	0,0074560	0,0074560
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,21609	0,0044156	0,1201040	0,1201040
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,15467	0,0005616	0,0121300	0,0121300
0557	Организованный	Труба	1	21,5	0,8	0	0	1501506,30	512005,70	1501506,30	512005,70	0	1	11,01	11,01	5,532	40	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,13049	0,0006296	0,0135990	0,0135990

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0155	диНатрий карбонат	0,10960	0,0005288	0,0114230	0,0114230
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,10841	0,0005231	0,0112990	0,0112990
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,35815	0,0065531	0,1147030	0,1147030
																			0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,04336	0,0002092	0,0045190	0,0045190
																			0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,42248	0,0020385	0,0587100	0,0587100
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,63224	0,0030506	0,0829760	0,0829760
																			0308	Ортоборная кислота (ортоборная кислота; бор тригидроксид)	0,01200	0,0000579	0,0016680	0,0016680
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	3,63017	0,0175157	0,3783400	0,3783400
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,21372	0,0010312	0,0222740	0,0222740
																			3132	триНатрий фосфат	0,10960	0,0005288	0,0114230	0,0114230
2475	Организованный	Труба	1	22	0,9	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1	4,73	4,73	3,01	140	1,3	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,06210	0,0001236	0,0008398	0,0008398
Площадка: 1 УВЗ Цех: 710 Механосборочный цех крупных узлов																								
0327	Организованный	Труба	1	25	0,8	0	0	1503265,00	512854,00	1503265,00	512854,00	0	1	10,86	10,86	4,909	23	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,15043	0,0097362	0,0616890	0,0616890
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	6,10793	0,0276540	0,1752160	0,1752160
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,63970	0,0028963	0,0183510	0,0183510
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1119	2-Этоксэтанол	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,31443	0,0014236	0,0090200	0,0090200
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	2,59498	0,0117489	0,0744410	0,0744410
																			2750	Сольвент нефтя	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	5,38511	0,0243814	0,1544810	0,1544810

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0328	Организованный	Труба	1	26	0,355	0	0	1503206,00	512835,00	1503206,00	512835,00	0	1	12,42	12,42	1,229	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,01661	0,0000187	0,0013480	0,0013480
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00790	0,0000089	0,0006430	0,0006430
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00018	0,0000002	0,0000170	0,0000170
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00053	0,0000006	0,0000460	0,0000460
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00053	0,0000006	0,0000410	0,0000410
0329	Организованный	Труба	1	26	0,6	0	0	1503326,00	512746,00	1503326,00	512746,00	0	1	13,72	13,72	3,458	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	13,13139	0,0418800	0,2683670	0,2683670
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,45252	0,0620400	0,3975524	0,3975524
0331	Организованный	Труба	1	26	0,355	0	0	1503216,00	512808,00	1503216,00	512808,00	0	1	11,5	11,5	2,91	24	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,24286	0,0113490	0,0807323	0,0807323
																			2930	Пыль абразивная	5,76593	0,0154230	0,1097130	0,1097130
2383	Организованный	Труба	1	7	0,355	0	0	1503226,00	512889,00	1503226,00	512889,00	0	1	13,47	13,47	1,333	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,19164	0,0014700	0,0052130	0,0052130
2386	Организованный	Труба	1	26	0,71	0	0	1503276,00	512854,00	1503276,00	512854,00	0	1	4,39	4,39	1,737	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02074	0,0000330	0,0002350	0,0002350
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01005	0,0000160	0,0001120	0,0001120
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000030	0,0000030
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00063	0,0000010	0,0000080	0,0000080
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00063	0,0000010	0,0000070	0,0000070
2387	Организованный	Труба	1	26	0,71	0	0	1503266,00	512863,00	1503266,00	512863,00	0	1	2,16	2,16	0,854	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03068	0,0000240	0,0001720	0,0001720
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01406	0,0000110	0,0000820	0,0000820
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000020	0,0000020

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00128	0,0000010	0,0000060	0,0000060
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00128	0,0000010	0,0000050	0,0000050
2390	Организованный	Труба	1	17	0,8	0	0	1503245,00	512835,00	1503245,00	512835,00	0	1	6,78	6,78	3,404	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	4,98267	0,0155381	0,0774140	0,0774140
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,26381	0,0039411	0,0222070	0,0222070
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,16935	0,0005281	0,0034880	0,0034880
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,26241	0,0008183	0,0043060	0,0043060
																			1119	2-Этоксэтанол	0,13215	0,0004121	0,0014950	0,0014950
																			1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	4,06410	0,0126736	0,0508670	0,0508670
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	11,37948	0,0354861	0,1389590	0,1389590
																			1411	Циклогексанон	0,39510	0,0012321	0,0039500	0,0039500
																			2750	Сольвент нафта	25,19743	0,0785764	0,2805810	0,2805810
																			2752	Уайт-спирит	4,70631	0,0146763	0,0741600	0,0741600
2391	Организованный	Труба	1	26	0,54	0	0	1503275,00	512810,00	1503275,00	512810,00	0	1	25,19	25,19	5,767	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,46152	0,0078000	0,0442540	0,0442540
																			2930	Пыль абразивная	0,97435	0,0052000	0,0295030	0,0295030
6711	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1503207,00	512851,00	1503250,00	512810,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0017600	0,0039573	0,0039573
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000162	0,0000010	0,0000010
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001600	0,0010870	0,0010870
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0010368	0,0022887	0,0022887
6712	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1503320,00	512742,00	1503275,00	512782,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0010400	0,0014751	0,0014751
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0015350	0,0087087	0,0087087
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0002630	0,0027081	0,0027081
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0006400	0,0009078	0,0009078

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6713	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1503348,00	512775,00	1503303,00	512807,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0150000	0,0212760	0,0212760
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0017248	0,0091822	0,0091822
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0004032	0,0035490	0,0035490
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0058400	0,0082835	0,0082835
6714	Неорганизованный	Неорганизованный	1	22	0	0	0	1503235,00	512883,00	1503280,00	512843,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0318434	0,0459041	0,0459041
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000058	0,0000170	0,0000170
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000002	0,0000004	0,0000004
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000004	0,0000010	0,0000010
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0019908	0,0070594	0,0070594
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0007211	0,0025054	0,0025054
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000013	0,0000010	0,0000010
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0128600	0,0187229	0,0187229
Площадка: 1 УВЗ Цех: 740 Термический цех №2																								
0170	Организованный	Труба	1	17,4	0,33	0	0	1502324,70	512081,10	1502324,70	512081,10	0	1	7,4	7,4	0,82	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	18,19295	0,0136667	0,0984000	0,0984000
																			2930	Пыль абразивная	12,15284	0,0091293	0,0657310	0,0657310
0172	Организованный	Труба	1	18	0,86	0	0	1502318,20	512105,00	1502318,20	512105,00	0	1	12,47	12,47	1,76	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,48246	0,0137691	0,0644394	0,0644394
																			2902	Взвешенные вещества	6,77909	0,0110041	0,0514992	0,0514992
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	42,06886	0,0682880	0,3195878	0,3195878
0173	Организованный	Труба	1	13	0,52	0	0	1502310,00	512072,60	1502310,00	512072,60	0	1	18,22	18,22	2,592	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	44,87179	0,1080000	0,4665600	0,4665600
																			2902	Взвешенные вещества	11,08766	0,0266864	0,1152852	0,1152852
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,88205	0,0959904	0,4146785	0,4146785

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0174	Организованный	Труба	1	16	1,1	0	0	1502291,90	512089,40	1502291,90	512089,40	0	1	21,49	21,49	12,068	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	10,84188	0,1210823	0,6538440	0,6538440
																			2930	Пыль абразивная	4,57448	0,0510878	0,2758740	0,2758740
0175	Организованный	Труба	1	16	1,2	0	0	1502325,00	512059,00	1502325,00	512059,00	0	1	21,4	21,4	15,05	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,34297	0,0889455	0,6404080	0,6404080
																			2930	Пыль абразивная	2,67242	0,0374745	0,2698160	0,2698160
0176	Организованный	Труба	1	16	1,1	0	0	1502343,30	512044,70	1502343,30	512044,70	0	1	24,54	24,54	20,907	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,28588	0,0834886	0,6011180	0,6011180
																			2930	Пыль абразивная	2,40410	0,0468317	0,3371880	0,3371880
0177	Организованный	Труба	1	16	1,1	0	0	1502271,80	512118,50	1502271,80	512118,50	0	1	21,3	21,3	14,905	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,07198	0,1113404	0,6814030	0,6814030
																			2930	Пыль абразивная	2,66184	0,0367159	0,2247010	0,2247010
0178	Организованный	Труба	1	16	1,2	0	0	1502301,60	512080,50	1502301,60	512080,50	0	1	21,03	21,03	14,815	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,94212	0,1096310	0,7893430	0,7893430
																			2930	Пыль абразивная	3,97106	0,0548155	0,3946720	0,3946720
0179	Организованный	Труба	1	16	1,1	0	0	1502275,10	512105,00	1502275,10	512105,00	0	1	19,43	19,43	8,764	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,42137	0,0683008	0,4917660	0,4917660
																			2930	Пыль абразивная	5,98644	0,0485525	0,3495780	0,3495780
0180	Организованный	Труба	1	16	1,025	0	0	1502318,80	512043,40	1502318,80	512043,40	0	1	23,97	23,97	16,839	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	12,32430	0,1914033	1,3781039	1,3781039
																			2930	Пыль абразивная	8,99927	0,1397637	1,0062991	1,0062991
0181	Организованный	Труба	1	16	1,1	0	0	1502283,40	512097,30	1502283,40	512097,30	0	1	19,53	19,53	13,849	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	10,27826	0,1326273	0,7161870	0,7161870
																			2930	Пыль абразивная	5,14092	0,0663367	0,3582181	0,3582181
0182	Организованный	Труба	1	12,45	0,52	0	0	1502225,60	512130,30	1502225,60	512130,30	0	1	17	17	3,009	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,81129	0,0218253	0,0942853	0,0942853
																			2902	Взвешенные вещества	6,72896	0,0188012	0,0812211	0,0812211
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	40,02564	0,1118345	0,4831251	0,4831251
0183	Организованный	Труба	1	35	1,2	0	0	1502415,90	512093,40	1502415,90	512093,40	0	1	0,71	0,71	0,8	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	175,03465	0,1147975	1,8717360	1,8717360

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	28,44314	0,0186546	0,3041570	0,3041570
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	461,35656	0,3025834	4,6574400	4,6574400
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00015	0,0000001	0,0000004	0,0000004
0185	Организованный	Труба	1	17,4	0,3	0	0	1502338,20	512068,10	1502338,20	512068,10	0	1	8,42	8,42	0,503	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	11,80586	0,0055330	0,0398380	0,0398380
																			2930	Пыль абразивная	2,43265	0,0011401	0,0082090	0,0082090
0186	Организованный	Труба	1	18	0,86	0	0	1502313,20	512109,20	1502313,20	512109,20	0	1	6,95	6,95	1,937	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	8,01588	0,0144177	0,0622840	0,0622840
																			2902	Взвешенные вещества	5,65782	0,0101764	0,0439622	0,0439622
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	39,37947	0,0708296	0,3059837	0,3059837
2047	Организованный	Труба	1	25,5	1,2	0	0	1502274,50	512084,80	1502274,50	512084,80	0	1	2,51	2,51	2,84	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	147,50751	0,3434400	4,6020000	4,6020000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	23,96997	0,0558090	0,7478250	0,7478250
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	204,87154	0,4770000	6,3918000	6,3918000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00006	0,0000001	1,32e-09	1,32e-09
2048	Организованный	Труба	1	25,5	1,2	0	0	1502265,60	512092,90	1502265,60	512092,90	0	1	0,71	0,71	0,8	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	349,10110	0,2289600	3,0680000	3,0680000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	56,72893	0,0372060	0,4985500	0,4985500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	484,86264	0,3180000	4,2612000	4,2612000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00013	0,0000001	8,82e-10	8,82e-10
2457	Организованный	Труба	1	19,5	0,85	0	0	1502266,60	512092,90	1502266,60	512092,90	0	1	0,88	0,88	0,5	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	205,68690	0,0843131	7,8142270	7,8142270
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	33,42417	0,0137009	1,2698120	1,2698120
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	458,14945	0,1878000	10,6712470	10,6712470
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00005	2,13e-08	0,0000770	0,0000770

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2458	Организованный	Труба	1	19,5	0,85	0	0	1502267,60	512092,90	1502267,60	512092,90	0	1	0,88	0,88	0,5	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	205,68690	0,0843131	7,8142270	7,8142270
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	33,42417	0,0137009	1,2698120	1,2698120
																			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	458,14945	0,1878000	10,6712470	10,6712470
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00005	2,13e-08	0,0000770	0,0000770
2459	Организованный	Труба	1	19,5	0,85	0	0	1502268,60	512092,90	1502268,60	512092,90	0	1	0,88	0,88	0,5	60	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	205,68690	0,0843131	7,8142270	7,8142270
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	33,42417	0,0137009	1,2698120	1,2698120
																			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	458,14945	0,1878000	10,6712470	10,6712470
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00005	2,13e-08	0,0000770	0,0000770
6741	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12	0	0	0	1502247,00	512075,50	1502283,70	512040,90	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0019328	0,0095188	0,0095188
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000022	0,0000070	0,0000070
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000005	0,0000010	0,0000010
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000076	0,0000130	0,0000130
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0087000	0,8878270	0,8878270
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0012152	0,0058598	0,0058598
6742	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12	0	0	0	1502253,50	512111,50	1502335,00	512039,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0329331	0,7263802	0,7263802
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000020	0,0000070	0,0000070
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0005556	0,0126960	0,0126960
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0199420	0,4407860	0,4407860

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0032406	0,0716280	0,0716280
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0317472	0,7007910	0,7007910
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0001889	0,0003230	0,0003230
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0034800	0,0388360	0,0388360
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0830000	0,1778458	0,1778458
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000107	0,0000639	0,0000639

Площадка: 1 УВЗ Цех: 745 Термический цех №3

0941	Организованный	Труба	1	4,65	0,63	0	0	1501313,91	511910,00	1501313,91	511910,00	0	1	6,74	6,74	2,1	30	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	14,71656	0,0278449	0,2004834	0,2004834
																			2902	Взвешенные вещества	8,92959	0,0168955	0,1216477	0,1216477
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	26,68329	0,0504869	0,3635056	0,3635056
0943	Организованный	Труба	1	4,8	1,12	0	0	1501344,43	511882,02	1501344,43	511882,02	0	1	14,01	14,01	13,8	30	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	11,01385	0,1369425	0,9859860	0,9859860
																			2930	Пыль абразивная	6,81638	0,0847526	0,6102191	0,6102191
0944	Организованный	Труба	1	4,8	1,12	0	0	1501350,41	511876,60	1501350,41	511876,60	0	1	14,83	14,83	14,6	30	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,23631	0,0688808	0,4959421	0,4959421
																			2930	Пыль абразивная	2,77258	0,0364718	0,2625971	0,2625971
0945	Организованный	Труба	1	4,8	1,12	0	0	1501337,92	511888,58	1501337,92	511888,58	0	1	12,9	12,9	12,7	30	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,23051	0,0484079	0,3485369	0,3485369
																			2930	Пыль абразивная	3,45480	0,0395318	0,2846291	0,2846291
0946	Организованный	Труба	1	100	2,91	0	0	1501237,27	511904,33	1501237,27	511904,33	0	1	1,92	1,92	12,73	150	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	107,77109	0,8854274	20,8032870	20,8032870
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	17,51281	0,1438820	3,3805340	3,3805340
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	212,12550	1,7427840	41,0343000	41,0343000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00004	0,0000003	0,0000070	0,0000070

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0989	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501266,00	511993,50	1501266,00	511993,50	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,64968	0,0029170	0,0630000	0,0630000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	60,25620	0,0311110	0,6720000	0,6720000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	9,41485	0,0048610	0,1050000	0,1050000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	160,05630	0,0826390	1,7850000	1,7850000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0990	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501286,00	512011,50	1501286,00	512011,50	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,87363	0,0020000	0,0180000	0,0180000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	41,31804	0,0213330	0,1920000	0,1920000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,45540	0,0033330	0,0300000	0,0300000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	109,75339	0,0566670	0,5100000	0,5100000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0991	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501286,00	511970,50	1501286,00	511970,50	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,87363	0,0020000	0,0180000	0,0180000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	41,31804	0,0213330	0,1920000	0,1920000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,45540	0,0033330	0,0300000	0,0300000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	109,75339	0,0566670	0,5100000	0,5100000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0992	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501308,00	511991,50	1501308,00	511991,50	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,84203	0,0025000	0,0360000	0,0360000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,64900	0,0266670	0,3840000	0,3840000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,07070	0,0041670	0,0600000	0,0600000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	137,19029	0,0708330	1,0200000	1,0200000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0993	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501307,50	511949,00	1501307,50	511949,00	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,84203	0,0025000	0,0360000	0,0360000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,64900	0,0266670	0,3840000	0,3840000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,07070	0,0041670	0,0600000	0,0600000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	137,19029	0,0708330	1,0200000	1,0200000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0994	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501333,00	511964,00	1501333,00	511964,00	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,84203	0,0025000	0,0360000	0,0360000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,64900	0,0266670	0,3840000	0,3840000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,07070	0,0041670	0,0600000	0,0600000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	137,19029	0,0708330	1,0200000	1,0200000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0995	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501328,00	511929,50	1501328,00	511929,50	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,84203	0,0025000	0,0360000	0,0360000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,64900	0,0266670	0,3840000	0,3840000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,07070	0,0041670	0,0600000	0,0600000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	137,19029	0,0708330	1,0200000	1,0200000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0996	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501353,00	511945,00	1501353,00	511945,00	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,84203	0,0025000	0,0360000	0,0360000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,64900	0,0266670	0,3840000	0,3840000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,07070	0,0041670	0,0600000	0,0600000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	137,19029	0,0708330	1,0200000	1,0200000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0997	Организованный	Труба	1	10	0,3	0	0	1501349,50	511910,00	1501349,50	511910,00	0	1	11,32	11,32	0,8	150	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,84203	0,0025000	0,0360000	0,0360000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,64900	0,0266670	0,3840000	0,3840000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,07070	0,0041670	0,0600000	0,0600000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	137,19029	0,0708330	1,0200000	1,0200000
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
6745	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10	0	0	0	1501290,05	511924,95	1501319,48	511896,59	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0016401	0,0521988	0,0521988
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000170	0,0003330	0,0003330
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000250	0,0004380	0,0004380
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0170113	0,4215350	0,4215350
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0027644	0,0685000	0,0685000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0262602	0,5883010	0,5883010
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0001771	0,0001590	0,0001590
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0003117	0,0002810	0,0002810
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0069600	0,5523610	0,5523610

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0830000	1,4022680	1,4022680
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000050	0,0000050	0,0000050
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000251	0,0003502	0,0003502
6746	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10	0	0	0	1501310,50	512005,50	1501364,00	511950,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0033608	0,0705324	0,0705324
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000161	0,0002340	0,0002340
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000359	0,0008480	0,0008480
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0167591	0,4396390	0,4396390
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0027234	0,0714420	0,0714420
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0253900	0,6365800	0,6365800
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0001417	0,0005100	0,0005100
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0002493	0,0008980	0,0008980
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000040	0,0000150	0,0000150
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000913	0,0012661	0,0012661
6747	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10	0	0	0	1501246,00	511894,50	1501284,50	511854,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000623	0,0002130	0,0002130
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000028	0,0000001	0,0000001
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0002267	0,0002040	0,0002040
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0000368	0,0000330	0,0000330
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0025122	0,0022610	0,0022610

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0001417	0,0001280	0,0001280
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00000	0,0002493	0,0002240	0,0002240
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000042	0,0000002	0,0000002
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000200	0,0001220	0,0001220
6987	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10	0	0	0	1501246,00	511894,50	1501284,50	511854,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0104000	0,0411840	0,0411840
Площадка: 1 УВЗ Цех: 750 Механосборочный цех №6																								
0188	Организованный	Труба	1	27	0,8	0	0	1503307,10	512899,50	1503307,10	512899,50	0	1	17,14	17,14	7,629	25	1,3	2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
0189	Организованный	Труба	1	27	0,8	0	0	1503303,70	512902,70	1503303,70	512902,70	0	1	15,03	15,03	6,752	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	6,06188	0,0374961	0,1475400	0,1475400
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	16,84665	0,1042059	0,4100290	0,4100290
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,63373	0,0101055	0,0397630	0,0397630
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	7,01154	0,0433703	0,1706530	0,1706530
																			2750	Сольвент нефтя	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	14,69987	0,0909269	0,3577790	0,3577790
0190	Организованный	Труба	1	28,5	0,8	0	0	1503300,30	512906,20	1503300,30	512906,20	0	1	9,56	9,56	4,292	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	9,53673	0,0374978	0,1475460	0,1475460
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	26,45251	0,1040095	0,4092570	0,4092570
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,56884	0,0101005	0,0397430	0,0397430
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	3,42391	0,0134626	0,0529730	0,0529730
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	10,99945	0,0432491	0,1701770	0,1701770
																			2750	Сольвент нефтя	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2752	Уайт-спирит	0,000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	13,24445	0,0520763	0,2049100	0,2049100
0191	Организованный	Труба	1	19	0,45	0	0	1503294,20	512878,00	1503294,20	512878,00	0	1	11,4	11,4	1,56	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,60220	0,0037440	0,0311890	0,0311890
																			2930	Пыль абразивная	3,14432	0,0045240	0,0376868	0,0376868
0192	Организованный	Труба	1	19	0,6	0	0	1503288,30	512883,60	1503288,30	512883,60	0	1	6,3	6,3	3,53	23	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	11,70989	0,0381240	0,2510237	0,2510237
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	22,55238	0,0734240	0,4834530	0,4834530
0194	Организованный	Труба	1	19	0,6	0	0	1503329,70	512881,80	1503329,70	512881,80	0	1	11,5	11,5	2,909	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,33676	0,0116748	0,0123146	0,0123146
																			2902	Взвешенные вещества	5,64067	0,0151850	0,0160172	0,0160172
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	19,63063	0,0528468	0,0557429	0,0557429
0195	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503313,20	512966,80	1503313,20	512966,80	0	1	3,14	3,14	0,222	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	11,86080	0,0024122	0,0156470	0,0156470
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,93840	0,0005976	0,0038760	0,0038760
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,66478	0,0001352	0,0008770	0,0008770
0196	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503380,60	512899,90	1503380,60	512899,90	0	1	4,71	4,71	0,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,79137	0,0020718	0,0156470	0,0156470
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,68227	0,0005132	0,0038760	0,0038760
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,38058	0,0001161	0,0008770	0,0008770
0197	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503373,90	512929,40	1503373,90	512929,40	0	1	4,71	4,71	0,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,90720	0,0024122	0,0156470	0,0156470
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,95893	0,0005976	0,0038760	0,0038760
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,44319	0,0001352	0,0008770	0,0008770

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0198	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503277,10	512898,70	1503277,10	512898,70	0	1	3,14	3,14	0,222	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	11,86080	0,0024122	0,0156470	0,0156470
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,93840	0,0005976	0,0038760	0,0038760
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,66478	0,0001352	0,0008770	0,0008770
0199	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503412,90	512819,30	1503412,90	512819,30	0	1	4,71	4,71	0,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,90720	0,0024122	0,0156470	0,0156470
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,95893	0,0005976	0,0038760	0,0038760
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,44319	0,0001352	0,0008770	0,0008770
0200	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503383,30	512833,30	1503383,30	512833,30	0	1	4,71	4,71	0,333	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,90720	0,0024122	0,0156470	0,0156470
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,95893	0,0005976	0,0038760	0,0038760
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,44319	0,0001352	0,0008770	0,0008770
0201	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503307,70	512928,00	1503307,70	512928,00	0	1	15,72	15,72	1,111	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,71173	0,0007244	0,0002610	0,0002610
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,17626	0,0001794	0,0000650	0,0000650
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,03989	0,0000406	0,0000150	0,0000150
0202	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503291,10	512945,00	1503291,10	512945,00	0	1	7,87	7,87	0,556	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,85391	0,0009443	0,0059400	0,0059400
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,23677	0,0001206	0,0007940	0,0007940
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,73622	0,0003750	0,0018410	0,0018410
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,48336	0,0002462	0,0012090	0,0012090
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,04005	0,0000204	0,0001470	0,0001470

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	1,05408	0,0005369	0,0041570	0,0041570
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,28762	0,0001465	0,0007190	0,0007190
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,01217	0,0000062	0,0000310	0,0000310
0203	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503365,50	512849,30	1503365,50	512849,30	0	1	3,54	3,54	0,25	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	14,15991	0,0032430	0,0677430	0,0677430
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	9,79187	0,0022426	0,0491910	0,0491910
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,34887	0,0000799	0,0017990	0,0017990
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,93046	0,0002131	0,0047980	0,0047980
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,08864	0,0000203	0,0001610	0,0001610
0204	Организованный	Труба	1	27	0,355	0	0	1503317,10	512853,80	1503317,10	512853,80	0	1	5,9	5,9	0,5	22	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,53846	0,0021000	0,0027293	0,0027293
																			2930	Пыль абразивная	3,73451	0,0017280	0,0015596	0,0015596
0205	Организованный	Труба	1	27	0,355	0	0	1503327,50	512843,20	1503327,50	512843,20	0	1	8,4	8,4	0,72	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,81538	0,0038880	0,0074182	0,0074182
																			2930	Пыль абразивная	1,72308	0,0011520	0,0021980	0,0021980
2025	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503342,50	512828,00	1503342,50	512828,00	0	1	3,14	3,14	0,222	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,69315	0,0015646	0,0102410	0,0102410
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,94013	0,0001912	0,0012510	0,0012510
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	3,68825	0,0007501	0,0049100	0,0049100
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	2,42113	0,0004924	0,0032230	0,0032230
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	3,42273	0,0006961	0,0045560	0,0045560
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	1,44068	0,0002930	0,0019180	0,0019180

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,06146	0,0000125	0,0000820	0,0000820
2026	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503360,00	512810,00	1503360,00	512810,00	0	1	3,14	3,14	0,222	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,47793	0,0000972	0,0007000	0,0007000
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,07376	0,0000150	0,0001080	0,0001080
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,03344	0,0000068	0,0000490	0,0000490
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,55710	0,0001133	0,0008160	0,0008160
2027	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503366,50	512802,50	1503366,50	512802,50	0	1	7,08	7,08	0,5	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,64202	0,0030424	0,0000390	0,0000390
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,64544	0,0007537	0,0000090	0,0000090
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,02467	0,0000113	0,0000010	0,0000010
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,41240	0,0001889	0,0000140	0,0000140
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,37245	0,0001706	0,0000020	0,0000020
2029	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503236,50	512935,50	1503236,50	512935,50	0	1	2,36	2,36	0,167	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,47323	0,0000724	0,0000590	0,0000590
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,11700	0,0000179	0,0000150	0,0000150
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,02680	0,0000041	0,0000030	0,0000030
2030	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503255,00	512953,50	1503255,00	512953,50	0	1	3,14	3,14	0,222	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,35599	0,0000724	0,0000540	0,0000540
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,08801	0,0000179	0,0000130	0,0000130
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,02016	0,0000041	0,0000030	0,0000030
2031	Организованный	Труба	1	19	0,3	0	0	1503280,50	512934,00	1503280,50	512934,00	0	1	14,15	14,15	1	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	7,09600	0,0065007	0,0041790	0,0041790

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,21395	0,0001960	0,0001260	0,0001260
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	24,24748	0,0222133	0,0142800	0,0142800
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,94026	0,0036097	0,0023210	0,0023210
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,24021	0,0057167	0,0036750	0,0036750
2472	Организованный	Труба	1	27	0,8	0	0	1503301,20	512905,20	1503301,20	512905,20	0	1	15,19	15,19	6,815	25	1,3	2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
2473	Организованный	Труба	1	27	0,8	0	0	1503304,40	512901,80	1503304,40	512901,80	0	1	14,72	14,72	6,615	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	6,18924	0,0375071	0,1475830	0,1475830
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	17,17411	0,1040760	0,4095180	0,4095180
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,67012	0,0101210	0,0398240	0,0398240
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	7,14983	0,0433283	0,1704880	0,1704880
																			2750	Сольвент нафта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			3004	Азокрасители прямые	15,02735	0,0910665	0,3583280	0,3583280
2474	Организованный	Труба	1	28,5	0,8	0	0	1503308,10	512898,60	1503308,10	512898,60	0	1	10,34	10,34	4,64	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	8,82357	0,0375067	0,1475810	0,1475810
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	24,45128	0,1039360	0,4089670	0,4089670
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,37599	0,0100997	0,0397400	0,0397400
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	3,16557	0,0134560	0,0529470	0,0529470
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	10,19531	0,0433376	0,1705250	0,1705250
																			2750	Сольвент нафта	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			3004	Азокрасители прямые	12,29840	0,0522773	0,2057010	0,2057010
6751	Неорганизованный	Неорганизованный	1	23,5	0	0	0	1503319,40	512904,80	1503353,70	512872,80	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0085022	0,0748970	0,0748970
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0005976	0,0039800	0,0039800
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0026560	0,0047800	0,0047800
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0031940	0,0057500	0,0057500
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0001352	0,0008770	0,0008770
6752	Неорганизованный	Неорганизованный	1	23,5	0	0	0	1503239,00	512946,00	1503281,50	512906,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000166	0,0000120	0,0000120
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0007704	0,0068507	0,0068507
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000072	0,0000052	0,0000052
6753	Неорганизованный	Неорганизованный	1	23,5	0	0	0	1503293,50	512896,00	1503326,00	512865,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2868	Эмульсол	0,00000	0,0002358	0,0022920	0,0022920
6754	Неорганизованный	Неорганизованный	1	23,5	0	0	0	1503335,00	512855,50	1503374,00	512818,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0030813	0,0264910	0,0264910
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0022903	0,0197880	0,0197880
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000850	0,0007340	0,0007340
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0002267	0,0019580	0,0019580
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000072	0,0000052	0,0000052
Площадка: 1 УВЗ Цех: 765 Цех сварки и механической обработки корпусов																								
0782	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503231,70	512737,40	1503231,70	512737,40	0	1	9,5	9,5	1,07	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,00000	0,0042800	0,0229272	0,0229272
																			2930	Пыль абразивная	1,50000	0,0016050	0,0085977	0,0085977
0970	Организованный	Труба	1	23	0,5	0	0	1503217,90	512671,00	1503217,90	512671,00	0	1	12,6	12,6	2,186	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	6,03642	0,0120886	0,0647562	0,0647562
																			2930	Пыль абразивная	2,62342	0,0052537	0,0281431	0,0281431

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0971	Организованный	Труба	1	23	0,4	0	0	1503156,50	512728,60	1503156,50	512728,60	0	1	1,19	1,19	0,15	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,69025	0,0005071	0,0007041	0,0007041
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,91401	0,0001256	0,0001744	0,0001744
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,20667	0,0000284	0,0000395	0,0000395
6765	Неорганизованный	Неорганизованный	1	24	0	0	0	1503233,50	512671,00	1503107,00	512789,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0327840	0,0702018	0,0702018
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0157388	0,0281471	0,0281471
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0005841	0,0006094	0,0006094
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0015577	0,0016251	0,0016251
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000077	0,0000341	0,0000341
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0018100	0,0026540	0,0026540
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0002148	0,0003835	0,0003835
6766	Неорганизованный	Неорганизованный	1	24	0	0	0	1503243,50	512684,00	1503121,00	512803,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0386015	0,0843488	0,0843488
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0159861	0,0305392	0,0305392
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0005933	0,0006094	0,0006094
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0015821	0,0016251	0,0016251
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000180	0,0000884	0,0000884
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0019859	0,0031954	0,0031954
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0013711	0,0023205	0,0023205
6767	Неорганизованный	Неорганизованный	1	24	0	0	0	1503259,00	512698,50	1503138,00	512815,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0319286	0,0691025	0,0691025
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0170397	0,0296846	0,0296846

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0006324	0,0007140	0,0007140
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0016864	0,0019039	0,0019039
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0017528	0,0023644	0,0023644
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0002864	0,0005114	0,0005114
6768	Неорганизованный	Неорганизованный	1	24	0	0	0	1503276,50	512713,50	1503155,50	512830,50	1	1	0	0	0	0	1,3	2868	Эмульсол	0,00000	0,0005139	0,0077343	0,0077343
6769	Неорганизованный	Неорганизованный	1	24	0	0	0	1503116,30	512765,20	1503163,50	512714,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0005433	0,0062680	0,0062680
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0003435	0,0029880	0,0029880
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000128	0,0000800	0,0000800
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000340	0,0002130	0,0002130
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001969	0,0044258	0,0044258
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000305	0,0001900	0,0001900
Площадка: 1 УВЗ Цех: 780 Цех модельной оснастки																								
0206	Организованный	Труба	1	9,5	0,8	0	0	1502940,00	512388,00	1502940,00	512388,00	0	1	12,31	12,31	6,184	24	1,3	2936	Пыль древесная	11,01722	0,0626250	0,3991969	0,3991969
0207	Организованный	Труба	1	9,5	0,8	0	0	1502943,00	512392,00	1502943,00	512392,00	0	1	30,77	30,77	15,458	24	1,3	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00003	0,0000004	0,0000140	0,0000140
																			1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,00011	0,0000016	0,0000490	0,0000490
																			1886	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	0,00022	0,0000031	0,0000990	0,0000990
																			2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)	0,00002	0,0000003	0,0000100	0,0000100
																			2921	Пыль поливинилхлорида	0,12527	0,0017800	0,0050494	0,0050494
																			2936	Пыль древесная	0,34661	0,0049250	0,0162394	0,0162394

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0208	Организованный	Труба	1	3,5	0,39	0	0	1502884,00	512398,00	1502884,00	512398,00	0	1	15,19	15,19	1,402	18	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	4,99210	0,0065660	0,0079896	0,0079896
																			2930	Пыль абразивная	2,86031	0,0037621	0,0045776	0,0045776
0223	Организованный	Труба	1	5	0,39	0	0	1502939,50	512404,50	1502939,50	512404,50	0	1	13,4	13,4	1,6	25	1,3	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,37905	0,0005556	0,0004920	0,0004920
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,18952	0,0002778	0,0002460	0,0002460
																			1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,02845	0,0000417	0,0000370	0,0000370
0254	Организованный	Труба	1	7	0,8	0	0	1502945,50	512423,50	1502945,50	512423,50	0	1	9,4	9,4	4,722	25	1,3	2902	Взвешенные вещества	16,67429	0,0787360	2,4830185	2,4830185
2424	Организованный	Труба	1	5	0,32	0	0	1502932,00	512424,00	1502932,00	512424,00	0	1	19,9	19,9	1,6	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,31894	0,0004675	0,0003340	0,0003340
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,05574	0,0000817	0,0000480	0,0000480
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,03220	0,0000472	0,0000340	0,0000340
6780	Неорганизованный	Неорганизованный	1	11	0	0	0	1502894,00	512349,00	1502916,00	512371,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0475618	0,0573541	0,0573541
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000928	0,0000210	0,0000210
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000472	0,0000050	0,0000050
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0017400	0,0105860	0,0105860
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0008950	0,0010890	0,0010890
																			2936	Пыль древесная	0,00000	0,1137500	0,7051300	0,7051300
Площадка: 1 УВЗ Цех: 810 Ремонтно-механический цех №1																								
0581	Организованный	Труба	1	8	0,6	0	0	1502090,50	512190,80	1502090,50	512190,80	0	1	15,17	15,17	3,863	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,67770	0,0132372	0,0714809	0,0714809
																			2930	Пыль абразивная	0,22182	0,0007984	0,0043114	0,0043114

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0582	Организованный	Труба	1	6	0,32	0	0	1502081,00	512086,00	1502081,00	512086,00	0	1	4,21	4,21	0,253	80	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	37,90039	0,0074157	0,0533930	0,0533930
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,15855	0,0012050	0,0086760	0,0086760
																			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	152,96667	0,0299299	0,2154950	0,2154950
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00051	0,0000001	0,0000010	0,0000010
0585	Организованный	Труба	1	8	0,56	0	0	1502040,10	512121,60	1502040,10	512121,60	0	1	13,09	13,09	3,222	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,02134	0,0000630	0,0003470	0,0003470
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00366	0,0000108	0,0000440	0,0000440
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06911	0,0002040	0,0007710	0,0007710
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01125	0,0000332	0,0001250	0,0001250
																			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	0,42555	0,0012561	0,0047480	0,0047480
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,02975	0,0000878	0,0003410	0,0003410
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,01281	0,0000378	0,0001430	0,0001430
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00152	0,0000045	0,0000230	0,0000230
0587	Организованный	Труба	1	8	0,38	0	0	1502062,00	512102,60	1502062,00	512102,60	0	1	15,34	15,34	1,739	40	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,24559	0,0003725	0,0013411	0,0013411
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00363	0,0000055	0,0000197	0,0000197
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,10762	0,0016800	0,0060480	0,0060480
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,17999	0,0002730	0,0009828	0,0009828
																			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	1,69031	0,0025638	0,0092295	0,0092295

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2437	Организованный	Труба	1	8	0,38	0	0	1502086,90	512096,40	1502086,90	512096,40	0	1	13,73	13,73	1,556	70	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,25031	0,0003100	0,0011160	0,0011160
2438	Организованный	Труба	1	8	0,56	0	0	1502101,20	512179,70	1502101,20	512179,70	0	1	12,87	12,87	3,167	70	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,18249	0,0004600	0,0016560	0,0016560
2439	Организованный	Труба	1	8	0,56	0	0	1502097,40	512183,20	1502097,40	512183,20	0	1	10,83	10,83	2,667	25	1,3	0330	Сера диоксид	0,03684	0,0000900	0,0006400	0,0006400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01228	0,0000300	0,0002130	0,0002130
6114	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502047,30	512167,80	1502045,10	512165,70	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0004000	0,0003000	0,0003000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0001800	0,0002200	0,0002200
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0000300	0,0000200	0,0000200
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0001200	0,0001000	0,0001000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0279300	0,0177100	0,0177100
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0034200	0,0021700	0,0021700
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0004300	0,0002700	0,0002700
6810	Неорганизованный	Неорганизованный	1	8	0	0	0	1502058,10	512108,30	1502060,10	512106,40	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,1274776	0,7496208	0,7496208
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0024440	0,0591375	0,0591375
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0008581	0,0046716	0,0046716
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0024000	0,0085493	0,0085493
																			2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,00000	0,0028224	0,0100540	0,0100540
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0018600	0,0107935	0,0107935
6811	Неорганизованный	Неорганизованный	1	8	0	0	0	1502056,00	512174,00	1502098,00	512133,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000011	0,0000001	0,0000001

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Площадка: 1 УВЗ Цех: 815 Ремонтно-механический цех №2																								
0335	Организованный	Труба	1	16,3	0,25	0	0	1501271,51	512712,13	1501271,51	512712,13	0	1	12,17	12,17	0,597	30	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,57632	0,0003100	0,0005360	0,0005360
0336	Организованный	Труба	1	19	0,45	0	0	1501230,46	512664,98	1501230,46	512664,98	0	1	6,5	6,5	0,91	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,68315	0,0022750	0,0098279	0,0098279
																			2930	Пыль абразивная	3,11245	0,0026390	0,0114000	0,0114000
0339	Организованный	Труба	1	14,3	0,25	0	0	1501246,00	512648,50	1501246,00	512648,50	0	1	5,67	5,67	0,278	20	1,3	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1172,95011	0,3038221	0,3819130	0,3819130
2459	Организованный	Труба	1	16,3	0,44	0	0	1501274,49	512708,80	1501274,49	512708,80	0	1	11,93	11,93	2,248	400	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,07896	0,0000720	0,0000520	0,0000520
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,83817	0,0035000	0,0012520	0,0012520
2460	Организованный	Труба	1	16,3	0,4	0	0	1501269,20	512714,07	1501269,20	512714,07	0	1	11,51	11,51	1,446	410	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,12457	0,0000720	0,0000780	0,0000780
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,05561	0,0035000	0,0037800	0,0037800
2461	Организованный	Труба	1	16,3	0,56	0	0	1501279,96	512704,89	1501279,96	512704,89	0	1	12,83	12,83	3,158	550	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,06873	0,0000720	0,0001000	0,0001000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,34113	0,0035000	0,0048380	0,0048380
6161	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1501289,75	512698,84	1501293,70	512695,34	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0006300	0,0001600	0,0001600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0002900	0,0001100	0,0001100
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0000300	0,0000100	0,0000100
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0001800	0,0000600	0,0000600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0368100	0,0118200	0,0118200
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0051700	0,0017000	0,0017000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0004200	0,0001400	0,0001400
6815	Неорганизованный	Неорганизованный	1	15	0	0	0	1501242,50	512667,00	1501286,50	512626,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000830	0,0001046	0,0001046
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001123	0,0006328	0,0006328
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0005370	0,0006766	0,0006766
6816	Неорганизованный	Неорганизованный	1	13,5	0	0	0	1501264,84	512681,87	1501308,04	512639,74	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0018913	0,0012100	0,0012100
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000008	0,0000040	0,0000040
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0026600	0,0053300	0,0053300
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0032000	0,0064110	0,0064110
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000094	0,0000030	0,0000030
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0025200	0,0097373	0,0097373
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001695	0,0007003	0,0007003
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000002	0,0000010	0,0000010
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0014970	0,0023755	0,0023755
Площадка: 1 УВЗ Цех: 817 Цех сервисного обслуживания и ремонта высокотехнологического оборудования																								
6817	Неорганизованный	Неорганизованный	1	6	0	0	0	1501433,50	512262,50	1501488,00	512316,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000400	0,0020130	0,0020130
Площадка: 1 УВЗ Цех: 820 Цех нестандартизированного оборудования и средств механизации №1																								
0905	Организованный	Труба	1	27	0,6	0	0	1501387,00	512113,00	1501387,00	512113,00	0	1	8,13	8,13	2,299	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,55864	0,0119070	0,0428652	0,0428652
																			2930	Пыль абразивная	1,24786	0,0026730	0,0096228	0,0096228
2428	Организованный	Труба	1	16	0,225	0	0	1501423,00	512143,00	1501423,00	512143,00	0	1	11,53	11,53	0,458	20	1,3	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	18,25479	0,0077900	0,0023300	0,0023300

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6112	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1501399,00	512135,00	1501398,00	512133,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0070000	0,0030000	0,0030000
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0032600	0,0021700	0,0021700
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0049000	0,0025000	0,0025000
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0019100	0,0010600	0,0010600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0721100	0,0361900	0,0361900
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0121900	0,0058300	0,0058300
6820	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1501320,50	512041,50	1501398,50	512117,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0520467	2,2226506	2,2226506
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000003	0,0000129	0,0000129
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0010133	0,0071770	0,0071770
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0001647	0,0011663	0,0011663
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0015464	0,0109523	0,0109523
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0010864	0,0024209	0,0024209
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001251	0,0083625	0,0083625
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000020	0,0000020
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0055516	0,0096234	0,0096234
6821	Неорганизованный	Неорганизованный	1	18	0	0	0	1501335,50	512021,00	1501420,50	512103,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000841	0,0004830	0,0004830

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000049	0,0000187	0,0000187
																			0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,00000	0,0000000	0,0000005	0,0000005
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0000000	0,0000010	0,0000010
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0034667	0,0245702	0,0245702
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0005633	0,0039927	0,0039927
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00000	0,0052903	0,0374952	0,0374952
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0005780	0,0000792	0,0000792
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0058904	0,1279500	0,1279500
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0017400	0,0313200	0,0313200
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0087839	0,1271000	0,1271000
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000000	0,0000010	0,0000010
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,0082341	0,0923850	0,0923850
Площадка: 1 УВЗ Цех: 841 Цех по ремонту и обслуживанию тепло-энергосетей																								
0676	Организованный	Труба	1	13,5	0,355	0	0	1503515,80	513114,00	1503515,80	513114,00	0	1	16	16	1,583	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,63752	0,0009371	0,0006240	0,0006240
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,29628	0,0004355	0,0002900	0,0002900
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00986	0,0000145	0,0000100	0,0000100
																			2930	Пыль абразивная	0,12095	0,0001778	0,0001183	0,0001183
2422	Организованный	Труба	1	12,5	0,315	0	0	1502584,00	512475,00	1502584,00	512475,00	0	1	30,31	30,31	2,361	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03181	0,0000688	0,0000680	0,0000680

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00555	0,0000120	0,0000120	0,0000120
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00139	0,0000030	0,0000030	0,0000030
2431	Организованный	Труба	1	14	0,33	0	0	1502550,00	512450,00	1502550,00	512450,00	0	1	17,26	17,26	1,694	21	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,09949	0,0001565	0,0009615	0,0009615
																			2930	Пыль абразивная	0,00731	0,0000115	0,0000704	0,0000704
2456	Организованный	Труба	1	14	0,4	0	0	1503444,20	513120,90	1503444,20	513120,90	0	1	2,87	2,87	0,361	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,16752	0,0000554	0,0004318	0,0004318
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,02963	0,0000098	0,0000765	0,0000765
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,01724	0,0000057	0,0000442	0,0000442
6843	Неорганизованный	Неорганизованный	1	12	0	0	0	1503411,00	513111,00	1503451,00	513081,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0004640	0,0022759	0,0022759
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0002016	0,0009888	0,0009888
Площадка: 1 УВЗ Цех: 850 Теплоэнергоцентрль																								
0005	Организованный	Труба	1	120	5,2	0	0	1503142,20	513474,83	1503142,20	513474,83	0	1	6,64	6,64	94,427	120	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	62,53769	4,1021178	40,1649840	40,1649840
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10,16238	0,6665942	6,5268100	6,5268100
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	245,34908	16,0935084	157,5760470	157,5760470
																			0703	Бенз/а/пирен	0,00015	0,0000100	0,0000980	0,0000980
Площадка: 1 УВЗ Цех: 860 Цех пароводоканализации №2																								
2039	Организованный	Труба	1	11	0,4	0	0	1502267,24	512858,06	1502267,24	512858,06	0	1	4,5	4,5	0,5	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,72706	0,0026233	0,0037780	0,0037780
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,00425	0,0004600	0,0006620	0,0006620
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,22923	0,0001050	0,0001510	0,0001510

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6860	Неорганизованный	Неорганизованный	1	8,6	0	0	0	1502216,74	512896,56	1502262,00	512942,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0001859	0,0054027	0,0054027
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000800	0,0023293	0,0023293
6999	Неорганизованный	Неорганизованный	1	4	0	0	0	1502271,00	512963,50	1502287,50	512946,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0096026	0,0006590	0,0006590
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0044702	0,0047650	0,0047650
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0005969	0,0005410	0,0005410
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0022675	0,0019680	0,0019680
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,2387823	0,1981870	0,1981870
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0274844	0,0229260	0,0229260
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0068427	0,0059330	0,0059330
Площадка: 1 УВЗ Цех: 870 Газовый цех																								
0692	Организованный	Труба	1	17,21	0,3	0	0	1502032,21	512600,72	1502032,21	512600,72	0	1	24,5	24,5	1,731	40	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	160,02268	0,2416000	7,3929600	7,3929600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	26,00369	0,0392600	1,2013560	1,2013560
																			0703	Бенз/а/пирен	1,52e-08	2,30e-11	0,0000020	0,0000020
0693	Организованный	Труба	1	17,21	0,3	0	0	1502026,21	512593,72	1502026,21	512593,72	0	1	24,5	24,5	1,731	40	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	160,02268	0,2416000	7,3929600	7,3929600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	26,00369	0,0392600	1,2013560	1,2013560
																			0703	Бенз/а/пирен	1,52e-08	2,30e-11	0,0000020	0,0000020
0694	Организованный	Труба	1	2,5	0,25	0	0	1502017,00	512586,00	1502017,00	512586,00	0	1	14,14	14,14	0,694	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	5,16139	0,0033375	0,0351000	0,0351000
																			2930	Пыль абразивная	2,00950	0,0012994	0,0136656	0,0136656
0695	Организованный	Труба	1	4	0,2	0	0	1501808,50	512663,00	1501808,50	512663,00	0	1	10,61	10,61	0,333	25	1,3	1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,30485	0,0000930	4,00e-09	4,00e-09

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средней	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0696	Организованный	Труба	1	4	0,25	0	0	1501856,50	512696,00	1501856,50	512696,00	0	1	14,14	14,14	0,694	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,36286	0,0002307	0,0069093	0,0069093
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,06417	0,0000408	0,0012235	0,0012235
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,03712	0,0000236	0,0007072	0,0007072
2475	Организованный	Труба	1	3	0,2	0	0	1502044,43	512585,41	1502044,43	512585,41	0	1	30,95	30,95	0,972	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,10467	0,0000932	0,0006990	0,0006990
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,18249	0,0001625	0,0012190	0,0012190
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,10669	0,0000950	0,0007130	0,0007130
6165	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502034,12	512600,68	1502040,40	512607,36	2	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0008184	0,0003400	0,0003400
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0003810	0,0004700	0,0004700
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0000356	0,0000290	0,0000290
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0002677	0,0002030	0,0002030
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0407157	0,0285220	0,0285220
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0045035	0,0033220	0,0033220
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0006258	0,0004650	0,0004650
6871	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502015,00	512575,00	1502051,50	512608,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000284	0,0002923	0,0002923
6872	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1501786,00	512677,50	1501801,00	512692,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000	0,0000004	2,50e-08	2,50e-08

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000346	0,0000010	0,0000010
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,00000	0,0003260	0,0000190	0,0000190
6873	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1501809,00	512671,00	1501818,50	512662,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0027691	0,0291366	0,0291366
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000194	0,0000643	0,0000643
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000224	0,0126272	0,0126272
Площадка: 1 УВЗ Цех: 880 Электроремонтный цех																								
0720	Организованный	Труба	1	10	0,36	0	0	1501181,90	512439,20	1501181,90	512439,20	0	1	5,73	5,73	0,583	20	1,3	2936	Пыль древесная	68,66655	0,0373000	0,0876730	0,0876730
0722	Организованный	Труба	1	18	0,315	0	0	1501163,90	512455,00	1501163,90	512455,00	0	1	1,63	1,63	0,828	230	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,05786	0,0000260	0,0000280	0,0000280
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,10459	0,0000470	0,0000040	0,0000040
0723	Организованный	Труба	1	22	0,4	0	0	1501115,80	512499,90	1501115,80	512499,90	0	1	16,58	16,58	2,083	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,04900	0,0000935	0,0003302	0,0003302
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00938	0,0000179	0,0000634	0,0000634
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00493	0,0000094	0,0000136	0,0000136
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00215	0,0000041	0,0000110	0,0000110
0724	Организованный	Труба	1	22	0,18	0	0	1501124,10	512534,40	1501124,10	512534,40	0	1	8,3	8,3	0,211	20	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись	0,02035	0,0000040	0,0000070	0,0000070
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,04069	0,0000080	0,0000130	0,0000130
0725	Организованный	Труба	1	19	0,56	0	0	1501090,90	512555,20	1501090,90	512555,20	0	1	15,99	15,99	3,504	21	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	6,86001	0,0223205	0,0398560	0,0398560
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,13796	0,0037026	0,0066110	0,0066110
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,21929	0,0007135	0,0012740	0,0012740
																			1119	2-Этоксизтанол	0,54565	0,0017754	0,0031700	0,0031700
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	3,55385	0,0115632	0,0206470	0,0206470
																			2750	Сольвент нефта	21,55690	0,0701400	0,1252520	0,1252520
																			2752	Уайт-спирит	4,38557	0,0142694	0,0254790	0,0254790
																			3004	Азокрасители прямые	13,17436	0,0428656	0,0765410	0,0765410
0726	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501062,90	512560,30	1501062,90	512560,30	0	1	13,33	13,33	0,301	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	106,90147	0,0294779	0,2100120	0,2100120
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	109,52125	0,0302003	0,2151590	0,2151590
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	32,63810	0,0089999	0,0641190	0,0641190
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	21,75861	0,0059999	0,0427460	0,0427460
																			1119	2-Этоксизтанол	17,39231	0,0047959	0,0341680	0,0341680
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	15,24579	0,0042040	0,0299510	0,0299510
																			2750	Сольвент нефта	21,46885	0,0059200	0,0421760	0,0421760
																			2752	Уайт-спирит	42,93517	0,0118393	0,0843480	0,0843480
0728	Организованный	Труба	1	18	0,355	0	0	1501078,80	512566,40	1501078,80	512566,40	0	1	11,8	11,8	1,167	20	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,10330	0,0022870	0,0861840	0,0861840
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,52587	0,0005718	0,0215460	0,0215460
																			1048	2-Метилпропан-1-ол	0,52587	0,0005718	0,0215460	0,0215460
																			2752	Уайт-спирит	41,72600	0,0453704	0,1718640	0,1718640
0729	Организованный	Труба	1	20	0,45	0	0	1501177,70	512444,30	1501177,70	512444,30	0	1	12,76	12,76	2,028	98	1,3	0155	диНатрий карбонат	35,38158	0,0528000	1,6651000	1,6651000
0730	Организованный	Труба	1	18	0,355	0	0	1501088,70	512569,40	1501088,70	512569,40	0	1	9,82	9,82	0,972	150	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,01004	0,0000063	0,0000006	0,0000006
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	2,06593	0,0012960	0,0001260	0,0001260

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	Х1	У1	Х2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0815	Организованный	Труба	1	18	0,355	0	0	1501152,00	512464,50	1501152,00	512464,50	0	1	10,9	10,9	1,078	140	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,04350	0,0000310	0,0000280	0,0000280
0816	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501175,00	512478,00	1501175,00	512478,00	0	1	8,73	8,73	0,222	100	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,19079	0,0000310	0,0000280	0,0000280
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,35081	0,0000570	0,0000510	0,0000510
0817	Организованный	Труба	1	22	0,2	0	0	1501072,50	512542,00	1501072,50	512542,00	0	1	5,76	5,76	0,181	60	1,3	0303	Аммиак (Азота гидрид)	3,74425	0,0005556	0,0005200	0,0005200
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,87213	0,0002778	0,0002600	0,0002600
0818	Организованный	Труба	1	18	0,315	0	0	1501066,00	512547,50	1501066,00	512547,50	0	1	12,48	12,48	0,972	20	1,3	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00003	3,00e-08	0,0002250	0,0002250
0820	Организованный	Труба	1	18	0,315	0	0	1501109,50	512543,00	1501109,50	512543,00	0	1	12,12	12,12	0,944	25	1,3	1071	Гидроксibenзол (фенол)	1,28480	0,0011111	0,0010400	0,0010400
																			2915	Пыль стекловолокна	0,04822	0,0000417	0,0000390	0,0000390
0821	Организованный	Труба	1	0,5	0,25	0	0	1501095,50	512558,50	1501095,50	512558,50	0	1	7,36	7,36	0,361	220	1,3	0330	Сера диоксид	6,46308	0,0012920	0,0005860	0,0005860
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,73917	0,0017470	0,0007930	0,0007930
2443	Организованный	Труба	1	18	0,18	0	0	1501058,70	512557,10	1501058,70	512557,10	0	1	15	15	0,338	25	1,3	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	99,55165	0,0308256	0,2196140	0,2196140
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	96,60440	0,0299130	0,2131120	0,2131120
																			1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	29,03590	0,0089908	0,0640540	0,0640540
																			1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	19,39354	0,0060051	0,0427830	0,0427830
																			1119	2-Этоксietанол	15,46387	0,0047883	0,0341140	0,0341140
																			1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	13,57202	0,0042025	0,0299400	0,0299400
																			2750	Сольвент нефта	21,37937	0,0066200	0,0471640	0,0471640

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2752	Уайт-спирит	96,78622	0,0299693	0,2135130	0,2135130
2444	Организованный	Труба	1	18	0,315	0	0	1501138,00	512521,70	1501138,00	512521,70	0	1	14,26	14,26	1,111	20	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,02222	0,0000230	0,0000200	0,0000200
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,03961	0,0000410	0,0000360	0,0000360
2445	Организованный	Труба	1	18	0,355	0	0	1501130,90	512528,30	1501130,90	512528,30	0	1	10,93	10,93	1,081	300	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00971	0,0000050	0,0000040	0,0000040
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00582	0,0000030	0,0000030	0,0000030
																			0330	Сера диоксид	2,50858	0,0012920	0,0011530	0,0011530
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	3,39203	0,0017470	0,0015600	0,0015600
6881	Неорганизованный	Неорганизованный	1	11,7	0	0	0	1501109,70	512523,40	1501152,90	512482,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,00000	0,0106690	0,0972360	0,0972360
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0176300	0,1586700	0,1586700
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00000	0,0050440	0,0396720	0,0396720
																			0155	диНатрий карбонат	0,00000	0,0048000	0,0146880	0,0146880
																			0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00000	0,0011890	0,0111090	0,0111090
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00000	0,0000790	0,0000710	0,0000710
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0119447	0,1075025	0,1075025
																			2987	Пыль лагуни (в пересчете на медь)	0,00000	0,0106690	0,0972360	0,0972360
6882	Неорганизованный	Неорганизованный	1	6	0	0	0	1501100,50	512534,50	1501068,00	512566,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2936	Пыль древесная	0,00000	0,0830556	0,4099440	0,4099440

Площадка: 1 УВЗ Цех: 890 Цех по техническому обслуживанию и ремонту электросетей и подстанций

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6154	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502822,30	513331,00	1502827,00	513336,20	1	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0002216	0,0000070	0,0000070
6975	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502634,50	512304,50	1502589,50	512267,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0033900	0,0027500	0,0027500
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0015800	0,0019800	0,0019800
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0004200	0,0004300	0,0004300
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0008500	0,0008500	0,0008500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0506700	0,0500000	0,0500000
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0038300	0,0038600	0,0038600
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0026000	0,0025100	0,0025100
Площадка: 1 УВЗ Цех: 900 Железнодорожный цех																								
6116	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1503387,00	513489,00	1503395,00	513499,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0000279	0,0000140	0,0000140
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0000040	0,0000020	0,0000020
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0001417	0,0000710	0,0000710
6122	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1503367,00	513456,00	1503362,00	513459,00	2	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0063573	0,0048060	0,0048060
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0010327	0,0007810	0,0007810
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0009333	0,0007060	0,0007060
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0009467	0,0007160	0,0007160
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0158144	0,0119560	0,0119560

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0025800	0,0019510	0,0019510
Площадка: 1 УВЗ Цех: 910 Цех электротранспорта																								
0220	Организованный	Труба	1	25	0,4	0	0	1502443,00	512311,00	1502443,00	512311,00	0	1	20,9	20,9	2,636	25	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,05756	0,0001390	0,0006660	0,0006660
0221	Организованный	Труба	1	25	0,5	0	0	1502463,00	512331,00	1502463,00	512331,00	0	1	6,67	6,67	1,308	25	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,04757	0,0000570	0,0000090	0,0000090
0222	Организованный	Труба	1	25	0,76	0	0	1502416,00	512315,00	1502416,00	512315,00	0	1	1,14	1,14	0,516	25	1,3	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	4,73862	0,0022400	0,0001300	0,0001300
0224	Организованный	Труба	1	11	0,225	0	0	1502420,00	512298,00	1502420,00	512298,00	0	1	10,49	10,49	0,417	25	1,3	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2978	Пыль резинового вулканизата	59,35786	0,0226757	0,0804080	0,0804080
0225	Организованный	Труба	1	11	0,315	0	0	1502441,00	512328,00	1502441,00	512328,00	0	1	10,69	10,69	0,833	25	1,3	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,00005	3,78e-08	0,0000001	0,0000001
																			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,06172	0,0000471	0,0002082	0,0002082
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01088	0,0000083	0,0000361	0,0000361
																			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,00001	9,44e-09	3,40e-08	3,40e-08
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00629	0,0000048	0,0000239	0,0000239
																			0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00026	0,0000002	0,0000008	0,0000008
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00013	0,0000001	0,0000002	0,0000002
6128	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10	0	0	0	1502469,00	512372,00	1502472,00	512382,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000	0,0000920	0,0003400	0,0003400
Площадка: 1 УВЗ Цех: 930 Автотранспортный цех																								

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0647	Организованный	Труба	1	3	0,44	0	0	1502973,50	512221,50	1502973,50	512221,50	0	1	18,28	18,28	2,778	25	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00157	0,0000040	0,0000030	0,0000030
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00275	0,0000070	0,0000060	0,0000060
0650	Организованный	Труба	1	9,5	0,5	0	0	1502984,00	512237,00	1502984,00	512237,00	0	1	15	15	2,944	25	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00001	3,30e-08	0,0000030	0,0000030
																			0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4,25807	0,0114841	0,0222370	0,0222370
																			0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,57374	0,0042444	0,0082180	0,0082180
																			0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,15732	0,0004243	0,0008220	0,0008220
																			0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,14472	0,0003903	0,0007560	0,0007560
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,01824	0,0000492	0,0000950	0,0000950
																			0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,13656	0,0003683	0,0007130	0,0007130
																			0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00378	0,0000102	0,0000200	0,0000200
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00438	0,0000118	0,0010220	0,0010220
0651	Организованный	Труба	1	10	0,315	0	0	1502957,00	512206,00	1502957,00	512206,00	0	1	8,91	8,91	0,694	25	1,3	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,62635	0,0010340	0,0003190	0,0003190
0653	Организованный	Труба	1	7,65	0,545	0	0	1502950,00	512213,00	1502950,00	512213,00	0	1	4,77	4,77	0,985	25	1,3	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0000000	0,0000000	0,0000000
																			2978	Пыль резинового вулканизата	25,17904	0,0227207	0,0405700	0,0405700
0655	Организованный	Труба	1	3,22	0,38	0	0	1502920,00	512262,00	1502920,00	512262,00	0	1	17,64	17,64	2	25	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,00600	0,0000110	0,0000100	0,0000100

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0656	Организованный	Труба	1	10	0,4	0	0	1502947,00	512216,00	1502947,00	512216,00	0	1	13,16	13,16	1,653	25	1,3	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00002	3,30e-08	0,0000030	0,0000030
																			2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,00779	0,0000118	0,0010220	0,0010220
0657	Организованный	Труба	1	6,75	0,4	0	0	1502959,00	512261,00	1502959,00	512261,00	0	1	10,57	10,57	1,328	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,51686	0,0018454	0,0131810	0,0131810
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,26862	0,0003268	0,0023340	0,0023340
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,15527	0,0001889	0,0013490	0,0013490
0659	Организованный	Труба	1	3,5	0,4	0	0	1502932,00	512273,00	1502932,00	512273,00	0	1	10,57	10,57	1,328	25	1,3	0168	Олово оксид(в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)	0,00164	0,0000020	0,0000010	0,0000010
																			0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,00247	0,0000030	0,0000030	0,0000030
6130	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502881,00	512196,00	1502903,00	512220,00	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0026379	0,0188408	0,0188408
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000016	0,0000172	0,0000172
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0012575	0,0089816	0,0089816
6131	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502857,00	512240,00	1502900,00	512286,00	57	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0005400	0,0005200	0,0005200
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0002500	0,0003700	0,0003700
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0001800	0,0002400	0,0002400
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0783000	0,0940900	0,0940900
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0089100	0,0109100	0,0109100
6132	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502921,00	512313,00	1503016,00	512415,00	34	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0007100	0,0005500	0,0005500
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0003300	0,0004000	0,0004000

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0000050	0,0000050	0,0000050
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0002700	0,0002600	0,0002600
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0971300	0,0873400	0,0873400
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0108200	0,0100200	0,0100200
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0000900	0,0000800	0,0000800
6133	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502929,00	512116,00	1503020,00	512220,00	5	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0012600	0,0009800	0,0009800
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0005800	0,0007100	0,0007100
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0000700	0,0000600	0,0000600
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0004000	0,0004000	0,0004000
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0768000	0,0778800	0,0778800
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0079300	0,0081800	0,0081800
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0008000	0,0006800	0,0006800
6134	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1503030,00	512228,00	1503120,00	512380,00	5	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0004200	0,0005400	0,0005400
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0001900	0,0003900	0,0003900
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0001500	0,0002500	0,0002500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0560200	0,0879500	0,0879500
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0062500	0,0095600	0,0095600

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м ³	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6648	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502746,50	512206,50	1502796,50	512256,50	2	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0009500	0,0000030	0,0000030
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0004400	0,0000020	0,0000020
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0000700	0,0000000	0,0000000
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0001900	0,0000010	0,0000010
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0229000	0,0001400	0,0001400
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,0024700	0,0000100	0,0000100
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0009700	0,0000040	0,0000040
6649	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502881,00	512315,50	1502931,00	512365,50	2	1	0	0	0	0	1,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0228800	0,0001500	0,0001500
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0106500	0,0001100	0,0001100
																			0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000	0,0028000	0,0000100	0,0000100
																			0330	Сера диоксид	0,00000	0,0053300	0,0000500	0,0000500
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,6271100	0,0040000	0,0040000
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00000	0,1117200	0,0005000	0,0005000
																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00000	0,0102500	0,0000600	0,0000600
6931	Неорганизованный	Неорганизованный	1	7	0	0	0	1503034,50	512474,00	1503042,00	512482,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0155	диНатрий карбонат	0,00000	0,0001441	0,0000900	0,0000900
																			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00000	0,0035521	0,0177420	0,0177420
6933	Неорганизованный	Неорганизованный	1	7,5	0	0	0	1502949,00	512227,00	1502955,00	512233,00	1	1	0	0	0	0	1,3	2978	Пыль резинового вулканизата	0,00000	0,0036111	0,0032240	0,0032240

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6935	Неорганизованный	Неорганизованный	1	5	0	0	0	1502824,50	512245,50	1502835,50	512237,50	4	1	0	0	0	0	1,3	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00000	0,0000864	0,0000030	0,0000030
Площадка: 1 УВЗ Цех: 960 Цех нестандартизированного оборудования и средств механизации №2																								
0383	Организованный	Труба	1	7	0,35	0	0	1502113,00	511680,00	1502113,00	511680,00	0	1	12,9	12,9	1,03	20	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	3,32711	0,0031930	0,0100925	0,0100925
																			2930	Пыль абразивная	1,18059	0,0011330	0,0035813	0,0035813
0385	Организованный	Труба	1	7	1,1	0	0	1502179,00	511713,00	1502179,00	511713,00	0	1	17,98	17,98	17,083	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00290	0,0000454	0,0000563	0,0000563
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00068	0,0000106	0,0000137	0,0000137
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00302	0,0000472	0,0000136	0,0000136
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00013	0,0000020	0,0000030	0,0000030
0386	Организованный	Труба	1	8,5	0,2	0	0	1502156,00	511696,00	1502156,00	511696,00	0	1	14,14	14,14	0,444	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,47842	0,0001946	0,0015901	0,0015901
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,01451	0,0000059	0,0000479	0,0000479
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	817,31537	0,3324444	2,7167360	2,7167360
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	132,81371	0,0540222	0,4414696	0,4414696
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	210,33865	0,0855556	0,6991600	0,6991600
0387	Организованный	Труба	1	7	0,2	0	0	1502135,00	511687,00	1502135,00	511687,00	0	1	14,14	14,14	0,444	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,02482	0,0008236	0,0031450	0,0031450
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,44106	0,0001794	0,0007700	0,0007700
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,11604	0,0000472	0,0000140	0,0000140
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,09982	0,0000406	0,0001690	0,0001690

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0388	Организованный	Труба	1	7	0,2	0	0	1502154,00	511687,00	1502154,00	511687,00	0	1	14,14	14,14	0,444	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2,02482	0,0008236	0,0021300	0,0021300
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,42139	0,0001714	0,0005180	0,0005180
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,11604	0,0000472	0,0000140	0,0000140
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,04991	0,0000203	0,0001120	0,0001120
0389	Организованный	Труба	1	5	0,25	0	0	1502242,00	511702,00	1502242,00	511702,00	0	1	25,97	25,97	1,274	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03033	0,0000354	0,0003053	0,0003053
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00090	0,0000010	0,0000092	0,0000092
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,78937	0,0604444	0,5215600	0,5215600
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,41575	0,0098222	0,0847535	0,0847535
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,32814	0,0155555	0,1342250	0,1342250
0390	Организованный	Труба	1	4,5	1,1	0	0	1502234,00	511700,00	1502234,00	511700,00	0	1	15,79	15,79	15	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,15815	0,0021732	0,0042870	0,0042870
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,03917	0,0005383	0,0010432	0,0010432
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00343	0,0000472	0,0000272	0,0000272
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00886	0,0001218	0,0002254	0,0002254
1389	Организованный	Труба	1	5	0,25	0	0	1502246,00	511706,00	1502246,00	511706,00	0	1	25,97	25,97	1,274	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,03033	0,0000354	0,0003053	0,0003053
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00090	0,0000010	0,0000092	0,0000092
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,78937	0,0604444	0,5215600	0,5215600

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /осредненный	Температура ГВС, град С /осредненная	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,41575	0,0098222	0,0847535	0,0847535
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,32814	0,0155555	0,1342250	0,1342250
2005	Организованный	Труба	1	7	0,2	0	0	1502200,00	511702,00	1502200,00	511702,00	0	1	14,14	14,14	0,444	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,78094	0,0007244	0,0031423	0,0031423
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,44106	0,0001794	0,0007690	0,0007690
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,11604	0,0000472	0,0000136	0,0000136
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,09982	0,0000406	0,0001687	0,0001687
2006	Организованный	Труба	1	7	0,2	0	0	1502168,00	511756,00	1502168,00	511756,00	0	1	14,14	14,14	0,444	25	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	1,78094	0,0007244	0,0021304	0,0021304
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,44106	0,0001794	0,0005184	0,0005184
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,11604	0,0000472	0,0000136	0,0000136
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,09982	0,0000406	0,0001120	0,0001120
6960	Неорганизованный	Неорганизованный	1	6	0	0	0	1502077,50	511697,50	1502135,00	511701,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,2891827	0,7604019	0,7604019
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0052944	0,0134597	0,0134597
																			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000	0,0155556	0,0168000	0,0168000
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	1,1600000	2,6186060	2,6186060
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,1885000	0,4255234	0,4255234
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,2594444	0,6691710	0,6691710

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м3/с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м3	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													Код	Наименование	Концентрация, мг/м3	Мощность выброса, т/с	Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,00000	0,0000963	0,0000016	0,0000016
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0000308	0,0006022	0,0006022
																			2907	Пыль неорганическая: SiO2>70%	0,00000	0,0112000	0,0199181	0,0199181
																			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0,00000	0,0000041	0,0000112	0,0000112
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0000716	0,0019100	0,0019100
6961	Неорганизованный	Неорганизованный	1	6	0	0	0	1502108,50	511724,50	1502163,00	511730,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0003137	0,0024100	0,0024100
																			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,00000	0,0886364	0,5175000	0,5175000
																			2752	Уайт-спирит	0,00000	0,0886364	0,5175000	0,5175000
																			2868	Эмульсол	0,00000	0,0001044	0,0014897	0,0014897
																			2930	Пыль абразивная	0,00000	0,0001927	0,0014650	0,0014650
																			3004	Азокрасители прямые	0,00000	0,1318392	0,4845000	0,4845000
Площадка: 1 УВЗ Цех: 985 Копровый цех																								
6985	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10	0	0	0	1503821,00	514059,50	1503909,00	514151,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0315266	0,3336410	0,3336410
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0004734	0,0052630	0,0052630
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0280160	0,3224330	0,3224330
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0045526	0,0523950	0,0523950
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00000	0,0391036	0,4636920	0,4636920
6986	Неорганизованный	Неорганизованный	1	10	0	0	0	1503781,00	514035,50	1503826,50	513983,50	1	1	0	0	0	0	1,3	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,00000	0,0315266	0,3336410	0,3336410
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000	0,0004734	0,0052630	0,0052630

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, (м)	Размеры устья источника			Координаты источника на карте - схеме				Ширина площадного источника, м	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м ³ /с (при фактических условиях) /средний	Температура ГВС, град С /средняя	Плотность ГВС, кг/м ³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)					Итого за год выброс вещества источником, т/год
					Круглое устье	Прямоугольное устье													X1	Y1	X2	Y2	Код	
						Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000	0,0280160	0,3224330	0,3224330
																			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000	0,0045526	0,0523950	0,0523950
																			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	0,00000	0,0391036	0,4636920	0,4636920

Приложение Г
Расчет образования отходов в период строительства

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

7 33 100 01 72 4 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Образуется в процессе жизнедеятельности работающих на объекте рабочих. Собирается в существующие мусоросборники предприятия.

Объект образования отходов	Численность работников	Среднегодовая норма образования и накопления отходов	Количество	
			м3/год	т/период
Рабочие	7	0,1 т/год и 0,09 м ³ /год на 1 работника	0,63 – 0,1575 за 3 месяца	0,7 – 0,292 за 3 месяца
ИТР	3	0,04 т/год и 0,18 м ³ /год на 1 работника	0,12 – 0,040 за 3 месяца	0,54 – 0,18 за 3 месяца
Всего за год:			0,75	1,24
За период строительства (3 мес.):			0,1975	0,472

Среднегодовая норма образования и накопления отходов принята:

- для ИТР: Твердые бытовые отходы (сбор, транспортировка и обезвреживание) "Справочник", Систер В.Г., Мирный А.Н., Скворцов Л.С., Абрамов Н.Ф., Никогосов Х.Н., АКХ им. К.Д.Памфилова, Москва 2001 г.

- для Рабочих: Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, 1997

7 32 221 01 30 4 «Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин».

Образуются в процессе жизнедеятельности работающих на участке рабочих. Местом временного хранения является туалет типа «био». Вывозятся на городские очистные сооружения.

В соответствии со справочниками "Санитарная очистка и уборка населенных мест." Справочник. АКХ. Москва. 1990 (1997) от одного человека в сутки в выгребах или неканализуемых туалетах предприятий образуется 0,150 кг. (0,00015 м.куб.) пастообразных и 1,5 кг (0,0015 м.куб) жидких нечистот со средней плотность (q) = 1000 кг/м.куб. (СНиП 2.07.01-89* Приложение 11, "Твёрдые бытовые отходы. Справочник". АКХ. Москва. 2001). Общее количество нечистот составит 1,65 кг. (0,00165 м.куб.) в сутки на 1 рабочего (сотрудника).

Сбор отхода производится в герметичных ёмкостях биотуалетов.

Объект образования отходов	Численность работников	Норма накопления отходов на 1 чел. в сут, кг	Количество, т/период
Строители	10	1,65	0,0165
За период строительства (3 мес.):			0,0055

7 23 101 01 39 4 «Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный» - осадок, уловленный в очистных сооружениях установки мойки колес, по мере накопления будет передаваться на обезвреживание в специализированную организацию.

Расчет проводится по Временные методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов производства и потребления. Санкт-Петербург, 1998 г.

Масса осадка определяется по формуле.

$$W = \frac{1000 \cdot (c_1^{3.6.} - c_2^{3.6.}) \cdot Q}{10^9}, \text{ т/год},$$

где $c_1^{3.6.}$, $c_2^{3.6.}$ - концентрация загрязняющих веществ в стоках до очистки и после, мг/л

$$c_1^{3.6.} = 4500 \text{ мг/л} \quad c_2^{3.6.} = 200 \text{ мг/л}$$

Q - расход сточных вод на очистных сооружениях за год, м³ (на мытьё колес 1 машины расходуется 250 л воды).

$$Q = 3 \text{ мес.} \cdot 22 \text{ дн.} \cdot 0,75 \text{ м}^3/\text{сут.} = 49,5 \text{ м}^3$$

1000 – перевод концентраций из мг/л в мг/м³

10⁹ – перевод количества осадка из мг/год в т/год.

$$W_{\text{ос.}} = \frac{1000 \cdot (4500 - 200) \cdot 49,5}{10^9} = 0,213 \text{ т/год}$$

4 06 350 01 31 3 «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений» - нефтепродукты собранные в очистных сооружениях установки мойки колес, по мере накопления будут передаваться на обезвреживание в специализированную организацию.

Расчет проводится по Временные методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов производства и потребления. Санкт-Петербург, 1998 г.

Количество нефтешлама 70%-ой влажности определяется по формуле.

$$W_{\text{н/п}} = \frac{1000 \cdot (200 - 20) \cdot 49,5 \cdot 100}{(100 - 70) \cdot 10^9} = 0,10297 \text{ т/год}$$

$$c_1^{3.6.} = 200 \text{ мг/л}$$

$$c_2^{3.6.} = 20 \text{ мг/л}$$

9 19 100 01 20 5 «Остатки и огарки стальных сварочных электродов» собираются в контейнеры со строительным мусором и передаются вместе в специализированную организацию для размещения на полигоне.

Согласно Методическому пособию по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух С-Пб 2012. Раздел 1.6.10. При отсутствии указанных сведений норматив образования отходов рекомендуется принимать в соответствии с [Техника безопасности при сварке в судостроении. Справочник. Л., 1980.], равным - 15 %.

Масса израсходованных электродов: 20 кг

Норматив образования огарков от расхода электродов: 0.15 согласно "Техника безопасности при сварке в судостроении" Справочник, Л., 1980.)

Количество отхода составит $20 \cdot 0,15 = 3 \text{ кг} = 0,003 \text{ т}$

Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) /код по ФККО 4381110251 4/

Количество отходов полиэтиленовой тары из под лакокрасочных материалов, образующихся при окраске определяется по формуле согласно /51/:

$$P = \sum Q_i / M_i * m_i * 10^{-3}$$

где:

Q_i — годовой расход сырья i -го вида, кг,

M_i - вес сырья i -го вида в упаковке, кг,

m_i - вес пустой упаковки из под сырья i -го вида, кг.

$$P = 2,466 / 5 * 0,3 * 10^{-3} = \mathbf{0,000069} \text{ т/год.}$$

Таким образом, количество тары, вывозимой на полигон ТБО, составит **0,000069 т.**

Приложение Г1
Расчет образования отходов в период эксплуатации

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

Расчет объема отходов, образующихся в период эксплуатации

Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) / код по ФККО 7311100172 4 /

Расчет произведен на основании исследующих нормативно-методических документов:

- Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления, М., 1996 г
- Сборник удельных показателей производства и потребления, М., 1996 г

Количество твердых бытовых отходов определено по формуле:

$$M = (N_1 \times k_1) / 1000 = (3 \times 167) / 1000 = 0,501 \text{ т/год} = 4,56 \text{ м}^3/\text{год}$$

где:

3 человека (топливозаправщик)

$k_1 = 167 \text{ кг}$ – среднегодовая норма накопления твердых бытовых отходов на одного работника ($1,52 \text{ м}^3$)

Отходы накапливаются в закрытом металлическом контейнере, установленном на открытой площадке с асфальтобетонным покрытием на территории предприятия. По мере накопления отходы будут передаваться специализированной организации для вывоза на полигон ТБО.

Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов / код по ФККО 9112000239 3 /

Расчет количества нефтешлама при зачистке емкостей хранения нефтепродуктов проводится по формулам «Справочника методик по расчету объемов образования отходов», С-Пб, 2001 /49 / с учетом удельных нормативов образования отхода:

$$M = \sum V_i \times k_i \times 10^{-3}, \text{ т/год}$$

где:

V – годовой объем топлива хранившегося в резервуаре, т/год;

- $V = 6424 \text{ т}$ (дизельное топливо)

k – удельный норматив образования нефтешлама на 1т хранившегося топлива, кг/т;

- $k = 0,9 \text{ кг}$ на 1 тонну дизельного топлива

$$M = \sum V_i \times k_i \times 10^{-3} = 6424 \times 0,9 \times 10^{-3} = 5,78 \text{ т/год}$$

По мере накопления отходы будут передаваться специализированной организации на утилизацию.

Обтирочный материал, загрязненного маслами (содержание масел 15 % и более)

/ код по ФККО 9192040160 3 /

Расчет количества отходов обтирочного материала выполнен в соответствии со «Справочными материалами по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления», М., 1996 г

$$M_{\text{об.}}^{\text{оборуд.}} = (g / 8) \times 3 \times \Phi \times 10^{-3}, \text{ т/год}$$

g – удельная норма расхода обтирочного материала на одну ремонтную единицу в течении 24 часов работы, g = 18 г

z – количество ремонтных единиц, z = 3 шт

Ф – среднее время проведения ремонтных и профилактических работ, Ф = 2000 часов

$$M_{об.}^{оборуд.} = (g / 8) \times z \times \Phi \times 10^{-3} = (18 / 24) \times 3 \times 2000 \times 10^{-3} = 0,0045 \text{ т/год}$$

Масса образовавшегося отхода данного типа будет уточнена после ввода объекта в эксплуатацию.

Отходы накапливаются в герметично-закрытом металлическом контейнере, установленном в подсобном помещении операторной на непроницаемом поддоне.

***Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)
/ код по ФККО 9192010139 3 /***

Согласно «Временным положениям по организации сбора отработанных нефтепродуктов» М. Вторнефтепродукт, 1994 г., количество образующегося песка для сорбции пролитых нефтепродуктов в среднем по отрасли используется 0,1т песка / 1000 м³ оборота нефтепродуктов в год.

$$M = 6424 \times 0,1 = 642,4 \text{ т/год.}$$

Масса образовавшегося отхода данного типа будет уточнена после ввода объекта в эксплуатацию.

Отходы накапливаются в герметично-закрытом металлическом контейнере, установленном рядом с резервуарами хранения топлива на непроницаемом поддоне.

Приложение Г2
Лимиты на размещение отходов

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

№ строки	Наименование вида отходов					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения										
	Наименование вида отходоно-классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код отхода по ФККО	Норматив		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									06.09.2022	2023	31.12.2024	2025*	2026*	2027*	2028*	2029*				06.09.2022	2023	2024	2025	2026*	2027*	2028*	2029*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
27	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	т/т	0,13	15,093	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т/км	0,000022	396,287	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	т/т	0,008	35,2	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	4 14 494 11 30 3	т/т	0,012	93,6	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	т/т	0,185	64,75	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства	4 82 413 11 52 3	т/шт.	0,0001134	1,848	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	т/шт.	0,12	501,6	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	шлакоотвал	66-00049-Х-00592-250914	1344	340,8	501,6	501,6			0	0	0	0

№ строки	Наименование вида отходов					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения										
	Наименование вида отходоно- федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Норматив		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн							
		Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										
								06.09.2022	2023	31.12.2024	2025*	2026*	2027*	2028*		2029*			06.09.2022	2023	2024	2025	2026*	2027*	2028*	2029*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
34	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/т	0,00004	550	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	т/шт.	0,1782	370,656	Полигон ТБО	66-00027-3-00479-010814	993,155	251,843	370,656	370,656	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
36	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/т	1,16	155,296	Полигон ТБО	66-00027-3-00479-010814	416,108	105,516	155,296	155,296	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
37	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	т/м ²	0,0001	137,28	Полигон ТБО	66-00027-3-00479-010814	367,84	93,28	137,28	137,28	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
38	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	т/шт.	0,045915	15,152	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/км	0,0000013	59,725	Полигон ТБО	66-00027-3-00479-010814	160,03	40,58	59,725	59,725	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
40	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	т/шт.	0,072	0,72	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого III класса опасности:				3592,834	-	-	1937,133	491,219	722,957	722,957	0	0	0	0	-	-	1344	340,8	501,6	501,6	0	0	0	0	0

№ строки	Наименование вида отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения											
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код отхода по ФККО	Норматив		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									06.09.2022	2023	31.12.2024	2025*	2026*	2027*	2028*	2029*				06.09.2022	2023	2024	2025	2026*	2027*	2028*	2029*
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
116	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	т/т	0,005	1251,75	Полигон ТБО	66-00027-3-00479-010814	3354,004	850,504	1251,75	1251,75	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/км	0,000003	137,943	Полигон ТБО	66-00027-3-00479-010814	369,612	93,726	137,943	137,943	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого V класса опасности.				87343,388			10408,166	2639,296	3884,435	3884,435	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО:				433833,775			52397,284	20462,098	15967,593	15967,593	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Согласно п. 7 ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, относящихся к области применения наилучших доступных технологий и не включенных в перечень объектов оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, до 01.01.2025 обязаны получить комплексное экологическое разрешение.

Утвержден на основании приказа Уральского межрегиональное управление Росприроднадзора от 06.09.2022 № 843

Установлен срок действия с 06 сентября 2022 года по 31 декабря 2024 года

Врио руководителя

 (подпись)
 "06" сентября 2022 года
 МП

 А.Д. Вялых
 (ФИО)

Приложение Д
Расчет выбросов загрязняющих веществ в период строительства

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв №

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

*Расчет мощности выбросов загрязняющих веществ при проведении
строительно-монтажных работ*

Во время строительства объекта источником воздействия на приземный слой атмосферы является дорожно-строительная техника. Потребность в основных строительных машинах и транспортных средств определена в сметной части проекта и представлена в разделе «ПОС».

При проведении строительных работ, работа всей техники одновременно на площадке строительства невозможна.

Расчет валовых годовых и максимально разовых выбросов от дорожной техники выполнен в соответствии с «Методикой проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», М., 1998 г. /38/, утвержденной Минтранспортом РФ и согласованной Госкомэкологией РФ и «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» С-Пб, 2012 г. /42/.

Расчет проведен по основным загрязняющим веществам, содержащимся в отработавших газах двигателей: *диоксиду азота, оксиду азота, углероду, диоксиду серы, оксиду углерода, керосину.*

Максимально-разовый выброс рассчитывается за 30-минутный интервал, в течение которого двигатель работает наиболее напряженно. Этот интервал состоит из следующих периодов:

- движение техники без нагрузки, $t_{дв.}$;
- движение техники с нагрузкой, $t_{нагр.}$;
- холостой ход, $t_{хх.}$;

Для средних условий могут быть приняты следующие значения:

$t_{дв.}=12$ минут, $t_{нагр.}=13$ минут, $t_{хх.}=5$ минут.

Расчет максимально-разовых выбросов осуществляется по формуле [9]:

$$G_i = \frac{\sum_{k=1}^k (m_{\text{дв}ik} \cdot t_{\text{дв}} + 1.3 \cdot m_{\text{дв}ik} \cdot t_{\text{нагр}} \cdot m_{\text{хх}ik} \cdot t_{\text{хх}}) \cdot N_k}{30 \cdot 60}, \text{ г/с,}$$

где:

- $m_{\text{дв}ik}$ - удельные выбросы загрязняющих веществ техникой, соответственно, при движении без нагрузки и при работе на холостом ходу (см. табл. 2.3 и 2.4. /38/);
- $1.3 \cdot m_{\text{дв}ik}$ - удельный выброс загрязняющих веществ при движении под нагрузкой, рассчитанный исходя из того, что при увеличении нагрузки увеличивается расход топлива;
- N_k - наибольшее количество техники каждого k-того вида, работающих одновременно в течение 30 минут;
- k - количество учитываемых единиц техники.

Валовой выброс рассчитывается по формуле /42/:

$$M_i = \left[(M'_{ik} + M''_{ik}) + \sum_{k=1}^k (m_{\text{дв}ik} \cdot t_{\text{дв}} + 1.3 \cdot m_{\text{дв}ik} \cdot t_{\text{нагр}} \cdot m_{\text{хх}ik} \cdot t_{\text{хх}}) \cdot 10^{-6} \right] \cdot D_{\phi}, \text{ т/год,}$$

где:

- M'_{ik} - выбросы при въезде и выезде с территории площадки (рассчитывается по формуле 2.1 и 2.2) /38/;
- M''_{ik}

- $t_{\text{дв}}$ - суммарное время движения без нагрузки всей техники данного типа в течение рабочего дня, мин;
- $t_{\text{нагр}}$ - суммарное время движения с нагрузкой всей техники данного типа в течение рабочего дня, мин;
- $t_{\text{хх}}$ - суммарное время холостого хода для всей техники данного типа в течение рабочего дня, мин;
- D_{ϕ} - суммарное количество дней работы ДМ данного типа в расчетный период.

Выброс i -го вещества одной машиной k -й группы в день при выезде с места стоянки M'_{ik} и возврате M''_{ik} рассчитывается по формулам:

$$M'_{ik} = (m_{nik} \cdot t_n + m_{npik} \cdot t_{np} + m_{\text{дв}ik} \cdot t_{\text{дв}1} + m_{\text{хх}ik} \cdot t_{\text{хх}1}) \cdot 10^{-6}, \text{ тонн},$$

$$M''_{ik} = (m_{\text{дв}ik} \cdot t_{\text{дв}2} + m_{\text{хх}ik} \cdot t_{\text{хх}2}) \cdot 10^{-6}, \text{ тонн},$$

где:

- m_{nik} - удельный выброс i -го вещества пусковым двигателем, г/мин, (табл. 2.1./38/);
- m_{npik} - удельный выброс i -го вещества при прогреве двигателя машины k -й группы, г/мин., (табл. 2.2./38/);
- $m_{\text{дв}ik}$ - удельный выброс i -го вещества при движении машины k -й группы по территории с условно постоянной скоростью, г/мин., (табл. 2.3./38/);
- $m_{\text{хх}ik}$ - удельный выброс i -го компонента при работе двигателя на холостом ходу, г/мин., (табл. 2.4./38/);
- t_n, t_{np} - время работы пускового двигателя и прогрева двигателя, мин., (табл. 2.5., табл. 2.6./38/);
- $t_{\text{дв}1}, t_{\text{дв}2}$ - время движения машины по территории при выезде и возврате, мин.;
- $t_{\text{хх}1}, t_{\text{хх}2}$ - время работы двигателя на холостом ходу при выезде и возврате, мин.

Продолжительность работ 3 месяца.

Расчёты выбросов от дорожной техники сведены в таблицу 2.

Таблица 2

**Суммарная мощность выбросов загрязняющих веществ
от дорожной техники**

Вещество	Код	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Азота диоксид	0301	0,053240	0,037870
Азота оксид	0304	0,008651	0,006154
Углерод	0328	0,007503	0,005329
Серы диоксид	0330	0,005422	0,003863
Углерода оксид	0337	0,077001	0,050935
Керосин	2732	0,012761	0,009054

Расчет мощности выбросов от ДВС грузового автотранспорта

Расчет годовых и максимально-разовых выбросов от транспорта, выполнен в соответствии с /36, 42/. При проведении производственных работ работа всей техники одновременно на площадке не возможна. Максимально на площадке может находиться 1 автомобиль (для учета наихудшего сценария выбираем автомобиль с максимальной грузоподъемностью) или 1 единица строительной техники.

Расчет проведен по основным загрязняющим веществам, содержащимся в отходящих газах бензиновых двигателей: оксидам азота, диоксиду серы, углероду, оксиду углерода, керосину.

Расчет производился по расчетной схеме №1.

Выбросы i -го вещества одним автомобилем k -й группы в день при выезде с территории M_{1ik} и возврате M_{2ik} рассчитываются по формулам [20]:

$$M_{1ik} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{L_{ik}} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}, \text{ г};$$
$$M_{2ik} = m_{L_{ik}} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2}, \text{ г};$$

где:

- m_{npik} - удельный выброс i -го вещества при прогреве двигателя автомобиля, г/мин.;
- $m_{L_{ik}}$ - пробеговый выброс i -го вещества автомобилем, г/км;
- m_{xxik} - удельный выброс i -го вещества при работе двигателя автомобиля на холостом ходу, г/мин.;
- t_{np} - время прогрева двигателя, мин., принимается по табл. 2.20 /36/ в зависимости от температуры воздуха;
- L_1, L_2 - пробег автомобиля по территории, км;
- t_{xx} - время работы двигателя на холостом ходу при въезде (выезде), $t_{xx1} = t_{xx2} = 1$ мин.

Значения удельных выбросов загрязняющих веществ m_{npik} , $m_{L_{ik}}$, и m_{xxik} для различных типов автомобилей принимаются согласно табл. 2.1 ÷ 2.18 /36/.

$$G_i = \frac{\sum_{k=1}^K (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{L_{ik}} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_k}{3600}, \text{ г/с};$$

где:

N'_e - наибольшее количество автомобилей, выезжающих и приезжающих в течение часа.

Валовый выброс i -го вещества автомобилями рассчитывается отдельно для каждого периода года по формуле:

$$M_j^i = \sum_{k=1}^k \alpha_B \cdot (M_{1ik} + M_{2ik}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}, \text{ т/год};$$

где:

- α_B - коэффициент выпуска (выезда);
- N_k - количество автомобилей k -й группы на территории объекта за расчетный период;
- D_p - количество дней работы в расчетном периоде;
- j - период года (Т - теплый, П - переходный, Х - холодный).

$$\alpha_B = \frac{N_{KB}}{N_K},$$

где:

- N_{KB} - среднее за расчетный период количество автомобилей k -й группы, выезжающих в течение суток.

Продолжительность работ – 3 месяца.

Расчёты выбросов от дорожной техники сведены в таблицу 4.

Таблица 4

**Суммарная мощность выбросов загрязняющих веществ
от грузового автотранспорта**

Наименование вещества	Код	Максимально разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Азота диоксид	0301	0,001361	0,000436
Азота оксид	0304	0,000221	0,000071
Углерод	0328	0,000083	0,000009
Серы диоксид	0330	0,000208	0,000069
Углерода оксид	0337	0,004660	0,001422
Керосин	2732	0,000646	0,000201

**Расчет выброса пыли от строительных материалов
при разгрузочных работах**

Определение выброса пыли строительных материалов при ссыпке, разгрузке проводилось расчетным путем с исполнением методик:

- «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск 2001г.;
- «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» Дополненное и переработанное, С-Пб., 2012 г.

В проекте были проведены расчеты выбросов пыли различных строительных материалов, используемых при строительстве объекта, а именно:

1. пыли щебня

Расчет выбросов пыли щебня при его ссыпке

Общий объем выбросов при пересыпке сыпучих материалов (щебня) можно охарактеризовать уравнением:

M_u^n, Π интенсивность поступления загрязняющего вещества в атмосферу (г/с и т/год соответственно), определяется по формуле:

$$M_u^n = \frac{K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot G_{\text{час}} \cdot 10^6 \cdot B}{3600}, \text{ г/с}$$

$$\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\text{год}}, \text{ т/год}$$

где:

- K_1 – весовая доля пылевой фракции в материале. Определяется путем отмывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0 – 200мкм, плотность материала $\rho = 2,6 \text{ г/см}^3$,
 k
- K_2 – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль,
 k
- K_3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, скорость ветра м/с.

Для конкретного источника значения максимальных разовых выбросов определяются при разных скоростях ветра, в т. ч. для скорости U^* (по средним многолетним данным, повторяемость превышения которого составляет 5%).

Скорость ветра, м/с	Зависимость величины k_3 от скорости ветра
до 2 (U^*)	k
до 5	k
до 7	k
до 10	k

- K_4 коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования.
 k
- K_5 коэффициент, учитывающий влажность материала,
 k
- K_7 коэффициент, учитывающий крупность материала,
 k
- K_8 - поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера, при использовании иных типов перегрузочных устройств $k_8 = 1$;
- K_9 Поправочный коэффициент при мощности залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. Принимается равным
- при сбросе материала весом до 10т. $k_9 = 0,2$,
-
для остальных неорганизованных источников коэффициент $k_9 = 1$;
- B коэффициент, учитывающий высоту пересыпки;
 B
- $G_{час}$ суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,
 G
- $G_{год}$ Суммарное количество перерабатываемого материала в течение строительного периода, т/год, Потребность объекта в щебне согласно «Сводной ведомости потребности в строительных материалах» следующая:
198,41 м³ = 250 т (при плотности 1,26 т/м³).

Согласно письма НИИ Атмосфера №1-2157/11-0-1 "Об учете продолжительности операций по пересыпке сыпучих материалов" от 25.10.2011 года время производственной операции - tr (ссыпка материала) меньше 20 минут, следовательно,

$$G(\text{т/час}) = G_{tr < 20} * 3$$

где, $G_{tr < 20}$ - в тоннах;
 $tr < 20$

$$M_u^n = \frac{0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,01 \cdot 0,4 \cdot 1,0 \cdot 0,2 \cdot 0,6 \cdot 40 \cdot 10^6}{3600} = 0,00427 \text{ , г/с}$$

$$П = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,01 * 0,4 * 1,0 * 0,2 * 0,6 * 250 = 0,00115 \text{ т/год}$$

Результаты расчета от источника выброса представлены в таблице

Таблица

Наименование выброса	U*, м/с	kз	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
Пыль неорганическая , содержащая двушкись кремния, в %: 70-20 %				0,00115

Расчет выбросов загрязняющих веществ при работе передвижной электростанции и сварочного аппарата

Расчет максимально-разовых выбросов от передвижной электростанции, компрессоров, сварочного оборудования выполнен в соответствии с «Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок», СПб., 2001г. Расчет проведен по основным ЗВ, поступающим в атмосферу с отработанными газами: оксиду углерода, оксиду и диоксиду азота, керосину, серы диоксида, углероду (саже), формальдегиду, бенз/а/пирену.

$$M_i = P_{Э} \cdot \epsilon_{mi} \cdot \frac{1}{3600}, \text{ г/сек}$$

где:

ϵ_{mi} (г/кВт·ч) – выброс i-го ЗВ на единицу полезной работы ПЭС на режиме номинальной мощности, определяемой по таб.1 «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок», СПб., 2001г.

$P_{Э}$ – эксплуатационная мощность ПЭС, значение которой берется из технической документации завода-изготовителя.

(1/3600) – коэффициент пересчета «час» в «сек».

k_{zi} – выброс i-го ЗВ, приходящегося на один кг ДТ, при работе ПЭС с учетом совокупности режимов, составляющих цикл, определяемый по таб. 3 «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок», СПб., 2001 г;

Общий перечень передвижных электростанций, сварочного и компрессорного оборудования, согласно раздела ПОС, представлен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Кол-во	Мощность двигателя
Компрессорная станция	1	37кВт
Электростанция передвижная	1	10 кВт
Агрегат сварочный	1	37 кВт

**Мощность выбросов загрязняющих веществ
от ПДЭС и сварочного оборудования**

Наименование вещества	Код	Максимально разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Азота диоксид	0301	0,033876	0,341413
Азота оксид	0304	0,005509	0,055480
Углерод	0328	0,002056	0,021267
Серы диоксид	0330	0,011306	0,111654
Углерода оксид	0337	0,037000	0,372180
Бенз(а)пирен	0703	0,000000038	0,00000040
Формальдегид	1325	0,000440	0,004253
Керосин	2732	0,010571	0,106337

Расчет мощности выбросов при сварочных работах

Расчет максимально разовых выбросов от сварочного поста выполнен в соответствии с «Методикой проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», М., 1998г., утвержденной Минтранспортом РФ и согласованной Госкомэкологией РФ /27/. Расчет проведен по веществам, выделяющимся в атмосферу в процессе сварки: диоксид железа, оксид марганца и его соединения, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 %.

Расчет количества загрязняющих веществ проводится по удельным показателям, приведенным к расходу сварочных материалов.

В табл. 5.1. приводятся удельные количество выделяемых загрязняющих веществ, г/кг при ручной дуговой сварке штучными электродами.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_i^p = \frac{g_i^c * b}{t * 3600}, \text{ г/с}$$

где:

b – максимальное количество сварочных материалов израсходовано в течение рабочего дня, кг.

t – «чистое» время, затрачиваемое на сварку в течение рабочего дня, час.

Валовый выброс определяется по формуле:

$$M_i^c = g_i^c * B * 10^{-6}, \text{ т/год}$$

где:

g_i^c – удельный показатель выделяемого загрязняющего вещества, г/кг расходуемых сварочных электродов,

B – масса расходуемого за год сварочного материала, кг.

Количество израсходованного сварочного материала принято согласно «Сводного ресурсного сметного расчета» для объекта-аналога и составило:

- электроды, диаметром 4 мм Э42 (АНО-6) – 20 кг.

В расчет приземных концентраций загрязняющих веществ используются мощности выбросов $3B$ в атмосферу, отнесенные к 20-ти минутному интервалу времени. Это

требование относится к выбросам ЗВ, продолжительность (Т, сек.) которых меньше 20-ти минут. Для таких выбросов значение мощности определяется по формуле:

$$M_H = Q/1200, \text{ г/с}$$

где:

Q – общая масса ЗВ, выброшенных в атмосферу из рассматриваемого источника загрязнения атмосферу в течение времени его действия Т.

При средней интенсивности поступления ЗВ в атмосферу (Т), значение М (г/сек) рассчитывается по формуле:

$$M = T(c) \cdot M_H = T(c) \cdot Q/1200, \text{ г/с}$$

где:

Т – средняя интенсивность поступления ЗВ, с, принимаем 3 мин (180 с).

Результаты расчетов сведены в таблицу:

Таблица 7

АНО-4 В = 20 кг

Наименование вещества	Код вещества	gi, г/кг	b, кг	t, час	Mi, г/сек	Mi (осред), г/сек	Mi ^с , т/год
ДиЖелезо триоксид	123	15,73	3	1	0,013108	0,001966	0,000315
Марганец и его соединения	143	1,66	3	1	0,001383	0,000208	0,000032
Пыль неорганическая: 70 - 20% SiO ₂	2908	0,41	3	1	0,000342	0,000051	0,0000091

Расчет мощности выбросов загрязняющих веществ при проведении окрасочных работ

Расчет максимально разовых выбросов при окрасочных работах выполнен в соответствии с «Методикой проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», М., 1998г., утвержденной Минтранспортом РФ и согласованной Госкомэкологией РФ.

При проведении окрасочных работ в атмосферу могут выделяться такие загрязняющие вещества, как: диметилбензол, уайт-спирит.

Расчет количества загрязняющих веществ проводится по количеству израсходованных материалов при окрасочных работах.

Валовые и максимально-разовые выбросы рассчитываются по формулам:

$$M_k = (m_1 \cdot f_p + m \cdot f_2 \cdot f_x \cdot 10^{-2}) \cdot 10^{-6}, \text{ т/год}$$

где:

f_x количество различных летучих компонентов в составе краски, % табл. 3.4.2.

f_p количество летучих компонентов в растворителе, % табл. 3.4.2.

f_2 количество летучей части краски, % табл. 3.4.2.

m количество израсходованного краски за год, кг.

m_1 количество израсходованного растворителя за год, кг.

Согласно «Сводной ведомости объемов работ» количество израсходованных лакокрасочных средств составляет:

- Грунтовки:
- грунтовка ГФ-021 – 0,66 кг.
- Краски:
- эмаль ПФ-133 - 1,806 кг.

Общее количество лакокрасочных средств составляет 2,466 кг.

$$C_{\text{ок}}^{\text{г}} = \frac{M_{\text{к}} \cdot 10^6}{n \cdot z \cdot 3600} \text{ г/с}$$

где:

z Число рабочих часов в день в наиболее напряженный месяц, 8 часов

n Число дней работ в этом месяце, 5 дней

$M_{\text{к}}$ Валовой выброс аэрозоля краски и отдельных компонентов растворителей за месяц, выделившихся при окраске и сушке. При этом принимается $M_{\text{к}}$ – масса краски, израсходованной за самый напряженный месяц.

В расчет приземных концентраций загрязняющих веществ используются мощности выбросов ЗВ в атмосферу, отнесенные к 20-ти минутному интервалу времени. Это требование относится к выбросам ЗВ, продолжительность (Т, сек.) которых меньше 20-ти минут. Для таких выбросов значение мощности определяется по формуле:

$$M_{\text{н}} = Q/1200, \text{ г/с}$$

где:

Q – общая масса ЗВ, выброшенных в атмосферу из рассматриваемого источника загрязнения атмосферу в течение времени его действия Т.

Результаты расчета представлены в таблице.

Таблица 8

Наименование в-ва	Код вещества	Эмаль ПФ-115	Грунтовка ГФ-021	Валовой выброс, Мр, т/год	Валовой выброс, Мк *, т/год Мр за самый напряженный месяц	Максимально-разовый выброс, G i, г/сек
		m				
		2,408	0,86			
		Доля летучей части, % - f 2				
		50	50			
Доли летучих компонентов в в составе краски, грунтовки, % - f к						
Диметилбензол	0616	50	100	0,000703	0,000234	0,001628
Уайт-спирит	2752	50	-	0,000406	0,000135	0,000941

Приложение Д1
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период строительства

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №					0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Город: 21, Нижний Тагил

Район: 23, Дзержинский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Строительство

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	17,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
6501	+	1	3	Строительный участок	5	0,00			0,00	1	3244,60	3315,00	34,00
											1365,30	1298,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019660	0,000000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002080	0,000000	3	0,21	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0532400	0,000000	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086510	0,000000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0075030	0,000000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0113060	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0370000	0,000000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0016280	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,8000000 E-08	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004400	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0127610	0,000000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0009410	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0072600	0,000000	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0143

Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0002080	3	0,21	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002080		0,21			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0532400	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0532400		0,90			0,00		

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0086510	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0086510		0,07			0,00		

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0075030	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0075030		0,17			0,00		

Вещество: 0330

Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0113060	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0113060		0,08			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0370000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0370000		0,02			0,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0016280	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0016280		0,03			0,00		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0004400	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0004400		0,03			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0127610	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0127610		0,04			0,00		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0009410	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0009410		0,00			0,00		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0,0072600	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0072600		0,24			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0337	0,0370000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	2908	0,0072600	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0442600		0,27			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6501	3	0301	0,0532400	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0113060	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0645460		0,61			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,000
0330	Сера диоксид	0,045	0,044	0,025	0,053	0,027	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,341	1,341	1,341	1,341	1,341	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-1,00	2501,95	5906,90	2501,95	4986,50	0,00	40,00	40,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
9	5259,20	3683,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	5088,10	3505,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
11	4878,50	3289,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	4668,30	3081,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
13	4486,30	2896,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	4487,20	2761,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	4639,20	2794,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
16	4784,30	2736,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
17	4813,80	2570,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	4858,20	2374,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	4867,70	2291,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
20	4899,30	2135,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	4933,10	1916,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
22	4952,30	1785,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
23	5233,40	1489,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
24	5172,10	1314,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
25	5050,90	1140,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
26	4740,00	1233,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
27	4608,60	1362,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
28	4353,20	1442,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	4260,50	1564,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	4223,10	1772,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	4088,80	1779,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	4063,10	1673,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
33	4104,00	1540,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
34	3994,20	1466,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
35	3909,20	1214,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
36	3779,30	1172,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
37	3667,70	1126,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
38	3757,40	1073,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
39	3837,50	968,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
40	3790,80	824,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
41	3728,10	609,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
42	3440,50	692,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
43	3169,00	770,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
44	3094,50	719,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
45	3068,20	563,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
46	2958,50	548,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
47	2841,00	528,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
48	2735,90	533,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
49	2646,80	544,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
50	2569,00	644,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
51	2379,20	620,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

52	2116,20	585,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
53	1883,80	551,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
54	1687,60	526,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
55	1568,50	508,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
56	993,30	4671,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
57	1183,00	4443,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
58	1431,20	4411,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
59	1642,90	4391,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
60	1869,10	4499,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
61	2018,00	4683,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
62	2263,90	4802,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
63	2442,00	4991,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
64	3186,90	808,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
65	3271,90	894,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
66	3362,70	983,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
67	3487,80	869,60	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
68	3560,50	906,30	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
69	3625,20	999,70	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
70	3650,10	1081,30	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
71	3734,90	1055,20	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	5,73E-03	5,731E-05	347	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,73E-03		5,731E-05		100,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	4,27E-03	4,271E-05	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,27E-03		4,271E-05		100,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	4,14E-03	4,137E-05	304	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,14E-03		4,137E-05		100,0			
65	3271,90	894,00	2,00	3,95E-03	3,950E-05	1	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,95E-03		3,950E-05		100,0			
69	3625,20	999,70	2,00	3,67E-03	3,675E-05	314	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,67E-03		3,675E-05		100,0			
67	3487,80	869,60	2,00	3,34E-03	3,342E-05	336	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,34E-03		3,342E-05		100,0			
68	3560,50	906,30	2,00	3,30E-03	3,297E-05	327	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,30E-03		3,297E-05		100,0			
36	3779,30	1172,40	2,00	3,04E-03	3,043E-05	288	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,04E-03		3,043E-05		100,0			
71	3734,90	1055,20	2,00	2,86E-03	2,863E-05	301	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,86E-03		2,863E-05		100,0			
64	3186,90	808,10	2,00	2,68E-03	2,677E-05	10	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,68E-03		2,677E-05		100,0			
38	3757,40	1073,20	2,00	2,67E-03	2,668E-05	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,67E-03		2,668E-05		100,0			
43	3169,00	770,30	2,00	2,11E-03	2,110E-05	11	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,11E-03		2,110E-05		100,0			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	5,78E-04			5,777E-06			100,0
30	4223,10	1772,40	2,00	5,50E-04	5,496E-06	245	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	5,50E-04			5,496E-06			100,0
28	4353,20	1442,60	2,00	5,20E-04	5,197E-06	264	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	5,20E-04			5,197E-06			100,0
51	2379,20	620,00	2,00	4,57E-04	4,573E-06	52	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	4,57E-04			4,573E-06			100,0
27	4608,60	1362,30	2,00	3,56E-04	3,563E-06	269	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	3,56E-04			3,563E-06			100,0
52	2116,20	585,20	2,00	3,29E-04	3,293E-06	57	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	3,29E-04			3,293E-06			100,0
26	4740,00	1233,90	2,00	3,03E-04	3,032E-06	274	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	3,03E-04			3,032E-06			100,0
53	1883,80	551,40	2,00	2,56E-04	2,559E-06	61	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	2,56E-04			2,559E-06			100,0
22	4952,30	1785,70	2,00	2,23E-04	2,233E-06	255	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	2,23E-04			2,233E-06			100,0
21	4933,10	1916,00	2,00	2,18E-04	2,181E-06	251	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	2,18E-04			2,181E-06			100,0
25	5050,90	1140,40	2,00	2,15E-04	2,147E-06	276	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	2,15E-04			2,147E-06			100,0
54	1687,60	526,90	2,00	2,12E-04	2,120E-06	63	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	2,12E-04			2,120E-06			100,0
20	4899,30	2135,00	2,00	2,07E-04	2,069E-06	244	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	2,07E-04			2,069E-06			100,0
19	4867,70	2291,50	2,00	1,98E-04	1,981E-06	239	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,98E-04			1,981E-06			100,0
14	4487,20	2761,40	2,00	1,95E-04	1,950E-06	220	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,95E-04			1,950E-06			100,0
24	5172,10	1314,10	2,00	1,93E-04	1,927E-06	271	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,93E-04			1,927E-06			100,0
18	4858,20	2374,70	2,00	1,91E-04	1,910E-06	237	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,91E-04			1,910E-06			100,0

55	1568,50	508,20	2,00	1,90E-04	1,902E-06	64	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,90E-04			1,902E-06		100,0			
23	5233,40	1489,30	2,00	1,81E-04	1,807E-06	265	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,81E-04			1,807E-06		100,0			
17	4813,80	2570,90	2,00	1,78E-04	1,783E-06	231	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,78E-04			1,783E-06		100,0			
13	4486,30	2896,80	2,00	1,77E-04	1,773E-06	218	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,77E-04			1,773E-06		100,0			
15	4639,20	2794,20	2,00	1,75E-04	1,745E-06	223	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,75E-04			1,745E-06		100,0			
16	4784,30	2736,40	2,00	1,66E-04	1,657E-06	227	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,66E-04			1,657E-06		100,0			
12	4668,30	3081,50	2,00	1,44E-04	1,435E-06	218	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,44E-04			1,435E-06		100,0			
11	4878,50	3289,60	2,00	1,16E-04	1,162E-06	219	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	1,16E-04			1,162E-06		100,0			
10	5088,10	3505,80	2,00	9,57E-05	9,571E-07	220	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	9,57E-05			9,571E-07		100,0			
9	5259,20	3683,40	2,00	8,29E-05	8,285E-07	220	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	8,29E-05			8,285E-07		100,0			
60	1869,10	4499,00	2,00	6,73E-05	6,732E-07	156	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	6,73E-05			6,732E-07		100,0			
59	1642,90	4391,00	2,00	6,72E-05	6,722E-07	152	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	6,72E-05			6,722E-07		100,0			
61	2018,00	4683,00	2,00	6,35E-05	6,348E-07	159	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	6,35E-05			6,348E-07		100,0			
58	1431,20	4411,40	2,00	6,33E-05	6,326E-07	149	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	6,33E-05			6,326E-07		100,0			
62	2263,90	4802,20	2,00	6,24E-05	6,243E-07	164	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	6,24E-05			6,243E-07		100,0			
57	1183,00	4443,60	2,00	5,86E-05	5,856E-07	146	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501	5,86E-05			5,856E-07		100,0			
63	2442,00	4991,90	2,00	5,85E-05	5,849E-07	167	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6501	5,85E-05	5,849E-07	100,0						
56	993,30	4671,30	2,00	5,11E-05	5,109E-07	146	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	5,11E-05		5,109E-07		100,0				

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	0,32	0,064	347	3,22	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,06		0,013		20,1				
37	3667,70	1126,40	2,00	0,31	0,061	298	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,05		0,010		16,7				
70	3650,10	1081,30	2,00	0,30	0,061	304	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,05		0,010		16,4				
65	3271,90	894,00	2,00	0,30	0,060	1	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,05		0,009		15,6				
69	3625,20	999,70	2,00	0,30	0,060	314	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,05		0,009		15,3				
67	3487,80	869,60	2,00	0,30	0,060	336	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,04		0,009		14,4				
68	3560,50	906,30	2,00	0,30	0,059	327	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,04		0,008		14,2				
36	3779,30	1172,40	2,00	0,30	0,059	288	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,04		0,008		13,8				
71	3734,90	1055,20	2,00	0,30	0,059	301	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,04		0,008		13,6				
38	3757,40	1073,20	2,00	0,29	0,059	298	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,04		0,008		13,2				
64	3186,90	808,10	2,00	0,29	0,058	10	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,04		0,007		12,7				
43	3169,00	770,30	2,00	0,29	0,058	11	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,03		0,007		11,7				
35	3909,20	1214,00	2,00	0,29	0,057	281	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501	0,03		0,006		10,8				

42	3440,50	692,90	2,00	0,28	0,057	346	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,03		0,006		10,4					
39	3837,50	968,80	2,00	0,28	0,057	303	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,03		0,006		10,2					
44	3094,50	719,20	2,00	0,28	0,057	17	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,03		0,006		10,2					
40	3790,80	824,30	2,00	0,28	0,056	315	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,03		0,005		9,1					
34	3994,20	1466,40	2,00	0,28	0,056	259	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,005		8,7					
45	3068,20	563,00	2,00	0,28	0,055	15	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,004		7,6					
41	3728,10	609,70	2,00	0,27	0,055	328	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,004		7,1					
33	4104,00	1540,00	2,00	0,27	0,055	256	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,004		6,9					
46	2958,50	548,50	2,00	0,27	0,055	22	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,004		6,9					
32	4063,10	1673,10	2,00	0,27	0,055	246	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,004		6,8					
47	2841,00	528,10	2,00	0,27	0,054	29	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,003		6,1					
31	4088,80	1779,40	2,00	0,27	0,054	241	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,003		6,0					
48	2735,90	533,90	2,00	0,27	0,054	34	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,02		0,003		5,6					
50	2569,00	644,80	2,00	0,27	0,054	46	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,01		0,003		5,4					
29	4260,50	1564,50	2,00	0,27	0,054	257	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,01		0,003		5,3					
49	2646,80	544,10	2,00	0,27	0,054	39	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	0,01		0,003		5,2					
30	4223,10	1772,40	2,00	0,27	0,054	245	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	4,53E-03			9,058E-04			1,7			
17	4813,80	2570,90	2,00	0,26	0,052	231	0,68	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	4,49E-03			8,990E-04			1,7			
13	4486,30	2896,80	2,00	0,26	0,052	218	0,68	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	4,48E-03			8,966E-04			1,7			
15	4639,20	2794,20	2,00	0,26	0,052	223	0,68	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	4,43E-03			8,860E-04			1,7			
16	4784,30	2736,40	2,00	0,26	0,052	227	0,68	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	4,28E-03			8,553E-04			1,6			
12	4668,30	3081,50	2,00	0,26	0,052	218	0,68	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	3,89E-03			7,782E-04			1,5			
11	4878,50	3289,60	2,00	0,26	0,052	219	0,68	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	3,38E-03			6,764E-04			1,3			
10	5088,10	3505,80	2,00	0,26	0,052	220	0,68	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,98E-03			5,965E-04			1,2			
9	5259,20	3683,40	2,00	0,26	0,052	220	0,68	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,72E-03			5,438E-04			1,1			
60	1869,10	4499,00	2,00	0,26	0,051	156	0,93	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,32E-03			4,642E-04			0,9			
59	1642,90	4391,00	2,00	0,26	0,051	152	0,93	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,32E-03			4,639E-04			0,9			
61	2018,00	4683,00	2,00	0,26	0,051	159	0,93	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,24E-03			4,478E-04			0,9			
58	1431,20	4411,40	2,00	0,26	0,051	149	0,93	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,23E-03			4,465E-04			0,9			
62	2263,90	4802,20	2,00	0,26	0,051	164	0,93	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,22E-03			4,431E-04			0,9			
57	1183,00	4443,60	2,00	0,26	0,051	146	0,93	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,05E-03			4,091E-04			0,8			
63	2442,00	4991,90	2,00	0,26	0,051	167	0,93	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,04E-03			4,085E-04			0,8			
56	993,30	4671,30	2,00	0,26	0,051	146	1,27	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,81E-03			3,630E-04			0,7			

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	0,12	0,046	347	3,22	0,11	0,044	0,11	0,044	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,20E-03		0,002		4,5			
37	3667,70	1126,40	2,00	0,11	0,046	298	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,15E-03		0,002		3,6			
70	3650,10	1081,30	2,00	0,11	0,046	304	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,06E-03		0,002		3,6			
65	3271,90	894,00	2,00	0,11	0,046	1	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,83E-03		0,002		3,4			
69	3625,20	999,70	2,00	0,11	0,045	314	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,73E-03		0,001		3,3			
67	3487,80	869,60	2,00	0,11	0,045	336	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,48E-03		0,001		3,1			
68	3560,50	906,30	2,00	0,11	0,045	327	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,44E-03		0,001		3,0			
36	3779,30	1172,40	2,00	0,11	0,045	288	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,33E-03		0,001		2,9			
71	3734,90	1055,20	2,00	0,11	0,045	301	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,25E-03		0,001		2,9			
38	3757,40	1073,20	2,00	0,11	0,045	298	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,16E-03		0,001		2,8			
64	3186,90	808,10	2,00	0,11	0,045	10	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,02E-03		0,001		2,7			
43	3169,00	770,30	2,00	0,11	0,045	11	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,75E-03		0,001		2,4			
35	3909,20	1214,00	2,00	0,11	0,045	281	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,51E-03		0,001		2,2			
42	3440,50	692,90	2,00	0,11	0,045	346	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,40E-03		9,612E-04		2,1			
39	3837,50	968,80	2,00	0,11	0,045	303	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	2,36E-03		9,441E-04		2,1			
44	3094,50	719,20	2,00	0,11	0,045	17	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	2,35E-03		9,409E-04		2,1			
40	3790,80	824,30	2,00	0,11	0,045	315	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	2,08E-03		8,339E-04		1,9			
34	3994,20	1466,40	2,00	0,11	0,045	259	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,98E-03		7,908E-04		1,8			
45	3068,20	563,00	2,00	0,11	0,045	15	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,70E-03		6,783E-04		1,5			
41	3728,10	609,70	2,00	0,11	0,045	328	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,59E-03		6,361E-04		1,4			
33	4104,00	1540,00	2,00	0,11	0,045	256	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,54E-03		6,159E-04		1,4			
46	2958,50	548,50	2,00	0,11	0,045	22	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,54E-03		6,142E-04		1,4			
32	4063,10	1673,10	2,00	0,11	0,045	246	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,51E-03		6,057E-04		1,4			
47	2841,00	528,10	2,00	0,11	0,045	29	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,35E-03		5,389E-04		1,2			
31	4088,80	1779,40	2,00	0,11	0,045	241	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,33E-03		5,318E-04		1,2			
48	2735,90	533,90	2,00	0,11	0,044	34	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,23E-03		4,925E-04		1,1			
50	2569,00	644,80	2,00	0,11	0,044	46	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,18E-03		4,735E-04		1,1			
29	4260,50	1564,50	2,00	0,11	0,044	257	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,16E-03		4,626E-04		1,0			
49	2646,80	544,10	2,00	0,11	0,044	39	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,14E-03		4,560E-04		1,0			
30	4223,10	1772,40	2,00	0,11	0,044	245	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,09E-03		4,362E-04		1,0			
28	4353,20	1442,60	2,00	0,11	0,044	264	6,00	0,11	0,044	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6501	1,04E-03		4,154E-04		0,9			

51	2379,20	620,00	2,00	0,11	0,044	52	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		9,19E-04			3,677E-04		0,8		
27	4608,60	1362,30	2,00	0,11	0,044	269	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		7,10E-04			2,841E-04		0,6		
52	2116,20	585,20	2,00	0,11	0,044	57	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		6,53E-04			2,614E-04		0,6		
26	4740,00	1233,90	2,00	0,11	0,044	274	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		5,98E-04			2,390E-04		0,5		
53	1883,80	551,40	2,00	0,11	0,044	61	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		4,99E-04			1,998E-04		0,5		
22	4952,30	1785,70	2,00	0,11	0,044	255	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		4,33E-04			1,733E-04		0,4		
21	4933,10	1916,00	2,00	0,11	0,044	251	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		4,23E-04			1,691E-04		0,4		
25	5050,90	1140,40	2,00	0,11	0,044	276	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		4,16E-04			1,664E-04		0,4		
54	1687,60	526,90	2,00	0,11	0,044	63	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		4,11E-04			1,643E-04		0,4		
20	4899,30	2135,00	2,00	0,11	0,044	244	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		4,04E-04			1,617E-04		0,4		
19	4867,70	2291,50	2,00	0,11	0,044	239	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		3,92E-04			1,569E-04		0,4		
14	4487,20	2761,40	2,00	0,11	0,044	220	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		3,88E-04			1,553E-04		0,4		
24	5172,10	1314,10	2,00	0,11	0,044	271	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		3,84E-04			1,534E-04		0,3		
18	4858,20	2374,70	2,00	0,11	0,044	237	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		3,83E-04			1,533E-04		0,3		
55	1568,50	508,20	2,00	0,11	0,044	64	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		3,82E-04			1,526E-04		0,3		
23	5233,40	1489,30	2,00	0,11	0,044	265	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		3,68E-04			1,472E-04		0,3		
17	4813,80	2570,90	2,00	0,11	0,044	231	0,68	0,11	0,044	0,11	0,044	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	0,01	0,002	347	3,22	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,01		0,002		100,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	9,60E-03	0,001	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		9,60E-03		0,001		100,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	9,39E-03	0,001	304	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		9,39E-03		0,001		100,0			
65	3271,90	894,00	2,00	8,85E-03	0,001	1	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		8,85E-03		0,001		100,0			
69	3625,20	999,70	2,00	8,63E-03	0,001	314	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		8,63E-03		0,001		100,0			
67	3487,80	869,60	2,00	8,05E-03	0,001	336	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		8,05E-03		0,001		100,0			
68	3560,50	906,30	2,00	7,96E-03	0,001	327	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		7,96E-03		0,001		100,0			
36	3779,30	1172,40	2,00	7,70E-03	0,001	288	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		7,70E-03		0,001		100,0			
71	3734,90	1055,20	2,00	7,52E-03	0,001	301	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		7,52E-03		0,001		100,0			
38	3757,40	1073,20	2,00	7,31E-03	0,001	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		7,31E-03		0,001		100,0			
64	3186,90	808,10	2,00	6,98E-03	0,001	10	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,98E-03		0,001		100,0			
43	3169,00	770,30	2,00	6,36E-03	9,540E-04	11	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,36E-03		9,540E-04		100,0			
35	3909,20	1214,00	2,00	5,79E-03	8,690E-04	281	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,79E-03		8,690E-04		100,0			
42	3440,50	692,90	2,00	5,56E-03	8,337E-04	346	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,56E-03		8,337E-04		100,0			
39	3837,50	968,80	2,00	5,46E-03	8,189E-04	303	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	5,46E-03		8,189E-04		100,0				
44	3094,50	719,20	2,00	5,44E-03	8,160E-04	17	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	5,44E-03		8,160E-04		100,0				
40	3790,80	824,30	2,00	4,82E-03	7,232E-04	315	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	4,82E-03		7,232E-04		100,0				
34	3994,20	1466,40	2,00	4,57E-03	6,858E-04	259	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	4,57E-03		6,858E-04		100,0				
45	3068,20	563,00	2,00	3,92E-03	5,883E-04	15	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	3,92E-03		5,883E-04		100,0				
41	3728,10	609,70	2,00	3,68E-03	5,517E-04	328	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	3,68E-03		5,517E-04		100,0				
33	4104,00	1540,00	2,00	3,56E-03	5,342E-04	256	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	3,56E-03		5,342E-04		100,0				
46	2958,50	548,50	2,00	3,5E-03	5,327E-04	22	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	3,5E-03		5,327E-04		100,0				
32	4063,10	1673,10	2,00	3,50E-03	5,253E-04	246	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	3,50E-03		5,253E-04		100,0				
47	2841,00	528,10	2,00	3,12E-03	4,674E-04	29	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	3,12E-03		4,674E-04		100,0				
31	4088,80	1779,40	2,00	3,07E-03	4,612E-04	241	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	3,07E-03		4,612E-04		100,0				
48	2735,90	533,90	2,00	2,85E-03	4,271E-04	34	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	2,85E-03		4,271E-04		100,0				
50	2569,00	644,80	2,00	2,74E-03	4,107E-04	46	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	2,74E-03		4,107E-04		100,0				
29	4260,50	1564,50	2,00	2,67E-03	4,012E-04	257	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	2,67E-03		4,012E-04		100,0				
49	2646,80	544,10	2,00	2,64E-03	3,955E-04	39	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	2,64E-03		3,955E-04		100,0				
30	4223,10	1772,40	2,00	2,52E-03	3,783E-04	245	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	2,52E-03		3,783E-04		100,0				
28	4353,20	1442,60	2,00	2,40E-03	3,603E-04	264	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6501	2,40E-03		3,603E-04		100,0				

51	2379,20	620,00	2,00	2,13E-03	3,189E-04	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,13E-03		3,189E-04		100,0					
27	4608,60	1362,30	2,00	1,64E-03	2,464E-04	269	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,64E-03		2,464E-04		100,0					
52	2116,20	585,20	2,00	1,51E-03	2,267E-04	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,51E-03		2,267E-04		100,0					
26	4740,00	1233,90	2,00	1,38E-03	2,073E-04	274	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,38E-03		2,073E-04		100,0					
53	1883,80	551,40	2,00	1,16E-03	1,733E-04	61	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,16E-03		1,733E-04		100,0					
22	4952,30	1785,70	2,00	1,00E-03	1,503E-04	255	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,00E-03		1,503E-04		100,0					
21	4933,10	1916,00	2,00	9,78E-04	1,467E-04	251	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,78E-04		1,467E-04		100,0					
25	5050,90	1140,40	2,00	9,62E-04	1,443E-04	276	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,62E-04		1,443E-04		100,0					
54	1687,60	526,90	2,00	9,50E-04	1,425E-04	63	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,50E-04		1,425E-04		100,0					
20	4899,30	2135,00	2,00	9,35E-04	1,403E-04	244	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,35E-04		1,403E-04		100,0					
19	4867,70	2291,50	2,00	9,07E-04	1,361E-04	239	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,07E-04		1,361E-04		100,0					
14	4487,20	2761,40	2,00	8,98E-04	1,347E-04	220	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	8,98E-04		1,347E-04		100,0					
24	5172,10	1314,10	2,00	8,87E-04	1,331E-04	271	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	8,87E-04		1,331E-04		100,0					
18	4858,20	2374,70	2,00	8,86E-04	1,329E-04	237	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	8,86E-04		1,329E-04		100,0					
55	1568,50	508,20	2,00	8,83E-04	1,324E-04	64	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	8,83E-04		1,324E-04		100,0					
23	5233,40	1489,30	2,00	8,51E-04	1,276E-04	265	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	8,51E-04		1,276E-04		100,0					
17	4813,80	2570,90	2,00	8,45E-04	1,267E-04	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	4487,20	2761,40	2,00	0,11	0,053	220	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,94E-04		1,972E-04		0,4			
13	4486,30	2896,80	2,00	0,11	0,053	218	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,59E-04		1,794E-04		0,3			
15	4639,20	2794,20	2,00	0,11	0,053	223	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,53E-04		1,766E-04		0,3			
12	4668,30	3081,50	2,00	0,11	0,053	218	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,92E-04		1,462E-04		0,3			
16	4784,30	2736,40	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,68E-04		1,342E-04		0,3			
11	4878,50	3289,60	2,00	0,11	0,053	219	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,41E-04		1,204E-04		0,2			
10	5088,10	3505,80	2,00	0,11	0,053	220	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,03E-04		1,015E-04		0,2			
17	4813,80	2570,90	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,01E-04		1,003E-04		0,2			
9	5259,20	3683,40	2,00	0,11	0,053	220	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,81E-04		9,036E-05		0,2			
60	1869,10	4499,00	2,00	0,11	0,053	156	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,57E-04		7,835E-05		0,1			
59	1642,90	4391,00	2,00	0,11	0,053	152	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,57E-04		7,827E-05		0,1			
61	2018,00	4683,00	2,00	0,11	0,053	159	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,51E-04		7,534E-05		0,1			
58	1431,20	4411,40	2,00	0,11	0,053	149	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,50E-04		7,513E-05		0,1			
62	2263,90	4802,20	2,00	0,11	0,053	164	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,49E-04		7,449E-05		0,1			
57	1183,00	4443,60	2,00	0,11	0,053	146	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,43E-04			7,137E-05			0,1			
63	2442,00	4991,90	2,00	0,11	0,053	167	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,43E-04			7,131E-05			0,1			
56	993,30	4671,30	2,00	0,11	0,053	146	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,31E-04			6,527E-05			0,1			
31	4088,80	1779,40	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	9,83E-05			4,914E-05			0,1			
18	4858,20	2374,70	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	8,95E-05			4,477E-05			0,1			
19	4867,70	2291,50	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	5,51E-05			2,754E-05			0,1			
30	4223,10	1772,40	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,31E-05			1,157E-05			0,0			
32	4063,10	1673,10	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	2,05E-05			1,025E-05			0,0			
20	4899,30	2135,00	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,45E-05			7,228E-06			0,0			
21	4933,10	1916,00	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,01E-06			5,033E-07			0,0			
33	4104,00	1540,00	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
22	4952,30	1785,70	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
29	4260,50	1564,50	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
34	3994,20	1466,40	2,00	0,11	0,053	223	2,36	0,11	0,053	0,11	0,053	4
28	4353,20	1442,60	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
23	5233,40	1489,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
24	5172,10	1314,10	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
25	5050,90	1140,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
26	4740,00	1233,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
27	4608,60	1362,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
35	3909,20	1214,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
36	3779,30	1172,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
37	3667,70	1126,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
38	3757,40	1073,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
39	3837,50	968,80	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
40	3790,80	824,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
41	3728,10	609,70	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
42	3440,50	692,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
43	3169,00	770,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
44	3094,50	719,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
45	3068,20	563,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4

46	2958,50	548,50	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
47	2841,00	528,10	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
48	2735,90	533,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
49	2646,80	544,10	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
50	2569,00	644,80	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
51	2379,20	620,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
52	2116,20	585,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
53	1883,80	551,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
54	1687,60	526,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
55	1568,50	508,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
64	3186,90	808,10	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
65	3271,90	894,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
66	3362,70	983,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
67	3487,80	869,60	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
68	3560,50	906,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
69	3625,20	999,70	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
70	3650,10	1081,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
71	3734,90	1055,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	0,27	1,350	347	3,22	0,27	1,341	0,27	1,341	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,78E-03		0,009		0,7			
37	3667,70	1126,40	2,00	0,27	1,348	298	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,42E-03		0,007		0,5			
70	3650,10	1081,30	2,00	0,27	1,348	304	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,39E-03		0,007		0,5			
65	3271,90	894,00	2,00	0,27	1,348	1	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,31E-03		0,007		0,5			
69	3625,20	999,70	2,00	0,27	1,347	314	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,28E-03		0,006		0,5			
67	3487,80	869,60	2,00	0,27	1,347	336	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,19E-03		0,006		0,4			
68	3560,50	906,30	2,00	0,27	1,347	327	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,18E-03		0,006		0,4			
36	3779,30	1172,40	2,00	0,27	1,347	288	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,14E-03		0,006		0,4			
71	3734,90	1055,20	2,00	0,27	1,347	301	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	1,11E-03			0,006		0,4		
38	3757,40	1073,20	2,00	0,27	1,346	298	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	1,08E-03			0,005		0,4		
64	3186,90	808,10	2,00	0,27	1,346	10	6,00	0,27	1,341	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	1,03E-03			0,005		0,4		
43	3169,00	770,30	2,00	0,27	1,346	11	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	9,41E-04			0,005		0,3		
35	3909,20	1214,00	2,00	0,27	1,345	281	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	8,57E-04			0,004		0,3		
42	3440,50	692,90	2,00	0,27	1,345	346	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	8,22E-04			0,004		0,3		
39	3837,50	968,80	2,00	0,27	1,345	303	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	8,08E-04			0,004		0,3		
44	3094,50	719,20	2,00	0,27	1,345	17	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	8,05E-04			0,004		0,3		
40	3790,80	824,30	2,00	0,27	1,345	315	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	7,13E-04			0,004		0,3		
34	3994,20	1466,40	2,00	0,27	1,344	259	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	6,76E-04			0,003		0,3		
45	3068,20	563,00	2,00	0,27	1,344	15	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	5,80E-04			0,003		0,2		
41	3728,10	609,70	2,00	0,27	1,344	328	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	5,44E-04			0,003		0,2		
33	4104,00	1540,00	2,00	0,27	1,344	256	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	5,27E-04			0,003		0,2		
46	2958,50	548,50	2,00	0,27	1,344	22	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	5,25E-04			0,003		0,2		
32	4063,10	1673,10	2,00	0,27	1,344	246	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	5,18E-04			0,003		0,2		
47	2841,00	528,10	2,00	0,27	1,343	29	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	4,61E-04			0,002		0,2		
31	4088,80	1779,40	2,00	0,27	1,343	241	6,00	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6501	4,55E-04			0,002		0,2		

48	2735,90	533,90	2,00	0,27	1,343	34	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	4,21E-04	0,002	0,2						
50	2569,00	644,80	2,00	0,27	1,343	46	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	4,05E-04	0,002	0,2						
29	4260,50	1564,50	2,00	0,27	1,343	257	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	3,96E-04	0,002	0,1						
49	2646,80	544,10	2,00	0,27	1,343	39	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	3,90E-04	0,002	0,1						
30	4223,10	1772,40	2,00	0,27	1,343	245	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	3,73E-04	0,002	0,1						
28	4353,20	1442,60	2,00	0,27	1,343	264	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	3,55E-04	0,002	0,1						
51	2379,20	620,00	2,00	0,27	1,343	52	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	3,15E-04	0,002	0,1						
27	4608,60	1362,30	2,00	0,27	1,342	269	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,43E-04	0,001	0,1						
52	2116,20	585,20	2,00	0,27	1,342	57	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,24E-04	0,001	0,1						
26	4740,00	1233,90	2,00	0,27	1,342	274	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,04E-04	0,001	0,1						
53	1883,80	551,40	2,00	0,27	1,342	61	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,71E-04	8,545E-04	0,1						
22	4952,30	1785,70	2,00	0,27	1,342	255	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,48E-04	7,413E-04	0,1						
21	4933,10	1916,00	2,00	0,27	1,342	251	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,45E-04	7,233E-04	0,1						
25	5050,90	1140,40	2,00	0,27	1,342	276	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,42E-04	7,115E-04	0,1						
54	1687,60	526,90	2,00	0,27	1,342	63	0,68	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,41E-04	7,027E-04	0,1						
20	4899,30	2135,00	2,00	0,27	1,342	244	0,68	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,38E-04	6,917E-04	0,1						
19	4867,70	2291,50	2,00	0,27	1,342	239	0,68	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	6,21E-05			3,103E-04			0,0			
62	2263,90	4802,20	2,00	0,27	1,341	164	0,93	0,27	1,341	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	6,16E-05			3,079E-04			0,0			
57	1183,00	4443,60	2,00	0,27	1,341	146	0,93	0,27	1,341	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	5,69E-05			2,843E-04			0,0			
63	2442,00	4991,90	2,00	0,27	1,341	167	0,93	0,27	1,341	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	5,68E-05			2,839E-04			0,0			
56	993,30	4671,30	2,00	0,27	1,341	146	1,27	0,27	1,341	0,27	1,341	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	5,05E-05			2,523E-04			0,0			

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	1,96E-03	3,914E-04	347	3,22	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,96E-03			3,914E-04			100,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	1,56E-03	3,125E-04	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,56E-03			3,125E-04			100,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	1,53E-03	3,055E-04	304	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,53E-03			3,055E-04			100,0			
65	3271,90	894,00	2,00	1,44E-03	2,881E-04	1	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,44E-03			2,881E-04			100,0			
69	3625,20	999,70	2,00	1,40E-03	2,807E-04	314	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,40E-03			2,807E-04			100,0			
67	3487,80	869,60	2,00	1,31E-03	2,619E-04	336	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,31E-03			2,619E-04			100,0			
68	3560,50	906,30	2,00	1,30E-03	2,591E-04	327	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,30E-03			2,591E-04			100,0			
36	3779,30	1172,40	2,00	1,25E-03	2,506E-04	288	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,25E-03			2,506E-04			100,0			
71	3734,90	1055,20	2,00	1,22E-03	2,447E-04	301	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,22E-03			2,447E-04			100,0			
38	3757,40	1073,20	2,00	1,19E-03	2,380E-04	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6501	1,19E-03			2,380E-04			100,0			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	4,46E-04			8,911E-05			100,0		
29	4260,50	1564,50	2,00	4,35E-04	8,705E-05	257	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	4,35E-04			8,705E-05			100,0		
49	2646,80	544,10	2,00	4,29E-04	8,582E-05	39	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	4,29E-04			8,582E-05			100,0		
30	4223,10	1772,40	2,00	4,10E-04	8,209E-05	245	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	4,10E-04			8,209E-05			100,0		
28	4353,20	1442,60	2,00	3,91E-04	7,817E-05	264	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	3,91E-04			7,817E-05			100,0		
51	2379,20	620,00	2,00	3,46E-04	6,920E-05	52	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	3,46E-04			6,920E-05			100,0		
27	4608,60	1362,30	2,00	2,67E-04	5,347E-05	269	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	2,67E-04			5,347E-05			100,0		
52	2116,20	585,20	2,00	2,46E-04	4,919E-05	57	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	2,46E-04			4,919E-05			100,0		
26	4740,00	1233,90	2,00	2,25E-04	4,498E-05	274	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	2,25E-04			4,498E-05			100,0		
53	1883,80	551,40	2,00	1,88E-04	3,760E-05	61	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,88E-04			3,760E-05			100,0		
22	4952,30	1785,70	2,00	1,63E-04	3,262E-05	255	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,63E-04			3,262E-05			100,0		
21	4933,10	1916,00	2,00	1,59E-04	3,183E-05	251	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,59E-04			3,183E-05			100,0		
25	5050,90	1140,40	2,00	1,57E-04	3,131E-05	276	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,57E-04			3,131E-05			100,0		
54	1687,60	526,90	2,00	1,55E-04	3,092E-05	63	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,55E-04			3,092E-05			100,0		
20	4899,30	2135,00	2,00	1,52E-04	3,044E-05	244	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,52E-04			3,044E-05			100,0		
19	4867,70	2291,50	2,00	1,48E-04	2,952E-05	239	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,48E-04			2,952E-05			100,0		
14	4487,20	2761,40	2,00	1,46E-04	2,922E-05	220	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,46E-04			2,922E-05			100,0		

24	5172,10	1314,10	2,00	1,44E-04	2,887E-05	271	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,44E-04		2,887E-05		100,0					
18	4858,20	2374,70	2,00	1,44E-04	2,884E-05	237	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,44E-04		2,884E-05		100,0					
55	1568,50	508,20	2,00	1,44E-04	2,872E-05	64	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,44E-04		2,872E-05		100,0					
23	5233,40	1489,30	2,00	1,38E-04	2,770E-05	265	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,38E-04		2,770E-05		100,0					
17	4813,80	2570,90	2,00	1,37E-04	2,749E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,37E-04		2,749E-05		100,0					
13	4486,30	2896,80	2,00	1,37E-04	2,742E-05	218	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,37E-04		2,742E-05		100,0					
15	4639,20	2794,20	2,00	1,35E-04	2,709E-05	223	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,35E-04		2,709E-05		100,0					
16	4784,30	2736,40	2,00	1,31E-04	2,615E-05	227	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,31E-04		2,615E-05		100,0					
12	4668,30	3081,50	2,00	1,19E-04	2,380E-05	218	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,19E-04		2,380E-05		100,0					
11	4878,50	3289,60	2,00	1,03E-04	2,068E-05	219	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	1,03E-04		2,068E-05		100,0					
10	5088,10	3505,80	2,00	9,12E-05	1,824E-05	220	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	9,12E-05		1,824E-05		100,0					
9	5259,20	3683,40	2,00	8,31E-05	1,663E-05	220	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	8,31E-05		1,663E-05		100,0					
60	1869,10	4499,00	2,00	7,10E-05	1,420E-05	156	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	7,10E-05		1,420E-05		100,0					
59	1642,90	4391,00	2,00	7,09E-05	1,418E-05	152	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	7,09E-05		1,418E-05		100,0					
61	2018,00	4683,00	2,00	6,85E-05	1,369E-05	159	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	6,85E-05		1,369E-05		100,0					
58	1431,20	4411,40	2,00	6,83E-05	1,365E-05	149	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	6,83E-05		1,365E-05		100,0					
62	2263,90	4802,20	2,00	6,77E-05	1,355E-05	164	0,93	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	6,77E-05		1,355E-05		100,0					

43	3169,00	770,30	2,00	1,12E-03	5,595E-05	11	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,12E-03	5,595E-05	100,0						
35	3909,20	1214,00	2,00	1,02E-03	5,096E-05	281	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,02E-03	5,096E-05	100,0						
42	3440,50	692,90	2,00	9,78E-04	4,889E-05	346	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	9,78E-04	4,889E-05	100,0						
39	3837,50	968,80	2,00	9,60E-04	4,802E-05	303	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	9,60E-04	4,802E-05	100,0						
44	3094,50	719,20	2,00	9,57E-04	4,785E-05	17	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	9,57E-04	4,785E-05	100,0						
40	3790,80	824,30	2,00	8,48E-04	4,241E-05	315	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	8,48E-04	4,241E-05	100,0						
34	3994,20	1466,40	2,00	8,04E-04	4,022E-05	259	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	8,04E-04	4,022E-05	100,0						
45	3068,20	563,00	2,00	6,90E-04	3,450E-05	15	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,90E-04	3,450E-05	100,0						
41	3728,10	609,70	2,00	6,47E-04	3,235E-05	328	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,47E-04	3,235E-05	100,0						
33	4104,00	1540,00	2,00	6,27E-04	3,133E-05	256	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,27E-04	3,133E-05	100,0						
46	2958,50	548,50	2,00	6,25E-04	3,124E-05	22	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,25E-04	3,124E-05	100,0						
32	4063,10	1673,10	2,00	6,16E-04	3,080E-05	246	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,16E-04	3,080E-05	100,0						
47	2841,00	528,10	2,00	5,48E-04	2,741E-05	29	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	5,48E-04	2,741E-05	100,0						
31	4088,80	1779,40	2,00	5,41E-04	2,705E-05	241	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	5,41E-04	2,705E-05	100,0						
48	2735,90	533,90	2,00	5,01E-04	2,505E-05	34	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	5,01E-04	2,505E-05	100,0						
50	2569,00	644,80	2,00	4,82E-04	2,408E-05	46	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	4,82E-04	2,408E-05	100,0						
29	4260,50	1564,50	2,00	4,71E-04	2,353E-05	257	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	0	0	6501		4,71E-04		2,353E-05		100,0				
49	2646,80	544,10	2,00	4,64E-04	2,319E-05	39	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		4,64E-04		2,319E-05		100,0				
30	4223,10	1772,40	2,00	4,44E-04	2,219E-05	245	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		4,44E-04		2,219E-05		100,0				
28	4353,20	1442,60	2,00	4,23E-04	2,113E-05	264	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		4,23E-04		2,113E-05		100,0				
51	2379,20	620,00	2,00	3,74E-04	1,870E-05	52	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		3,74E-04		1,870E-05		100,0				
27	4608,60	1362,30	2,00	2,89E-04	1,445E-05	269	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		2,89E-04		1,445E-05		100,0				
52	2116,20	585,20	2,00	2,66E-04	1,329E-05	57	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		2,66E-04		1,329E-05		100,0				
26	4740,00	1233,90	2,00	2,43E-04	1,216E-05	274	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		2,43E-04		1,216E-05		100,0				
53	1883,80	551,40	2,00	2,03E-04	1,016E-05	61	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		2,03E-04		1,016E-05		100,0				
22	4952,30	1785,70	2,00	1,76E-04	8,815E-06	255	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,76E-04		8,815E-06		100,0				
21	4933,10	1916,00	2,00	1,72E-04	8,601E-06	251	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,72E-04		8,601E-06		100,0				
25	5050,90	1140,40	2,00	1,69E-04	8,461E-06	276	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,69E-04		8,461E-06		100,0				
54	1687,60	526,90	2,00	1,67E-04	8,357E-06	63	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,67E-04		8,357E-06		100,0				
20	4899,30	2135,00	2,00	1,65E-04	8,226E-06	244	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,65E-04		8,226E-06		100,0				
19	4867,70	2291,50	2,00	1,60E-04	7,979E-06	239	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,60E-04		7,979E-06		100,0				
14	4487,20	2761,40	2,00	1,58E-04	7,898E-06	220	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,58E-04		7,898E-06		100,0				
24	5172,10	1314,10	2,00	1,56E-04	7,803E-06	271	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6501		1,56E-04		7,803E-06		100,0				
18	4858,20	2374,70	2,00	1,56E-04	7,796E-06	237	0,68	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,56E-04		7,796E-06		100,0	
55	1568,50	508,20	2,00	1,55E-04	7,763E-06	64	0,68	-
0	0	6501	1,55E-04		7,763E-06		100,0	
23	5233,40	1489,30	2,00	1,50E-04	7,486E-06	265	0,68	-
0	0	6501	1,50E-04		7,486E-06		100,0	
17	4813,80	2570,90	2,00	1,49E-04	7,430E-06	231	0,68	-
0	0	6501	1,49E-04		7,430E-06		100,0	
13	4486,30	2896,80	2,00	1,48E-04	7,410E-06	218	0,68	-
0	0	6501	1,48E-04		7,410E-06		100,0	
15	4639,20	2794,20	2,00	1,46E-04	7,322E-06	223	0,68	-
0	0	6501	1,46E-04		7,322E-06		100,0	
16	4784,30	2736,40	2,00	1,41E-04	7,069E-06	227	0,68	-
0	0	6501	1,41E-04		7,069E-06		100,0	
12	4668,30	3081,50	2,00	1,29E-04	6,431E-06	218	0,68	-
0	0	6501	1,29E-04		6,431E-06		100,0	
11	4878,50	3289,60	2,00	1,12E-04	5,590E-06	219	0,68	-
0	0	6501	1,12E-04		5,590E-06		100,0	
10	5088,10	3505,80	2,00	9,86E-05	4,929E-06	220	0,68	-
0	0	6501	9,86E-05		4,929E-06		100,0	
9	5259,20	3683,40	2,00	8,99E-05	4,494E-06	220	0,68	-
0	0	6501	8,99E-05		4,494E-06		100,0	
60	1869,10	4499,00	2,00	7,67E-05	3,837E-06	156	0,93	-
0	0	6501	7,67E-05		3,837E-06		100,0	
59	1642,90	4391,00	2,00	7,67E-05	3,834E-06	152	0,93	-
0	0	6501	7,67E-05		3,834E-06		100,0	
61	2018,00	4683,00	2,00	7,40E-05	3,701E-06	159	0,93	-
0	0	6501	7,40E-05		3,701E-06		100,0	
58	1431,20	4411,40	2,00	7,38E-05	3,690E-06	149	0,93	-
0	0	6501	7,38E-05		3,690E-06		100,0	
62	2263,90	4802,20	2,00	7,32E-05	3,662E-06	164	0,93	-
0	0	6501	7,32E-05		3,662E-06		100,0	
57	1183,00	4443,60	2,00	6,76E-05	3,381E-06	146	0,93	-
0	0	6501	6,76E-05		3,381E-06		100,0	

63	2442,00	4991,90	2,00	6,75E-05	3,376E-06	167	0,93	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,75E-05			3,376E-06		100,0			
56	993,30	4671,30	2,00	6,00E-05	3,000E-06	146	1,27	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,00E-05			3,000E-06		100,0			

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
66	3362,70	983,90	2,00	2,56E-03	0,003	347	3,22	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,56E-03			0,003		100,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	2,04E-03	0,002	298	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,04E-03			0,002		100,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	2,00E-03	0,002	304	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,00E-03			0,002		100,0			
65	3271,90	894,00	2,00	1,88E-03	0,002	1	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,88E-03			0,002		100,0			
69	3625,20	999,70	2,00	1,83E-03	0,002	314	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,83E-03			0,002		100,0			
67	3487,80	869,60	2,00	1,71E-03	0,002	336	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,71E-03			0,002		100,0			
68	3560,50	906,30	2,00	1,69E-03	0,002	327	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,69E-03			0,002		100,0			
36	3779,30	1172,40	2,00	1,64E-03	0,002	288	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,64E-03			0,002		100,0			
71	3734,90	1055,20	2,00	1,60E-03	0,002	301	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,60E-03			0,002		100,0			
38	3757,40	1073,20	2,00	1,55E-03	0,002	298	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,55E-03			0,002		100,0			
64	3186,90	808,10	2,00	1,48E-03	0,002	10	6,00	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,48E-03			0,002		100,0			
43	3169,00	770,30	2,00	1,35E-03	0,002	11	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,35E-03			0,002		100,0			
35	3909,20	1214,00	2,00	1,23E-03	0,001	281	6,00	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,23E-03			0,001			100,0		
42	3440,50	692,90	2,00	1,18E-03	0,001	346	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,18E-03			0,001			100,0		
39	3837,50	968,80	2,00	1,16E-03	0,001	303	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,16E-03			0,001			100,0		
44	3094,50	719,20	2,00	1,16E-03	0,001	17	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,16E-03			0,001			100,0		
40	3790,80	824,30	2,00	1,03E-03	0,001	315	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	1,03E-03			0,001			100,0		
34	3994,20	1466,40	2,00	9,72E-04	0,001	259	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	9,72E-04			0,001			100,0		
45	3068,20	563,00	2,00	8,34E-04	0,001	15	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	8,34E-04			0,001			100,0		
41	3728,10	609,70	2,00	7,82E-04	9,383E-04	328	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	7,82E-04			9,383E-04			100,0		
33	4104,00	1540,00	2,00	7,57E-04	9,086E-04	256	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	7,57E-04			9,086E-04			100,0		
46	2958,50	548,50	2,00	7,55E-04	9,060E-04	22	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	7,55E-04			9,060E-04			100,0		
32	4063,10	1673,10	2,00	7,45E-04	8,934E-04	246	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	7,45E-04			8,934E-04			100,0		
47	2841,00	528,10	2,00	6,62E-04	7,949E-04	29	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	6,62E-04			7,949E-04			100,0		
31	4088,80	1779,40	2,00	6,54E-04	7,845E-04	241	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	6,54E-04			7,845E-04			100,0		
48	2735,90	533,90	2,00	6,05E-04	7,265E-04	34	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	6,05E-04			7,265E-04			100,0		
50	2569,00	644,80	2,00	5,82E-04	6,985E-04	46	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	5,82E-04			6,985E-04			100,0		
29	4260,50	1564,50	2,00	5,69E-04	6,823E-04	257	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	5,69E-04			6,823E-04			100,0		
49	2646,80	544,10	2,00	5,61E-04	6,727E-04	39	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6501	5,61E-04			6,727E-04			100,0		

30	4223,10	1772,40	2,00	5,36E-04	6,435E-04	245	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	5,36E-04	6,435E-04	100,0						
28	4353,20	1442,60	2,00	5,11E-04	6,128E-04	264	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	5,11E-04	6,128E-04	100,0						
51	2379,20	620,00	2,00	4,52E-04	5,424E-04	52	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	4,52E-04	5,424E-04	100,0						
27	4608,60	1362,30	2,00	3,49E-04	4,191E-04	269	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	3,49E-04	4,191E-04	100,0						
52	2116,20	585,20	2,00	3,21E-04	3,855E-04	57	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	3,21E-04	3,855E-04	100,0						
26	4740,00	1233,90	2,00	2,94E-04	3,526E-04	274	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,94E-04	3,526E-04	100,0						
53	1883,80	551,40	2,00	2,46E-04	2,947E-04	61	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,46E-04	2,947E-04	100,0						
22	4952,30	1785,70	2,00	2,13E-04	2,557E-04	255	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,13E-04	2,557E-04	100,0						
21	4933,10	1916,00	2,00	2,08E-04	2,495E-04	251	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,08E-04	2,495E-04	100,0						
25	5050,90	1140,40	2,00	2,04E-04	2,454E-04	276	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,04E-04	2,454E-04	100,0						
54	1687,60	526,90	2,00	2,02E-04	2,424E-04	63	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	2,02E-04	2,424E-04	100,0						
20	4899,30	2135,00	2,00	1,99E-04	2,386E-04	244	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,99E-04	2,386E-04	100,0						
19	4867,70	2291,50	2,00	1,93E-04	2,314E-04	239	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,93E-04	2,314E-04	100,0						
14	4487,20	2761,40	2,00	1,91E-04	2,291E-04	220	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,91E-04	2,291E-04	100,0						
24	5172,10	1314,10	2,00	1,89E-04	2,263E-04	271	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,89E-04	2,263E-04	100,0						
18	4858,20	2374,70	2,00	1,88E-04	2,261E-04	237	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	1,88E-04	2,261E-04	100,0						
55	1568,50	508,20	2,00	1,88E-04	2,251E-04	64	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	7,25E-05	8,700E-05	100,0

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	2,26E-04	2,262E-04	347	3,22	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	2,26E-04	2,262E-04	100,0

37	3667,70	1126,40	2,00	1,81E-04	1,806E-04	298	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,81E-04	1,806E-04	100,0

70	3650,10	1081,30	2,00	1,77E-04	1,766E-04	304	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,77E-04	1,766E-04	100,0

65	3271,90	894,00	2,00	1,67E-04	1,665E-04	1	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,67E-04	1,665E-04	100,0

69	3625,20	999,70	2,00	1,62E-04	1,623E-04	314	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,62E-04	1,623E-04	100,0

67	3487,80	869,60	2,00	1,51E-04	1,514E-04	336	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,51E-04	1,514E-04	100,0

68	3560,50	906,30	2,00	1,50E-04	1,498E-04	327	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,50E-04	1,498E-04	100,0

36	3779,30	1172,40	2,00	1,45E-04	1,449E-04	288	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,45E-04	1,449E-04	100,0

71	3734,90	1055,20	2,00	1,41E-04	1,415E-04	301	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,41E-04	1,415E-04	100,0

38	3757,40	1073,20	2,00	1,38E-04	1,376E-04	298	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,38E-04	1,376E-04	100,0

64	3186,90	808,10	2,00	1,31E-04	1,314E-04	10	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,31E-04	1,314E-04	100,0

43	3169,00	770,30	2,00	1,20E-04	1,197E-04	11	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,20E-04	1,197E-04	100,0

35	3909,20	1214,00	2,00	1,09E-04	1,090E-04	281	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6501	1,09E-04	1,090E-04	100,0

42	3440,50	692,90	2,00	1,05E-04	1,046E-04	346	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	4,52E-05		4,519E-05		100,0	
51	2379,20	620,00	2,00	4,00E-05	4,000E-05	52	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	4,00E-05		4,000E-05		100,0	
27	4608,60	1362,30	2,00	3,09E-05	3,090E-05	269	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	3,09E-05		3,090E-05		100,0	
52	2116,20	585,20	2,00	2,84E-05	2,843E-05	57	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,84E-05		2,843E-05		100,0	
26	4740,00	1233,90	2,00	2,60E-05	2,600E-05	274	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,60E-05		2,600E-05		100,0	
53	1883,80	551,40	2,00	2,17E-05	2,173E-05	61	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,17E-05		2,173E-05		100,0	
22	4952,30	1785,70	2,00	1,89E-05	1,885E-05	255	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,89E-05		1,885E-05		100,0	
21	4933,10	1916,00	2,00	1,84E-05	1,840E-05	251	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,84E-05		1,840E-05		100,0	
25	5050,90	1140,40	2,00	1,81E-05	1,810E-05	276	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,81E-05		1,810E-05		100,0	
54	1687,60	526,90	2,00	1,79E-05	1,787E-05	63	0,68	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,79E-05		1,787E-05		100,0	
20	4899,30	2135,00	2,00	1,76E-05	1,759E-05	244	0,68	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,76E-05		1,759E-05		100,0	
19	4867,70	2291,50	2,00	1,71E-05	1,706E-05	239	0,68	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,71E-05		1,706E-05		100,0	
14	4487,20	2761,40	2,00	1,69E-05	1,689E-05	220	0,68	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,69E-05		1,689E-05		100,0	
24	5172,10	1314,10	2,00	1,67E-05	1,669E-05	271	0,68	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,67E-05		1,669E-05		100,0	
18	4858,20	2374,70	2,00	1,67E-05	1,667E-05	237	0,68	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,67E-05		1,667E-05		100,0	
55	1568,50	508,20	2,00	1,66E-05	1,660E-05	64	0,68	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,66E-05		1,660E-05		100,0	
23	5233,40	1489,30	2,00	1,60E-05	1,601E-05	265	0,68	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,60E-05		1,601E-05		100,0	

17	4813,80	2570,90	2,00	1,59E-05	1,589E-05	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		1,59E-05			1,589E-05		100,0		
13	4486,30	2896,80	2,00	1,58E-05	1,585E-05	218	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		1,58E-05			1,585E-05		100,0		
15	4639,20	2794,20	2,00	1,57E-05	1,566E-05	223	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		1,57E-05			1,566E-05		100,0		
16	4784,30	2736,40	2,00	1,51E-05	1,512E-05	227	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		1,51E-05			1,512E-05		100,0		
12	4668,30	3081,50	2,00	1,38E-05	1,375E-05	218	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		1,38E-05			1,375E-05		100,0		
11	4878,50	3289,60	2,00	1,20E-05	1,196E-05	219	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		1,20E-05			1,196E-05		100,0		
10	5088,10	3505,80	2,00	1,05E-05	1,054E-05	220	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		1,05E-05			1,054E-05		100,0		
9	5259,20	3683,40	2,00	9,61E-06	9,612E-06	220	0,68	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		9,61E-06			9,612E-06		100,0		
60	1869,10	4499,00	2,00	8,21E-06	8,205E-06	156	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		8,21E-06			8,205E-06		100,0		
59	1642,90	4391,00	2,00	8,20E-06	8,198E-06	152	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		8,20E-06			8,198E-06		100,0		
61	2018,00	4683,00	2,00	7,92E-06	7,915E-06	159	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		7,92E-06			7,915E-06		100,0		
58	1431,20	4411,40	2,00	7,89E-06	7,891E-06	149	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		7,89E-06			7,891E-06		100,0		
62	2263,90	4802,20	2,00	7,83E-06	7,831E-06	164	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		7,83E-06			7,831E-06		100,0		
57	1183,00	4443,60	2,00	7,23E-06	7,231E-06	146	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		7,23E-06			7,231E-06		100,0		
63	2442,00	4991,90	2,00	7,22E-06	7,220E-06	167	0,93	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		7,22E-06			7,220E-06		100,0		
56	993,30	4671,30	2,00	6,42E-06	6,416E-06	146	1,27	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6501		6,42E-06			6,416E-06		100,0		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	6,67E-03	0,002	347	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,67E-03		0,002		100,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	4,97E-03	0,001	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,97E-03		0,001		100,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	4,81E-03	0,001	304	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,81E-03		0,001		100,0			
65	3271,90	894,00	2,00	4,60E-03	0,001	1	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,60E-03		0,001		100,0			
69	3625,20	999,70	2,00	4,28E-03	0,001	314	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,28E-03		0,001		100,0			
67	3487,80	869,60	2,00	3,89E-03	0,001	336	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,89E-03		0,001		100,0			
68	3560,50	906,30	2,00	3,84E-03	0,001	327	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,84E-03		0,001		100,0			
36	3779,30	1172,40	2,00	3,54E-03	0,001	288	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,54E-03		0,001		100,0			
71	3734,90	1055,20	2,00	3,33E-03	9,992E-04	301	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,33E-03		9,992E-04		100,0			
64	3186,90	808,10	2,00	3,11E-03	9,342E-04	10	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,11E-03		9,342E-04		100,0			
38	3757,40	1073,20	2,00	3,10E-03	9,312E-04	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,10E-03		9,312E-04		100,0			
43	3169,00	770,30	2,00	2,45E-03	7,364E-04	11	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,45E-03		7,364E-04		100,0			
35	3909,20	1214,00	2,00	1,90E-03	5,702E-04	281	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,90E-03		5,702E-04		100,0			
44	3094,50	719,20	2,00	1,79E-03	5,365E-04	17	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		1,79E-03		5,365E-04		100,0			
42	3440,50	692,90	2,00	1,77E-03	5,300E-04	346	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,77E-03			5,300E-04			100,0
39	3837,50	968,80	2,00	1,72E-03	5,152E-04	303	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,72E-03			5,152E-04			100,0
40	3790,80	824,30	2,00	1,41E-03	4,244E-04	315	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,41E-03			4,244E-04			100,0
34	3994,20	1466,40	2,00	1,33E-03	4,004E-04	259	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,33E-03			4,004E-04			100,0
45	3068,20	563,00	2,00	1,08E-03	3,238E-04	15	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	1,08E-03			3,238E-04			100,0
41	3728,10	609,70	2,00	9,82E-04	2,947E-04	328	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	9,82E-04			2,947E-04			100,0
33	4104,00	1540,00	2,00	9,52E-04	2,855E-04	256	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	9,52E-04			2,855E-04			100,0
46	2958,50	548,50	2,00	9,50E-04	2,851E-04	22	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	9,50E-04			2,851E-04			100,0
32	4063,10	1673,10	2,00	9,34E-04	2,802E-04	246	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	9,34E-04			2,802E-04			100,0
47	2841,00	528,10	2,00	8,12E-04	2,435E-04	29	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	8,12E-04			2,435E-04			100,0
31	4088,80	1779,40	2,00	7,99E-04	2,396E-04	241	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	7,99E-04			2,396E-04			100,0
48	2735,90	533,90	2,00	7,32E-04	2,196E-04	34	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	7,32E-04			2,196E-04			100,0
50	2569,00	644,80	2,00	7,01E-04	2,102E-04	46	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	7,01E-04			2,102E-04			100,0
29	4260,50	1564,50	2,00	6,82E-04	2,046E-04	257	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	6,82E-04			2,046E-04			100,0
49	2646,80	544,10	2,00	6,72E-04	2,016E-04	39	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	6,72E-04			2,016E-04			100,0
30	4223,10	1772,40	2,00	6,39E-04	1,918E-04	245	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	6,39E-04			1,918E-04			100,0
28	4353,20	1442,60	2,00	6,05E-04	1,814E-04	264	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	6501	6,05E-04			1,814E-04			100,0

51	2379,20	620,00	2,00	5,32E-04	1,596E-04	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	5,32E-04		1,596E-04		100,0					
27	4608,60	1362,30	2,00	4,15E-04	1,244E-04	269	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,15E-04		1,244E-04		100,0					
52	2116,20	585,20	2,00	3,83E-04	1,149E-04	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,83E-04		1,149E-04		100,0					
26	4740,00	1233,90	2,00	3,53E-04	1,058E-04	274	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,53E-04		1,058E-04		100,0					
53	1883,80	551,40	2,00	2,98E-04	8,931E-05	61	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,98E-04		8,931E-05		100,0					
22	4952,30	1785,70	2,00	2,60E-04	7,795E-05	255	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,60E-04		7,795E-05		100,0					
21	4933,10	1916,00	2,00	2,54E-04	7,611E-05	251	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,54E-04		7,611E-05		100,0					
25	5050,90	1140,40	2,00	2,50E-04	7,493E-05	276	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,50E-04		7,493E-05		100,0					
54	1687,60	526,90	2,00	2,47E-04	7,400E-05	63	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,47E-04		7,400E-05		100,0					
20	4899,30	2135,00	2,00	2,41E-04	7,221E-05	244	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,41E-04		7,221E-05		100,0					
19	4867,70	2291,50	2,00	2,30E-04	6,914E-05	239	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,30E-04		6,914E-05		100,0					
14	4487,20	2761,40	2,00	2,27E-04	6,807E-05	220	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,27E-04		6,807E-05		100,0					
24	5172,10	1314,10	2,00	2,24E-04	6,727E-05	271	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,24E-04		6,727E-05		100,0					
18	4858,20	2374,70	2,00	2,22E-04	6,667E-05	237	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,22E-04		6,667E-05		100,0					
55	1568,50	508,20	2,00	2,21E-04	6,640E-05	64	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,21E-04		6,640E-05		100,0					
23	5233,40	1489,30	2,00	2,10E-04	6,306E-05	265	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,10E-04		6,306E-05		100,0					
17	4813,80	2570,90	2,00	2,07E-04	6,225E-05	231	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	0	0	6501	2,07E-04	6,225E-05	100,0					
13	4486,30	2896,80	2,00	2,06E-04	6,190E-05	218	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,06E-04	6,190E-05	100,0					
15	4639,20	2794,20	2,00	2,03E-04	6,091E-05	223	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,03E-04	6,091E-05	100,0					
16	4784,30	2736,40	2,00	1,93E-04	5,782E-05	227	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,93E-04	5,782E-05	100,0					
12	4668,30	3081,50	2,00	1,67E-04	5,010E-05	218	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,67E-04	5,010E-05	100,0					
11	4878,50	3289,60	2,00	1,35E-04	4,057E-05	219	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,35E-04	4,057E-05	100,0					
10	5088,10	3505,80	2,00	1,11E-04	3,341E-05	220	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,11E-04	3,341E-05	100,0					
9	5259,20	3683,40	2,00	9,64E-05	2,892E-05	220	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	9,64E-05	2,892E-05	100,0					
60	1869,10	4499,00	2,00	7,83E-05	2,350E-05	156	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	7,83E-05	2,350E-05	100,0					
59	1642,90	4391,00	2,00	7,82E-05	2,346E-05	152	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	7,82E-05	2,346E-05	100,0					
61	2018,00	4683,00	2,00	7,39E-05	2,216E-05	159	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	7,39E-05	2,216E-05	100,0					
58	1431,20	4411,40	2,00	7,36E-05	2,208E-05	149	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	7,36E-05	2,208E-05	100,0					
62	2263,90	4802,20	2,00	7,26E-05	2,179E-05	164	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	7,26E-05	2,179E-05	100,0					
57	1183,00	4443,60	2,00	6,81E-05	2,044E-05	146	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	6,81E-05	2,044E-05	100,0					
63	2442,00	4991,90	2,00	6,80E-05	2,041E-05	167	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	6,80E-05	2,041E-05	100,0					
56	993,30	4671,30	2,00	5,94E-05	1,783E-05	146	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	5,94E-05	1,783E-05	100,0					

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	8,36E-03	-	347	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		8,36E-03		0,000		100,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	6,39E-03	-	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,39E-03		0,000		100,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	6,20E-03	-	304	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		6,20E-03		0,000		100,0			
65	3271,90	894,00	2,00	5,90E-03	-	1	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,90E-03		0,000		100,0			
69	3625,20	999,70	2,00	5,55E-03	-	314	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,55E-03		0,000		100,0			
67	3487,80	869,60	2,00	5,08E-03	-	336	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,08E-03		0,000		100,0			
68	3560,50	906,30	2,00	5,01E-03	-	327	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		5,01E-03		0,000		100,0			
36	3779,30	1172,40	2,00	4,68E-03	-	288	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,68E-03		0,000		100,0			
71	3734,90	1055,20	2,00	4,44E-03	-	301	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,44E-03		0,000		100,0			
38	3757,40	1073,20	2,00	4,19E-03	-	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,19E-03		0,000		100,0			
64	3186,90	808,10	2,00	4,15E-03	-	10	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		4,15E-03		0,000		100,0			
43	3169,00	770,30	2,00	3,40E-03	-	11	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		3,40E-03		0,000		100,0			
35	3909,20	1214,00	2,00	2,76E-03	-	281	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,76E-03		0,000		100,0			
44	3094,50	719,20	2,00	2,59E-03	-	17	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		2,59E-03		0,000		100,0			
42	3440,50	692,90	2,00	2,59E-03	-	346	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,59E-03		0,000		100,0	
39	3837,50	968,80	2,00	2,52E-03	-	303	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,52E-03		0,000		100,0	
40	3790,80	824,30	2,00	2,13E-03	-	315	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,13E-03		0,000		100,0	
34	3994,20	1466,40	2,00	2,01E-03	-	259	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	2,01E-03		0,000		100,0	
45	3068,20	563,00	2,00	1,66E-03	-	15	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,66E-03		0,000		100,0	
41	3728,10	609,70	2,00	1,53E-03	-	328	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,53E-03		0,000		100,0	
33	4104,00	1540,00	2,00	1,48E-03	-	256	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,48E-03		0,000		100,0	
46	2958,50	548,50	2,00	1,48E-03	-	22	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,48E-03		0,000		100,0	
32	4063,10	1673,10	2,00	1,45E-03	-	246	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,45E-03		0,000		100,0	
47	2841,00	528,10	2,00	1,27E-03	-	29	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,27E-03		0,000		100,0	
31	4088,80	1779,40	2,00	1,25E-03	-	241	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,25E-03		0,000		100,0	
48	2735,90	533,90	2,00	1,15E-03	-	34	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,15E-03		0,000		100,0	
50	2569,00	644,80	2,00	1,11E-03	-	46	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,11E-03		0,000		100,0	
29	4260,50	1564,50	2,00	1,08E-03	-	257	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,08E-03		0,000		100,0	
49	2646,80	544,10	2,00	1,06E-03	-	39	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,06E-03		0,000		100,0	
30	4223,10	1772,40	2,00	1,01E-03	-	245	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	1,01E-03		0,000		100,0	
28	4353,20	1442,60	2,00	9,60E-04	-	264	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	9,60E-04		0,000		100,0	

51	2379,20	620,00	2,00	8,47E-04	-	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	8,47E-04		0,000		100,0					
27	4608,60	1362,30	2,00	6,58E-04	-	269	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	6,58E-04		0,000		100,0					
52	2116,20	585,20	2,00	6,07E-04	-	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	6,07E-04		0,000		100,0					
26	4740,00	1233,90	2,00	5,57E-04	-	274	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	5,57E-04		0,000		100,0					
53	1883,80	551,40	2,00	4,69E-04	-	61	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,69E-04		0,000		100,0					
22	4952,30	1785,70	2,00	4,08E-04	-	255	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,08E-04		0,000		100,0					
21	4933,10	1916,00	2,00	3,98E-04	-	251	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,98E-04		0,000		100,0					
25	5050,90	1140,40	2,00	3,92E-04	-	276	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,92E-04		0,000		100,0					
54	1687,60	526,90	2,00	3,87E-04	-	63	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,87E-04		0,000		100,0					
20	4899,30	2135,00	2,00	3,78E-04	-	244	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,78E-04		0,000		100,0					
19	4867,70	2291,50	2,00	3,62E-04	-	239	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,62E-04		0,000		100,0					
14	4487,20	2761,40	2,00	3,56E-04	-	220	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,56E-04		0,000		100,0					
24	5172,10	1314,10	2,00	3,52E-04	-	271	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,52E-04		0,000		100,0					
18	4858,20	2374,70	2,00	3,49E-04	-	237	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,49E-04		0,000		100,0					
55	1568,50	508,20	2,00	3,47E-04	-	64	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,47E-04		0,000		100,0					
23	5233,40	1489,30	2,00	3,30E-04	-	265	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,30E-04		0,000		100,0					
17	4813,80	2570,90	2,00	3,26E-04	-	231	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	0	0	6501		3,26E-04		0,000	100,0			
13	4486,30	2896,80	2,00	3,24E-04	-	218	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		3,24E-04		0,000	100,0			
15	4639,20	2794,20	2,00	3,19E-04	-	223	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		3,19E-04		0,000	100,0			
16	4784,30	2736,40	2,00	3,03E-04	-	227	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		3,03E-04		0,000	100,0			
12	4668,30	3081,50	2,00	2,63E-04	-	218	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		2,63E-04		0,000	100,0			
11	4878,50	3289,60	2,00	2,14E-04	-	219	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		2,14E-04		0,000	100,0			
10	5088,10	3505,80	2,00	1,78E-04	-	220	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,78E-04		0,000	100,0			
9	5259,20	3683,40	2,00	1,55E-04	-	220	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,55E-04		0,000	100,0			
60	1869,10	4499,00	2,00	1,28E-04	-	156	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,28E-04		0,000	100,0			
59	1642,90	4391,00	2,00	1,28E-04	-	152	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,28E-04		0,000	100,0			
61	2018,00	4683,00	2,00	1,21E-04	-	159	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,21E-04		0,000	100,0			
58	1431,20	4411,40	2,00	1,21E-04	-	149	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,21E-04		0,000	100,0			
62	2263,90	4802,20	2,00	1,19E-04	-	164	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,19E-04		0,000	100,0			
57	1183,00	4443,60	2,00	1,13E-04	-	146	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,13E-04		0,000	100,0			
63	2442,00	4991,90	2,00	1,13E-04	-	167	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		1,13E-04		0,000	100,0			
56	993,30	4671,30	2,00	9,95E-05	-	146	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6501		9,95E-05		0,000	100,0			

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	0,04	-	347	3,22	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,04		0,000		100,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	0,03	-	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	0,03	-	304	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
65	3271,90	894,00	2,00	0,03	-	1	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
69	3625,20	999,70	2,00	0,03	-	314	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
67	3487,80	869,60	2,00	0,03	-	336	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
68	3560,50	906,30	2,00	0,03	-	327	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
36	3779,30	1172,40	2,00	0,03	-	288	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
71	3734,90	1055,20	2,00	0,03	-	301	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
38	3757,40	1073,20	2,00	0,03	-	298	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
64	3186,90	808,10	2,00	0,03	-	10	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,03		0,000		100,0			
43	3169,00	770,30	2,00	0,02	-	11	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,02		0,000		100,0			
35	3909,20	1214,00	2,00	0,02	-	281	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,02		0,000		100,0			
42	3440,50	692,90	2,00	0,02	-	346	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6501		0,02		0,000		100,0			
39	3837,50	968,80	2,00	0,02	-	303	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,02		0,000		100,0	
44	3094,50	719,20	2,00	0,02	-	17 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,02		0,000		100,0	
40	3790,80	824,30	2,00	0,02	-	315 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,02		0,000		100,0	
34	3994,20	1466,40	2,00	0,02	-	259 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,02		0,000		100,0	
45	3068,20	563,00	2,00	0,01	-	15 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,01		0,000		100,0	
41	3728,10	609,70	2,00	0,01	-	328 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,01		0,000		100,0	
33	4104,00	1540,00	2,00	0,01	-	256 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,01		0,000		100,0	
46	2958,50	548,50	2,00	0,01	-	22 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,01		0,000		100,0	
32	4063,10	1673,10	2,00	0,01	-	246 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,01		0,000		100,0	
47	2841,00	528,10	2,00	0,01	-	29 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,01		0,000		100,0	
31	4088,80	1779,40	2,00	0,01	-	241 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,01		0,000		100,0	
48	2735,90	533,90	2,00	0,01	-	34 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	0,01		0,000		100,0	
50	2569,00	644,80	2,00	9,88E-03	-	46 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	9,88E-03		0,000		100,0	
29	4260,50	1564,50	2,00	9,65E-03	-	257 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	9,65E-03		0,000		100,0	
49	2646,80	544,10	2,00	9,51E-03	-	39 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	9,51E-03		0,000		100,0	
30	4223,10	1772,40	2,00	9,10E-03	-	245 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	9,10E-03		0,000		100,0	
28	4353,20	1442,60	2,00	8,67E-03	-	264 6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6501	8,67E-03		0,000		100,0	

51	2379,20	620,00	2,00	7,67E-03	-	52	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	7,67E-03		0,000		100,0					
27	4608,60	1362,30	2,00	5,93E-03	-	269	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	5,93E-03		0,000		100,0					
52	2116,20	585,20	2,00	5,45E-03	-	57	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	5,45E-03		0,000		100,0					
26	4740,00	1233,90	2,00	4,99E-03	-	274	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,99E-03		0,000		100,0					
53	1883,80	551,40	2,00	4,17E-03	-	61	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,17E-03		0,000		100,0					
22	4952,30	1785,70	2,00	3,62E-03	-	255	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,62E-03		0,000		100,0					
21	4933,10	1916,00	2,00	3,53E-03	-	251	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,53E-03		0,000		100,0					
25	5050,90	1140,40	2,00	3,47E-03	-	276	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,47E-03		0,000		100,0					
54	1687,60	526,90	2,00	3,43E-03	-	63	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,43E-03		0,000		100,0					
20	4899,30	2135,00	2,00	3,37E-03	-	244	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,37E-03		0,000		100,0					
19	4867,70	2291,50	2,00	3,27E-03	-	239	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,27E-03		0,000		100,0					
14	4487,20	2761,40	2,00	3,24E-03	-	220	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,24E-03		0,000		100,0					
24	5172,10	1314,10	2,00	3,20E-03	-	271	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,20E-03		0,000		100,0					
18	4858,20	2374,70	2,00	3,20E-03	-	237	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,20E-03		0,000		100,0					
55	1568,50	508,20	2,00	3,18E-03	-	64	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,18E-03		0,000		100,0					
23	5233,40	1489,30	2,00	3,07E-03	-	265	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,07E-03		0,000		100,0					
17	4813,80	2570,90	2,00	3,05E-03	-	231	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	0	0	6501	3,05E-03	0,000	100,0					
13	4486,30	2896,80	2,00	3,04E-03	-	218	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	3,04E-03	0,000	100,0					
15	4639,20	2794,20	2,00	3,00E-03	-	223	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	3,00E-03	0,000	100,0					
16	4784,30	2736,40	2,00	2,90E-03	-	227	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,90E-03	0,000	100,0					
12	4668,30	3081,50	2,00	2,64E-03	-	218	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,64E-03	0,000	100,0					
11	4878,50	3289,60	2,00	2,29E-03	-	219	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,29E-03	0,000	100,0					
10	5088,10	3505,80	2,00	2,02E-03	-	220	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,02E-03	0,000	100,0					
9	5259,20	3683,40	2,00	1,84E-03	-	220	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,84E-03	0,000	100,0					
60	1869,10	4499,00	2,00	1,57E-03	-	156	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,57E-03	0,000	100,0					
59	1642,90	4391,00	2,00	1,57E-03	-	152	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,57E-03	0,000	100,0					
61	2018,00	4683,00	2,00	1,52E-03	-	159	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,52E-03	0,000	100,0					
58	1431,20	4411,40	2,00	1,51E-03	-	149	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,51E-03	0,000	100,0					
62	2263,90	4802,20	2,00	1,50E-03	-	164	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,50E-03	0,000	100,0					
57	1183,00	4443,60	2,00	1,39E-03	-	146	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,39E-03	0,000	100,0					
63	2442,00	4991,90	2,00	1,39E-03	-	167	0,93	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,39E-03	0,000	100,0					
56	993,30	4671,30	2,00	1,23E-03	-	146	1,27	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,23E-03	0,000	100,0					

Отчет

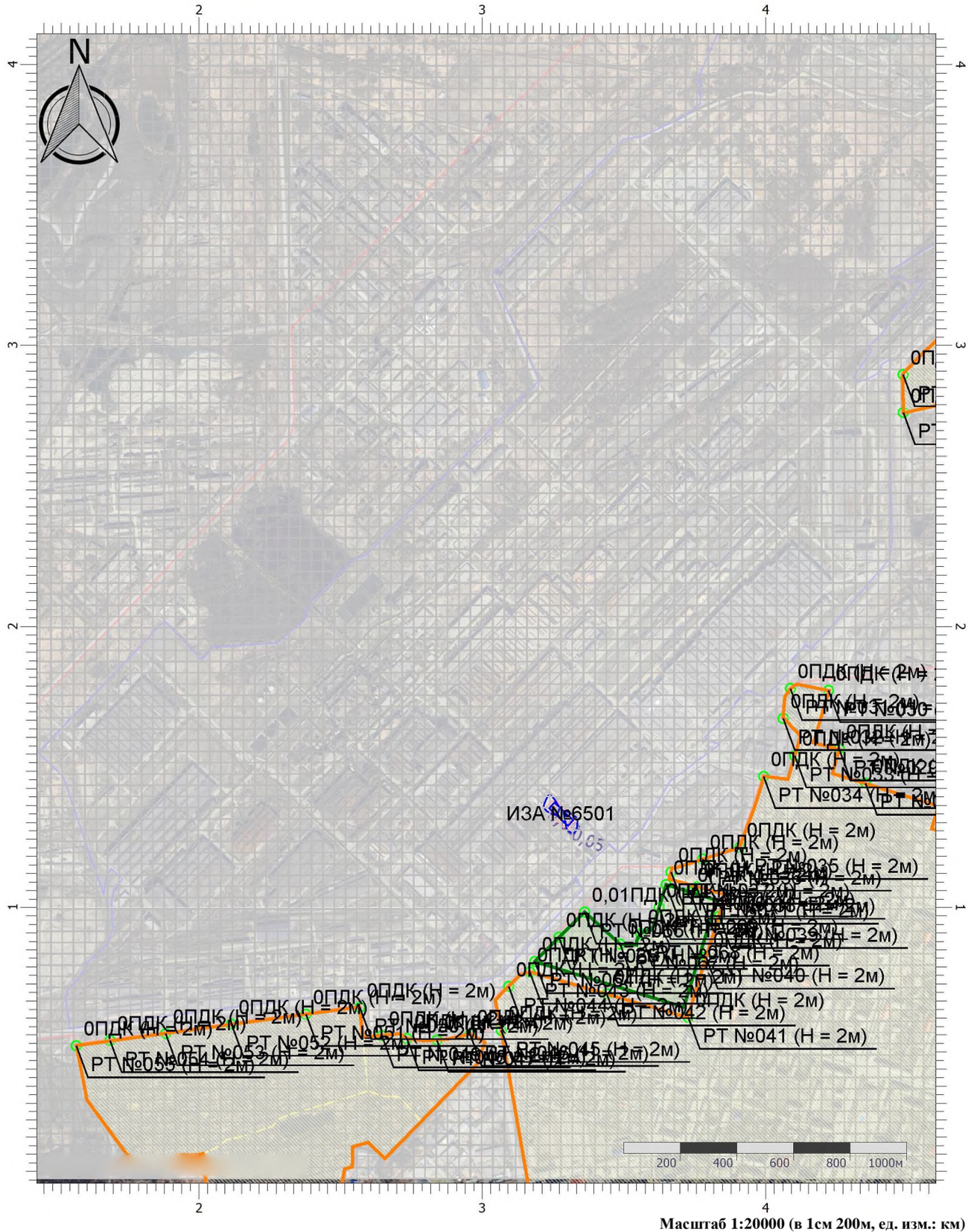
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Условные обозначения



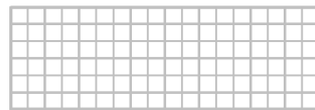
Охранные зоны



Жилые зоны

PT №071 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

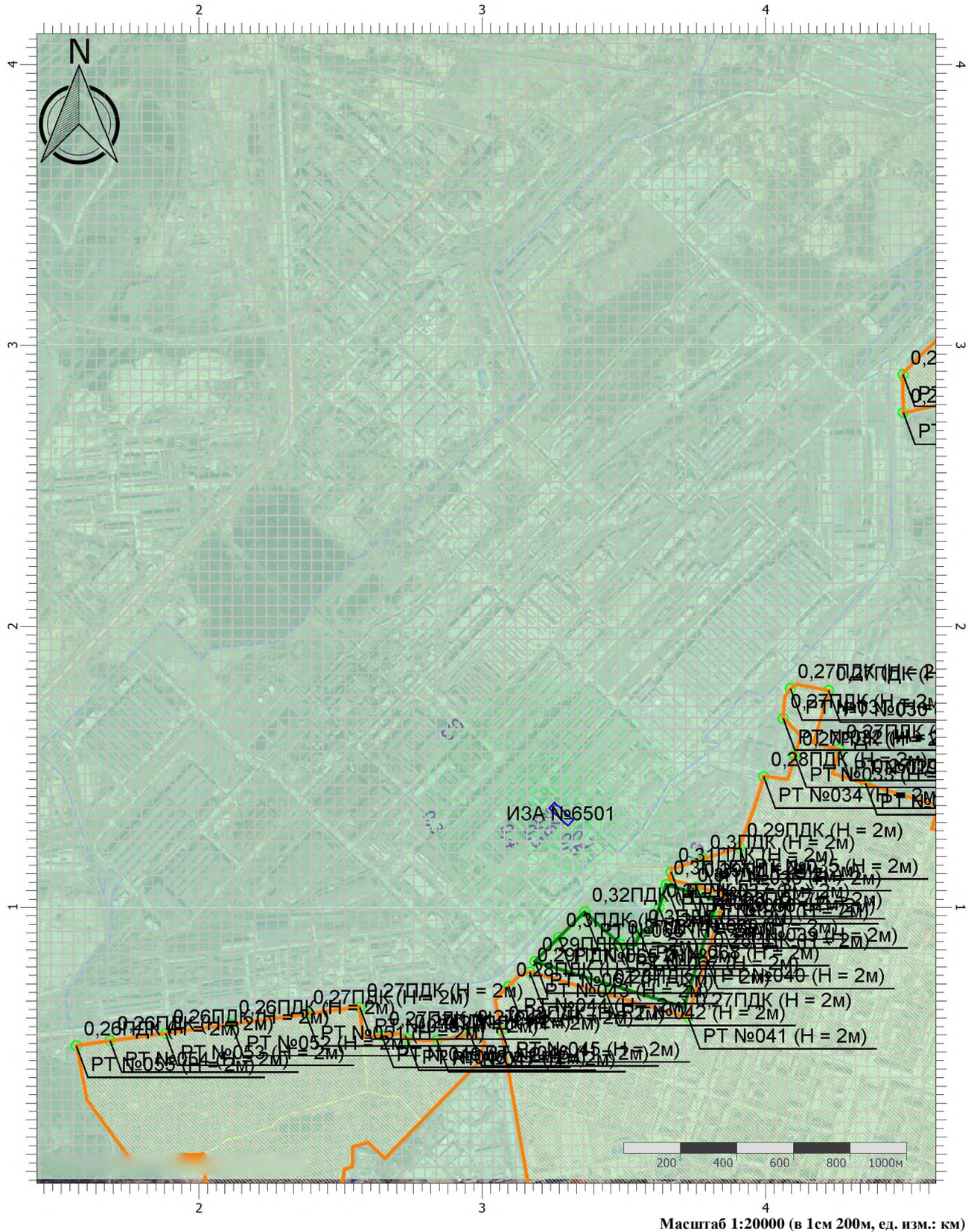
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

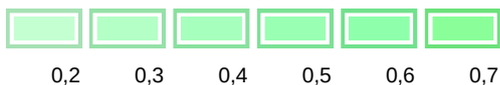
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

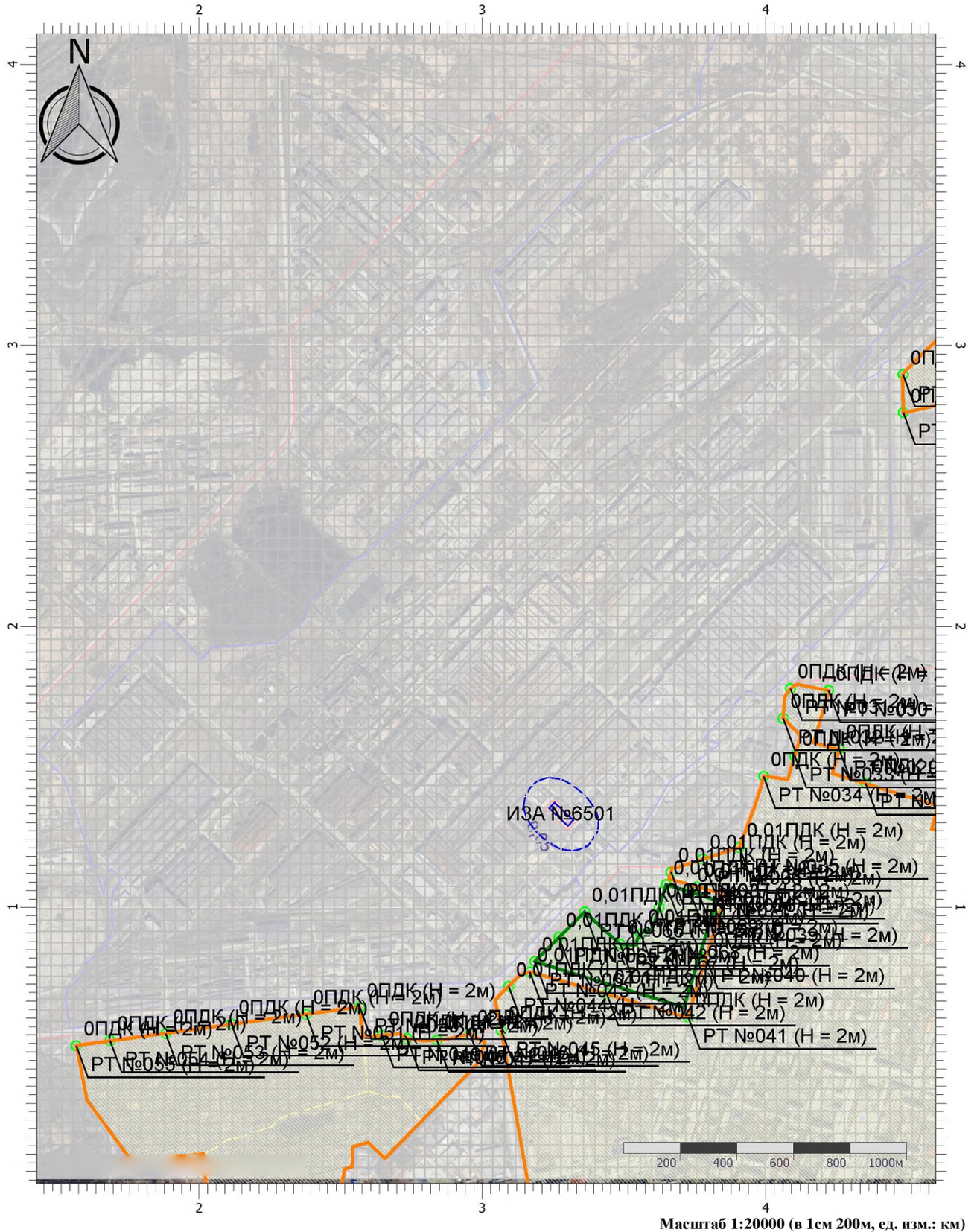
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

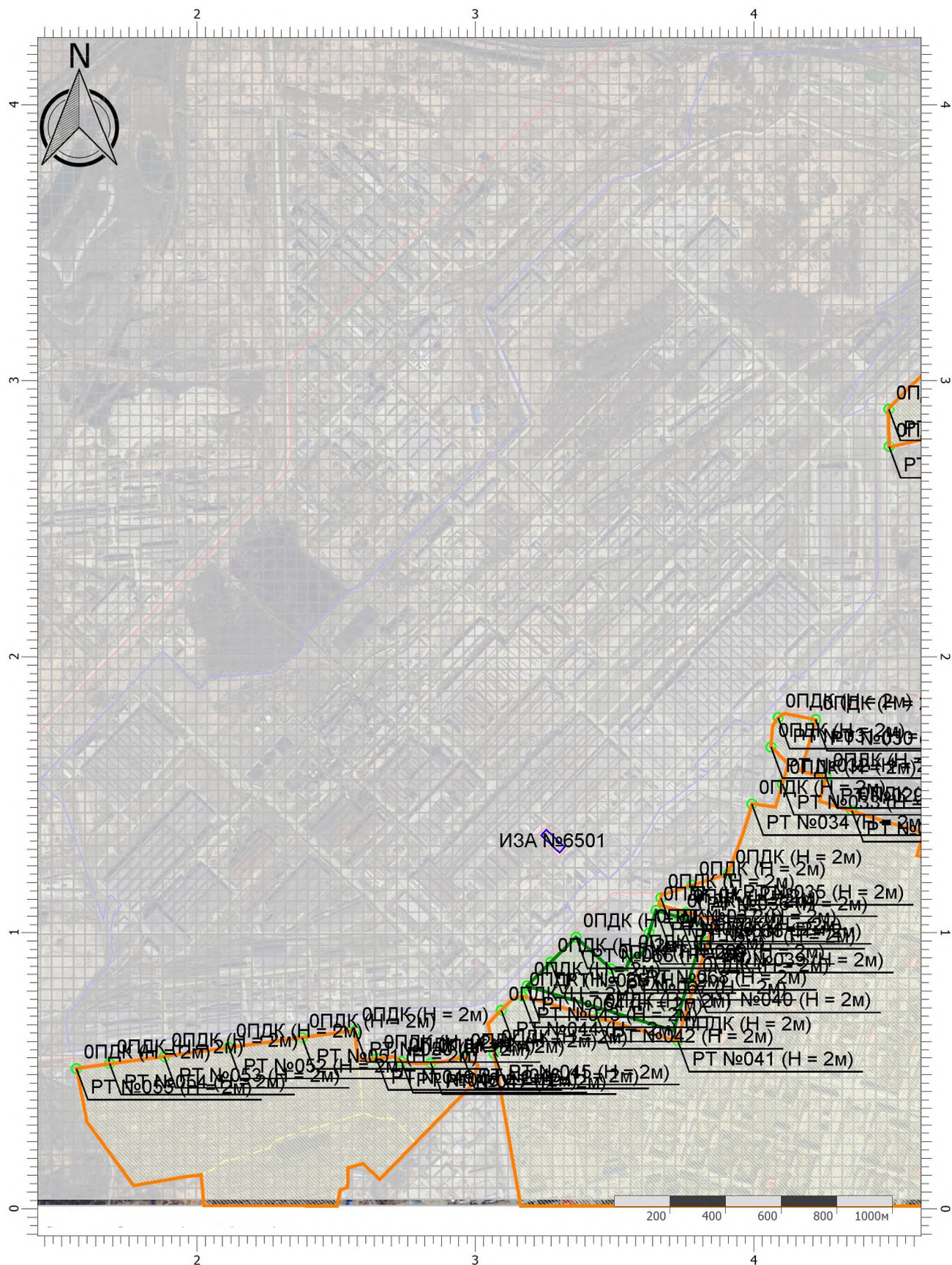
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

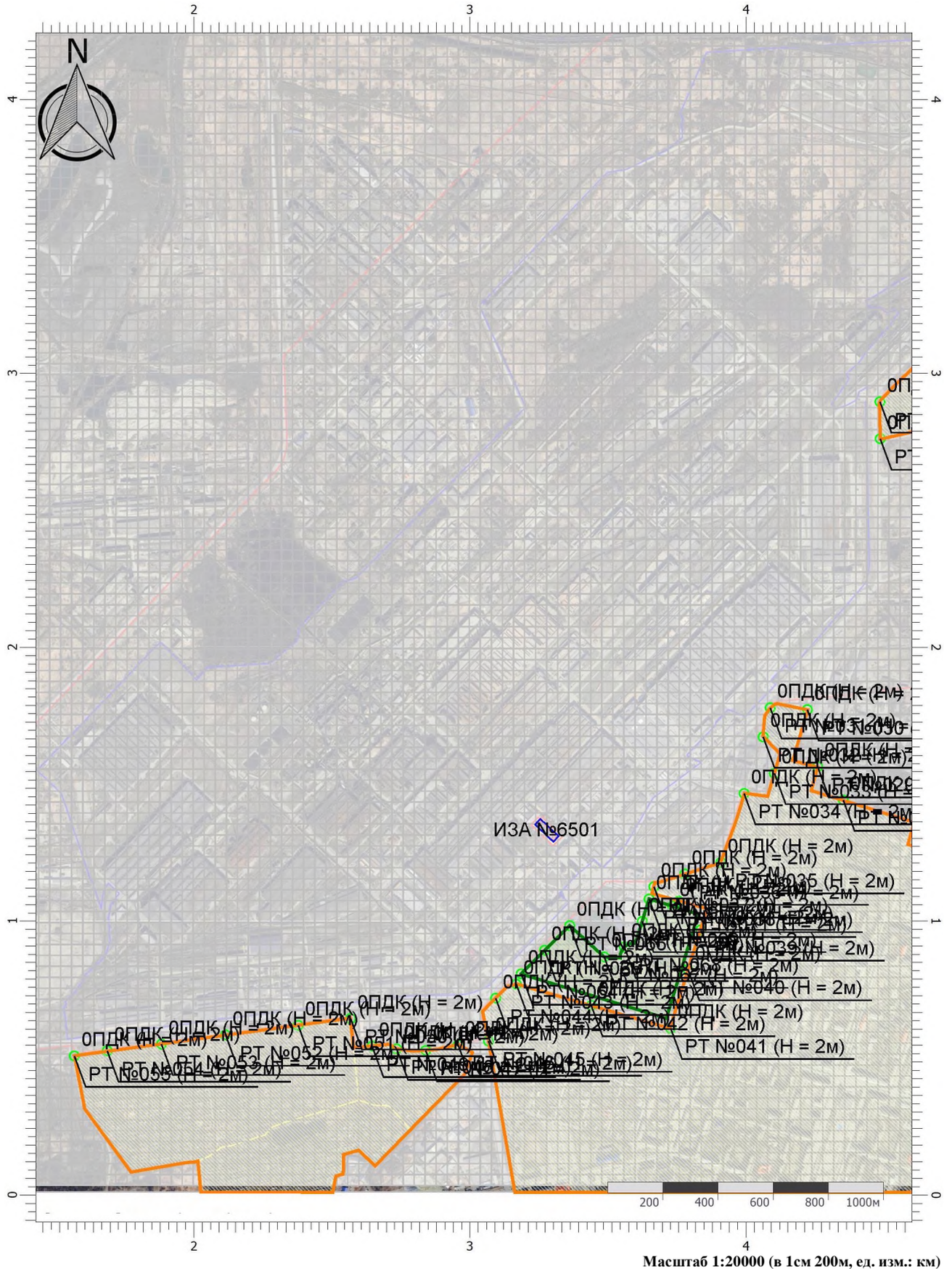
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Отчет

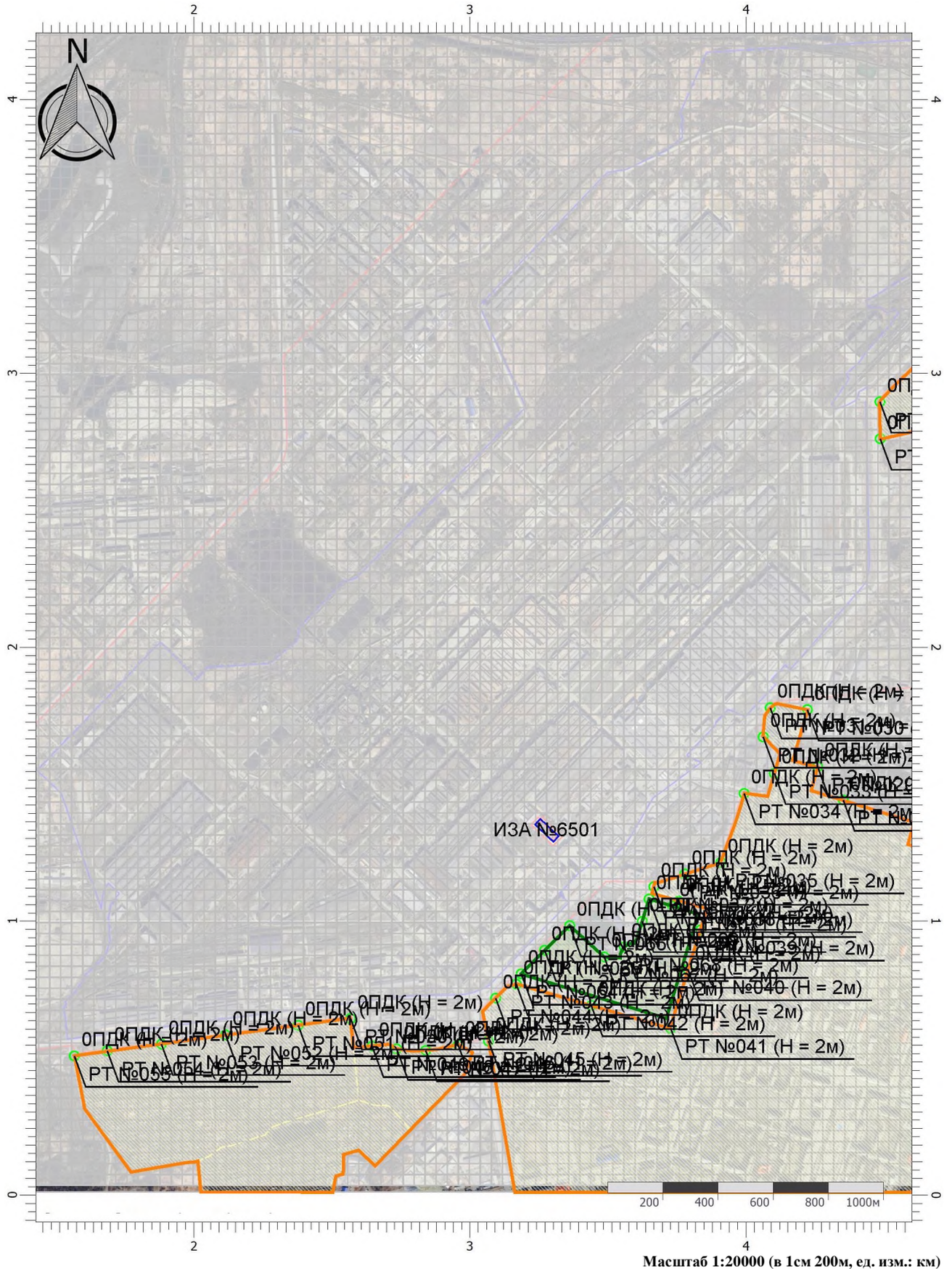
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

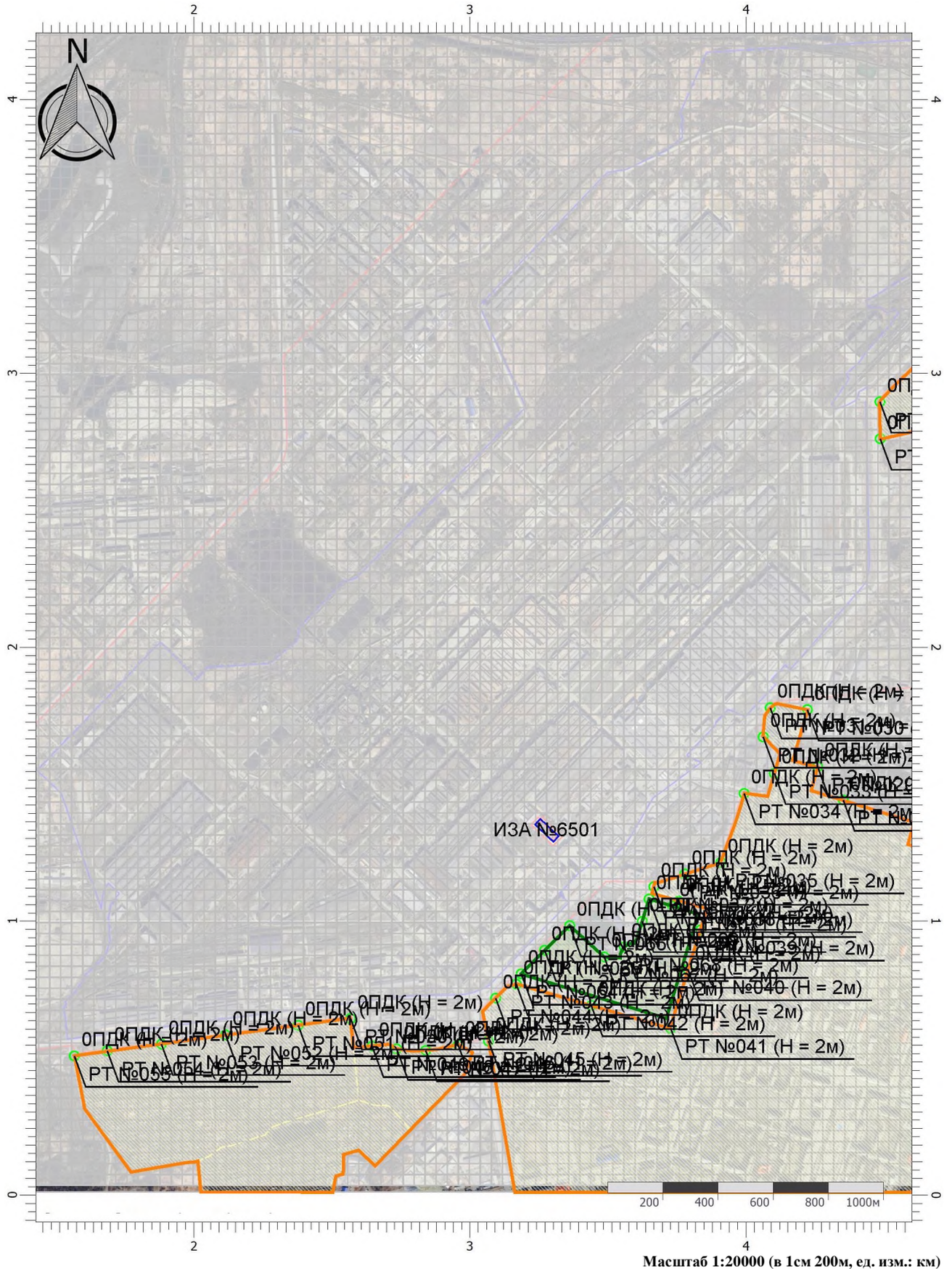
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

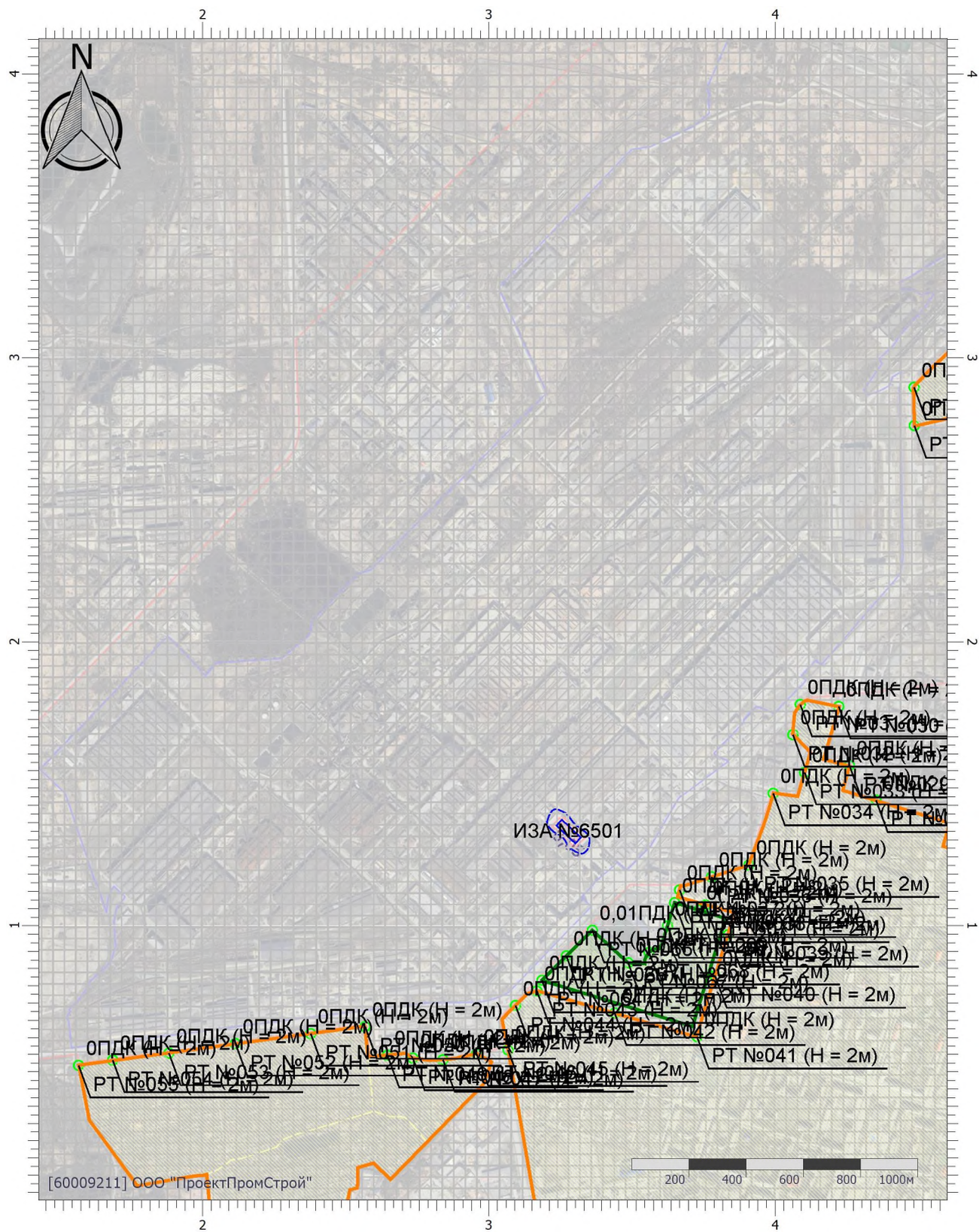
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

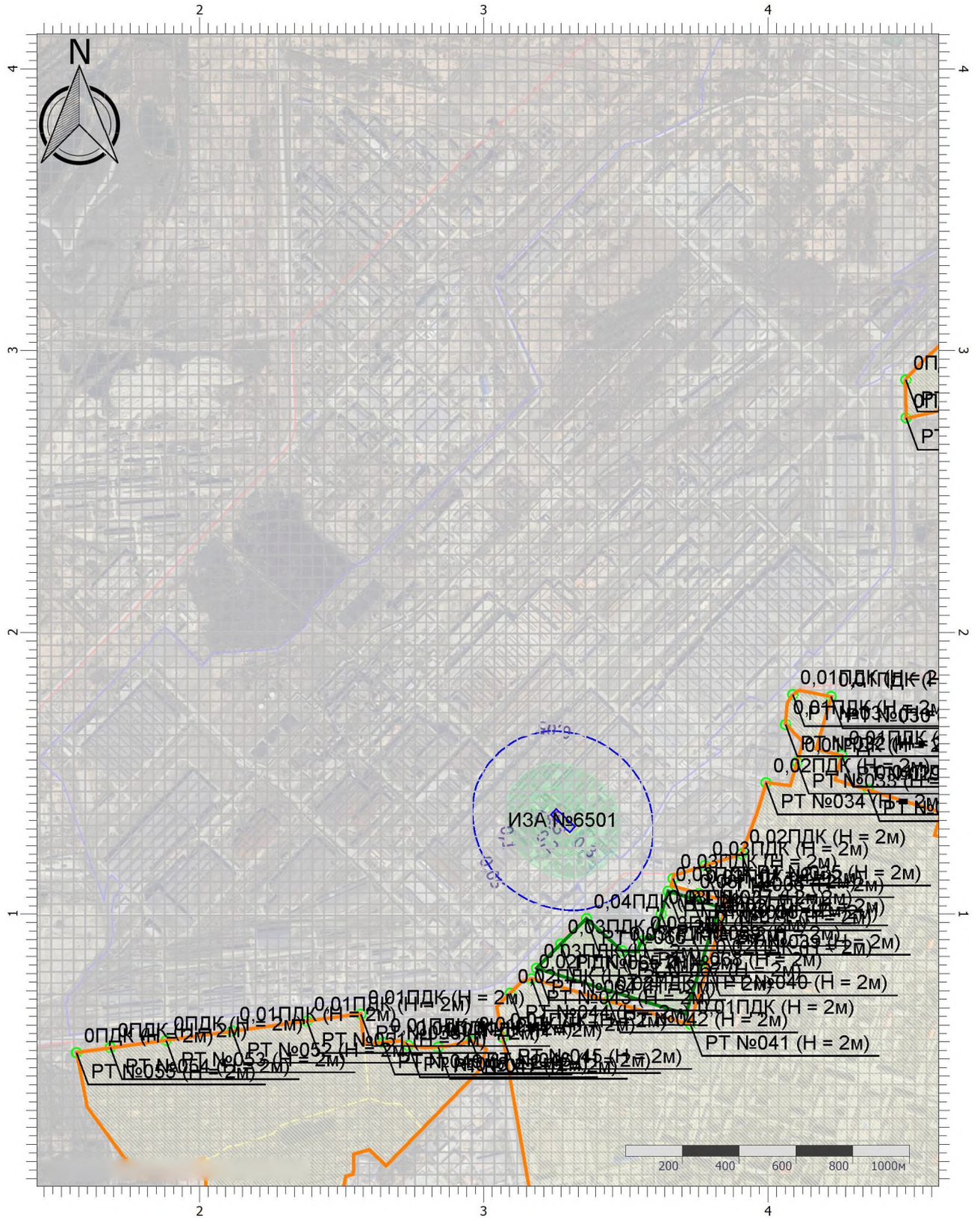
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 17:49 - 30.09.2023 17:50] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Город: 21, Нижний Тагил

Район: 23, Дзержинский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Строительство

ВР: 2, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	17,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
10,00	8,00	8,00	10,00	10,00	20,00	25,00	9,00

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
6501	+	1	3	Строительный участок	5	0,00			0,00	1	3244,60	3315,00	34,00
											1365,30	1298,40	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019660	0,000000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002080	0,000000	3	0,21	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0532400	0,000000	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086510	0,000000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0075030	0,000000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0113060	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0370000	0,000000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0016280	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,8000000 E-08	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004400	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0127610	0,000000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0009410	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0072600	0,000000	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	6501	3	3	0,0019660	0,000000	0,0000000
Итого:					0,001966	0	0

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	6501	3	1	3,8000000E-08	0,000000	0,0000000
Итого:					3,8E-008	0	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,000
0330	Сера диоксид	0,045	0,044	0,025	0,053	0,027	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,341	1,341	1,341	1,341	1,341	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-1,00	2501,95	5906,90	2501,95	4986,50	0,00	40,00	40,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
9	5259,20	3683,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	5088,10	3505,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
11	4878,50	3289,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	4668,30	3081,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
13	4486,30	2896,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	4487,20	2761,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	4639,20	2794,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
16	4784,30	2736,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
17	4813,80	2570,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	4858,20	2374,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	4867,70	2291,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
20	4899,30	2135,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	4933,10	1916,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
22	4952,30	1785,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
23	5233,40	1489,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
24	5172,10	1314,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
25	5050,90	1140,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
26	4740,00	1233,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
27	4608,60	1362,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
28	4353,20	1442,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	4260,50	1564,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	4223,10	1772,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	4088,80	1779,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	4063,10	1673,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
33	4104,00	1540,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
34	3994,20	1466,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
35	3909,20	1214,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
36	3779,30	1172,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
37	3667,70	1126,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
38	3757,40	1073,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
39	3837,50	968,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
40	3790,80	824,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
41	3728,10	609,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
42	3440,50	692,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
43	3169,00	770,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
44	3094,50	719,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
45	3068,20	563,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
46	2958,50	548,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
47	2841,00	528,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
48	2735,90	533,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
49	2646,80	544,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
50	2569,00	644,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
51	2379,20	620,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

52	2116,20	585,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
53	1883,80	551,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
54	1687,60	526,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
55	1568,50	508,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
56	993,30	4671,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
57	1183,00	4443,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
58	1431,20	4411,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
59	1642,90	4391,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
60	1869,10	4499,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
61	2018,00	4683,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
62	2263,90	4802,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
63	2442,00	4991,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
64	3186,90	808,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
65	3271,90	894,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
66	3362,70	983,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
67	3487,80	869,60	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
68	3560,50	906,30	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
69	3625,20	999,70	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
70	3650,10	1081,30	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
71	3734,90	1055,20	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	1,46E-03	5,827E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			1,46E-03		5,827E-05		100,0	
36	3779,30	1172,40	2,00	1,17E-03	4,670E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			1,17E-03		4,670E-05		100,0	
37	3667,70	1126,40	2,00	1,14E-03	4,578E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			1,14E-03		4,578E-05		100,0	
65	3271,90	894,00	2,00	1,04E-03	4,154E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			1,04E-03		4,154E-05		100,0	
70	3650,10	1081,30	2,00	1,00E-03	4,002E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			1,00E-03		4,002E-05		100,0	
69	3625,20	999,70	2,00	8,87E-04	3,547E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			8,87E-04		3,547E-05		100,0	
67	3487,80	869,60	2,00	8,03E-04	3,212E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			8,03E-04		3,212E-05		100,0	
68	3560,50	906,30	2,00	7,95E-04	3,179E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			7,95E-04		3,179E-05		100,0	
35	3909,20	1214,00	2,00	7,32E-04	2,927E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			7,32E-04		2,927E-05		100,0	
38	3757,40	1073,20	2,00	6,97E-04	2,786E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			6,97E-04		2,786E-05		100,0	
64	3186,90	808,10	2,00	6,95E-04	2,780E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			6,95E-04		2,780E-05		100,0	
71	3734,90	1055,20	2,00	6,88E-04	2,753E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6501			6,88E-04		2,753E-05		100,0	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,72E-04	6,888E-06	100,0						
48	2735,90	533,90	2,00	1,55E-04	6,196E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,55E-04	6,196E-06	100,0						
26	4740,00	1233,90	2,00	1,48E-04	5,924E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,48E-04	5,924E-06	100,0						
50	2569,00	644,80	2,00	1,48E-04	5,917E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,48E-04	5,917E-06	100,0						
49	2646,80	544,10	2,00	1,42E-04	5,670E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,42E-04	5,670E-06	100,0						
22	4952,30	1785,70	2,00	1,17E-04	4,672E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,17E-04	4,672E-06	100,0						
21	4933,10	1916,00	2,00	1,12E-04	4,469E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,12E-04	4,469E-06	100,0						
51	2379,20	620,00	2,00	1,11E-04	4,456E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,11E-04	4,456E-06	100,0						
25	5050,90	1140,40	2,00	1,02E-04	4,080E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	1,02E-04	4,080E-06	100,0						
20	4899,30	2135,00	2,00	9,92E-05	3,969E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	9,92E-05	3,969E-06	100,0						
24	5172,10	1314,10	2,00	9,73E-05	3,892E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	9,73E-05	3,892E-06	100,0						
23	5233,40	1489,30	2,00	9,43E-05	3,773E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	9,43E-05	3,773E-06	100,0						
19	4867,70	2291,50	2,00	9,01E-05	3,604E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	9,01E-05	3,604E-06	100,0						
18	4858,20	2374,70	2,00	8,49E-05	3,395E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	8,49E-05	3,395E-06	100,0						
52	2116,20	585,20	2,00	7,94E-05	3,177E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	7,94E-05	3,177E-06	100,0						
17	4813,80	2570,90	2,00	7,40E-05	2,958E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	7,40E-05	2,958E-06	100,0						
14	4487,20	2761,40	2,00	6,99E-05	2,795E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	6,99E-05	2,795E-06	100,0						

16	4784,30	2736,40	2,00	6,51E-05	2,605E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	6,51E-05	2,605E-06	100,0							
15	4639,20	2794,20	2,00	6,49E-05	2,598E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	6,49E-05	2,598E-06	100,0							
53	1883,80	551,40	2,00	6,13E-05	2,454E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	6,13E-05	2,454E-06	100,0							
13	4486,30	2896,80	2,00	6,11E-05	2,445E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	6,11E-05	2,445E-06	100,0							
54	1687,60	526,90	2,00	5,07E-05	2,027E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	5,07E-05	2,027E-06	100,0							
12	4668,30	3081,50	2,00	5,00E-05	2,001E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	5,00E-05	2,001E-06	100,0							
55	1568,50	508,20	2,00	4,54E-05	1,817E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	4,54E-05	1,817E-06	100,0							
11	4878,50	3289,60	2,00	4,09E-05	1,634E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	4,09E-05	1,634E-06	100,0							
10	5088,10	3505,80	2,00	3,39E-05	1,355E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	3,39E-05	1,355E-06	100,0							
9	5259,20	3683,40	2,00	2,94E-05	1,177E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	2,94E-05	1,177E-06	100,0							
60	1869,10	4499,00	2,00	1,59E-05	6,366E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	1,59E-05	6,366E-07	100,0							
59	1642,90	4391,00	2,00	1,59E-05	6,358E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	1,59E-05	6,358E-07	100,0							
61	2018,00	4683,00	2,00	1,50E-05	6,014E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	1,50E-05	6,014E-07	100,0							
58	1431,20	4411,40	2,00	1,50E-05	5,981E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	1,50E-05	5,981E-07	100,0							
62	2263,90	4802,20	2,00	1,48E-05	5,911E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	1,48E-05	5,911E-07	100,0							
57	1183,00	4443,60	2,00	1,38E-05	5,537E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	1,38E-05	5,537E-07	100,0							
63	2442,00	4991,90	2,00	1,38E-05	5,531E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6501	1,38E-05	5,531E-07	100,0							

	0	0	6501	1,38E-05	5,531E-07	100,0								
56	993,30	4671,30	2,00	1,21E-05	4,842E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	0	0	6501	1,21E-05	4,842E-07	100,0								

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	9,68E-04	9,684E-10	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	9,68E-04	9,684E-10	100,0						
36	3779,30	1172,40	2,00	9,51E-04	9,510E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	9,51E-04	9,510E-10	100,0						
35	3909,20	1214,00	2,00	8,35E-04	8,346E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	8,35E-04	8,346E-10	100,0						
37	3667,70	1126,40	2,00	8,27E-04	8,273E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	8,27E-04	8,273E-10	100,0						
34	3994,20	1466,40	2,00	8,06E-04	8,062E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	8,06E-04	8,062E-10	100,0						
65	3271,90	894,00	2,00	7,49E-04	7,492E-10	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	7,49E-04	7,492E-10	100,0						
70	3650,10	1081,30	2,00	7,30E-04	7,300E-10	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	7,30E-04	7,300E-10	100,0						
69	3625,20	999,70	2,00	6,69E-04	6,692E-10	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,69E-04	6,692E-10	100,0						
67	3487,80	869,60	2,00	6,22E-04	6,217E-10	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,22E-04	6,217E-10	100,0						
33	4104,00	1540,00	2,00	6,18E-04	6,179E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,18E-04	6,179E-10	100,0						
68	3560,50	906,30	2,00	6,17E-04	6,170E-10	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,17E-04	6,170E-10	100,0						
38	3757,40	1073,20	2,00	6,14E-04	6,139E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	6,14E-04	6,139E-10	100,0						
64	3186,90	808,10	2,00	5,82E-04	5,822E-10	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6501	5,82E-04	5,822E-10	100,0						

71	3734,90	1055,20	2,00	5,81E-04	5,813E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	5,81E-04		5,813E-10		100,0					
32	4063,10	1673,10	2,00	5,75E-04	5,746E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	5,75E-04		5,746E-10		100,0					
43	3169,00	770,30	2,00	5,25E-04	5,251E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	5,25E-04		5,251E-10		100,0					
31	4088,80	1779,40	2,00	4,74E-04	4,743E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,74E-04		4,743E-10		100,0					
29	4260,50	1564,50	2,00	4,61E-04	4,610E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,61E-04		4,610E-10		100,0					
44	3094,50	719,20	2,00	4,45E-04	4,448E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,45E-04		4,448E-10		100,0					
42	3440,50	692,90	2,00	4,26E-04	4,256E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,26E-04		4,256E-10		100,0					
39	3837,50	968,80	2,00	4,19E-04	4,191E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,19E-04		4,191E-10		100,0					
28	4353,20	1442,60	2,00	4,10E-04	4,096E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,10E-04		4,096E-10		100,0					
30	4223,10	1772,40	2,00	4,02E-04	4,016E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	4,02E-04		4,016E-10		100,0					
40	3790,80	824,30	2,00	3,70E-04	3,699E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,70E-04		3,699E-10		100,0					
45	3068,20	563,00	2,00	3,13E-04	3,131E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	3,13E-04		3,131E-10		100,0					
46	2958,50	548,50	2,00	2,83E-04	2,830E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,83E-04		2,830E-10		100,0					
41	3728,10	609,70	2,00	2,81E-04	2,813E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,81E-04		2,813E-10		100,0					
27	4608,60	1362,30	2,00	2,72E-04	2,724E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,72E-04		2,724E-10		100,0					
47	2841,00	528,10	2,00	2,47E-04	2,473E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6501	2,47E-04		2,473E-10		100,0					
48	2735,90	533,90	2,00	2,25E-04	2,254E-10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	0	0	6501	2,25E-04	2,254E-10	100,0					
26	4740,00	1233,90	2,00	2,17E-04	2,170E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,17E-04	2,170E-10	100,0					
50	2569,00	644,80	2,00	2,16E-04	2,163E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,16E-04	2,163E-10	100,0					
49	2646,80	544,10	2,00	2,08E-04	2,080E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	2,08E-04	2,080E-10	100,0					
22	4952,30	1785,70	2,00	1,68E-04	1,685E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,68E-04	1,685E-10	100,0					
51	2379,20	620,00	2,00	1,67E-04	1,665E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,67E-04	1,665E-10	100,0					
21	4933,10	1916,00	2,00	1,61E-04	1,610E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,61E-04	1,610E-10	100,0					
25	5050,90	1140,40	2,00	1,47E-04	1,469E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,47E-04	1,469E-10	100,0					
24	5172,10	1314,10	2,00	1,44E-04	1,437E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,44E-04	1,437E-10	100,0					
20	4899,30	2135,00	2,00	1,43E-04	1,429E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,43E-04	1,429E-10	100,0					
23	5233,40	1489,30	2,00	1,42E-04	1,421E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,42E-04	1,421E-10	100,0					
19	4867,70	2291,50	2,00	1,32E-04	1,316E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,32E-04	1,316E-10	100,0					
18	4858,20	2374,70	2,00	1,25E-04	1,253E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,25E-04	1,253E-10	100,0					
52	2116,20	585,20	2,00	1,17E-04	1,172E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,17E-04	1,172E-10	100,0					
17	4813,80	2570,90	2,00	1,12E-04	1,118E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,12E-04	1,118E-10	100,0					
14	4487,20	2761,40	2,00	1,03E-04	1,025E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,03E-04	1,025E-10	100,0					
16	4784,30	2736,40	2,00	1,01E-04	1,009E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	6501	1,01E-04	1,009E-10	100,0					
15	4639,20	2794,20	2,00	9,89E-05	9,887E-11	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	9,89E-05	9,887E-11	100,0						
13	4486,30	2896,80	2,00	9,25E-05	9,251E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	9,25E-05	9,251E-11	100,0						
53	1883,80	551,40	2,00	8,90E-05	8,905E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	8,90E-05	8,905E-11	100,0						
12	4668,30	3081,50	2,00	8,13E-05	8,127E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	8,13E-05	8,127E-11	100,0						
54	1687,60	526,90	2,00	7,30E-05	7,298E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	7,30E-05	7,298E-11	100,0						
11	4878,50	3289,60	2,00	7,15E-05	7,146E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	7,15E-05	7,146E-11	100,0						
55	1568,50	508,20	2,00	6,72E-05	6,723E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	6,72E-05	6,723E-11	100,0						
10	5088,10	3505,80	2,00	6,35E-05	6,349E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	6,35E-05	6,349E-11	100,0						
9	5259,20	3683,40	2,00	5,82E-05	5,816E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	5,82E-05	5,816E-11	100,0						
60	1869,10	4499,00	2,00	3,33E-05	3,333E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	3,33E-05	3,333E-11	100,0						
59	1642,90	4391,00	2,00	3,33E-05	3,330E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	3,33E-05	3,330E-11	100,0						
61	2018,00	4683,00	2,00	3,21E-05	3,214E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	3,21E-05	3,214E-11	100,0						
58	1431,20	4411,40	2,00	3,19E-05	3,192E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	3,19E-05	3,192E-11	100,0						
62	2263,90	4802,20	2,00	3,14E-05	3,142E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	3,14E-05	3,142E-11	100,0						
57	1183,00	4443,60	2,00	2,99E-05	2,994E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	2,99E-05	2,994E-11	100,0						
63	2442,00	4991,90	2,00	2,99E-05	2,992E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	2,99E-05	2,992E-11	100,0						
56	993,30	4671,30	2,00	2,63E-05	2,633E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6501	2,63E-05	2,633E-11	100,0						

Отчет

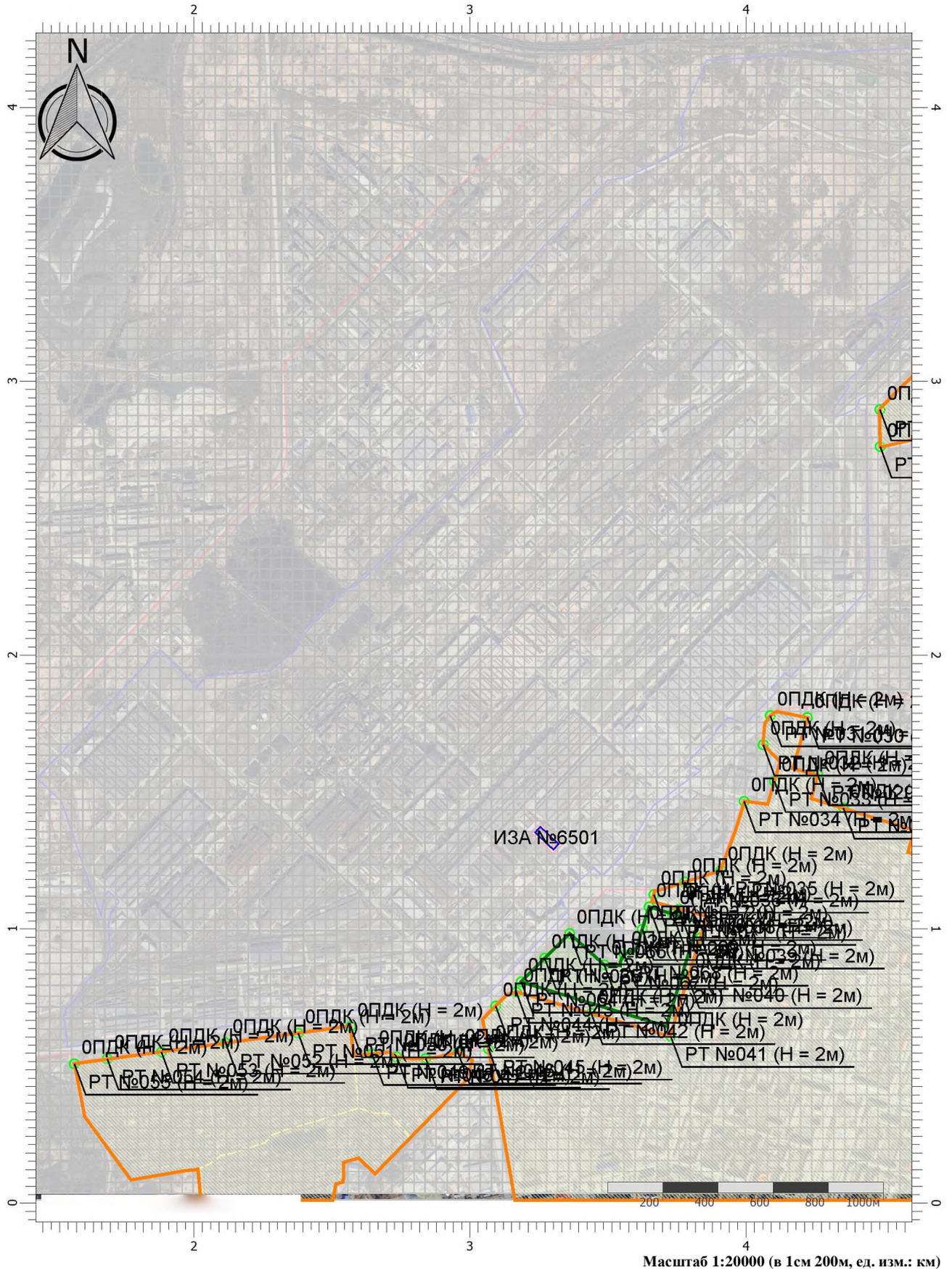
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [30.09.2023 20:24 - 30.09.2023 20:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Условные обозначения



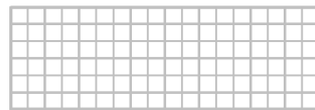
Охранные зоны



Жилые зоны

PT №071 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

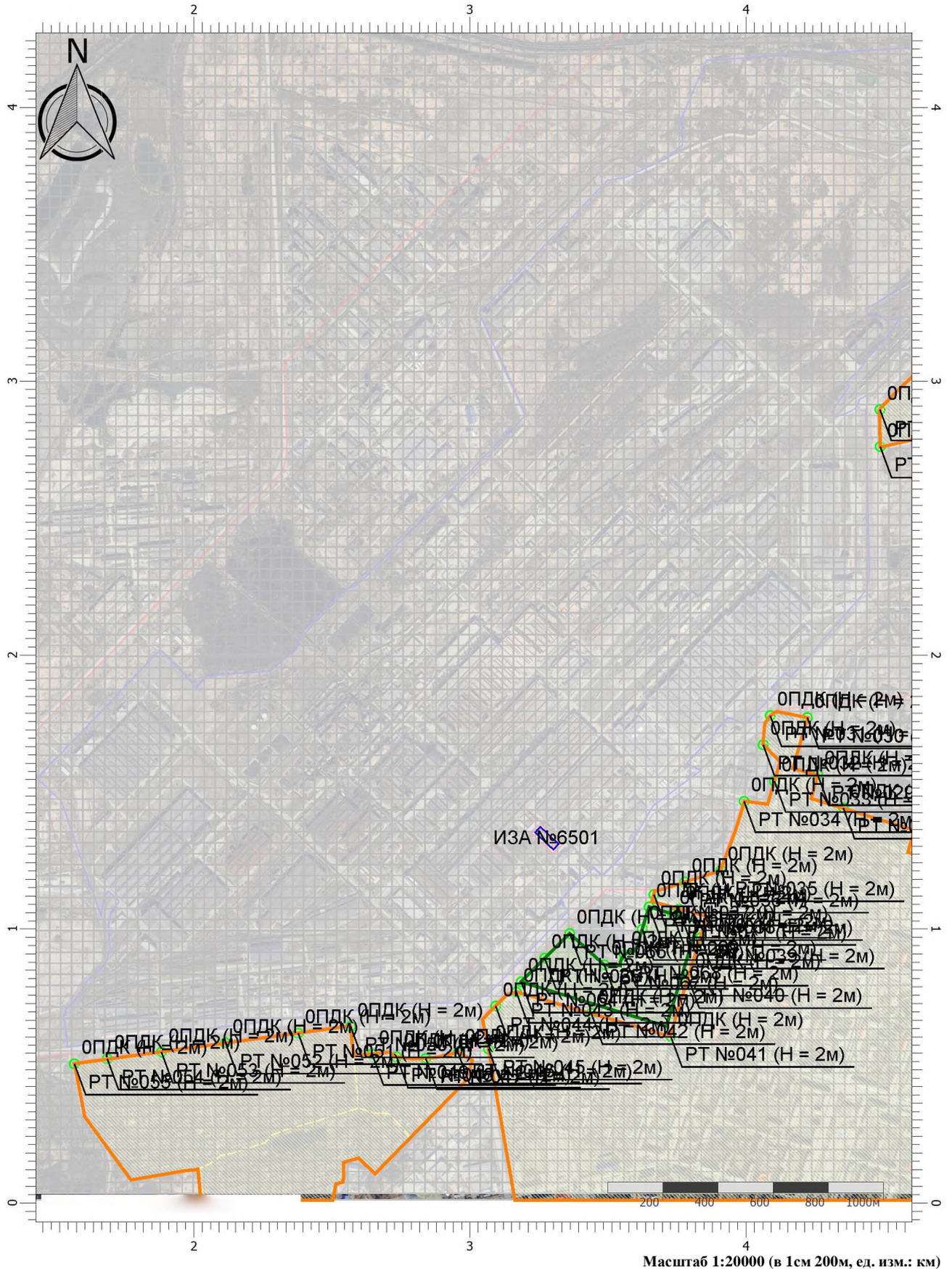
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [30.09.2023 20:24 - 30.09.2023 20:24]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Приложение Д2
Расчет выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ			

**Расчет выбросов загрязняющих веществ при приеме нефтепродуктов
в резервуар (ист. № 6001 – стойка мачт дэаэрации)**

Расчет максимально-разовых и валовых выбросов произведен в соответствии с «Методическими указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды, 1997 / ... /.

Для безусловного обеспечения охраны окружающей среды на пункте налива ДТ приняты меры:

- резервуары и ТРК имеют линии рециркуляции паров бензина при сливе в АЦ и заправке автотранспорта, что позволяет снизить сократить выбросы на 60 %;
- узел «дыхания» дизельных резервуаров оснащен фильтром очистки воздуха от паров бензина, позволяющими снизить выброс последних до 85%.

Количество нефтепродуктов, доставляемых на пункт налива нефтепродуктов представлено в таблице.

Таблица

Дизельное топливо 4367 м³	
Осень-зима	Весна-лето
2858	1905

Покомпонентный состав паров дизельного топлива принят согласно Приложения 14 (уточненного) дополнения к «Методическими указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», С-Пб., 1999 и составляет:

Дизельное топливо

- предельные углеводороды С12-С19 – 99,57%
- сероводород – 0,28 %

Максимально-разовый выброс определяется по формуле

$$G = (C_p^{max} \times V_{сл}) / t, \text{ г/сек}$$

C_p^{max}	максимальная концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/м ³ , принимается по Приложению 15 /19/
$V_{сл}$	объем слитого нефтепродукта из автоцистерны в резервуар, м ³ , в нашем случае доставка топлива осуществляется автоцистерной объемом 17 м ³
t	среднее время слива, $t = 1700 \text{ с}$

Значение C_p^{max} для 2-ой климатической зоны при заполнении заглубленного резервуара составляет :

- для дизельного топлива - 1,55 г/м³.

Расчет выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся при хранении нефтепродуктов в резервуарах (ист. № 6001 – стойка мачт дэаэрации) проводился согласно методическому письму НИИ "Атмосфера" № 610/33-07 от 29.09.2000 г:

$$G = (C_p * Q_{вл}) / (0.5 * 8760 * 3600), \text{ г/с}$$

где

$(C_p * Q_{вл})$	-	наибольшее из произведений в формуле расчета валового выброса:
$0,5 * 8760$	-	среднее число часов в полугодии;
3600	-	количество секунд в одном часе.

Валовый выброс определяется по формуле

$$M = (C_p \times Q_{оз} + C_p \times Q_{вл}) \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

C_p	-	концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров в осеннее – зимний и весеннее – летний период года соответственно, г/м ³ , принимается согласно Приложению 15 /19/
$Q_{оз}, Q_{вл}$	-	количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осеннее – зимний и весеннее – летний период года соответственно, м ³ .

Значение C_p для 2-ой климатической зоны, при заполнении заглубленного резервуара составляет :

- для дизельного топлива:

- в осеннее-зимний период – 0,8 г/м³
- в весеннее-летний период – 1,1 г/м³

Расчет выбросов загрязняющих веществ при закачке нефтепродуктов в баки автомобилей (ист. № 6001 – стойка мачт дэаэрации)

Топливораздаточные колонки оборудованы системой закольцовки паров нефтепродуктов, что позволяет сократить выбросы загрязняющих веществ на 60%, газовоздушная смесь при закачке в баки автомобилей по линиям возврата паров от ТРК возвращается в резервуар.

Максимально-разовый выброс определяется по формуле

$$G = (C_{б.а/м}^{max} \times V_{ч.факт}) / 3600, \text{ г/сек}$$

$C_{б.а/м}^{max}$	максимальная концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/м ³ , принимается по Приложению 15 /19/
$V_{ч.факт}$	фактический максимальный расход топлива через топливо-раздаточную колонку, $V_{ч.факт} = 3 \text{ м}^3/\text{час}$ (производительность топливо-раздаточной колонки 50 л/мин)

Значение $C_{б.а/м}^{max}$ для 2-ой климатической зоны при заполнении баков составляет :

- для дизельного топлива - 3,14 г/м³.

Валовый выброс определяется по формуле

$$M = (Cб \times Q_{оз} + Cб \times Q_{вл}) \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

$Cб$	-	концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомобилей в осеннее – зимний и весеннее – летний период года соответственно, г/м ³ , принимается согласно Приложению 15 /19/
$Q_{оз}, Q_{вл}$	-	количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осеннее – зимний и весеннее – летний период года соответственно, м ³ .

Значение C_p для 2-ой климатической зоны, при заполнении баков автомашин составляет :

- для дизельного топлива:

- в осеннее-зимний период – 1,9 г/м³
- в весеннее-летний период – 2,6 г/м³

Максимально-разовый выброс паров нефтепродуктов при стекании топлива по стенкам заправочного шланга (ист.№ 6002 – площадка АЦ и № 6003 – площадка ТРК) определяется по формуле:

- на площадке АЦ

$$G = (0,5 \cdot K \cdot Q_{вл}) / (0,5 \cdot 8760 \cdot 3600), \text{ г/с}$$

- на островке ТРК

$$G = (0,5 \cdot (K/n) \cdot Q_{вл}) / (0,5 \cdot 8760 \cdot 3600), \text{ г/с}$$

для бензина $K = 125$, для дизельного топлива $K = 50$

n – количество топливо-раздаточных колонок

Валовый выброс паров нефтепродуктов при стекании топлива по стенкам заправочного шланга определяется по формуле:

- на площадке АЦ

$$M = 0,5 \times K \times (Q_{оз} + Q_{вл}) \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

- на островке ТРК

$$M = 0,5 \times (K/n) \times (Q_{оз} + Q_{вл}) \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

Результаты расчетов представлены в таблице.

Таблица

наименование		
Годовая выдача		4763
ДТ экто	Осено-зима, Qоз	2858
	Весна-лето, Qвл	1905
Vсл		9
Tсл		1200
n		3
K		50

Закольцовка, %		60%
сокращение выбросов при сливе в рез., %		0%
сокращение выбросов при хранении, %		85%
Ср тах		1,55
Ср оз		0,8
Ср вл		1,1
Сб оз		1,6
Сб вл		2,2
	Сб ам тах	3,14

наименование		C1-5	C12-C19
код		333	2754
Ci		0,28%	99,57%

Мзак., г/сек		0,0062000	
	Ci*Мзак.рез, г/сек	0,000017360	0,006173340
Мпр.рез., г/сек		0,00302036	
	Ci*Мпр.рез, г/сек	0,000008457	0,0030074
Мхр., г/сек		0,000019934	
	Ci*Мхр., г/сек	0,000000056	0,000019849
Мзак.трк., г/сек		0,002512000	
	Ci*Мзак.трк. г/сек	0,000007034	0,002501198
Мпр.трк., г/сек		0,001006786	
	Ci*Мпр.трк	0,0000028190	0,0010024567

Гзак.рез., т/год		0,0017528	
	Ci*Гзак.рез., т/год	0,00000491	0,0017452
Гр.хр., т/год		0,00065729	
	Ci*Гр.хр., т/год	0,00000184	0,00065446
Гзак.трк., т/год		0,0035055	
	Ci*Гзак.трк., т/год	0,00000982	0,0034904
Гпр., т/год		0,2382	
Гпр.рез., т/год		0,11908	
	Ci*Гпр.рез., т/год	0,00033341	0,1185630
Гпр.трк., т/год		0,03969	
	Ci*Гпр.трк., т/год	0,00011114	0,0395210

Расчет мощности выбросов от АЦ, доставляющей топливо

Расчет годовых и максимально-разовых выбросов от АЦ доставляющей топливо – грузовой автомобиль грузоподъемностью 12 т, выполнен в соответствии с /36, 42/.

Расчет проведен по основным загрязняющим веществам, содержащимся в отходящих газах бензиновых двигателей: оксидам азота, диоксиду серы, углероду (сажа), оксиду углерода, керосину.

Расчет производился по расчетной схеме №1.

Выбросы i -го вещества одним автомобилем k -й группы в день при выезде с территории M_{1ik} и возврате M_{2ik} рассчитываются по формулам [20]:

$$M_{1ik} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}, \text{ г};$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2}, \text{ г};$$

где:

- m_{npik} - удельный выброс i -го вещества при прогреве двигателя автомобиля, г/мин.;
- m_{Lik} - пробеговой выброс i -го вещества автомобилем, г/км;
- m_{xxik} - удельный выброс i -го вещества при работе двигателя автомобиля на холостом ходу, г/мин.;
- t_{np} - время прогрева двигателя, мин., принимается по табл. 2.20 /36/ в зависимости от температуры воздуха;
- L_1, L_2 - пробег автомобиля по территории, км;
- t_{xx} - время работы двигателя на холостом ходу при въезде (выезде), $t_{xx1} = t_{xx2} = 1$ мин.

Значения удельных выбросов загрязняющих веществ m_{npik} , m_{Lik} , и m_{xxik} для различных типов автомобилей принимаются согласно табл. 2.1 ÷ 2.18 /36/.

$$G_i = \frac{\sum_{k=1}^K (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}) \cdot N_k'}{3600}, \text{ г/с};$$

где:

N_k' - наибольшее количество автомобилей, выезжающих и приезжающих в течение часа.

Валовый выброс i -го вещества автомобилями рассчитывается отдельно для каждого периода года по формуле:

$$M_j^i = \sum_{k=1}^k \alpha_B \cdot (M_{1ik} + M_{2ik}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}, \text{ т/год};$$

где:

- α_B - коэффициент выпуска (выезда);
- N_k - количество автомобилей k -й группы на территории объекта за расчетный период;
- D_p - количество дней работы в расчетном периоде;
- j - период года (Т - теплый, П - переходный, Х - холодный).

$$\alpha_B = \frac{N_{KB}}{N_K},$$

где:

N_{KB} - среднее за расчетный период количество автомобилей k -й группы, выезжающих в течение суток.

Расчёты выбросов от дорожной техники сведены в таблицу.

Таблица

Суммарная мощность выбросов загрязняющих веществ

Наименование вещества	Код	Максимально разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Азота диоксид	0301	0,0003111	0,002272
Азота оксид	0304	0,0000222	0,000165
Углерод (сажа)	0328	0,0000222	0,000165
Серы диоксид	0330	0,0000464	0,000352
Углерода оксид	0337	0,0010111	0,003681
Керосин	2732	0,0001583	0,001228

Расчет мощности выбросов от грузовых автомобилей, заправляющихся топливом на пункте нефтеналива

Расчет годовых и максимально-разовых выбросов от заправляющихся автомобилей (ДТ) – грузовые автомобили грузоподъемностью более 25 т, выполнен в соответствии с /36, 42/.

Расчет проведен по основным загрязняющим веществам, содержащимся в отходящих газах бензиновых двигателей: оксидам азота, диоксиду серы, углероду (сажа), оксиду углерода, керосину.

Расчет производился по расчетной схеме №1.

Выбросы i-го вещества одним автомобилем k-й группы в день при выезде с территории M_{1ik} и возврате M_{2ik} рассчитываются по формулам [20]:

$$M_{1ik} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}, \text{ г};$$

$$M_{2ik} = m_{Lik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2}, \text{ г};$$

где:

- m_{npik} - удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля, г/мин.;
- m_{Lik} - пробеговой выброс i-го вещества автомобилем, г/км;
- m_{xxik} - удельный выброс i-го вещества при работе двигателя автомобиля на холостом ходу, г/мин.;
- t_{np} - время прогрева двигателя, мин., принимается по табл. 2.20 /36/ в зависимости от температуры воздуха;
- L_1, L_2 - пробег автомобиля по территории, км;
- t_{xx} - время работы двигателя на холостом ходу при въезде (выезде), $t_{xx1} = t_{xx2} = 1$ мин.

Значения удельных выбросов загрязняющих веществ m_{npik} , m_{Lik} , и m_{xxik} для различных типов автомобилей принимаются согласно табл. 2.1 ÷ 2.18 /36/.

$$G_i = \frac{\sum_{k=1}^K (m_{npik} \cdot t_{np} + m_{Lik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}) \cdot N'_k}{3600}, \text{ г/с};$$

где:

- N'_e - наибольшее количество автомобилей, выезжающих и приезжающих в течение часа.

Валовый выброс i-го вещества автомобилями рассчитывается отдельно для каждого периода года по формуле:

$$M_j^i = \sum_{k=1}^k \alpha_B \cdot (M_{1ik} + M_{2ik}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}, \text{ т/год};$$

где:

- α_B - коэффициент выпуска (выезда);
- N_k - количество автомобилей к-й группы на территории объекта за расчетный период;
- D_p - количество дней работы в расчетном периоде;
- j - период года (Т - теплый, П - переходный, Х - холодный).

$$\alpha_B = \frac{N_{кв}}{N_{\kappa}},$$

где:

- $N_{кв}$ - среднее за расчетный период количество автомобилей к-й группы, выезжающих в течение суток.

Расчёты выбросов от дорожной техники сведены в таблицу.

Таблица

Суммарная мощность выбросов загрязняющих веществ

Наименование вещества	Код	Максимально разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Азота диоксид	0301	0,000722	0,017712
Азота оксид	0304	0,000081	0,001939
Углерод (сажа)	0328	0,000081	0,001939
Серы диоксид	0330	0,000163	0,003930
Углерода оксид	0337	0,002097	0,023466
Керосин	2732	0,000306	0,007647

Приложение Д3
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №						0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Город: 21, Нижний Тагил

Район: 23, Дзержинский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	17,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
47	+	1	1	Труба	4	0,40	1,81	14,38	30,00	1	3149,80	0,00	0,00
											3240,20	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			г/с	т/г	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
				0,0000580	0,0000000		0,00	85,24	1,87	0,00	0,00	0,00	
49	+	1	1	Труба	4,5	0,63	4,81	15,43	25,00	1	3177,00	0,00	0,00
											3268,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			г/с	т/г	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
				0,0007010	0,0000000		0,00	120,66	6,18	0,00	0,00	0,00	
50	+	1	1	Труба	4	0,50	3,17	16,14	40,00	1	3183,30	0,00	0,00
											3275,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			г/с	т/г	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
				0,0001120	0,0000000		0,00	103,65	5,77	0,00	0,00	0,00	
52	+	1	1	Труба	22	0,45	2,06	12,93	40,00	1	3160,20	0,00	0,00
											3251,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			г/с	т/г	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
				0,0002510	0,0000000		0,00	139,19	0,83	0,00	0,00	0,00	
53	+	1	1	Труба	22	0,45	1,84	11,55	40,00	1	3167,60	0,00	0,00
											3294,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			г/с	т/г	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
				0,0002510	0,0000000		0,00	130,67	0,80	0,00	0,00	0,00	
54	+	1	1	Труба	22	0,50	2,20	11,18	35,00	1	3160,60	0,00	0,00
											3287,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			г/с	т/г	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
				0,0000840	0,0000000		0,00	131,86	0,78	0,00	0,00	0,00	
55	+	1	1	Труба	22	0,45	2,02	12,67	25,00	1	3150,90	0,00	0,00
											3276,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			г/с	т/г	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
				0,0006624	0,0000000		0,00	110,12	0,58	0,00	0,00	0,00	
56	+	1	1	Труба	22	0,45	1,50	9,44	40,00	1	3149,60	0,00	0,00
											3275,10	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	

2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0001437	0,0000000	1	0,00	117,09	0,75	0,00	0,00	0,00
91	+	1	1	Труба	50	1,70	20,45	9,01	500,00	1	2857,00	0,00	0,00
											1891,20	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2146000	0,0000000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
92	+	1	1	Труба	50	1,70	20,45	9,01	500,00	1	2876,00	0,00	0,00
											1909,20	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2146000	0,0000000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
93	+	1	1	Труба	50	1,70	20,45	9,01	500,00	1	2894,00	0,00	0,00
											1931,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2146000	0,0000000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
94	+	1	1	Труба	50	1,70	20,45	9,01	500,00	1	2913,60	0,00	0,00
											1951,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2146000	0,0000000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
95	+	1	1	Труба	50	1,70	20,45	9,01	500,00	1	2995,50	0,00	0,00
											2041,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2146000	0,0000000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
166	+	1	1	Труба	15	0,89	9,52	15,24	25,00	1	3716,40	0,00	0,00
											2292,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0119335	0,0000000	1	0,01	201,46	1,18	0,00	0,00	0,00
339	+	1	1	Труба	14,3	0,25	0,28	5,67	20,00	1	1813,40	0,00	0,00
											1715,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,3038221	0,0000000	1	0,19	47,34	0,50	0,00	0,00	0,00
454	+	1	1	Труба	3,5	0,32	0,81	10,09	25,00	1	4328,70	0,00	0,00
											2393,20	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000002	0,0000000	1	0,00	47,85	1,20	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0002686	0,0000000	1	0,00	47,85	1,20	0,00	0,00	0,00
479	+	1	1	Труба	20	0,20	0,53	16,90	60,00	1	3876,30	0,00	0,00
											2672,30	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,1288890	0,0000000	1	0,03	95,14	0,68	0,00	0,00	0,00
484	+	1	1	Труба	40	0,35	1,11	11,55	40,00	1	3849,80	0,00	0,00
											2684,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0208333	0,0000000	1	0,00	143,81	0,56	0,00	0,00	0,00
564	+	1	1	Труба	15	1,00	14,14	18,00	30,00	1	3447,70	0,00	0,00
											2280,60	0,00	

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1333370	0,000000	1	0,04	266,76	1,56	0,00	0,00	0,00
575	+	1	1	Труба	12	0,90	6,26	9,84	23,00	1	3412,70	0,00	0,00
											2210,60	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1353940	0,000000	1	0,15	131,25	0,96	0,00	0,00	0,00
650	+	1	1	Труба	9,5	0,50	2,95	15,00	25,00	1	3516,30	0,00	0,00
											1323,20	0,00	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	3,3000000	0,000000	1	0,00	111,15	1,03	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000118	0,000000	1	0,00	111,15	1,03	0,00	0,00	0,00
656	+	1	1	Труба	10	0,40	1,65	13,16	25,00	1	3479,30	0,00	0,00
											1302,20	0,00	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	3,3000000	0,000000	1	0,00	78,48	0,70	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000118	0,000000	1	0,00	78,48	0,70	0,00	0,00	0,00
730	+	1	1	Труба	18	0,36	0,97	9,82	150,00	1	1656,10	0,00	0,00
											1636,40	0,00	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000063	0,000000	1	0,00	140,60	1,25	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0012960	0,000000	1	0,00	140,60	1,25	0,00	0,00	0,00
873	+	1	1	Труба	6	0,50	2,09	10,64	40,00	1	2325,94	0,00	0,00
											1243,02	0,00	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000001	0,000000	1	0,00	82,62	1,29	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0001019	0,000000	1	0,00	82,62	1,29	0,00	0,00	0,00
903	+	1	1	Труба	26,5	0,30	3,82	54,08	25,00	1	4021,11	0,00	0,00
											2039,42	0,00	
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0024805	0,000000	1	0,00	240,44	0,80	0,00	0,00	0,00
923	+	1	1	Труба	20	0,25	0,54	11,05	20,00	1	3869,70	0,00	0,00
											2705,50	0,00	
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,1600000	0,000000	1	0,05	72,75	0,50	0,00	0,00	0,00
977	+	1	1	Труба	26	0,40	1,97	15,69	40,00	1	3307,90	0,00	0,00
											1470,50	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0038800	0,000000	1	0,00	152,28	0,78	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0271600	0,000000	1	0,00	152,28	0,78	0,00	0,00	0,00
978	+	1	1	Труба	26	0,70	8,06	20,95	35,00	1	3281,20	0,00	0,00
											1448,70	0,00	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0077600	0,000000	1	0,00	269,18	1,14	0,00	0,00	0,00

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0543200	0,0000000	1	0,00	269,18	1,14	0,00	0,00	0,00	
980	+	1	1	Труба	26	1,00	14,44	18,39	21,00	1	3280,40	0,00	0,00
											1433,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0077600	0,0000000	1	0,00	272,54	0,92	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0543200	0,0000000	1	0,00	272,54	0,92	0,00	0,00	0,00	
981	+	1	1	Труба	26	0,50	3,24	16,50	21,00	1	3378,10	0,00	0,00
											1512,20	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0077600	0,0000000	1	0,00	133,62	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0543200	0,0000000	1	0,00	133,62	0,50	0,00	0,00	0,00	
982	+	1	1	Труба	26	0,50	3,52	17,92	25,00	1	3383,70	0,00	0,00
											1530,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0077600	0,0000000	1	0,00	158,92	0,66	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0543200	0,0000000	1	0,00	158,92	0,66	0,00	0,00	0,00	
983	+	1	1	Труба	26	0,59	5,08	18,59	25,00	1	3391,60	0,00	0,00
											1538,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0096000	0,0000000	1	0,00	186,62	0,74	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0669000	0,0000000	1	0,00	186,62	0,74	0,00	0,00	0,00	
2101	+	1	1	Труба	19	0,20	0,28	8,82	18,00	1	3779,40	0,00	0,00
											3489,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1400000	0,0000000	1	0,05	61,90	0,50	0,00	0,00	0,00	
2102	+	1	1	Труба	19	0,20	0,28	8,82	18,00	1	3780,40	0,00	0,00
											3490,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1400000	0,0000000	1	0,05	61,90	0,50	0,00	0,00	0,00	
2123	+	1	1	Труба	19	0,25	0,36	7,35	18,00	1	3843,40	0,00	0,00
											3534,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000001	0,0000000	1	0,00	62,52	0,50	0,00	0,00	0,00	
2124	+	1	1	Труба	19	0,40	1,11	8,83	18,00	1	3847,40	0,00	0,00
											3538,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000002	0,0000000	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00	
2126	+	1	1	Шахта	19	0,95	6,54	9,23	18,00	1	3882,40	0,00	0,00
											3561,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001380	0,0000000	1	0,00	129,90	0,60	0,00	0,00	0,00	
2127	+	1	1	Шахта	19	0,79	6,54	13,34	18,00	1	3900,40	0,00	0,00
											3544,90	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001380	0,0000000	1	0,00	156,21	0,72	0,00	0,00	0,00
2128	+ 1 1 Шахта	19	0,87	6,54	11,00	18,00	1	3774,90	0,00	0,00
								3463,40	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000042	0,0000000	1	0,00	141,85	0,65	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000108	0,0000000	1	0,00	141,85	0,65	0,00	0,00	0,00
2129	+ 1 1 Шахта	19	0,95	6,54	9,22	18,00	1	3858,90	0,00	0,00
								3501,40	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000042	0,0000000	1	0,00	129,82	0,60	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000108	0,0000000	1	0,00	129,82	0,60	0,00	0,00	0,00
2134	+ 1 1 Шахта	19	0,95	6,54	9,22	18,00	1	3787,40	0,00	0,00
								3450,90	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000042	0,0000000	1	0,00	129,82	0,60	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000108	0,0000000	1	0,00	129,82	0,60	0,00	0,00	0,00
2141	+ 1 1 Труба	19	0,40	0,94	7,51	18,00	1	3811,90	0,00	0,00
								3535,90	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,0000000	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2356	+ 1 1 Труба	4	0,50	2,84	14,44	40,00	1	3192,30	0,00	0,00
								3284,70	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0001390	0,0000000	1	0,00	98,04	5,16	0,00	0,00	0,00
2397	+ 1 1 Труба	3	0,33	0,98	11,87	12,00	1	1703,80	0,00	0,00
								1535,40	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011264	0,0000000	1	0,01	57,17	1,67	0,00	0,00	0,00
2398	+ 1 1 Труба	3,53	0,18	0,32	12,43	12,00	1	1710,10	0,00	0,00
								1528,30	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010857	0,0000000	1	0,03	33,16	0,82	0,00	0,00	0,00
2428	+ 1 1 Труба	16	0,23	0,46	11,53	20,00	1	2003,70	0,00	0,00
								1203,80	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077900	0,0000000	1	0,00	61,42	0,50	0,00	0,00	0,00
2480	+ 1 1 Труба	4	0,36	0,17	1,70	25,00	1	2866,00	0,00	0,00
								1797,20	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000829	0,0000000	1	0,12	15,05	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0171971	0,0000000	1	0,20	15,05	0,50	0,00	0,00	0,00

2495	+	1	1	Труба	25	0,60	2,78	9,83	25,00	1	3998,12	0,00	0,00
											2088,47	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0252265	0,000000	1	0,00	125,07	0,61	0,00	0,00	0,00
2496	+	1	1	Крышный вентилятор цеха № 130	17,5	0,20	0,76	24,26	21,00	1	3461,10	0,00	0,00
											1643,80	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007220	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000810	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000810	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001630	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020970	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003060	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0030074	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2497	+	1	1	Крышный вентилятор цеха № 130	17,5	0,20	0,76	24,26	21,00	1	3354,50	0,00	0,00
											1512,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007220	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000810	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000810	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001630	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020970	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003060	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0030074	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
6061	+	1	3	Неорганизованный	16,5	0,00			0,00	1	3433,30	3483,30	1,00
											1540,30	1590,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000001	0,000000	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0001151	0,000000	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
6101	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	3837,90	3847,90	1,00
											2908,20	2918,20	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007600	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6111	+	1	3	Неорганизованный	17,5	0,00			0,00	1	2262,80	2267,00	1,00
											1085,20	1081,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001326	0,000000	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,1018674	0,000000	1	0,02	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
6112	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	1979,70	1978,70	1,00
											1195,80	1193,80	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0049000	0,0000000	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0121900	0,0000000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6114	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	2599,50	2597,30	1,00
								1247,60	1245,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
г/с	т/г	См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004300	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6122	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	3919,20	3914,20	2,00
								2535,80	2538,80	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
г/с	т/г	См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009333	0,0000000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0025800	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6132	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	3476,90	3571,90	34,00
								1387,00	1489,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
г/с	т/г	См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000050	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000900	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6133	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	3481,20	3572,20	5,00
								1195,80	1299,80	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
г/с	т/г	См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000700	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008000	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6161	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	1857,15	1861,10	1,00
								1765,84	1762,34	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
г/с	т/г	См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6165	+ 1 3 Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	2586,32	2592,60	2,00
								1680,48	1687,16	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
г/с	т/г	См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000356	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006258	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6177	+ 1 3 Неорганизованный	3	0,00			0,00	1	3496,00	3502,30	1,00
								1691,40	1685,40	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
г/с	т/г	См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0246200	0,0000000	1	1,82	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0513100	0,0000000	1	0,47	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6244	+ 1 3 Неорганизованный	17	0,00			0,00	1	3704,40	3715,90	12,00
								3494,40	3505,90	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
г/с	т/г	См/ПДК	Xm		Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,0000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00

6631	+	1	3	Неорганизованный	18	0,00			0,00	1	2796,40	2835,40	1,00
											1394,20	1355,70	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2859000	0,0000000	1	0,32	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
6648	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	3328,70	3378,70	2,00
											1273,80	1323,80	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000700	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009700	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6649	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	3434,70	3484,70	2,00
											1382,20	1432,20	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0028000	0,0000000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0102500	0,0000000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6653	+	1	3	Неорганизованный	20	0,00			0,00	1	1791,70	1880,20	1,00
											1295,30	1388,80	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,1683100	0,0000000	1	0,13	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6792	+	1	3	Неорганизованный	20	0,00			0,00	1	3135,20	3172,20	1,00
											3303,00	3339,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0072780	0,0000000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6872	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	2338,20	2353,20	1,00
											1757,30	1771,80	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000004	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0003260	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6975	+	1	3	Неорганизованный	5	0,00			0,00	1	3156,79	3115,81	1,00
											1400,90	1359,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0004200	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0026000	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6999	+	1	3	Неорганизованный	4	0,00			0,00	1	2823,20	2839,70	1,00
											2043,30	2026,30	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0005969	0,0000000	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0068427	0,0000000	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
7000	+	1	3	Стойка мачт деазрации	2,5	0,00			0,00	1	3266,30	3268,30	0,50
											1343,60	1345,10	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000174	0,0000000	1	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0061730	0,0000000	1	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

7001	+	1	3	Пролив на площадке АЦ	2	0,00			0,00	1	3291,10	3292,10	1,00
											1318,00	1317,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0030074	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

7002	+	1	3	Пролив на ТРК	2	0,00			0,00	1	3271,10	3272,60	1,00
											1397,70	1396,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0030074	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

7003	+	1	3	Проезд АЦ	5	0,00			0,00	1	3293,10	3300,10	3,00
											1320,00	1313,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003111	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000222	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000222	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000464	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010111	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001583	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2496	1	0,0007220	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0,0007220	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0003111	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017551		0,01			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2496	1	0,0000810	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0,0000810	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0000222	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001842		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	91	1	0,2146000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
0	0	92	1	0,2146000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
0	0	93	1	0,2146000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
0	0	94	1	0,2146000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
0	0	95	1	0,2146000	1	0,00	773,44	3,94	0,00	0,00	0,00
0	0	166	1	0,0119335	1	0,01	201,46	1,18	0,00	0,00	0,00
0	0	564	1	0,1333370	1	0,04	266,76	1,56	0,00	0,00	0,00
0	0	575	1	0,1353940	1	0,15	131,25	0,96	0,00	0,00	0,00
0	0	977	1	0,0038800	1	0,00	152,28	0,78	0,00	0,00	0,00
0	0	978	1	0,0077600	1	0,00	269,18	1,14	0,00	0,00	0,00
0	0	980	1	0,0077600	1	0,00	272,54	0,92	0,00	0,00	0,00

0	0	981	1	0,0077600	1	0,00	133,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	982	1	0,0077600	1	0,00	158,92	0,66	0,00	0,00	0,00
0	0	983	1	0,0096000	1	0,00	186,62	0,74	0,00	0,00	0,00
0	0	2123	1	0,0000001	1	0,00	62,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2124	1	0,0000002	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2126	1	0,0001380	1	0,00	129,90	0,60	0,00	0,00	0,00
0	0	2127	1	0,0001380	1	0,00	156,21	0,72	0,00	0,00	0,00
0	0	2128	1	0,0000042	1	0,00	141,85	0,65	0,00	0,00	0,00
0	0	2129	1	0,0000042	1	0,00	129,82	0,60	0,00	0,00	0,00
0	0	2134	1	0,0000042	1	0,00	129,82	0,60	0,00	0,00	0,00
0	0	2397	1	0,0011264	1	0,01	57,17	1,67	0,00	0,00	0,00
0	0	2398	1	0,0010857	1	0,03	33,16	0,82	0,00	0,00	0,00
0	0	2496	1	0,0000810	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0,0000810	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6101	3	0,0000500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6112	3	0,0049000	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6114	3	0,0000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6122	3	0,0009333	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6132	3	0,0000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6133	3	0,0000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6161	3	0,0000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6165	3	0,0000356	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6177	3	0,0246200	1	1,82	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6631	3	0,2859000	1	0,32	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6648	3	0,0000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6649	3	0,0028000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6975	3	0,0004200	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6999	3	0,0005969	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0000222	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,7213305		2,65			0,00		

**Вещество: 0330
Серя диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2496	1	0,0001630	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0,0001630	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0000464	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003724		0,00			0,00		

**Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	454	1	0,0000002	1	0,00	47,85	1,20	0,00	0,00	0,00
0	0	650	1	3,3000000E-08	1	0,00	111,15	1,03	0,00	0,00	0,00
0	0	656	1	3,3000000E-08	1	0,00	78,48	0,70	0,00	0,00	0,00

0	0	730	1	0,0000063	1	0,00	140,60	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	873	1	0,0000001	1	0,00	82,62	1,29	0,00	0,00	0,00
0	0	2480	1	0,0000829	1	0,12	15,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2496	1	0,0000085	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0,0000085	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6061	3	0,0000001	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6111	3	0,0001326	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6244	3	0,0000002	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6872	3	0,0000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7000	3	0,0000174	1	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7001	3	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002743		0,22			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2496	1	0,0020970	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0,0020970	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0010111	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0052051		0,00			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	339	1	0,3038221	1	0,19	47,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	656	1	0,0000118	1	0,00	78,48	0,70	0,00	0,00	0,00
0	0	977	1	0,0271600	1	0,00	152,28	0,78	0,00	0,00	0,00
0	0	978	1	0,0543200	1	0,00	269,18	1,14	0,00	0,00	0,00
0	0	980	1	0,0543200	1	0,00	272,54	0,92	0,00	0,00	0,00
0	0	981	1	0,0543200	1	0,00	133,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	982	1	0,0543200	1	0,00	158,92	0,66	0,00	0,00	0,00
0	0	983	1	0,0669000	1	0,00	186,62	0,74	0,00	0,00	0,00
0	0	2101	1	0,1400000	1	0,05	61,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2102	1	0,1400000	1	0,05	61,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2128	1	0,0000108	1	0,00	141,85	0,65	0,00	0,00	0,00
0	0	2129	1	0,0000108	1	0,00	129,82	0,60	0,00	0,00	0,00
0	0	2134	1	0,0000108	1	0,00	129,82	0,60	0,00	0,00	0,00
0	0	2141	1	0,0010000	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2428	1	0,0077900	1	0,00	61,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2495	1	0,0252265	1	0,00	125,07	0,61	0,00	0,00	0,00
0	0	2496	1	0,0003060	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0,0003060	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6101	3	0,0007600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6112	3	0,0121900	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6114	3	0,0004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6122	3	0,0025800	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6132	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6133	3	0,0008000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6161	3	0,0004200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6165	3	0,0006258	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6177	3	0,0513100	1	0,47	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6648	3	0,0009700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6649	3	0,0102500	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6653	3	1,1683100	1	0,13	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6975	3	0,0026000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6999	3	0,0068427	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0,0001583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,1881716		1,03			0,00		

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	47	1	0,0000580	1	0,00	85,24	1,87	0,00	0,00	0,00
0	0	49	1	0,0007010	1	0,00	120,66	6,18	0,00	0,00	0,00
0	0	50	1	0,0001120	1	0,00	103,65	5,77	0,00	0,00	0,00
0	0	52	1	0,0002510	1	0,00	139,19	0,83	0,00	0,00	0,00
0	0	53	1	0,0002510	1	0,00	130,67	0,80	0,00	0,00	0,00
0	0	54	1	0,0000840	1	0,00	131,86	0,78	0,00	0,00	0,00
0	0	55	1	0,0006624	1	0,00	110,12	0,58	0,00	0,00	0,00
0	0	56	1	0,0001437	1	0,00	117,09	0,75	0,00	0,00	0,00
0	0	454	1	0,0002686	1	0,00	47,85	1,20	0,00	0,00	0,00
0	0	479	1	0,1288890	1	0,03	95,14	0,68	0,00	0,00	0,00
0	0	484	1	0,0208333	1	0,00	143,81	0,56	0,00	0,00	0,00
0	0	650	1	0,0000118	1	0,00	111,15	1,03	0,00	0,00	0,00
0	0	730	1	0,0012960	1	0,00	140,60	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	873	1	0,0001019	1	0,00	82,62	1,29	0,00	0,00	0,00
0	0	903	1	0,0024805	1	0,00	240,44	0,80	0,00	0,00	0,00
0	0	923	1	0,1600000	1	0,05	72,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2356	1	0,0001390	1	0,00	98,04	5,16	0,00	0,00	0,00
0	0	2480	1	0,0171971	1	0,20	15,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2496	1	0,0030074	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0,0030074	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6061	3	0,0001151	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6111	3	0,1018674	1	0,02	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6792	3	0,0072780	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6872	3	0,0003260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7000	3	0,0061730	1	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7001	3	0,0030074	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0,0030074	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4612694		0,57			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2496	1	0330	0,0001630	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0330	0,0001630	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0330	0,0000464	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	454	1	0333	0,0000002	1	0,00	47,85	1,20	0,00	0,00	0,00
0	0	650	1	0333	3,3000000E-08	1	0,00	111,15	1,03	0,00	0,00	0,00
0	0	656	1	0333	3,3000000E-08	1	0,00	78,48	0,70	0,00	0,00	0,00
0	0	730	1	0333	0,0000063	1	0,00	140,60	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	873	1	0333	0,0000001	1	0,00	82,62	1,29	0,00	0,00	0,00
0	0	2480	1	0333	0,0000829	1	0,12	15,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2496	1	0333	0,0000085	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0333	0,0000085	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6061	3	0333	0,0000001	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6111	3	0333	0,0001326	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6244	3	0333	0,0000002	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6872	3	0333	0,0000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7000	3	0333	0,0000174	1	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7001	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7002	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0006467		0,22			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	2496	1	0301	0,0007220	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0301	0,0007220	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0301	0,0003111	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2496	1	0330	0,0001630	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2497	1	0330	0,0001630	1	0,00	99,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7003	3	0330	0,0000464	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0021275	0,00	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,000
0330	Сера диоксид	0,045	0,044	0,025	0,053	0,027	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,341	1,341	1,341	1,341	1,341	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	-1,00	2501,95	5906,90	2501,95	4986,50	0,00	40,00	40,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	4888,90	4644,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
2	4853,20	3271,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
3	4072,90	1764,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
4	2941,20	551,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
5	1133,60	620,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
6	1684,90	1991,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
7	2422,20	3161,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	3588,60	4323,90	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	5259,20	3683,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
10	5088,10	3505,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
11	4878,50	3289,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
12	4668,30	3081,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
13	4486,30	2896,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	4487,20	2761,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	4639,20	2794,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
16	4784,30	2736,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
17	4813,80	2570,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	4858,20	2374,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	4867,70	2291,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
20	4899,30	2135,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	4933,10	1916,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
22	4952,30	1785,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
23	5233,40	1489,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
24	5172,10	1314,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
25	5050,90	1140,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
26	4740,00	1233,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
27	4608,60	1362,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
28	4353,20	1442,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
29	4260,50	1564,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
30	4223,10	1772,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
31	4088,80	1779,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
32	4063,10	1673,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
33	4104,00	1540,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
34	3994,20	1466,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
35	3909,20	1214,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
36	3779,30	1172,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
37	3667,70	1126,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
38	3757,40	1073,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
39	3837,50	968,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
40	3790,80	824,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
41	3728,10	609,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
42	3440,50	692,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
43	3169,00	770,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

44	3094,50	719,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
45	3068,20	563,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
46	2958,50	548,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
47	2841,00	528,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
48	2735,90	533,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
49	2646,80	544,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
50	2569,00	644,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
51	2379,20	620,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
52	2116,20	585,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
53	1883,80	551,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
54	1687,60	526,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
55	1568,50	508,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
56	993,30	4671,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
57	1183,00	4443,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
58	1431,20	4411,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
59	1642,90	4391,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
60	1869,10	4499,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
61	2018,00	4683,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
62	2263,90	4802,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
63	2442,00	4991,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
64	3186,90	808,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
65	3271,90	894,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
66	3362,70	983,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
67	3487,80	869,60	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
68	3560,50	906,30	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
69	3625,20	999,70	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
70	3650,10	1081,30	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
71	3734,90	1055,20	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	0,26	0,051	354	0,90	0,25	0,051	0,25	0,051	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	3,55E-04		7,096E-05		0,1			
		0	0	2497	1,69E-04		3,373E-05		0,1			
		0	0	2496	7,35E-05		1,470E-05		0,0			
65	3271,90	894,00	2,00	0,26	0,051	7	1,10	0,25	0,051	0,25	0,051	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	2,48E-04		4,952E-05		0,1			
		0	0	2497	1,41E-04		2,811E-05		0,1			
		0	0	2496	8,62E-05		1,724E-05		0,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	0,26	0,051	320	0,60	0,25	0,051	0,25	0,051	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	2497	1,66E-04		3,311E-05		0,1			
		0	0	7003	1,42E-04		2,840E-05		0,1			
		0	0	2496	6,34E-05		1,268E-05		0,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	0,26	0,051	316	0,60	0,25	0,051	0,25	0,051	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	2497	1,80E-04		3,608E-05		0,1			
		0	0	7003	1,25E-04		2,504E-05		0,0			
		0	0	2496	6,51E-05		1,302E-05		0,0			
64	3186,90	808,10	2,00	0,26	0,051	14	2,20	0,25	0,051	0,25	0,051	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	1,94E-04		3,878E-05		0,1			
		0	0	2497	1,04E-04		2,084E-05		0,0			
		0	0	2496	7,23E-05		1,445E-05		0,0			
67	3487,80	869,60	2,00	0,26	0,051	345	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	1,63E-04		3,270E-05		0,1			
		0	0	2497	1,26E-04		2,528E-05		0,0			
		0	0	2496	6,71E-05		1,342E-05		0,0			
69	3625,20	999,70	2,00	0,26	0,051	327	0,60	0,25	0,051	0,25	0,051	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	1,48E-04		2,955E-05		0,1			
		0	0	2497	1,42E-04		2,839E-05		0,1			
		0	0	2496	6,51E-05		1,302E-05		0,0			

68	3560,50	906,30	2,00	0,26	0,051	337	0,70	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,52E-04	3,045E-05	0,1						
	0	0	2497	1,27E-04	2,549E-05	0,0						
	0	0	2496	6,45E-05	1,290E-05	0,0						
43	3169,00	770,30	2,00	0,26	0,051	14	3,70	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,95E-04	3,899E-05	0,1						
	0	0	2497	8,64E-05	1,728E-05	0,0						
	0	0	2496	5,74E-05	1,147E-05	0,0						
36	3779,30	1172,40	2,00	0,26	0,051	308	0,60	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,64E-04	3,270E-05	0,1						
	0	0	2496	8,77E-05	1,754E-05	0,0						
	0	0	7003	7,41E-05	1,482E-05	0,0						
71	3734,90	1055,20	2,00	0,26	0,051	317	0,60	0,25	0,051	0,25	0,051	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,40E-04	2,797E-05	0,1						
	0	0	7003	1,04E-04	2,080E-05	0,0						
	0	0	2496	7,07E-05	1,415E-05	0,0						
38	3757,40	1073,20	2,00	0,26	0,051	315	0,60	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,40E-04	2,807E-05	0,1						
	0	0	7003	9,48E-05	1,895E-05	0,0						
	0	0	2496	7,42E-05	1,484E-05	0,0						
44	3094,50	719,20	2,00	0,26	0,051	19	5,70	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,83E-04	3,668E-05	0,1						
	0	0	2497	6,71E-05	1,343E-05	0,0						
	0	0	2496	5,38E-05	1,075E-05	0,0						
34	3994,20	1466,40	2,00	0,26	0,051	278	0,70	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,31E-04	2,621E-05	0,1						
	0	0	2497	1,28E-04	2,554E-05	0,1						
	0	0	7003	4,25E-05	8,506E-06	0,0						
32	4063,10	1673,10	2,00	0,26	0,051	260	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,32E-04	2,636E-05	0,1						
	0	0	2497	1,08E-04	2,158E-05	0,0						
	0	0	7003	4,66E-05	9,311E-06	0,0						
35	3909,20	1214,00	2,00	0,26	0,051	299	0,60	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,29E-04	2,589E-05	0,1						
	0	0	2496	9,21E-05	1,842E-05	0,0						
	0	0	7003	6,08E-05	1,217E-05	0,0						
3	4072,90	1764,30	2,00	0,26	0,051	252	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,26E-04	2,529E-05	0,0						
	0	0	2497	1,01E-04	2,022E-05	0,0						
	0	0	7003	5,19E-05	1,038E-05	0,0						

31	4088,80	1779,40	2,00	0,26	0,051	252	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,24E-04	2,488E-05	0,0						
	0	0	2497	9,63E-05	1,926E-05	0,0						
	0	0	7003	4,93E-05	9,855E-06	0,0						
42	3440,50	692,90	2,00	0,26	0,051	353	0,90	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,10E-04	2,206E-05	0,0						
	0	0	2497	8,99E-05	1,799E-05	0,0						
	0	0	2496	5,93E-05	1,186E-05	0,0						
33	4104,00	1540,00	2,00	0,26	0,051	270	0,70	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,09E-04	2,181E-05	0,0						
	0	0	2497	1,00E-04	2,009E-05	0,0						
	0	0	7003	4,83E-05	9,664E-06	0,0						
39	3837,50	968,80	2,00	0,26	0,051	317	0,70	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,06E-04	2,128E-05	0,0						
	0	0	7003	7,75E-05	1,550E-05	0,0						
	0	0	2496	6,61E-05	1,322E-05	0,0						
45	3068,20	563,00	2,00	0,26	0,051	17	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,31E-04	2,616E-05	0,1						
	0	0	2497	5,87E-05	1,174E-05	0,0						
	0	0	2496	4,53E-05	9,066E-06	0,0						
40	3790,80	824,30	2,00	0,26	0,051	326	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	8,99E-05	1,798E-05	0,0						
	0	0	7003	7,89E-05	1,578E-05	0,0						
	0	0	2496	5,66E-05	1,132E-05	0,0						
46	2958,50	548,50	2,00	0,26	0,051	24	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,18E-04	2,350E-05	0,0						
	0	0	2497	5,41E-05	1,083E-05	0,0						
	0	0	2496	4,93E-05	9,858E-06	0,0						
4	2941,20	551,50	2,00	0,26	0,051	25	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,17E-04	2,331E-05	0,0						
	0	0	2497	5,38E-05	1,076E-05	0,0						
	0	0	2496	4,93E-05	9,854E-06	0,0						
30	4223,10	1772,40	2,00	0,26	0,051	254	0,90	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	9,06E-05	1,811E-05	0,0						
	0	0	2497	7,64E-05	1,528E-05	0,0						
	0	0	7003	4,52E-05	9,042E-06	0,0						
29	4260,50	1564,50	2,00	0,26	0,051	268	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	8,14E-05	1,628E-05	0,0						
	0	0	2497	7,47E-05	1,493E-05	0,0						
	0	0	7003	4,37E-05	8,731E-06	0,0						

47	2841,00	528,10	2,00	0,26	0,051	29	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,01E-04	2,013E-05	0,0						
	0	0	2497	5,18E-05	1,037E-05	0,0						
	0	0	2496	4,69E-05	9,370E-06	0,0						
41	3728,10	609,70	2,00	0,26	0,051	336	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	7,14E-05	1,429E-05	0,0						
	0	0	2497	6,56E-05	1,312E-05	0,0						
	0	0	2496	4,61E-05	9,217E-06	0,0						
48	2735,90	533,90	2,00	0,26	0,051	34	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	8,92E-05	1,784E-05	0,0						
	0	0	2497	4,93E-05	9,864E-06	0,0						
	0	0	2496	4,46E-05	8,913E-06	0,0						
49	2646,80	544,10	2,00	0,26	0,051	38	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	8,00E-05	1,600E-05	0,0						
	0	0	2497	4,74E-05	9,471E-06	0,0						
	0	0	2496	4,21E-05	8,424E-06	0,0						
28	4353,20	1442,60	2,00	0,26	0,051	274	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	6,32E-05	1,264E-05	0,0						
	0	0	2496	6,25E-05	1,251E-05	0,0						
	0	0	7003	4,36E-05	8,714E-06	0,0						
50	2569,00	644,80	2,00	0,26	0,051	44	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	7,51E-05	1,501E-05	0,0						
	0	0	2497	4,84E-05	9,690E-06	0,0						
	0	0	2496	4,13E-05	8,264E-06	0,0						
51	2379,20	620,00	2,00	0,26	0,051	50	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	6,02E-05	1,205E-05	0,0						
	0	0	2497	4,12E-05	8,248E-06	0,0						
	0	0	2496	3,32E-05	6,630E-06	0,0						
27	4608,60	1362,30	2,00	0,26	0,051	277	0,90	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	4,26E-05	8,526E-06	0,0						
	0	0	2497	4,21E-05	8,420E-06	0,0						
	0	0	7003	3,49E-05	6,973E-06	0,0						
52	2116,20	585,20	2,00	0,26	0,051	55	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	4,07E-05	8,144E-06	0,0						
	0	0	2497	3,60E-05	7,192E-06	0,0						
	0	0	2496	2,85E-05	5,703E-06	0,0						
26	4740,00	1233,90	2,00	0,26	0,051	281	0,90	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	3,40E-05	6,796E-06	0,0						
	0	0	2496	3,34E-05	6,686E-06	0,0						
	0	0	7003	3,26E-05	6,518E-06	0,0						

14	4487,20	2761,40	2,00	0,26	0,051	222	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	3,85E-05	7,704E-06	0,0						
	0	0	2497	3,39E-05	6,786E-06	0,0						
	0	0	7003	2,50E-05	4,990E-06	0,0						
13	4486,30	2896,80	2,00	0,26	0,051	219	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	3,57E-05	7,141E-06	0,0						
	0	0	2497	3,14E-05	6,277E-06	0,0						
	0	0	7003	2,34E-05	4,688E-06	0,0						
19	4867,70	2291,50	2,00	0,26	0,051	243	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	3,49E-05	6,986E-06	0,0						
	0	0	2497	3,35E-05	6,702E-06	0,0						
	0	0	7003	1,98E-05	3,951E-06	0,0						
20	4899,30	2135,00	2,00	0,26	0,051	248	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	3,45E-05	6,898E-06	0,0						
	0	0	2496	3,33E-05	6,655E-06	0,0						
	0	0	7003	2,00E-05	4,005E-06	0,0						
18	4858,20	2374,70	2,00	0,26	0,051	240	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	3,39E-05	6,782E-06	0,0						
	0	0	2497	3,27E-05	6,547E-06	0,0						
	0	0	7003	2,10E-05	4,193E-06	0,0						
15	4639,20	2794,20	2,00	0,26	0,051	225	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	3,48E-05	6,950E-06	0,0						
	0	0	2497	3,08E-05	6,160E-06	0,0						
	0	0	7003	2,19E-05	4,383E-06	0,0						
53	1883,80	551,40	2,00	0,26	0,051	58	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	3,15E-05	6,305E-06	0,0						
	0	0	7003	2,99E-05	5,975E-06	0,0						
	0	0	2496	2,55E-05	5,110E-06	0,0						
21	4933,10	1916,00	2,00	0,26	0,051	256	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	3,54E-05	7,080E-06	0,0						
	0	0	2496	3,26E-05	6,520E-06	0,0						
	0	0	7003	1,77E-05	3,541E-06	0,0						
17	4813,80	2570,90	2,00	0,26	0,051	234	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	3,39E-05	6,778E-06	0,0						
	0	0	2497	3,11E-05	6,216E-06	0,0						
	0	0	7003	2,07E-05	4,145E-06	0,0						
22	4952,30	1785,70	2,00	0,26	0,051	260	1,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	2,93E-05	5,858E-06	0,0						
	0	0	7003	2,74E-05	5,479E-06	0,0						
	0	0	2497	2,68E-05	5,350E-06	0,0						

16	4784,30	2736,40	2,00	0,26	0,051	229	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	3,21E-05	6,429E-06	0,0						
	0	0	2497	2,92E-05	5,843E-06	0,0						
	0	0	7003	2,10E-05	4,194E-06	0,0						
54	1687,60	526,90	2,00	0,26	0,051	60	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	2,80E-05	5,602E-06	0,0						
	0	0	7003	2,37E-05	4,737E-06	0,0						
	0	0	2496	2,34E-05	4,670E-06	0,0						
12	4668,30	3081,50	2,00	0,26	0,051	219	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	2,89E-05	5,790E-06	0,0						
	0	0	2497	2,57E-05	5,133E-06	0,0						
	0	0	7003	1,99E-05	3,981E-06	0,0						
25	5050,90	1140,40	2,00	0,26	0,051	281	0,90	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	2,77E-05	5,540E-06	0,0						
	0	0	2497	2,31E-05	4,625E-06	0,0						
	0	0	2496	2,24E-05	4,489E-06	0,0						
6	1684,90	1991,50	2,00	0,26	0,051	107	0,80	0,25	0,051	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	2,82E-05	5,638E-06	0,0						
	0	0	2497	2,27E-05	4,545E-06	0,0						
	0	0	2496	1,96E-05	3,927E-06	0,0						
24	5172,10	1314,10	2,00	0,26	0,051	277	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	3,02E-05	6,043E-06	0,0						
	0	0	2496	2,58E-05	5,166E-06	0,0						
	0	0	7003	1,32E-05	2,646E-06	0,0						
55	1568,50	508,20	2,00	0,26	0,051	62	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	2,53E-05	5,053E-06	0,0						
	0	0	7003	2,33E-05	4,665E-06	0,0						
	0	0	2496	2,04E-05	4,074E-06	0,0						
23	5233,40	1489,30	2,00	0,26	0,051	271	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	2,93E-05	5,865E-06	0,0						
	0	0	2496	2,49E-05	4,981E-06	0,0						
	0	0	7003	1,46E-05	2,928E-06	0,0						
7	2422,20	3161,00	2,00	0,26	0,051	150	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	2,89E-05	5,786E-06	0,0						
	0	0	2496	2,26E-05	4,516E-06	0,0						
	0	0	7003	1,71E-05	3,419E-06	0,0						
2	4853,20	3271,40	2,00	0,26	0,051	220	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	2,42E-05	4,843E-06	0,0						
	0	0	2497	2,16E-05	4,322E-06	0,0						
	0	0	7003	1,64E-05	3,287E-06	0,0						

11	4878,50	3289,60	2,00	0,26	0,051	220	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	2,36E-05	4,725E-06	0,0						
	0	0	2497	2,11E-05	4,223E-06	0,0						
	0	0	7003	1,63E-05	3,251E-06	0,0						
5	1133,60	620,70	2,00	0,26	0,051	69	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	2,03E-05	4,057E-06	0,0						
	0	0	7003	1,70E-05	3,400E-06	0,0						
	0	0	2496	1,67E-05	3,333E-06	0,0						
10	5088,10	3505,80	2,00	0,26	0,051	221	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,95E-05	3,896E-06	0,0						
	0	0	2497	1,75E-05	3,502E-06	0,0						
	0	0	7003	1,34E-05	2,686E-06	0,0						
8	3588,60	4323,90	2,00	0,26	0,051	184	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,67E-05	3,332E-06	0,0						
	0	0	2497	1,56E-05	3,115E-06	0,0						
	0	0	7003	1,23E-05	2,455E-06	0,0						
9	5259,20	3683,40	2,00	0,26	0,051	221	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,67E-05	3,333E-06	0,0						
	0	0	2497	1,51E-05	3,018E-06	0,0						
	0	0	7003	1,21E-05	2,415E-06	0,0						
60	1869,10	4499,00	2,00	0,26	0,051	153	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,17E-05	2,347E-06	0,0						
	0	0	2496	1,14E-05	2,280E-06	0,0						
	0	0	7003	9,17E-06	1,834E-06	0,0						
1	4888,90	4644,00	2,00	0,26	0,051	206	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,18E-05	2,363E-06	0,0						
	0	0	2497	1,09E-05	2,180E-06	0,0						
	0	0	7003	9,55E-06	1,911E-06	0,0						
59	1642,90	4391,00	2,00	0,26	0,051	149	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,17E-05	2,339E-06	0,0						
	0	0	2496	1,10E-05	2,195E-06	0,0						
	0	0	7003	9,25E-06	1,850E-06	0,0						
61	2018,00	4683,00	2,00	0,26	0,051	157	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,12E-05	2,232E-06	0,0						
	0	0	2496	1,07E-05	2,130E-06	0,0						
	0	0	7003	9,21E-06	1,842E-06	0,0						
62	2263,90	4802,20	2,00	0,26	0,051	161	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2496	1,10E-05	2,202E-06	0,0						
	0	0	2497	1,09E-05	2,190E-06	0,0						
	0	0	7003	8,90E-06	1,780E-06	0,0						

58	1431,20	4411,40	2,00	0,26	0,051	146	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,09E-05	2,183E-06	0,0						
	0	0	2496	1,04E-05	2,077E-06	0,0						
	0	0	7003	8,67E-06	1,734E-06	0,0						
63	2442,00	4991,90	2,00	0,26	0,051	165	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,03E-05	2,060E-06	0,0						
	0	0	2496	1,02E-05	2,049E-06	0,0						
	0	0	7003	8,79E-06	1,758E-06	0,0						
57	1183,00	4443,60	2,00	0,26	0,051	143	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,00E-05	2,009E-06	0,0						
	0	0	2496	9,58E-06	1,915E-06	0,0						
	0	0	7003	8,15E-06	1,629E-06	0,0						
56	993,30	4671,30	2,00	0,26	0,051	143	6,00	0,25	0,051	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	8,79E-06	1,758E-06	0,0						
	0	0	2496	8,33E-06	1,667E-06	0,0						
	0	0	7003	7,61E-06	1,523E-06	0,0						

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	0,11	0,044	357	0,80	0,11	0,044	0,11	0,044	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	1,14E-05	4,552E-06	0,0						
	0	0	2497	1,00E-05	3,999E-06	0,0						
	0	0	2496	5,25E-06	2,101E-06	0,0						
65	3271,90	894,00	2,00	0,11	0,044	7	1,00	0,11	0,044	0,11	0,044	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	7003	8,73E-06	3,493E-06	0,0						
	0	0	2497	7,92E-06	3,169E-06	0,0						
	0	0	2496	4,90E-06	1,961E-06	0,0						
37	3667,70	1126,40	2,00	0,11	0,044	323	0,60	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	1,05E-05	4,182E-06	0,0						
	0	0	2496	5,99E-06	2,396E-06	0,0						
	0	0	7003	2,41E-06	9,632E-07	0,0						
70	3650,10	1081,30	2,00	0,11	0,044	326	0,60	0,11	0,044	0,11	0,044	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	9,76E-06	3,903E-06	0,0						
	0	0	2496	5,37E-06	2,149E-06	0,0						
	0	0	7003	3,29E-06	1,316E-06	0,0						
69	3625,20	999,70	2,00	0,11	0,044	331	0,70	0,11	0,044	0,11	0,044	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2497	8,63E-06	3,451E-06	0,0						

	0	0	2496		6,19E-06		2,476E-06		0,0			
	0	0	7003		1,34E-06		5,343E-07		0,0			
3	4072,90	1764,30	2,00	0,11	0,044	253	0,80	0,11	0,044	0,11	0,044	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		7,30E-06		2,920E-06		0,0			
	0	0	2497		5,63E-06		2,251E-06		0,0			
	0	0	7003		1,74E-06		6,980E-07		0,0			
31	4088,80	1779,40	2,00	0,11	0,044	253	0,80	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		7,15E-06		2,858E-06		0,0			
	0	0	2497		5,34E-06		2,138E-06		0,0			
	0	0	7003		1,65E-06		6,615E-07		0,0			
44	3094,50	719,20	2,00	0,11	0,044	19	3,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		5,39E-06		2,158E-06		0,0			
	0	0	2497		4,64E-06		1,858E-06		0,0			
	0	0	2496		3,54E-06		1,416E-06		0,0			
33	4104,00	1540,00	2,00	0,11	0,044	272	0,80	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		6,56E-06		2,624E-06		0,0			
	0	0	2497		5,63E-06		2,251E-06		0,0			
	0	0	7003		1,37E-06		5,492E-07		0,0			
39	3837,50	968,80	2,00	0,11	0,044	319	0,70	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2497		5,98E-06		2,394E-06		0,0			
	0	0	2496		4,11E-06		1,645E-06		0,0			
	0	0	7003		2,43E-06		9,729E-07		0,0			
42	3440,50	692,90	2,00	0,11	0,044	354	1,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2497		5,10E-06		2,041E-06		0,0			
	0	0	7003		3,77E-06		1,510E-06		0,0			
	0	0	2496		3,45E-06		1,378E-06		0,0			
40	3790,80	824,30	2,00	0,11	0,044	328	0,80	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2497		5,07E-06		2,028E-06		0,0			
	0	0	2496		3,52E-06		1,407E-06		0,0			
	0	0	7003		2,51E-06		1,005E-06		0,0			
30	4223,10	1772,40	2,00	0,11	0,044	255	0,90	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		5,23E-06		2,094E-06		0,0			
	0	0	2497		4,26E-06		1,704E-06		0,0			
	0	0	7003		1,52E-06		6,095E-07		0,0			
45	3068,20	563,00	2,00	0,11	0,044	18	5,70	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		4,49E-06		1,796E-06		0,0			
	0	0	2497		3,28E-06		1,313E-06		0,0			
	0	0	2496		2,77E-06		1,110E-06		0,0			
29	4260,50	1564,50	2,00	0,11	0,044	269	0,90	0,11	0,044	0,11	0,044	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		4,72E-06		1,889E-06		0,0			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2496	1,09E-06		4,371E-07		0,0					
8	3588,60	4323,90	2,00	0,11	0,044	184	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	3
9	5259,20	3683,40	2,00	0,11	0,044	221	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
60	1869,10	4499,00	2,00	0,11	0,044	153	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
1	4888,90	4644,00	2,00	0,11	0,044	206	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	3
59	1642,90	4391,00	2,00	0,11	0,044	149	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
61	2018,00	4683,00	2,00	0,11	0,044	157	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
62	2263,90	4802,20	2,00	0,11	0,044	161	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
58	1431,20	4411,40	2,00	0,11	0,044	146	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
63	2442,00	4991,90	2,00	0,11	0,044	165	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
57	1183,00	4443,60	2,00	0,11	0,044	143	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4
56	993,30	4671,30	2,00	0,11	0,044	143	6,00	0,11	0,044	0,11	0,044	4

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
50	2569,00	644,80	2,00	0,07	0,011	20	1,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6631	0,05		0,008		71,3	
0	0	575	6,04E-03		9,055E-04		8,4	
0	0	564	4,29E-03		6,442E-04		6,0	
0	0	95	1,96E-03		2,946E-04		2,7	
0	0	94	1,84E-03		2,753E-04		2,6	
0	0	93	1,78E-03		2,669E-04		2,5	
0	0	92	1,73E-03		2,589E-04		2,4	
0	0	91	1,66E-03		2,487E-04		2,3	
0	0	6177	6,76E-04		1,014E-04		0,9	
0	0	166	1,86E-04		2,792E-05		0,3	

65	3271,90	894,00	2,00	0,07	0,010	317	1,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6631	0,07		0,010		98,9	
0	0	91	1,88E-04		2,825E-05		0,3	
0	0	92	1,54E-04		2,317E-05		0,2	
0	0	93	1,25E-04		1,875E-05		0,2	
0	0	94	9,90E-05		1,485E-05		0,1	
0	0	6999	3,30E-05		4,944E-06		0,0	
0	0	95	3,17E-05		4,762E-06		0,0	
0	0	6975	2,96E-05		4,433E-06		0,0	
0	0	2398	2,48E-05		3,727E-06		0,0	
0	0	2397	1,78E-05		2,672E-06		0,0	

64	3186,90	808,10	2,00	0,07	0,010	327	1,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6631	0,06		0,010		97,8	
0	0	91	3,58E-04		5,366E-05		0,5	
0	0	92	3,15E-04		4,719E-05		0,5	
0	0	93	2,75E-04		4,129E-05		0,4	

0	0	94	2,37E-04	3,552E-05	0,4
0	0	95	1,15E-04	1,722E-05	0,2
0	0	6999	6,03E-05	9,042E-06	0,1
0	0	6975	2,05E-05	3,070E-06	0,0
0	0	575	9,79E-06	1,468E-06	0,0
0	0	6165	8,61E-06	1,292E-06	0,0

66	3362,70	983,90	2,00	0,07	0,010	306	1,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,07	0,010	99,2
0	0	91	8,02E-05	1,203E-05	0,1
0	0	2398	6,95E-05	1,042E-05	0,1
0	0	6112	6,64E-05	9,959E-06	0,1
0	0	6975	6,49E-05	9,729E-06	0,1
0	0	92	5,99E-05	8,991E-06	0,1
0	0	2397	4,87E-05	7,301E-06	0,1
0	0	93	4,36E-05	6,534E-06	0,1
0	0	94	3,08E-05	4,619E-06	0,0
0	0	6999	1,32E-05	1,973E-06	0,0

51	2379,20	620,00	2,00	0,07	0,010	30	1,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,04	0,006	65,0
0	0	575	7,17E-03	0,001	11,0
0	0	564	5,37E-03	8,057E-04	8,2
0	0	95	1,83E-03	2,738E-04	2,8
0	0	94	1,66E-03	2,484E-04	2,5
0	0	93	1,60E-03	2,398E-04	2,4
0	0	92	1,55E-03	2,331E-04	2,4
0	0	91	1,49E-03	2,233E-04	2,3
0	0	6177	1,26E-03	1,894E-04	1,9
0	0	166	3,18E-04	4,772E-05	0,5

43	3169,00	770,30	2,00	0,06	0,009	330	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,06	0,009	96,8
0	0	91	5,19E-04	7,786E-05	0,8
0	0	92	4,61E-04	6,910E-05	0,7
0	0	93	4,07E-04	6,103E-05	0,6
0	0	94	3,54E-04	5,304E-05	0,6
0	0	95	1,80E-04	2,701E-05	0,3
0	0	6999	6,43E-05	9,638E-06	0,1
0	0	6975	1,77E-05	2,658E-06	0,0
0	0	575	1,50E-05	2,254E-06	0,0
0	0	6165	8,19E-06	1,229E-06	0,0

44	3094,50	719,20	2,00	0,06	0,009	338	1,20	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,06	0,009	93,9
0	0	91	9,01E-04	1,351E-04	1,4
0	0	92	8,28E-04	1,242E-04	1,3
0	0	93	7,59E-04	1,139E-04	1,2
0	0	94	6,87E-04	1,030E-04	1,1
0	0	95	4,21E-04	6,308E-05	0,7

	0	0	6999		8,67E-05		1,300E-05		0,1			
	0	0	575		6,95E-05		1,042E-05		0,1			
	0	0	564		3,39E-05		5,090E-06		0,1			
	0	0	6975		1,58E-05		2,364E-06		0,0			
49	2646,80	544,10	2,00	0,06	0,009	13	1,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6631	0,04		0,007		70,5
0	0	575	3,98E-03		5,971E-04		6,4
0	0	564	2,86E-03		4,286E-04		4,6
0	0	95	2,23E-03		3,339E-04		3,6
0	0	94	2,22E-03		3,335E-04		3,6
0	0	93	2,20E-03		3,297E-04		3,5
0	0	92	2,17E-03		3,254E-04		3,5
0	0	91	2,12E-03		3,185E-04		3,4
0	0	6177	2,70E-04		4,046E-05		0,4
0	0	6999	8,83E-05		1,324E-05		0,1

48	2735,90	533,90	2,00	0,06	0,009	7	1,90	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6631	0,04		0,007		72,7
0	0	92	2,49E-03		3,738E-04		4,1
0	0	93	2,49E-03		3,736E-04		4,1
0	0	94	2,48E-03		3,719E-04		4,1
0	0	91	2,47E-03		3,711E-04		4,1
0	0	95	2,30E-03		3,455E-04		3,8
0	0	575	2,28E-03		3,413E-04		3,8
0	0	564	1,62E-03		2,430E-04		2,7
0	0	6999	9,69E-05		1,454E-05		0,2
0	0	6177	7,11E-05		1,067E-05		0,1

47	2841,00	528,10	2,00	0,06	0,009	0	1,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6631	0,04		0,007		76,4
0	0	91	2,42E-03		3,629E-04		4,2
0	0	92	2,39E-03		3,580E-04		4,2
0	0	93	2,34E-03		3,510E-04		4,1
0	0	94	2,28E-03		3,419E-04		4,0
0	0	95	1,93E-03		2,900E-04		3,4
0	0	575	1,18E-03		1,770E-04		2,1
0	0	564	7,91E-04		1,186E-04		1,4
0	0	6999	1,04E-04		1,558E-05		0,2
0	0	6177	2,96E-05		4,435E-06		0,1

4	2941,20	551,50	2,00	0,06	0,008	353	1,70	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6631	0,05		0,007		80,9
0	0	91	2,19E-03		3,292E-04		3,9
0	0	92	2,11E-03		3,171E-04		3,8
0	0	93	2,03E-03		3,038E-04		3,6
0	0	94	1,92E-03		2,886E-04		3,4
0	0	95	1,46E-03		2,195E-04		2,6
0	0	575	5,08E-04		7,615E-05		0,9
0	0	564	3,13E-04		4,697E-05		0,6

	0	0	6999		1,03E-04		1,541E-05		0,2			
	0	0	6975		1,52E-05		2,285E-06		0,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	0,06	0,008	345	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,03	0,005	53,9
0	0	575	0,02	0,003	31,7
0	0	564	7,96E-03	0,001	14,3
0	0	6649	1,41E-05	2,116E-06	0,0
0	0	166	8,93E-06	1,340E-06	0,0
0	0	2496	5,91E-06	8,872E-07	0,0
0	0	95	3,48E-06	5,220E-07	0,0
0	0	6132	3,05E-06	4,581E-07	0,0
0	0	983	2,26E-06	3,387E-07	0,0
0	0	982	1,01E-06	1,508E-07	0,0

46	2958,50	548,50	2,00	0,06	0,008	352	1,60	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,04	0,007	81,5
0	0	91	2,07E-03	3,107E-04	3,8
0	0	92	2,00E-03	2,993E-04	3,6
0	0	93	1,91E-03	2,868E-04	3,5
0	0	94	1,82E-03	2,725E-04	3,3
0	0	95	1,39E-03	2,081E-04	2,5
0	0	575	5,36E-04	8,037E-05	1,0
0	0	564	3,24E-04	4,864E-05	0,6
0	0	6999	1,03E-04	1,541E-05	0,2
0	0	6975	1,81E-05	2,719E-06	0,0

70	3650,10	1081,30	2,00	0,05	0,008	347	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,03	0,004	51,5
0	0	575	0,02	0,003	32,5
0	0	564	8,47E-03	0,001	15,8
0	0	6649	9,09E-05	1,363E-05	0,2
0	0	166	1,69E-05	2,528E-06	0,0
0	0	6133	9,08E-06	1,362E-06	0,0
0	0	983	8,44E-06	1,266E-06	0,0
0	0	2496	7,27E-06	1,090E-06	0,0
0	0	982	4,13E-06	6,194E-07	0,0
0	0	6132	3,94E-06	5,909E-07	0,0

34	3994,20	1466,40	2,00	0,05	0,008	294	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,04	0,005	67,2
0	0	94	4,05E-03	6,075E-04	7,6
0	0	93	3,97E-03	5,950E-04	7,4
0	0	92	3,69E-03	5,537E-04	6,9
0	0	91	3,33E-03	4,988E-04	6,2
0	0	95	2,39E-03	3,584E-04	4,5
0	0	6999	1,44E-04	2,164E-05	0,3
0	0	2496	7,38E-06	1,107E-06	0,0
0	0	983	5,93E-06	8,901E-07	0,0
0	0	982	3,46E-06	5,185E-07	0,0

52	2116,20	585,20	2,00	0,05	0,008	40	1,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6631	0,03		0,005		59,4				
	0	0	575	6,31E-03		9,465E-04		12,0				
	0	0	564	4,81E-03		7,212E-04		9,1				
	0	0	6177	2,24E-03		3,365E-04		4,3				
	0	0	95	1,45E-03		2,169E-04		2,7				
	0	0	94	1,37E-03		2,048E-04		2,6				
	0	0	93	1,33E-03		2,002E-04		2,5				
	0	0	92	1,32E-03		1,978E-04		2,5				
	0	0	91	1,28E-03		1,923E-04		2,4				
	0	0	166	3,84E-04		5,759E-05		0,7				
3	4072,90	1764,30	2,00	0,05	0,008	306	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	575	0,03		0,005		63,3				
	0	0	564	0,02		0,003		35,8				
	0	0	166	2,77E-04		4,160E-05		0,5				
	0	0	95	1,55E-04		2,325E-05		0,3				
	0	0	94	2,73E-05		4,092E-06		0,1				
	0	0	93	1,81E-05		2,713E-06		0,0				
	0	0	92	1,14E-05		1,711E-06		0,0				
	0	0	91	7,75E-06		1,162E-06		0,0				
	0	0	6999	4,62E-06		6,924E-07		0,0				
31	4088,80	1779,40	2,00	0,05	0,008	305	1,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	575	0,03		0,005		62,3				
	0	0	564	0,02		0,003		36,5				
	0	0	166	3,52E-04		5,279E-05		0,7				
	0	0	95	1,57E-04		2,361E-05		0,3				
	0	0	94	2,89E-05		4,340E-06		0,1				
	0	0	93	1,94E-05		2,911E-06		0,0				
	0	0	92	1,24E-05		1,859E-06		0,0				
	0	0	91	8,51E-06		1,277E-06		0,0				
	0	0	6999	4,83E-06		7,245E-07		0,0				
45	3068,20	563,00	2,00	0,05	0,008	345	1,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6631	0,04		0,007		84,1				
	0	0	91	1,86E-03		2,790E-04		3,6				
	0	0	92	1,75E-03		2,626E-04		3,4				
	0	0	93	1,64E-03		2,457E-04		3,2				
	0	0	94	1,52E-03		2,275E-04		2,9				
	0	0	95	1,03E-03		1,541E-04		2,0				
	0	0	575	1,98E-04		2,969E-05		0,4				
	0	0	564	1,09E-04		1,636E-05		0,2				
	0	0	6999	9,15E-05		1,373E-05		0,2				
	0	0	6975	2,06E-05		3,089E-06		0,0				
14	4487,20	2761,40	2,00	0,05	0,007	243	3,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	575	0,02		0,003		35,0				
	0	0	564	0,01		0,002		25,2				

0	0	95	3,24E-03	4,863E-04	6,5							
0	0	94	3,12E-03	4,685E-04	6,2							
0	0	93	3,08E-03	4,620E-04	6,2							
0	0	92	3,03E-03	4,542E-04	6,1							
0	0	91	2,98E-03	4,470E-04	6,0							
0	0	6631	2,04E-03	3,059E-04	4,1							
0	0	166	1,42E-03	2,123E-04	2,8							
0	0	6122	4,81E-04	7,217E-05	1,0							
69	3625,20	999,70	2,00	0,05	0,007	350	6,00	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,02	0,003	46,8
0	0	575	0,02	0,002	33,6
0	0	564	8,96E-03	0,001	18,3
0	0	6649	4,85E-04	7,271E-05	1,0
0	0	166	4,39E-05	6,580E-06	0,1
0	0	6133	4,39E-05	6,578E-06	0,1
0	0	983	3,76E-05	5,646E-06	0,1
0	0	982	2,18E-05	3,264E-06	0,0
0	0	981	1,08E-05	1,627E-06	0,0
0	0	2496	8,43E-06	1,264E-06	0,0

13	4486,30	2896,80	2,00	0,05	0,007	237	3,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,02	0,002	32,9
0	0	564	0,01	0,002	23,8
0	0	6631	3,91E-03	5,860E-04	8,0
0	0	94	3,00E-03	4,494E-04	6,1
0	0	93	2,98E-03	4,475E-04	6,1
0	0	92	2,98E-03	4,464E-04	6,1
0	0	95	2,96E-03	4,447E-04	6,1
0	0	91	2,96E-03	4,433E-04	6,1
0	0	166	1,16E-03	1,742E-04	2,4
0	0	6122	5,60E-04	8,394E-05	1,1

36	3779,30	1172,40	2,00	0,05	0,007	337	1,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,02	0,003	39,1
0	0	575	0,02	0,003	37,7
0	0	564	0,01	0,002	20,9
0	0	95	3,39E-04	5,080E-05	0,7
0	0	166	2,37E-04	3,556E-05	0,5
0	0	983	1,32E-04	1,980E-05	0,3
0	0	982	8,55E-05	1,282E-05	0,2
0	0	94	8,32E-05	1,248E-05	0,2
0	0	93	5,61E-05	8,420E-06	0,1
0	0	6649	5,48E-05	8,225E-06	0,1

32	4063,10	1673,10	2,00	0,05	0,007	311	1,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,03	0,005	63,1
0	0	564	0,02	0,003	36,1
0	0	166	2,31E-04	3,459E-05	0,5
0	0	95	1,25E-04	1,871E-05	0,3

0	0	94	1,83E-05	2,742E-06	0,0
0	0	93	1,16E-05	1,736E-06	0,0
0	0	92	6,98E-06	1,047E-06	0,0
0	0	91	4,54E-06	6,808E-07	0,0
0	0	6999	2,75E-06	4,128E-07	0,0
0	0	6177	1,01E-06	1,509E-07	0,0

67	3487,80	869,60	2,00	0,05	0,007	307	1,20	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,05	0,007	98,1
0	0	91	2,11E-04	3,172E-05	0,5
0	0	92	1,66E-04	2,492E-05	0,4
0	0	93	1,27E-04	1,906E-05	0,3
0	0	94	9,53E-05	1,429E-05	0,2
0	0	6975	6,81E-05	1,021E-05	0,1
0	0	6112	6,12E-05	9,180E-06	0,1
0	0	2398	6,03E-05	9,044E-06	0,1
0	0	2397	4,41E-05	6,618E-06	0,1
0	0	95	2,28E-05	3,422E-06	0,0

71	3734,90	1055,20	2,00	0,05	0,007	342	1,40	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,02	0,003	37,6
0	0	575	0,02	0,002	35,6
0	0	564	9,68E-03	0,001	21,3
0	0	6649	5,42E-04	8,127E-05	1,2
0	0	983	4,36E-04	6,540E-05	1,0
0	0	95	3,59E-04	5,383E-05	0,8
0	0	166	3,21E-04	4,814E-05	0,7
0	0	982	3,17E-04	4,749E-05	0,7
0	0	981	2,33E-04	3,491E-05	0,5
0	0	94	9,81E-05	1,471E-05	0,2

38	3757,40	1073,20	2,00	0,05	0,007	340	1,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,02	0,003	38,2
0	0	575	0,02	0,002	35,8
0	0	564	9,49E-03	0,001	21,0
0	0	95	4,05E-04	6,080E-05	0,9
0	0	6649	3,96E-04	5,941E-05	0,9
0	0	983	3,83E-04	5,738E-05	0,8
0	0	166	2,82E-04	4,235E-05	0,6
0	0	982	2,74E-04	4,117E-05	0,6
0	0	981	1,96E-04	2,943E-05	0,4
0	0	94	1,17E-04	1,748E-05	0,3

68	3560,50	906,30	2,00	0,04	0,007	354	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,02	0,003	40,4
0	0	575	0,02	0,002	34,1
0	0	564	8,79E-03	0,001	19,8
0	0	6649	1,90E-03	2,857E-04	4,3
0	0	983	1,86E-04	2,787E-05	0,4
0	0	982	1,30E-04	1,957E-05	0,3

0	0	981	9,20E-05	1,380E-05	0,2
0	0	6133	8,71E-05	1,307E-05	0,2
0	0	166	8,11E-05	1,216E-05	0,2
0	0	2496	1,01E-05	1,519E-06	0,0

30	4223,10	1772,40	2,00	0,04	0,007	300	1,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,03	0,004	60,1
0	0	564	0,02	0,002	37,0
0	0	166	5,65E-04	8,470E-05	1,3
0	0	95	3,86E-04	5,784E-05	0,9
0	0	94	1,10E-04	1,652E-05	0,2
0	0	93	8,12E-05	1,219E-05	0,2
0	0	92	5,75E-05	8,622E-06	0,1
0	0	91	4,28E-05	6,425E-06	0,1
0	0	6999	1,17E-05	1,751E-06	0,0
0	0	6177	2,41E-06	3,610E-07	0,0

15	4639,20	2794,20	2,00	0,04	0,007	244	3,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,01	0,002	32,9
0	0	564	0,01	0,002	23,7
0	0	95	3,10E-03	4,647E-04	7,0
0	0	94	3,00E-03	4,502E-04	6,8
0	0	93	2,96E-03	4,443E-04	6,7
0	0	92	2,92E-03	4,374E-04	6,6
0	0	91	2,87E-03	4,309E-04	6,5
0	0	6631	2,08E-03	3,119E-04	4,7
0	0	166	1,33E-03	1,990E-04	3,0
0	0	6122	2,90E-04	4,349E-05	0,7

53	1883,80	551,40	2,00	0,04	0,006	46	1,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,02	0,004	54,2
0	0	575	5,14E-03	7,707E-04	11,9
0	0	564	3,87E-03	5,804E-04	9,0
0	0	6177	2,77E-03	4,158E-04	6,4
0	0	95	1,32E-03	1,976E-04	3,1
0	0	94	1,31E-03	1,964E-04	3,0
0	0	92	1,30E-03	1,955E-04	3,0
0	0	93	1,30E-03	1,950E-04	3,0
0	0	91	1,29E-03	1,933E-04	3,0
0	0	166	3,45E-04	5,169E-05	0,8

33	4104,00	1540,00	2,00	0,04	0,006	285	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,03	0,004	64,3
0	0	91	3,88E-03	5,819E-04	9,0
0	0	92	3,75E-03	5,628E-04	8,7
0	0	93	3,46E-03	5,190E-04	8,0
0	0	94	3,08E-03	4,624E-04	7,2
0	0	95	1,04E-03	1,564E-04	2,4
0	0	6999	7,73E-05	1,160E-05	0,2
0	0	983	1,68E-05	2,513E-06	0,0

	0	0	6631		1,20E-05	1,803E-06	0,0					
	0	0	982		1,10E-05	1,654E-06	0,0					
35	3909,20	1214,00	2,00	0,04	0,006	324	0,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,02	0,003	42,3
0	0	575	0,01	0,002	29,4
0	0	564	7,64E-03	0,001	18,0
0	0	983	6,35E-04	9,522E-05	1,5
0	0	982	5,46E-04	8,185E-05	1,3
0	0	981	5,28E-04	7,926E-05	1,2
0	0	6649	4,34E-04	6,505E-05	1,0
0	0	166	3,96E-04	5,943E-05	0,9
0	0	95	3,09E-04	4,631E-05	0,7
0	0	6631	2,63E-04	3,941E-05	0,6

42	3440,50	692,90	2,00	0,04	0,006	319	1,40	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,04	0,006	93,9
0	0	91	6,88E-04	1,032E-04	1,7
0	0	92	5,89E-04	8,828E-05	1,4
0	0	93	4,95E-04	7,430E-05	1,2
0	0	94	4,11E-04	6,164E-05	1,0
0	0	95	1,62E-04	2,433E-05	0,4
0	0	6975	4,89E-05	7,332E-06	0,1
0	0	6999	3,41E-05	5,120E-06	0,1
0	0	980	1,46E-05	2,195E-06	0,0
0	0	2398	1,38E-05	2,076E-06	0,0

12	4668,30	3081,50	2,00	0,04	0,006	235	3,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,01	0,002	29,3
0	0	564	9,35E-03	0,001	22,8
0	0	6631	4,35E-03	6,519E-04	10,6
0	0	95	2,67E-03	4,000E-04	6,5
0	0	94	2,66E-03	3,994E-04	6,5
0	0	93	2,65E-03	3,973E-04	6,5
0	0	92	2,64E-03	3,962E-04	6,5
0	0	91	2,62E-03	3,933E-04	6,4
0	0	166	9,15E-04	1,372E-04	2,2
0	0	6177	3,33E-04	4,988E-05	0,8

16	4784,30	2736,40	2,00	0,04	0,006	248	3,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,01	0,002	32,2
0	0	564	9,04E-03	0,001	23,0
0	0	95	3,02E-03	4,524E-04	7,7
0	0	94	2,87E-03	4,299E-04	7,3
0	0	93	2,82E-03	4,223E-04	7,2
0	0	92	2,75E-03	4,132E-04	7,0
0	0	91	2,70E-03	4,052E-04	6,9
0	0	6631	1,52E-03	2,281E-04	3,9
0	0	166	1,25E-03	1,880E-04	3,2
0	0	6177	1,62E-04	2,435E-05	0,4

39	3837,50	968,80	2,00	0,04	0,006	338	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	575		0,01		0,002		35,6		
	0	0	0	6177		0,01		0,002		34,8		
	0	0	0	564		8,30E-03		0,001		21,6		
	0	0	0	95		5,87E-04		8,810E-05		1,5		
	0	0	0	983		4,45E-04		6,670E-05		1,2		
	0	0	0	6649		4,04E-04		6,066E-05		1,1		
	0	0	0	982		3,31E-04		4,970E-05		0,9		
	0	0	0	166		3,03E-04		4,539E-05		0,8		
	0	0	0	981		2,60E-04		3,903E-05		0,7		
	0	0	0	94		2,26E-04		3,397E-05		0,6		
17	4813,80	2570,90	2,00	0,04	0,006	254	3,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	575		0,01		0,002		33,9		
	0	0	0	564		8,76E-03		0,001		23,3		
	0	0	0	95		3,00E-03		4,496E-04		8,0		
	0	0	0	94		2,73E-03		4,101E-04		7,3		
	0	0	0	93		2,66E-03		3,989E-04		7,1		
	0	0	0	92		2,57E-03		3,853E-04		6,8		
	0	0	0	91		2,49E-03		3,741E-04		6,6		
	0	0	0	166		1,27E-03		1,901E-04		3,4		
	0	0	0	6631		8,86E-04		1,328E-04		2,4		
	0	0	0	6177		1,59E-04		2,391E-05		0,4		
54	1687,60	526,90	2,00	0,04	0,006	49	1,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6631		0,02		0,003		48,1		
	0	0	0	575		4,59E-03		6,878E-04		12,4		
	0	0	0	564		3,52E-03		5,276E-04		9,5		
	0	0	0	6177		2,55E-03		3,819E-04		6,9		
	0	0	0	92		1,47E-03		2,209E-04		4,0		
	0	0	0	91		1,47E-03		2,209E-04		4,0		
	0	0	0	93		1,46E-03		2,183E-04		3,9		
	0	0	0	94		1,45E-03		2,178E-04		3,9		
	0	0	0	95		1,41E-03		2,111E-04		3,8		
	0	0	0	166		3,11E-04		4,664E-05		0,8		
29	4260,50	1564,50	2,00	0,04	0,005	286	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6177		0,01		0,002		37,2		
	0	0	0	575		7,94E-03		0,001		22,1		
	0	0	0	6631		6,18E-03		9,274E-04		17,2		
	0	0	0	564		3,47E-03		5,199E-04		9,6		
	0	0	0	983		5,35E-04		8,020E-05		1,5		
	0	0	0	982		4,50E-04		6,747E-05		1,2		
	0	0	0	91		4,47E-04		6,703E-05		1,2		
	0	0	0	92		4,46E-04		6,697E-05		1,2		
	0	0	0	93		4,46E-04		6,686E-05		1,2		
	0	0	0	94		4,43E-04		6,644E-05		1,2		
40	3790,80	824,30	2,00	0,04	0,005	342	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

0	0	575	0,01	0,002	32,9
0	0	6177	0,01	0,002	32,7
0	0	564	7,43E-03	0,001	21,0
0	0	6649	7,84E-04	1,176E-04	2,2
0	0	983	6,97E-04	1,045E-04	2,0
0	0	95	6,82E-04	1,023E-04	1,9
0	0	982	5,44E-04	8,154E-05	1,5
0	0	981	4,73E-04	7,094E-05	1,3
0	0	166	3,25E-04	4,868E-05	0,9
0	0	94	3,03E-04	4,550E-05	0,9

2	4853,20	3271,40	2,00	0,03	0,005	234	5,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	9,73E-03	0,001	28,0
0	0	564	7,08E-03	0,001	20,4
0	0	6631	3,96E-03	5,936E-04	11,4
0	0	95	2,53E-03	3,796E-04	7,3
0	0	94	2,53E-03	3,794E-04	7,3
0	0	93	2,52E-03	3,777E-04	7,2
0	0	92	2,51E-03	3,769E-04	7,2
0	0	91	2,50E-03	3,744E-04	7,2
0	0	166	5,91E-04	8,865E-05	1,7
0	0	6122	2,34E-04	3,516E-05	0,7

18	4858,20	2374,70	2,00	0,03	0,005	262	3,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,01	0,002	36,7
0	0	564	8,57E-03	0,001	24,8
0	0	95	2,82E-03	4,234E-04	8,2
0	0	94	2,35E-03	3,526E-04	6,8
0	0	93	2,24E-03	3,356E-04	6,5
0	0	92	2,11E-03	3,161E-04	6,1
0	0	91	2,00E-03	3,006E-04	5,8
0	0	166	1,12E-03	1,678E-04	3,2
0	0	6631	3,15E-04	4,732E-05	0,9
0	0	6177	1,28E-04	1,924E-05	0,4

28	4353,20	1442,60	2,00	0,03	0,005	292	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	0,01	0,002	33,2
0	0	575	8,06E-03	0,001	23,4
0	0	6631	5,16E-03	7,735E-04	15,0
0	0	564	4,72E-03	7,077E-04	13,7
0	0	983	4,92E-04	7,380E-05	1,4
0	0	94	4,68E-04	7,018E-05	1,4
0	0	93	4,66E-04	6,991E-05	1,4
0	0	92	4,62E-04	6,933E-05	1,3
0	0	95	4,61E-04	6,913E-05	1,3
0	0	91	4,59E-04	6,878E-05	1,3

55	1568,50	508,20	2,00	0,03	0,005	51	1,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,02	0,002	45,5
0	0	575	4,18E-03	6,277E-04	12,2

	0	0	564		3,08E-03		4,627E-04		9,0			
	0	0	6177		2,75E-03		4,127E-04		8,0			
	0	0	91		1,46E-03		2,185E-04		4,2			
	0	0	92		1,45E-03		2,179E-04		4,2			
	0	0	93		1,43E-03		2,151E-04		4,2			
	0	0	94		1,43E-03		2,140E-04		4,2			
	0	0	95		1,37E-03		2,061E-04		4,0			
	0	0	166		2,80E-04		4,207E-05		0,8			
11	4878,50	3289,60	2,00	0,03	0,005	234	5,90	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	9,49E-03	0,001	27,7
0	0	564	6,91E-03	0,001	20,2
0	0	6631	3,98E-03	5,965E-04	11,6
0	0	95	2,50E-03	3,750E-04	7,3
0	0	94	2,50E-03	3,744E-04	7,3
0	0	93	2,48E-03	3,727E-04	7,3
0	0	92	2,48E-03	3,718E-04	7,2
0	0	91	2,46E-03	3,694E-04	7,2
0	0	166	5,83E-04	8,751E-05	1,7
0	0	6177	2,29E-04	3,441E-05	0,7

19	4867,70	2291,50	2,00	0,03	0,005	265	3,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,01	0,002	37,6
0	0	564	8,41E-03	0,001	25,3
0	0	95	2,67E-03	4,012E-04	8,1
0	0	94	2,18E-03	3,274E-04	6,6
0	0	93	2,07E-03	3,101E-04	6,2
0	0	92	1,94E-03	2,904E-04	5,8
0	0	91	1,83E-03	2,747E-04	5,5
0	0	166	1,03E-03	1,544E-04	3,1
0	0	6631	2,66E-04	3,996E-05	0,8
0	0	6177	1,65E-04	2,480E-05	0,5

41	3728,10	609,70	2,00	0,03	0,005	336	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	7,60E-03	0,001	23,4
0	0	6631	7,33E-03	0,001	22,6
0	0	575	5,69E-03	8,539E-04	17,5
0	0	564	5,20E-03	7,795E-04	16,0
0	0	6649	8,18E-04	1,227E-04	2,5
0	0	983	6,71E-04	1,006E-04	2,1
0	0	981	6,22E-04	9,330E-05	1,9
0	0	982	5,83E-04	8,743E-05	1,8
0	0	980	5,00E-04	7,496E-05	1,5
0	0	95	4,81E-04	7,220E-05	1,5

20	4899,30	2135,00	2,00	0,03	0,005	269	1,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,01	0,002	35,6
0	0	564	7,25E-03	0,001	23,5
0	0	95	2,05E-03	3,071E-04	6,6
0	0	94	1,84E-03	2,754E-04	6,0

0	0	93	1,78E-03	2,669E-04	5,8
0	0	92	1,71E-03	2,570E-04	5,6
0	0	91	1,66E-03	2,486E-04	5,4
0	0	6177	1,26E-03	1,887E-04	4,1
0	0	6631	1,11E-03	1,658E-04	3,6
0	0	166	8,58E-04	1,288E-04	2,8

27	4608,60	1362,30	2,00	0,03	0,005	291	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	8,54E-03	0,001	27,8
0	0	575	6,59E-03	9,879E-04	21,4
0	0	6631	5,26E-03	7,892E-04	17,1
0	0	564	5,11E-03	7,665E-04	16,6
0	0	94	5,13E-04	7,697E-05	1,7
0	0	93	5,12E-04	7,674E-05	1,7
0	0	92	5,08E-04	7,627E-05	1,7
0	0	95	5,08E-04	7,620E-05	1,7
0	0	91	5,05E-04	7,580E-05	1,6
0	0	983	3,88E-04	5,821E-05	1,3

10	5088,10	3505,80	2,00	0,03	0,004	232	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	7,47E-03	0,001	25,1
0	0	564	5,55E-03	8,330E-04	18,6
0	0	6631	4,61E-03	6,915E-04	15,5
0	0	94	2,12E-03	3,178E-04	7,1
0	0	95	2,12E-03	3,177E-04	7,1
0	0	93	2,11E-03	3,166E-04	7,1
0	0	92	2,11E-03	3,165E-04	7,1
0	0	91	2,10E-03	3,148E-04	7,0
0	0	166	5,35E-04	8,021E-05	1,8
0	0	6177	4,85E-04	7,268E-05	1,6

21	4933,10	1916,00	2,00	0,03	0,004	271	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	6,86E-03	0,001	23,6
0	0	564	6,14E-03	9,203E-04	21,2
0	0	6177	5,91E-03	8,865E-04	20,4
0	0	6631	5,08E-03	7,616E-04	17,5
0	0	166	6,44E-04	9,663E-05	2,2
0	0	93	5,33E-04	7,994E-05	1,8
0	0	92	5,33E-04	7,990E-05	1,8
0	0	94	5,32E-04	7,987E-05	1,8
0	0	91	5,32E-04	7,981E-05	1,8
0	0	95	5,23E-04	7,838E-05	1,8

6	1684,90	1991,50	2,00	0,03	0,004	88	3,30	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	7,26E-03	0,001	25,1
0	0	564	4,29E-03	6,432E-04	14,8
0	0	95	3,82E-03	5,733E-04	13,2
0	0	94	3,40E-03	5,097E-04	11,8
0	0	93	3,15E-03	4,721E-04	10,9
0	0	92	2,81E-03	4,210E-04	9,7

	0	0	91	2,50E-03	3,750E-04	8,6						
	0	0	6177	1,09E-03	1,640E-04	3,8						
	0	0	166	3,61E-04	5,408E-05	1,2						
	0	0	6999	1,52E-04	2,282E-05	0,5						
22	4952,30	1785,70	2,00	0,03	0,004	275	0,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	6,39E-03	9,582E-04	22,6
0	0	6177	6,08E-03	9,117E-04	21,5
0	0	564	5,85E-03	8,769E-04	20,7
0	0	6631	4,99E-03	7,481E-04	17,6
0	0	166	5,71E-04	8,569E-05	2,0
0	0	94	5,33E-04	8,000E-05	1,9
0	0	93	5,33E-04	7,999E-05	1,9
0	0	92	5,32E-04	7,986E-05	1,9
0	0	91	5,31E-04	7,969E-05	1,9
0	0	95	5,25E-04	7,881E-05	1,9

26	4740,00	1233,90	2,00	0,03	0,004	293	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	7,47E-03	0,001	26,4
0	0	575	5,49E-03	8,235E-04	19,4
0	0	6631	5,19E-03	7,787E-04	18,4
0	0	564	4,93E-03	7,394E-04	17,4
0	0	94	5,28E-04	7,915E-05	1,9
0	0	93	5,26E-04	7,889E-05	1,9
0	0	95	5,24E-04	7,867E-05	1,9
0	0	92	5,23E-04	7,845E-05	1,9
0	0	91	5,20E-04	7,797E-05	1,8
0	0	6649	3,52E-04	5,275E-05	1,2

5	1133,60	620,70	2,00	0,03	0,004	60	1,80	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	0,01	0,002	35,8
0	0	575	3,34E-03	5,012E-04	11,9
0	0	6177	2,60E-03	3,906E-04	9,3
0	0	564	2,45E-03	3,671E-04	8,7
0	0	91	1,55E-03	2,328E-04	5,5
0	0	92	1,53E-03	2,295E-04	5,4
0	0	93	1,50E-03	2,245E-04	5,3
0	0	94	1,47E-03	2,208E-04	5,2
0	0	95	1,36E-03	2,034E-04	4,8
0	0	6112	1,10E-03	1,650E-04	3,9

7	2422,20	3161,00	2,00	0,03	0,004	134	1,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	0,01	0,002	49,6
0	0	564	9,76E-03	0,001	35,4
0	0	6177	2,76E-03	4,135E-04	10,0
0	0	166	4,76E-04	7,138E-05	1,7
0	0	95	3,07E-04	4,606E-05	1,1
0	0	983	9,49E-05	1,424E-05	0,3
0	0	94	7,46E-05	1,119E-05	0,3
0	0	982	7,09E-05	1,064E-05	0,3

	0	0	6649		7,03E-05		1,054E-05		0,3			
	0	0	981		6,11E-05		9,161E-06		0,2			
9	5259,20	3683,40	2,00	0,03	0,004	231	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	6,21E-03	9,312E-04	23,3
0	0	564	4,74E-03	7,114E-04	17,8
0	0	6631	4,53E-03	6,792E-04	17,0
0	0	95	1,92E-03	2,878E-04	7,2
0	0	94	1,91E-03	2,861E-04	7,2
0	0	93	1,90E-03	2,848E-04	7,1
0	0	92	1,90E-03	2,845E-04	7,1
0	0	91	1,89E-03	2,828E-04	7,1
0	0	6177	6,37E-04	9,551E-05	2,4
0	0	166	4,70E-04	7,044E-05	1,8

25	5050,90	1140,40	2,00	0,02	0,004	291	1,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	5,76E-03	8,641E-04	23,5
0	0	575	3,81E-03	5,711E-04	15,5
0	0	6631	3,53E-03	5,302E-04	14,4
0	0	564	2,26E-03	3,392E-04	9,2
0	0	94	1,48E-03	2,225E-04	6,0
0	0	93	1,48E-03	2,216E-04	6,0
0	0	92	1,47E-03	2,200E-04	6,0
0	0	95	1,45E-03	2,182E-04	5,9
0	0	91	1,45E-03	2,180E-04	5,9
0	0	983	3,15E-04	4,726E-05	1,3

23	5233,40	1489,30	2,00	0,02	0,004	281	1,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	4,93E-03	7,400E-04	20,1
0	0	575	4,28E-03	6,420E-04	17,4
0	0	6631	3,38E-03	5,069E-04	13,8
0	0	564	2,65E-03	3,975E-04	10,8
0	0	94	1,56E-03	2,334E-04	6,3
0	0	93	1,55E-03	2,327E-04	6,3
0	0	92	1,54E-03	2,315E-04	6,3
0	0	91	1,53E-03	2,298E-04	6,2
0	0	95	1,52E-03	2,285E-04	6,2
0	0	983	2,41E-04	3,620E-05	1,0

8	3588,60	4323,90	2,00	0,02	0,004	189	1,70	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	575	5,53E-03	8,293E-04	22,7
0	0	564	4,50E-03	6,757E-04	18,5
0	0	6631	4,08E-03	6,117E-04	16,7
0	0	6177	2,40E-03	3,607E-04	9,9
0	0	95	1,52E-03	2,278E-04	6,2
0	0	94	1,35E-03	2,027E-04	5,5
0	0	93	1,31E-03	1,968E-04	5,4
0	0	92	1,28E-03	1,915E-04	5,2
0	0	91	1,24E-03	1,858E-04	5,1
0	0	166	2,28E-04	3,421E-05	0,9

24	5172,10	1314,10	2,00	0,02	0,004	285	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6177		5,43E-03		8,149E-04		22,3		
	0	0	0	6631		3,81E-03		5,713E-04		15,6		
	0	0	0	575		3,80E-03		5,694E-04		15,6		
	0	0	0	564		2,28E-03		3,418E-04		9,3		
	0	0	0	94		1,47E-03		2,201E-04		6,0		
	0	0	0	93		1,47E-03		2,201E-04		6,0		
	0	0	0	92		1,46E-03		2,195E-04		6,0		
	0	0	0	91		1,46E-03		2,185E-04		6,0		
	0	0	0	95		1,42E-03		2,128E-04		5,8		
	0	0	0	983		2,83E-04		4,251E-05		1,2		
1	4888,90	4644,00	2,00	0,02	0,003	213	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6631		4,69E-03		7,042E-04		21,8		
	0	0	0	575		4,29E-03		6,441E-04		19,9		
	0	0	0	564		3,50E-03		5,251E-04		16,3		
	0	0	0	95		1,63E-03		2,441E-04		7,6		
	0	0	0	94		1,52E-03		2,280E-04		7,1		
	0	0	0	93		1,49E-03		2,240E-04		6,9		
	0	0	0	92		1,47E-03		2,211E-04		6,8		
	0	0	0	91		1,45E-03		2,172E-04		6,7		
	0	0	0	6177		7,88E-04		1,182E-04		3,7		
	0	0	0	166		1,99E-04		2,980E-05		0,9		
60	1869,10	4499,00	2,00	0,02	0,003	154	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6631		2,96E-03		4,442E-04		16,7		
	0	0	0	575		2,84E-03		4,257E-04		16,0		
	0	0	0	6177		1,98E-03		2,969E-04		11,1		
	0	0	0	564		1,97E-03		2,955E-04		11,1		
	0	0	0	95		1,54E-03		2,317E-04		8,7		
	0	0	0	94		1,45E-03		2,170E-04		8,1		
	0	0	0	93		1,42E-03		2,123E-04		8,0		
	0	0	0	92		1,38E-03		2,072E-04		7,8		
	0	0	0	91		1,35E-03		2,021E-04		7,6		
	0	0	0	6649		1,43E-04		2,147E-05		0,8		
59	1642,90	4391,00	2,00	0,02	0,003	150	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	6631		3,10E-03		4,647E-04		17,7		
	0	0	0	575		2,54E-03		3,817E-04		14,5		
	0	0	0	6177		1,91E-03		2,867E-04		10,9		
	0	0	0	564		1,72E-03		2,579E-04		9,8		
	0	0	0	95		1,55E-03		2,332E-04		8,9		
	0	0	0	94		1,50E-03		2,246E-04		8,5		
	0	0	0	93		1,47E-03		2,211E-04		8,4		
	0	0	0	92		1,45E-03		2,170E-04		8,2		
	0	0	0	91		1,42E-03		2,127E-04		8,1		
	0	0	0	6649		1,42E-04		2,133E-05		0,8		
62	2263,90	4802,20	2,00	0,02	0,003	163	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

0	0	6631	2,97E-03	4,451E-04	17,1
0	0	575	2,92E-03	4,383E-04	16,8
0	0	564	2,08E-03	3,127E-04	12,0
0	0	6177	1,81E-03	2,711E-04	10,4
0	0	95	1,47E-03	2,203E-04	8,4
0	0	94	1,36E-03	2,045E-04	7,8
0	0	93	1,33E-03	2,001E-04	7,7
0	0	92	1,30E-03	1,955E-04	7,5
0	0	91	1,27E-03	1,908E-04	7,3
0	0	6649	1,35E-04	2,026E-05	0,8

61	2018,00	4683,00	2,00	0,02	0,003	158	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	2,93E-03	4,398E-04	16,9
0	0	575	2,82E-03	4,232E-04	16,3
0	0	564	1,98E-03	2,968E-04	11,4
0	0	6177	1,84E-03	2,761E-04	10,6
0	0	95	1,49E-03	2,242E-04	8,6
0	0	94	1,40E-03	2,094E-04	8,1
0	0	93	1,37E-03	2,050E-04	7,9
0	0	92	1,34E-03	2,003E-04	7,7
0	0	91	1,30E-03	1,956E-04	7,5
0	0	6649	1,38E-04	2,063E-05	0,8

63	2442,00	4991,90	2,00	0,02	0,003	168	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	3,08E-03	4,622E-04	18,3
0	0	575	2,69E-03	4,037E-04	16,0
0	0	564	1,91E-03	2,869E-04	11,4
0	0	6177	1,59E-03	2,380E-04	9,4
0	0	95	1,43E-03	2,148E-04	8,5
0	0	94	1,35E-03	2,031E-04	8,1
0	0	93	1,33E-03	1,997E-04	7,9
0	0	92	1,31E-03	1,961E-04	7,8
0	0	91	1,28E-03	1,925E-04	7,6
0	0	6649	1,25E-04	1,872E-05	0,7

58	1431,20	4411,40	2,00	0,02	0,003	147	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	3,01E-03	4,518E-04	18,0
0	0	575	2,35E-03	3,525E-04	14,0
0	0	6177	1,75E-03	2,626E-04	10,4
0	0	564	1,57E-03	2,348E-04	9,3
0	0	95	1,50E-03	2,256E-04	9,0
0	0	94	1,47E-03	2,203E-04	8,8
0	0	93	1,45E-03	2,176E-04	8,7
0	0	92	1,43E-03	2,142E-04	8,5
0	0	91	1,41E-03	2,108E-04	8,4
0	0	6649	1,37E-04	2,052E-05	0,8

57	1183,00	4443,60	2,00	0,02	0,002	143	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	2,72E-03	4,079E-04	17,1
0	0	575	2,30E-03	3,453E-04	14,5

0	0	6177	1,61E-03	2,414E-04	10,1
0	0	564	1,52E-03	2,287E-04	9,6
0	0	95	1,44E-03	2,163E-04	9,1
0	0	94	1,40E-03	2,102E-04	8,8
0	0	93	1,38E-03	2,075E-04	8,7
0	0	92	1,36E-03	2,042E-04	8,6
0	0	91	1,34E-03	2,009E-04	8,4
0	0	6649	1,30E-04	1,957E-05	0,8

56	993,30	4671,30	2,00	0,01	0,002	145	6,00	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6631	2,84E-03	4,262E-04	19,5
0	0	94	1,79E-03	2,685E-04	12,3
0	0	93	1,79E-03	2,679E-04	12,2
0	0	92	1,77E-03	2,653E-04	12,1
0	0	91	1,74E-03	2,615E-04	11,9
0	0	95	1,67E-03	2,507E-04	11,4
0	0	6177	1,10E-03	1,646E-04	7,5
0	0	575	7,98E-04	1,197E-04	5,5
0	0	564	4,34E-04	6,515E-05	3,0
0	0	983	1,05E-04	1,573E-05	0,7

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	4487,20	2761,40	2,00	0,11	0,053	221	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2496	3,37E-06	1,685E-06	0,0
0	0	2497	3,00E-06	1,500E-06	0,0
0	0	7003	1,58E-06	7,906E-07	0,0

13	4486,30	2896,80	2,00	0,11	0,053	219	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2496	3,22E-06	1,612E-06	0,0
0	0	2497	2,83E-06	1,417E-06	0,0
0	0	7003	1,40E-06	6,992E-07	0,0

15	4639,20	2794,20	2,00	0,11	0,053	222	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2496	2,58E-06	1,288E-06	0,0
0	0	2497	2,41E-06	1,207E-06	0,0
0	0	7003	1,46E-06	7,310E-07	0,0

12	4668,30	3081,50	2,00	0,11	0,053	220	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2496	2,66E-06	1,328E-06	0,0
0	0	2497	2,35E-06	1,174E-06	0,0
0	0	7003	1,13E-06	5,651E-07	0,0

7	2422,20	3161,00	2,00	0,11	0,053	149	6,00	0,11	0,053	0,11	0,053	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2497	2,53E-06	1,267E-06	0,0

19	4867,70	2291,50	2,00	0,11	0,053	223	2,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
30	4223,10	1772,40	2,00	0,11	0,053	223	2,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
32	4063,10	1673,10	2,00	0,11	0,053	223	2,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
20	4899,30	2135,00	2,00	0,11	0,053	223	2,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
6	1684,90	1991,50	2,00	0,11	0,053	135	2,00	0,11	0,053	0,11	0,053	3
21	4933,10	1916,00	2,00	0,11	0,053	223	2,00	0,11	0,053	0,11	0,053	4
33	4104,00	1540,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
22	4952,30	1785,70	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
29	4260,50	1564,50	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
34	3994,20	1466,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
28	4353,20	1442,60	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
23	5233,40	1489,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
4	2941,20	551,50	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	3
5	1133,60	620,70	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	3
24	5172,10	1314,10	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
25	5050,90	1140,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
26	4740,00	1233,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
27	4608,60	1362,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
35	3909,20	1214,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
36	3779,30	1172,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
37	3667,70	1126,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
38	3757,40	1073,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
39	3837,50	968,80	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
40	3790,80	824,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
41	3728,10	609,70	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
42	3440,50	692,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
43	3169,00	770,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
44	3094,50	719,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
45	3068,20	563,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
46	2958,50	548,50	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
47	2841,00	528,10	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
48	2735,90	533,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
49	2646,80	544,10	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
50	2569,00	644,80	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
51	2379,20	620,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
52	2116,20	585,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
53	1883,80	551,40	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
54	1687,60	526,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
55	1568,50	508,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	4
64	3186,90	808,10	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
65	3271,90	894,00	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
66	3362,70	983,90	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
67	3487,80	869,60	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
68	3560,50	906,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
69	3625,20	999,70	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
70	3650,10	1081,30	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1
71	3734,90	1055,20	2,00	0,11	0,053	-	-	0,11	0,053	0,11	0,053	1

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	2,07E-03	1,659E-05	347	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	7000		9,59E-04		7,675E-06		46,3		
		0	0	7001		6,54E-04		5,233E-06		31,6		
		0	0	7002		4,54E-04		3,631E-06		21,9		
		0	0	2480		3,36E-06		2,685E-08		0,2		
		0	0	2497		2,40E-06		1,922E-08		0,1		
69	3625,20	999,70	2,00	1,75E-03	1,401E-05	315	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	7000		6,08E-04		4,862E-06		34,7		
		0	0	2480		5,09E-04		4,071E-06		29,1		
		0	0	7001		3,81E-04		3,050E-06		21,8		
		0	0	7002		2,53E-04		2,022E-06		14,4		
70	3650,10	1081,30	2,00	1,65E-03	1,323E-05	308	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	2480		5,70E-04		4,562E-06		34,5		
		0	0	7000		4,67E-04		3,738E-06		28,2		
		0	0	7001		3,11E-04		2,485E-06		18,8		
		0	0	7002		2,69E-04		2,151E-06		16,3		
		0	0	2497		2,82E-05		2,257E-07		1,7		
		0	0	6111		3,54E-06		2,834E-08		0,2		
		0	0	2496		2,73E-06		2,182E-08		0,2		
		0	0	730		1,08E-06		8,622E-09		0,1		
37	3667,70	1126,40	2,00	1,65E-03	1,321E-05	303	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	2480		5,49E-04		4,389E-06		33,2		
		0	0	7000		4,73E-04		3,781E-06		28,6		
		0	0	7001		3,09E-04		2,468E-06		18,7		
		0	0	7002		2,79E-04		2,234E-06		16,9		
		0	0	2497		2,94E-05		2,351E-07		1,8		
		0	0	6111		7,45E-06		5,963E-08		0,5		
		0	0	2496		1,99E-06		1,591E-08		0,1		
		0	0	730		1,51E-06		1,206E-08		0,1		
		0	0	6872		1,09E-06		8,701E-09		0,1		
68	3560,50	906,30	2,00	1,52E-03	1,215E-05	326	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	7000		5,58E-04		4,463E-06		36,7		
		0	0	2480		3,98E-04		3,182E-06		26,2		
		0	0	7001		3,45E-04		2,758E-06		22,7		
		0	0	7002		2,18E-04		1,742E-06		14,3		
65	3271,90	894,00	2,00	1,48E-03	1,188E-05	1	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	7000		7,07E-04		5,658E-06		47,6		

	0	0	7001	4,36E-04	3,491E-06	29,4						
	0	0	7002	3,28E-04	2,622E-06	22,1						
	0	0	2497	1,15E-05	9,238E-08	0,8						
	0	0	2496	1,34E-06	1,074E-08	0,1						
67	3487,80	869,60	2,00	1,43E-03	1,142E-05	333	0,70	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	5,09E-04	4,074E-06	35,7
0	0	7000	4,04E-04	3,229E-06	28,3
0	0	7001	2,68E-04	2,140E-06	18,7
0	0	7002	2,16E-04	1,726E-06	15,1
0	0	2497	2,34E-05	1,871E-07	1,6
0	0	2496	7,24E-06	5,795E-08	0,5

71	3734,90	1055,20	2,00	1,40E-03	1,120E-05	306	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	5,23E-04	4,182E-06	37,3
0	0	7000	3,68E-04	2,946E-06	26,3
0	0	7001	2,42E-04	1,934E-06	17,3
0	0	7002	2,23E-04	1,781E-06	15,9
0	0	2497	2,92E-05	2,333E-07	2,1
0	0	6111	6,60E-06	5,282E-08	0,5
0	0	2496	5,40E-06	4,321E-08	0,4
0	0	730	1,22E-06	9,761E-09	0,1

38	3757,40	1073,20	2,00	1,37E-03	1,093E-05	304	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	5,14E-04	4,112E-06	37,6
0	0	7000	3,54E-04	2,834E-06	25,9
0	0	7001	2,30E-04	1,844E-06	16,9
0	0	7002	2,19E-04	1,751E-06	16,0
0	0	2497	3,04E-05	2,430E-07	2,2
0	0	6111	8,49E-06	6,795E-08	0,6
0	0	2496	5,93E-06	4,748E-08	0,4
0	0	730	1,36E-06	1,086E-08	0,1

36	3779,30	1172,40	2,00	1,36E-03	1,089E-05	295	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	4,79E-04	3,832E-06	35,2
0	0	7000	3,56E-04	2,846E-06	26,1
0	0	7002	2,28E-04	1,822E-06	16,7
0	0	7001	2,26E-04	1,807E-06	16,6
0	0	2497	3,53E-05	2,822E-07	2,6
0	0	6111	2,67E-05	2,140E-07	2,0
0	0	2496	6,52E-06	5,220E-08	0,5
0	0	730	2,41E-06	1,928E-08	0,2
0	0	6872	1,09E-06	8,749E-09	0,1

52	2116,20	585,20	2,00	1,16E-03	9,254E-06	22	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6111	7,90E-04	6,320E-06	68,3
0	0	2480	3,50E-04	2,798E-06	30,2
0	0	7000	5,68E-06	4,547E-08	0,5
0	0	7002	5,13E-06	4,101E-08	0,4
0	0	7001	2,53E-06	2,026E-08	0,2

0	0	7000	1,74E-04	1,389E-06	19,9
0	0	7002	1,26E-04	1,004E-06	14,4
0	0	7001	1,03E-04	8,203E-07	11,7
0	0	6111	6,64E-05	5,314E-07	7,6
0	0	2496	2,95E-05	2,358E-07	3,4
0	0	2497	2,84E-05	2,271E-07	3,2
0	0	730	2,43E-06	1,941E-08	0,3

54	1687,60	526,90	2,00	8,63E-04	6,904E-06	47	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6111	4,26E-04	3,408E-06	49,4
0	0	2480	3,26E-04	2,605E-06	37,7
0	0	7000	5,23E-05	4,181E-07	6,1
0	0	7002	2,71E-05	2,170E-07	3,1
0	0	7001	2,31E-05	1,851E-07	2,7
0	0	2497	3,93E-06	3,143E-08	0,5
0	0	2496	3,75E-06	3,004E-08	0,4

32	4063,10	1673,10	2,00	8,53E-04	6,822E-06	261	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,50E-04	2,803E-06	41,1
0	0	7000	1,58E-04	1,262E-06	18,5
0	0	7002	1,15E-04	9,227E-07	13,5
0	0	7001	9,21E-05	7,365E-07	10,8
0	0	6111	6,97E-05	5,576E-07	8,2
0	0	2496	3,60E-05	2,881E-07	4,2
0	0	2497	2,70E-05	2,163E-07	3,2
0	0	730	2,93E-06	2,340E-08	0,3

50	2569,00	644,80	2,00	8,23E-04	6,587E-06	325	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6111	8,16E-04	6,532E-06	99,2
0	0	730	6,13E-06	4,905E-08	0,7

3	4072,90	1764,30	2,00	8,16E-04	6,530E-06	257	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,55E-04	2,837E-06	43,5
0	0	7000	1,42E-04	1,133E-06	17,4
0	0	7002	1,04E-04	8,342E-07	12,8
0	0	7001	8,20E-05	6,556E-07	10,0
0	0	6111	6,98E-05	5,583E-07	8,5
0	0	2496	3,56E-05	2,849E-07	4,4
0	0	2497	2,41E-05	1,929E-07	3,0
0	0	730	2,77E-06	2,219E-08	0,3

31	4088,80	1779,40	2,00	8,04E-04	6,430E-06	257	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,60E-04	2,883E-06	44,8
0	0	7000	1,36E-04	1,086E-06	16,9
0	0	7002	1,00E-04	8,000E-07	12,4
0	0	7001	7,85E-05	6,278E-07	9,8
0	0	6111	6,83E-05	5,464E-07	8,5
0	0	2496	3,40E-05	2,721E-07	4,2
0	0	2497	2,28E-05	1,822E-07	2,8
0	0	730	2,76E-06	2,209E-08	0,3

45	3068,20	563,00	2,00	8,03E-04	6,425E-06	4	0,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2480	3,56E-04	2,849E-06	44,3						
	0	0	7000	1,93E-04	1,548E-06	24,1						
	0	0	7002	1,16E-04	9,281E-07	14,4						
	0	0	7001	1,15E-04	9,218E-07	14,3						
	0	0	2497	1,33E-05	1,066E-07	1,7						
	0	0	2496	8,61E-06	6,888E-08	1,1						
29	4260,50	1564,50	2,00	7,80E-04	6,242E-06	268	0,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2480	3,36E-04	2,690E-06	43,1						
	0	0	7000	1,46E-04	1,168E-06	18,7						
	0	0	7002	1,04E-04	8,286E-07	13,3						
	0	0	7001	8,83E-05	7,066E-07	11,3						
	0	0	6111	5,93E-05	4,745E-07	7,6						
	0	0	2496	2,29E-05	1,836E-07	2,9						
	0	0	2497	2,03E-05	1,626E-07	2,6						
	0	0	730	2,19E-06	1,752E-08	0,3						
55	1568,50	508,20	2,00	7,57E-04	6,059E-06	50	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6111	3,53E-04	2,827E-06	46,7						
	0	0	2480	2,96E-04	2,368E-06	39,1						
	0	0	7000	5,06E-05	4,049E-07	6,7						
	0	0	7002	2,62E-05	2,095E-07	3,5						
	0	0	7001	2,26E-05	1,805E-07	3,0						
	0	0	2497	3,84E-06	3,075E-08	0,5						
	0	0	2496	3,69E-06	2,952E-08	0,5						
30	4223,10	1772,40	2,00	7,51E-04	6,010E-06	259	0,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2480	3,44E-04	2,749E-06	45,7						
	0	0	7000	1,27E-04	1,013E-06	16,9						
	0	0	7002	9,25E-05	7,399E-07	12,3						
	0	0	7001	7,41E-05	5,932E-07	9,9						
	0	0	6111	6,47E-05	5,179E-07	8,6						
	0	0	2496	2,69E-05	2,150E-07	3,6						
	0	0	2497	1,94E-05	1,552E-07	2,6						
	0	0	730	2,07E-06	1,656E-08	0,3						
28	4353,20	1442,60	2,00	7,48E-04	5,983E-06	274	0,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2480	3,32E-04	2,657E-06	44,4						
	0	0	7000	1,41E-04	1,129E-06	18,9						
	0	0	7002	9,78E-05	7,826E-07	13,1						
	0	0	7001	8,74E-05	6,989E-07	11,7						
	0	0	6111	5,13E-05	4,101E-07	6,9						
	0	0	2496	1,78E-05	1,425E-07	2,4						
	0	0	2497	1,70E-05	1,361E-07	2,3						
	0	0	730	2,09E-06	1,674E-08	0,3						
46	2958,50	548,50	2,00	7,48E-04	5,981E-06	9	0,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2480	3,59E-04	2,875E-06	48,1						

	0	0	7000	1,67E-04	1,335E-06	22,3						
	0	0	7002	1,02E-04	8,191E-07	13,7						
	0	0	7001	9,93E-05	7,941E-07	13,3						
	0	0	2497	1,14E-05	9,113E-08	1,5						
	0	0	2496	7,88E-06	6,305E-08	1,1						
4	2941,20	551,50	2,00	7,42E-04	5,937E-06	10	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,58E-04	2,861E-06	48,2
0	0	7000	1,65E-04	1,321E-06	22,3
0	0	7002	1,02E-04	8,134E-07	13,7
0	0	7001	9,80E-05	7,841E-07	13,2
0	0	2497	1,13E-05	9,067E-08	1,5
0	0	2496	7,89E-06	6,314E-08	1,1

47	2841,00	528,10	2,00	6,98E-04	5,585E-06	14	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,59E-04	2,871E-06	51,4
0	0	7000	1,45E-04	1,161E-06	20,8
0	0	7002	9,12E-05	7,292E-07	13,1
0	0	7001	8,53E-05	6,828E-07	12,2
0	0	2497	1,00E-05	8,012E-08	1,4
0	0	2496	7,26E-06	5,805E-08	1,0

6	1684,90	1991,50	2,00	6,78E-04	5,422E-06	102	0,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	5,06E-04	4,048E-06	74,7
0	0	7000	7,77E-05	6,215E-07	11,5
0	0	7002	4,20E-05	3,362E-07	6,2
0	0	7001	3,59E-05	2,870E-07	5,3
0	0	2497	6,47E-06	5,178E-08	1,0
0	0	2496	6,23E-06	4,983E-08	0,9
0	0	6872	3,00E-06	2,402E-08	0,4

48	2735,90	533,90	2,00	6,68E-04	5,344E-06	19	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,55E-04	2,842E-06	53,2
0	0	7000	1,33E-04	1,064E-06	19,9
0	0	7002	8,51E-05	6,806E-07	12,7
0	0	7001	7,78E-05	6,222E-07	11,6
0	0	2497	9,33E-06	7,467E-08	1,4
0	0	2496	7,02E-06	5,614E-08	1,1

49	2646,80	544,10	2,00	6,47E-04	5,177E-06	22	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,68E-04	2,947E-06	56,9
0	0	7000	1,18E-04	9,439E-07	18,2
0	0	7002	7,70E-05	6,157E-07	11,9
0	0	7001	6,82E-05	5,459E-07	10,5
0	0	2497	8,45E-06	6,763E-08	1,3
0	0	2496	6,53E-06	5,225E-08	1,0

27	4608,60	1362,30	2,00	6,21E-04	4,969E-06	276	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,81E-04	2,246E-06	45,2
0	0	7000	1,17E-04	9,359E-07	18,8

0	0	7002	7,98E-05	6,382E-07	12,8
0	0	7001	7,34E-05	5,874E-07	11,8
0	0	6111	4,34E-05	3,469E-07	7,0
0	0	2497	1,20E-05	9,637E-08	1,9
0	0	2496	1,20E-05	9,607E-08	1,9
0	0	730	1,68E-06	1,341E-08	0,3

7	2422,20	3161,00	2,00	5,70E-04	4,559E-06	162	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	4,20E-04	3,361E-06	73,7
0	0	7000	5,85E-05	4,679E-07	10,3
0	0	7002	2,95E-05	2,363E-07	5,2
0	0	7001	2,72E-05	2,179E-07	4,8
0	0	6111	2,61E-05	2,092E-07	4,6
0	0	2497	4,36E-06	3,485E-08	0,8
0	0	2496	3,45E-06	2,764E-08	0,6

26	4740,00	1233,90	2,00	5,50E-04	4,399E-06	280	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,50E-04	2,004E-06	45,6
0	0	7000	1,06E-04	8,451E-07	19,2
0	0	7002	6,87E-05	5,497E-07	12,5
0	0	7001	6,64E-05	5,312E-07	12,1
0	0	6111	3,66E-05	2,930E-07	6,7
0	0	2497	9,96E-06	7,966E-08	1,8
0	0	2496	9,49E-06	7,589E-08	1,7
0	0	730	1,62E-06	1,294E-08	0,3

5	1133,60	620,70	2,00	5,20E-04	4,156E-06	63	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,20E-04	1,758E-06	42,3
0	0	6111	1,98E-04	1,585E-06	38,1
0	0	7000	4,76E-05	3,806E-07	9,2
0	0	7002	2,41E-05	1,926E-07	4,6
0	0	7001	2,19E-05	1,750E-07	4,2
0	0	2497	3,70E-06	2,959E-08	0,7
0	0	2496	3,52E-06	2,817E-08	0,7

14	4487,20	2761,40	2,00	4,53E-04	3,625E-06	234	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,83E-04	2,262E-06	62,4
0	0	7000	5,41E-05	4,324E-07	11,9
0	0	6111	4,91E-05	3,932E-07	10,8
0	0	7002	2,97E-05	2,377E-07	6,6
0	0	7001	2,42E-05	1,940E-07	5,4
0	0	2496	6,28E-06	5,026E-08	1,4
0	0	2497	5,06E-06	4,048E-08	1,1

22	4952,30	1785,70	2,00	4,46E-04	3,565E-06	263	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,19E-04	1,754E-06	49,2
0	0	7000	7,59E-05	6,069E-07	17,0
0	0	7002	4,78E-05	3,828E-07	10,7
0	0	7001	4,22E-05	3,379E-07	9,5
0	0	6111	4,11E-05	3,285E-07	9,2

	0	0	2496		9,21E-06	7,365E-08	2,1			
	0	0	2497		7,81E-06	6,247E-08	1,8			
	0	0	730		1,59E-06	1,270E-08	0,4			

21	4933,10	1916,00	2,00	4,42E-04	3,534E-06	259	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,17E-04	1,736E-06	49,1
0	0	7000	7,70E-05	6,163E-07	17,4
0	0	7002	4,52E-05	3,616E-07	10,2
0	0	6111	4,37E-05	3,498E-07	9,9
0	0	7001	3,99E-05	3,195E-07	9,0
0	0	2496	9,14E-06	7,310E-08	2,1
0	0	2497	7,56E-06	6,050E-08	1,7
0	0	730	1,45E-06	1,158E-08	0,3

20	4899,30	2135,00	2,00	4,31E-04	3,446E-06	253	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,21E-04	1,765E-06	51,2
0	0	7000	7,13E-05	5,703E-07	16,5
0	0	6111	4,49E-05	3,595E-07	10,4
0	0	7002	4,09E-05	3,268E-07	9,5
0	0	7001	3,53E-05	2,825E-07	8,2
0	0	2496	8,80E-06	7,042E-08	2,0
0	0	2497	7,00E-06	5,597E-08	1,6
0	0	730	1,33E-06	1,064E-08	0,3

13	4486,30	2896,80	2,00	4,22E-04	3,376E-06	231	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,67E-04	2,135E-06	63,2
0	0	7000	4,84E-05	3,876E-07	11,5
0	0	6111	4,71E-05	3,771E-07	11,2
0	0	7002	2,65E-05	2,123E-07	6,3
0	0	7001	2,17E-05	1,733E-07	5,1
0	0	2496	5,34E-06	4,272E-08	1,3
0	0	2497	4,44E-06	3,552E-08	1,1

19	4867,70	2291,50	2,00	4,22E-04	3,373E-06	249	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,24E-04	1,795E-06	53,2
0	0	7000	6,64E-05	5,315E-07	15,8
0	0	6111	4,51E-05	3,609E-07	10,7
0	0	7002	3,72E-05	2,978E-07	8,8
0	0	7001	3,17E-05	2,537E-07	7,5
0	0	2496	8,25E-06	6,604E-08	2,0
0	0	2497	6,46E-06	5,165E-08	1,5
0	0	730	1,25E-06	1,001E-08	0,3

25	5050,90	1140,40	2,00	4,20E-04	3,363E-06	281	1,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,99E-04	1,592E-06	47,3
0	0	7000	7,87E-05	6,294E-07	18,7
0	0	7002	5,02E-05	4,019E-07	12,0
0	0	7001	4,86E-05	3,886E-07	11,6
0	0	6111	2,77E-05	2,218E-07	6,6
0	0	2497	7,14E-06	5,709E-08	1,7

	0	0	2496		6,61E-06	5,290E-08	1,6			
	0	0	730		1,63E-06	1,302E-08	0,4			
18	4858,20	2374,70	2,00	4,14E-04	3,308E-06	247	1,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,24E-04	1,790E-06	54,1
0	0	7000	6,39E-05	5,111E-07	15,4
0	0	6111	4,49E-05	3,590E-07	10,9
0	0	7002	3,50E-05	2,803E-07	8,5
0	0	7001	2,97E-05	2,378E-07	7,2
0	0	2496	7,82E-06	6,253E-08	1,9
0	0	2497	6,11E-06	4,888E-08	1,5
0	0	730	1,21E-06	9,660E-09	0,3

15	4639,20	2794,20	2,00	4,06E-04	3,252E-06	235	1,00	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,44E-04	1,951E-06	60,0
0	0	7000	5,16E-05	4,132E-07	12,7
0	0	6111	4,56E-05	3,652E-07	11,2
0	0	7002	2,82E-05	2,253E-07	6,9
0	0	7001	2,34E-05	1,871E-07	5,8
0	0	2496	5,99E-06	4,791E-08	1,5
0	0	2497	4,84E-06	3,875E-08	1,2
0	0	454	1,42E-06	1,133E-08	0,3

17	4813,80	2570,90	2,00	4,02E-04	3,217E-06	242	1,10	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,28E-04	1,822E-06	56,6
0	0	7000	5,61E-05	4,484E-07	13,9
0	0	6111	4,43E-05	3,543E-07	11,0
0	0	7002	3,13E-05	2,501E-07	7,8
0	0	7001	2,60E-05	2,081E-07	6,5
0	0	2496	6,88E-06	5,502E-08	1,7
0	0	2497	5,38E-06	4,308E-08	1,3
0	0	454	2,83E-06	2,260E-08	0,7
0	0	730	1,10E-06	8,830E-09	0,3

24	5172,10	1314,10	2,00	3,86E-04	3,086E-06	276	1,30	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,84E-04	1,475E-06	47,8
0	0	7000	7,20E-05	5,758E-07	18,7
0	0	7002	4,33E-05	3,466E-07	11,2
0	0	7001	4,10E-05	3,279E-07	10,6
0	0	6111	2,98E-05	2,387E-07	7,7
0	0	2496	6,53E-06	5,226E-08	1,7
0	0	2497	6,52E-06	5,218E-08	1,7
0	0	730	1,60E-06	1,280E-08	0,4

16	4784,30	2736,40	2,00	3,83E-04	3,060E-06	238	1,10	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,21E-04	1,771E-06	57,9
0	0	7000	5,14E-05	4,109E-07	13,4
0	0	6111	4,34E-05	3,472E-07	11,3
0	0	7002	2,80E-05	2,237E-07	7,3
0	0	7001	2,34E-05	1,870E-07	6,1

	0	0	2496		6,02E-06		4,813E-08		1,6			
	0	0	2497		4,82E-06		3,858E-08		1,3			
	0	0	454		2,63E-06		2,105E-08		0,7			
23	5233,40	1489,30	2,00	3,70E-04	2,961E-06	271	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2480		1,77E-04		1,417E-06		47,9			
	0	0	7000		6,69E-05		5,356E-07		18,1			
	0	0	7002		4,10E-05		3,284E-07		11,1			
	0	0	7001		3,81E-05		3,049E-07		10,3			
	0	0	6111		3,18E-05		2,542E-07		8,6			
	0	0	2496		6,52E-06		5,214E-08		1,8			
	0	0	2497		6,26E-06		5,009E-08		1,7			
	0	0	730		1,61E-06		1,285E-08		0,4			
12	4668,30	3081,50	2,00	3,50E-04	2,803E-06	230	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2480		2,19E-04		1,749E-06		62,4			
	0	0	6111		4,11E-05		3,287E-07		11,7			
	0	0	7000		4,07E-05		3,255E-07		11,6			
	0	0	7002		2,21E-05		1,765E-07		6,3			
	0	0	7001		1,83E-05		1,467E-07		5,2			
	0	0	2496		4,36E-06		3,489E-08		1,2			
	0	0	2497		3,71E-06		2,968E-08		1,1			
2	4853,20	3271,40	2,00	2,95E-04	2,364E-06	229	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2480		1,81E-04		1,452E-06		61,4			
	0	0	6111		3,58E-05		2,864E-07		12,1			
	0	0	7000		3,52E-05		2,817E-07		11,9			
	0	0	7002		1,90E-05		1,517E-07		6,4			
	0	0	7001		1,59E-05		1,274E-07		5,4			
	0	0	2496		3,63E-06		2,906E-08		1,2			
	0	0	2497		3,14E-06		2,513E-08		1,1			
11	4878,50	3289,60	2,00	2,89E-04	2,310E-06	229	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2480		1,76E-04		1,410E-06		61,0			
	0	0	6111		3,53E-05		2,824E-07		12,2			
	0	0	7000		3,48E-05		2,781E-07		12,0			
	0	0	7002		1,87E-05		1,495E-07		6,5			
	0	0	7001		1,58E-05		1,261E-07		5,5			
	0	0	2496		3,59E-06		2,874E-08		1,2			
	0	0	2497		3,11E-06		2,490E-08		1,1			
8	3588,60	4323,90	2,00	2,56E-04	2,048E-06	194	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2480		1,75E-04		1,400E-06		68,4			
	0	0	7000		2,66E-05		2,129E-07		10,4			
	0	0	6111		2,42E-05		1,940E-07		9,5			
	0	0	7002		1,36E-05		1,086E-07		5,3			
	0	0	7001		1,22E-05		9,792E-08		4,8			
	0	0	2497		2,02E-06		1,614E-08		0,8			
	0	0	2496		1,77E-06		1,419E-08		0,7			
10	5088,10	3505,80	2,00	2,44E-04	1,951E-06	229	1,80	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2480	1,51E-04	1,205E-06	61,8							
0	0	6111	3,09E-05	2,473E-07	12,7							
0	0	7000	2,80E-05	2,243E-07	11,5							
0	0	7002	1,50E-05	1,203E-07	6,2							
0	0	7001	1,27E-05	1,016E-07	5,2							
0	0	2496	2,83E-06	2,266E-08	1,2							
0	0	2497	2,49E-06	1,990E-08	1,0							
59	1642,90	4391,00	2,00	2,22E-04	1,775E-06	155	1,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2480	1,56E-04	1,247E-06	70,3							
0	0	7000	2,59E-05	2,073E-07	11,7							
0	0	7002	1,28E-05	1,025E-07	5,8							
0	0	7001	1,23E-05	9,840E-08	5,5							
0	0	6111	1,10E-05	8,807E-08	5,0							
0	0	2497	1,95E-06	1,561E-08	0,9							
0	0	2496	1,60E-06	1,283E-08	0,7							
60	1869,10	4499,00	2,00	2,20E-04	1,760E-06	160	1,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2480	1,54E-04	1,235E-06	70,1							
0	0	7000	2,51E-05	2,010E-07	11,4							
0	0	6111	1,25E-05	9,980E-08	5,7							
0	0	7002	1,24E-05	9,940E-08	5,6							
0	0	7001	1,19E-05	9,518E-08	5,4							
0	0	2497	1,87E-06	1,497E-08	0,9							
0	0	2496	1,52E-06	1,218E-08	0,7							
9	5259,20	3683,40	2,00	2,17E-04	1,740E-06	229	2,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2480	1,36E-04	1,089E-06	62,6							
0	0	6111	2,81E-05	2,244E-07	12,9							
0	0	7000	2,40E-05	1,920E-07	11,0							
0	0	7002	1,29E-05	1,029E-07	5,9							
0	0	7001	1,08E-05	8,671E-08	5,0							
0	0	2496	2,37E-06	1,897E-08	1,1							
0	0	2497	2,10E-06	1,680E-08	1,0							
58	1431,20	4411,40	2,00	2,10E-04	1,676E-06	151	2,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2480	1,46E-04	1,169E-06	69,7							
0	0	7000	2,59E-05	2,074E-07	12,4							
0	0	7002	1,29E-05	1,028E-07	6,1							
0	0	7001	1,23E-05	9,873E-08	5,9							
0	0	6111	8,40E-06	6,722E-08	4,0							
0	0	2497	1,95E-06	1,561E-08	0,9							
0	0	2496	1,63E-06	1,308E-08	0,8							
61	2018,00	4683,00	2,00	2,08E-04	1,662E-06	163	2,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2480	1,44E-04	1,155E-06	69,5							
0	0	7000	2,47E-05	1,980E-07	11,9							
0	0	7002	1,23E-05	9,815E-08	5,9							
0	0	7001	1,17E-05	9,373E-08	5,6							

0	0	6111	1,10E-05	8,760E-08	5,3
0	0	2497	1,83E-06	1,461E-08	0,9
0	0	2496	1,51E-06	1,208E-08	0,7

62	2263,90	4802,20	2,00	2,02E-04	1,620E-06	168	2,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,40E-04	1,123E-06	69,3
0	0	7000	2,34E-05	1,875E-07	11,6
0	0	6111	1,25E-05	9,983E-08	6,2
0	0	7002	1,16E-05	9,305E-08	5,7
0	0	7001	1,11E-05	8,851E-08	5,5
0	0	2497	1,74E-06	1,392E-08	0,9
0	0	2496	1,44E-06	1,154E-08	0,7

57	1183,00	4443,60	2,00	1,96E-04	1,569E-06	148	2,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,36E-04	1,091E-06	69,5
0	0	7000	2,40E-05	1,918E-07	12,2
0	0	7002	1,18E-05	9,478E-08	6,0
0	0	7001	1,14E-05	9,145E-08	5,8
0	0	6111	8,81E-06	7,046E-08	4,5
0	0	2497	1,80E-06	1,443E-08	0,9
0	0	2496	1,50E-06	1,203E-08	0,8

63	2442,00	4991,90	2,00	1,90E-04	1,517E-06	172	2,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,31E-04	1,046E-06	69,0
0	0	7000	2,16E-05	1,727E-07	11,4
0	0	6111	1,32E-05	1,059E-07	7,0
0	0	7002	1,07E-05	8,566E-08	5,6
0	0	7001	1,02E-05	8,126E-08	5,4
0	0	2497	1,56E-06	1,249E-08	0,8
0	0	2496	1,28E-06	1,026E-08	0,7

1	4888,90	4644,00	2,00	1,76E-04	1,406E-06	213	2,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,11E-04	8,891E-07	63,2
0	0	6111	2,19E-05	1,755E-07	12,5
0	0	7000	1,97E-05	1,576E-07	11,2
0	0	7002	1,02E-05	8,196E-08	5,8
0	0	7001	9,01E-06	7,206E-08	5,1
0	0	2496	1,60E-06	1,276E-08	0,9
0	0	2497	1,58E-06	1,262E-08	0,9

56	993,30	4671,30	2,00	1,74E-04	1,390E-06	147	2,50	-	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,20E-04	9,572E-07	68,9
0	0	7000	2,19E-05	1,750E-07	12,6
0	0	7002	1,08E-05	8,656E-08	6,2
0	0	7001	1,05E-05	8,361E-08	6,0
0	0	6111	7,56E-06	6,049E-08	4,4
0	0	2497	1,66E-06	1,324E-08	1,0
0	0	2496	1,41E-06	1,125E-08	0,8

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	0,27	1,341	354	0,90	0,27	1,341	0,27	1,341	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	4,61E-05		2,306E-04		0,0			
		0	0	2497	1,96E-05		9,796E-05		0,0			
		0	0	2496	8,54E-06		4,268E-05		0,0			
65	3271,90	894,00	2,00	0,27	1,341	6	1,20	0,27	1,341	0,27	1,341	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	3,32E-05		1,660E-04		0,0			
		0	0	2497	1,61E-05		8,040E-05		0,0			
		0	0	2496	9,33E-06		4,666E-05		0,0			
64	3186,90	808,10	2,00	0,27	1,341	14	2,30	0,27	1,341	0,27	1,341	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	2,54E-05		1,270E-04		0,0			
		0	0	2497	1,20E-05		6,000E-05		0,0			
		0	0	2496	8,32E-06		4,162E-05		0,0			
70	3650,10	1081,30	2,00	0,27	1,341	319	0,60	0,27	1,341	0,27	1,341	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	1,95E-05		9,757E-05		0,0			
		0	0	2497	1,89E-05		9,430E-05		0,0			
		0	0	2496	6,75E-06		3,375E-05		0,0			
37	3667,70	1126,40	2,00	0,27	1,341	314	0,60	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	2497	2,02E-05		1,008E-04		0,0			
		0	0	7003	1,85E-05		9,256E-05		0,0			
		0	0	2496	6,25E-06		3,126E-05		0,0			
67	3487,80	869,60	2,00	0,27	1,341	344	0,80	0,27	1,341	0,27	1,341	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	2,20E-05		1,100E-04		0,0			
		0	0	2497	1,44E-05		7,222E-05		0,0			
		0	0	2496	7,31E-06		3,655E-05		0,0			
69	3625,20	999,70	2,00	0,27	1,341	326	0,70	0,27	1,341	0,27	1,341	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	2,02E-05		1,008E-04		0,0			
		0	0	2497	1,67E-05		8,329E-05		0,0			
		0	0	2496	6,47E-06		3,233E-05		0,0			
43	3169,00	770,30	2,00	0,27	1,341	14	4,20	0,27	1,341	0,27	1,341	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	2,62E-05		1,311E-04		0,0			
		0	0	2497	9,59E-06		4,796E-05		0,0			
		0	0	2496	6,29E-06		3,143E-05		0,0			
68	3560,50	906,30	2,00	0,27	1,341	337	0,70	0,27	1,341	0,27	1,341	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		0	0	7003	1,98E-05		9,896E-05		0,0			

	0	0	2497		1,04E-05	5,186E-05	0,0							
	0	0	2496		6,59E-06	3,293E-05	0,0							
33	4104,00	1540,00	2,00	0,27	1,341	269	0,70	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		1,22E-05				6,098E-05		0,0			
	0	0	2497		1,17E-05				5,872E-05		0,0			
	0	0	7003		6,69E-06				3,347E-05		0,0			
39	3837,50	968,80	2,00	0,27	1,341	316	0,70	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2497		1,23E-05				6,136E-05		0,0			
	0	0	7003		1,07E-05				5,334E-05		0,0			
	0	0	2496		7,24E-06				3,619E-05		0,0			
45	3068,20	563,00	2,00	0,27	1,341	17	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		1,70E-05				8,503E-05		0,0			
	0	0	2497		6,82E-06				3,409E-05		0,0			
	0	0	2496		5,27E-06				2,633E-05		0,0			
40	3790,80	824,30	2,00	0,27	1,341	325	0,70	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		1,09E-05				5,460E-05		0,0			
	0	0	2497		1,01E-05				5,037E-05		0,0			
	0	0	2496		6,35E-06				3,175E-05		0,0			
46	2958,50	548,50	2,00	0,27	1,341	24	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		1,53E-05				7,638E-05		0,0			
	0	0	2497		6,29E-06				3,145E-05		0,0			
	0	0	2496		5,73E-06				2,863E-05		0,0			
4	2941,20	551,50	2,00	0,27	1,341	25	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	3		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		1,52E-05				7,576E-05		0,0			
	0	0	2497		6,25E-06				3,126E-05		0,0			
	0	0	2496		5,72E-06				2,862E-05		0,0			
30	4223,10	1772,40	2,00	0,27	1,341	254	0,90	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		1,05E-05				5,261E-05		0,0			
	0	0	2497		8,88E-06				4,438E-05		0,0			
	0	0	7003		5,88E-06				2,939E-05		0,0			
47	2841,00	528,10	2,00	0,27	1,341	29	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		1,31E-05				6,543E-05		0,0			
	0	0	2497		6,02E-06				3,011E-05		0,0			
	0	0	2496		5,44E-06				2,721E-05		0,0			
29	4260,50	1564,50	2,00	0,27	1,341	267	0,80	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		9,11E-06				4,557E-05		0,0			
	0	0	2497		8,70E-06				4,352E-05		0,0			
	0	0	7003		6,01E-06				3,003E-05		0,0			
48	2735,90	533,90	2,00	0,27	1,341	34	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4		
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		1,16E-05				5,798E-05		0,0			

	0	0	2496		1,19E-06		5,951E-06		0,0			
	0	0	7003		1,14E-06		5,714E-06		0,0			
57	1183,00	4443,60	2,00	0,27	1,341	143	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2497	1,17E-06		5,834E-06		0,0	
0	0	2496	1,11E-06		5,563E-06		0,0	
0	0	7003	1,06E-06		5,296E-06		0,0	

56	993,30	4671,30	2,00	0,27	1,341	143	6,00	0,27	1,341	0,27	1,341	4
----	--------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2497	1,02E-06		5,107E-06		0,0	

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1684,90	1991,50	2,00	0,07	0,079	160	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	339	0,04		0,045		57,2	
0	0	6653	0,03		0,033		41,7	
0	0	6112	5,09E-04		6,102E-04		0,8	
0	0	2428	1,50E-04		1,803E-04		0,2	
0	0	6161	5,58E-05		6,695E-05		0,1	

53	1883,80	551,40	2,00	0,03	0,034	357	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6653	0,02		0,028		83,8	
0	0	339	3,85E-03		0,005		13,7	
0	0	6112	5,30E-04		6,361E-04		1,9	
0	0	2428	1,49E-04		1,784E-04		0,5	
0	0	6161	1,05E-05		1,264E-05		0,0	
0	0	2101	2,36E-06		2,830E-06		0,0	
0	0	2102	2,35E-06		2,824E-06		0,0	
0	0	6999	1,18E-06		1,419E-06		0,0	

52	2116,20	585,20	2,00	0,03	0,033	341	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6653	0,02		0,027		83,0	
0	0	339	3,67E-03		0,004		13,5	
0	0	6112	7,37E-04		8,848E-04		2,7	
0	0	2428	2,22E-04		2,666E-04		0,8	
0	0	6161	9,41E-06		1,129E-05		0,0	

54	1687,60	526,90	2,00	0,03	0,032	10	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6653	0,02		0,027		84,3	
0	0	339	3,55E-03		0,004		13,5	
0	0	6112	3,75E-04		4,501E-04		1,4	
0	0	2428	1,05E-04		1,260E-04		0,4	
0	0	2101	3,49E-05		4,186E-05		0,1	
0	0	2102	3,48E-05		4,181E-05		0,1	
0	0	6999	1,05E-05		1,256E-05		0,0	

	0	0	339		1,37E-03		0,002		8,9			
	0	0	983		1,16E-03		0,001		7,5			
	0	0	982		9,85E-04		0,001		6,4			
	0	0	981		9,40E-04		0,001		6,1			
	0	0	980		4,99E-04		5,987E-04		3,2			
	0	0	978		4,52E-04		5,423E-04		2,9			
	0	0	977		3,76E-04		4,507E-04		2,4			
	0	0	6649		2,97E-04		3,559E-04		1,9			
3	4072,90	1764,30	2,00	0,02	0,018	258	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	5,64E-03	0,007	37,5
0	0	6653	3,55E-03	0,004	23,6
0	0	339	1,17E-03	0,001	7,8
0	0	983	1,06E-03	0,001	7,1
0	0	982	8,99E-04	0,001	6,0
0	0	981	8,54E-04	0,001	5,7
0	0	980	4,83E-04	5,791E-04	3,2
0	0	978	4,36E-04	5,227E-04	2,9
0	0	977	3,49E-04	4,192E-04	2,3
0	0	6649	2,54E-04	3,047E-04	1,7

31	4088,80	1779,40	2,00	0,01	0,018	258	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	5,52E-03	0,007	37,7
0	0	6653	3,51E-03	0,004	23,9
0	0	339	1,18E-03	0,001	8,1
0	0	983	1,00E-03	0,001	6,9
0	0	982	8,46E-04	0,001	5,8
0	0	981	8,01E-04	9,607E-04	5,5
0	0	980	4,58E-04	5,492E-04	3,1
0	0	978	4,14E-04	4,964E-04	2,8
0	0	977	3,28E-04	3,937E-04	2,2
0	0	6649	2,34E-04	2,803E-04	1,6

34	3994,20	1466,40	2,00	0,01	0,017	278	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	3,75E-03	0,004	25,8
0	0	6653	2,95E-03	0,004	20,3
0	0	339	1,57E-03	0,002	10,8
0	0	983	1,38E-03	0,002	9,5
0	0	981	1,22E-03	0,001	8,4
0	0	982	1,20E-03	0,001	8,2
0	0	6649	5,67E-04	6,810E-04	3,9
0	0	980	5,58E-04	6,694E-04	3,8
0	0	978	5,01E-04	6,013E-04	3,4
0	0	977	4,73E-04	5,671E-04	3,2

48	2735,90	533,90	2,00	0,01	0,017	313	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	0,01	0,014	82,0
0	0	339	2,02E-03	0,002	14,3
0	0	6112	3,92E-04	4,706E-04	2,8
0	0	2428	1,20E-04	1,440E-04	0,8

	0	0	982		1,51E-03		0,002		12,6			
	0	0	977		4,98E-04		5,979E-04		4,1			
	0	0	980		3,60E-04		4,316E-04		3,0			
	0	0	978		3,41E-04		4,092E-04		2,8			
	0	0	6133		2,19E-04		2,633E-04		1,8			
	0	0	6999		1,66E-04		1,991E-04		1,4			
29	4260,50	1564,50	2,00	0,01	0,014	270	0,80	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	3,31E-03	0,004	27,9
0	0	6653	3,00E-03	0,004	25,3
0	0	339	1,34E-03	0,002	11,3
0	0	983	8,88E-04	0,001	7,5
0	0	982	7,46E-04	8,955E-04	6,3
0	0	981	7,28E-04	8,742E-04	6,1
0	0	980	4,65E-04	5,583E-04	3,9
0	0	978	4,12E-04	4,941E-04	3,5
0	0	6649	3,42E-04	4,104E-04	2,9
0	0	977	3,04E-04	3,643E-04	2,6

4	2941,20	551,50	2,00	0,01	0,014	307	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	9,47E-03	0,011	81,0
0	0	339	1,81E-03	0,002	15,5
0	0	6112	3,15E-04	3,778E-04	2,7
0	0	2428	9,13E-05	1,096E-04	0,8
0	0	6161	4,76E-06	5,713E-06	0,0
0	0	6114	1,51E-06	1,814E-06	0,0

70	3650,10	1081,30	2,00	0,01	0,014	333	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	3,74E-03	0,004	32,0
0	0	983	1,60E-03	0,002	13,7
0	0	6649	1,53E-03	0,002	13,1
0	0	981	1,52E-03	0,002	13,0
0	0	982	1,43E-03	0,002	12,2
0	0	977	5,06E-04	6,069E-04	4,3
0	0	980	3,97E-04	4,761E-04	3,4
0	0	978	3,68E-04	4,414E-04	3,1
0	0	6133	2,52E-04	3,029E-04	2,2
0	0	6999	1,46E-04	1,751E-04	1,2

46	2958,50	548,50	2,00	0,01	0,014	307	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	9,25E-03	0,011	80,6
0	0	339	1,83E-03	0,002	15,9
0	0	6112	3,07E-04	3,680E-04	2,7
0	0	2428	8,86E-05	1,063E-04	0,8
0	0	6161	4,84E-06	5,813E-06	0,0
0	0	6114	1,86E-06	2,229E-06	0,0

35	3909,20	1214,00	2,00	0,01	0,014	296	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	1,90E-03	0,002	16,8
0	0	6653	1,58E-03	0,002	14,0

0	0	981	1,22E-03	0,001	10,8							
0	0	339	1,21E-03	0,001	10,7							
0	0	983	1,20E-03	0,001	10,7							
0	0	982	1,11E-03	0,001	9,8							
0	0	6649	9,32E-04	0,001	8,3							
0	0	980	6,24E-04	7,490E-04	5,5							
0	0	978	5,56E-04	6,675E-04	4,9							
0	0	977	5,16E-04	6,192E-04	4,6							
36	3779,30	1172,40	2,00	0,01	0,013	312	0,60	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	2,84E-03	0,003	25,5
0	0	981	1,51E-03	0,002	13,5
0	0	983	1,48E-03	0,002	13,3
0	0	982	1,38E-03	0,002	12,4
0	0	6649	1,29E-03	0,002	11,6
0	0	977	5,53E-04	6,634E-04	5,0
0	0	980	5,28E-04	6,332E-04	4,7
0	0	978	4,80E-04	5,759E-04	4,3
0	0	339	4,35E-04	5,225E-04	3,9
0	0	6653	2,17E-04	2,600E-04	1,9

65	3271,90	894,00	2,00	0,01	0,013	11	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	3,44E-03	0,004	30,9
0	0	983	1,34E-03	0,002	12,0
0	0	981	1,23E-03	0,001	11,1
0	0	982	1,19E-03	0,001	10,7
0	0	980	7,49E-04	8,990E-04	6,7
0	0	6649	7,00E-04	8,402E-04	6,3
0	0	978	6,60E-04	7,923E-04	5,9
0	0	977	6,25E-04	7,494E-04	5,6
0	0	2101	4,29E-04	5,149E-04	3,9
0	0	2102	4,29E-04	5,146E-04	3,9

44	3094,50	719,20	2,00	0,01	0,013	298	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	8,92E-03	0,011	81,1
0	0	339	1,71E-03	0,002	15,5
0	0	6112	2,83E-04	3,396E-04	2,6
0	0	2428	8,14E-05	9,765E-05	0,7
0	0	6114	7,05E-06	8,464E-06	0,1
0	0	6161	4,44E-06	5,322E-06	0,0

69	3625,20	999,70	2,00	0,01	0,013	340	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	3,78E-03	0,005	34,8
0	0	983	1,40E-03	0,002	12,9
0	0	981	1,31E-03	0,002	12,1
0	0	982	1,24E-03	0,001	11,4
0	0	6649	1,18E-03	0,001	10,9
0	0	977	4,62E-04	5,546E-04	4,3
0	0	980	4,10E-04	4,915E-04	3,8
0	0	978	3,70E-04	4,442E-04	3,4

	0	0	6133		2,09E-04		2,514E-04		1,9		
	0	0	2101		1,37E-04		1,645E-04		1,3		
45	3068,20	563,00	2,00	0,01	0,013	303	3,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6653		9,20E-03		0,011		88,1		
	0	0	339		8,72E-04		0,001		8,3		
	0	0	6112		2,70E-04		3,246E-04		2,6		
	0	0	2428		9,83E-05		1,180E-04		0,9		
	0	0	6161		1,27E-06		1,519E-06		0,0		
64	3186,90	808,10	2,00	0,01	0,012	293	1,20	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6653		8,48E-03		0,010		81,8		
	0	0	339		1,54E-03		0,002		14,9		
	0	0	6112		2,58E-04		3,099E-04		2,5		
	0	0	2428		7,44E-05		8,930E-05		0,7		
	0	0	6114		1,15E-05		1,386E-05		0,1		
	0	0	6161		3,91E-06		4,696E-06		0,0		
28	4353,20	1442,60	2,00	0,01	0,012	275	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6653		2,68E-03		0,003		25,9		
	0	0	6177		2,54E-03		0,003		24,5		
	0	0	339		1,31E-03		0,002		12,6		
	0	0	983		7,62E-04		9,142E-04		7,4		
	0	0	982		6,40E-04		7,675E-04		6,2		
	0	0	981		6,33E-04		7,594E-04		6,1		
	0	0	980		4,46E-04		5,353E-04		4,3		
	0	0	978		3,90E-04		4,684E-04		3,8		
	0	0	6649		3,53E-04		4,235E-04		3,4		
	0	0	977		2,73E-04		3,277E-04		2,6		
43	3169,00	770,30	2,00	0,01	0,012	294	3,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6653		9,22E-03		0,011		89,4		
	0	0	339		7,69E-04		9,232E-04		7,5		
	0	0	6112		2,36E-04		2,830E-04		2,3		
	0	0	2428		8,68E-05		1,042E-04		0,8		
	0	0	6114		2,15E-06		2,577E-06		0,0		
	0	0	6161		1,15E-06		1,377E-06		0,0		
71	3734,90	1055,20	2,00	0,01	0,012	327	0,70	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6177		3,46E-03		0,004		33,7		
	0	0	983		1,40E-03		0,002		13,7		
	0	0	981		1,30E-03		0,002		12,7		
	0	0	982		1,23E-03		0,001		12,0		
	0	0	6649		1,10E-03		0,001		10,7		
	0	0	977		4,64E-04		5,572E-04		4,5		
	0	0	980		4,35E-04		5,219E-04		4,2		
	0	0	978		3,96E-04		4,755E-04		3,9		
	0	0	6999		1,65E-04		1,976E-04		1,6		
	0	0	6133		1,35E-04		1,615E-04		1,3		
38	3757,40	1073,20	2,00	0,01	0,012	324	0,70	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6177	3,40E-03		0,004		33,2					
0	0	983	1,41E-03		0,002		13,8					
0	0	981	1,30E-03		0,002		12,8					
0	0	982	1,24E-03		0,001		12,1					
0	0	6649	1,08E-03		0,001		10,6					
0	0	977	4,67E-04		5,599E-04		4,6					
0	0	980	4,42E-04		5,299E-04		4,3					
0	0	978	4,03E-04		4,833E-04		3,9					
0	0	6999	1,75E-04		2,099E-04		1,7					
0	0	6133	1,15E-04		1,383E-04		1,1					
68	3560,50	906,30	2,00	0,01	0,012	348	0,70	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6177	3,51E-03		0,004		34,7
0	0	983	1,24E-03		0,001		12,3
0	0	981	1,16E-03		0,001		11,5
0	0	982	1,09E-03		0,001		10,7
0	0	6649	9,20E-04		0,001		9,1
0	0	980	4,74E-04		5,693E-04		4,7
0	0	977	4,58E-04		5,494E-04		4,5
0	0	978	4,15E-04		4,983E-04		4,1
0	0	2101	2,45E-04		2,940E-04		2,4
0	0	2102	2,45E-04		2,934E-04		2,4

67	3487,80	869,60	2,00	0,01	0,012	354	0,80	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6177	3,36E-03		0,004		33,2
0	0	983	1,24E-03		0,001		12,3
0	0	981	1,14E-03		0,001		11,3
0	0	982	1,09E-03		0,001		10,8
0	0	6649	8,51E-04		0,001		8,4
0	0	980	5,41E-04		6,489E-04		5,3
0	0	977	4,79E-04		5,749E-04		4,7
0	0	978	4,72E-04		5,664E-04		4,7
0	0	2101	3,04E-04		3,648E-04		3,0
0	0	2102	3,03E-04		3,641E-04		3,0

7	2422,20	3161,00	2,00	9,61E-03	0,012	199	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6653	6,65E-03		0,008		69,2
0	0	339	2,84E-03		0,003		29,6
0	0	6112	8,65E-05		1,038E-04		0,9
0	0	2428	2,61E-05		3,132E-05		0,3
0	0	6161	8,05E-06		9,661E-06		0,1

39	3837,50	968,80	2,00	8,55E-03	0,010	323	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6177	2,92E-03		0,003		34,1
0	0	983	1,11E-03		0,001		13,0
0	0	981	1,01E-03		0,001		11,8
0	0	982	9,56E-04		0,001		11,2
0	0	6649	7,27E-04		8,729E-04		8,5
0	0	980	4,84E-04		5,809E-04		5,7

	0	0	978		4,30E-04		5,157E-04		5,0			
	0	0	977		4,05E-04		4,862E-04		4,7			
	0	0	6999		1,64E-04		1,964E-04		1,9			
	0	0	339		1,11E-04		1,337E-04		1,3			
42	3440,50	692,90	2,00	8,38E-03	0,010	293	6,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	7,41E-03	0,009	88,4
0	0	339	6,93E-04	8,318E-04	8,3
0	0	6112	1,99E-04	2,383E-04	2,4
0	0	2428	7,13E-05	8,558E-05	0,9
0	0	6114	3,86E-06	4,631E-06	0,0

27	4608,60	1362,30	2,00	8,22E-03	0,010	277	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	2,30E-03	0,003	27,9
0	0	6177	2,00E-03	0,002	24,3
0	0	339	1,16E-03	0,001	14,1
0	0	983	5,15E-04	6,180E-04	6,3
0	0	982	4,27E-04	5,121E-04	5,2
0	0	981	4,21E-04	5,056E-04	5,1
0	0	980	3,39E-04	4,073E-04	4,1
0	0	978	2,95E-04	3,536E-04	3,6
0	0	6649	2,68E-04	3,215E-04	3,3
0	0	977	1,89E-04	2,264E-04	2,3

40	3790,80	824,30	2,00	7,65E-03	0,009	333	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6177	2,78E-03	0,003	36,3
0	0	983	9,64E-04	0,001	12,6
0	0	981	8,40E-04	0,001	11,0
0	0	982	8,27E-04	9,929E-04	10,8
0	0	6649	5,96E-04	7,155E-04	7,8
0	0	980	4,59E-04	5,513E-04	6,0
0	0	978	4,05E-04	4,866E-04	5,3
0	0	977	3,46E-04	4,158E-04	4,5
0	0	6999	1,23E-04	1,476E-04	1,6
0	0	6133	7,00E-05	8,405E-05	0,9

26	4740,00	1233,90	2,00	7,19E-03	0,009	280	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	2,10E-03	0,003	29,2
0	0	6177	1,65E-03	0,002	22,9
0	0	339	1,09E-03	0,001	15,2
0	0	983	4,16E-04	4,991E-04	5,8
0	0	982	3,45E-04	4,138E-04	4,8
0	0	981	3,43E-04	4,121E-04	4,8
0	0	980	2,97E-04	3,560E-04	4,1
0	0	978	2,56E-04	3,071E-04	3,6
0	0	6649	2,39E-04	2,873E-04	3,3
0	0	977	1,57E-04	1,882E-04	2,2

41	3728,10	609,70	2,00	7,05E-03	0,008	292	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	6,12E-03	0,007	86,7

0	0	339	7,20E-04	8,639E-04	10,2
0	0	6112	1,53E-04	1,836E-04	2,2
0	0	2428	5,54E-05	6,647E-05	0,8
0	0	6114	5,44E-06	6,527E-06	0,1
0	0	6161	1,12E-06	1,338E-06	0,0

21	4933,10	1916,00	2,00	6,85E-03	0,008	260	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	2,14E-03	0,003	31,2
0	0	6177	1,87E-03	0,002	27,3
0	0	339	9,36E-04	0,001	13,7
0	0	983	3,22E-04	3,868E-04	4,7
0	0	982	2,62E-04	3,150E-04	3,8
0	0	981	2,52E-04	3,021E-04	3,7
0	0	980	2,13E-04	2,559E-04	3,1
0	0	978	1,87E-04	2,240E-04	2,7
0	0	6649	1,59E-04	1,906E-04	2,3
0	0	2495	1,19E-04	1,433E-04	1,7

22	4952,30	1785,70	2,00	6,84E-03	0,008	264	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	2,12E-03	0,003	31,1
0	0	6177	1,85E-03	0,002	27,1
0	0	339	9,70E-04	0,001	14,2
0	0	983	3,28E-04	3,941E-04	4,8
0	0	982	2,68E-04	3,214E-04	3,9
0	0	981	2,58E-04	3,092E-04	3,8
0	0	980	2,18E-04	2,618E-04	3,2
0	0	978	1,91E-04	2,289E-04	2,8
0	0	6649	1,67E-04	2,000E-04	2,4
0	0	977	1,14E-04	1,364E-04	1,7

20	4899,30	2135,00	2,00	6,74E-03	0,008	254	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	2,12E-03	0,003	31,4
0	0	6177	1,84E-03	0,002	27,3
0	0	339	8,81E-04	0,001	13,1
0	0	983	2,99E-04	3,590E-04	4,4
0	0	982	2,43E-04	2,912E-04	3,6
0	0	2495	2,42E-04	2,903E-04	3,6
0	0	981	2,32E-04	2,778E-04	3,4
0	0	980	1,98E-04	2,371E-04	2,9
0	0	978	1,74E-04	2,082E-04	2,6
0	0	6649	1,40E-04	1,682E-04	2,1

19	4867,70	2291,50	2,00	6,57E-03	0,008	250	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	2,08E-03	0,003	31,7
0	0	6177	1,76E-03	0,002	26,7
0	0	339	8,45E-04	0,001	12,9
0	0	2495	3,27E-04	3,918E-04	5,0
0	0	983	2,77E-04	3,319E-04	4,2
0	0	982	2,24E-04	2,686E-04	3,4
0	0	981	2,13E-04	2,554E-04	3,2

	0	0	980		1,84E-04	2,206E-04	2,8				
	0	0	978		1,62E-04	1,941E-04	2,5				
	0	0	6649		1,26E-04	1,509E-04	1,9				
8	3588,60	4323,90	2,00	6,49E-03	0,008	167	4,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2102	3,16E-03	0,004	48,6
0	0	2101	3,15E-03	0,004	48,6
0	0	2495	8,57E-05	1,028E-04	1,3
0	0	6122	3,30E-05	3,965E-05	0,5
0	0	6177	2,51E-05	3,014E-05	0,4
0	0	6101	1,44E-05	1,730E-05	0,2
0	0	2141	1,35E-05	1,624E-05	0,2
0	0	983	2,26E-06	2,711E-06	0,0
0	0	6649	2,00E-06	2,400E-06	0,0
0	0	982	1,72E-06	2,067E-06	0,0

18	4858,20	2374,70	2,00	6,40E-03	0,008	248	0,80	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	2,05E-03	0,002	32,1
0	0	6177	1,69E-03	0,002	26,4
0	0	339	8,26E-04	9,907E-04	12,9
0	0	2495	3,43E-04	4,119E-04	5,4
0	0	983	2,62E-04	3,141E-04	4,1
0	0	982	2,12E-04	2,538E-04	3,3
0	0	981	2,01E-04	2,411E-04	3,1
0	0	980	1,75E-04	2,104E-04	2,7
0	0	978	1,54E-04	1,853E-04	2,4
0	0	6649	1,18E-04	1,421E-04	1,8

17	4813,80	2570,90	2,00	5,99E-03	0,007	242	0,70	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	1,93E-03	0,002	32,1
0	0	6177	1,59E-03	0,002	26,6
0	0	339	7,66E-04	9,191E-04	12,8
0	0	2495	3,07E-04	3,688E-04	5,1
0	0	983	2,34E-04	2,806E-04	3,9
0	0	982	1,86E-04	2,227E-04	3,1
0	0	981	1,82E-04	2,182E-04	3,0
0	0	980	1,58E-04	1,891E-04	2,6
0	0	978	1,43E-04	1,717E-04	2,4
0	0	6649	1,17E-04	1,409E-04	2,0

14	4487,20	2761,40	2,00	5,91E-03	0,007	233	0,60	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	1,92E-03	0,002	32,5
0	0	6177	1,54E-03	0,002	26,0
0	0	339	7,28E-04	8,740E-04	12,3
0	0	983	2,29E-04	2,749E-04	3,9
0	0	2495	2,25E-04	2,697E-04	3,8
0	0	982	1,86E-04	2,228E-04	3,1
0	0	981	1,80E-04	2,163E-04	3,0
0	0	980	1,55E-04	1,864E-04	2,6
0	0	978	1,55E-04	1,862E-04	2,6

	0	0	981		1,62E-04		1,948E-04		2,9		
	0	0	978		1,42E-04		1,703E-04		2,5		
	0	0	980		1,42E-04		1,699E-04		2,5		
	0	0	6649		1,08E-04		1,294E-04		1,9		
16	4784,30	2736,40	2,00	5,59E-03	0,007	239	0,70	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	1,89E-03	0,002	33,7
0	0	6177	1,42E-03	0,002	25,4
0	0	339	7,62E-04	9,141E-04	13,6
0	0	2495	2,39E-04	2,868E-04	4,3
0	0	983	2,03E-04	2,435E-04	3,6
0	0	982	1,61E-04	1,933E-04	2,9
0	0	981	1,58E-04	1,896E-04	2,8
0	0	980	1,40E-04	1,678E-04	2,5
0	0	978	1,27E-04	1,527E-04	2,3
0	0	6649	1,02E-04	1,226E-04	1,8

12	4668,30	3081,50	2,00	5,36E-03	0,006	295	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2102	2,68E-03	0,003	49,9
0	0	2101	2,67E-03	0,003	49,9
0	0	2141	1,06E-05	1,270E-05	0,2

1	4888,90	4644,00	2,00	5,00E-03	0,006	224	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	1,70E-03	0,002	34,1
0	0	2102	1,32E-03	0,002	26,4
0	0	2101	1,32E-03	0,002	26,4
0	0	339	5,54E-04	6,650E-04	11,1
0	0	6112	3,82E-05	4,582E-05	0,8
0	0	6999	3,05E-05	3,665E-05	0,6
0	0	2428	9,78E-06	1,174E-05	0,2
0	0	2141	7,94E-06	9,525E-06	0,2
0	0	6177	2,01E-06	2,412E-06	0,0
0	0	6165	1,77E-06	2,121E-06	0,0

59	1642,90	4391,00	2,00	4,79E-03	0,006	176	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	3,37E-03	0,004	70,4
0	0	339	1,32E-03	0,002	27,6
0	0	6112	7,15E-05	8,581E-05	1,5
0	0	2428	2,08E-05	2,497E-05	0,4
0	0	6161	3,49E-06	4,188E-06	0,1

58	1431,20	4411,40	2,00	4,67E-03	0,006	172	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	3,29E-03	0,004	70,5
0	0	339	1,29E-03	0,002	27,5
0	0	6112	7,13E-05	8,555E-05	1,5
0	0	2428	2,07E-05	2,481E-05	0,4
0	0	6161	3,35E-06	4,023E-06	0,1

2	4853,20	3271,40	2,00	4,63E-03	0,006	282	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2102	2,31E-03	0,003	49,9

	0	0	339		9,81E-04	0,001	26,0				
	0	0	6112		5,85E-05	7,025E-05	1,5				
	0	0	2428		1,62E-05	1,943E-05	0,4				
	0	0	6161		2,79E-06	3,347E-06	0,1				
9	5259,20	3683,40	2,00	3,73E-03	0,004	239	0,60	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	1,38E-03	0,002	37,0
0	0	339	7,65E-04	9,183E-04	20,5
0	0	6177	3,64E-04	4,364E-04	9,8
0	0	2101	3,34E-04	4,007E-04	9,0
0	0	2102	3,33E-04	3,999E-04	8,9
0	0	6999	6,21E-05	7,455E-05	1,7
0	0	983	5,87E-05	7,046E-05	1,6
0	0	981	4,98E-05	5,978E-05	1,3
0	0	982	4,92E-05	5,902E-05	1,3
0	0	6112	4,82E-05	5,779E-05	1,3

63	2442,00	4991,90	2,00	3,40E-03	0,004	190	6,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6653	2,44E-03	0,003	71,9
0	0	339	8,86E-04	0,001	26,1
0	0	6112	5,17E-05	6,209E-05	1,5
0	0	2428	1,39E-05	1,671E-05	0,4
0	0	6161	2,54E-06	3,048E-06	0,1

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	4487,20	2761,40	2,00	0,01	0,012	263	1,20	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	6,10E-03	0,006	51,5
0	0	479	5,25E-03	0,005	44,3
0	0	484	4,37E-04	4,368E-04	3,7
0	0	2480	5,12E-05	5,117E-05	0,4
0	0	6111	7,05E-06	7,046E-06	0,1
0	0	6792	1,69E-06	1,686E-06	0,0
0	0	730	1,48E-06	1,484E-06	0,0
0	0	6872	1,25E-06	1,253E-06	0,0
0	0	49	1,25E-06	1,246E-06	0,0

13	4486,30	2896,80	2,00	0,01	0,011	251	1,20	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	5,72E-03	0,006	50,8
0	0	479	4,84E-03	0,005	43,1
0	0	484	4,14E-04	4,142E-04	3,7
0	0	2480	1,95E-04	1,952E-04	1,7
0	0	6111	6,24E-05	6,240E-05	0,6
0	0	6872	3,07E-06	3,066E-06	0,0
0	0	730	2,87E-06	2,875E-06	0,0

	0	0	7000		1,97E-06		1,973E-06		0,0			
	0	0	7002		1,72E-06		1,722E-06		0,0			
15	4639,20	2794,20	2,00	8,32E-03	0,008	262	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	923		4,25E-03		0,004		51,1			
	0	0	479		3,70E-03		0,004		44,4			
	0	0	484		3,21E-04		3,207E-04		3,9			
	0	0	2480		4,47E-05		4,470E-05		0,5			
	0	0	6111		5,49E-06		5,493E-06		0,1			
	0	0	730		1,46E-06		1,464E-06		0,0			
	0	0	6792		1,23E-06		1,232E-06		0,0			
	0	0	6872		1,09E-06		1,090E-06		0,0			
12	4668,30	3081,50	2,00	6,99E-03	0,007	243	1,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	923		3,42E-03		0,003		48,9			
	0	0	479		2,94E-03		0,003		42,1			
	0	0	484		2,60E-04		2,598E-04		3,7			
	0	0	2480		2,40E-04		2,395E-04		3,4			
	0	0	6111		1,04E-04		1,041E-04		1,5			
	0	0	7000		5,25E-06		5,252E-06		0,1			
	0	0	7002		4,38E-06		4,375E-06		0,1			
	0	0	6872		3,16E-06		3,162E-06		0,0			
	0	0	730		3,11E-06		3,112E-06		0,0			
	0	0	7001		2,48E-06		2,480E-06		0,0			
16	4784,30	2736,40	2,00	6,45E-03	0,006	267	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	923		3,41E-03		0,003		52,9			
	0	0	479		2,82E-03		0,003		43,7			
	0	0	484		2,20E-04		2,200E-04		3,4			
	0	0	2480		1,51E-06		1,515E-06		0,0			
31	4088,80	1779,40	2,00	6,30E-03	0,006	347	3,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	923		3,28E-03		0,003		52,0			
	0	0	479		2,79E-03		0,003		44,3			
	0	0	484		2,04E-04		2,036E-04		3,2			
	0	0	903		2,28E-05		2,282E-05		0,4			
	0	0	6792		1,29E-06		1,285E-06		0,0			
3	4072,90	1764,30	2,00	6,21E-03	0,006	348	3,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	923		3,23E-03		0,003		52,1			
	0	0	479		2,75E-03		0,003		44,3			
	0	0	484		2,00E-04		2,004E-04		3,2			
	0	0	903		2,28E-05		2,283E-05		0,4			
	0	0	6792		1,01E-06		1,008E-06		0,0			
17	4813,80	2570,90	2,00	6,11E-03	0,006	277	3,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	923		3,23E-03		0,003		52,8			
	0	0	479		2,68E-03		0,003		43,8			
	0	0	484		2,06E-04		2,059E-04		3,4			
	0	0	6792		2,01E-06		2,008E-06		0,0			

52	2116,20	585,20	2,00	6,01E-03	0,006	20	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	6111		5,02E-03			0,005		83,5	
	0	0	0	2480		5,31E-04			5,311E-04		8,8	
	0	0	0	923		2,20E-04			2,195E-04		3,7	
	0	0	0	479		1,57E-04			1,571E-04		2,6	
	0	0	0	6792		1,76E-05			1,757E-05		0,3	
	0	0	0	484		1,69E-05			1,692E-05		0,3	
	0	0	0	7000		9,92E-06			9,917E-06		0,2	
	0	0	0	7002		9,31E-06			9,307E-06		0,2	
	0	0	0	6872		8,62E-06			8,622E-06		0,1	
	0	0	0	873		5,13E-06			5,129E-06		0,1	
30	4223,10	1772,40	2,00	5,89E-03	0,006	339	3,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	923		3,09E-03			0,003		52,5	
	0	0	0	479		2,60E-03			0,003		44,2	
	0	0	0	484		1,90E-04			1,897E-04		3,2	
	0	0	0	6792		5,20E-06			5,199E-06		0,1	
51	2379,20	620,00	2,00	5,89E-03	0,006	346	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	6111		5,86E-03			0,006		99,4	
	0	0	0	2480		1,35E-05			1,355E-05		0,2	
	0	0	0	6872		7,62E-06			7,617E-06		0,1	
	0	0	0	873		5,02E-06			5,023E-06		0,1	
	0	0	0	730		4,24E-06			4,244E-06		0,1	
	0	0	0	6792		1,66E-06			1,658E-06		0,0	
66	3362,70	983,90	2,00	5,89E-03	0,006	347	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	7000		2,72E-03			0,003		46,2	
	0	0	0	7001		1,85E-03			0,002		31,4	
	0	0	0	7002		1,28E-03			0,001		21,8	
	0	0	0	6792		1,48E-05			1,484E-05		0,3	
	0	0	0	2497		6,80E-06			6,801E-06		0,1	
	0	0	0	2480		5,57E-06			5,570E-06		0,1	
	0	0	0	49		2,21E-06			2,206E-06		0,0	
	0	0	0	55		1,36E-06			1,364E-06		0,0	
32	4063,10	1673,10	2,00	5,50E-03	0,006	349	4,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	923		2,91E-03			0,003		52,8	
	0	0	0	479		2,41E-03			0,002		43,7	
	0	0	0	484		1,74E-04			1,735E-04		3,2	
	0	0	0	903		1,56E-05			1,563E-05		0,3	
18	4858,20	2374,70	2,00	5,46E-03	0,005	288	4,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	0	923		2,93E-03			0,003		53,7	
	0	0	0	479		2,34E-03			0,002		42,9	
	0	0	0	484		1,71E-04			1,708E-04		3,1	
	0	0	0	6792		8,83E-06			8,830E-06		0,2	
	0	0	0	49		1,92E-06			1,915E-06		0,0	
	0	0	0	454		1,25E-06			1,253E-06		0,0	

0	0	484	1,42E-04	1,419E-04	3,0							
0	0	454	2,97E-05	2,973E-05	0,6							
0	0	6792	2,47E-05	2,468E-05	0,5							
0	0	49	4,88E-06	4,880E-06	0,1							
0	0	55	2,61E-06	2,609E-06	0,1							
0	0	52	1,06E-06	1,057E-06	0,0							
0	0	2356	1,05E-06	1,051E-06	0,0							
33	4104,00	1540,00	2,00	4,69E-03	0,005	349	5,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	923	2,51E-03		0,003		53,4					
0	0	479	2,03E-03		0,002		43,2					
0	0	484	1,39E-04		1,394E-04		3,0					
0	0	903	1,71E-05		1,710E-05		0,4					
29	4260,50	1564,50	2,00	4,61E-03	0,005	341	5,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	923	2,47E-03		0,002		53,6					
0	0	479	1,99E-03		0,002		43,2					
0	0	484	1,38E-04		1,377E-04		3,0					
0	0	903	6,83E-06		6,832E-06		0,1					
0	0	6792	3,02E-06		3,021E-06		0,1					
34	3994,20	1466,40	2,00	4,42E-03	0,004	354	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	923	2,37E-03		0,002		53,7					
0	0	479	1,91E-03		0,002		43,2					
0	0	484	1,35E-04		1,355E-04		3,1					
0	0	903	5,43E-06		5,426E-06		0,1					
65	3271,90	894,00	2,00	4,41E-03	0,004	3	0,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7000	1,35E-03		0,001		30,6					
0	0	7001	9,08E-04		9,084E-04		20,6					
0	0	7002	7,19E-04		7,189E-04		16,3					
0	0	923	5,34E-04		5,341E-04		12,1					
0	0	479	4,03E-04		4,027E-04		9,1					
0	0	2480	2,47E-04		2,465E-04		5,6					
0	0	2497	1,06E-04		1,060E-04		2,4					
0	0	2496	6,24E-05		6,236E-05		1,4					
0	0	484	4,61E-05		4,606E-05		1,0					
0	0	6792	2,13E-05		2,129E-05		0,5					
69	3625,20	999,70	2,00	4,36E-03	0,004	315	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7000	1,72E-03		0,002		39,5					
0	0	7001	1,08E-03		0,001		24,7					
0	0	2480	8,45E-04		8,446E-04		19,3					
0	0	7002	7,15E-04		7,152E-04		16,4					
70	3650,10	1081,30	2,00	4,33E-03	0,004	306	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7000	1,91E-03		0,002		44,1					
0	0	7001	1,14E-03		0,001		26,2					
0	0	7002	7,83E-04		7,829E-04		18,1					
0	0	2480	4,99E-04		4,986E-04		11,5					

	0	0	7001	6,39E-05	6,388E-05	1,7						
	0	0	484	2,98E-05	2,981E-05	0,8						
	0	0	2497	1,09E-05	1,088E-05	0,3						
	0	0	2496	1,04E-05	1,045E-05	0,3						
43	3169,00	770,30	2,00	3,71E-03	0,004	12	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7000	9,94E-04	9,942E-04	26,8
0	0	7001	6,51E-04	6,507E-04	17,5
0	0	923	6,50E-04	6,504E-04	17,5
0	0	7002	5,51E-04	5,509E-04	14,9
0	0	479	4,95E-04	4,952E-04	13,3
0	0	2480	1,45E-04	1,451E-04	3,9
0	0	2497	8,10E-05	8,097E-05	2,2
0	0	484	5,53E-05	5,526E-05	1,5
0	0	2496	5,45E-05	5,454E-05	1,5
0	0	6792	1,61E-05	1,607E-05	0,4

49	2646,80	544,10	2,00	3,67E-03	0,004	325	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6111	3,66E-03	0,004	99,6
0	0	730	9,01E-06	9,011E-06	0,2
0	0	873	3,39E-06	3,387E-06	0,1
0	0	6872	2,32E-06	2,322E-06	0,1

67	3487,80	869,60	2,00	3,51E-03	0,004	335	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7000	1,16E-03	0,001	32,9
0	0	2480	7,93E-04	7,935E-04	22,6
0	0	7001	7,71E-04	7,712E-04	21,9
0	0	7002	6,29E-04	6,287E-04	17,9
0	0	2497	7,45E-05	7,454E-05	2,1
0	0	2496	2,59E-05	2,594E-05	0,7
0	0	923	2,44E-05	2,443E-05	0,7
0	0	479	1,76E-05	1,763E-05	0,5
0	0	6792	1,25E-05	1,246E-05	0,4
0	0	484	2,58E-06	2,583E-06	0,1

35	3909,20	1214,00	2,00	3,45E-03	0,003	359	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	1,84E-03	0,002	53,4
0	0	479	1,49E-03	0,001	43,1
0	0	484	1,15E-04	1,151E-04	3,3
0	0	903	5,48E-06	5,483E-06	0,2

36	3779,30	1172,40	2,00	3,44E-03	0,003	291	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7000	1,07E-03	0,001	31,1
0	0	7001	6,97E-04	6,967E-04	20,2
0	0	2480	6,78E-04	6,775E-04	19,7
0	0	7002	6,37E-04	6,371E-04	18,5
0	0	6111	2,59E-04	2,591E-04	7,5
0	0	2497	7,98E-05	7,977E-05	2,3
0	0	2496	9,12E-06	9,118E-06	0,3
0	0	6872	7,18E-06	7,183E-06	0,2

	0	0	730		4,56E-06		4,557E-06		0,1			
	0	0	650		1,15E-06		1,147E-06		0,0			
71	3734,90	1055,20	2,00	3,39E-03	0,003	304	0,70	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7000	1,07E-03	0,001	31,6
0	0	2480	8,30E-04	8,305E-04	24,5
0	0	7001	7,08E-04	7,084E-04	20,9
0	0	7002	6,23E-04	6,230E-04	18,4
0	0	2497	7,26E-05	7,258E-05	2,1
0	0	6111	6,21E-05	6,210E-05	1,8
0	0	2496	1,08E-05	1,082E-05	0,3
0	0	6872	6,64E-06	6,636E-06	0,2
0	0	730	2,38E-06	2,382E-06	0,1

27	4608,60	1362,30	2,00	3,34E-03	0,003	331	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	923	1,78E-03	0,002	53,1							
0	0	479	1,43E-03	0,001	42,8							
0	0	484	1,13E-04	1,132E-04	3,4							
0	0	6792	1,50E-05	1,501E-05	0,4							
0	0	49	2,32E-06	2,321E-06	0,1							
0	0	903	1,86E-06	1,861E-06	0,1							
0	0	55	1,11E-06	1,108E-06	0,0							

38	3757,40	1073,20	2,00	3,32E-03	0,003	302	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	7000	1,04E-03	0,001	31,2							
0	0	2480	8,13E-04	8,126E-04	24,4							
0	0	7001	6,80E-04	6,802E-04	20,5							
0	0	7002	6,16E-04	6,161E-04	18,5							
0	0	6111	7,75E-05	7,748E-05	2,3							
0	0	2497	7,62E-05	7,620E-05	2,3							
0	0	2496	1,20E-05	1,201E-05	0,4							
0	0	6872	6,75E-06	6,751E-06	0,2							
0	0	730	2,61E-06	2,607E-06	0,1							
0	0	6061	1,08E-06	1,078E-06	0,0							

7	2422,20	3161,00	2,00	3,29E-03	0,003	108	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	923	1,80E-03	0,002	54,5							
0	0	479	1,38E-03	0,001	41,8							
0	0	484	1,15E-04	1,155E-04	3,5							
0	0	454	3,54E-06	3,540E-06	0,1							

48	2735,90	533,90	2,00	3,19E-03	0,003	319	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6111	3,17E-03	0,003	99,6							
0	0	730	9,69E-06	9,685E-06	0,3							
0	0	873	2,94E-06	2,938E-06	0,1							
0	0	6872	1,29E-06	1,286E-06	0,0							

9	5259,20	3683,40	2,00	3,15E-03	0,003	234	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	923	1,50E-03	0,002	47,7							
0	0	479	1,17E-03	0,001	37,2							

	0	0	2480		1,89E-04		1,894E-04		6,0			
	0	0	6111		1,69E-04		1,695E-04		5,4			
	0	0	484		1,00E-04		1,005E-04		3,2			
	0	0	7000		5,55E-06		5,550E-06		0,2			
	0	0	7002		4,54E-06		4,539E-06		0,1			
	0	0	7001		2,57E-06		2,574E-06		0,1			
	0	0	6872		1,96E-06		1,955E-06		0,1			
	0	0	730		1,30E-06		1,298E-06		0,0			
4	2941,20	551,50	2,00	3,06E-03	0,003	23	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	8,91E-04	8,911E-04	29,1
0	0	479	7,07E-04	7,073E-04	23,1
0	0	7000	6,38E-04	6,378E-04	20,8
0	0	7001	3,54E-04	3,541E-04	11,6
0	0	7002	3,12E-04	3,117E-04	10,2
0	0	484	7,13E-05	7,126E-05	2,3
0	0	2497	4,68E-05	4,684E-05	1,5
0	0	2496	3,76E-05	3,759E-05	1,2
0	0	6061	1,42E-06	1,417E-06	0,0

46	2958,50	548,50	2,00	3,05E-03	0,003	22	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	923	8,84E-04	8,843E-04	29,0							
0	0	479	6,96E-04	6,963E-04	22,8							
0	0	7000	6,41E-04	6,406E-04	21,0							
0	0	7001	3,60E-04	3,597E-04	11,8							
0	0	7002	3,12E-04	3,122E-04	10,2							
0	0	484	7,10E-05	7,098E-05	2,3							
0	0	2497	4,70E-05	4,696E-05	1,5							
0	0	2496	3,72E-05	3,717E-05	1,2							
0	0	6061	1,40E-06	1,397E-06	0,0							

8	3588,60	4323,90	2,00	2,93E-03	0,003	170	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	923	1,60E-03	0,002	54,6							
0	0	479	1,21E-03	0,001	41,3							
0	0	484	1,04E-04	1,040E-04	3,5							
0	0	903	9,02E-06	9,015E-06	0,3							
0	0	7000	1,68E-06	1,676E-06	0,1							
0	0	7001	1,35E-06	1,348E-06	0,0							
0	0	2496	1,16E-06	1,157E-06	0,0							
0	0	7002	1,06E-06	1,059E-06	0,0							

42	3440,50	692,90	2,00	2,93E-03	0,003	349	0,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	7000	7,96E-04	7,962E-04	27,2							
0	0	7001	5,36E-04	5,361E-04	18,3							
0	0	2480	5,00E-04	4,996E-04	17,1							
0	0	7002	4,65E-04	4,646E-04	15,9							
0	0	923	2,70E-04	2,705E-04	9,2							
0	0	479	2,02E-04	2,016E-04	6,9							
0	0	2497	6,55E-05	6,551E-05	2,2							
0	0	2496	4,16E-05	4,164E-05	1,4							

	0	0	484		2,34E-05		2,343E-05		0,8			
	0	0	6792		1,90E-05		1,904E-05		0,6			
45	3068,20	563,00	2,00	2,92E-03	0,003	15	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7000	6,68E-04	6,683E-04	22,9
0	0	923	5,96E-04	5,964E-04	20,4
0	0	479	4,52E-04	4,515E-04	15,5
0	0	7001	4,31E-04	4,312E-04	14,8
0	0	7002	3,90E-04	3,900E-04	13,4
0	0	2480	2,17E-04	2,169E-04	7,4
0	0	2497	5,16E-05	5,157E-05	1,8
0	0	484	4,83E-05	4,829E-05	1,7
0	0	2496	3,75E-05	3,752E-05	1,3
0	0	6792	1,36E-05	1,359E-05	0,5

26	4740,00	1233,90	2,00	2,84E-03	0,003	329	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	1,50E-03	0,002	52,8
0	0	479	1,21E-03	0,001	42,6
0	0	484	1,02E-04	1,023E-04	3,6
0	0	6792	1,80E-05	1,797E-05	0,6
0	0	49	2,81E-06	2,809E-06	0,1
0	0	903	2,69E-06	2,690E-06	0,1
0	0	454	1,46E-06	1,456E-06	0,1
0	0	55	1,37E-06	1,368E-06	0,0

47	2841,00	528,10	2,00	2,77E-03	0,003	27	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	8,16E-04	8,158E-04	29,4
0	0	479	6,66E-04	6,663E-04	24,0
0	0	7000	5,62E-04	5,618E-04	20,3
0	0	7002	2,90E-04	2,902E-04	10,5
0	0	7001	2,90E-04	2,901E-04	10,5
0	0	484	6,50E-05	6,503E-05	2,3
0	0	2497	4,44E-05	4,437E-05	1,6
0	0	2496	3,66E-05	3,660E-05	1,3
0	0	903	1,71E-06	1,709E-06	0,1
0	0	6061	1,38E-06	1,380E-06	0,0

39	3837,50	968,80	2,00	2,76E-03	0,003	305	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7000	8,16E-04	8,163E-04	29,5
0	0	2480	7,50E-04	7,496E-04	27,1
0	0	7001	5,39E-04	5,395E-04	19,5
0	0	7002	4,85E-04	4,849E-04	17,6
0	0	6111	8,05E-05	8,048E-05	2,9
0	0	2497	6,27E-05	6,267E-05	2,3
0	0	2496	1,85E-05	1,850E-05	0,7
0	0	6872	6,02E-06	6,024E-06	0,2
0	0	730	2,22E-06	2,222E-06	0,1
0	0	6061	1,28E-06	1,276E-06	0,0

23	5233,40	1489,30	2,00	2,58E-03	0,003	311	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	0	0	923		1,34E-03		0,001		52,2			
	0	0	479		1,08E-03		0,001		42,1			
	0	0	484		9,51E-05		9,515E-05		3,7			
	0	0	6792		2,96E-05		2,956E-05		1,1			
	0	0	454		8,05E-06		8,049E-06		0,3			
	0	0	49		4,91E-06		4,907E-06		0,2			
	0	0	55		2,54E-06		2,538E-06		0,1			
	0	0	2356		1,20E-06		1,204E-06		0,0			
40	3790,80	824,30	2,00	2,55E-03	0,003	316	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	7,51E-04	7,508E-04	29,5
0	0	7000	7,43E-04	7,432E-04	29,2
0	0	7001	4,94E-04	4,940E-04	19,4
0	0	7002	4,39E-04	4,393E-04	17,3
0	0	2497	5,64E-05	5,639E-05	2,2
0	0	6111	2,61E-05	2,613E-05	1,0
0	0	2496	2,29E-05	2,290E-05	0,9
0	0	6872	4,61E-06	4,605E-06	0,2
0	0	6792	2,74E-06	2,744E-06	0,1
0	0	6061	1,31E-06	1,309E-06	0,1

24	5172,10	1314,10	2,00	2,41E-03	0,002	317	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	1,27E-03	0,001	52,6
0	0	479	1,01E-03	0,001	41,9
0	0	484	8,96E-05	8,965E-05	3,7
0	0	6792	2,65E-05	2,648E-05	1,1
0	0	454	6,17E-06	6,174E-06	0,3
0	0	49	4,27E-06	4,267E-06	0,2
0	0	55	2,16E-06	2,155E-06	0,1
0	0	2356	1,08E-06	1,084E-06	0,0

5	1133,60	620,70	2,00	2,38E-03	0,002	63	1,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6111	1,21E-03	0,001	50,9
0	0	2480	3,58E-04	3,584E-04	15,1
0	0	923	2,67E-04	2,675E-04	11,3
0	0	479	2,23E-04	2,226E-04	9,4
0	0	7000	1,33E-04	1,330E-04	5,6
0	0	7002	6,67E-05	6,674E-05	2,8
0	0	7001	6,13E-05	6,129E-05	2,6
0	0	484	2,03E-05	2,031E-05	0,9
0	0	2497	1,05E-05	1,053E-05	0,4
0	0	2496	9,99E-06	9,990E-06	0,4

25	5050,90	1140,40	2,00	2,30E-03	0,002	323	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	1,21E-03	0,001	52,6
0	0	479	9,67E-04	9,668E-04	42,1
0	0	484	8,71E-05	8,714E-05	3,8
0	0	6792	2,17E-05	2,173E-05	0,9
0	0	454	3,84E-06	3,843E-06	0,2
0	0	49	3,46E-06	3,463E-06	0,2

	0	0	55		1,71E-06		1,714E-06		0,1			
	0	0	903		1,59E-06		1,588E-06		0,1			
41	3728,10	609,70	2,00	2,20E-03	0,002	331	0,60	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	6,18E-04	6,177E-04	28,0
0	0	7000	5,93E-04	5,925E-04	26,9
0	0	7001	3,95E-04	3,950E-04	17,9
0	0	7002	3,60E-04	3,597E-04	16,3
0	0	923	7,26E-05	7,257E-05	3,3
0	0	479	5,42E-05	5,423E-05	2,5
0	0	2497	4,72E-05	4,718E-05	2,1
0	0	2496	3,03E-05	3,028E-05	1,4
0	0	6792	1,12E-05	1,119E-05	0,5
0	0	6111	7,76E-06	7,761E-06	0,4

1	4888,90	4644,00	2,00	2,18E-03	0,002	208	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	1,00E-03	0,001	46,1
0	0	479	7,63E-04	7,631E-04	35,0
0	0	7000	7,60E-05	7,596E-05	3,5
0	0	484	7,55E-05	7,554E-05	3,5
0	0	2480	7,52E-05	7,519E-05	3,5
0	0	6111	6,89E-05	6,893E-05	3,2
0	0	7002	4,96E-05	4,956E-05	2,3
0	0	7001	4,63E-05	4,630E-05	2,1
0	0	2496	8,97E-06	8,970E-06	0,4
0	0	2497	8,60E-06	8,604E-06	0,4

6	1684,90	1991,50	2,00	1,72E-03	0,002	72	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	9,24E-04	9,243E-04	53,8
0	0	479	7,20E-04	7,204E-04	41,9
0	0	484	7,31E-05	7,309E-05	4,3

62	2263,90	4802,20	2,00	1,39E-03	0,001	143	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	7,22E-04	7,223E-04	51,9
0	0	479	5,56E-04	5,563E-04	40,0
0	0	484	5,93E-05	5,934E-05	4,3
0	0	6792	3,32E-05	3,324E-05	2,4
0	0	49	5,39E-06	5,385E-06	0,4
0	0	903	4,29E-06	4,293E-06	0,3
0	0	55	2,45E-06	2,453E-06	0,2
0	0	454	1,94E-06	1,939E-06	0,1
0	0	2356	1,45E-06	1,446E-06	0,1
0	0	53	1,10E-06	1,100E-06	0,1

60	1869,10	4499,00	2,00	1,39E-03	0,001	132	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	7,04E-04	7,039E-04	50,7
0	0	479	5,41E-04	5,413E-04	39,0
0	0	484	5,79E-05	5,786E-05	4,2
0	0	6792	5,64E-05	5,636E-05	4,1
0	0	49	9,35E-06	9,351E-06	0,7

0	0	55	4,76E-06	4,755E-06	0,3
0	0	903	2,90E-06	2,904E-06	0,2
0	0	2356	2,25E-06	2,253E-06	0,2
0	0	454	2,22E-06	2,224E-06	0,2
0	0	53	1,88E-06	1,876E-06	0,1

61	2018,00	4683,00	2,00	1,36E-03	0,001	137	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	6,94E-04	6,942E-04	51,1
0	0	479	5,34E-04	5,336E-04	39,3
0	0	484	5,71E-05	5,709E-05	4,2
0	0	6792	4,77E-05	4,767E-05	3,5
0	0	49	7,58E-06	7,581E-06	0,6
0	0	55	3,72E-06	3,721E-06	0,3
0	0	903	3,43E-06	3,429E-06	0,3
0	0	454	2,11E-06	2,110E-06	0,2
0	0	2356	1,93E-06	1,928E-06	0,1
0	0	53	1,56E-06	1,558E-06	0,1

63	2442,00	4991,90	2,00	1,32E-03	0,001	148	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	7,00E-04	7,002E-04	52,9
0	0	479	5,37E-04	5,370E-04	40,5
0	0	484	5,72E-05	5,723E-05	4,3
0	0	6792	1,60E-05	1,604E-05	1,2
0	0	903	4,53E-06	4,534E-06	0,3
0	0	49	2,66E-06	2,663E-06	0,2
0	0	454	1,83E-06	1,826E-06	0,1
0	0	55	1,15E-06	1,150E-06	0,1

59	1642,90	4391,00	2,00	1,30E-03	0,001	127	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	6,59E-04	6,585E-04	50,8
0	0	479	5,06E-04	5,057E-04	39,0
0	0	484	5,45E-05	5,452E-05	4,2
0	0	6792	5,04E-05	5,036E-05	3,9
0	0	49	8,59E-06	8,592E-06	0,7
0	0	55	4,56E-06	4,558E-06	0,4
0	0	903	2,32E-06	2,319E-06	0,2
0	0	454	2,19E-06	2,188E-06	0,2
0	0	2356	1,99E-06	1,993E-06	0,2
0	0	53	1,70E-06	1,699E-06	0,1

58	1431,20	4411,40	2,00	1,15E-03	0,001	125	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	923	5,87E-04	5,872E-04	50,9
0	0	479	4,53E-04	4,529E-04	39,2
0	0	484	4,97E-05	4,973E-05	4,3
0	0	6792	4,17E-05	4,173E-05	3,6
0	0	49	7,08E-06	7,075E-06	0,6
0	0	55	3,85E-06	3,849E-06	0,3
0	0	903	2,26E-06	2,258E-06	0,2
0	0	454	2,04E-06	2,040E-06	0,2
0	0	2356	1,63E-06	1,631E-06	0,1

	0	0	7000	4,67E-04	0,000	27,9						
	0	0	7001	3,11E-04	0,000	18,5						
	0	0	7002	2,69E-04	0,000	16,0						
	0	0	2497	3,69E-05	0,000	2,2						
	0	0	7003	1,34E-05	0,000	0,8						
	0	0	2496	3,57E-06	0,000	0,2						
	0	0	6111	3,54E-06	0,000	0,2						
	0	0	730	1,08E-06	0,000	0,1						
37	3667,70	1126,40	2,00	1,67E-03	-	304	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	5,63E-04	0,000	33,6
0	0	7000	4,64E-04	0,000	27,7
0	0	7001	3,01E-04	0,000	18,0
0	0	7002	2,80E-04	0,000	16,7
0	0	2497	4,15E-05	0,000	2,5
0	0	7003	1,32E-05	0,000	0,8
0	0	6111	5,93E-06	0,000	0,4
0	0	2496	3,27E-06	0,000	0,2
0	0	730	1,39E-06	0,000	0,1
0	0	6872	1,05E-06	0,000	0,1

68	3560,50	906,30	2,00	1,53E-03	-	326	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7000	5,58E-04	0,000	36,4
0	0	2480	3,98E-04	0,000	25,9
0	0	7001	3,45E-04	0,000	22,5
0	0	7002	2,18E-04	0,000	14,2
0	0	7003	1,56E-05	0,000	1,0

65	3271,90	894,00	2,00	1,51E-03	-	1	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7000	7,07E-04	0,000	47,0
0	0	7001	4,36E-04	0,000	29,0
0	0	7002	3,28E-04	0,000	21,8
0	0	7003	1,75E-05	0,000	1,2
0	0	2497	1,51E-05	0,000	1,0
0	0	2496	1,75E-06	0,000	0,1

67	3487,80	869,60	2,00	1,45E-03	-	333	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	5,09E-04	0,000	35,2
0	0	7000	4,04E-04	0,000	27,9
0	0	7001	2,68E-04	0,000	18,5
0	0	7002	2,16E-04	0,000	14,9
0	0	2497	3,06E-05	0,000	2,1
0	0	7003	1,07E-05	0,000	0,7
0	0	2496	9,47E-06	0,000	0,7

71	3734,90	1055,20	2,00	1,42E-03	-	306	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	5,23E-04	0,000	36,8
0	0	7000	3,68E-04	0,000	25,9
0	0	7001	2,42E-04	0,000	17,0
0	0	7002	2,23E-04	0,000	15,7

0	0	2497	3,81E-05	0,000	2,7
0	0	7003	9,58E-06	0,000	0,7
0	0	2496	7,06E-06	0,000	0,5
0	0	6111	6,60E-06	0,000	0,5
0	0	730	1,22E-06	0,000	0,1

38	3757,40	1073,20	2,00	1,39E-03	-	304	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	5,14E-04	0,000	37,1
0	0	7000	3,54E-04	0,000	25,6
0	0	7001	2,30E-04	0,000	16,6
0	0	7002	2,19E-04	0,000	15,8
0	0	2497	3,97E-05	0,000	2,9
0	0	7003	9,06E-06	0,000	0,7
0	0	6111	8,49E-06	0,000	0,6
0	0	2496	7,76E-06	0,000	0,6
0	0	730	1,36E-06	0,000	0,1

36	3779,30	1172,40	2,00	1,38E-03	-	295	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	4,79E-04	0,000	34,6
0	0	7000	3,56E-04	0,000	25,7
0	0	7002	2,28E-04	0,000	16,5
0	0	7001	2,26E-04	0,000	16,3
0	0	2497	4,61E-05	0,000	3,3
0	0	6111	2,67E-05	0,000	1,9
0	0	7003	8,79E-06	0,000	0,6
0	0	2496	8,53E-06	0,000	0,6
0	0	730	2,41E-06	0,000	0,2
0	0	6872	1,09E-06	0,000	0,1

39	3837,50	968,80	2,00	1,17E-03	-	307	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	4,68E-04	0,000	40,0
0	0	7000	2,82E-04	0,000	24,1
0	0	7001	1,86E-04	0,000	15,9
0	0	7002	1,73E-04	0,000	14,8
0	0	2497	3,20E-05	0,000	2,7
0	0	2496	1,09E-05	0,000	0,9
0	0	6111	8,98E-06	0,000	0,8
0	0	7003	6,69E-06	0,000	0,6
0	0	730	1,14E-06	0,000	0,1

35	3909,20	1214,00	2,00	1,16E-03	-	289	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	4,26E-04	0,000	36,8
0	0	7000	2,71E-04	0,000	23,4
0	0	7002	1,81E-04	0,000	15,7
0	0	7001	1,69E-04	0,000	14,6
0	0	2497	4,34E-05	0,000	3,7
0	0	6111	3,93E-05	0,000	3,4
0	0	2496	1,65E-05	0,000	1,4
0	0	7003	6,07E-06	0,000	0,5
0	0	730	2,53E-06	0,000	0,2

	0	0	6872		1,02E-06		0,000		0,1		
52	2116,20	585,20	2,00	1,16E-03	-	22	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	6111	7,90E-04		0,000	68,3				
	0	0	2480	3,50E-04		0,000	30,2				
	0	0	7000	5,68E-06		0,000	0,5				
	0	0	7002	5,13E-06		0,000	0,4				
	0	0	7001	2,53E-06		0,000	0,2				
	0	0	6872	1,22E-06		0,000	0,1				
	0	0	2496	1,13E-06		0,000	0,1				
	0	0	2497	1,07E-06		0,000	0,1				
64	3186,90	808,10	2,00	1,11E-03	-	1	0,60	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	7000	3,45E-04		0,000	31,1				
	0	0	2480	3,13E-04		0,000	28,2				
	0	0	7001	2,05E-04		0,000	18,4				
	0	0	7002	1,92E-04		0,000	17,3				
	0	0	2497	3,07E-05		0,000	2,8				
	0	0	2496	1,71E-05		0,000	1,5				
	0	0	7003	7,61E-06		0,000	0,7				
42	3440,50	692,90	2,00	1,10E-03	-	341	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2480	4,27E-04		0,000	39,0				
	0	0	7000	2,84E-04		0,000	25,9				
	0	0	7001	1,83E-04		0,000	16,7				
	0	0	7002	1,59E-04		0,000	14,5				
	0	0	2497	2,38E-05		0,000	2,2				
	0	0	2496	1,11E-05		0,000	1,0				
	0	0	7003	6,51E-06		0,000	0,6				
40	3790,80	824,30	2,00	1,09E-03	-	316	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2480	4,52E-04		0,000	41,4				
	0	0	7000	2,62E-04		0,000	24,0				
	0	0	7001	1,75E-04		0,000	16,0				
	0	0	7002	1,55E-04		0,000	14,2				
	0	0	2497	2,60E-05		0,000	2,4				
	0	0	2496	1,06E-05		0,000	1,0				
	0	0	7003	6,10E-06		0,000	0,6				
	0	0	6111	4,25E-06		0,000	0,4				
43	3169,00	770,30	2,00	1,04E-03	-	2	0,60	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2480	3,15E-04		0,000	30,2				
	0	0	7000	3,13E-04		0,000	30,0				
	0	0	7001	1,86E-04		0,000	17,9				
	0	0	7002	1,77E-04		0,000	17,0				
	0	0	2497	2,84E-05		0,000	2,7				
	0	0	2496	1,65E-05		0,000	1,6				
	0	0	7003	6,74E-06		0,000	0,6				
53	1883,80	551,40	2,00	1,04E-03	-	39	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				

	0	0	6111	5,72E-04	0,000	54,9
	0	0	2480	3,75E-04	0,000	36,0
	0	0	7000	4,06E-05	0,000	3,9
	0	0	7002	2,39E-05	0,000	2,3
	0	0	7001	1,91E-05	0,000	1,8
	0	0	2497	4,40E-06	0,000	0,4
	0	0	2496	4,23E-06	0,000	0,4

34	3994,20	1466,40	2,00	1,00E-03	-	272	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,63E-04	0,000	36,3
0	0	7000	2,06E-04	0,000	20,6
0	0	7002	1,51E-04	0,000	15,1
0	0	7001	1,20E-04	0,000	12,0
0	0	6111	6,62E-05	0,000	6,6
0	0	2497	4,80E-05	0,000	4,8
0	0	2496	3,79E-05	0,000	3,8
0	0	7003	4,08E-06	0,000	0,4
0	0	730	2,69E-06	0,000	0,3

51	2379,20	620,00	2,00	9,67E-04	-	347	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6111	9,52E-04	0,000	98,5
0	0	2480	1,08E-05	0,000	1,1
0	0	730	2,29E-06	0,000	0,2
0	0	6872	1,24E-06	0,000	0,1

44	3094,50	719,20	2,00	9,28E-04	-	5	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,51E-04	0,000	37,8
0	0	7000	2,46E-04	0,000	26,5
0	0	7001	1,45E-04	0,000	15,7
0	0	7002	1,44E-04	0,000	15,5
0	0	2497	2,25E-05	0,000	2,4
0	0	2496	1,42E-05	0,000	1,5
0	0	7003	4,96E-06	0,000	0,5

41	3728,10	609,70	2,00	9,27E-04	-	327	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	4,02E-04	0,000	43,4
0	0	7000	2,16E-04	0,000	23,3
0	0	7001	1,43E-04	0,000	15,4
0	0	7002	1,27E-04	0,000	13,7
0	0	2497	1,99E-05	0,000	2,2
0	0	2496	1,05E-05	0,000	1,1
0	0	7003	4,73E-06	0,000	0,5
0	0	6111	2,13E-06	0,000	0,2

33	4104,00	1540,00	2,00	8,95E-04	-	268	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,44E-04	0,000	38,5
0	0	7000	1,74E-04	0,000	19,4
0	0	7002	1,26E-04	0,000	14,0
0	0	7001	1,03E-04	0,000	11,5
0	0	6111	6,64E-05	0,000	7,4

	0	0	2496		3,85E-05	0,000	4,3					
	0	0	2497		3,71E-05	0,000	4,1					
	0	0	7003		3,34E-06	0,000	0,4					
	0	0	730		2,43E-06	0,000	0,3					
32	4063,10	1673,10	2,00	8,75E-04	-	261	0,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,50E-04	0,000	40,0
0	0	7000	1,58E-04	0,000	18,0
0	0	7002	1,15E-04	0,000	13,2
0	0	7001	9,21E-05	0,000	10,5
0	0	6111	6,97E-05	0,000	8,0
0	0	2496	4,71E-05	0,000	5,4
0	0	2497	3,53E-05	0,000	4,0
0	0	7003	2,95E-06	0,000	0,3
0	0	730	2,93E-06	0,000	0,3

54	1687,60	526,90	2,00	8,66E-04	-	47	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6111	4,26E-04	0,000	49,2
0	0	2480	3,26E-04	0,000	37,6
0	0	7000	5,23E-05	0,000	6,0
0	0	7002	2,71E-05	0,000	3,1
0	0	7001	2,31E-05	0,000	2,7
0	0	2497	5,13E-06	0,000	0,6
0	0	2496	4,91E-06	0,000	0,6

3	4072,90	1764,30	2,00	8,37E-04	-	257	0,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,55E-04	0,000	42,4
0	0	7000	1,42E-04	0,000	16,9
0	0	7002	1,04E-04	0,000	12,5
0	0	7001	8,20E-05	0,000	9,8
0	0	6111	6,98E-05	0,000	8,3
0	0	2496	4,65E-05	0,000	5,6
0	0	2497	3,15E-05	0,000	3,8
0	0	730	2,77E-06	0,000	0,3
0	0	7003	2,59E-06	0,000	0,3

31	4088,80	1779,40	2,00	8,24E-04	-	256	0,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	3,45E-04	0,000	41,9
0	0	7000	1,42E-04	0,000	17,2
0	0	7002	1,03E-04	0,000	12,5
0	0	7001	8,26E-05	0,000	10,0
0	0	6111	6,96E-05	0,000	8,5
0	0	2496	4,43E-05	0,000	5,4
0	0	2497	3,03E-05	0,000	3,7
0	0	730	2,69E-06	0,000	0,3
0	0	7003	2,59E-06	0,000	0,3

50	2569,00	644,80	2,00	8,23E-04	-	325	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6111	8,16E-04	0,000	99,2
0	0	730	6,13E-06	0,000	0,7

45	3068,20	563,00	2,00	8,14E-04	-	4	0,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	3,56E-04	0,000	43,8							
	0	0	7000	1,93E-04	0,000	23,8							
	0	0	7002	1,16E-04	0,000	14,3							
	0	0	7001	1,15E-04	0,000	14,2							
	0	0	2497	1,74E-05	0,000	2,1							
	0	0	2496	1,13E-05	0,000	1,4							
	0	0	7003	3,75E-06	0,000	0,5							
29	4260,50	1564,50	2,00	7,96E-04	-	268	0,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	3,36E-04	0,000	42,2							
	0	0	7000	1,46E-04	0,000	18,3							
	0	0	7002	1,04E-04	0,000	13,0							
	0	0	7001	8,83E-05	0,000	11,1							
	0	0	6111	5,93E-05	0,000	7,4							
	0	0	2496	3,00E-05	0,000	3,8							
	0	0	2497	2,66E-05	0,000	3,3							
	0	0	7003	2,77E-06	0,000	0,3							
	0	0	730	2,19E-06	0,000	0,3							
30	4223,10	1772,40	2,00	7,68E-04	-	258	0,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	3,29E-04	0,000	42,8							
	0	0	7000	1,32E-04	0,000	17,2							
	0	0	7002	9,58E-05	0,000	12,5							
	0	0	7001	7,82E-05	0,000	10,2							
	0	0	6111	6,64E-05	0,000	8,7							
	0	0	2496	3,49E-05	0,000	4,5							
	0	0	2497	2,58E-05	0,000	3,4							
	0	0	7003	2,43E-06	0,000	0,3							
	0	0	730	2,01E-06	0,000	0,3							
28	4353,20	1442,60	2,00	7,61E-04	-	274	0,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	3,32E-04	0,000	43,6							
	0	0	7000	1,41E-04	0,000	18,5							
	0	0	7002	9,78E-05	0,000	12,9							
	0	0	7001	8,74E-05	0,000	11,5							
	0	0	6111	5,13E-05	0,000	6,7							
	0	0	2496	2,33E-05	0,000	3,1							
	0	0	2497	2,22E-05	0,000	2,9							
	0	0	7003	2,70E-06	0,000	0,4							
	0	0	730	2,09E-06	0,000	0,3							
55	1568,50	508,20	2,00	7,61E-04	-	50	0,90	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	6111	3,53E-04	0,000	46,5							
	0	0	2480	2,96E-04	0,000	38,9							
	0	0	7000	5,06E-05	0,000	6,7							
	0	0	7002	2,62E-05	0,000	3,4							
	0	0	7001	2,26E-05	0,000	3,0							
	0	0	2497	5,02E-06	0,000	0,7							

0	0	7000	1,24E-04	0,000	18,9
0	0	7002	8,01E-05	0,000	12,3
0	0	7001	7,20E-05	0,000	11,0
0	0	2497	1,15E-05	0,000	1,8
0	0	2496	8,87E-06	0,000	1,4
0	0	7003	2,20E-06	0,000	0,3

27	4608,60	1362,30	2,00	6,31E-04	-	276	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,81E-04	0,000	44,5
0	0	7000	1,17E-04	0,000	18,5
0	0	7002	7,98E-05	0,000	12,6
0	0	7001	7,34E-05	0,000	11,6
0	0	6111	4,34E-05	0,000	6,9
0	0	2497	1,57E-05	0,000	2,5
0	0	2496	1,57E-05	0,000	2,5
0	0	7003	2,23E-06	0,000	0,4
0	0	730	1,68E-06	0,000	0,3

7	2422,20	3161,00	2,00	5,74E-04	-	162	0,70	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	4,20E-04	0,000	73,2
0	0	7000	5,85E-05	0,000	10,2
0	0	7002	2,95E-05	0,000	5,1
0	0	7001	2,72E-05	0,000	4,7
0	0	6111	2,61E-05	0,000	4,6
0	0	2497	5,69E-06	0,000	1,0
0	0	2496	4,51E-06	0,000	0,8
0	0	7003	1,36E-06	0,000	0,2

26	4740,00	1233,90	2,00	5,58E-04	-	280	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,50E-04	0,000	44,9
0	0	7000	1,06E-04	0,000	18,9
0	0	7002	6,87E-05	0,000	12,3
0	0	7001	6,64E-05	0,000	11,9
0	0	6111	3,66E-05	0,000	6,6
0	0	2497	1,30E-05	0,000	2,3
0	0	2496	1,24E-05	0,000	2,2
0	0	7003	2,02E-06	0,000	0,4
0	0	730	1,62E-06	0,000	0,3

5	1133,60	620,70	2,00	5,23E-04	-	63	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,20E-04	0,000	42,0
0	0	6111	1,98E-04	0,000	37,9
0	0	7000	4,76E-05	0,000	9,1
0	0	7002	2,41E-05	0,000	4,6
0	0	7001	2,19E-05	0,000	4,2
0	0	2497	4,83E-06	0,000	0,9
0	0	2496	4,60E-06	0,000	0,9

14	4487,20	2761,40	2,00	4,58E-04	-	233	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,74E-04	0,000	60,0

	0	0	7000	5,77E-05	0,000	12,6
	0	0	6111	4,93E-05	0,000	10,8
	0	0	7002	3,16E-05	0,000	6,9
	0	0	7001	2,61E-05	0,000	5,7
	0	0	2496	8,69E-06	0,000	1,9
	0	0	2497	7,01E-06	0,000	1,5
	0	0	7003	1,01E-06	0,000	0,2

22	4952,30	1785,70	2,00	4,52E-04	-	263	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,19E-04	0,000	48,5
0	0	7000	7,59E-05	0,000	16,8
0	0	7002	4,78E-05	0,000	10,6
0	0	7001	4,22E-05	0,000	9,3
0	0	6111	4,11E-05	0,000	9,1
0	0	2496	1,20E-05	0,000	2,7
0	0	2497	1,02E-05	0,000	2,3
0	0	730	1,59E-06	0,000	0,4
0	0	7003	1,38E-06	0,000	0,3

21	4933,10	1916,00	2,00	4,48E-04	-	259	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,17E-04	0,000	48,4
0	0	7000	7,70E-05	0,000	17,2
0	0	7002	4,52E-05	0,000	10,1
0	0	6111	4,37E-05	0,000	9,8
0	0	7001	3,99E-05	0,000	8,9
0	0	2496	1,19E-05	0,000	2,7
0	0	2497	9,88E-06	0,000	2,2
0	0	730	1,45E-06	0,000	0,3
0	0	7003	1,39E-06	0,000	0,3

20	4899,30	2135,00	2,00	4,37E-04	-	253	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,21E-04	0,000	50,5
0	0	7000	7,13E-05	0,000	16,3
0	0	6111	4,49E-05	0,000	10,3
0	0	7002	4,09E-05	0,000	9,4
0	0	7001	3,53E-05	0,000	8,1
0	0	2496	1,15E-05	0,000	2,6
0	0	2497	9,14E-06	0,000	2,1
0	0	730	1,33E-06	0,000	0,3
0	0	7003	1,27E-06	0,000	0,3

19	4867,70	2291,50	2,00	4,27E-04	-	249	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,24E-04	0,000	52,5
0	0	7000	6,64E-05	0,000	15,5
0	0	6111	4,51E-05	0,000	10,6
0	0	7002	3,72E-05	0,000	8,7
0	0	7001	3,17E-05	0,000	7,4
0	0	2496	1,08E-05	0,000	2,5
0	0	2497	8,44E-06	0,000	2,0
0	0	730	1,25E-06	0,000	0,3

	0	0	7003		1,17E-06		0,000		0,3				
25	5050,90	1140,40	2,00	4,26E-04	-	281	1,30	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	1,99E-04	0,000	46,7							
	0	0	7000	7,87E-05	0,000	18,5							
	0	0	7002	5,02E-05	0,000	11,8							
	0	0	7001	4,86E-05	0,000	11,4							
	0	0	6111	2,77E-05	0,000	6,5							
	0	0	2497	9,33E-06	0,000	2,2							
	0	0	2496	8,64E-06	0,000	2,0							
	0	0	730	1,63E-06	0,000	0,4							
	0	0	7003	1,50E-06	0,000	0,4							
13	4486,30	2896,80	2,00	4,26E-04	-	231	1,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	2,67E-04	0,000	62,7							
	0	0	7000	4,84E-05	0,000	11,4							
	0	0	6111	4,71E-05	0,000	11,1							
	0	0	7002	2,65E-05	0,000	6,2							
	0	0	7001	2,17E-05	0,000	5,1							
	0	0	2496	6,98E-06	0,000	1,6							
	0	0	2497	5,80E-06	0,000	1,4							
18	4858,20	2374,70	2,00	4,19E-04	-	247	1,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	2,24E-04	0,000	53,4							
	0	0	7000	6,39E-05	0,000	15,2							
	0	0	6111	4,49E-05	0,000	10,7							
	0	0	7002	3,50E-05	0,000	8,4							
	0	0	7001	2,97E-05	0,000	7,1							
	0	0	2496	1,02E-05	0,000	2,4							
	0	0	2497	7,98E-06	0,000	1,9							
	0	0	730	1,21E-06	0,000	0,3							
	0	0	7003	1,12E-06	0,000	0,3							
15	4639,20	2794,20	2,00	4,11E-04	-	235	1,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	2,44E-04	0,000	59,4							
	0	0	7000	5,16E-05	0,000	12,6							
	0	0	6111	4,56E-05	0,000	11,1							
	0	0	7002	2,82E-05	0,000	6,9							
	0	0	7001	2,34E-05	0,000	5,7							
	0	0	2496	7,83E-06	0,000	1,9							
	0	0	2497	6,33E-06	0,000	1,5							
	0	0	454	1,42E-06	0,000	0,3							
17	4813,80	2570,90	2,00	4,07E-04	-	242	1,10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2480	2,28E-04	0,000	56,0							
	0	0	7000	5,61E-05	0,000	13,8							
	0	0	6111	4,43E-05	0,000	10,9							
	0	0	7002	3,13E-05	0,000	7,7							
	0	0	7001	2,60E-05	0,000	6,4							
	0	0	2496	8,99E-06	0,000	2,2							

	0	0	2497		7,04E-06	0,000	1,7				
	0	0	454		2,83E-06	0,000	0,7				
	0	0	730		1,10E-06	0,000	0,3				
24	5172,10	1314,10	2,00	3,91E-04	-	276	1,30	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,84E-04	0,000	47,1
0	0	7000	7,20E-05	0,000	18,4
0	0	7002	4,33E-05	0,000	11,1
0	0	7001	4,10E-05	0,000	10,5
0	0	6111	2,98E-05	0,000	7,6
0	0	2496	8,54E-06	0,000	2,2
0	0	2497	8,52E-06	0,000	2,2
0	0	730	1,60E-06	0,000	0,4
0	0	7003	1,35E-06	0,000	0,3

16	4784,30	2736,40	2,00	3,87E-04	-	238	1,10	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,21E-04	0,000	57,2
0	0	7000	5,14E-05	0,000	13,3
0	0	6111	4,34E-05	0,000	11,2
0	0	7002	2,80E-05	0,000	7,2
0	0	7001	2,34E-05	0,000	6,0
0	0	2496	7,86E-06	0,000	2,0
0	0	2497	6,30E-06	0,000	1,6
0	0	454	2,63E-06	0,000	0,7

23	5233,40	1489,30	2,00	3,75E-04	-	271	1,40	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,77E-04	0,000	47,2
0	0	7000	6,69E-05	0,000	17,8
0	0	7002	4,10E-05	0,000	10,9
0	0	7001	3,81E-05	0,000	10,2
0	0	6111	3,18E-05	0,000	8,5
0	0	2496	8,52E-06	0,000	2,3
0	0	2497	8,18E-06	0,000	2,2
0	0	730	1,61E-06	0,000	0,4
0	0	7003	1,25E-06	0,000	0,3

12	4668,30	3081,50	2,00	3,54E-04	-	230	1,20	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	2,19E-04	0,000	61,8
0	0	6111	4,11E-05	0,000	11,6
0	0	7000	4,07E-05	0,000	11,5
0	0	7002	2,21E-05	0,000	6,2
0	0	7001	1,83E-05	0,000	5,2
0	0	2496	5,70E-06	0,000	1,6
0	0	2497	4,85E-06	0,000	1,4

2	4853,20	3271,40	2,00	2,98E-04	-	229	1,50	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,81E-04	0,000	60,8
0	0	6111	3,58E-05	0,000	12,0
0	0	7000	3,52E-05	0,000	11,8
0	0	7002	1,90E-05	0,000	6,4

	0	0	7001	1,59E-05	0,000	5,3					
	0	0	2496	4,75E-06	0,000	1,6					
	0	0	2497	4,11E-06	0,000	1,4					
11	4878,50	3289,60	2,00	2,91E-04	-	229	1,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	2480	1,76E-04	0,000	60,5					
	0	0	6111	3,53E-05	0,000	12,1					
	0	0	7000	3,48E-05	0,000	11,9					
	0	0	7002	1,87E-05	0,000	6,4					
	0	0	7001	1,58E-05	0,000	5,4					
	0	0	2496	4,70E-06	0,000	1,6					
	0	0	2497	4,07E-06	0,000	1,4					
8	3588,60	4323,90	2,00	2,58E-04	-	194	1,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	2480	1,75E-04	0,000	67,9					
	0	0	7000	2,66E-05	0,000	10,3					
	0	0	6111	2,42E-05	0,000	9,4					
	0	0	7002	1,36E-05	0,000	5,3					
	0	0	7001	1,22E-05	0,000	4,7					
	0	0	2497	2,64E-06	0,000	1,0					
	0	0	2496	2,32E-06	0,000	0,9					
10	5088,10	3505,80	2,00	2,46E-04	-	229	1,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	2480	1,51E-04	0,000	61,2					
	0	0	6111	3,09E-05	0,000	12,6					
	0	0	7000	2,80E-05	0,000	11,4					
	0	0	7002	1,50E-05	0,000	6,1					
	0	0	7001	1,27E-05	0,000	5,2					
	0	0	2496	3,70E-06	0,000	1,5					
	0	0	2497	3,25E-06	0,000	1,3					
59	1642,90	4391,00	2,00	2,24E-04	-	155	1,90	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	2480	1,56E-04	0,000	69,7					
	0	0	7000	2,59E-05	0,000	11,6					
	0	0	7002	1,28E-05	0,000	5,7					
	0	0	7001	1,23E-05	0,000	5,5					
	0	0	6111	1,10E-05	0,000	4,9					
	0	0	2497	2,55E-06	0,000	1,1					
	0	0	2496	2,10E-06	0,000	0,9					
60	1869,10	4499,00	2,00	2,22E-04	-	160	1,90	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	0	0	2480	1,54E-04	0,000	69,6					
	0	0	7000	2,51E-05	0,000	11,3					
	0	0	6111	1,25E-05	0,000	5,6					
	0	0	7002	1,24E-05	0,000	5,6					
	0	0	7001	1,19E-05	0,000	5,4					
	0	0	2497	2,45E-06	0,000	1,1					
	0	0	2496	1,99E-06	0,000	0,9					
9	5259,20	3683,40	2,00	2,19E-04	-	229	2,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					

	0	0	2480		1,36E-04	0,000	62,1
	0	0	6111		2,81E-05	0,000	12,8
	0	0	7000		2,40E-05	0,000	10,9
	0	0	7002		1,29E-05	0,000	5,9
	0	0	7001		1,08E-05	0,000	4,9
	0	0	2496		3,10E-06	0,000	1,4
	0	0	2497		2,74E-06	0,000	1,3

58	1431,20	4411,40	2,00	2,11E-04	-	151	2,10	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,46E-04	0,000	69,2
0	0	7000	2,59E-05	0,000	12,3
0	0	7002	1,29E-05	0,000	6,1
0	0	7001	1,23E-05	0,000	5,8
0	0	6111	8,40E-06	0,000	4,0
0	0	2497	2,55E-06	0,000	1,2
0	0	2496	2,14E-06	0,000	1,0

61	2018,00	4683,00	2,00	2,09E-04	-	163	2,10	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,44E-04	0,000	69,0
0	0	7000	2,47E-05	0,000	11,8
0	0	7002	1,23E-05	0,000	5,9
0	0	7001	1,17E-05	0,000	5,6
0	0	6111	1,10E-05	0,000	5,2
0	0	2497	2,39E-06	0,000	1,1
0	0	2496	1,97E-06	0,000	0,9

62	2263,90	4802,20	2,00	2,04E-04	-	168	2,10	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,40E-04	0,000	68,8
0	0	7000	2,34E-05	0,000	11,5
0	0	6111	1,25E-05	0,000	6,1
0	0	7002	1,16E-05	0,000	5,7
0	0	7001	1,11E-05	0,000	5,4
0	0	2497	2,27E-06	0,000	1,1
0	0	2496	1,88E-06	0,000	0,9

57	1183,00	4443,60	2,00	1,98E-04	-	148	2,20	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,36E-04	0,000	69,0
0	0	7000	2,40E-05	0,000	12,1
0	0	7002	1,18E-05	0,000	6,0
0	0	7001	1,14E-05	0,000	5,8
0	0	6111	8,81E-06	0,000	4,5
0	0	2497	2,36E-06	0,000	1,2
0	0	2496	1,97E-06	0,000	1,0

63	2442,00	4991,90	2,00	1,91E-04	-	172	2,30	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,31E-04	0,000	68,5
0	0	7000	2,16E-05	0,000	11,3
0	0	6111	1,32E-05	0,000	6,9
0	0	7002	1,07E-05	0,000	5,6
0	0	7001	1,02E-05	0,000	5,3

	0	0	2497		2,04E-06	0,000	1,1				
	0	0	2496		1,68E-06	0,000	0,9				
1	4888,90	4644,00	2,00	1,77E-04	-	213	2,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,11E-04	0,000	62,7
0	0	6111	2,19E-05	0,000	12,4
0	0	7000	1,97E-05	0,000	11,1
0	0	7002	1,02E-05	0,000	5,8
0	0	7001	9,01E-06	0,000	5,1
0	0	2496	2,08E-06	0,000	1,2
0	0	2497	2,06E-06	0,000	1,2

56	993,30	4671,30	2,00	1,75E-04	-	147	2,50	-	-	-	4
----	--------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2480	1,20E-04	0,000	68,3
0	0	7000	2,19E-05	0,000	12,5
0	0	7002	1,08E-05	0,000	6,2
0	0	7001	1,05E-05	0,000	6,0
0	0	6111	7,56E-06	0,000	4,3
0	0	2497	2,16E-06	0,000	1,2
0	0	2496	1,84E-06	0,000	1,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	3362,70	983,90	2,00	4,00E-04	-	355	0,90	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7003	2,28E-04	0,000	57,1
0	0	2497	1,18E-04	0,000	29,4
0	0	2496	5,40E-05	0,000	13,5

65	3271,90	894,00	2,00	3,19E-04	-	7	1,10	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	---	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7003	1,64E-04	0,000	51,5
0	0	2497	9,58E-05	0,000	30,1
0	0	2496	5,87E-05	0,000	18,4

37	3667,70	1126,40	2,00	2,50E-04	-	317	0,60	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2497	1,25E-04	0,000	49,8
0	0	7003	7,72E-05	0,000	30,8
0	0	2496	4,84E-05	0,000	19,3

70	3650,10	1081,30	2,00	2,50E-04	-	321	0,60	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2497	1,15E-04	0,000	45,9
0	0	7003	8,86E-05	0,000	35,4
0	0	2496	4,69E-05	0,000	18,7

64	3186,90	808,10	2,00	2,49E-04	-	14	2,20	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7003	1,28E-04	0,000	51,6

	0	0	2497		7,10E-05	0,000	28,6		
	0	0	2496		4,92E-05	0,000	19,8		
67	3487,80	869,60	2,00	2,40E-04	-	345 0,80	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	7003		1,08E-04	0,000	45,1		
	0	0	2497		8,61E-05	0,000	35,9		
	0	0	2496		4,57E-05	0,000	19,0		
69	3625,20	999,70	2,00	2,39E-04	-	328 0,60	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2497		9,82E-05	0,000	41,1		
	0	0	7003		9,34E-05	0,000	39,1		
	0	0	2496		4,74E-05	0,000	19,8		
68	3560,50	906,30	2,00	2,32E-04	-	338 0,70	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	7003		9,69E-05	0,000	41,8		
	0	0	2497		8,81E-05	0,000	38,0		
	0	0	2496		4,67E-05	0,000	20,2		
43	3169,00	770,30	2,00	2,27E-04	-	14 3,60	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	7003		1,28E-04	0,000	56,4		
	0	0	2497		5,94E-05	0,000	26,2		
	0	0	2496		3,95E-05	0,000	17,4		
36	3779,30	1172,40	2,00	2,20E-04	-	308 0,60	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2497		1,11E-04	0,000	50,6		
	0	0	2496		5,98E-05	0,000	27,1		
	0	0	7003		4,91E-05	0,000	22,3		
71	3734,90	1055,20	2,00	2,12E-04	-	318 0,60	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2497		9,61E-05	0,000	45,3		
	0	0	7003		6,49E-05	0,000	30,5		
	0	0	2496		5,14E-05	0,000	24,2		
38	3757,40	1073,20	2,00	2,09E-04	-	315 0,60	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2497		9,56E-05	0,000	45,8		
	0	0	7003		6,28E-05	0,000	30,0		
	0	0	2496		5,06E-05	0,000	24,2		
34	3994,20	1466,40	2,00	2,05E-04	-	278 0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2496		8,93E-05	0,000	43,7		
	0	0	2497		8,70E-05	0,000	42,6		
	0	0	7003		2,82E-05	0,000	13,8		
44	3094,50	719,20	2,00	2,04E-04	-	19 5,60	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	7003		1,21E-04	0,000	59,3		
	0	0	2497		4,61E-05	0,000	22,6		
	0	0	2496		3,68E-05	0,000	18,1		
32	4063,10	1673,10	2,00	1,94E-04	-	260 0,80	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2496		8,98E-05	0,000	46,3		

	0	0	2497		7,35E-05	0,000	37,9				
	0	0	7003		3,08E-05	0,000	15,9				
35	3909,20	1214,00	2,00	1,91E-04	-	299	0,60	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2497		8,82E-05	0,000	46,1				
	0	0	2496		6,27E-05	0,000	32,8				
	0	0	7003		4,03E-05	0,000	21,1				
3	4072,90	1764,30	2,00	1,89E-04	-	252	0,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2496		8,62E-05	0,000	45,5				
	0	0	2497		6,89E-05	0,000	36,4				
	0	0	7003		3,44E-05	0,000	18,1				
31	4088,80	1779,40	2,00	1,83E-04	-	252	0,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2496		8,48E-05	0,000	46,3				
	0	0	2497		6,56E-05	0,000	35,9				
	0	0	7003		3,26E-05	0,000	17,8				
33	4104,00	1540,00	2,00	1,75E-04	-	270	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2496		7,43E-05	0,000	42,5				
	0	0	2497		6,85E-05	0,000	39,2				
	0	0	7003		3,20E-05	0,000	18,3				
42	3440,50	692,90	2,00	1,75E-04	-	353	0,90	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	7003		7,30E-05	0,000	41,8				
	0	0	2497		6,13E-05	0,000	35,1				
	0	0	2496		4,04E-05	0,000	23,1				
39	3837,50	968,80	2,00	1,69E-04	-	317	0,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2497		7,25E-05	0,000	42,9				
	0	0	7003		5,13E-05	0,000	30,4				
	0	0	2496		4,50E-05	0,000	26,7				
45	3068,20	563,00	2,00	1,58E-04	-	17	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	7003		8,66E-05	0,000	55,0				
	0	0	2497		4,00E-05	0,000	25,4				
	0	0	2496		3,09E-05	0,000	19,6				
40	3790,80	824,30	2,00	1,52E-04	-	326	0,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2497		6,13E-05	0,000	40,3				
	0	0	7003		5,22E-05	0,000	34,3				
	0	0	2496		3,86E-05	0,000	25,4				
46	2958,50	548,50	2,00	1,48E-04	-	24	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	7003		7,78E-05	0,000	52,5				
	0	0	2497		3,69E-05	0,000	24,9				
	0	0	2496		3,36E-05	0,000	22,6				
4	2941,20	551,50	2,00	1,47E-04	-	25	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	7003		7,72E-05	0,000	52,4				

	0	0	2497		3,67E-05	0,000	24,9			
	0	0	2496		3,36E-05	0,000	22,8			
30	4223,10	1772,40	2,00	1,44E-04	-	254	0,90	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		6,17E-05	0,000	42,9			
	0	0	2497		5,21E-05	0,000	36,2			
	0	0	7003		2,99E-05	0,000	20,8			
29	4260,50	1564,50	2,00	1,35E-04	-	268	0,80	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		5,55E-05	0,000	41,0			
	0	0	2497		5,09E-05	0,000	37,6			
	0	0	7003		2,89E-05	0,000	21,4			
47	2841,00	528,10	2,00	1,34E-04	-	29	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		6,67E-05	0,000	49,8			
	0	0	2497		3,53E-05	0,000	26,4			
	0	0	2496		3,19E-05	0,000	23,8			
41	3728,10	609,70	2,00	1,23E-04	-	336	0,80	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		4,73E-05	0,000	38,3			
	0	0	2497		4,47E-05	0,000	36,2			
	0	0	2496		3,14E-05	0,000	25,4			
48	2735,90	533,90	2,00	1,23E-04	-	34	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		5,91E-05	0,000	48,0			
	0	0	2497		3,36E-05	0,000	27,3			
	0	0	2496		3,04E-05	0,000	24,7			
28	4353,20	1442,60	2,00	1,15E-04	-	274	0,80	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2497		4,31E-05	0,000	37,6			
	0	0	2496		4,26E-05	0,000	37,2			
	0	0	7003		2,89E-05	0,000	25,2			
49	2646,80	544,10	2,00	1,14E-04	-	38	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		5,30E-05	0,000	46,5			
	0	0	2497		3,23E-05	0,000	28,3			
	0	0	2496		2,87E-05	0,000	25,2			
50	2569,00	644,80	2,00	1,11E-04	-	44	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		4,97E-05	0,000	44,8			
	0	0	2497		3,30E-05	0,000	29,8			
	0	0	2496		2,82E-05	0,000	25,4			
51	2379,20	620,00	2,00	9,06E-05	-	49	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7003		3,61E-05	0,000	39,9			
	0	0	2497		2,98E-05	0,000	32,9			
	0	0	2496		2,47E-05	0,000	27,2			
27	4608,60	1362,30	2,00	8,08E-05	-	277	0,90	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2496		2,90E-05	0,000	35,9			

	0	0	7003		1,54E-05		0,000		33,2		
	0	0	2496		1,39E-05		0,000		29,8		
7	2422,20	3161,00	2,00	4,64E-05	-	150	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2497		1,97E-05		0,000		42,5		
	0	0	2496		1,54E-05		0,000		33,1		
	0	0	7003		1,13E-05		0,000		24,4		
2	4853,20	3271,40	2,00	4,21E-05	-	220	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2496		1,65E-05		0,000		39,2		
	0	0	2497		1,47E-05		0,000		35,0		
	0	0	7003		1,09E-05		0,000		25,8		
11	4878,50	3289,60	2,00	4,13E-05	-	220	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2496		1,61E-05		0,000		39,0		
	0	0	2497		1,44E-05		0,000		34,9		
	0	0	7003		1,08E-05		0,000		26,1		
5	1133,60	620,70	2,00	3,64E-05	-	69	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2497		1,38E-05		0,000		37,9		
	0	0	2496		1,14E-05		0,000		31,2		
	0	0	7003		1,13E-05		0,000		30,9		
10	5088,10	3505,80	2,00	3,41E-05	-	221	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2496		1,33E-05		0,000		38,9		
	0	0	2497		1,19E-05		0,000		35,0		
	0	0	7003		8,90E-06		0,000		26,1		
8	3588,60	4323,90	2,00	3,01E-05	-	184	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2496		1,14E-05		0,000		37,7		
	0	0	2497		1,06E-05		0,000		35,3		
	0	0	7003		8,13E-06		0,000		27,0		
9	5259,20	3683,40	2,00	2,96E-05	-	221	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2496		1,14E-05		0,000		38,3		
	0	0	2497		1,03E-05		0,000		34,7		
	0	0	7003		8,00E-06		0,000		27,0		
60	1869,10	4499,00	2,00	2,18E-05	-	153	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2497		8,00E-06		0,000		36,6		
	0	0	2496		7,77E-06		0,000		35,6		
	0	0	7003		6,07E-06		0,000		27,8		
1	4888,90	4644,00	2,00	2,18E-05	-	206	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2496		8,05E-06		0,000		36,9		
	0	0	2497		7,43E-06		0,000		34,1		
	0	0	7003		6,33E-06		0,000		29,0		
59	1642,90	4391,00	2,00	2,16E-05	-	149	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2497		7,97E-06		0,000		36,9		

	0	0	2496		7,48E-06	0,000	34,7				
	0	0	7003		6,13E-06	0,000	28,4				
61	2018,00	4683,00	2,00	2,10E-05	-	157	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2497		7,60E-06	0,000	36,3				
	0	0	2496		7,26E-06	0,000	34,6				
	0	0	7003		6,10E-06	0,000	29,1				
62	2263,90	4802,20	2,00	2,09E-05	-	161	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2496		7,50E-06	0,000	36,0				
	0	0	2497		7,46E-06	0,000	35,8				
	0	0	7003		5,89E-06	0,000	28,3				
58	1431,20	4411,40	2,00	2,03E-05	-	146	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2497		7,44E-06	0,000	36,7				
	0	0	2496		7,08E-06	0,000	34,9				
	0	0	7003		5,74E-06	0,000	28,3				
63	2442,00	4991,90	2,00	1,98E-05	-	165	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2497		7,02E-06	0,000	35,4				
	0	0	2496		6,98E-06	0,000	35,2				
	0	0	7003		5,82E-06	0,000	29,4				
57	1183,00	4443,60	2,00	1,88E-05	-	143	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2497		6,84E-06	0,000	36,5				
	0	0	2496		6,53E-06	0,000	34,8				
	0	0	7003		5,40E-06	0,000	28,8				
56	993,30	4671,30	2,00	1,67E-05	-	143	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2497		5,99E-06	0,000	35,8				
	0	0	2496		5,68E-06	0,000	34,0				
	0	0	7003		5,04E-06	0,000	30,2				

Отчет

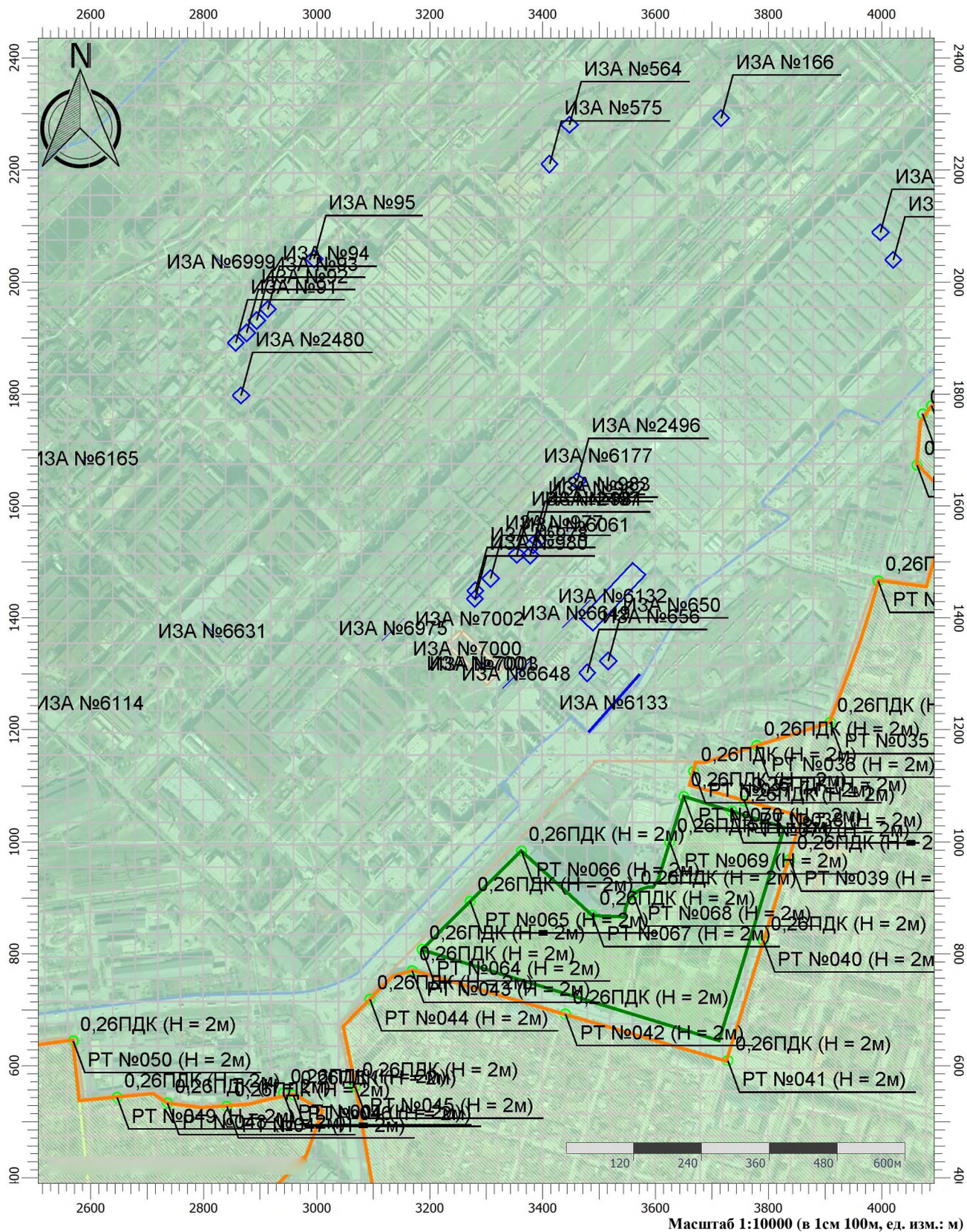
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 19:30 - 30.09.2023 19:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,2

Условные обозначения



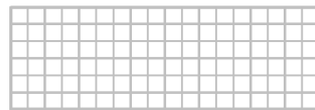
Охранные зоны



Жилые зоны

РТ №071 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

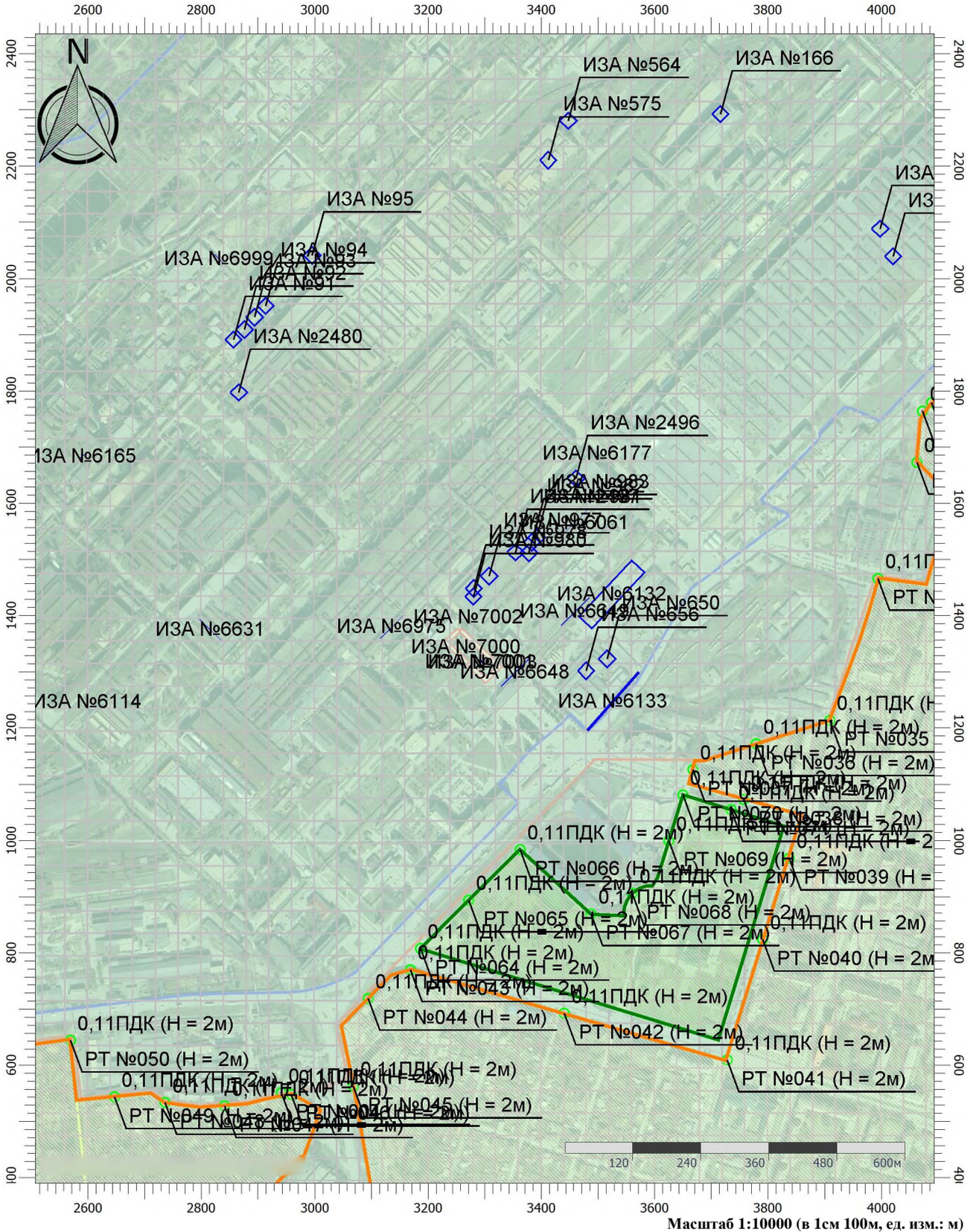
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 19:30 - 30.09.2023 19:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

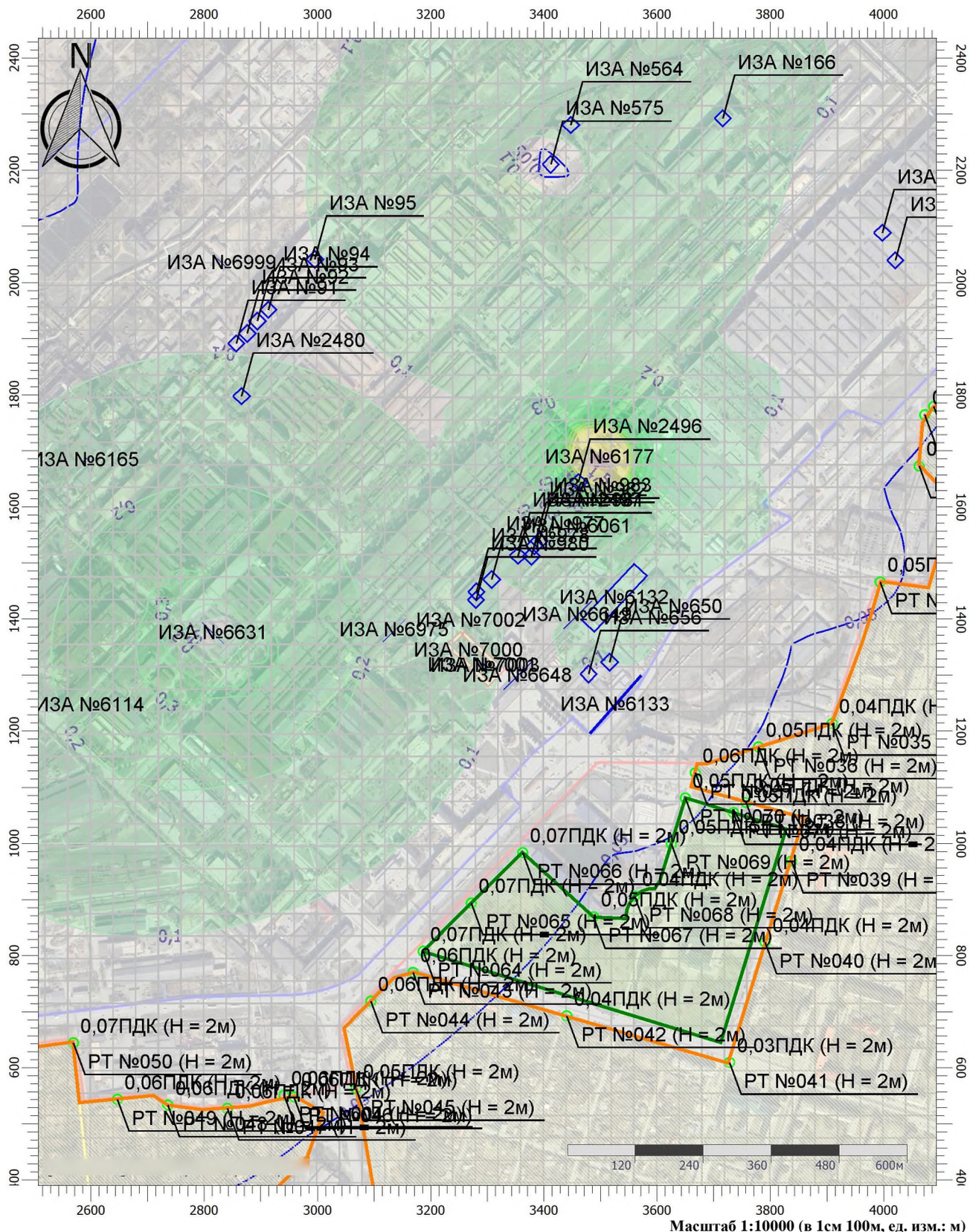
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 19:30 - 30.09.2023 19:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

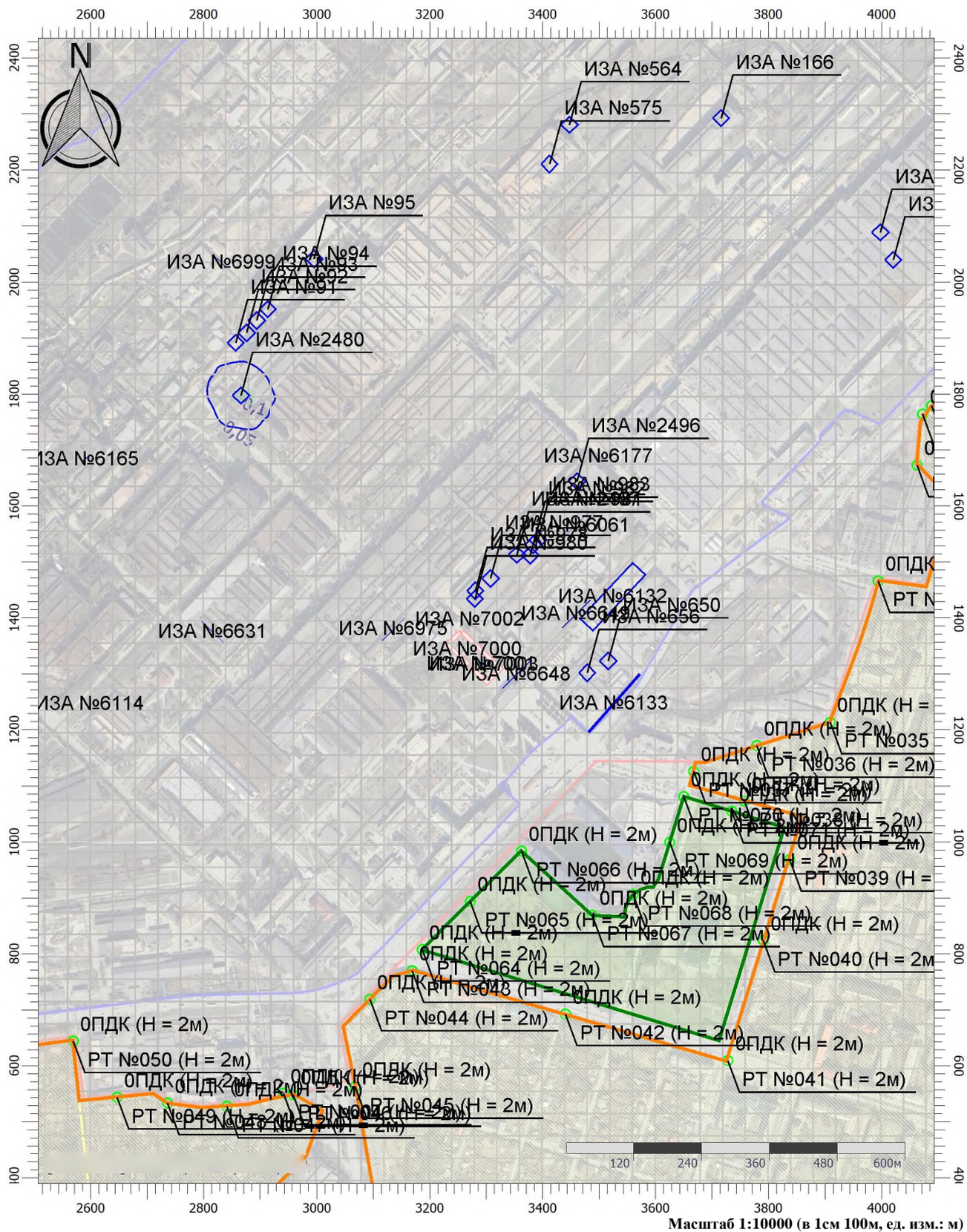
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 19:30 - 30.09.2023 19:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

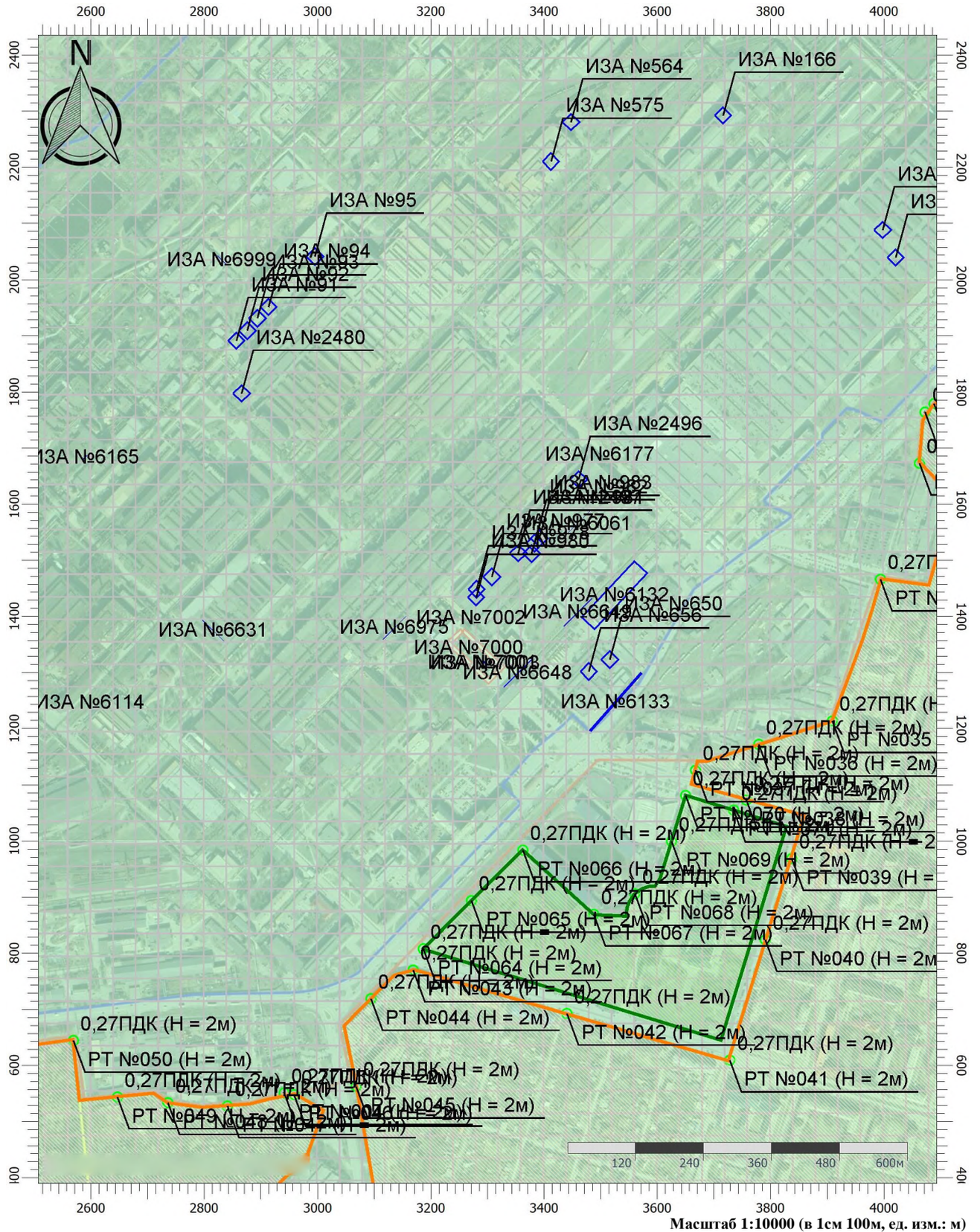
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 19:30 - 30.09.2023 19:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,2

Отчет

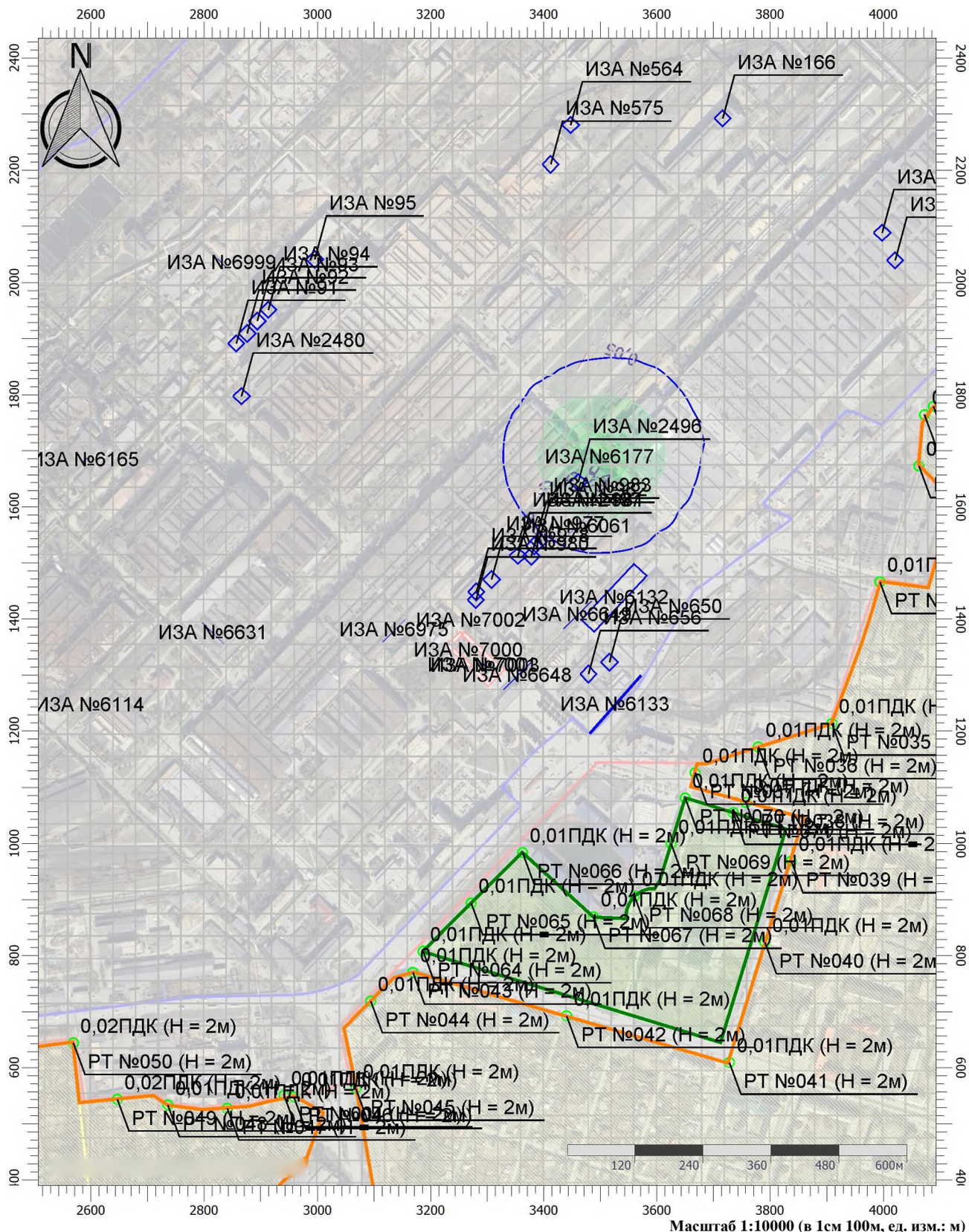
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 19:30 - 30.09.2023 19:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

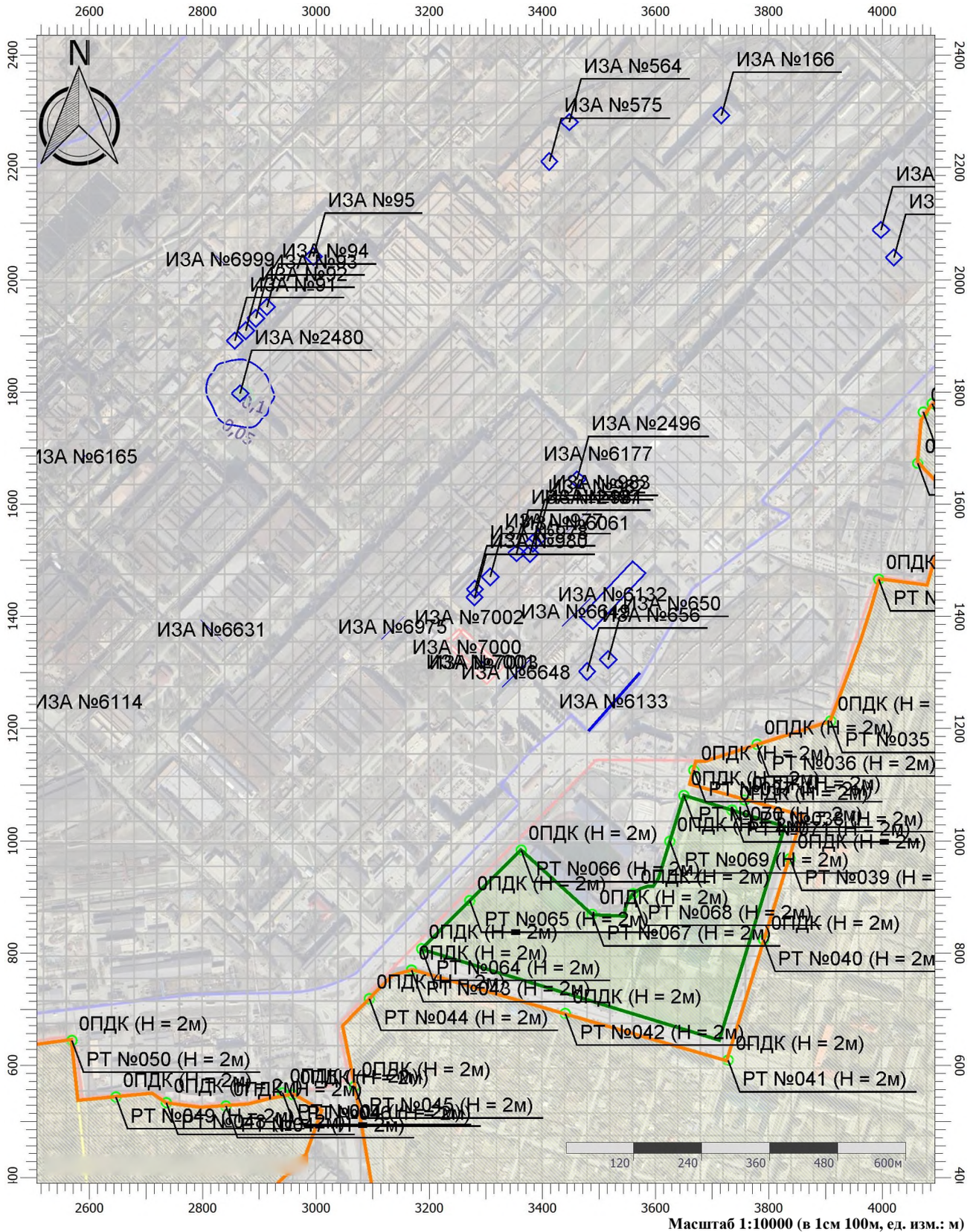
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 19:30 - 30.09.2023 19:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серь диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

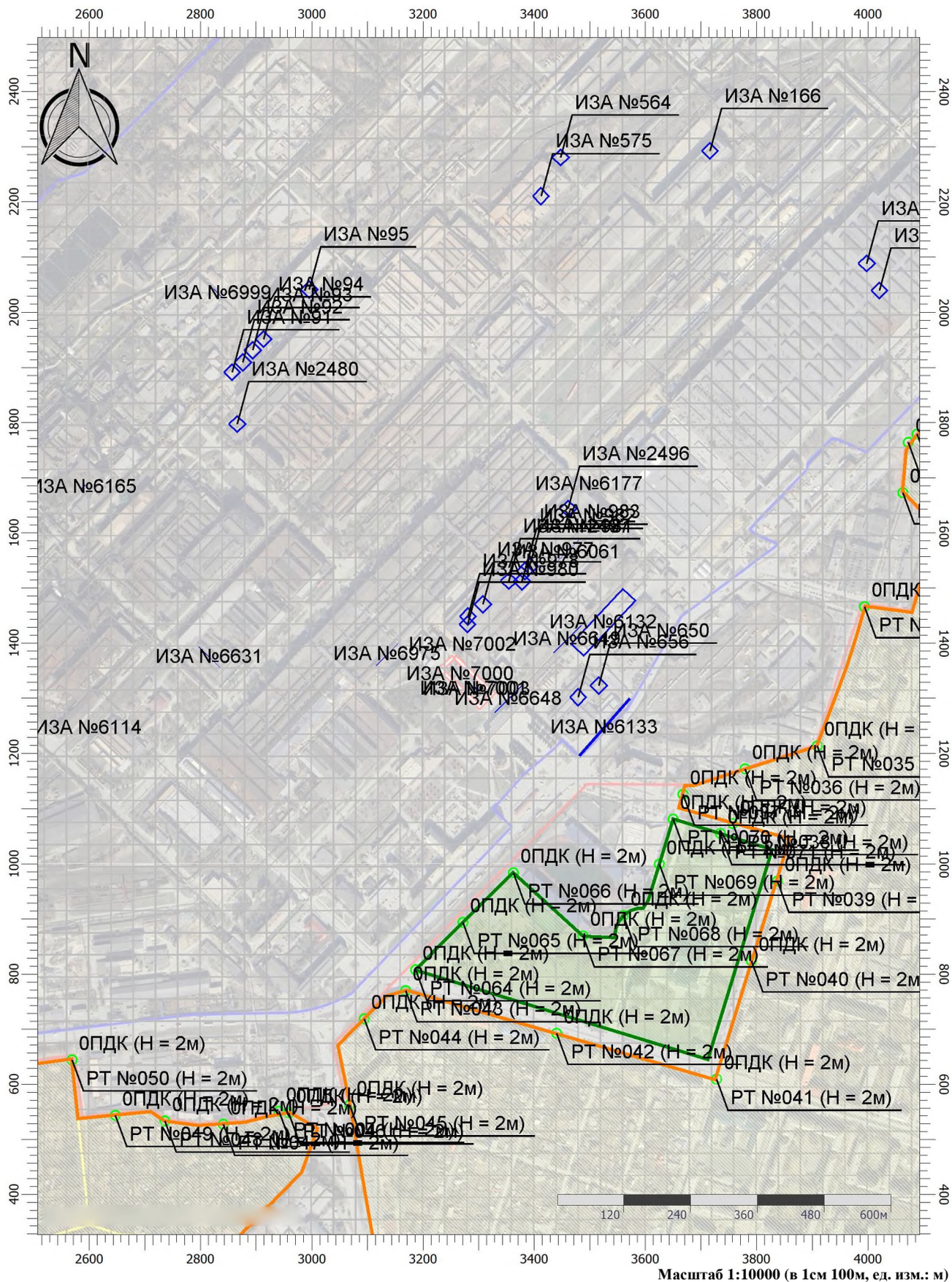
Вариант расчета: АО «НПК «Уралвагонза-вод» имени Ф.Э. Дзержинского (32) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.09.2023 19:30 - 30.09.2023 19:35], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Приложение Е
Расчет шума в период строительства

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4670 (от 20.10.2022) [3D]

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
004	Компрессор	3289.10	1322.60	1.50	1.0	61.8	61.8	64.7	67.6	70.0	71.6	69.9	67.0	61.6	76.0	Да
005	Сварочный агрегат	3304.40	1306.20	1.50	1.0	57.8	57.8	60.7	63.6	66.0	67.6	65.9	63.0	57.6	72.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Экскаватор	3253.90	1357.80	1.50	7.5	78.1	78.1	79.8	81.4	82.8	83.4	80.7	76.9	73.1	4.0	8.0	87.5	0.0	Да
002	Кран	3264.10	1346.60	1.50	7.5	78.1	78.1	79.8	81.4	82.8	83.4	80.7	76.9	73.1	4.0	8.0	87.5	0.0	Да
003	Камаз	3276.70	1334.70	1.50	7.5	74.9	74.9	74.0	67.5	61.0	67.7	53.4	48.6	44.3	4.0	8.0	69.2	0.0	Да

1.3. Препятствия

N	Объект	Координаты точек (X, Y)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Коэффициент звукопоглощения а, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										В расчете
					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Препятствие - полигон	(3349.4, 1275.1), (3365.4, 1291.5), (3373.1, 1285.1), (3316.9, 1222.2), (3307.9, 1231.1), (3323.3, 1247.5), (3319.2, 1252.3), (3344.9, 1279.3), (3349.8, 1274.7)	9.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
002	Препятствие - полигон	(3423.9, 1268.3), (3462.3, 1307.2), (3466, 1310.8), (3459.5, 1317.8), (3497.1, 1357), (3506.1, 1349.7), (3501.6, 1343.5), (3522.4, 1321.9), (3497.5, 1292.8),	6.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	

		(3513, 1280.6), (3540, 1308.8), (3556.8, 1292), (3518.7, 1249.9), (3506.9, 1261.4), (3470.1, 1220.5), (3423.9, 1265.9)													
003	Препятствие - полигон	(3342.4, 1366.3), (3342.8, 1365.9), (3366.6, 1343.5), (3353.3, 1328.4), (3329.1, 1352.6)	6.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
004	Препятствие - полигон	(3240.3, 1396.4), (3247.2, 1390.4), (3210.1, 1349.7), (3204.2, 1357), (3240.1, 1396.4)	6.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
005	Препятствие - полигон	(3300.8, 1227.2), (3295.4, 1220.7), (3284.7, 1229.1), (3291.2, 1236.6), (3301, 1228.1)	3.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
006	Препятствие - полигон	(3294.8, 1214), (3295.7, 1213.1), (3300.2, 1208.9), (3287.3, 1194.6), (3281.7, 1199.5)	3.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
007	Препятствие - полигон	(3270.7, 1208.5), (3271.4, 1208.3), (3295.2, 1186.1), (3286.5, 1177.5), (3263.2, 1200.4)	3.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
008	Препятствие - полигон	(3309.4, 1366.3), (3309.4, 1367.3), (3239.8, 1428.1), (3482.2, 1683.6), (3553.2, 1620)	17.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	
009	Препятствие - полигон	(3575.4, 1195.4), (3629.3, 1175.1), (3617.4, 1141.7), (3563.2, 1160.8), (3558.3, 1151.7), (3547.1, 1155.4), (3541.5, 1164.8), (3544.8, 1170.9), (3551.6, 1173.9), (3554.4, 1180), (3561.8, 1183.7), (3563.9, 1186.3), (3570.5, 1184.4), (3575.4, 1194.9)	18.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.02	0.15	0.10	0.06	0.04	0.04	Да	
010	Препятствие - полигон	(3329, 1085.9), (3340.3, 1074.7), (3307.5, 1039.7),	15.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	

		(3301.1, 1045.4), (3213.8, 956), (3219.2, 949.8), (3187, 914.9), (3175.4, 925.4), (3207.2, 959.3), (3201.5, 965.4), (3238.8, 1004.1), (3234.8, 1007.8), (3237.1, 1010.4), (3201.2, 1040.8), (3213.5, 1053.3), (3252.6, 1018), (3288.8, 1056), (3295.2, 1050.7), (3328.1, 1085.3)													
011	Препятствие - полигон	(3132, 995.6), (3139.6, 1003.2), (3178.7, 966.4), (3171.1, 957.6), (3148.7, 978.9), (3142.2, 970.8), (3141.4, 969.9), (3149.8, 961.1), (3112.7, 922.9), (3100.2, 937.5), (3133.2, 972.2), (3134.9, 974.8), (3138.1, 973.1), (3145.1, 981), (3132.6, 995)	12.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	
012	Препятствие - полигон	(3123.9, 1009.1), (3121.6, 1009.4), (3107.5, 1023.2), (3156.3, 1075.6), (3171.4, 1059.8)	6.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
013	Препятствие - полигон	(3195.2, 1202.7), (3196.6, 1201.8), (3208.8, 1190.3), (3197.3, 1178), (3201, 1173.5), (3171.6, 1143.2), (3149.7, 1163.7), (3179.3, 1194.3), (3183.5, 1190.1)	6.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
014	Препятствие - полигон	(3569.3, 1079.5), (3571.3, 1079), (3602.5, 1069.3), (3609.7, 1062.7), (3636.2, 1067.3), (3611.7, 995.2), (3590.8, 1001.9), (3579.5, 994.2), (3550.9, 1003.4), (3544.8, 1018.2),	3.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.02	0.15	0.10	0.06	0.04	0.04	Да	

015	Препятствие - полигон	(3560.6, 1073.9), (3467.6, 1074.4), (3467.6, 1075), (3565.7, 985), (3552.4, 968.2), (3453.8, 1058.1)	3.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да
-----	-----------------------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
009	Расчетная точка	5259.20	3683.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
010	Расчетная точка	5088.10	3505.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	Расчетная точка	4878.50	3289.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	Расчетная точка	4668.30	3081.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
013	Расчетная точка	4486.30	2896.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
014	Расчетная точка	4487.20	2761.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
015	Расчетная точка	4639.20	2794.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
016	Расчетная точка	4784.30	2736.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
017	Расчетная точка	4813.80	2570.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
018	Расчетная точка	4858.20	2374.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
019	Расчетная точка	4867.70	2291.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
020	Расчетная точка	4899.30	2135.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
021	Расчетная точка	4933.10	1916.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
022	Расчетная точка	4952.30	1785.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
023	Расчетная точка	5233.40	1489.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
024	Расчетная точка	5172.10	1314.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
025	Расчетная точка	5050.90	1140.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
026	Расчетная точка	4740.00	1233.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
027	Расчетная точка	4608.60	1362.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
028	Расчетная точка	4353.20	1442.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
029	Расчетная точка	4260.50	1564.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
030	Расчетная точка	4223.10	1772.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
031	Расчетная точка	4088.80	1779.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
032	Расчетная точка	4063.10	1673.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
033	Расчетная точка	4104.00	1540.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
034	Расчетная точка	3994.20	1466.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
035	Расчетная точка	3909.20	1214.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
036	Расчетная точка	3779.30	1172.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
037	Дом ул. Ильича, 1Б	3667.70	1126.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
038	Расчетная точка	3757.40	1073.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
039	Расчетная точка	3837.50	968.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
040	Расчетная точка	3790.80	824.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
041	Расчетная точка	3728.10	609.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
042	Расчетная точка	3440.50	692.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
043	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3169.00	770.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
044	Расчетная точка	3094.50	719.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
045	Расчетная точка	3068.20	563.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

046	Расчетная точка		2958.50	548.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
047	Расчетная точка		2841.00	528.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
048	Расчетная точка		2735.90	533.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
049	Расчетная точка		2646.80	544.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
050	Расчетная точка		2569.00	644.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
051	Расчетная точка		2379.20	620.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
052	Расчетная точка		2116.20	585.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
053	Расчетная точка		1883.80	551.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
054	Расчетная точка		1687.60	526.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
055	Расчетная точка		1568.50	508.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
056	Расчетная точка		993.30	4671.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
057	Расчетная точка		1183.00	4443.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
058	Расчетная точка		1431.20	4411.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
059	Расчетная точка		1642.90	4391.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
060	Расчетная точка		1869.10	4499.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
061	Расчетная точка		2018.00	4683.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
062	Расчетная точка		2263.90	4802.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
063	Расчетная точка		2442.00	4991.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
064	Расчетная точка		3186.90	808.10	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
065	Расчетная точка		3271.90	894.00	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
066	Расчетная точка		3362.70	983.90	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
067	Расчетная точка		3487.80	869.60	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
068	Расчетная точка		3560.50	906.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
069	Расчетная точка		3625.20	999.70	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
070	Расчетная точка		3650.10	1081.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
071	Расчетная точка		3734.90	1055.20	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
072	Дом Проспект Вагоностроителей, 2		3149.80	764.20	6.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
073	Дом Проспект Вагоностроителей, 2		3158.90	766.70	12.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
074	Дом ул. Ильича, 1Б		3668.50	1132.00	7.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
075	Дом ул. Ильича, 1Б		3669.80	1137.20	15.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
003	Расчетная площадка	-1.00	2501.95	5906.90	2501.95	4986.50	1.50	40.00	40.00	Да

Вариант расчета: "Новый вариант расчета"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс	
	N	Название													X (м)
064	Расчетная точка	3186.90	808.10	1.50	31.3	29.8	29.1	27.7	26.1	23.1	14.1	0	0	27.30	33.70
065	Расчетная точка	3271.90	894.00	1.50	32.1	31.1	30.3	28.4	26.4	23.4	14.9	0	0	27.70	34.10
066	Расчетная точка	3362.70	983.90	1.50	36.6	35.9	35.5	33.3	31.2	29.6	21.3	6.2	0	33.30	38.90
067	Расчетная точка	3487.80	869.60	1.50	33.9	33.5	34.2	34.3	34.2	32.7	25.2	7	0	36.00	41.90
068	Расчетная точка	3560.50	906.30	1.50	32.3	31.8	32.4	32.7	32.7	31.2	23.7	5.4	0	34.50	40.40

069	Расчетная точка	3625.20	999.70	1.50	30.3	28.9	28.4	27.1	25.5	22.5	13.8	0	0	26.70	33.10
070	Расчетная точка	3650.10	1081.30	1.50	34.6	34	34.5	34.5	34.2	32.3	24.7	7.6	0	35.80	41.90
071	Расчетная точка	3734.90	1055.20	1.50	29.3	27.6	26.7	25.2	23.3	20.2	11.2	0	0	24.50	31.10

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	5259.20	3683.40	1.50	16.7	15.9	15.6	14	11.4	4.6	0	0	0	11.10	18.90
010	Расчетная точка	5088.10	3505.80	1.50	17.3	16.4	16.2	14.3	11.8	5	0	0	0	11.80	19.20
011	Расчетная точка	4878.50	3289.60	1.50	18.1	17	16.5	14.4	11.6	5.5	0	0	0	11.90	19.40
012	Расчетная точка	4668.30	3081.50	1.50	18.8	17.6	16.9	14.8	12.1	6	0	0	0	12.30	19.60
013	Расчетная точка	4486.30	2896.80	1.50	19.5	18.1	17.1	15	12.4	6.5	0	0	0	12.60	19.80
014	Расчетная точка	4487.20	2761.40	1.50	20.1	18.4	17.4	15.2	12.6	7.8	0	0	0	13.20	20.00
015	Расчетная точка	4639.20	2794.20	1.50	20.1	18.8	17.9	15.7	13.4	9.1	0	0	0	14.00	20.00
016	Расчетная точка	4784.30	2736.40	1.50	21.5	20.7	19.9	17.3	15.2	12.1	0	0	0	16.20	21.40
017	Расчетная точка	4813.80	2570.90	1.50	22.1	21.2	20.4	17.7	15.5	12.2	0	0	0	16.50	22.10
018	Расчетная точка	4858.20	2374.70	1.50	22.9	22.1	21.4	19	16.8	13.5	0	0	0	17.80	23.40
019	Расчетная точка	4867.70	2291.50	1.50	25.1	24.6	23.7	20.1	17.5	14.5	0	0	0	18.70	24.40
020	Расчетная точка	4899.30	2135.00	1.50	23.7	23.1	22.9	21.4	19.6	15.7	0	0	0	20.20	27.00
021	Расчетная точка	4933.10	1916.00	1.50	24.7	24.2	24.7	24.5	24	21.4	7.6	0	0	24.90	31.50
022	Расчетная точка	4952.30	1785.70	1.50	26.4	26.1	26.2	25.2	24.4	21.9	7.9	0	0	25.50	32.00
023	Расчетная точка	5233.40	1489.30	1.50	23.6	23.2	23.9	23.9	23.4	20.6	4.5	0	0	24.20	31.00
024	Расчетная точка	5172.10	1314.10	1.50	22.2	21.6	22	21.7	21.2	18.4	3.8	0	0	22.00	28.70
025	Расчетная точка	5050.90	1140.40	1.50	22.8	22.5	22.7	22	21.6	19.3	5.3	0	0	22.70	29.20
026	Расчетная точка	4740.00	1233.90	1.50	23.4	23	23.7	23.9	23.9	22	10	0	0	25.20	31.40
027	Расчетная точка	4608.60	1362.30	1.50	25.6	25	25.6	25.6	25.4	23.6	12.6	0	0	26.80	33.00
028	Расчетная точка	4353.20	1442.60	1.50	27.9	27.4	28.2	28.5	28.7	27.2	17.5	0	0	30.30	36.30
029	Расчетная точка	4260.50	1564.50	1.50	28.7	28.2	28.9	29	28.8	27	17.4	0	0	30.30	36.30
030	Расчетная точка	4223.10	1772.40	1.50	30.8	30.4	31.1	31.2	30.8	29.2	18.4	0	0	32.30	38.50
031	Расчетная точка	4088.80	1779.40	1.50	30.5	29.9	29.2	26.4	25	23.7	13.7	0	0	27.00	31.90
032	Расчетная точка	4063.10	1673.10	1.50	30.5	30	30.7	31	31.4	30.5	22.6	0	0	33.50	39.10
033	Расчетная точка	4104.00	1540.00	1.50	30	29.6	30.2	30.4	30.5	29.1	20.5	0	0	32.20	38.00
034	Расчетная точка	3994.20	1466.40	1.50	32.3	32	33	33.7	34.3	33.5	26.2	3.6	0	36.50	41.80
035	Расчетная точка	3909.20	1214.00	1.50	29.8	29.6	30.6	31.2	31.9	31.4	24.5	5	0	34.30	39.60
036	Расчетная точка	3779.30	1172.40	1.50	31.3	31.1	32.2	32.9	33.8	33.5	27.4	10.7	0	36.40	41.40
037	Дом ул. Ильича, 1Б	3667.70	1126.40	1.50	27.2	24.2	22.4	20.3	18.3	15.4	9.4	0	0	19.90	26.00
038	Расчетная точка	3757.40	1073.20	1.50	29.2	27.5	26.7	25.3	23.6	20.4	11.4	0	0	24.70	31.30
039	Расчетная точка	3837.50	968.80	1.50	28.7	27.7	27.7	26.8	25.5	22.5	12.8	0	0	26.60	33.10
040	Расчетная точка	3790.80	824.30	1.50	28.8	28.6	29.5	30.1	30.5	29.5	21.7	0	0	32.50	38.20
041	Расчетная точка	3728.10	609.70	1.50	28.8	28.2	28.8	29.2	29.6	28.6	20.3	0	0	31.50	37.10
042	Расчетная точка	3440.50	692.90	1.50	32.5	32.2	32.8	32.6	32.4	30.8	22.2	0	0	34.10	40.10
043	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3169.00	770.30	1.50	31.8	30.5	30.2	29.1	27.7	24.7	15.6	0	0	28.80	35.30
044	Расчетная точка	3094.50	719.20	1.50	31.8	31.2	31.8	31.9	32.2	31.2	23.8	3.8	0	34.30	39.90
045	Расчетная точка	3068.20	563.00	1.50	30.5	30.2	30.8	30.8	31	29.9	21.9	0	0	33.00	38.60
046	Расчетная точка	2958.50	548.50	1.50	28.9	28.2	28.8	29.2	29.5	28.5	20.3	0	0	31.50	37.20
047	Расчетная точка	2841.00	528.10	1.50	29.8	29.1	29.6	29.8	29.9	28.6	20.2	0	0	31.70	37.50
048	Расчетная точка	2735.90	533.90	1.50	33.1	33	34.2	35	35.5	34.4	25.6	0	0	37.40	43.20
049	Расчетная точка	2646.80	544.10	1.50	34.9	34.8	35.8	36.3	36.7	35.5	26.3	0	0	38.40	44.40
050	Расчетная точка	2569.00	644.80	1.50	35.1	35	36	36.5	37	35.8	26.8	0	0	38.80	44.70
051	Расчетная точка	2379.20	620.00	1.50	33.9	33.8	34.8	35.2	35.5	34	24.1	0	0	37.10	43.20

052	Расчетная точка	2116.20	585.20	1.50	32.8	32.7	33.6	33.9	33.8	32	20.5	0	0	35.10	41.50
053	Расчетная точка	1883.80	551.40	1.50	30	29.8	30.5	30.5	30.4	28.2	15.5	0	0	31.50	38.00
054	Расчетная точка	1687.60	526.90	1.50	27.2	27	27.4	26.8	26.5	24.2	10.5	0	0	27.50	34.10
055	Расчетная точка	1568.50	508.20	1.50	26.7	26.5	26.8	26.1	25.7	23.2	8.8	0	0	26.70	33.30
056	Расчетная точка	993.30	4671.30	1.50	17.7	17.2	17.2	15.5	13.2	6.8	0	0	0	13.20	21.00
057	Расчетная точка	1183.00	4443.60	1.50	18.4	17.9	17.9	16.5	14.4	8.6	0	0	0	14.50	22.20
058	Расчетная точка	1431.20	4411.40	1.50	18.8	18.4	18.4	17.1	15.1	9.5	0	0	0	15.20	22.90
059	Расчетная точка	1642.90	4391.00	1.50	19.2	18.7	18.8	17.5	15.7	10.3	0	0	0	15.80	23.50
060	Расчетная точка	1869.10	4499.00	1.50	19.3	18.9	18.9	17.6	15.7	10.3	0	0	0	15.90	23.50
061	Расчетная точка	2018.00	4683.00	1.50	18.8	18.3	18.5	17.2	15.3	9.7	0	0	0	15.40	23.10
062	Расчетная точка	2263.90	4802.20	1.50	17.9	17.4	17.6	16.3	14.3	8.5	0	0	0	14.40	22.10
063	Расчетная точка	2442.00	4991.90	1.50	17.4	16.9	17	15.7	13.5	7.4	0	0	0	13.50	21.30
072	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3149.80	764.20	6.00	32.3	32	32.8	33.2	33.1	31.3	23.2	2.1	0	34.70	40.80
073	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3158.90	766.70	12.00	31.1	30.6	31.3	31.6	31.7	30.6	23.3	4.3	0	33.80	39.40
074	Дом ул. Ильича, 1Б	3668.50	1132.00	7.00	29	26.6	25.1	23.2	21.3	18.2	9.7	0	0	22.60	29.00
075	Дом ул. Ильича, 1Б	3669.80	1137.20	15.00	31.4	30.5	30.7	30.5	29.9	27.8	19.9	0	0	31.40	37.60

3.2. Вклады в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.э.кв		Л.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
064	Расчетная точка	3186.90	808.10	1.50		31.3		29.8		29.1		27.7		26.1		23.1		14.1		0		0		27.30		33.70
	Задание на расчет вкладов				1*	27.4	1*	25.9	1*	25.6	1*	24.6	1*	23	1*	20	1*	11.2		0		0	1*	24.20	1*	30.70
					2*	27.4	2*	25.8	2*	25.5	2*	24.5	2*	22.9	2*	19.8	2*	11		0		0	2*	24.00	2*	30.60
					3*	23.8	3*	22.3	3*	19.5	3*	10.6	4*	7.4	4*	5.4		0		0		0	3*	8.10	3*	12.40
					4*	7.7	4*	6.3	4*	7.4	4*	7.8	5*	4.5	3*	4.2		0		0		0	4*	7.80	4*	7.80
					5*	4	5*	4.2	5*	4.2	5*	4.9	3*	1.1	5*	2.7		0		0		0	5*	5.10	5*	5.10
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
065	Расчетная точка	3271.90	894.00	1.50		32.1		31.1		30.3		28.4		26.4		23.4		14.9		0		0		27.70		34.10
	Задание на расчет вкладов				1*	28.1	1*	27.1	1*	26.7	1*	25.2	1*	23.4	1*	20.3	1*	12		0		0	1*	24.60	1*	31.10
					2*	27.9	2*	27	2*	26.6	2*	25.1	2*	23.2	2*	20.2	2*	11.8		0		0	2*	24.50	2*	31.00
					3*	25.3	3*	24.2	3*	21.1	3*	11.6	4*	7.8	4*	5.8		0		0		0	3*	9.20	3*	13.00
					4*	9.2	4*	8.1	4*	8.8	4*	8.6	5*	3.9	3*	4.9		0		0		0	4*	8.20	4*	8.20
					5*	5.3	5*	4.2	5*	4.9	5*	4.7	3*	1.8	5*	1.9		0		0		0	5*	4.30	5*	4.30
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
066	Расчетная точка	3362.70	983.90	1.50		36.6		35.9		35.5		33.3		31.2		29.6		21.3		6.2		0		33.30		38.90
	Задание на расчет вкладов				1*	32.1	3*	32	1*	31.4	1*	30.7	1*	29	1*	26	1*	18.2	4*	3.5		0	1*	30.30	1*	36.70

					3*	32	1*	31.2	3*	31	2*	27.8	2*	25.5	3*	23.5	4*	15.6	1*	2.9		0	2*	26.80	2*	33.20
					2*	31.1	2*	29.7	2*	29.3	3*	24.2	4*	20.5	2*	22.3	2*	14.2		0		0	3*	25.20	3*	28.60
					4*	14.4	4*	14.2	4*	16.8	4*	19.1	3*	17.4	4*	20.4	3*	7		0		0	4*	23.50	4*	23.50
					5*	9.9	5*	9	5*	10.3	5*	10.6	5*	10	5*	8.2	5*	1.7		0		0	5*	11.70	5*	11.70
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
067	Расчетная точка	3487.80	869.60	1.50		33.9		33.5		34.2		34.3		34.2		32.7		25.2		7		0		36.00		41.90
	Задание на расчет вкладов				2*	30	2*	29.7	2*	30.9	2*	31.5	2*	31.6	2*	30.1	2*	22.7	2*	4.6		0	2*	33.40	2*	39.30
					1*	30	1*	29.5	1*	30.4	1*	30.9	1*	30.7	1*	29.1	1*	21.5	1*	3.4		0	1*	32.50	1*	38.50
					3*	26.5	3*	25.8	3*	24.1	3*	16.3	4*	12.2	3*	12.1	4*	3.5		0		0	3*	15.00	3*	19.20
					4*	10	4*	9.3	4*	11	4*	12.1	3*	8	4*	10.7		0		0		0	4*	14.00	4*	14.00
					5*	5.7	5*	4.7	5*	6	5*	6.3	5*	5.6	5*	3.7		0		0		0	5*	6.10	5*	6.10
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
068	Расчетная точка	3560.50	906.30	1.50		32.3		31.8		32.4		32.7		32.7		31.2		23.7		5.4		0		34.50		40.40
	Задание на расчет вкладов				1*	28.3	1*	27.8	1*	28.9	2*	29.6	2*	29.8	2*	28.5	2*	21.1	2*	2.8		0	2*	31.70	2*	37.50
					2*	28.3	2*	27.7	2*	28.8	1*	29.5	1*	29.5	1*	27.8	1*	20.1	1*	1.8		0	1*	31.10	1*	37.20
					3*	25.2	3*	24.7	3*	23	3*	15.2	4*	11.6	3*	10.9	4*	2.8		0		0	3*	13.80	3*	18.10
					4*	9.1	4*	8.5	4*	10.5	4*	11.6	3*	6.9	4*	10		0		0		0	4*	13.30	4*	13.30
					5*	5	5*	4.2	5*	5.6	5*	5.8	5*	5	5*	3		0		0		0	5*	5.50	5*	5.50
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
069	Расчетная точка	3625.20	999.70	1.50		30.3		28.9		28.4		27.1		25.5		22.5		13.8		0		0		26.70		33.10
	Задание на расчет вкладов				1*	26.3	2*	25	2*	24.9	2*	24	2*	22.5	2*	19.5	2*	10.9		0		0	2*	23.70	2*	30.20
					2*	26.3	1*	25	1*	24.7	1*	23.8	1*	22.2	1*	19.2	1*	10.7		0		0	1*	23.40	1*	29.90
					3*	23.1	3*	21.6	3*	18.7	3*	9.6	4*	5.4	4*	3.4		0		0		0	3*	7.10	3*	11.30
					4*	6.9	4*	5.3	4*	6	4*	6.1	5*	0.3	3*	3.1		0		0		0	4*	5.90	4*	5.90
					5*	2.6	5*	0.6	5*	1.1	5*	1.1	3*	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0.00	0	0.00
070	Расчетная точка	3650.10	1081.30	1.50		34.6		34		34.5		34.5		34.2		32.3		24.7		7.6		0		35.80		41.90
	Задание на расчет вкладов				2*	30.7	2*	30.2	2*	31.1	2*	31.6	2*	31.4	2*	29.7	2*	22.2	2*	5		0	2*	33.10	2*	39.10
					1*	30.6	1*	30	1*	30.9	1*	31.2	1*	30.8	1*	28.8	1*	21.1	1*	4.1		0	1*	32.40	1*	38.50
					3*	27.4	3*	26.7	3*	24.9	3*	16.9	4*	13.1	3*	11.9	4*	4.3		0		0	3*	15.30	3*	19.50
					4*	11.2	4*	10.4	4*	12.3	4*	13.4	3*	8.2	4*	11.3		0		0		0	4*	14.70	4*	14.70
					5*	6.9	5*	6	5*	7.5	5*	7.9	5*	6.9	5*	4.8		0		0		0	5*	7.30	5*	7.30

					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00					
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00					
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00					
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00					
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00					
071	Расчетная точка	3734.90	1055.20	1.50		29.3		27.6		26.7		25.2		23.3		20.2		11.2		0	0	24.50	31.10			
	Задание на расчет вкладов				1*	25.3	1*	23.7	2*	23.2	2*	22.1	2*	20.3	2*	17.2	1*	8.2		0	0	2*	21.40	2*	28.00	
						2*	25.2	2*	23.6	1*	23.1	1*	22	1*	20.2	1*	17.1	2*	8.2		0	0	1*	21.40	1*	28.00
						3*	22.1	3*	20.3	3*	17.1	3*	7.8	4*	3.6	4*	1.5		0		0	0	3*	4.10	3*	9.40
						4*	5.9	4*	4	4*	4.4	4*	4.4		0	3*	1.1		0		0	0	4*	4.00	4*	4.00
						5*	1.6		0		0		0		0		0		0		0	0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00

1* - [№002] Кран

2* - [№001] Экскаватор

3* - [№003] Камаз

4* - [№004] Компрессор

5* - [№005] Сварочный агрегат

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		La.эжв		La.макс		
N	Название	X (м)	Y (м)																								
009	Расчетная точка	5259.20	3683.40	1.50		16.7		15.9		15.6		14		11.4		4.6		0		0		0		11.10		18.90	
	Задание на расчет вкладов				1*	12.7	1*	11.9	1*	12.1	1*	10.9	1*	8.3	1*	1.8		0		0		0	1*	8.10	1*	16.00	
						2*	12.5	2*	11.7	2*	11.9	2*	10.6	2*	7.9	2*	1.3		0		0		0	2*	7.70	2*	15.60
						3*	10.4	3*	9.4	3*	6.8	4*	0.5	4*	0.2		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
010	Расчетная точка	5088.10	3505.80	1.50		17.3		16.4		16.2		14.3		11.8		5		0		0		0		11.80		19.20	
	Задание на расчет вкладов				1*	13.3	1*	12.4	1*	12.6	1*	11.3	1*	8.6	1*	2.3		0		0		0	1*	8.50	1*	16.30	
						2*	13.1	2*	12.3	2*	12.3	2*	10.9	2*	8.1	2*	1.7		0		0		0	2*	8.00	2*	15.80
						3*	10.9	3*	9.8	3*	7.2	4*	1.5	4*	1.4		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0	4*	0.4		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
011	Расчетная точка	4878.50	3289.60	1.50		18.1		17		16.5		14.4		11.6		5.5		0		0		0		11.90		19.40	

	Задание на расчет вкладов				1*	14.1	1*	13.1	1*	13	1*	11.6	1*	8.9	1*	2.8		0		0		0	1*	8.80	1*	16.60
					2*	13.9	2*	12.9	2*	12.7	2*	11.2	2*	8.4	2*	2.2		0		0		0	2*	8.30	2*	16.10
					3*	11.6	3*	10.4	3*	7.7		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
012	Расчетная точка	4668.30	3081.50	1.50		18.8		17.6		16.9		14.8		12.1		6		0		0		0		12.30		19.60
	Задание на расчет вкладов				1*	14.8	1*	13.7	1*	13.4	1*	11.8	1*	9.1	1*	3.3		0		0		0	1*	9.10	1*	16.80
					2*	14.6	2*	13.4	2*	13.1	2*	11.4	2*	8.6	2*	2.7		0		0		0	2*	8.60	2*	16.30
					3*	12.2	3*	10.9	3*	8	4*	0.1	4*	0.2		0		0		0		0		0.00		0.00
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
013	Расчетная точка	4486.30	2896.80	1.50		19.5		18.1		17.1		15		12.4		6.5		0		0		0		12.60		19.80
	Задание на расчет вкладов				1*	15.5	1*	14.1	1*	13.7	1*	12	1*	9.2	1*	3.8		0		0		0	1*	9.30	1*	16.90
					2*	15.3	2*	13.9	2*	13.3	2*	11.6	2*	8.8	2*	3.2		0		0		0	2*	8.90	2*	16.50
					3*	12.8	3*	11.3	3*	8.2	4*	1.2	4*	1.6		0		0		0		0		0.00		0.00
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
014	Расчетная точка	4487.20	2761.40	1.50		20.1		18.4		17.4		15.2		12.6		7.8		0		0		0		13.20		20.00
	Задание на расчет вкладов				1*	16	1*	14.4	1*	13.8	1*	12.1	1*	9.4	1*	4		0		0		0	1*	9.50	1*	17.10
					2*	15.6	2*	14.1	2*	13.4	2*	11.6	2*	8.8	2*	3.5		0		0		0	2*	9.00	2*	16.60
					3*	13.9	3*	12.2	3*	8.9	4*	2.9	4*	3.1	4*	1.1		0		0		0	4*	3.50	4*	3.50
					4*	0.1		0	4*	1.7		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
015	Расчетная точка	4639.20	2794.20	1.50		20.1		18.8		17.9		15.7		13.4		9.1		0		0		0		14.00		20.00
	Задание на расчет вкладов				1*	15.6	1*	14.2	1*	13.7	1*	12	1*	9.3	4*	4.2		0		0		0	1*	9.40	1*	17.00
					2*	15.1	3*	14	2*	13.2	2*	11.5	2*	8.7	1*	3.8		0		0		0	2*	8.80	2*	16.40
					3*	15	2*	13.7	3*	11.2	4*	5.4	4*	6	2*	3.2		0		0		0	4*	6.50	4*	6.50

					4*	1.6	4*	1.4	4*	3.7	5*	3.2	5*	2.9	5*	0.5			0		0		0	5*	0.50	3*	2.40
						0		0	5*	1.9	3*	1.7			0		0		0		0		0		0.00	5*	0.50
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
016	Расчетная точка	4784.30	2736.40	1.50		21.5		20.7		19.9		17.3		15.2		12.1		0		0		0		16.20		21.40	
	Задание на расчет вкладов				3*	17.4	3*	17.3	3*	15.8	1*	12.9	4*	11.7	4*	9.7		0		0		0	4*	12.60	1*	17.90	
					1*	16.6	1*	15.1	1*	14.6	2*	11.7	1*	10.2	1*	4.6		0		0		0	1*	10.20	2*	16.60	
					2*	15.5	2*	14	2*	13.5	4*	11.1	2*	8.9	2*	3.3		0		0		0	2*	9.00	4*	12.60	
					4*	7.4	4*	7.2	4*	9.5	3*	8		0	3*	2.8		0		0		0	3*	2.80	3*	10.90	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
017	Расчетная точка	4813.80	2570.90	1.50		22.1		21.2		20.4		17.7		15.5		12.2		0		0		0		16.50		22.10	
	Задание на расчет вкладов				3*	17.8	3*	17.6	3*	16.2	1*	13.9	1*	11.2	4*	9		0		0		0	4*	11.90	1*	18.90	
					1*	17.5	1*	16.1	1*	15.6	2*	12.4	4*	10.9	1*	5.7		0		0		0	1*	11.30	2*	17.40	
					2*	16.1	2*	14.6	2*	14.1	4*	10.2	2*	9.7	2*	4.2		0		0		0	2*	9.70	4*	11.90	
					4*	6.5	4*	5.1	4*	8.6	3*	8.4	3*	0.2	3*	3.5		0		0		0	3*	5.10	3*	11.40	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
018	Расчетная точка	4858.20	2374.70	1.50		22.9		22.1		21.4		19		16.8		13.5		0		0		0		17.80		23.40	
	Задание на расчет вкладов				1*	18.7	3*	18	1*	17.2	1*	15.5	1*	12.8	4*	10.4		0		0		0	4*	13.20	1*	20.50	
					3*	18.2	1*	17.6	3*	16.5	2*	13.1	4*	12.3	1*	7.5		0		0		0	1*	13.20	2*	18.10	
					2*	16.9	2*	15.4	2*	14.8	4*	11.9	2*	10.4	2*	5.1		0		0		0	2*	10.60	4*	13.20	
					4*	8.4	4*	7.5	4*	10.4	3*	8.9	3*	0.7	3*	4.1		0		0		0	3*	5.70	3*	11.90	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
019	Расчетная точка	4867.70	2291.50	1.50		25.1		24.6		23.7		20.1		17.5		14.5		0		0		0		18.70		24.40	
	Задание на расчет вкладов				3*	22.6	3*	22.5	3*	21	1*	16.6	1*	14	4*	8.9		0		0		0	1*	14.40	1*	21.80	
					1*	19.1	1*	18.3	1*	18.2	2*	13.5	2*	10.8	1*	8.8		0		0		0	4*	11.70	2*	18.50	
					2*	17.3	2*	15.8	2*	15.2	3*	13	4*	10.6	3*	7.7		0		0		0	3*	11.10	3*	15.70	
					4*	6.4	4*	5	4*	8.3	4*	9.9	5*	6.8	2*	5.5		0		0		0	2*	10.90	4*	11.70	
					5*	2.1	5*	2	5*	4.3	5*	6	3*	4.4	5*	5.1		0		0		0	5*	7.40	5*	7.40	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	

					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
020	Расчетная точка	4899.30	2135.00	1.50		23.7	23.1	22.9	21.4	19.6	15.7	0	0	0	0	0	0	0	20.20	27.00				
	Задание на расчет вкладов				1*	19.7	1*	19.4	1*	20.1	1*	19.8	1*	18.3	1*	14.1	0	0	0	1*	18.70	1*	26.00	
					3*	18.6	3*	18.4	3*	17	2*	14.3	2*	11.6	2*	6.4	0	0	0	2*	12.00	2*	19.30	
					2*	18	2*	16.6	2*	16	3*	9.3	5*	7.5	5*	4.9	0	0	0	5*	7.60	3*	12.50	
					5*	1.8	5*	1.6	5*	4	5*	6.8	4*	2.8	3*	4.8	0	0	0	3*	7.30	5*	7.60	
					4*	0.1		0	4*	0.9	4*	2.3	3*	1.2	4*	1.1	0	0	0	4*	1.10	4*	1.10	
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
021	Расчетная точка	4933.10	1916.00	1.50		24.7	24.2	24.7	24.5	24	21.4	7.6	0	0	0	0	0	0	24.90	31.50				
	Задание на расчет вкладов				1*	22	1*	21.8	1*	23	1*	23.5	1*	23.3	1*	20.9	1*	7.6	0	0	1*	24.30	1*	31.00
					2*	19.2	2*	18.2	2*	17.9	2*	16.2	2*	13.5	2*	8.4	0	0	0	2*	14.00	2*	21.20	
					3*	17	3*	16.3	3*	14.3	5*	9.1	5*	9.7	5*	8	0	0	0	5*	10.80	5*	10.80	
					5*	4.3	5*	4.1	5*	7.5	3*	6.1	4*	3.1	4*	1.6	0	0	0	4*	3.80	3*	8.80	
					4*	0.3		0	4*	1.2	4*	2.5		0	3*	0.9	0	0	0	3*	0.90	4*	3.80	
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
022	Расчетная точка	4952.30	1785.70	1.50		26.4	26.1	26.2	25.2	24.4	21.9	7.9	0	0	0	0	0	0	25.50	32.00				
	Задание на расчет вкладов				3*	22.5	3*	22.1	1*	23.1	1*	23.6	1*	23.5	1*	21	1*	7.9	0	0	1*	24.40	1*	31.20
					1*	22.1	1*	21.9	3*	20.4	2*	18.4	2*	15.9	2*	10.9	0	0	0	2*	16.30	2*	23.60	
					2*	19.8	2*	19.2	2*	19.5	3*	12.3	4*	9.5	4*	7.5	0	0	0	4*	10.50	3*	14.70	
					4*	6.4	4*	4.9	4*	8.2	4*	9.5	5*	8.4	5*	7	0	0	0	3*	9.80	4*	10.50	
					5*	1.7	5*	1.5	5*	5.7	5*	7.5	3*	2.3	3*	6.6	0	0	0	5*	9.20	5*	9.20	
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
023	Расчетная точка	5233.40	1489.30	1.50		23.6	23.2	23.9	23.9	23.4	20.6	4.5	0	0	0	0	0	0	24.20	31.00				
	Задание на расчет вкладов				2*	21	2*	20.8	2*	21.9	2*	22.3	2*	21.9	2*	19.1	2*	4.5	0	0	2*	22.70	2*	29.60
					1*	18.9	1*	18	1*	18.5	1*	18.3	1*	17.6	1*	14.6	0	0	0	1*	18.30	1*	25.30	
					3*	14	3*	13.5	3*	11.8	4*	5.6	4*	6.3	4*	4.5	0	0	0	4*	6.90	4*	6.90	
					4*	1.8	4*	1.6	4*	4	3*	3.9	5*	2.4	5*	0.6	0	0	0	5*	0.60	3*	6.80	
					0	0		0	5*	0	5*	1.7		0		0	0	0	0	0.00	5*	0.60		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
					0	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0.00		0.00		
024	Расчетная точка	5172.10	1314.10	1.50		22.2	21.6	22	21.7	21.2	18.4	3.8	0	0	0	0	0	0	22.00	28.70				

	Задание на расчет вкладов				2*	18.8	2*	18.2	2*	18.9	2*	18.8	2*	18.1	2*	15.1	1*	0.8		0		0	2*	18.90	2*	25.80
					1*	17.9	1*	17.2	1*	18	1*	18.2	1*	17.8	1*	15	2*	0.8		0		0	1*	18.60	1*	25.50
					3*	14.1	3*	13.6	3*	12	4*	6	4*	6.7	4*	5.1		0		0		0	4*	7.40	4*	7.40
					4*	2.1	4*	1.9	4*	4.3	3*	4.2	5*	2.8	5*	1.2		0		0		0	5*	1.20	3*	7.20
					0	0	0	5*	0.4	5*	2.1		0		0		0		0		0		0	0.00	5*	1.20
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
025	Расчетная точка	5050.90	1140.40	1.50		22.8		22.5		22.7		22		21.6		19.3		5.3		0		0		22.70		29.20
	Задание на расчет вкладов				3*	18.7	3*	18.5	2*	18.2	1*	18.6	1*	18.4	1*	15.8	1*	2.3		0		0	1*	19.30	1*	26.10
					2*	17.8	2*	17.3	1*	18.2	2*	18.6	2*	18.3	2*	15.8	2*	2.2		0		0	2*	19.20	2*	26.00
					1*	17.5	1*	17.1	3*	17.1	3*	9.5	4*	7.5	4*	6		0		0		0	4*	8.20	3*	12.60
					4*	2.6	4*	2.5	4*	4.9	4*	6.6	5*	3.6	3*	5		0		0		0	3*	7.50	4*	8.20
					0	0	0	5*	0.9	5*	2.7	3*	1.4	5*	2.2		0		0		0	0	5*	4.40	5*	4.40
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
026	Расчетная точка	4740.00	1233.90	1.50		23.4		23		23.7		23.9		23.9		22		10		0		0		25.20		31.40
	Задание на расчет вкладов				2*	19.8	2*	19.1	2*	20.1	2*	20.6	1*	20.6	1*	18.7	1*	7.1		0		0	1*	21.90	1*	28.30
					1*	19.2	1*	18.8	1*	20	1*	20.6	2*	20.6	2*	18.6	2*	6.9		0		0	2*	21.80	2*	28.30
					3*	15.9	3*	15.6	3*	14.2	4*	8.6	4*	9.8	4*	8.9		0		0		0	4*	10.90	4*	10.90
					4*	4.3	4*	4.2	4*	6.7	3*	6.7	5*	5.9	5*	5		0		0		0	5*	7.00	3*	10.20
					5*	0.4	5*	0.3	5*	2.8	5*	4.8		0	3*	3.1		0		0		0	3*	3.10	5*	7.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
027	Расчетная точка	4608.60	1362.30	1.50		25.6		25		25.6		25.6		25.4		23.6		12.6		0		0		26.80		33.00
	Задание на расчет вкладов				2*	22.6	2*	21.9	2*	22.6	2*	22.8	2*	22.5	2*	20.4	2*	9.3		0		0	2*	23.70	2*	30.20
					1*	21	1*	20.4	1*	21.3	1*	21.8	1*	21.9	1*	20	1*	9.2		0		0	1*	23.20	1*	29.60
					3*	17.2	3*	16.7	3*	15.2	4*	9.6	4*	10.8	4*	10.2	4*	0.5		0		0	4*	12.80	4*	12.80
					4*	5.1	4*	5	4*	7.5	3*	7.8	5*	7	5*	6.3		0		0		0	5*	8.20	3*	11.30
					5*	1.2	5*	1.1	5*	3.6	5*	5.7	3*	0	3*	4.4		0		0		0	3*	4.40	5*	8.20
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0.00	0	0.00
028	Расчетная точка	4353.20	1442.60	1.50		27.9		27.4		28.2		28.5		28.7		27.2		17.5		0		0		30.30		36.30
	Задание на расчет вкладов				2*	24.6	2*	24.3	2*	25.5	2*	26.3	2*	26.5	2*	25	2*	15.3		0		0	2*	28.10	2*	34.20
					1*	24	1*	23.2	1*	23.9	1*	24.3	1*	24.3	1*	22.8	1*	13.4		0		0	1*	26.00	1*	32.10
					3*	19.2	3*	18.7	3*	17.2	3*	9.8	4*	8.3	4*	8		0		0		0	4*	9.80	3*	13.50

					4*	2.7	4*	2.3	4*	4.8	4*	6.9	5*	4.7	3*	7			0		0		0	3*	8.90	4*	9.80
						0		0	5*	1.4	5*	3.4	3*	2.3	5*	4.3			0		0		0	5*	6.10	5*	6.10
						0		0		0		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
029	Расчетная точка	4260.50	1564.50	1.50		28.7		28.2		28.9		29		28.8		27		17.4		0		0		30.30		36.30	
	Задание на расчет вкладов				1*	25.2	1*	24.9	1*	26.1	1*	26.8	1*	27	1*	25.4	1*	16		0		0	1*	28.50	1*	34.70	
					2*	24.3	2*	23.7	2*	24.3	2*	24.1	2*	23	2*	19.9	2*	8.9		0		0	2*	23.90	2*	30.70	
					3*	21.2	3*	20.3	3*	18.5	4*	13.9	4*	14.6	5*	14.2	5*	6.4		0		0	5*	16.80	5*	16.80	
					4*	10.2	4*	9.8	4*	12.2	5*	12.8	5*	14.4	4*	13.9	4*	4		0		0	4*	16.50	4*	16.50	
					5*	8.1	5*	8	5*	10.6	3*	10.9	3*	3.2	3*	8		0		0		0	3*	10.30	3*	14.40	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
030	Расчетная точка	4223.10	1772.40	1.50		30.8		30.4		31.1		31.2		30.8		29.2		18.4		0		0		32.30		38.50	
	Задание на расчет вкладов				1*	29.4	1*	29.2	1*	30.4	1*	30.9	1*	30.6	1*	28.9	1*	18.1		0		0	1*	32.10	1*	38.30	
					2*	22.3	3*	21.5	3*	20.2	2*	17.2	2*	14.8	5*	13.1	5*	4		0		0	5*	15.60	2*	22.60	
					3*	21.8	2*	20.3	2*	19.1	3*	13	5*	13.4	2*	10.7	4*	0.3		0		0	2*	15.50	3*	16.70	
					5*	7.5	5*	7.3	5*	9.9	5*	12.1	4*	8.9	3*	10.2		0		0		0	3*	12.40	5*	15.60	
					4*	4.7	4*	3.9	4*	5.9	4*	7.7	3*	5.5	4*	8.5		0		0		0	4*	10.80	4*	10.80	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
031	Расчетная точка	4088.80	1779.40	1.50		30.5		29.9		29.2		26.4		25		23.7		13.7		0		0		27.00		31.90	
	Задание на расчет вкладов				3*	27.9	3*	27.8	3*	26.6	1*	23.7	1*	22.4	1*	19.3	4*	10.8		0		0	1*	23.30	1*	30.10	
					1*	24.8	1*	24	1*	24.3	3*	19.3	4*	18.2	4*	18.1	1*	8.5		0		0	4*	20.80	3*	22.80	
					2*	22.4	2*	20.1	2*	18.7	2*	16.9	5*	14.7	3*	16.4	5*	6.6		0		0	3*	18.80	2*	22.30	
					4*	12.2	4*	12	4*	14.5	4*	16.7	2*	14.6	5*	14.6		0		0		0	5*	17.20	4*	20.80	
					5*	8.7	5*	8.5	5*	11	5*	13.2	3*	11.6	2*	10.7		0		0		0	2*	15.30	5*	17.20	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
032	Расчетная точка	4063.10	1673.10	1.50		30.5		30		30.7		31		31.4		30.5		22.6		0		0		33.50		39.10	
	Задание на расчет вкладов				1*	28	1*	28	1*	29.4	1*	30.5	1*	31.1	1*	30.2	1*	22.4		0		0	1*	33.20	1*	38.80	
					2*	24	3*	23.1	3*	21.7	2*	19.1	2*	16.9	5*	15.4	5*	8.3		0		0	5*	18.00	2*	24.60	
					3*	23.4	2*	22.1	2*	20.9	3*	14.3	5*	15.4	2*	13.1	4*	3.2		0		0	2*	17.80	5*	18.00	
					5*	9	5*	8.9	5*	11.5	5*	13.8	4*	10.7	3*	11.3	2*	2.2		0		0	3*	13.60	3*	17.90	
					4*	6.3	4*	5.5	4*	7.5	4*	9.4	3*	6.6	4*	10.5		0		0		0	4*	13.20	4*	13.20	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	

						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
033	Расчетная точка	4104.00	1540.00	1.50		30	29.6	30.2	30.4	30.5	29.1	20.5	0	0	0	0	0	0	0	32.20	38.00	
	Задание на расчет вкладов				1*	26.6	1* 26.3	1* 27.7	1* 28.6	1* 29	1* 27.9	1* 19.6	0	0	1*	30.90	1*	36.80				
					2*	25.5	2* 24.8	2* 25.3	2* 25	2* 23.9	2* 20.9	2* 10.7	0	0	2*	24.90	2*	31.60				
					3*	22.6	3* 21.8	3* 20	5* 15.7	5* 17.1	5* 17	5* 9.3	0	0	5*	19.60	5*	19.60				
					5*	10.9	5* 10.8	5* 13.4	3* 12.5	4* 11	4* 10.8	4* 3.6	0	0	4*	13.50	3*	16.10				
					4*	6.7	4* 6	4* 8	4* 9.8	3* 4.9	3* 9.8	0	0	0	0	0	0	0	3*	12.00	4*	13.50
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
034	Расчетная точка	3994.20	1466.40	1.50		32.3	32	33	33.7	34.3	33.5	26.2	3.6	0	0	0	0	0	0	36.50	41.80	
	Задание на расчет вкладов				2*	29.2	2* 29.2	2* 30.7	2* 31.8	2* 32.5	2* 31.8	2* 24.7	2*	3.6	0	2*	34.80	2*	40.20			
					1*	27.6	1* 27.1	1* 28.1	1* 28.6	1* 28.8	1* 27.6	1*	20	0	0	1*	30.70	1*	36.50			
					3*	23.8	3* 23	3* 21.2	4* 16.4	5* 17.8	5* 17.8	5*	11.1	0	0	5*	20.50	5*	20.50			
					4*	12.4	4* 12.1	4* 14.5	5* 16.4	4* 17.3	4* 16.9	4*	8.6	0	0	4*	19.60	4*	19.60			
					5*	11.6	5* 11.5	5* 14.1	3* 13.8	3* 6.2	3* 11.3	0	0	0	0	3*	13.40	3*	17.50			
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
035	Расчетная точка	3909.20	1214.00	1.50		29.8	29.6	30.6	31.2	31.9	31.4	24.5	5	0	0	0	0	0	0	34.30	39.60	
	Задание на расчет вкладов				1*	25.8	1* 25.6	1* 27	1* 28.2	1* 29	1* 28.5	1*	21.8	1*	2.8	0	1*	31.40	1*	36.70		
					2*	25.7	2* 25.5	2* 26.9	2* 27.9	2* 28.6	2* 27.9	2*	20.8	2*	0.9	0	2*	30.90	2*	36.30		
					3*	22.7	3* 22.6	3* 21.4	3* 14.5	4* 13.6	4* 14.1	4*	8.6	0	0	4*	16.80	3*	18.60			
					4*	6.8	4* 6.6	4* 9.3	4* 11.8	5* 9.9	3* 13	5*	5	0	0	3*	14.70	4*	16.80			
					5*	3.2	5* 3	5* 5.6	5* 8	3* 7.4	5* 10.4	0	0	0	0	5*	12.90	5*	12.90			
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
036	Расчетная точка	3779.30	1172.40	1.50		31.3	31.1	32.2	32.9	33.8	33.5	27.4	10.7	0	0	0	0	0	0	36.40	41.40	
	Задание на расчет вкладов				1*	27.3	1* 27.2	1* 28.6	1* 29.9	1* 30.8	1* 30.4	1*	24.4	1*	8	0	1*	33.40	1*	38.50		
					2*	27.1	2* 27	2* 28.4	2* 29.7	2* 30.6	2* 30.2	2*	24.1	2*	7.4	0	2*	33.20	2*	38.30		
					3*	24.3	3* 24.2	3* 23.1	3* 16.2	4* 15.4	4* 16.1	4*	11.1	0	0	4*	18.90	3*	20.50			
					4*	8.5	4* 8.3	4* 11	4* 13.5	3* 9.2	3* 15	0	0	0	0	3*	16.60	4*	18.90			
					5*	4.6	5* 4.2	5* 6.4	5* 7.7	5* 7.3	5* 5.1	0	0	0	0	5*	7.60	5*	7.60			
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
037	Дом ул. Ильича, 1Б	3667.70	1126.40	1.50		27.2	24.2	22.4	20.3	18.3	15.4	9.4	0	0	0	0	0	0	0	19.90	26.00	

	Задание на расчет вкладов				2*	24.3	2*	21.1	2*	19.4	2*	17.7	2*	15.7	2*	12.5	1*	6.6		0		0	2*	17.10	2*	23.40
					1*	22.3	1*	19.5	1*	18.3	1*	16.7	1*	14.8	1*	12.2	2*	6.2		0		0	1*	16.50	1*	22.50
					3*	19.2	3*	16.4	3*	12.6	3*	2.9		0		0		0		0		0		0.00	3*	4.30
					4*	3.2	4*	0.4	4*	0.3	4*	0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
038	Расчетная точка	3757.40	1073.20	1.50		29.2		27.5		26.7		25.3		23.6		20.4		11.4		0		0		0		0
	Задание на расчет вкладов				2*	26	2*	24.7	2*	24.3	2*	23.4	2*	21.8	2*	18.7	2*	9.7		0		0	2*	22.90	2*	29.50
					1*	24.6	1*	22.6	1*	21.9	1*	20.6	1*	18.8	1*	15.5	1*	6.5		0		0	1*	19.90	1*	26.50
					3*	21.3	3*	19.3	3*	15.9	3*	6.4	4*	2.3	4*	0		0		0		0	4*	0.00	3*	7.90
					4*	5.1	4*	3	4*	3.3	4*	3.1		0		0		0		0		0		0.00	4*	0.00
					5*	0.9		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
039	Расчетная точка	3837.50	968.80	1.50		28.7		27.7		27.7		26.8		25.5		22.5		12.8		0		0		0		0
	Задание на расчет вкладов				1*	24.7	2*	23.8	2*	24.2	2*	23.8	2*	22.6	2*	19.6	2*	10.1		0		0	2*	23.70	2*	30.30
					2*	24.7	1*	23.7	1*	24	1*	23.5	1*	22.1	1*	19	1*	9.5		0		0	1*	23.10	1*	29.80
					3*	21.5	3*	20.4	3*	17.9	3*	9	5*	5.6	5*	3.5		0		0		0	3*	6.50	3*	10.90
					4*	5.3	4*	4	4*	5.1	5*	5.9	4*	4.9	4*	2.6		0		0		0	5*	6.00	5*	6.00
					5*	3.7	5*	3	5*	4.9	4*	5.5		0	3*	2.6		0		0		0	4*	5.20	4*	5.20
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
040	Расчетная точка	3790.80	824.30	1.50		28.8		28.6		29.5		30.1		30.5		29.5		21.7		0		0		0		0
	Задание на расчет вкладов				1*	24.9	1*	24.6	1*	26	1*	26.9	2*	27.5	2*	26.5	2*	18.9		0		0	2*	29.50	2*	35.20
					2*	24.7	2*	24.5	2*	25.8	2*	26.9	1*	27.4	1*	26.3	1*	18.4		0		0	1*	29.30	1*	35.10
					3*	21.8	3*	21.6	3*	20.3	3*	13	4*	10.4	3*	9.9	4*	1.2		0		0	3*	12.20	3*	16.50
					4*	5.8	4*	5.6	4*	7.9	4*	9.7	3*	5.3	4*	9.2		0		0		0	4*	12.20	4*	12.20
					5*	1.9	5*	1.4	5*	3.3	5*	4.1	5*	3.7	5*	1.6		0		0		0	5*	4.10	5*	4.10
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
041	Расчетная точка	3728.10	609.70	1.50		28.8		28.2		28.8		29.2		29.6		28.6		20.3		0		0		0		0
	Задание на расчет вкладов				2*	24.9	2*	24.2	1*	25.1	1*	25.9	1*	26.3	2*	25.1	2*	16.9		0		0	1*	28.10	1*	34.00
					1*	24.8	1*	24.1	2*	25.1	2*	25.8	2*	26.2	1*	25.1	1*	16.9		0		0	2*	28.10	2*	33.90
					3*	21.5	3*	20.9	3*	19.3	4*	15.5	4*	16.5	4*	16.3	4*	8		0		0	4*	18.90	4*	18.90

					4*	11.2	4*	11	4*	13.5	3*	11.9	5*	12.2	5*	11.9	5*	3.1		0		0	5*	14.50	3*	15.60
					5*	7.2	5*	7	5*	9.5	5*	11.4	3*	4.3	3*	9.1		0		0		0	3*	11.40	5*	14.50
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
042	Расчетная точка	3440.50	692.90	1.50		32.5		32.2		32.8		32.6		32.4		30.8		22.2		0		0		34.10		40.10
	Задание на расчет вкладов				1*	28.2	1*	28	1*	29.2	1*	29.9	1*	29.9	1*	28.1	1*	19.6		0		0	1*	31.40	1*	37.60
					2*	27.6	2*	27.2	2*	28.1	2*	28.6	2*	28.5	2*	26.8	2*	18.5		0		0	2*	30.10	2*	36.20
					3*	27.1	3*	27	3*	25.9	3*	19	4*	14.8	3*	17.5	4*	6.7		0		0	3*	19.30	3*	23.10
					4*	9.4	4*	9.2	4*	11.7	4*	13.8	3*	11.9	4*	14.1		0		0		0	4*	17.00	4*	17.00
					5*	4.6	5*	3.9	5*	5.7	5*	6.9	5*	6.9	5*	5.3		0		0		0	5*	7.60	5*	7.60
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
043	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3169.00	770.30	1.50		31.8		30.5		30.2		29.1		27.7		24.7		15.6		0		0		28.80		35.30
	Задание на расчет вкладов				2*	28	2*	26.9	2*	26.9	2*	26.1	2*	24.7	2*	21.7	2*	12.6		0		0	2*	25.80	2*	32.40
					1*	27.9	1*	26.6	1*	26.6	1*	25.9	1*	24.4	1*	21.4	1*	12.5		0		0	1*	25.60	1*	32.10
					3*	24	3*	22.6	3*	20.1	3*	11.4	4*	8.3	4*	6.4		0		0		0	3*	8.90	3*	13.40
					4*	7.7	4*	6.5	4*	7.8	4*	8.6	5*	4.7	3*	5.3		0		0		0	4*	8.80	4*	8.80
					5*	3.6	5*	2.6	5*	4	5*	4.9	3*	2.1	5*	2.8		0		0		0	5*	5.20	5*	5.20
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
044	Расчетная точка	3094.50	719.20	1.50		31.8		31.2		31.8		31.9		32.2		31.2		23.8		3.8		0		34.30		39.90
	Задание на расчет вкладов				1*	27.9	1*	27.3	1*	28.3	1*	28.9	1*	29.2	1*	28.1	1*	20.8	1*	0.9		0	1*	31.20	1*	36.90
					2*	27.5	2*	26.8	2*	27.8	2*	28.6	2*	29	2*	28	2*	20.7	2*	0.7		0	2*	31.00	2*	36.70
					3*	25.2	3*	24.8	3*	23.2	3*	15.7	4*	13.1	4*	13.1	4*	6.8		0		0	4*	15.90	3*	19.20
					4*	6.6	4*	6.5	4*	9.2	4*	11.5	5*	8.6	3*	12.8	5*	0		0		0	3*	15.10	4*	15.90
					5*	5.1	5*	4.5	5*	6.6	5*	8.1	3*	8	5*	7.5		0		0		0	5*	10.20	5*	10.20
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
045	Расчетная точка	3068.20	563.00	1.50		30.5		30.2		30.8		30.8		31		29.9		21.9		0		0		33.00		38.60
	Задание на расчет вкладов				1*	26.7	1*	26.3	1*	27.4	1*	28	1*	28.2	1*	26.9	1*	19		0		0	1*	30.10	1*	35.90
					2*	26.2	2*	25.7	2*	26.6	2*	27.2	2*	27.5	2*	26.4	2*	18.6		0		0	2*	29.50	2*	35.20
					3*	23.8	3*	23.7	3*	22.5	3*	15.5	4*	13.1	3*	13.4	4*	5.1		0		0	3*	15.40	3*	19.40
					4*	7.6	4*	7.4	4*	9.9	4*	11.9	3*	8.2	4*	12.5		0		0		0	4*	15.30	4*	15.30
					5*	2.3	5*	1.6	5*	3.7	5*	5.6	5*	6.7	5*	6.1		0		0		0	5*	8.00	5*	8.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00

						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
046	Расчетная точка	2958.50	548.50	1.50		28.9	28.2	28.8	29.2	29.5	28.5	20.3	0	0	0	0	0	0	0	0	31.50	37.20		
	Задание на расчет вкладов				2*	25	2*	24.3	2*	25.3	2*	26	1*	26.4	1*	25.3	1*	17.1	0	0	1*	28.30	1*	34.10
					1*	24.8	1*	24.2	1*	25.2	1*	26	2*	26.4	2*	25.3	2*	17.1	0	0	2*	28.30	2*	34.10
					3*	21.6	3*	21	3*	19.5	3*	12.2	4*	10.8	4*	10.9	4*	4.1	0	0	4*	13.50	3*	16.10
					4*	4.6	4*	4.3	4*	6.9	4*	9.2	5*	6.9	3*	10	5*	0.3	0	0	3*	12.00	4*	13.50
					5*	0.9	5*	0.5	5*	3	5*	5.3	3*	4.8	5*	7	0	0	0	0	5*	9.50	5*	9.50
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
047	Расчетная точка	2841.00	528.10	1.50		29.8	29.1	29.6	29.8	29.9	28.6	20.2	0	0	0	0	0	0	0	0	31.70	37.50		
	Задание на расчет вкладов				2*	26.1	2*	25.6	2*	26.6	2*	27.1	2*	27.2	2*	25.7	2*	17	0	0	2*	28.90	2*	34.90
					1*	25.9	1*	25	1*	25.6	1*	26	1*	26.2	1*	24.9	1*	16.6	0	0	1*	28.00	1*	33.90
					3*	21.8	3*	21	3*	19.2	4*	13.2	4*	14.7	4*	14.8	4*	7.6	0	0	4*	17.40	4*	17.40
					4*	8.3	4*	8.2	4*	10.8	3*	11.7	5*	10.8	5*	10.9	5*	3.7	0	0	5*	13.50	3*	15.40
					5*	4.3	5*	4.3	5*	6.9	5*	9.2	3*	4.2	3*	9.2	0	0	0	0	3*	11.40	5*	13.50
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
048	Расчетная точка	2735.90	533.90	1.50		33.1	33	34.2	35	35.5	34.4	25.6	0	0	0	0	0	0	0	0	37.40	43.20		
	Задание на расчет вкладов				2*	31.3	2*	31.2	2*	32.6	2*	33.6	2*	34.1	2*	32.9	2*	24	0	0	2*	35.80	2*	41.80
					1*	27.1	1*	27	1*	28.4	1*	29.4	1*	29.9	1*	28.9	1*	20.4	0	0	1*	31.80	1*	37.60
					3*	22.6	3*	22	3*	20.2	3*	12.5	5*	13.5	5*	13.4	5*	5.3	0	0	5*	15.90	5*	15.90
					5*	7.6	5*	7.6	5*	10.2	5*	12.3	4*	10.2	4*	9.8	4*	2.1	0	0	4*	12.50	3*	15.80
					4*	6.5	4*	5.7	4*	7.6	4*	9.2	3*	4.6	3*	9.1	0	0	0	0	3*	11.60	4*	12.50
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
049	Расчетная точка	2646.80	544.10	1.50		34.9	34.8	35.8	36.3	36.7	35.5	26.3	0	0	0	0	0	0	0	0	38.40	44.40		
	Задание на расчет вкладов				1*	31	1*	30.9	1*	32.3	1*	33.2	1*	33.6	1*	32.4	1*	23.3	0	0	1*	35.40	1*	41.40
					2*	31	2*	30.9	2*	32.3	2*	33.2	2*	33.6	2*	32.4	2*	23.3	0	0	2*	35.40	2*	41.30
					3*	27.8	3*	27.7	3*	26.5	3*	19.3	3*	11.8	3*	16.7	4*	1.8	0	0	3*	18.90	3*	23.10
					4*	6.3	4*	5.8	4*	8	4*	9.7	4*	10.7	4*	10	0	0	0	0	4*	12.70	4*	12.70
					5*	2.2	5*	1.5	5*	3.5	5*	5.2	5*	6.1	5*	5.5	0	0	0	0	5*	7.40	5*	7.40
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	

050	Расчетная точка	2569.00	644.80	1.50		35.1		35		36		36.5		37		35.8		26.8		0		0		38.80		44.70
	Задание на расчет вкладов				2*	31.2	2*	31.1	2*	32.5	2*	33.4	2*	33.9	2*	32.7	2*	23.7		0		0	2*	35.70	2*	41.60
					1*	31.2	1*	31.1	1*	32.5	1*	33.4	1*	33.9	1*	32.7	1*	23.7		0		0	1*	35.70	1*	41.60
					3*	28	3*	27.9	3*	26.7	3*	19.5	4*	13.9	3*	16.9	4*	6.2		0		0	3*	19.20	3*	23.30
					4*	7.6	4*	7.5	4*	10.1	4*	12.4	5*	12.4	4*	13.8	5*	3.9		0		0	4*	16.40	4*	16.40
					5*	6.9	5*	6.7	5*	9.3	5*	11.4	3*	12.1	5*	12.3		0		0		0	5*	14.80	5*	14.80
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
051	Расчетная точка	2379.20	620.00	1.50		33.9		33.8		34.8		35.2		35.5		34		24.1		0		0		37.10		43.20
	Задание на расчет вкладов				2*	30	2*	29.9	2*	31.2	2*	32.1	2*	32.4	2*	30.9	2*	21.1		0		0	2*	34.00	2*	40.10
					1*	30	1*	29.9	1*	31.2	1*	32.1	1*	32.4	1*	30.9	1*	21		0		0	1*	34.00	1*	40.10
					3*	26.8	3*	26.6	3*	25.4	3*	18.1	4*	12.3	3*	15.2	4*	3.4		0		0	3*	17.60	3*	21.80
					4*	6.3	4*	6.2	4*	8.8	4*	11	5*	11.6	4*	12		0		0		0	4*	14.50	4*	14.50
					5*	6.2	5*	6.1	5*	8.6	5*	10.6	3*	10.6	5*	11.2		0		0		0	5*	13.40	5*	13.40
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
052	Расчетная точка	2116.20	585.20	1.50		32.8		32.7		33.6		33.9		33.8		32		20.5		0		0		35.10		41.50
	Задание на расчет вкладов				2*	29.4	2*	29.3	2*	30.6	2*	31.2	2*	30.9	2*	29.2	2*	17.7		0		0	2*	32.30	2*	38.60
					1*	28.5	1*	28.3	1*	29.6	1*	30.3	1*	30.5	1*	28.6	1*	17.3		0		0	1*	31.70	1*	38.20
					3*	25.2	3*	25.1	3*	23.8	3*	16.4	4*	10.3	3*	12.8		0		0		0	3*	15.40	3*	19.90
					4*	4.7	4*	4.6	4*	7.1	4*	9.1	5*	9.7	4*	9.5		0		0		0	4*	11.80	4*	11.80
					5*	4.6	5*	4.5	5*	7	5*	8.9	3*	8.6	5*	8.8		0		0		0	5*	10.80	5*	10.80
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
053	Расчетная точка	1883.80	551.40	1.50		30		29.8		30.5		30.5		30.4		28.2		15.5		0		0		31.50		38.00
	Задание на расчет вкладов				1*	27.3	1*	27.1	1*	28.4	1*	28.9	1*	28.9	1*	26.6	1*	14		0		0	1*	29.90	1*	36.60
					3*	24.1	3*	23.9	2*	24	2*	24.6	2*	24.6	2*	22.4	2*	10.2		0		0	2*	25.70	2*	32.30
					2*	22.9	2*	22.7	3*	22.5	3*	15	4*	13	4*	11.7		0		0		0	4*	14.20	3*	18.30
					4*	7.9	4*	7.8	4*	10.2	4*	12	5*	8	3*	10.8		0		0		0	3*	13.70	4*	14.20
					5*	1.2	5*	1.1	5*	5.7	5*	7.4	3*	7	5*	6.8		0		0		0	5*	8.90	5*	8.90
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
054	Расчетная точка	1687.60	526.90	1.50		27.2		27		27.4		26.8		26.5		24.2		10.5		0		0		27.50		34.10
	Задание на расчет вкладов				3*	23.1	3*	23	2*	23	2*	23.4	2*	23.3	2*	20.8	2*	7.5		0		0	2*	24.20	2*	31.00
					2*	21.9	2*	21.8	1*	22.9	1*	23.4	1*	23.2	1*	20.8	1*	7.4		0		0	1*	24.20	1*	31.00

					1*	21.9	1*	21.7	3*	21.6	3*	13.9	4*	11.7	4*	10.1			0		0	0	4*	12.80	3*	17.00	
					4*	7	4*	6.8	4*	9.2	4*	10.9	3*	5.8	3*	9.3			0		0		0	3*	12.30	4*	12.80
						0		0	5*	0.7	5*	2.5	5*	3.3	5*	1.8			0		0		0	5*	4.10	5*	4.10
						0		0		0		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
055	Расчетная точка	1568.50	508.20	1.50		26.7		26.5		26.8		26.1		25.7		23.2			8.8		0		0		26.70		33.30
	Задание на расчет вкладов				3*	22.6	3*	22.5	2*	22.4	2*	22.8	2*	22.5	2*	19.9	2*		5.8		0		0	2*	23.40	2*	30.20
					2*	21.4	2*	21.2	1*	22.4	1*	22.8	1*	22.5	1*	19.8	1*		5.8		0		0	1*	23.30	1*	30.20
					1*	21.4	1*	21.2	3*	21	3*	13.3	4*	11	4*	9.2					0		0	4*	12.00	3*	16.30
					4*	6.5	4*	6.3	4*	8.6	4*	10.3	3*	5	3*	8.3					0		0	3*	11.60	4*	12.00
						0		0	5*	0.2	5*	1.8	5*	2.6	5*	0.9					0		0	5*	0.90	5*	0.90
						0		0		0		0		0		0				0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0				0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0				0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0				0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0				0		0		0.00		0.00	
056	Расчетная точка	993.30	4671.30	1.50		17.7		17.2		17.2		15.5		13.2		6.8				0		0		13.20		21.00	
	Задание на расчет вкладов				1*	14.8	1*	14.5	1*	15	1*	14	1*	11.9	1*	5.5				0		0		1*	11.60	1*	19.60
					2*	11.7	3*	11.2	2*	10.8	2*	9.6	2*	7.3	2*	0.9					0		0	2*	7.10	2*	15.10
					3*	11.6	2*	10.7	3*	9.1	3*	0.1		0		0					0		0		0.00	3*	1.20
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
057	Расчетная точка	1183.00	4443.60	1.50		18.4		17.9		17.9		16.5		14.4		8.6				0		0		14.50		22.20	
	Задание на расчет вкладов				1*	15.5	1*	15.1	1*	15.8	1*	15	1*	13.1	1*	7.3				0		0		1*	12.90	1*	20.80
					2*	12.3	3*	11.9	2*	11.6	2*	10.6	2*	8.6	2*	2.7					0		0	2*	8.40	2*	16.30
					3*	12.2	2*	11.4	3*	9.9	3*	1.1		0		0					0		0		0.00	3*	2.50
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
058	Расчетная точка	1431.20	4411.40	1.50		18.8		18.4		18.4		17.1		15.1		9.5				0		0		15.20		22.90	
	Задание на расчет вкладов				1*	15.9	1*	15.5	1*	16.2	1*	15.6	1*	13.8	1*	8.2				0		0		1*	13.80	1*	21.50
					2*	12.9	3*	12.3	2*	12.2	2*	11.3	2*	9.3	2*	3.7					0		0	2*	9.20	2*	17.00
					3*	12.6	2*	12	3*	10.4	3*	1.6		0		0					0		0		0.00	3*	3.20
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0					0		0		0.00		0.00

063	Расчетная точка	2442.00	4991.90	1.50		17.4		16.9		17		15.7		13.5		7.4		0		0		0		13.50		21.30
	Задание на расчет вкладов				2*	13.8	2*	13.4	2*	14	2*	13.2	2*	11.3	2*	5.3		0		0		0	2*	11.10	2*	19.00
					1*	13.5	1*	12.9	1*	13.2	1*	12	1*	9.6	1*	3.2		0		0		0	1*	9.30	1*	17.30
					3*	9.4	3*	8.6	3*	6.1		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
072	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3149.80	764.20	6.00		32.3		32		32.8		33.2		33.1		31.3		23.2		2.1		0		34.70		40.80
	Задание на расчет вкладов				2*	28.6	2*	28.4	2*	29.9	2*	30.8	2*	31.1	2*	29.6	2*	21.7	2*	2.1		0	2*	32.80	2*	38.80
					1*	28.4	1*	28	1*	29	1*	29.3	1*	28.7	1*	26.3	1*	17.7		0		0	1*	30.00	1*	36.40
					3*	24.6	3*	23.6	3*	21.4	3*	13.2	4*	10	4*	8.5	4*	0.9		0		0	4*	11.70	3*	15.70
					4*	7.8	4*	6.8	4*	8.5	4*	9.8	5*	6.1	3*	8		0		0		0	3*	11.40	4*	11.70
					5*	3.3	5*	2.5	5*	4.4	5*	5.8	3*	4.4	5*	4.7		0		0		0	5*	6.90	5*	6.90
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
073	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3158.90	766.70	12.00		31.1		30.6		31.3		31.6		31.7		30.6		23.3		4.3		0		33.80		39.40
	Задание на расчет вкладов				2*	27.4	2*	27	2*	28	2*	28.7	2*	28.8	2*	27.6	2*	20.4	2*	1.5		0	2*	30.80	2*	36.60
					1*	27.3	1*	26.7	1*	27.7	1*	28.2	1*	28.4	1*	27.2	1*	19.9	1*	1		0	1*	30.40	1*	36.10
					3*	23.2	3*	22.5	3*	20.9	3*	13.6	4*	12.2	4*	12.1	4*	5.9		0		0	4*	14.90	3*	17.40
					4*	6.7	4*	6.1	4*	8.5	4*	10.7	5*	8.3	3*	11.1	5*	2.1		0		0	3*	13.30	4*	14.90
					5*	2.5	5*	2.1	5*	4.5	5*	6.8	3*	6.2	5*	8.2		0		0		0	5*	10.80	5*	10.80
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
074	Дом ул. Ильича, 1Б	3668.50	1132.00	7.00		29		26.6		25.1		23.2		21.3		18.2		9.7		0		0		22.60		29.00
	Задание на расчет вкладов				1*	25.4	1*	23	1*	21.7	1*	20.2	1*	18.3	1*	15.2	1*	6.8		0		0	1*	19.50	1*	26.00
					2*	25.3	2*	22.9	2*	21.7	2*	20.1	2*	18.3	2*	15.1	2*	6.7		0		0	2*	19.50	2*	26.00
					3*	20.2	3*	17.8	3*	14.2	3*	4.7	4*	0.8		0		0		0		0	0	0.00	3*	6.10
					4*	4.1	4*	1.7	4*	1.8	4*	1.7		0		0		0		0		0	0	0.00		0.00
					5*	0.1		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00
075	Дом ул. Ильича, 1Б	3669.80	1137.20	15.00		31.4		30.5		30.7		30.5		29.9		27.8		19.9		0		0		31.40		37.60
	Задание на расчет				1*	27.5	1*	26.7	1*	27.3	1*	27.4	2*	26.9	2*	24.8	2*	17		0		0	2*	28.40	2*	34.60

Отчет

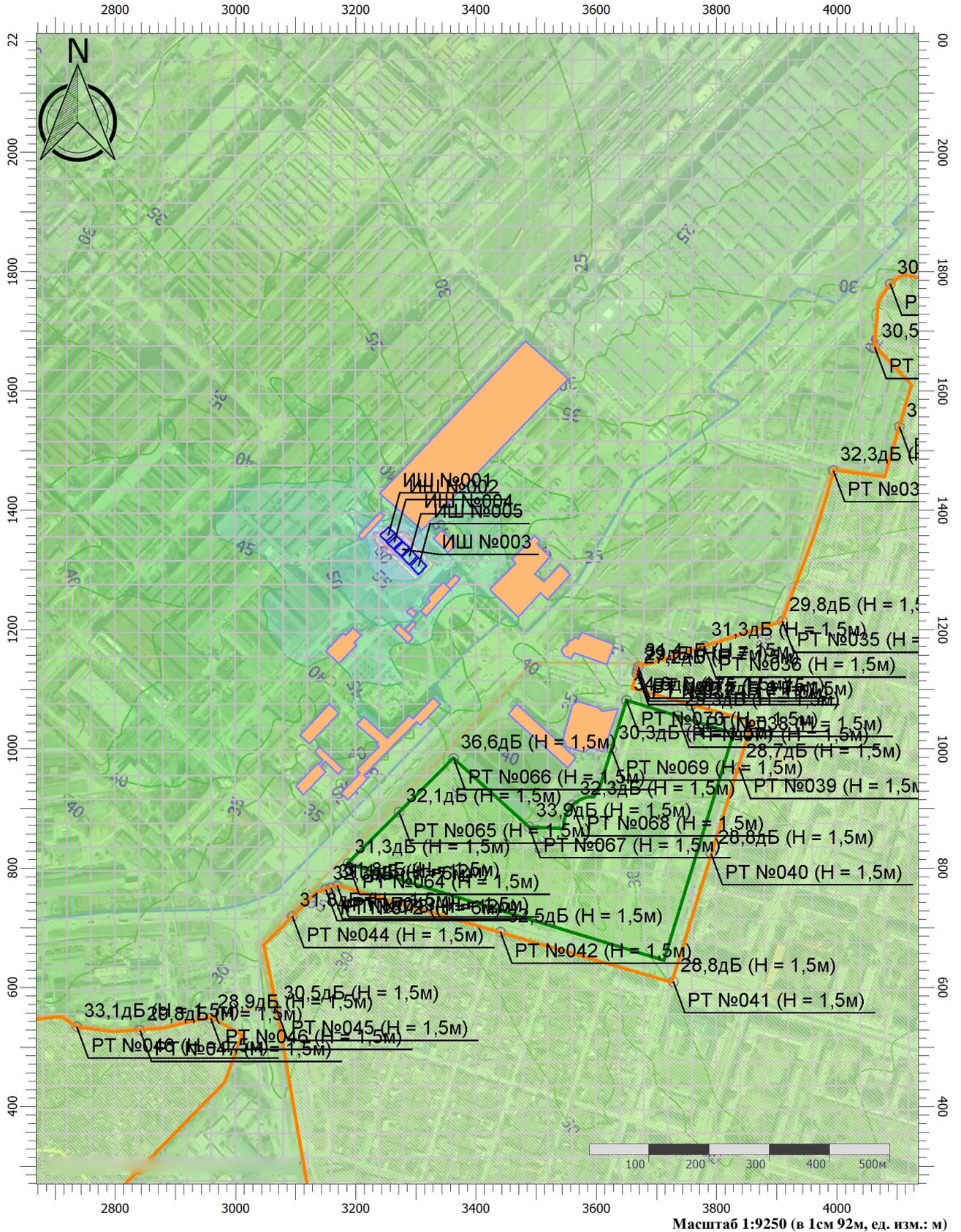
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

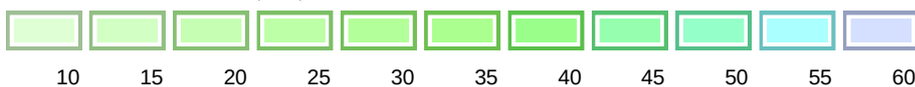
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

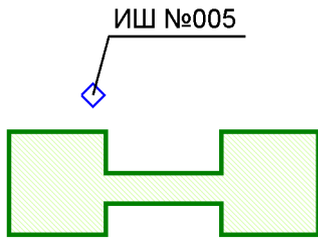
Высота 1,5м



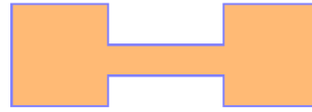
Цветовая схема (дБ)



Условные обозначения



Точечные
источники шума



Препятствия
шуму

Охранные зоны



Жилые зоны

Расчетные точки



Расчетные
площадки

Отчет

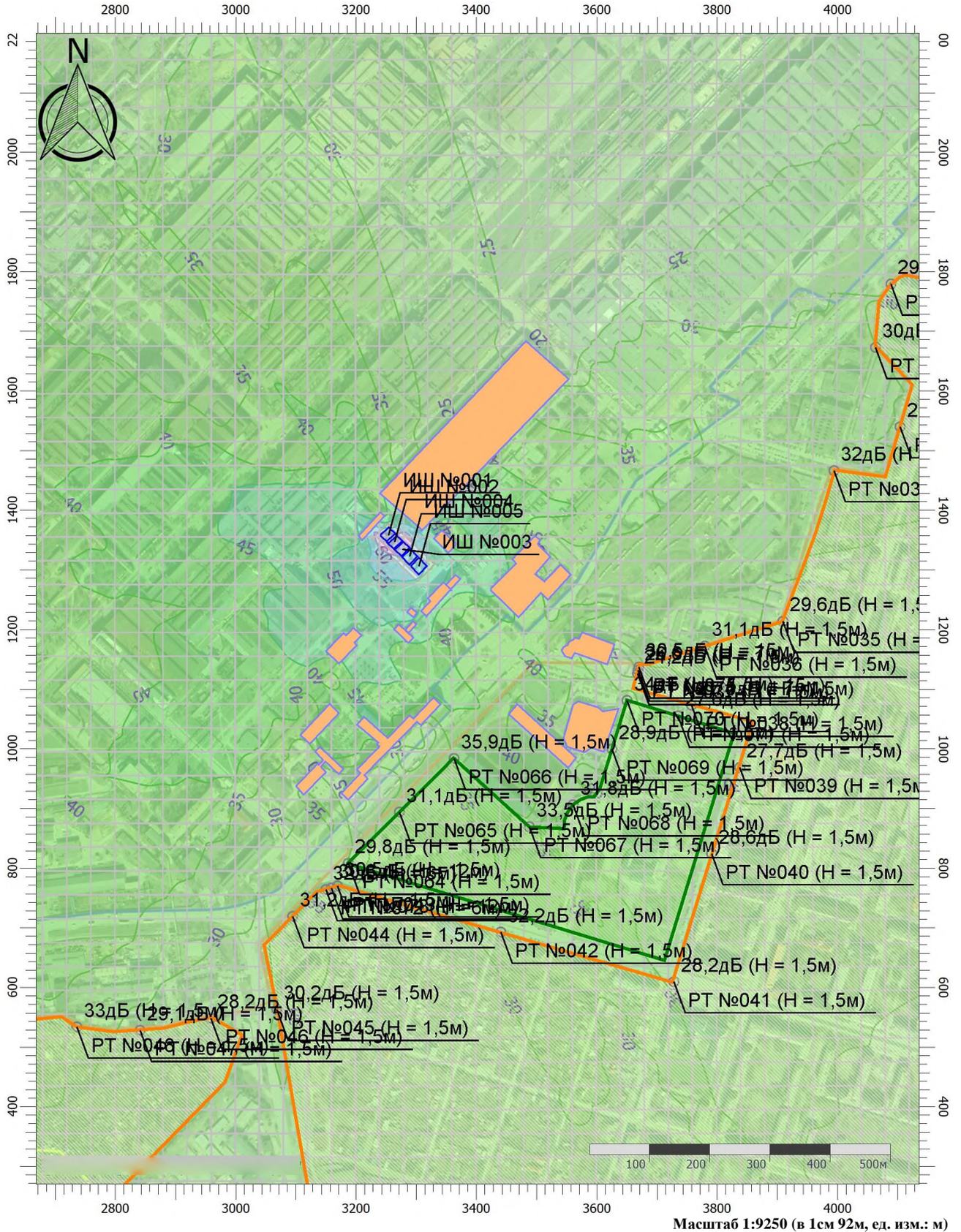
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

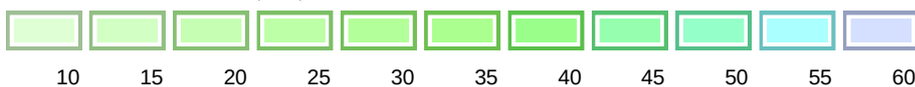
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

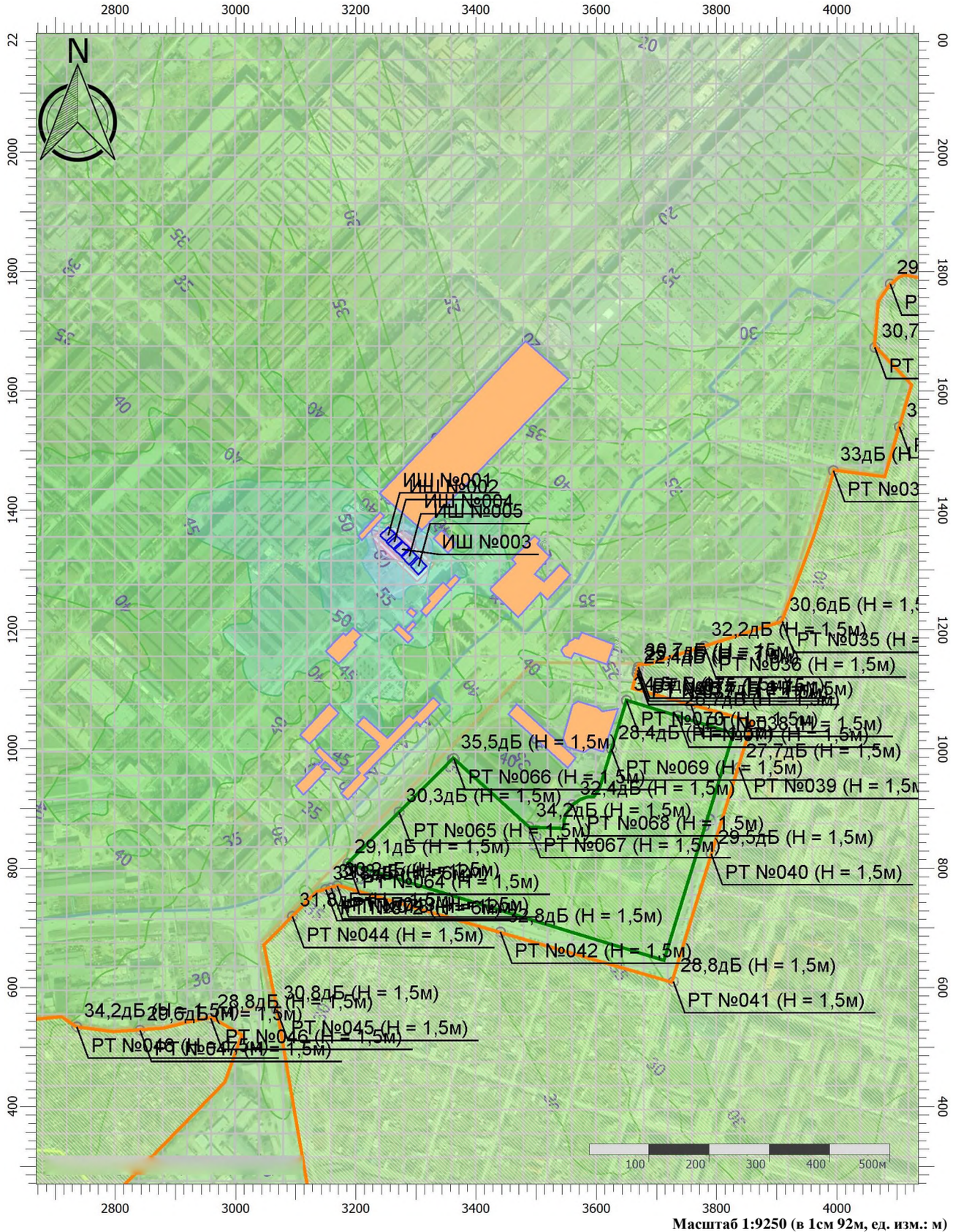
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

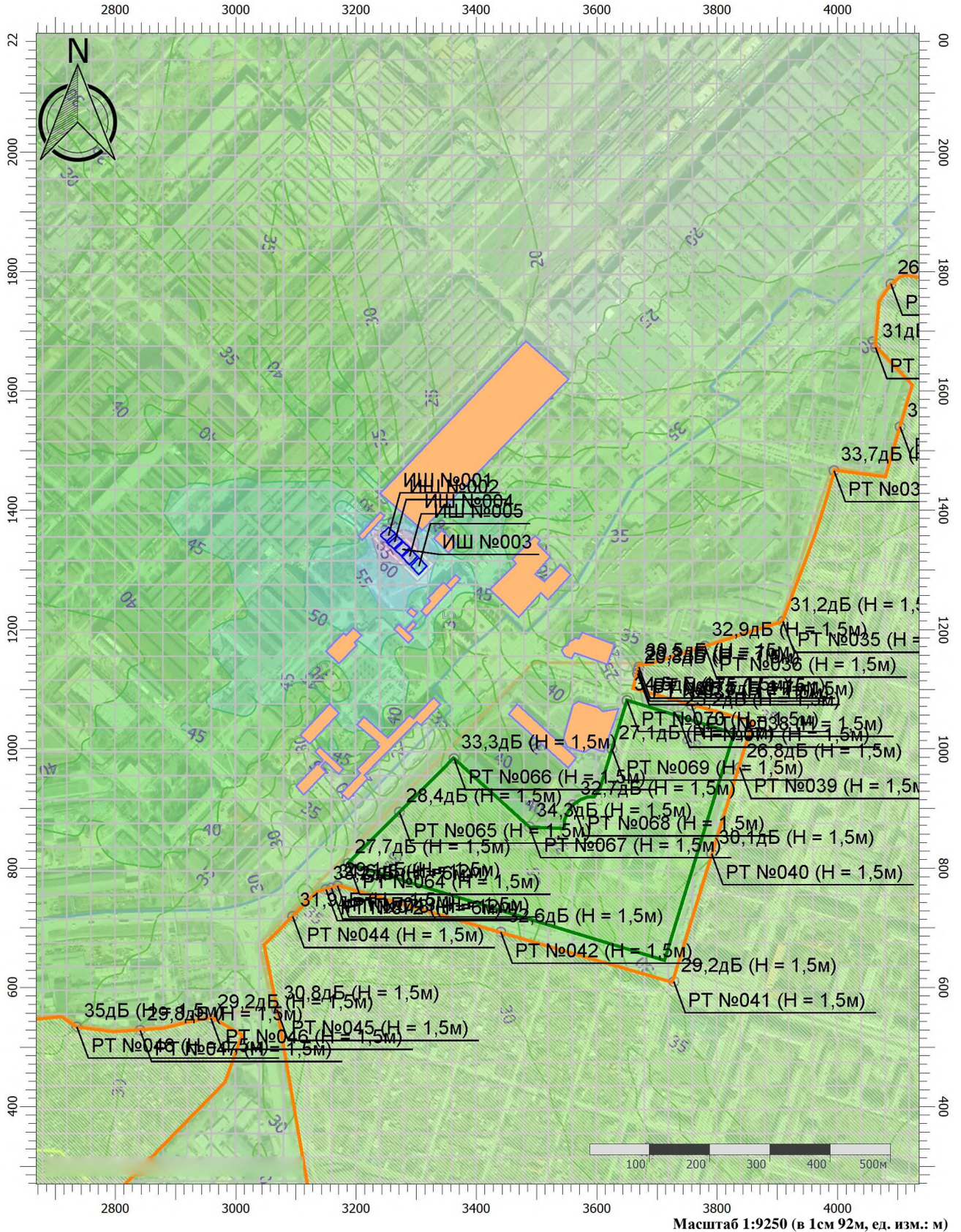
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

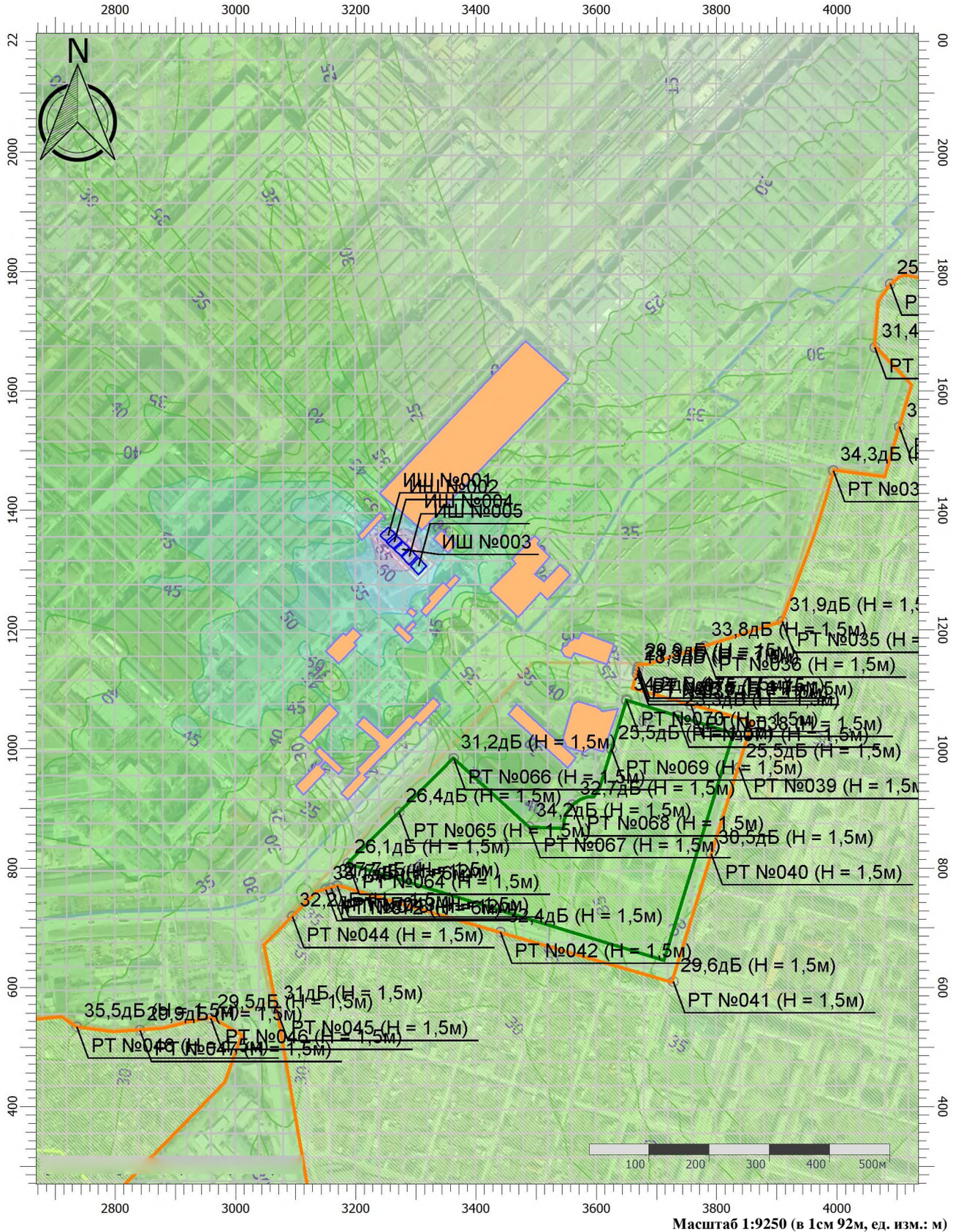
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

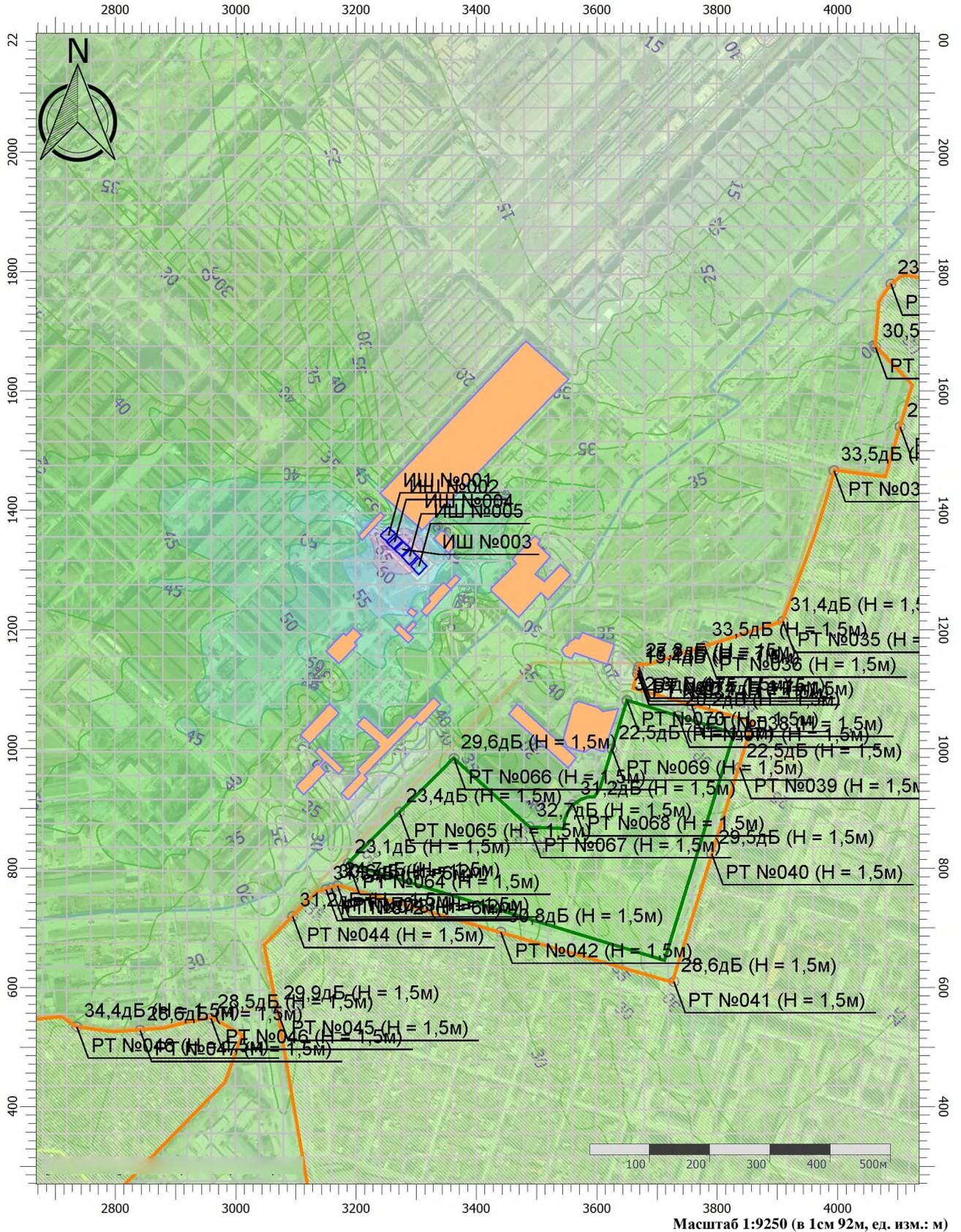
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

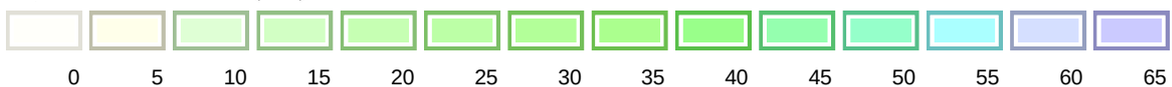
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

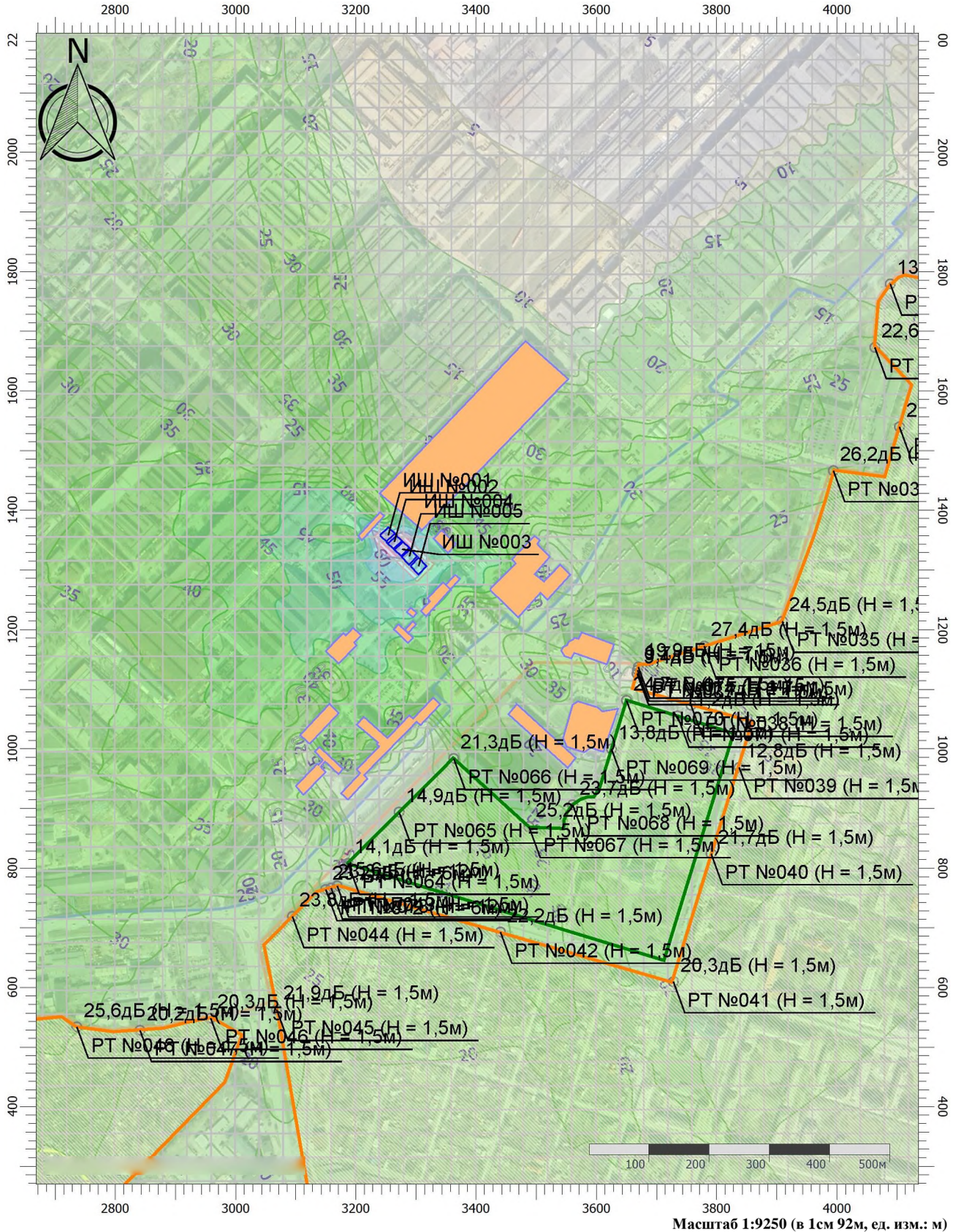
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

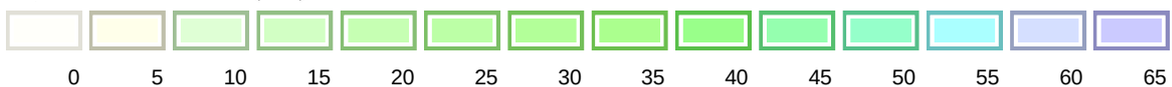
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

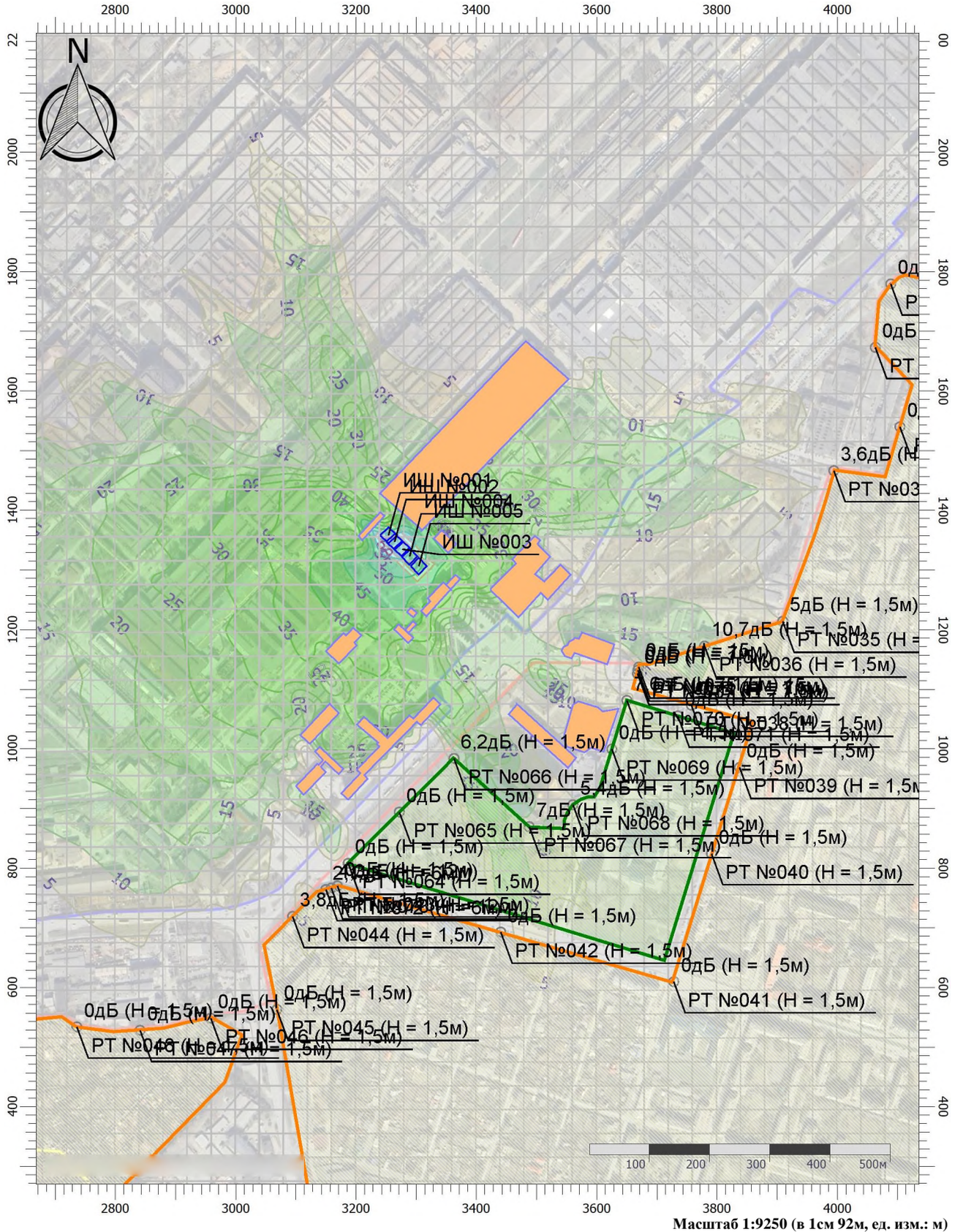
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

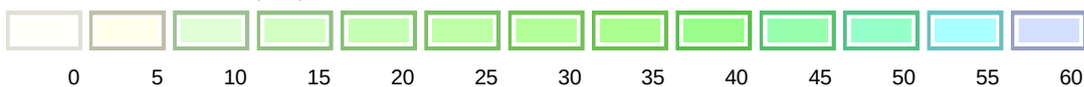
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

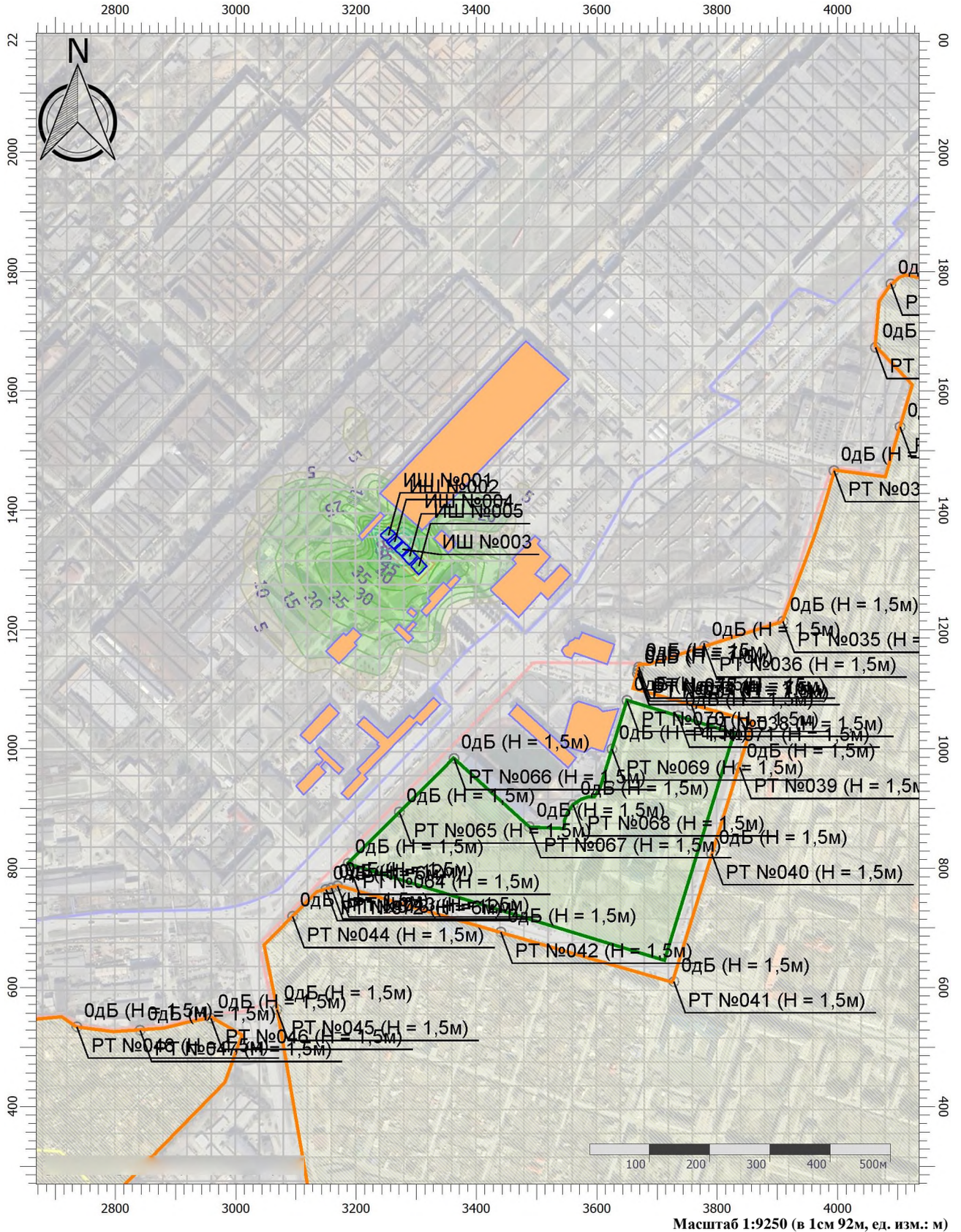
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

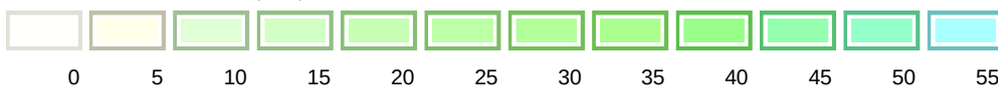
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

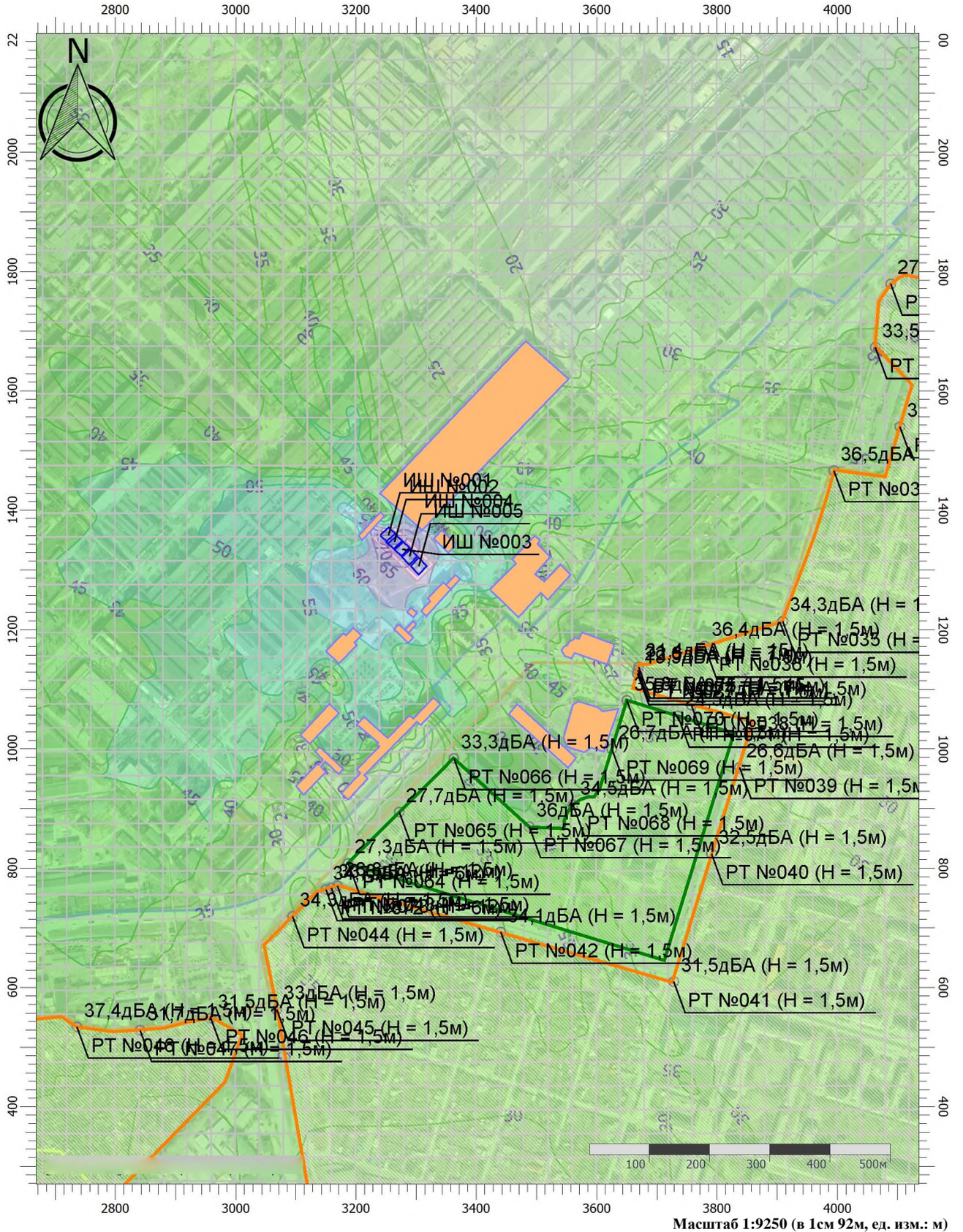
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



Отчет

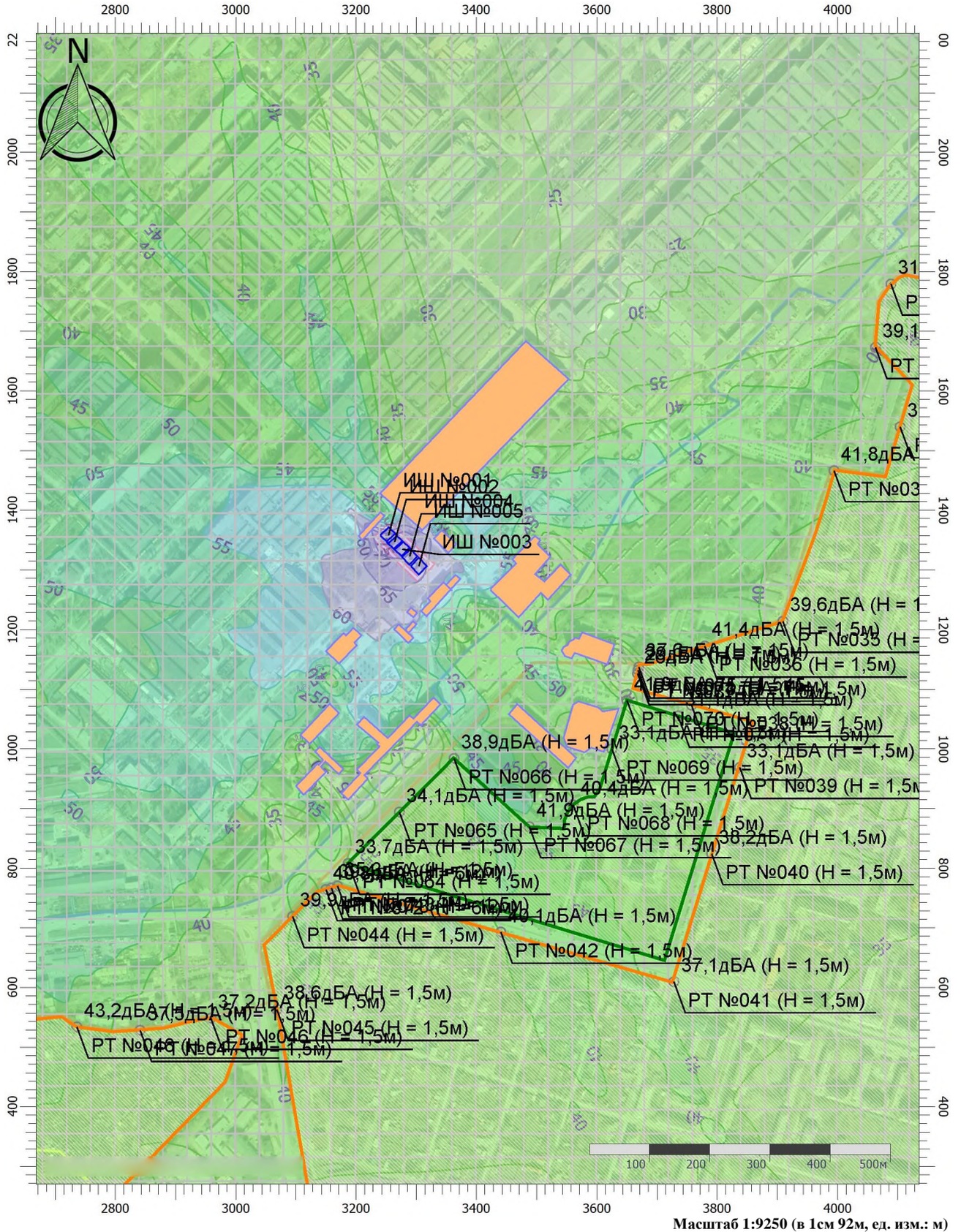
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La_max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



Приложение Е1
Параметры источников шума в период строительства

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

Источниками АЗА при строительстве объекта являются:

- строительная техника;
- грузовой автотранспорт, занятый на строительной площадке;
- передвижная электростанция и сварочный агрегат.

Работа строительной техники носит временный характер и является источником непостоянного шума. Нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные уровни звукового давления $L_{экв}$, дБА, и максимальные уровни звукового давления $L_{макс}$, дБА, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000 и 8000 Гц /45/.

Режим работы при выполнении строительно-монтажных работ осуществляется в дневное время суток, поэтому акустическое воздействие на прилегающие территории будет оказываться также только в дневное время суток.

Уровень звука, создаваемый строительной техникой, приведен в таблице 55 согласно /71/.

Для расчета шума согласно раздела «Проект организации строительства» выбираем наихудшую ситуацию: выполнение строительной операции, при которой одновременно работает:

- ИШ 1 – работа крана,
- ИШ 2 – работа Камаза,
- ИШ 3 – работа передвижной электростанции,
- ИШ 4 – работа сварочного агрегата.

Расклад уровня шума в спектр осуществляется в соответствии с рекомендациями /67/, формула 16.13:

$$L_p = L_{PA} + K_{\Delta LA}, \text{ дБ,}$$

где

L_{PA} - скорректированный уровень звуковой мощности, дБА, принимается в данном случае по справочным данным /71/;

$K_{\Delta LA}$ - поправки для пересчёта из дБА в дБ, зависят от характера спектра излучаемого шума и принимаются по табл. 16.5 /67/.

Уровень звука создаваемого источниками шума на период строительства

Оборудование	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Бульдозер, погрузчик	75,1	75,1	76,8	78,4	79,8	80,4	77,7	73,9	70,1	84,5
Кран, экскаватор, трамбовка	78,1	78,1	79,8	81,4	82,8	83,4	80,7	76,9	73,1	87,5
Эл. сварочный аппарат	57,8	57,8	60,7	63,6	66	67,6	65,9	63	57,6	72
Грузовые автомашины	74,9	74,9	74	67,5	61	57,7	53,4	48,6	44,3	65
Компрессор, передвижная электростанция	61,8	61,8	64,7	67,6	70	71,6	69,9	67	61,6	76

В качестве шумовых характеристик источников шума (КАМАЗ, экскаватор) на период строительства объекта были применены данные Каталога шумовых характеристик (г. Воронеж). В случае отсутствия указанной строительной и грузовой техники в данном каталоге, используем технику с аналогичными шумовыми характеристиками.

Расчёт акустического воздействия строительства проектируемого объекта на окружающую среду произведён в соответствии с действующей на настоящий момент нормативно-методической документацией.

Так расчёт октавных уровней звукового давления, формируемых на территориях объектами акустического воздействия, следует выполнять по ГОСТ 31295.2-2005 /68/ (п.7.5 СП 51.13330.2011 /46/). Октавные уровни звукового давления суммарного шума при действии нескольких источников шума определяют посредством энергетического суммирования октавных уровней, создаваемых в расчетной точке каждым источником шума (п. 7.5 СП 51.13330.2011 /46/).

Приложение Е2
Расчет шума в период эксплуатации

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4670 (от 20.10.2022) [3D]

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La, экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Крышный вентилятор № 1	3343.40	1501.50	17.50	1.0	82.0	82.0	74.0	72.0	66.0	65.0	62.0	51.0	47.0	70.0	Да
002	Крышный вентилятор № 2	3462.90	1643.70	17.50	1.0	82.0	82.0	74.0	72.0	66.0	65.0	62.0	51.0	47.0	70.0	Да
003	Двигатель ТРК	3267.90	1399.50	1.50	1.0	76.0	76.0	77.0	78.0	79.0	76.0	71.0	67.0	60.0	80.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La, экв	La, макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
004	Грузовой автомо-биль	3270.00	1398.50	1.50	7.5	83.0	83.0	74.0	66.0	65.0	60.0	56.0	52.0	46.0	4.0	8.0	66.0	0.0	Да
005	Автоцистерна	3283.80	1329.00	1.50	7.5	83.0	83.0	74.0	66.0	65.0	60.0	56.0	52.0	46.0	1.0	8.0	66.0	0.0	Да

1.3. Препятствия

N	Объект	Координаты точек (X, Y)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										В расчете
					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Препятствие - полигон	(3349.4, 1275.1), (3365.4, 1291.5), (3373.1, 1285.1), (3316.9, 1222.2), (3307.9, 1231.1), (3323.3, 1247.5), (3319.2, 1252.3), (3344.9, 1279.3), (3349.8, 1274.7)	9.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
002	Препятствие - полигон	(3423.9, 1268.3), (3462.3, 1307.2), (3466, 1310.8), (3459.5, 1317.8), (3497.1, 1357), (3506.1, 1349.7), (3501.6, 1343.5), (3522.4, 1321.9), (3497.5, 1292.8),	6.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	

		(3513, 1280.6), (3540, 1308.8), (3556.8, 1292), (3518.7, 1249.9), (3506.9, 1261.4), (3470.1, 1220.5), (3423.9, 1265.9)													
003	Препятствие - полигон	(3342.4, 1366.3), (3342.8, 1365.9), (3366.6, 1343.5), (3353.3, 1328.4), (3329.1, 1352.6)	6.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
004	Препятствие - полигон	(3240.3, 1396.4), (3247.2, 1390.4), (3210.1, 1349.7), (3204.2, 1357), (3240.1, 1396.4)	6.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
005	Препятствие - полигон	(3300.8, 1227.2), (3295.4, 1220.7), (3284.7, 1229.1), (3291.2, 1236.6), (3301, 1228.1)	3.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
006	Препятствие - полигон	(3294.8, 1214), (3295.7, 1213.1), (3300.2, 1208.9), (3287.3, 1194.6), (3281.7, 1199.5)	3.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
007	Препятствие - полигон	(3270.7, 1208.5), (3271.4, 1208.3), (3295.2, 1186.1), (3286.5, 1177.5), (3263.2, 1200.4)	3.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
008	Препятствие - полигон	(3309.4, 1366.3), (3309.4, 1367.3), (3239.8, 1428.1), (3482.2, 1683.6), (3553.2, 1620)	17.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	
009	Препятствие - полигон	(3575.4, 1195.4), (3629.3, 1175.1), (3617.4, 1141.7), (3563.2, 1160.8), (3558.3, 1151.7), (3547.1, 1155.4), (3541.5, 1164.8), (3544.8, 1170.9), (3551.6, 1173.9), (3554.4, 1180), (3561.8, 1183.7), (3563.9, 1186.3), (3570.5, 1184.4), (3575.4, 1194.9)	18.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.02	0.15	0.10	0.06	0.04	0.04	Да	
010	Препятствие - полигон	(3329, 1085.9), (3340.3, 1074.7), (3307.5, 1039.7),	15.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	

		(3301.1, 1045.4), (3213.8, 956), (3219.2, 949.8), (3187, 914.9), (3175.4, 925.4), (3207.2, 959.3), (3201.5, 965.4), (3238.8, 1004.1), (3234.8, 1007.8), (3237.1, 1010.4), (3201.2, 1040.8), (3213.5, 1053.3), (3252.6, 1018), (3288.8, 1056), (3295.2, 1050.7), (3328.1, 1085.3)													
011	Препятствие - полигон	(3132, 995.6), (3139.6, 1003.2), (3178.7, 966.4), (3171.1, 957.6), (3148.7, 978.9), (3142.2, 970.8), (3141.4, 969.9), (3149.8, 961.1), (3112.7, 922.9), (3100.2, 937.5), (3133.2, 972.2), (3134.9, 974.8), (3138.1, 973.1), (3145.1, 981), (3132.6, 995)	12.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да	
012	Препятствие - полигон	(3123.9, 1009.1), (3121.6, 1009.4), (3107.5, 1023.2), (3156.3, 1075.6), (3171.4, 1059.8)	6.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
013	Препятствие - полигон	(3195.2, 1202.7), (3196.6, 1201.8), (3208.8, 1190.3), (3197.3, 1178), (3201, 1173.5), (3171.6, 1143.2), (3149.7, 1163.7), (3179.3, 1194.3), (3183.5, 1190.1)	6.00	0.00	0.15	0.15	0.15	0.19	0.29	0.28	0.38	0.46	0.46	Да	
014	Препятствие - полигон	(3569.3, 1079.5), (3571.3, 1079), (3602.5, 1069.3), (3609.7, 1062.7), (3636.2, 1067.3), (3611.7, 995.2), (3590.8, 1001.9), (3579.5, 994.2), (3550.9, 1003.4), (3544.8, 1018.2),	3.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.02	0.15	0.10	0.06	0.04	0.04	Да	

015	Препятствие - полигон	(3560.6, 1073.9), (3467.6, 1074.4), (3467.6, 1075), (3565.7, 985), (3552.4, 968.2), (3453.8, 1058.1)	3.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	Да
-----	-----------------------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	4888.90	4644.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
002	Расчетная точка	4853.20	3271.40	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
003	Расчетная точка	4072.90	1764.30	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
004	Расчетная точка	2941.20	551.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
005	Расчетная точка	1133.60	620.70	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
006	Расчетная точка	1684.90	1991.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Расчетная точка	2422.20	3161.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Расчетная точка	3588.60	4323.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Расчетная точка	5259.20	3683.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
010	Расчетная точка	5088.10	3505.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	Расчетная точка	4878.50	3289.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	Расчетная точка	4668.30	3081.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
013	Расчетная точка	4486.30	2896.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
014	Расчетная точка	4487.20	2761.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
015	Расчетная точка	4639.20	2794.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
016	Расчетная точка	4784.30	2736.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
017	Расчетная точка	4813.80	2570.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
018	Расчетная точка	4858.20	2374.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
019	Расчетная точка	4867.70	2291.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
020	Расчетная точка	4899.30	2135.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
021	Расчетная точка	4933.10	1916.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
022	Расчетная точка	4952.30	1785.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
023	Расчетная точка	5233.40	1489.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
024	Расчетная точка	5172.10	1314.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
025	Расчетная точка	5050.90	1140.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
026	Расчетная точка	4740.00	1233.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
027	Расчетная точка	4608.60	1362.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
028	Расчетная точка	4353.20	1442.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
029	Расчетная точка	4260.50	1564.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
030	Расчетная точка	4223.10	1772.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
031	Расчетная точка	4088.80	1779.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
032	Расчетная точка	4063.10	1673.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
033	Расчетная точка	4104.00	1540.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
034	Расчетная точка	3994.20	1466.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
035	Расчетная точка	3909.20	1214.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
036	Расчетная точка	3779.30	1172.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
037	Дом ул. Ильича, 1Б	3667.70	1126.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

038	Расчетная точка	3757.40	1073.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
039	Расчетная точка	3837.50	968.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
040	Расчетная точка	3790.80	824.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
041	Расчетная точка	3728.10	609.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
042	Расчетная точка	3440.50	692.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
043	Дом Проспект Вагностроителей, 2	3169.00	770.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
044	Расчетная точка	3094.50	719.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
045	Расчетная точка	3068.20	563.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
046	Расчетная точка	2958.50	548.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
047	Расчетная точка	2841.00	528.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
048	Расчетная точка	2735.90	533.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
049	Расчетная точка	2646.80	544.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
050	Расчетная точка	2569.00	644.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
051	Расчетная точка	2379.20	620.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
052	Расчетная точка	2116.20	585.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
053	Расчетная точка	1883.80	551.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
054	Расчетная точка	1687.60	526.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
055	Расчетная точка	1568.50	508.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
056	Расчетная точка	993.30	4671.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
057	Расчетная точка	1183.00	4443.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
058	Расчетная точка	1431.20	4411.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
059	Расчетная точка	1642.90	4391.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
060	Расчетная точка	1869.10	4499.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
061	Расчетная точка	2018.00	4683.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
062	Расчетная точка	2263.90	4802.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
063	Расчетная точка	2442.00	4991.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
064	Расчетная точка	3186.90	808.10	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
065	Расчетная точка	3271.90	894.00	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
066	Расчетная точка	3362.70	983.90	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
067	Расчетная точка	3487.80	869.60	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
068	Расчетная точка	3560.50	906.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
069	Расчетная точка	3625.20	999.70	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
070	Расчетная точка	3650.10	1081.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
071	Расчетная точка	3734.90	1055.20	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
072	Дом Проспект Вагностроителей, 2	3149.80	764.20	6.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
073	Дом Проспект Вагностроителей, 2	3158.90	766.70	12.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
074	Дом ул. Ильича, 1Б	3668.50	1132.00	7.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
075	Дом ул. Ильича, 1Б	3669.80	1137.20	15.00	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
003	Расчетная площадка	-1.00	2501.95	5906.90	2501.95	4986.50	1.50	40.00	40.00	Да

Вариант расчета: "Новый вариант расчета"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.кв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
064	Расчетная точка	3186.90	808.10	1.50	44.4	43	32.5	23.7	20.3	12.7	0	0	0	22.90	24.60
065	Расчетная точка	3271.90	894.00	1.50	45.3	44.3	33.6	24.4	20.7	12.8	0	0	0	23.80	25.10
066	Расчетная точка	3362.70	983.90	1.50	51.6	51.6	42.7	35.7	35	30.2	23.3	9.9	0	36.20	40.00
067	Расчетная точка	3487.80	869.60	1.50	46	45.3	35.9	28.7	27.1	21.6	12.5	0	0	28.40	31.30
068	Расчетная точка	3560.50	906.30	1.50	45	44.6	35.4	28.4	26.8	21.3	12.3	0	0	28.10	30.70
069	Расчетная точка	3625.20	999.70	1.50	43.9	42.6	32.2	23.8	20.2	13	0	0	0	22.80	24.10
070	Расчетная точка	3650.10	1081.30	1.50	51.9	51.4	42.1	36.3	34.9	30.2	22.7	6.9	0	36.10	38.00
071	Расчетная точка	3734.90	1055.20	1.50	40.2	37.7	26.5	19.3	14.1	9.1	0	0	0	17.70	19.60

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.кв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	4888.90	4644.00	1.50	25.5	24.2	14	6.3	0	0	0	0	0	0.00	8.00
002	Расчетная точка	4853.20	3271.40	1.50	29	27.9	17.8	10.9	4.3	0	0	0	0	7.70	12.70
003	Расчетная точка	4072.90	1764.30	1.50	41.7	41.3	31.9	24.1	20.6	14.6	0.5	0	0	22.80	30.10
004	Расчетная точка	2941.20	551.50	1.50	42.9	42.1	32.4	25.1	23.4	17.7	6.9	0	0	24.70	27.90
005	Расчетная точка	1133.60	620.70	1.50	35.8	35.1	25.2	17.2	13.6	4	0	0	0	15.60	19.70
006	Расчетная точка	1684.90	1991.50	1.50	45.9	45.7	36.4	28.8	26.8	19.7	0	0	0	28.00	30.00
007	Расчетная точка	2422.20	3161.00	1.50	34.3	33.3	23.3	15.8	10.7	0.8	0	0	0	13.50	19.60
008	Расчетная точка	3588.60	4323.90	1.50	27.7	26.2	16.1	9.6	0	0	0	0	0	5.10	9.80

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.кв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	5259.20	3683.40	1.50	27.5	26.4	16.2	8.7	0	0	0	0	0	3.10	10.80
010	Расчетная точка	5088.10	3505.80	1.50	28.1	27	16.8	9.6	0.6	0	0	0	0	5.60	11.70
011	Расчетная точка	4878.50	3289.60	1.50	28.9	27.8	17.7	10.8	4.2	0	0	0	0	7.70	12.70
012	Расчетная точка	4668.30	3081.50	1.50	39	38.6	29	22.4	19	10.3	0	0	0	20.40	21.80
013	Расчетная точка	4486.30	2896.80	1.50	30.4	29.3	19.2	13.1	5.8	0	0	0	0	9.40	13.00
014	Расчетная точка	4487.20	2761.40	1.50	40.3	40	30.5	24.1	20.9	13.1	0	0	0	22.20	24.00
015	Расчетная точка	4639.20	2794.20	1.50	32.4	32	22.5	15.1	10.5	1.1	0	0	0	12.80	19.80
016	Расчетная точка	4784.30	2736.40	1.50	36.7	36.4	26.9	18.3	14.7	5.8	0	0	0	17.00	24.50
017	Расчетная точка	4813.80	2570.90	1.50	36.6	36.3	26.7	18.3	14.7	6	0	0	0	16.90	24.50
018	Расчетная точка	4858.20	2374.70	1.50	36.6	36.2	26.7	18.1	14.1	6.4	0	0	0	16.70	23.80
019	Расчетная точка	4867.70	2291.50	1.50	36.3	35.9	26.3	17.9	13.6	4.7	0	0	0	16.30	23.30
020	Расчетная точка	4899.30	2135.00	1.50	32	31	21	13.5	8	0	0	0	0	10.80	17.10
021	Расчетная точка	4933.10	1916.00	1.50	32	30.6	20.4	12.8	7.5	0	0	0	0	10.30	16.90
022	Расчетная точка	4952.30	1785.70	1.50	36.6	36	26.2	17.2	12.9	3	0	0	0	15.80	23.00
023	Расчетная точка	5233.40	1489.30	1.50	30.6	29.1	18.9	11.2	5	0	0	0	0	8.60	15.40
024	Расчетная точка	5172.10	1314.10	1.50	31	29.4	19.2	11.4	5.4	0	0	0	0	8.90	15.80
025	Расчетная точка	5050.90	1140.40	1.50	34.1	33.2	23.4	14.9	10.9	2.9	0	0	0	13.50	21.00
026	Расчетная точка	4740.00	1233.90	1.50	35.6	34.8	25.1	16.9	13.6	5.7	0	0	0	15.70	23.30
027	Расчетная точка	4608.60	1362.30	1.50	33.7	32.3	22.4	15	10.8	2.2	0	0	0	13.00	19.80
028	Расчетная точка	4353.20	1442.60	1.50	35.2	33.9	24.1	17.1	13	7.4	0	0	0	15.40	22.10
029	Расчетная точка	4260.50	1564.50	1.50	40.4	39.8	30.2	21.7	18.4	11.7	0	0	0	20.70	28.10
030	Расчетная точка	4223.10	1772.40	1.50	36.7	35.7	26	19.6	14.8	10	0	0	0	17.50	23.30
031	Расчетная точка	4088.80	1779.40	1.50	41.5	41.2	31.7	23.9	20.5	14.4	0.2	0	0	22.70	29.90

032	Расчетная точка	4063.10	1673.10	1.50	38.2	37.2	27.5	21.3	16.9	12.2	1.2	0	0	19.40	25.10
033	Расчетная точка	4104.00	1540.00	1.50	38.2	37	27.2	21	16.7	11.9	0.8	0	0	19.10	24.90
034	Расчетная точка	3994.20	1466.40	1.50	39.3	38	28.1	20.9	17.3	11.9	0.2	0	0	19.60	26.20
035	Расчетная точка	3909.20	1214.00	1.50	38.6	37.6	28.1	21	18.1	12.8	3.1	0	0	20.00	27.30
036	Расчетная точка	3779.30	1172.40	1.50	40.5	39.3	29.7	22.5	19.8	14.6	6.7	0	0	21.80	29.10
037	Дом ул. Ильича, 1Б	3667.70	1126.40	1.50	49.7	49.5	40.6	35.3	34	29.3	21.6	4.8	0	35.10	36.70
038	Расчетная точка	3757.40	1073.20	1.50	38.5	36.1	25.1	18.6	13.2	8.4	0	0	0	16.50	18.50
039	Расчетная точка	3837.50	968.80	1.50	40.2	38.1	27.3	20.5	15.1	9.4	0.6	0	0	18.50	20.90
040	Расчетная точка	3790.80	824.30	1.50	42.5	42.1	32.9	25.8	24.5	19	9.2	0	0	25.60	28.70
041	Расчетная точка	3728.10	609.70	1.50	41.3	40.9	31.6	24.7	23	17.4	6.6	0	0	24.20	27.40
042	Расчетная точка	3440.50	692.90	1.50	45.5	45.3	36.3	29.2	28	22.6	13.3	0	0	29.10	32.70
043	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3169.00	770.30	1.50	44.8	43.7	33.4	24.9	21.7	14.2	0	0	0	24.00	25.90
044	Расчетная точка	3094.50	719.20	1.50	44.9	44.4	34.9	27.4	25.9	20.2	10.9	0	0	27.20	30.90
045	Расчетная точка	3068.20	563.00	1.50	43.7	43.3	33.9	26.3	24.7	18.8	8.9	0	0	26.00	30.10
046	Расчетная точка	2958.50	548.50	1.50	42.2	41.5	32.1	24.9	23.3	17.7	6.9	0	0	24.60	27.90
047	Расчетная точка	2841.00	528.10	1.50	48	47.9	38.8	31.7	30.3	24.7	13.8	0	0	31.40	33.30
048	Расчетная точка	2735.90	533.90	1.50	49.9	49.8	40.8	33.7	32.4	26.6	15.7	0	0	33.40	35.20
049	Расчетная точка	2646.80	544.10	1.50	47.9	47.8	38.9	32.4	31.3	25.6	14.5	0	0	32.10	34.20
050	Расчетная точка	2569.00	644.80	1.50	48.1	48	38.9	31.9	30.7	24.9	14.2	0	0	31.70	34.10
051	Расчетная точка	2379.20	620.00	1.50	49.2	49.1	39.8	31.4	29.5	22.8	10.9	0	0	31.00	34.50
052	Расчетная точка	2116.20	585.20	1.50	41.9	41.6	32	23.8	21.4	14.3	0	0	0	23.00	28.90
053	Расчетная точка	1883.80	551.40	1.50	44.9	44.7	35.3	27.4	25.1	18.2	0	0	0	26.60	29.80
054	Расчетная точка	1687.60	526.90	1.50	39.6	39.1	29.4	21	18.2	10.4	0	0	0	20.10	25.90
055	Расчетная точка	1568.50	508.20	1.50	43.8	43.5	34.1	26.1	23.9	16.1	0	0	0	25.20	28.20
056	Расчетная точка	993.30	4671.30	1.50	29.8	28.5	17.6	7.3	0	0	0	0	0	4.90	10.70
057	Расчетная точка	1183.00	4443.60	1.50	30.3	29	18.3	9	0.7	0	0	0	0	5.50	11.70
058	Расчетная точка	1431.20	4411.40	1.50	30.3	29	18.3	8.9	1.4	0	0	0	0	5.50	12.20
059	Расчетная точка	1642.90	4391.00	1.50	30.2	28.9	18.4	9.3	1.9	0	0	0	0	6.70	12.70
060	Расчетная точка	1869.10	4499.00	1.50	29.9	28.6	18	9.3	1.9	0	0	0	0	6.50	12.70
061	Расчетная точка	2018.00	4683.00	1.50	28.5	26.9	16.1	7.9	0	0	0	0	0	3.40	9.70
062	Расчетная точка	2263.90	4802.20	1.50	27.9	26.1	15.3	7.5	0	0	0	0	0	-0.10	9.00
063	Расчетная точка	2442.00	4991.90	1.50	27.2	25.4	14.6	7	0	0	0	0	0	0.00	8.50
072	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3149.80	764.20	6.00	45.3	44.9	35.4	27.9	25.9	19.4	8.6	0	0	27.30	29.50
073	Дом Проспект Вагоностроителей, 2	3158.90	766.70	12.00	44.1	43.6	34.1	26.8	25.3	19.6	10.6	0	0	26.60	29.60
074	Дом ул. Ильича, 1Б	3668.50	1132.00	7.00	38	35.6	24.8	19.2	13.7	9.9	0.4	0	0	17.00	18.40
075	Дом ул. Ильича, 1Б	3669.80	1137.20	15.00	40.3	38.9	29	24	18.2	15.2	8.8	0	0	21.70	24.00

3.2. Вклады в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.э.кв		Л.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
064	Расчетная точка	3186.90	808.10	1.50		44.4		43		32.5		23.7		20.3		12.7		0		0		0		22.90		24.60
	Задание на расчет вкладов				1*	43.3	1*	42	1*	31.1	1*	20.7	1*	16.8	5*	9.6		0		0		0	1*	20.70	1*	20.80
					2*	37.5	2*	36	2*	25.1	5*	18.2	5*	16.3	1*	8.2		0		0		0	5*	16.10	2*	20.80
					3*	23.4	3*	22.8	5*	19.6	2*	14.7	2*	10.8	2*	2.2		0		0		0	2*	14.60	5*	16.10
					4*	22.4	4*	22.2	3*	13.8	4*	10.9	4*	3.5	4*	0.1		0		0		0	4*	5.80	4*	5.80

					5*	21.8	5*	20.5	4*	13.7	3*	10.1	3*	1.8		0		0		0	3*	1.50	3*	1.50
065	Расчетная точка	3271.90	894.00	1.50		45.3		44.3		33.6		24.4		20.7		12.8		0		0		23.80		25.10
	Задание на расчет вкладов				1*	44	1*	43.1	1*	32.2	1*	21.4	1*	17.2	5*	10.1		0		0	1*	21.60	2*	21.40
					2*	39	2*	37.9	2*	26.7	5*	18.9	5*	16.7	1*	8.6		0		0	5*	16.60	1*	21.30
					3*	24.1	3*	23.5	5*	20.7	2*	15.6	2*	11.4	2*	2.8		0		0	2*	16.00	5*	16.60
					4*	22.9	4*	22.6	3*	14.3	3*	10.5	4*	2.3		0		0		0	3*	1.90	3*	1.90
					5*	22.5	5*	21.6	4*	13.8	4*	10.4	3*	2		0		0		0	4*	1.80	4*	1.80
066	Расчетная точка	3362.70	983.90	1.50		51.6		51.6		42.7		35.7		35		30.2		23.3		9.9		36.20		40.00
	Задание на расчет вкладов				1*	50.3	1*	50.2	1*	41.1	1*	32.9	1*	31.5	5*	27.2	5*	19.7	5*	5.8		33.00	2*	37.10
					2*	45.7	2*	45.7	2*	36.6	5*	30.3	5*	31	1*	25.8	1*	19.3	1*	5.6		31.50	1*	35.50
					5*	28.8	5*	28.7	5*	29.6	2*	28.4	2*	27.1	2*	21.5	2*	15.4	2*	3.4		28.60	5*	31.50
					3*	26.1	3*	25.9	3*	17.8	3*	15.4	3*	8.9	3*	7	3*	0.9		0		12.20	3*	12.20
					4*	24.3	4*	24.2	4*	15.9	4*	13.5	4*	6.9	4*	4.7		0		0		9.20	4*	9.20
067	Расчетная точка	3487.80	869.60	1.50		46		45.3		35.9		28.7		27.1		21.6		12.5		0		28.40		31.30
	Задание на расчет вкладов				1*	44.6	1*	44	1*	34.3	1*	25.6	1*	23.7	5*	18.7	5*	9.4		0	1*	25.50	1*	27.70
					2*	39.8	2*	39.1	2*	29.2	5*	23.1	5*	23.2	1*	17.2	1*	8.9		0	5*	23.40	2*	26.90
					4*	28	4*	27.9	5*	22.9	2*	19.9	2*	16.9	2*	9.1	4*	0.5		0	2*	19.40	5*	23.40
					3*	24.5	3*	24.3	4*	19.7	4*	17.2	4*	10.5	4*	8.2		0		0	4*	13.90	4*	13.90
					5*	23.2	5*	22.5	3*	16.1	3*	13.7	3*	7.1	3*	5		0		0	3*	9.90	3*	9.90
068	Расчетная точка	3560.50	906.30	1.50		45		44.6		35.4		28.4		26.8		21.3		12.3		0		28.10		30.70
	Задание на расчет вкладов				1*	43.6	1*	43.3	1*	33.9	1*	25.3	1*	23.5	5*	18.5	5*	9.1		0	1*	25.20	1*	27.50
					2*	38.7	2*	38.2	2*	28.4	5*	22.8	5*	23	1*	16.9	1*	8.6		0	5*	23.20	2*	25.80
					4*	28.2	4*	28.2	5*	22.4	2*	18.9	2*	15.7	4*	8.6	4*	1.1		0	2*	18.30	5*	23.20
					3*	24.6	3*	24.5	4*	20	4*	17.5	4*	10.8	2*	7.8		0		0	4*	14.20	4*	14.20
					5*	22.1	5*	21.8	3*	16.3	3*	13.8	3*	7.3	3*	5.2		0		0	3*	10.10	3*	10.10
069	Расчетная точка	3625.20	999.70	1.50		43.9		42.6		32.2		23.8		20.2		13		0		0		22.80		24.10
	Задание на расчет вкладов				1*	42.8	1*	41.6	1*	30.9	1*	20.6	1*	16.8	5*	9.7		0		0	1*	20.50	1*	20.80
					2*	36.7	2*	35.1	2*	23.9	5*	18.1	5*	16.3	1*	8.2		0		0	5*	16.10	2*	19.20
					3*	24.9	3*	24.7	5*	19.5	3*	13.5	2*	9.2	3*	3.1		0		0	2*	13.40	5*	16.10
					4*	24.1	4*	23.8	3*	16.3	2*	13.3	3*	6.3	2*	0.6		0		0	3*	9.10	3*	9.10
					5*	21.3	5*	20.1	4*	15.1	4*	11.9	4*	4	4*	0.1		0		0	4*	6.40	4*	6.40
070	Расчетная точка	3650.10	1081.30	1.50		51.9		51.4		42.1		36.3		34.9		30.2		22.7		6.9		36.10		38.00
	Задание на расчет вкладов				1*	51.4	1*	51	1*	41.5	1*	34.2	1*	32.1	5*	27.8	5*	19.8	5*	4		33.70	1*	36.10
					2*	41	2*	40.3	2*	30.3	5*	31.7	5*	31.5	1*	26.4	1*	19.4	1*	3.8		32.20	5*	32.20
					5*	29.9	5*	29.5	5*	30	2*	20.6	2*	17.2	2*	9		0		0	2*	20.10	2*	27.20
					3*	24.5	4*	23	4*	12.7	4*	7.3		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	24.1	3*	22.7	3*	12	3*	6.9		0		0		0		0		0.00		0.00
071	Расчетная точка	3734.90	1055.20	1.50		40.2		37.7		26.5		19.3		14.1		9.1		0		0		17.70		19.60
	Задание на расчет вкладов				1*	37.9	1*	34.6	1*	22.4	3*	14.3	3*	7.7	3*	5.7		0		0	1*	11.80	2*	17.40
					2*	35.6	2*	33.8	2*	22.4	4*	13.7	2*	7.4	4*	5		0		0	2*	11.60	1*	10.70
					3*	24.9	3*	24.8	3*	16.6	2*	11.5	4*	7.1	5*	0.9		0		0	3*	10.60	3*	10.60
					4*	24.4	4*	24.3	4*	16.1	1*	11.1	1*	6.7		0		0		0	4*	9.90	4*	9.90
					5*	16.7	5*	13.5	5*	11.4	5*	9	5*	6.6		0		0		0	5*	6.50	5*	6.50

1* - [№004] Грузовой автомо-биль

2* - [№005] Автоцистерна

3* - [№001] Крышный вентиля-тор № 1

4* - [№002] Крышный вентиля-тор № 2

5* - [№003] Двигатель ТРК

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.экв		Л.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
001	Расчетная точка	4888.90	4644.00	1.50		25.5		24.2		14		6.3		0		0		0		0		0		0.00		8.00
	Задание на расчет вкладов				2*	21.6	2*	21	2*	10.6	4*	3.6		0		0		0		0		0		0.00	2*	5.20
					1*	20.7	1*	17.2	4*	7.7	3*	3		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	17	4*	16.7	3*	7.2		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	16.5	3*	16.2	1*	4.2		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
002	Расчетная точка	4853.20	3271.40	1.50		29		27.9		17.8		10.9		4.3		0		0		0		0		7.70		12.70
	Задание на расчет вкладов				2*	26.7	2*	25.9	2*	15.6	4*	8.4	2*	1.9		0		0		0		0		0.00	2*	11.90
					1*	22.2	4*	20.3	4*	11.7	2*	5.6	4*	0.5		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	20.5	1*	19	3*	6.7	3*	2.9		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	16.4	3*	15.7	1*	6.4		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	0.9		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
003	Расчетная точка	4072.90	1764.30	1.50		41.7		41.3		31.9		24.1		20.6		14.6		0.5		0		0		22.80		30.10
	Задание на расчет вкладов				2*	41	2*	40.8	2*	31.4	2*	22.4	2*	19.9	2*	12.8	3*	0.5		0		0	2*	21.90	2*	29.90
					1*	30.1	3*	27.9	3*	19.7	3*	17.2	3*	10.5	3*	8.2		0		0		0	3*	13.90	3*	13.90
					3*	28	1*	26.8	4*	16.4	4*	13.8	4*	7.1	4*	4.7		0		0		0	4*	9.90	4*	9.90
					4*	25	4*	24.7	1*	14.5	1*	3.7	1*	0.9		0		0		0		0	1*	0.60	1*	4.90
					5*	8.7	5*	5.4	5*	3.1	5*	1.1	5*	0.4		0		0		0		0		0.00		0.00
004	Расчетная точка	2941.20	551.50	1.50		42.9		42.1		32.4		25.1		23.4		17.7		6.9		0		0		24.70		27.90
	Задание на расчет вкладов				1*	41.9	1*	41.1	1*	31.1	1*	22	1*	19.9	5*	14.6	5*	4.1		0		0	1*	22.00	2*	24.30
					2*	35.1	2*	34.5	2*	24.9	5*	19.4	5*	19.3	1*	13.2	1*	3.7		0		0	5*	19.40	1*	23.90
					4*	24.9	4*	24.8	5*	19.3	2*	16.1	2*	14.3	2*	7.7		0		0		0	2*	15.90	5*	19.40
					3*	21.4	3*	21.2	4*	16.4	4*	13.7	4*	6.6	4*	3.5		0		0		0	4*	9.40	4*	9.40
					5*	20	5*	19.2	3*	12.9	3*	10.2	3*	3.3	3*	0.5		0		0		0	3*	5.60	3*	5.60
005	Расчетная точка	1133.60	620.70	1.50		35.8		35.1		25.2		17.2		13.6		4		0		0		0		15.60		19.70
	Задание на расчет вкладов				1*	34	1*	33.1	1*	22.8	1*	12.8	1*	9.4	5*	1.7		0		0		0	1*	12.40	2*	17.90
					2*	30.2	2*	30	2*	20.3	2*	10.9	5*	9	1*	0.2		0		0		0	2*	9.90	1*	13.40
					3*	19.7	3*	19.5	5*	11.5	5*	10.5	2*	7.9		0		0		0		0	5*	8.30	5*	8.30
					4*	19.1	4*	18.9	3*	10.8	3*	7.3		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	12.7	5*	11.8	4*	10.2	4*	6.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00
006	Расчетная точка	1684.90	1991.50	1.50		45.9		45.7		36.4		28.8		26.8		19.7		0		0		0		28.00		30.00
	Задание на расчет вкладов				1*	45.4	1*	45.2	1*	35.7	1*	26.5	1*	23.8	5*	17.2		0		0		0	1*	25.90	1*	27.80
					2*	35.6	2*	35.3	2*	25.6	5*	24	5*	23.3	1*	15.7		0		0		0	5*	22.90	2*	23.10
					5*	23.9	5*	23.7	5*	24.2	2*	16.2	2*	13	2*	3.6		0		0		0	2*	15.40	5*	22.90
					3*	22.2	3*	22	3*	13.5	3*	10.4	3*	2.9		0		0		0		0	3*	1.80	3*	1.80
					4*	21.8	4*	21.7	4*	13.2	4*	10	4*	2.4		0		0		0		0	4*	1.40	4*	1.40
007	Расчетная точка	2422.20	3161.00	1.50		34.3		33.3		23.3		15.8		10.7		0.8		0		0		0		13.50		19.60
	Задание на расчет вкладов				2*	31.1	2*	31	2*	21.4	2*	12.1	2*	9.3	2*	0.8		0		0		0	2*	11.40	2*	19.40

					1*	30.5	1*	27.7	1*	15.3	4*	9.9	4*	2.2		0		0		0	1*	1.50	1*	1.70
					4*	21.7	4*	21.6	4*	13	3*	9.6	3*	1.9		0		0		0	4*	1.30	4*	1.30
					3*	21.5	3*	21.3	3*	12.8	1*	3.2		0		0		0		0	3*	1.00	3*	1.00
					5*	9.5	5*	6.8	5*	4.4	5*	1.3		0		0		0		0		0.00		0.00
008	Расчетная точка	3588.60	4323.90	1.50		27.7		26.2		16.1		9.6		0		0		0		0		5.10		9.80
	Задание на расчет вкладов				1*	23.6	2*	22.8	2*	12.6	4*	6		0		0		0		0		0.00	2*	8.20
					2*	23.4	1*	19.8	4*	9.7	3*	5.4		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	18.7	4*	18.5	3*	9.2	2*	2.4		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	18.3	3*	18	1*	6.7		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	2.5		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00

1* - [№004] Грузовой автомо-биль

2* - [№005] Автоцистерна

3* - [№001] Крышный вентиля-тор № 1

4* - [№002] Крышный вентиля-тор № 2

5* - [№003] Двигатель ТРК

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Ла.эжв	Ла.макс										
N	Название	X (м)	Y (м)																						
009	Расчетная точка	5259.20	3683.40	1.50		27.5		26.4		16.2		8.7		0		0		0		0		3.10		10.80	
	Задание на расчет вкладов				2*	25.2	2*	24.6	2*	14.2	4*	5.9		0		0		0		0		0.00	2*	9.60	
					1*	21	4*	18.4	4*	9.6	2*	3.7		0		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	18.6	1*	17.8	1*	5	3*	0.6		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	14.8	3*	14	3*	4.8		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
010	Расчетная точка	5088.10	3505.80	1.50		28.1		27		16.8		9.6		0.6		0		0		0		5.60		11.70	
	Задание на расчет вкладов				2*	25.8	2*	25.1	2*	14.8	4*	6.9	2*	0.6		0		0		0		0.00	2*	10.70	
					1*	21.4	4*	19.1	4*	10.4	2*	4.5		0		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	19.4	1*	18.3	3*	5.5	3*	1.6		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	15.4	3*	14.7	1*	5.5		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					5*	0.2		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
011	Расчетная точка	4878.50	3289.60	1.50		28.9		27.8		17.7		10.8		4.2		0		0		0		7.70		12.70	
	Задание на расчет вкладов				2*	26.6	2*	25.9	2*	15.6	4*	8.2	2*	1.9		0		0		0		0.00	2*	11.90	
					1*	22.1	4*	20.2	4*	11.6	2*	5.5	4*	0.3		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	20.4	1*	19	3*	6.6	3*	2.8		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	16.3	3*	15.6	1*	6.3		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					5*	0.9		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
012	Расчетная точка	4668.30	3081.50	1.50		39		38.6		29		22.4		19		10.3		0		0		20.40		21.80	
	Задание на расчет вкладов				1*	38.5	1*	38.2	1*	28.4	1*	20.1	1*	16	5*	8		0		0		1*	18.50	1*	20.00
					2*	27.4	2*	26.6	5*	16.8	5*	17.5	5*	15.5	1*	6.5		0		0		5*	15.10	5*	15.10
					4*	21.6	4*	21.4	2*	16.3	4*	9.7	2*	2.4		0		0		0		2*	3.30	2*	12.40
					3*	17.3	3*	16.6	4*	12.9	2*	6.2	4*	2		0		0		0		4*	1.10	4*	1.10
					5*	17	5*	16.6	3*	7.7	3*	4.1		0		0		0		0		0.00		0.00	
013	Расчетная точка	4486.30	2896.80	1.50		30.4		29.3		19.2		13.1		5.8		0		0		0		9.40		13.00	
	Задание на расчет вкладов				2*	28	2*	27	2*	16.5	4*	11.1	4*	3.6		0		0		0		4*	4.60	2*	11.80
					1*	23.4	4*	22.6	4*	14.1	2*	6.1	2*	1.8		0		0		0		2*	3.60	4*	4.60

					4*	22.7	1*	20.3	3*	8.8	3*	5.4		0		0		0		0		0.00		0.00		
					3*	18.3	3*	17.6	1*	7.8		0		0		0		0		0		0.00		0.00		
					5*	2.5		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00		
014	Расчетная точка	4487.20	2761.40	1.50		40.3		40		30.5		24.1		20.9		13.1		0		0		22.20		24.00		
	Задание на расчет вкладов				1*	39.7	1*	39.5	1*	29.7	1*	21.7	1*	17.9	5*	10.5		0		0		1*	20.10	1*	21.90	
					2*	29.5	2*	28.9	2*	18.8	5*	19.1	5*	17.4	1*	9.1		0		0		5*	17.00	5*	17.00	
					4*	23.2	4*	23.1	5*	18.2	4*	11.7	2*	5.7	4*	0.7		0		0		2*	7.40	2*	15.80	
					3*	18.5	3*	17.9	4*	14.6	2*	9	4*	4.3		0		0		0		4*	6.50	4*	6.50	
					5*	18.2	5*	17.9	3*	9.2	3*	5.9		0		0		0		0		0		0.00		0.00
015	Расчетная точка	4639.20	2794.20	1.50		32.4		32		22.5		15.1		10.5		1.1		0		0		12.80		19.80		
	Задание на расчет вкладов				2*	31.3	2*	31.1	2*	21.5	2*	12.3	2*	9.5	2*	1.1		0		0		2*	11.60	2*	19.50	
					4*	22.6	4*	22.4	4*	14	4*	10.9	4*	3.5		0		0		0		4*	4.40	4*	4.40	
					1*	22.1	1*	19	3*	8.3	3*	5.1		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	17.4	3*	17	1*	6.4		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	1.4		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
016	Расчетная точка	4784.30	2736.40	1.50		36.7		36.4		26.9		18.3		14.7		5.8		0		0		17.00		24.50		
	Задание на расчет вкладов				2*	36.3	2*	36.1	2*	26.5	2*	17.2	2*	14.4	2*	5.8		0		0		2*	16.60	2*	24.50	
					1*	23	4*	22.1	4*	13.6	4*	10.5	4*	3		0		0		0		4*	4.00	4*	4.00	
					4*	22.3	1*	19.8	3*	8.1	3*	4.7		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	17.2	3*	16.7	1*	7.3		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	1.6		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
017	Расчетная точка	4813.80	2570.90	1.50		36.6		36.3		26.7		18.3		14.7		6		0		0		16.90		24.50		
	Задание на расчет вкладов				2*	36.1	2*	35.9	2*	26.4	2*	17.1	2*	14.4	2*	6		0		0		2*	16.50	2*	24.40	
					1*	23.4	4*	22.5	4*	14	4*	11	4*	3.5		0		0		0		4*	4.50	4*	4.50	
					4*	22.6	1*	20.3	3*	8.4	3*	5.1		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	17.4	3*	17	1*	7.7		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
018	Расчетная точка	4858.20	2374.70	1.50		36.6		36.2		26.7		18.1		14.1		6.4		0		0		16.70		23.80		
	Задание на расчет вкладов				2*	36	2*	35.9	2*	26.3	2*	16.8	2*	13.7	2*	5.2		0		0		2*	16.10	2*	23.70	
					1*	24.1	4*	22.8	4*	14.3	4*	11.3	4*	3.9	4*	0.2		0		0		4*	6.10	4*	6.10	
					4*	22.9	1*	20.9	3*	8.7	3*	5.5		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	17.7	3*	17.3	1*	8.3		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	2.7		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
019	Расчетная точка	4867.70	2291.50	1.50		36.3		35.9		26.3		17.9		13.6		4.7		0		0		16.30		23.30		
	Задание на расчет вкладов				2*	35.7	2*	35.5	2*	25.9	2*	16.4	2*	13.1	2*	2.7		0		0		2*	15.50	2*	23.10	
					1*	24.5	4*	22.9	4*	14.5	4*	11.5	4*	4.1	4*	0.4		0		0		4*	6.30	4*	6.30	
					4*	23.1	1*	21.1	3*	8.9	3*	5.7		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	17.8	3*	17.5	1*	8.6		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	3		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
020	Расчетная точка	4899.30	2135.00	1.50		32		31		21		13.5		8		0		0		0		10.80		17.10		
	Задание на расчет вкладов				2*	30.3	2*	29.7	2*	19.6	2*	9.9	2*	6.8		0		0		0		2*	9.10	2*	16.80	
					1*	25	1*	21.6	4*	12.6	4*	9.3	4*	1.6		0		0		0		4*	0.70	4*	0.70	
					4*	21.4	4*	21.2	3*	9.1	3*	5.9		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	18	3*	17.7	1*	9		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	3.6	5*	0.2		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00

021	Расчетная точка	4933.10	1916.00	1.50		32		30.6		20.4		12.8		7.5		0		0		0		0		10.30		16.90
	Задание на расчет вкладов				2*	30	2*	29.1	2*	19	2*	9.4	2*	6.6		0		0		0		0	2*	8.60	2*	16.70
					1*	25.9	1*	22.3	4*	11.2	4*	7.8	4*	0.1		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	20.8	4*	20.1	1*	9.7	3*	6.2		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	18.2	3*	17.8	3*	9.3		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	4.5	5*	0.9		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
022	Расчетная точка	4952.30	1785.70	1.50		36.6		36		26.2		17.2		12.9		3		0		0		0		15.80		23.00
	Задание на расчет вкладов				2*	36	2*	35.6	2*	25.9	2*	16.3	2*	12.9	2*	3		0		0		0	2*	15.50	2*	23.00
					1*	26.4	1*	22.8	4*	10.8	4*	7.5		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	20.4	4*	19.7	1*	10.1	3*	6.2		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	18.2	3*	17.9	3*	9.3		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	5	5*	1.4		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
023	Расчетная точка	5233.40	1489.30	1.50		30.6		29.1		18.9		11.2		5		0		0		0		0		8.60		15.40
	Задание на расчет вкладов				2*	27.3	2*	26.9	2*	17.1	2*	7.8	2*	5		0		0		0		0	2*	6.00	2*	15.10
					1*	26.5	1*	23	1*	10.2	4*	6		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	19.3	4*	18.6	4*	9.5	3*	4.9		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	17.3	3*	16.8	3*	8.2		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	5.2	5*	1.6		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
024	Расчетная точка	5172.10	1314.10	1.50		31		29.4		19.2		11.4		5.4		0		0		0		0		8.90		15.80
	Задание на расчет вкладов				2*	27.5	2*	27.1	2*	17.4	2*	8.1	2*	5.4		0		0		0		0	2*	6.30	2*	15.50
					1*	27.4	1*	23.9	1*	11.1	4*	5.9		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	18.9	4*	18.2	4*	9.3	3*	5.2		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	17.4	3*	17.1	3*	8.4		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	6	5*	2.5		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
025	Расчетная точка	5050.90	1140.40	1.50		34.1		33.2		23.4		14.9		10.9		2.9		0		0		0		13.50		21.00
	Задание на расчет вкладов				2*	32.3	2*	32.1	2*	22.6	2*	13.5	2*	10.9	2*	2.9		0		0		0	2*	12.80	2*	20.90
					1*	28.6	1*	25.2	1*	12.6	4*	6.2		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	18.8	4*	18.2	4*	9.4	3*	5.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	17.8	3*	17.4	3*	8.8	1*	0.4		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	7.2	5*	3.8	5*	1.2		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
026	Расчетная точка	4740.00	1233.90	1.50		35.6		34.8		25.1		16.9		13.6		5.7		0		0		0		15.70		23.30
	Задание на расчет вкладов				2*	34	2*	33.8	2*	24.4	2*	15.5	2*	13.2	2*	5.7		0		0		0	2*	14.90	2*	23.20
					1*	29.8	1*	26.4	1*	13.8	4*	8.1	4*	0.8		0		0		0		0	1*	0.20	1*	1.60
					4*	20.1	4*	19.6	4*	11	3*	7.5	3*	0.2		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	19.2	3*	18.9	3*	10.4	1*	1.9		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	8.4	5*	5	5*	2.4		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
027	Расчетная точка	4608.60	1362.30	1.50		33.7		32.3		22.4		15		10.8		2.2		0		0		0		13.00		19.80
	Задание на расчет вкладов				2*	30.6	2*	30.2	2*	20.7	2*	11.8	2*	9.5	2*	2.2		0		0		0	2*	11.30	2*	19.60
					1*	29.8	1*	26.4	1*	13.8	4*	9.1	4*	2		0		0		0		0	4*	0.50	1*	2.10
					4*	20.9	4*	20.5	4*	12	3*	8.4	3*	1.3		0		0		0		0	1*	0.20	4*	0.50
					3*	19.9	3*	19.7	3*	11.3	1*	2		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	8.4	5*	5	5*	2.4		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
028	Расчетная точка	4353.20	1442.60	1.50		35.2		33.9		24.1		17.1		13		7.4		0		0		0		15.40		22.10
	Задание на расчет вкладов				2*	32.5	2*	32.1	2*	22.6	2*	13.8	2*	11.8	2*	4.9		0		0		0	2*	13.40	2*	21.80

					1*	30.9	1*	27.5	1*	15	4*	11.1	4*	4.1	4*	1.3			0		0	0	4*	6.40	4*	6.40	
					4*	22.6	4*	22.2	4*	13.8	3*	10.3	3*	3.3	3*	0.3			0		0		0	3*	5.50	3*	5.50
					3*	21.6	3*	21.4	3*	13	1*	3.5		0		0			0		0		0	1*	1.30	1*	4.00
					5*	9.5	5*	6	5*	3.5	5*	1		0		0			0		0		0		0.00		0.00
029	Расчетная точка	4260.50	1564.50	1.50		40.4		39.8		30.2		21.7		18.4		11.7			0		0		0		20.70		28.10
	Задание на расчет вкладов				2*	39.7	2*	39.4	2*	29.8	2*	20.7	2*	18	2*	10.7			0		0		0	2*	20.10	2*	28.00
					1*	30.7	1*	27.2	1*	14.7	4*	12.1	4*	5.2	4*	2.6			0		0		0	4*	7.50	4*	7.50
					4*	23.4	4*	23.1	4*	14.7	3*	11	3*	4	3*	1			0		0		0	3*	6.20	3*	6.20
					3*	22.2	3*	22	3*	13.7	1*	3.5	1*	0.3		0			0		0		0	1*	1.00	1*	4.30
					5*	9.2	5*	5.7	5*	3.3	5*	0.9		0		0			0		0		0		0.00		0.00
030	Расчетная точка	4223.10	1772.40	1.50		36.7		35.7		26		19.6		14.8		10			0		0		0		17.50		23.30
	Задание на расчет вкладов				2*	34.9	2*	34.2	2*	24.3	3*	15.9	2*	12.7	3*	6.5			0		0		0	2*	14.80	2*	22.70
					1*	29.3	3*	26.7	3*	18.5	2*	15.1	3*	9.1	2*	5.5			0		0		0	3*	12.20	3*	12.20
					3*	26.8	1*	25.9	4*	15	4*	12.4	4*	5.6	4*	3.1			0		0		0	4*	7.90	4*	7.90
					4*	23.6	4*	23.4	1*	13.6	1*	2.5		0		0			0		0		0		0.00	1*	3.50
					5*	7.9	5*	4.5	5*	2.1		0		0		0			0		0		0		0.00		0.00
031	Расчетная точка	4088.80	1779.40	1.50		41.5		41.2		31.7		23.9		20.5		14.4			0.2		0		0		22.70		29.90
	Задание на расчет вкладов				2*	40.9	2*	40.7	2*	31.3	2*	22.3	2*	19.7	2*	12.6	3*		0.2		0		0	2*	21.70	2*	29.80
					1*	29.9	3*	27.7	3*	19.5	3*	17	3*	10.3	3*	7.9			0		0		0	3*	13.70	3*	13.70
					3*	27.8	1*	26.6	4*	16.2	4*	13.7	4*	6.9	4*	4.5			0		0		0	4*	9.70	4*	9.70
					4*	24.8	4*	24.5	1*	14.3	1*	3.5	1*	0.7		0			0		0		0	1*	0.40	1*	4.70
					5*	8.5	5*	5.2	5*	2.8	5*	0.9	5*	0.1		0			0		0		0		0.00		0.00
032	Расчетная точка	4063.10	1673.10	1.50		38.2		37.2		27.5		21.3		16.9		12.2			1.2		0		0		19.40		25.10
	Задание на расчет вкладов				2*	36.4	2*	35.7	2*	25.8	3*	17.5	2*	14.4	3*	8.6	3*		1.2		0		0	2*	16.40	2*	24.40
					1*	31	3*	28.2	3*	20	2*	16.7	3*	10.9	2*	7.5			0		0		0	3*	14.30	3*	14.30
					3*	28.3	1*	27.6	4*	16.6	4*	14.2	4*	7.7	4*	5.6			0		0		0	4*	10.50	4*	10.50
					4*	25.1	4*	24.9	1*	15.3	1*	4.5	1*	1.6		0			0		0		0	1*	1.40	1*	5.60
					5*	9.6	5*	6.2	5*	3.8	5*	1.9	5*	1.1		0			0		0		0		0.00		0.00
033	Расчетная точка	4104.00	1540.00	1.50		38.2		37		27.2		21		16.7		11.9			0.8		0		0		19.10		24.90
	Задание на расчет вкладов				2*	36.1	2*	35.2	2*	25.4	3*	17.3	2*	14.3	3*	8.3	3*		0.8		0		0	2*	16.10	2*	24.30
					1*	32	1*	28.5	3*	19.8	2*	16.4	3*	10.7	2*	7.6			0		0		0	3*	14.00	3*	14.00
					3*	28.1	3*	28	4*	16.2	4*	13.7	4*	7.1	4*	5			0		0		0	4*	9.90	4*	9.90
					4*	24.7	4*	24.4	1*	16.1	1*	5.1	1*	2		0			0		0		0	1*	4.30	1*	6.00
					5*	10.5	5*	7	5*	4.6	5*	2.5	5*	1.4		0			0		0		0		0.00		0.00
034	Расчетная точка	3994.20	1466.40	1.50		39.3		38		28.1		20.9		17.3		11.9			0.2		0		0		19.60		26.20
	Задание на расчет вкладов				2*	37.5	2*	36.7	2*	26.9	2*	17.9	2*	15.8	2*	9.1	2*		0.2		0		0	2*	17.70	2*	25.80
					1*	33.6	1*	30.2	1*	17.8	4*	14.7	4*	8.2	4*	6.2			0		0		0	4*	11.00	4*	11.00
					4*	25.5	4*	25.3	4*	17.1	3*	13.7	3*	7.1	3*	4.9			0		0		0	3*	9.90	3*	9.90
					3*	24.4	3*	24.3	3*	16.1	1*	6.8	1*	3.7		0			0		0		0	1*	7.10	1*	7.80
					5*	12.1	5*	8.7	5*	6.3	5*	4.3	5*	3.2		0			0		0		0	5*	0.00	5*	0.00
035	Расчетная точка	3909.20	1214.00	1.50		38.6		37.6		28.1		21		18.1		12.8			3.1		0		0		20.00		27.30
	Задание на расчет вкладов				2*	36.4	2*	36.2	2*	27	2*	18.6	2*	17	2*	10.9	2*		3.1		0		0	2*	18.50	2*	27.00
					1*	33.6	1*	29.7	1*	16.9	4*	14	4*	7.4	4*	5.4			0		0		0	4*	10.30	4*	10.30
					4*	24.8	4*	24.6	4*	16.4	3*	13.8	3*	7.3	3*	5.2			0		0		0	3*	10.10	3*	10.10
					3*	24.5	3*	24.4	3*	16.2	1*	5.7	1*	3.3		0			0		0		0	1*	6.50	1*	7.40

					5*	12.4	5*	8.5	5*	5.7	5*	3.2	5*	2.8		0		0		0		0.00		0.00		
036	Расчетная точка	3779.30	1172.40	1.50		40.5		39.3		29.7		22.5		19.8		14.6		6.7		0		0		21.80		29.10
	Задание на расчет вкладов				2*	38	2*	37.9	2*	28.7	2*	20.3	2*	18.8	2*	12.9	2*	5.7		0		0	2*	20.30	2*	28.80
					1*	36.3	1*	32.5	1*	19.8	3*	14.9	3*	8.4	3*	6.5	3*	0.2		0		0	3*	11.70	3*	11.70
					3*	25.5	3*	25.4	3*	17.3	4*	14.6	4*	8.1	4*	6.1		0		0		0	4*	10.90	4*	10.90
					4*	25.2	4*	25.1	4*	16.9	1*	8.3	1*	5.6	5*	0.4		0		0		0	1*	9.20	1*	9.70
					5*	15.1	5*	11.3	5*	8.6	5*	6	5*	5.1		0		0		0		0	5*	4.20	5*	4.20
037	Дом ул. Ильича, 1Б	3667.70	1126.40	1.50		49.7		49.5		40.6		35.3		34		29.3		21.6		4.8		0		35.10		36.70
	Задание на расчет вкладов				1*	49.6	1*	49.4	1*	40.2	1*	33.3	1*	31.2	5*	26.9	5*	18.7	5*	1.9		0	1*	32.70	1*	35.20
					2*	32.8	2*	30	5*	28.7	5*	30.8	5*	30.7	1*	25.5	1*	18.4	1*	1.7		0	5*	31.30	5*	31.30
					5*	28.1	5*	27.9	2*	18.1	4*	14.7	4*	8.2	4*	6.3		0		0		0	4*	11.10	2*	12.60
					4*	25.4	4*	25.3	4*	17.1	3*	7.5	2*	2.6		0		0		0		0	2*	6.00	4*	11.10
					3*	24.6	3*	23.3	3*	13	2*	6.9		0		0		0		0		0		0.00		0.00
038	Расчетная точка	3757.40	1073.20	1.50		38.5		36.1		25.1		18.6		13.2		8.4		0		0		0		16.50		18.50
	Задание на расчет вкладов				1*	35.4	2*	32.7	2*	21.2	3*	14.2	3*	7.7	3*	5.7		0		0		0	3*	10.50	2*	16.00
					2*	34.8	1*	32.1	1*	19.8	4*	13.8	4*	7.2	4*	5.1		0		0		0	2*	10.40	3*	10.50
					3*	24.9	3*	24.8	3*	16.6	2*	10.2	2*	5.9		0		0		0		0	4*	10.00	4*	10.00
					4*	24.5	4*	24.4	4*	16.2	1*	8.5	1*	5.1		0		0		0		0	1*	8.90	1*	9.10
					5*	14.3	5*	11	5*	8.8	5*	6.5	5*	4.5		0		0		0		0	5*	1.30	5*	1.30
039	Расчетная точка	3837.50	968.80	1.50		40.2		38.1		27.3		20.5		15.1		9.4		0.6		0		0		18.50		20.90
	Задание на расчет вкладов				1*	38	1*	35	2*	23.1	4*	17.2	4*	10.5	4*	8.2	4*	0.6		0		0	4*	13.90	2*	18.70
					2*	35	2*	33.8	1*	22.8	3*	12.7	2*	8.7	3*	3.3		0		0		0	2*	12.30	4*	13.90
					4*	28	4*	27.9	4*	19.7	2*	12.7	5*	7		0		0		0		0	1*	12.20	1*	10.90
					3*	23.7	3*	23.5	3*	15.3	1*	11.5	1*	6.9		0		0		0		0	3*	8.20	3*	8.20
					5*	17	5*	14	5*	11.9	5*	9.6	3*	5.9		0		0		0		0	5*	5.60	5*	5.60
040	Расчетная точка	3790.80	824.30	1.50		42.5		42.1		32.9		25.8		24.5		19		9.2		0		0		25.60		28.70
	Задание на расчет вкладов				1*	41.4	1*	41	1*	31.5	1*	22.9	1*	21.2	5*	16.2	5*	6.4		0		0	1*	22.80	1*	25.20
					2*	35.5	2*	35.2	2*	25.7	5*	20.4	5*	20.6	1*	14.8	1*	6.1		0		0	5*	20.80	2*	24.40
					3*	23	3*	22.9	5*	20	2*	16.8	2*	14.4	2*	6.9		0		0		0	2*	16.20	5*	20.80
					4*	22.5	4*	22.3	3*	14.6	3*	12.1	3*	5.4	3*	3		0		0		0	3*	7.70	3*	7.70
					5*	19.9	5*	19.5	4*	13.9	4*	11.3	4*	4.4	4*	1.5		0		0		0	4*	6.60	4*	6.60
041	Расчетная точка	3728.10	609.70	1.50		41.3		40.9		31.6		24.7		23		17.4		6.6		0		0		24.20		27.40
	Задание на расчет вкладов				1*	39.9	1*	39.5	1*	30.1	1*	21.4	1*	19.5	5*	14.4	5*	3.8		0		0	1*	21.20	2*	23.60
					2*	35	2*	34.4	2*	24.7	5*	18.9	5*	19	1*	12.9	1*	3.4		0		0	5*	19.10	1*	23.50
					4*	25.8	4*	25.7	5*	18.5	2*	15.8	2*	13.6	2*	6.5		0		0		0	2*	15.40	5*	19.10
					3*	21.8	3*	21.7	4*	17.4	4*	14.7	4*	7.8	4*	4.9		0		0		0	4*	10.60	4*	10.60
					5*	18.4	5*	18	3*	13.3	3*	10.6	3*	3.7	3*	0.9		0		0		0	3*	6.00	3*	6.00
042	Расчетная точка	3440.50	692.90	1.50		45.5		45.3		36.3		29.2		28		22.6		13.3		0		0		29.10		32.70
	Задание на расчет вкладов				1*	44.2	1*	44.1	1*	34.8	1*	26.2	1*	24.3	5*	19.8	5*	10.2		0		0	1*	25.90	2*	29.60
					2*	39	2*	38.9	2*	29.7	5*	23.8	5*	24.1	1*	17.7	1*	8.9		0		0	5*	24.30	1*	28.30
					4*	26.6	4*	26.5	5*	23.3	2*	21.2	2*	19.6	2*	13.3	2*	5.2		0		0	2*	21.10	5*	24.30
					3*	23	3*	22.8	4*	18.2	4*	15.6	4*	8.8	4*	6.2		0		0		0	4*	11.90	4*	11.90
					5*	22.7	5*	22.6	3*	14.5	3*	11.9	3*	4.9	3*	2.2		0		0		0	3*	7.20	3*	7.20
043	Дом Проспект Вагностроителей, 2	3169.00	770.30	1.50		44.8		43.7		33.4		24.9		21.7		14.2		0		0		0		24.00		25.90

	Задание на расчет вкладов				1*	43.8	1*	42.7	1*	32.2	1*	22	1*	18.3	5*	11.3		0		0		0	1*	21.80	1*	22.30
					2*	37.5	2*	36.2	2*	25.6	5*	19.5	5*	17.8	1*	9.8		0		0		0	5*	17.60	2*	21.80
					3*	23.3	3*	22.9	5*	20.7	2*	15.4	2*	11.7	2*	3.3		0		0		0	2*	15.20	5*	17.60
					5*	22.3	4*	22	3*	14.3	3*	11.1	4*	3.9	4*	0.9		0		0		0	4*	6.10	4*	6.10
					4*	22.1	5*	21.3	4*	13.6	4*	10.9	3*	3.2		0		0		0		0	3*	4.40	3*	4.40
044	Расчетная точка	3094.50	719.20	1.50		44.9		44.4		34.9		27.4		25.9		20.2		10.9		0		0		27.20		30.90
	Задание на расчет вкладов				1*	43.5	1*	42.9	1*	33.1	1*	24.2	1*	22.2	5*	17.1	5*	7.5		0		0	1*	24.10	2*	28.10
					2*	39	2*	38.7	2*	29.2	5*	21.7	5*	21.7	1*	15.7	1*	7.1		0		0	5*	21.90	1*	26.30
					3*	23	3*	22.9	5*	21.6	2*	20.3	2*	18.1	2*	11.1	2*	2.2		0		0	2*	20.00	5*	21.90
					5*	21.9	4*	21.4	3*	14.6	3*	12	3*	5.3	3*	2.8		0		0		0	3*	7.60	3*	7.60
					4*	21.6	5*	21.3	4*	13.1	4*	10.3	4*	3.3	4*	0.2		0		0		0	4*	5.50	4*	5.50
045	Расчетная точка	3068.20	563.00	1.50		43.7		43.3		33.9		26.3		24.7		18.8		8.9		0		0		26.00		30.10
	Задание на расчет вкладов				1*	42.4	1*	41.9	1*	32.2	1*	23.1	1*	20.9	5*	15.5	5*	5.1		0		0	1*	23.00	2*	27.70
					2*	37.4	2*	37.3	2*	28	5*	20.5	5*	20.3	1*	14.1	1*	4.7		0		0	5*	20.40	1*	24.90
					3*	21.8	3*	21.6	5*	20.6	2*	19.5	2*	17.7	2*	11.1	2*	1.9		0		0	2*	19.20	5*	20.40
					5*	20.8	4*	20.4	3*	13.3	3*	10.7	3*	3.8	3*	1.1		0		0		0	3*	6.10	3*	6.10
					4*	20.6	5*	20.3	4*	12.1	4*	9.3	4*	2.3		0		0		0		0	4*	0.70	4*	0.70
046	Расчетная точка	2958.50	548.50	1.50		42.2		41.5		32.1		24.9		23.3		17.7		6.9		0		0		24.60		27.90
	Задание на расчет вкладов				1*	41.1	1*	40.3	1*	30.6	1*	21.7	1*	19.8	5*	14.6	5*	4.1		0		0	1*	21.60	2*	24.40
					2*	35.2	2*	34.6	2*	25	5*	19.3	5*	19.3	1*	13.1	1*	3.7		0		0	5*	19.40	1*	23.80
					4*	24.9	4*	24.8	5*	19.3	2*	16.2	2*	14.3	2*	7.8		0		0		0	2*	16.00	5*	19.40
					3*	21.5	3*	21.3	4*	16.5	4*	13.7	4*	6.6	4*	3.5		0		0		0	4*	9.40	4*	9.40
					5*	20.1	5*	19.2	3*	12.9	3*	10.3	3*	3.4	3*	0.6		0		0		0	3*	5.60	3*	5.60
047	Расчетная точка	2841.00	528.10	1.50		48		47.9		38.8		31.7		30.3		24.7		13.8		0		0		31.40		33.30
	Задание на расчет вкладов				1*	47.7	1*	47.6	1*	38.3	1*	29.6	1*	27.4	5*	22.3	5*	11.1		0		0	1*	29.20	1*	31.40
					2*	35.3	2*	34.5	5*	26.9	5*	27.1	5*	26.9	1*	20.8	1*	10.6		0		0	5*	27.00	5*	27.00
					5*	26.2	5*	26.1	2*	24.7	2*	15.7	2*	13.7	2*	7		0		0		0	2*	15.50	2*	23.70
					4*	24.5	4*	24.4	4*	16	4*	13.2	4*	6.1	4*	2.9		0		0		0	4*	8.90	4*	8.90
					3*	21.2	3*	20.9	3*	12.4	3*	9.6	3*	2.4		0		0		0		0	3*	1.00	3*	1.00
048	Расчетная точка	2735.90	533.90	1.50		49.9		49.8		40.8		33.7		32.4		26.6		15.7		0		0		33.40		35.20
	Задание на расчет вкладов				1*	49.7	1*	49.6	1*	40.3	1*	31.6	1*	29.5	5*	24.3	5*	12.9		0		0	1*	31.30	1*	33.50
					2*	36.1	2*	35.3	5*	28.8	5*	29.1	5*	29	1*	22.8	1*	12.5		0		0	5*	29.10	5*	29.10
					5*	28.2	5*	28.1	2*	25.2	2*	15.9	2*	13.6	2*	6.6		0		0		0	2*	15.70	2*	23.60
					4*	24.2	4*	24.1	4*	15.7	4*	12.9	4*	5.7	4*	2.4		0		0		0	4*	7.90	4*	7.90
					3*	20.9	3*	20.6	3*	12.1	3*	9.3	3*	2.1		0		0		0		0	3*	0.70	3*	0.70
049	Расчетная точка	2646.80	544.10	1.50		47.9		47.8		38.9		32.4		31.3		25.6		14.5		0		0		32.10		34.20
	Задание на расчет вкладов				1*	47.4	1*	47.3	1*	38	1*	29.4	5*	28.6	5*	23.8	5*	12.2		0		0	1*	29.10	1*	31.40
					2*	37.1	2*	37	5*	28.5	5*	28.7	1*	27.4	1*	20.6	1*	10.3		0		0	5*	28.60	5*	28.60
					5*	27.9	5*	27.8	2*	27.7	2*	19.1	2*	17.2	2*	10.4	2*	0.4		0		0	2*	18.80	2*	27.20
					4*	24	4*	23.9	4*	15.5	4*	12.6	4*	5.4	4*	2		0		0		0	4*	7.60	4*	7.60
					3*	20.7	3*	20.3	3*	11.9	3*	9	3*	1.8		0		0		0		0		0.00		0.00
050	Расчетная точка	2569.00	644.80	1.50		48.1		48		38.9		31.9		30.7		24.9		14.2		0		0		31.70		34.10
	Задание на расчет вкладов				1*	47.7	1*	47.6	1*	38.3	1*	29.6	1*	27.7	5*	22.4	5*	11.2		0		0	1*	29.30	1*	31.70
					2*	37.3	2*	37.2	2*	27.9	5*	27.1	5*	27.2	1*	20.9	1*	10.8		0		0	5*	27.20	2*	27.40

					5*	26.2	5*	26.1	5*	26.8	2*	19.3	2*	17.4	2*	10.7	2*	0.8		0		0	2*	19.00	5*	27.20
					4*	24.1	4*	24	4*	15.6	4*	12.8	4*	5.6	4*	2.3		0		0		0	4*	7.80	4*	7.80
					3*	20.9	3*	20.5	3*	12	3*	9.2	3*	2		0		0		0		0	3*	0.60	3*	0.60
051	Расчетная точка	2379.20	620.00	1.50		49.2		49.1		39.8		31.4		29.5		22.8		10.9		0		0		31.00		34.50
	Задание на расчет вкладов				1*	48.5	1*	48.4	1*	39.1	1*	30.3	1*	28.3	1*	21.1	1*	9.9		0		0	1*	29.90	1*	32.30
					2*	40.3	2*	40.2	2*	30.9	2*	22.1	5*	21	5*	16	5*	3.9		0		0	2*	21.70	2*	30.10
					4*	23.3	4*	23.2	5*	20.8	5*	21.1	2*	20	2*	12.9		0		0		0	5*	21.00	5*	21.00
					3*	20.5	5*	20.2	4*	14.8	4*	11.8	4*	4.5	4*	0.9		0		0		0	4*	6.70	4*	6.70
					5*	20.3	3*	20	3*	11.3	3*	8.3	3*	1		0		0		0		0		0.00		0.00
052	Расчетная точка	2116.20	585.20	1.50		41.9		41.6		32		23.8		21.4		14.3		0		0		0		23.00		28.90
	Задание на расчет вкладов				1*	38.8	2*	38.7	2*	29.3	2*	20.3	2*	18.1	2*	10.6		0		0		0	2*	19.80	2*	28.10
					2*	38.8	1*	38.3	1*	28.4	1*	19	1*	16.2	5*	9.4		0		0		0	1*	18.50	1*	20.20
					4*	20.2	4*	19.7	5*	16.6	5*	16	5*	15.2	1*	8.2		0		0		0	5*	14.90	5*	14.90
					3*	19.7	3*	19.1	4*	10.8	4*	7.2		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	17.3	5*	16.6	3*	10.3	3*	7		0		0		0		0		0		0.00		0.00
053	Расчетная точка	1883.80	551.40	1.50		44.9		44.7		35.3		27.4		25.1		18.2		0		0		0		26.60		29.80
	Задание на расчет вкладов				1*	44	1*	43.7	1*	34.1	1*	24.8	1*	21.7	5*	15.4		0		0		0	1*	24.10	2*	26.50
					2*	37.6	2*	37.5	2*	28	5*	22.3	5*	21.2	1*	13.9		0		0		0	5*	21.00	1*	25.70
					5*	22.5	5*	22.2	5*	22.6	2*	18.9	2*	16.5	2*	8.6		0		0		0	2*	18.30	5*	21.00
					4*	19.6	4*	19.4	4*	10.8	4*	7.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	19.3	3*	18.6	3*	9.6	3*	6.1		0		0		0		0		0		0.00		0.00
054	Расчетная точка	1687.60	526.90	1.50		39.6		39.1		29.4		21		18.2		10.4		0		0		0		20.10		25.90
	Задание на расчет вкладов				2*	36.7	2*	36.5	2*	27	2*	17.8	2*	15.2	2*	7		0		0		0	2*	17.20	2*	25.20
					1*	36.2	1*	35.3	1*	25	1*	15.3	1*	12.4	5*	5.3		0		0		0	1*	15.00	1*	16.40
					4*	20.7	4*	20.5	5*	13.5	5*	12.8	5*	11.7	1*	4		0		0		0	5*	11.20	5*	11.20
					3*	19	3*	18.4	4*	11.9	4*	8.6	4*	0.7		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	14.7	5*	13.7	3*	9.3	3*	5.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00
055	Расчетная точка	1568.50	508.20	1.50		43.8		43.5		34.1		26.1		23.9		16.1		0		0		0		25.20		28.20
	Задание на расчет вкладов				1*	42.9	1*	42.6	1*	32.9	1*	23.5	1*	20.6	5*	13.3		0		0		0	1*	22.90	1*	24.60
					2*	36.2	2*	36	2*	26.4	5*	21	5*	20.1	1*	11.9		0		0		0	5*	19.60	2*	24.50
					5*	21.4	5*	21.1	5*	21.4	2*	17.2	2*	14.5	2*	6.1		0		0		0	2*	16.50	5*	19.60
					4*	20.3	4*	20.1	4*	11.4	4*	8	4*	0.1		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	18.9	3*	18.4	3*	9.4	3*	5.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00
056	Расчетная точка	993.30	4671.30	1.50		29.8		28.5		17.6		7.3		0		0		0		0		0		4.90		10.70
	Задание на расчет вкладов				1*	27.4	1*	25.3	2*	14.6	2*	4		0		0		0		0		0		0.00	2*	9.50
					2*	25.1	2*	24.8	1*	12.9	4*	1.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	15.6	4*	15.3	4*	6.1	3*	1.5		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	15.5	3*	15.2	3*	6		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	6.4	5*	4.6	5*	2.4		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
057	Расчетная точка	1183.00	4443.60	1.50		30.3		29		18.3		9		0.7		0		0		0		0		5.50		11.70
	Задание на расчет вкладов				1*	27.8	1*	25.7	2*	15.4	2*	5	2*	0.7		0		0		0		0		0.00	2*	10.70
					2*	25.8	2*	25.4	1*	13.3	4*	2.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					4*	16.3	4*	15.9	4*	6.9	3*	2.5		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					3*	16.2	3*	15.8	3*	6.8	1*	0.5		0		0		0		0		0		0.00		0.00
					5*	6.9	5*	5	5*	2.7		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00

058	Расчетная точка	1431.20	4411.40	1.50		30.3		29		18.3		8.9		1.4		0		0		0		0		5.50		12.20	
	Задание на расчет вкладов				1*	27.5	2*	25.8	2*	15.8	2*	5.5	2*	1.4		0		0		0		0		0.00	2*	11.40	
					2*	26.2	1*	25	1*	12.3	4*	3.2		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	16.7	4*	16.4	4*	7.4	3*	3		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	16.6	3*	16.2	3*	7.2		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					5*	6.5	5*	4.2	5*	1.7		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
059	Расчетная точка	1642.90	4391.00	1.50		30.2		28.9		18.4		9.3		1.9		0		0		0		0		6.70		12.70	
	Задание на расчет вкладов				1*	27.1	2*	26.2	2*	16.2	2*	6	2*	1.9		0		0		0		0		2*	3.00	2*	11.90
					2*	26.5	1*	24.3	1*	11.5	4*	3.7		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	17	4*	16.7	4*	7.8	3*	3.5		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	16.9	3*	16.6	3*	7.6		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					5*	6.1	5*	3.6	5*	0.8		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
060	Расчетная точка	1869.10	4499.00	1.50		29.9		28.6		18		9.3		1.9		0		0		0		0		6.50		12.70	
	Задание на расчет вкладов				2*	26.5	2*	26.2	2*	16.2	2*	6	2*	1.9		0		0		0		0		2*	3.00	2*	11.90
					1*	26.3	1*	23.2	1*	10.2	4*	3.8		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	17.1	4*	16.8	4*	7.8	3*	3.5		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	16.9	3*	16.6	3*	7.6		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					5*	5.3	5*	2.4		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
061	Расчетная точка	2018.00	4683.00	1.50		28.5		26.9		16.1		7.9		0		0		0		0		0		3.40		9.70	
	Задание на расчет вкладов				1*	25.5	2*	23.7	2*	13.3	4*	3.4		0		0		0		0		0		0.00	2*	8.00	
					2*	24.2	1*	22.3	1*	9.1	3*	3.2		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	16.8	4*	16.5	4*	7.6	2*	2.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	16.6	3*	16.3	3*	7.3		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					5*	4.5	5*	1.4		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
062	Расчетная точка	2263.90	4802.20	1.50		27.9		26.1		15.3		7.5		0		0		0		0		0		-0.10		9.00	
	Задание на расчет вкладов				1*	24.8	2*	22.6	2*	12.1	4*	3.4		0		0		0		0		0		0.00	2*	6.90	
					2*	23.5	1*	21.4	1*	8.1	3*	3.1		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	16.8	4*	16.5	4*	7.5	2*	1.4		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	16.6	3*	16.3	3*	7.3		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					5*	3.8	5*	0.5		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
063	Расчетная точка	2442.00	4991.90	1.50		27.2		25.4		14.6		7		0		0		0		0		0		0.00		8.50	
	Задание на расчет вкладов				1*	24.1	2*	21.8	2*	11.2	4*	3		0		0		0		0		0		0.00	2*	6.10	
					2*	22.6	1*	20.6	1*	7.3	3*	2.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					4*	16.5	4*	16.2	4*	7.2	2*	0.6		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					3*	16.3	3*	15.9	3*	6.9		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
					5*	3.1		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
072	Дом Проспект Вагостроителей, 2	3149.80	764.20	6.00		45.3		44.9		35.4		27.9		25.9		19.4		8.6		0		0		27.30		29.50	
	Задание на расчет вкладов				1*	44.3	1*	44	1*	34.5	1*	25.4	1*	22.7	5*	16.9	5*	6		0		0		1*	24.90	1*	26.70
					2*	37.8	2*	36.8	2*	26.5	5*	23	5*	22.5	1*	15.1	1*	5.2		0		0		5*	22.30	2*	23.70
					3*	22.9	3*	22.7	5*	23.1	2*	16.8	2*	13.6	2*	5.5		0		0		0		2*	16.40	5*	22.30
					5*	22.9	5*	22.6	3*	14.4	3*	11.7	3*	4.7	3*	1.9		0		0		0		3*	7.00	3*	7.00
					4*	21.6	4*	21.5	4*	13.2	4*	10.6	4*	3.7	4*	1		0		0		0		4*	6.00	4*	6.00
073	Дом Проспект Вагостроителей, 2	3158.90	766.70	12.00		44.1		43.6		34.1		26.8		25.3		19.6		10.6		0		0		26.60		29.60	
	Задание на расчет				1*	43.2	1*	42.7	1*	33	1*	24	1*	21.9	5*	16.8	5*	7.4		0		0		1*	23.90	1*	25.90

Отчет

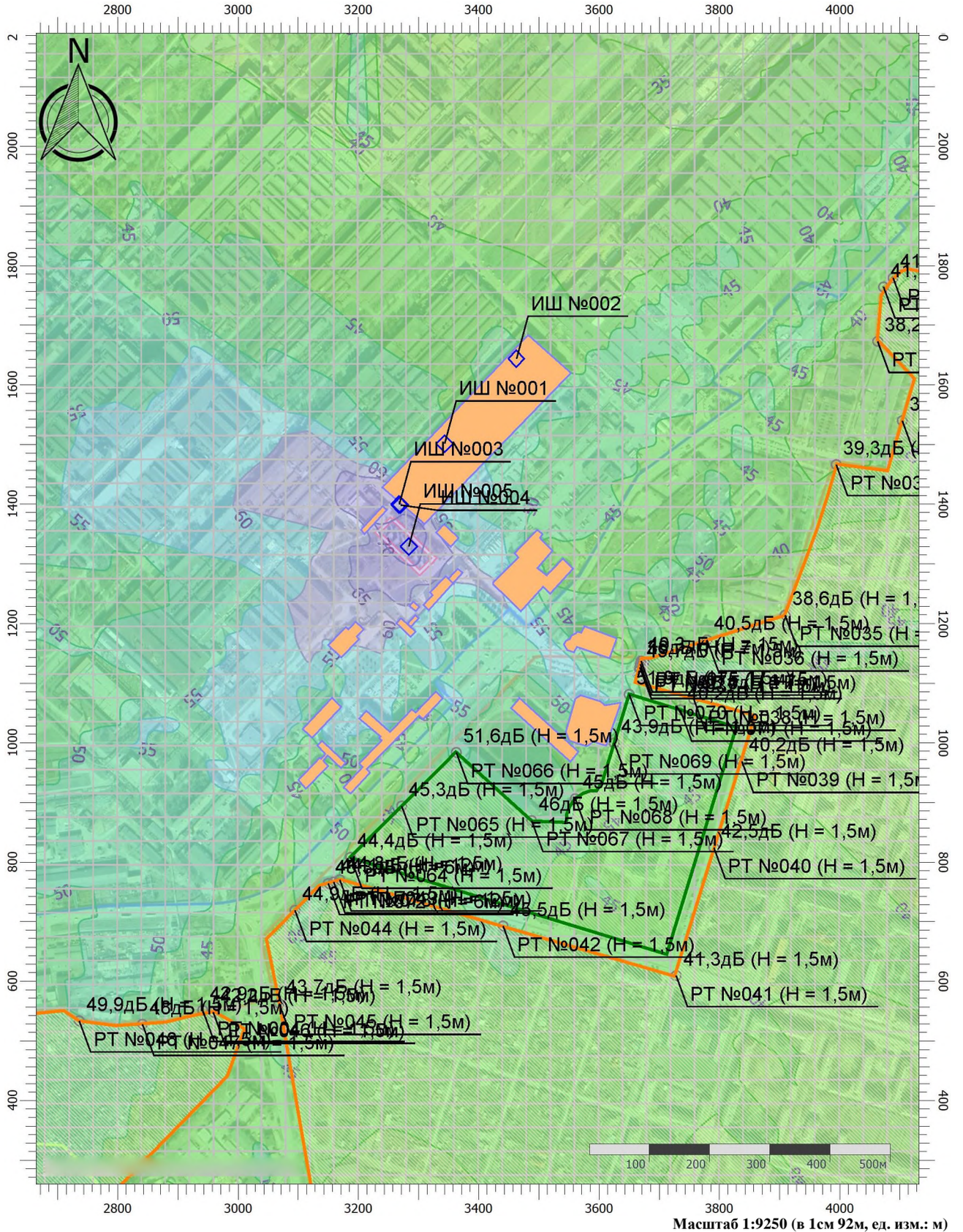
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

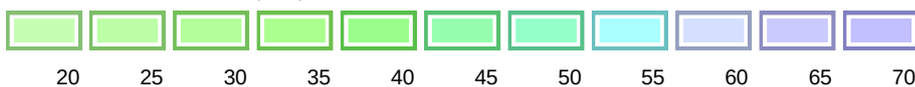
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

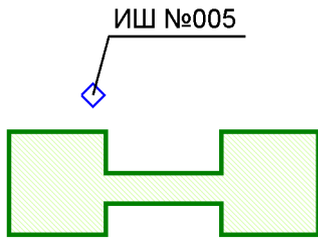
Высота 1,5м



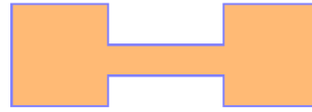
Цветовая схема (дБ)



Условные обозначения



Точечные
источники шума



Препятствия
шуму

Охранные зоны



Жилые зоны

Расчетные точки



Расчетные
площадки

Отчет

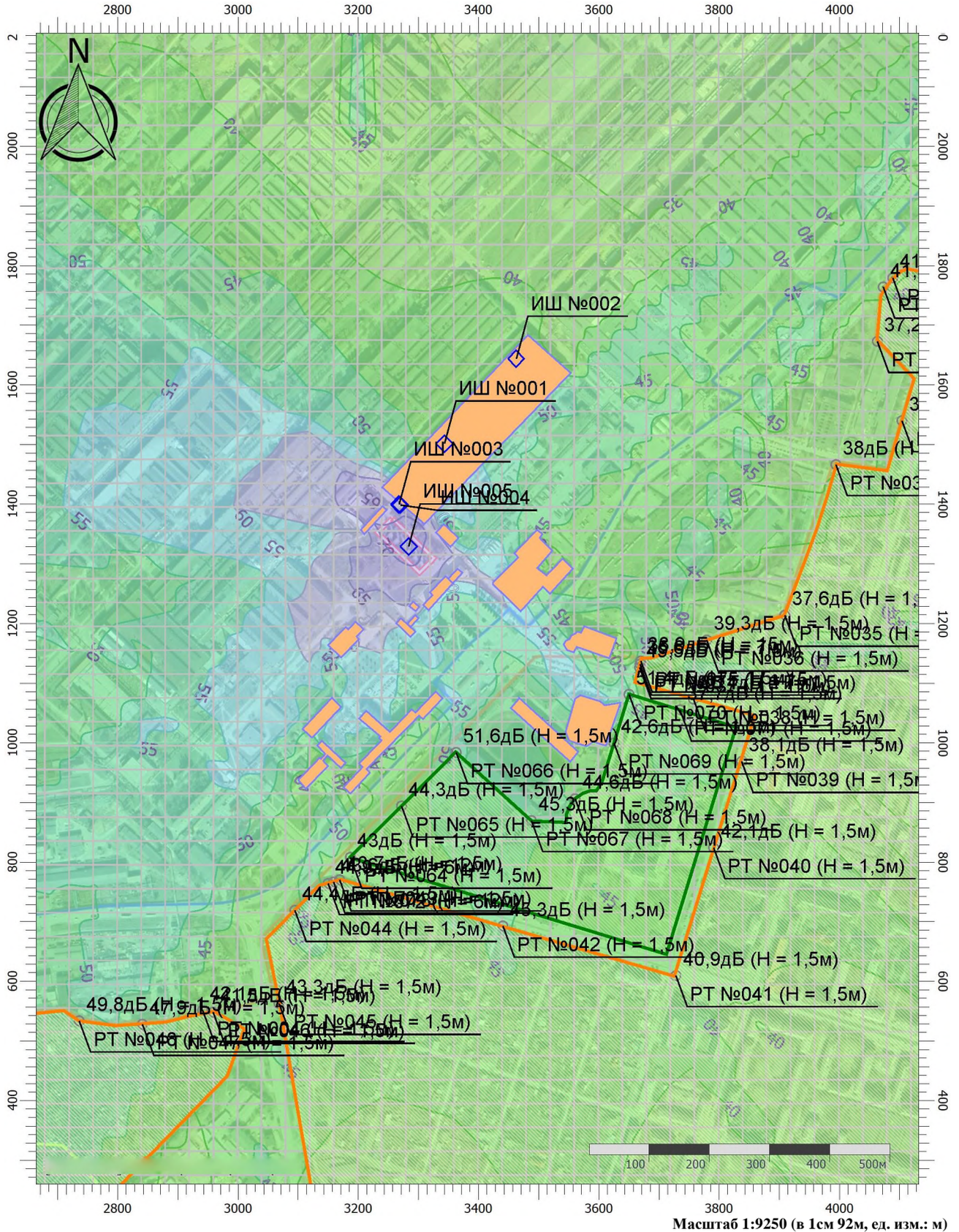
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Отчет

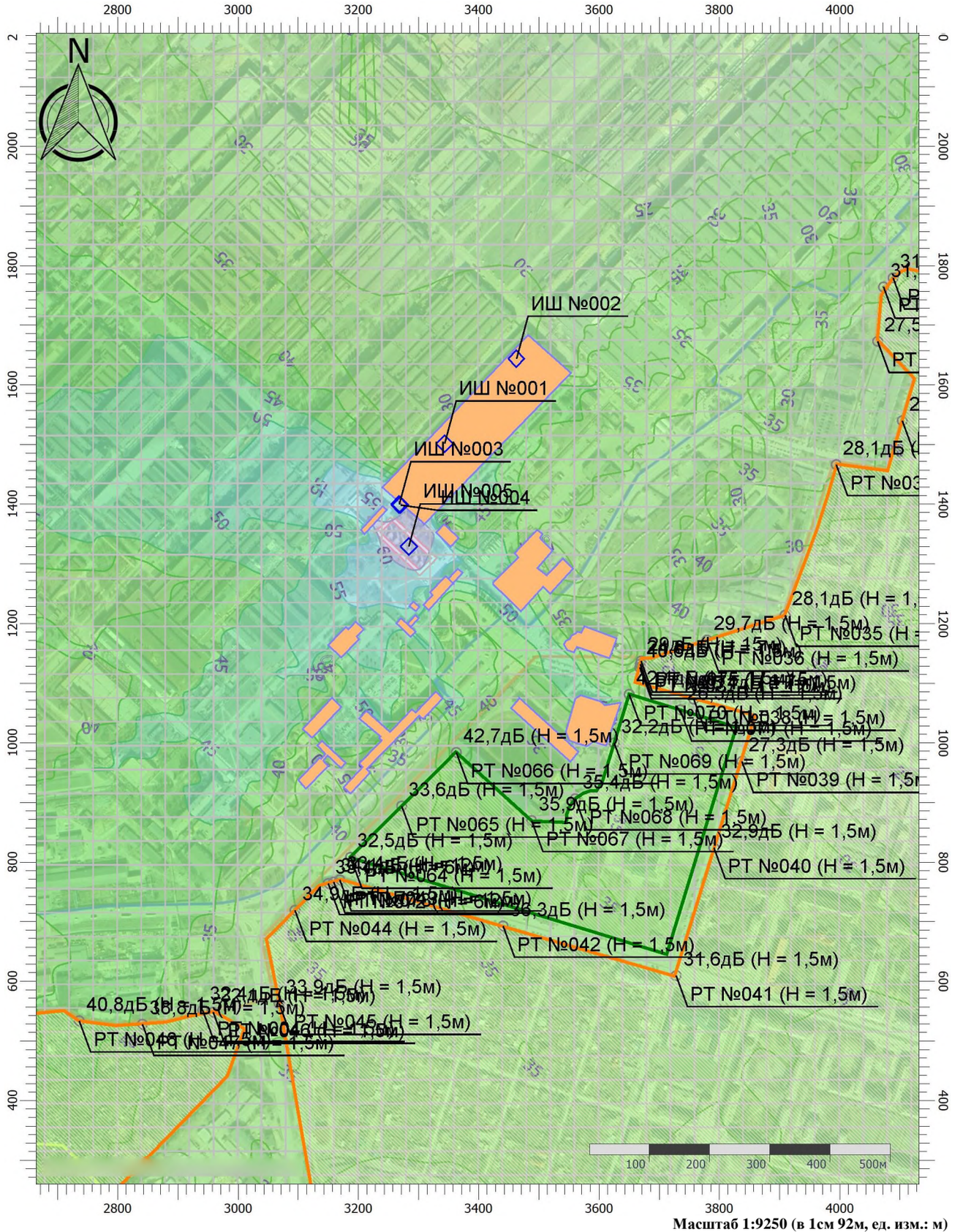
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

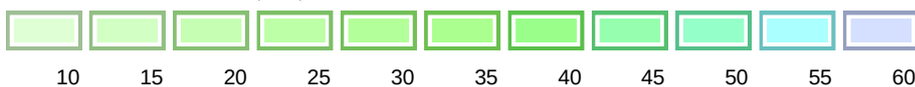
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

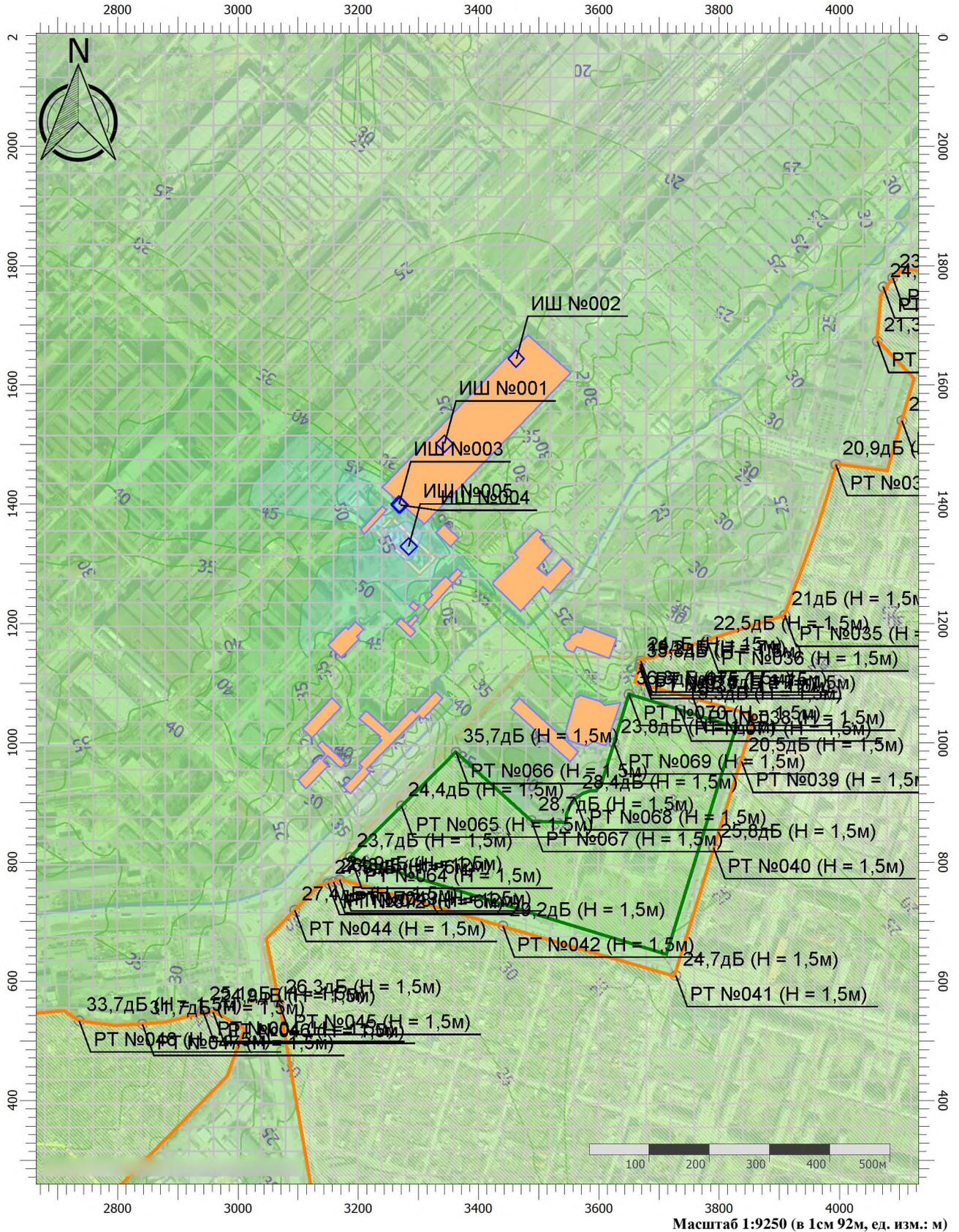
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

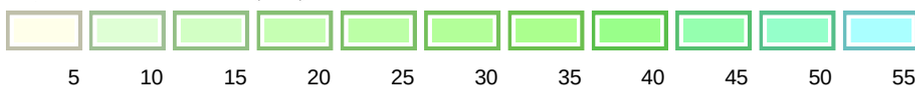
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

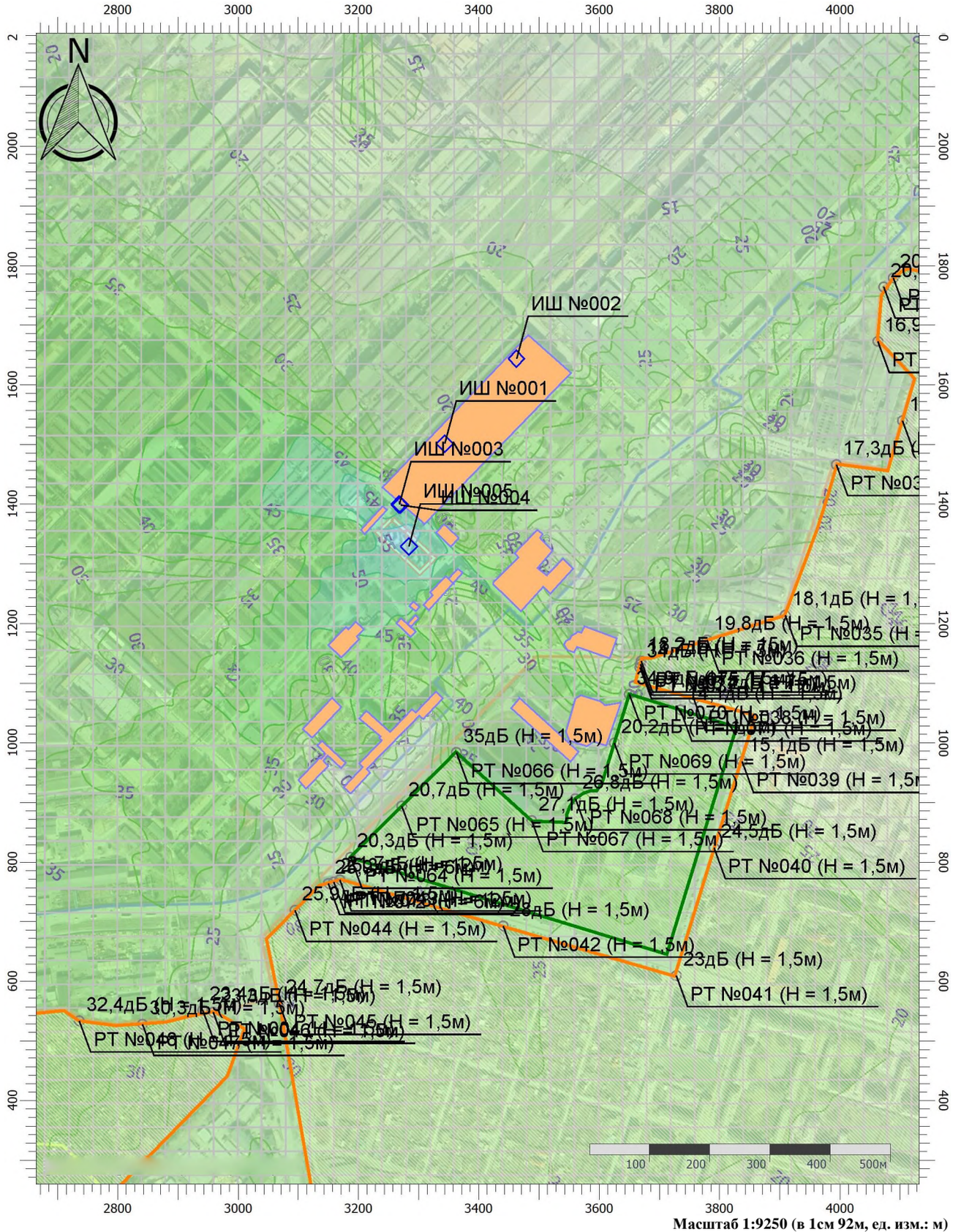
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

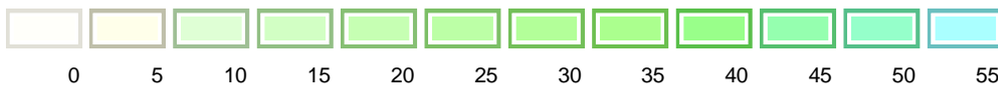
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

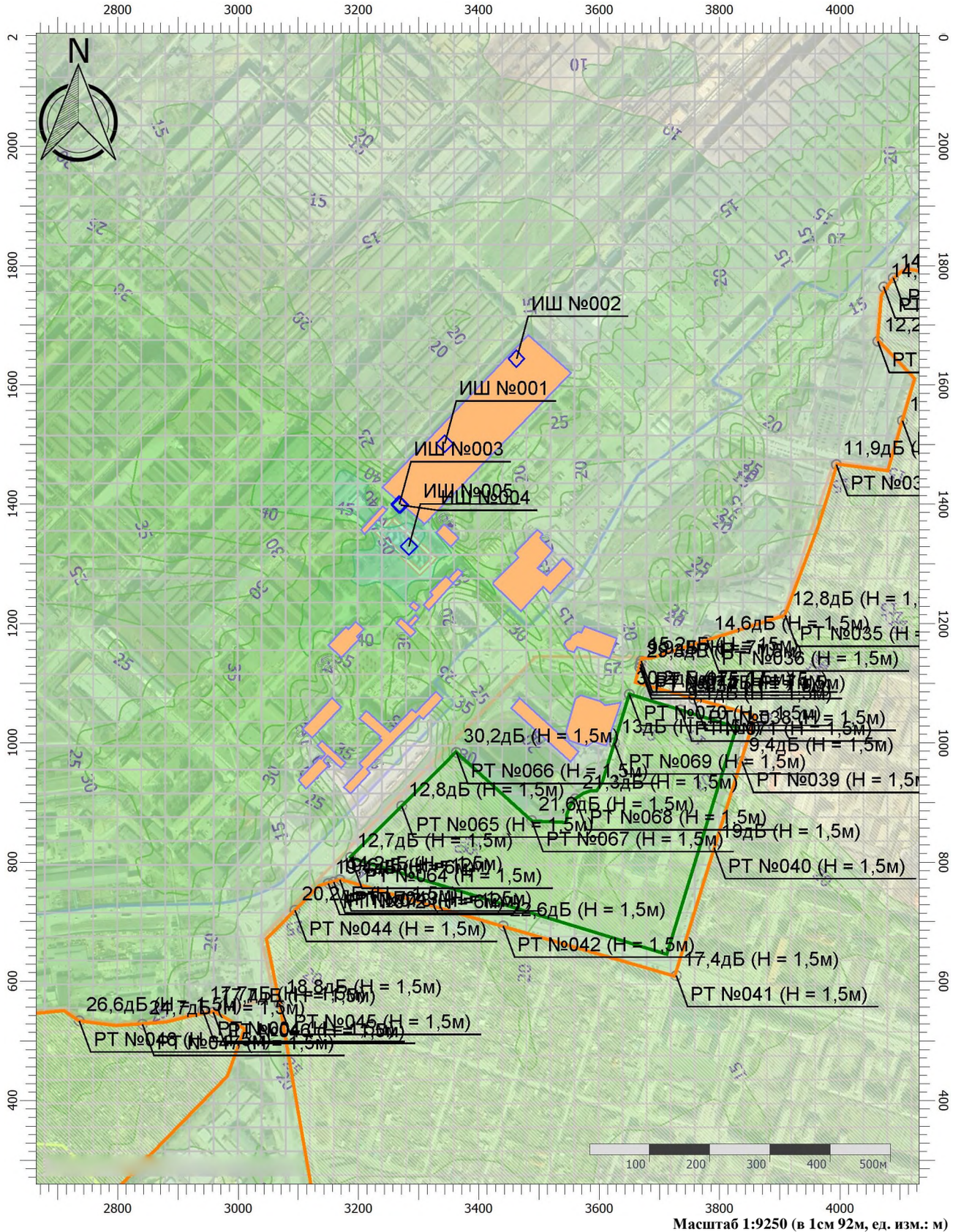
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

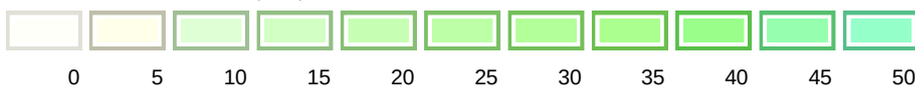
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

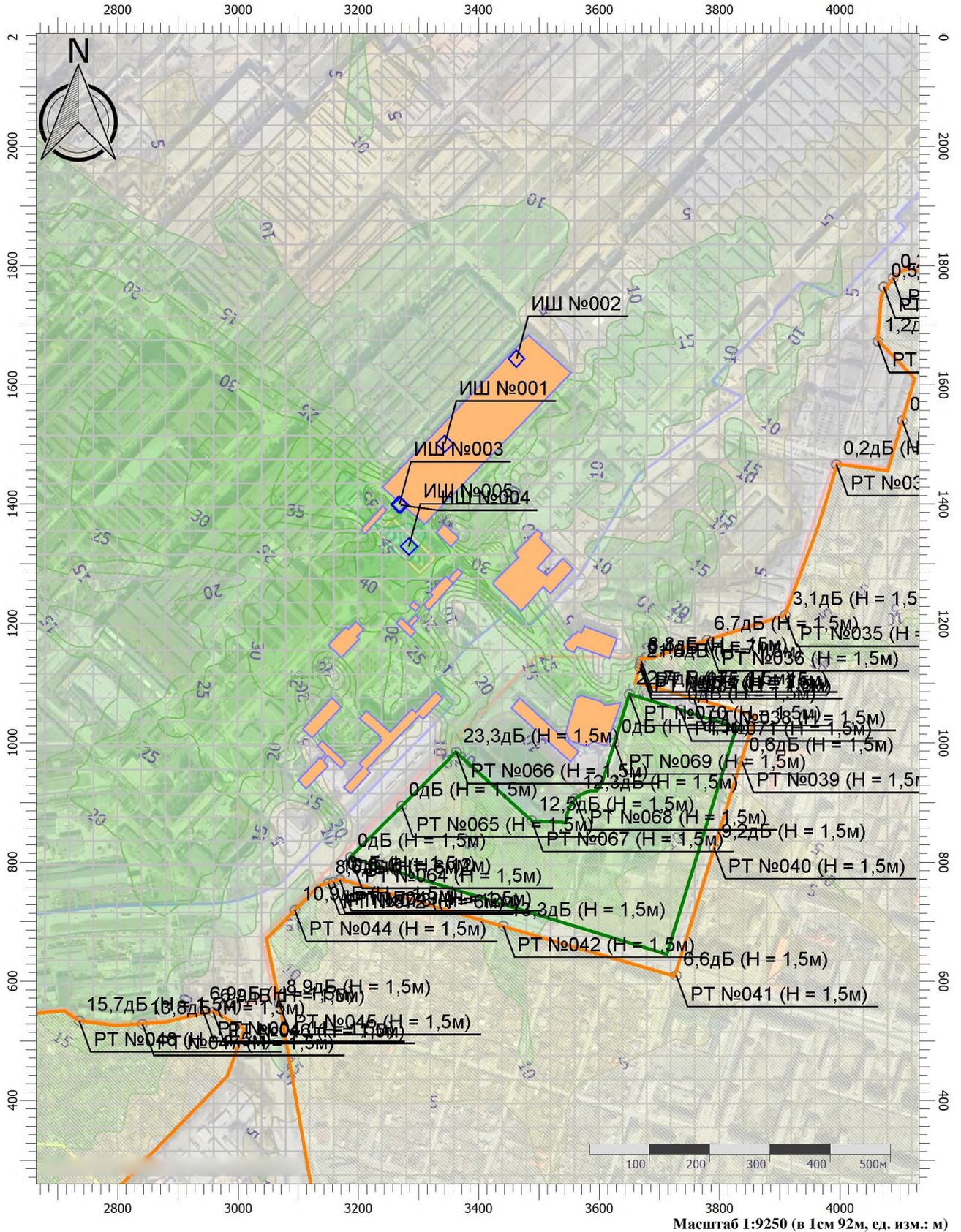
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

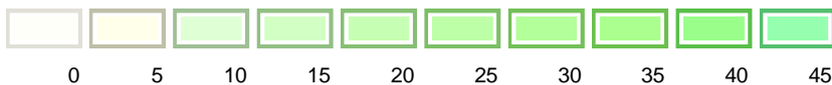
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

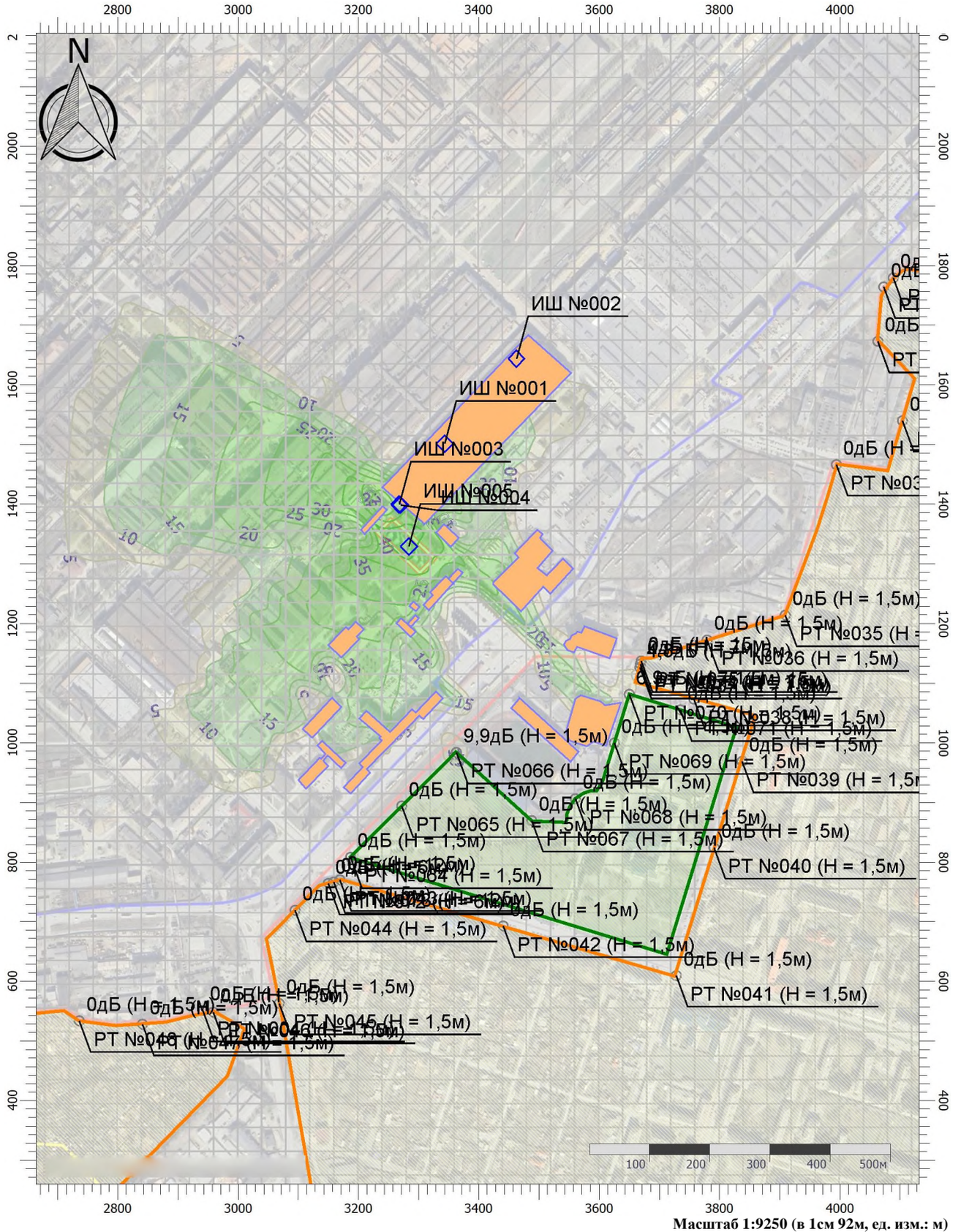
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

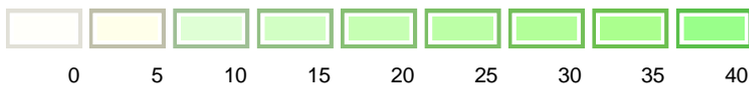
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

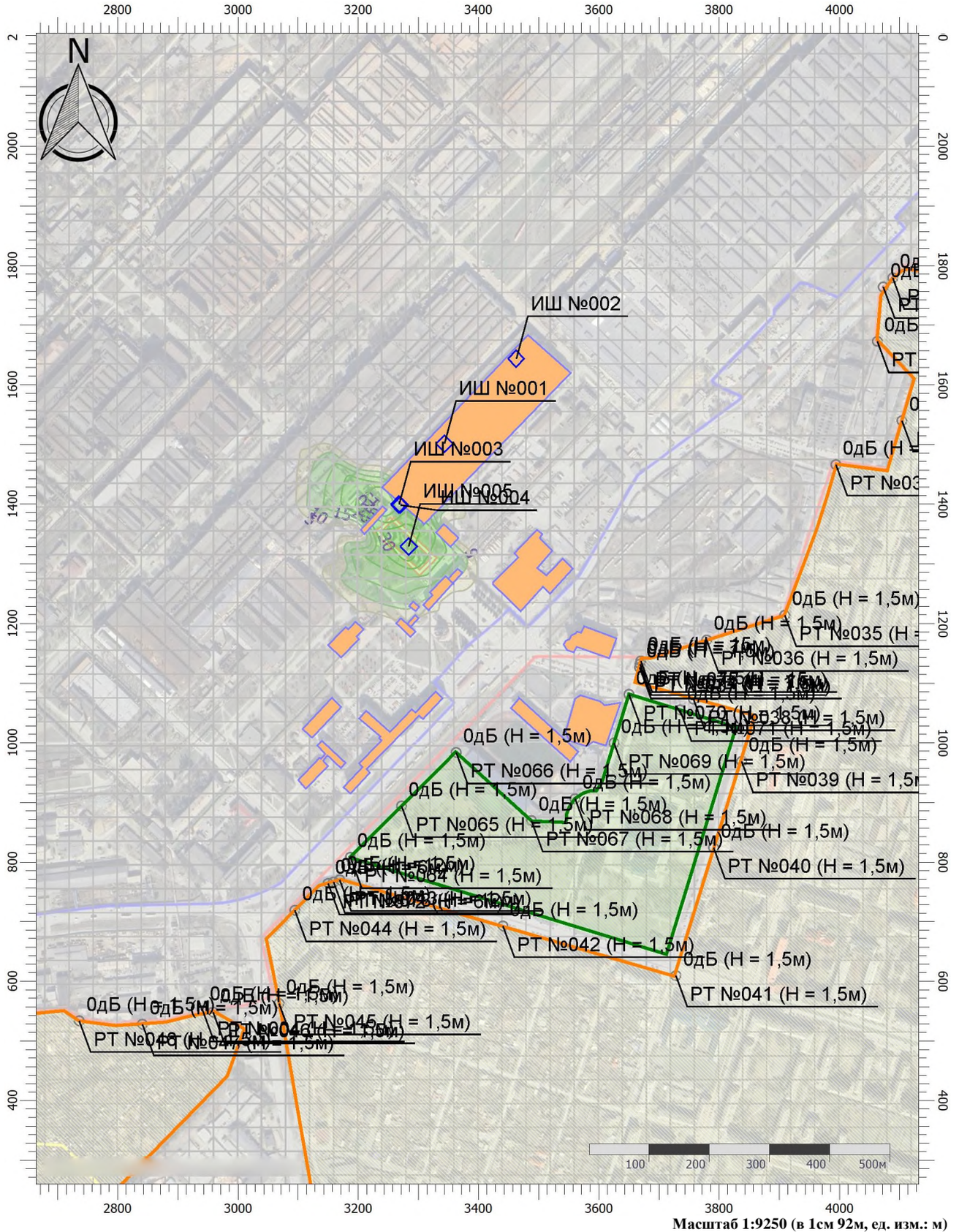
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

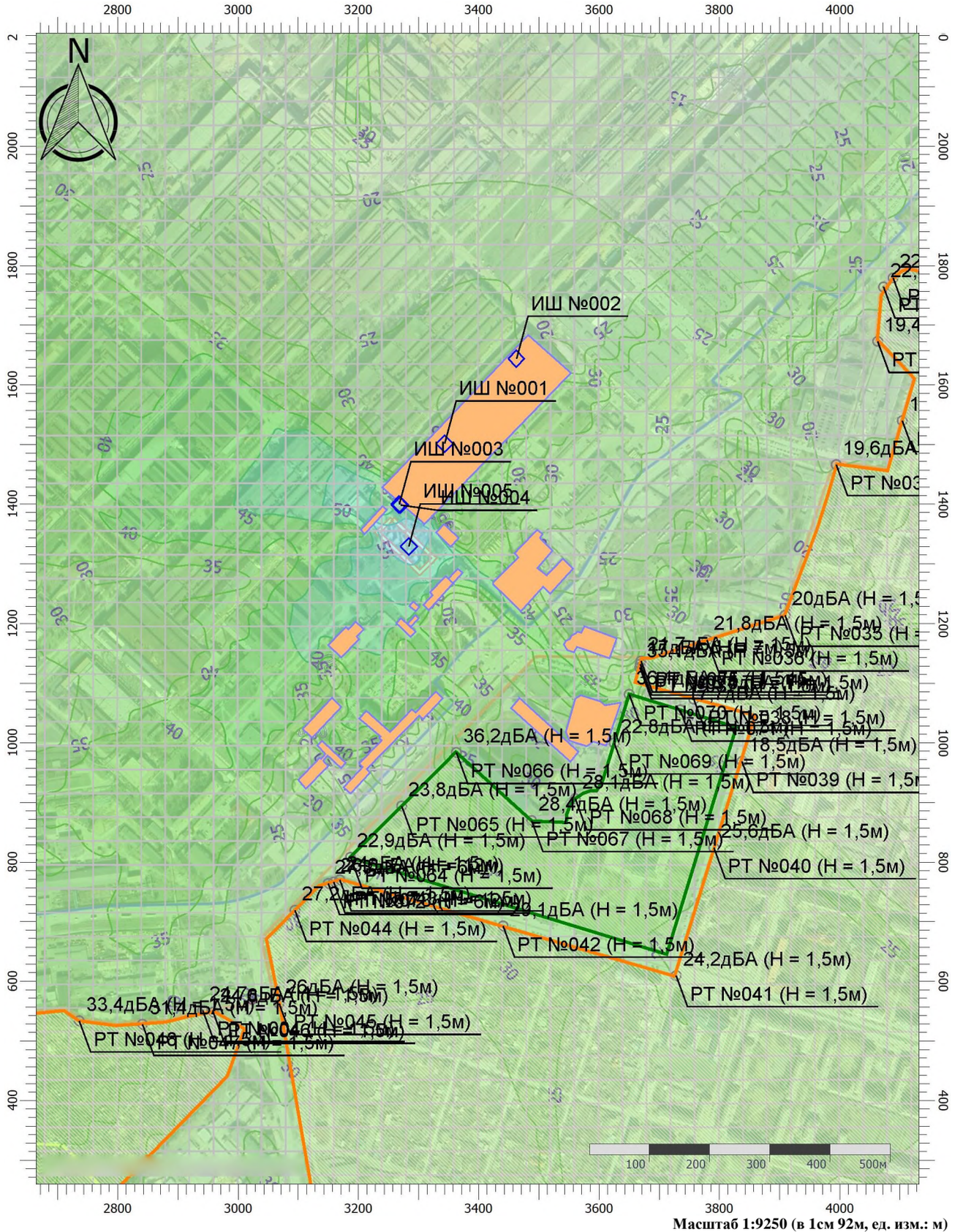
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



Отчет

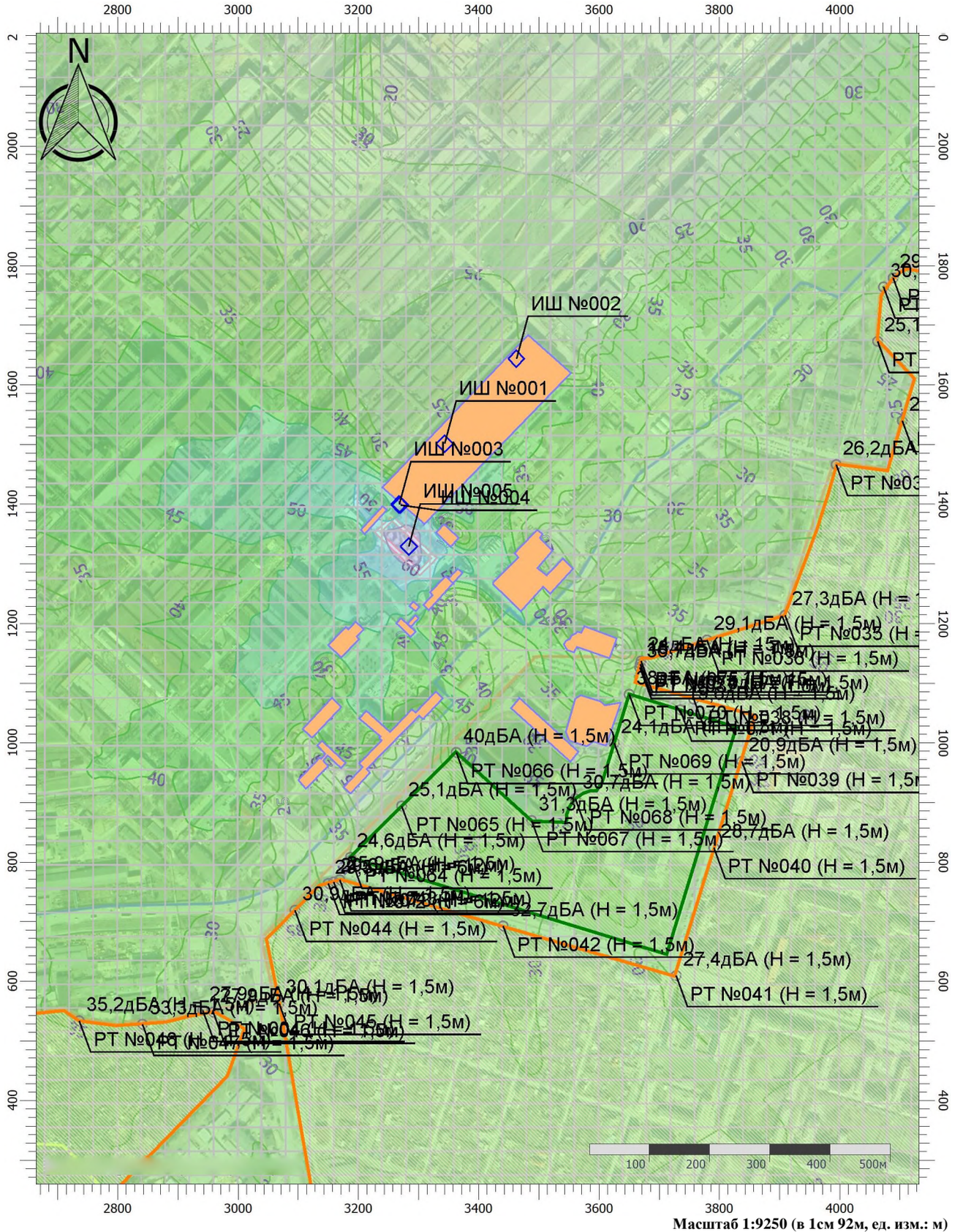
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

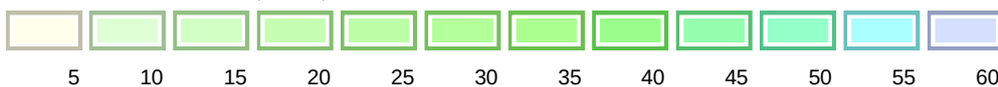
Код расчета: La_max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



Приложение Ж
Программа ПЭК

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв №

0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ

Лист

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «УРАЛВАГОНЗАВОД»
имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

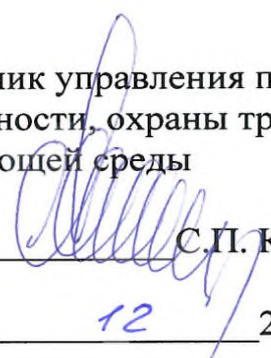


Ю.П. Шаньгин

« 19 » 12 2019г.

ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.
ОБЪЕКТ «ПРОМПЛОЩАДКА»

Начальник управления промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды


С.П. Корякин

« 19 » 12 2019г.

г. Нижний Тагил
2019

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка»
		стр. 2 из 46

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Нормативные ссылки	4
3 Обозначения и сокращения	5
4 Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников	6
5 Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников	7
6 Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения	9
7 Сведения о подразделениях и должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля	10
8 Сведения о собственных и привлекаемых аккредитованных испытательных лабораториях (центрах)	12
9 Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений	14
9.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха	14
9.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов	15
9.3 Производственный контроль в области обращения с отходами	15
Приложение 1	17
Приложение 2	20
Приложение 3	21
Приложение 4	27
Приложение 5	31
Приложение 6	38
Приложение 7	39

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка»
		стр. 3 из 46

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Программа введена в действие распоряжением главного инженера от 05 октября 2018 № 1290 «О введении в действие Программ производственного экологического контроля». Программа действует с даты выхода распоряжения.

Программа производственного экологического контроля (далее – Программа) устанавливает порядок и требования производственного контроля в области охраны окружающей среды в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов.

Настоящая Программа разработана в целях:

- обеспечения экологической безопасности в АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»;
- исполнения требований Приказа Минприроды России №74 от 28.02.2018г.

Установленные в настоящей «Программе» требования распространяются на все структурные подразделения АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», расположенные на территории промышленной площадки.

Общие сведения об организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского
Сокращенное наименование организации	АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»
Организационно-правовая форма	Акционерное общество

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка»
		стр. 4 из 46

Юридический /почтовый адрес	622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28
Наименование уполномоченного органа	Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Идентификационный номер налогоплательщика	6623029538
Основной государственный регистрационный номер	1086623002190
Ответственное лицо за подготовку отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК	Начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, тел. раб.:8 (3435) 344-283

Информация по объекту негативного воздействия на окружающую среду

Наименование объекта	Категория объекта	Код объекта	Адрес места нахождения объекта
Промплощадка	I	65-0166-000924-П	Свердловская обл.; город Нижний Тагил; Восточное шоссе; 28

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка» стр. 5 из 46
---	---	--

– Приказ Министерства природных ресурсов России от 01.09.2011 № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами».

– Приказ Министерства природных ресурсов России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

– Приказ Министерства природных ресурсов России от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов».

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» - Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского

АО «ЕВРАЗ НТМК» - Акционерное общество «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»

ГОУ – установка очистки газа

Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора – Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Минприроды России – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Объект «Промплощадка» – объект негативного воздействия на окружающую среду «Промплощадка»

ОЗОС – общезаводские очистные сооружения

ОРО – объект размещения отходов

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка» стр. 6 из 46
---	---	--

ПАО «Уралхимпласт» - Публичное акционерное общество «Уралхимпласт»

ПНООЛР - проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Проект НДС – проект нормативно-допустимых сбросов

Проект ПДВ – проект нормативов предельно допустимых выбросов

ФККО - Федеральный классификационный каталог отходов

ХВО ТЭЦ – химводоочистка теплоэлектроцентрали

4 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

На АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» инвентаризация выбросов и их стационарных источников проведена в 2014 году. Корректировка данных осуществлялась в процессе разработки и утверждения проекта ПДВ в 2014-2015 годах.

Результаты инвентаризации выбросов представлены в проекте нормативов предельно допустимых выбросов. Проект ПДВ утвержден приказом Департамента Росприроднадзора по УрФО №1761 от 22.12.2015г., хранится в отделе охраны окружающей среды АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».

По результатам инвентаризации на объекте «Промплощадка» размещено 1196 источников выбросов, из них 1127 организованных и 69 неорганизованных, 367 источников оснащены ГОУ.

В процессе эксплуатации основного и вспомогательного оборудования на объекте «Промплощадка» в атмосферу выбрасывается 113 загрязняющих веществ.

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка» стр. 7 из 46
---	---	--

Перечень показателей суммарной массы выбросов по каждому загрязняющему веществу по объекту «Промплощадка» представлен в приложении 1.

Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику объекта «Промплощадка» представлены в приложении 2.

Показатель суммарной массы выбросов загрязняющих веществ по объекту «Промплощадка» составляет 7003,013314 т/год.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

Сведения о заключенных договорах водопользования

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» заключены договора:

1. с АО «ЕВРАЗ НТМК» на подачу технической воды.
2. с ПАО «Уралхимпласт» на прием и очистку сточных вод.

Сведения о схемах систем водопотребления и водоотведения

Система водоснабжения АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» представляет собой:

1. Источник технического водоснабжения – АО «ЕВРАЗ НТМК».

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» забор воды напрямую из водного объекта не осуществляет, подача воды на «Промплощадку» осуществляется через сети АО «ЕВРАЗ НТМК» посредством насосной станции №4, где осуществляется хлорирование воды. Распределение

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка» стр. 8 из 46
---	---	--

воды по территории «Промплощадки» производится с помощью насосных станций №1 и №2.

2. Пожарохозяйственный водопровод.
3. Промышленный водопровод.
4. Повысительные насосные станции №4, №1, №2.

На объекте «Промплощадка» функционируют три оборотных цикла: центральная оборотная система, западная оборотная система и восточная оборотная система.

Система водоотведения организации представляет собой:

1. Общезаводские очистные сооружения.
2. Сеть хозяйственной канализации с канализационными насосными станциями №7, №3, и насосной станцией прессово-сварочного цеха.
3. Сеть промышленно-ливневой канализации с канализационными насосными станциями ОАО «Уралкриомаш» и насосной ХВО ТЭЦ.

Водоотведение промышленных сточных вод с объекта «Промплощадка» осуществляется на ОС через промливневую канализацию.

Водоотведение (сброс) ЗВ в составе хозяйственно-бытовых сточных вод без очистки осуществляется по сети хозяйственно-бытовой канализации в централизованную систему водоотведения ПАО «Уралхимпласт».

Схема систем водопотребления и водоотведения представлена в приложении 3.

Сведения о выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование

Так как на объекте «Промплощадка» сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется, то решение о предоставлении водного объекта в пользование отсутствует.

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка» стр. 9 из 46
---	---	--

Показатель суммарного объема сброса сточных вод

Объем сточных вод объекта «Промплощадка», передаваемых на ОЗОС, составляет 684830,21 м³.

Сведения о средствах измерения расхода сброса воды

Так как на объекте «Промплощадка» сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется, то расход сброса воды не определяется.

Сведения о ведении учета сточных вод

Учет сточных вод на объекте «Промплощадка» осуществляется согласно договора с ПАО «Уралхимпласт» на прием и очистку сточных вод.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ

Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной деятельности, в соответствии с ФККО

На АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» инвентаризация отходов проведена в 2016 году, корректировка данных осуществлялась в процессе разработки и утверждения проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) в 2016-2017 годах. Результаты инвентаризации представлены в ПНООЛР.

ПНООЛР утвержден приказом Департамента Росприроднадзора по УрФО от 28.06.2017г. № 1011, проект хранится в отделе охраны окружающей среды.

На объекте «Промплощадка» образуется 105 видов отходов 1-5 класса опасности. Перечень отходов, образующихся в процессе хозяйственной деятельности объекта «Промплощадка» представлен в приложении 4.

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка»
		стр. 10 из 46

Сведения об объектах размещения отходов, об инвентаризации объектов размещения отходов

На объекте «Промплощадка» ОРО отсутствуют.

7 СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Подразделения организации, осуществляющие производственный экологический контроль и их полномочия

Наименование подразделения	Ответственное лицо за ПЭК	Численность, чел
Отдел охраны окружающей среды	Начальник отдела	14
Химико-аналитическая лаборатория контроля воды и воздухаотдела производственной санитарии	Начальник отдела	17
Химическая лаборатория цеха пароводоканализации №2	Начальник цеха	8
Отдел главного энергетика	Главный энергетик	Согласно штатного расписания (конфиденциальная информация)
Структурные подразделения	Начальник цеха / отдела	Согласно штатного расписания (конфиденциальная информация)

Отдел охраны окружающей среды – осуществление производственного экологического контроля соблюдения подразделениями Общества требований, установленных законодательством в области охраны окружающей среды,

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка»
		стр. 11 из 46

выполнения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов.

Химико-аналитическая лаборатория контроля воды и воздуха отдела производственной санитарии - своевременное и качественное выполнение измерений объектов и показателей в соответствии с методиками измерений, закреплёнными аттестатом аккредитации, и оперативное представление информации в установленном порядке; отбор и анализ проб сточных вод, природных поверхностных вод, промышленных выбросов в атмосферу, вод наблюдательных скважин, атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне Общества.

Химическая лаборатория цеха пароводоканализации №2 - своевременное и качественное выполнение измерений объектов и показателей в соответствии с методиками измерений, закреплёнными НДС и ГОСТ, и оперативное представление информации в установленном порядке; отбор и анализ проб сточной воды, воды водных объектов культурно-бытового водопользования, воды систем централизованного горячего водоснабжения.

Отдел главного энергетика - осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства при эксплуатации объектов энергетического хозяйства, сетей водопровода, хозбытовой и промливневой канализации и очистных сооружений промышленно-ливневых стоков, выполнение мероприятий, обеспечивающих уменьшение негативного воздействия на окружающую среду энергетического производства.

Руководители структурных подразделений организуют непосредственное выполнение и оперативный контроль соблюдения требований природоохранного законодательства в структурных подразделениях.

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка» стр. 12 из 46
---	---	---

Сведения о правах и обязанностях руководителей, сотрудников подразделений

Функциональные обязанности и права руководителей подразделений, участвующих в ПЭК, определены в «Положении о подразделении», в «Положении о начальнике цеха (участка)».

Обязанности в области охраны окружающей среды руководителей подразделений, участвующих в ПЭК, установлены в «Положении об обязанностях и ответственности в области охраны окружающей среды АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» (с дополнениями, утвержденными приказом от 06.03.2019 №89 «О внесении изменений и дополнений в «Положение об обязанностях и ответственности в области охраны окружающей среды АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», утвержденное приказом от 27.08.2015 № 461» (см. приложение 5).

Функциональные обязанности и права специалистов подразделений, осуществляющих ПЭК, определены в приказе по подразделению «О назначении» в области природоохранной деятельности и должностными инструкциями.

8 СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И ПРИВЛЕКАЕМЫХ АККРЕДИТОВАННЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ)

На АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» производственный эко-аналитический контроль осуществляется собственными лабораториями: химической лабораторией цеха пароводоканализации №2, аккредитованной химико-аналитической лабораторией контроля воды и воздуха отдела производственной санитарии; и привлекаемыми сторонними

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка»
		стр. 13 из 46

лабораториями, аккредитованными на проведение исследований и измерений в области эколого-аналитического контроля.

Перечень аккредитованных лабораторий* представлен в таблице 3:

Таблица 3

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес местонахождения	Реквизиты аттестата аккредитации	Область аккредитации
1	Химико-аналитическая лаборатория контроля воды и воздуха отдела производственной санитарии	622007, Россия, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, д.28.	№ РОСС RU. 0001.22ЭС22	<ul style="list-style-type: none"> –вода природная поверхностная; –вода наблюдательных скважин; –вода сточная; –промышленные выбросы в атмосферу; –параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения; –атмосферный воздух.
2	Федеральное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу» (ФБУ «ЦЛАТИ по УФО»)	620049, Россия, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Мира, д.23, оф. 604. 622036, Россия, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Циолковского, д.2, к.3Б.	№РА.RU. 21УФ02	<ul style="list-style-type: none"> –вода сточная; –вода природная поверхностная; –вода природная подземная (в том числе вода наблюдательных скважин); –вода сточная очищенная; –вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; –вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; –отходы I-V классов опасности; –снежный покров; –почвы; –илы, донные отложения; –активный ил; –пробы растительного происхождения; –промышленные выбросы в атмосферу.

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка»
		стр. 14 из 46

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес местонахождения	Реквизиты аттестата аккредитации	Область аккредитации
3	Нижнетагильский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»	622036, Россия, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, 86	№РА.RU.710069	– атмосферный воздух; – почвы.

* Для выполнения ПЭАК могут быть привлечены другие лаборатории, область и диапазоны которых, указанные в аттестате аккредитации, соответствуют цели и объему исследований.

9 СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Для соблюдения нормативов ПДВ на источниках выбросов разработаны и утверждены следующие графики:

1) План-график производственного контроля за соблюдением нормативов выбросов на источниках выброса АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» (см. приложение 6). План-график хранится в отделе охраны окружающей среды АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка» стр. 15 из 46
---	---	---

Место отбора проб определяется по ГОСТ 33007-2014 «Методы определения запыленности газовых потоков». Для источников выбросов, оснащенных ГОУ, место отбора проб указано в паспорте ГОУ.

Метод отбора проб определяется по ГОСТ 33007-2014 «Методы определения запыленности газовых потоков».

Методы измерений указаны в Методиках измерений.

Методики измерений содержатся в томе ПДВ, таблица 12.3.

2) План-график контроля нормативов ПДВ на контрольных постах на 2016-2020 гг. (см. приложение 7).

Перечень нормативных документов, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха:

– Проект нормативов предельно допустимых выбросов (утв. приказом Росприроднадзора по УрФО №1761 от 22.12.2015г.).

– Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух №254/15 (С), срок действия с 30.12.2015г. до 21.12.2020г. (приказ Росприроднадзора по УрФО №1827 от 30.12.2015г.).

– РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

9.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

Сброс сточных вод в водные объекты отсутствует, водоотведение с объекта «Промплощадка» осуществляется на ОЗОС через промливневую канализацию.

9.3 Производственный контроль в области обращения с отходами

В целях осуществления производственного экологического контроля в области обращения с отходами на АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» организован учет образования и движения отходов в соответствии с формами, утвержденными Приказом Минприроды России от

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»	Программа производственного экологического контроля	Объект «Промплощадка»
		стр. 16 из 46

01.09.2011 № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами». Учет отходов ведется специалистами отдела охраны окружающей среды по формам 10.2-ООС, 10.3-ООС, 10.4-ООС, таблицы данных учета и учетные документы хранятся в отделе охраны окружающей среды в электронном виде в течение пяти лет. Данные учета обобщаются специалистами отдела охраны окружающей среды по итогам очередного квартала, а также очередного календарного года.

Начальник отдела
охраны окружающей среды



А.А. Деркач

**Перечень показателей суммарной массы выбросов по каждому
загрязняющему веществу по объекту «Промплощадка»**

<i>Код</i>	<i>Наименование вещества</i>	<i>ПДВ</i>
		<i>т/год</i>
0101	диАлюминийтриоксид (в пересчете на алюминий)	8,5521792
0110	диВанадийпентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	0,00040573
0118	Титан диоксид	0,000664
0123	диЖелезотриоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	685,74588
0126	Калий хлорид	0,979720
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	19,560486
0130	Кадмий дихлорид (Кадмия хлорид) (в пересчете на кадмий)	0,0008506
0138	Магний оксид	0,070333
0140	Медь сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь)	0,0034808
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	18,24956
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,5335762
0150	Натр едкий	3,9662478
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,60236806
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	1,7575294
0156	Натрий нитрит	2,527339
0158	диНатрий сульфат (Натрия сульфат)	0,0025179
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0234449
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	0,0002518
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	0,0018936
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	0,0097070
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0269172
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1,2558305
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	0,000455
0206	Цинк динитрат (в пересчете на цинк) (Цинка нитрат)	0,075576
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,19567
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr ³⁺)	0,000236
0231	Бария растворимые соли	0,082584
0289	Цинка монофосфат	0,0128548
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	576,586738
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,144594
0303	Аммиак	1,289689
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	417,004812
0308	Ортоборная кислота (Борная кислота)	0,046376
0316	Соляная кислота	16,198636
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	0,431573
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,295140
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	0,045452
0328	Углерод (Сажа)	30,261775

<i>Код</i>	<i>Наименование вещества</i>	<i>ПДВ</i>
		<i>т/год</i>
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	863,43046
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0006776
0337	Углерод оксид	1827,963935
0342	Фториды газообразные	0,30695
0344	Фториды плохо растворимые	0,076713
0348	Ортофосфорная кислота	1,603846
0371	Борофтористоводородная кислота	0,001403
0410	Метан	4,8278509
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	0,005358
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)	0,020749
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	0,004613
0521	Пропен (Пропилен)	0,000132
0526	Этен (Этилен)	0,0430242
0602	Бензол	0,001771
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	401,725025
0618	1-(Метилэтилен)бензол (альфа-Метилстирол)	0,010664
0620	Этиленбензол (Винилбензол, Стирол)	0,002755
0621	Метилбензол (Толуол)	36,207968
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	0,145791
0627	Этилбензол	0,315832
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0003508
0856	1,2-Дихлорэтан	0,213858
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	0,004137
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	0,15760
1018	2,6-Диметилгидроксibenзол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	1,242527
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	1,197014
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	0,15390
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	145,2423
1052	Метанол (Метиловый спирт)	2,302916
1059	Фур-2-илметанол (Фурфуриловый спирт)	4,440564
1061	Этанол (Спирт этиловый)	5,440367
1069	Трикрезол	0,657184
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	2,359952
1110	Бутилцеллозольв	0,019945
1112	Этилкарбитол	0,00144
1119	2-Этоксibenтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	3,178441
1210	Бутилацетат	5,777126
1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	0,0040617
1240	Этилацетат	0,041618
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,327496
1325	Формальдегид	0,399705
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	30,525088

<i>Код</i>	<i>Наименование вещества</i>	<i>ПДВ</i>
		<i>т/год</i>
1402	1-Фенилэтанон (Ацетофенон, Фенилметилкетон, Метилфенилкетон)	0,000013
1411	Циклогексанон	0,024666
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,00025
1611	Эпоксидтан (Оксиран, Этилена оксид)	0,001115
1716	Одорант СПМ	0,000003
1863	Триэтиламин	0,794081
2001	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)	0,007283
2011	1,1"-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (4,4-Дифенилметандиизоцианат)	0,035641
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)	0,000001
2425	Фуран-2-альдегид (Фурфурол)	2,416772
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	13,541026
2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)	0,0464233
2732	Керосин	86,70559
2735	Масло минеральное нефтяное	4,377323
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99	6,033047
2750	Сольвент нафта	125,28245
2752	Уайт-спирит	630,239379
2754	Углеводороды предельные C12-C19	4,37678
2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А	0,004459
2868	Эмульсол	0,233398
2902	Взвешенные вещества	63,87717
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	7,50832
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	45,513180
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	672,3508
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	157,4921
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	30,869827
2931	Пыль асбестосодержащая	0,0011575
2936	Пыль древесная	21,804062
2978	Пыль резиновоговулканизата	0,802445
2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	0,088022
2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа	0,325804
3130	Бура	0,402000
3132	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)	0,932275
Всего веществ:		7003,013314
В том числе твердых:		1775,081026
Жидких/газообразных:		5227,929

Показатель суммарной массы выбросов по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику объекта «Промплощадка» *

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с
	Номер	Наименование	Номер	Наименование		
1	14	Площадка 1; цех МС и ПКМ	78	Обдирочно-шлифовальный станок, инв. №35235, рег.2648	диЖелезо триоксид (железо оксид) (в пересчете на железо)	0,0022
					Пыль абразивная (Корунд белый, монокорунд)	0,0023
2	14	Площадка 1; цех МС и ПКМ	79	Ванна травления, инв. №30357	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0009
3	35	Площадка 1 Центр исследований и испытания металлов	2469	Металлообрабатывающие станки, инв. №40310, рег.22969	диЖелезо триоксид (железо оксид) (в пересчете на железо)	0,0108
					Пыль абразивная (Корунд белый, монокорунд)	0,0048
4	100	Площадка 1; Механосборочный цех №1	380	Абразивно-отрезной станок, инв. 37111, рег.8636	диЖелезо триоксид (железо оксид) (в пересчете на железо)	0,0013
					Пыль абразивная (Корунд белый, монокорунд)	0,0009
5	100	Площадка 1; Механосборочный цех №1	381	Камера окраски и сушки, инв. №33823, рег.2510	Диметилбензол (ксилол)	0,0431
					Метилбензол (Толуол)	0,1061
					Бутан-1-0л (спирт бутиловый)	0,0021
					Этанол (спирт этиловый)	0,0004
					2-Этоксизэтанол (этилцеллозольв)	0,0004
					Бутилацетат	0,0205
					Этилацетат	0,0008
					Пропан-2-ол (Ацетон)	0,0445
Взвешенные вещества	0,1074					

* Полный документ представлен приложением в электронном виде.

«СОГЛАСОВАНО»

Зам.руководителя НОБВУ –
начальник отдела водных ресурсов
по Свердловской области

О.В. Гетманская



подпись
«16» 2018 г.
М.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. главного инженера по содержанию
и ремонту основных фондов

Е.Г. Бедрик



подпись
«26» 11 2018 г.
М.П.

СХЕМА СИСТЕМ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

АО "НПК "Уралвагонзавод"

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право на забор (изъятие) водных ресурсов и сброс сточных и (или) дренажных вод

Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 01.07.2016 г.

№ 66-14.01.05.015-Б-РСБХ-С-2016-01741/00

Описание схемы размещения мест забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, а также узлов приема (передачи) таких вод потребителям

Выпуск № 7 сформирован поверхностными и дренажными сточными водами с территории нефтебазы АО "НПК "Уралвагонзавод". Нефтебаза находится на удалении 2 км от основной площадки предприятия. Сточные воды поступают в болото без названия (бассейн реки Черная Катабка). Болото является бессточным и гидравлически не связанным с другими поверхностными водными объектами. Тип водовыпуска - сосредоточенный, незатопленный, оголовком не оборудован. Расстояние границы залежи торфа на нулевой глубине до места сброса сточных вод составляет 0,0 метров.

Географические координаты выпуска: 57°57'00" северной широты, 60°07'00" восточной долготы.

Схема размещения мест забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, а также узлов приема (передачи) таких вод потребителям приведена на рисунке 1, балансовая схема водопотребления и водоотведения с нанесением сетей водопровода, канализации и ливневого стока приведена на рисунке 2, описание элементов схемы и характеристик водохозяйственного баланса, и качества вод приведено в таблицах 1,2,3.

При изменении методов и способов учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, или любых других изменений в системе водопользования, водоснабжения, водопотребления на Предприятии данная Схема, по инициативе нашего Предприятия, будет пересмотрена Предприятием, и согласована в установленном законодательством порядке до введения таких изменений.

Схему подготовил инженер-теплотехник


подпись

Напольских Г.А.

Рисунок 1 Карта-схема размещения мест забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод

Приложение 5.1.1 к Решению
от 17.07.20

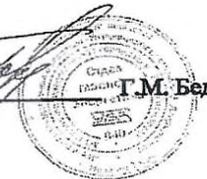
№ 66-14/01.05.015-Б-РБХ-С-2016-01741/00

Схема водного объекта - приемника сточных вод
АО "НПК "Уралвагонзавод"



М 1:25 000

Главный энергетик АО «НПК «Уралвагонзавод»


Г.М. Бедрик


**Балансовая схема
водопотребления, водоотведения и безвозвратных потерь по производственной площадке
АО «НПК «Уралвагонзавод», тыс. м³/год**

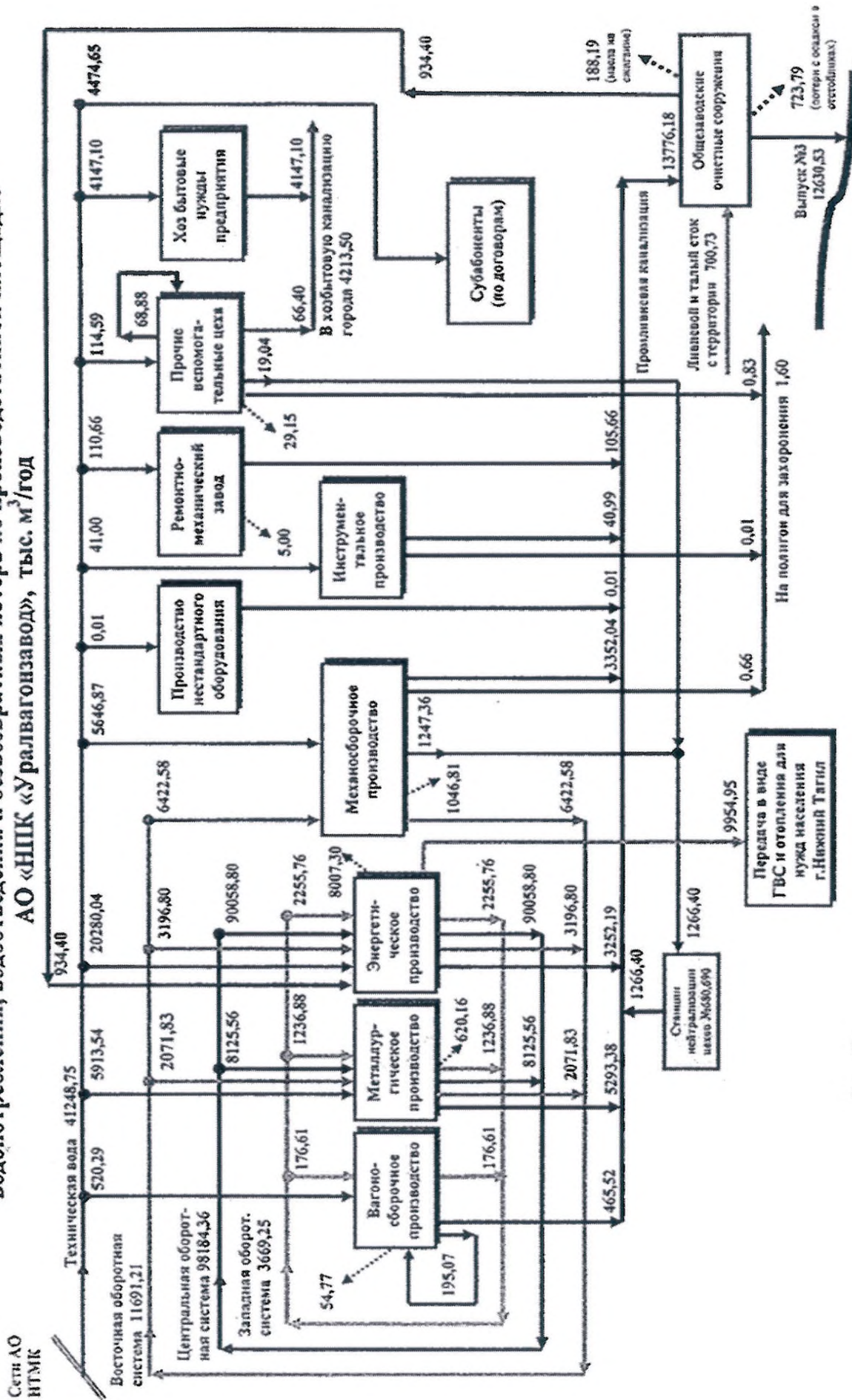


Таблица 1 Описание и основные показатели элементов схемы размещения мест забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод

№ объекта на схеме	Наименование, краткое описание объекта	Расчетные показатели:	Средство измерения (или описание метода определения при отсутствии средств измерения)	Водный объект (водосточник, приемник) / Предприятие (водосточник, приемник) / № объекта на схеме				Расчетный показатель качества отведенных вод (очистка /количество)
				Наименование	Код вида	Код объекта	Код категории качества воды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выпуск № 7 сформирован поверхностными и дренажными сточными водами с территории АО "НПК "Уралвагонзавод", поступающими в болото без названия. Площадь, занимаемая болотом, составляет 27 га. Водопроточное сооружение представляет собой трубу диаметром 1500 мм.	Объем сброса не должен превышать 23,92 тыс. м³/год; 4,66 м³/час	Учет объема сточных вод определяется расчетным методом в соответствии с проектом НДС, разработанным ФГУП "РосНИИВХ"	Болото без названия	31	14.01.05.015	СД	23,92 тыс. м³/год

Таблица 2 (начало) Водохозяйственный баланс водопользователя

Производство (наименование источника)	Водопотребление тыс. м ³ /год				Оборотная вода тыс. м ³ /год	Повторно- используемая вода тыс. м ³ /год	Безвозвратное потребление / потери, тыс. м ³ /год	
	Всего	в т.ч. на производственные нужды		в т.ч. на хозяйственно - бытовые нужды				в т.ч. передано другим потребителям
		воды технического качества	3					
1	2			5	6	7	8	9
АО "ЕВРАЗ- НТМК"	31745,18	12630,53	38,42	8092,58	9380,69	219000,00	1825,00	1269,81
ООО "Водока- нал-НТ"	38,42							

Таблица 2 (окончание)

Водоотведение, м ³ /сут, тыс. м ³ /год			Примечание*
Всего	в водный объект	в канализа- цию и в дру- гие сети	
10	11	12	13
10306,98	10306,98	8092,58	14
			15
			30,6

* объем ливневых сточных вод указывается отдельно в графе 15, м³/сут, тыс. м³/г

Таблица 3 Сведения о качестве сточных вод

№ объекта на схеме	Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	нормативно допустимый сброс загрязняющих веществ в водный объект, допустимые концентрации и сброс загрязняющих веществ в канализацию		установленный лимит сброса загрязняющих веществ	
			мг/л	т (кг)	мг/л	т (кг)
1	2	3	4	5	6	7
	Взвешенные вещества	113	6,72	0,161		
	Нефтепродукты	80	0,26	0,0062		

* таблица заполняется при сбросе сточных вод

Схему подготовил инженер-теплотехник



Напольских Г.А.

подпись

тел. (3435) 345-229

Перечень образующихся отходов по объекту «Промплощадка»

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
2	Растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	2
3	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2
4	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	2
5	Отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 81 39 3	3
6	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3
7	Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3
8	Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	3
9	Осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите	3 63 437 11 39 3	3
10	Электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	3
11	Осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и отработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный	3 63 485 63 39 3	3
12	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	3
13	Осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	3
14	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3
15	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3
16	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3
17	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3
18	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3
19	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3
20	Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3
21	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3
22	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3
23	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3
24	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3
25	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3
26	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3
27	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности
28	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3
29	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3
30	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3
31	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3
32	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3
33	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3
34	Ткани фильтрования прочие отработанные (от ванн хромирования)	не класс. (письмо о соотв. от 13.07.2016 № 02-01-31/6364)	3
35	Растворы обезжиривания металлических поверхностей отработанные (обезжиривание алюминия)	не класс. (письмо о соотв. от 24.10.2016 № 02-01-31/9089)	3
36	Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4
37	Шлаки сталеплавильные	3 51 210 11 20 4	4
38	Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	4
39	Отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	4
40	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4
41	Керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4
42	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	4
43	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4
44	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4
45	Смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4
46	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4
47	Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4
48	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4
49	Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	4
50	Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4
51	Фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	4
52	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	4
53	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4
54	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности
55	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
56	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
57	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4
58	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
59	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
60	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4
61	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4
62	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
63	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
64	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4
65	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
66	Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4
67	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4
68	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4
69	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
70	Лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	4
71	Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4
72	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4
73	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4
74	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4
75	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4
76	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
77	Осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	4
78	Отходы очистки литья черных металлов от керамических форм	не класс. (письмо о соотв. от 13.07.2016 №02-01-31/6358)	4
79	Отходы производств прочей продукции (производство электродов)	не класс. (письмо о соотв. от 13.07.2016 №02-01-31/6308)	4
80	Шлам станции нейтрализации отработанной эмульсии	не класс. (письмо о соотв. от 14.02.2017 №02-	4

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО 01-31/1003)	Класс опасности
81	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5
82	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5
83	Опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	5
84	Стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5	5
85	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5
86	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	5
87	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5
88	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5
89	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5
90	Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 91 72 5	5
91	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5
92	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5
93	Лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	4 34 171 01 20 5	5
94	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	5
95	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5
96	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5
97	Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	5
98	Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	5
99	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5
100	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5
101	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5
102	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5
103	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	8 11 111 12 49 5	5
104	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	5
105	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«УРАЛВАГОНЗАВОД»
имени Ф.Э. Держинского

Положение
об обязанностях и ответственности
в области охраны окружающей среды
АО «Научно-производственная корпорация
«Уралвагонзавод»

г. Нижний Тагил
2015г.

**Выписка из Положения об обязанностях и ответственности в области ООС
АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»**

3.17 Главный энергетик, главный энергетик Рубцовского филиала, главный энергетик Волчанского механического завода:

- разрабатывает и внедряет мероприятия, обеспечивающие уменьшение негативного воздействия на окружающую среду энергетического производства;
- обеспечивает соблюдение требований природоохранного законодательства при эксплуатации объектов энергетического хозяйства, сетей водопровода, хозяйственной и промышленной канализации и очистных сооружений промстоков;
- получает разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду;
- заключает договоры (в филиалах – инициирует заключение договоров) на водоснабжение и водоотведение с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- обеспечивает рациональное использования воды для промышленных нужд;
- разрабатывает нормативы допустимых сбросов, нормативы водопотребления, водоотведения, спецводопользования;
- составляет всю отчетность по использованию воды, предусмотренной действующим законодательством;
- внедряет энергосберегающие технологии;
- обеспечивает соблюдение качественных нормативов сбросов.

Приказом №89 от 06.03.2019 дополнены обязанности главного энергетика:

- получает решение о предоставлении водного объекта в пользование;
- организует проведение производственного контроля в области охраны и использования водных объектов в соответствии с программами производственного экологического контроля объектов НВОС «Нефтебаза» (в части выпуска № 7) и «Площадка очистных сооружений промышленно-ливневых сточных вод»;

- составляет и предоставляет в отдел ООС (71) отчеты о результатах производственного контроля в области охраны и использования водных объектов в соответствии с программами производственного экологического контроля объектов НВОС «Нефтебаза» (в части выпуска № 7) и «Площадка очистных сооружений промышленно-ливневых сточных вод»;

- рассчитывает технологические показатели сбросов на единицу выпускаемой продукции по технологиям, отнесенным к областям применения наилучших доступных технологий;

- получает комплексное экологическое разрешение для объекта НВОС «Площадка очистных сооружений промышленно-ливневых сточных вод»;

- обеспечивает системами автоматического контроля объект НВОС «Площадка очистных сооружений промышленно-ливневых сточных вод» (выпуск № 3) в случаях, предусмотренных законодательством;

- разрабатывает, согласовывает и реализует программу повышения экологической эффективности для объекта НВОС «Площадка очистных сооружений промышленно-ливневых сточных вод».

3.34 Начальник отдела производственной санитарии:

- организует и осуществляет производственный экоаналитический контроль;
- разрабатывает, согласовывает планы-графики экоаналитического контроля;

- организует выполнение лабораторных исследований в соответствии с планами-графиками экоаналитического контроля.

- организует натурные наблюдения и измерения для подтверждения расчетных параметров предварительной санитарно-защитной зоны.

- своевременно предоставляет результаты производственного экоаналитического контроля в отдел охраны окружающей среды и контролирующие органы.

3.37 Начальник цеха пароводоканализации №2 (860):

- организует содержание и эксплуатацию склада хлора, насосную станцию №4;
- организует содержание и эксплуатацию очистных сооружений промстоков;
- организует содержание и эксплуатацию сети водопровода, хозяйственную и промливневую канализации;
- разрабатывает графики контроля сточных вод хозяйственной и промливневой канализации;
- осуществляет мониторинг стоков, поступающих в хозяйственную и промливневую канализации в соответствии с графиками контроля;
- осуществляет в полном объеме ревизию хозяйственной и промливневой канализации с целью исключения несанкционированных врезок;
- оперативно предоставляет данные о результатах мониторинга в отдел 840;
- организует и осуществляет производственный экоаналитический контроль;
- разрабатывает, согласовывает, выполняет планы-графики контроля;
- своевременно предоставляет результаты производственного экоаналитического контроля в отдел 71 и контролирующие органы.

Приказом №89 от 06.03.2019 дополнены обязанности начальника цеха пароводоканализации №2 (860):

- осуществляет производственный контроль в соответствии с программами производственного экологического контроля объектов НВОС.

В соответствии с приказом №89 от 06.03.2019 обязанности начальника отдела охраны окружающей среды изложены в следующей редакции:

- организует проведение производственного экологического контроля;
- организует проведение аудитов СЭМ;
- организует разработку текущих и перспективных планов по охране окружающей среды, осуществляет контроль над их выполнением;

– формирует Экологические цели и Экологическую программу АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».

– обеспечивает ведение учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды, документации и данных по природоохранной деятельности;

– организует расчет платы за НВОС и контролирует своевременность внесения;

– организует эффективную систему экологической информации, распространяемой на всех уровнях управления, ознакомление работников Общества с требованиями природоохранного законодательства и системы экологического менеджмента;

– организует разработку нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР);

– получает разрешения на выброс загрязняющих веществ, лимиты размещения отходов;

– получает комплексное экологическое разрешение для объекта НВОС «Промплощадка»;

– организует разработку проекта санитарно-защитной зоны;

– обеспечивает составление и своевременно предоставляет государственную статистическую отчетность по установленным формам по направлению деятельности отдела в части атмосферного воздуха и обращения с отходами;

– своевременно предоставляет декларацию о воздействии на окружающую среду объектов НВОС 2 категории;

– организует разработку руководящих документов системы экологического менеджмента, в соответствии с действующими государственными, международными и отраслевыми стандартами, обеспечивает контроль их выполнения и своевременную актуализацию».

В соответствии с приказом №89 от 06.03.2019 все руководители структурных подразделений (в том числе филиалов) в части их касающейся:

- обеспечивают выполнение требований российского природоохранного законодательства, ГОСТ Р ИСО 14001 и системы экологического менеджмента Общества;

- осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с программами производственного экологического контроля объектов НВОС;

- обеспечивают функционирование СЭМ;

- организуют идентификацию экологических аспектов производственной деятельности;

- устанавливают экологические цели и разрабатывают план природоохранных мероприятий;

- обеспечивают выполнение природоохранных мероприятий, направленных на снижение выбросов в период НМУ;

- обеспечивают соблюдение установленных нормативов образования отходов, нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ;

- обеспечивают эксплуатацию установок очистки газа в соответствии с Правилами эксплуатации установок очистки газа;

- обеспечивают проведение ежегодных замеров на эффективность установок очистки газа;

- обеспечивают проведение ежегодных замеров на источниках выбросов;

- обеспечивают содержание и эксплуатацию внутрицеховых систем канализации, локальных очистных сооружений промстоков;

- обеспечивают соблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления;

- осуществляют допуск работников к обращению с отходами I-IV классов опасности;

- организовывают накопление и учет отработанных ртутьсодержащих ламп и других видов отходов в соответствии с требованиями, установленными в Обществе;
- не допускают несанкционированное накопление отходов вне мест накопления в подразделении и на закрепленной территории;
- своевременно осуществляют очистку закрепленных территорий от отходов, металлолома и неиспользуемого оборудования;
- не допускают передачу на захоронение видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- своевременно представляют отчеты в отдел ООС (71) в соответствии с локальными нормативными актами Общества;
- обеспечивают рациональное использование воды для промышленных нужд цеха;
- своевременно принимают меры к уменьшению загрязнения окружающей среды от работы автотранспорта и дорожно-строительной техники;
- не допускают мойку автотранспорта и дорожно-строительной техники вне специально отведенных для этого мест».

План-график контроля нормативов выбросов на источниках выброса

Номер	Цех	Номер источника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
			Код	Наименование		г/с	мг/м ³		
ПРОМПЛОЩАДКА									
6	Цех складского хозяйства	0967	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0028000000	1,615017	АО «НПК «Уралвагонзавод»	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0013000000	0,749829		
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005100000	0,294164		
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008300000	0,478737		
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0177400000	10,232288		
6	Цех складского хозяйства	2023	2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0026000000	1,499659	АО «НПК «Уралвагонзавод»	Расчетный метод
			0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0011534000	1,562839		
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0002042000	0,276688		
6	Цех складского хозяйства	2312	0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000472000	0,063955	АО «НПК «Уралвагонзавод»	Расчетный метод
			0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000180000	0,038226		
6	Цех складского хозяйства	2313	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000150000	0,014031	АО «НПК «Уралвагонзавод»	Расчетный метод

* Полный документ представлен приложением в электронном виде.

Приложение 7

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды АО «Научно-производственная корпорация «Ралвагонзавод»


 « 22 » 07 2015г. Г.М. Корякин

План-график контроля нормативов ПДВ на контрольных постах на 2016-2020г.г.

Номер и месторасп. точки	Координаты		Контролируемое вещество		Эталонные расчетные концентрации при опасной скорости ветра				Периодичность контроля (количество во проб)	Периодичность контроля при НМУ	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля						
	X	Y	код	наименование	Напр. ветра, град.	Опасн. скор., м/с	Концентрация* мг/м ³	доли ПДК										
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
№ 1 граница жилой зоны (ул. Юности, д. 1)	1502604	511658	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	312	6,00	0,15	0,38	50 проб в год	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитац ии и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186- 89						
													0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	345	1,40	0,01	0,55
													0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	11	0,70	0,15	0,76
													0337	Углерод оксид	21	0,50	3,67	0,73
													0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	20	1,90	0,10	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
№ 2 Дворец Культуры	1503183	511807	0621	Метилбензол (Толуол)	20	1,60	0,07	0,11	4 пробы в 2016 году (1 проба в сезон)	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитац ии и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186- 89		
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	18	1,50	0,05	0,14						
				Пыль (взвешенные частицы)										
				---			пыль неорганическая с определением содержания SiO ₂	-	-	-		50 проб в год		
				0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	323	5,90	0,11	0,28				
				0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	306	6,00	0,00	0,40				
				0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	334	0,70	0,16	0,78				
				0337		Углерод оксид	340	0,70	3,76	0,75				
				0616		Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	357	1,90	0,11	0,53				
				0621		Метилбензол (Толуол)	352	0,50	0,06	0,10				
				1401		Пропан-2-он (Ацетон)	334	1,10	0,04	0,12				
							Пыль (взвешенные частицы)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
№ 4 граница СЗЗ (очистные сооружения)	1504374	512983	---	пыль неорганическая с определением содержания SiO ₂	-	-	-	-	4 пробы в 2016 году (1 проба в сезон)			
			0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	269	6,00	0,11	0,28	50 проб в год	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитац ии и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186- 89
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	260	6,00	0,00	0,39				
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	265	1,90	0,15	0,74				
			0337	Углерод оксид	259	0,70	3,64	0,73				
			0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	271	1,70	0,11	0,53				
			0621	Метилбензол (Толуол)	283	0,50	0,07	0,12				
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	283	0,50	0,03	0,09				
				Пыль (взвешенные частицы)								
			---	пыль неорганическая с определением содержания SiO ₂	-	-	-	-	4 пробы в 2016 году (1 проба в сезон)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
№ 5 граница жилой зоны (ул. Бис, д. 28)	1505098	512463	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	279	1,20	0,07	0,18	50 проб в год	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитац ии и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186- 89			
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	277	6,00	0,00	0,19							
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	276	1,50	0,14	0,69	4 пробы в 2016 году (1 проба в сезон)	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитац ии и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186- 89			
			0337	Углерод оксид	276	1,20	3,60	0,72							
			0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	284	1,40	0,09	0,43	50 проб в год	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитац ии и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186- 89			
			0621	Метилбензол (Толуол)	292	1,70	0,05	0,08							
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	288	0,50	0,01	0,04	50 проб в год	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитац ии и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186- 89			
				Пыль (взвешенные частицы)											
						---	пыль неорганическая с определением содержания SiO ₂	-	-	-					
			№ 6 граница С33 (500 м, район восточных очистных сооружений)	1504197	515661	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	211	1,20	0,06	0,14	50 проб в год	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитац ии и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186- 89
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	210	1,30	0,00	0,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	209	1,50	0,13	0,67	4 пробы в 2016 году (1 проба в сезон)									
			0337	Углерод оксид	208	1,20	3,58	0,72										
			0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	202	1,40	0,08	0,39										
			0621	Метилбензол (Толуол)	200	1,50	0,04	0,07										
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	203	6,00	0,01	0,04										
				Пыль (взвешенные частицы)														
			---	пыль неорганическая с определением содержания SiO ₂	-	-	-	-										
			№ 7 граница жилой зоны (пос. Северный)	1501706	515748	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	166	1,10				0,06	0,15	50 проб в год	1 раз	Службой, имеющей аттестат аккредитации и лицензию на данные виды работ	РД 52.04.186-89
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	165	1,20				0,00	0,14				
						0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	164	1,30				0,13	0,65				
0337	Углерод оксид	163				1,20	3,57	0,71										
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	154				1,30	0,08	0,38										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
№ 8 граница С33	1501059	512861	0621	Метилбензол (Толуол)	150	1,40	0,04	0,07							
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	151	1,20	0,01	0,03							
				Пыль (взвешенные частицы)											
			---	пыль неорганическая с определением содержания SiO ₂	-	-	-	-	-	4 пробы в 2016 году (1 проба в сезон)					
			0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	88	6,00	0,13	0,34		50 проб в год					
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	99	1,40	0,00	0,30							
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	91	1,70	0,14	0,72							
			0337	Углерод оксид	143	1,40	3,96	0,79							
			0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	90	1,40	0,09	0,43							
			0621	Метилбензол (Толуол)	82	1,90	0,05	0,08							
			1401	Пропан-2-он (Ацетон)	88	0,50	0,01	0,04							
				Пыль (взвешенные частицы)											

Службой,
имеющей
аттестат
аккредитаци
ии и
лицензию
на данные
виды работ

1 раз

РД
52.04.186-
89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				пыль неорганическая с определением содержания SiO ₂	-	-	-	-	4 пробы в 2016 году (1 проба в сезон)			

Примечание: * Карта-схема с точками контроля ПДВ прилагается.

** Концентрации по веществам приведены с учетом фонового загрязнения атмосферного воздуха.

Начальник отдела охраны окружающей среды

А.А. Деркач



Начальник отдела производственной санитарии

Н.С. Бусова



Приложение И
Прейскурант ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»

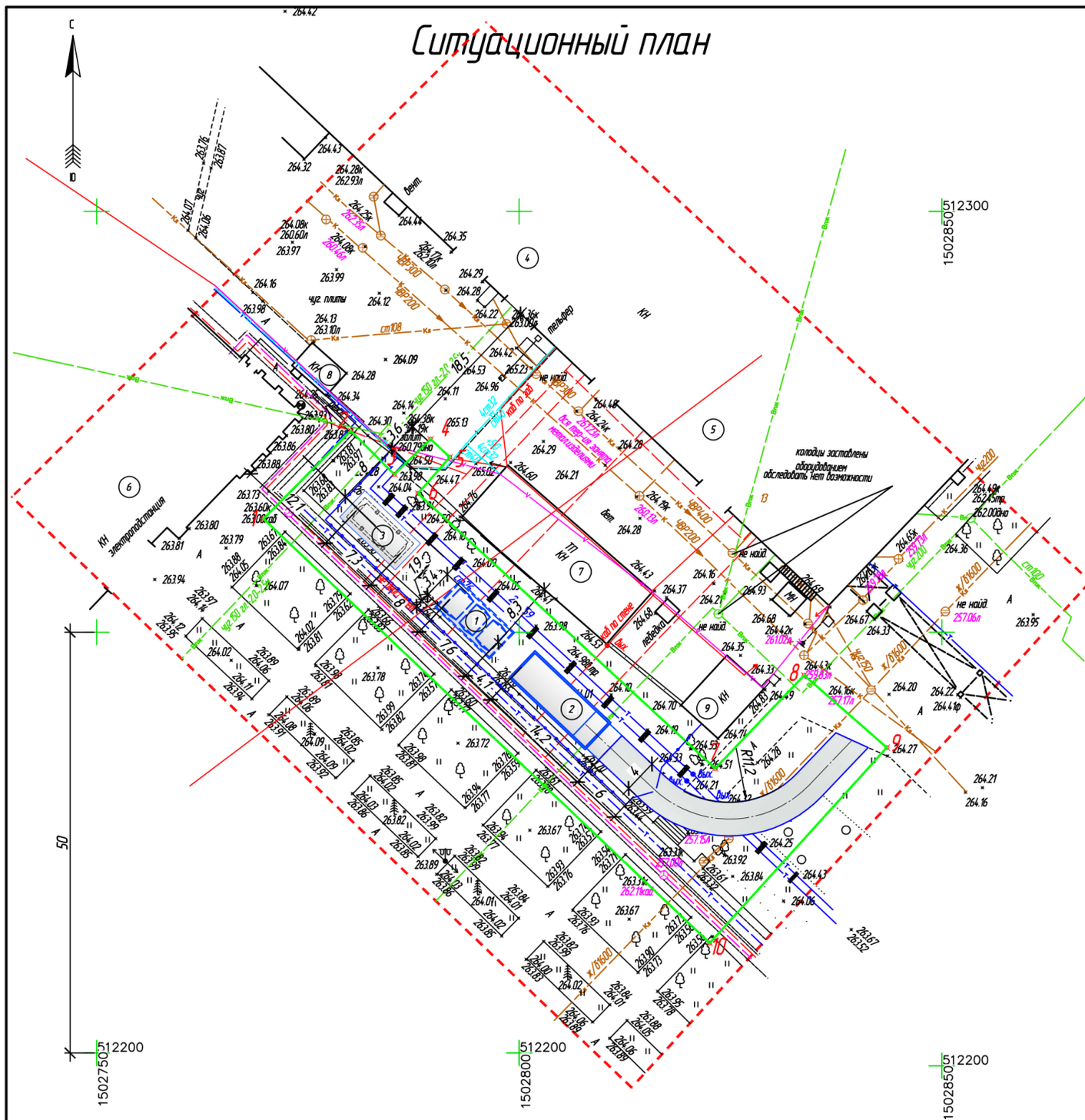
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №					0805-2022-ПЭИ-ОВОС.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		

**Предельные цены на платные услуги (работы), относящиеся к основным видам
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС*	Цена в рублях с НДС (20%)
1.	Экспертизы, обследования, гигиенические и иные виды оценок		
1.1.	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз (1 час)	908,00	1 089,60
1.2.	Проведение санитарно-эпидемиологических обследований (1 час)	908,00	1 089,60
1.3.	Проведение токсикологических, гигиенических и иных видов оценок и экспертиз (1 час)	908,00	1 089,60
1.4.	Оценка и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса (1этап)	1 528,00	1 833,60
1.7.	Издание и реализация методических, нормативных, информационных и иных печатных, аудиовизуальных, электронных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей (1 час)	908,00	1 089,60
1.8.	Экспертиза расчета СЗЗ и ЗОЗ ПРТО, экспертизы сведений о ПРТО с протоколом лабораторных испытаний (без выезда на объект)	2 294,00	2 752,80
1.9.	Оформление , выдача и учет санитарных паспортов на транспортные средства, специально предназначенные или специально оборудованные для перевозок пищевых продуктов (1 час)	908,00	1 089,60
1.10.	Проведение гигиенического воспитания и обучения граждан, профессиональной гигиенической подготовки должностных лиц и работников организаций (1чел/час)	316,67	380,00
1.11.	Оказание консультационных услуг по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг		
1.11.1	Оказание консультационных услуг по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг с подготовкой документов (1 час)	908,00	1 089,60
1.11.2	Оказание консультационных услуг по вопросам защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг с участием специалиста в судебных заседаниях на правах представителя по заявлению гражданина (1 час)	908,00	1 089,60
1.12.	Проведение исследований состояния здоровья населения, проведение иных исследований в целях разработки и участия в реализации программ по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей (1 час)	908,00	1 089,60
1.13.	Проведение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия факторов среды обитания человека (1 час)	908,00	1 089,60
1.14.	Деятельность по организации и проведению работ и оказанию услуг в области охраны труда (1 час)	908,00	1 089,60
1.15.	Идентификация пищевых продуктов, материалов и изделий с целью установления их соответствия требованиям законодательных, нормативных, технических документов и информации, содержащейся на этикетках и прилагаемых документах (1 час)	908,00	1 089,60
1.16.	Экспертиза работ по оценке риска для здоровья населения (1 час)	1 343,00	1 611,60
1.17.	Оценка профессионального риска здоровью работающих по физическим факторам, 1 профессия	6 356,00	7 627,20
2.	Инструментальные измерения физических факторов и излучений неионизирующей природы		
2.1.	Измерение шума:		
2.1.1.	Измерение шума: постоянный, 1 точка	447,00	536,40
2.1.2.	Измерение шума: непостоянный, 1 точка	589,00	706,80
2.1.3.	Измерение шума: постоянный в ночное время суток, 1 точка	609,00	730,80
2.1.4.	Измерение шума: непостоянный в ночное время суток, 1 точка	786,00	943,20
2.2.	Измерение вибрации:		
2.2.1.	Измерение вибрации: общая, 1 точка	553,00	663,60
2.2.2.	Измерение вибрации: локальная , 1 точка	553,00	663,60
2.3.	Измерение электромагнитных полей:		
2.3.1.	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона, 1 точка	463,00	555,60
2.3.1.1	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона от ПРТО с размещением до 7 передающих антенн, работающих на 1 или 2 стандартах связи (для одного оператора связи)	5 191,00	6 229,20
2.3.1.2	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона от ПРТО (для одного оператора связи) с размещением :	5 985,00	7 182,00
2.3.1.3	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона от ПРТО (для одного оператора связи) с размещением 25 и более передающих антенн	6 346,00	7 615,20
2.3.2.	Измерение электромагнитного поля 50Гц, 1 точка	325,00	390,00
2.3.3.	Измерение постоянного магнитного поля, 1 точка	447,00	536,40
2.3.4.	Измерение электростатического поля, 1 точка	436,00	523,20
2.3.5.	Измерение геомагнитного поля, 1 точка	172,00	206,40
2.4.	Измерение теплового облучения, 1 точка	318,00	381,60
2.5.	Измерение ультрафиолетового излучения, 1 точка	318,00	381,60
2.6.	Измерение аэроионного состава воздуха , 1 точка	318,00	381,60

4.5.15.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение формальдегида (воздушная вытяжка)	635,00	762,00
4.5.16.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение летучих органических соединений (ЛОС) в воздушных вытяжках методом газовой хроматографии (ТДС, ПФА)	4 080,00	4 896,00
4.5.17.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение органических веществ газоанализатором	271,00	325,20
4.5.18.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение фталатов (водная вытяжка)	3 004,00	3 604,80
4.5.19.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение фталатов (воздушная вытяжка)	271,00	325,20
4.5.20.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение фенола (водная вытяжка)	3 130,00	3 756,00
4.5.21.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение фенола (воздушная вытяжка)	271,00	325,20
4.5.22.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение пентахлорфенола	2 958,00	3 549,60
4.5.23.	Определение капролактама :		
4.5.23.1.	Определение капролактама методом ТСХ	1 009,00	1 210,80
4.5.23.2.	Определение капролактама методом ВЭЖХ, 1 исследование	2 827,00	3 392,40
4.5.24.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение металлов спектральными методами, 1 исследование	589,00	706,80
4.5.25.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение ртути	571,00	685,20
4.5.26.	Лабораторные исследования непродовольственных товаров. Определение летучих органических соединений (ЛОС) в водных вытяжках	2 841,00	3 409,20
4.5.27.	Подготовка пробы непродовольственных товаров к исследованию	142,00	170,40
4.5.28.	Лабораторные исследования товаров непродовольственного назначения. Лабораторный контроль содержания цианистого водорода в воздухе и воздушных вытяжках (товары непродовольственного назначения, товары детского ассортимента)	9 612,00	11 534,40
4.6.	Воздух		
4.6.1.	Лабораторные исследования воздуха. Определение азота диоксида	375,00	450,00
4.6.2.	Лабораторные исследования воздуха. Определение акролеина (проп-2-ен-1-аль)	1 313,00	1 575,60
4.6.3.	Лабораторные исследования воздуха. Определение аммиака	332,00	398,40
4.6.4.	Лабораторные исследования воздуха. Определение ароматических аминов и изоцианатов	627,00	752,40
4.6.5.	Лабораторные исследования воздуха. Определение арсина, фосфина	678,00	813,60
4.6.6.	Лабораторные исследования воздуха. Определение бенз(а)пирена ВЭЖХ	1 357,00	1 628,40
4.6.7.	Лабораторные исследования воздуха. Определение бромида натрия	468,00	561,60
4.6.8.	Лабораторные исследования воздуха. Определение взвешенных веществ (пыли)	215,00	258,00
4.6.9.	Лабораторные исследования воздуха. Определение витамина В6	412,00	494,40
4.6.10.	Лабораторные исследования воздуха. Определение витамина Е	302,00	362,40
4.6.11.	Лабораторные исследования воздуха. Определение гидрофторида	492,00	590,40
4.6.12.	Лабораторные исследования воздуха. Определение гидрохлорида	332,00	398,40
4.6.13.	Лабораторные исследования воздуха. Определение гидроцианида	589,00	706,80
4.6.14.	Лабораторные исследования воздуха. Определение диоксида серы	483,00	579,60
4.6.15.	Лабораторные исследования воздуха. Определение канифоли	619,00	742,80
4.6.16.	Лабораторные исследования воздуха. Определение карбоната натрия	750,00	900,00
4.6.17.	Лабораторные исследования воздуха. Определение кремния диоксида	1 326,00	1 591,20
4.6.18.	Лабораторные исследования воздуха. Определение масел минеральных	736,00	883,20
4.6.19.	Лабораторные исследования воздуха. Определение металлов и других элементов: атомная абсорбция, атомная эмиссия, 1 исследование	715,00	858,00
4.6.20.	Лабораторные исследования воздуха. Определение синтетических моющих средств (ПАВ) фотометрическим методом	357,00	428,40
4.6.21.	Лабораторные исследования воздуха. Определение мышьяка	381,00	457,20
4.6.22.	Лабораторные исследования воздуха. Определение ниобия	1 240,00	1 488,00
4.6.23.	Лабораторные исследования воздуха. Определение нозепама	318,00	381,60
4.6.24.	Лабораторные исследования воздуха. Определение озона	736,00	883,20
4.6.25.	Определение органических веществ в смывах с кожных покровов в 1 пробе ГЖХ	1 602,00	1 922,40
4.6.26.	Лабораторные исследования воздуха. Измерение концентрации органических веществ:		
4.6.26.1.	Лабораторные исследования воздуха. Измерение концентрации органических веществ в 1 пробе: газовая хроматография	3 160,00	3 792,00
4.6.26.2.	Лабораторные исследования воздуха. Измерение концентрации органических веществ в 1 пробе методом ТДС/ хромато-масс-спектрометрия	3 303,00	3 963,60
4.6.27.	Лабораторные исследования воздуха. Определение парацетамола	253,00	303,60
4.6.28.	Лабораторные исследования воздуха. Определение ратиндана	578,00	693,60
4.6.29.	Лабораторные исследования воздуха. Определение ртути на анализаторе типа АГП	736,00	883,20
4.6.30.	Лабораторные исследования воздуха. Определение сажи	346,00	415,20
4.6.31.	Лабораторные исследования воздуха. Определение серной кислоты	418,00	501,60
4.6.33.	Лабораторные исследования воздуха. Определение сероводорода (дигидросульфид)	390,00	468,00
4.6.34.	Лабораторные исследования воздуха. Определение тантала	1 024,00	1 228,80
4.6.35.	Лабораторные исследования воздуха. Определение триэтанолamina	736,00	883,20
4.6.36.	Лабораторные исследования воздуха. Определение уксусной кислоты (этановая кислота)	463,00	555,60
4.6.37.	Лабораторные исследования воздуха. Определение фенола (гидроксибензол): флуориметрический метод	657,00	788,40
4.6.38.	Лабораторные исследования воздуха. Определение фенола (гидроксибензол): фотометрический метод	606,00	727,20
4.6.39.	Лабораторные исследования воздуха. Определение формальдегида: флуориметрический метод	606,00	727,20

4.6.40.	Лабораторные исследования воздуха. Определение формальдегида: фотометрический метод	644,00	772,80
4.6.41.	Лабораторные исследования воздуха. Определение фосфорного ангидрида (дифосфора пентаоксид)	463,00	555,60
4.6.42.	Лабораторные исследования воздуха. Определение хлора	678,00	813,60
4.6.43.	Лабораторные исследования воздуха. Определение хлористого аллила	894,00	1 072,80
4.6.44.	Лабораторные исследования воздуха. Определение щелочи едкой	663,00	795,60
4.6.45.	Лабораторные исследования воздуха. Определение эпихлоргидрина ((хлорметил)оксиран)	750,00	900,00
4.6.46.	Лабораторные исследования воздуха. Определение этиленгликоля (этан-1,2-диол)	750,00	900,00
4.6.47.	Лабораторные исследования воздуха. Измерение концентрации химических веществ с помощью газоанализатора	428,00	513,60
4.6.49.1.	Измерение массовой концентрации аэрозольных частиц PM 2,5 и PM 10 в воздухе: лазерная нефелометрия	563,00	675,60
4.6.49.2.	Измерение массовой концентрации аэрозольных частиц PM 2,5 и PM 10 в воздухе: гравиметрический метод	230,00	276,00
4.6.50.	Лабораторные исследования воздуха. Определение аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (1этап)	1 528,00	1 833,60
4.6.51.	Лабораторные исследования воздуха. Измерение концентрации химических веществ индикаторными трубками	381,00	457,20
4.6.52.	Лабораторные исследования воздуха. Определение других химических веществ в соответствии с нормативной документацией: фотометрический метод	412,00	494,40
4.6.53.	Лабораторные исследования содержания фенола в атмосферном воздухе, воздушной среде жилых и общественных зданий, а так же в воздухе, выделяемом из мебели, строительных материалов и игрушек методом ВЭЖХ, 1 исследование	1 576,00	1 891,20
4.6.54.	Лабораторные исследования воздуха. Определение формальдегида: метод ВЭЖХ	2 396,00	2 875,20
4.7.	Физико-химические исследования биоматериалов		
4.7.1.	Пробоподготовка для дальнейшего определения металлов в биологических материалах спектральными методами:		
4.7.1.1.	Пробоподготовка для дальнейшего определения металлов в биологических материалах спектральными методами: для определения металлов в крови	963,00	
4.7.1.2.	Пробоподготовка для дальнейшего определения металлов в биологических материалах спектральными методами: для определения металлов в моче	443,00	
4.7.1.3.	Пробоподготовка для дальнейшего определения металлов в биологических материалах спектральными методами: для определения токсичных элементов в биоматериалах (ногти, волосы и др.)	1 560,00	
4.7.2.	Определение токсичных элементов в биоматериалах (1элемент)	488,00	
4.8.	Исследования товаров непродовольственного назначения		
4.8.1.	Лабораторные исследования товаров непродовольственного назначения. Определение химической стойкости (стойкости к горячей воде, фиксации красок)	318,00	381,60
4.8.2.	Определение содержания хлоридов в шампунях	692,00	830,40
4.8.3.	Определение общей щелочи в креме	663,00	795,60
4.8.4.	Определение фтора в зубных пастах	1 904,00	2 284,80
4.8.5.	Определение массовой доли хлористого натрия в мыле	1 096,00	1 315,20
4.8.6.	Определение массовой доли свободной едкой щелочи в мыле	606,00	727,20
4.8.7.	Определение карбонильного числа в губной помаде	780,00	936,00
4.8.8.	Определение кислотного числа в губной помаде	980,00	1 176,00
4.8.9.	Определение массовой доли свободного углекислого натрия в мыле	635,00	762,00
4.8.10.	Товары бытовой химии. Определение смываемости с посуды	2 913,00	3 495,60
4.8.11.	Лабораторные исследования товаров непродовольственного назначения. Определение содержания металлов в парфюмерно-косметической продукции спектральными методами, 1 исследование	1 110,00	1 332,00
4.8.12.	Лабораторные исследования товаров непродовольственного назначения. Определение массовой доли фосфорнокислых солей в средствах моющих синтетических фотометрическим методом, 1 исследование	2 361,00	2 833,20
4.8.13.	Определение содержания никотина в жидкостях для электронных сигарет, снюсах, смесях для кальянов и другой никотин содержащей продукции методом ГЖХ	3 259,00	3 910,80
5.	Микробиологические исследования		
5.1.	Санитарно-бактериологические исследования		
5.1.1.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов:		
5.1.1.1.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов: КМАФАнМ	149,00	178,80
5.1.1.2.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов: БГКП	149,00	178,80
5.1.1.3.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл	645,00	774,00
5.1.1.3.1.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение сальмонелл с использованием miniVidas	2 070,00	2 484,00
5.1.1.4.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение сульфитредуцирующих кластридий	156,00	187,20
5.1.1.5.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение стафилококк aureus	156,00	187,20
5.1.1.6.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение дрожжей, плесени	215,00	258,00
5.1.1.7.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение Bac.cereus	166,00	199,20
5.1.1.8.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение молочнокислых микроорганизмов	82,00	98,40
5.1.1.9.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение Ps. aeruginosa	288,00	345,60
5.1.1.10.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение энтерококков	315,00	378,00
5.1.1.11.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение Esherichia coli	149,00	178,80



Земельный участок

Площадь зем. участка в границах характерных точек (66:56:04:01001:244) 1323 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	512265.73	1502767.35
2	512276.16	1502777.67
3	512271.00	1502782.83
4	512275.19	1502787.13
5	512273.04	1502789.39
6	512268.74	1502785.63
7	512236.06	1502820.79
8	51224.7.13	1502831.32
9	512238.53	150284.1.10
10	512215.31	1502820.14

Экспликация зданий и сооружений

Поз.	Обозначение	Наименование
1	Подземный резервуарный парк на 3x10 м ³	Проектируемый
2	Площадка слива с АЦ	Проектируемая
3	Подземная емкость для сбора ливневых вод	Проектируемая
4	Здание цеха 130	Существующее
5	Здание цеха 160	Существующее
6	Здание цеха 890	Существующее
7	Электрозарядная	Существующее
8	Проходная	Существующее
9	Здание склада	Существующее

Условные обозначения

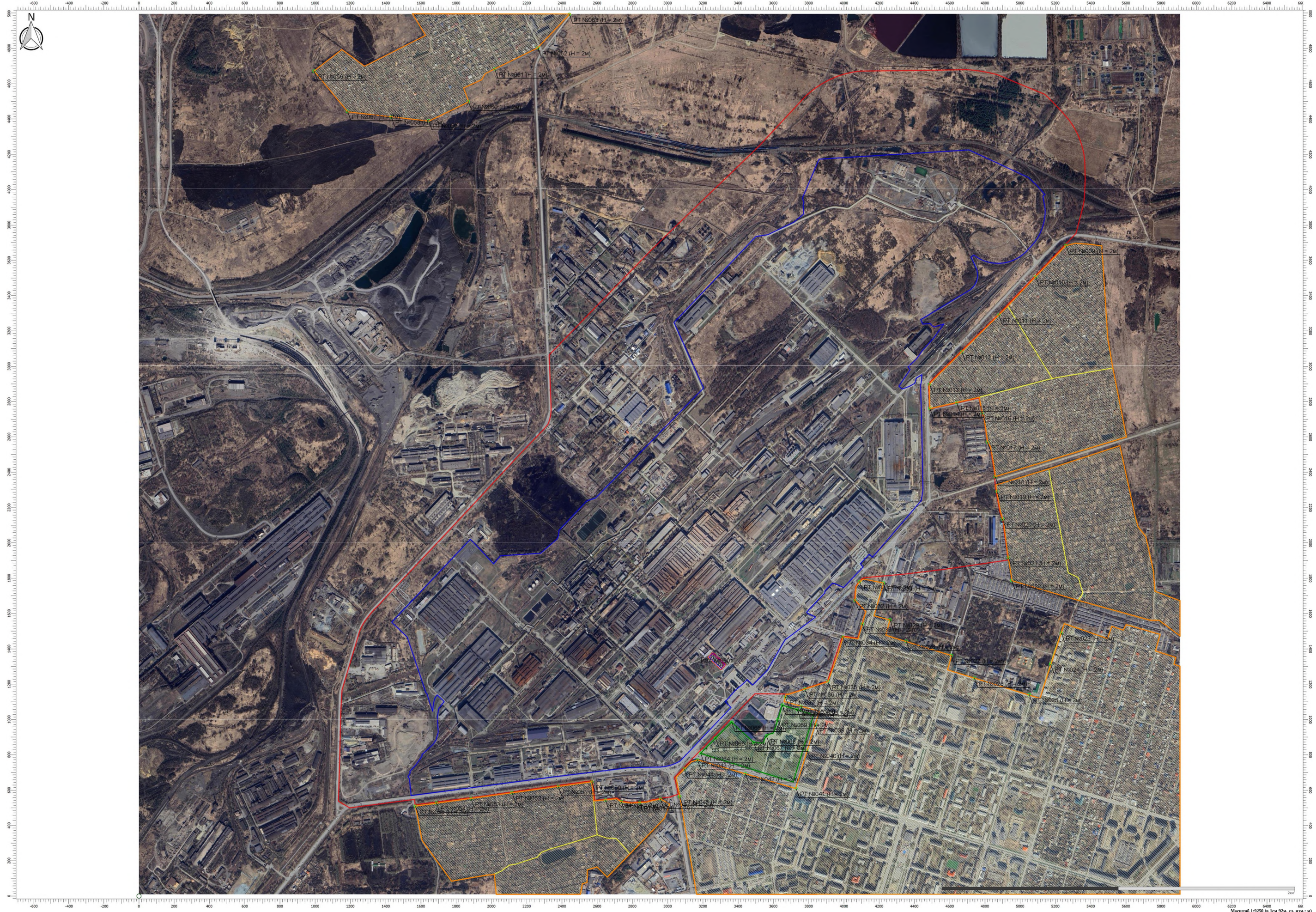
	Условная граница земельного участка в пределах характерных точек
--	--

0805-2022-ПЭИ-ПЗУ

"Цех. Реконструкция. Пункт налива нефтепродуктов"
Акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод"
имени Ф.Э. Дзержинского, г. Нижний Тагил, Свердловская область

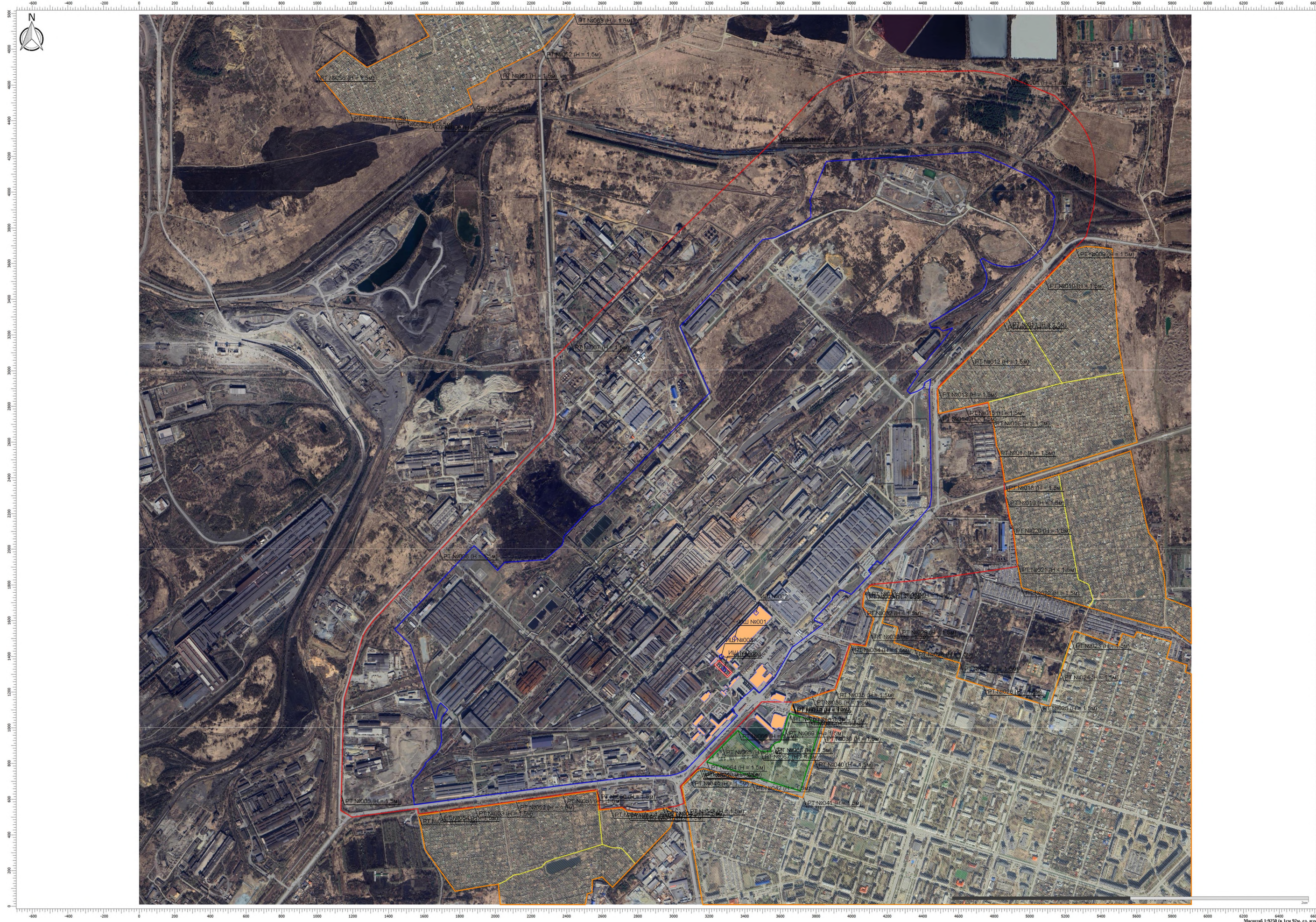
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Булатов	С	03.22		
ГИП	Смирелин	С	03.22		
Н. контроль	Смирнов	С	03.22		

Схема планировочной организации земельного участка			Стадия	Лист	Листов
			П	2	
Ситуационный план.					









2cm

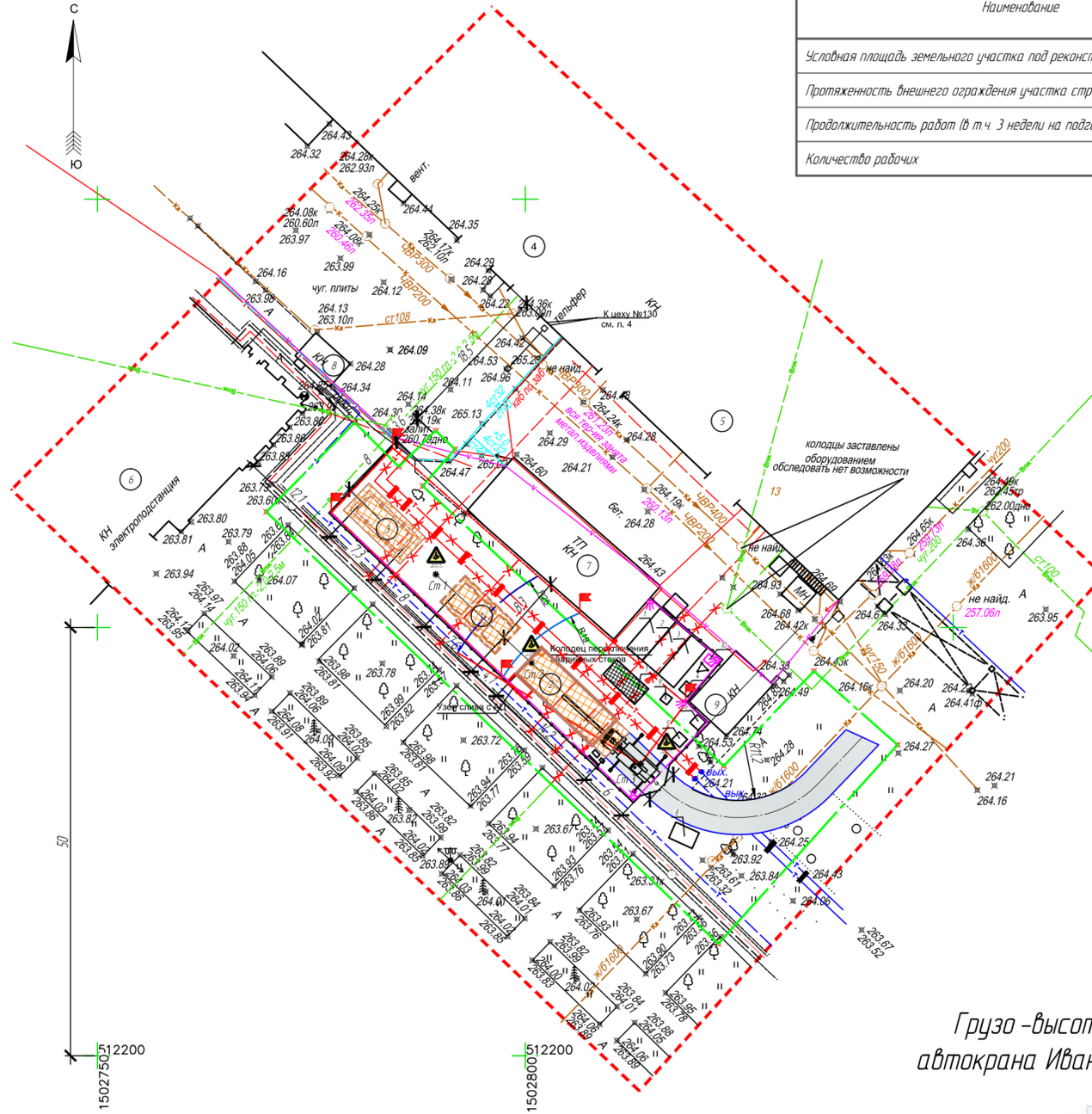
СТРОЙГЕНПЛАН М1:500

Техника-экономические показатели

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Условная площадь земельного участка под реконструкцию	м ²	1323,15
Протяженность внешнего ограждения участка строительства	п.м.	177,80
Продолжительность работ (в т.ч. 3 недели на подготовительный период)	мес.	3
Количество рабочих	чел.	10

Экспликация зданий и сооружений

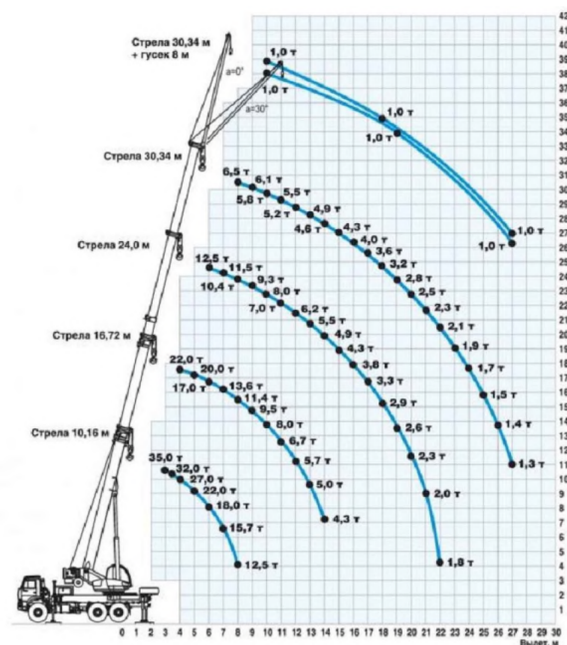
Поз.	Обозначение	Наименование
1	Подземный резервуарный парк на 3х10 м	Проектируемый
2	Площадка слива с АЦ	Проектируемая
3	Подземная емкость для сбора ливневых вод	Проектируемая
4	Здание цеха 130	Существующее
5	Здание цеха 160	Существующее
6	Здание цеха 890	Существующее
7	Электростанция	Существующее
8	Проходная	Существующее
9	Здание склада	Существующее



Условные обозначения

	воздушные сети временного электроснабжения
	инвентарное строительное ограждение типа "ЕВРО-2"
	инвентарное строительное ограждение типа "ЕВРО-2" с защитным козырьком
	направление движения автотранспорта
	опасная зона дорог
	знак, предупреждающий о работе крана
	щит с противопожарным оборудованием, ящик с песком 1,0 м ³ и емкость с водой 0,25 м ³
	прожектор
	знак ограничения скорости
	контур заземления эл. тока
	стоянки автомобильного крана
	основное направление движения строительной техники
	линия границы зоны работы крана
	Л.У.О.П.Г. - линия условного ограничения проноса груза
	З.В.П.Г.Г. - линия границы зоны возможных перемещений габаритов груза
	вспомогательный флажок, ограничивающий линии Л.У.О.П.Г.
	проектируемые здания и сооружения

Грузо-высотные характеристики автокрана Ивновец КС-55735-1 ОВОИД



Экспликация временных зданий и сооружений

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Кантара	шт.	1	На базе блок-контейнера (6,0x2,4 м)
2	Гардеробная с умывальней	шт.	1	На базе блок-контейнера (6,0x2,4 м)
3	Здание для кратковременного отдыха приема пищи, сушки	шт.	1	На базе блок-контейнера (6,0x2,4 м)
4	Туалет мужской/женский	шт.	1	Биотуалет (1,3x1,3 м)
5	Пост охраны	шт.	1	На базе блок-контейнера (3,0x2,0м)
6	Мусороосборник	шт.	1	
7	Открытый склад или место разгрузки "с колес"	шт.	1	Уклон 2-5° подсыпка песком 5-10 см
8	Очистная установка "Каскад"	шт.	1	"Эконом" объем воды в емкости 2,5 м ³
9	Навес и скамья	шт.	1	Место для отдыха и курения
10	Генератор мощностью 7 кВт	шт.	1	

0805-2022-ПЭИ-ПОС				
Цех 130. Реконструкция. Пункт налива нефтепродуктов» Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралавгазавод» имени Ф.Э. Дзержинского, г. Нижний Тагил, Свердловская область				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Н.контр.	Смирнов	Васильев		
ГИП	Свирилин	Васильев		
Разработал	Булатов	Смирнов		
Проект организации строительства.			Стандия	Лист
			п	1
Стройгенплан М1:500			Листов	2