



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Инв. № 41285

Заказчик - ПАО «Газпром»

ДКС НА УКПГ-Н МЕДВЕЖЬЕГО НГКМ
(Договор № 0705.001.001.2020/0007 от 10.12.2020)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Проект санитарно-защитных зон

Книга 2. Приложения

0705.001.001.П.0007-ООС3.2

Том 8.3.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик - ПАО «Газпром»

ДКС НА УКПГ-Н МЕДВЕЖЬЕГО НГКМ
(Договор № 0705.001.001.2020/0007 от 10.12.2020)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 3. Проект санитарно-защитных зон

Книга 2. Приложения

0705.001.001.П.0007-ООС3.2

Том 8.3.2

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
41285	26 НОЯ 2021	

Главный инженер Тюменского филиала

Главный инженер проекта



М.П. Крушин

А.В. Молодых


Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Обозначение	Наименование	Примечание
0705.001.001.П.0007-ООС3.2-С	Содержание тома 8.3.2	
0705.001.001.П.0007-СП	Состав проектной документации	Отдельный том
0705.001.001.П.0007-ООС3.2	Книга 2 Приложения Текстовая часть	272
0705.001.001.П.0007-ООС	Ситуационный план (1:10000)	1
		275



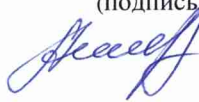

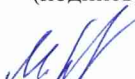
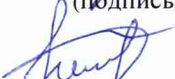
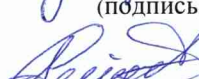
Согласовано	

Индв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	

Изм.	Колуч.	Лист	Медж	Подп.	Дата
Разраб.	Сняткаускас			<i>[Signature]</i>	11.21
Пров.	Сняткаускас			<i>[Signature]</i>	11.21
Гл. спец.	Айвазян			<i>[Signature]</i>	11.21
Н. контр.	Сняткаускас			<i>[Signature]</i>	11.21

0705.001.001.П.0007-ООС3.2-С		
Содержание тома 8.3.2	Стадия	Листов
	П	1
		

Список исполнителейОтдел охраны окружающей природной среды

Начальник отдела	 (подпись, дата)	26.11.2021	А.А. Максимов
Главный специалист	 (подпись, дата)	26.11.2021	И.З. Гиматдинова
Главный специалист	 (подпись, дата)	26.11.2021	А.А. Айвазян
Руководитель группы	 (подпись, дата)	26.11.2021	А.Й. Сняткаускас
Ведущий инженер	 (подпись, дата)	26.11.2021	М.С. Клименко
Ведущий инженер	 (подпись, дата)	26.11.2021	И.А. Петров
Нормоконтроль	 (подпись, дата)	26.11.2021	А.Й. Сняткаускас

Содержание

Приложение А Справка о климатических характеристиках для рассеивания	3
Приложение Б Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ.....	4
Приложение В Информация о нормируемых территориях в районе расположения проектируемого объекта и особо ценных сельхозугодьях.....	5
Приложение Г Сведения по особо охраняемым природным территориям	7
Федерального значения.....	7
Регионального и местного значения.....	9
Приложение Д Исходно-разрешительные документы и данные существующих источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ..	11
Разрешение на выброс ЗВ в атмосферный воздух	11
Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от существующих источников выбросов (УКПГ-Н)	14
Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы	15
Приложение Е Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (максимально-разовые концентрации).....	50
Приложение Ж Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (среднесуточные концентрации)	138
Приложение И Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (среднегодовые концентрации)	194
Приложение К Инвентаризационная ведомость источников шума существующих промышленных площадок.....	249
Приложение Л Шумовые характеристики технологического оборудования.....	251
Приложение М Акустический расчет на период эксплуатации с учетом существующих источников	255
Приложение Н Правоустанавливающие документы на земельные участки	264

Приложение А

Справка о климатических характеристиках для рассеивания

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)**

Маршала Жукова ул., д. 154, г. Омск, 644046
Тел. 8-800-250-73-79, тел. (3812) 39-98-16 доб. 1005, 1025
факс: (3812) 31-84-77, 31-57-51
<http://www.omsk-meteo.ru>
e-mail: karc@ommeteo.ru, karc@ommeteo.ru
ОКПО 09474171 ОГРН 1125543044318
ИНН/КПП 5504233490/550401001

01.12.2020 № 08-07-23/5793
На № ТМН/0105-7079 от 23.10.2020 г.

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»
М.П. Крушину
625019, г. Тюмень,
ул. Воровского, дом 2,

Предоставление климатологических
характеристик

Для разработки природоохранных мероприятий в составе проектной документации по объекту: «ДКС на УКПГ-Н Медвежьего НГКМ», расположенному в п. Ныда Надымского района ЯНАО предоставляем запрашиваемые Вами специализированные расчетные климатологические характеристики за многолетний период наблюдений по метеорологической станции **Ныда (1947-2019)**:

1. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%: **16 м/с**
2. Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы А: **180**

Начальник учреждения




Н.И. Криворучко

О.Н. Данилова
(3812) 39-98-16 доб. 1130

Приложение Б

Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЬ – ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Ямало-Ненецкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения

«Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Игарская ул., д. 17, г. Салехард, Тюменская обл., ЯНАО, 629003
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 39-98-16 доб. 1405, факс: (349-22) 4-08-11.
e-mail: pricemnyayamal@ommeteo.ru, pricemnyayamal@ommeteo.pdf
ОКПО 09474171, ОГРН 1028900508680, ИНН/КПП 5504233490/550401001

На № 19.11.2020г. от № 53-14-31/896

Директору филиала
ООО «Газпром проектирование»
М.Н. Гагарину

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

п. Ныда, Надымский район ЯНАО

наименование населенного пункта: район, область, край, республика
с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается для Тюменский филиал ООО «Газпром проектирование»

организация, ее ведомственная принадлежность

в целях разработки природоохранных мероприятий

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «ДКС на УКПГ-Н Медвежьего НКМ»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного Надымский район, ЯНАО

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка и др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 и действующего документа «Временные рекомендации. Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023гг.».

Фоновая концентрация определена без учета вклада предприятия.

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	С _ф
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид углерода	мг/м ³	1,8
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Пыль (взвешенные вещества)	мг/м ³	0,199
Оксид азота	мг/м ³	0,038
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,5

Обращаем Ваше внимание, что Ямало-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» не может предоставить информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферного воздуха для Сероводорода на данной территории в связи с отсутствием данных.

Фоновые концентрации действительны на период 2019-2023гг.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник
Ямало-Ненецкого ЦГМС -
филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Кошкин А.О.

Исп.: Маршова Т.А.
(34922) 4-17-15. kni@yamal.ommeteo.ru

Вх. № 48 11.01.2021
ООО «Газпром проектирование»
Тюменский филиал

Приложение В
Информация о нормируемых территориях в районе расположения проектируемого объекта и особо ценных сельхозугодьях



АДМИНИСТРАЦИЯ НАДЫМСКОГО РАЙОНА

ул. Зверева, д. 8, г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629730
Телефон: (3499) 53-00-21. Факс: (3499) 53-12-33
E-mail: adm@nadym.yanao.ru. Сайт: www.nadymregion.ru

28 октября 2020 года № *101-19-05/2020*

На № ТМН/0105-7050 от 22.10.2020

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»
Тюменский филиал

Крушину М.П.

ул. Воровского, д. 2, г. Тюмень, 625019

Уважаемый Михаил Павлович!

На Ваш запрос о представлении сведений по объекту: «ДКС на УКПГ-Н Медвежьего НГКМ» расположенного на территории Надымского района ЯНАО, Администрация Надымского района информирует Вас о том, что в соответствии с данными информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Администрации Надымского района:

- санитарно-защитные зоны действующих объектов отсутствуют;
- кладбища отсутствуют;
- жилая застройка отсутствует;
- объекты образовательного и медицинского назначения отсутствуют;
- спортивные сооружения, организации отдыха детей отсутствуют;
- зоны рекреационного назначения и зоны ведения садоводства отсутствуют.

Первый заместитель Главы
Администрации Надымского района



А.В. Колесов

Щеглов Александр Александрович
Богучарская Лариса Николаевна
544-169

Вх. № 8921 30.10.2020
ООО «Газпром проектирование»
Тюменский филиал

**ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Республики, 73, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 9-86-09. Факс: (34922) 9-86-48. E-mail: info@daktr.yanao.ru. Сайт: https://daktr.yanao.ru
ОКПО 54099006, ОГРН 1058900022059, ИНН 8901017237, КПП 890101001

14.02 2021 г. № 89-22-01-08/1034
На № ТМН/0105-883 от 16.02.2021

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»
Тюменского филиала

М.П. Крушину

Уважаемый Михаил Павлович!

В соответствии с Вашим запросом, сообщаем, что согласно данным формы государственного статистического наблюдения Ф-22-2 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям», представляемой Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по автономному округу, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья из категории земель сельскохозяйственного назначения в автономном округе отсутствуют.

Директор департамента



В.К. Югай

Бабин Алексей Николаевич
аналитик I категории управления развития сельского
хозяйства и рыбохозяйственного комплекса
(34922) 9-87-39, ANBabin@yanao.ru

Вх. № 1107 20.02.2021
ООО «Газпром проектирование»
Тюменский филиал

Приложение Г

Сведения по особо охраняемым природным территориям

Федерального значения



ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телеграф 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

119

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)



А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжьи острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России	

Регионального и местного значения**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 9-93-41. Тел./факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dprg@dprg.yanao.ru

23 декабря 2020 г. № 2701-17/65187

В ответ на ТМН/0105-7684 от 18.11.2020

Главному инженеру
ООО «Газпром
проектирование»
Тюменский филиал ООО

Сведения о наличии (отсутствии) ООПТ и
животного мира

М.П. Крушину

Уважаемый Михаил Павлович!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту «ДКС на УКПГ-Н Медвежьего НГКМ», сообщая следующее.

Перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов автономного округа утвержден постановлением Правительства автономного округа от 11.05.2018 № 522-П «О Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа».

Актуальное книжное издание «Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа» в общедоступных целях размещено в электронном виде на официальном интернет-сайте исполнительных органов государственной власти автономного округа <https://www.yanao.ru/> в разделе «Экология».

Информацию о распространении растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, можно получить по адресу <http://biodat.ru/db/rb/index.htm>.

Выписки из государственного охотхозяйственного реестра о составе, плотности и численности охотничьих ресурсов в Надымском районе по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа, представлены в приложении.

В настоящее время в районе расположения указанного объекта, особо охраняемые природные территории местного значения, водно-болотные угодья

Вх. № **10681** **28.12.2020**
ООО «Газпром проектирование»
Тюменский филиал

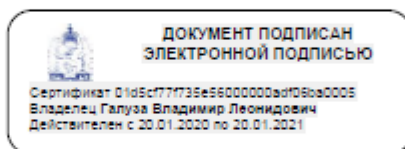
местного, регионального и международного значения (Рамсарская конвенция, 1971 г.), а также ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Часть указанного объекта размещается на особо охраняемой природной территории регионального значения - государственный природный заказник регионального значения «Надымский». Описание границ и положение о государственном природном заказнике регионального значения «Надымский» утверждено постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа и в целях общедоступности размещены в сети интернет, на официальном сайте департамента по адресу: <https://dprg.yanao.ru/documents/active/25654/>.

Сведениями о местообитании охотничье-промысловых животных, направлениях и сроках миграции животных, наличии миграционных коридоров департамент не располагает.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор
департамента
природно-ресурсного
регулирования,
лесных отношений и
развития
нефтегазового
комплекса Ямало-
Ненецкого
автономного округа



В.Л. Галуза

Кобелева Екатерина Геннадьевна
главный специалист
управления по охране и регулированию использования животного мира
8(34922) 9-93-82 доб. 618, EGKobeleva@yanao.ru

Приложение Д

Исходно-разрешительные документы и данные существующих источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Разрешение на выброс ЗВ в атмосферный воздух


 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
 ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
 АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
 (Управление Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
 автономному округу)
 Мира ул., д. 40, г. Салехард, ЯНАО, 629008
 т. (34922) 4-51-30, 4-18-68 ф. (34922) 4-18-68
 E-mail: rpn89@rpn.gov.ru
 www.yamalco.ru

№ _____
 на № _____

Экз. № 2

Разрешение № 162 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

На основании приказа Управления Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу от 30.12.2015 г. № 732-п

Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»

629730, РФ, ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева, 1

ИНН 8903019871, ОГРН 1028900578080

для юридических лиц - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; идентификационный номер налогоплательщика;
 для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика

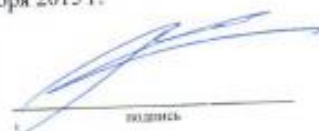
разрешается в период с «01» января 2015 г. по «31» декабря 2020 г.
 осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками Медвежинского газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Надым», расположенными на: площадке № 1 Ц (ГП) № 1, площадке № 2 СП-2, площадке № 3 Ц (ГП) № 3, площадке № 4 Ц (ГП) № 4, площадке № 5 СП-5, площадке № 6 Ц (ГП) № 6, площадке № 7 СП-7, площадке № 8 Ц (ГП) № 8, площадке № 9 Ц (ГП) № 9, площадке № 10 УКПГ-Н, площадке № 11 ЛЭС, площадке № 12 УПОХМТР, площадке № 13 ЭХЗ, на территории Медвежинского газового месторождения Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)
 условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом указаны в приложениях № 1, № 2, № 3 (на 77 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «30» декабря 2015 г.

И.о. руководителя Управления
 Росприроднадзора по Ямало-Ненецкому
 автономному округу


 ПОДПИСЬ

Н.В. Колесникова

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	2741	Нефтез		8,196885	2,069424	2,069424	2,069424	2,069424	2,069424	2,069424						
52	2750	Скважина нефтез		0,702000	4,810000	4,810000	4,810000	4,810000	4,810000	4,810000						
53	2752	Уайт-сорт		0,620000	4,291000	4,291000	4,291000	4,291000	4,291000	4,291000						
54	2754	Углеводороды предельные С12-С19	4	8,428285	26,984904	26,984904	26,984904	26,984904	26,984904	26,984904						
55	2902	Вискозные изделия	3	7,703219	54,068561	54,068561	54,068561	54,068561	54,068561	54,068561						
56	2904	Мелутки или толокнозернистые (в расчете на влажность)	2	0,048000	0,018500	0,018500	0,018500	0,018500	0,018500	0,018500						
57	2908	Пыль окриловосковая: 78-20% SO2	3	0,006255	0,006618	0,006618	0,006618	0,006618	0,006618	0,006618						
58	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Мангановка)		0,061280	8,639596	8,639596	8,639596	8,639596	8,639596	8,639596						
59	2936	Пыль древесная		7,932033	7,518840	7,518840	7,518840	7,518840	7,518840	7,518840						
		ИТОГО «*»		29221,707114	28935,420361	28935,420361	28935,420361	28935,420361	28935,420361	28935,420361						

Начальник отдела



О.Н. Литвин

Ответственный исполнитель



Е.В. Насонов

*- В строке "ИТОГО" указываются начисленные выбросы (т/в) в целом по отдельной производственной территории.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от существующих источников выбросов (УКПГ-Н)

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0150	Натрий гидроксид	ОБУВ	0,01		0,012520	0,131608
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,20	3	822,688513	77,277657
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р	0,40	2	0,000295	0,003102
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,20	4	0,003050	0,051568
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,40	3	752,317125	28,687889
0316	Соляная кислота	ПДК м/р	0,20	2	0,001345	0,014141
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,30	2	0,004217	0,044333
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	3	45,820735	3,810879
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,50	3	2,066600	1,726000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,01	2	0,002046	0,067600
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,00	4	13192,9173	740,285565
0403	Гексан	ПДК м/р	60,00	4	71,650101	22,205400
0410	Метан	ОБУВ	50,00		2503,99819	179,699975
0415	Смесь углеводородов предельных C ₁ -C ₅	ОБУВ	50,00		0,098678	0,063507
0416	Смесь углеводородов предельных C ₆ -C ₁₀	ОБУВ	30,00		0,790201	0,508560
0417	Этан	ОБУВ	50,00		0,033897	0,003392
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров)	ПДК м/р	0,20	3	0,162918	1,712592
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с	1,00e-06	1	0,040001	0,033000
0898	Трихлорметан	ПДК м/р	0,10	2	0,029516	0,310272
1052	Метанол (Метиловый спирт)	ПДК м/р	1,00	3	4,758256	6,809321
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,04	2	0,008000	0,001004
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м/р	0,35	4	0,010854	0,114096
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	ПДК м/р	0,20	3	0,001175	0,012348
2732	Керосин	ОБУВ	1,20		0,193333	0,156000
2741	Нефрас	ОБУВ	1,50		0,196863	2,069424
2754	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	ПДК м/р	1,00	4	5,618965	12,165411
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,50	3	2,950532	18,216582
Всего веществ : 27					17406,3752	1096,181225
в том числе твердых : 4					48,823787	22,192069
жидких/газообразных : 23					17357,5514	1073,989156
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6003	(2) 303 333					
6004	(3) 303 333 1325					
6005	(2) 303 1325					
6007	(4) 301 337 403 1325					
6035	(2) 333 1325					
6040	(5) 301 303 304 322 330					
6041	(2) 322 330					
6043	(2) 330 333					
6045	(3) 302 316 322					
6204	(2) 301 330					

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	К-во ист. под одним номером, шт.	Номер ист. выброса	№ режима (стадии) выб.	Высота ист. выб., м	Диам. устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты по карте-схеме, м				Шир. плоч.-го ист., м	Наим.	Кэфф.обес печ.газоч.-степоч./максим.	Ср.экс.степоч./максим.	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год
		Номер и наименование	К-во, шт.	К-во часов работы в год							X1	Y1	X2	Y2	г/с	Наименование	г/с					мг/м3 при н.у.	т/год				
																								Скорость м/с	Объем м3/с	Темп гр С	
1	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	28
Площадка: 9 Ц(ГП)№9																											
1 Узел входа шлейфов №1 (УВШ1)		494 ЗРА, ФС	120	8760	Дефлектор	1	0902	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89644,85	44994,48	89644,85	44994,48	0	0	0/0	0410	Метан	0,027619	106,01	0,870987	0,870987	
1 Узел входа шлейфов №1 (УВШ1)		494 ЗРА, ФС	120	8760	Дефлектор	1	0903	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89644,36	45003,62	89644,36	45003,62	0	0	0/0	0410	Метан	0,027619	106,01	0,870987	0,870987	
1 Узел входа шлейфов №1 (УВШ1)		494 ЗРА, ФС	120	8760	Дефлектор	1	0904	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89643,66	45012,84	89643,66	45012,84	0	0	0/0	0410	Метан	0,027619	106,01	0,870987	0,870987	
1 Узел входа шлейфов №1 (УВШ1)		494 ЗРА, ФС	120	8760	Дефлектор	1	0905	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89642,88	45022,12	89642,88	45022,12	0	0	0/0	0410	Метан	0,027619	106,01	0,870987	0,870987	
2 Узел входа шлейфов №2 (УВШ2)		495 ЗРА, ФС	135	8760	Дефлектор	1	0907	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89639,8	45065,39	89639,8	45065,39	0	0	0/0	0410	Метан	0,027619	106,01	0,870987	0,870987	
2 Узел входа шлейфов №2 (УВШ2)		495 ЗРА, ФС	135	8760	Дефлектор	1	0908	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89639,22	45070,78	89639,22	45070,78	0	0	0/0	0410	Метан	0,027619	106,01	0,870987	0,870987	
2 Узел входа шлейфов №2 (УВШ2)		495 ЗРА, ФС	135	8760	Дефлектор	1	0909	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89638,87	45075,82	89638,87	45075,82	0	0	0/0	0410	Метан	0,027619	106,01	0,870987	0,870987	
2 Узел входа шлейфов №2 (УВШ2)		495 ЗРА, ФС	135	8760	Дефлектор	1	0910	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89638,81	45080,57	89638,81	45080,57	0	0	0/0	0410	Метан	0,027619	106,01	0,870987	0,870987	
3 Трубопроводы свечной системы УВШ-1,2 и межцеховых коммуникаций		497 Горелка АГТ-1А	1	8760	Выхлопное сопло	1	0912	1	1,5	0,1	0,056	0,0003	1739	89602,54	45351,89	89602,54	45351,89	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000005	106,50	0,000200	0,000200	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000001	21,30	0,000026	0,000026
																				0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,000100	2130,05	0,002600	0,002600
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,000700	14910,33	0,021900	0,021900
																				0	0/0	0410	Метан	0,000100	2130,05	0,003100	0,003100
3 Трубопроводы свечной системы УВШ-1,2 и межцеховых коммуникаций		498 Продувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1392	2	5	0,05	80	0,1571	18	89643,66	45012,84	89643,66	45012,84	0	100	0/0	0337	Углерод оксид	0,046551	315,89	0,000168	0,000168	
																			100	0/0	0410	Метан	20,715165	140572,01	0,074575	0,074575	
																			100	0/0	0417	Этан	0,019950	135,38	0,000072	0,000072	
																			100	0/0	0337	Углерод оксид	0,046551	78,97	0,000168	0,000168	
3 Трубопроводы свечной системы УВШ-1,2 и межцеховых коммуникаций		498 Продувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1393	2	5	0,1	80	0,6283	18	89645,02	45062,14	89645,02	45062,14	0	100	0/0	0410	Метан	20,715165	35143,00	0,074575	0,074575	
																			100	0/0	0417	Этан	0,019950	33,84	0,000072	0,000072	
																			0	0/0	0337	Углерод оксид	0,000322	0,00	0,010151	0,010151	
3 Трубопроводы свечной системы УВШ-1,2 и межцеховых коммуникаций		496 ЗРА, ФС	11	8760	Неорганизованный выброс	1	6063	1	2	0	0	0	18	89637,05	45048,79	89649,35	45049,85	6,23	0	0/0	0410	Метан	0,143220	0,00	4,518000	4,518000	
																			0	0/0	0417	Этан	0,000138	0,00	0,004351	0,004351	
																			0	0/0	0410	Метан	0,003887	74,65	0,106823	0,106823	
4 Укрытие кранов 901, 902 (2 шт)		499 ЗРА	4	8760	Дефлектор	1	0913	1	5	0,2	1,767	0,0555	18	89649,13	44890,89	89649,13	44890,89	0	0	0/0	0410	Метан	0,003387	65,05	0,106823	0,106823	
4 Укрытие кранов 901, 902 (2 шт)		499 ЗРА	4	8760	Дефлектор	1	0914	1	5	0,2	1,767	0,0555	18	89663,78	44891,96	89663,78	44891,96	0	0	0/0	0410	Метан	0,003387	65,05	0,106823	0,106823	
5 Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ		500 ПК	2	0	Свеча продувочная	1	0917	2	6	0,089	80	0,4977	18	89676,3	45123,77	89676,3	45123,77	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	4,478955	9592,84	0,000806	0,000806	
																			0	0/0	0410	Метан	1993,134827	4268813,08	0,358764	0,358764	
																			0	0/0	0417	Этан	1,919552	4111,22	0,000346	0,000346	
5 Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ		502 ЗРА, ФС	57	8760	Вентиляция механическая	1	0918	1	5	0,71	17,54	6,944	18	89688,12	45117,23	89688,12	45117,23	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,000062	0,01	0,001961	0,001961	
																			0	0/0	0410	Метан	0,027657	4,25	0,872200	0,872200	
																			0	0/0	0417	Этан	0,000027	4,14E-03	0,000840	0,000840	

1	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	28
5	Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ	502 ЗРА, ФС	57	8760	Вентиляция механическая	1	0919	1	5	0,315	10,69	0,833	18	89687,22	45127,9	89687,22	45127,9	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,000062	0,08	0,001961	0,001961	
																					0410	Метан	0,027657	35,39	0,872200	0,872200	
																					0417	Этан	0,000027	0,03	0,000840	0,000840	
5	Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ	501 Продувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1394	2	6	0,089	80	0,4977	18	89679,23	45124,76	89679,23	45124,76	0	100	0/0	0337	Углерод оксид	0,069197	148,20	0,000083	0,000083	
																					0410	Метан	30,792813	65950,76	0,036951	0,036951	
																					0417	Этан	0,029656	63,52	0,000036	0,000036	
5	Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ	501 Продувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1395	2	6	0,089	80	0,4977	18	89678,9	45128,81	89678,9	45128,81	0	100	0/0	0337	Углерод оксид	0,069197	148,20	0,000083	0,000083	
																					0410	Метан	30,792813	65950,76	0,036951	0,036951	
																					0417	Этан	0,029656	63,52	0,000036	0,000036	
5	Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ	502 ЗРА, ФС	57	8760	Дефлектор	1	1396	1	11,5	0,35	17,32	1,666	18	89686,02	45120,37	89686,02	45120,37	0	100	0/0	0337	Углерод оксид	0,000053	0,03	0,001680	0,001680	
																					0410	Метан	0,023706	15,17	0,747600	0,747600	
																					0417	Этан	0,000023	0,01	0,000720	0,000720	
6	Технологический цех №1	503 Выветриват. В-1	1	8760	Свеча продувочная	1	0920	1	10	0,1	80	0,6283	18	89602,89	44945,31	89602,89	44945,31	0	0	0/0	0410	Метан	1,372000	2327,58	43,257200	43,257200	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0921	1	12	1	0,884	0,6944	18	89605,74	44953,97	89605,74	44953,97	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0922	1	12	1	0,884	0,6944	18	89613,23	44954,08	89613,23	44954,08	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0923	1	12	1	0,884	0,6944	18	89605	44962,42	89605	44962,42	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0924	1	12	1	0,884	0,6944	18	89612,91	44962,98	89612,91	44962,98	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0925	1	12	1	0,884	0,6944	18	89605	44971,63	89605	44971,63	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0926	1	12	1	0,884	0,6944	18	89613,02	44971,8	89613,02	44971,8	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0927	1	12	1	0,884	0,6944	18	89604,58	44981,63	89604,58	44981,63	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0928	1	12	1	0,884	0,6944	18	89612,85	44981,91	89612,85	44981,91	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0929	1	12	1	0,884	0,6944	18	89603,94	44991,14	89603,94	44991,14	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	504 ЗРА, ФС	77	8760	Дефлектор	1	0930	1	12	1	0,884	0,6944	18	89612,48	44991,14	89612,48	44991,14	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																					1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000353	0,54	0,007690	0,007690	
6	Технологический цех №1	505 Емкость ДЭГа	3	8760	Вентиляция механическая	1	0931	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89598,94	44950,32	89598,94	44950,32	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
6	Технологический цех №1	505 Емкость ДЭГа	3	8760	Вентиляция механическая	1	0932	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89622,95	44954,23	89622,95	44954,23	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
6	Технологический цех №1	505 Емкость ДЭГа	3	8760	Вентиляция механическая	1	0933	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89598,26	44958,54	89598,26	44958,54	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
6	Технологический цех №1	505 Емкость ДЭГа	3	8760	Вентиляция механическая	1	0934	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89622,42	44963,59	89622,42	44963,59	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
6	Технологический цех №1	505 Емкость ДЭГа	3	8760	Вентиляция механическая	1	0935	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89597,52	44967,76	89597,52	44967,76	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
6	Технологический цех №1	505 Емкость ДЭГа	3	8760	Вентиляция механическая	1	0936	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89621,68	44973,08	89621,68	44973,08	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	

1	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	28
		ДЭГа			механическая																						
6 Технологический цех №1	505 ДЭГа	Емкость	3	8760	Вентиляция механическая	1	0937	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89596,85	44977,05	89596,85	44977,05	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
6 Технологический цех №1	505 ДЭГа	Емкость	3	8760	Вентиляция механическая	1	0938	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89620,94	44982,5	89620,94	44982,5	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
6 Технологический цех №1	505 ДЭГа	Емкость	3	8760	Вентиляция механическая	1	0939	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89596,18	44986,48	89596,18	44986,48	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
6 Технологический цех №1	505 ДЭГа	Емкость	3	8760	Вентиляция механическая	1	0940	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89620,2	44992,74	89620,2	44992,74	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,000300	0,05	0,000002	0,000002	
7 Технологический цех №2	506 дегазации Е-9	Емкость	1	32	Свеча продувочная	1	0941	2	3	0,08	80	0,4021	18	89590,18	45112,58	89590,18	45112,58	0	0	0/0	0410	Метан	6,103000	16177,59	0,703000	0,703000	
7 Технологический цех №2	507 Выветриват В-1		1	8760	Свеча продувочная	1	0942	1	10	0,1	80	0,6283	18	89588,4	45100,41	89588,4	45100,41	0	0	0/0	0410	Метан	1,372000	2327,58	43,257200	43,257200	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0943	1	12	1	0,884	0,6944	18	89598,71	45048,86	89598,71	45048,86	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0944	1	12	1	0,884	0,6944	18	89607,67	45048,86	89607,67	45048,86	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0945	1	12	1	0,884	0,6944	18	89598,38	45058,39	89598,38	45058,39	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0946	1	12	1	0,884	0,6944	18	89607,12	45058,5	89607,12	45058,5	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0947	1	12	1	0,884	0,6944	18	89597,71	45067,58	89597,71	45067,58	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0948	1	12	1	0,884	0,6944	18	89606,9	45068,02	89606,9	45068,02	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0949	1	12	1	0,884	0,6944	18	89597,05	45077,22	89597,05	45077,22	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0950	1	12	1	0,884	0,6944	18	89606,34	45077,55	89606,34	45077,55	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0951	1	12	1	0,884	0,6944	18	89596,49	45086,52	89596,49	45086,52	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	508 ЗРА, ФС		82	8760	Дефлектор	1	0952	1	12	1	0,884	0,6944	18	89606,01	45086,96	89606,01	45086,96	0	0	0/0	0410	Метан	0,009386	14,41	0,295996	0,295996	
																			0	0/0	1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир	0,000122	0,19	0,003287	0,003287	
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0953	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89591,51	45054,07	89591,51	45054,07	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006	
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0954	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89615,53	45054,51	89615,53	45054,51	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006	
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0955	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89590,85	45063,37	89590,85	45063,37	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006	
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0956	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89615,2	45064,03	89615,2	45064,03	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006	
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0957	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89589,74	45072,67	89589,74	45072,67	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006	
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0958	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89614,2	45073,45	89614,2	45073,45	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006	
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0959	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89588,86	45082,2	89588,86	45082,2	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006	
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0960	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89613,54	45083,2	89613,54	45083,2	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006	

1	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	28	
		ДЭГа			механическая																							
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0961	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89588,41	45091,95	89588,41	45091,95	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006		
7 Технологический цех №2	509 ДЭГа	Емкость	2	8760	Вентиляция механическая	1	0962	1	8	0,8	13,81	6,944	18	89612,65	45092,83	89612,65	45092,83	0	0	0/0	1023	Диэтиленгликоль	0,003700	0,57	0,000006	0,000006		
8 Отделение вакуумной регенерации ДЭГа	510 Сборник рефлюкса Р-1		2	8760	Свеча продувочная	1	0963	1	5	0,1	80	0,6283	18	89592,27	45041,71	89592,27	45041,71	0	0	0/0	0410	Метан	0,117000	198,49	3,678800	3,678800		
9 Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	511 ЗРА, ФС		84	8760	Вентиляция механическая	1	0964	1	4	0,2	17,67	0,555	18	89645,81	44959,76	89645,81	44959,76	0	0	0/0	0410	Метан	0,030917	59,38	0,975007	0,975007		
9 Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	512 Трубопровод		1	0	Свеча продувочная	1	0965	2	6	0,05	80	0,1571	18	89640,63	44957,45	89640,63	44957,45	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	5,938389	40297,60	0,000178	0,000178		
																					0	0/0	0410	Метан	2642,583253	17932429,96	0,079277	0,079277
																					0	0/0	0417	Этан	2,545024	17270,40	0,000076	0,000076
9 Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	512 Трубопровод		1	0	Свеча продувочная	1	0966	2	6	0,05	80	0,1571	18	89638,7	44957,44	89638,7	44957,44	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	5,938389	40297,60	0,000178	0,000178		
																					0	0/0	0410	Метан	2642,583253	17932429,96	0,079277	0,079277
																					0	0/0	0417	Этан	2,545024	17270,40	0,000076	0,000076
9 Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	512 Трубопровод		1	0	Свеча продувочная	1	0967	2	6	0,05	80	0,1571	18	89636,48	44957,29	89636,48	44957,29	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	5,938389	40297,60	0,000178	0,000178		
																					0	0/0	0410	Метан	2642,583253	17932429,96	0,079277	0,079277
																					0	0/0	0417	Этан	2,545024	17270,40	0,000076	0,000076
9 Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	513 Конг-прима-10		1	24	Свеча продувочная	1	0968	2	5	0,025	80	0,0393	18	89639,94	44962,88	89639,94	44962,88	0	0	0/0	0410	Метан	40,850610	1108840,29	3,529493	3,529493		
9 Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	514 Трубопровод		1	1	Свеча продувочная	1	0969	2	5	0,032	80	0,0643	18	89638,31	45041,66	89638,31	45041,66	0	0	0/0	0410	Метан	0,014000	231,94	0,000030	0,000030		
9 Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	515 ЗРА, ФС		30	8760	Дефлектор	1	0970	1	6	0,3	1,178	0,0833	18	89649,04	45042,15	89649,04	45042,15	0	0	0/0	0410	Метан	0,034287	438,75	1,081267	1,081267		
9 Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	516 ПК		3	0	Свеча продувочная	1	0971	2	5	0,032	80	0,0643	18	89637,68	45051,54	89637,68	45051,54	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	5,082859	84209,01	0,000152	0,000152		
																					0	0/0	0410	Метан	2261,872107	37473008,53	0,067856	0,067856
																					0	0/0	0417	Этан	2,178368	36089,57	0,000065	0,000065
10 Факел (свеча рассеивания УКПП)	517 Опорожнение технологических линий и оборуд. УКПП, ДКС		2	2	Свеча рассеивания	1	0972	2	28,5	0,25	80	3,927	18	89678,91	45328	89678,91	45328	0	0	0/0	0410	Метан	22056,190000	5986885,48	158,804600	158,804600		
11 Котельная	518 Котел		3	5828	Дымовая труба	1	0973	1	27	1,22	3,422	3,9999	200	89539,28	45056,74	89539,28	45056,74	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,115531	50,04	2,423969	2,423969		
																					0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,112643	48,79	2,363370	2,363370
																					0	0/0	0337	Углерод оксид	0,025350	10,98	0,531861	0,531861
																					0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	2,01E-07	8,72E-05	0,000004	0,000004
11 Котельная	519 Продувка обвязки		1	1	Свеча продувочная	1	0974	2	12	0,02	80	0,0251	18	89527,34	45057,62	89527,34	45057,62	0	0	0/0	0410	Метан	5,070000	215029,70	0,012200	0,012200		
11 Котельная	519 Продувка обвязки		1	1	Свеча продувочная	1	0975	2	12	0,02	80	0,0251	18	89522,11	45057,43	89522,11	45057,43	0	0	0/0	0410	Метан	5,070000	215029,70	0,012200	0,012200		
11 Котельная	519 Продувка обвязки		1	1	Свеча продувочная	1	0976	2	12	0,02	80	0,0251	18	89516,39	45057,13	89516,39	45057,13	0	0	0/0	0410	Метан	5,070000	215029,70	0,012200	0,012200		
11 Котельная	520 ЗРА, ФС		60	8760	Дефлектор	1	0977	1	11	1	0,884	0,6944	18	89525,17	45025,46	89525,17	45025,46	0	0	0/0	0410	Метан	0,039780	61,06	1,254491	1,254491		
11 Котельная	520 ЗРА, ФС		60	8760	Дефлектор	1	0978	1	11	1	0,884	0,6944	18	89524,67	45035,42	89524,67	45035,42	0	0	0/0	0410	Метан	0,039780	61,06	1,254491	1,254491		
11 Котельная	520 ЗРА, ФС		60	8760	Дефлектор	1	0979	1	11	1	0,884	0,6944	18	89524,67	45044,5	89524,67	45044,5	0	0	0/0	0410	Метан	0,039780	61,06	1,254491	1,254491		
11 Котельная	520 ЗРА, ФС		60	8760	Дефлектор	1	1398	1	11	0,3	1,178	0,0833	18	89517,5	45025,76	89517,5	45025,76	0	0	0/0	0410	Метан	0,039780	509,04	1,254491	1,254491		
11 Котельная	520 ЗРА, ФС		60	8760	Дефлектор	1	1399	1	11	1	0,884	0,6944	18	89515,21	45045,47	89515,21	45045,47	0	0	0/0	0410	Метан	0,039780	61,06	1,254491	1,254491		
12 Склад ГСМ и метанола	521 Емкость для метанола, ДП, АИ-80, АИ-92, керосина		7	8760	Неорганизованный выброс	1	6064	1	2	0	0	0	18	89530,28	45116,48	89529,45	45130,57	7,08	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000087	0,00	0,000003	0,000003		
																					0	0/0	0415	Смесь углеводородов	1,754006	0,00	0,274804	0,274804

1	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	28	
																							предельных C1-C5					
																					0	0/0	0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,648259	0,00	0,101564	0,101564
																					0	0/0	0501	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0,064800	0,00	0,010152	0,010152
																					0	0/0	0602	Бензол	0,059616	0,00	0,009340	0,009340
																					0	0/0	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,007517	0,00	0,001178	0,001178
																					0	0/0	0621	Метилбензол (Толуол)	0,056246	0,00	0,008812	0,008812
																					0	0/0	0627	Этилбензол	0,001555	0,00	0,000244	0,000244
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	1,517338	0,00	0,007177	0,007177
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,082446	0,00	0,001550	0,001550
13	Насосная метанола и ГСМ	522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Дефлектор	1	0680	1	5	0,35	1,732	0,1666	18	89537,63	45101	89537,63	45101	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000008	0,05	0,000061	0,000061		
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,020001	127,97	0,122414	0,122414
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,002926	18,72	0,021615	0,021615
13	Насосная метанола и ГСМ	522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Вентиляция механическая АВ1	1	0980	1	5	0,45	17,46	2,777	18	89527,87	45095,49	89527,87	45095,49	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000003	1,15E-03	0,000024	0,000024		
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007778	2,99	0,047605	0,047605
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001138	0,44	0,008406	0,008406
13	Насосная метанола и ГСМ	522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Дефлектор	1	0981	1	5	0,35	1,732	0,1666	18	89537,63	45100,53	89537,63	45100,53	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000008	0,05	0,000061	0,000061		
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,020001	127,97	0,122414	0,122414
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,002926	18,72	0,021615	0,021615
13	Насосная метанола и ГСМ	522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Вентиляция механическая В1	1	1400	1	5	0,63	18,71	5,833	18	89537	45101	89537	45101	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000003	5,48E-04	0,000024	0,000024		
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007778	1,42	0,047605	0,047605
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001138	0,21	0,008406	0,008406
13	Насосная метанола и ГСМ	522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Вентиляция механическая В2	1	1401	1	5	0,15	13,02	0,23	18	89537	45102	89537	45102	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000003	0,01	0,000024	0,000024		
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007778	36,05	0,047605	0,047605
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001138	5,27	0,008406	0,008406
13	Насосная метанола и ГСМ	522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Вентиляция механическая В3, В4	1	1402	1	5	0,15	13,02	0,23	18	89537	45103	89537	45103	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000003	0,01	0,000024	0,000024		
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007778	36,05	0,047605	0,047605
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001138	5,27	0,008406	0,008406
13	Насосная метанола и ГСМ	522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Вентиляция механическая В5	1	1403	1	5	0,15	13,02	0,23	18	89537	45104	89537	45104	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000003	0,01	0,000024	0,000024		
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007778	36,05	0,047605	0,047605
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001138	5,27	0,008406	0,008406

1	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	28
13 Насосная метанола и ГСМ		522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Дефлектор	1	1469	1	5	0,35	1,732	0,1666	18	89537,63	45102	89537,63	45102	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000008	0,05	0,000061	0,000061	
																						1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,020001	127,97	0,122414	0,122414
																						2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,002926	18,72	0,021615	0,021615
13 Насосная метанола и ГСМ		522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Дефлектор	1	1470	1	5	0,35	1,732	0,1666	18	89537,63	45103	89537,63	45103	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000008	0,05	0,000061	0,000061	
																						1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,020001	127,97	0,122414	0,122414
																						2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,002926	18,72	0,021615	0,021615
13 Насосная метанола и ГСМ		522 Насос для метанола и ДТ, ЗРА, ФС, ПК	288	8760	Вентиляция механическая В3, В4	1	1471	1	5	0,15	13,02	0,23	18	89537	45105	89537	45105	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000003	0,01	0,000024	0,000024	
																						1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007778	36,05	0,047605	0,047605
																						2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001138	5,27	0,008406	0,008406
14 Аварийная дизельная электростанция УКПГ-9		523 АС-804	2	8	Выхлопная труба	1	0982	2	5	0,2	56,66	1,7801	400	89530,82	44978,32	89530,82	44978,32	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,336000	465,30	0,014880	0,134880	
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,327600	453,67	0,014508	0,131508
																						0328	Углерод (Сажа)	0,043750	60,59	0,001860	0,016860
																						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,105000	145,41	0,004650	0,042150
																						0337	Углерод оксид	0,542500	751,27	0,024180	0,219180
																						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001	1,38E-03	5,10E-08	4,61E-07
																						1325	Формальдегид	0,010500	14,54	0,000465	0,004215
																						2732	Керосин	0,253750	351,40	0,011160	0,911160
14 Аварийная дизельная электростанция УКПГ-9		523 АС-804	2	8	Выхлопная труба	1	0982	3	5	0,2	56,66	1,7801	400	89530,82	44978,32	89530,82	44978,32	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,672000	930,61	0,120000	0,134880	
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,655200	907,34	0,117000	0,131508
																						0328	Углерод (Сажа)	0,087500	121,17	0,015000	0,016860
																						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,210000	290,82	0,037500	0,042150
																						0337	Углерод оксид	1,085000	1502,55	0,195000	0,219180
																						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000002	2,91E-03	4,10E-07	4,61E-07
																						1325	Формальдегид	0,021000	29,08	0,003750	0,004215
																						2732	Керосин	0,507500	702,80	0,900000	0,911160
14 Аварийная дизельная электростанция УКПГ-9		523 АС-804	2	8	Выхлопная труба	1	0983	2	5	0,2	56,66	1,7801	400	89521,89	44977,21	89521,89	44977,21	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,336000	465,30	0,014880	0,134880	
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,327600	453,67	0,014508	0,131508
																						0328	Углерод (Сажа)	0,043750	60,59	0,001860	0,016860
																						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,105000	145,41	0,004650	0,042150
																						0337	Углерод оксид	0,542500	751,27	0,024180	0,219180
																						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001	1,38E-03	5,10E-08	4,61E-07
																						1325	Формальдегид	0,010500	14,54	0,000465	0,004215
																						2732	Керосин	0,253750	351,40	0,011160	0,101160
14 Аварийная дизельная		523 АС-804	2	8	Выхлопная труба	1	0983	3	5	0,2	56,66	1,7801	400	89521,89	44977,21	89521,89	44977,21	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот	0,672000	930,61	0,120000	0,134880	

1	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	28		
электростанция УКПГ-9																							(IV) оксид)						
																					0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,655200	907,34	0,117000	0,131508	
																					0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,087500	121,17	0,015000	0,016860	
																					0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,210000	290,82	0,037500	0,042150	
																					0	0/0	0337	Углерод оксид	1,085000	1502,55	0,195000	0,219180	
																					0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000002	2,91E-03	4,10E-07	4,61E-07	
																					0	0/0	1325	Формальдегид	0,021000	29,08	0,003750	0,004215	
																					0	0/0	2732	Керосин	0,507500	702,80	0,090000	0,101160	
14 Аварийная дизельная электростанция УКПГ-9		524 Расходная емкость ДТ	1	8760	Дыхательный клапан	1	0985	1	4	0,05	1,411	0,0028	18	89518	44972,64	89518	44972,64	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000024	13,14	0,000002	0,000002			
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,008609	4673,73	0,000566	0,000566	
14 Аварийная дизельная электростанция УКПГ-9		525 Расходная емкость масла	1	8760	Дыхательный клапан	1	0986	1	4	0,05	1,411	0,0028	18	89514,55	44972,64	89514,55	44972,64	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000740	401,73	0,000012	0,000012			
15 Насосная промстоков УКПГ, насосная промстоков ДКС		526 Емкость приемная	1	8760	Дефлектор	1	0987	1	4,7	0,2	1,767	0,0555	18	89475,66	45085,44	89475,66	45085,44	0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000086	1,65	0,000207	0,000207			
15 Насосная промстоков УКПГ, насосная промстоков ДКС		526 Емкость приемная	1	8760	Вентиляция механическая В1	1	0988	1	4	0,14	14,94	0,23	18	89688,4	45162,36	89688,4	45162,36	0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000300	1,39	0,000725	0,000725			
15 Насосная промстоков УКПГ, насосная промстоков ДКС		526 Емкость приемная	1	8760	Дефлектор	1	1404	1	4,7	0,2	1,767	0,0555	18	89477,53	45085	89477,53	45085	0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000086	1,65	0,000207	0,000207			
15 Насосная промстоков УКПГ, насосная промстоков ДКС		526 Емкость приемная	1	8760	Дефлектор	1	1405	1	4,7	0,2	1,767	0,0555	18	89477,49	45085,69	89477,49	45085,69	0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000086	1,65	0,000207	0,000207			
15 Насосная промстоков УКПГ, насосная промстоков ДКС		526 Емкость приемная	1	8760	Вентиляция механическая В1	1	1406	1	4	0,08	13,93	0,07	18	89688,4	45162,36	89688,4	45162,36	0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000300	4,57	0,000725	0,000725			
16 Ерш-Б-25		527 Сточные воды	1	8760	Дефлектор	1	0989	1	6,35	0,2	1,767	0,0555	18	89459,99	45108,7	89459,99	45108,7	0	0	0/0	0303	Аммиак	0,000030	0,58	0,000800	0,000800			
																					0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	2,00E-07	3,84E-03	0,000005	0,000005	
17 Канализационная насосная станция хозстоков		528 Емкость приемная	1	8760	Вентиляция механическая	1	0990	1	3	0,3	11,78	0,833	18	89462,01	45101,06	89462,01	45101,06	0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000856	1,10	0,002070	0,002070			
17 Канализационная насосная станция хозстоков		528 Емкость приемная	1	8760	Вентиляция механическая	1	0991	1	3	0,3	11,78	0,833	18	89458	45100,77	89458	45100,77	0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000856	1,10	0,002070	0,002070			
17 Канализационная насосная станция хозстоков		528 Емкость приемная	1	8760	Дефлектор	1	0992	1	4	0,1	1,019	0,008	18	89460,13	45102,69	89460,13	45102,69	0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000367	48,90	0,000887	0,000887			
18 ГФУ-5 (горелочно-факельное устройство для сжигания хоз.-быт. и пром. стоков)		529 Горелка ГФУ-5	1	4120	Выхлопное сопло	1	0993	1	1,5	0,1	15,28	62,368	1641	89320,73	45213,69	89320,73	45213,69	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,719789	80,91	10,675917	10,675917			
																					0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,701795	78,89	10,409019	10,409019	
																						0	0/0	0337	Углерод оксид	11,996491	1348,56	177,931957	177,931957
																					100	0/0	0410	Метан	0,299912	33,71	4,448299	4,448299	
																					100	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,452489	50,87	6,711310	6,711310	
19 Установка для сжигания отходов		530 Форсаж-1	1	3000	Выхлопная труба	1	0994	1	1,2	0,3	1	0,0707	230	89319,59	45221,59	89319,59	45221,59	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,026800	698,57	0,016800	0,016800			
																						0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,004400	114,69	0,002700	0,002700
																						0	0/0	0316	Соляная кислота	0,010000	260,66	0,008700	0,008700
																						0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,025000	651,65	0,015600	0,015600

1	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	28
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,020700	539,56	0,012900	0,012900
																				0	0/0	0342	Фториды газообразные	0,014000	364,92	0,012000	0,012000
																				0	0/0	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,016000	417,05	0,010000	0,010000
20	Мастерская PMM-сварочный участок	531	Сварочный выпрямитель	1	480	Вентиляция механическая	1	0995	1	10	0,25	16,97	0,833	18	89481,42	45026,59	89481,42	45026,59	0	0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001171	1,50	0,002023	0,002023
																				0	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000184	0,24	0,000317	0,000317
																				0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001137	1,45	0,001965	0,001965
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,005600	7,17	0,009677	0,009677
																				0	0/0	0342	Фториды газообразные	0,000392	0,50	0,000677	0,000677
																				0	0/0	0344	Фториды плохо растворимые	0,000168	0,21	0,000291	0,000291
																				0	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000168	0,21	0,000291	0,000291
20	Мастерская PMM-сварочный участок	531	Сварочный выпрямитель	1	480	Вентиляция механическая	1	0996	1	10	0,25	16,97	0,833	18	89480,87	45037,69	89480,87	45037,69	0	0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,001171	1,50	0,002023	0,002023
																				0	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000184	0,24	0,000317	0,000317
																				0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,001137	1,45	0,001965	0,001965
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,005600	7,17	0,009677	0,009677
																				0	0/0	0342	Фториды газообразные	0,000392	0,50	0,000677	0,000677
																				0	0/0	0344	Фториды плохо растворимые	0,000168	0,21	0,000291	0,000291
																				0	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000168	0,21	0,000291	0,000291
20	Мастерская PMM-сварочный участок	532	Сварочный агрегат, станок вертикально-сверлильный	9	850	Дефлектор	1	0997	1	10	0,3	1,178	0,0833	18	89472,45	45031,4	89472,45	45031,4	0	0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,002396	30,65	0,002919	0,002919
																				0	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000254	3,25	0,000464	0,000464
																				0	0/0	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000006	0,07	1,00E-07	1,00E-07
																				0	0/0	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000084	1,07	0,000013	0,000013
																				0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000967	12,37	0,001984	0,001984
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,004763	60,95	0,009774	0,009774
																				0	0/0	0342	Фториды газообразные	0,000570	7,30	0,000841	0,000841
																				0	0/0	0344	Фториды плохо растворимые	0,000143	1,83	0,000294	0,000294

1	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	28	
																				0	0/0	2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,000143	1,83	0,000294	0,000294	
20	Мастерская	PMM-сварочный участок	532	Сварочный агрегат, станок вертикально-сверлильный	9	850	Дефлектор	1	0998	1	10	0,3	1,178	0,0833	18	89478,56	45031,68	89478,56	45031,68	0	0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,002396	30,65	0,002919	0,002919
																				0	0	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000254	3,25	0,000464	0,000464
																				0	0	0/0	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000006	0,07	1,00E-07	1,00E-07
																				0	0	0/0	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000084	1,07	0,000013	0,000013
																				0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000967	12,37	0,001984	0,001984
																				0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,004763	60,95	0,009774	0,009774
																				0	0	0/0	0342	Фториды газообразные	0,000570	7,30	0,000841	0,000841
																				0	0	0/0	0344	Фториды плохо растворимые	0,000143	1,83	0,000294	0,000294
																				0	0	0/0	2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,000143	1,83	0,000294	0,000294
20	Мастерская	PMM-сварочный участок	532	Сварочный агрегат, станок вертикально-сверлильный	9	850	Дефлектор	1	0999	1	10	0,3	1,178	0,0833	18	89477,91	45038,53	89477,91	45038,53	0	0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,002396	30,65	0,002919	0,002919
																				0	0	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000254	3,25	0,000464	0,000464
																				0	0	0/0	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000006	0,07	1,00E-07	1,00E-07
																				0	0	0/0	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000084	1,07	0,000013	0,000013
																				0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000967	12,37	0,001984	0,001984
																				0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,004763	60,95	0,009774	0,009774
																				0	0	0/0	0342	Фториды газообразные	0,000570	7,30	0,000841	0,000841
																				0	0	0/0	0344	Фториды плохо растворимые	0,000143	1,83	0,000294	0,000294
																				0	0	0/0	2908	Пыль неорганическая; 70-20% SiO2	0,000143	1,83	0,000294	0,000294
20	Мастерская	PMM-сварочный участок	532	Сварочный агрегат, станок вертикально-сверлильный	9	850	Дефлектор	1	1000	1	10	0,3	1,178	0,0833	18	89471,62	45038,25	89471,62	45038,25	0	0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,002396	30,65	0,002919	0,002919
																				0	0	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000254	3,25	0,000464	0,000464
																				0	0	0/0	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000006	0,07	1,00E-07	1,00E-07
																				0	0	0/0	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000084	1,07	0,000013	0,000013

1	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	28
																				0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000967	12,37	0,001984	0,001984
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,004763	60,95	0,009774	0,009774
																				0	0/0	0342	Фториды газообразные	0,000570	7,30	0,000841	0,000841
																				0	0/0	0344	Фториды плохо растворимые	0,000143	1,83	0,000294	0,000294
																				0	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000143	1,83	0,000294	0,000294
20	Мастерская РММ-сварочный участок	533 Заточной станок	1	120	Вентиляция механическая	1	1001	1	1	0,2	17,67	0,555	18	89471,34	45035,57	89471,34	45035,57	0	0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,004200	8,07	0,001814	0,001814	
																				0	0/0	2930	Пыль абразивная белый. Монокорунд	0,002600	4,99	0,001123	0,001123
21	Гараж	534 Спецтехника	4	730	Вентиляция механическая	1	1002	1	3	0,15	13,02	0,23	18	89474,67	45019,28	89474,67	45019,28	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003879	17,98	0,003667	0,003667	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000631	2,92	0,000596	0,000596
																				100	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,001880	8,71	0,001336	0,001336
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000610	2,83	0,000535	0,000535
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,048075	222,80	0,051808	0,051808
																				0	0/0	2704	Бензин (нефтяной малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,006445	29,87	0,008621	0,008621
21	Гараж	534 Спецтехника	4	730	Вентиляция механическая	1	1003	1	3	0,15	13,02	0,23	18	89474,56	45022,18	89474,56	45022,18	0	100	0/0	2732	Керосин	0,003708	17,18	0,002962	0,002962	
																				0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,003879	17,98	0,003667	0,003667
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000631	2,92	0,000596	0,000596
																				100	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,001880	8,71	0,001336	0,001336
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000610	2,83	0,000535	0,000535
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,048075	222,80	0,051808	0,051808
																				0	0/0	2704	Бензин (нефтяной малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,006445	29,87	0,008621	0,008621
22	Блок подсобных производственных помещений (токарный участок)	535 Заточной станок, станок токарно-винторезный, станок вертикально-сверлильный	3	383	Вентиляция механическая	1	1004	1	4,5	0,25	16,97	0,833	18	89551,11	45041,15	89551,11	45041,15	0	100	0/0	2732	Керосин	0,003708	17,18	0,002962	0,002962	
																				0	0/0	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,004200	5,37	0,002344	0,002344
																				0	0/0	2930	Пыль абразивная белый. Монокорунд	0,002600	3,33	0,000608	0,000608
23	Блок вспомогательных помещений БВП - гараж для спецтехники	536 Автотранспорт и спецтехника	8	730	Вентиляция механическая	1	1005	1	4	0,2	17,67	0,555	18	89558,12	45065,21	89558,12	45065,21	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000148	0,28	0,000106	0,000106	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000144	0,28	0,000104	0,000104
																				0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,000015	0,03	0,000010	0,000010
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000040	0,08	0,000038	0,000038
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,001907	3,66	0,005247	0,005247
																				0	0/0	2704	Бензин (нефтяной малосернистый) (в	0,000176	0,34	0,000417	0,000417

1	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	28
																							пересчете на углерод)				
23 Блок вспомогательных помещений БВП - гараж для спецтехники	536	Автотранспорт и спецтехника	8	730	Вентиляция механическая	1	1006	1	4	0,3	11,78	0,833	18	89551,56	45064,21	89551,56	45064,21	0	0	0/0	2732	Керосин	0,000155	0,30	0,000091	0,000091	
																						0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000148	0,19	0,000106	0,000106
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000144	0,18	0,000104	0,000104
																						0328	Углерод (Сажа)	0,000015	0,02	0,000010	0,000010
																						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000040	0,05	0,000038	0,000038
																						0337	Углерод оксид	0,001907	2,44	0,005247	0,005247
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000176	0,23	0,000417	0,000417
																						2732	Керосин	0,000155	0,20	0,000091	0,000091
23 Блок вспомогательных помещений БВП - гараж для спецтехники	536	Автотранспорт и спецтехника	8	730	Вентиляция механическая	1	1407	1	4	0,2	17,67	0,555	18	89550,91	45047,94	89550,91	45047,94	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000148	0,28	0,000106	0,000106	
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000144	0,28	0,000104	0,000104
																						0328	Углерод (Сажа)	0,000015	0,03	0,000010	0,000010
																						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000040	0,08	0,000038	0,000038
																						0337	Углерод оксид	0,001907	3,66	0,005247	0,005247
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000176	0,34	0,000417	0,000417
																						2732	Керосин	0,000155	0,30	0,000091	0,000091
23 Блок вспомогательных помещений БВП - гараж для спецтехники	536	Автотранспорт и спецтехника	8	730	Дефлектор	1	1408	1	5	0,5	1,414	0,2777	18	89550,03	45059,2	89550,03	45059,2	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000254	0,97	0,000182	0,000182	
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000248	0,95	0,000178	0,000178
																						0328	Углерод (Сажа)	0,000026	0,10	0,000017	0,000017
																						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000069	0,26	0,000065	0,000065
																						0337	Углерод оксид	0,003269	12,55	0,008995	0,008995
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000302	1,16	0,000715	0,000715
																						2732	Керосин	0,000265	1,02	0,000157	0,000157
23 Блок вспомогательных помещений БВП - гараж для спецтехники	536	Автотранспорт и спецтехника	8	730	Вентиляция механическая	1	1409	1	4	0,3	11,78	0,833	18	89560,41	45051,99	89560,41	45051,99	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000148	0,19	0,000106	0,000106	
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000144	0,18	0,000104	0,000104
																						0328	Углерод (Сажа)	0,000015	0,02	0,000010	0,000010
																						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000040	0,05	0,000038	0,000038
																						0337	Углерод оксид	0,001907	2,44	0,005247	0,005247
																						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000176	0,23	0,000417	0,000417
																						2732	Керосин	0,000155	0,20	0,000091	0,000091
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	537	Вега-68	3	2544	Дымовая труба	1	1007	1	13	0,53	4,528	0,999	200	89412,47	44883,82	89412,47	44883,82	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,068938	119,56	0,635618	0,635618	
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,067215	116,57	0,619728	0,619728

1	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	28
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,048126	83,47	0,443286	0,443286
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	9,70E-09	1,69E-05	8,96E-08	8,96E-08
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	537 Вера-68	3	2544	Дымовая труба	1	1008	1	13	0,53	4,528	0,999	200	89409,72	44886,77	89409,72	44886,77	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,068938	119,56	0,635618	0,635618		
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,067215	116,57	0,619728	0,619728
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,048126	83,47	0,443286	0,443286
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	9,70E-09	1,69E-05	8,96E-08	8,96E-08
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	537 Вера-68	3	2544	Дымовая труба	1	1009	1	13	0,53	4,528	0,999	200	89409,35	44883,27	89409,35	44883,27	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,068938	119,56	0,635618	0,635618		
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,067215	116,57	0,619728	0,619728
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,048126	83,47	0,443286	0,443286
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	9,70E-09	1,69E-05	8,96E-08	8,96E-08
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	537 Вера-68	3	2544	Дымовая труба	1	1010	1	13	0,53	4,528	0,999	200	89397,05	44880,77	89397,05	44880,77	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,068938	119,56	0,635618	0,635618		
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,067215	116,57	0,619728	0,619728
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,048126	83,47	0,443286	0,443286
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	9,70E-09	1,69E-05	8,96E-08	8,96E-08
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	537 Вера-68	3	2544	Дымовая труба	1	1011	1	13	0,53	4,528	0,999	200	89396,76	44884,6	89396,76	44884,6	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,068938	119,56	0,635618	0,635618		
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,067215	116,57	0,619728	0,619728
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,048126	83,47	0,443286	0,443286
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	9,70E-09	1,69E-05	8,96E-08	8,96E-08
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	537 Вера-68	3	2544	Дымовая труба	1	1012	1	13	0,53	4,528	0,999	200	89393,29	44882,09	89393,29	44882,09	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,068938	119,56	0,635618	0,635618		
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,067215	116,57	0,619728	0,619728
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,048126	83,47	0,443286	0,443286
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	9,70E-09	1,69E-05	8,96E-08	8,96E-08
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	538 ГРП	2	1	Свеча продувочная	1	1013	2	5	0,032	80	0,0643	18	89407,47	44875,83	89407,47	44875,83	0	0	0/0	0410	Метан	0,110000	1822,40	0,000290	0,000290		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	538 ГРП	2	1	Свеча с ПК	1	1014	2	5,5	0,032	80	0,0643	18	89392,1	44872,57	89392,1	44872,57	0	0	0/0	0410	Метан	0,014000	231,94	0,000030	0,000030		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	539 ЗРА, ФС, ПК	132	8760	Дефлектор	1	1015	1	6	0,2	1,767	0,0555	18	89412,26	44878,77	89412,26	44878,77	0	0	0/0	0410	Метан	0,053060	1019,07	1,673298	1,673298		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	538 ГРП	2	1	Свеча продувочная	1	1410	2	5	0,032	80	0,0643	18	89405,95	44875,63	89405,95	44875,63	0	0	0/0	0410	Метан	0,110000	1822,40	0,000290	0,000290		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	538 ГРП	2	1	Свеча продувочная	1	1411	2	5	0,032	80	0,0643	18	89405,95	44875,63	89405,95	44875,63	0	0	0/0	0410	Метан	0,110000	1822,40	0,000290	0,000290		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	538 ГРП	2	1	Свеча продувочная	1	1412	2	5	0,032	80	0,0643	18	89405,95	44875,63	89405,95	44875,63	0	0	0/0	0410	Метан	0,110000	1822,40	0,000290	0,000290		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	538 ГРП	2	1	Свеча продувочная	1	1413	2	5	0,032	80	0,0643	18	89405,95	44875,63	89405,95	44875,63	0	0	0/0	0410	Метан	0,110000	1822,40	0,000290	0,000290		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	538 ГРП	2	1	Свеча продувочная	1	1414	2	5	0,032	80	0,0643	18	89405,95	44876,63	89405,95	44876,63	0	0	0/0	0410	Метан	0,110000	1822,40	0,000290	0,000290		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	538 ГРП	2	1	Свеча с ПК	1	1415	2	5,5	0,032	80	0,0643	18	89390	44870	89390	44870	0	0	0/0	0410	Метан	0,014000	231,94	0,000030	0,000030		
24 Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	539 ЗРА, ФС, ПК	132	8760	Дефлектор	1	1416	1	6	0,2	1,767	0,0555	18	89413,9	44877,12	89413,9	44877,12	0	0	0/0	0410	Метан	0,053060	1019,07	1,673298	1,673298		

1	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	28
25	Пожедепо	540 Автомобиль Урал	2	365	Вентиляция механическая	1	0984	1	6	0,25	11,31	0,555	18	89444,54	45021,47	89444,54	45021,47	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000040	0,08	0,000025	0,000025	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000039	0,07	0,000024	0,000024
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000014	0,03	0,000009	0,000009
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,007967	15,30	0,004477	0,004477
																				0	0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001203	2,31	0,000700	0,000700
25	Пожедепо	540 Автомобиль Урал	2	365	Дефлектор	1	1016	1	6	0,5	1,414	0,2777	18	89447,51	45020,8	89447,51	45020,8	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000051	0,20	0,000032	0,000032	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000050	0,19	0,000031	0,000031
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000018	0,07	0,000012	0,000012
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,010244	39,32	0,005756	0,005756
																				0	0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001547	5,94	0,000900	0,000900
25	Пожедепо	540 Автомобиль Урал	2	365	Вентиляция механическая	1	1018	1	6	0,25	11,31	0,555	18	89679,06	45327,85	89679,06	45327,85	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000040	0,08	0,000025	0,000025	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000039	0,07	0,000024	0,000024
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000014	0,03	0,000009	0,000009
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,007967	15,30	0,004477	0,004477
																				0	0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001203	2,31	0,000700	0,000700
25	Пожедепо	540 Автомобиль Урал	2	365	Вентиляция механическая	1	1019	1	6	0,25	11,31	0,555	18	89679,01	45327,8	89679,01	45327,8	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000040	0,08	0,000025	0,000025	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000039	0,07	0,000024	0,000024
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000014	0,03	0,000009	0,000009
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,007967	15,30	0,004477	0,004477
																				0	0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001203	2,31	0,000700	0,000700
26	Узел отключающих кранов	541 ЗРА	2	8760	Дефлектор	1	1017	1	6	0,2	1,767	0,0555	18	89640,79	45117,82	89640,79	45117,82	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,000010	0,19	0,000302	0,000302	
																				0	0/0	0410	Метан	0,004250	81,63	0,134000	0,134000
																				0	0/0	0417	Этан	0,000004	0,08	0,000130	0,000130
26	Узел отключающих кранов	541 ЗРА	2	8760	Дефлектор	1	1397	1	6	0,2	1,767	0,0555	18	89593,22	45030,68	89593,22	45030,68	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,000010	0,19	0,000302	0,000302	
																				0	0/0	0410	Метан	0,004250	81,63	0,134000	0,134000
																				0	0/0	0417	Этан	0,000004	0,08	0,000130	0,000130
26	Узел отключающих кранов	542 ЗРА	6	8760	Неорганизованный выброс	1	6065	1	2	0	0	0	18	89633,57	45119,51	89633,38	45122,48	1,51	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,000023	0,00	0,000727	0,000727	
																				0	0/0	0410	Метан	0,010250	0,00	0,324000	0,324000
																				0	0/0	0417	Этан	0,000010	0,00	0,000312	0,000312
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	543 Сепаратор	4	1	Свеча продувочная	1	1020	2	15	0,1	80	0,6283	18	89670,49	45204,31	89670,49	45204,31	0	0	0/0	0410	Метан	133,498000	226477,59	0,320400	0,320400	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	544 ЗРА, ФС	213	8760	Дефлектор	1	1021	1	6	0,4	1,326	0,1666	18	89674,78	45188,48	89674,78	45188,48	0	0	0/0	0410	Метан	0,002048	13,10	0,064600	0,064600	

1	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	28
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	544 ЗРА, ФС	213	8760	Дефлектор	1	1022	1	11	0,63	1,871	0,5833	18	89673,92	45198,64	89673,92	45198,64	0	0	0/0	0410	Метан	0,002048	3,74	0,064600	0,064600	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	544 ЗРА, ФС	213	8760	Вентиляция механич. АВ1	1	1023	1	10	0,45	17,46	2,777	18	89671,4	45188,23	89671,4	45188,23	0	0	0/0	0410	Метан	0,004780	1,83	0,150734	0,150734	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	544 ЗРА, ФС	213	8760	Вентиляция механическая В2	1	1024	1	10	0,225	13,96	0,555	18	89670,84	45195,86	89670,84	45195,86	0	0	0/0	0410	Метан	0,004780	9,18	0,150734	0,150734	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	545 Линия выравнивания давления на Е6	1	8760	Свеча продувочная	1	1025	1	10	0,1	80	0,6283	18	89679,78	45204	89679,78	45204	0	0	0/0	0410	Метан	0,027313	46,34	0,861339	0,861339	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	543 Сепаратор	4	1	Свеча продувочная	1	1068	2	15	0,1	80	0,6283	18	89565,4	45213,96	89565,4	45213,96	0	0	0/0	0410	Метан	133,498000	226477,59	0,320400	0,320400	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	543 Сепаратор	4	1	Свеча продувочная	1	1069	2	15	0,1	80	0,6283	18	89565,4	45217,63	89565,4	45217,63	0	0	0/0	0410	Метан	133,498000	226477,59	0,320400	0,320400	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	543 Сепаратор	4	1	Свеча продувочная	1	1070	2	15	0,1	80	0,6283	18	89563,5	45241,97	89563,5	45241,97	0	0	0/0	0410	Метан	133,498000	226477,59	0,320400	0,320400	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	543 Сепаратор	4	1	Свеча продувочная	1	1071	2	15	0,1	80	0,6283	18	89563,25	45245,4	89563,25	45245,4	0	0	0/0	0410	Метан	133,498000	226477,59	0,320400	0,320400	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	544 ЗРА, ФС	213	8760	Дефлектор	1	1095	1	11	0,63	1,871	0,5833	18	89516,2	45171,81	89516,2	45171,81	0	0	0/0	0410	Метан	0,002048	3,74	0,064600	0,064600	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	544 ЗРА, ФС	213	8760	Дефлектор	1	1150	1	11	0,63	1,871	0,5833	18	89670	45197	89670	45197	0	0	0/0	0410	Метан	0,002048	3,74	0,064600	0,064600	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	544 ЗРА, ФС	213	8760	Вентиляция механическая АВ2	1	1161	1	6	0,25	16,97	0,833	18	89551,36	45216,65	89551,36	45216,65	0	0	0/0	0410	Метан	0,004780	6,12	0,150734	0,150734	
27	Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	544 ЗРА, ФС	213	8760	Вентиляция механическая В1	1	1170	1	6	0,22	21,91	0,833	18	89563,5	45241,97	89563,5	45241,97	0	0	0/0	0410	Метан	0,004780	6,12	0,150734	0,150734	
28	Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	546 Система трубопроводов импульсного и топливного газа, буферного газа	1	0	Свеча с ПК	1	1026	2	11,2	0,08	80	0,4021	18	89672,06	45238,28	89672,06	45238,28	0	0	0/0	0410	Метан	286,576000	759644,36	0,343900	0,343900	
28	Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	546 Система трубопроводов импульсного и топливного газа, буферного газа	1	0	Свеча продувочная	1	1027	2	11,2	0,05	80	0,1571	18	89673,27	45240,8	89673,27	45240,8	0	0	0/0	0410	Метан	23,881000	162055,20	0,348500	0,348500	
28	Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	546 Система трубопроводов импульсного и топливного газа, буферного газа	1	0	Свеча продувочная	1	1028	2	11,2	0,05	80	0,1571	18	89673,27	45243,07	89673,27	45243,07	0	0	0/0	0410	Метан	23,881000	162055,20	0,348500	0,348500	
28	Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	546 Система трубопроводов импульсного и топливного газа, буферного газа	1	0	Свеча продувочная	1	1029	2	11,2	0,05	80	0,1571	18	89673,22	45245,14	89673,22	45245,14	0	0	0/0	0410	Метан	23,881000	162055,20	0,348500	0,348500	
28	Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	546 Система трубопроводов импульсного и топливного газа, буферного газа	1	0	Свеча продувочная	1	1030	2	11,2	0,05	80	0,1571	18	89673,15	45246,87	89673,15	45246,87	0	0	0/0	0410	Метан	23,881000	162055,20	0,348500	0,348500	
28	Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	546 Система трубопроводов импульсного и топливного газа, буферного газа	1	0	Свеча продувочная	1	1031	2	11,2	0,05	80	0,1571	18	89673,12	45248,72	89673,12	45248,72	0	0	0/0	0410	Метан	23,881000	162055,20	0,348500	0,348500	
28	Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	547 ЗРА, ФС	126	8760	Дефлектор	1	1032	1	10	0,5	1,414	0,2777	18	89667,46	45231,49	89667,46	45231,49	0	0	0/0	0410	Метан	0,012027	46,16	0,379273	0,379273	
28	Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	547 ЗРА, ФС	126	8760	Дефлектор	1	1033	1	10	0,5	1,414	0,2777	18	89667,37	45238,12	89667,37	45238,12	0	0	0/0	0410	Метан	0,012027	46,16	0,379273	0,379273	

1	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	28		
топливного и импульсного газа (БПТБИГ)																													
28 Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	547 ЗРА, ФС	126	8760	Дефлектор	1	1034	1	10	0,5	1,414	0,2777	18	89667,29	45244,03	89667,29	45244,03	0	0	0/0	0410	Метан	0,012027	46,16	0,379273	0,379273				
28 Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	547 ЗРА, ФС	126	8760	Вентиляция механическая АВ1	1	1035	1	10	0,63	18,71	5,833	18	89659,29	45228,57	89659,29	45228,57	0	0	0/0	0410	Метан	0,084187	15,38	2,654913	2,654913				
28 Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	546 Система трубопроводов импульсного и топливного газа, буферного газа	1	0	Свеча продувочная	1	1186	2	11,2	0,05	80	0,1571	18	89673,64	45239,12	89673,64	45239,12	0	0	0/0	0410	Метан	23,881000	162055,20	0,348500	0,348500				
29 Устьевые подогреватели (ПППГ-10-1)	548 Подогреватели газа	2	4504	Дымовая труба	1	1036	1	10	0,2	11	0,3456	200	89682,91	45255,54	89682,91	45255,54	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,049038	245,86	0,727866	0,727866				
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,047812	239,71	0,709670	0,709670		
																					0	0/0	0337	Углерод оксид	0,071823	360,10	1,078675	1,078675	
																						0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	7,26E-09	3,64E-05	1,09E-07	1,09E-07
29 Устьевые подогреватели (ПППГ-10-1)	548 Подогреватели газа	2	4504	Дымовая труба	1	1037	1	10	0,2	11	0,3456	200	89682,59	45260,5	89682,59	45260,5	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,049038	245,86	0,727866	0,727866				
																					0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,047812	239,71	0,709670	0,709670	
																						0	0/0	0337	Углерод оксид	0,071823	360,10	1,078675	1,078675
																							0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	7,26E-09	3,64E-05	1,09E-07
29 Устьевые подогреватели (ПППГ-10-1)	549 Подогреватели газа	1	0	Продувочная свеча подогревателей	1	1038	2	5	0,05	80	0,1571	18	89679,39	45255,54	89679,39	45255,54	0	0	0/0	0410	Метан	0,013000	88,22	0,000020	0,000020				
29 Устьевые подогреватели (ПППГ-10-1)	549 Подогреватели газа	1	0	Продувочная свеча подогревателей	1	1039	2	5	0,05	80	0,1571	18	89679,01	45259,18	89679,01	45259,18	0	0	0/0	0410	Метан	0,013000	88,22	0,000020	0,000020				
29 Устьевые подогреватели (ПППГ-10-1)	550 ГРПУ подогревателей газа	2	0	Продувочная свеча подогревателей	1	1040	2	2	0,02	80	0,0251	18	89680,35	45253,33	89680,35	45253,33	0	0	0/0	0410	Метан	0,013000	551,36	0,000020	0,000020				
29 Устьевые подогреватели (ПППГ-10-1)	550 ГРПУ подогревателей газа	2	0	Продувочная свеча подогревателей	1	1041	2	2	0,02	80	0,0251	18	89679,87	45261,07	89679,87	45261,07	0	0	0/0	0410	Метан	0,013000	551,36	0,000020	0,000020				
30 Блок-бокс ГПА-Ц-16	551 ГПА	3	8760	Шахта выхлопа	1	1042	1	13,5	2,8	16,8	103,45	412	89555,37	45187,27	89555,37	45187,27	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3,012638	73,07	17,200958	17,200958				
																					0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,059220	74,20	17,466923	17,466923	
																						0	0/0	0337	Углерод оксид	26,304348	638,03	150,187305	150,187305
30 Блок-бокс ГПА-Ц-16	552 ГПА	3	0	Свеча	1	1043	2	5	0,08	80	0,4021	18	89553,71	45215,08	89553,71	45215,08	0	0	0/0	0410	Метан	1225,250000	3247844,37	1,470300	1,470300				
30 Блок-бокс ГПА-Ц-16	553 ГПА	3	8	Свеча продувочная	1	1045	2	5	0,08	80	0,4021	18	89554,05	45323,57	89554,05	45323,57	0	0	0/0	0410	Метан	297,750000	789263,96	8,517600	8,517600				
30 Блок-бокс ГПА-Ц-16	553 ГПА	3	8	Свеча продувочная	1	1046	2	5	0,08	80	0,4021	18	89553,96	45325,59	89553,96	45325,59	0	0	0/0	0410	Метан	295,750000	783962,43	8,517600	8,517600				
30 Блок-бокс ГПА-Ц-16	553 ГПА	3	8	Свеча продувочная	1	1047	2	5	0,08	80	0,4021	18	89553,77	45327,82	89553,77	45327,82	0	0	0/0	0410	Метан	295,750000	783962,43	8,517600	8,517600				
30 Блок-бокс ГПА-Ц-16	554 Система свечных трубопроводов	1	16	Свеча продувочная	1	1048	2	12	0,05	80	0,1571	18	89558,28	45235,25	89558,28	45235,25	0	0	0/0	0410	Метан	98,583000	668979,02	5,678400	5,678400				
30 Блок-бокс ГПА-Ц-16	554 Система свечных трубопроводов	1	16	Свеча продувочная	1	1049	2	12	0,05	80	0,1571	18	89558,28	45236,9	89558,28	45236,9	0	0	0/0	0410	Метан	98,583000	668979,02	5,678400	5,678400				
30 Блок-бокс ГПА-Ц-16	554 Система	1	16	Свеча	1	1050	2	12	0,05	80	0,1571	18	89558,28	45238,73	89558,28	45238,73	0	0	0/0	0410	Метан	98,583000	668979,02	5,678400	5,678400				

1	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	28	
																				0	0/0	0417	Этан	0,000033	0,00	0,001035	0,001035	
33 Блок-бокс маслофильтров (т/а № 91, 92, 93) 3 шт.		560 Маслофильтр, насос масла, ЗРА	16	8760	Дефлектор	1	1081	1	4	0,25	1,697	0,0833	18	89545	45196,84	89545	45196,84	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,001930	24,70	0,060868	0,060868		
33 Блок-бокс маслофильтров (т/а № 91, 92, 93) 3 шт.		560 Маслофильтр, насос масла, ЗРА	16	8760	Дефлектор	1	1082	1	4	0,25	1,697	0,0833	18	89542,67	45224,84	89542,67	45224,84	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,001930	24,70	0,060868	0,060868		
33 Блок-бокс маслофильтров (т/а № 91, 92, 93) 3 шт.		560 Маслофильтр, насос масла, ЗРА	16	8760	Дефлектор	1	1083	1	4	0,25	1,697	0,0833	18	89540,56	45252,7	89540,56	45252,7	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,001930	24,70	0,060868	0,060868		
34 Емкости перелива масла с нагнетателя		561 Емкости масла	2	8760	Дыхательная свеча	1	1084	1	3	0,025	80	0,0393	18	89573,07	45171,43	89573,07	45171,43	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000740	20,09	0,000012	0,000012		
34 Емкости перелива масла с нагнетателя		561 Емкости масла	2	8760	Дыхательная свеча	1	1085	1	3	0,025	80	0,0393	18	89572,92	45174,03	89572,92	45174,03	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000740	20,09	0,000012	0,000012		
35 Блок-бокс масла ТП-22 с насосной и отделением регенерации		562 Насос,ЗРА, ПСМ, мерные емкости	37	8760	Дефлектор	1	1086	1	5	0,25	1,697	0,0833	18	89604,34	45155,74	89604,34	45155,74	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000699	8,94	0,022058	0,022058		
35 Блок-бокс масла ТП-22 с насосной и отделением регенерации		562 Насос,ЗРА, ПСМ, мерные емкости	37	8760	Дефлектор	1	1087	1	5	0,25	1,697	0,0833	18	89599,75	45155,39	89599,75	45155,39	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000699	8,94	0,022058	0,022058		
35 Блок-бокс масла ТП-22 с насосной и отделением регенерации		562 Насос,ЗРА, ПСМ, мерные емкости	37	8760	Дефлектор	1	1088	1	5	0,25	1,697	0,0833	18	89595,26	45155,04	89595,26	45155,04	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000699	8,94	0,022058	0,022058		
35 Блок-бокс масла ТП-22 с насосной и отделением регенерации		562 Насос,ЗРА, ПСМ, мерные емкости	37	8760	Дефлектор	1	1089	1	5	0,25	1,697	0,0833	18	89591,57	45154,84	89591,57	45154,84	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000699	8,94	0,022058	0,022058		
35 Блок-бокс масла ТП-22 с насосной и отделением регенерации		562 Насос,ЗРА, ПСМ, мерные емкости	37	8760	Вентиляция механическая	1	1090	1	5	0,25	16,97	0,833	18	89586,77	45154,3	89586,77	45154,3	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,006528	8,35	0,205873	0,205873		
36 Блок-бокс масла МС-8 с насосной и отделением регенерации		563 Насос, ЗРА, ПСМ, мерные емкости	35	8760	Дефлектор	1	1091	1	5	0,25	1,697	0,0833	18	89578,17	45153,85	89578,17	45153,85	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,001584	20,27	0,044117	0,044117		
36 Блок-бокс масла МС-8 с насосной и отделением регенерации		563 Насос, ЗРА, ПСМ, мерные емкости	35	8760	Дефлектор	1	1092	1	5	0,25	1,697	0,0833	18	89571,93	45153,35	89571,93	45153,35	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,001584	20,27	0,044117	0,044117		
36 Блок-бокс масла МС-8 с насосной и отделением регенерации		563 Насос, ЗРА, ПСМ, мерные емкости	35	8760	Вентиляция механическая	1	1093	1	5	0,25	16,97	0,833	18	89569,68	45154,24	89569,68	45154,24	0	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,007390	9,46	0,205878	0,205878		
37 Аварийная дизельная электростанция ДКС-9 (2 шт.)		564 Дизель "Звезда-630НК-03М3-01ХЛ2/630	3	5	Выхлопная труба	1	1094	2	5	0,1	155,7	1,2225	673	89514,25	45176,91	89514,25	45176,91	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,266667	755,87	0,010176	0,130176		
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,260000	736,98	0,009922	0,126922	
																					0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,034722	98,42	0,001272	0,016272
																					0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,083333	236,21	0,003180	0,040680
																					0	0/0	0337	Углерод оксид	0,430556	1220,42	0,016536	0,211536
																					0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001	2,36E-03	3,50E-08	4,48E-07
																					0	0/0	1325	Формальдегид	0,008333	23,62	0,000318	0,004068
																					0	0/0	2732	Керосин	0,201389	570,84	0,007632	0,097632
37 Аварийная дизельная электростанция ДКС-9 (2 шт.)		564 Дизель "Звезда-630НК-03М3-01ХЛ2/630	3	5	Выхлопная труба	1	1094	3	5	0,1	155,7	1,2226	673	89514,25	45176,91	89514,25	45176,91	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,533300	1511,55	0,120000	0,130176		
																					0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,520000	1473,85	0,117000	0,126922
																					0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,069400	196,70	0,015000	0,016272
																					0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,166700	472,48	0,037500	0,040680

1	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	28
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,861000	2440,36	0,195000	0,211536
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000002	4,73E-03	4,13E-07	4,48E-07
																				0	0/0	1325	Формальдегид	0,016670	47,25	0,003750	0,004068
																				0	0/0	2732	Керосин	0,402780	1141,61	0,090000	0,097632
37	Аварийная дизельная электростанция ДКС-9 (2 шт.)	565 Расходная емкость масла, ДТ, аварийного слива ДТ	9	8760	Дыхательный клапан	1	6123	1	2	0	0	0	18	89516,2	45171,81	89516,2	45181,81	10	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000022	0,00	0,000009	0,000009	
																				0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,001231	0,00	0,000007	0,000007
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,007748	0,00	0,003138	0,003138
38	Склад ГСМ ДКС	566 Емкости масла МС-8, ТП-22	6	8760	Неорганизованный выброс	1	6068	1	2	0	0	0	18	89511,46	45131,14	89510,86	45141,03	4,97	0	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,001733	0,00	0,000293	0,000293	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Дефлектор	1	1096	1	8	0,25	1,697	0,0833	18	89511,85	45211,1	89511,85	45211,1	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000002	0,000002	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Вентиляция механическая	1	1097	1	8	0,32	10,36	0,833	18	89504,23	45211,16	89504,23	45211,16	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000021	0,000021	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Дефлектор	1	1208	1	8	0,25	1,697	0,0833	18	89505,43	45216,16	89505,43	45216,16	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000002	0,000002	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Дефлектор	1	1209	1	8	0,25	1,697	0,0833	18	89505,43	45216,16	89505,43	45216,16	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000002	0,000002	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Дефлектор	1	1210	1	8	0,25	1,697	0,0833	18	89505,43	45216,16	89505,43	45216,16	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000002	0,000002	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Дефлектор	1	1211	1	8	0,25	1,697	0,0833	18	89505,43	45216,16	89505,43	45216,16	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000002	0,000002	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Дефлектор	1	1212	1	8	0,25	1,697	0,0833	18	89505,43	45216,16	89505,43	45216,16	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000002	0,000002	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Дефлектор	1	1213	1	8	0,25	1,697	0,0833	18	89505,43	45216,16	89505,43	45216,16	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000002	0,000002	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Вентиляция механическая	1	1214	1	8	0,32	10,36	0,833	18	89497,14	45220,09	89497,14	45220,09	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000021	0,03	0,000021	0,000021	
39	Производственно-эксплуатационный блок	567 Аккумуляторная	134	1340	Дефлектор	1	1472	1	8	0,25	1,697	0,0833	18	89505,43	45216,16	89505,43	45216,16	0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000002	0,03	0,000002	0,000002	
40	Газопроводы-шлейфы	568 Газопроводы-шлейфы, ГТУ-1А	34	240	Выхлопное сопло	1	1098	1	8	0,02	80	0,0251	18	89618,07	45344,52	89618,07	45344,52	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	13,187298	0,00	11,393825	11,393825	
																				0	0/0	0410	Метан	5868,347399	0,00	5070,252153	5070,252153
																				0	0/0	0417	Этан	5,651699	0,00	4,883068	4,883068
41	Площадка скважины	569 Газовая скважина	78	6560	Выхлопное сопло	1	0821	2	1,5	0,1	21,3	165,98	1000	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,045603	29,37	11,441233	11,441233	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,169910	4,77	1,859201	1,859201
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	8,713355	244,79	95,776373	95,776373
																				0	0/0	0410	Метан	3077,788348	86466,31	194,963412	194,963412
41	Площадка скважины	570 ЗРА, ФС	6858	8760	Неорганизованный выброс	1	6069	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0/0	0417	Этан	2,964162	83,27	0,185470	0,185470	
																				0	0/0	0410	Метан	0,548749	0,00	17,305355	17,305355
41	Площадка скважины	571 Пробоотборник	78	332	Неорганизованный выброс	1	6118	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,240591	0,00	0,287555	0,287555	
																				0	0/0	0410	Метан	107,063205	0,00	127,961943	127,961943
																				0	0/0	0417	Этан	0,103111	0,00	0,123238	0,123238
42	Открытая стоянка	572 Спецтехника	5	730	Неорганизованный выброс	1	6110	1	2	0	0	0	18	89676	45091	89676	45101	10	100	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,041719	0,00	0,044369	0,044369	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,006779	0,00	0,007210	0,007210
																				0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,020233	0,00	0,016978	0,016978
																				0	0/0	0330	Сера диоксид	0,005377	0,00	0,005935	0,005935

1	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	28			
																							(Ангидрид сернистый)							
																					100	0/0	0337	Углерод оксид	0,412241	0,00	0,443827	0,443827		
																					100	0/0	2704	Бензин (нефтяной малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,013555	0,00	0,017981	0,017981		
43	Гараж УАЗ	573 УАЗ	2	365	Вентиляционная труба	1	1232	1	1,8	0,1	14,01	0,11	18	89560	45139	89560	45139	0				100	0/0	2732	Керосин	0,041612	0,00	0,036638	0,036638	
																							100	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000086	0,83	0,000328	0,000328
																							100	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000014	0,14	0,000053	0,000053
																							100	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000025	0,24	0,000094	0,000094
																							100	0/0	0337	Углерод оксид	0,012189	118,12	0,040764	0,040764
																							100	0/0	2704	Бензин (нефтяной малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001319	12,78	0,004394	0,004394
44	Гараж снегохода	574 Снегоход	3	183	Неорганизованный выброс	1	6111	1	2	0	0	0	18	89603	45022	89603	45032	10				100	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000038	0,00	0,000123	0,000123	
																							100	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000006	0,00	0,000020	0,000020
																							100	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000016	0,00	0,000048	0,000048
																							100	0/0	0337	Углерод оксид	0,007034	0,00	0,020755	0,020755
																							100	0/0	2704	Бензин (нефтяной малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000574	0,00	0,001738	0,001738
45	Участок работы спецтехники	575 Спецтехника	9	2920	Неорганизованный выброс	1	6112	1	2	0	0	0	18	89543	45170	89543	45180	10				100	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,134922	0,00	4,792840	4,792840	
																							100	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,021925	0,00	0,778837	0,778837
																							100	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,028017	0,00	0,890769	0,890769
																							100	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,016818	0,00	0,559809	0,559809
																							100	0/0	0337	Углерод оксид	0,131435	0,00	4,421245	4,421245
																							100	0/0	2732	Керосин	0,037964	0,00	1,264978	1,264978
Площадка: 10 УКПГ-Н																														
1	Цех запорно-переключающей арматуры	576 ЗРА, ФС	184	8760	Вент. система В1, В2, В3	1	1099	1	13	0,63	18,71	5,833	18	90240,43	45373,67	90240,43	45373,67	0				0	0/0	0403	Гексан	0,002808	0,51	0,088544	0,088544	
																							0	0/0	0410	Метан	0,053663	9,81	1,692326	1,692326
																							0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,016702	3,05	0,526699	0,526699
																							0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000594	0,11	0,018721	0,018721
1	Цех запорно-переключающей арматуры	576 ЗРА, ФС	184	8760	Вентсистема В1, В2, В3	1	1100	1	13	0,63	18,71	5,833	18	90241,05	45368,37	90241,05	45368,37	0				0	0/0	0403	Гексан	0,002808	0,51	0,088544	0,088544	
																							0	0/0	0410	Метан	0,053663	9,81	1,692326	1,692326
																							0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,016702	3,05	0,526699	0,526699
																							0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000594	0,11	0,018721	0,018721
1	Цех запорно-переключающей арматуры	576 ЗРА, ФС	184	8760	Вентсистема В1, В2, В3	1	1101	1	13	0,63	18,71	5,833	18	90240,79	45362,46	90240,79	45362,46	0				0	0/0	0403	Гексан	0,002808	0,51	0,885440	0,885440	
																							0	0/0	0410	Метан	0,053663	9,81	1,692326	1,692326
																							0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,016702	3,05	0,526699	0,526699
																							0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000594	0,11	0,018721	0,018721

1	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	28
1 Цех запорно-переключающей арматуры	576 ЗРА, ФС	184	8760	Вентсистема В4, В5, В6	1	1102	1	13	0,5	14,14	2,777	18	90252,94	45339,39	90252,94	45339,39	0	0	0/0	0403	Гексан	0,002808	1,08	0,088544	0,088544		
																					0410	Метан	0,053663	20,60	1,692326	1,692326	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,016702	6,41	0,526699	0,526699	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000594	0,23	0,018721	0,018721	
1 Цех запорно-переключающей арматуры	576 ЗРА, ФС	184	8760	Вентсистема В4, В5, В6	1	1103	1	13	0,5	14,14	2,777	18	90240,39	45334,13	90240,39	45334,13	0	0	0/0	0403	Гексан	0,002808	1,08	0,088544	0,088544		
																					0410	Метан	0,053663	20,60	1,692326	1,692326	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,016702	6,41	0,526699	0,526699	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000594	0,23	0,018721	0,018721	
1 Цех запорно-переключающей арматуры	576 ЗРА, ФС	184	8760	Вентсистема В4, В5, В6	1	1104	1	13	0,5	14,14	2,777	18	90239,98	45325,63	90239,98	45325,63	0	0	0/0	0403	Гексан	0,002808	1,08	0,088544	0,088544		
																					0410	Метан	0,053663	20,60	1,692326	1,692326	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,016702	6,41	0,526699	0,526699	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000594	0,23	0,018721	0,018721	
1 Цех запорно-переключающей арматуры	577 Сепаратор	2	1	Свеча продувочная	1	1105	2	15	0,057	80	0,2041	18	90248,89	45339,39	90248,89	45339,39	0	0	0/0	0403	Гексан	0,180470	942,34	0,000650	0,000650		
																					0410	Метан	4,788202	25001,91	0,017238	0,017238	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,003000	15,66	0,000011	0,000011	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,023496	122,69	0,000085	0,000085	
1 Цех запорно-переключающей арматуры	577 Сепаратор	2	1	Свеча продувочная	1	1106	2	15	0,057	80	0,2041	18	90244,04	45339,39	90244,04	45339,39	0	0	0/0	0403	Гексан	0,180470	942,34	0,000650	0,000650		
																					0410	Метан	4,788202	25001,91	0,017238	0,017238	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,003000	15,66	0,000011	0,000011	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,023496	122,69	0,000085	0,000085	
1 Цех запорно-переключающей арматуры	578 Свечные трубопроводы	2	0	Свеча продувочная	1	1107	2	15	0,057	80	0,2041	18	90240,79	45344,65	90240,79	45344,65	0	0	0/0	0403	Гексан	1,340634	7000,21	0,000804	0,000804		
																					0410	Метан	35,569500	185728,49	0,021342	0,021342	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,022282	116,35	0,000013	0,000013	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,174542	911,38	0,000105	0,000105	
1 Цех запорно-переключающей арматуры	578 Свечные трубопроводы	2	0	Свеча продувочная	1	1108	2	15	0,057	80	0,2041	18	90241,2	45351,53	90241,2	45351,53	0	0	0/0	0403	Гексан	1,340634	7000,21	0,000804	0,000804		
																					0410	Метан	35,569500	185728,49	0,021342	0,021342	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,022282	116,35	0,000013	0,000013	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,174542	911,38	0,000105	0,000105	
1 Цех запорно-переключающей арматуры	576 ЗРА, ФС	184	8760	Вентсистема Ва1	1	1191	1	13	0,5	14,14	2,777	18	90239,98	45325,63	90239,98	45325,63	0	0	0/0	0403	Гексан	0,002808	1,08	0,088544	0,088544		
																					0410	Метан	0,053663	20,60	1,692326	1,692326	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,016702	6,41	0,526699	0,526699	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000594	0,23	0,018721	0,018721	
2 Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В1, В2, В3, В4	1	1110	1	10,4	0,74	16,15	6,944	18	90191,01	45381,48	90191,01	45381,48	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	4,27	0,861046	0,861046		
																					0410	Метан	0,025494	3,91	0,801903	0,801903	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,01	0,002609	0,002609	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,40	0,282274	0,282274	
2 Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В1, В2, В3, В4	1	1111	1	10,4	0,74	16,15	6,944	18	90167,95	45381,08	90167,95	45381,08	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	4,27	0,861046	0,861046		
																					0410	Метан	0,025494	3,91	0,801903	0,801903	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,01	0,002609	0,002609	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000084	0,01	0,002609	0,002609	

1	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	28
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,40	0,282274	0,282274
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В1, В2, В3, В4	1	1112	1	10,4	0,74	16,15	6,944	18	90146,09	45382,29	90146,09	45382,29	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	4,27	0,861046	0,861046	
																			0	0/0	0410	Метан	0,025494	3,91	0,801903	0,801903	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,01	0,002609	0,002609	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,40	0,282274	0,282274	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В1, В2, В3, В4	1	1113	1	10,4	0,74	16,15	6,944	18	90133,95	45371,76	90133,95	45371,76	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	4,27	0,861046	0,861046	
																			0	0/0	0410	Метан	0,025494	3,91	0,801903	0,801903	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,01	0,002609	0,002609	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,40	0,282274	0,282274	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В5, В6, В7, В8, В9	1	1114	1	8,7	0,63	18,71	5,833	18	90196,69	45367,32	90196,69	45367,32	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	5,08	0,861046	0,861046	
																			0	0/0	0410	Метан	0,025494	4,66	0,801903	0,801903	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,02	0,002609	0,002609	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,66	0,282274	0,282274	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В5, В6, В7, В8, В9	1	1115	1	8,7	0,63	18,71	5,833	18	90190,2	45362,86	90190,2	45362,86	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	5,08	0,861046	0,861046	
																			0	0/0	0410	Метан	0,025494	4,66	0,801903	0,801903	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,02	0,002609	0,002609	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,66	0,282274	0,282274	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В5, В6, В7, В8, В9	1	1116	1	8,7	0,63	18,71	5,833	18	90179,28	45362,46	90179,28	45362,46	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	5,08	0,861046	0,861046	
																			0	0/0	0410	Метан	0,025494	4,66	0,801903	0,801903	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,02	0,002609	0,002609	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,66	0,282274	0,282274	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В5, В6, В7, В8, В9	1	1117	1	8,7	0,63	18,71	5,833	18	90166,73	45362,46	90166,73	45362,46	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	5,08	0,861046	0,861046	
																			0	0/0	0410	Метан	0,025494	4,66	0,801903	0,801903	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,02	0,002609	0,002609	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,66	0,282274	0,282274	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	580 Сепаратор, трубопровод	8	0	Свеча продувочная	1	1118	2	14	0,057	80	0,2041	18	90175,64	45370,15	90175,64	45370,15	0	0	0/0	0403	Гексан	11,859450	61924,90	0,003558	0,003558	
																			0	0/0	0410	Метан	314,653300	1642982,94	0,094396	0,094396	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,197110	1029,22	0,000059	0,000059	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	1,544028	8062,24	0,000463	0,000463	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	580 Сепаратор, трубопровод	8	0	Свеча продувочная	1	1119	2	14	0,057	80	0,2041	18	90159,05	45370,15	90159,05	45370,15	0	0	0/0	0403	Гексан	11,859450	61924,90	0,003558	0,003558	
																			0	0/0	0410	Метан	314,653300	1642982,94	0,094396	0,094396	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,197110	1029,22	0,000059	0,000059	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	1,544028	8062,24	0,000463	0,000463	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	581 Площадка разделителей, выветривателей	6	0	Свеча продувочная	1	1120	2	14	0,057	80	0,2041	18	90139,21	45369,34	90139,21	45369,34	0	0	0/0	0403	Гексан	2,887519	15077,37	0,000866	0,000866	
																			0	0/0	0410	Метан	76,611230	400030,58	0,022983	0,022983	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,047992	250,59	0,000014	0,000014	

1	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	28	
																							спирт)					
																					0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,375937	1962,98	0,000113	0,000113
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	581 Площадка разделителей, выветривателей	6	0	Свеча продувочная	1	1121	2	14	0,057	80	0,2041	18	90137,59	45375,41	90137,59	45375,41	0	0	0/0	0403	Гексан	2,887519	15077,37	0,000866	0,000866		
																				0	0/0	0410	Метан	76,611230	400030,58	0,022983	0,022983	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,047992	250,59	0,000014	0,000014	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,375937	1962,98	0,000113	0,000113	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	582 Сброс с ПК УФМГ-1000	1	0	Выхлопное сопло	1	1122	2	60	1	2	6,2831	1644	90196,28	45380,67	90196,28	45380,67	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	202,475239	226285,86	0,182228	0,182228		
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	197,413358	220628,71	0,177672	0,177672	
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	3374,587321	3771430,98	3,037129	3,037129	
																				0	0/0	0410	Метан	84,364683	94285,77	0,075928	0,075928	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема В5, В6, В7, В8, В9	1	1421	1	8,7	0,63	18,71	5,833	18	90166,73	45362,46	90166,73	45362,46	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	5,08	0,861046	0,861046		
																				0	0/0	0410	Метан	0,025494	4,66	0,801903	0,801903	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,02	0,002609	0,002609	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,66	0,282274	0,282274	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема Ва1	1	1422	1	10,4	0,65	17,58	5,833	18	90166,7	45383,34	90166,7	45383,34	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	5,08	0,861046	0,861046		
																				0	0/0	0410	Метан	0,025494	4,66	0,801903	0,801903	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,02	0,002609	0,002609	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,66	0,282274	0,282274	
2	Цех подготовки газа и газового конденсата	579 ЗРА, ПК, ФС, насос	338	8760	Вентсистема Ва2	1	1423	1	10,4	0,65	17,58	5,833	18	90180,13	45383,78	90180,13	45383,78	0	0	0/0	0403	Гексан	0,027799	5,08	0,861046	0,861046		
																				0	0/0	0410	Метан	0,025494	4,66	0,801903	0,801903	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000084	0,02	0,002609	0,002609	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,009091	1,66	0,282274	0,282274	
3	Площадка теплообменников	584 Теплообменник	1	0	Свеча продувочная	1	1123	2	5	0,057	80	0,2041	18	90193,44	45273,42	90193,44	45273,42	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068		
																				0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584 Теплообменник	1	0	Свеча продувочная	1	1424	2	5	0,057	80	0,2041	18	90193,44	45273,42	90193,44	45273,42	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068		
																				0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584 Теплообменник	1	0	Свеча продувочная	1	1425	2	5	0,057	80	0,2041	18	90197,69	45276,61	90197,69	45276,61	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068		
																				0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584 Теплообменник	1	0	Свеча продувочная	1	1426	2	5	0,057	80	0,2041	18	90197,61	45280,85	90197,61	45280,85	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068		
																				0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584 Теплообменник	1	0	Свеча продувочная	1	1427	2	5	0,057	80	0,2041	18	90190,46	45277,67	90190,46	45277,67	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068		
																				0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584 Теплообменник	1	0	Свеча продувочная	1	1428	2	5	0,057	80	0,2041	18	90190,58	45280,4	90190,58	45280,4	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068		
																				0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	

1	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	28		
3	Площадка теплообменников	584	1	0	Свеча продувочная	1	1429	2	5	0,057	80	0,2041	18	90180,38	45276,54	90180,38	45276,54	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068			
		Теплообменник																				0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689
																						0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007
3	Площадка теплообменников	584	1	0	Свеча продувочная	1	1430	2	5	0,057	80	0,2041	18	90180,49	45280,37	90180,49	45280,37	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068			
		Теплообменник																			0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584	1	0	Свеча продувочная	1	1431	2	5	0,057	80	0,2041	18	90174,26	45280,4	90174,26	45280,4	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068			
		Теплообменник																			0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584	1	0	Свеча продувочная	1	1432	2	5	0,057	80	0,2041	18	90174,16	45277,33	90174,16	45277,33	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068			
		Теплообменник																			0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584	1	0	Свеча продувочная	1	1433	2	5	0,057	80	0,2041	18	90174,14	45272,46	90174,14	45272,46	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068			
		Теплообменник																			0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584	1	0	Свеча продувочная	1	1434	2	5	0,057	80	0,2041	18	90177,2	45271,89	90177,2	45271,89	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068			
		Теплообменник																			0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	584	1	0	Свеча продувочная	1	1435	2	5	0,057	80	0,2041	18	90179	45273	90179	45273	0	0	0/0	0403	Гексан	0,227962	1190,32	0,000068	0,000068			
		Теплообменник																			0	0/0	0410	Метан	58,964170	307885,30	0,017689	0,017689	
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,023996	125,30	0,000007	0,000007	
3	Площадка теплообменников	583 ЗРА, ПК, ФС	179	8760	Неорганизованный выброс	1	6070	1	2	0	0	0	18	90185,09	45270,94	90183,05	45297,78	27	0	0/0	0403	Гексан	0,132621	0,00	4,182344	4,182344			
																				0	0/0	0410	Метан	1,522504	0,00	48,013692	48,013692		
																					0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,041357	0,00	1,304248	1,304248	
4	Цех подготовки газа на собственные нужды	587 Сброс с ПК	1	0	Труба	1	0822	2	2	0,02	80	0,0251	18	90142,84	45290,14	90142,84	45290,14	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,012711	0,00	0,000011	0,000011			
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,002066	0,00	0,000002	0,000002		
																					0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,010593	0,00	0,000010	0,000010	
4	Цех подготовки газа на собственные нужды	585 ЗРА, ПК, ФС	77	8760	Вентсистема В1	1	1124	1	3,55	0,25	16,97	0,833	18	90132,74	45290,82	90132,74	45290,82	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,105929	0,00	0,000095	0,000095			
																				0	0/0	0410	Метан	0,002648	0,00	0,000002	0,000002		
																					0	0/0	0403	Гексан	0,000262	0,34	0,008259	0,008259	
4	Цех подготовки газа на собственные нужды	586 Пробувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1125	2	5	0,05	80	0,1571	18	90139,92	45288,91	90139,92	45288,91	0	0	0/0	0410	Метан	0,067743	86,69	2,136339	2,136339			
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000028	0,04	0,000869	0,000869		
																					0	0/0	0403	Гексан	0,021711	147,33	0,000019	0,000019	
4	Цех подготовки газа на собственные нужды	586 Пробувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1126	2	5	0,05	80	0,1571	18	90138,5	45288,91	90138,5	45288,91	0	0	0/0	0410	Метан	5,615635	38107,40	0,005054	0,005054			
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,002285	15,51	0,000002	0,000002		
																					0	0/0	0403	Гексан	0,021711	147,33	0,000019	0,000019	
4	Цех подготовки газа на собственные нужды	586 Пробувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1127	2	5	0,05	80	0,1571	18	90137,08	45289,11	90137,08	45289,11	0	0	0/0	0410	Метан	5,615635	38107,40	0,005054	0,005054			
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,002285	15,51	0,000002	0,000002		
																					0	0/0	0403	Гексан	0,021711	147,33	0,000019	0,000019	

1	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	28	
4 Цех подготовки газа на собственные нужды	586 Пробувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1128	2	5	0,05	80	0,1571	18	90137,49	45290,53	90137,49	45290,53	0	0	0/0	0403	Гексан	0,021711	147,33	0,000019	0,000019			
																							0410	Метан	5,615635	38107,40	0,005054	0,005054
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,002285	15,51	0,000002
4 Цех подготовки газа на собственные нужды	586 Пробувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1129	2	5	0,05	80	0,1571	18	90139,11	45291,14	90139,11	45291,14	0	0	0/0	0403	Гексан	0,021711	147,33	0,000019	0,000019			
																							0410	Метан	5,615635	38107,40	0,005054	0,005054
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,002285	15,51	0,000002
4 Цех подготовки газа на собственные нужды	586 Пробувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1130	2	5	0,05	80	0,1571	18	90140,73	45290,93	90140,73	45290,93	0	0	0/0	0403	Гексан	0,021711	147,33	0,000019	0,000019			
																							0410	Метан	5,615635	38107,40	0,005054	0,005054
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,002285	15,51	0,000002
5 Пункт измерения расхода газа	588 ЗРА, ПК, ФС	74	8760	Вентсистема В1	1	1131	1	6,5	0,3	11,78	0,833	18	90107,14	45358,11	90107,14	45358,11	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000630	0,81	0,019878	0,019878			
																							0410	Метан	0,163042	208,63	5,141691	5,141691
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000066	0,08	0,002093
5 Пункт измерения расхода газа	588 ЗРА, ПК, ФС	74	8760	Вентсистема В2	1	1132	1	6,5	0,3	11,78	0,833	18	90092,97	45366,2	90092,97	45366,2	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000630	0,81	0,019878	0,019878			
																							0410	Метан	0,163042	208,63	5,141691	5,141691
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000066	0,08	0,002093
5 Пункт измерения расхода газа	589 Конг-Прима 10	1	24	Свеча продувочная	1	1133	2	8	0,056	80	0,197	18	90092,97	45358,11	90092,97	45358,11	0	0	0/0	0410	Метан	40,850610	220990,17	3,529493	3,529493			
5 Пункт измерения расхода газа	590 Трубопроводы	1	0	Свеча продувочная	1	1134	2	5	0,056	80	0,197	18	90104,31	45346,18	90104,31	45346,18	0	0	0/0	0403	Гексан	0,075987	411,07	0,000046	0,000046			
																							0410	Метан	19,654720	106326,44	0,011793	0,011793
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007999	43,27	0,000005
5 Пункт измерения расхода газа	590 Трубопроводы	1	0	Свеча продувочная	1	1135	2	5	0,056	80	0,197	18	90100,86	45346,18	90100,86	45346,18	0	0	0/0	0403	Гексан	0,075987	411,07	0,000046	0,000046			
																							0410	Метан	19,654720	106326,44	0,011793	0,011793
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007999	43,27	0,000005
5 Пункт измерения расхода газа	590 Трубопроводы	1	0	Свеча продувочная	1	1136	2	5	0,056	80	0,197	18	90097,22	45346,18	90097,22	45346,18	0	0	0/0	0403	Гексан	0,075987	411,07	0,000046	0,000046			
																							0410	Метан	19,654720	106326,44	0,011793	0,011793
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007999	43,27	0,000005
5 Пункт измерения расхода газа	590 Трубопроводы	1	0	Свеча продувочная	1	1137	2	5	0,056	80	0,197	18	90096	45350,42	90096	45350,42	0	0	0/0	0403	Гексан	0,075987	411,07	0,000046	0,000046			
																							0410	Метан	19,654720	106326,44	0,011793	0,011793
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,007999	43,27	0,000005
5 Пункт измерения расхода газа	588 ЗРА, ПК, ФС	74	8760	Вентсистема Ва1	1	1436	1	6,5	0,3	11,78	0,833	18	89961,84	45381,25	89961,84	45381,25	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000630	0,81	0,019878	0,019878			
																							0410	Метан	0,163042	208,63	5,141691	5,141691
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000066	0,08	0,002093
5 Пункт измерения расхода газа	588 ЗРА, ПК, ФС	74	8760	Вентсистема Ва2	1	1437	1	6,5	0,3	11,78	0,833	18	90092,86	45373,51	90092,86	45373,51	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000630	0,81	0,019878	0,019878			
																							0410	Метан	0,163042	208,63	5,141691	5,141691
																								1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000066	0,08	0,002093
6 Площадка факельных сепараторов	592 Сепаратор факельный СФ1	1	0	Свеча продувочная	1	1138	2	8	0,057	80	0,2041	18	90259,92	45458,68	90259,92	45458,68	0	0	0/0	0403	Гексан	20,959360	109440,68	0,012576	0,012576			
																							0410	Метан	149,863600	782522,66	0,089918	0,089918
																								2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,049706	259,54	0,000030
6 Площадка факельных сепараторов	593 Сепаратор факельный СФ2	1	0	Свеча продувочная	1	1139	2	5	0,057	80	0,2041	18	90253,85	45458,07	90253,85	45458,07	0	0	0/0	0403	Гексан	1,445473	7547,63	0,000867	0,000867			
																							0410	Метан	10,335420	53967,08	0,006201	0,006201
																								2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,003428	17,90	0,000002
6 Площадка факельных сепараторов	594 Дренажная емкость	2	0	Свеча продувочная	1	1140	2	5	0,057	80	0,2041	18	90251,02	45427,32	90251,02	45427,32	0	0	0/0	0403	Гексан	3,704025	19340,81	0,002222	0,002222			
																							0410	Метан	26,484510	138290,61	0,015891	0,015891
																								2754	Углеводороды	0,008784	45,87	0,000005

1	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	28		
																								предельные C12-C19					
6	Площадка факельных сепараторов	594 Дренажная емкость	2	0	Свеча продувочная	1	1141	2	5	0,057	80	0,2041	18	90251,02	45433,79	90251,02	45433,79	0	0	0/0	0403	Гексан	3,704025	19340,81	0,002222	0,002222			
																						0410	Метан	26,484510	138290,61	0,015891	0,015891		
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000874	45,87	0,000005	0,000005
6	Площадка факельных сепараторов	591 ЗРА, ПК, ФС	164	8760	Неорганизованный выброс	1	6072	1	2	0	0	0	18	90246,39	45445,13	90264,53	45444,32	18	0	0/0	0403	Гексан	0,043633	0,00	1,376000	1,376000			
																						0410	Метан	0,174828	0,00	5,513364	5,513364		
																						0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000810	0,00	0,025553	0,025553
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,008562	0,00	0,270011	0,270011
7	Цех турбодетандеров	595 ЗРА, ПК	78	8760	Вентсистема В1, В2	1	1142	1	8,7	0,28	13,53	0,833	18	90058,17	45352,24	90058,17	45352,24	0	0	0/0	0403	Гексан	0,001511	1,93	0,047660	0,047660			
																						0410	Метан	0,073508	94,06	2,318150	2,318150		
																						0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000038	0,05	0,001194	0,001194
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000178	0,23	0,005614	0,005614
7	Цех турбодетандеров	595 ЗРА, ПК	78	8760	Вентсистема В1, В2	1	1143	1	8,7	0,28	13,53	0,833	18	90057,76	45370,65	90057,76	45370,65	0	0	0/0	0403	Гексан	0,001511	1,93	0,047660	0,047660			
																						0410	Метан	0,073508	94,06	2,318150	2,318150		
																						0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000038	0,05	0,001194	0,001194
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000178	0,23	0,005614	0,005614
7	Цех турбодетандеров	595 ЗРА, ПК	78	8760	Вентсистема В3	1	1144	1	8,7	0,315	10,69	0,833	18	90012,43	45374,3	90012,43	45374,3	0	0	0/0	0403	Гексан	0,001511	1,93	0,047660	0,047660			
																						0410	Метан	0,073508	94,06	2,318150	2,318150		
																						0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000038	0,05	0,001194	0,001194
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000178	0,23	0,005614	0,005614
7	Цех турбодетандеров	596 Сепаратор	2	0	Свеча продувочная	1	1145	2	11,5	0,057	80	0,2041	18	90012,43	45357,5	90012,43	45357,5	0	0	0/0	0403	Гексан	1,031257	5384,78	0,000031	0,000031			
																						0410	Метан	27,361150	142868,05	0,000821	0,000821		
																						0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,017140	89,50	0,000001	0,000001
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,134263	701,06	0,000004	0,000004
7	Цех турбодетандеров	596 Сепаратор	2	0	Свеча продувочная	1	1146	2	11,5	0,057	80	0,2041	18	90012,23	45343,54	90012,23	45343,54	0	0	0/0	0403	Гексан	1,031257	5384,78	0,000031	0,000031			
																						0410	Метан	27,361150	142868,05	0,000821	0,000821		
																						0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,017140	89,50	0,000001	0,000001
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,134263	701,06	0,000004	0,000004
7	Цех турбодетандеров	597 Трубопровод	1	0	Свеча продувочная	1	1147	2	11,5	0,057	80	0,2041	18	90034,48	45364,59	90034,48	45364,59	0	0	0/0	0403	Гексан	2,578142	13461,94	0,000773	0,000773			
																						0410	Метан	68,402880	357170,14	0,020521	0,020521		
																						0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,042850	223,74	0,000013	0,000013
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,335658	1752,66	0,000101	0,000101
8	Установка факельная высокого давления	598 Факел УФМГ-700 (4 дежурные горелки)	1	8760	Выхлопное сопло	1	1148	1	35	0,7	12,99	4,9991	1644	90460,05	45474,26	90460,05	45474,26	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,058110	81,62	1,832543	2,419725			
																						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,056657	79,58	1,786729	2,359231		
																						0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,096849	136,04	3,054233	3,095091
																						0	0/0	0337	Углерод оксид	0,968491	1360,38	30,542345	40,328709
																						0	0/0	0410	Метан	0,024212	34,01	0,763560	1,008220
8	Установка факельная	598 Факел	1	8760	Выхлопное сопло	1	1148	2	35	0,7	12,99	4,9991	1644	90460,05	45474,26	90460,05	45474,26	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот	202,475239	284404,38	0,299540	2,419725			

1	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	28						
высокого давления		УФМГ-700 (4) дежурные горелки)	1																					(IV) оксид)									
																								0304					Азот (II) оксид (Азота оксид)	197,413358	277294,27	0,292051	2,359231
																								0328					Углерод (Сажа)	45,398036	63767,80	0,040858	3,095091
																								0337					Углерод оксид	3374,587321	4740072,93	4,992331	40,328709
0410	Метан	84,364683	118501,82	0,124809	1,008220																												
8 Установа факельная высокого давления		598 Факел (4) УФМГ-700 дежурные горелки)	1	8760	Выхлопное сопло	1	1148	3	35	0,7	12,99	4,9991	1644	90460,05	45474,26	90460,05	45474,26	0	0	0/0			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	159,801086	224462,65	0,287642	2,419725					
																							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	155,806059	218851,08	0,280451	2,359231					
																							0337	Углерод оксид	2663,351429	3741044,11	4,794033	40,328709					
																							0410	Метан	66,583786	93526,10	0,119851	1,008220					
9 Установа факельная низкого давления		599 Факел (2) УФМГ-100 дежурные горелки)	1	8760	Выхлопное сопло	1	1149	1	20	0,1	29	0,2278	1644	90406,22	45443,91	90406,22	45443,91	0	0	0/0			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,007264	223,94	0,229069	0,594799					
																							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,007082	218,34	0,223341	0,579927					
																							0328	Углерод (Сажа)	0,012106	373,23	0,381778	0,381778					
																							0337	Углерод оксид	0,121062	3732,31	3,817793	9,913296					
0410	Метан	0,003027	93,31	0,095446	0,247834																												
9 Установа факельная низкого давления		599 Факел (2) УФМГ-100 дежурные горелки)	1	8760	Выхлопное сопло	1	1149	2	20	0,1	29	0,2278	1644	90406,22	45443,91	90406,22	45443,91	0	0	0/0			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	151,629439	665726,20	0,092797	0,594799					
																							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	147,838703	649083,05	0,090477	0,579927					
																							0337	Углерод оксид	2527,157321	11095436,68	1,546620	9,913296					
																							0410	Метан	63,178933	277385,92	0,038666	0,247834					
9 Установа факельная низкого давления		599 Факел (2) УФМГ-100 дежурные горелки)	1	8760	Выхлопное сопло	1	1149	3	20	0,1	29	0,2278	1644	90406,22	45443,91	90406,22	45443,91	0	0	0/0			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	151,629400	665726,03	0,272933	0,594799					
																							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	147,838700	649083,03	0,266109	0,579927					
																							0337	Углерод оксид	2527,157321	11095436,68	4,548883	9,913296					
																							0410	Метан	63,178933	277385,92	0,113722	0,247834					
10 Емкость для аварийного слива газового конденсата		600 Емкость 40 м3	1	1	Свеча продувочная	1	1151	3	6	0,108	80	0,7329	18	90127,38	45339,29	90127,38	45339,29	0	0	0/0			0403	Гексан	0,110344	160,49	0,000397	0,000397					
																							0410	Метан	2,927640	4258,15	0,010540	0,010540					
																							1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,001834	2,67	0,000007	0,000007					
																							2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,014366	20,89	0,000052	0,000052					
11 Емкость дренажная		601 Емкость 40 м3	1	1	Свеча продувочная	1	1152	2	6	0,108	80	0,7329	18	90142,14	45302,45	90142,14	45302,45	0	0	0/0			0403	Гексан	0,110344	160,49	0,000397	0,000397					
																							0410	Метан	2,927643	4258,15	0,010540	0,010540					
																							1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,001834	2,67	0,000007	0,000007					
																							2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,014366	20,89	0,000052	0,000052					
12 Емкость дренажная		602 Емкость 12,5 м3	1	0	Свеча продувочная	1	1153	2	5	0,05	80	0,1571	18	90214,59	45300,64	90214,59	45300,64	0	0	0/0			0403	Гексан	0,343752	2332,68	0,003090	0,003090					
																							0410	Метан	9,120384	61890,44	0,008208	0,008208					
																							1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,005713	38,77	0,000005	0,000005					
																							2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,044754	303,70	0,000040	0,000040					
12 Емкость дренажная		603 ЗРА	22	8760	Неорганизованный выброс	1	6073	1	2	0	0	0	18	90213,88	45298,39	90213,78	45301,55	3	0	0/0			0403	Гексан	0,007382	0,00	0,023279	0,023279					
																							0410	Метан	0,024435	0,00	0,770589	0,770589					
																							1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000029	0,00	0,000926	0,000926					
																							2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,002436	0,00	0,076834	0,076834					
13 Пункт оперативного учета конденсата		604 ЗРА, ПК	36	8760	Вентиляционная труба	1	1154	1	7,1	0,53	12,59	2,777	18	90118,27	45249,24	90118,27	45249,24	0	0	0/0			0403	Гексан	0,010953	4,20	0,345412	0,345412					
																							0410	Метан	0,001371	0,53	0,004323	0,004323					

1	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	28
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000036	0,01	0,001121	0,001121	
																			0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,003094	1,19	0,009758	0,009758	
13 Пункт оперативного учета конденсата		604 ЗРА, ПК	36	8760	Вентсистема В1	1	1438	1	7,1	0,63	18,71	5,833	18	90118,27	45249,24	90118,27	45249,24	0	0	0/0	0403	Гексан	0,010953	2,00	0,345412	0,345412	
																			0	0/0	0410	Метан	0,001371	0,25	0,004323	0,004323	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000036	0,01	0,001121	0,001121	
13 Пункт оперативного учета конденсата		604 ЗРА, ПК	36	8760	Вентсистема В2	1	1439	1	7,1	0,5	14,14	2,777	18	90118,27	45249,24	90118,27	45249,24	0	0	0/0	0403	Гексан	0,010953	4,20	0,345412	0,345412	
																			0	0/0	0410	Метан	0,001371	0,53	0,004323	0,004323	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000036	0,01	0,001121	0,001121	
13 Пункт оперативного учета конденсата		604 ЗРА, ПК	36	8760	Вентсистема Ва1	1	1440	1	7,1	0,4	13,26	1,666	18	90118,27	45249,24	90118,27	45249,24	0	0	0/0	0403	Гексан	0,010953	7,01	0,345412	0,345412	
																			0	0/0	0410	Метан	0,001371	0,88	0,004323	0,004323	
																			0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000036	0,02	0,001121	0,001121	
14 Узел приема и подачи метанола		605 Емкость 100 м3	2	8760	Дыхательный клапан	1	1155	1	4,5	0,1	5,348	0,042	18	89977,63	45275,75	89977,63	45275,75	0	0	0/0	1052	Углеводороды предельные C12-C19	0,003094	1,98	0,009758	0,009758	
																			0	0/0	0403	Гексан	0,010953	7,01	0,345412	0,345412	
																			0	0/0	0410	Метан	0,001371	0,88	0,004323	0,004323	
14 Узел приема и подачи метанола	1 Емкость метанола	605 Емкость 100 м3	2	8760	Дыхательный клапан	1	1156	1	4,5	0,1	5,348	0,042	18	89970,55	45280,81	89970,55	45280,81	0	0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	1,020000	26064,89	0,051000	0,051000	
14 Узел приема и подачи метанола	2 Насосная метанола	606 ЗРА, ФС, насос	64	8760	Вентиляционная система В-1	1	1157	1	3,55	0,315	10,69	0,833	18	89994,62	45295,18	89994,62	45295,18	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000250	0,32	0,007784	0,007784	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,062943	80,54	1,271910	1,271910	
14 Узел приема и подачи метанола	4 Емкость для аварийного слива метанола	608 Емкость 16 м3	1	8760	Дыхательный клапан	1	1158	3	2,5	0,05	1,411	0,0028	18	89990,57	45266,64	89990,57	45266,64	0	0	0/0	1052	Углеводороды предельные C12-C19	0,089125	114,05	2,772248	2,772248	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,404200	71116,68	0,002000	0,002000	
14 Узел приема и подачи метанола	5 Емкость насыщенного метанола	609 Емкость 16 м3	1	8760	Дыхательный клапан	1	1159	1	4,5	0,05	1,411	0,0028	18	89978,23	45271,5	89978,23	45271,5	0	0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,212770	54370,90	0,000898	0,000898	
14 Узел приема и подачи метанола	3 Площадка для слива метанола	607 Сливное устройство УС-80-1А, ЗРА, ФС	47	8760	Неорганизованный выброс	1	6074	1	2	0	0	0	18	90001,2	45272,61	90014,76	45272	13	0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,414643	0,00	0,330225	0,330225	
15 Площадка резервуаров газового конденсата		611 ЗРА	9	8760	Дефлектор	1	1160	1	5	0,315	1,069	0,0833	18	90111,79	45265,43	90111,79	45265,43	0	0	0/0	0403	Гексан	0,001261	16,14	0,039756	0,039756	
																					0410	Метан	0,000158	2,02	0,004976	0,004976	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000004	0,05	0,000129	0,000129	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000356	4,56	0,011231	0,011231	
15 Площадка резервуаров газового конденсата		611 ЗРА	9	8760	Дефлектор	1	1441	1	5	0,315	1,069	0,0833	18	90114,61	45254,49	90114,61	45254,49	0	0	0/0	0403	Гексан	0,001261	16,14	0,039756	0,039756	
																					0410	Метан	0,000158	2,02	0,004976	0,004976	
																					1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000004	0,05	0,000129	0,000129	
																					2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000356	4,56	0,011231	0,011231	
15 Площадка резервуаров газового конденсата		611 ЗРА	9	8760	Вентиляционная система Ва-1 камера задвижек	1	1442	1	3,55	0,16	16,91	0,34	18	90113,83	45266,64	90113,83	45266,64	0	0	0/0	0403	Гексан	0,002941	9,22	0,092764	0,092764	

1	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	28
																				0	0/0	0410	Метан	0,000368	1,15	0,011610	0,011610
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000009	0,03	0,000301	0,000301
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000831	2,61	0,026205	0,026205
15	Площадка резервуаров газового конденсата	611 ЗРА	9	8760	Вентиляционная система В-1 насосная газового конденсата	1	1443	1	3,55	0,2	17,67	0,555	18	90110,98	45266,77	90110,98	45266,77	0	0	0/0	0403	Гексан	0,002941	5,65	0,092764	0,092764	
																				0	0/0	0410	Метан	0,000368	0,71	0,011610	0,011610
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000009	0,02	0,000301	0,000301
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000831	1,60	0,026205	0,026205
15	Площадка резервуаров газового конденсата	610 Резервуар 100 м3, ЗРА, ФС, емкость 16м3, резервуар 2000м3	32	8760	Неорганизованный выброс	1	6075	1	2	0	0	0	18	90082,73	45308,99	90092	45259,76	50	0	0	0/0	0403	Гексан	0,061345	0,00	1,934567	1,934567
																				0	0/0	0410	Метан	0,007678	0,00	0,242128	0,242128
																				100	0/0	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,098678	0,00	0,038885	0,063507
																				100	0/0	0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,790201	0,00	0,311391	0,508560
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000199	0,00	0,006278	0,006278
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,240552	0,00	0,634457	0,690154
15	Площадка резервуаров газового конденсата	610 Резервуар 100 м3, ЗРА, ФС, емкость 16м3, резервуар 2000м3	32	8760	Неорганизованный выброс	1	6075	3	2	0	0	0	18	90082,73	45308,99	90092	45259,76	50	0	0	0/0	0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,008850	0,00	0,024622	0,063507
																				0	0/0	0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,070870	0,00	0,197169	0,508560
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,020020	0,00	0,055697	0,690154
16	Сооружения очистные производственно-дождевых стоков	612 Сточные воды	1	8760	Дефлектор	1	1162	1	2	0,05	1,019	0,002	18	90238,26	45265,64	90238,26	45265,64	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000012	6,40	0,000360	0,000360	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,008850	4716,76	0,279030	0,279030
16	Сооружения очистные производственно-дождевых стоков	612 Сточные воды	1	8760	Вытяжная вентиляция	1	1444	1	4,5	0,2	17,67	0,555	18	90239,75	45266,25	90239,75	0	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000027	0,05	0,000840	0,000840	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,020650	39,66	0,651070	0,651070
17	Станция насосная канализационная бытовых стоков	613 Сточные воды	1	8760	Дефлектор	1	1163	1	4	0,315	1,069	0,0833	18	90263,56	45295,58	90263,56	45295,58	0	0	0/0	0303	Аммиак	0,000300	3,84	0,009700	0,009700	
																				0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000500	6,40	0,017300	0,017300
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,002000	25,59	0,062000	0,062000
17	Станция насосная канализационная бытовых стоков	613 Сточные воды	1	8760	Дефлектор	1	1164	1	4	0,2	1,767	0,0555	18	90261,53	45294,77	90261,53	45294,77	0	0	0/0	0303	Аммиак	0,000300	5,76	0,009700	0,009700	
																				0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000500	9,60	0,017300	0,017300
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,002000	38,41	0,062000	0,062000
17	Станция насосная канализационная бытовых стоков	613 Сточные воды	1	8760	Дефлектор	1	1165	1	4	0,15	1,002	0,0177	18	90260,32	45296,6	90260,32	45296,6	0	0	0/0	0303	Аммиак	0,000300	18,07	0,009700	0,009700	
																				0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000500	30,11	0,017300	0,017300
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,002000	120,44	0,062000	0,062000
18	Устройство факельное горизонтальное для сжигания хоз.-быт. и пром. стоков	614 Горелка	2	1715	Выхлопное сопло	1	1166	1	1,5	0,1	15,17	65,248	1686	90622,34	45496,11	90622,34	45496,11	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,756331	83,16	4,669589	4,669589	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,737423	81,08	4,552851	4,552851
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	12,605521	1386,04	77,826488	77,826488
																				0	0/0	0410	Метан	0,315138	34,65	1,945662	1,945662
																				100	0/0	2902	Взвешенные вещества	1,475266	162,21	9,108291	9,108291
18	Устройство факельное горизонтальное для сжигания хоз.-быт. и пром. стоков	614 Горелка	2	1715	Выхлопное сопло	1	1167	1	1,5	0,1	15,17	65,248	1686	90578,23	45474,06	90578,23	45474,06	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,756331	83,16	4,669589	4,669589	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,737423	81,08	4,552851	4,552851

1	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	28
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	12,605521	1386,04	77,826488	77,826488
																				0	0/0	0410	Метан	0,315138	34,65	1,945662	1,945662
																				100	0/0	2902	Взвешенные вещества	1,475266	162,21	9,108291	9,108291
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	1 Электростанция дизельная	615 Звезда-630НК-02М3-01	2	244	Выхлопная труба	1	1168	2	6,2	0,315	12,84	1,0009	450	89960,78	45389,43	89960,78	45389,43	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,128000	338,67	0,016000	0,187600	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,124800	330,21	0,015600	0,182910
																				0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,016667	44,10	0,002000	0,167000
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,040000	105,84	0,005000	0,863000
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,206667	546,81	0,026000	1,082000
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,00E-07	1,06E-03	5,50E-08	0,016500
																				0	0/0	1325	Формальдегид	0,004000	10,58	0,000500	0,000502
																				0	0/0	2732	Керосин	0,096667	255,77	0,012000	0,078000
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	1 Электростанция дизельная	615 Звезда-630НК-02М3-01	2	244	Выхлопная труба	1	1168	3	6,2	0,315	12,84	1,0009	450	89960,78	45389,43	89960,78	45389,43	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,208000	550,34	0,171600	0,187600	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,202800	536,58	0,167310	0,182910
																				0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,200000	529,18	0,165000	0,167000
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,033300	2733,98	0,858000	0,863000
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	1,280000	3386,72	1,056000	1,082000
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,020000	52,92	0,016500	0,016500
																				0	0/0	1325	Формальдегид	0,000002	0,01	0,000002	0,000502
																				0	0/0	2732	Керосин	0,083330	220,48	0,066000	0,078000
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	1 Электростанция дизельная	615 Звезда-630НК-02М3-01	2	244	Выхлопная труба	1	1169	2	6,2	0,315	12,84	1,0009	450	89950,76	45389,22	89950,76	45389,22	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,128000	338,67	0,016000	0,187600	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,124800	330,21	0,015600	0,187200
																				0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,016667	44,10	0,002000	0,167000
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,040000	105,84	0,005000	0,863000
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	0,206667	546,81	0,026000	1,082000
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,00E-07	1,06E-03	5,50E-08	0,016500
																				0	0/0	1325	Формальдегид	0,004000	10,58	0,000500	0,000502
																				0	0/0	2732	Керосин	0,096667	255,77	0,012000	0,078000
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	1 Электростанция дизельная	615 Звезда-630НК-02М3-01	2	244	Выхлопная труба	1	1169	3	6,2	0,315	12,84	1,0009	450	89950,76	45389,22	89950,76	45389,22	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,208000	550,34	0,171600	0,187600	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,208000	550,34	0,171600	0,187200
																				0	0/0	0328	Углерод (Сажа)	0,200000	529,18	0,165000	0,167000
																				0	0/0	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,033300	2733,98	0,858000	0,863000
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	1,280000	3386,72	1,056000	1,082000
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,020000	52,92	0,016500	0,016500
																				0	0/0	1325	Формальдегид	0,000002	0,01	0,000002	0,000502
																				0	0/0	2732	Керосин	0,083330	220,48	0,066000	0,078000
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	2 Площадка ДЭС	616 ЗРА, ФС	21	8760	Вытяжная вентиляция	1	1445	1	4,2	0,2	17,67	0,555	18	89972,27	45388,17	89965,85	45388,98	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000053	0,10	0,001678	0,001678	
																				0	0/0	2754	Углеводороды	0,018948	36,39	0,597556	0,597556

1	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	28		
																							предельные C12-C19						
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	2 Площадка ДЭС	616 ЗРА, ФС	21	8760	Вытяжная вентиляция	1	1446	1	4,2	0,2	17,67	0,555	18	89961,84	45381,25	89961,84	45381,25	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000053	0,10	0,001678	0,001678			
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,018948	36,39	0,597556	0,597556
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	2 Площадка ДЭС	616 ЗРА, ФС	21	8760	Вентилятор охлаждения	1	1447	1	3,5	1,4	17	26,169	18	89953,07	45385,41	89953,07	45385,41	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000053	2,16E-03	0,001678	0,001678			
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,018948	0,77	0,597556	0,597556
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	2 Площадка ДЭС	616 ЗРА, ФС	21	8760	Вентилятор охлаждения	1	1448	1	3,5	1,4	17	26,169	18	89952,03	45381,06	89952,03	45381,06	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000053	2,16E-03	0,001678	0,001678			
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,018948	0,77	0,597556	0,597556
19 Электростанция дизельная и склад дизтоплива	3 Емкость для аварийного слива топлива	617 Резервуары 50м3, 3м3	2	8760	Неорганизованный выброс	1	6076	1	2	0	0	0	18	89981,03	45382,98	89980,82	45393,37	10	0	0/0	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000045	0,00	0,000004	0,000004			
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,016142	0,00	0,001321	0,001321
20 Котельная		618 Котлы Vitomax-100-LW	3	6792	Дымовая труба	1	1171	1	30	0,6	7,074	2	200	89972,93	45334,38	89972,93	45334,38	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,032407	28,07	0,233998	0,233998			
																						0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,031597	27,37	0,228147	0,228147
																						0	0/0	0337	Углерод оксид	0,374000	324,00	3,253800	3,253800
																						0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,15E-07	1,00E-04	2,62E-08	2,62E-08
20 Котельная		618 Котлы Vitomax-100-LW	3	6792	Дымовая труба	1	1172	1	30	0,6	7,074	2	200	89974,24	45333,97	89974,24	45333,97	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,032407	28,07	0,233998	0,233998			
																						0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,031597	27,37	0,228147	0,228147
																						0	0/0	0337	Углерод оксид	0,374000	324,00	3,253800	3,253800
																						0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,15E-07	1,00E-04	2,62E-08	2,62E-08
20 Котельная		618 Котлы Vitomax-100-LW	3	6792	Дымовая труба	1	1173	1	30	0,6	7,074	2	200	89973,74	45335,39	89973,74	45335,39	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,032407	28,07	0,233998	0,233998			
																						0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,031597	27,37	0,228147	0,228147
																						0	0/0	0337	Углерод оксид	0,374000	324,00	3,253800	3,253800
																						0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,15E-07	1,00E-04	2,62E-08	2,62E-08
20 Котельная		619 ЗРА, ФС	66	8760	Дефлектор	1	1174	1	5	0,315	1,069	0,0833	18	89979,4	45328,82	89979,4	45328,82	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000055	0,70	0,001740	0,001740			
																						0	0/0	0410	Метан	0,014272	182,63	0,450061	0,450061
																						0	0/0	1052	Метанол (Метилловый спирт)	0,000006	0,08	0,000183	0,000183
20 Котельная		619 ЗРА, ФС	66	8760	Дефлектор	1	1175	1	5	0,315	1,069	0,0833	18	89983,45	45328,51	89983,45	45328,51	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000055	0,70	0,001740	0,001740			
																						0	0/0	0410	Метан	0,014272	182,63	0,450061	0,450061
																						0	0/0	1052	Метанол (Метилловый спирт)	0,000006	0,08	0,000183	0,000183
20 Котельная		620 Сброс газа с тех.оборудовани	1	1	Свеча продувочная	1	1176	2	6	0,025	80	0,0393	18	89987,49	45333,78	89987,49	45333,78	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000670	17,06	0,000002	0,000002			
																						0	0/0	0410	Метан	0,013000	331,04	0,000050	0,000050
																						0	0/0	1052	Метанол (Метилловый спирт)	0,159000	4048,90	0,000600	0,000600
																						0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000070	1,78	3,00E-07	3,00E-07
21 Укрытие для газовых горелок		621 Горелка газовая ГИП-3	4	6792	Дымовая труба	1	1177	1	10,3	0,325	2	0,1659	18	89911,1	45336,3	89911,1	45336,3	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,023668	152,05	0,011335	0,011335			
																						0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,023076	148,25	0,011052	0,011052
																						0	0/0	0337	Углерод оксид	0,123420	792,92	0,078540	0,078540

1	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	28	
																				0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	3,01E-08	1,94E-04	1,91E-08	1,91E-08	
21	Укрытие для газовых горелок	621	Горелка газовая ГИП-3	4	6792	Дымовая труба	1	1178	1	10,3	0,325	2	0,1659	18	89911,1	45341,56	89911,1	45341,56	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,023668	152,05	0,011335	0,011335	
																				0	0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,023076	148,25	0,011052	0,011052
																				0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,123420	792,92	0,078540	0,078540
																				0	0	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	3,01E-08	1,94E-04	1,91E-08	1,91E-08
21	Укрытие для газовых горелок	622	ЗРА, ФС	16	8760	Дефлектор	1	1179	1	4	0,5	1,414	0,2777	18	89916,54	45338,93	89916,54	45338,93	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000065	0,25	0,002047	0,002047	
																				0	0	0/0	0410	Метан	0,016787	64,43	0,529483	0,529483
																				0	0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000007	0,03	0,000215	0,000215
21	Укрытие для газовых горелок	623	Сброс газа с тех.оборудования	1	0	Свеча продувочная	1	1180	2	8	0,025	80	0,0393	18	89920,11	45334,38	89920,11	45334,38	0	0	0/0	0403	Гексан	0,001000	25,46	0,000002	0,000002	
																				0	0	0/0	0410	Метан	0,026000	662,08	0,000030	0,000030
																				0	0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,318000	8097,80	0,000400	0,000400
																				0	0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000140	3,57	2,00E-07	2,00E-07
22	Химлаборатория	624	Вытяжные шкафы	4	2920	Вентиляционная труба	1	1181	1	2	0,02	0	0,08	18	89912,82	45296,94	89912,82	45296,94	0	0	0/0	0150	Натрий гидроксид	0,003130	41,70	0,032902	0,032902	
																				0	0	0/0	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000074	0,98	0,000776	0,000776
																				0	0	0/0	0303	Аммиак	0,000538	7,16	0,005617	0,005617
																				0	0	0/0	0316	Соляная кислота	0,000336	4,48	0,003535	0,003535
																				0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,001054	14,05	0,011083	0,011083
																				0	0	0/0	0403	Гексан	0,002535	33,78	0,026652	0,026652
																				0	0	0/0	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,040730	542,69	0,428148	0,428148
																				0	0	0/0	0898	Трихлорметан	0,007379	98,32	0,077568	0,077568
																				0	0	0/0	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,002714	36,16	0,028524	0,028524
																				0	0	0/0	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,000294	3,91	0,003087	0,003087
																				0	0	0/0	2741	Нефрас	0,049216	655,76	0,517356	0,517356
22	Химлаборатория	624	Вытяжные шкафы	4	2920	Вентиляционная труба	1	1182	1	2	0,02	0	0,08	18	89912,92	45301,09	89912,92	45301,09	0	0	0/0	0150	Натрий гидроксид	0,003130	41,70	0,032902	0,032902	
																				0	0	0/0	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000074	0,98	0,000776	0,000776
																				0	0	0/0	0303	Аммиак	0,000538	7,16	0,005617	0,005617
																				0	0	0/0	0316	Соляная кислота	0,000336	4,48	0,003535	0,003535
																				0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,001054	14,05	0,011083	0,011083
																				0	0	0/0	0403	Гексан	0,002535	33,78	0,026652	0,026652
																				0	0	0/0	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,040730	542,69	0,428148	0,428148
																				0	0	0/0	0898	Трихлорметан	0,007379	98,32	0,077568	0,077568
																				0	0	0/0	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,002714	36,16	0,028524	0,028524
																				0	0	0/0	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,000294	3,91	0,003087	0,003087
																				0	0	0/0	2741	Нефрас	0,049216	655,76	0,517356	0,517356
22	Химлаборатория	624	Вытяжные шкафы	4	2920	Вентиляционная труба	1	1183	1	2	0,02	0	0,08	18	89905,43	45296,65	89905,43	45296,65	0	0	0/0	0150	Натрий гидроксид	0,003130	41,70	0,032902	0,032902	
																				0	0	0/0	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000074	0,98	0,000776	0,000776
																				0	0	0/0	0303	Аммиак	0,000538	7,16	0,005617	0,005617
																				0	0	0/0	0316	Соляная кислота	0,000336	4,48	0,003535	0,003535
																				0	0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,001054	14,05	0,011083	0,011083

1	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	28
																				0	0/0	0403	Гексан	0,002535	33,78	0,026652	0,026652
																				0	0/0	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,040730	542,69	0,428148	0,428148
																				0	0/0	0898	Трихлорметан	0,007379	98,32	0,077568	0,077568
																				0	0/0	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,002714	36,16	0,028524	0,028524
																				0	0/0	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,000294	3,91	0,003087	0,003087
																				0	0/0	2741	Нефрас	0,049216	655,76	0,517356	0,517356
22	Химлаборатория	624 Вытяжные шкафы	4	2920	Вентиляционная труба	1	1184	1	2	0,02	0	0,08	18	89903,21	45300,25	89903,21	45300,25	0	0	0/0	0150	Натрий гидроксид	0,003130	41,70	0,032902	0,032902	
																				0	0/0	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,000074	0,98	0,000776	0,000776
																				0	0/0	0303	Аммиак	0,000538	7,16	0,005617	0,005617
																				0	0/0	0316	Соляная кислота	0,000336	4,48	0,003535	0,003535
																				0	0/0	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,001054	14,05	0,011083	0,011083
																				0	0/0	0403	Гексан	0,002535	33,78	0,026652	0,026652
																				0	0/0	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,040730	542,69	0,428148	0,428148
																				0	0/0	0898	Трихлорметан	0,007379	98,32	0,077568	0,077568
																				0	0/0	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,002714	36,16	0,028524	0,028524
																				0	0/0	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,000294	3,91	0,003087	0,003087
																				0	0/0	2741	Нефрас	0,049216	655,76	0,517356	0,517356
23	Кусты газовых скважин, сбор и транспорт газа факел АГГ-1	625 Факел АГГ-1	1	72	Выхлопное сопло	1	1185	2	1	0,08	28,26	561,65	1675	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	13,867439	176,20	3,594440	3,594440	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2,253459	28,63	0,584097	0,584097
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	115,561995	1468,34	29,953669	29,953669
																				0	0/0	0410	Метан	2,889050	36,71	0,748842	0,748842
24	Площадка КГС №1	626 Скважина	5	713	Выхлопное сопло	1	0823	1	1,5	0,1	0	313	1698	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,170587	0,00	7,864812	7,864812	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,165220	0,00	1,278031	1,278031
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	59,754892	0,00	65,540098	65,540098
																				100	0/0	0410	Метан	1,493872	0,00	1,638502	1,638502
24	Площадка КГС №1	627 ЗРА, ПК, ФС	507	8760	Неорганизованный выброс	1	6078	1	2	0	0	0	18	91721,85	45047,1	91484,42	45052,87	235	0	0/0	0403	Гексан	0,010009	0,00	0,315637	0,315637	
																				0	0/0	0410	Метан	0,265552	0,00	8,374437	8,374437
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000166	0,00	0,005246	0,005246
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001303	0,00	0,041094	0,041094
25	Площадка КГС №3	628 Скважина	2	230	Выхлопное сопло	1	0824	1	1,5	0,2	0	313	1698	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,170587	0,00	4,896189	4,896189	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,165220	0,00	0,795630	0,795630
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	59,754892	0,00	40,801573	40,801573
																				100	0/0	0410	Метан	1,493872	0,00	1,020039	1,020039
25	Площадка КГС №3	629 ЗРА, ПК, ФС	223	8760	Неорганизованный выброс	1	6079	1	2	0	0	0	18	90685,61	45204,23	90529,9	45275,16	172	0	0/0	0403	Гексан	0,005009	0,00	0,157974	0,157974	
																				0	0/0	0410	Метан	0,132907	0,00	4,191340	4,191340
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000083	0,00	0,002626	0,002626
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000652	0,00	0,020567	0,020567
26	Площадка КГС №4	630 Скважина	6	828	Выхлопное сопло	1	0825	1	1,5	0,2	0	313	1698	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,170587	0,00	9,792378	9,792378	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,165220	0,00	1,591261	1,591261

1	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	28	
																					0	0/0	0337	оксид				
																					100	0/0	0410	Углерод оксид	59,754892	0,00	81,603146	81,603146
26	Площадка КГС №4	631 ЗРА, ПК, ФС	645	8760	Неорганизованный выброс	1	6080	1	2	0	0	0	18	9043,53	44527,61	9053	44586,66	60	0	0/0	0403	Метан	0,011675	0,00	0,368191	0,368191		
																				0	0/0	0410	Метан	0,309767	0,00	9,768803	9,768803	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000194	0,00	0,006120	0,006120	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001520	0,00	0,047936	0,047936	
27	Площадка КГС №5	632 Скважина	4	506	Выхлопное сопло	1	0826	1	1,5	0,2	0	313	1698	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,170587	0,00	10,420411	10,420411	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,165220	0,00	3,322510	3,322510	
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	59,754892	0,00	82,577423	82,577423	
																				100	0/0	0410	Метан	1,493872	0,00	2,064435	2,064435	
27	Площадка КГС №5	633 ЗРА, ПК, ФС	383	8760	Неорганизованный выброс	1	6081	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0403	Гексан	0,008342	0,00	0,263083	0,263083	
																				0	0/0	0410	Метан	0,221337	0,00	6,980071	6,980071	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000139	0,00	0,004373	0,004373	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001086	0,00	0,034252	0,034252	
28	Площадка КГС №6	634 Скважина	4	506	Выхлопное сопло	1	0838	1	1,5	0,2	0	313	1698	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,170587	0,00	10,420411	10,420411	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,165220	0,00	3,322510	3,322510	
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	59,754892	0,00	82,577423	82,577423	
																				100	0/0	0410	Метан	1,493872	0,00	2,064435	2,064435	
28	Площадка КГС №6	635 ЗРА, ПК, ФС	423	8760	Неорганизованный выброс	1	6082	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0403	Гексан	0,008342	0,00	0,263083	0,263083	
																				0	0/0	0410	Метан	0,221337	0,00	6,980071	6,980071	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000139	0,00	0,004373	0,004373	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001086	0,00	0,034252	0,034252	
29	Площадка КГС №7	636 Скважина	6	736	Выхлопное сопло	1	0864	1	1,5	0,1	0	313	1698	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,170587	0,00	15,316600	15,316600	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1,165220	0,00	4,118142	4,118142	
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	59,754892	0,00	123,378996	123,378996	
																				100	0/0	0410	Метан	1,493872	0,00	3,084474	3,084474	
29	Площадка КГС №7	637 ЗРА, ПК, ФС	645	8760	Неорганизованный выброс	1	6083	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0403	Гексан	0,011675	0,00	0,368191	0,368191	
																				0	0/0	0410	Метан	0,309767	0,00	9,768803	9,768803	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000194	0,00	0,006120	0,006120	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,001520	0,00	0,047936	0,047936	
30	Сбор и транспорт газа от кустов скважин	638 ЗРА	29	8760	Неорганизованный выброс	1	6084	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0403	Гексан	0,001233	0,00	0,038894	0,038894	
																				0	0/0	0410	Метан	0,032722	0,00	1,031923	1,031923	
																				0	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000021	0,00	0,000646	0,000646	
																				0	0/0	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,000161	0,00	0,005064	0,005064	
31	Газопровод межпромысловый	639 ЗРА	12	8760	Неорганизованный выброс	1	6085	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0403	Гексан	0,000026	0,00	0,000819	0,000819	
																				0	0/0	0410	Метан	0,006716	0,00	0,211793	0,211793	
																				100	0/0	1052	Метанол (Метиловый спирт)	0,000003	0,00	0,000086	0,000086	
32	Трубопровод топливного газа	640 Факел УФМГ-700	1	0	Выхлопное сопло	1	1192	1	60	23	42,04	17467	1686	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	202,475239	83,16	0,182228	0,182228	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	197,413358	81,08	0,177672	0,177672	

1	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	28	
																							оксид)					
																					0	0/0	0337	Углерод оксид	3374,587321	1386,04	3,037129	3,037129
																				0	0/0	0410	Метан	84,364683	34,65	0,075928	0,075928	
33	Площадка КГС№9	641 Скважина	3	72	Выхлопное сопло	1	1227	1	1,5	0,1	22,23	191,29	1657	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	4,400172	0,00	1,140525	1,140525	
																				0	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,715028	0,00	0,185335	0,185335	
																				0	0/0	0337	Углерод оксид	36,668102	0,00	9,504372	9,504372	
																				100	0/0	0410	Метан	0,916703	0,00	0,237609	0,237609	
33	Площадка КГС№9	642 ЗРА, ФС, ПК, насос	134	8760	Неорганизованный выброс	1	6077	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0/0	0337	Углерод оксид	0,000248	0,00	0,007821	0,007821	
																				100	0/0	0410	Метан	0,110366	0,00	3,480524	3,480524	
																				100	0/0	0417	Этан	0,000107	0,00	0,003352	0,003352	
34	водонагревателей	Укрытие	644 Продувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	0655	2	5,5	0,02	80	0,0251	18	89970	45190	89970	45190	0	100	0/0	0337	Углерод оксид	0,019291	767,56	0,000035	0,000035	
																				100	0/0	0410	Метан	8,584663	341572,89	0,015452	0,015452	
																				100	0/0	0417	Этан	0,008268	328,97	0,000015	0,000015	
34	водонагревателей	Укрытие	645 Продувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	0656	2	5,5	0,02	80	0,0251	18	89971	45190	89971	45190	0	100	0/0	0337	Углерод оксид	0,020130	800,95	0,000012	0,000012	
																				100	0/0	0410	Метан	8,957909	356423,87	0,005375	0,005375	
																				100	0/0	0417	Этан	0,008627	343,26	0,000005	0,000005	
34	водонагревателей	Укрытие	643 Котел	2	15	Дымовая труба ВЕ2	1	1215	1	10,5	0,71	8,348	3,305	156	89952	45200	89952	45200	0	100	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,064073	30,46	0,003464	0,003464	
																				100	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,062471	29,70	0,003378	0,003378	
																				100	0/0	0337	Углерод оксид	0,476915	0,00	0,025784	0,025784	
																				100	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,02E-07	0,00	5,51E-09	5,51E-09	
34	водонагревателей	Укрытие	643 Котел	2	15	Дымовая труба ВЕ1	1	1216	1	10,5	0,71	8,348	3,305	156	89952	45199	89952	45199	0	100	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,064073	30,46	0,003464	0,003464	
																				100	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,062471	29,70	0,003378	0,003378	
																				100	0/0	0337	Углерод оксид	0,476915	0,00	0,025784	0,025784	
																				100	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,02E-07	0,00	5,51E-09	5,51E-09	
34	водонагревателей	Укрытие	643 Котел	2	15	Дымовая труба ВЕ2	1	1217	1	10,5	0,71	8,348	3,305	156	89952	45198	89952	45198	0	100	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,064073	30,46	0,003464	0,003464	
																				100	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,062471	29,70	0,003378	0,003378	
																				100	0/0	0337	Углерод оксид	0,476915	0,00	0,025784	0,025784	
																				100	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,02E-07	0,00	5,51E-09	5,51E-09	
34	водонагревателей	Укрытие	643 Котел	2	15	Дымовая труба ВЕ1	1	1418	1	10,5	0,71	8,348	3,305	156	89952	45197	89952	45197	0	100	0/0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,064073	30,46	0,003464	0,003464	
																				100	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,062471	29,70	0,003378	0,003378	
																				100	0/0	0337	Углерод оксид	0,476915	0,00	0,025784	0,025784	
																				100	0/0	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,02E-07	0,00	5,51E-09	5,51E-09	
34	водонагревателей	Укрытие	644 Продувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1419	2	5,5	0,02	80	0,0251	18	89980	45200	89980	45200	0	100	0/0	0337	Углерод оксид	0,019291	767,56	0,000035	0,000035	
																				100	0/0	0410	Метан	8,584663	341572,89	0,015452	0,015452	
																				100	0/0	0417	Этан	0,008268	328,97	0,000015	0,000015	
34	водонагревателей	Укрытие	645 Продувка ТО	1	0	Свеча продувочная	1	1420	2	5,5	0,02	80	0,0251	18	89981	45200	89981	45200	0	100	0/0	0337	Углерод оксид	0,020130	800,95	0,000012	0,000012	
																				100	0/0	0410	Метан	8,957909	356423,87	0,005375	0,005375	
																				100	0/0	0417	Этан	0,008627	343,26	0,000005	0,000005	

Приложение Е

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (максимально-разовые концентрации)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"
Регистрационный номер: 01-15-0053

ВИД: 3, Существующее положение

ВР: 1, 0705 Эксплуатация залповый с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 63 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-24
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	18,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	16
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

9 - Ц(ГП)№9
1 - Узел входа шлейфов №1 (УВШ1)
2 - Узел входа шлейфов №2 (УВШ2)
3 - Трубопроводы свечной системы УВШ-1,2 и м
4 - Укрытие кранов 901, 902 (2 шт)
5 - УПСПГ
6 - Технологический цех №1
7 - Технологический цех №2
8 - Отделение регенерации ДЭГа
9 - ГРП газ на собственные нужды
10 - Факел
11 - Котельная
12 - Склад ГСМ и метанола
13 - Насосная метанола и ГСМ
14 - Аварийная ДЭС УКПГ-9
15 - Насосная промстоков
16 - Ерш-Б-25
17 - КНС хозстоков
18 - ГФУ-5
19 - Установка для сжигания отходов
20 - Мастерская РММ
23 - Блок вспомогательных помещений
24 - Подогреватели воды

26 - Узел отключающих кранов
27 - Пункт сепарации пластового газа
28 - Установка подготовки топливного и импульс
29 - Устьевые подогреватели
30 - Блок-бокс ГПА-Ц-16
31 - Площадка ДКС
32 - АВО газа
33 - Блок-бокс маслофильтров
34 - Емкости перелива масла
35 - Блок-бокс масла
36 - Блок-бокс масла
37 - ДЭС ДКС-9
38 - Склад ГСМ ДКС
39 - Производственно-эксплуатационный блок
10 - УКПГ-Н
1 - Цех ЗПА
2 - Цех подготовки газа и газ.конденсата
3 - Площадка теплообменников
4 - Цех подготовки газа на собственные нужды
5 - Пункт измерения расхода газа
6 - Площадка факельных сепараторов
7 - Цех турбодетандеров
8 - Уст-ка факельная высокого давления
9 - Уст-ка факельная низкого давления
12 - Емкость дренажная
13 - Пункт учета конденсата
14 - Узел приема и подачи метанола
15 - Площадка резервуаров газ. конденсата
16 - Сооружения очистные производственно-дожд
17 - КНС хоз-бытовых стоков
18 - ГФУ для сжигания стоков
19 - Электростанция дизельная и склад дизтопл
20 - Котельная
21 - Укрытие для газовых горелок
22 - Химлаборатория
34 - Укрытие водонагревателей
11 - ДКС на УКПГ-Н
2 - Установка компрессорных агрегатов
3 - Цех очистки газа
4 - Установка подготовки газа
5 - Цеховые коллекторы технологического газа
6 - Винтовая компрессорная установка топливн
7 - КНС хоз-бытовых стоков
10 - Площадка для слива автоцистерн
11 - Емкость для аварийного слива топлива
13 - Емкость дренажная V=25 м3
14 - Емкость промышленных сточных вод
15 - Емкость промышленных сточных вод
17 - Установка расходных емкостей дизельного
18 - Емкость промышленных сточных вод
26 - Электростанция дизельная аварийная
35 - ПЭБ
36 - Электростанция дизельная аварийная

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.

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.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ п.л.: 9, № цеха: 1																		
%	902	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576088,85	7378858,98	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима					
0410	Метан				0,0276190		0,000000	1	0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	903	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576088,36	7378868,12	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима					
0410	Метан				0,0276190		0,000000	1	0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	904	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576087,66	7378877,34	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима					
0410	Метан				0,0276190		0,000000	1	0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	905	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576086,88	7378886,62	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима					
0410	Метан				0,0276190		0,000000	1	0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
№ п.л.: 9, № цеха: 2																		
%	907	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576083,80	7378929,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима					
0410	Метан				0,0276190		0,000000	1	0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	908	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576083,22	7378935,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима					
0410	Метан				0,0276190		0,000000	1	0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	909	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576082,87	7378940,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Лето		Зима					
0410	Метан				0,0276190		0,000000	1	0,00		34,20		0,50		0,00		0,00	
%	910	Дефлектор	1	1	6,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576082,81	7378945,07	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан	0,0276190	0,000000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ п.л.: 9, № цеха: 3																		
%	912	Выхлопное сопло	1	1	1,50	0,10	0,00	0,06	1,29	1739,00	0,00	-	-	1	3576046,54	7379216,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000050	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000010	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000000	1	0,10	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0007000	0,000000	1	0,02	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0001000	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	2,2200000Е-13	0,000000	1	0,00	5,01	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6063	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,23	-	-	1	3576081,05	7378913,29	3576093,35	7378914,35
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003220	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,1432200	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0001380	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ п.л.: 9, № цеха: 4																		
%	913	Дефлектор	1	1	5,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576093,13	7378755,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0410	Метан	0,0038870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	914	Дефлектор	1	1	5,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576107,78	7378756,46	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0410	Метан	0,0038870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ п.л.: 9, № цеха: 5																		
%	918	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,71	6,94	17,54	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,12	7378981,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000620	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0276570	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000270	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00								
%	919	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,71	6,94	17,54	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576131,22	7378992,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000620	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0276570	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000270	0,000000	1	0,00	143,95	7,12	0,00	0,00	0,00								

%	1396	Дефлектор	1	1	11,50	0,35	1,67	17,32	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576130,02	7378984,87	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000530	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан				0,0237060	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000230	0,000000	1	0,00	89,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 9, № цеха: 6																					
%	920	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576046,89	7378809,81	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				1,3720000	0,000000	1	0,01	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	921	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576049,74	7378818,47	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	922	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,23	7378818,58	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	923	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576049,00	7378826,92	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	924	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,91	7378827,48	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	925	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576049,00	7378836,13	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	926	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,02	7378836,30	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0410	Метан				0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)				0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	927	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576048,58	7378846,13	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксиэтилгликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	928	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,85	7378846,41	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксиэтилгликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	929	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576047,94	7378855,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксиэтилгликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	930	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,48	7378855,64	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксиэтилгликоль)					0,0003530	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	931	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,94	7378814,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендиэтилгликоль)					0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	932	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576066,95	7378818,73	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендиэтилгликоль)					0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	933	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,26	7378823,04	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендиэтилгликоль)					0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	934	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576066,42	7378828,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендиэтилгликоль)					0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	935	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,52	7378832,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендиэтилгликоль)					0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	936	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576065,68	7378837,58	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендиэтилгликоль)					0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	937	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576040,85	7378841,55	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)					0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00				
%	938	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576064,94	7378847,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)					0,0003000	0,000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 9. № цеха: 7																		
%	942	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,40	7378964,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					1,3720000	0,000000	1	0,01	118,56	1,04	0,00	0,00	0,00				
%	943	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,71	7378913,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	944	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576051,67	7378913,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	945	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576042,38	7378922,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	946	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576051,12	7378923,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	947	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,71	7378932,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0093860	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	948	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,90	7378932,52	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410	Метан					0,0093860	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	949	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576041,05	7378941,72	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
0410	Метан					0,0093860	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	950	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,34	7378942,05	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
0410	Метан					0,0093860	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	951	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576040,49	7378951,02	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
0410	Метан					0,0093860	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	952	Дефлектор	1	1	12,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576050,01	7378951,46	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
0410	Метан					0,0093860	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)					0,0001220	0,0000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	953	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,51	7378918,57	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)					0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	954	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576059,53	7378919,01	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)					0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	955	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,85	7378927,87	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)					0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	956	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576059,20	7378928,53	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)					0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	957	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,74	7378937,17	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)					0,0037000	0,0000000	1	0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00				

%	958	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576058,20	7378937,95	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00				
%	959	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,86	7378946,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00				
%	960	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,54	7378947,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00				
%	961	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,41	7378956,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00				
%	962	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,80	6,94	13,81	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576056,65	7378957,33	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)			0,0037000		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	163,73	1,80	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 9, № цеха: 8																		
%	963	Свеча	1	1	5,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576036,27	7378906,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	0410	Метан			0,1170000		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	115,38	4,58	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 9, № цеха: 9																		
%	964	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576089,81	7378824,26	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	0410	Метан			0,0309170		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	52,37	1,15	0,00	0,00	0,00				
%	970	Дефлектор	1	1	6,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576093,04	7378906,65	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	0410	Метан			0,0342870		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 9, № цеха: 11																		
%	973	Дымовая труба	1	1	27,00	1,22	4,00	3,42	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575983,28	7378921,24	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1155310		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,02	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1126430		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,01	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0253500		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00				
	0703	Бенз/а/пирен			0,0000002		0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
									0,00	295,01	1,95	0,00	0,00	0,00				
%	977	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575969,17	7378889,96	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан					0,0397800	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	978	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575968,67	7378899,92	0,00	0,00
0410	Метан					0,0397800	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	979	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575968,67	7378909,00	0,00	0,00
0410	Метан					0,0397800	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1398	Дефлектор	1	1	11,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575961,50	7378890,26	0,00	0,00
0410	Метан					0,0397800	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1399	Дефлектор	1	1	11,00	1,00	0,69	0,88	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575959,21	7378909,97	0,00	0,00
0410	Метан					0,0397800	0,0000000	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 9, № цеха: 12																		
%	6064	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,08	-	-	1	3575974,28	7378980,98	3575973,45	7378995,07
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000870	0,0000000	1	0,35	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					1,7540060	0,0000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,6482590	0,0000000	1	0,42	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0501	Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)					0,0648000	0,0000000	1	1,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0596160	0,0000000	1	6,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0075170	0,0000000	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0562460	0,0000000	1	3,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0627	Этилбензол (Фенилэтан)					0,0015550	0,0000000	1	2,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					1,5173380	0,0000000	1	48,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0824460	0,0000000	1	2,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 9, № цеха: 13																		
%	680	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378965,50	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000080	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0200010	0,0000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0029260	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	980	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575971,87	7378959,99	0,00	0,00

								(т/г)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0011380	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	981	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378965,03	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0200010	0,0000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0029260	0,0000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	1400	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378965,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0011380	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	1401	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378966,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0011380	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	1402	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378967,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0011380	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	1403	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378968,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0077780	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0011380	0,0000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	1469	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378966,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0200010	0,0000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							

2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1470	Дефлектор	1	1	5,00	0,35	0,17	1,73	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,63	7378967,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000080	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0200010	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0029260	0,000000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1471	Вентсистема	1	1	5,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,00	7378969,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000030	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0077780	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0011380	0,000000	1	0,00	114,34	4,49	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 9, № цеха: 14																		
%	982	Труба выхлопная	1	1	5,00	0,20	1,78	56,66	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3575974,82	7378842,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3360000	0,000000	1	0,48	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3276000	0,000000	1	0,23	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00					
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0437500	0,000000	1	0,08	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00					
0330	Сера диоксид				0,1050000	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,5425000	0,000000	1	0,03	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000010	0,000000	1	0,00	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00					
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0105000	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,2537500	0,000000	1	0,06	136,85	6,63	0,00	0,00	0,00					
%	985	Клапан дыхательный	1	1	4,00	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575962,00	7378837,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000240	0,000000	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0086090	0,000000	1	0,05	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	986	Клапан дыхательный	1	1	4,00	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575958,55	7378837,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)				0,0007400	0,000000	1	0,09	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 9, № цеха: 15																		
%	987	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575919,66	7378949,94	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00					

%	988	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,14	0,23	14,94	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,40	7379026,86	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0003000	0,000000	1	0,00	31,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1404	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575921,53	7378949,50	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1405	Дефлектор	1	1	4,70	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575921,49	7378950,19	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000860	0,000000	1	0,00	26,79	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1406	Вентиляция мех.	1	1	4,00	0,08	0,07	13,93	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576132,40	7379026,86	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0003000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ п.л.: 9, № цеха: 16																					
%	989	Дефлектор	1	1	6,35	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575903,99	7378973,20	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000300	0,000000	1	0,00	36,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000002	0,000000	1	0,00	36,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ п.л.: 9, № цеха: 17																					
%	990	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575906,01	7378965,27	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0008560	0,000000	1	0,00	52,37	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	991	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575902,00	7378967,19	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0008560	0,000000	1	0,00	52,37	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	992	Дефлектор	1	1	4,00	0,10	0,01	1,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575904,13	7378967,19	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0003670	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ п.л.: 9, № цеха: 18																					
%	993	ГФУ	1	1	5,24	2,28	62,30	15,26	1,29	1641,00	0,00	-	-	1	3575845,23	7378977,19	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,7197890	0,000000	1	0,28	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,7017950	0,000000	1	0,14	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				11,9964910	0,000000	1	0,19	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан				0,2999120	0,000000	1	0,00	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

2902		Взвешенные вещества					0,4524890	0,000000	1	0,07	251,10	24,66	0,00	0,00	0,00			
№ п.л.: 9, № цеха: 19																		
%	994	Труба выхлопная	1	1	1,20	0,30	1,06	15,00	1,29	230,00	0,00	-	-	1	3575875,59	7378979,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0268000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0044000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0100000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0250000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0207000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0140000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0160000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ п.л.: 9, № цеха: 20																		
%	995	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575925,42	7378891,09	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0011710	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001840	0,000000	1	0,01	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011370	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056000	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0003920	0,000000	1	0,01	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001680	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	0,0001680	0,000000	1	0,00	62,87	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	997	Дефлектор	1	1	10,00	0,30	0,08	1,18	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575916,45	7378895,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0023960	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002540	0,000000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид	0,0000060	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000840	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009670	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0047630	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0,0005700	0,000000	1	0,02	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001430	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	0,0001430	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1001	Вентиляция мех.	1	1	1,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575915,34	7378900,07	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0042000	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0026000	0,000000	1	0,21	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ п.л.: 9, № цеха: 23																		
%	1002	Вентиляция мех.	1	1	1,00	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575915,34	7378900,07	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038790	0,000000	1	0,06	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006310	0,000000	1	0,01	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0018800	0,000000	1	0,04	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0006100	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0480750	0,000000	1	0,03	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064450	0,000000	1	0,00	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0037080	0,000000	1	0,01	48,50	5,05	0,00	0,00	0,00								
%	1408	Дефлектор	1	1	5,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575994,03	7378923,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002540	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002480	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000260	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000690	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0032690	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0003020	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002650	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ п.л.: 9, № цеха: 24																		
%	1007	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575856,47	7378748,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	9,7000000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
%	1008	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575853,72	7378751,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	9,7000000E-09	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
%	1009	Дымовая труба	1	1	13,00	0,53	1,00	4,53	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575853,35	7378747,77	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0689380	0,000000	1	0,07	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0672150	0,000000	1	0,04	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0481260	0,000000	1	0,00	120,65	1,56	0,00	0,00	0,00								

газ)																							
0703		Бенз/а/пирен			9,7000000E-09		0,000000		1		0,00		120,65		1,56		0,00		0,00		0,00		
%	1015	Дефлектор			1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575856,26	7378743,27	0,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима											
0410	Метан			0,0530600		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
%	1416	Дефлектор			1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575857,90	7378741,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима											
0410	Метан			0,0530600		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
№ п.л.: 9, № цеха: 26																							
%	1017	Дефлектор			1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576084,79	7378982,32	0,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0000100		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
0410	Метан			0,0042500		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)			0,0000040		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
%	1397	Дефлектор			1	1	6,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576037,22	7378895,18	0,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0000100		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
0410	Метан			0,0042500		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)			0,0000040		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
%	6065	Неорг.выброс			1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,51	-	-	1	3576077,57	7378984,01	3576077,38	7378986,98	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0000230		0,000000		1		0,00		11,40		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
0410	Метан			0,0102500		0,000000		1		0,01		11,40		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
0417	Этан (Диметил, метилметан)			0,0000100		0,000000		1		0,00		11,40		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
№ п.л.: 9, № цеха: 27																							
%	1021	Дефлектор			1	1	6,00	0,40	0,17	1,33	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576118,78	7379052,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима											
0410	Метан			0,0020480		0,000000		1		0,00		34,20		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
%	1022	Дефлектор			1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576117,92	7379063,14	0,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима											
0410	Метан			0,0020480		0,000000		1		0,00		62,70		0,50		0,00		0,00		0,00		0,00	
%	1023	Вентиляция мех.			1	1	10,00	0,45	2,78	17,46	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576115,40	7379052,73	0,00	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима											
0410	Метан			0,0047800		0,000000		1		0,00		116,44		1,02		0,00		0,00		0,00		0,00	

%	1024	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,23	0,56	13,96	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576114,84	7379060,36	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0047800	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												0,00		0,50		0,00	0,00	0,00
%	1025	Свеча	1	1	10,00	0,10	0,63	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576123,78	7379068,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0273130	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												118,56		1,04		0,00	0,00	0,00
%	1095	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,20	7379036,31	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0020480	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												62,70		0,50		0,00	0,00	0,00
%	1150	Дефлектор	1	1	11,00	0,63	0,58	1,87	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576114,00	7379061,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0020480	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												62,70		0,50		0,00	0,00	0,00
%	1161	Вентиляция мех.	1	1	6,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575995,36	7379081,15	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0047800	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												62,87		0,92		0,00	0,00	0,00
%	1170	Вентиляция мех.	1	1	6,00	0,22	0,83	21,91	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576007,50	7379106,47	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0047800	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												71,45		1,04		0,00	0,00	0,00
№ п.л.: 9, № цеха: 28																		
%	1032	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576111,46	7379095,99	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0120270	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												57,00		0,50		0,00	0,00	0,00
%	1033	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576111,37	7379102,62	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0120270	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												57,00		0,50		0,00	0,00	0,00
%	1034	Дефлектор	1	1	10,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576111,29	7379108,53	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0120270	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												57,00		0,50		0,00	0,00	0,00
%	1035	Вентиляция мех.	1	1	10,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576103,29	7379093,07	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
	0410	Метан				0,0841870	0,0000000	1		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК	Xm	Um
												174,69		1,53		0,00	0,00	0,00
№ п.л.: 9, № цеха: 29																		
%	1036	Дымовая труба	1	1	10,00	0,20	0,35	11,00	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3576126,91	7379120,04	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		

						(т/г)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0490380	0,000000	1				0,13	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0478120	0,000000	1				0,06	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0718230	0,000000	1				0,01	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен	7,2600000E-09	0,000000	1				0,00	77,63	1,20	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 9, № цеха: 30																		
%	1054	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576008,33	7379052,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан		0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1055	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576004,32	7379052,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан		0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1056	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575997,66	7379049,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан		0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1057	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575997,46	7379053,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан		0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1058	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576006,86	7379080,42	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан		0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1059	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576003,19	7379079,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

газ)																		
0410	Метан					0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1060	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575995,56	7379077,48	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан					0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1061	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575995,36	7379081,15	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан					0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1062	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576005,00	7379108,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан					0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1063	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576001,09	7379107,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан					0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1064	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575994,04	7379105,29	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан					0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1065	Дефлектор	1	1	0,30	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575993,94	7379109,11	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000100	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан					0,0045410	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0000040	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	1066	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576011,12	7379050,74	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
%	1067	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576011,31	7379054,22	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
%	1187	Труба выхлопная ГПА	1	1	13,50	2,80	103,45	16,80	1,29	412,00	0,00	-	-	1	3576110,69	7379082,39	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0126380	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,0592200	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,3043480	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	1188	Труба выхлопная ГПА	1	1	13,50	2,80	103,45	16,80	1,29	412,00	0,00	-	-	1	3576088,90	7379081,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0126380	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,0592200	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,3043480	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	1189	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,01	7379084,53	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
%	1190	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575979,56	7379112,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								
%	1203	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575983,28	7379050,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00								

0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1204	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575983,65	7379077,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1205	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575982,51	7379079,21	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1206	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575981,16	7379105,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1207	Вентиляция мех.	1	1	3,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2200000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0000220	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				1,7800000E-08	0,000000	1	0,00	84,02	6,74	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 9, № цеха: 31																		
%	6066	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	60,80	-	-	1	3576053,64	7379017,16	3576044,95	7379138,36
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0169370	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 9, № цеха: 32																		
%	6067	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,05	-	-	1	3576064,51	7379074,90	3576050,42	7379073,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0000770	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0341120	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000330	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 9, № цеха: 33																		
%	1081	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575989,00	7379061,34	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									Cm/ПДК		Xm	Um	Cm/ПДК		Xm	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0019300	0,0000000	1	0,25		22,80	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	1082	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575986,67	7379089,34	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0019300	0,0000000	1	0,25		22,80	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	1083	Дефлектор	1	1	4,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,56	7379117,20	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0019300	0,0000000	1	0,25		22,80	0,50	0,00		0,00	0,00		
№ п.л.: 9, № цеха: 34																		
%	1084	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,03	0,04	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576017,07	7379035,93	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0007400	0,0000000	1	0,08		29,64	0,87	0,00		0,00	0,00		
%	1085	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,03	0,04	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576016,92	7379038,53	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0007400	0,0000000	1	0,08		29,64	0,87	0,00		0,00	0,00		
№ п.л.: 9, № цеха: 35																		
%	1086	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576048,34	7379020,24	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0006990	0,0000000	1	0,05		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	1087	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576043,75	7379019,89	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0006990	0,0000000	1	0,05		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	1088	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576039,26	7379019,54	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0006990	0,0000000	1	0,05		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00		
%	1089	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,57	7379019,34	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное,машинное,цилиндровое, др)					0,0006990	0,0000000	1	0,05		28,50	0,50	0,00		0,00	0,00		

%	1090	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576030,77	7379018,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0065280		0,000000	1	0,15	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 9, № цеха: 36																		
%	1091	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576022,17	7379018,35	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0015840		0,000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	1092	Дефлектор	1	1	5,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576015,93	7379017,85	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0015840		0,000000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	1093	Вентиляция мех.	1	1	5,00	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576013,68	7379018,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0073900		0,000000	1	0,17	62,87	1,10	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 9, № цеха: 37																		
%	6123	Неорг. выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3575960,20	7379036,31	3575960,20	7379046,31
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000220		0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0012310		0,000000	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0077480		0,000000	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 9, № цеха: 38																		
%	6068	Неорг. выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,97	-	-	1	3575955,46	7378995,64	3575954,86	7379005,53
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0017330		0,000000	1	1,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 9, № цеха: 39																		
%	1096	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575955,85	7379075,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000020		0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00						
%	1097	Вентиляция мех.	1	1	8,00	0,32	0,83	10,36	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575948,23	7379075,66	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000210		0,000000	1	0,00	49,13	0,54	0,00	0,00	0,00						

%	1208	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000020	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1209	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000020	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	1210	Дефлектор	1	1	8,00	0,25	0,08	1,70	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575949,43	7379080,66	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000020	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ п.л.: 10, № цеха: 1																					
%	1099	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,43	7379816,17	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
%	1100	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576035,05	7379810,87	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
%	1101	Вентсистема	1	1	13,00	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,79	7379804,96	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	174,69	1,18	0,00	0,00	0,00								
%	1102	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576046,94	7379781,89	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан				0,0536630	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0167020	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0005940	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00								
%	1103	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576034,39	7379776,63	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето											Зима		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0028080	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
								0,00	104,78	0,71	0,00	0,00	0,00								

0410		Метан			0,0536630	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00				
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0167020	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0005940	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00				
%	1104	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,98	7379768,13	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0028080	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан			0,0536630	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0167020	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0005940	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1191	Вентсистема	1	1	13,00	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,98	7379768,13	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0028080	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан			0,0536630	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0167020	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0005940	0,000000	1	0,00		104,78	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ п.л.: 10, № цеха: 2																		
%	1110	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575985,01	7379823,98	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0277990	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан			0,0254940	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000840	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0090910	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1111	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575961,95	7379823,58	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0277990	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан			0,0254940	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000840	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0090910	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1112	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575940,09	7379824,79	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0277990	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан			0,0254940	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000840	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)			0,0090910	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1113	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575927,95	7379814,26	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0277990	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан			0,0254940	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000840	0,000000	1	0,00		177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			

2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1114	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575990,69	7379809,82	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1115	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575984,20	7379805,36	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1116	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575973,28	7379804,96	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1117	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,73	7379804,96	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1421	Вентсистема	1	1	8,70	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,73	7379804,96	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0277990	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	174,69	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1422	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575960,70	7379825,84	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)				0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	1423	Вентсистема	1	1	10,40	0,74	6,95	16,15	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575974,13	7379826,28	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				

										(т/г)	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0277990	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан			0,0254940	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000840	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0090910	0,000000	1	0,00	177,11	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 3																		
%	6070	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	27,00	0,00	-	-	1	3575979,09	7379713,44	3575977,05	7379740,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,1326210	0,000000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан			1,5225040	0,000000	1	0,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0413570	0,000000	1	1,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0454970	0,000000	1	1,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 4																		
%	1124	Вентсистема	1	1	3,55	0,25	0,83	16,97	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575926,74	7379733,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0002620	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан			0,0677430	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000280	0,000000	1	0,00	62,87	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 5																		
%	1131	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575901,14	7379800,61	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан			0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1132	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575886,97	7379808,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан			0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1436	Вентсистема	1	1	6,50	0,30	0,83	11,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575886,86	7379816,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0006300	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан			0,1630420	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000660	0,000000	1	0,00	52,37	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00					

№ п.л.: 10, № цеха: 6																		
%	6072	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	18,00	-	-	1	3576040,39	7379887,63	3576058,53	7379886,82
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0436330		0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан		0,1748280		0,000000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0008100		0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0085620		0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 10, № цеха: 7																		
%	1142	Вентсистема	1	1	8,70	0,28	0,83	13,53	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575852,17	7379794,74	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0015110		0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан		0,0735080		0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000380		0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0001780		0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00						
%	1143	Вентсистема	1	1	8,70	0,28	0,83	13,53	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575851,76	7379813,15	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0015110		0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан		0,0735080		0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000380		0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0001780		0,000000	1	0,00	56,14	0,57	0,00	0,00	0,00						
%	1144	Вентсистема	1	1	8,70	0,32	0,83	10,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575806,43	7379816,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0015110		0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан		0,0735080		0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00						
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000380		0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0001780		0,000000	1	0,00	49,91	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 10, № цеха: 8																		
%	1148	Факел выс давления	1	1	35,00	0,70	5,00	12,99	1,29	1644,00	0,00	-	-	1	3576254,05	7379916,76	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0581100		0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0566570		0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0968490		0,000000	1	0,01	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,9684910		0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан		0,0242120		0,000000	1	0,00	543,17	4,11	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 10, № цеха: 9																		
%	1149	Факел низ давления	1	1	20,00	0,10	0,23	29,00	1,29	1644,00	0,00	-	-	1	3576200,22	7379886,41	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0072640		0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00						

0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0070820	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0121060	0,000000	1	0,01	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1210620	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
0410		Метан				0,0030270	0,000000	1	0,00	194,34	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
№ п.л.: 10, № цеха: 12															
%	6073	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	3576007,88 7379740,89 3576007,78 7379744,05
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0073820		0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0244350		0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000290		0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0024360		0,000000	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ п.л.: 10, № цеха: 13															
%	1154	Вентиляционная труба	1	1	7,10	0,53	2,78	12,59	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27 7379691,74 0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0109530		0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0013710		0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000360		0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0030940		0,000000	1	0,00	98,89	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1438	Вентсистема	1	1	7,10	0,63	5,83	18,71	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27 7379691,74 0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0109530		0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0013710		0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000360		0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0030940		0,000000	1	0,00	166,89	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1439	Вентсистема	1	1	7,10	0,50	2,78	14,14	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27 7379691,74 0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0109530		0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0013710		0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000360		0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0030940		0,000000	1	0,00	104,78	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	1440	Вентсистема	1	1	7,10	0,40	1,67	13,26	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575912,27 7379691,74 0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)		0,0109530		0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0013710		0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0000360		0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0030940		0,000000	1	0,00	78,61	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
№ п.л.: 10, № цеха: 14															
%	1155	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,10	0,04	5,35	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575771,63 7379718,25 0,00 0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				

										(т/г)	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					1,0200000	0,000000	1	4,94	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1156	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,10	0,04	5,35	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575764,55	7379723,31	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					1,0200000	0,000000	1	4,94	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1157	Вентсистема	1	1	3,55	0,32	0,83	10,69	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575788,62	7379737,68	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0002500	0,000000	1	0,06	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0629430	0,000000	1	0,13	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0891250	0,000000	1	0,18	49,90	1,23	0,00	0,00	0,00				
%	1158	Клапан дыхательный	1	1	2,50	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575784,57	7379709,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,4042000	0,000000	1	7,72	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1159	Клапан дыхательный	1	1	4,50	0,05	0,00	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575772,23	7379714,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,2127700	0,000000	1	1,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ п.п.: 10, № цеха: 15																		
%	1160	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575905,79	7379707,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0012610	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан					0,0001580	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000040	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0003560	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1441	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575908,61	7379696,99	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0012610	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан					0,0001580	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000040	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0003560	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1442	Вентсистема	1	1	3,55	0,16	0,34	16,91	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575907,83	7379709,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0029410	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан					0,0003680	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000090	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0008310	0,000000	1	0,00	40,10	0,99	0,00	0,00	0,00				
%	1443	Вентсистема	1	1	3,55	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575904,98	7379709,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

							(т/г)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0029410	0,000000	1			0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан	0,0003680	0,000000	1			0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0000090	0,000000	1			0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0008310	0,000000	1			0,00	52,37	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	6075	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	3575876,73	7379751,49	3575886,00	7379702,26
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0613450	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан	0,0076780	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0986780	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,7902010	0,000000	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	0,0001990	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,2405520	0,000000	1	7,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 16																		
%	1162	Дефлектор	1	1	2,00	0,05	0,00	1,02	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576032,26	7379708,14	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000120	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0088500	0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1444	Вентсистема	1	1	4,50	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576033,75	7379708,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000270	0,000000	1	0,01	52,37	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0206500	0,000000	1	0,03	52,37	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 17																		
%	1163	Дефлектор	1	1	4,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576057,56	7379738,08	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005000	0,000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1164	Дефлектор	1	1	4,00	0,20	0,06	1,77	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576055,53	7379737,27	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,000000	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005000	0,000000	1	0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	1165	Дефлектор	1	1	4,00	0,15	0,02	1,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3576054,32	7379739,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								

						(т/г)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,000000	1			0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005000	0,000000	1			0,40	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020000	0,000000	1			0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 10, № цеха: 18																		
%	1167	Факел	1	1	1,50	0,10	0,63	80,00	1,29	1686,00	0,00	-	-	1	3576372,23	7379916,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,7563310	0,000000	1	5,23	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,7374230	0,000000	1	2,55	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		12,6055210	0,000000	1	3,48	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан		0,3151380	0,000000	1	0,01	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00						
2902	Взвешенные вещества		1,4752660	0,000000	1	4,08	73,13	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ п.л.: 10, № цеха: 19																		
%	1168	Труба выхлопная	1	1	6,20	0,32	1,00	12,84	1,29	450,00	0,00	-	-	1	3575754,78	7379831,93	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1280000	0,000000	1	0,29	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,1248000	0,000000	1	0,14	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0166670	0,000000	1	0,05	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид		0,0400000	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,2066670	0,000000	1	0,02	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00						
0703	Бенз/а/пирен		0,0000004	0,000000	1	0,00	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00						
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0040000	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00						
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0966670	0,000000	1	0,04	100,05	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	1445	Вентиляция мех.	1	1	4,20	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575766,27	7379830,67	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000530	0,000000	1	0,01	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0189480	0,000000	1	0,03	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	1446	Вентиляция мех.	1	1	4,20	0,20	0,56	17,67	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575755,84	7379823,75	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000530	0,000000	1	0,01	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)		0,0189480	0,000000	1	0,03	52,37	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	1447	Вентиляция мех.	1	1	3,50	1,40	26,17	17,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575747,07	7379827,91	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000530	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0189480	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1448	Вентиляция мех.	1	1	3,50	1,40	26,17	17,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575746,03	7379823,56	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000530	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0189480	0,000000	1	0,00	166,50	19,45	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	6076	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3575775,03	7379825,48	3575774,82	7379835,87
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000450	0,000000	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0161420	0,000000	1	0,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ п.л.: 10, № цеха: 20																		
%	1171	Труба дымовая	1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575766,93	7379776,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1172	Труба дымовая	1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575768,24	7379776,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1173	Труба дымовая	1	1	30,00	0,60	2,00	7,07	1,29	200,00	0,00	-	-	1	3575767,74	7379777,89	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0324070	0,000000	1	0,01	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0315970	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)					0,3740000	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	0,000000	1	0,00	256,92	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1174	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575773,40	7379771,32	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)					0,0000550	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан					0,0142720	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000060	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

%	1175	Дефлектор	1	1	5,00	0,32	0,08	1,07	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575777,45	7379771,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0000550	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410		Метан			0,0142720	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000060	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 21																		
%	1177	Труба дымовая	1	1	10,30	0,33	0,17	2,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575705,10	7379778,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0236680	0,000000	1	0,08	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0230760	0,000000	1	0,04	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1234200	0,000000	1	0,02	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00					
0703		Бенз/а/пирен			3,0100000E-08	0,000000	1	0,00	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 21																		
%	1178	Труба дымовая	1	1	10,30	0,33	0,17	2,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575705,10	7379784,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0236680	0,000000	1	0,08	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0230760	0,000000	1	0,04	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1234200	0,000000	1	0,02	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00					
0703		Бенз/а/пирен			3,0100000E-08	0,000000	1	0,00	58,71	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 22																		
%	1179	Дефлектор	1	1	4,00	0,50	0,28	1,41	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575710,54	7379781,43	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0000650	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410		Метан			0,0167870	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)			0,0000070	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 22																		
%	1181	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575706,82	7379739,44	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
0316		Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)			0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
0403		Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)			0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
0898		Трихлорметан			0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)			0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
1555		Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)			0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
2741		Гептановая фракция			0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00					
№ п.л.: 10, № цеха: 22																		
%	1182	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575706,82	7379743,59	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00									
%	1183	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575699,43	7379739,15	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
%	1184	Вентиляционная труба	1	1	2,00	0,02	0,08	254,65	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575697,21	7379742,75	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0031300	0,000000	1	0,70	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000740	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005380	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0003360	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0010540	0,000000	1	0,01	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	0,0025350	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0407300	0,000000	1	0,45	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0073790	0,000000	1	0,16	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0027140	0,000000	1	0,02	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0002940	0,000000	1	0,00	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
2741	Гептановая фракция	0,0492160	0,000000	1	0,07	58,22	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00								
№ п.л.: 10, № пеха: 34																			
%	656	Свеча	1	1	5,50	0,02	0,03	80,00	1,29	18,00	0,00	-	-	1	3575765,00	7379632,50	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0201300	0,000000	1	0,01	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	8,9579090	0,000000	1	0,54	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0086270	0,000000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ п.п.: 11, № цеха: 2																		
+	1	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576299,00	7379394,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
+	2	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576298,00	7379453,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
+	3	Труба выхлопная	1	1	18,55	2,00	86,30	27,47	1,29	445,00	0,00	-	-	1	3576294,00	7379510,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,4800000	46,673000	1	0,07	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		1,4430000	45,506000	1	0,03	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		7,7000000	242,827000	1	0,01	597,07	11,31	0,00	0,00	0,00							
+	4	Свеча продувочная (залп)	1	1	10,00	1,50	2,083	1,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576268,00	7379270,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0410	Метан		1425,8233333	1,793115	1	7,88	111,15	0,98	0,00	0,00	0,00							
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		116,2466667	0,146192	1	0,16	111,15	0,98	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		3,2900000	0,004138	1	0,02	111,15	0,98	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,6266667	0,000788	1	0,17	111,15	0,98	0,00	0,00	0,00							
+	16	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576296,00	7379417,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	17	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576293,00	7379475,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)		0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00							
+	18	Свеча дыхательная	1	1	3,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576291,00	7379533,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0007367	0,000017	1	0,74	8,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6001	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576289,00	7379393,00	3576299,00	7379394,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан					0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6002	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576286,00	7379451,00	3576296,00	7379452,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан					0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6003	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576283,00	7379509,00	3576293,00	7379510,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан					0,0005624	0,017737	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000459	0,001446	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000013	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)					0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6004	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576296,00	7379416,00	3576296,00	7379419,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6005	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576294,00	7379474,00	3576293,00	7379474,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+	6006	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3576291,00	7379532,00	3576291,00	7379535,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)					0,0025165	0,079359	1	1,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
№ п.л.: 11, № цеха: 3																		
+	40	Вентсистема	1	1	16,00	0,20	0,58	18,49	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576233,00	7379549,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан					0,0001756	0,005539	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000026	0,000080	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000451	0,001421	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000005	0,0000015	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0001341	0,004228	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	41	Вентсистема	1	1	16,00	0,40	0,56	4,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576233,00	7379554,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0001688	0,005321	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12				0,0000025	0,000076	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000433	0,001366	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000004	0,000014	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0001288	0,004063	1	0,00	54,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	1148	Факел (залп)	1	1	37,86	0,74	0,15	0,35	1,29	1684,98	0,00	-	-	1	3576254,00	7379917,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0017330	0,000150	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0016897	0,000146	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0028884	0,000250	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0288840	0,002496	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан				0,0007221	0,000062	1	0,00	231,20	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 11, № цеха: 4																		
+	19	Вентсистема	1	1	3,50	0,32	0,06	0,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576266,00	7379553,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0002348	0,007405	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12				0,0000191	0,000604	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000005	0,000017	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000001	0,000003	1	0,00	10,71	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 11, № цеха: 5																		
+	6009	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	3576228,00	7379373,00	3576218,00	7379580,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0007327	0,023106	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12				0,0000086	0,000270	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000008	0,000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000005	0,000014	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)				0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 11, № цеха: 6																		
+	6007	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	3576243,00	7379490,00	3576243,00	7379495,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0000546	0,001722	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12				0,0000045	0,000140	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000001	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				2,0000000Е-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 11, № цеха: 7																		

№ п.л.: 11, № цеха: 13																		
№ п.л.: 11, № цеха: 14																		
+	32	Вентсистема	1	1	4,00	0,32	0,02	0,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576359,00	7379566,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,000009	0,000066	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00					
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,000055	0,000615	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,000016	0,000191	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000108	0,000477	1	0,04	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0007744	0,035571	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00					
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол;фенилгидроксид)				0,0000006	0,000063	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00					
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000008	0,000079	1	0,00	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00					
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиозтанол)				0,0000014	0,000046	1	0,73	10,67	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	33	Вентсистема	1	1	4,00	0,20	0,04	1,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576361,00	7379566,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000018	0,000132	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00					
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000110	0,001231	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000032	0,000382	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000216	0,000953	1	0,05	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0015488	0,071141	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00					
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол;фенилгидроксид)				0,0000011	0,000125	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00					
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000016	0,000158	1	0,00	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00					
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиозтанол)				0,0000027	0,000092	1	1,06	12,27	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	27	Свеча дыхательная	1	1	5,00	0,05	0,00	1,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576243,00	7379494,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0007850	0,000018	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000804	0,000002	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0067265	0,000157	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000555	0,000157	1	0,00	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0200825	0,000468	1	0,33	13,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	6008	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	3576243,00	7379490,00	3576243,00	7379495,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0000188	0,000594	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000107	0,000337	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)				0,0000001	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000319	0,001005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
+	34	Вентиляционная труба	1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576290,00	7379554,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					

						(т/г)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан		0,0004171	0,000002	1		0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0002335	0,000001	1		0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 11, № цеха: 15																		
+	35	Вентиляционная труба	1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576346,00	7379401,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410		Метан		0,0004171	0,000002	1		0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0002335	0,000001	1		0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 11, № цеха: 17																		
+	29	Клапан дыхательный	1	1	8,50	0,05	0,04	21,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576325,00	7379401,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000205	0,000001	1		0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0073178	0,000289	1		0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	30	Клапан дыхательный	1	1	8,50	0,05	0,04	21,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576330,00	7379401,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000205	0,000001	1		0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0073178	0,000289	1		0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	6010	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	3576326,0	7379411,0	3576327,0	7379395,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		3,0000000E-08	0,000001	1		0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0000112	0,000352	1		0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
+	6012	Неорганизованный выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	3576330,0	7379383,0	3576338,0	7379384,0
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		2,0000000E-08	0,000001	1		0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0000064	0,000201	1		0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 11, № цеха: 18																		
+	36	Вентиляционная труба	1	1	2,10	0,10	0,00	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576368,0	7379567,0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410		Метан		0,0004171	0,000002	1		0,00	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052		Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)		0,0002335	0,000001	1		0,03	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
№ п.л.: 11, № цеха: 26																		
+	37	Труба выхлопная (залп)	1	1	6,60	0,33	1,56	18,83	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3576340,0	7379438,0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,3360000	0,004800	1		0,52	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00				

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3276000	0,004680	1	0,25	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0437500	0,000600	1	0,09	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,1050000	0,001500	1	0,07	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5425000	0,007800	1	0,03	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	1,700000E-08	1	0,00	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0105000	0,000150	1	0,07	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2537500	0,003600	1	0,07	121,02	3,84	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 11, № цеха: 35

+	43	Вентсистема	1	1	7,00	0,20	0,51	16,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	3576362,0	7379526,0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
						Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000570	0,001498	1	0,00	48,49	0,61	0,00	0,00	0,00							

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в	-	-	-	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в на пересчете на марганец) (MnO ₂)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (NaOH)	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид/в пересчете на никель/Никель	-	-	-	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	-	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; NO ₂)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота триоксид; NH ₃)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот диоксид; NO)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Да	Нет
0316	Гидрохлорид/по молекуле	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черная сажа; C)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, сероводород; H ₂ S)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; CO)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения (фториды; F ₂)	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	ПДК м/р	60,000	60,000	ПДК с/с	7,000	7,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₄ H ₁₀	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил, Ethane)	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-пентилены; C ₅ H ₁₀)	ПДК м/р	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексаatrien; C ₆ H ₆)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров; C ₆ H ₁₀)	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Толуол; C ₇ H ₈)	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
0627	Этилбензол (C ₈ H ₁₀)	ПДК м/р	0,020	0,020	-	-	-	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Да	Нет
0898	Трихлорметан	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет

1023	2,2-Оксидизтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	-	-	-	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Нет	Нет
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт);	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК с/с	0,500	0,500	1	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,006	0,006	1	Нет	Нет
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метилкарбинол)	ОБУВ	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, формол)	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон);	ПДК м/р	0,350	0,350	-	-	-	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
1728	Эантиол (Меркаптоэтан);	ПДК м/р	5,000E-05	5,000E-05	-	-	-	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное)	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
2741	Гептановая фракция	ОБУВ	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Нет
2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на золу)	-	-	-	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO ₂)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	0,040	-	-	-	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак,	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак,	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6006	Группа суммации: Азота диоксид и оксид, мазутная зола,	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6007	Группа суммации: Азота диоксид, гексан, углерода	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород,	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

6043	Группа суммации: Серы диоксид и	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Медвежье	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)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	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	Координаты середины 2-й стороны (м)	Ширина (м)			

		X	Y	X	Y			По ширине	По длине	
2	Полное описание	3573000,00	737	3579500,00	7379211,0	7000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-С
2	3576431,00	7379503,50	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-В
3	3576164,50	7379176,00	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-Ю
4	3576004,50	7379508,50	2,00	точка пользователя	Граница контура объекта-З
5	3576096,50	7381163,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-С
6	3577193,00	7380698,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-СВ
7	3577418,50	7379739,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-В
8	3577258,00	7378622,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
9	3576074,00	7378186,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-Ю
10	3575149,50	7378691,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
11	3575001,00	7379571,50	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-З
12	3575263,00	7380428,00	2,00	на границе СЗЗ	Внешняя граница СЗЗ-СЗ
13	3576312,50	7379442,00	2,00	точка пользователя	Площадка ДКС

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)

№	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
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	3,865E-04	196	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,001	216	1,30	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	2,490E-04	157	1,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
9 20 997 0,00 2,737E-05 11,0												
9 20 1001 0,00 2,079E-04 83,5												
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	5,000E-04	126	1,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
9 20 997 0,00 5,217E-05 10,4												
9 20 1001 0,00 4,216E-04 84,3												
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	9,291E-04	75	1,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
9 20 997 0,00 1,028E-04 11,1												
9 20 1001 0,00 7,747E-04 83,4												
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,001	348	1,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
9 20 997 0,00 1,204E-04 11,3												
9 20 1001 0,00 8,810E-04 82,8												
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	3,564E-04	282	1,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
9 20 997 0,00 3,767E-05 10,6												
9 20 1001 0,00 2,994E-04 84,0												
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	2,336E-04	241	1,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
9 20 997 0,00 2,597E-05 11,1												
9 20 1001 0,00 1,945E-04 83,3												
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,595E-04	215	12,50	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,36	0,007	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,20	0,004	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,16	0,003	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,13	0,003	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,12	0,002	68	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	0,12			0,002		98,6			
9		20	997	9,88E-04			1,977E-05		0,8			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	0,002	346	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	0,11			0,002		97,9			
9		20	997	1,44E-03			2,881E-05		1,3			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	0,002	124	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	0,07			0,001		98,6			
9		20	997	6,22E-04			1,244E-05		0,8			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,001	198	1,60	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	8,988E-04	284	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	0,04			8,835E-04		98,3			
9		20	997	4,43E-04			8,853E-06		1,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	7,501E-04	157	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	0,04			7,390E-04		98,5			
9		20	997	3,26E-04			6,510E-06		0,9			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	6,334E-04	244	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	0,03			6,234E-04		98,4			
9		20	997	2,93E-04			5,858E-06		0,9			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	4,114E-04	217	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	0,02			4,043E-04		98,3			
9		20	997	2,07E-04			4,133E-06		1,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	4,018E-04	186	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	0,02			3,950E-04		98,3			
9		20	997	1,99E-04			3,973E-06		1,0			

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,39E-04	4,775E-05	221	1,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,07E-04	2,145E-05	188	2,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	9,53E-05	1,906E-05	215	3,40	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,68E-05	1,737E-05	348	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	995	4,73E-05			9,467E-06		54,5			
9		20	997	3,95E-05			7,902E-06		45,5			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	7,68E-05	1,536E-05	220	4,80	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	7,65E-05	1,529E-05	75	4,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	995	4,10E-05			8,194E-06		53,6			
9		20	997	3,55E-05			7,097E-06		46,4			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	4,95E-05	9,907E-06	126	8,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	995	2,65E-05			5,300E-06		53,5			
9		20	997	2,30E-05			4,606E-06		46,5			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,22E-05	8,438E-06	195	10,30	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,04E-05	8,088E-06	281	10,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	995	2,18E-05			4,360E-06		53,9			
9		20	997	1,86E-05			3,728E-06		46,1			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,24E-05	6,475E-06	157	13,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		20	995	1,73E-05			3,459E-06		53,4			
9		20	997	1,51E-05			3,016E-06		46,6			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,13E-05	6,253E-06	241	14,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	20	995	1,68E-05	3,350E-06	53,6						
	9	20	997	1,45E-05	2,903E-06	46,4						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,36E-05	4,721E-06	215	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	20	995	1,27E-05	2,532E-06	53,6						
	9	20	997	1,09E-05	2,189E-06	46,4						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,27E-05	4,534E-06	184	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	20	995	1,22E-05	2,431E-06	53,6						
	9	20	997	1,05E-05	2,104E-06	46,4						
Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,27E-03	0,196	353	7,30	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,09E-03	0,125	216	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,88E-03	0,113	309	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,72E-03	0,103	295	16,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,37E-03	0,082	341	16,00	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,54E-04	0,051	80	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	4,08E-04	0,024	47,8						
	10	15	6075	2,26E-04	0,014	26,5						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,43E-04	0,045	135	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	4,04E-04	0,024	54,3						
	10	15	6075	1,74E-04	0,010	23,3						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,39E-04	0,032	37	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	2,32E-04	0,014	43,1						
	10	15	6075	1,16E-04	0,007	21,6						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,79E-04	0,029	185	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	2,06E-04	0,012	43,1						
	10	15	6075	7,82E-05	0,005	16,3						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	4,48E-04	0,027	271	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	2,00E-04	0,012	44,7						
	10	15	6075	8,19E-05	0,005	18,3						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	4,28E-04	0,026	233	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	1,72E-04	0,010	40,2						
	10	15	6075	7,55E-05	0,005	17,6						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,02E-04	0,024	356	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	1,81E-04	0,011	45,0						
	10	15	6075	7,17E-05	0,004	17,8						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,42E-04	0,021	311	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	1,54E-04	0,009	45,0						
	10	15	6075	6,11E-05	0,004	17,8						
Вещество: 0410 Метан												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	7,41	370,616	48	1,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,75	337,517	195	1,10	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	4,98	249,002	215	1,20	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	4,05	202,302	132	1,30	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,15	57,704	180	2,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,83	41,282	10	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	2	4	0,82	41,208	99,8						
	9	6	920	2,45E-04	0,012	0,0						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,75	37,290	303	5,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	2	4	0,74	37,078	99,4						
	10	34	656	3,40E-03	0,170	0,5						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,69	34,673	248	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,034	183	16,00	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	0,030	217	16,00	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	0,022	222	16,00	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	0,017	353	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		0,01			0,017		100,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,015	70	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		0,01			0,015		100,0		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,37E-03	0,010	121	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		6,37E-03			0,010		100,0		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,63E-03	0,008	194	16,00	-	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,67E-03	0,007	286	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		4,67E-03			0,007		100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,30E-03	0,005	154	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		3,30E-03			0,005		100,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,21E-03	0,005	243	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		3,21E-03			0,005		100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,06E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		2,06E-03			0,003		100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,95E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		1,95E-03			0,003		100,0		

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,23	0,068	225	10,70	-	-	-	-	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,10	0,031	183	16,00	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,09	0,028	217	16,00	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,021	222	16,00	-	-	-	-	0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,016	353	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		0,05			0,016		100,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,014	70	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		0,05			0,014		100,0		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	0,009	121	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		0,03			0,009		100,0		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,008	194	16,00	-	-	-	-	0	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	0,006	286	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		0,02			0,006		100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,005	154	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		0,02			0,005		100,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,004	243	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		0,01			0,004		100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,49E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		9,49E-03			0,003		100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,96E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12		6064		8,96E-03			0,003		100,0		

Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,37	0,073	308	14,20	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,17	0,034	296	1,90	-	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,16	0,033	233	1,90	-	-	-	-	0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,16	0,032	76	1,90	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	7,269E-04	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	5,374E-04	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	4,144E-04	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,02		4,144E-04		100,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	3,606E-04	70	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,02		3,606E-04		100,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	2,291E-04	121	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,01		2,291E-04		100,0			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	2,027E-04	194	16,00	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,41E-03	1,682E-04	286	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		8,41E-03		1,682E-04		100,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,95E-03	1,189E-04	154	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		5,95E-03		1,189E-04		100,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	5,78E-03	1,157E-04	243	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		5,78E-03		1,157E-04		100,0			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,71E-03	7,426E-05	215	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		3,71E-03		7,426E-05		100,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,51E-03	7,012E-05	183	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		3,51E-03		7,012E-05		100,0			

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,556E-06	174	7,10	-	1,481E-06	-	1,500E-06	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	1,646E-06	98	3,80	-	1,465E-06	-	1,500E-06	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,549E-06	139	1,00	-	1,482E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		19	1168		0,00		2,785E-08		1,8			
11		26	37		0,00		2,609E-08		1,7			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	1,529E-06	82	0,90	-	1,484E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		19	1168		0,00		1,986E-08		1,3			
11		26	37		0,00		1,861E-08		1,2			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	1,539E-06	80	12,00	-	1,474E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		11	973		0,00		1,025E-09		0,1			
9		14	982		0,00		6,340E-08		4,1			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	1,560E-06	351	10,70	-	1,460E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		14	982		0,00		8,854E-08		5,7			
10		19	1168		0,00		7,272E-09		0,5			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	1,532E-06	310	1,00	-	1,485E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		19	1168		0,00		6,877E-09		0,4			
11		26	37		0,00		3,669E-08		2,4			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,542E-06	253	1,00	-	1,489E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		14	982		0,00		6,966E-09		0,5			
11		26	37		0,00		4,106E-08		2,7			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,532E-06	216	1,00	-	1,493E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		14	982		0,00		8,834E-09		0,6			
11		26	37		0,00		2,746E-08		1,8			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,527E-06	180	1,00	-	1,491E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		14	982		0,00		8,176E-09		0,5			
11		26	37		0,00		1,889E-08		1,2			
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	1,652E-06	102	5,10	-	1,464E-06	-	1,500E-06	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,636E-06	34	4,90	-	1,433E-06	-	1,500E-06	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	1,798E-06	234	3,80	-	1,472E-06	-	1,500E-06	0

Вещество: 0898 Трихлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,13	0,013	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	0,006	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,006	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,06	0,006	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1184		0,01		0,001		25,3			
10		22	1183		0,01		0,001		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,006	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,05	0,005	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,005	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1184		0,01		0,001		25,3			
10		22	1182		0,01		0,001		25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,03	0,003	28	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1183		6,61E-03		6,607E-04		25,1			
10		22	1184		6,58E-03		6,582E-04		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,002	195	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1182		4,52E-03		4,522E-04		25,1			
10		22	1181		4,50E-03		4,501E-04		25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,002	347	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1181		3,91E-03		3,906E-04		25,1			
10		22	1183		3,89E-03		3,895E-04		25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,001	270	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1181		3,43E-03		3,426E-04		25,1			
10		22	1182		3,43E-03		3,426E-04		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,001	237	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1182		3,23E-03		3,225E-04		25,1			
10		22	1181		3,22E-03		3,218E-04		25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,001	306	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1181		2,77E-03		2,774E-04		25,1			
10		22	1182		2,77E-03		2,768E-04		25,1			
Вещество: 1023 2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этиленгликоль)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	0,001	190	4,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,003	208	2,50	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	7,212E-04	152	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		7	959		0,00		6,783E-05		9,4			
9		7	961		0,00		6,832E-05		9,5			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	0,001	121	3,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		7	959		0,00		1,028E-04		9,6			
9		7	961		0,00		1,035E-04		9,7			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	0,002	75	3,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		7	953		0,00		1,560E-04		9,7			
9		7	955		0,00		1,561E-04		9,7			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,002	358	2,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		7	953		0,00		2,102E-04		9,4			
9		7	954		0,00		2,108E-04		9,4			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	0,001	284	3,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		7	954		0,00		9,906E-05		9,6			
9		7	956		0,00		9,859E-05		9,6			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	7,784E-04	239	0,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		7	960		0,00		7,312E-05		9,4			
9		7	962		0,00		7,330E-05		9,4			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	5,273E-04	213	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		7	960		0,00		4,952E-05		9,4			
9		7	962		0,00		4,979E-05		9,4			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	4,826E-04	181	0,50	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		7	961		0,00		4,543E-05		9,4			
9		7	962		0,00		4,550E-05		9,4			
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,003	176	2,50	-	-	0		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,005	206	1,90	-	-	0		
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	0,002	214	2,70	-	-	0		
Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,75	1,752	225	10,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,13	1,134	312	4,90	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,72	0,724	217	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,54	0,543	352	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,40		0,400		73,6			
10		14	1155		0,05		0,045		8,3			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,54	0,543	221	16,00	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,47	0,470	228	14,20	-	-	-	0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,40	0,400	79	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		14	1156		0,13		0,132		33,1			
10		14	1155		0,13		0,131		32,8			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,39	0,389	145	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		14	1156		0,12		0,118		30,4			
10		14	1155		0,12		0,117		30,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,37	0,368	70	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,35		0,352		95,6			
11		2	4		5,45E-03		0,005		1,5			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,19	0,187	191	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		14	1155		0,05		0,055		29,4			
10		14	1156		0,05		0,054		29,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,18	0,181	292	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,12		0,124		68,4			
10		14	1155		0,01		0,014		8,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,14	0,141	269	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		14	1155		0,05		0,048		34,2			
10		14	1156		0,05		0,048		33,9			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,13	0,129	235	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		14	1155		0,04		0,045		34,5			
10		14	1156		0,04		0,044		34,2			
Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол;фенилгидроксид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,33E-04	5,326E-06	311	1,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	3,16E-04	3,156E-06	21	3,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	9,74E-05	9,739E-07	81	14,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	7,84E-05	7,837E-07	27	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,05E-05	5,050E-07	171	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,94E-05	1,945E-07	261	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		7	33		1,24E-05		1,241E-07		63,8			
11		7	32		7,04E-06		7,036E-08		36,2			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,36E-05	1,358E-07	316	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		7	33		8,72E-06		8,722E-08		64,2			
11		7	32		4,86E-06		4,859E-08		35,8			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,26E-05	1,255E-07	90	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		7	33		8,05E-06		8,049E-08		64,1			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	0,02				9,297E-04		92,7			
10	19	1168	1,46E-03				7,322E-05		7,3			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	7,479E-04	174	7,10	-	-	-	0	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	6,661E-04	80	12,40	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	0,01				6,659E-04		100,0			
11	26	37	3,06E-06				1,530E-07		0,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	5,977E-04	139	1,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	19	1168	5,57E-03				2,785E-04		46,6			
11	26	37	5,22E-03				2,609E-04		43,7			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	5,095E-04	253	1,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37	8,21E-03				4,106E-04		80,6			
9	14	982	1,46E-03				7,314E-05		14,4			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,87E-03	4,435E-04	310	1,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37	7,34E-03				3,669E-04		82,7			
10	19	1168	1,38E-03				6,877E-05		15,5			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	7,95E-03	3,975E-04	127	1,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982	7,94E-03				3,968E-04		99,8			
11	26	37	1,36E-05				6,797E-07		0,2			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,70E-03	3,852E-04	215	1,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37	5,54E-03				2,768E-04		71,9			
9	14	982	1,88E-03				9,393E-05		24,4			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,86E-03	3,429E-04	179	1,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37	3,95E-03				1,973E-04		57,5			
9	14	982	1,68E-03				8,417E-05		24,5			
Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс отк (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	0,005	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,54E-03	0,002	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,22E-03	0,002	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,01E-03	0,002	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1184	1,52E-03				5,311E-04		25,3			
10	22	1183	1,51E-03				5,291E-04		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,91E-03	0,002	321	1,80	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,53E-03	0,002	288	1,80	-	-	-	0	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,04E-03	0,002	147	1,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1184	1,27E-03				4,442E-04		25,2			
10	22	1182	1,26E-03				4,415E-04		25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,76E-03	9,675E-04	28	1,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1183	6,94E-04				2,430E-04		25,1			
10	22	1184	6,92E-04				2,421E-04		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,89E-03	6,620E-04	195	1,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1182	4,75E-04				1,663E-04		25,1			
10	22	1181	4,73E-04				1,655E-04		25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,64E-03	5,724E-04	347	1,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1181	4,10E-04				1,436E-04		25,1			
10	22	1183	4,09E-04				1,432E-04		25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,43E-03	5,017E-04	270	1,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1181	3,60E-04				1,260E-04		25,1			
10	22	1182	3,60E-04				1,260E-04		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,35E-03	4,720E-04	237	1,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	22	1182	3,39E-04				1,186E-04		25,1			
10	22	1181	3,38E-04				1,184E-04		25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,16E-03	4,063E-04	306	1,80	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	2,92E-04		1,020E-04		25,1					
10	22	1182	2,91E-04		1,018E-04		25,1					
Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	2,64E-03	5,273E-04	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,24E-03	2,480E-04	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,18E-03	2,357E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,14E-03	2,277E-04	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	2,88E-04		5,753E-05		25,3					
10	22	1183	2,87E-04		5,731E-05		25,2					
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,12E-03	2,242E-04	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,05E-03	2,095E-04	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	9,56E-04	1,912E-04	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	2,41E-04		4,812E-05		25,2					
10	22	1182	2,39E-04		4,783E-05		25,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,24E-04	1,048E-04	28	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1183	1,32E-04		2,633E-05		25,1					
10	22	1184	1,31E-04		2,622E-05		25,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,59E-04	7,172E-05	195	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1182	9,01E-05		1,802E-05		25,1					
10	22	1181	8,97E-05		1,793E-05		25,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	3,10E-04	6,201E-05	347	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	7,78E-05		1,556E-05		25,1					
10	22	1183	7,76E-05		1,552E-05		25,0					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,72E-04	5,435E-05	270	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	6,83E-05		1,365E-05		25,1					
10	22	1182	6,83E-05		1,365E-05		25,1					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,56E-04	5,113E-05	237	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1182	6,43E-05		1,285E-05		25,1					
10	22	1181	6,41E-05		1,282E-05		25,1					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,20E-04	4,401E-05	306	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	5,53E-05		1,105E-05		25,1					
10	22	1182	5,51E-05		1,103E-05		25,1					
Вещество: 1728 Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиозэтанол)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,26	1,284E-05	311	1,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,15	7,603E-06	21	3,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	2,345E-06	81	14,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	1,887E-06	27	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	1,217E-06	171	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	9,38E-03	4,688E-07	261	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	6,09E-03		3,046E-07		65,0					
11	7	32	3,28E-03		1,642E-07		35,0					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	6,55E-03	3,275E-07	316	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	4,28E-03		2,141E-07		65,4					
11	7	32	2,27E-03		1,134E-07		34,6					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,05E-03	3,027E-07	90	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	3,95E-03		1,976E-07		65,3					
11	7	32	2,10E-03		1,051E-07		34,7					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,76E-03	2,881E-07	128	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	7	33	3,76E-03		1,881E-07		65,3					
11	7	32	2,00E-03		1,001E-07		34,7					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,68E-03	2,838E-07	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	19	1168				5,61E-03	0,007	46,4				
11	26	37				5,25E-03	0,006	43,5				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,012	253	1,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37				8,27E-03	0,010	80,0				
9	14	982				1,47E-03	0,002	14,3				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,94E-03	0,011	310	1,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37				7,39E-03	0,009	82,6				
10	19	1168				1,38E-03	0,002	15,5				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,25E-03	0,010	127	1,70	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	14	982				7,99E-03	0,010	96,9				
9	23	1002				2,34E-04	2,809E-04	2,8				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,83E-03	0,009	215	1,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37				5,58E-03	0,007	71,2				
9	14	982				1,89E-03	0,002	24,2				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,97E-03	0,008	179	1,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	26	37				3,97E-03	0,005	57,0				
9	14	982				1,70E-03	0,002	24,3				
Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое, др)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,41	0,070	214	0,70	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,31	0,015	226	1,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,21	0,011	255	0,60	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	0,006	180	7,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,07	0,003	178	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,07	0,003	355	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	36	1093				0,01	5,485E-04	16,6				
9	35	1090				9,22E-03	4,609E-04	13,9				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,06	0,003	68	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	36	1093				9,84E-03	4,920E-04	16,3				
9	35	1090				8,41E-03	4,204E-04	13,9				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	0,002	118	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	36	1093				7,84E-03	3,919E-04	17,3				
9	35	1090				6,85E-03	3,426E-04	15,1				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,002	288	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	36	1093				6,72E-03	3,362E-04	18,4				
9	35	1090				6,05E-03	3,024E-04	16,6				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,002	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	2	6006				4,32E-03	2,159E-04	12,7				
11	2	6005				4,26E-03	2,131E-04	12,5				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,002	251	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	2	6004				5,07E-03	2,535E-04	15,7				
11	2	6005				4,86E-03	2,428E-04	15,1				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	0,001	152	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	36	1093				5,07E-03	2,534E-04	17,9				
9	35	1090				4,42E-03	2,210E-04	15,6				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,001	179	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	36	1093				2,71E-03	1,354E-04	12,0				
9	35	1090				2,49E-03	1,247E-04	11,1				
Вещество: 2741 Гептановая фракция												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,06	0,088	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,03	0,042	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,039	233	1,90	-	-	-	-	0

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	0,038	76	1,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		22	1184		6,42E-03		0,010		25,3			
	10		22	1183		6,40E-03		0,010		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,038	321	1,80	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,02	0,035	288	1,80	-	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,032	147	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		22	1184		5,37E-03		0,008		25,2			
	10		22	1182		5,34E-03		0,008		25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,018	28	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		22	1183		2,94E-03		0,004		25,1			
	10		22	1184		2,93E-03		0,004		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,00E-03	0,012	195	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		22	1182		2,01E-03		0,003		25,1			
	10		22	1181		2,00E-03		0,003		25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	6,92E-03	0,010	347	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		22	1181		1,74E-03		0,003		25,1			
	10		22	1183		1,73E-03		0,003		25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,07E-03	0,009	270	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		22	1181		1,52E-03		0,002		25,1			
	10		22	1182		1,52E-03		0,002		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,71E-03	0,009	237	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		22	1182		1,43E-03		0,002		25,1			
	10		22	1181		1,43E-03		0,002		25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,91E-03	0,007	306	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		22	1181		1,23E-03		0,002		25,1			
	10		22	1182		1,23E-03		0,002		25,1			
Вещество: 2754 Алканы С12-С19 (в пересчете на С)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип тощк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,27	0,272	330	9,70	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,18	0,181	304	16,00	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,15	0,152	293	16,00	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,13	0,132	221	16,00	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,12	0,120	333	16,00	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	0,081	79	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		15	6075		0,05		0,052		64,9			
	10		14	1157		0,01		0,010		12,4			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,08	0,078	139	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		15	6075		0,05		0,049		63,0			
	10		14	1157		7,51E-03		0,008		9,6			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,06	0,059	353	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		12	6064		0,02		0,022		37,4			
	10		15	6075		0,02		0,020		33,2			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,04	0,044	35	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		15	6075		0,03		0,029		65,1			
	10		14	1157		4,69E-03		0,005		10,7			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,039	188	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		15	6075		0,02		0,022		56,8			
	10		3	6070		3,62E-03		0,004		9,3			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,035	270	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		15	6075		0,02		0,020		56,7			
	10		3	6070		4,24E-03		0,004		12,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,031	234	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		15	6075		0,02		0,018		58,0			

9	30	1188	0,16	0,000	22,3							
9	35776074,00	7378186,00	2,00	0,61	-	7	16,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,14	0,000	22,7						
9		30	1187	0,12	0,000	19,6						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,59	-	216	16,00	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		30	1188	0,09	0,000	15,4						
9		30	1187	0,09	0,000	15,0						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,56	-	279	2,90	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,54	0,000	96,3						
10		19	1168	0,01	0,000	2,0						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,50	-	169	2,90	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,40	0,000	78,8						
11		26	37	0,03	0,000	5,7						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,44	-	115	2,90	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,43	0,000	97,9						
11		26	37	2,52E-03	0,000	0,6						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,42	-	75	2,90	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,34	0,000	79,8						
10		19	1168	0,05	0,000	11,6						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,37	-	289	16,00	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		30	1188	0,13	0,000	34,3						
9		30	1187	0,13	0,000	33,6						
Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,86	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,11	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,70	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,38	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,97	-	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,76	-	67	16,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		30	1188	0,24	0,000	31,5						
9		30	1187	0,23	0,000	30,8						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,73	-	4	15,40	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		30	1187	0,25	0,000	34,0						
9		30	1188	0,22	0,000	30,8						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,65	-	224	2,90	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,52	0,000	80,8						
9		30	1188	0,03	0,000	4,3						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,62	-	279	2,90	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,60	0,000	97,1						
10		19	1168	8,20E-03	0,000	1,3						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,57	-	170	2,90	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,43	0,000	75,2						
9		30	1187	0,03	0,000	4,8						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,49	-	115	2,90	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		18	1167	0,49	0,000	98,3						
10		8	1148	2,52E-03	0,000	0,5						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,47	-	291	16,00	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		30	1187	0,20	0,000	43,5						
9		30	1188	0,20	0,000	43,2						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	-	115	16,00	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		30	1188	0,21	0,000	45,4						
9		30	1187	0,20	0,000	44,1						

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,86	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,11	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,70	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,38	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,97	-	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,76	-	67	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188	0,24		0,000		31,2			
9			30	1187	0,23		0,000		30,5			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,73	-	4	15,40	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1187	0,25		0,000		34,0			
9			30	1188	0,22		0,000		30,8			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,65	-	224	2,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167	0,52		0,000		80,7			
9			30	1188	0,03		0,000		4,3			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,62	-	279	2,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167	0,60		0,000		97,2			
10			19	1168	8,20E-03		0,000		1,3			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,57	-	170	2,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167	0,43		0,000		75,2			
9			30	1187	0,03		0,000		4,8			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,49	-	115	2,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167	0,49		0,000		98,3			
10			8	1148	2,52E-03		0,000		0,5			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,47	-	291	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1187	0,20		0,000		43,4			
9			30	1188	0,20		0,000		43,1			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	-	115	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188	0,21		0,000		45,3			
9			30	1187	0,20		0,000		44,0			

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,54E-03	-	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,22E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,01E-03	-	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1184	1,52E-03		0,000		25,3			
10			22	1183	1,51E-03		0,000		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,91E-03	-	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,55E-03	-	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,04E-03	-	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1184	1,27E-03		0,000		25,2			
10			22	1182	1,26E-03		0,000		25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,76E-03	-	28	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1183	6,94E-04		0,000		25,1			
10			22	1184	6,92E-04		0,000		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,89E-03	-	195	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1182	4,75E-04		0,000		25,1			
10			22	1181	4,73E-04		0,000		25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,64E-03	-	347	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1181	4,10E-04		0,000		25,1			
10			22	1183	4,09E-04		0,000		25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,44E-03	-	270	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	3,60E-04		0,000		25,0					
10	22	1182	3,60E-04		0,000		25,0					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,35E-03	-	237	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1182	3,39E-04		0,000		25,1					
10	22	1181	3,38E-04		0,000		25,1					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,17E-03	-	306	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	2,92E-04		0,000		25,0					
10	22	1182	2,91E-04		0,000		25,0					
Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	0,02		0,000		55,1					
9	12	6064	2,90E-03		0,000		9,3					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	17	1165	6,11E-03		0,000		21,2					
10	17	1164	6,11E-03		0,000		21,2					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	17	1165	6,24E-03		0,000		24,7					
10	17	1164	6,21E-03		0,000		24,6					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	26	37	6,56E-03		0,000		33,9					
10	17	1164	3,19E-03		0,000		16,5					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	17	1163	4,39E-03		0,000		25,2					
10	17	1164	4,38E-03		0,000		25,2					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	17	1165	4,07E-03		0,000		23,8					
10	17	1163	4,06E-03		0,000		23,7					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	79	13,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	0,01		0,000		90,4					
9	12	6064	6,93E-04		0,000		4,7					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	224	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	26	37	4,03E-03		0,000		29,0					
10	17	1163	1,95E-03		0,000		14,0					
Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	-	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	-	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	-	350	11,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	0,02		0,000		74,3					
9	19	994	4,51E-03		0,000		18,6					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	74	1,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	9,47E-03		0,000		52,4					
9	19	994	7,36E-03		0,000		40,7					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	-	178	1,20	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	-	126	1,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	-	350	11,90	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	14	982	0,02	0,000	72,9								
	9	19	994	4,51E-03	0,000	18,2								
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	74	1,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	14	982	9,47E-03	0,000	52,4								
	9	19	994	7,36E-03	0,000	40,7								
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	-	178	1,20	-	-	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	-	141	1,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	19	1168	5,60E-03	0,000	41,4								
	11	26	37	4,79E-03	0,000	35,4								
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	-	126	1,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	14	982	7,91E-03	0,000	59,9								
	9	19	994	5,17E-03	0,000	39,2								
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	252	1,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	11	26	37	8,12E-03	0,000	71,5								
	9	14	982	1,60E-03	0,000	14,1								
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	281	1,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	14	982	7,29E-03	0,000	70,6								
	9	19	994	2,92E-03	0,000	28,3								
6	3577193,00	7380698,50	2,00	8,58E-03	-	215	1,60	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	11	26	37	3,71E-03	0,000	43,2								
	9	14	982	3,34E-03	0,000	38,9								
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,80E-03	-	181	1,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	11	26	37	3,59E-03	0,000	46,1								
	9	14	982	1,74E-03	0,000	22,3								

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м			
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,30	-	-	-	-	-	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	-	0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	352	16,00	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	14	982	0,02	0,000	51,3								
	9	19	994	3,49E-03	0,000	10,1								
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	17	1165	6,11E-03	0,000	21,2								
	10	17	1164	6,11E-03	0,000	21,2								
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	17	1165	6,24E-03	0,000	24,7								
	10	17	1164	6,21E-03	0,000	24,6								
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	72	1,60	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	19	994	8,12E-03	0,000	40,3								
	9	14	982	7,96E-03	0,000	39,5								
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	11	26	37	6,56E-03	0,000	33,9								
	10	17	1164	3,19E-03	0,000	16,5								
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	17	1165	4,07E-03	0,000	22,5								
	10	17	1163	4,06E-03	0,000	22,4								
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	17	1163	4,39E-03	0,000	25,2								
	10	17	1164	4,38E-03	0,000	25,2								

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	223	1,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11		26	37		4,41E-03			0,000	30,2				
	10		17	1163		1,83E-03			0,000	12,5				
Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)														
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	-	236	12,50	-	-	-	-	-	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	194	1,70	-	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,01	-	223	1,70	-	-	-	-	-	0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	9,07E-03	-	346	1,70	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19	994		8,02E-03			0,000	88,3				
	10		22	1181		2,65E-04			0,000	2,9				
2	3576431,00	7379503,50	2,00	8,92E-03	-	227	1,60	-	-	-	-	-	0	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	8,63E-03	-	68	1,60	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19	994		8,62E-03			0,000	99,9				
	9		39	1097		2,71E-06			0,000	0,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,33E-03	-	124	1,60	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19	994		5,33E-03			0,000	100,0				
	9		39	1097		1,68E-06			0,000	0,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,28E-03	-	151	1,80	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19	994		2,01E-03			0,000	38,1				
	10		22	1184		8,31E-04			0,000	15,8				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,31E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	-	0	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,24E-03	-	285	1,60	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19	994		3,15E-03			0,000	97,5				
	10		22	1183		2,04E-05			0,000	0,6				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,33E-03	-	191	1,80	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19	994		1,15E-03			0,000	49,2				
	10		22	1182		2,99E-04			0,000	12,8				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,25E-03	-	244	1,60	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19	994		2,23E-03			0,000	98,8				
	10		22	1181		5,94E-06			0,000	0,3				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,59E-03	-	220	1,60	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19	994		1,40E-03			0,000	88,0				
	10		22	1181		4,79E-05			0,000	3,0				
Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства														
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,54	-	157	16,00	-	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,85	-	352	16,00	-	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	-	7	16,00	-	-	-	-	-	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,55	-	42	3,20	-	-	-	-	-	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,38	-	16	2,90	-	-	-	-	-	0	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,25	-	280	2,90	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10		18	1167		0,24			0,000	98,8				
	10		8	1148		9,99E-04			0,000	0,4				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,24	-	226	2,90	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10		18	1167		0,22			0,000	92,5				
	9		30	1188		4,87E-03			0,000	2,1				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,21	-	67	16,00	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		18	993		0,08			0,000	37,7				
	9		30	1188		0,06			0,000	29,4				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,20	-	169	2,90	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10		18	1167		0,18			0,000	88,5				
	9		30	1187		5,92E-03			0,000	2,9				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,20	-	115	2,90	-	-	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	18	1167	0,19		0,000		99,0			
10	8	1148	1,01E-03		0,000		0,5			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,19	5	15,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	30	1187	0,06		0,000		32,3			
9	30	1188	0,05		0,000		28,1			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,16	76	2,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	18	1167	0,15		0,000		93,8			
10	19	1168	1,82E-03		0,000		1,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,13	325	2,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	18	1167	0,13		0,000		97,5			
11	2	3	8,48E-04		0,000		0,6			

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,36	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,20	-	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,16	-	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,13	-	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,12	-	68	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,12		0,000		98,6					
9	20	997	1,01E-03		0,000		0,8					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	346	1,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,11		0,000		97,8					
9	20	997	1,48E-03		0,000		1,3					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	124	1,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,07		0,000		98,6					
9	20	997	6,38E-04		0,000		0,8					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	198	1,60	-	-	-	-	0	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	284	1,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,04		0,000		98,2					
9	20	997	4,54E-04		0,000		1,0					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	157	1,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,04		0,000		98,5					
9	20	997	3,34E-04		0,000		0,9					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	244	1,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,03		0,000		98,4					
9	20	997	3,00E-04		0,000		0,9					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	217	1,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,02		0,000		98,2					
9	20	997	2,12E-04		0,000		1,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	186	1,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	0,02		0,000		98,3					
9	20	997	2,04E-04		0,000		1,0					

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,49	-	157	16,00	0,04	-	0,19	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,83	-	352	16,00	0,04	-	0,19	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	-	7	16,00	0,04	-	0,19	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,56	-	42	3,20	0,04	-	0,19	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,42	-	16	2,90	0,05	-	0,19	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,42	-	4	15,30	0,08	-	0,19	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	30	1187	0,11		0,000		27,5					
9	30	1188	0,10		0,000		24,9					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,41	67	16,00	0,06	-	0,19	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	9	30	1188			0,11		0,000	26,9			
	9	30	1187			0,11		0,000	26,3			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,38	-	216	16,00	0,10	-	0,19	3	
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	30	1188			0,05		0,000		14,5		
	9	30	1187			0,05		0,000		14,2		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,35	-	170	2,90	0,12	-	0,19	3	
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	18	1167			0,16		0,000		45,9		
	11	26	37			0,01		0,000		3,7		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,34	-	279	2,90	0,10	-	0,19	3	
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	18	1167			0,23		0,000		67,5		
	10	19	1168			4,85E-03		0,000		1,4		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,32	-	291	16,00	0,11	-	0,19	3	
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	30	1187			0,09		0,000		28,9		
	9	30	1188			0,09		0,000		28,8		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,32	-	115	16,00	0,11	-	0,19	3	
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	30	1188			0,10		0,000		30,0		
	9	30	1187			0,09		0,000		29,2		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,31	-	148	16,00	0,12	-	0,19	3	
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	30	1188			0,07		0,000		23,8		
	9	30	1187			0,07		0,000		23,7		
Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,21	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	193	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,10	-	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,09	-	227	1,70	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,08	-	69	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994			0,07		0,000		92,5		
	9	14	982			3,37E-03		0,000		4,3		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,08	-	347	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994			0,07		0,000		88,9		
	9	14	982			6,13E-03		0,000		8,2		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	-	124	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994			0,04		0,000		90,4		
	9	14	982			4,06E-03		0,000		8,3		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	-	197	1,60	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	-	284	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994			0,03		0,000		86,5		
	9	14	982			3,59E-03		0,000		11,8		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	156	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994			0,02		0,000		84,9		
	9	14	982			2,71E-03		0,000		10,5		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	244	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994			0,02		0,000		79,5		
	9	14	982			2,38E-03		0,000		10,2		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	217	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994			0,01		0,000		75,0		
	11	26	37			1,99E-03		0,000		12,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	-	185	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994			0,01		0,000		78,6		
	9	14	982			1,72E-03		0,000		11,5		

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	0,005	336	7,20	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		20	997	0,00	1,728E-04	3,3		
9		20	1001	0,00	0,005	95,2		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,02	1,516E-04	336	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		20	997	8,74E-03	8,738E-05	57,6		
9		20	995	6,43E-03	6,426E-05	42,4		

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	1,29	0,013	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		22	1183	0,33	0,003	25,7		
10		22	1184	0,33	0,003	25,4		

Вещество: 0164 Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	2,064E-06	336	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		20	997	0,00	2,064E-06	100,0		

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	2,890E-05	336	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		20	997	0,00	2,890E-05	100,0		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	2,64	0,529	328	15,90	0,05	0,011	0,27	0,055

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		18	1167	2,59	0,518	97,9		
10		8	1148	1,95E-06	3,896E-07	0,0		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	7,60E-04	3,039E-04	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		22	1183	1,95E-04	7,804E-05	25,7		
10		22	1184	1,93E-04	7,720E-05	25,4		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,02	0,003	64	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------	--

10 17 1165 5,77E-03 0,001 33,7
10 17 1164 5,76E-03 0,001 33,7

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,28	0,512	328	15,90	0,02	0,008	0,09	0,038

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		18	1167	1,26	0,505	98,5	

Вещество: 0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,04	0,008	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		19	994	0,04	0,008	100,0	

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,01	0,004	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1183	3,71E-03	0,001	25,7	
10		22	1184	3,67E-03	0,001	25,4	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,09	0,013	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		14	982	0,08	0,012	94,4	
10		19	1168	3,95E-03	5,919E-04	4,5	

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,08	0,040	211	5,50	0,03	0,015	0,04	0,018

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		26	37	0,04	0,020	50,6	
9		14	982	7,82E-03	0,004	9,9	

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	0,006	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		17	1165	0,24	0,002	33,5	
10		17	1164	0,24	0,002	33,5	

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,80	8,989	328	15,90	0,07	0,360	0,36	1,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		18	1167	1,73	8,629	96,0	
10		8	1148	1,30E-06	6,493E-06	0,0	

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,54	0,011	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------

9 19 994 0,54 0,011 100,0
9 20 997 9,58E-05 1,916E-06 0,0

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	5,40E-04	1,079E-04	337	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	20	995	2,95E-04		5,890E-05		54,6
9	20	997	2,45E-04		4,904E-05		45,4

Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,03	2,012	304	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	3	6070	0,03		1,952		97,0
10	15	6075	9,14E-04		0,055		2,7

Вещество: 0410 Метан

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379211,00	5,69	284,346	284	1,20	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11	2	4	5,68		284,149		99,9
10	34	656	3,79E-03		0,190		0,1

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379211,00	0,12	23,168	284	1,20	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11	2	4	0,12		23,166		100,0
10	15	6075	5,04E-06		0,001		0,0

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,04	2,088	277	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	15	6075	0,04		2,088		100,0

Вещество: 0417 Этан (Диметил, метилметан)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	7,86E-05	0,004	252	1,10	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	34	656	7,86E-05		0,004		100,0

Вещество: 0501 Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,06	0,090	187	8,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	12	6064	0,06		0,090		100,0

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,28	0,083	187	8,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	12	6064	0,28		0,083		100,0

Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,84	0,167	82	10,40	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	10	22	1183		0,21		0,043		25,7
	10	22	1184		0,21		0,042		25,4

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,13	0,078	187	8,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	12	6064		0,13		0,078		100,0

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,11	0,002	187	8,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	12	6064		0,11		0,002		100,0

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	-	1,721E-06	211	5,40	-	1,480E-06	-	1,500E-06
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	14	982		0,00		3,685E-08		2,1
	11	26	37		0,00		2,002E-07		11,6

Вещество: 0898 Трихлорметан

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,30	0,030	82	10,40	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	10	22	1183		0,08		0,008		25,7
	10	22	1184		0,08		0,008		25,4

Вещество: 1023 2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	0,005	12	1,90	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	7	953		0,00		5,547E-04		10,2
	9	7	955		0,00		5,371E-04		9,8

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	2,15	2,151	187	8,30	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	12	6064		2,12		2,116		98,4
	9	13	1470		5,63E-03		0,006		0,3

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,88E-04	1,875E-06	224	7,10	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	11	7	33		1,16E-04		1,164E-06		62,1
	11	7	32		7,11E-05		7,114E-07		37,9

Вещество: 1134 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	7,72E-03	0,002	21	0,60	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	6	921		6,95E-04		1,390E-04		9,0
	9	6	923		6,86E-04		1,372E-04		8,9

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	0,003	349	6,60	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	14	982		0,06		0,003		95,5
	10	19	1168		2,84E-03		1,418E-04		4,5

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,03	0,011	82	10,40	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	10	22	1183		8,18E-03		0,003		25,7
	10	22	1184		8,09E-03		0,003		25,4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	6,04E-03	0,001	82	10,40	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	10	22	1183		1,55E-03		3,100E-04		25,7
	10	22	1184		1,53E-03		3,067E-04		25,4

Вещество: 1728 Этанол (Меркаптоэтан; этилсульфид; тиоэтанол)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,09	4,516E-06	224	7,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	11	7	33		0,06		2,858E-06		63,3
	11	7	32		0,03		1,658E-06		36,7

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	1,53E-03	0,008	336	7,80	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	23	1002		1,53E-03		0,008		100,0

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	0,076	349	6,70	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	14	982		0,06		0,072		95,1
	10	19	1168		2,86E-03		0,003		4,5

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,46	0,023	181	0,90	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

9 33 1083 0,08 0,004 16,6
9 36 1093 0,07 0,004 16,0

Вещество: 2741 Гептановая фракция

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,13	0,202	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		22	1183		0,03		0,052 25,7	
10		22	1184		0,03		0,051 25,4	

Вещество: 2754 Алканы С12-С19 (в пересчете на С)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	1,07	1,075	287	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		15	6075		0,52		0,518 48,2	
10		3	6070		0,49		0,491 45,7	

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	2,10	1,050	328	15,90	0,08	0,040	0,40	0,199

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		18	1167		2,02		1,010 96,2	

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	-	0,012	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		19	994		0,00		0,012 100,0	

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	3,60E-04	1,079E-04	337	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		20	995		1,96E-04		5,890E-05 54,6	
9		20	997		1,63E-04		4,904E-05 45,4	

Вещество: 2930 Пыль абразивная

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,08	0,003	336	7,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		20	1001		0,08		0,003 100,0	

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,73	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		17	1165		0,25		0,000 33,5	
10		17	1164		0,25		0,000 33,5	

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,73	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		17	1165		0,25		0,000 33,5	
10		17	1164		0,25		0,000 33,5	

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		14	982	0,06	0,000	94,8	
10		19	1168	2,84E-03	0,000	4,5	

Вещество: 6006 Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	3,85	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		18	1167	3,85	0,000	100,0	
10		8	1148	2,90E-06	0,000	0,0	

Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		18	1167	4,31	0,000	100,0	
10		8	1148	3,25E-06	0,000	0,0	

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		18	1167	4,31	0,000	100,0	
10		8	1148	3,25E-06	0,000	0,0	

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		18	1167	4,31	0,000	100,0	
10		8	1148	3,25E-06	0,000	0,0	

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,03	-	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1183	8,18E-03	0,000	25,7	
10		22	1184	8,09E-03	0,000	25,4	

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		17	1165	0,24	0,000	33,5	
10		17	1164	0,24	0,000	33,5	

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		14	982	0,06	0,000	93,2	
10		19	1168	2,84E-03	0,000	4,4	

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	3,85	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		18	1167	3,85	0,000	100,0	

10 8 1148 2,90E-06 0,000 0,0

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		14	982	0,06	0,000	92,3		
10		19	1168	2,85E-03	0,000	4,4		

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		17	1165	0,24	0,000	33,5		
10		17	1164	0,24	0,000	33,5		

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,04	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		19	994	0,04	0,000	100,0		
9		39	1097	1,95E-06	0,000	0,0		

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,73	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		18	1167	1,73	0,000	100,0		
10		8	1148	1,30E-06	0,000	0,0		

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,54	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		19	994	0,54	0,000	100,0		
9		20	997	9,82E-05	0,000	0,0		

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,66	-	328	15,90	0,04	-	0,19	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10		18	1167	1,62	0,000	97,7		
10		8	1148	1,22E-06	0,000	0,0		

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,32	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		19	994	0,32	0,000	100,0		
9		20	997	5,32E-05	0,000	0,0		

Приложение Ж
Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе на период эксплуатации (среднесуточные концентрации)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"
 Регистрационный номер: 01-15-0053

ВИД: 3, Существующее положение

ВР: 1, 0705 Эксплуатация залповый с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 63 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-24
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	18,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	16
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	-	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид	-	-	-	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	-	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Да	Нет
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	ПДК м/р	60,000	60,000	ПДК с/с	7,000	7,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил, метилметан)	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)	ПДК м/р	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	0,020	-	-	-	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Да	Нет
0898	Трихлорметан	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
1023	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)	-	-	-	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Нет	Нет
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК с/с	0,500	0,500	1	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,006	0,006	1	Нет	Нет
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)	ОБУВ	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	0,350	-	-	-	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиоэтанол)	ПДК м/р	5,000E-05	5,000E-05	-	-	-	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое, др)	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
2741	Гептановая фракция	ОБУВ	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Нет

2904	Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)	-	-	-	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	0,040	-	-	-	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6006	Группа суммации: Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6007	Группа суммации: Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа суммации неполной с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6205	Группа суммации неполной с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

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)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	3,865E-04	196	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,001	216	1,30	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	2,490E-04	157	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	0,00		2,737E-05		11,0			
9			20	1001	0,00		2,079E-04		83,5			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	5,000E-04	126	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	0,00		5,217E-05		10,4			
9			20	1001	0,00		4,216E-04		84,3			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	9,291E-04	75	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	0,00		1,028E-04		11,1			
9			20	1001	0,00		7,747E-04		83,4			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,001	348	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	0,00		1,204E-04		11,3			
9			20	1001	0,00		8,810E-04		82,8			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	3,564E-04	282	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	0,00		3,767E-05		10,6			
9			20	1001	0,00		2,994E-04		84,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	2,336E-04	241	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	0,00		2,597E-05		11,1			
9			20	1001	0,00		1,945E-04		83,3			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,595E-04	215	12,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	0,00		3,460E-05		21,7			
9			20	1001	0,00		1,082E-04		67,8			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,530E-04	185	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	0,00		3,337E-05		21,8			
9			20	1001	0,00		1,037E-04		67,8			
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,001	188	1,30	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,003	222	1,40	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	9,287E-04	220	1,30	-	-	-	-	0

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	6,70E-03	6,701E-05	221	1,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,02E-03	3,019E-05	188	2,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,68E-03	2,683E-05	216	3,40	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,44E-03	2,440E-05	348	4,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	1,40E-03		1,404E-05		57,5			
9			20	995	1,04E-03		1,036E-05		42,5			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,16E-03	2,164E-05	220	4,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,16E-03	2,158E-05	75	4,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			20	997	1,26E-03		1,261E-05		58,4			
9			20	995	8,97E-04		8,974E-06		41,6			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,40E-03	1,399E-05	126	8,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

										%	
	9	20	997		8,18E-04				8,182E-06	58,5	
	9	20	995		5,81E-04				5,805E-06	41,5	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,19E-03	1,190E-05	195	10,30	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,14E-03	1,140E-05	281	10,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	9	20	997		6,62E-04				6,623E-06	58,1	
	9	20	995		4,77E-04				4,774E-06	41,9	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	9,15E-04	9,145E-06	157	13,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	9	20	997		5,36E-04				5,356E-06	58,6	
	9	20	995		3,79E-04				3,789E-06	41,4	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	8,83E-04	8,826E-06	241	14,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	9	20	997		5,16E-04				5,157E-06	58,4	
	9	20	995		3,67E-04				3,669E-06	41,6	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,66E-04	6,661E-06	215	16,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	9	20	997		3,89E-04				3,888E-06	58,4	
	9	20	995		2,77E-04				2,773E-06	41,6	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,40E-04	6,399E-06	184	16,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	9	20	997		3,74E-04				3,737E-06	58,4	
	9	20	995		2,66E-04				2,662E-06	41,6	

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,56	0,006	308	14,20	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,26	0,003	296	1,90	-	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,25	0,003	233	1,90	-	-	-	-	0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,24	0,002	76	1,90	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1184		0,06				6,125E-04	25,3			
	10	22	1183		0,06				6,102E-04	25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,24	0,002	321	1,80	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,22	0,002	288	1,80	-	-	-	-	0	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,20	0,002	147	1,80	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1184		0,05				5,123E-04	25,2			
	10	22	1182		0,05				5,092E-04	25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,11	0,001	28	1,80	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1183		0,03				2,803E-04	25,1			
	10	22	1184		0,03				2,792E-04	25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,08	7,635E-04	195	1,80	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1182		0,02				1,918E-04	25,1			
	10	22	1181		0,02				1,909E-04	25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,07	6,602E-04	347	1,80	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1181		0,02				1,657E-04	25,1			
	10	22	1183		0,02				1,652E-04	25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,06	5,786E-04	270	1,80	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1181		0,01				1,453E-04	25,1			
	10	22	1182		0,01				1,453E-04	25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,05	5,443E-04	237	1,80	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

	10	22	1182		0,01			1,368E-04	25,1		
	10	22	1181		0,01			1,365E-04	25,1		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,05	4,685E-04	306	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1181	0,01	1,177E-04	25,1
10	22	1182	0,01	1,174E-04	25,1

Вещество: 0164 Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,639E-07	195	10,40	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	3,672E-07	216	3,70	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,265E-07	157	13,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	1,265E-07	100,0						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	1,933E-07	126	8,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	1,933E-07	100,0						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	2,978E-07	75	5,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	2,978E-07	100,0						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	3,318E-07	347	4,30	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	3,318E-07	100,0						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	1,566E-07	282	11,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	1,566E-07	100,0						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,218E-07	241	14,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	1,218E-07	100,0						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	9,184E-08	215	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	9,184E-08	100,0						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	8,838E-08	185	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	8,838E-08	100,0						
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	4,130E-07	188	2,90	-	-	-	0

3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	9,067E-07	222	1,00	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	2,964E-07	220	5,00	-	-	-	0

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	2,295E-06	195	10,40	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	5,141E-06	216	3,70	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,771E-06	157	13,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	1,771E-06	100,0						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	2,706E-06	126	8,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	2,706E-06	100,0						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	4,170E-06	75	5,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	4,170E-06	100,0						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	4,646E-06	347	4,30	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
9	20	997	0,00	4,646E-06	100,0						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	2,193E-06	282	11,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	997	0,00				2,193E-06		100,0	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,706E-06	241	14,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	997	0,00				1,706E-06		100,0	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,286E-06	215	16,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	997	0,00				1,286E-06		100,0	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,237E-06	185	16,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	997	0,00				1,237E-06		100,0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	5,781E-06	188	2,90	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,269E-05	222	1,00	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	4,149E-06	220	5,00	-	-	0

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,37	0,474	157	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,32	0,265	352	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,08	0,215	7	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,88	0,177	42	3,20	0,05	0,011	0,27	0,055	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,64	0,129	16	2,90	0,05	0,011	0,27	0,055	0
9	3576074,00	7381186,00	2,00	0,63	0,126	4	15,30	0,09	0,018	0,27	0,055	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	30	1187	0,18				0,037		29,2			
9	30	1188	0,17				0,033		26,4			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,61	0,123	67	16,00	0,07	0,014	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	30	1188	0,18				0,035		28,7			
9	30	1187	0,17				0,034		28,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,56	0,112	216	16,00	0,13	0,025	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	30	1188	0,09				0,017		15,6			
9	30	1187	0,09				0,017		15,3			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,52	0,105	170	2,90	0,15	0,031	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	18	1167	0,26				0,052		49,2			
9	30	1187	0,02				0,004		3,9			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,50	0,100	279	2,90	0,12	0,025	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	18	1167	0,36				0,073		72,4			
10	19	1168	6,89E-03				0,001		1,4			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,48	0,096	291	16,00	0,14	0,028	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	30	1187	0,15				0,030		31,2			
9	30	1188	0,15				0,030		31,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,48	0,096	115	16,00	0,14	0,028	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	30	1188	0,16				0,031		32,3			
9	30	1187	0,15				0,030		31,4			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,46	0,091	148	16,00	0,16	0,031	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	30	1188	0,12				0,024		25,9			
9	30	1187	0,12				0,024		25,7			

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	

4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,32E-04	1,327E-04	308	14,20	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,56E-04	6,242E-05	296	1,90	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,48E-04	5,934E-05	233	1,90	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,43E-04	5,732E-05	76	1,90	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1184	3,62E-05		1,448E-05		25,3						
10	22	1183	3,61E-05		1,443E-05		25,2						
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,41E-04	5,643E-05	321	1,80	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,32E-04	5,274E-05	288	1,80	-	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,20E-04	4,813E-05	147	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1184	3,03E-05		1,211E-05		25,2						
10	22	1182	3,01E-05		1,204E-05		25,0						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	6,59E-05	2,638E-05	28	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1183	1,66E-05		6,626E-06		25,1						
10	22	1184	1,65E-05		6,601E-06		25,0						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,51E-05	1,805E-05	195	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1182	1,13E-05		4,534E-06		25,1						
10	22	1181	1,13E-05		4,513E-06		25,0						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	3,90E-05	1,561E-05	347	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1181	9,79E-06		3,917E-06		25,1						
10	22	1183	9,76E-06		3,906E-06		25,0						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,42E-05	1,368E-05	270	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1181	8,59E-06		3,436E-06		25,1						
10	22	1182	8,59E-06		3,436E-06		25,1						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,22E-05	1,287E-05	237	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1182	8,09E-06		3,235E-06		25,1						
10	22	1181	8,07E-06		3,227E-06		25,1						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,77E-05	1,108E-05	306	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	6,95E-06		2,782E-06		25,1					
10	22	1182	6,94E-06		2,776E-06		25,1					

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	4,82E-03	9,649E-04	308	14,20	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,34E-03	4,677E-04	291	1,80	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,32E-03	4,646E-04	297	1,80	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	2,28E-03	4,552E-04	77	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1184	5,24E-04		1,049E-04		23,0						
10	22	1183	5,24E-04		1,048E-04		23,0						
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,17E-03	4,333E-04	233	1,90	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,06E-03	4,112E-04	321	1,80	-	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,80E-03	3,608E-04	147	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1184	4,40E-04		8,806E-05		24,4						
10	22	1182	4,38E-04		8,752E-05		24,3						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,02E-03	2,040E-04	29	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	22	1183	2,39E-04		4,777E-05		23,4						
10	22	1181	2,38E-04		4,769E-05		23,4						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,12E-04	1,425E-04	194	1,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------	--	--	--	--	--

											%	
	10	22	1182		1,63E-04				3,268E-05	22,9		
	10	22	1181		1,63E-04				3,254E-05	22,8		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,80E-04	1,360E-04	270	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10	17	1163		1,05E-04				2,106E-05	15,5		
	10	17	1164		1,05E-04				2,101E-05	15,4		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	6,33E-04	1,267E-04	348	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10	22	1181		1,41E-04				2,824E-05	22,3		
	10	22	1182		1,41E-04				2,812E-05	22,2		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,74E-04	1,148E-04	236	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10	22	1182		1,17E-04				2,333E-05	20,3		
	10	22	1181		1,17E-04				2,330E-05	20,3		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,01E-04	1,002E-04	307	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10	22	1181		1,00E-04				2,007E-05	20,0		
	10	22	1182		1,00E-04				2,005E-05	20,0		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,15	0,459	157	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,64	0,255	352	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,52	0,207	7	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,42	0,169	42	3,20	0,02	0,008	0,09	0,038	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,31	0,122	16	2,90	0,02	0,008	0,09	0,038	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,29	0,116	4	15,30	0,02	0,008	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9	30	1187				0,09		0,037	32,3		
	9	30	1188				0,08		0,034	29,3		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,28	0,113	67	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9	30	1188				0,09		0,036	31,5		
	9	30	1187				0,09		0,035	30,8		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,24	0,094	216	16,00	0,02	0,009	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9	30	1188				0,04		0,018	18,8		
	9	30	1187				0,04		0,017	18,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,22	0,087	170	2,90	0,04	0,014	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10	18	1167				0,13		0,050	58,0		
	9	30	1187				0,01		0,004	4,8		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,21	0,082	279	2,90	0,02	0,009	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10	18	1167				0,18		0,071	86,2		
	10	19	1168				3,36E-03		0,001	1,6		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,20	0,079	291	16,00	0,03	0,011	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9	30	1187				0,08		0,030	38,4		
	9	30	1188				0,08		0,030	38,2		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,20	0,079	115	16,00	0,03	0,011	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9	30	1188				0,08		0,031	39,8		
	9	30	1187				0,08		0,031	38,7		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,19	0,075	148	16,00	0,04	0,014	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9	30	1188				0,06		0,024	32,2		

9 30 1187 0,06 0,024 32,1

Вещество: 0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl(Водород хлорид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,005	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	0,003	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,01	0,002	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	8,91E-03	0,002	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	8,62E-03	0,002	68	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	8,62E-03		0,002		100,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,36E-03	0,002	346	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	8,05E-03		0,002		96,3					
10	22	1181	7,66E-05		1,533E-05		0,9					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,33E-03	0,001	124	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	5,33E-03		0,001		100,0					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,00E-03	7,999E-04	198	1,60	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,31E-03	6,611E-04	155	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	2,59E-03		5,175E-04		78,3					
10	22	1184	1,84E-04		3,687E-05		5,6					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,18E-03	6,360E-04	285	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	3,15E-03		6,310E-04		99,2					
10	22	1183	6,36E-06		1,272E-06		0,2					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,23E-03	4,467E-04	244	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	2,23E-03		4,453E-04		99,7					
10	22	1181	1,86E-06		3,710E-07		0,1					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,65E-03	3,308E-04	187	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	19	994	1,40E-03		2,803E-04		84,7					
10	22	1182	6,42E-05		1,283E-05		3,9					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,48E-03	2,966E-04	218	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	19	994	1,44E-03		2,887E-04		97,3
10	22	1181	1,02E-05		2,039E-06		0,7

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	6,30E-03	0,002	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,96E-03	8,891E-04	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,82E-03	8,451E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	2,72E-03	8,168E-04	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1184	6,88E-04		2,063E-04		25,3
10	22	1183	6,85E-04		2,055E-04		25,2

3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,68E-03	8,038E-04	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,64E-03	7,916E-04	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	2,29E-03	6,861E-04	147	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	5,75E-04		1,725E-04		25,1					
10	22	1182	5,72E-04		1,715E-04		25,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,25E-03	3,757E-04	28	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1183	3,15E-04		9,438E-05		25,1

5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,58E-04	2,573E-04	195	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	22		1182	2,15E-04			6,459E-05		25,1		
	10	22		1181	2,14E-04			6,429E-05		25,0		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	7,45E-04	2,234E-04	347	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	22		1181	1,86E-04			5,579E-05		25,0		
	10	22		1183	1,85E-04			5,563E-05		24,9		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,53E-04	1,958E-04	270	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	22		1181	1,63E-04			4,894E-05		25,0		
	10	22		1182	1,63E-04			4,894E-05		25,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,11E-04	1,834E-04	237	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	22		1182	1,54E-04			4,607E-05		25,1		
	10	22		1181	1,53E-04			4,597E-05		25,1		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,29E-04	1,588E-04	306	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	22		1181	1,32E-04			3,962E-05		25,0		
	10	22		1182	1,32E-04			3,954E-05		24,9		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,09	0,014	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,008	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	0,008	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,05	0,008	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	0,004	351	11,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	14		982	0,03			0,004		87,1		
	10	19		1168	2,04E-03			3,061E-04		6,9		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	0,003	180	1,30	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,003	79	12,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	14		982	0,02			0,003		93,4		
	9	23		1002	1,29E-03			1,928E-04		6,5		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,003	137	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	26		37	7,71E-03			0,001		44,0		
	10	19		1168	7,52E-03			0,001		42,9		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,002	254	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	26		37	0,01			0,002		77,6		
	9	14		982	1,84E-03			2,767E-04		12,5		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,002	312	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	26		37	0,01			0,002		74,2		
	10	19		1168	1,86E-03			2,797E-04		13,5		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,002	81	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	19		1168	5,84E-03			8,764E-04		46,2		
	11	26		37	4,78E-03			7,164E-04		37,8		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,002	217	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	26		37	7,53E-03			0,001		61,5		
	9	14		982	2,53E-03			3,796E-04		20,7		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	0,002	178	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	37	5,69E-03	8,535E-04	47,6
9	14	982	2,28E-03	3,419E-04	19,1

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,10	0,048	234	3,80	0,03	0,015	0,04	0,018	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	0,032	98	3,80	0,03	0,014	0,04	0,018	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,06	0,032	102	5,10	0,03	0,013	0,04	0,018	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,031	34	4,90	0,02	0,011	0,04	0,018	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,025	350	11,90	0,03	0,013	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	14	982	0,02	0,009	35,7							
9	19	994	4,51E-03	0,002	8,9							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,024	74	1,70	0,03	0,015	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	14	982	9,47E-03	0,005	20,1							
9	19	994	7,36E-03	0,004	15,6							
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	0,023	178	1,20	0,03	0,016	0,04	0,018	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	0,022	140	1,00	0,03	0,016	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10	19	1168	5,60E-03	0,003	12,5							
11	26	37	5,01E-03	0,003	11,2							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,04	0,022	252	1,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
11	26	37	8,12E-03	0,004	18,3							
9	14	982	1,60E-03	7,995E-04	3,6							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,04	0,022	126	1,70	0,03	0,015	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	14	982	7,91E-03	0,004	18,0							
9	19	994	5,17E-03	0,003	11,8							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,021	214	1,60	0,03	0,017	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
11	26	37	3,72E-03	0,002	8,7							
9	14	982	3,37E-03	0,002	7,9							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,021	281	1,70	0,03	0,016	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	14	982	7,29E-03	0,004	17,3							
9	19	994	2,92E-03	0,001	6,9							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,021	180	1,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	37	3,78E-03	0,002	9,1
9	14	982	1,72E-03	8,585E-04	4,2

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	9,680E-04	12	2,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	4,994E-04	319	7,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,06	4,667E-04	302	8,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	4,015E-04	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	3,251E-04	349	11,60	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	1,896E-04	80	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10	17	1165	6,24E-03	4,994E-05	26,3							
10	17	1164	6,21E-03	4,972E-05	26,2							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	1,752E-04	132	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	6,39E-03	5,111E-05	29,2

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	1,264E-04	270	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1164		6,38E-03		5,101E-05		29,1			
	10	17	1163		4,39E-03		3,510E-05		27,8			
	10	17	1164		4,38E-03		3,501E-05		27,7			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	1,166E-04	357	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		3,27E-03		2,618E-05		22,4			
	10	17	1164		3,27E-03		2,615E-05		22,4			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	1,109E-04	40	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		4,23E-03		3,382E-05		30,5			
	10	17	1164		4,22E-03		3,377E-05		30,5			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	1,108E-04	182	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		4,07E-03		3,257E-05		29,4			
	10	17	1163		4,06E-03		3,249E-05		29,3			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	1,022E-04	230	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1163		3,80E-03		3,038E-05		29,7			
	10	17	1165		3,79E-03		3,034E-05		29,7			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	9,345E-05	312	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1164		3,19E-03		2,554E-05		27,3			
	10	17	1163		3,19E-03		2,552E-05		27,3			

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Вклад (д. ПДК)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,61	8,071	157	16,00	0,07	0,360	0,36	1,800	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,92	4,590	352	16,00	0,07	0,360	0,36	1,800	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,77	3,844	7	16,00	0,09	0,438	0,36	1,800	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,69	3,460	42	3,20	0,14	0,693	0,36	1,800	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,59	2,948	16	2,90	0,21	1,040	0,36	1,800	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,51	2,536	280	2,90	0,26	1,310	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,24		1,212		47,8			
	10	8	1148		9,99E-04		0,005		0,2			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,50	2,519	226	2,90	0,27	1,336	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,22		1,094		43,4			
	9	30	1188		4,87E-03		0,024		1,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,49	2,439	67	16,00	0,28	1,391	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	18	993		0,08		0,395		16,2			
	9	30	1188		0,06		0,308		12,6			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,48	2,422	169	2,90	0,28	1,418	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,18		0,889		36,7			
	9	30	1187		5,92E-03		0,030		1,2			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,48	2,395	5	15,80	0,29	1,466	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	30	1187		0,06		0,301		12,6			
	9	30	1188		0,05		0,261		10,9			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,48	2,391	115	2,90	0,28	1,408	0,36	1,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,19		0,972		40,7			
	10	8	1148		1,01E-03		0,005		0,2			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	2,289	76	2,90	0,30	1,475	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	18	1167	0,15			0,763		33,3				
10	19	1168	1,82E-03			0,009		0,4				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,44	2,196	325	2,90	0,31	1,543	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	0,13			0,636		29,0
11	2	3	8,48E-04			0,004		0,2

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс источника (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,36	0,007	236	12,50	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,20	0,004	194	1,70	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,16	0,003	223	1,70	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,13	0,003	227	1,60	-	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,12	0,002	68	1,60	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,12			0,002		98,6				
9	20	997	9,88E-04			1,977E-05		0,8				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	0,002	346	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,11			0,002		97,9				
9	20	997	1,44E-03			2,881E-05		1,3				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	0,002	124	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,07			0,001		98,6				
9	20	997	6,22E-04			1,244E-05		0,8				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,001	198	1,60	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	8,988E-04	284	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,04			8,835E-04		98,3				
9	20	997	4,43E-04			8,853E-06		1,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	7,501E-04	157	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,04			7,390E-04		98,5				
9	20	997	3,26E-04			6,510E-06		0,9				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	6,334E-04	244	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,03			6,234E-04		98,4				
9	20	997	2,93E-04			5,858E-06		0,9				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	4,114E-04	217	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	0,02			4,043E-04		98,3				
9	20	997	2,07E-04			4,133E-06		1,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	4,018E-04	186	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	19	994	0,02			3,950E-04		98,3
9	20	997	1,99E-04			3,973E-06		1,0

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс источника (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,39E-04	4,775E-05	221	1,00	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,07E-04	2,145E-05	188	2,60	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	9,53E-05	1,906E-05	215	3,40	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,68E-05	1,737E-05	348	4,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	20	995	4,73E-05			9,467E-06		54,5				
9	20	997	3,95E-05			7,902E-06		45,5				
2	3576431,00	7379503,50	2,00	7,68E-05	1,536E-05	220	4,80	-	-	-	-	0

10	3575149,50	7378691,50	2,00	7,65E-05	1,529E-05	75	4,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	20		995	4,10E-05		8,194E-06			53,6		
	9	20		997	3,55E-05		7,097E-06			46,4		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	4,95E-05	9,907E-06	126	8,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	20		995	2,65E-05		5,300E-06			53,5		
	9	20		997	2,30E-05		4,606E-06			46,5		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,22E-05	8,438E-06	195	10,30	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,04E-05	8,088E-06	281	10,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	20		995	2,18E-05		4,360E-06			53,9		
	9	20		997	1,86E-05		3,728E-06			46,1		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,24E-05	6,475E-06	157	13,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	20		995	1,73E-05		3,459E-06			53,4		
	9	20		997	1,51E-05		3,016E-06			46,6		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,13E-05	6,253E-06	241	14,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	20		995	1,68E-05		3,350E-06			53,6		
	9	20		997	1,45E-05		2,903E-06			46,4		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,36E-05	4,721E-06	215	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	20		995	1,27E-05		2,532E-06			53,6		
	9	20		997	1,09E-05		2,189E-06			46,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,27E-05	4,534E-06	184	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	20		995	1,22E-05		2,431E-06			53,6		
	9	20		997	1,05E-05		2,104E-06			46,4		

Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Вид объекта	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,27E-03	0,196	353	7,30	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,09E-03	0,125	216	16,00	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,88E-03	0,113	309	16,00	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,72E-03	0,103	295	16,00	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,37E-03	0,082	341	16,00	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,54E-04	0,051	80	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	10	3		6070	4,08E-04		0,024			47,8			
	10	15		6075	2,26E-04		0,014			26,5			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,43E-04	0,045	135	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	10	3		6070	4,04E-04		0,024			54,3			
	10	15		6075	1,74E-04		0,010			23,3			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,39E-04	0,032	37	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	10	3		6070	2,32E-04		0,014			43,1			
	10	15		6075	1,16E-04		0,007			21,6			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,79E-04	0,029	185	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	10	3		6070	2,06E-04		0,012			43,1			
	10	15		6075	7,82E-05		0,005			16,3			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	4,48E-04	0,027	271	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	10	3		6070	2,00E-04		0,012			44,7			
	10	15		6075	8,19E-05		0,005			18,3			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	4,28E-04	0,026	233	16,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		3	6070	1,72E-04			0,010	40,2			
10		15	6075	7,55E-05			0,005	17,6			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,02E-04	0,024	356	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		3	6070	1,81E-04			0,011	45,0			
10		15	6075	7,17E-05			0,004	17,8			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,42E-04	0,021	311	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		3	6070	1,54E-04			0,009	45,0			
10		15	6075	6,11E-05			0,004	17,8			

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс баш (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	7,41	370,616	48	1,10	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,75	337,517	195	1,10	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	4,98	249,002	215	1,20	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	4,05	202,302	132	1,30	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,15	57,704	180	2,30	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,83	41,282	10	3,90	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		2	4	0,82			41,208	99,8			
9		6	920	2,45E-04			0,012	0,0			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,75	37,290	303	5,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		2	4	0,74			37,078	99,4			
10		34	656	3,40E-03			0,170	0,5			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,69	34,673	248	6,20	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		2	4	0,69			34,640	99,9			
9		7	942	2,09E-04			0,010	0,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,68	33,996	63	6,40	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		2	4	0,68			33,962	99,9			
9		7	942	2,13E-04			0,011	0,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,65	32,447	103	7,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		2	4	0,65			32,438	100,0			
10		34	656	1,36E-04			0,007	0,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,54	26,757	139	9,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		2	4	0,53			26,324	98,4			
10		34	656	4,36E-03			0,218	0,8			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,46	23,209	213	11,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11		2	4	0,46			23,145	99,7			
9		7	942	3,28E-04			0,016	0,1			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,41	20,351	175	13,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		2	4	0,41			20,264	99,6
10		3	6070	6,04E-04			0,030	0,1

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс баш (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,15	30,216	48	1,10	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,14	27,580	195	1,10	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,10	20,552	215	1,20	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,08	16,494	132	1,30	-	-	-	-	-	0

1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	4,736	180	2,20	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	3,366	10	3,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11		2	4		0,02			3,359			99,8		
9		12	6064		3,70E-05			0,007			0,2		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	3,027	303	5,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11		2	4		0,02			3,023			99,9		
10		15	6075		1,37E-05			0,003			0,1		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	2,882	248	6,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11		2	4		0,01			2,824			98,0		
9		12	6064		2,89E-04			0,058			2,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	2,876	63	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11		2	4		0,01			2,766			96,2		
9		12	6064		5,49E-04			0,110			3,8		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	2,646	103	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11		2	4		0,01			2,645			100,0		
9		12	6064		5,04E-06			0,001			0,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	2,164	139	9,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11		2	4		0,01			2,146			99,2		
10		15	6075		7,21E-05			0,014			0,7		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,77E-03	1,954	213	11,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11		2	4		9,43E-03			1,887			96,6		
9		12	6064		3,34E-04			0,067			3,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,39E-03	1,679	175	13,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
11		2	4		8,26E-03			1,652			98,4		
9		12	6064		1,31E-04			0,026			1,6		

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс точка (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,02	0,855	48	1,10	-	-	-	-	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,848	331	9,80	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	0,809	196	1,00	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	0,676	216	1,20	-	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,95E-03	0,348	222	16,00	-	-	-	-	0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,75E-03	0,238	353	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		12	6064		3,46E-03			0,173			72,7		
10		15	6075		1,28E-03			0,064			27,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	4,42E-03	0,221	139	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		15	6075		3,24E-03			0,162			73,4		
11		2	4		1,13E-03			0,057			25,7		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	3,65E-03	0,183	69	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		12	6064		2,94E-03			0,147			80,6		
11		2	4		7,07E-04			0,035			19,4		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	3,50E-03	0,175	80	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
10		15	6075		3,50E-03			0,175			100,0		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,63E-03	0,131	302	1,30	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад		

	11		2		4		1,49E-03		0,075		56,8									
	10		15		6075		7,64E-04		0,038		29,0									
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,28E-03		0,114	248	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	11		2		4		1,32E-03		0,066		58,1									
	9		12		6064		7,67E-04		0,038		33,6									
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,02E-03		0,101	184	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	10		15		6075		1,16E-03		0,058		57,5									
	11		2		4		4,44E-04		0,022		22,0									
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,64E-03		0,082	222	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %										
	10		15		6075		6,76E-04		0,034		41,3									
	11		2		4		5,50E-04		0,028		33,6									

Вещество: 0417 Этан (Диметил, метилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	6,85E-05	0,003	297	1,30	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,46E-05	0,001	289	7,80	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,33E-05	0,001	319	8,30	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,05E-05	0,001	281	9,60	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,88E-05	9,410E-04	223	10,50	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,78E-05	8,914E-04	85	11,20	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		34		656		1,78E-05		8,914E-04		100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,46E-05	7,277E-04	148	14,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		34		656		1,43E-05		7,125E-04		97,9		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,17E-05	5,853E-04	33	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		34		656		1,17E-05		5,853E-04		100,0		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,40E-06	4,202E-04	348	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		34		656		8,21E-06		4,106E-04		97,7		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,59E-06	3,797E-04	192	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		34		656		7,56E-06		3,779E-04		99,5		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,95E-06	3,473E-04	266	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		34		656		6,95E-06		3,473E-04		100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,22E-06	3,109E-04	233	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		34		656		6,22E-06		3,108E-04		100,0		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	6,12E-06	3,061E-04	304	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10		34		656		6,11E-06		3,055E-04		99,8		

Вещество: 0501 Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,05	0,074	225	10,70	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,034	183	16,00	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	0,030	217	16,00	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	0,022	222	16,00	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	0,017	353	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		12		6064		0,01		0,017		100,0		

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,015	70	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,01		0,015		100,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,37E-03	0,010	121	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		6,37E-03		0,010		100,0				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,63E-03	0,008	194	16,00	-	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,67E-03	0,007	286	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		4,67E-03		0,007		100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,30E-03	0,005	154	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		3,30E-03		0,005		100,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,21E-03	0,005	243	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		3,21E-03		0,005		100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,06E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		2,06E-03		0,003		100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,95E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		1,95E-03		0,003		100,0				

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Вид объекта	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,23	0,068	225	10,70	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,10	0,031	183	16,00	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,09	0,028	217	16,00	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,021	222	16,00	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,016	353	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,05		0,016		100,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,014	70	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,05		0,014		100,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	0,009	121	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,03		0,009		100,0				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,008	194	16,00	-	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	0,006	286	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,02		0,006		100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,005	154	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,02		0,005		100,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,004	243	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,01		0,004		100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,49E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		9,49E-03		0,003		100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,96E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		8,96E-03		0,003		100,0				

Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,37	0,073	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,17	0,034	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,16	0,033	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,16	0,032	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1184		0,04		0,008		25,3			
10		22	1183		0,04		0,008		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,16	0,031	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,15	0,029	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,13	0,027	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1184		0,03		0,007		24,8			
10		22	1182		0,03		0,007		24,7			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,07	0,015	28	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1183		0,02		0,004		25,1			
10		22	1184		0,02		0,004		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,05	0,010	195	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1182		0,01		0,002		24,8			
10		22	1181		0,01		0,002		24,6			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,009	347	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1181		0,01		0,002		22,8			
10		22	1183		0,01		0,002		22,8			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,04	0,008	270	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1181		9,46E-03		0,002		25,1			
10		22	1182		9,46E-03		0,002		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,007	237	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1182		8,90E-03		0,002		25,1			
10		22	1181		8,88E-03		0,002		25,0			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	0,006	306	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1181		7,66E-03		0,002		24,9			
10		22	1182		7,64E-03		0,002		24,8			

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,11	0,064	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	0,030	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,026	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	0,019	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,015	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,02		0,015		100,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,013	70	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,02		0,013		100,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,008	121	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		12	6064		0,01		0,008		100,0			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	0,007	194	16,00	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,006	286	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

											%	
9		12		6064		0,01		0,006		100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,17E-03	0,004	154	16,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		7,17E-03		0,004		100,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,97E-03	0,004	243	16,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		6,97E-03		0,004		100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	4,48E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		4,48E-03		0,003		100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,23E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		4,23E-03		0,003		100,0		

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,09	0,002	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	8,169E-04	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	7,269E-04	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	5,374E-04	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	4,144E-04	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		0,02		4,144E-04		100,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	3,606E-04	70	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		0,02		3,606E-04		100,0		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	2,291E-04	121	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		0,01		2,291E-04		100,0		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	2,027E-04	194	16,00	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,41E-03	1,682E-04	286	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		8,41E-03		1,682E-04		100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,95E-03	1,189E-04	154	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		5,95E-03		1,189E-04		100,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	5,78E-03	1,157E-04	243	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		5,78E-03		1,157E-04		100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,71E-03	7,426E-05	215	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		3,71E-03		7,426E-05		100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,51E-03	7,012E-05	183	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		12		6064		3,51E-03		7,012E-05		100,0		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,556E-06	174	7,10	-	1,481E-06	-	1,500E-06	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	1,646E-06	98	3,80	-	1,465E-06	-	1,500E-06	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,549E-06	139	1,00	-	1,482E-06	-	1,500E-06	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10		19		1168		0,00		2,785E-08		1,8		
11		26		37		0,00		2,609E-08		1,7		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	1,529E-06	82	0,90	-	1,484E-06	-	1,500E-06	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		19	1168	0,00		1,986E-08	1,3					
11		26	37	0,00		1,861E-08	1,2					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	1,539E-06	80	12,00	-	1,474E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		11	973	0,00		1,025E-09	0,1					
9		14	982	0,00		6,340E-08	4,1					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	1,560E-06	351	10,70	-	1,460E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		14	982	0,00		8,854E-08	5,7					
10		19	1168	0,00		7,272E-09	0,5					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	1,532E-06	310	1,00	-	1,485E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		19	1168	0,00		6,877E-09	0,4					
11		26	37	0,00		3,669E-08	2,4					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,542E-06	253	1,00	-	1,489E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		14	982	0,00		6,966E-09	0,5					
11		26	37	0,00		4,106E-08	2,7					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,532E-06	216	1,00	-	1,493E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		14	982	0,00		8,834E-09	0,6					
11		26	37	0,00		2,746E-08	1,8					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,527E-06	180	1,00	-	1,491E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		14	982	0,00		8,176E-09	0,5					
11		26	37	0,00		1,889E-08	1,2					
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	1,652E-06	102	5,10	-	1,464E-06	-	1,500E-06	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,636E-06	34	4,90	-	1,433E-06	-	1,500E-06	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	1,798E-06	234	3,80	-	1,472E-06	-	1,500E-06	0

Вещество: 0898 Трихлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,13	0,013	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	0,006	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,006	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,06	0,006	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1184	0,01		0,001	25,3					
10		22	1183	0,01		0,001	25,2					
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,006	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,05	0,005	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,005	147	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1184	0,01		0,001	25,2					
10		22	1182	0,01		0,001	25,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,03	0,003	28	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1183	6,61E-03		6,607E-04	25,1					
10		22	1184	6,58E-03		6,582E-04	25,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,002	195	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		22	1182	4,52E-03		4,522E-04	25,1					
10		22	1181	4,50E-03		4,501E-04	25,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,002	347	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10		22	1181	3,91E-03		3,906E-04	25,1	
10		22	1183	3,89E-03		3,895E-04	25,0	

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,001	270	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1181	3,43E-03				3,426E-04		25,1			
	10	22	1182	3,43E-03				3,426E-04		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,001	237	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1182	3,23E-03				3,225E-04		25,1			
	10	22	1181	3,22E-03				3,218E-04		25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,001	306	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1181	2,77E-03				2,774E-04		25,1			
	10	22	1182	2,77E-03				2,768E-04		25,1			

Вещество: 1023 2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	0,001	190	4,00	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,003	208	2,50	-	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	7,212E-04	152	0,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	7	959	0,00				6,783E-05		9,4			
	9	7	961	0,00				6,832E-05		9,5			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	0,001	121	3,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	7	959	0,00				1,028E-04		9,6			
	9	7	961	0,00				1,035E-04		9,7			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	0,002	75	3,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	7	953	0,00				1,560E-04		9,7			
	9	7	955	0,00				1,561E-04		9,7			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,002	358	2,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	7	953	0,00				2,102E-04		9,4			
	9	7	954	0,00				2,108E-04		9,4			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	0,001	284	3,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	7	954	0,00				9,906E-05		9,6			
	9	7	956	0,00				9,859E-05		9,6			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	7,784E-04	239	0,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	7	960	0,00				7,312E-05		9,4			
	9	7	962	0,00				7,330E-05		9,4			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	5,273E-04	213	0,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	7	960	0,00				4,952E-05		9,4			
	9	7	962	0,00				4,979E-05		9,4			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	4,826E-04	181	0,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	7	961	0,00				4,543E-05		9,4			
	9	7	962	0,00				4,550E-05		9,4			
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,003	176	2,50	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,005	206	1,90	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	0,002	214	2,70	-	-	-	-	-	0

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,75	1,752	225	10,50	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,13	1,134	312	4,90	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,72	0,724	217	16,00	-	-	-	-	-	0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,54	0,543	352	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,40		0,400		73,6				
10		14	1155		0,05		0,045		8,3				
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,54	0,543	221	16,00	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,47	0,470	228	14,20	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,40	0,400	79	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		14	1156		0,13		0,132		33,1				
10		14	1155		0,13		0,131		32,8				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,39	0,389	145	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		14	1156		0,12		0,118		30,4				
10		14	1155		0,12		0,117		30,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,37	0,368	70	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,35		0,352		95,6				
11		2	4		5,45E-03		0,005		1,5				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,19	0,187	191	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		14	1155		0,05		0,055		29,4				
10		14	1156		0,05		0,054		29,1				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,18	0,181	292	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12	6064		0,12		0,124		68,4				
10		14	1155		0,01		0,014		8,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,14	0,141	269	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		14	1155		0,05		0,048		34,2				
10		14	1156		0,05		0,048		33,9				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,13	0,129	235	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		14	1155		0,04		0,045		34,5				
10		14	1156		0,04		0,044		34,2				

Вещество: 1071 Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,33E-04	5,326E-06	311	1,20	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	3,16E-04	3,156E-06	21	3,30	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	9,74E-05	9,739E-07	81	14,90	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	7,84E-05	7,837E-07	27	16,00	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,05E-05	5,050E-07	171	16,00	-	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,94E-05	1,945E-07	261	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		7	33		1,24E-05		1,241E-07		63,8				
11		7	32		7,04E-06		7,036E-08		36,2				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,36E-05	1,358E-07	316	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		7	33		8,72E-06		8,722E-08		64,2				
11		7	32		4,86E-06		4,859E-08		35,8				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,26E-05	1,255E-07	90	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		7	33		8,05E-06		8,049E-08		64,1				
11		7	32		4,50E-06		4,505E-08		35,9				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,19E-05	1,195E-07	128	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		7	33		7,66E-06		7,662E-08		64,1				
11		7	32		4,29E-06		4,288E-08		35,9				

6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,18E-05	1,177E-07	216	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		7	33		7,56E-06		7,557E-08		64,2				
11		7	32		4,21E-06		4,213E-08		35,8				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,17E-05	1,172E-07	12	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		7	33		7,52E-06		7,516E-08		64,2				
11		7	32		4,20E-06		4,200E-08		35,8				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,05E-05	1,051E-07	54	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		7	33		6,73E-06		6,729E-08		64,0				
11		7	32		3,78E-06		3,781E-08		36,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	9,04E-06	9,036E-08	171	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11		7	33		5,78E-06		5,775E-08		63,9				
11		7	32		3,26E-06		3,261E-08		36,1				

Вещество: 1134 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксиэтиленгликоль)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	3,54E-03	7,071E-04	201	0,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,33E-03	2,657E-04	205	1,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,32E-03	2,632E-04	176	1,60	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,23E-03	2,466E-04	358	2,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		6	921		1,01E-04		2,011E-05		8,2			
9		6	922		1,00E-04		2,009E-05		8,1			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,03E-03	2,056E-04	211	2,40	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	7,39E-04	1,478E-04	80	3,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		6	927		6,00E-05		1,199E-05		8,1			
9		6	929		5,98E-05		1,196E-05		8,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,35E-04	1,070E-04	281	7,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		6	930		4,23E-05		8,459E-06		7,9			
9		6	928		4,23E-05		8,454E-06		7,9			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,25E-04	1,051E-04	124	7,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		6	929		4,05E-05		8,099E-06		7,7			
9		6	930		4,03E-05		8,060E-06		7,7			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,18E-04	1,037E-04	189	8,20	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	4,00E-04	7,990E-05	237	10,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		6	930		3,06E-05		6,124E-06		7,7			
9		6	928		3,05E-05		6,098E-06		7,6			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,76E-04	7,515E-05	153	11,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		6	930		2,79E-05		5,588E-06		7,4			
9		6	929		2,79E-05		5,587E-06		7,4			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,98E-04	5,963E-05	212	15,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		6	930		2,23E-05		4,452E-06		7,5			
9		6	929		2,22E-05		4,448E-06		7,5			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,81E-04	5,612E-05	181	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		6	930		2,08E-05		4,161E-06		7,4			
9		6	929		2,08E-05		4,158E-06		7,4			

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс отг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,003	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,002	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,002	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,002	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,001	351	11,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	14	982	0,02		9,297E-04		92,7				
10	19	1168	1,46E-03		7,322E-05		7,3				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	7,479E-04	174	7,10	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	6,661E-04	80	12,40	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	14	982	0,01		6,659E-04		100,0				
11	26	37	3,06E-06		1,530E-07		0,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	5,977E-04	139	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	19	1168	5,57E-03		2,785E-04		46,6				
11	26	37	5,22E-03		2,609E-04		43,7				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	5,095E-04	253	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	26	37	8,21E-03		4,106E-04		80,6				
9	14	982	1,46E-03		7,314E-05		14,4				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,87E-03	4,435E-04	310	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	26	37	7,34E-03		3,669E-04		82,7				
10	19	1168	1,38E-03		6,877E-05		15,5				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	7,95E-03	3,975E-04	127	1,70	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	14	982	7,94E-03		3,968E-04		99,8				
11	26	37	1,36E-05		6,797E-07		0,2				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,70E-03	3,852E-04	215	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	26	37	5,54E-03		2,768E-04		71,9				
9	14	982	1,88E-03		9,393E-05		24,4				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,86E-03	3,429E-04	179	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11	26	37	3,95E-03		1,973E-04		57,5
9	14	982	1,68E-03		8,417E-05		24,5

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс отг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	0,005	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,54E-03	0,002	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,22E-03	0,002	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,01E-03	0,002	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	22	1184	1,52E-03		5,311E-04		25,3				
10	22	1183	1,51E-03		5,291E-04		25,2				
3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,91E-03	0,002	321	1,80	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,53E-03	0,002	288	1,80	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,04E-03	0,002	147	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	22	1184	1,27E-03		4,442E-04		25,2				
10	22	1182	1,26E-03		4,415E-04		25,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,76E-03	9,675E-04	28	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1183	6,94E-04		2,430E-04		25,1
10	22	1184	6,92E-04		2,421E-04		25,0

5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,89E-03	6,620E-04	195	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1182	4,75E-04		1,663E-04		25,1			
	10	22		1181	4,73E-04		1,655E-04		25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,64E-03	5,724E-04	347	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1181	4,10E-04		1,436E-04		25,1			
	10	22		1183	4,09E-04		1,432E-04		25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,43E-03	5,017E-04	270	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1181	3,60E-04		1,260E-04		25,1			
	10	22		1182	3,60E-04		1,260E-04		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,35E-03	4,720E-04	237	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1182	3,39E-04		1,186E-04		25,1			
	10	22		1181	3,38E-04		1,184E-04		25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,16E-03	4,063E-04	306	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1181	2,92E-04		1,020E-04		25,1			
	10	22		1182	2,91E-04		1,018E-04		25,1			

Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	2,64E-03	5,273E-04	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,24E-03	2,480E-04	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,18E-03	2,357E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,14E-03	2,277E-04	76	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1184	2,88E-04		5,753E-05		25,3			
	10	22		1183	2,87E-04		5,731E-05		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,12E-03	2,242E-04	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,05E-03	2,095E-04	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	9,56E-04	1,912E-04	147	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1184	2,41E-04		4,812E-05		25,2			
	10	22		1182	2,39E-04		4,783E-05		25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,24E-04	1,048E-04	28	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1183	1,32E-04		2,633E-05		25,1			
	10	22		1184	1,31E-04		2,622E-05		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,59E-04	7,172E-05	195	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1182	9,01E-05		1,802E-05		25,1			
	10	22		1181	8,97E-05		1,793E-05		25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	3,10E-04	6,201E-05	347	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1181	7,78E-05		1,556E-05		25,1			
	10	22		1183	7,76E-05		1,552E-05		25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,72E-04	5,435E-05	270	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1181	6,83E-05		1,365E-05		25,1			
	10	22		1182	6,83E-05		1,365E-05		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,56E-04	5,113E-05	237	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22		1182	6,43E-05		1,285E-05		25,1			
	10	22		1181	6,41E-05		1,282E-05		25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,20E-04	4,401E-05	306	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
10			22	1181			5,53E-05		1,105E-05	25,1		
10			22	1182			5,51E-05		1,103E-05	25,1		
Вещество: 1728 Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиозтанол)												
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,26	1,284E-05	311	1,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,15	7,603E-06	21	3,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	2,345E-06	81	14,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	1,887E-06	27	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	1,217E-06	171	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	9,38E-03	4,688E-07	261	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			7	33	6,09E-03		3,046E-07		65,0			
11			7	32	3,28E-03		1,642E-07		35,0			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	6,55E-03	3,275E-07	316	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			7	33	4,28E-03		2,141E-07		65,4			
11			7	32	2,27E-03		1,134E-07		34,6			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,05E-03	3,027E-07	90	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			7	33	3,95E-03		1,976E-07		65,3			
11			7	32	2,10E-03		1,051E-07		34,7			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,76E-03	2,881E-07	128	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			7	33	3,76E-03		1,881E-07		65,3			
11			7	32	2,00E-03		1,001E-07		34,7			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,68E-03	2,838E-07	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			7	33	3,71E-03		1,855E-07		65,4			
11			7	32	1,97E-03		9,830E-08		34,6			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	5,65E-03	2,825E-07	12	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			7	33	3,69E-03		1,845E-07		65,3			
11			7	32	1,96E-03		9,800E-08		34,7			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,07E-03	2,534E-07	54	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			7	33	3,30E-03		1,652E-07		65,2			
11			7	32	1,76E-03		8,822E-08		34,8			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,36E-03	2,178E-07	171	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			7	33	2,84E-03		1,418E-07		65,1			
11			7	32	1,52E-03		7,609E-08		34,9			
Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)												
3	3576164,50	7379176,00	2,00	6,60E-04	0,003	222	1,40	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,56E-04	0,002	188	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	3,14E-04	0,002	216	1,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,74E-04	0,001	348	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			23	1002	2,70E-04		0,001		98,7			
9			23	1408	3,69E-06		1,845E-05		1,3			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,42E-04	0,001	220	1,30	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,41E-04	0,001	75	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			23	1002	2,38E-04		0,001		98,7			
9			23	1408	3,21E-06		1,607E-05		1,3			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,31E-04	6,569E-04	126	1,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	23	1002	1,29E-04				6,469E-04	98,5			
	9	23	1408	2,00E-06				9,995E-06	1,5			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,02E-04	5,088E-04	196	1,30	-	-	0		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	9,37E-05	4,685E-04	282	1,30	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	23	1002	9,19E-05				4,594E-04	98,1			
	9	23	1408	1,80E-06				9,020E-06	1,9			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	6,51E-05	3,253E-04	157	1,30	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	23	1002	6,38E-05				3,190E-04	98,1			
	9	23	1408	1,26E-06				6,317E-06	1,9			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,10E-05	3,052E-04	241	1,30	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	23	1002	5,97E-05				2,985E-04	97,8			
	9	23	1408	1,33E-06				6,667E-06	2,2			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,93E-05	1,963E-04	215	1,30	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	23	1002	3,83E-05				1,916E-04	97,6			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,74E-05	1,869E-04	185	1,30	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	23	1002	3,65E-05				1,825E-04	97,6			
Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,079	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,049	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,046	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,044	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,025	351	11,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	14	982	0,02				0,022	90,8			
	10	19	1168	1,48E-03				0,002	7,2			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	0,018	174	7,10	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,016	79	12,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	14	982	0,01				0,016	97,5			
	9	23	1002	3,16E-04				3,798E-04	2,3			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,014	139	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	19	1168	5,61E-03				0,007	46,4			
	11	26	37	5,25E-03				0,006	43,5			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,012	253	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	37	8,27E-03				0,010	80,0			
	9	14	982	1,47E-03				0,002	14,3			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,94E-03	0,011	310	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	37	7,39E-03				0,009	82,6			
	10	19	1168	1,38E-03				0,002	15,5			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,25E-03	0,010	127	1,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	14	982	7,99E-03				0,010	96,9			
	9	23	1002	2,34E-04				2,809E-04	2,8			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,83E-03	0,009	215	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	37	5,58E-03				0,007	71,2			

											%
	10	22	1184		5,37E-03		0,008	25,2			
	10	22	1182		5,34E-03		0,008	25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,018	28	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1183		2,94E-03		0,004	25,1			
	10	22	1184		2,93E-03		0,004	25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,00E-03	0,012	195	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1182		2,01E-03		0,003	25,1			
	10	22	1181		2,00E-03		0,003	25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	6,92E-03	0,010	347	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1181		1,74E-03		0,003	25,1			
	10	22	1183		1,73E-03		0,003	25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,07E-03	0,009	270	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1181		1,52E-03		0,002	25,1			
	10	22	1182		1,52E-03		0,002	25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,71E-03	0,009	237	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1182		1,43E-03		0,002	25,1			
	10	22	1181		1,43E-03		0,002	25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,91E-03	0,007	306	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1181		1,23E-03		0,002	25,1			
	10	22	1182		1,23E-03		0,002	25,1			

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Вид объекта	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,27	0,272	330	9,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,18	0,181	304	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,15	0,152	293	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,13	0,132	221	16,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,12	0,120	333	16,00	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	0,081	79	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	10	15	6075		0,05		0,052	64,9				
	10	14	1157		0,01		0,010	12,4				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,08	0,078	139	16,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	10	15	6075		0,05		0,049	63,0				
	10	14	1157		7,51E-03		0,008	9,6				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,06	0,059	353	16,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	9	12	6064		0,02		0,022	37,4				
	10	15	6075		0,02		0,020	33,2				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,04	0,044	35	16,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	10	15	6075		0,03		0,029	65,1				
	10	14	1157		4,69E-03		0,005	10,7				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,039	188	16,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	10	15	6075		0,02		0,022	56,8				
	10	3	6070		3,62E-03		0,004	9,3				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,035	270	16,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	10	15	6075		0,02		0,020	56,7				

											%			
											0,00	0,003	100,0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,003	346	1,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
9	19	994	0,00				0,003			100,0				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	0,001	284	1,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
9	19	994	0,00				0,001			100,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	7,125E-04	244	1,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
9	19	994	0,00				7,125E-04			100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	4,621E-04	217	1,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
9	19	994	0,00				4,621E-04			100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	4,514E-04	186	1,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
9	19	994	0,00				4,514E-04			100,0				
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,005	194	1,70	-	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,008	236	12,50	-	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	0,003	227	1,60	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,59E-04	4,775E-05	221	1,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	7,15E-05	2,145E-05	188	2,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,35E-05	1,906E-05	215	3,40	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	5,79E-05	1,737E-05	348	4,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	20	995	3,16E-05				9,467E-06			54,5		
9	20	997	2,63E-05				7,902E-06			45,5		
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,12E-05	1,536E-05	220	4,80	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,10E-05	1,529E-05	75	4,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	20	995	2,73E-05				8,194E-06			53,6		
9	20	997	2,37E-05				7,097E-06			46,4		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	3,30E-05	9,907E-06	126	8,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	20	995	1,77E-05				5,300E-06			53,5		
9	20	997	1,54E-05				4,606E-06			46,5		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,81E-05	8,438E-06	195	10,30	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,70E-05	8,088E-06	281	10,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	20	995	1,45E-05				4,360E-06			53,9		
9	20	997	1,24E-05				3,728E-06			46,1		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	2,16E-05	6,475E-06	157	13,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	20	995	1,15E-05				3,459E-06			53,4		
9	20	997	1,01E-05				3,016E-06			46,6		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,08E-05	6,253E-06	241	14,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	20	995	1,12E-05				3,350E-06			53,6		
9	20	997	9,68E-06				2,903E-06			46,4		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,57E-05	4,721E-06	215	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	20	995	8,44E-06				2,532E-06			53,6		
9	20	997	7,30E-06				2,189E-06			46,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,51E-05	4,534E-06	184	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
9			20	995			8,10E-06		2,431E-06		53,6		
9			20	997			7,01E-06		2,104E-06		46,4		
Вещество: 2930 Пыль абразивная													
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,001	222	11,20	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	7,070E-04	188	1,30	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	6,214E-04	216	1,30	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	5,455E-04	347	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		20	1001		0,01		5,455E-04		100,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	4,796E-04	75	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		20	1001		0,01		4,796E-04		100,0				
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	4,793E-04	221	1,30	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,52E-03	2,610E-04	126	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		20	1001		6,52E-03		2,610E-04		100,0				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,04E-03	2,016E-04	196	1,30	-	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,63E-03	1,853E-04	282	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		20	1001		4,63E-03		1,853E-04		100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,22E-03	1,287E-04	157	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		20	1001		3,22E-03		1,287E-04		100,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,01E-03	1,204E-04	241	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		20	1001		3,01E-03		1,204E-04		100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,93E-03	7,728E-05	215	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		20	1001		1,93E-03		7,728E-05		100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,84E-03	7,360E-05	185	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		20	1001		1,84E-03		7,360E-05		100,0				
Вещество: 6003 Аммиак, сероводород													
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,06	-	302	8,20	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	349	11,60	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		17	1165		6,39E-03		0,000		25,0				
10		17	1164		6,36E-03		0,000		24,9				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	-	132	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		17	1165		6,54E-03		0,000		29,2				
10		17	1164		6,53E-03		0,000		29,2				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10		17	1163		4,49E-03		0,000		27,3				
10		17	1164		4,48E-03		0,000		27,2				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	-	357	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	10	17	1165		3,35E-03		0,000	22,5				
	10	17	1164		3,35E-03		0,000	22,5				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	40	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		4,33E-03		0,000	30,4				
	10	17	1164		4,32E-03		0,000	30,4				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	-	182	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		4,17E-03		0,000	29,4				
	10	17	1163		4,16E-03		0,000	29,4				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	230	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1163		3,89E-03		0,000	29,5				
	10	17	1165		3,88E-03		0,000	29,4				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	312	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1164		3,27E-03		0,000	27,0				
	10	17	1163		3,27E-03		0,000	27,0				

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс отг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	353	16,00	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	14	982		0,02		0,000	54,5				
	9	12	6064		2,90E-03		0,000	9,2				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		6,26E-03		0,000	21,3				
	10	17	1164		6,26E-03		0,000	21,3				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	79	16,00	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		6,12E-03		0,000	22,5				
	10	17	1164		6,07E-03		0,000	22,3				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	37		6,56E-03		0,000	33,2				
	10	17	1164		3,27E-03		0,000	16,5				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1163		4,49E-03		0,000	24,8				
	10	17	1164		4,48E-03		0,000	24,8				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		4,17E-03		0,000	23,9				
	10	17	1163		4,16E-03		0,000	23,8				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	40	16,00	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	17	1165		4,33E-03		0,000	29,8				
	10	17	1164		4,32E-03		0,000	29,7				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	224	0,90	-	-	-	-	3

	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	37		4,03E-03		0,000	28,4				
	10	17	1163		2,00E-03		0,000	14,1				

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс башки (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,90	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	-	102	5,10	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	-	98	3,80	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	-	351	11,20	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9			14	982	0,02		0,000		90,9				
10			19	1168	1,47E-03		0,000		7,2				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	-	174	7,10	-	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	80	12,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9			14	982	0,01		0,000		100,0				
11			26	37	3,06E-06		0,000		0,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	-	139	1,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10			19	1168	5,57E-03		0,000		43,4				
11			26	37	5,22E-03		0,000		40,6				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	253	1,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11			26	37	8,21E-03		0,000		79,2				
9			14	982	1,46E-03		0,000		14,1				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	9,19E-03	-	310	1,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11			26	37	7,34E-03		0,000		79,8				
10			19	1168	1,38E-03		0,000		15,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,77E-03	-	83	0,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11			26	37	4,00E-03		0,000		45,7				
10			19	1168	3,73E-03		0,000		42,5				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,84E-03	-	215	1,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11			26	37	5,54E-03		0,000		70,6				
9			14	982	1,88E-03		0,000		24,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,16E-03	-	180	1,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11			26	37	3,78E-03		0,000		52,8				
9			14	982	1,72E-03		0,000		24,0				

Вещество: 6006 Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс башки (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,44	-	157	16,00	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,89	-	352	16,00	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,52	-	7	16,00	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,23	-	42	3,20	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,88	-	16	2,90	-	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,71	-	67	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9			18	993	0,18		0,000		24,9				
9			30	1188	0,16		0,000		22,3				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,61	-	7	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10			18	1167	0,14		0,000		22,7				
9			30	1187	0,12		0,000		19,6				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,59	-	216	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	9	30	1188	0,09	0,000	15,4					
	9	30	1187	0,09	0,000	15,0					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,56	-	279	2,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,54	0,000	96,3					
	10	19	1168	0,01	0,000	2,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,50	-	169	2,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,40	0,000	78,8					
	11	26	37	0,03	0,000	5,7					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,44	-	115	2,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,43	0,000	97,9					
	11	26	37	2,52E-03	0,000	0,6					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,42	-	75	2,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	10	18	1167	0,34	0,000	79,8					
	10	19	1168	0,05	0,000	11,6					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,37	-	289	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	9	30	1188	0,13	0,000	34,3					
	9	30	1187	0,13	0,000	33,6					

Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,86	-	157	16,00	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,11	-	352	16,00	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,70	-	7	16,00	-	-	-	-	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,38	-	42	3,20	-	-	-	-	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,97	-	16	2,90	-	-	-	-	0	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,76	-	67	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	30	1188	0,24	0,000	31,5							
	9	30	1187	0,23	0,000	30,8							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,73	-	4	15,40	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	30	1187	0,25	0,000	34,0							
	9	30	1188	0,22	0,000	30,8							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,65	-	224	2,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	18	1167	0,52	0,000	80,8							
	9	30	1188	0,03	0,000	4,3							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,62	-	279	2,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	18	1167	0,60	0,000	97,1							
	10	19	1168	8,20E-03	0,000	1,3							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,57	-	170	2,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	18	1167	0,43	0,000	75,2							
	9	30	1187	0,03	0,000	4,8							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,49	-	115	2,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	10	18	1167	0,49	0,000	98,3							
	10	8	1148	2,52E-03	0,000	0,5							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,47	-	291	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	30	1187	0,20	0,000	43,5							
	9	30	1188	0,20	0,000	43,2							

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс таб (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	точк
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	-	115	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	30	1188	0,21		0,000		45,4				
	9	30	1187	0,20		0,000		44,1				
Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс таб (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,86	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,11	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,70	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,38	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,97	-	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,76	-	67	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	30	1188	0,24		0,000		31,2				
	9	30	1187	0,23		0,000		30,5				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,73	-	4	15,40	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	30	1187	0,25		0,000		34,0				
	9	30	1188	0,22		0,000		30,8				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,65	-	224	2,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167	0,52		0,000		80,7				
	9	30	1188	0,03		0,000		4,3				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,62	-	279	2,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167	0,60		0,000		97,2				
	10	19	1168	8,20E-03		0,000		1,3				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,57	-	170	2,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167	0,43		0,000		75,2				
	9	30	1187	0,03		0,000		4,8				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,49	-	115	2,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167	0,49		0,000		98,3				
	10	8	1148	2,52E-03		0,000		0,5				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,47	-	291	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	30	1187	0,20		0,000		43,4				
	9	30	1188	0,20		0,000		43,1				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	-	115	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	30	1188	0,21		0,000		45,3				
	9	30	1187	0,20		0,000		44,0				

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс таб (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	точк
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,54E-03	-	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,22E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,01E-03	-	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1184	1,52E-03		0,000		25,3				
	10	22	1183	1,51E-03		0,000		25,2				
3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,91E-03	-	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,55E-03	-	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,04E-03	-	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

10	22	1184		1,27E-03	0,000	25,2									
10	22	1182		1,26E-03	0,000	25,0									
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,76E-03	-	28	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	10	22	1183	6,94E-04		0,000		25,1							
	10	22	1184	6,92E-04		0,000		25,0							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,89E-03	-	195	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	10	22	1182	4,75E-04		0,000		25,1							
	10	22	1181	4,73E-04		0,000		25,0							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,64E-03	-	347	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	10	22	1181	4,10E-04		0,000		25,1							
	10	22	1183	4,09E-04		0,000		25,0							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,44E-03	-	270	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	10	22	1181	3,60E-04		0,000		25,0							
	10	22	1182	3,60E-04		0,000		25,0							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,35E-03	-	237	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	10	22	1182	3,39E-04		0,000		25,1							
	10	22	1181	3,38E-04		0,000		25,1							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,17E-03	-	306	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %							
	10	22	1181	2,92E-04		0,000		25,0							
	10	22	1182	2,91E-04		0,000		25,0							

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	353	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	14	982	0,02		0,000		55,1					
	9	12	6064	2,90E-03		0,000		9,3					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	17	1165	6,11E-03		0,000		21,2					
	10	17	1164	6,11E-03		0,000		21,2					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	17	1165	6,24E-03		0,000		24,7					
	10	17	1164	6,21E-03		0,000		24,6					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	37	6,56E-03		0,000		33,9					
	10	17	1164	3,19E-03		0,000		16,5					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	17	1163	4,39E-03		0,000		25,2					
	10	17	1164	4,38E-03		0,000		25,2					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	17	1165	4,07E-03		0,000		23,8					
	10	17	1163	4,06E-03		0,000		23,7					

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	79	13,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	14	982	0,01		0,000		90,4				
	9	12	6064	6,93E-04		0,000		4,7				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	224	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	4,03E-03		0,000		29,0				
	10	17	1163	1,95E-03		0,000		14,0				

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,90	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	-	102	5,10	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	-	98	3,80	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	-	350	11,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	14	982	0,02		0,000		74,3					
	9	19	994	4,51E-03		0,000		18,6					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	74	1,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	14	982	9,47E-03		0,000		52,4					
	9	19	994	7,36E-03		0,000		40,7					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	-	178	1,20	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	-	126	1,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	14	982	7,91E-03		0,000		59,9					
	9	19	994	5,17E-03		0,000		39,2					

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	-	140	1,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	19	1168	5,60E-03		0,000		44,6					
	11	26	37	5,01E-03		0,000		39,9					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	252	1,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	37	8,12E-03		0,000		72,2					
	9	14	982	1,60E-03		0,000		14,2					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	281	1,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	14	982	7,29E-03		0,000		70,7					
	9	19	994	2,92E-03		0,000		28,3					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	8,54E-03	-	214	1,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	37	3,72E-03		0,000		43,5					
	9	14	982	3,37E-03		0,000		39,5					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,59E-03	-	180	1,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	11	26	37	3,78E-03		0,000		49,8					
	9	14	982	1,72E-03		0,000		22,6					

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,44	-	157	16,00	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,89	-	352	16,00	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,52	-	7	16,00	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,23	-	42	3,20	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,88	-	16	2,90	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,61	-	7	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	281	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	14	982	7,29E-03		0,000		70,6				
	9	19	994	2,92E-03		0,000		28,3				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	8,58E-03	-	215	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	3,71E-03		0,000		43,2				
	9	14	982	3,34E-03		0,000		38,9				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,80E-03	-	181	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	3,59E-03		0,000		46,1				
	9	14	982	1,74E-03		0,000		22,3				

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,30	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	352	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	14	982	0,02		0,000		51,3				
	9	19	994	3,49E-03		0,000		10,1				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1165	6,11E-03		0,000		21,2				
	10	17	1164	6,11E-03		0,000		21,2				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1165	6,24E-03		0,000		24,7				
	10	17	1164	6,21E-03		0,000		24,6				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	72	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	19	994	8,12E-03		0,000		40,3				
	9	14	982	7,96E-03		0,000		39,5				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	6,56E-03		0,000		33,9				
	10	17	1164	3,19E-03		0,000		16,5				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1165	4,07E-03		0,000		22,5				
	10	17	1163	4,06E-03		0,000		22,4				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1163	4,39E-03		0,000		25,2				
	10	17	1164	4,38E-03		0,000		25,2				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	223	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	4,41E-03		0,000		30,2				
	10	17	1163	1,83E-03		0,000		12,5				

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,01	-	223	1,70	-	-	-	-	0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	9,07E-03	-	346	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	8,02E-03			0,000		88,3			
10		22	1181	2,65E-04			0,000		2,9			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	8,92E-03	-	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	8,63E-03	-	68	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	8,62E-03			0,000		99,9			
9		39	1097	2,71E-06			0,000		0,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,33E-03	-	124	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	5,33E-03			0,000		100,0			
9		39	1097	1,68E-06			0,000		0,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,28E-03	-	151	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	2,01E-03			0,000		38,1			
10		22	1184	8,31E-04			0,000		15,8			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,31E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,24E-03	-	285	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	3,15E-03			0,000		97,5			
10		22	1183	2,04E-05			0,000		0,6			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,33E-03	-	191	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	1,15E-03			0,000		49,2			
10		22	1182	2,99E-04			0,000		12,8			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,25E-03	-	244	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	2,23E-03			0,000		98,8			
10		22	1181	5,94E-06			0,000		0,3			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,59E-03	-	220	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994	1,40E-03			0,000		88,0			
10		22	1181	4,79E-05			0,000		3,0			

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,54	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,85	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,55	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,38	-	16	2,90	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,25	-	280	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		18	1167	0,24			0,000		98,8			
10		8	1148	9,99E-04			0,000		0,4			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,24	-	226	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		18	1167	0,22			0,000		92,5			
9		30	1188	4,87E-03			0,000		2,1			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,21	-	67	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		18	993	0,08			0,000		37,7			
9		30	1188	0,06			0,000		29,4			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,20	-	169	2,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		18	1167	0,18			0,000		88,5			
9		30	1187	5,92E-03			0,000		2,9			

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,20	-	115	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	18	1167	0,19	0,000		99,0					
	10	8	1148	1,01E-03	0,000		0,5					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,19	-	5	15,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	30	1187	0,06	0,000		32,3					
	9	30	1188	0,05	0,000		28,1					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,16	-	76	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	18	1167	0,15	0,000		93,8					
	10	19	1168	1,82E-03	0,000		1,1					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,13	-	325	2,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	18	1167	0,13	0,000		97,5					
	11	2	3	8,48E-04	0,000		0,6					
Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора												

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,36	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,20	-	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,16	-	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,13	-	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,12	-	68	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	19	994	0,12	0,000		98,6					
	9	20	997	1,01E-03	0,000		0,8					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	-	346	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	19	994	0,11	0,000		97,8					
	9	20	997	1,48E-03	0,000		1,3					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	-	124	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	19	994	0,07	0,000		98,6					
	9	20	997	6,38E-04	0,000		0,8					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	-	198	1,60	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	-	284	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	19	994	0,04	0,000		98,2					
	9	20	997	4,54E-04	0,000		1,0					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	-	157	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	19	994	0,04	0,000		98,5					
	9	20	997	3,34E-04	0,000		0,9					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	-	244	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	19	994	0,03	0,000		98,4					
	9	20	997	3,00E-04	0,000		0,9					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	217	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	19	994	0,02	0,000		98,2					
	9	20	997	2,12E-04	0,000		1,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	186	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	19	994	0,02	0,000		98,3					
	9	20	997	2,04E-04	0,000		1,0					
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид												

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,49	-	157	16,00	0,04	-	0,19	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,83	-	352	16,00	0,04	-	0,19	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	-	7	16,00	0,04	-	0,19	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,56	-	42	3,20	0,04	-	0,19	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,42	-	16	2,90	0,05	-	0,19	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,42	-	4	15,30	0,08	-	0,19	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1187			0,11		0,000		27,5	
9			30	1188			0,10		0,000		24,9	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,41	-	67	16,00	0,06	-	0,19	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188			0,11		0,000		26,9	
9			30	1187			0,11		0,000		26,3	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,38	-	216	16,00	0,10	-	0,19	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188			0,05		0,000		14,5	
9			30	1187			0,05		0,000		14,2	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,35	-	170	2,90	0,12	-	0,19	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167			0,16		0,000		45,9	
11			26	37			0,01		0,000		3,7	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,34	-	279	2,90	0,10	-	0,19	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167			0,23		0,000		67,5	
10			19	1168			4,85E-03		0,000		1,4	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,32	-	291	16,00	0,11	-	0,19	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1187			0,09		0,000		28,9	
9			30	1188			0,09		0,000		28,8	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,32	-	115	16,00	0,11	-	0,19	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188			0,10		0,000		30,0	
9			30	1187			0,09		0,000		29,2	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,31	-	148	16,00	0,12	-	0,19	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188			0,07		0,000		23,8	
9			30	1187			0,07		0,000		23,7	

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,21	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	193	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,10	-	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,09	-	227	1,70	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,08	-	69	1,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			19	994			0,07		0,000		92,5	
9			14	982			3,37E-03		0,000		4,3	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,08	-	347	1,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			19	994			0,07		0,000		88,9	
9			14	982			6,13E-03		0,000		8,2	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	-	124	1,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			19	994			0,04		0,000		90,4	
9			14	982			4,06E-03		0,000		8,3	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	-	197	1,60	-	-	-	-	0

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	-	284	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад	%					
	9	19	994	0,03	0,000	86,5						
	9	14	982	3,59E-03	0,000	11,8						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	156	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад	%					
	9	19	994	0,02	0,000	84,9						
	9	14	982	2,71E-03	0,000	10,5						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	244	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад	%					
	9	19	994	0,02	0,000	79,5						
	9	14	982	2,38E-03	0,000	10,2						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	217	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад	%					
	9	19	994	0,01	0,000	75,0						
	11	26	37	1,99E-03	0,000	12,4						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	-	185	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад	%					
	9	19	994	0,01	0,000	78,6						
	9	14	982	1,72E-03	0,000	11,5						

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	0,005	336	7,20	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад	%		
	9	20	997	0,00	1,728E-04	3,3			
	9	20	1001	0,00	0,005	95,2			

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,02	1,516E-04	336	0,70	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад	%		
	9	20	997	8,74E-03	8,738E-05	57,6			
	9	20	995	6,43E-03	6,426E-05	42,4			

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Нагр едкий)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	1,29	0,013	82	10,40	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад	%		
	10	22	1183	0,33	0,003	25,7			
	10	22	1184	0,33	0,003	25,4			

Вещество: 0164 Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	2,064E-06	336	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	997		0,00		2,064E-06		100,0	

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	2,890E-05	336	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	997		0,00		2,890E-05		100,0	

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	2,64	0,529	328	15,90	0,05	0,011	0,27	0,055
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	18	1167		2,59		0,518		97,9	
10	8	1148		1,95E-06		3,896E-07		0,0	

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	7,60E-04	3,039E-04	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	22	1183		1,95E-04		7,804E-05		25,7	
10	22	1184		1,93E-04		7,720E-05		25,4	

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,02	0,003	64	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	17	1165		5,77E-03		0,001		33,7	
10	17	1164		5,76E-03		0,001		33,7	

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,28	0,512	328	15,90	0,02	0,008	0,09	0,038
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	18	1167		1,26		0,505		98,5	

Вещество: 0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl(Водород хлорид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,04	0,008	208	10,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

9 19 994 0,04 0,008 100,0

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H₂SO₄)**Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,01	0,004	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	22	1183		3,71E-03		0,001	25,7	
	10	22	1184		3,67E-03		0,001	25,4	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)**Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,09	0,013	349	6,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	14	982		0,08		0,012	94,4	
	10	19	1168		3,95E-03		5,919E-04	4,5	

Вещество: 0330 Сера диоксид**Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,08	0,040	211	5,50	0,03	0,015	0,04	0,018
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	26	37		0,04		0,020	50,6	
	9	14	982		7,82E-03		0,004	9,9	

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	0,006	64	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	17	1165		0,24		0,002	33,5	
	10	17	1164		0,24		0,002	33,5	

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,80	8,989	328	15,90	0,07	0,360	0,36	1,800
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	18	1167		1,73		8,629	96,0	
	10	8	1148		1,30E-06		6,493E-06	0,0	

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/**Площадка: 2**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,54	0,011	208	10,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994		0,54		0,011	100,0	
	9	20	997		9,58E-05		1,916E-06	0,0	

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	5,40E-04	1,079E-04	337	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	20	995		2,95E-04		5,890E-05	54,6	
	9	20	997		2,45E-04		4,904E-05	45,4	

Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехале)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,03	2,012	304	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	3	6070		0,03		1,952	97,0	
	10	15	6075		9,14E-04		0,055	2,7	

Вещество: 0410 Метан

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379211,00	5,69	284,346	284	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	2	4		5,68		284,149	99,9	
	10	34	656		3,79E-03		0,190	0,1	

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379211,00	0,12	23,168	284	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	2	4		0,12		23,166	100,0	
	10	15	6075		5,04E-06		0,001	0,0	

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,04	2,088	277	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	15	6075		0,04		2,088	100,0	

Вещество: 0417 Этан (Диметил, метилметан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	7,86E-05	0,004	252	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	34	656	7,86E-05		0,004		100,0		

Вещество: 0501 Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,06	0,090	187	8,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	0,06		0,090		100,0		

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,28	0,083	187	8,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	0,28		0,083		100,0		

Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,84	0,167	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	22	1183	0,21		0,043		25,7		
10	22	1184	0,21		0,042		25,4		

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,13	0,078	187	8,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	0,13		0,078		100,0		

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,11	0,002	187	8,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	12	6064	0,11		0,002		100,0		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен
Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	-	1,721E-06	211	5,40	-	1,480E-06	-	1,500E-06
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	14	982		0,00		3,685E-08	2,1	
	11	26	37		0,00		2,002E-07	11,6	

Вещество: 0898 Трихлорметан
Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,30	0,030	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	22	1183		0,08		0,008	25,7	
	10	22	1184		0,08		0,008	25,4	

Вещество: 1023 2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)
Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	0,005	12	1,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	7	953		0,00		5,547E-04	10,2	
	9	7	955		0,00		5,371E-04	9,8	

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)
Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	2,15	2,151	187	8,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	12	6064		2,12		2,116	98,4	
	9	13	1470		5,63E-03		0,006	0,3	

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол;фенилгидроксид)
Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,88E-04	1,875E-06	224	7,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	7	33		1,16E-04		1,164E-06	62,1	
	11	7	32		7,11E-05		7,114E-07	37,9	

Вещество: 1134 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксиэтиленгликоль)
Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	7,72E-03	0,002	21	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	6	921	6,95E-04		1,390E-04		9,0		
9	6	923	6,86E-04		1,372E-04		8,9		
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)									
Площадка: 2									
Расчетная площадка									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	0,003	349	6,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	14	982	0,06		0,003		95,5		
10	19	1168	2,84E-03		1,418E-04		4,5		
Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)									
Площадка: 2									
Расчетная площадка									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,03	0,011	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	22	1183	8,18E-03		0,003		25,7		
10	22	1184	8,09E-03		0,003		25,4		
Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)									
Площадка: 2									
Расчетная площадка									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	6,04E-03	0,001	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	22	1183	1,55E-03		3,100E-04		25,7		
10	22	1184	1,53E-03		3,067E-04		25,4		
Вещество: 1728 Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиозтанол)									
Площадка: 2									
Расчетная площадка									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,09	4,516E-06	224	7,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
11	7	33	0,06		2,858E-06		63,3		
11	7	32	0,03		1,658E-06		36,7		
Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)									
Площадка: 2									
Расчетная площадка									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	1,53E-03	0,008	336	7,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	23	1002	1,53E-03		0,008		100,0		
Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)									
Площадка: 2									
Расчетная площадка									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	0,076	349	6,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	14	982	0,06		0,072		95,1		
10	19	1168	2,86E-03		0,003		4,5		

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,46	0,023	181	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	33	1083		0,08		0,004	16,6	
	9	36	1093		0,07		0,004	16,0	

Вещество: 2741 Гептановая фракция

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,13	0,202	82	10,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	22	1183		0,03		0,052	25,7	
	10	22	1184		0,03		0,051	25,4	

Вещество: 2754 Алканы С12-С19 (в пересчете на С)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	1,07	1,075	287	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	15	6075		0,52		0,518	48,2	
	10	3	6070		0,49		0,491	45,7	

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	2,10	1,050	328	15,90	0,08	0,040	0,40	0,199
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	18	1167		2,02		1,010	96,2	

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	-	0,012	208	10,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994		0,00		0,012	100,0	

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	3,60E-04	1,079E-04	337	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	995	1,96E-04	5,890E-05	54,6
9	20	997	1,63E-04	4,904E-05	45,4

Вещество: 2930 Пыль абразивная

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,08	0,003	336	7,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	20	1001	0,08	0,003	100,0

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,73	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	0,25	0,000	33,5
10	17	1164	0,25	0,000	33,5

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,73	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	0,25	0,000	33,5
10	17	1164	0,25	0,000	33,5

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,06	0,000	94,8
10	19	1168	2,84E-03	0,000	4,5

Вещество: 6006 Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	3,85	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	3,85	0,000	100,0
10	8	1148	2,90E-06	0,000	0,0

Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	4,31	0,000	100,0
10	8	1148	3,25E-06	0,000	0,0

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	4,31	0,000	100,0
10	8	1148	3,25E-06	0,000	0,0

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,03	-	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	8,18E-03	0,000	25,7
10	22	1184	8,09E-03	0,000	25,4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	17	1165	0,24	0,000	33,5
10	17	1164	0,24	0,000	33,5

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,06	0,000	93,2
10	19	1168	2,84E-03	0,000	4,4

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	3,85	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	3,85	0,000	100,0
10	8	1148	2,90E-06	0,000	0,0

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,06	0,000	92,3
10	19	1168	2,85E-03	0,000	4,4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	10	17	1165	0,24	33,5
	10	17	1164	0,24	33,5

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,04	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	9	19	994	0,04	100,0
	9	39	1097	1,95E-06	0,0

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,73	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	10	18	1167	1,73	100,0
	10	8	1148	1,30E-06	0,0

Вещество: 6053 Фтористый водород и фторорастворимые соли фтора

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,54	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	9	19	994	0,54	100,0
	9	20	997	9,82E-05	0,0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,66	-	328	15,90	0,04	-	0,19	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	10	18	1167	1,62	97,7
	10	8	1148	1,22E-06	0,0

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,32	-	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	9	19	994	0,32	100,0
	9	20	997	5,32E-05	0,0

Приложение И

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации (среднегодовые концентрации)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

Регистрационный номер: 01-15-0053

ВИД: 3, Существующее положение

ВР: 1, 0705 Эксплуатация залповый с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 63 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-24
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	18,4
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	16
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в	-	-	-	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Щелочной)	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид/в пересчете на никель/Никель (элементарный)	-	-	-	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	-	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота диоксид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Да	Нет
0316	Гидрохлорид/по молекуле	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет

0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый,	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись;	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	ПДК м/р	60,000	60,000	ПДК с/с	7,000	7,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил,	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-	ПДК м/р	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен;	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	0,020	-	-	-	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Да	Нет
0898	Трихлорметан	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол;	-	-	-	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Нет	Нет
1052	Метанол (Карбинол;	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК с/с	0,500	0,500	1	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,006	0,006	1	Нет	Нет
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метиловый спирт)	ОБУВ	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид,	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон;	ПДК м/р	0,350	0,350	-	-	-	1	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
1728	Эантиол (Меркаптоэтан;	ПДК м/р	5,000E-05	5,000E-05	-	-	-	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное (для стационарных машин)	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
2741	Гептановая кислота	ОБУВ	1,500	1,500	-	-	-	1	Нет	Нет

2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Да	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на сухой)	-	-	-	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая кремний	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	0,040	-	-	-	1	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак,	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак,	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак,	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6006	Группа суммации: Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6007	Группа суммации: Азота диоксид, гексан, углерода диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород,	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные вещества	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6"	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8"	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

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)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	3,865E-04	196	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,001	216	1,30	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	2,490E-04	157	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	0,00		2,737E-05		11,0			
	9		20	1001	0,00		2,079E-04		83,5			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	5,000E-04	126	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	0,00		5,217E-05		10,4			
	9		20	1001	0,00		4,216E-04		84,3			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	9,291E-04	75	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	0,00		1,028E-04		11,1			
	9		20	1001	0,00		7,747E-04		83,4			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,001	348	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	0,00		1,204E-04		11,3			
	9		20	1001	0,00		8,810E-04		82,8			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	3,564E-04	282	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	0,00		3,767E-05		10,6			
	9		20	1001	0,00		2,994E-04		84,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	2,336E-04	241	1,30	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	0,00		2,597E-05		11,1			
	9		20	1001	0,00		1,945E-04		83,3			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,595E-04	215	12,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	0,00		3,460E-05		21,7			
	9		20	1001	0,00		1,082E-04		67,8			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,530E-04	185	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	0,00		3,337E-05		21,8			
	9		20	1001	0,00		1,037E-04		67,8			
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,001	188	1,30	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,003	222	1,40	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	9,287E-04	220	1,30	-	-	-	-	0

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	6,70E-03	6,701E-05	221	1,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,02E-03	3,019E-05	188	2,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,68E-03	2,683E-05	216	3,40	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,44E-03	2,440E-05	348	4,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	1,40E-03		1,404E-05		57,5			
	9		20	995	1,04E-03		1,036E-05		42,5			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,16E-03	2,164E-05	220	4,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,16E-03	2,158E-05	75	4,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9		20	997	1,26E-03		1,261E-05		58,4			
	9		20	995	8,97E-04		8,974E-06		41,6			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,40E-03	1,399E-05	126	8,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	9	20	997		8,18E-04			8,182E-06	58,5			
	9	20	995		5,81E-04			5,805E-06	41,5			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,19E-03	1,190E-05	195	10,30	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,14E-03	1,140E-05	281	10,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	9	20	997		6,62E-04			6,623E-06	58,1			
	9	20	995		4,77E-04			4,774E-06	41,9			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	9,15E-04	9,145E-06	157	13,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	9	20	997		5,36E-04			5,356E-06	58,6			
	9	20	995		3,79E-04			3,789E-06	41,4			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	8,83E-04	8,826E-06	241	14,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	9	20	997		5,16E-04			5,157E-06	58,4			
	9	20	995		3,67E-04			3,669E-06	41,6			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,66E-04	6,661E-06	215	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	9	20	997		3,89E-04			3,888E-06	58,4			
	9	20	995		2,77E-04			2,773E-06	41,6			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,40E-04	6,399E-06	184	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	9	20	997		3,74E-04			3,737E-06	58,4			
	9	20	995		2,66E-04			2,662E-06	41,6			

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,56	0,006	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,26	0,003	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,25	0,003	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,24	0,002	76	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1184		0,06			6,125E-04	25,3			
	10	22	1183		0,06			6,102E-04	25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,24	0,002	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,22	0,002	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,20	0,002	147	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1184		0,05			5,123E-04	25,2			
	10	22	1182		0,05			5,092E-04	25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,11	0,001	28	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1183		0,03			2,803E-04	25,1			
	10	22	1184		0,03			2,792E-04	25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,08	7,635E-04	195	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1182		0,02			1,918E-04	25,1			
	10	22	1181		0,02			1,909E-04	25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,07	6,602E-04	347	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1181		0,02			1,657E-04	25,1			
	10	22	1183		0,02			1,652E-04	25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,06	5,786E-04	270	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1181		0,01			1,453E-04	25,1			
	10	22	1182		0,01			1,453E-04	25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,05	5,443E-04	237	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	10	22	1182		0,01			1,368E-04	25,1			

10	22	1181	0,01	1,365E-04	25,1					
8 3577258,00	7378622,00	2,00	0,05	4,685E-04	306 1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1181	0,01		1,177E-04		25,1
10	22	1182	0,01		1,174E-04		25,1

Вещество: 0164 Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,639E-07	195	10,40	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	3,672E-07	216	3,70	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,265E-07	157	13,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		1,265E-07		100,0			
11 3575001,00	7379571,50	2,00	-	1,933E-07	126 8,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		1,933E-07		100,0			
10 3575149,50	7378691,50	2,00	-	2,978E-07	75 5,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		2,978E-07		100,0			
9 3576074,00	7378186,00	2,00	-	3,318E-07	347 4,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		3,318E-07		100,0			
8 3577258,00	7378622,00	2,00	-	1,566E-07	282 11,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		1,566E-07		100,0			
7 3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,218E-07	241 14,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		1,218E-07		100,0			
6 3577193,00	7380698,50	2,00	-	9,184E-08	215 16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		9,184E-08		100,0			
5 3576096,50	7381163,00	2,00	-	8,838E-08	185 16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		8,838E-08		100,0			
4 3576004,50	7379508,50	2,00	-	4,130E-07	188 2,90	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3 3576164,50	7379176,00	2,00	-	9,067E-07	222 1,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2 3576431,00	7379503,50	2,00	-	2,964E-07	220 5,00	-	-	-	-	0

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	2,295E-06	195	10,40	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	5,141E-06	216	3,70	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,771E-06	157	13,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		1,771E-06		100,0			
11 3575001,00	7379571,50	2,00	-	2,706E-06	126 8,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		2,706E-06		100,0			
10 3575149,50	7378691,50	2,00	-	4,170E-06	75 5,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		4,170E-06		100,0			
9 3576074,00	7378186,00	2,00	-	4,646E-06	347 4,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	20	997	0,00		4,646E-06		100,0			
8 3577258,00	7378622,00	2,00	-	2,193E-06	282 11,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	-------

										%									
										9	20	997	0,00		2,193E-06		100,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,706E-06	241	14,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%							
										9	20	997	0,00		1,706E-06		100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,286E-06	215	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%							
										9	20	997	0,00		1,286E-06		100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,237E-06	185	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%							
										9	20	997	0,00		1,237E-06		100,0		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	5,781E-06	188	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,269E-05	222	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	4,149E-06	220	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк						
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м							
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,37	0,474	157	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0						
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,32	0,265	352	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0						
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,08	0,215	7	16,00	0,05	0,011	0,27	0,055	0						
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,88	0,177	42	3,20	0,05	0,011	0,27	0,055	0						
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,64	0,129	16	2,90	0,05	0,011	0,27	0,055	0						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,63	0,126	4	15,30	0,09	0,018	0,27	0,055	3						
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%						
										9	30	1187	0,18		0,037		29,2	
										9	30	1188	0,17		0,033		26,4	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,61	0,123	67	16,00	0,07	0,014	0,27	0,055	3						
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%						
										9	30	1188	0,18		0,035		28,7	
										9	30	1187	0,17		0,034		28,1	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,56	0,112	216	16,00	0,13	0,025	0,27	0,055	3						
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%						
										9	30	1188	0,09		0,017		15,6	
										9	30	1187	0,09		0,017		15,3	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,52	0,105	170	2,90	0,15	0,031	0,27	0,055	3						
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%						
										10	18	1167	0,26		0,052		49,2	
										9	30	1187	0,02		0,004		3,9	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,50	0,100	279	2,90	0,12	0,025	0,27	0,055	3						
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%						
										10	18	1167	0,36		0,073		72,4	
										10	19	1168	6,89E-03		0,001		1,4	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,48	0,096	291	16,00	0,14	0,028	0,27	0,055	3						
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%						
										9	30	1187	0,15		0,030		31,2	
										9	30	1188	0,15		0,030		31,0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,48	0,096	115	16,00	0,14	0,028	0,27	0,055	3						
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%						
										9	30	1188	0,16		0,031		32,3	
										9	30	1187	0,15		0,030		31,4	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,46	0,091	148	16,00	0,16	0,031	0,27	0,055	3						
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%						
										9	30	1188	0,12		0,024		25,9	
										9	30	1187	0,12		0,024		25,7	

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,32E-04	1,327E-04	308	14,20	-	-	-	-	0

13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,56E-04	6,242E-05	296	1,90	-	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,48E-04	5,934E-05	233	1,90	-	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,43E-04	5,732E-05	76	1,90	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	3,62E-05		1,448E-05		25,3					
10	22	1183	3,61E-05		1,443E-05		25,2					
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,41E-04	5,643E-05	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,32E-04	5,274E-05	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,20E-04	4,813E-05	147	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	3,03E-05		1,211E-05		25,2					
10	22	1182	3,01E-05		1,204E-05		25,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	6,59E-05	2,638E-05	28	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1183	1,66E-05		6,626E-06		25,1					
10	22	1184	1,65E-05		6,601E-06		25,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,51E-05	1,805E-05	195	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1182	1,13E-05		4,534E-06		25,1					
10	22	1181	1,13E-05		4,513E-06		25,0					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	3,90E-05	1,561E-05	347	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	9,79E-06		3,917E-06		25,1					
10	22	1183	9,76E-06		3,906E-06		25,0					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,42E-05	1,368E-05	270	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1181	8,59E-06		3,436E-06		25,1					
10	22	1182	8,59E-06		3,436E-06		25,1					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,22E-05	1,287E-05	237	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1182	8,09E-06		3,235E-06		25,1					
10	22	1181	8,07E-06		3,227E-06		25,1					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,77E-05	1,108E-05	306	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	22	1181	6,95E-06		2,782E-06		25,1	
10	22	1182	6,94E-06		2,776E-06		25,1	

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	4,82E-03	9,649E-04	308	14,20	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,34E-03	4,677E-04	291	1,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,32E-03	4,646E-04	297	1,80	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	2,28E-03	4,552E-04	77	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	5,24E-04		1,049E-04		23,0					
10	22	1183	5,24E-04		1,048E-04		23,0					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,17E-03	4,333E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,06E-03	4,112E-04	321	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,80E-03	3,608E-04	147	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	4,40E-04		8,806E-05		24,4					
10	22	1182	4,38E-04		8,752E-05		24,3					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,02E-03	2,040E-04	29	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1183	2,39E-04		4,777E-05		23,4					
10	22	1181	2,38E-04		4,769E-05		23,4					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,12E-04	1,425E-04	194	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------	--

	10	22	1182		1,63E-04			3,268E-05	22,9				
	10	22	1181		1,63E-04			3,254E-05	22,8				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,80E-04	1,360E-04	270	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1163		1,05E-04			2,106E-05	15,5				
	10	17	1164		1,05E-04			2,101E-05	15,4				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	6,33E-04	1,267E-04	348	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1181		1,41E-04			2,824E-05	22,3				
	10	22	1182		1,41E-04			2,812E-05	22,2				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,74E-04	1,148E-04	236	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1182		1,17E-04			2,333E-05	20,3				
	10	22	1181		1,17E-04			2,330E-05	20,3				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,01E-04	1,002E-04	307	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1181		1,00E-04			2,007E-05	20,0				
	10	22	1182		1,00E-04			2,005E-05	20,0				

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,15	0,459	157	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,64	0,255	352	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,52	0,207	7	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,42	0,169	42	3,20	0,02	0,008	0,09	0,038	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,31	0,122	16	2,90	0,02	0,008	0,09	0,038	0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,29	0,116	4	15,30	0,02	0,008	0,09	0,038	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	30	1187		0,09			0,037	32,3				
	9	30	1188		0,08			0,034	29,3				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,28	0,113	67	16,00	0,02	0,008	0,09	0,038	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	30	1188		0,09			0,036	31,5				
	9	30	1187		0,09			0,035	30,8				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,24	0,094	216	16,00	0,02	0,009	0,09	0,038	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	30	1188		0,04			0,018	18,8				
	9	30	1187		0,04			0,017	18,4				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,22	0,087	170	2,90	0,04	0,014	0,09	0,038	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	18	1167		0,13			0,050	58,0				
	9	30	1187		0,01			0,004	4,8				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,21	0,082	279	2,90	0,02	0,009	0,09	0,038	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	18	1167		0,18			0,071	86,2				
	10	19	1168		3,36E-03			0,001	1,6				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,20	0,079	291	16,00	0,03	0,011	0,09	0,038	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	30	1187		0,08			0,030	38,4				
	9	30	1188		0,08			0,030	38,2				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,20	0,079	115	16,00	0,03	0,011	0,09	0,038	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	30	1188		0,08			0,031	39,8				
	9	30	1187		0,08			0,031	38,7				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,19	0,075	148	16,00	0,04	0,014	0,09	0,038	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	30	1188		0,06			0,024	32,2				
	9	30	1187		0,06			0,024	32,1				

Вещество: 0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,005	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	0,003	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,01	0,002	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	8,91E-03	0,002	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	8,62E-03	0,002	68	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994		8,62E-03		0,002		100,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,36E-03	0,002	346	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994		8,05E-03		0,002		96,3			
10		22	1181		7,66E-05		1,533E-05		0,9			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,33E-03	0,001	124	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994		5,33E-03		0,001		100,0			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,00E-03	7,999E-04	198	1,60	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,31E-03	6,611E-04	155	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994		2,59E-03		5,175E-04		78,3			
10		22	1184		1,84E-04		3,687E-05		5,6			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,18E-03	6,360E-04	285	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994		3,15E-03		6,310E-04		99,2			
10		22	1183		6,36E-06		1,272E-06		0,2			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,23E-03	4,467E-04	244	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994		2,23E-03		4,453E-04		99,7			
10		22	1181		1,86E-06		3,710E-07		0,1			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,65E-03	3,308E-04	187	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994		1,40E-03		2,803E-04		84,7			
10		22	1182		6,42E-05		1,283E-05		3,9			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,48E-03	2,966E-04	218	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		19	994		1,44E-03		2,887E-04		97,3			
10		22	1181		1,02E-05		2,039E-06		0,7			

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	6,30E-03	0,002	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,96E-03	8,891E-04	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,82E-03	8,451E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	2,72E-03	8,168E-04	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1184		6,88E-04		2,063E-04		25,3			
10		22	1183		6,85E-04		2,055E-04		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,68E-03	8,038E-04	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,64E-03	7,916E-04	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	2,29E-03	6,861E-04	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1184		5,75E-04		1,725E-04		25,1			
10		22	1182		5,72E-04		1,715E-04		25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,25E-03	3,757E-04	28	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10		22	1183		3,15E-04		9,438E-05		25,1			
10		22	1184		3,13E-04		9,401E-05		25,0			

5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,58E-04	2,573E-04	195	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1182	2,15E-04		6,459E-05		25,1				
	10	22	1181	2,14E-04		6,429E-05		25,0				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	7,45E-04	2,234E-04	347	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1181	1,86E-04		5,579E-05		25,0				
	10	22	1183	1,85E-04		5,563E-05		24,9				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,53E-04	1,958E-04	270	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1181	1,63E-04		4,894E-05		25,0				
	10	22	1182	1,63E-04		4,894E-05		25,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,11E-04	1,834E-04	237	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1182	1,54E-04		4,607E-05		25,1				
	10	22	1181	1,53E-04		4,597E-05		25,1				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,29E-04	1,588E-04	306	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	22	1181	1,32E-04		3,962E-05		25,0				
	10	22	1182	1,32E-04		3,954E-05		24,9				

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мгкуб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,09	0,014	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,008	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	0,008	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,05	0,008	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	0,004	351	11,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	14	982	0,03		0,004		87,1				
	10	19	1168	2,04E-03		3,061E-04		6,9				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	0,003	180	1,30	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,003	79	12,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	14	982	0,02		0,003		93,4				
	9	23	1002	1,29E-03		1,928E-04		6,5				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,003	137	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	7,71E-03		0,001		44,0				
	10	19	1168	7,52E-03		0,001		42,9				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,002	254	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	0,01		0,002		77,6				
	9	14	982	1,84E-03		2,767E-04		12,5				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,002	312	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	0,01		0,002		74,2				
	10	19	1168	1,86E-03		2,797E-04		13,5				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,002	81	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	19	1168	5,84E-03		8,764E-04		46,2				
	11	26	37	4,78E-03		7,164E-04		37,8				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,002	217	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	7,53E-03		0,001		61,5				
	9	14	982	2,53E-03		3,796E-04		20,7				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	0,002	178	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

11	26	37	5,69E-03	8,535E-04	47,6
9	14	982	2,28E-03	3,419E-04	19,1

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,10	0,048	234	3,80	0,03	0,015	0,04	0,018	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	0,032	98	3,80	0,03	0,014	0,04	0,018	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,06	0,032	102	5,10	0,03	0,013	0,04	0,018	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,031	34	4,90	0,02	0,011	0,04	0,018	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,025	350	11,90	0,03	0,013	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	0,02		0,009		35,7					
9	19	994	4,51E-03		0,002		8,9					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,024	74	1,70	0,03	0,015	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	9,47E-03		0,005		20,1					
9	19	994	7,36E-03		0,004		15,6					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	0,023	178	1,20	0,03	0,016	0,04	0,018	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	0,022	140	1,00	0,03	0,016	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	19	1168	5,60E-03		0,003		12,5					
11	26	37	5,01E-03		0,003		11,2					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,04	0,022	252	1,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	26	37	8,12E-03		0,004		18,3					
9	14	982	1,60E-03		7,995E-04		3,6					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,04	0,022	126	1,70	0,03	0,015	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	7,91E-03		0,004		18,0					
9	19	994	5,17E-03		0,003		11,8					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,021	214	1,60	0,03	0,017	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	26	37	3,72E-03		0,002		8,7					
9	14	982	3,37E-03		0,002		7,9					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,021	281	1,70	0,03	0,016	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	7,29E-03		0,004		17,3					
9	19	994	2,92E-03		0,001		6,9					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,021	180	1,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11	26	37	3,78E-03		0,002		9,1
9	14	982	1,72E-03		8,585E-04		4,2

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	9,680E-04	12	2,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	4,994E-04	319	7,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,06	4,667E-04	302	8,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	4,015E-04	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	3,251E-04	349	11,60	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,02	1,896E-04	80	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	17	1165	6,24E-03		4,994E-05		26,3					
10	17	1164	6,21E-03		4,972E-05		26,2					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	1,752E-04	132	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	17	1165	6,39E-03		5,111E-05		29,2
10	17	1164	6,38E-03		5,101E-05		29,1

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	1,264E-04	270	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	17	1163		4,39E-03		3,510E-05		27,8				
	10	17	1164		4,38E-03		3,501E-05		27,7				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	1,166E-04	357	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	17	1165		3,27E-03		2,618E-05		22,4				
	10	17	1164		3,27E-03		2,615E-05		22,4				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	1,109E-04	40	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	17	1165		4,23E-03		3,382E-05		30,5				
	10	17	1164		4,22E-03		3,377E-05		30,5				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	1,108E-04	182	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	17	1165		4,07E-03		3,257E-05		29,4				
	10	17	1163		4,06E-03		3,249E-05		29,3				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	1,022E-04	230	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	17	1163		3,80E-03		3,038E-05		29,7				
	10	17	1165		3,79E-03		3,034E-05		29,7				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	9,345E-05	312	16,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	17	1164		3,19E-03		2,554E-05		27,3				
	10	17	1163		3,19E-03		2,552E-05		27,3				

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс Ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,61	8,071	157	16,00	0,07	0,360	0,36	1,800	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,92	4,590	352	16,00	0,07	0,360	0,36	1,800	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,77	3,844	7	16,00	0,09	0,438	0,36	1,800	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,69	3,460	42	3,20	0,14	0,693	0,36	1,800	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,59	2,948	16	2,90	0,21	1,040	0,36	1,800	0	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,51	2,536	280	2,90	0,26	1,310	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	18	1167		0,24		1,212		47,8				
	10	8	1148		9,99E-04		0,005		0,2				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,50	2,519	226	2,90	0,27	1,336	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	18	1167		0,22		1,094		43,4				
	9	30	1188		4,87E-03		0,024		1,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,49	2,439	67	16,00	0,28	1,391	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	9	18	993		0,08		0,395		16,2				
	9	30	1188		0,06		0,308		12,6				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,48	2,422	169	2,90	0,28	1,418	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	18	1167		0,18		0,889		36,7				
	9	30	1187		5,92E-03		0,030		1,2				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,48	2,395	5	15,80	0,29	1,466	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	9	30	1187		0,06		0,301		12,6				
	9	30	1188		0,05		0,261		10,9				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,48	2,391	115	2,90	0,28	1,408	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				
	10	18	1167		0,19		0,972		40,7				
	10	8	1148		1,01E-03		0,005		0,2				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	2,289	76	2,90	0,30	1,475	0,36	1,800	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад (%)				

													%		
		10		18		1167				0,15		0,763	33,3		
		10		19		1168				1,82E-03		0,009	0,4		
8	3577258,00	7378622,00	2,00		0,44			2,196	325	2,90	0,31	1,543	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10		18			1167				0,13		0,636	29,0
	11		2			3				8,48E-04		0,004	0,2

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,36	0,007	236	12,50	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,20	0,004	194	1,70	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,16	0,003	223	1,70	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,13	0,003	227	1,60	-	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,12	0,002	68	1,60	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9		19			994				0,12		0,002	98,6	
	9		20			997				9,88E-04		1,977E-05	0,8	
9	3576074,00	7378186,00	2,00		0,12			0,002	346	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9		19			994				0,11		0,002	97,9	
	9		20			997				1,44E-03		2,881E-05	1,3	
11	3575001,00	7379571,50	2,00		0,08			0,002	124	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9		19			994				0,07		0,001	98,6	
	9		20			997				6,22E-04		1,244E-05	0,8	
1	3576267,00	7380163,00	2,00		0,06			0,001	198	1,60	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00		0,04			8,988E-04	284	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9		19			994				0,04		8,835E-04	98,3	
	9		20			997				4,43E-04		8,853E-06	1,0	
12	3575263,00	7380428,00	2,00		0,04			7,501E-04	157	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9		19			994				0,04		7,390E-04	98,5	
	9		20			997				3,26E-04		6,510E-06	0,9	
7	3577418,50	7379739,00	2,00		0,03			6,334E-04	244	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9		19			994				0,03		6,234E-04	98,4	
	9		20			997				2,93E-04		5,858E-06	0,9	
6	3577193,00	7380698,50	2,00		0,02			4,114E-04	217	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9		19			994				0,02		4,043E-04	98,3	
	9		20			997				2,07E-04		4,133E-06	1,0	
5	3576096,50	7381163,00	2,00		0,02			4,018E-04	186	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9		19			994				0,02		3,950E-04	98,3
	9		20			997				1,99E-04		3,973E-06	1,0

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,39E-04	4,775E-05	221	1,00	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,07E-04	2,145E-05	188	2,60	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	9,53E-05	1,906E-05	215	3,40	-	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,68E-05	1,737E-05	348	4,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9		20			995				4,73E-05		9,467E-06	54,5	
	9		20			997				3,95E-05		7,902E-06	45,5	
2	3576431,00	7379503,50	2,00		7,68E-05			1,536E-05	220	4,80	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00		7,65E-05			1,529E-05	75	4,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	20	995	4,10E-05	8,194E-06	53,6		
	9	20	997	3,55E-05	7,097E-06	46,4		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	4,95E-05	9,907E-06	126	8,50	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	20	995	2,65E-05	5,300E-06	53,5		
	9	20	997	2,30E-05	4,606E-06	46,5		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,22E-05	8,438E-06	195	10,30	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,04E-05	8,088E-06	281	10,70	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	20	995	2,18E-05	4,360E-06	53,9		
	9	20	997	1,86E-05	3,728E-06	46,1		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,24E-05	6,475E-06	157	13,80	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	20	995	1,73E-05	3,459E-06	53,4		
	9	20	997	1,51E-05	3,016E-06	46,6		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,13E-05	6,253E-06	241	14,30	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	20	995	1,68E-05	3,350E-06	53,6		
	9	20	997	1,45E-05	2,903E-06	46,4		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,36E-05	4,721E-06	215	16,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	20	995	1,27E-05	2,532E-06	53,6		
	9	20	997	1,09E-05	2,189E-06	46,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,27E-05	4,534E-06	184	16,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	20	995	1,22E-05	2,431E-06	53,6		
	9	20	997	1,05E-05	2,104E-06	46,4		

Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,27E-03	0,196	353	7,30	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,09E-03	0,125	216	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,88E-03	0,113	309	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,72E-03	0,103	295	16,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,37E-03	0,082	341	16,00	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,54E-04	0,051	80	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	4,08E-04	0,024	47,8						
	10	15	6075	2,26E-04	0,014	26,5						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,43E-04	0,045	135	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	4,04E-04	0,024	54,3						
	10	15	6075	1,74E-04	0,010	23,3						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,39E-04	0,032	37	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	2,32E-04	0,014	43,1						
	10	15	6075	1,16E-04	0,007	21,6						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,79E-04	0,029	185	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	2,06E-04	0,012	43,1						
	10	15	6075	7,82E-05	0,005	16,3						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	4,48E-04	0,027	271	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	10	3	6070	2,00E-04	0,012	44,7						
	10	15	6075	8,19E-05	0,005	18,3						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	4,28E-04	0,026	233	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

										%		
		10	3	6070				1,72E-04	0,010	40,2		
		10	15	6075				7,55E-05	0,005	17,6		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,02E-04	0,024	356	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		10	3	6070				1,81E-04	0,011	45,0		
		10	15	6075				7,17E-05	0,004	17,8		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,42E-04	0,021	311	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		10	3	6070				1,54E-04	0,009	45,0		
		10	15	6075				6,11E-05	0,004	17,8		

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс Ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	7,41	370,616	48	1,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,75	337,517	195	1,10	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	4,98	249,002	215	1,20	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	4,05	202,302	132	1,30	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,15	57,704	180	2,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,83	41,282	10	3,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	2	4				0,82	41,208	99,8		
		9	6	920				2,45E-04	0,012	0,0		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,75	37,290	303	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	2	4				0,74	37,078	99,4		
		10	34	656				3,40E-03	0,170	0,5		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,69	34,673	248	6,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	2	4				0,69	34,640	99,9		
		9	7	942				2,09E-04	0,010	0,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,68	33,996	63	6,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	2	4				0,68	33,962	99,9		
		9	7	942				2,13E-04	0,011	0,0		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,65	32,447	103	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	2	4				0,65	32,438	100,0		
		10	34	656				1,36E-04	0,007	0,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,54	26,757	139	9,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	2	4				0,53	26,324	98,4		
		10	34	656				4,36E-03	0,218	0,8		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,46	23,209	213	11,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	2	4				0,46	23,145	99,7		
		9	7	942				3,28E-04	0,016	0,1		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,41	20,351	175	13,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	2	4				0,41	20,264	99,6		
		10	3	6070				6,04E-04	0,030	0,1		

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс Ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,15	30,216	48	1,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,14	27,580	195	1,10	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,10	20,552	215	1,20	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,08	16,494	132	1,30	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	4,736	180	2,20	-	-	-	-	0

9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	3,366	10	3,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	11	2	4		0,02		3,359		99,8			
	9	12	6064		3,70E-05		0,007		0,2			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	3,027	303	5,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	11	2	4		0,02		3,023		99,9			
	10	15	6075		1,37E-05		0,003		0,1			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	2,882	248	6,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	11	2	4		0,01		2,824		98,0			
	9	12	6064		2,89E-04		0,058		2,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	2,876	63	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	11	2	4		0,01		2,766		96,2			
	9	12	6064		5,49E-04		0,110		3,8			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	2,646	103	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	11	2	4		0,01		2,645		100,0			
	9	12	6064		5,04E-06		0,001		0,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	2,164	139	9,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	11	2	4		0,01		2,146		99,2			
	10	15	6075		7,21E-05		0,014		0,7			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,77E-03	1,954	213	11,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	11	2	4		9,43E-03		1,887		96,6			
	9	12	6064		3,34E-04		0,067		3,4			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,39E-03	1,679	175	13,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	11	2	4		8,26E-03		1,652		98,4			
	9	12	6064		1,31E-04		0,026		1,6			
Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,02	0,855	48	1,10	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,848	331	9,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	0,809	196	1,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	0,676	216	1,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,95E-03	0,348	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	4,75E-03	0,238	353	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	9	12	6064		3,46E-03		0,173		72,7			
	10	15	6075		1,28E-03		0,064		27,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	4,42E-03	0,221	139	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	10	15	6075		3,24E-03		0,162		73,4			
	11	2	4		1,13E-03		0,057		25,7			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	3,65E-03	0,183	69	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	9	12	6064		2,94E-03		0,147		80,6			
	11	2	4		7,07E-04		0,035		19,4			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	3,50E-03	0,175	80	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	10	15	6075		3,50E-03		0,175		100,0			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,63E-03	0,131	302	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	

11	2	4	1,49E-03	0,075	56,8						
10	15	6075	7,64E-04	0,038	29,0						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,28E-03	0,114	248	1,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	2	4	1,32E-03	0,066	58,1						
9	12	6064	7,67E-04	0,038	33,6						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,02E-03	0,101	184	1,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	15	6075	1,16E-03	0,058	57,5						
11	2	4	4,44E-04	0,022	22,0						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,64E-03	0,082	222	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	15	6075	6,76E-04	0,034	41,3						
11	2	4	5,50E-04	0,028	33,6						

Вещество: 0417 Этан (Диметил, метилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	6,85E-05	0,003	297	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	2,46E-05	0,001	289	7,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	2,33E-05	0,001	319	8,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,05E-05	0,001	281	9,60	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,88E-05	9,410E-04	223	10,50	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,78E-05	8,914E-04	85	11,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	34	656	1,78E-05	8,914E-04	100,0							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,46E-05	7,277E-04	148	14,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	34	656	1,43E-05	7,125E-04	97,9							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,17E-05	5,853E-04	33	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	34	656	1,17E-05	5,853E-04	100,0							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	8,40E-06	4,202E-04	348	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	34	656	8,21E-06	4,106E-04	97,7							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,59E-06	3,797E-04	192	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	34	656	7,56E-06	3,779E-04	99,5							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,95E-06	3,473E-04	266	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	34	656	6,95E-06	3,473E-04	100,0							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	6,22E-06	3,109E-04	233	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	34	656	6,22E-06	3,108E-04	100,0							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	6,12E-06	3,061E-04	304	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	34	656	6,11E-06	3,055E-04	99,8							

Вещество: 0501 Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,05	0,074	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	0,034	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	0,030	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	0,022	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	0,017	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,01	0,017	100,0							
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,015	70	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,01			0,015		100,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,37E-03	0,010	121	16,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	6,37E-03			0,010		100,0				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,63E-03	0,008	194	16,00	-	-	0		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,67E-03	0,007	286	16,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	4,67E-03			0,007		100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,30E-03	0,005	154	16,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	3,30E-03			0,005		100,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,21E-03	0,005	243	16,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	3,21E-03			0,005		100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,06E-03	0,003	215	16,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	2,06E-03			0,003		100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,95E-03	0,003	183	16,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	1,95E-03			0,003		100,0				
Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,23	0,068	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,10	0,031	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,09	0,028	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,021	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,016	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,05			0,016		100,0				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,05	0,014	70	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,05			0,014		100,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	0,009	121	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,03			0,009		100,0				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,008	194	16,00	-	-	-	0	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	0,006	286	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,02			0,006		100,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,005	154	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,02			0,005		100,0				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,004	243	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	0,01			0,004		100,0				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	9,49E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	9,49E-03			0,003		100,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,96E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	12	6064	8,96E-03			0,003		100,0				
Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)												

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,37	0,073	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,17	0,034	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,16	0,033	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,16	0,032	76	1,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1184	0,04		0,008		25,3			
10			22	1183	0,04		0,008		25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,16	0,031	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,15	0,029	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,13	0,027	147	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1184	0,03		0,007		24,8			
10			22	1182	0,03		0,007		24,7			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,07	0,015	28	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1183	0,02		0,004		25,1			
10			22	1184	0,02		0,004		25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,05	0,010	195	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1182	0,01		0,002		24,8			
10			22	1181	0,01		0,002		24,6			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,05	0,009	347	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1181	0,01		0,002		22,8			
10			22	1183	0,01		0,002		22,8			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,04	0,008	270	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1181	9,46E-03		0,002		25,1			
10			22	1182	9,46E-03		0,002		25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,04	0,007	237	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1182	8,90E-03		0,002		25,1			
10			22	1181	8,88E-03		0,002		25,0			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	0,006	306	1,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			22	1181	7,66E-03		0,002		24,9			
10			22	1182	7,64E-03		0,002		24,8			
Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,11	0,064	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	0,030	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,026	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	0,019	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,015	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			12	6064	0,02		0,015		100,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	0,013	70	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			12	6064	0,02		0,013		100,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	0,008	121	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			12	6064	0,01		0,008		100,0			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	0,007	194	16,00	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,006	286	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

9		12		6064		0,01		0,006		100,0	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	7,17E-03	0,004	154	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12		6064		7,17E-03		0,004		100,0	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,97E-03	0,004	243	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12		6064		6,97E-03		0,004		100,0	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	4,48E-03	0,003	215	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12		6064		4,48E-03		0,003		100,0	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,23E-03	0,003	183	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		12		6064		4,23E-03		0,003		100,0	
Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)											

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,09	0,002	225	10,70	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	8,169E-04	183	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	7,269E-04	217	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,03	5,374E-04	222	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	4,144E-04	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		12		6064		0,02		4,144E-04		100,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	3,606E-04	70	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		12		6064		0,02		3,606E-04		100,0		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	2,291E-04	121	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		12		6064		0,01		2,291E-04		100,0		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	2,027E-04	194	16,00	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,41E-03	1,682E-04	286	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		12		6064		8,41E-03		1,682E-04		100,0		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,95E-03	1,189E-04	154	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		12		6064		5,95E-03		1,189E-04		100,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	5,78E-03	1,157E-04	243	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		12		6064		5,78E-03		1,157E-04		100,0		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,71E-03	7,426E-05	215	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		12		6064		3,71E-03		7,426E-05		100,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,51E-03	7,012E-05	183	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		12		6064		3,51E-03		7,012E-05		100,0		
Вещество: 0703 Бенз/а/пирен												

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	1,556E-06	174	7,10	-	1,481E-06	-	1,500E-06	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	1,646E-06	98	3,80	-	1,465E-06	-	1,500E-06	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	1,549E-06	139	1,00	-	1,482E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		19		1168		0,00		2,785E-08		1,8		
11		26		37		0,00		2,609E-08		1,7		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	1,529E-06	82	0,90	-	1,484E-06	-	1,500E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

											%	
	10		19	1168		0,00			1,986E-08	1,3		
	11		26	37		0,00			1,861E-08	1,2		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	1,539E-06	80	12,00	-	1,474E-06	-	1,500E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9		11	973		0,00			1,025E-09	0,1		
	9		14	982		0,00			6,340E-08	4,1		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	1,560E-06	351	10,70	-	1,460E-06	-	1,500E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9		14	982		0,00			8,854E-08	5,7		
	10		19	1168		0,00			7,272E-09	0,5		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	1,532E-06	310	1,00	-	1,485E-06	-	1,500E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10		19	1168		0,00			6,877E-09	0,4		
	11		26	37		0,00			3,669E-08	2,4		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	1,542E-06	253	1,00	-	1,489E-06	-	1,500E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9		14	982		0,00			6,966E-09	0,5		
	11		26	37		0,00			4,106E-08	2,7		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	1,532E-06	216	1,00	-	1,493E-06	-	1,500E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9		14	982		0,00			8,834E-09	0,6		
	11		26	37		0,00			2,746E-08	1,8		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	1,527E-06	180	1,00	-	1,491E-06	-	1,500E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9		14	982		0,00			8,176E-09	0,5		
	11		26	37		0,00			1,889E-08	1,2		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	1,652E-06	102	5,10	-	1,464E-06	-	1,500E-06	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	1,636E-06	34	4,90	-	1,433E-06	-	1,500E-06	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	1,798E-06	234	3,80	-	1,472E-06	-	1,500E-06	0

Вещество: 0898 Трихлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,13	0,013	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	0,006	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	0,006	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,06	0,006	76	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10		22	1184		0,01			0,001	25,3		
	10		22	1183		0,01			0,001	25,2		
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,06	0,006	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,05	0,005	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,05	0,005	147	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10		22	1184		0,01			0,001	25,2		
	10		22	1182		0,01			0,001	25,0		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,03	0,003	28	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10		22	1183		6,61E-03			6,607E-04	25,1		
	10		22	1184		6,58E-03			6,582E-04	25,0		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,002	195	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10		22	1182		4,52E-03			4,522E-04	25,1		
	10		22	1181		4,50E-03			4,501E-04	25,0		
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,002	347	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10		22	1181		3,91E-03			3,906E-04	25,1		
	10		22	1183		3,89E-03			3,895E-04	25,0		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,001	270	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	22	1181	3,43E-03				3,426E-04		25,1	
10	22	1182	3,43E-03				3,426E-04		25,1	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	0,001	237	1,80	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	22	1182	3,23E-03				3,225E-04		25,1	
10	22	1181	3,22E-03				3,218E-04		25,1	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	0,001	306	1,80	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1181	2,77E-03				2,774E-04		25,1
10	22	1182	2,77E-03				2,768E-04		25,1

Вещество: 1023 2,2-Оксидизтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	0,001	190	4,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,003	208	2,50	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	7,212E-04	152	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	7	959	0,00				6,783E-05		9,4	
9	7	961	0,00				6,832E-05		9,5	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	0,001	121	3,80	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	7	959	0,00				1,028E-04		9,6	
9	7	961	0,00				1,035E-04		9,7	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	0,002	75	3,10	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	7	953	0,00				1,560E-04		9,7	
9	7	955	0,00				1,561E-04		9,7	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,002	358	2,80	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	7	953	0,00				2,102E-04		9,4	
9	7	954	0,00				2,108E-04		9,4	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	0,001	284	3,80	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	7	954	0,00				9,906E-05		9,6	
9	7	956	0,00				9,859E-05		9,6	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	7,784E-04	239	0,50	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	7	960	0,00				7,312E-05		9,4	
9	7	962	0,00				7,330E-05		9,4	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	5,273E-04	213	0,50	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	7	960	0,00				4,952E-05		9,4	
9	7	962	0,00				4,979E-05		9,4	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	4,826E-04	181	0,50	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	7	961	0,00				4,543E-05		9,4	
9	7	962	0,00				4,550E-05		9,4	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,003	176	2,50	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,005	206	1,90	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	0,002	214	2,70	-	-	0

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,75	1,752	225	10,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,13	1,134	312	4,90	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,72	0,724	217	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,54	0,543	352	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	12	6064	0,40				0,400	73,6			
	10	14	1155	0,05				0,045	8,3			
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,54	0,543	221	16,00	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,47	0,470	228	14,20	-	-	-	0	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,40	0,400	79	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	14	1156	0,13				0,132	33,1			
	10	14	1155	0,13				0,131	32,8			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,39	0,389	145	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	14	1156	0,12				0,118	30,4			
	10	14	1155	0,12				0,117	30,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,37	0,368	70	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	12	6064	0,35				0,352	95,6			
	11	2	4	5,45E-03				0,005	1,5			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,19	0,187	191	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	14	1155	0,05				0,055	29,4			
	10	14	1156	0,05				0,054	29,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,18	0,181	292	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	12	6064	0,12				0,124	68,4			
	10	14	1155	0,01				0,014	8,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,14	0,141	269	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	14	1155	0,05				0,048	34,2			
	10	14	1156	0,05				0,048	33,9			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,13	0,129	235	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	14	1155	0,04				0,045	34,5			
	10	14	1156	0,04				0,044	34,2			
Вещество: 1071 Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,33E-04	5,326E-06	311	1,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	3,16E-04	3,156E-06	21	3,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	9,74E-05	9,739E-07	81	14,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	7,84E-05	7,837E-07	27	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,05E-05	5,050E-07	171	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,94E-05	1,945E-07	261	16,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	7	33	1,24E-05				1,241E-07	63,8			
	11	7	32	7,04E-06				7,036E-08	36,2			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,36E-05	1,358E-07	316	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	7	33	8,72E-06				8,722E-08	64,2			
	11	7	32	4,86E-06				4,859E-08	35,8			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,26E-05	1,255E-07	90	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	7	33	8,05E-06				8,049E-08	64,1			
	11	7	32	4,50E-06				4,505E-08	35,9			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	1,19E-05	1,195E-07	128	16,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	7	33	7,66E-06				7,662E-08	64,1			
	11	7	32	4,29E-06				4,288E-08	35,9			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,18E-05	1,177E-07	216	16,00	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	7	33	7,56E-06		7,557E-08		64,2				
11	7	32	4,21E-06		4,213E-08		35,8				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,17E-05	1,172E-07	12	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	7	33	7,52E-06		7,516E-08		64,2				
11	7	32	4,20E-06		4,200E-08		35,8				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	1,05E-05	1,051E-07	54	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	7	33	6,73E-06		6,729E-08		64,0				
11	7	32	3,78E-06		3,781E-08		36,0				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	9,04E-06	9,036E-08	171	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	7	33	5,78E-06		5,775E-08		63,9				
11	7	32	3,26E-06		3,261E-08		36,1				

Вещество: 1134 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксидигликоль)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	3,54E-03	7,071E-04	201	0,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,33E-03	2,657E-04	205	1,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,32E-03	2,632E-04	176	1,60	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,23E-03	2,466E-04	358	2,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	6	921	1,01E-04		2,011E-05		8,2				
9	6	922	1,00E-04		2,009E-05		8,1				
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,03E-03	2,056E-04	211	2,40	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	7,39E-04	1,478E-04	80	3,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	6	927	6,00E-05		1,199E-05		8,1				
9	6	929	5,98E-05		1,196E-05		8,1				
8	3577258,00	7378622,00	2,00	5,35E-04	1,070E-04	281	7,40	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	6	930	4,23E-05		8,459E-06		7,9				
9	6	928	4,23E-05		8,454E-06		7,9				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,25E-04	1,051E-04	124	7,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	6	929	4,05E-05		8,099E-06		7,7				
9	6	930	4,03E-05		8,060E-06		7,7				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,18E-04	1,037E-04	189	8,20	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	4,00E-04	7,990E-05	237	10,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	6	930	3,06E-05		6,124E-06		7,7				
9	6	928	3,05E-05		6,098E-06		7,6				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,76E-04	7,515E-05	153	11,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	6	930	2,79E-05		5,588E-06		7,4				
9	6	929	2,79E-05		5,587E-06		7,4				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,98E-04	5,963E-05	212	15,30	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	6	930	2,23E-05		4,452E-06		7,5				
9	6	929	2,22E-05		4,448E-06		7,5				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,81E-04	5,612E-05	181	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	6	930	2,08E-05		4,161E-06		7,4
9	6	929	2,08E-05		4,158E-06		7,4

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд	Коорд	Выс ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	Тип Точк
---	-------	-------	---------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	----------

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,003	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,002	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,002	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,002	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,001	351	11,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	0,02		9,297E-04		92,7					
10	19	1168	1,46E-03		7,322E-05		7,3					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	7,479E-04	174	7,10	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	6,661E-04	80	12,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	0,01		6,659E-04		100,0					
11	26	37	3,06E-06		1,530E-07		0,0					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	5,977E-04	139	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	19	1168	5,57E-03		2,785E-04		46,6					
11	26	37	5,22E-03		2,609E-04		43,7					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	5,095E-04	253	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	26	37	8,21E-03		4,106E-04		80,6					
9	14	982	1,46E-03		7,314E-05		14,4					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,87E-03	4,435E-04	310	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	26	37	7,34E-03		3,669E-04		82,7					
10	19	1168	1,38E-03		6,877E-05		15,5					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	7,95E-03	3,975E-04	127	1,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	14	982	7,94E-03		3,968E-04		99,8					
11	26	37	1,36E-05		6,797E-07		0,2					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,70E-03	3,852E-04	215	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
11	26	37	5,54E-03		2,768E-04		71,9					
9	14	982	1,88E-03		9,393E-05		24,4					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,86E-03	3,429E-04	179	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11	26	37	3,95E-03		1,973E-04		57,5
9	14	982	1,68E-03		8,417E-05		24,5

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	0,005	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,54E-03	0,002	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,22E-03	0,002	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,01E-03	0,002	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	1,52E-03		5,311E-04		25,3					
10	22	1183	1,51E-03		5,291E-04		25,2					
3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,91E-03	0,002	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,53E-03	0,002	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,04E-03	0,002	147	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1184	1,27E-03		4,442E-04		25,2					
10	22	1182	1,26E-03		4,415E-04		25,0					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,76E-03	9,675E-04	28	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	22	1183	6,94E-04		2,430E-04		25,1					
10	22	1184	6,92E-04		2,421E-04		25,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,89E-03	6,620E-04	195	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1182		4,75E-04		1,663E-04	25,1			
	10	22	1181		4,73E-04		1,655E-04	25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,64E-03	5,724E-04	347	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1181		4,10E-04		1,436E-04	25,1			
	10	22	1183		4,09E-04		1,432E-04	25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,43E-03	5,017E-04	270	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1181		3,60E-04		1,260E-04	25,1			
	10	22	1182		3,60E-04		1,260E-04	25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,35E-03	4,720E-04	237	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1182		3,39E-04		1,186E-04	25,1			
	10	22	1181		3,38E-04		1,184E-04	25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,16E-03	4,063E-04	306	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1181		2,92E-04		1,020E-04	25,1			
	10	22	1182		2,91E-04		1,018E-04	25,1			

Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	2,64E-03	5,273E-04	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,24E-03	2,480E-04	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,18E-03	2,357E-04	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,14E-03	2,277E-04	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1184		2,88E-04		5,753E-05	25,3			
	10	22	1183		2,87E-04		5,731E-05	25,2			
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,12E-03	2,242E-04	321	1,80	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,05E-03	2,095E-04	288	1,80	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	9,56E-04	1,912E-04	147	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1184		2,41E-04		4,812E-05	25,2			
	10	22	1182		2,39E-04		4,783E-05	25,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,24E-04	1,048E-04	28	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1183		1,32E-04		2,633E-05	25,1			
	10	22	1184		1,31E-04		2,622E-05	25,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,59E-04	7,172E-05	195	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1182		9,01E-05		1,802E-05	25,1			
	10	22	1181		8,97E-05		1,793E-05	25,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	3,10E-04	6,201E-05	347	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1181		7,78E-05		1,556E-05	25,1			
	10	22	1183		7,76E-05		1,552E-05	25,0			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,72E-04	5,435E-05	270	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1181		6,83E-05		1,365E-05	25,1			
	10	22	1182		6,83E-05		1,365E-05	25,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	2,56E-04	5,113E-05	237	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1182		6,43E-05		1,285E-05	25,1			
	10	22	1181		6,41E-05		1,282E-05	25,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,20E-04	4,401E-05	306	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	22	1181		6,43E-05		1,285E-05	25,1			
	10	22	1181		6,41E-05		1,282E-05	25,1			

10 22 1181 5,53E-05 1,105E-05 25,1
 10 22 1182 5,51E-05 1,103E-05 25,1

Вещество: 1728 Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; тиозэтанол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,26	1,284E-05	311	1,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,15	7,603E-06	21	3,30	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,05	2,345E-06	81	14,90	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	1,887E-06	27	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	1,217E-06	171	16,00	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	9,38E-03	4,688E-07	261	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		7	33	6,09E-03	3,046E-07	65,0	
11		7	32	3,28E-03	1,642E-07	35,0	
8	3577258,00	7378622,00	2,00	6,55E-03	3,275E-07	316 16,00	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		7	33	4,28E-03	2,141E-07	65,4	
11		7	32	2,27E-03	1,134E-07	34,6	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,05E-03	3,027E-07	90 16,00	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		7	33	3,95E-03	1,976E-07	65,3	
11		7	32	2,10E-03	1,051E-07	34,7	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,76E-03	2,881E-07	128 16,00	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		7	33	3,76E-03	1,881E-07	65,3	
11		7	32	2,00E-03	1,001E-07	34,7	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,68E-03	2,838E-07	216 16,00	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		7	33	3,71E-03	1,855E-07	65,4	
11		7	32	1,97E-03	9,830E-08	34,6	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	5,65E-03	2,825E-07	12 16,00	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		7	33	3,69E-03	1,845E-07	65,3	
11		7	32	1,96E-03	9,800E-08	34,7	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,07E-03	2,534E-07	54 16,00	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		7	33	3,30E-03	1,652E-07	65,2	
11		7	32	1,76E-03	8,822E-08	34,8	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	4,36E-03	2,178E-07	171 16,00	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
11		7	33	2,84E-03	1,418E-07	65,1	
11		7	32	1,52E-03	7,609E-08	34,9	

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	6,60E-04	0,003	222	1,40	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	3,56E-04	0,002	188	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	3,14E-04	0,002	216	1,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	2,74E-04	0,001	348	1,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		23	1002	2,70E-04	0,001	98,7	
9		23	1408	3,69E-06	1,845E-05	1,3	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,42E-04	0,001	220 1,30	- - - - - 0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,41E-04	0,001	75 1,30	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		23	1002	2,38E-04	0,001	98,7	
9		23	1408	3,21E-06	1,607E-05	1,3	
11	3575001,00	7379571,50	2,00	1,31E-04	6,569E-04	126 1,30	- - - - - 3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	-------

											%	
		9	23	1002			1,29E-04	6,469E-04		98,5		
		9	23	1408			2,00E-06	9,995E-06		1,5		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,02E-04	5,088E-04	196	1,30	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	9,37E-05	4,685E-04	282	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		9	23	1002			9,19E-05	4,594E-04		98,1		
		9	23	1408			1,80E-06	9,020E-06		1,9		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	6,51E-05	3,253E-04	157	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		9	23	1002			6,38E-05	3,190E-04		98,1		
		9	23	1408			1,26E-06	6,317E-06		1,9		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,10E-05	3,052E-04	241	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		9	23	1002			5,97E-05	2,985E-04		97,8		
		9	23	1408			1,33E-06	6,667E-06		2,2		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	3,93E-05	1,963E-04	215	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		9	23	1002			3,83E-05	1,916E-04		97,6		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	3,74E-05	1,869E-04	185	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		9	23	1002			3,65E-05	1,825E-04		97,6		
Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	0,079	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	0,049	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	0,046	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	0,044	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	0,025	351	11,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		9	14	982			0,02	0,022		90,8		
		10	19	1168			1,48E-03	0,002		7,2		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	0,018	174	7,10	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,016	79	12,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		9	14	982			0,01	0,016		97,5		
		9	23	1002			3,16E-04	3,798E-04		2,3		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	0,014	139	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		10	19	1168			5,61E-03	0,007		46,4		
		11	26	37			5,25E-03	0,006		43,5		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	0,012	253	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	26	37			8,27E-03	0,010		80,0		
		9	14	982			1,47E-03	0,002		14,3		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	8,94E-03	0,011	310	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	26	37			7,39E-03	0,009		82,6		
		10	19	1168			1,38E-03	0,002		15,5		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,25E-03	0,010	127	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		9	14	982			7,99E-03	0,010		96,9		
		9	23	1002			2,34E-04	2,809E-04		2,8		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,83E-03	0,009	215	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		11	26	37			5,58E-03	0,007		71,2		
		9	14	982			1,89E-03	0,002		24,2		

5	3576096,50	7381163,00	2,00	6,97E-03	0,008	179	1,00	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	26	37	3,97E-03	0,005	57,0
9	14	982	1,70E-03	0,002	24,3

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс отг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,41	0,070	214	0,70	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,31	0,015	226	1,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,21	0,011	255	0,60	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	0,006	180	7,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,07	0,003	178	16,00	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,07	0,003	355	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	36	1093	0,01	5,485E-04	16,6
9	35	1090	9,22E-03	4,609E-04	13,9

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,06	0,003	68	16,00	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	----	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	36	1093	9,84E-03	4,920E-04	16,3
9	35	1090	8,41E-03	4,204E-04	13,9

11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	0,002	118	16,00	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	36	1093	7,84E-03	3,919E-04	17,3
9	35	1090	6,85E-03	3,426E-04	15,1

8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	0,002	288	16,00	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	36	1093	6,72E-03	3,362E-04	18,4
9	35	1090	6,05E-03	3,024E-04	16,6

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,002	216	16,00	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	2	6006	4,32E-03	2,159E-04	12,7
11	2	6005	4,26E-03	2,131E-04	12,5

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,002	251	0,80	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	2	6004	5,07E-03	2,535E-04	15,7
11	2	6005	4,86E-03	2,428E-04	15,1

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	0,001	152	16,00	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	36	1093	5,07E-03	2,534E-04	17,9
9	35	1090	4,42E-03	2,210E-04	15,6

5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	0,001	179	16,00	-	-	-	-	-	3
---	------------	------------	------	------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	36	1093	2,71E-03	1,354E-04	12,0
9	35	1090	2,49E-03	1,247E-04	11,1

Вещество: 2741 Гептановая фракция

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс отг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,06	0,088	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,03	0,042	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,03	0,039	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	0,038	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1184	6,42E-03	0,010	25,3
10	22	1183	6,40E-03	0,010	25,2

3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,038	321	1,80	-	-	-	-	-	0
---	------------	------------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,02	0,035	288	1,80	-	-	-	-	-	0
---	------------	------------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	0,032	147	1,80	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	10	22	1184		5,37E-03			0,008	25,2						
	10	22	1182		5,34E-03			0,008	25,0						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	0,018	28	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	10	22	1183		2,94E-03			0,004	25,1						
	10	22	1184		2,93E-03			0,004	25,0						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	8,00E-03	0,012	195	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	10	22	1182		2,01E-03			0,003	25,1						
	10	22	1181		2,00E-03			0,003	25,0						
9	3576074,00	7378186,00	2,00	6,92E-03	0,010	347	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	10	22	1181		1,74E-03			0,003	25,1						
	10	22	1183		1,73E-03			0,003	25,0						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	6,07E-03	0,009	270	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	10	22	1181		1,52E-03			0,002	25,1						
	10	22	1182		1,52E-03			0,002	25,1						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	5,71E-03	0,009	237	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	10	22	1182		1,43E-03			0,002	25,1						
	10	22	1181		1,43E-03			0,002	25,1						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,91E-03	0,007	306	1,80	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	10	22	1181		1,23E-03			0,002	25,1						
	10	22	1182		1,23E-03			0,002	25,1						

Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на C)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,27	0,272	330	9,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,18	0,181	304	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,15	0,152	293	16,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,13	0,132	221	16,00	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,12	0,120	333	16,00	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	0,081	79	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	15	6075		0,05		0,052	64,9				
	10	14	1157		0,01		0,010	12,4				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,08	0,078	139	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	15	6075		0,05		0,049	63,0				
	10	14	1157		7,51E-03		0,008	9,6				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,06	0,059	353	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	12	6064		0,02		0,022	37,4				
	10	15	6075		0,02		0,020	33,2				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,04	0,044	35	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	15	6075		0,03		0,029	65,1				
	10	14	1157		4,69E-03		0,005	10,7				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,04	0,039	188	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	15	6075		0,02		0,022	56,8				
	10	3	6070		3,62E-03		0,004	9,3				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	0,035	270	16,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	15	6075		0,02		0,020	56,7				
	10	3	6070		4,24E-03		0,004	12,1				

6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,03	0,031	234	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	15	6075		0,02		0,018		58,0			
	10	3	6070		3,32E-03		0,003		10,9			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	0,029	309	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	15	6075		0,02		0,015		54,0			
	10	3	6070		3,02E-03		0,003		10,5			

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,88	0,942	157	16,00	0,08	0,040	0,40	0,199	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,07	0,535	352	16,00	0,08	0,040	0,40	0,199	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,88	0,438	7	16,00	0,08	0,040	0,40	0,199	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,79	0,393	42	3,20	0,14	0,070	0,40	0,199	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,66	0,332	16	2,90	0,22	0,110	0,40	0,199	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,57	0,284	280	2,90	0,28	0,142	0,40	0,199	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,28		0,142		49,9			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,55	0,276	226	2,90	0,30	0,148	0,40	0,199	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,26		0,128		46,4			
	9	18	993		4,68E-04		2,341E-04		0,1			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,53	0,267	115	2,90	0,31	0,153	0,40	0,199	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,23		0,114		42,6			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,52	0,262	168	2,90	0,31	0,157	0,40	0,199	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,21		0,106		40,3			
	9	18	993		3,11E-05		1,557E-05		0,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,51	0,253	76	2,90	0,33	0,163	0,40	0,199	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,18		0,089		35,4			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,49	0,244	326	2,90	0,34	0,169	0,40	0,199	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,15		0,075		30,6			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,47	0,237	45	2,90	0,35	0,174	0,40	0,199	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,13		0,063		26,5			
	9	18	993		4,44E-06		2,220E-06		0,0			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,47	0,236	10	2,90	0,35	0,174	0,40	0,199	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	10	18	1167		0,12		0,061		26,0			

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	-	0,001	198	1,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	-	0,004	223	1,70	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	-	8,446E-04	157	1,60	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		0,00		8,446E-04		100,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	-	0,002	124	1,60	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	19	994		0,00		0,002		100,0			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	-	0,003	68	1,60	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
----------	--	-----	----------	--	----------------	--	------------------	--	---------	--	--	--

9		19		994		0,00		0,003		100,0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	-	0,003	346	1,60	-	-	-	-	3
8	3577258,00	7378622,00	2,00	-	0,001	284	1,60	-	-	-	-	3
7	3577418,50	7379739,00	2,00	-	7,125E-04	244	1,60	-	-	-	-	3
6	3577193,00	7380698,50	2,00	-	4,621E-04	217	1,60	-	-	-	-	3
5	3576096,50	7381163,00	2,00	-	4,514E-04	186	1,60	-	-	-	-	3
4	3576004,50	7379508,50	2,00	-	0,005	194	1,70	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	-	0,008	236	12,50	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	-	0,003	227	1,60	-	-	-	-	0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	1,59E-04	4,775E-05	221	1,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	7,15E-05	2,145E-05	188	2,60	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,35E-05	1,906E-05	215	3,40	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	5,79E-05	1,737E-05	348	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		20	995	3,16E-05			9,467E-06			54,5		
9		20	997	2,63E-05			7,902E-06			45,5		
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,12E-05	1,536E-05	220	4,80	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	5,10E-05	1,529E-05	75	4,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		20	995	2,73E-05			8,194E-06			53,6		
9		20	997	2,37E-05			7,097E-06			46,4		
11	3575001,00	7379571,50	2,00	3,30E-05	9,907E-06	126	8,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		20	995	1,77E-05			5,300E-06			53,5		
9		20	997	1,54E-05			4,606E-06			46,5		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	2,81E-05	8,438E-06	195	10,30	-	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	2,70E-05	8,088E-06	281	10,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		20	995	1,45E-05			4,360E-06			53,9		
9		20	997	1,24E-05			3,728E-06			46,1		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	2,16E-05	6,475E-06	157	13,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		20	995	1,15E-05			3,459E-06			53,4		
9		20	997	1,01E-05			3,016E-06			46,6		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,08E-05	6,253E-06	241	14,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		20	995	1,12E-05			3,350E-06			53,6		
9		20	997	9,68E-06			2,903E-06			46,4		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,57E-05	4,721E-06	215	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		20	995	8,44E-06			2,532E-06			53,6		
9		20	997	7,30E-06			2,189E-06			46,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,51E-05	4,534E-06	184	16,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

9 20 995 8,10E-06 2,431E-06 53,6
9 20 997 7,01E-06 2,104E-06 46,4

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	0,001	222	11,20	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,02	7,070E-04	188	1,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,02	6,214E-04	216	1,30	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	5,455E-04	347	1,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	1001	0,01		5,455E-04		100,0	
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	4,796E-04	75	1,30	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	1001	0,01		4,796E-04		100,0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,01	4,793E-04	221	1,30	-
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,52E-03	2,610E-04	126	1,30	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	1001	6,52E-03		2,610E-04		100,0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	5,04E-03	2,016E-04	196	1,30	-
8	3577258,00	7378622,00	2,00	4,63E-03	1,853E-04	282	1,30	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	1001	4,63E-03		1,853E-04		100,0	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	3,22E-03	1,287E-04	157	1,30	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	1001	3,22E-03		1,287E-04		100,0	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	3,01E-03	1,204E-04	241	1,30	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	1001	3,01E-03		1,204E-04		100,0	
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,93E-03	7,728E-05	215	1,30	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	1001	1,93E-03		7,728E-05		100,0	
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,84E-03	7,360E-05	185	1,30	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	20	1001	1,84E-03		7,360E-05		100,0	

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,06	-	302	8,20	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	349	11,60	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	17	1165	6,39E-03		0,000		25,0	
10	17	1164	6,36E-03		0,000		24,9	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,02	-	132	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	17	1165	6,54E-03		0,000		29,2	
10	17	1164	6,53E-03		0,000		29,2	
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	17	1163	4,49E-03		0,000		27,3	
10	17	1164	4,48E-03		0,000		27,2	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,01	-	357	16,00	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	17	1165	3,35E-03		0,000		22,5	

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	40	16,00	-	0,000	22,5	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1165	4,33E-03		0,000		30,4						
10	17	1164	4,32E-03		0,000		30,4						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	-	182	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1165	4,17E-03		0,000		29,4						
10	17	1163	4,16E-03		0,000		29,4						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	230	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1163	3,89E-03		0,000		29,5						
10	17	1165	3,88E-03		0,000		29,4						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	312	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1164	3,27E-03		0,000		27,0						
10	17	1163	3,27E-03		0,000		27,0						

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	353	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
9	14	982	0,02		0,000		54,5						
9	12	6064	2,90E-03		0,000		9,2						
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1165	6,26E-03		0,000		21,3						
10	17	1164	6,26E-03		0,000		21,3						
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	79	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1165	6,12E-03		0,000		22,5						
10	17	1164	6,07E-03		0,000		22,3						
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
11	26	37	6,56E-03		0,000		33,2						
10	17	1164	3,27E-03		0,000		16,5						
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1163	4,49E-03		0,000		24,8						
10	17	1164	4,48E-03		0,000		24,8						
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1165	4,17E-03		0,000		23,9						
10	17	1163	4,16E-03		0,000		23,8						
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	40	16,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
10	17	1165	4,33E-03		0,000		29,8						
10	17	1164	4,32E-03		0,000		29,7						
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	224	0,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
11	26	37	4,03E-03		0,000		28,4						
10	17	1163	2,00E-03		0,000		14,1						

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	-	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	-	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	-	351	11,20	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			14	982	0,02		0,000		90,9			
10			19	1168	1,47E-03		0,000		7,2			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,01	-	174	7,10	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	80	12,40	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			14	982	0,01		0,000		100,0			
11			26	37	3,06E-06		0,000		0,0			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	-	139	1,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			19	1168	5,57E-03		0,000		43,4			
11			26	37	5,22E-03		0,000		40,6			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	253	1,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			26	37	8,21E-03		0,000		79,2			
9			14	982	1,46E-03		0,000		14,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	9,19E-03	-	310	1,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			26	37	7,34E-03		0,000		79,8			
10			19	1168	1,38E-03		0,000		15,0			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	8,77E-03	-	83	0,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			26	37	4,00E-03		0,000		45,7			
10			19	1168	3,73E-03		0,000		42,5			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	7,84E-03	-	215	1,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			26	37	5,54E-03		0,000		70,6			
9			14	982	1,88E-03		0,000		24,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,16E-03	-	180	1,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			26	37	3,78E-03		0,000		52,8			
9			14	982	1,72E-03		0,000		24,0			

Вещество: 6006 Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,44	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,89	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,52	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,23	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,88	-	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,71	-	67	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			18	993	0,18		0,000		24,9			
9			30	1188	0,16		0,000		22,3			
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,61	-	7	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167	0,14		0,000		22,7			
9			30	1187	0,12		0,000		19,6			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,59	-	216	16,00	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188	0,09		0,000		15,4			

7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,56	-	279	2,90	-	0,09	0,000	15,0	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18		1167		0,54		0,000		96,3					
10		19		1168		0,01		0,000		2,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,50	-	169	2,90	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18		1167		0,40		0,000		78,8					
11		26		37		0,03		0,000		5,7					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,44	-	115	2,90	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18		1167		0,43		0,000		97,9					
11		26		37		2,52E-03		0,000		0,6					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,42	-	75	2,90	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18		1167		0,34		0,000		79,8					
10		19		1168		0,05		0,000		11,6					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,37	-	289	16,00	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30		1188		0,13		0,000		34,3					
9		30		1187		0,13		0,000		33,6					
Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид															
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк		
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,86	-	157	16,00	-	-	-	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,11	-	352	16,00	-	-	-	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,70	-	7	16,00	-	-	-	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,38	-	42	3,20	-	-	-	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,97	-	16	2,90	-	-	-	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,76	-	67	16,00	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30		1188		0,24		0,000		31,5					
9		30		1187		0,23		0,000		30,8					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,73	-	4	15,40	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30		1187		0,25		0,000		34,0					
9		30		1188		0,22		0,000		30,8					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,65	-	224	2,90	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18		1167		0,52		0,000		80,8					
9		30		1188		0,03		0,000		4,3					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,62	-	279	2,90	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18		1167		0,60		0,000		97,1					
10		19		1168		8,20E-03		0,000		1,3					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,57	-	170	2,90	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18		1167		0,43		0,000		75,2					
9		30		1187		0,03		0,000		4,8					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,49	-	115	2,90	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18		1167		0,49		0,000		98,3					
10		8		1148		2,52E-03		0,000		0,5					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,47	-	291	16,00	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30		1187		0,20		0,000		43,5					
9		30		1188		0,20		0,000		43,2					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	-	115	16,00	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		30 1188	0,21	0,000	45,4
9		30 1187	0,20	0,000	44,1

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,86	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	2,11	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,70	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,38	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,97	-	16	2,90	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,76	-	67	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9		30 1188	0,24	0,000	31,2							
9		30 1187	0,23	0,000	30,5							
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,73	-	4	15,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9		30 1187	0,25	0,000	34,0							
9		30 1188	0,22	0,000	30,8							
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,65	-	224	2,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10		18 1167	0,52	0,000	80,7							
9		30 1188	0,03	0,000	4,3							
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,62	-	279	2,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10		18 1167	0,60	0,000	97,2							
10		19 1168	8,20E-03	0,000	1,3							
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,57	-	170	2,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10		18 1167	0,43	0,000	75,2							
9		30 1187	0,03	0,000	4,8							
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,49	-	115	2,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
10		18 1167	0,49	0,000	98,3							
10		8 1148	2,52E-03	0,000	0,5							
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,47	-	291	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9		30 1187	0,20	0,000	43,4							
9		30 1188	0,20	0,000	43,1							
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,46	-	115	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		30 1188	0,21	0,000	45,3
9		30 1187	0,20	0,000	44,0

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	308	14,20	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	6,54E-03	-	296	1,90	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	6,22E-03	-	233	1,90	-	-	-	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	6,01E-03	-	76	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		22 1184	1,52E-03	0,000	25,3
10		22 1183	1,51E-03	0,000	25,2

3	3576164,50	7379176,00	2,00	5,91E-03	-	321	1,80	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	5,55E-03	-	288	1,80	-	-	-	-	0
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,04E-03	-	147	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		22 1184	1,27E-03	0,000	25,2

№	Координаты	Цех	Источник	Концентрация (д. ПДК)	Скорость ветра	Направление ветра	Фон (д. ПДК)	Фон (мг/куб.м)	Фон до исключения (д. ПДК)	Фон до исключения (мг/куб.м)	Тип точки
10	3575149,50	7378691,50	2,00	2,76E-03	-	28	1,80	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 22 1182 1,26E-03 0,000 25,0 10 22 1183 6,94E-04 0,000 25,1 10 22 1184 6,92E-04 0,000 25,0											
5	3576096,50	7381163,00	2,00	1,89E-03	-	195	1,80	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 22 1182 4,75E-04 0,000 25,1 10 22 1181 4,73E-04 0,000 25,0											
9	3576074,00	7378186,00	2,00	1,64E-03	-	347	1,80	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 22 1181 4,10E-04 0,000 25,1 10 22 1183 4,09E-04 0,000 25,0											
7	3577418,50	7379739,00	2,00	1,44E-03	-	270	1,80	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 22 1181 3,60E-04 0,000 25,0 10 22 1182 3,60E-04 0,000 25,0											
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,35E-03	-	237	1,80	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 22 1182 3,39E-04 0,000 25,1 10 22 1181 3,38E-04 0,000 25,1											
8	3577258,00	7378622,00	2,00	1,17E-03	-	306	1,80	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 22 1181 2,92E-04 0,000 25,0 10 22 1182 2,91E-04 0,000 25,0											

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	353	16,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 9 14 982 0,02 0,000 55,1 9 12 6064 2,90E-03 0,000 9,3												
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 17 1165 6,11E-03 0,000 21,2 10 17 1164 6,11E-03 0,000 21,2												
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 17 1165 6,24E-03 0,000 24,7 10 17 1164 6,21E-03 0,000 24,6												
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 11 26 37 6,56E-03 0,000 33,9 10 17 1164 3,19E-03 0,000 16,5												
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 17 1163 4,39E-03 0,000 25,2 10 17 1164 4,38E-03 0,000 25,2												
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 10 17 1165 4,07E-03 0,000 23,8 10 17 1163 4,06E-03 0,000 23,7												
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,01	-	79	13,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	14	982	0,01	0,000	90,4		
	9	12	6064	6,93E-04	0,000	4,7		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	224 0,90	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	11	26	37	4,03E-03	0,000	29,0	
	10	17	1163	1,95E-03	0,000	14,0	

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,90	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	-	102	5,10	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	-	98	3,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	-	350	11,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	14	982	0,02	0,000	74,3		
	9	19	994	4,51E-03	0,000	18,6		
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	74 1,70	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	14	982	9,47E-03	0,000	52,4		
	9	19	994	7,36E-03	0,000	40,7		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	-	178 1,20	-	0
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	-	126 1,70	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	14	982	7,91E-03	0,000	59,9		
	9	19	994	5,17E-03	0,000	39,2		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	-	140 1,00	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	10	19	1168	5,60E-03	0,000	44,6		
	11	26	37	5,01E-03	0,000	39,9		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	252 1,00	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	11	26	37	8,12E-03	0,000	72,2		
	9	14	982	1,60E-03	0,000	14,2		
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	281 1,70	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	14	982	7,29E-03	0,000	70,7		
	9	19	994	2,92E-03	0,000	28,3		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	8,54E-03	-	214 1,60	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	11	26	37	3,72E-03	0,000	43,5		
	9	14	982	3,37E-03	0,000	39,5		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,59E-03	-	180 1,00	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	11	26	37	3,78E-03	0,000	49,8	
	9	14	982	1,72E-03	0,000	22,6	

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	3,44	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	1,89	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	1,52	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	1,23	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,88	-	16	2,90	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,61	-	7	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	10	18	1167	0,14	0,000	22,7	

10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,61	-	67	16,00	-	0,000	19,6	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			18	993				0,18	0,000	29,1			
9			30	1188				0,16	0,000	26,1			
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,57	-	216	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188				0,09	0,000	15,9			
9			30	1187				0,09	0,000	15,5			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,56	-	279	2,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167				0,54	0,000	96,2			
10			19	1168				0,01	0,000	2,0			
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,50	-	169	2,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167				0,40	0,000	79,0			
11			26	37				0,03	0,000	5,7			
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,44	-	115	2,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167				0,43	0,000	97,9			
11			26	37				2,52E-03	0,000	0,6			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,43	-	75	2,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			18	1167				0,34	0,000	79,1			
10			19	1168				0,05	0,000	11,5			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,35	-	290	16,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			30	1188				0,14	0,000	38,9			
9			30	1187				0,13	0,000	38,5			

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс отр. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк	
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,90	-	-	-	-	0	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,04	-	102	5,10	-	-	-	-	0	
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,04	-	98	3,80	-	-	-	-	0	
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,02	-	350	11,90	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			14	982				0,02	0,000	72,9			
9			19	994				4,51E-03	0,000	18,2			
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	74	1,70	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			14	982				9,47E-03	0,000	52,4			
9			19	994				7,36E-03	0,000	40,7			
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,02	-	178	1,20	-	-	-	-	0	
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,01	-	141	1,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10			19	1168				5,60E-03	0,000	41,4			
11			26	37				4,79E-03	0,000	35,4			
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,01	-	126	1,70	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			14	982				7,91E-03	0,000	59,9			
9			19	994				5,17E-03	0,000	39,2			
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,01	-	252	1,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11			26	37				8,12E-03	0,000	71,5			
9			14	982				1,60E-03	0,000	14,1			
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,01	-	281	1,70	-	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	14	982	7,29E-03	0,000	70,6				
	9	19	994	2,92E-03	0,000	28,3				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	8,58E-03	-	215	1,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	37	3,71E-03	0,000	43,2				
	9	14	982	3,34E-03	0,000	38,9				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	7,80E-03	-	181	1,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	11	26	37	3,59E-03	0,000	46,1				
	9	14	982	1,74E-03	0,000	22,3				

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12	-	12	2,30	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,07	-	234	3,80	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,06	-	319	7,00	-	-	-	-	0
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,05	-	206	9,30	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,04	-	34	4,80	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,03	-	352	16,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	14	982	0,02	0,000	51,3					
	9	19	994	3,49E-03	0,000	10,1					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	133	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1165	6,11E-03	0,000	21,2					
	10	17	1164	6,11E-03	0,000	21,2					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,03	-	80	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1165	6,24E-03	0,000	24,7					
	10	17	1164	6,21E-03	0,000	24,6					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,02	-	72	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	19	994	8,12E-03	0,000	40,3					
	9	14	982	7,96E-03	0,000	39,5					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,02	-	312	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	11	26	37	6,56E-03	0,000	33,9					
	10	17	1164	3,19E-03	0,000	16,5					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	182	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1165	4,07E-03	0,000	22,5					
	10	17	1163	4,06E-03	0,000	22,4					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	270	16,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	10	17	1163	4,39E-03	0,000	25,2					
	10	17	1164	4,38E-03	0,000	25,2					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,01	-	223	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	11	26	37	4,41E-03	0,000	30,2	
	10	17	1163	1,83E-03	0,000	12,5	

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,03	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,01	-	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,01	-	223	1,70	-	-	-	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	9,07E-03	-	346	1,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	8,02E-03		0,000		88,3				
10	22	1181	2,65E-04		0,000		2,9				
2	3576431,00	7379503,50	2,00	8,92E-03	-	227	1,60	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	8,63E-03	-	68	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	8,62E-03		0,000		99,9				
9	39	1097	2,71E-06		0,000		0,0				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	5,33E-03	-	124	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	5,33E-03		0,000		100,0				
9	39	1097	1,68E-06		0,000		0,0				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	5,28E-03	-	151	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	2,01E-03		0,000		38,1				
10	22	1184	8,31E-04		0,000		15,8				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	4,31E-03	-	233	1,90	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	3,24E-03	-	285	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	3,15E-03		0,000		97,5				
10	22	1183	2,04E-05		0,000		0,6				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	2,33E-03	-	191	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	1,15E-03		0,000		49,2				
10	22	1182	2,99E-04		0,000		12,8				
7	3577418,50	7379739,00	2,00	2,25E-03	-	244	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	2,23E-03		0,000		98,8				
10	22	1181	5,94E-06		0,000		0,3				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	1,59E-03	-	220	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	19	994	1,40E-03		0,000		88,0				
10	22	1181	4,79E-05		0,000		3,0				

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,54	-	157	16,00	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,85	-	352	16,00	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68	-	7	16,00	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,55	-	42	3,20	-	-	-	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,38	-	16	2,90	-	-	-	-	0
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,25	-	280	2,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	18	1167	0,24		0,000		98,8				
10	8	1148	9,99E-04		0,000		0,4				
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,24	-	226	2,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	18	1167	0,22		0,000		92,5				
9	30	1188	4,87E-03		0,000		2,1				
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,21	-	67	16,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	18	993	0,08		0,000		37,7				
9	30	1188	0,06		0,000		29,4				
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,20	-	169	2,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	18	1167	0,18		0,000		88,5				
9	30	1187	5,92E-03		0,000		2,9				
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,20	-	115	2,90	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
10	18	1167	0,19	0,000	99,0					
10	8	1148	1,01E-03	0,000	0,5					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,19	-	5	15,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
9	30	1187	0,06	0,000	32,3					
9	30	1188	0,05	0,000	28,1					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,16	-	76	2,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
10	18	1167	0,15	0,000	93,8					
10	19	1168	1,82E-03	0,000	1,1					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,13	-	325	2,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
10	18	1167	0,13	0,000	97,5					
11	2	3	8,48E-04	0,000	0,6					

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип Точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,36	-	236	12,50	-	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,20	-	194	1,70	-	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,16	-	223	1,70	-	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,13	-	227	1,60	-	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,12	-	68	1,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
9	19	994	0,12	0,000	98,6					
9	20	997	1,01E-03	0,000	0,8					
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,12	-	346	1,60	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
9	19	994	0,11	0,000	97,8					
9	20	997	1,48E-03	0,000	1,3					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,08	-	124	1,60	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
9	19	994	0,07	0,000	98,6					
9	20	997	6,38E-04	0,000	0,8					
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,06	-	198	1,60	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,04	-	284	1,60	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
9	19	994	0,04	0,000	98,2					
9	20	997	4,54E-04	0,000	1,0					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,04	-	157	1,60	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
9	19	994	0,04	0,000	98,5					
9	20	997	3,34E-04	0,000	0,9					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,03	-	244	1,60	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
9	19	994	0,03	0,000	98,4					
9	20	997	3,00E-04	0,000	0,9					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	217	1,60	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
9	19	994	0,02	0,000	98,2					
9	20	997	2,12E-04	0,000	1,0					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,02	-	186	1,60	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	19	994	0,02	0,000	98,3
9	20	997	2,04E-04	0,000	1,0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд	Коорд	Выс ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	Тип Точк
---	-------	-------	---------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	----------

	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м		
1	3576267,00	7380163,00	2,00	1,49		-	157	16,00	0,04		0,19	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,83		-	352	16,00	0,04		0,19	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,68		-	7	16,00	0,04		0,19	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,56		-	42	3,20	0,04		0,19	-	0
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,42		-	16	2,90	0,05		0,19	-	0
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,42		-	4	15,30	0,08		0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30	1187		0,11		27,5					
9		30	1188		0,10		24,9					
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,41	-	67	16,00	0,06	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30	1188		0,11		26,9					
9		30	1187		0,11		26,3					
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,38	-	216	16,00	0,10	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30	1188		0,05		14,5					
9		30	1187		0,05		14,2					
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,35	-	170	2,90	0,12	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18	1167		0,16		45,9					
11		26	37		0,01		3,7					
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,34	-	279	2,90	0,10	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10		18	1167		0,23		67,5					
10		19	1168		4,85E-03		1,4					
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,32	-	291	16,00	0,11	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30	1187		0,09		28,9					
9		30	1188		0,09		28,8					
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,32	-	115	16,00	0,11	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		30	1188		0,10		30,0					
9		30	1187		0,09		29,2					
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,31	-	148	16,00	0,12	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9		30	1188		0,07		23,8
9		30	1187		0,07		23,7

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точк
								д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м	
3	3576164,50	7379176,00	2,00	0,21		-	236	12,50	-	-	-	0
4	3576004,50	7379508,50	2,00	0,12		-	193	1,70	-	-	-	0
13	3576312,50	7379442,00	2,00	0,10		-	223	1,70	-	-	-	0
2	3576431,00	7379503,50	2,00	0,09		-	227	1,70	-	-	-	0
10	3575149,50	7378691,50	2,00	0,08		-	69	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		19	994		0,07		92,5				
9		14	982		3,37E-03		4,3				
9	3576074,00	7378186,00	2,00	0,08	-	347	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		19	994		0,07		88,9				
9		14	982		6,13E-03		8,2				
11	3575001,00	7379571,50	2,00	0,05	-	124	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		19	994		0,04		90,4				
9		14	982		4,06E-03		8,3				
1	3576267,00	7380163,00	2,00	0,04	-	197	1,60	-	-	-	0
8	3577258,00	7378622,00	2,00	0,03	-	284	1,60	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	19	994	0,03		0,000		86,5		
9	14	982	3,59E-03		0,000		11,8		
12	3575263,00	7380428,00	2,00	0,03	-	156 1,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	19	994	0,02		0,000		84,9		
9	14	982	2,71E-03		0,000		10,5		
7	3577418,50	7379739,00	2,00	0,02	-	244 1,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	19	994	0,02		0,000		79,5		
9	14	982	2,38E-03		0,000		10,2		
6	3577193,00	7380698,50	2,00	0,02	-	217 1,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	19	994	0,01		0,000		75,0		
11	26	37	1,99E-03		0,000		12,4		
5	3576096,50	7381163,00	2,00	0,01	-	185 1,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	19	994	0,01		0,000		78,6		
9	14	982	1,72E-03		0,000		11,5		

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	0,005	336	7,20	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	20	997	0,00		1,728E-04		3,3
9	20	1001	0,00		0,005		95,2

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,02	1,516E-04	336	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	20	997	8,74E-03		8,738E-05		57,6
9	20	995	6,43E-03		6,426E-05		42,4

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	1,29	0,013	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1183	0,33		0,003		25,7
10	22	1184	0,33		0,003		25,4

Вещество: 0164 Никель оксид/в пересчете на никель/Никель окись;никель монооксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	2,064E-06	336	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	20	997	0,00		2,064E-06		100,0

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	2,890E-05	336	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	20	997	0,00		2,890E-05		100,0

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	2,64	0,529	328	15,90	0,05	0,011	0,27	0,055

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	2,59		0,518		97,9
10	8	1148	1,95E-06		3,896E-07		0,0

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	7,60E-04	3,039E-04	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1183	1,95E-04		7,804E-05		25,7
10	22	1184	1,93E-04		7,720E-05		25,4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,02	0,003	64	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	17	1165	5,77E-03		0,001		33,7
10	17	1164	5,76E-03		0,001		33,7

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,28	0,512	328	15,90	0,02	0,008	0,09	0,038

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	18	1167	1,26		0,505		98,5

Вещество: 0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl(Водород хлорид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,04	0,008	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	19	994	0,04		0,008		100,0

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,01	0,004	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад

							%
10	22	1183		3,71E-03		0,001	25,7
10	22	1184		3,67E-03		0,001	25,4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,09	0,013	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	9	14	982	0,08	94,4
	10	19	1168	3,95E-03	4,5

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,08	0,040	211	5,50	0,03	0,015	0,04	0,018

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	11	26	37	0,04	50,6
	9	14	982	7,82E-03	9,9

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	0,006	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	10	17	1165	0,24	33,5
	10	17	1164	0,24	33,5

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,80	8,989	328	15,90	0,07	0,360	0,36	1,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	10	18	1167	1,73	96,0
	10	8	1148	1,30E-06	0,0

Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,54	0,011	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	9	19	994	0,54	100,0
	9	20	997	9,58E-05	0,0

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	5,40E-04	1,079E-04	337	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	9	20	995	2,95E-04	54,6
	9	20	997	2,45E-04	45,4

Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,03	2,012	304	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	3	6070		0,03		1,952		97,0
	10	15	6075		9,14E-04		0,055		2,7

Вещество: 0410 Метан

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379211,00	5,69	284,346	284	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	2	4		5,68		284,149		99,9
	10	34	656		3,79E-03		0,190		0,1

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379211,00	0,12	23,168	284	1,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	11	2	4		0,12		23,166		100,0
	10	15	6075		5,04E-06		0,001		0,0

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,04	2,088	277	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	15	6075		0,04		2,088		100,0

Вещество: 0417 Этан (Диметил, метилметан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	7,86E-05	0,004	252	1,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	34	656		7,86E-05		0,004		100,0

Вещество: 0501 Пентилены (амилены-смесь изомеров) (альфа-п-Амилен;пропилэтилен)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,06	0,090	187	8,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	12	6064		0,06		0,090		100,0

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,28	0,083	187	8,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	12	6064		0,28		0,083		100,0

Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,84	0,167	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1183	0,21		0,043		25,7
10	22	1184	0,21		0,042		25,4

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,13	0,078	187	8,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	12	6064	0,13		0,078		100,0

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,11	0,002	187	8,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	12	6064	0,11		0,002		100,0

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	-	1,721E-06	211	5,40	-	1,480E-06	-	1,500E-06

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	14	982	0,00		3,685E-08		2,1
11	26	37	0,00		2,002E-07		11,6

Вещество: 0898 Трихлорметан

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,30	0,030	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
10	22	1183	0,08		0,008		25,7
10	22	1184	0,08		0,008		25,4

Вещество: 1023 2,2-Оксидизтанол (2,2'-Оксибисэтанол; этилендигликоль)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	-	0,005	12	1,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
9	7	953	0,00		5,547E-04		10,2
9	7	955	0,00		5,371E-04		9,8

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	2,15	2,151	187	8,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	12	6064	2,12	2,116	98,4
9	13	1470	5,63E-03	0,006	0,3

Вещество: 1071 Гидроксibenзол (фенол) (Оксibenзол;фенилгидроксиd)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,88E-04	1,875E-06	224	7,10	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	7	33	1,16E-04	1,164E-06	62,1
11	7	32	7,11E-05	7,114E-07	37,9

Вещество: 1134 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, метоксиdигликоль)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	7,72E-03	0,002	21	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	6	921	6,95E-04	1,390E-04	9,0
9	6	923	6,86E-04	1,372E-04	8,9

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	0,003	349	6,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,06	0,003	95,5
10	19	1168	2,84E-03	1,418E-04	4,5

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,03	0,011	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	8,18E-03	0,003	25,7
10	22	1184	8,09E-03	0,003	25,4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	6,04E-03	0,001	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	1,55E-03	3,100E-04	25,7
10	22	1184	1,53E-03	3,067E-04	25,4

Вещество: 1728 Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; тиозэтанол)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	0,09	4,516E-06	224	7,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
11	7	33	0,06	2,858E-06	63,3
11	7	32	0,03	1,658E-06	36,7

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	1,53E-03	0,008	336	7,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	23	1002	1,53E-03		0,008	100,0

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	0,076	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	14	982	0,06		0,072	95,1
10	19	1168	2,86E-03		0,003	4,5

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое, др)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,46	0,023	181	0,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	33	1083	0,08		0,004	16,6
9	36	1093	0,07		0,004	16,0

Вещество: 2741 Гептановая фракция

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,13	0,202	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	22	1183	0,03		0,052	25,7
10	22	1184	0,03		0,051	25,4

Вещество: 2754 Алканы С12-С19 (в пересчете на С)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	1,07	1,075	287	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	15	6075	0,52		0,518	48,2
10	3	6070	0,49		0,491	45,7

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	2,10	1,050	328	15,90	0,08	0,040	0,40	0,199

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10	18	1167	2,02		1,010	96,2

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	-	0,012	208	10,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад

%

9 19 994 0,00 0,012 100,0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	3,60E-04	1,079E-04	337	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		20	995	1,96E-04	54,6
9		20	997	1,63E-04	45,4

Вещество: 2930 Пыль абразивная

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,08	0,003	336	7,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		20	1001	0,08	100,0

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,73	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		17	1165	0,25	33,5
10		17	1164	0,25	33,5

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,73	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		17	1165	0,25	33,5
10		17	1164	0,25	33,5

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		14	982	0,06	94,8
10		19	1168	2,84E-03	4,5

Вещество: 6006 Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	3,85	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	3,85	100,0
10		8	1148	2,90E-06	0,0

Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	4,31	100,0
10		8	1148	3,25E-06	0,0

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	4,31	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	4,31	100,0
10		8	1148	3,25E-06	0,0

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3575500,00	7379711,00	0,03	-	82	10,40	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		22	1183	8,18E-03	25,7
10		22	1184	8,09E-03	25,4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		17	1165	0,24	33,5
10		17	1164	0,24	33,5

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		14	982	0,06	93,2
10		19	1168	2,84E-03	4,4

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	3,85	-	328	15,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
10		18	1167	3,85	100,0
10		8	1148	2,90E-06	0,0

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7378711,00	0,06	-	349	6,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9		14	982	0,06	92,3
10		19	1168	2,85E-03	4,4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379711,00	0,72	-	64	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	17	1165		0,24		0,000		33,5
	10	17	1164		0,24		0,000		33,5

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,04	-	208	10,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994		0,04		0,000		100,0
	9	39	1097		1,95E-06		0,000		0,0

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,73	-	328	15,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	18	1167		1,73		0,000		100,0
	10	8	1148		1,30E-06		0,000		0,0

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,54	-	208	10,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994		0,54		0,000		100,0
	9	20	997		9,82E-05		0,000		0,0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576500,00	7379711,00	1,66	-	328	15,90	0,04	-	0,19	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	10	18	1167		1,62		0,000		97,7
	10	8	1148		1,22E-06		0,000		0,0

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						д.ПДК	мг/куб.м	д.ПДК	мг/куб.м
3576000,00	7379211,00	0,32	-	208	10,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	19	994		0,32		0,000		100,0
	9	20	997		5,32E-05		0,000		0,0

Приложение К

Инвентаризационная ведомость источников шума существующих промышленных площадок

Площадка, наименование производственной единицы	Номер источника шума на карте-схеме	Источники шума	Корректиро-ванный уровень звуковой мощности (давления), дБА	Тип источника шума	Примечание
УКПГ-9					
Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ	0918	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ	0919	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Технологический цех №1	0920	Свеча продувочная	65	Постоянный	Существующий источник шума
Технологический цех №1	0931, 0932 0933, 0934 0935, 0936 0937, 0938 0939, 0940	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Технологический цех №2	0942	Свеча продувочная	65	Постоянный	Существующий источник шума
Технологический цех №2	0953, 0954 0955, 0956 0957, 0958 0959, 0960 0961, 0962	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Отделение вакуумной регенерации ДЭГа	0963	Свеча продувочная	65	Постоянный	Существующий источник шума
Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	0964	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды	0965	Свеча продувочная	60/43	Непостоянный	Существующий источник шума
Факел (свеча рассеивания УКПГ)	0972	Свеча продувочная	73/56,3	Непостоянный	Существующий источник шума
Котельная	0973	Горелка	80	Постоянный	Существующий источник шума
Насосная метанола и ГСМ	0680	Насосное оборудование	80	Постоянный	Существующий источник шума
Насосная метанола и ГСМ	0980	Венсистема	71	Постоянный	Существующий источник шума
Насосная метанола и ГСМ	1400	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Дизельная электростанция УКПГ-9	0982	Выхлоп	85/71	Непостоянный	Существующий источник шума
Канализационная насосная станция хозстоков	0990, 0991 0992	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Мастерская РММ-сварочный участок	0995	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Блок подсобных производственных помещений (токарный участок)	1004, 1006	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)	1007, 1008 1009	Горелка	80	Постоянный	Существующий источник шума
Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	1023	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	1024	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	1025	Свеча продувочная	65	Постоянный	Существующий источник шума
Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)	1161, 1170	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)	1035	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума

Площадка, наименование производственной единицы	Номер источника шума на карте-схеме	Источники шума	Корректиро-ванный уровень звуковой мощности (давления), дБА	Тип источника шума	Примечание
Устьевые подогреватели (ПТПГ-10-1)	1036	Горелка	80	Постоянный	Существующий источник шума
Блок-бокс ГПА-Ц-16	1043	Свеча продувочная	63/46	Непостоянный	Существующий источник шума
Блок-бокс ГПА-Ц-16	1066, 1067	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Блок-бокс ГПА-Ц-16	1187, 1188	ГПА, движущиеся части, выхлоп	80	Постоянный	Существующий источник шума
Блок-бокс ГПА-Ц-16	1189, 1190 1203, 1204 1205, 1206 1207	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
АВО газа	1075, 1077 1079	Аппарат воздушного охлаждения	89	Постоянный	Существующий источник шума
Блок-бокс масла ТП-22 с насосной и отделением регенерации	1090	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Блок-бокс масла МС-8 с насосной и отделением регенерации	1093	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Производственно-эксплуатационный блок	1097	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
УКПГ-Н					
Цех запорно-переключающей арматуры	1099, 1100 1101	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Цех запорно-переключающей арматуры	1102, 1103 1104, 1191	Венсистема	66	Постоянный	Существующий источник шума
Цех подготовки газа и газового конденсата	1110, 1111 1112, 1113 1114, 1115 1116, 1117	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Цех подготовки газа и газового конденсата	1118	Свеча продувочная	60/53	Непостоянный	Существующий источник шума
Цех подготовки газа и газового конденсата	1421, 1422 1423	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Цех подготовки газа на собственные нужды	1124	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Пункт измерения расхода газа	1131, 1132 1436, 1437	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Цех турбодетандеров	1142, 1143 1144	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Пункт оперативного учета конденсата	1154, 1439 1440	Венсистема	66	Постоянный	Существующий источник шума
Пункт оперативного учета конденсата	1438	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Узел приема и подачи метанола	1157	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Площадка резервуаров газового конденсата	1443	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Сооружения очистные производственно-дождевых стоков	1444	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Электростанция дизельная	1168	Выхлоп	85/71	Не постоянный	Существующий источник шума
Электростанция дизельная и склад дизтоплива	1445, 1446	Венсистема	59	Постоянный	Существующий источник шума
Электростанция дизельная и склад дизтоплива	1447, 1448	Венсистема	76	Постоянный	Существующий источник шума
Котельная	1171, 1172 1173	Горелка	80	Постоянный	Существующий источник шума
Горелка газовая ГИП-3	1177, 1178	Горелка	80	Постоянный	Существующий источник шума
Примечание: Нумерация соответствует источникам выбросов					

Приложение Л

Шумовые характеристики технологического оборудования

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ИСКРА
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР



Технические характеристики

	ГПА-6 «Урал»	ГПА-10 «Урал»	ГПА-12 «Урал»	ГПА-16 «Урал»	ГПА-25 «Урал»	ГПА-32 «Ладога»
Номинальная мощность, МВт	6	10	12	16	25	32
Коммерческая производительность, млн. нм ³ /сут.	3.6...11	2.4...15.6	2.1...26.2	3.35...31	25...66	62...78,9
Давление компрессора, МПа	5.49...7.79	4.4...15.7	4.9...12	4.4...12.5	7.45...11.88	7.45...11.86
Степень сжатия	1.44...26	1.5...8.2	1.23...12	1.23...7.4	1.3...1.9	1.38...1.44
Политропный КПД компрессора	До 0.84	До 0.82	До 0.85	До 0.85	До 0.86	До 0.85
ГТУ/ производитель	ГТУ-6П/ОАО «ПМЗ» Д-336-2Т/ ОАО «УМПО»	ГТУ-10П/ОАО «ПМЗ»	ГТУ-12П/ОАО «ПМЗ»	ГТУ-16П/ОАО «ПМЗ»; АЛ-31СТ/ОАО «УМПО»; НК-16-18СТ/ОАО «КМПО»; ДГ90/ ГП НПКГ «Зоря»-«Машпроект»	ГТУ-25П/ОАО «ПМЗ»; НК-36СТ/ОАО «Моторостроитель»; ДН80, ДУ80/ ГП НПКГ «Зоря»-«Машпроект»;	MS5002E/GE
Эффективный КПД ГТУ (в станционных условиях)	0.26...0.3	0.32	0.34	0.286...0.363	0.345...0.379	0.355
Температурный диапазон эксплуатации	минус 60... плюс 45 °С					
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от ГПА – не более	80 дБа					
Общий ресурс, тыс. часов	150 000					

АВО АВГ-БМ-83 (выкопировка из Технических условий)

2.8 Уровень звукового давления на расстоянии 1 метра от наружного контура блока аппаратов на открытой площадке не должен превышать 89 дБа. При суммарном пребывании обслуживающего персонала во время работы блока аппаратов на расстоянии до 1 м от наружного контура не более 1 часа в смену (при необходимости пользоваться средствами защиты слуха), что соответствует допустимому эквивалентному уровню звука (уровню звука при постоянном воздействии на персонал в течении 8-ми часовой смены) 80 дБа по ГОСТ 12.1.003.

					ТУ 3612 - 005 - 00218880 - 02	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

Вентсистемы

Технические данные

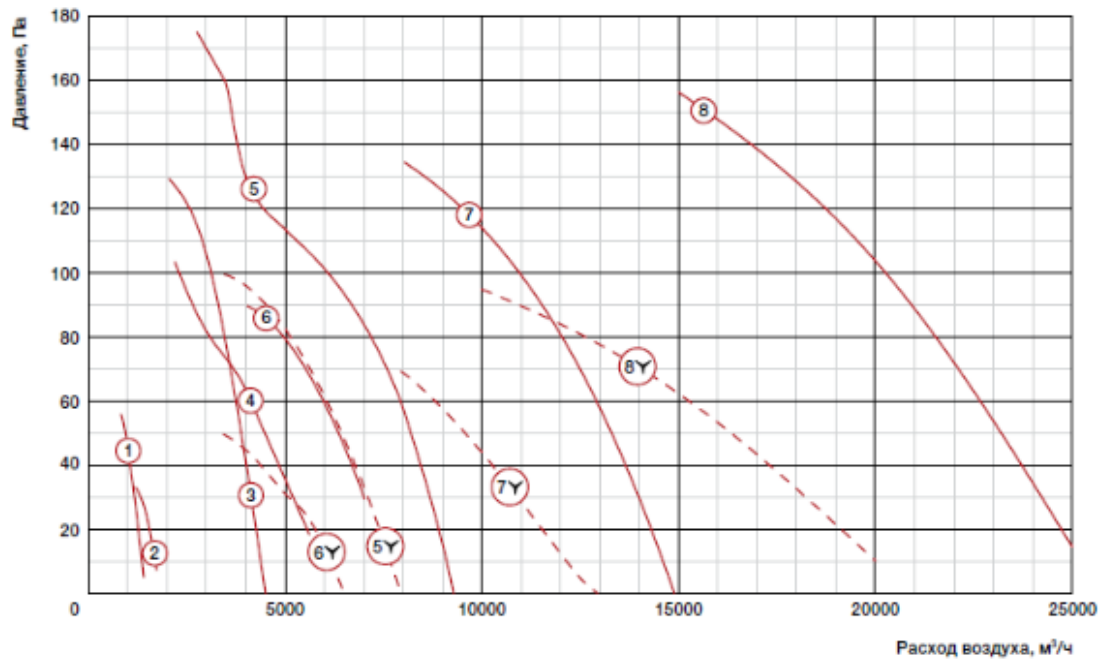
№	Модель	Подключение электропитания	Рабочая точка при максимальном расходе, м³/ч/Па	Рабочая точка при максимальном напоре, м³/ч/Па	Напряжение, В (50 Гц)	Электропотребление, кВт/рабочий ток, А	Схема электр. соединений	Частота вращения, об./мин	Уровень шума (1м), дБ(А)
1	AXW 300-4M		1300/0	800/56	230	0,07/0,31	1	1350	54
2	AXW 360-6M		1800/0	1200/34	230	0,065/0,29	1	850	56
3	AXW 400-4M		4800/0	2000/128	230	0,31/1,35	1	1320	59
4	AXW 450-4M		6000/20	2000/103	230	0,34/1,5	1	1100	65
5	AXW 500-4T	△	9565/0	4000/176	400	0,7/1,4	2	1250	75
		▲	7000/30	4000/89	400	0,55/0,94	3	1000	68
6	AXW 560-6T	△	8030/0	3500/100	400	0,42/0,76	2	880	68
		▲	6530/0	3500/50	400	0,28/0,46	3	670	63
7	AXW 710-6T	△	14970/0	7800/135	400	0,98/1,75	2	900	71
		▲	13030/0	8000/70	400	0,70/1,15	3	680	66
8	AXW 800-6T	△	25000/15	15000/157	400	2,0/4,0	2	880	76
		▲	20150/10	10000/94	400	1,25/2,3	3	660	71

Температура перемещаемого воздуха -25...+60°C, влажность 5...95%

△ — подключение «треугольник», ▲ — подключение «звезда».

Степень защиты IP2X

Сводные характеристики



Компрессорное оборудование

ОСТ 32 45-95

- б) эквивалентный уровень звука $L_{A экв}$, дБА;
 в) скорректированный уровень звуковой мощности $L_{РА}$, дБА.

3.3. Уровни звуковой мощности L_p , дБ по ГОСТ 12.1.023-80^X определяют на основании результатов измерений уровней звукового давления L , дБ в нормируемых октавных полосах.

4. Допустимые уровни характеристик шума

4.1. Уровни звуковой мощности процесса всасывания при работе компрессорной станции не должны превышать значений, приведенных в табл.1.

Таблица 1

Допустимые уровни звуковой мощности при всасывании

Источник шума	Уровни звуковой мощности L_p , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами f , Гц									Скорректированный уровень звуковой мощности $L_{РА}$, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Процесс всасывания	104	92	85	79	76	73	71	69	67	80

4.2. Эквивалентный уровень звука процесса выпуска сжатого воздуха при работе компрессорной станции не должен превышать $L_{A экв} = 80$ дБА.

3

Насосные агрегаты нефти, газового конденсата, метанола, реагентов
(выкопировка из опросного листа)

Опросный лист на насосный агрегат	
Требование по охране труда	Уровень звука (дБА) от работающего насосного агрегата не должен превышать допустимого уровня в соответствии с СН 2.2.42.1.8.562-96. При превышении предельно-допустимого значения, в Руководстве по эксплуатации насосным агрегатом представить раздел о мероприятиях по снижению шума от применяемого технологического оборудования.

Азотная станция



3. Технические характеристики

Параметры производимого азота

Производительность по азоту (макс.), $\text{nm}^3/\text{час}$	900
Концентрация азота в продуктивном газе (включая аргон), не более %	98%
Концентрация кислорода в продуктивном газе, не менее, %	2%
Точка росы газа на выходе из блока, $^{\circ}\text{C}$	-60
Давление азота на выходе из блока не более, атм.	10...40

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры станции, ДхШхВ, не более, мм	12200x9000x3000
Вес станции, не более, кг	45000

Энергопотребление

Электропитание	380±40В, 3 фазы, 50Гц
Потребляемая мощность, кВт, не более	600

Безопасность

Уровень шума за пределами контейнера, не более	70 ДБ
--	-------

Другие параметры

Время запуска азотной установки (выход на требуемую производительность и чистоту азота), мин	15-20
Цвет лакокрасочного покрытия	по требованию заказчика

Параметры дополнительного оборудования

Скорость заправки азотом баллонов, бал/ч	2
Габаритные размеры модуля азотной рампы, ДхШхВ, не более, мм	1870x540x2600

Акустические характеристики силовых масляных трансформаторов

типа ТМ, ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ13

Значения скорректированного уровня звуковой мощности трансформаторов типа ТМ, ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ13 не превышают нормы, установленные ГОСТ 12.2.024-87. Для трансформаторов мощностью не более 100 кВА значения скорректированного уровня звуковой мощности не нормируются.

Номинальная мощность трансформатора, кВА	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2500	4000	6300	10000
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	59	62	65	68	70	73	75	75	76	79	81	83

Электростанция поршневая автоматизированная

(выкопировка из Технических условий)

22 Уровень звука при 100%-ной нагрузке на расстоянии 1 метра, не более: - от контейнера (для электростанции контейнерного исполнения) - от электроагрегата (для электростанции стационарного исполнения)	дБА	85
		116

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ВТУ 3375-017-54353404-2006	Лист 6
------	------	-------------	---------	------	-----------------------------------	------------------

Приложение М

Акустический расчет на период эксплуатации с учетом существующих источников

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.3.6.6023 (от 25.06.2020)

Серийный номер 01-15-0053

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Л.э кв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
0001	Агрегат газоперекачивающий (поз.2.1)	3576299.00	7379394.00	0.00	12.57	1.0	89.9	89.9	89.0	82.5	77.0	72.7	68.4	63.6	59.3	80.0	Да
0002	Агрегат газоперекачивающий (поз.2.2)	3576298.00	7379453.00	0.00	12.57	1.0	89.9	89.9	89.0	82.5	77.0	72.7	68.4	63.6	59.3	80.0	Да
0003	Агрегат газоперекачивающий (поз.2.3)	3576294.00	7379510.00	0.00	12.57	1.0	89.9	89.9	89.0	82.5	77.0	72.7	68.4	63.6	59.3	80.0	Да
0005	АВО газа	3576240.50	7379518.50	0.00	12.57	1.0	82.3	82.3	83.7	85.0	85.3	84.9	81.6	77.4	72.9	89.0	Да
0006	АВО газа	3576241.50	7379460.00	0.00	12.57	1.0	82.3	82.3	83.7	85.0	85.3	84.9	81.6	77.4	72.9	89.0	Да
0007	АВО газа	3576244.50	7379402.50	0.00	12.57	1.0	82.3	82.3	83.7	85.0	85.3	84.9	81.6	77.4	72.9	89.0	Да
0008	Цех очистки газа (поз. 3)-вентсистема	3576233.00	7379549.00	0.00	12.57	1.0	53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
0009	Цех очистки газа (поз. 3)-вентсистема	3576233.00	7379554.00	0.00	12.57	1.0	53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
0010	Установка компрессорная модульная (поз.6)	3576151.50	7379515.00	0.00	12.57		104.0	92.0	85.0	79.0	76.0	73.0	71.0	69.0	67.0	80.0	Да
0011	АВО газа	3576299.00	7379394.00	0.00	12.57	1.0	82.3	82.3	83.7	85.0	85.3	84.9	81.6	77.4	72.9	89.0	Да
0012	Канализационная насосная станция (поз.7)	3576359.50	7379567.00	0.00	12.57	1.0	105.0	93.0	85.0	80.0	76.0	72.0	71.0	69.0	67.0	80.0	Да
0013	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция (поз.16)	3576323.00	7379462.50	0.00	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
0014	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция (поз.16)	3576333.50	7379462.50	0.00	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
0016	Станция воздушно-азотная (поз.29)	3576332.00	7379570.00	0.00	12.57	1.0	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	70.0	Да
0017	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция (поз.35)	3576376.00	7379485.00	0.00	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
0018	Блочно-комплектная трансформаторная подстанция (поз.35)	3576369.00	7379484.00	0.00	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
0680-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Насосная метанола и ГСМ-насосное оборудование-сущ	3575883.63	7379038.50	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
0918-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ-Венсистема-сущ	3576034.12	7379054.73	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0919-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Установка предварительной сепарации пластового газа УПСПГ-Венсистема-сущ	3576033.22	7379065.40	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
0920-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Свеча продувочная-сущ	3575948.89	7378882.81	0.00	12.57		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Л.э кв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
0931-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575944.94	7378887.82	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0932-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575968.95	7378891.73	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0933-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575944.26	7378896.04	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0934-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575968.42	7378901.09	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0935-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575943.52	7378905.26	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0936-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575967.68	7378910.58	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0937-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575942.85	7378914.55	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0938-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575966.94	7378920.00	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0939-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575942.18	7378923.98	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0940-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №1-Венсистема-сущ	3575966.20	7378930.24	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0942-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Свеча продувочная-сущ	3575934.40	7379037.91	0.00	12.57		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
0953-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575937.51	7378991.57	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0954-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575961.53	7378992.01	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0955-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575936.85	7379000.87	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0956-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575961.20	7379001.53	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0957-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575935.74	7379010.17	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0958-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575960.20	7379010.95	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0959-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575934.86	7379019.70	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0960-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575959.54	7379020.70	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0961-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575934.41	7379029.45	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0962-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Технологический цех №2-Венсистема-сущ	3575958.65	7379030.33	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0963-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Отделение вакуумной регенерации ДЭГа-Свеча продувочная-сущ	3575938.27	7378979.21	0.00	12.57		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
0964-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды-Венсистема-сущ	3575991.81	7378897.26	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
0973-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Котельная-горелка-сущ	3575885.28	7378994.24	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
0980-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Насосная метанола и ГСМ-Венсистема-сущ	3575873.87	7379032.99	1.00	12.57		65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	71.0	Да
0990-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Канализационная насосная станция хозстоков-Венсистема-сущ	3575808.01	7379038.56	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
0991-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Канализационная насосная станция хозстоков-Венсистема-сущ	3575804.00	7379038.27	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
0992-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Канализационная насосная станция хозстоков-Венсистема-сущ	3575806.13	7379040.19	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
0995-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Мастерская РММ-сварочный участок-Венсистема-сущ	3575827.42	7378964.09	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1004-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Блок подсобных производственных помещений (токарный участок)-Венсистема-сущ	3575897.11	7378978.65	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1006-сущ*	УКПП-9, ДКС-9-Блок подсобных производственных помещений (токарный участок)-Венсистема-сущ	3575897.56	7379001.71	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Л.э кв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1007-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)-горелка-сущ	3575758.47	7378821.32	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
1008-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)-горелка-сущ	3575755.72	7378824.27	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
1009-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Подогреватели воды (2 резервуара с подогревом)-горелка-сущ	3575755.35	7378820.77	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
1023-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)-Вентсистема-сущ	3576017.40	7379125.73	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1024-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)-Вентсистема-сущ	3576016.84	7379133.36	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1025-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)-Свеча продувочная-сущ	3576025.78	7379141.50	0.00	12.57		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
1035-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Установка подготовки топливного и импульсного газа (БПТБИГ)-Вентсистема-сущ	3576005.29	7379166.07	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1036-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Устьевые подогреватели (ПТПГ-10-1)-горелка-сущ	3576028.91	7379193.04	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
1066-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Вентсистема-сущ	3575913.12	7379123.74	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1067-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Вентсистема-сущ	3575913.31	7379127.22	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1075-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-АВО газа-АВО-сущ	3575966.51	7379147.90	1.00	12.57		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
1077-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-АВО газа-АВО-сущ	3575985.51	7379147.90	1.00	12.57		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
1079-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-АВО газа-АВО-сущ	3576008.51	7379147.90	1.00	12.57		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
1090-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс масла ТП-22 с насосной и отделением регенерации-Вентсистема-сущ	3575932.77	7379091.80	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1093-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс масла МС-8 с насосной и отделением регенерации-Вентсистема-сущ	3575915.68	7379091.74	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1097-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Производственно-эксплуатационный блок-Вентсистема-сущ	3575850.23	7379148.66	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1099-сущ*	УКПГ-Н-Цех запорно-переключающей арматуры-Вентсистема-сущ	3576191.93	7379706.67	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1100-сущ*	УКПГ-Н-Цех запорно-переключающей арматуры-Вентсистема-сущ	3576192.55	7379701.37	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1101-сущ*	УКПГ-Н-Цех запорно-переключающей арматуры-Вентсистема-сущ	3576192.29	7379695.46	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1102-сущ*	УКПГ-Н-Цех запорно-переключающей арматуры-Вентсистема-сущ	3576204.44	7379672.39	1.00	12.57		60.0	63.0	68.0	65.0	62.0	62.0	59.0	53.0	52.0	66.0	Да
1103-сущ*	УКПГ-Н-Цех запорно-переключающей арматуры-Вентсистема-сущ	3576191.89	7379667.13	1.00	12.57		60.0	63.0	68.0	65.0	62.0	62.0	59.0	53.0	52.0	66.0	Да
1104-сущ*	УКПГ-Н-Цех запорно-переключающей арматуры-Вентсистема-сущ	3576191.48	7379658.63	1.00	12.57		60.0	63.0	68.0	65.0	62.0	62.0	59.0	53.0	52.0	66.0	Да
1110-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Вентсистема-сущ	3576142.51	7379714.48	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Л.э кв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
I111-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Вентсистема-сущ	3576119.45	7379714.08	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I112-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Вентсистема-сущ	3576097.59	7379715.29	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I113-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Вентсистема-сущ	3576085.45	7379704.76	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I114-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Вентсистема-сущ	3576148.19	7379700.32	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I115-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Вентсистема-сущ	3576141.70	7379695.86	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I116-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Вентсистема-сущ	3576130.78	7379695.46	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I117-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Вентсистема-сущ	3576118.23	7379695.46	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I124-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа на собственные нужды-Вентсистема-сущ	3576084.24	7379623.82	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I131-сущ*	УКПГ-Н-Пункт измерения расхода газа-Вентсистема-сущ	3576058.64	7379691.11	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I132-сущ*	УКПГ-Н-Пункт измерения расхода газа-Вентсистема-сущ	3576044.47	7379699.20	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I142-сущ*	УКПГ-Н-Цех турбодетандеров-Вентсистема-сущ	3576177.67	7379483.24	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I143-сущ*	УКПГ-Н-Цех турбодетандеров-Вентсистема-сущ	3576177.26	7379501.65	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I144-сущ*	УКПГ-Н-Цех турбодетандеров-Вентсистема-сущ	3576131.93	7379505.30	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I154-сущ*	УКПГ-Н-Пункт оперативного учета конденсата-Вентсистема-сущ	3576069.77	7379582.24	1.00	12.57		60.0	63.0	68.0	65.0	62.0	62.0	59.0	53.0	52.0	66.0	Да
I157-сущ*	УКПГ-Н-Узел приема и подачи метанола-Вентсистема-сущ	3576114.12	7379426.18	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I161-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)-Вентсистема-сущ	3575897.36	7379154.15	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I170-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Пункт сепарации пластового газа (ПСПГ)-Вентсистема-сущ	3575909.50	7379179.47	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
I171-сущ*	УКПГ-Н-Котельная-горелка-сущ	3576134.93	7379431.88	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
I172-сущ*	УКПГ-Н-Котельная-горелка-сущ	3576136.24	7379431.47	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
I173-сущ*	УКПГ-Н-Котельная-горелка-сущ	3576135.74	7379432.89	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
I177-сущ*	УКПГ-Н-Горелка газовая ГИП 3-горелка-сущ	3576049.10	7379474.80	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
I178-сущ*	УКПГ-Н-Горелка газовая ГИП 3-горелка-сущ	3576049.10	7379480.06	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
I187-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-ГПА-сущ	3575907.69	7379154.39	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
I188-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-ГПА-сущ	3575905.40	7379183.09	1.00	12.57		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
I189-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Вентсистема-сущ	3575886.01	7379157.53	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I190-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Вентсистема-сущ	3575881.56	7379185.61	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I203-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Вентсистема-сущ	3575885.28	7379123.76	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I204-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Вентсистема-сущ	3575885.65	7379150.72	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
I205-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Вентсистема-сущ	3575884.51	7379152.21	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Л.э кв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1206-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Венсистема-сущ	3575883.16	7379178.44	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1207-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Венсистема-сущ	3575851.43	7379153.66	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1400-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Насосная метанола и ГСМ-Венсистема-сущ	3575883.00	7379038.50	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1421-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Венсистема-сущ	3576118.23	7379695.46	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1422-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Венсистема-сущ	3576118.20	7379716.34	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1423-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Венсистема-сущ	3576131.63	7379716.78	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1436-сущ*	УКПГ-Н-Пункт измерения расхода газа-Венсистема-сущ	3576081.34	7379512.25	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1437-сущ*	УКПГ-Н-Пункт измерения расхода газа-Венсистема-сущ	3576044.36	7379706.51	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1438-сущ*	УКПГ-Н-Пункт оперативного учета конденсата-Венсистема-сущ	3576069.77	7379584.74	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1439-сущ*	УКПГ-Н-Пункт оперативного учета конденсата-Венсистема-сущ	3576067.27	7379582.24	1.00	12.57		60.0	63.0	68.0	65.0	62.0	62.0	59.0	53.0	52.0	66.0	Да
1440-сущ*	УКПГ-Н-Пункт оперативного учета конденсата-Венсистема-сущ	3576071.77	7379582.24	1.00	12.57		60.0	63.0	68.0	65.0	62.0	62.0	59.0	53.0	52.0	66.0	Да
1443-сущ*	УКПГ-Н-Площадка резервуаров газового конденсата-Венсистема-сущ	3576062.48	7379599.77	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1444-сущ*	УКПГ-Н-Сооружения очистные производственно-дождевых стоков-Венсистема-сущ	3576191.25	7379599.25	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1445-сущ*	УКПГ-Н-Электростанция дизельная и склад дизтоплива-Венсистема-сущ	3576091.77	7379519.17	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1446-сущ*	УКПГ-Н-Электростанция дизельная и склад дизтоплива-Венсистема-сущ	3576081.34	7379511.75	1.00	12.57		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
1447-сущ*	УКПГ-Н-Электростанция дизельная и склад дизтоплива-Венсистема-сущ	3576072.57	7379516.41	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
1448-сущ*	УКПГ-Н-Электростанция дизельная и склад дизтоплива-Венсистема-сущ	3576071.53	7379512.06	1.00	12.57		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	Л.э кв	Л.м акс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
0015	Блок бокс дизельной электростанции (поз.26)	3576340.00	7379438.00	0.00	12.57	1.0	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	0.	12.	71.0	85.0	Да
0019	Блок бокс дизельной электростанции (поз.36)	3576328.00	7379438.00	0.00	12.57	1.0	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	0.	12.	71.0	85.0	Да

0965-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Узел коммерческого учета газа. ГРП газ на собственные нужды-Свеча продувочная-сущ	3575986.63	7378894.95	0.00	12.57		37.0	40.0	45.0	42.0	39.0	39.0	36.0	30.0	29.0	0.	12.	43.0	60.0	Да
0972-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Факел (свеча рассеивания УКПГ)-Свеча продувочная-сущ	3575798.41	7379459.00	0.00	12.57		50.3	53.3	58.3	55.3	52.3	52.3	49.3	43.3	42.3	0.	12.	56.3	73.0	Да
0982-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Дизельная электростанция УКПГ-9-выхлопная труба-сущ	3575881.50	7379047.50	1.00	12.57		65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	0.	12.	71.0	85.0	Да
1043-сущ*	УКПГ-9, ДКС-9-Блок-бокс ГПА-Ц-16-Свеча продувочная-сущ	3575899.71	7379152.58	0.00	12.57		40.0	43.0	48.0	45.0	42.0	42.0	39.0	33.0	32.0	0.	12.	46.0	63.0	Да
1118-сущ*	УКПГ-Н-Цех подготовки газа и газового конденсата-Свеча продувочная-сущ	3576127.14	7379703.15	0.00	12.57		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	0.	12.	53.0	60.0	Да
1168-сущ*	УКПГ-Н-Дизельная электростанция-выхлопная труба-сущ	3576080.28	7379520.43	1.00	12.57		65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0	0.	12.	71.0	85.0	Да

1.3. Препятствия

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								В расчете			
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000		
001	Здание цеха очистки газа	3576235.65	7379569.93	3576236.35	7379556.57	16.32	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
002	Установка подготовки газа	3576264.23	7379557.58	3576264.77	7379548.92	18.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
003	Здание склада МТЦ	3576338.97	7379537.30	3576340.03	7379519.70	9.95	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
004	Здание производственно-энергетического блока	3576369.22	7379546.30	3576372.28	7379487.70	11.46	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
005	Цех подготовки газа и газового конденсата	3576162.74	7379665.55	3576166.76	7379583.45	22.50	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
006	Блок служебно-эксплуатационный	3576088.76	7379361.45	3576089.24	7379349.05	49.56	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
007	Цех запорно-переключающей арматуры	3576138.23	7379695.04	3576139.27	7379676.46	55.55	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Граница контура объекта-С	3576267.00	7380163.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
002	Граница контура объекта-В	3576431.00	7379503.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
003	Граница контура объекта-Ю	3576164.50	7379176.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
004	Граница контура объекта-З	3576004.50	7379508.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
005	Внешняя граница СЗ3-С	3576096.50	7381163.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
006	Внешняя граница СЗ3-СВ	3577193.00	7380698.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Внешняя граница СЗ3-В	3577418.50	7379739.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Внешняя граница СЗ3-ЮВ	3577258.00	7378622.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Внешняя граница СЗ3-Ю	3576074.00	7378186.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да

010	Внешняя граница С33-Ю3	3575149.50	7378691.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
011	Внешняя граница С33-З	3575001.00	7379571.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
012	Внешняя граница С33-СЗ	3575263.00	7380428.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
013	Площадка ДКС	3576312.50	7379442.00	1.50	Расчетная точка пользователя	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	
001	Расчетная площадка	3573000.00	7379211.00	3579500.00	7379211.00	7000.00	1.50	500.00	500.00	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка пользователя

N	Расчетная точка Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эkv	La.макс
		X (м)	Y (м)												
013	Площадка ДКС	3576312.50	7379442.00	1.50	70.3	68.9	68.1	63.1	60.5	59	55.1	49.3	40.3	63.70	67.40

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

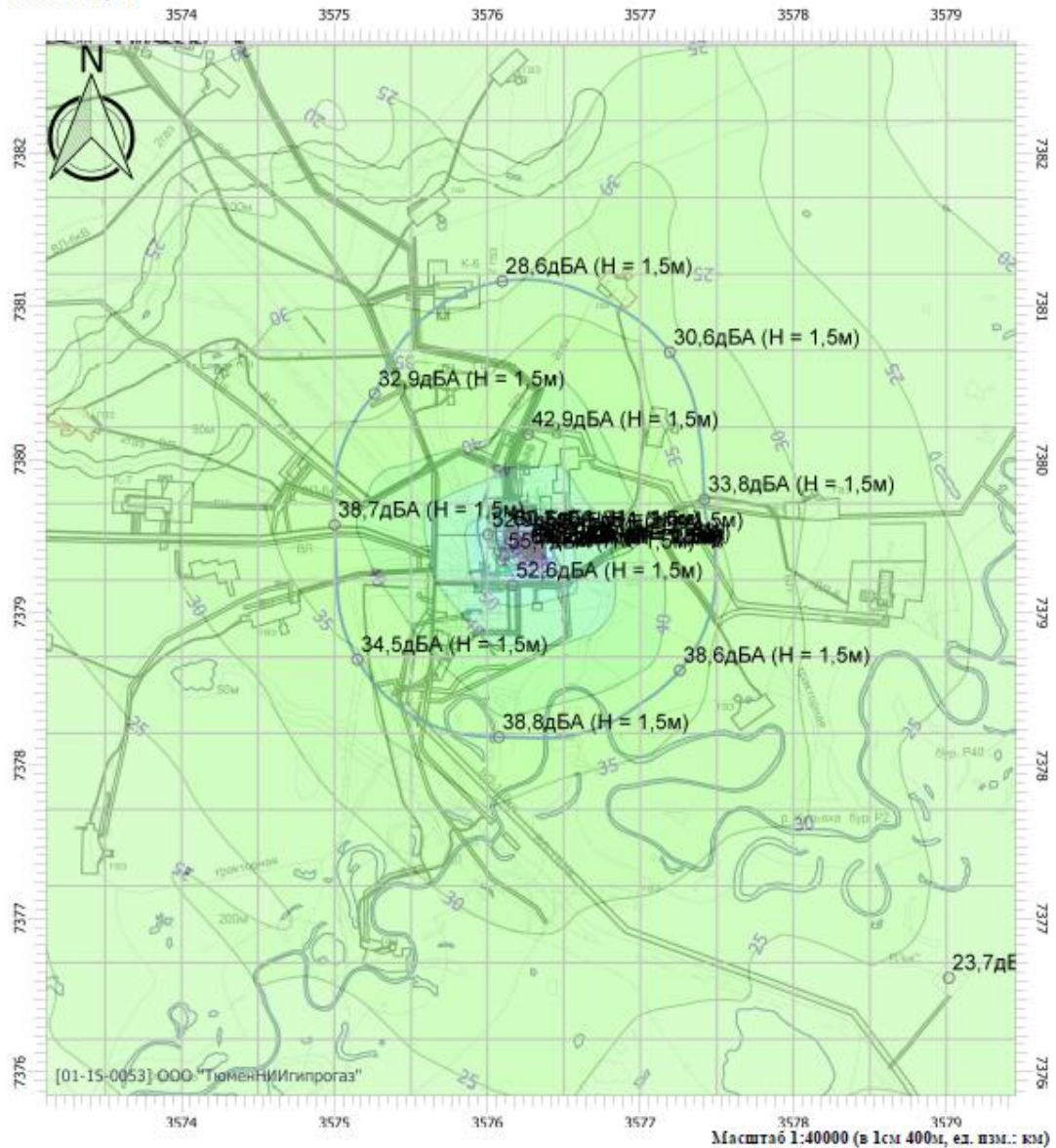
N	Расчетная точка Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эkv	La.макс
		X (м)	Y (м)												
002	Граница контура объекта-В	3576431.00	7379503.50	1.50	70.1	59.8	55.9	51.7	49.6	48.1	43.8	36.1	22.4	52.50	54.90
004	Граница контура объекта-З	3576004.50	7379508.50	1.50	61.6	55	54.3	51.5	50.2	49.1	44.2	33.9	20.9	52.90	53.50
001	Граница контура объекта-С	3576267.00	7380163.00	1.50	55.6	47.1	45.3	42.6	41.1	39.1	31.4	8.8	0	42.90	43.60
003	Граница контура объекта-Ю	3576164.50	7379176.00	1.50	58.2	54.1	54.1	51.3	49.9	48.8	43.7	32.6	9.8	52.60	53.10

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

N	Расчетная точка Название	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эkv	La.макс
		X (м)	Y (м)												
007	Внешняя граница С33-В	3577418.50	7379739.00	1.50	50.7	41.5	39	35	32.3	29.1	18.2	0	0	33.80	35.60
011	Внешняя граница С33-З	3575001.00	7379571.50	1.50	48.6	41.8	41.2	39.1	37.5	34.8	23.4	0	0	38.70	39.20
005	Внешняя граница С33-С	3576096.50	7381163.00	1.50	47.2	38.7	36.5	31.3	27	22.3	5.3	0	0	28.60	30.90
006	Внешняя граница С33-СВ	3577193.00	7380698.50	1.50	48.7	41.3	39.1	33.2	28.6	23.9	9.8	0	0	30.60	33.10
012	Внешняя граница С33-СЗ	3575263.00	7380428.00	1.50	48.6	39.3	37.5	34.1	31.6	28.5	15.6	0	0	32.90	33.40
009	Внешняя граница С33-Ю	3576074.00	7378186.00	1.50	50	44.6	43.5	39.7	37.3	34.4	22.8	0	0	38.80	39.30
008	Внешняя граница С33-ЮВ	3577258.00	7378622.00	1.50	49.8	43.7	42.6	39.3	37.3	34.3	22.8	0	0	38.60	39.90
010	Внешняя граница С33-ЮЗ	3575149.50	7378691.50	1.50	46.2	39.5	39.1	35.5	32.9	30.3	19.2	0	0	34.50	35.60

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1,5м

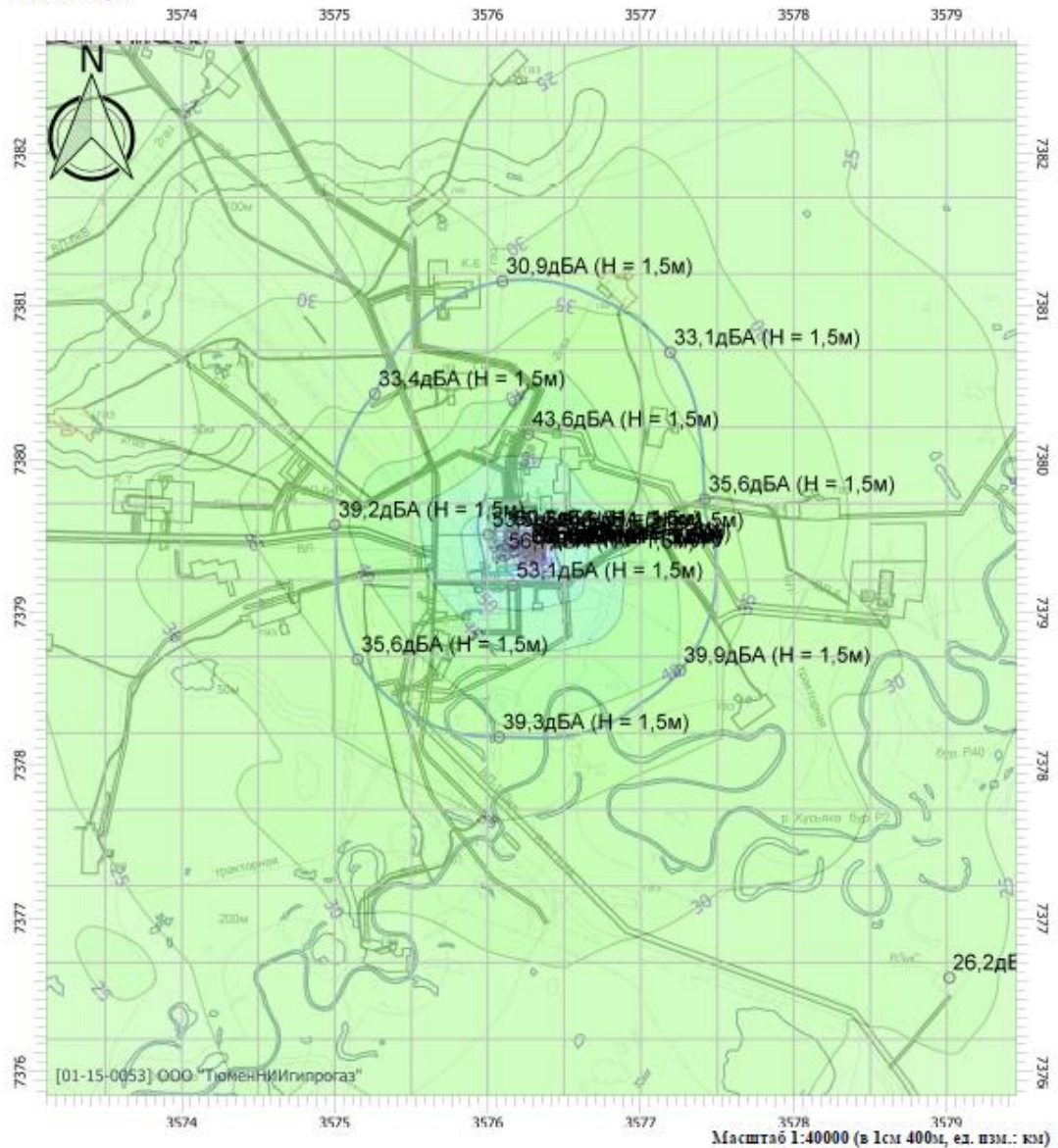


Цветовая схема

0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
 Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La,тах (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука
 Высота 1,5м



Цветовая схема

0 и ниже дБА	(5 - 10] дБА	(10 - 15] дБА	(15 - 20] дБА
(20 - 25] дБА	(25 - 30] дБА	(30 - 35] дБА	(35 - 40] дБА
(40 - 45] дБА	(45 - 50] дБА	(50 - 55] дБА	(55 - 60] дБА
(60 - 65] дБА	(65 - 70] дБА	(70 - 75] дБА	(75 - 80] дБА
(80 - 85] дБА	(85 - 90] дБА	(90 - 95] дБА	(95 - 100] дБА
(100 - 105] дБА	(105 - 110] дБА	(110 - 115] дБА	(115 - 120] дБА
(120 - 125] дБА	(125 - 130] дБА	(130 - 135] дБА	выше 135 дБА

Приложение Н Правоустанавливающие документы на земельные участки

ДОГОВОР № 2129 /з

г. Тюмень

«27» ноября 2020 г.

Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Ямало-Ненецком автономном округе (далее по тексту – Межрегиональное территориальное управление), (ОГРН 1097232017574), в лице заместителя руководителя Бутковой Елены Геннадьевны, действующей на основании приказа Межрегионального территориального управления от 23.03.2020г. № 72-30, именуемое в дальнейшем «Арендодатель», и

Публичное акционерное общество «Газпром» (сокращенное наименование – ПАО «Газпром»), в лице генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» (далее – ООО «Газпром добыча Надым») Мельникова Игоря Васильевича, действующего на основании доверенности от 27.12.2017 № 01/04/04-830д (удостоверенной Калининой Светланой Ивановной, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрированной в реестре нотариуса за № 20-1226), именуемое в дальнейшем «Арендатор», и именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, на основании заявления ООО «Газпром добыча Надым» от 11.06.2020г. № 03/0911-5294 (вх. №72-9216 от 11.06.2020г.), заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду земельный участок с кадастровым номером 89:04:011007:1132 (РНФИ П11720007129), площадью 235400 кв.м., местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ориентир площадка УКПГ-Н. Почтовый адрес ориентира: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, Ныдинский участок Медвежьего ГКМ., категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: строительство объекта «Обустройство апт-альбских отложений Ныдинского участка Медвежьего ГКМ»; зарегистрировано право собственности Российской Федерации, что подтверждается записью о государственной регистрации права собственности № 89:04:011007:1132-89/002/2017-1 от 31.01.2017 г.

1.2. На Участке имеются следующие объекты недвижимого имущества, находящиеся в собственности Арендатора:

- здание блока служебно-эксплуатационного УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, площадь 560,9 кв. м, кадастровый номер 89:04:011107:6447, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-102 от 04.05.2012 г.;

Подписано
07.11.2020

2

- здание пункта измерения расхода газа УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, площадь 460,2 кв.м, кадастровый номер 89:04:011107:6436, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-109 от 04.05.2012 г.;

- цех подготовки газа и газового конденсата УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, площадь 1726 кв. м., кадастровый номер 89:04:011107:6842, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-106 от 04.05.2012 г.;

- парк резервуарный для газового конденсата УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, кадастровый номер 89:04:011107:6476, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-103 от 04.05.2012 г.;

- проезды и площадки УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, кадастровый номер 89:04:011107:6428, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-099 от 04.05.2012 г.;

- проезды и площадки УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, кадастровый номер 89:04:011107:6483, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-099 от 04.05.2012 г.;

- парк резервуарный узла приема и подачи метанола УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, кадастровый номер 89:04:011107:6446, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-112 от 04.05.2012 г.;

- цех запорно-переключающей арматуры УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, площадь 898,6 кв.м, кадастровый номер 89:04:011107:6850, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-107 от 04.05.2012 г.;

- парк резервуарный для азота УКПГ-Н Ныдинского участка Медвежьего ГКМ, назначение: нежилое, кадастровый номер 89:04:011107:6456, запись о государственной регистрации права 89-89-02/016/2012-111 от 04.05.2012 г.

2. СРОК ДОГОВОРА

2.1. Договор заключен сроком на 49 (сорок девять) лет – на основании подпункта 17 пункта 8 статьи 39.8 Земельного кодекса Российской Федерации.

2.2. Срок аренды Участков устанавливается с 27.11.2020 по 26.12.2069.

2.2.1. Участок считается переданным Арендодателем в аренду Арендатору с 27.11.2017г.

2.3. Настоящий Договор вступает в силу с момента его государственной регистрации в соответствии с законодательством.

3. РАЗМЕР И УСЛОВИЯ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

3.1. Плата за фактическое использование Участком за период с 27.11.2017г. по 26.11.2020г. составляет 14136,90 рублей.

3

3.2. Размер арендной платы определяется в соответствии с п. 5 Правил определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ от 16.07.2009 № 582 «Об основных принципах определения арендной платы при аренде земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и Приказом Министерства экономического развития от 14.01.2011г. № 9 «Об утверждении ставок арендной платы в отношении земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации и предоставленных (занятых) для размещения газопроводов и иных трубопроводов аналогичного назначения, их конструктивных элементов», составляет 0,02 руб. за 1 кв.м, и составляет 4708 (четыре тысячи семьсот восемь) рублей 00 копеек в год.

3.3. Арендная плата начисляется (в соответствии с п. 2 ст. 425 Гражданского кодекса РФ, ст. 65 Земельного кодекса РФ) с 27.11.2020г., и вносится Арендатором ежеквартально, равными долями в сроки до:

- 15 февраля - за I квартал
- 15 мая - за II квартал
- 15 августа - за III квартал
- 15 ноября - за IV квартал

3.4. Арендная плата вносится безналичным платежом по следующим реквизитам:

Получатель: Управление Федерального Казначейства по Тюменской области (Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Ямало-Ненецком автономном округе), ИНН 7202198042, КПП 720301001, р/с № 40102810945370000060. Банк получателя: Отделение Тюмень Банка России/ УФК по Тюменской области г. Тюмень. БИК 017102101.

При заполнении бланка платежного документа Арендатор указывает свое полное наименование, в поле 104 код бюджетной классификации 16711105021016000120, в поле 105 – ОКТМО муниципального образования (сельского поселения) по месту нахождения имущества, в полях 106-110 расчетного документа проставляется 0 (ноль), в поле «Назначение платежа» указать назначение платежа (аренда земли), номер договора аренды и период за который производится оплата.

3.5. Подтверждением исполнения обязательства по внесению арендной платы является «Выписка из сводного реестра поступлений в федеральный бюджет» Управления Федерального Казначейства по Тюменской области.

3.6. Первый арендный платеж производится в срок не позднее 30 (тридцати) дней после государственной регистрации Договора.

3.7. Размер ежегодной арендной платы изменяется и подлежит обязательной уплате Арендатором в каждом случае централизованного изменения (введения) ставок арендной платы и/или коэффициентов к ставкам арендной платы (в том числе коэффициентов индексации) полномочным (уполномоченным) органом государственной власти Российской Федерации без согласования с Арендатором и без внесения соответствующих изменений и/или дополнений в Договор.

В случае принятия таких актов, исчисление и уплата Арендатором арендной платы осуществляются на основании Договора и уведомления Арендодателя об изменении (введении) ставок арендной платы и/или коэффициентов к ставкам арендной платы, в том

4

числе коэффициентов индексации и/или уведомления, кадастровой стоимости либо с указанием коэффициентов, начиная с момента введения этих ставок, коэффициентов (и/или изменения кадастровой стоимости в действие правовыми актами, без внесения изменений, дополнений в Договор.

3.8. В соответствии с п. 9 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.07.2009г. № 582 «Об основных принципах определения арендной платы при аренде земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и о Правилах определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации», размер арендной платы изменяется не чаще одного раза в год. Арендная плата не может быть пересмотрена в сторону понижения.

3.9. Пересмотр арендной платы производится Арендодателем в течение действия Договора на основании дополнительных соглашений:

- в случае перевода земельного участка из одной категории земель в другую или изменения разрешенного использования земельного участка в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- других обстоятельствах, возникших в период действия изменения действующего законодательства в части установления арендной платы по Договору.

3.10. В случае передачи Участков в субаренду размер арендной платы в пределах срока договора субаренды определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не может быть ниже размера арендной платы по Договору.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого Земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора, требований земельного законодательства.

4.1.2. Расторгнуть Договор досрочно в установленном законом порядке в случае нарушения Арендатором условий Договора, в том числе:

- невнесения арендной платы в течение двух кварталов подряд;
- использования Участка не в соответствии с целью предоставления и (или) не в соответствии с разрешенным использованием;
- использования Участка способами, запрещенными земельным и иным законодательством Российской Федерации;
- осуществления без уведомления Арендодателя действий, предусмотренных п. 5.1.2 и п. 5.1.3 Договора;
- по иным основаниям, предусмотренным правовыми актами Российской Федерации.

4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.1.4. Изъять Участок для государственных/муниципальных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.1.5. В судебном порядке обратиться с иском на имущество Арендатора в случае невыполнения им обязательств по Договору.

4.2. Арендодатель обязан:



5

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.2. Передать Арендатору Участки для использования в целях, предусмотренных Договором, по акту приема-передачи (Приложение 1).

4.2.3. Письменно уведомить Арендатора об изменении реквизитов для перечисления арендной платы, указанных в п. 3.3. Договора.

4.2.4. Своевременно производить перерасчет арендной платы в соответствии с п.п. 3.6, 3.7, 3.8 и своевременно информировать об этом Арендатора.

4.2.5. В день прекращения Договора принять Участки по акту приема-передачи.

4.2.6. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям Договора и законодательству Российской Федерации.

4.2.7. Произвести государственную регистрацию договора аренды в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА

5.1. Арендатор имеет право:

5.1.1. Использовать Участки на условиях, установленных Договором.

5.1.2. Передавать Участки в субаренду в пределах срока договора аренды, а также на передачу своих прав и обязанностей по Договору третьим лицам с уведомления Арендодателя в соответствии с действующим законодательством. Копия заключенного договора субаренды направляется Арендодателю в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его заключения.

5.1.3. Заключать соглашение об установлении сервитута в соответствии с действующим законодательством, в пределах срока договора аренды, с уведомления Арендодателя и направления копии заключенного соглашения об установлении сервитута.

5.1.4. Расторгнуть Договор, направив Арендодателю не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней уведомление о расторжении в случаях:

- отсутствия дальнейшей необходимости в аренде Участков;
- других случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации.

5.1.5. На возмещение убытков, причиненных по вине Арендодателя.

5.2. Арендатор обязан:

5.2.1. Принять Участки по акту приема-передачи (Приложение 1).

5.2.2. Использовать Участки в соответствии с целями и условиями их предоставления и надлежащим образом исполнять все условия Договора.

5.2.3. Ежеквартально и в полном объеме уплачивать причитающуюся Арендодателю арендную плату в соответствии с пп. 3.1, 3.2, 3.3 и по его требованию представлять платежные документы об уплате арендной платы.

5.2.4. Обеспечить полномочным представителям Арендодателя, органам государственного контроля за использованием и охраной земель свободный доступ на Участки. Выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия эксплуатации городских подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.п., расположенных на Участках.

5.2.5. Не допускать загрязнение, захламление, деградацию и ухудшение плодородия почв на Участках.

6

5.2.6. Своевременно письменно уведомить Арендодателя об изменении своих почтовых и банковских реквизитов в течение 10 (десяти) календарных дней с момента изменения.

5.2.7. В случае отчуждения принадлежащих Арендатору зданий и иных сооружений, их частей или долей, расположенных на Участках, другому юридическому или физическому лицу, в течение 15 (пятнадцати) дней с момента регистрации сделки уведомить Арендодателя об этом и ходатайствовать о переоформлении либо прекращении ранее установленного права на Участках (его части) с обязательным приложением копии документов, подтверждающих отчуждение имущества.

В случае отчуждения всех принадлежащих Арендатору зданий и иных сооружений, расположенных на Участках, другому юридическому или физическому лицу, заключить соглашение об уступке прав и обязанностей по Договору и акт-приёма передачи земельного участка с данными лицами.

5.2.8. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней о предстоящем освобождении Участков как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при их досрочном освобождении.

5.2.9. Выполнить комплекс работ по технической и биологической рекультивации нарушенных арендуемых Участков.

5.2.10. В случае необходимости пользования Участками по окончании срока аренды, Арендатор обязан не менее чем за 90 (девяносто) календарных дней до окончания срока аренды заявить о намерении продлить договорные отношения и предоставить заявление с приложением документов для заключения договора на новый срок.

5.2.11. После прекращения Договора Арендатор обязан передать Участки в день прекращения Договора по акту приема-передачи.

5.2.12. Предоставить допуск к линейному объекту, в отношении которого установлена охранная зона, представителю собственника линейного объекта или представителю организации, осуществляющей эксплуатацию данного объекта в целях обеспечения его безопасности.

5.2.13. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, и Договором.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

6.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору Арендаторы выплачивают Арендодателю пени из расчета 0,1% от размера невнесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки по следующим реквизитам: Получатель: Управление Федерального Казначейства по Тюменской области (МТУ Росимущества в Тюменской области, ХМАО – Югре, ЯНАО ЛС 04671А20810).

ИНН 7202198042, КПП 720201001, р/с № 40102810945370000060,

Банк получателя: Отделение Тюмень Банка России/ УФК по Тюменской области г. Тюмень. БИК 017102101

КБК 16711607090019000140 (в поле 104 расчетного документа)

ОКТМО муниципального образования (сельского поселения) по месту нахождения имущества, в полях 106-110 расчетного документа проставляется 0 (ноль).

7

В поле «Назначение платежа» указать номер договора аренды, пени с просроченной суммы арендной платы, иную необходимую информацию.

6.3. В случае нарушения Арендатором срока возврата земельного участка, предусмотренного Договором, Арендодатель вправе потребовать от Арендатора уплаты неустойки в размере 0,05% от неуплаченной суммы за каждый день просрочки. Неустойка перечисляется на реквизиты оплаты арендной платы. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от исполнения своих обязательств.

6.4. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

7. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются Сторонами в письменной форме с соблюдением условий, предусмотренных Договором, кроме случаев, предусмотренных в пунктах 3.6 и 3.7 Договора.

7.2. Договор может быть расторгнут по требованию Арендодателя, по решению суда на основании и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

7.3. При прекращении Договора Арендатор обязан вернуть Арендодателю Участки по акту приема-передачи в качественном состоянии, позволяющем их использовать по целевому назначению и в соответствии с разрешенным использованием.

8. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры между Сторонами, возникшие из Договора, урегулируются путем переговоров. Ответ по существу должен быть направлен Стороной в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения претензии.

8.2. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров, они разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

9.1. При досрочном расторжении Договора, договоры субаренды, соглашения об установлении сервитутов Участков (их частей) прекращают свое действие.

9.2. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон, один экземпляр передается в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу.

9.3. Приложение к Договору:

1. Акт приема-передачи в аренду земельных участков - Приложение 1.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

Арендодателю известно о том, что Арендатор ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

10.1. При исполнении своих обязательств по Договору, Арендатор и Арендодатель, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с

8

целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные дели. При исполнении своих обязательств по Договору, Арендатор и Арендодатель, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление полномочиями, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. Арендатор и Арендодатель отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Арендатора и Арендодателя). Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны (Арендатора или Арендодателя), понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Арендатором и Арендодателем.

В случае возникновения у Арендатора и Арендодателя подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, Арендатор и/или Арендодатель обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, Арендатор и/или Арендодатель имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления. В письменном уведомлении Арендатор и/или Арендодатель обязан сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Арендатором и/или Арендодателем, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

10.2. В случае нарушения Арендодателем обязательств воздерживаться от запрещенных в п. 10.1 Договора действий и/или неполучения другой стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Арендатор имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

9
АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Арендодатель


Арендатор


Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Ямало-Ненецком автономном округе
625000 г. Тюмень,
ул. Водопроводная, 38
Тел. (3452) 46-60-70
ОГРН 1097232017574
ИНН 7202198042
КПП 720201001

Публичное акционерное общество «Газпром»
117420,
город Москва, улица Намёткина, дом 16
тел.: 8(495) 719-30-01
КПП 772801001
ИНН 7736050003,
р/с 40702810000000000001
в ГПБ (АО) г. Москва
БИК 044525823,
к/с 30101810200000000823
Почтовый адрес: 629730,
Российская Федерация, 629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым,
ул. Зверева, 1.

Заместитель руководителя

Генеральный директор
ООО «Газпром добыча Надым»
(по доверенности от 27.12.2017 № 01/04/04-830д)

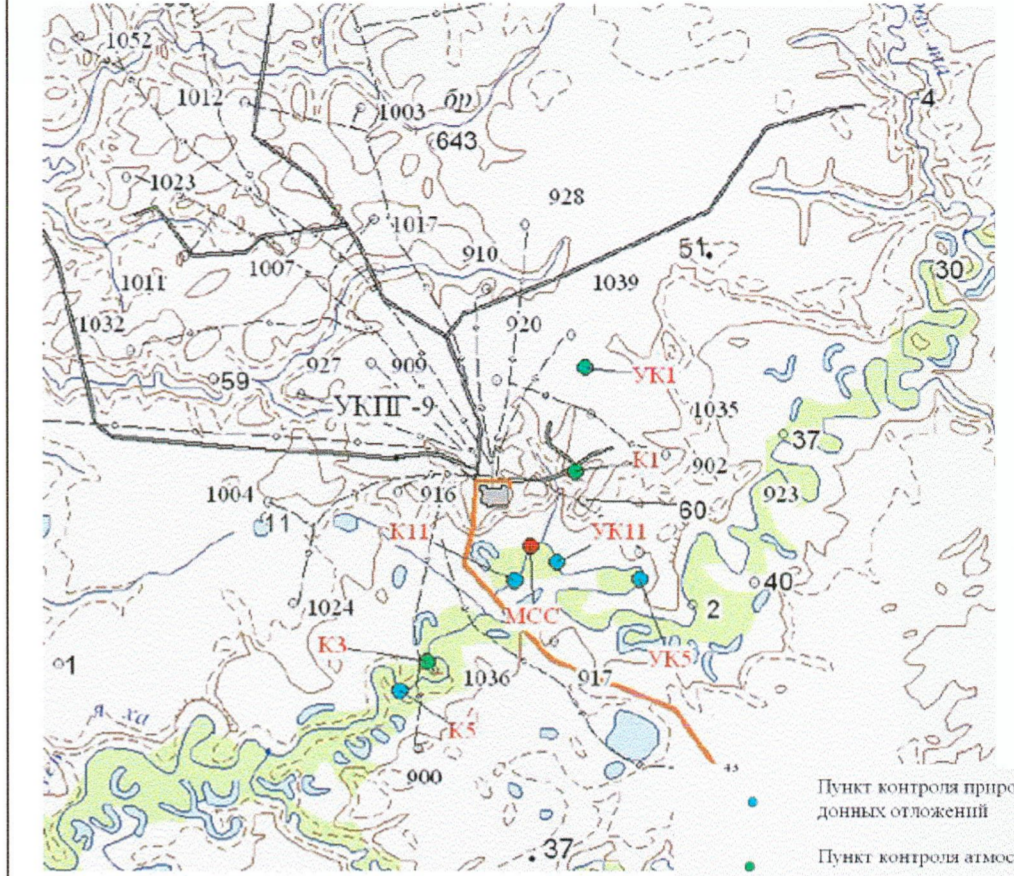
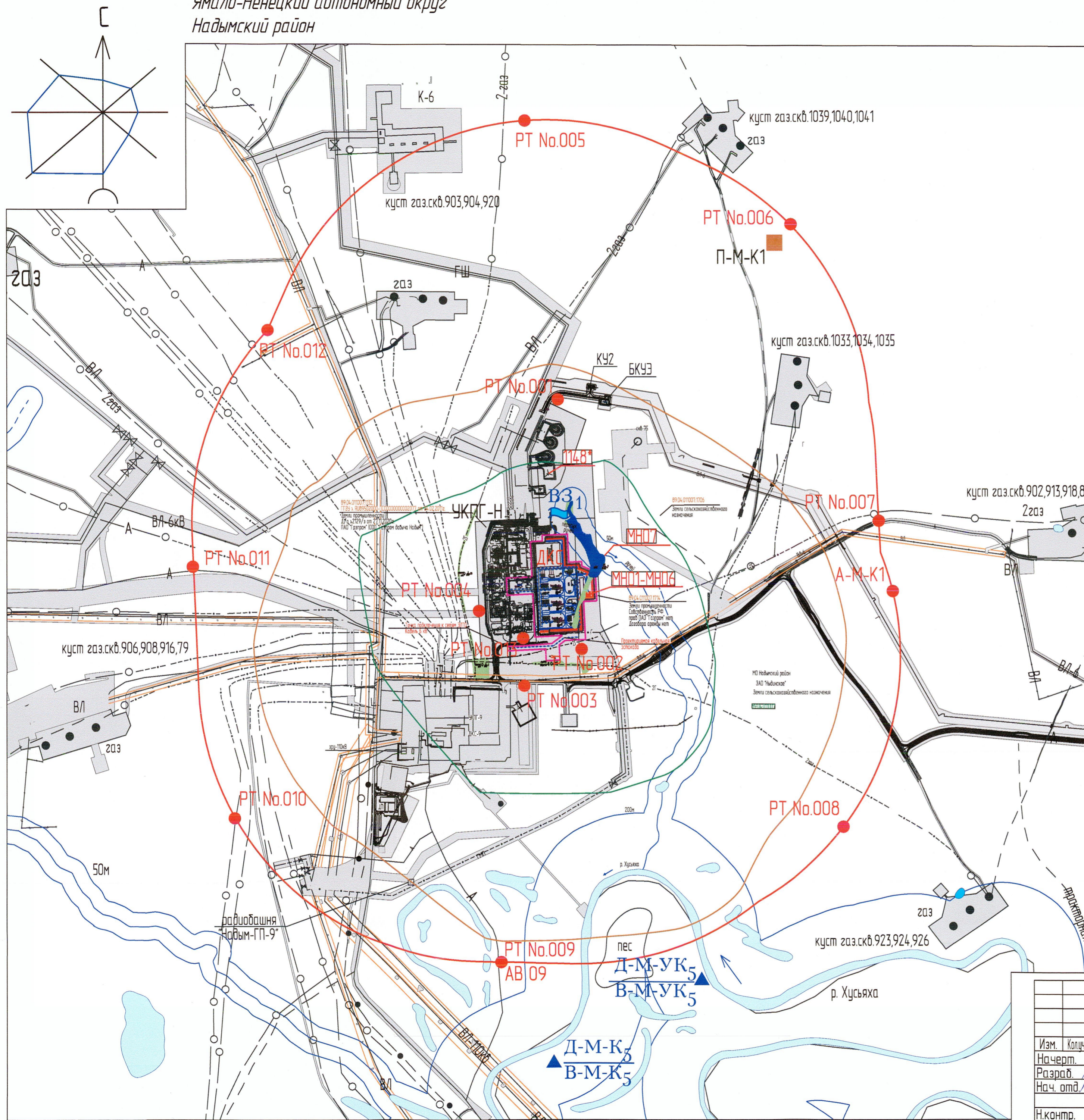

Е.Г. Буткова
« » 2020




И.В. Мельников
« » 2020



Приложение к Договору:
Акт приема-передачи в аренду земельного участка (Приложение 1).



Условные обозначения

Объекты проектируемые
Станция компрессорная дожимная

Объекты существующие

УКПГ-Н Установка комплексной подготовки газа
ДП Депо пожарное
ДКС-9 Станция компрессорная дожимная
УКПГ-9 Установка комплексной подготовки газа

куст газ.скв.1039,1040,1041 Куст газозых скважин
Р64 газ скважина разведочная
Демонтаж
Сети внеплощадочные
Газопровод
Дорога автомобильная
Линия электропередачи воздушная
Трубопроводы
Дорога тракторная
ГМА Газопровод межпромышленный
ГШ Газопровод
Земельные участки, учтенные в ЕГРН
Границы водоохранных зон
Граница кадастрового квартала
89.04.011007.1106 Номер кадастрового квартала
89.04.011007.1132 Кадастровый номер земельного участка ЗОУИТ, учтенные в ЕГРН

РТ. No.001 Расчетная точка и ее номер
AB 09 Пункт атмосферного воздуха и его номер
МНО7 Места накопления отходов и его номер
Санитарно-защитная зона

Мониторинг поверхностных вод на период строительства
ВЗ1 Территория обследования и ее номер

Пункты мониторинга по действующей программе
Условно контрольный пункт наблюдения и его номер
Контрольный пункт наблюдений и его номер
Мониторинг почвенного покрова
п-м-к1 пункт отбора проб почв и его номер

Изоляция 1_ПДУ
Изоляция 1_ПДК
Зона затопления

* На исследуемой территории, отсутствуют редкие, охраняемые и особо уязвимые виды растений, внесенные в списки СИТЕС, RED LIST, Красной книги РФ и ЯНАО.
** На исследуемой территории, отсутствуют редкие, охраняемые и особо уязвимые виды животных, внесенные в списки СИТЕС, Красные книги РФ и ЯНАО, а так же подходящие для них местообитания.

Инф. л. подл.
Подл. и дата
Взам. инб. л.

0705.001.001.П.0007-00С			
ДКС на УКПГ-Н Медвежьего НГКМ			
Изм.	Колуч	Лист	Листов
Начерт.	Петров А.И.	1	1
Разраб.	Гуматидина И.З.	1	1
Нач. отд.	Максимова А.А.	1	1
Н.контр.		11.21	
ГИП	Молодых А.В.	11.21	

