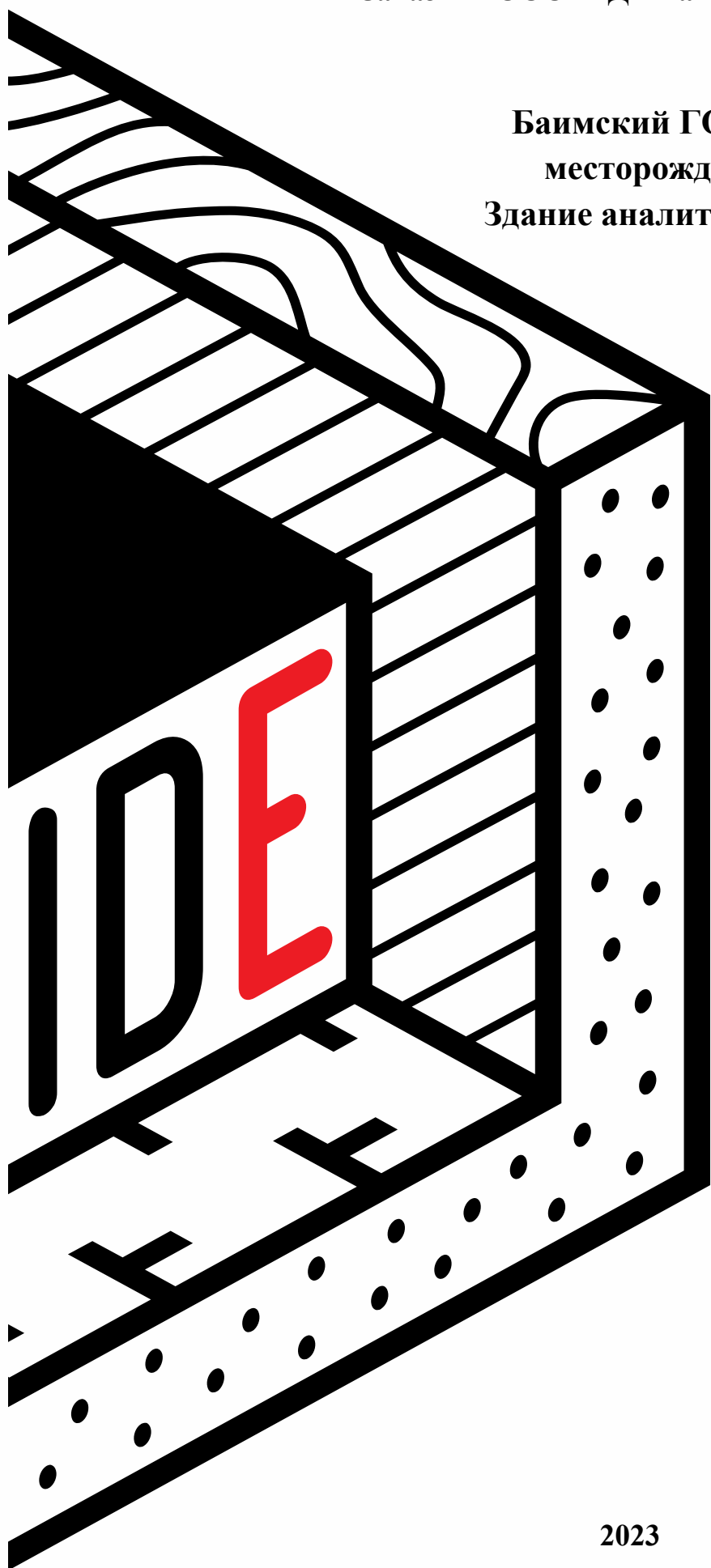


Общество с ограниченной ответственностью «Ай Ди Инжинирс»
ООО «Ай Ди Инжинирс»

Заказчик ООО «ГДК Баимская»

Баимский ГОК. Проект медного
месторождения «Песчанка».
Здание аналитической лаборатории



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
(ОВОС)

Часть 3. Приложения

ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС3

ТОМ 3



Общество с ограниченной ответственностью
«Ай Ди Инжинирс»
Свидетельство № П-011-16072009 от 25.10.2016

Недропользователь (заказчик)
Заказчик ООО «ГДК Баимская»

Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка».
Здание аналитической лаборатории

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Часть 3. Приложения

ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОСЗ

ТОМ 3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Е. И. Колесников

А. Ю. Николаев

2023



СОДЕРЖАНИЕ

Информация об исполнителе работы	2
Список исполнителей	3
Состав работы.....	4
Перечень приложений	5



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ РАБОТЫ

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для объекта «Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Здание аналитической лаборатории подготовлены Обществом с ограниченной ответственностью «Ай Ди Инжинирс» (ООО «Ай Ди Инжинирс»).

ООО «Ай Ди Инжинирс» оказывает услуги и выполняет предпроектные и проектные работы для строительства, реконструкции, технического перевооружения и закрытия предприятий горнодобывающей, перерабатывающей и др. отраслей промышленности в полном объеме для любых регионов Российской Федерации, что подтверждено лицензией:

- Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009 от 25.10.2016, выдано Ассоциацией в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ».

Юридический адрес: 121096, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Филевский парк, ул. Василисы Кожиной д.1, к.1, помещ. 1, ком. 58л.

Генеральный директор – Колесников Егор Иванович

ОГРН – 1157746414880 от 5 мая 2015 г.

ИНН – 7701347300 / КПП – 773001001

Телефон/факс: +7 (499) 110-14-72

E-mail: info@id-engineers.ru

Директор департамента экологии – Некрасов Виталий Юрьевич

Тел.: +7 (981) 832-42-60

+7 (499) 110-14-72 доб. 123

E-mail: v.nekrasov@id-engineers.ru



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный инженер проекта	_____	Николаев А. Ю.
	подпись, дата	
Директор департамента экологии	_____	Некрасов В. Ю.
	подпись, дата	
Главный специалист	_____	Некрасова А. П.
	подпись, дата	
Главный специалист	_____	Бакаляс А. С.
	подпись, дата	
Специалист	_____	Попова Н. С.
	подпись, дата	
Специалист	_____	Мордовин Ю. П.
	подпись, дата	
Специалист	_____	Пантюхов С. В.
	подпись, дата	



СОСТАВ РАБОТЫ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС1	Текстовая часть	
Том 2	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС2	Приложения	
Том 3	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС3	Приложения	
Том 4	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС4	Приложения	
Том 5	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС5	Приложения	
Том 6	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС6	Приложения	
Том 7	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС7	Приложения	
Том 8	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС8	Приложения	
Том 9	ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС9	Приложения	



ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование документа/приложения, наименование организации – автора документа/приложения	Номер страницы в томе №3
Том 2 ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС2		
Графические приложения		
1	Ситуационный план М 1:6000	–
2	Ситуационный план с источниками загрязнения атмосферы и расчетными точками на период строительства М 1:6000	–
3	Ситуационный план с источниками шума и расчетными точками на период строительства. Бетонные работы. М 1:6000	–
4	Ситуационный план с источниками шума и расчетными точками на период строительства. Земельные работы. М 1:6000	–
5	Ситуационный план с источниками шума и расчетными точками на период строительства. Основной период. М 1:6000	–
6	Ситуационный план с источниками загрязнения атмосферы и расчетными точками на период эксплуатации М 1:6000	–
7	Ситуационный план с расположением источников шума и расчетных точек на период эксплуатации. М 1:6000	–
8	Карта схема расположения площадок МНО	–
Приложения		
1	ФГБУ «ВНИИГМИ – МЦД» Аналитическая справка по договору №130220 на предоставление гидрометеорологической информации по данным метеорологической станции Баймак	–
2	ФГБУ «Чукотское УГМС» справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ за период с 2017 по 2022 гг.	–
3	Договоры аренды земельных участков	–
4	Письма от уполномоченных органов	–
5	Расчет выбросов загрязняющих веществ на этапе строительства	–
6	Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на период строительства	–
Том 3 ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС3		
Приложения		
7	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (зима)	8
Том 4 ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС4		
Приложения		
8	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (лето)	–
9	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (среднегодовые)	–
Том 5 ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС5		
Приложения		
10	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе строительства (среднесуточные)	–
11	Расчет выбросов загрязняющих веществ на этапе эксплуатации	–
12	Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на период эксплуатации	–
13	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (зима)	–
Том 6 ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС6		
Приложения		



№ п/п	Наименование документа/приложения, наименование организации – автора документа/приложения	Номер страницы в томе №3
14	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (лето)	–
Том 7 ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС7		
Приложения		
15	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (среднегодовые)	–
16	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на период эксплуатации (среднесуточные)	–
17	Расчет выбросов загрязняющих веществ на этапе рекультивации	–
Том 8 ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС8		
Приложения		
18	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе на этапе рекультивации	–
19	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе в случае аварийной ситуации (испарение топлива)	–
20	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в воздухе в случае аварийной ситуации (горение топлива)	–
21	Акустические характеристики на период строительства	–
22	Расчет шума на период строительства	–
23	Акустические характеристики на период эксплуатации	–
24	Элементы расчета шума на период эксплуатации	–
Том 9 ЕС-209-2560-IDE-ПД-ОВОС9		
Приложения		
25	Расчет шума на период эксплуатации	–
26	Акустические характеристики на период рекультивации	–
27	Расчет шума на период рекультивации	–
28	Расчет нормативов образования отходов на период строительства	–
29	Расчет нормативов образования отходов на период эксплуатации	–
30	Расчет нормативов образования отходов на период рекультивации	–
31	Договоры на обращение с отходами	–
32	План-графи контроля нормативов выбросов на источниках выброса (этап строительства)	–
33	План-графи контроля нормативов выбросов на источниках выброса (этап эксплуатация)	–
34	Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект С33	–



Приложения



Приложение №7

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"
Регистрационный номер: 60009994

Предприятие: 3375, Обогажительная фабрика ООО 'ГДК Баимская'

Город: 23, Чукотский автономный округ

Район: 1, Билибинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 2, Строительство Лаборатории

ВР: 3, зима с фоном ОФ

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-34
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	20
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Обогажительная фабрика
1 - Корпус крупного дробления, склад Корпу
2 - Главный корпус, отделение измельчения
3 - Главный корпус, линия дробления гали
4 - Главный корпус, отделение флотации
5 - Главный корпус, отделение флотации молиб
6 - Главный корпус, отделение сгущения
7 - Главный корпус, отделение фильтрации кон
8 - Реагентное отделение
9 - Корпус подготовки извести и приготвлени
10 - Корпус узла затарки концентратов
11 - Площадка сгущения хвостов
12 - Очистные сооружения поверхностного стока
13 - Система аварийного энергоснабжения
14 - Участок додрабливания гали
15 - Территория обогажительной фабрики
3 - Строительная площадка Лаборатория
19 - Строительная площадка Лаборатории

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

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		Коэф. рел.	Координаты						
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)			
№ пл.: 1, № цеха: 1																					
+	1	Аспирационная система ПУ1	1	1	12,5	0,97	3,54	4,79	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-183243,0	287996,00	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,106250	3,082570	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,35	53,44	0,50	0,13	101,97	1,57
+	2	Аспирационная система ПУ2	1	1	12,5	0,97	3,54	4,79	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-183301,0	288145,00	0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,106250	3,082570	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,35	53,44	0,50	0,13	101,97	1,57
+	3	Вентиляционная система В112	1	1	9,5	0,97	2,78	3,76	1,29	10,00	0,00	-	-	1	-182361,0	288879,00	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)						0,000714	0,000460	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,000116	0,000075	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,000037	0,000025	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
0330	Сера диоксид						0,000167	0,000109	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,002047	0,001234	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,000997	0,000602	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52

+	6001	Открытый склад дробленой руды (линия 1)	1	3	5	0,00			1,29		135,00	-	-	1	-182234,0 0	288724,00	-182230,0 0	288590,00
---	------	---	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,134922	5,921726	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021925	0,962280	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,028017	1,120169	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,016818	0,694625	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,345125	5,811246	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,016667	0,011025	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,033637	1,605776	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,051200	1,612800	3	2,16	14,25	0,50	2,16	14,25	0,50

+	6002	Открытый склад дробленой руды (линия 2)	1	3	5	0,00			1,29		135,00	-	-	1	-182340,0 0	288853,00	-182336,0 0	288719,00
---	------	---	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,134922	5,921726	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021925	0,962280	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,028017	1,120169	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,016818	0,694625	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,345125	5,811246	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,016667	0,011025	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,033637	1,605776	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,051200	1,612800	3	2,16	14,25	0,50	2,16	14,25	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	4	Вентиляционная система В21	1	1	28,5	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182377,0	289071,00	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)	0,000758	0,000500	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	0,000081	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000041	0,000029	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
0330	Сера диоксид	0,000177	0,000118	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002131	0,001309	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001008	0,000612	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10								
+	5	Вентиляционная система В22	1	1	31,55	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182366,0	289163,00	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)	0,000758	0,000500	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	0,000081	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000041	0,000029	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
0330	Сера диоксид	0,000177	0,000118	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002131	0,001309	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001008	0,000612	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
+	6	Вентиляционная система В25	1	1	28,5	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182418,0	289058,00	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)	0,000758	0,000500	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	0,000081	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000041	0,000029	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10								
0330	Сера диоксид	0,000177	0,000118	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002131	0,001309	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001008	0,000612	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10								
+	7	Вентиляционная система В26	1	1	31,55	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182483,0	289123,00	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)	0,000758	0,000500	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	0,000081	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000041	0,000029	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
0330	Сера диоксид	0,000177	0,000118	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002131	0,001309	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001008	0,000612	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07								

№ пл.: 1, № цеха: 3																		
+	8	Вентиляционная система В3	1	1	24	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182331,0	289155,00	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)	0,000714	0,000460	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000116	0,000075	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000037	0,000025	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0330	Сера диоксид	0,000167	0,000109	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002047	0,001234	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000997	0,000602	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17

№ пл.: 1, № цеха: 3																		
+	9	Вентиляционная система В4	1	1	24	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182504,0	289099,00	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)	0,000714	0,000460	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000116	0,000075	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000037	0,000025	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0330	Сера диоксид	0,000167	0,000109	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002047	0,001234	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000997	0,000602	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17

№ пл.: 1, № цеха: 4																		
+	10	Вентиляционная система В15	1	1	33,5	0,50	2,78	14,15	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182372,0	289221,00	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)	0,000074	0,002146	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
0334	Сероуглерод	0,000066	0,001910	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000014	0,000406	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04

№ пл.: 1, № цеха: 4																		
+	11	Вентиляционная система В20	1	1	33,5	0,50	2,78	14,15	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182509,0	289177,00	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)	0,000074	0,002146	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04

0334		Сероуглерод	0,000066	0,001910	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000014	0,004060	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04							
+	12	Вентиляционная система В14	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182372,0	289224,00	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)	0,000081	0,002350	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334		Сероуглерод	0,000035	0,001020	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000006	0,000189	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
+	13	Вентиляционная система В19	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182510,0	289179,00	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)	0,000081	0,002350	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334		Сероуглерод	0,000035	0,001020	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000006	0,000189	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
+	14	Вентиляционная система В13	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182372,0	289223,00	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)	0,000029	0,000841	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334		Сероуглерод	0,000018	0,000522	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000003	0,000087	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
+	15	Вентиляционная система В18	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182510,0	289178,00	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)	0,000029	0,000841	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334		Сероуглерод	0,000018	0,000522	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000002	0,000087	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
+	16	Вентиляционная система В12	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182373,0	289224,00	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)					0,000065	0,001890	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
0334	Сероуглерод					0,000031	0,000899	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)					0,000006	0,000175	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04

+	17	Вентиляционная система В17	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182510,0	289179,00	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)	0,000065	0,001890	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
0334	Сероуглерод	0,000031	0,000899	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000006	0,000175	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04

+	18	Вентиляционная система В11	1	1	24,4	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182365,0	289202,00	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)	0,000736	0,000480	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000120	0,000078	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000027	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
0330	Сера диоксид	0,000172	0,000114	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002089	0,001271	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001002	0,000607	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16

+	19	Вентиляционная система В16	1	1	24,4	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182503,0	289159,00	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)	0,000736	0,000480	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000120	0,000078	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000027	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
0330	Сера диоксид	0,000172	0,000114	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002089	0,001271	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001002	0,000607	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16

№ пл.: 1, № цеха: 5

+	20	Аспирационная система ПУ8	1	1	16	0,47	0,78	4,48	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182524,0	289303,00	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								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,000010	0,006770	2	0,00	68,40	0,50	0,00	65,06	0,87								
0168	Олово (II) оксид	0,000012	0,000338	2	0,00	68,40	0,50	0,00	65,06	0,87								
0266	Молибден и его соединения	0,000340	0,318160	2	0,00	68,40	0,50	0,00	65,06	0,87								
0323	Аморфный диоксид кремния	0,002099	0,060930	2	0,06	68,40	0,50	0,08	65,06	0,87								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,000014	0,000406	2	0,00	68,40	0,50	0,00	65,06	0,87								
0339	Фосфор (белый, желтый)	0,000012	0,000338	2	0,01	68,40	0,50	0,02	65,06	0,87								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,009995	0,290004	2	0,02	68,40	0,50	0,02	65,06	0,87								
+	21	Аспирационная система ПУ23	1	1	37	0,25	0,19	3,77	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182528,0	289301,00	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								
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,000056	0,001610	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50								
0168	Олово (II) оксид	0,000003	0,000081	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50								
0266	Молибден и его соединения	0,000080	0,075680	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50								
0323	Аморфный диоксид кремния	0,000015	0,014490	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50								
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,000003	0,000097	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50								
0339	Фосфор (белый, желтый)	0,000003	0,000081	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,002378	0,068980	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50								
+	22	Вентиляционная система В32	1	1	37	0,15	0,23	13,21	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182527,0	289301,00	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)	0,000153	0,004430	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50								
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000009	0,000255	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50								
+	23	Вентиляционная система В152	1	1	37	0,15	0,23	13,21	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182527,0	289301,00	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)	0,000153	0,004430	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000009	0,000255	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6

+	24	Вентиляционная система В51	1	1	12	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182526,0	289224,00	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)		0,000736	0,000480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,000120	0,000078	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,000039	0,000027	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47							
0330	Сера диоксид		0,000172	0,000114	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,002089	0,001271	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,001002	0,000607	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47							
№ пл.: 1, № цеха: 7																		
+	25	Вентиляционная система В158	1	1	27	1,75	13,06	5,43	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182443,0	289330,00	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)		0,000118	0,003420	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
0334	Сероуглерод		0,000118	0,003420	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)		0,000024	0,000696	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
+	26	Вентиляционная система В50	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182530,0	289237,00	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)		0,000107	0,003098	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334	Сероуглерод		0,000107	0,003098	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)		0,000021	0,000613	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
+	27	Вентиляционная система В133	1	1	30	1,75	10,00	4,16	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182390,0	289279,00	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)		0,001372	0,039810	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66							
0334	Сероуглерод		0,001376	0,039920	1	0,00	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66							
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)		0,000278	0,008070	1	0,00	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66							
+	28	Вентиляционная система В157	1	1	27	1,75	13,06	5,43	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182456,0	289325,00	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)	0,000118	0,003420	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88								
0334	Сероуглерод	0,000118	0,003420	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88								
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000024	0,000696	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88								
+	29	Вентиляционная система В102	1	1	27	1,75	13,06	5,43	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182486,0	289316,00	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)	0,000236	0,006850	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88								
0334	Сероуглерод	0,000236	0,006850	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88								
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000048	0,001390	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88								
+	30	Вентиляционная система В10	1	1	40	0,50	2,78	14,15	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182468,0	289324,00	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)	0,000070	0,002030	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98								
0334	Сероуглерод	0,000070	0,002030	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98								
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000014	0,000406	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98								
+	31	Вентиляционная система В9	1	1	10	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182474,0	289319,00	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)	0,000736	0,000480	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000120	0,000078	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000027	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56				
0330	Сера диоксид	0,000172	0,000114	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002089	0,001271	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001002	0,000607	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56				

№ пл.: 1, № цеха: 8

+	32	Аспирационная система ПУ10	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182298,0	289254,00	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				

0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли						0,015000	0,435190	2	0,01	106,88	0,50	0,02	78,38	0,66				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,001150	0,033360	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66				
+	33	Аспирационная система ПУ12	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182277,0	289277,00	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				
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли						0,015000	0,435190	2	0,01	106,88	0,50	0,02	78,38	0,66				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,001150	0,033360	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66				
+	34	Аспирационная система ПУ22	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182525,0	289182,00	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				
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли						0,015000	0,435190	2	0,01	106,88	0,50	0,02	78,38	0,66				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,000440	0,012770	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66				
+	35	Аспирационная система ПУ9	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182298,0	289256,00	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				
0334	Сероуглерод						0,001356	0,039340	1	0,00	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66				
1710	О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант)						0,015000	0,435190	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66				
+	36	Аспирационная система ПУ11	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182524,0	289181,00	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				
0334	Сероуглерод						0,001356	0,039340	1	0,00	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66				
+	37	Аспирационная система ПУ13	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182525,0	289182,00	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				
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли						0,015000	0,435190	2	0,01	106,88	0,50	0,02	78,38	0,66				
0334	Сероуглерод						0,001356	0,039340	1	0,00	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66				
+	38	Вентиляционная система В161	1	1	25	0,25	0,56	11,33	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182286,0	289274,00	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)						0,003006	0,087210	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68				
+	39	Вентиляционная система В164	1	1	25	0,17	0,14	6,12	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182545,0	289190,00	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)						0,000530	0,015380	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50			
+	40	Вентиляционная система В162	1	1	25	0,17	0,14	6,12	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182286,0	289274,00	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			
0334	Сероуглерод						0,000309	0,008970	1	0,00	142,50	0,50	0,00	70,72	0,50			
+	41	Вентиляционная система В163	1	1	25	0,17	0,14	6,12	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182545,0	289190,00	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			
0334	Сероуглерод						0,000309	0,008970	1	0,00	142,50	0,50	0,00	70,72	0,50			
+	42	Вентиляционная система В38	1	1	8	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182294,0	289242,00	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)						0,012930	0,012766	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,002101	0,002074	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,001023	0,001205	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
0330	Сера диоксид						0,001507	0,001614	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,128729	0,113032	1	0,03	54,04	0,59	0,01	97,84	1,71			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,005083	0,008492	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,010110	0,005121	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
+	43	Вентиляционная система В44	1	1	8	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182520,0	289169,00	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)						0,012930	0,012766	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,002101	0,002074	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,001023	0,001205	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
0330	Сера диоксид						0,001507	0,001614	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,128729	0,113032	1	0,03	54,04	0,59	0,01	97,84	1,71			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,005083	0,008492	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,010110	0,005121	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71			

+	44	Дыхательный клапан резервуара хранения ДТ	1	1	2	0,10	0,01	0,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182232,0 0	289270,00	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)		0,000013	0,000012	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50							
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)		0,004520	0,004364	1	0,16	11,40	0,50	0,62	5,49	0,50							
№ пл.: 1, № цеха: 9																		
+	45	Аспирационная система ПУ25	1	1	24	0,30	0,55	7,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182346,0 0	289255,00	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							
0128	Кальций оксид (Кальций окись)		0,025135	0,729230	2	0,02	102,60	0,50	0,04	75,95	0,69							
+	46	Аспирационная система ПУ26	1	1	17,5	0,47	0,89	5,12	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182322,0 0	289258,00	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							
0128	Кальций оксид (Кальций окись)		0,022222	0,644710	2	0,03	74,81	0,50	0,04	73,39	0,90							
+	47	Аспирационная система ПУ24	1	1	14,5	0,85	2,06	3,62	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182350,0 0	289234,00	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							
0128	Кальций оксид (Кальций окись)		0,051389	1,490920	2	0,12	61,99	0,50	0,08	87,30	1,27							
+	48	Вентиляционная система В167	1	1	14,6	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182346,0 0	289221,00	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)		0,000701	0,000449	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,000114	0,000073	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,000036	0,000024	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40							
0330	Сера диоксид		0,000164	0,000107	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,002022	0,001211	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,000993	0,000599	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40							
№ пл.: 1, № цеха: 10																		
+	49	Аспирационная система ПУ7	1	1	5	0,97	2,81	3,80	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182467,0 0	289426,00	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							

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,000421	0,011272	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0168	Олово (II) оксид	4,400000E-07	0,000012	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	3,700000E-07	0,001990	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,000082	0,002210	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0266	Молибден и его соединения	0,000409	0,010910	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0323	Аморфный диоксид кремния	0,000078	0,002090	2	0,01	40,94	0,96	0,01	60,09	2,79
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	5,200000E-07	0,000014	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0339	Фосфор (белый, желтый)	4,400000E-07	0,000012	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000976	0,026120	2	0,01	40,94	0,96	0,01	60,09	2,79

+	50	Вентиляционная система В1	1	1	4,5	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182512,0	289449,00	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)	0,005020	0,022148	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000816	0,003599	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000405	0,001322	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0330	Сера диоксид	0,000698	0,004990	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,044629	0,073520	1	0,02	54,04	1,05	0,01	75,10	2,96				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001306	0,001184	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003754	0,026276	1	0,01	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				

+	51	Вентиляционная система В2	1	1	4,5	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182513,0	289449,00	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)	0,005020	0,022148	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000816	0,003599	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000405	0,001322	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0330	Сера диоксид	0,000698	0,004990	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,044629	0,073520	1	0,02	54,04	1,05	0,01	75,10	2,96				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001306	0,001184	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003754	0,026276	1	0,01	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				

№ пл.: 1, № цеха: 11																		
+	52	Вентиляционная система В36	1	1	4,6	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-181929,0	289374,00	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)	0,000801	0,000539	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000130	0,000088	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000045	0,000032	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
0330	Сера диоксид	0,000186	0,000127	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002214	0,001385	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001019	0,000622	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
№ пл.: 1, № цеха: 12																		
+	6003	Пруд-отстойник № 1	1	3	2	0,00			1,29		35,00	-	-	1	-183444,0	288450,00	-183444,0	288406,00
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)	0,000480	0,015420	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,170520	5,490770	1	6,09	11,40	0,50	6,09	11,40	0,50								
№ пл.: 1, № цеха: 12																		
+	6004	Пруд-отстойник № 2	1	3	2	0,00			1,29		35,00	-	-	1	-182776,0	289123,00	-182780,0	289076,30
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)	0,000490	0,015660	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,173150	5,575500	1	6,18	11,40	0,50	6,18	11,40	0,50								

+	6005	Пруд-отстойник № 3	1	3	2	0,00			1,29		25,00	-	-	1	-182162,0	289592,00	-182130,0	289602,70
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)		0,000260	0,008330	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)		0,092100	2,965690	1	3,29	11,40	0,50	3,29	11,40	0,50							
+	6006	Пруд-отстойник № 4	1	3	2	0,00			1,29		35,00	-	-	1	-181951,0	289646,00	-181935,0	289599,70
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)		0,000520	0,016650	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)		0,184200	5,931390	1	6,58	11,40	0,50	6,58	11,40	0,50							
№ пл.: 1, № цеха: 13																		
+	54	Дизель-генераторная	1	1	3	0,20	1,79	56,88	1,29	450,00	0,00	-	-	1	-183228,0	288074,00	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)		0,405333	10,533600	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,065867	1,711710	1	0,11	106,57	10,85	0,11	106,57	10,85							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,032000	0,871200	1	0,14	106,57	10,85	0,14	106,57	10,85							
0330	Сера диоксид		0,012444	0,330000	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,373333	9,662400	1	0,05	106,57	10,85	0,05	106,57	10,85							
0703	Бенз/а/пирен		4,270000E-07	0,000011	1	0,00	106,57	10,85	0,00	106,57	10,85							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,004267	0,112200	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,042667	1,108800	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85							
+	55	Дизель-генераторная	1	1	3	0,20	1,79	56,88	1,29	450,00	0,00	-	-	1	-181870,0	289308,00	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)		0,405333	10,533600	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,065867	1,711710	1	0,11	106,57	10,85	0,11	106,57	10,85							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,032000	0,871200	1	0,14	106,57	10,85	0,14	106,57	10,85							
0330	Сера диоксид		0,012444	0,330000	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,373333	9,662400	1	0,05	106,57	10,85	0,05	106,57	10,85							

0703	Бенз/а/пирен	4,270000E-07	0,000011	1	0,00	106,57	10,85	0,00	106,57	10,85
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,004267	0,112200	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,042667	1,108800	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85

№ пл.: 1, № цеха: 14

+	56	Аспирационная система ПУ3	1	1	25	0,97	3,88	5,24	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182153,0	289189,00	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
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,116250	3,372690	2	0,08	106,88	0,50	0,05	152,67	1,30

+	57	Аспирационная система ПУ5	1	1	25	0,97	3,88	5,24	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182668,0	289021,00	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
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,116250	3,372690	2	0,08	106,88	0,50	0,05	152,67	1,30

+	58	Аспирационная система ПУ4	1	1	25	0,97	2,81	3,80	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182328,0	289145,00	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
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,084167	2,441890	2	0,06	106,88	0,50	0,05	131,58	1,17

+	59	Аспирационная система ПУ6	1	1	25	0,97	2,81	3,80	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182501,0	289089,00	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
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,084167	2,441890	2	0,06	106,88	0,50	0,05	131,58	1,17

+	60	Вентиляционная система В34	1	1	11,5	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182153,0	289188,00	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)	0,000732	0,000476	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000119	0,000077	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000026	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0330	Сера диоксид	0,000171	0,000113	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002081	0,001264	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001001	0,000606	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51

+	61	Вентиляционная система В35	1	1	11,5	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182668,0	289020,00	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)	0,000732	0,000476	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000119	0,000077	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000026	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51				
0330	Сера диоксид	0,000171	0,000113	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002081	0,001264	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001001	0,000606	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51				

+	62	Вентиляционная система В29	1	1	20,12	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182319,0	289118,00	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)	0,000732	0,000476	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000119	0,000077	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000026	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
0330	Сера диоксид	0,000171	0,000113	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002081	0,001264	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001001	0,000606	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				

+	63	Вентиляционная система В30	1	1	20,12	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182492,0	289062,00	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)	0,000732	0,000476	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000119	0,000077	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000026	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
0330	Сера диоксид	0,000171	0,000113	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002081	0,001264	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001001	0,000606	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25				

№ пл.: 1, № цеха: 15

+	6007	Движение автотранспорта и спецтехники по территории	1	3	5	0,00			1,29		900,00	-	-	1	-182475,0 0	289712,00	-182260,0 0	289070,00
---	------	---	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,293684	0,161140	1	6,18	28,50	0,50	6,18	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,047724	0,026185	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,127732	0,048091	1	3,59	28,50	0,50	3,59	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,048326	0,022227	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,353188	0,862011	1	1,98	28,50	0,50	1,98	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,053444	0,040352	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,331152	0,103166	1	1,16	28,50	0,50	1,16	28,50	0,50

+	6008	Движение ассенизаторов по территории	1	3	5	0,00			1,29		360,00	-	-	1	-182678,00	289016,00	-183485,00	288424,00
---	------	--------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,084000	0,036288	1	1,77	28,50	0,50	1,77	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,013650	0,005900	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,011667	0,004704	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,022633	0,009140	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,217000	0,087650	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,030333	0,012380	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50

№ пл.: 3, № цеха: 19

+	5501	Труба ДЭС-20 (Дизельный генератор JCB G20QS)	1	1	1,75	0,05	0,03	15,28	1,29	540,00	0,00	-	-	1	-182297,80	289467,90	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
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,018311	0,188512	1	1,54	19,11	1,29	1,48	19,54	1,33
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002976	0,030633	1	0,12	19,11	1,29	0,12	19,54	1,33
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,001111	0,011741	1	0,12	19,11	1,29	0,12	19,54	1,33
0330	Сера диоксид	0,006111	0,061650	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,020000	0,205500	1	0,07	19,11	1,29	0,06	19,54	1,33
0703	Бенз/а/пирен	2,055600E-08	2,000000E-07	1	0,00	19,11	1,29	0,00	19,54	1,33
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000239	0,002343	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,005717	0,058718	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33

														-182288,0	289377,50	-182251,3	289390,50		
														Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,281929	1,333458	1	5,94	28,50	0,50	5,94	28,50	0,50					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,045815	0,216685	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50					
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,050308	0,212136	1	1,41	28,50	0,50	1,41	28,50	0,50					
0330	Сера диоксид					0,321349	0,386149	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,421724	1,441301	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,179663	0,712820	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,012524	0,196231	3	0,53	14,25	0,50	0,53	14,25	0,50					
														-182302,7	289434,70	-182295,7	289436,30		
														Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,000448	0,001821	3	0,16	5,70	0,50	0,16	5,70	0,50					
														-182281,9	289440,50	-182273,5	289442,90		
														Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,000107	0,000045	3	0,04	5,70	0,50	0,04	5,70	0,50					
														-182289,9	289435,00	-182282,9	289434,00		
														Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,010534	0,175720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,000078	0,001126	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50					
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,000174	0,002920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,087135	0,281863	1	1,83	28,50	0,50	1,83	28,50	0,50					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,014160	0,045803	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50					
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,007194	0,021000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50					
0330	Сера диоксид					0,011306	0,031500	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,078226	0,280126	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50					
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,000034	0,000489	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,000097	0,001403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					

0703	Бенз/а/пирен	1,000000E-07	4,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,001542	0,004200	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,037000	0,105000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000041	0,000595	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6505	Сварочные работы	1	3	5	0,00			1,29		1,70	-	-	1	-182255,2	289333,70	-182248,2	289332,70
---	------	------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,010534	0,175720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000078	0,001126	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000174	0,002920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,002486	0,041266	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000404	0,006706	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,000013	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,006830	0,083739	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000034	0,000489	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000097	0,001403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000347	0,001815	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000041	0,000595	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6506	Резка арматуры	1	3	2	0,00			1,29		2,00	-	-	1	-182252,2	289331,20	-182245,2	289330,20
---	------	----------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,050750	0,730800	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50

+	6507	Гидроизоляционные работы	1	3	2	0,00			1,29		10,00	-	-	1	-182292,4	289440,50	-182286,1	289442,20
---	------	--------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,001894	0,002454	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	6508	Окрасочные работы	1	3	2	0,00			1,29		10,00	-	-	1	-182304,4	289432,20	-182307,9	289430,90
---	------	-------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	-------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,045450	0,022361	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
3574	Бутилгликоляцетат	0,054550	0,026839	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50

+	6509	Осветительные мачта Atlas Sorco LT M10	1	3	2	0,00			1,29		2,31	-	-	1	-182369,3 0	289490,20	-182362,3 0	289489,20
---	------	--	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,000916	0,041280	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000149	0,006708	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000056	0,002571	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,000306	0,013500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001000	0,045000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,028000E-09	4,800000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000012	0,000513	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000286	0,012858	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

+	6510	Осветительные мачта Atlas Sorco LT M10	1	3	2	0,00			1,29		2,31	-	-	1	-182294,0 0	289503,80	-182287,0 0	289502,80
---	------	--	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,000916	0,041280	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000149	0,006708	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000056	0,002571	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,000306	0,013500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001000	0,045000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,028000E-09	4,800000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000012	0,000513	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000286	0,012858	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

+	6511	Осветительные мачта Atlas Sorco LT M10	1	3	2	0,00			1,29		2,31	-	-	1	-182223,3 0	289310,60	-182216,3 0	289309,60
---	------	--	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,000916	0,041280	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000149	0,006708	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000056	0,002571	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

0330	Сера диоксид	0,000306	0,013500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001000	0,045000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,028000E-09	4,800000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000012	0,000513	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000286	0,012858	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

+	6512	Осветительные мачта Atlas Sorco LT M10	1	3	2	0,00			1,29		2,31	-	-	1	-182263,80	289297,30	-182256,80	289296,30
---	------	--	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,000916	0,041280	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000149	0,006708	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000056	0,002571	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,000306	0,013500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001000	0,045000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,028000E-09	4,800000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000012	0,000513	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000286	0,012858	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

+	6513	Заправка топливом	1	3	2	0,00			1,29		2,00	-	-	1	-182309,80	289443,80	-182302,80	289442,80
---	------	-------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,000004	0,000110	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,055769	0,001178	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,020612	0,000435	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,002060	0,000044	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,001896	0,000040	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000239	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,001788	0,000038	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000049	0,000001	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,001551	0,039017	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+ 6514 Проезд Автоцистерны ЯДИШ ВМ-13,4																	
1 12 5 0,00 1,29 0,00 3,00 - - 1 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)	0,000533	0,000232	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000087	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000067	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50							
0330	Сера диоксид	0,000112	0,000045	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001233	0,000504	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000200	0,000082	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50							

+ 6515 Проезд Вакуумной машины МВ-8																	
1 12 5 0,00 1,29 0,00 3,00 - - 1 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)	0,000533	0,000232	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000087	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000067	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50							
0330	Сера диоксид	0,000112	0,000045	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001233	0,000504	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000200	0,000082	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50							

+ 6516 Проезд Топливозаправщика АТЗ-8 УСТ-545																	
1 12 5 0,00 1,29 0,00 3,00 - - 1 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)	0,001333	0,000581	1	0,03	28,50	0,50	0,12	12,84	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000217	0,000094	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000167	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50							
0330	Сера диоксид	0,000279	0,000114	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,003083	0,001261	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000500	0,000205	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50							

+ 6517 Проезд Вахтового автобус																	
1 12 5 0,00 1,29 0,00 3,00 - - 1 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)	0,000233	0,000203	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000038	0,000033	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000029	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0330	Сера диоксид	0,000047	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000517	0,000422	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000092	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		

+	6518	Проезд Вахтового автобус	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,000233	0,000203	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000038	0,000033	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000029	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0330	Сера диоксид	0,000047	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000517	0,000422	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000092	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		

+	6519	Проезд Мусоровоза	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,000520	0,000227	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000084	0,000037	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000075	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50		
0330	Сера диоксид	0,000143	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001200	0,000492	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000167	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		

+	6520	Проезд Автомобиля бортового КамАЗ-5350	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,023333	0,010164	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50		

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003792	0,001652	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002917	0,001157	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,004667	0,001897	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,051667	0,021116	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009167	0,003742	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50

+	6521	Проезд Автомобиля бортового КамАЗ-5350	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,023333	0,010164	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003792	0,001652	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002917	0,001157	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,004667	0,001897	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,051667	0,021116	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009167	0,003742	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50

+	6522	Проезд Автомобиля бортового КамАЗ-5350	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,023333	0,010164	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003792	0,001652	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002917	0,001157	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,004667	0,001897	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,051667	0,021116	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009167	0,003742	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50

+	6523	Проезд Автосамосвала КамАЗ-6560	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,030000	0,027540	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004875	0,004475	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,003750	0,003213	1	0,11	28,50	0,50	0,47	12,84	0,50

0330		Сера диоксид				0,007275	0,006251	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,069750	0,060029	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,84	0,50
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,009750	0,008628	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,84	0,50

+	6524	Проезд Автосамосвала КамАЗ-6560	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1		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)	0,030000	0,027540	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004875	0,004475	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,003750	0,003213	1	0,11	28,50	0,50	0,47	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,007275	0,006251	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,069750	0,060029	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009750	0,008628	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,84	0,50

+	6525	Проезд Седельного тягача КамАЗ-54115-15	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1		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)	0,030000	0,013068	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004875	0,002124	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,004167	0,001692	1	0,12	28,50	0,50	0,52	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,008083	0,003287	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,077500	0,031536	1	0,07	28,50	0,50	0,29	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,010833	0,004456	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50

+	6526	Автокран КС-45717А-1Р	1	3	5	0,00		1,29		2,55	-	-	1	-182268,4	289445,70	-182269,8	289439,20
---	------	-----------------------	---	---	---	------	--	------	--	------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,085926	1,347454	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,013963	0,218961	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,017812	0,251783	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,010809	0,159187	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,083516	1,245057	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,024191	0,358874	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	
+	6527	Автокран КС-35714К-3	1	3	5	0,00		1,29	2,55	-	-	1	-182261,5	289423,80	-182259,0	289423,40
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)						0,085926	1,347454	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,013963	0,218961	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,017812	0,251783	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид						0,010809	0,159187	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,083516	1,245057	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,024191	0,358874	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	
+	6528	Автокран КМУ Dong Yang SS 1926	1	3	5	0,00		1,29	2,55	-	-	1	-182234,50	289350,30	-182232,70	289347,60
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)						0,085926	1,347454	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,013963	0,218961	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,017812	0,251783	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид						0,010809	0,159187	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,083516	1,245057	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,024191	0,358874	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	
+	6529	Автогидроподъемник АГП Socage DAI-337	1	3	5	0,00		1,29	2,55	-	-	1	-182241,90	289339,40	-182240,10	289336,30
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)						0,085926	1,347454	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,013963	0,218961	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,017812	0,251783	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид						0,010809	0,159187	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,083516	1,245057	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,024191	0,358874	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50	

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0,010534	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,010534	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6506	3	0,050750	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
Итого:				0,071819		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0,000078	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000078	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
Итого:				0,000156		0,07			0,07		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0,000174	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000174	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,000347		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000714	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,134922	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,134922	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50

1	2	4	1	0,000758	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,000758	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,000758	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,000758	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000714	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000714	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,000736	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,000736	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,000736	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,000736	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,012930	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71
1	8	43	1	0,012930	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000701	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,005020	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96
1	10	51	1	0,005020	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96
1	11	52	1	0,000801	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,000801	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,405333	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85
1	13	55	1	0,405333	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85
1	14	60	1	0,000732	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,000732	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,000732	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,000732	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,293684	1	6,18	28,50	0,50	6,18	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,084000	1	1,77	28,50	0,50	1,77	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,018311	1	1,54	19,11	1,29	1,48	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,281929	1	5,94	28,50	0,50	5,94	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,087135	1	1,83	28,50	0,50	1,83	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,002486	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000533	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,000533	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,001333	1	0,03	28,50	0,50	0,12	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000233	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000233	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000520	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
Итого:				2,408051		37,21			48,80		

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6508	3	0,045450	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
Итого:				0,045450		8,12			8,12		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000116	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,021925	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,021925	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
1	2	4	1	0,000123	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,000123	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,000123	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,000123	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000116	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000116	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,000120	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,000120	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,000120	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,000120	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,002101	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,002101	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000114	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,000816	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,000816	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0,000130	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,000130	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,065867	1	0,11	106,57	10,85	0,11	106,57	10,85
1	13	55	1	0,065867	1	0,11	106,57	10,85	0,11	106,57	10,85
1	14	60	1	0,000119	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,000119	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,000119	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,000119	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,047724	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,013650	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,002976	1	0,12	19,11	1,29	0,12	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,045815	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,014160	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000404	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000149	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000149	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000149	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

3	19	6512	3	0,000149	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,000217	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,003792	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,003792	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,003792	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,004875	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,004875	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,004875	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,013963	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,013963	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,013963	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,013963	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
Итого:				0,391312		3,02			3,97		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000037	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,028017	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,028017	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
1	2	4	1	0,000041	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,000041	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,000041	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,000041	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000037	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000037	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,000039	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,000039	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,000039	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,000039	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,001023	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,001023	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000036	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,000405	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,000405	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0,000045	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,000045	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,032000	1	0,14	106,57	10,85	0,14	106,57	10,85
1	13	55	1	0,032000	1	0,14	106,57	10,85	0,14	106,57	10,85
1	14	60	1	0,000039	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,000039	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,000039	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25

1	14	63	1	0,000039	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,127732	1	3,59	28,50	0,50	3,59	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,011667	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,001111	1	0,12	19,11	1,29	0,12	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,050308	1	1,41	28,50	0,50	1,41	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,007194	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,002917	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,002917	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,002917	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,003750	1	0,11	28,50	0,50	0,47	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,003750	1	0,11	28,50	0,50	0,47	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,004167	1	0,12	28,50	0,50	0,52	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,017812	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,017812	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,017812	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,017812	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
Итого:				0,413935		10,17			12,15		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000167	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	4	1	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,000172	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,000172	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000164	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40

1	10	50	1	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,048326	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,022633	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,006111	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,321349	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,011306	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000143	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,008083	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
Итого:				0,557621		4,70			5,76		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	10	1	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04

1	4	16	1	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:				0,010868		7,99			8,22		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	3	1	0,002047	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,345125	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,345125	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
1	2	4	1	0,002131	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,002131	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,002131	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,002131	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,002047	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,002047	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,002089	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,002089	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,002089	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,002089	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,128729	1	0,03	54,04	0,59	0,01	97,84	1,71
1	8	43	1	0,128729	1	0,03	54,04	0,59	0,01	97,84	1,71
1	9	48	1	0,002022	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,044629	1	0,02	54,04	1,05	0,01	75,10	2,96
1	10	51	1	0,044629	1	0,02	54,04	1,05	0,01	75,10	2,96
1	11	52	1	0,002214	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,002214	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,373333	1	0,05	106,57	10,85	0,05	106,57	10,85

1	13	55	1	0,373333	1	0,05	106,57	10,85	0,05	106,57	10,85
1	14	60	1	0,002081	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,002081	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,002081	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,002081	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	2,353188	1	1,98	28,50	0,50	1,98	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,217000	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,020000	1	0,07	19,11	1,29	0,06	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,421724	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,078226	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,006830	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,001233	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,001233	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,003083	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000517	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000517	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,001200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,051667	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,051667	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,051667	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,069750	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,069750	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,077500	1	0,07	28,50	0,50	0,29	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,083516	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,083516	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,083516	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,083516	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
Итого:				5,636242		4,06			5,10		

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,000068		0,01			0,01		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Итого:	0,000195	0,00	0,00
--------	----------	------	------

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,055769	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,055769		0,01			0,01		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,020612	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,020612		0,01			0,01		

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,002060	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
Итого:				0,002060		0,05			0,05		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,001896	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
Итого:				0,001896		0,23			0,23		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,000239	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
Итого:				0,000239		0,04			0,04		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

3	19	6513	3	0,001788	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
Итого:				0,001788		0,11			0,11		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,000049	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
Итого:				0,000049		0,09			0,09		

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	54	1	4,270000E-07	1	0,00	106,57	10,85	0,00	106,57	10,85
1	13	55	1	4,270000E-07	1	0,00	106,57	10,85	0,00	106,57	10,85
3	19	5501	1	2,055600E-08	1	0,00	19,11	1,29	0,00	19,54	1,33
3	19	6504	3	1,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	1,028000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	19	6510	3	1,028000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	19	6511	3	1,028000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	19	6512	3	1,028000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,000001		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	54	1	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
1	13	55	1	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
3	19	5501	1	0,000239	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6504	3	0,001542	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,010362		0,35			0,35		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6001	3	0,016667	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,016667	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

1	8	42	1	0,005083	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,005083	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	10	50	1	0,001306	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,001306	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	15	6007	3	0,053444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000347	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,099903		0,08			0,07		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000997	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,033637	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,033637	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	2	4	1	0,001008	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,001008	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,001008	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,001008	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000997	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000997	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,001002	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,001002	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,001002	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,001002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,010110	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,010110	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000993	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,003754	1	0,01	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,003754	1	0,01	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0,001019	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,001019	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,042667	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0,042667	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0,001001	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,001001	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,001001	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,001001	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,331152	1	1,16	28,50	0,50	1,16	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,030333	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,005717	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,179663	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,037000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50

3	19	6515	12	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,000500	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000092	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000092	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,009167	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,009167	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,009167	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,009750	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,009750	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,010833	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,024191	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,024191	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,024191	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,024191	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
Итого:				0,939259		3,01			3,70		

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	44	1	0,004520	1	0,16	11,40	0,50	0,62	5,49	0,50
1	12	6003	3	0,170520	1	6,09	11,40	0,50	6,09	11,40	0,50
1	12	6004	3	0,173150	1	6,18	11,40	0,50	6,18	11,40	0,50
1	12	6005	3	0,092100	1	3,29	11,40	0,50	3,29	11,40	0,50
1	12	6006	3	0,184200	1	6,58	11,40	0,50	6,58	11,40	0,50
3	19	6507	3	0,001894	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
3	19	6513	3	0,001551	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:				0,627935		22,43			22,89		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,106250	2	0,35	53,44	0,50	0,13	101,97	1,57
1	1	2	1	0,106250	2	0,35	53,44	0,50	0,13	101,97	1,57
1	1	6001	3	0,051200	3	2,16	14,25	0,50	2,16	14,25	0,50
1	1	6002	3	0,051200	3	2,16	14,25	0,50	2,16	14,25	0,50
1	5	20	1	0,009995	2	0,02	68,40	0,50	0,02	65,06	0,87
1	5	21	1	0,002378	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50
1	10	49	1	0,000976	2	0,01	40,94	0,96	0,01	60,09	2,79
1	14	56	1	0,116250	2	0,08	106,88	0,50	0,05	152,67	1,30
1	14	57	1	0,116250	2	0,08	106,88	0,50	0,05	152,67	1,30
1	14	58	1	0,084167	2	0,06	106,88	0,50	0,05	131,58	1,17
1	14	59	1	0,084167	2	0,06	106,88	0,50	0,05	131,58	1,17
3	19	6501	3	0,012524	3	0,53	14,25	0,50	0,53	14,25	0,50
3	19	6502	3	0,000448	3	0,16	5,70	0,50	0,16	5,70	0,50

3	19	6503	3	0,000107	3	0,04	5,70	0,50	0,04	5,70	0,50
3	19	6504	3	0,000041	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000041	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,742244		6,03			5,53		

Вещество: 3574
Бутилгликольацетат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	19	6508	3	0,054550	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50
Итого:				0,054550		9,74			9,74		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6508	3	0303	0,045450	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
1	4	10	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	16	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0333	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0333	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0333	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0333	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0333	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0333	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0333	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0333	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0333	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0333	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0333	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0333	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0333	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:					0,056318		16,10			16,34		

**Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6508	3	0303	0,045450	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
1	4	10	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	16	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0333	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0333	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0333	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0333	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0333	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0333	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0333	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0333	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0333	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0333	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0333	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0333	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0333	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	13	54	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
1	13	55	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
3	19	5501	1	1325	0,000239	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6504	3	1325	0,001542	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					0,066679		16,46			16,69		

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	19	6508	3	0303	0,045450	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
1	13	54	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
1	13	55	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
3	19	5501	1	1325	0,000239	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6504	3	1325	0,001542	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					0,055812		8,47			8,47		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	10	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	16	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0333	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0333	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0333	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0333	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0333	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0333	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0333	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0333	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0333	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0333	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0333	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0333	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0333	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	13	54	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
1	13	55	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85

3	19	5501	1	1325	0,000239	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6504	3	1325	0,001542	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					0,021229		8,34			8,57		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0330	0,000167	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	1	6002	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	4	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0330	0,000172	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0330	0,000172	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0330	0,000164	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0330	0,048326	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	15	6008	3	0330	0,022633	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
3	19	5501	1	0330	0,006111	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33
3	19	6501	3	0330	0,321349	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50
3	19	6504	3	0330	0,011306	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	19	6505	3	0330	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6510	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6511	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

3	19	6512	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6514	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0330	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0330	0,000143	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6521	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6522	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6523	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6524	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6525	12	0330	0,008083	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
3	19	6526	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6527	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6528	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6529	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	10	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	16	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0333	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0333	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0333	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0333	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0333	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0333	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0333	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0333	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0333	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0333	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0333	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0333	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0333	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:					0,568488		12,69			13,99		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0342	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6505	3	0342	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6504	3	0344	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0344	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,000263		0,02			0,02		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0301	0,000714	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0301	0,134922	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
1	1	6002	3	0301	0,134922	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
1	2	4	1	0301	0,000758	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0301	0,000758	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0301	0,000758	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0301	0,000758	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0301	0,000714	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0301	0,000714	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0301	0,000736	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0301	0,000736	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0301	0,000736	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0301	0,000736	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0301	0,012930	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71
1	8	43	1	0301	0,012930	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71
1	9	48	1	0301	0,000701	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0301	0,005020	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96
1	10	51	1	0301	0,005020	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96
1	11	52	1	0301	0,000801	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0301	0,000801	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0301	0,405333	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85
1	13	55	1	0301	0,405333	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85
1	14	60	1	0301	0,000732	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0301	0,000732	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0301	0,000732	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0301	0,000732	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0301	0,293684	1	6,18	28,50	0,50	6,18	28,50	0,50
1	15	6008	3	0301	0,084000	1	1,77	28,50	0,50	1,77	28,50	0,50
3	19	5501	1	0301	0,018311	1	1,54	19,11	1,29	1,48	19,54	1,33
3	19	6501	3	0301	0,281929	1	5,94	28,50	0,50	5,94	28,50	0,50
3	19	6504	3	0301	0,087135	1	1,83	28,50	0,50	1,83	28,50	0,50

3	19	6505	3	0301	0,002486	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
3	19	6509	3	0301	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6510	3	0301	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6511	3	0301	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6512	3	0301	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6514	12	0301	0,000533	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6515	12	0301	0,000533	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6516	12	0301	0,001333	1	0,03	28,50	0,50	0,12	12,84	0,50
3	19	6517	12	0301	0,000233	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6518	12	0301	0,000233	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6519	12	0301	0,000520	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6520	12	0301	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6521	12	0301	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6522	12	0301	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6523	12	0301	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6524	12	0301	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6525	12	0301	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6526	3	0301	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6527	3	0301	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6528	3	0301	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6529	3	0301	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
1	1	3	1	0330	0,000167	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	1	6002	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	4	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0330	0,000172	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0330	0,000172	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0330	0,000164	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0330	0,048326	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	15	6008	3	0330	0,022633	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
3	19	5501	1	0330	0,006111	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33

3	19	6501	3	0330	0,321349	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50
3	19	6504	3	0330	0,011306	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	19	6505	3	0330	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6510	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6511	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6512	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6514	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0330	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0330	0,000143	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6521	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6522	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6523	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6524	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6525	12	0330	0,008083	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
3	19	6526	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6527	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6528	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6529	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
Итого:					2,965672		26,19			34,11		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0330	0,000167	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	1	6002	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	4	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0330	0,000172	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0330	0,000172	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0330	0,000164	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96

1	11	52	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0330	0,048326	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	15	6008	3	0330	0,022633	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
3	19	5501	1	0330	0,006111	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33
3	19	6501	3	0330	0,321349	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50
3	19	6504	3	0330	0,011306	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	19	6505	3	0330	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6510	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6511	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6512	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6514	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0330	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0330	0,000143	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6521	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6522	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6523	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6524	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6525	12	0330	0,008083	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
3	19	6526	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6527	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6528	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6529	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6504	3	0342	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6505	3	0342	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:					0,557688		2,62			3,21		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых значений		Расчет среднесуточных значений			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0,300	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/g	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/g	2,000E-05	ПДК c/c	0,002	Нет	Нет
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/c	0,020	ПДК c/c	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/g	1,500E-04	ПДК c/c	3,000E-04	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК c/g	8,000E-06	ПДК c/c	0,002	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК c/g	0,035	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0266	Молибден и его соединения	-	-	ПДК c/c	0,020	ПДК c/c	0,020	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/g	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0323	Аморфный диоксид кремния	ОБУВ	0,020	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	ПДК c/g	1,500E-05	ПДК c/c	3,000E-04	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/g	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/g	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0334	Сероуглерод	ПДК м/р	0,030	ПДК c/g	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/g	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0339	Фосфор (белый, желтый)	ОБУВ	5,000E-04	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/g	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК c/c	50,000	ПДК c/c	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/g	0,005	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/g	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/g	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/g	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
1710	О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант)	ПДК м/р	0,100	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
3574	Бутилгликоляцетат	ОБУВ	0,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	-184530,00	289050,00	-181230,00	289050,00	4000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	-182874,50	290405,00	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ север
2	-182045,22	290224,35	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ северо-восток
3	-181572,65	289520,76	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ восток
4	-181697,04	288745,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юго-восток
5	-182290,17	288196,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юг
6	-183044,40	287701,82	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юг
7	-183739,46	287973,66	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юго-запад
8	-184088,64	288490,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юго-запад
9	-183484,12	289111,68	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ запад
10	-183490,15	289823,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ северо-запад

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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-182874,58	290405,58	2,00	-	0,003	150	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		0,002		66,2		
2	-182045,58	290224,58	2,00	-	0,005	194	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		0,004		66,9		
3	-181572,58	289520,58	2,00	-	0,007	255	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		0,006		75,9		
4	-181697,58	288745,58	2,00	-	0,006	317	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		0,004		70,8		
5	-182290,58	288196,58	2,00	-	0,004	2	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		0,002		69,9		
6	-183044,58	287701,58	2,00	-	0,002	26	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		0,001		70,4		
7	-183739,58	287973,58	2,00	-	0,001	47	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		8,889E-04		69,7		
8	-184088,58	288490,58	2,00	-	0,001	65	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		8,870E-04		69,8		
9	-183484,58	289111,58	2,00	-	0,003	79	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		0,002		70,1		
10	-183490,58	289823,58	2,00	-	0,003	111	6,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3			19	6506		0,00		0,002		68,5		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	1,47E-03	1,472E-05	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	7,40E-04		7,401E-06		50,3			
4	-181697,04	288745,00	2,00	1,39E-03	1,394E-05	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6505	7,67E-04		7,669E-06		55,0			
2	-182045,00	290224,00	2,00	1,32E-03	1,318E-05	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	7,16E-04		7,161E-06		54,3			
1	-182874,00	290405,00	2,00	8,04E-04	8,043E-06	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	4,37E-04		4,371E-06		54,3			
5	-182290,00	288196,00	2,00	7,98E-04	7,977E-06	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6505	4,30E-04		4,297E-06		53,9			
9	-183484,00	289111,00	2,00	6,71E-04	6,708E-06	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	3,47E-04		3,473E-06		51,8			
10	-183490,00	289823,00	2,00	6,46E-04	6,460E-06	110	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	3,34E-04		3,342E-06		51,7			
6	-183044,00	287701,00	2,00	3,55E-04	3,550E-06	25	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6505	1,82E-04		1,820E-06		51,3			
8	-184088,00	288490,00	2,00	3,19E-04	3,186E-06	64	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6505	1,60E-04		1,600E-06		50,2			
7	-183739,00	287973,00	2,00	3,17E-04	3,170E-06	46	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6505	1,60E-04		1,604E-06		50,6			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-182874,00	290405,00	2,00	-	1,786E-05	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	0,00		9,703E-06		54,3			
2	-182045,00	290224,00	2,00	-	2,926E-05	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	0,00		1,590E-05		54,3			

3	-181572, 65	289520, 76	2,00	-	3,269E-05	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	0,00		1,643E-05		50,3					
4	-181697, 64	288745, 88	2,00	-	3,094E-05	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	0,00		1,702E-05		55,0					
5	-182290, 47	288196, 48	2,00	-	1,771E-05	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	0,00		9,539E-06		53,9					
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	-	7,881E-06	25	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	0,00		4,041E-06		51,3					
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	-	7,038E-06	46	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	0,00		3,560E-06		50,6					
8	-184088, 64	288490, 88	2,00	-	7,073E-06	64	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	0,00		3,553E-06		50,2					
9	-183484, 46	289111, 88	2,00	-	1,489E-05	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	0,00		7,710E-06		51,8					
10	-183490, 45	289823, 48	2,00	-	1,434E-05	110	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	0,00		7,420E-06		51,7					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 65	289520, 76	2,00	0,51	0,102	234	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	55	0,45		0,090		87,8					
2	-182045, 88	290224, 88	2,00	0,40	0,081	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,12		0,025		30,8					
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,40	0,079	334	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	54	0,39		0,078		98,3					
4	-181697, 64	288745, 88	2,00	0,37	0,075	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,13		0,025		33,7					
5	-182290, 47	288196, 48	2,00	0,37	0,075	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6001	0,09		0,017		23,0					
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	0,31	0,063	79	4,41	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	54	0,31		0,062		99,5					
10	-183490, 45	289823, 48	2,00	0,31	0,062	109	2,38	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	13	55	0,15			0,029		47,3	
9	-183484, 289111,	2,00	0,31	0,061	80	2,38	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	13	55	0,15			0,029		47,3	
1	-182874, 290405,	2,00	0,28	0,056	143	2,38	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	13	55	0,14			0,027		48,6	
8	-184088, 288490,	2,00	0,23	0,047	116	2,38	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	13	54	0,23			0,046		99,9	

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 289520,	2,00	0,04	0,009	263	0,68	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,04			0,009		100,0				
2	-182045, 290224,	2,00	0,04	0,008	198	0,68	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,04			0,008		100,0				
4	-181697, 288745,	2,00	0,03	0,007	318	0,68	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,03			0,007		100,0				
1	-182874, 290405,	2,00	0,03	0,005	150	0,68	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,03			0,005		100,0				
9	-183484, 289111,	2,00	0,02	0,005	75	0,68	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,005		100,0				
5	-182290, 288196,	2,00	0,02	0,005	359	0,68	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,005		100,0				
10	-183490, 289823,	2,00	0,02	0,005	108	0,68	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,005		100,0				
6	-183044, 287701,	2,00	0,01	0,003	23	1,73	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,01			0,003		100,0				
8	-184088, 288490,	2,00	0,01	0,002	62	1,73	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,01			0,002		100,0				
7	-183739, 287973,	2,00	0,01	0,002	45	1,73	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,01			0,002		100,0				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	0,04	0,017	234	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	55		0,04		0,015		87,8			
2	-182045,00	290224,05	2,00	0,03	0,013	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6501		0,01		0,004		30,8			
6	-183044,00	287701,00	2,00	0,03	0,013	334	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	54		0,03		0,013		98,3			
4	-181697,04	288745,00	2,00	0,03	0,012	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6501		0,01		0,004		33,7			
5	-182290,00	288196,00	2,00	0,03	0,012	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6001		6,97E-03		0,003		23,0			
7	-183739,00	287973,00	2,00	0,03	0,010	79	4,41	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	54		0,03		0,010		99,5			
10	-183490,05	289823,00	2,00	0,03	0,010	109	2,38	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	55		0,01		0,005		47,3			
9	-183484,00	289111,00	2,00	0,02	0,010	80	2,38	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	55		0,01		0,005		47,3			
1	-182874,00	290405,00	2,00	0,02	0,009	143	2,38	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	55		0,01		0,004		48,6			
8	-184088,00	288490,00	2,00	0,02	0,008	116	2,38	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	54		0,02		0,008		99,9			

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	0,12	0,018	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6501		0,04		0,006		31,8			
2	-182045,00	290224,05	2,00	0,11	0,016	194	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6501		0,03		0,004		26,9			

5	-182290, 47	288196, 46	2,00	0,11	0,016	1	0,84	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6001	0,03		0,004		26,0					
4	-181697, 64	288745, 88	2,00	0,10	0,015	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,03		0,004		30,2					
1	-182874, 56	290405, 88	2,00	0,07	0,010	152	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6007	0,03		0,004		38,4					
9	-183484, 46	289111, 88	2,00	0,07	0,010	79	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6007	0,03		0,004		45,3					
10	-183490, 45	289823, 46	2,00	0,06	0,010	109	2,24	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6007	0,02		0,003		30,5					
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,05	0,007	26	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6007	0,02		0,003		35,5					
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	0,04	0,007	48	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6007	0,02		0,002		36,9					
8	-184088, 64	288490, 46	2,00	0,04	0,006	67	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6007	0,02		0,003		38,9					

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота В(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 65	289520, 78	2,00	0,09	0,045	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,07		0,037		81,9					
2	-182045, 88	290224, 88	2,00	0,07	0,036	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,06		0,028		78,0					
4	-181697, 64	288745, 88	2,00	0,07	0,036	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,06		0,029		80,5					
5	-182290, 47	288196, 46	2,00	0,05	0,025	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,03		0,016		66,9					
1	-182874, 56	290405, 88	2,00	0,04	0,021	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,03		0,016		77,7					
9	-183484, 46	289111, 88	2,00	0,04	0,019	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,03		0,015		77,3					
10	-183490, 45	289823, 46	2,00	0,04	0,018	110	6,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6501	0,03			0,014		76,1	
6	-183044, 287701, 00	2,00	0,02	0,011	25	0,75	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6501	0,01			0,007		65,4	
7	-183739, 287973, 00	2,00	0,02	0,011	46	0,75	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6501	0,01			0,007		61,8	
8	-184088, 288490, 00	2,00	0,02	0,010	65	0,75	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6501	0,01			0,007		64,5	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 289520, 00	2,00	0,04	3,508E-04	284	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6006	0,04			3,087E-04		88,0				
2	-182045, 290224, 00	2,00	0,03	2,555E-04	188	0,50	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6006	9,41E-03			7,529E-05		29,5				
9	-183484, 289111, 00	2,00	0,03	2,469E-04	84	1,02	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6004	0,01			8,410E-05		34,1				
4	-181697, 288745, 00	2,00	0,03	2,287E-04	309	1,02	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	8	38	0,01			8,726E-05		38,2				
7	-183739, 287973, 00	2,00	0,03	2,240E-04	38	1,02	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6003	0,02			1,237E-04		55,2				
5	-182290, 288196, 00	2,00	0,02	1,795E-04	0	1,02	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	8	38	6,55E-03			5,241E-05		29,2				
10	-183490, 289823, 00	2,00	0,02	1,525E-04	118	0,72	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6004	4,27E-03			3,417E-05		22,4				
1	-182874, 290405, 00	2,00	0,02	1,475E-04	150	0,50	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6006	3,70E-03			2,961E-05		20,1				
8	-184088, 288490, 00	2,00	0,02	1,404E-04	82	0,50	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6003	9,80E-03			7,838E-05		55,8				
6	-183044, 287701, 00	2,00	0,01	1,152E-04	21	1,02	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6004	3,94E-03			3,154E-05		27,4				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,70	2,00	0,04	0,217	258	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		0,02		0,122		56,1			
5	-182290,47	288196,40	2,00	0,04	0,199	359	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		0,01		0,070		35,4			
2	-182045,00	290224,20	2,00	0,04	0,193	197	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		0,02		0,104		53,7			
4	-181697,04	288745,00	2,00	0,03	0,164	316	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		0,02		0,093		56,6			
9	-183484,40	289111,00	2,00	0,03	0,138	79	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		0,02		0,082		59,9			
1	-182874,00	290405,00	2,00	0,03	0,137	154	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		0,01		0,074		54,0			
10	-183490,45	289823,40	2,00	0,03	0,132	114	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		0,02		0,078		58,9			
6	-183044,40	287701,00	2,00	0,02	0,098	25	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		9,76E-03		0,049		49,7			
7	-183739,40	287973,00	2,00	0,02	0,092	47	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		9,17E-03		0,046		49,8			
8	-184088,00	288490,00	2,00	0,02	0,088	67	0,58	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		9,18E-03		0,046		52,0			

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,70	2,00	3,19E-04	6,383E-06	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504		1,60E-04		3,208E-06		50,3			
4	-181697,04	288745,00	2,00	3,02E-04	6,042E-06	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6505		1,66E-04		3,324E-06		55,0			

2	-182045,00	290224,00	2,00	2,86E-04	5,714E-06	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	1,55E-04		3,104E-06		54,3				
1	-182874,00	290405,00	2,00	1,74E-04	3,487E-06	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	9,47E-05		1,895E-06		54,3				
5	-182290,00	288196,00	2,00	1,73E-04	3,458E-06	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	9,31E-05		1,863E-06		53,9				
9	-183484,00	289111,00	2,00	1,45E-04	2,908E-06	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	7,53E-05		1,506E-06		51,8				
10	-183490,00	289823,00	2,00	1,40E-04	2,800E-06	110	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	7,24E-05		1,449E-06		51,7				
6	-183044,00	287701,00	2,00	7,69E-05	1,539E-06	25	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	3,95E-05		7,892E-07		51,3				
8	-184088,00	288490,00	2,00	6,91E-05	1,381E-06	64	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	3,47E-05		6,938E-07		50,2				
7	-183739,00	287973,00	2,00	6,87E-05	1,374E-06	46	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	3,48E-05		6,952E-07		50,6				

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,00	289520,00	2,00	9,17E-05	1,834E-05	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	4,61E-05		9,218E-06		50,3				
4	-181697,00	288745,00	2,00	8,68E-05	1,736E-05	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	4,78E-05		9,552E-06		55,0				
2	-182045,00	290224,00	2,00	8,21E-05	1,642E-05	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	4,46E-05		8,919E-06		54,3				
1	-182874,00	290405,00	2,00	5,01E-05	1,002E-05	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	2,72E-05		5,444E-06		54,3				
5	-182290,00	288196,00	2,00	4,97E-05	9,936E-06	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	2,68E-05		5,352E-06		53,9				
9	-183484,00	289111,00	2,00	4,18E-05	8,355E-06	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	2,16E-05		4,326E-06		51,8				
10	-183490,00	289823,00	2,00	4,02E-05	8,046E-06	110	6,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	2,08E-05		4,163E-06		51,7					
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	2,21E-05	4,421E-06	25	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	1,13E-05		2,267E-06		51,3					
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	1,98E-05	3,968E-06	64	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	9,97E-06		1,993E-06		50,2					
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	1,97E-05	3,948E-06	46	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	9,99E-06		1,997E-06		50,6					

**Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 70	2,00	5,41E-05	0,011	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	5,41E-05		0,011		100,0					
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	4,75E-05	0,010	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	4,75E-05		0,010		100,0					
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	4,15E-05	0,008	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	4,15E-05		0,008		100,0					
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	3,36E-05	0,007	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	3,36E-05		0,007		100,0					
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	3,04E-05	0,006	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	3,04E-05		0,006		100,0					
10	-183490, 46	289823, 40	2,00	2,98E-05	0,006	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	2,98E-05		0,006		100,0					
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	2,97E-05	0,006	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	2,97E-05		0,006		100,0					
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	1,55E-05	0,003	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,55E-05		0,003		100,0					
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	1,44E-05	0,003	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,44E-05		0,003		100,0					
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	1,40E-05	0,003	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,40E-05		0,003		100,0					

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	7,99E-05	0,004	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	7,99E-05	0,004		100,0				
2	-182045,00	290224,05	2,00	7,03E-05	0,004	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	7,03E-05	0,004		100,0				
4	-181697,04	288745,00	2,00	6,14E-05	0,003	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	6,14E-05	0,003		100,0				
1	-182874,00	290405,00	2,00	4,97E-05	0,002	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	4,97E-05	0,002		100,0				
9	-183484,00	289111,00	2,00	4,49E-05	0,002	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	4,49E-05	0,002		100,0				
10	-183490,05	289823,00	2,00	4,41E-05	0,002	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	4,41E-05	0,002		100,0				
5	-182290,07	288196,00	2,00	4,40E-05	0,002	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	4,40E-05	0,002		100,0				
6	-183044,00	287701,00	2,00	2,29E-05	0,001	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,29E-05	0,001		100,0				
8	-184088,00	288490,00	2,00	2,13E-05	0,001	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,13E-05	0,001		100,0				
7	-183739,00	287973,00	2,00	2,08E-05	0,001	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,08E-05	0,001		100,0				

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	2,66E-04	3,995E-04	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,66E-04	3,995E-04		100,0				
2	-182045,00	290224,05	2,00	2,34E-04	3,511E-04	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,34E-04	3,511E-04		100,0				

4	-181697, 04	288745, 00	2,00	2,04E-04	3,067E-04	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,04E-04		3,067E-04		100,0				
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	1,66E-04	2,483E-04	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,66E-04		2,483E-04		100,0				
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	1,50E-04	2,244E-04	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,50E-04		2,244E-04		100,0				
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	1,47E-04	2,205E-04	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,47E-04		2,205E-04		100,0				
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	1,46E-04	2,197E-04	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,46E-04		2,197E-04		100,0				
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	7,64E-05	1,146E-04	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	7,64E-05		1,146E-04		100,0				
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	7,10E-05	1,065E-04	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	7,10E-05		1,065E-04		100,0				
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	6,92E-05	1,038E-04	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	6,92E-05		1,038E-04		100,0				

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	1,23E-03	3,676E-04	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,23E-03		3,676E-04		100,0				
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	1,08E-03	3,230E-04	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,08E-03		3,230E-04		100,0				
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	9,41E-04	2,822E-04	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	9,41E-04		2,822E-04		100,0				
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	7,61E-04	2,284E-04	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	7,61E-04		2,284E-04		100,0				
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	6,88E-04	2,065E-04	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	6,88E-04		2,065E-04		100,0				
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	6,76E-04	2,029E-04	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	6,76E-04		2,029E-04		100,0				
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	6,74E-04	2,022E-04	359	0,68	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	6,74E-04		2,022E-04		100,0					
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	3,52E-04	1,055E-04	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	3,52E-04		1,055E-04		100,0					
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	3,27E-04	9,802E-05	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	3,27E-04		9,802E-05		100,0					
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	3,18E-04	9,550E-05	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	3,18E-04		9,550E-05		100,0					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 00	2,00	2,32E-04	4,635E-05	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	2,32E-04		4,635E-05		100,0					
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	2,04E-04	4,073E-05	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	2,04E-04		4,073E-05		100,0					
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	1,78E-04	3,558E-05	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,78E-04		3,558E-05		100,0					
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	1,44E-04	2,880E-05	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,44E-04		2,880E-05		100,0					
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	1,30E-04	2,603E-05	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,30E-04		2,603E-05		100,0					
10	-183490, 40	289823, 40	2,00	1,28E-04	2,558E-05	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,28E-04		2,558E-05		100,0					
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	1,27E-04	2,549E-05	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,27E-04		2,549E-05		100,0					
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	6,65E-05	1,330E-05	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	6,65E-05		1,330E-05		100,0					
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	6,18E-05	1,236E-05	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	6,18E-05		1,236E-05		100,0					
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	6,02E-05	1,204E-05	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	6,02E-05		1,204E-05		100,0					

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	5,78E-04	3,468E-04	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	5,78E-04		3,468E-04		100,0			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	5,08E-04	3,048E-04	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	5,08E-04		3,048E-04		100,0			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	4,44E-04	2,663E-04	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	4,44E-04		2,663E-04		100,0			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	3,59E-04	2,155E-04	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	3,59E-04		2,155E-04		100,0			
9	-183484, 00	289111, 00	2,00	3,25E-04	1,948E-04	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	3,25E-04		1,948E-04		100,0			
10	-183490, 05	289823, 00	2,00	3,19E-04	1,914E-04	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	3,19E-04		1,914E-04		100,0			
5	-182290, 07	288196, 00	2,00	3,18E-04	1,907E-04	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	3,18E-04		1,907E-04		100,0			
6	-183044, 00	287701, 00	2,00	1,66E-04	9,952E-05	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	1,66E-04		9,952E-05		100,0			
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	1,54E-04	9,248E-05	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	1,54E-04		9,248E-05		100,0			
7	-183739, 00	287973, 00	2,00	1,50E-04	9,010E-05	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	1,50E-04		9,010E-05		100,0			

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	4,79E-04	9,580E-06	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	4,79E-04		9,580E-06		100,0			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	4,21E-04	8,419E-06	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6513	4,21E-04		8,419E-06		100,0			

4	-181697, 04	288745, 00	2,00	3,68E-04	7,355E-06	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	3,68E-04		7,355E-06		100,0				
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	2,98E-04	5,953E-06	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,98E-04		5,953E-06		100,0				
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	2,69E-04	5,381E-06	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,69E-04		5,381E-06		100,0				
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	2,64E-04	5,287E-06	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,64E-04		5,287E-06		100,0				
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	2,63E-04	5,269E-06	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,63E-04		5,269E-06		100,0				
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	1,37E-04	2,749E-06	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,37E-04		2,749E-06		100,0				
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	1,28E-04	2,555E-06	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,28E-04		2,555E-06		100,0				
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	1,24E-04	2,489E-06	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,24E-04		2,489E-06		100,0				

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	-	3,621E-08	138	2,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	55	0,00		3,349E-08		92,5				
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	-	4,927E-08	169	2,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	55	0,00		4,925E-08		100,0				
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	-	9,793E-08	234	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	55	0,00		9,450E-08		96,5				
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	-	6,230E-08	343	2,89	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	55	0,00		6,224E-08		99,9				
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	-	4,879E-08	263	2,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	54	0,00		4,879E-08		100,0				
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	-	8,197E-08	334	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		13	54	0,00		8,197E-08		100,0				
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	-	6,640E-08	79	3,87	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	13	54	0,00			6,639E-08			100,0	
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	-	4,851E-08	116	2,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	13	54	0,00			4,851E-08			100,0	
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	-	4,499E-08	166	2,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	13	54	0,00			4,499E-08			100,0	
10	-183490, 40	289823, 40	2,00	-	3,430E-08	108	2,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	13	55	0,00			2,887E-08			84,2	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 00	2,00	0,02	9,786E-04	234	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	55	0,02			9,442E-04			96,5			
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	0,02	8,191E-04	334	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	54	0,02			8,191E-04			100,0			
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	0,01	6,634E-04	79	3,87	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	54	0,01			6,634E-04			100,0			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,01	6,227E-04	343	2,89	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	55	0,01			6,220E-04			99,9			
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	9,85E-03	4,924E-04	169	2,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	55	9,84E-03			4,922E-04			100,0			
5	-182290, 40	288196, 40	2,00	9,75E-03	4,875E-04	263	2,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	54	9,75E-03			4,875E-04			100,0			
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	9,69E-03	4,847E-04	116	2,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	54	9,69E-03			4,847E-04			100,0			
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	8,99E-03	4,495E-04	166	2,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	54	8,99E-03			4,495E-04			100,0			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	7,48E-03	3,741E-04	139	2,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	55	6,60E-03			3,298E-04			88,2			
10	-183490, 40	289823, 40	2,00	7,29E-03	3,643E-04	108	2,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	55	5,77E-03			2,885E-04			79,2			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	-182290,47	288196,46	2,00	1,20E-03	0,006	0	0,75	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		6001	4,72E-04		0,002		39,5			
2	-182045,00	290224,00	2,00	7,44E-04	0,004	196	0,53	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6007	4,68E-04		0,002		62,9			
3	-181572,00	289520,00	2,00	7,28E-04	0,004	251	0,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6007	5,14E-04		0,003		70,6			
4	-181697,04	288745,00	2,00	6,82E-04	0,003	268	0,75	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		6001	3,61E-04		0,002		53,0			
1	-182874,00	290405,00	2,00	5,70E-04	0,003	157	0,53	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6007	3,32E-04		0,002		58,2			
10	-183490,45	289823,00	2,00	5,53E-04	0,003	119	0,53	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6007	3,32E-04		0,002		60,1			
9	-183484,40	289111,00	2,00	5,50E-04	0,003	85	0,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6007	3,37E-04		0,002		61,3			
6	-183044,40	287701,00	2,00	4,60E-04	0,002	28	0,53	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6007	2,09E-04		0,001		45,5			
7	-183739,40	287973,00	2,00	3,73E-04	0,002	51	0,53	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6007	1,94E-04		9,696E-04		52,0			
8	-184088,00	288490,00	2,00	3,56E-04	0,002	70	0,53	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15		6007	1,95E-04		9,765E-04		54,8			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,00	289520,00	2,00	0,04	0,046	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,02		0,021		44,5			
2	-182045,00	290224,00	2,00	0,03	0,040	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,01		0,016		39,8			

4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,03	0,037	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6501		0,01		0,016		43,6			
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	0,03	0,032	0	0,78	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		7,85E-03		0,009		29,6			
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	0,02	0,026	152	0,56	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		8,63E-03		0,010		40,4			
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,02	0,026	78	0,56	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		9,68E-03		0,012		45,4			
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	0,02	0,024	111	0,78	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		9,06E-03		0,011		44,6			
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	0,01	0,017	24	0,56	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		5,75E-03		0,007		40,3			
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	0,01	0,016	46	0,78	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		5,43E-03		0,007		40,2			
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	0,01	0,016	65	0,56	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		15	6007		5,47E-03		0,007		42,0			

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,12	0,124	284	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6006		0,11		0,109		88,0			
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	0,07	0,067	36	0,93	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6003		0,05		0,047		70,1			
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	0,06	0,058	177	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6006		0,04		0,041		70,4			
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,05	0,046	85	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6004		0,03		0,033		71,0			
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	0,04	0,042	92	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6003		0,04		0,038		90,4			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,04	0,039	340	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6006		0,03		0,027		68,9			
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	0,03	0,031	133	0,68	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	12	6006	0,02			0,020			63,5	
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,03	0,029	332	0,68	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	12	6003	0,03			0,029			99,1	
10	-183490, 45	289823, 46	2,00	0,03	0,025	125	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	12	6004	0,02			0,019			74,4	
5	-182290, 47	288196, 48	2,00	0,02	0,024	342	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	12	6004	0,02			0,019			76,3	

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,10	0,030	327	2,21	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	1	0,06			0,019			62,7			
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	0,06	0,019	74	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	0,03			0,010			50,3			
5	-182290, 47	288196, 48	2,00	0,05	0,015	3	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6001	0,03			0,008			54,8			
3	-181572, 55	289520, 76	2,00	0,04	0,013	240	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	56	0,01			0,004			30,5			
4	-181697, 64	288745, 88	2,00	0,04	0,011	295	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	58	8,53E-03			0,003			22,6			
8	-184088, 88	288490, 88	2,00	0,03	0,010	116	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	2	0,02			0,005			54,1			
9	-183484, 46	289111, 88	2,00	0,03	0,009	93	2,21	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	57	0,01			0,004			39,1			
2	-182045, 88	290224, 85	2,00	0,03	0,009	197	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	56	6,78E-03			0,002			23,3			
10	-183490, 45	289823, 46	2,00	0,02	0,007	126	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	57	6,38E-03			0,002			29,1			
1	-182874, 58	290405, 88	2,00	0,02	0,006	164	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	57	4,84E-03			0,001			23,2			

**Вещество: 3574
Бутилгликоляцетат**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,05	0,011	263	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,05		0,011		100,0			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	0,05	0,009	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,05		0,009		100,0			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,04	0,008	318	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,04		0,008		100,0			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	0,03	0,007	150	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,03		0,007		100,0			
9	-183484, 00	289111, 00	2,00	0,03	0,006	75	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,03		0,006		100,0			
5	-182290, 05	288196, 00	2,00	0,03	0,006	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,03		0,006		100,0			
10	-183490, 05	289823, 00	2,00	0,03	0,006	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,03		0,006		100,0			
6	-183044, 00	287701, 00	2,00	0,02	0,003	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,02		0,003		100,0			
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	0,01	0,003	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,01		0,003		100,0			
7	-183739, 00	287973, 00	2,00	0,01	0,003	45	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,01		0,003		100,0			

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,08	-	264	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,04		0,000		52,5			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	0,07	-	196	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6508		0,04		0,000		55,0			

4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,06	-	316	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,03		0,000		55,6					
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,05	-	79	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,02		0,000		45,3					
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	0,05	-	359	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,02		0,000		52,6					
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	0,05	-	149	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,03		0,000		59,9					
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	0,04	-	111	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,02		0,000		56,7					
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	0,04	-	40	1,02	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6003	0,01		0,000		39,4					
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	0,03	-	23	1,45	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,01		0,000		47,8					
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	0,03	-	64	2,07	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,01		0,000		41,7					

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,09	-	265	0,57	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,04		0,000		48,4					
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	0,07	-	197	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,04		0,000		53,3					
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,06	-	316	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,03		0,000		53,4					
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,05	-	79	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,02		0,000		43,3					
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	0,05	-	359	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,02		0,000		50,3					
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	0,05	-	150	0,57	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,03		0,000		56,5					
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	0,04	-	110	0,80	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6508	0,02			0,000		54,8	
7	-183739, 287973, 28	2,00	0,04	-	40	1,12	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6003	0,01			0,000		37,5	
8	-184088, 288490, 28	2,00	0,03	-	64	2,19	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6508	0,01			0,000		35,0	
6	-183044, 287701, 28	2,00	0,03	-	23	1,57	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6508	0,01			0,000		45,4	

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 289520, 28	2,00	0,05	-	263	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,04			0,000		90,5				
2	-182045, 290224, 28	2,00	0,04	-	198	0,64	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,04			0,000		93,3				
4	-181697, 288745, 28	2,00	0,04	-	318	0,64	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,03			0,000		93,6				
1	-182874, 290405, 28	2,00	0,03	-	150	0,64	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,03			0,000		93,8				
10	-183490, 289823, 28	2,00	0,03	-	108	2,30	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,000		70,5				
9	-183484, 289111, 28	2,00	0,03	-	75	0,64	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,000		93,9				
5	-182290, 288196, 28	2,00	0,03	-	359	0,64	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,000		94,0				
6	-183044, 287701, 28	2,00	0,02	-	334	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	54	0,02			0,000		100,0				
8	-184088, 288490, 28	2,00	0,01	-	64	2,30	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,01			0,000		71,2				
7	-183739, 287973, 28	2,00	0,01	-	47	2,30	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,01			0,000		72,6				

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,05	-	270	0,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6006		0,02		0,000		41,1			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	0,03	-	190	0,64	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6005		7,48E-03		0,000		21,5			
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,03	-	83	2,31	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6004		6,85E-03		0,000		19,8			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,03	-	310	0,89	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	38		0,01		0,000		35,1			
7	-183739, 00	287973, 00	2,00	0,03	-	38	0,89	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6003		0,02		0,000		54,4			
6	-183044, 00	287701, 00	2,00	0,03	-	333	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	54		0,02		0,000		64,6			
5	-182290, 07	288196, 00	2,00	0,02	-	0	0,89	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	38		6,27E-03		0,000		25,8			
10	-183490, 45	289823, 00	2,00	0,02	-	112	2,31	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		13	55		5,67E-03		0,000		26,4			
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	0,02	-	149	0,64	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	38		3,91E-03		0,000		19,3			
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	0,02	-	66	2,31	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6004		4,28E-03		0,000		21,4			

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,11	-	259	0,74	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6501		0,05		0,000		47,7			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	0,09	-	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6501		0,06		0,000		61,2			

4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,08	-	317	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,06	0,000	69,7						
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	0,06	-	0	0,74	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,03	0,000	39,3						
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,06	-	81	0,74	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,02	0,000	36,9						
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	0,05	-	150	0,74	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,03	0,000	47,1						
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	0,05	-	112	0,74	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,02	0,000	44,5						
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	0,05	-	41	0,74	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		12	6003	0,01	0,000	31,1						
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	0,04	-	23	0,74	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,01	0,000	40,4						
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	0,04	-	68	0,74	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,01	0,000	35,8						

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 70	2,00	4,11E-04	-	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6504	2,07E-04	0,000	50,3						
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	3,89E-04	-	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6505	2,14E-04	0,000	55,0						
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	3,68E-04	-	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6504	2,00E-04	0,000	54,3						
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	2,24E-04	-	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6504	1,22E-04	0,000	54,3						
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	2,23E-04	-	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6505	1,20E-04	0,000	53,9						
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	1,87E-04	-	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6504	9,69E-05	0,000	51,8						
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	1,80E-04	-	110	6,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	19	6504	9,33E-05	0,000	51,7				
6	-183044, 287701, 20	2,00	9,91E-05	-	25 0,68	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	19	6505	5,08E-05	0,000	51,3				
8	-184088, 288490, 20	2,00	8,89E-05	-	64 0,68	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	19	6505	4,47E-05	0,000	50,2				
7	-183739, 287973, 20	2,00	8,85E-05	-	46 0,68	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	19	6505	4,47E-05	0,000	50,6				

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 289520, 20	2,00	0,34	-	260	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,15	0,000	43,1							
2	-182045, 290224, 20	2,00	0,30	-	195	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,11	0,000	38,0							
4	-181697, 288745, 20	2,00	0,28	-	319	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,11	0,000	41,2							
5	-182290, 288196, 20	2,00	0,26	-	1	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,07	0,000	24,9							
6	-183044, 287701, 20	2,00	0,25	-	334	6,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	54	0,25	0,000	98,1							
10	-183490, 289823, 20	2,00	0,21	-	109	2,35	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	55	0,09	0,000	44,0							
9	-183484, 289111, 20	2,00	0,21	-	80	2,35	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	55	0,09	0,000	43,9							
7	-183739, 287973, 20	2,00	0,20	-	79	4,39	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	54	0,20	0,000	99,4							
1	-182874, 290405, 20	2,00	0,19	-	144	2,35	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	55	0,08	0,000	41,4							
8	-184088, 288490, 20	2,00	0,15	-	116	2,35	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	13	54	0,15	0,000	99,9							

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 65	289520, 76	2,00	0,05	-	259	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,04		0,000		81,7		
2	-182045, 00	290224, 25	2,00	0,04	-	195	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,03		0,000		77,7		
4	-181697, 04	288745, 20	2,00	0,04	-	318	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,03		0,000		80,2		
5	-182290, 47	288196, 46	2,00	0,03	-	1	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,02		0,000		66,7		
1	-182874, 50	290405, 20	2,00	0,02	-	149	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,02		0,000		77,4		
9	-183484, 40	289111, 20	2,00	0,02	-	77	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,02		0,000		77,0		
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	0,02	-	110	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,02		0,000		75,8		
6	-183044, 40	287701, 20	2,00	0,01	-	25	0,75	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		8,14E-03		0,000		65,2		
7	-183739, 40	287973, 20	2,00	0,01	-	46	0,75	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		7,27E-03		0,000		61,6		
8	-184088, 04	288490, 20	2,00	0,01	-	65	0,75	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		7,29E-03		0,000		64,3		

Отчет

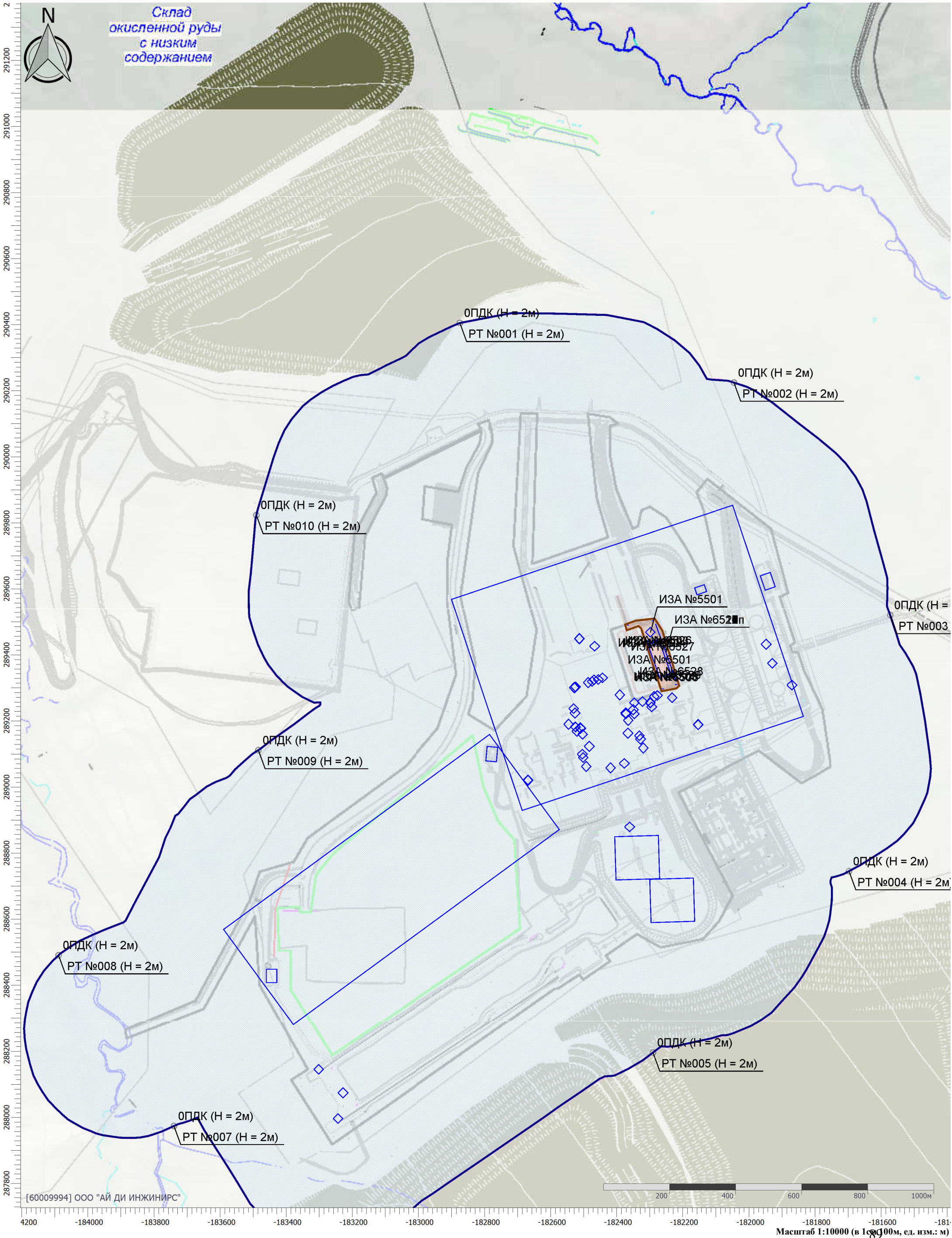
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

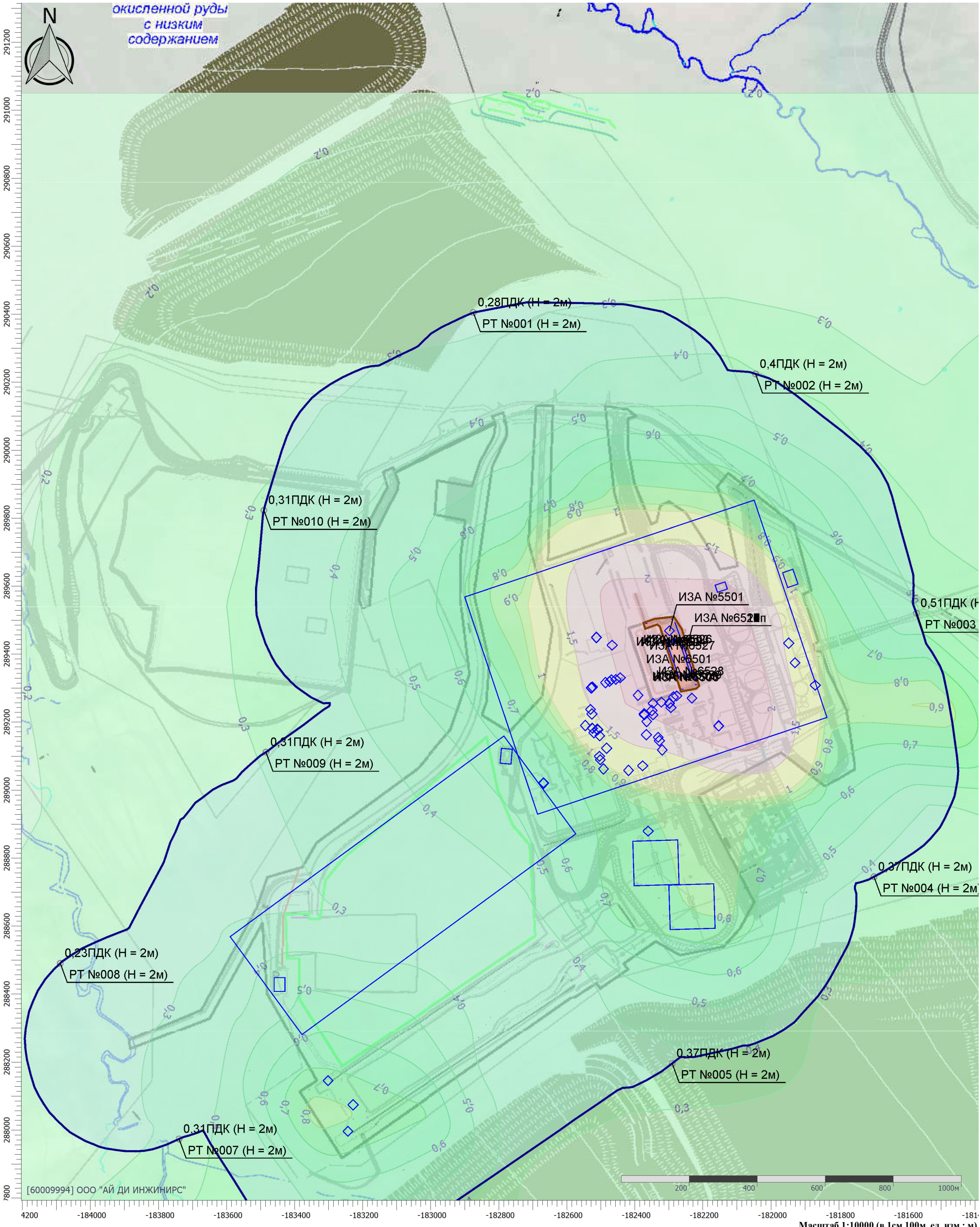
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

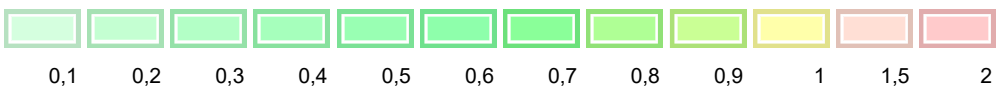
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

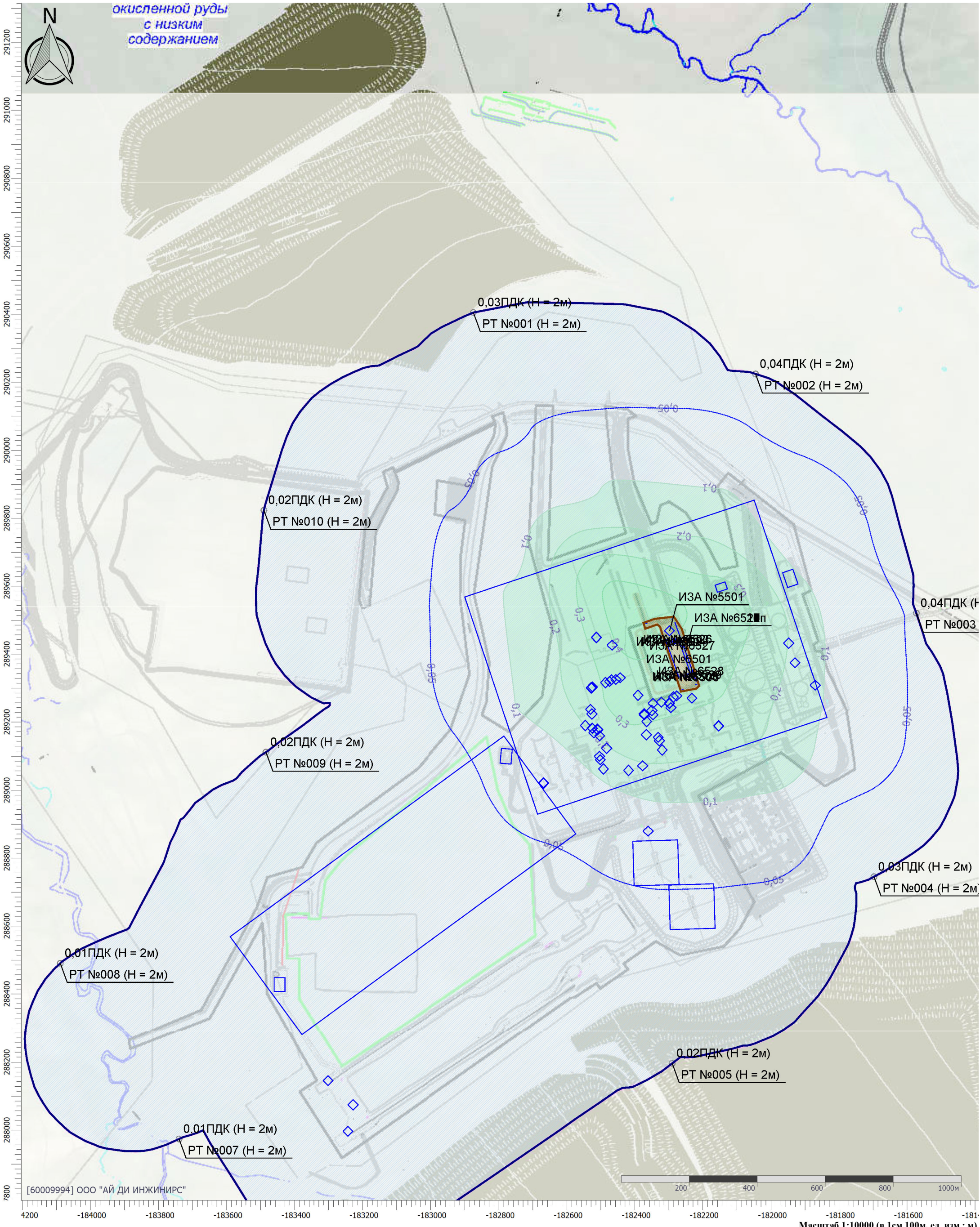
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

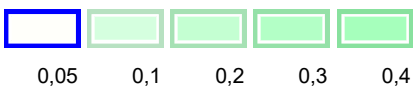
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

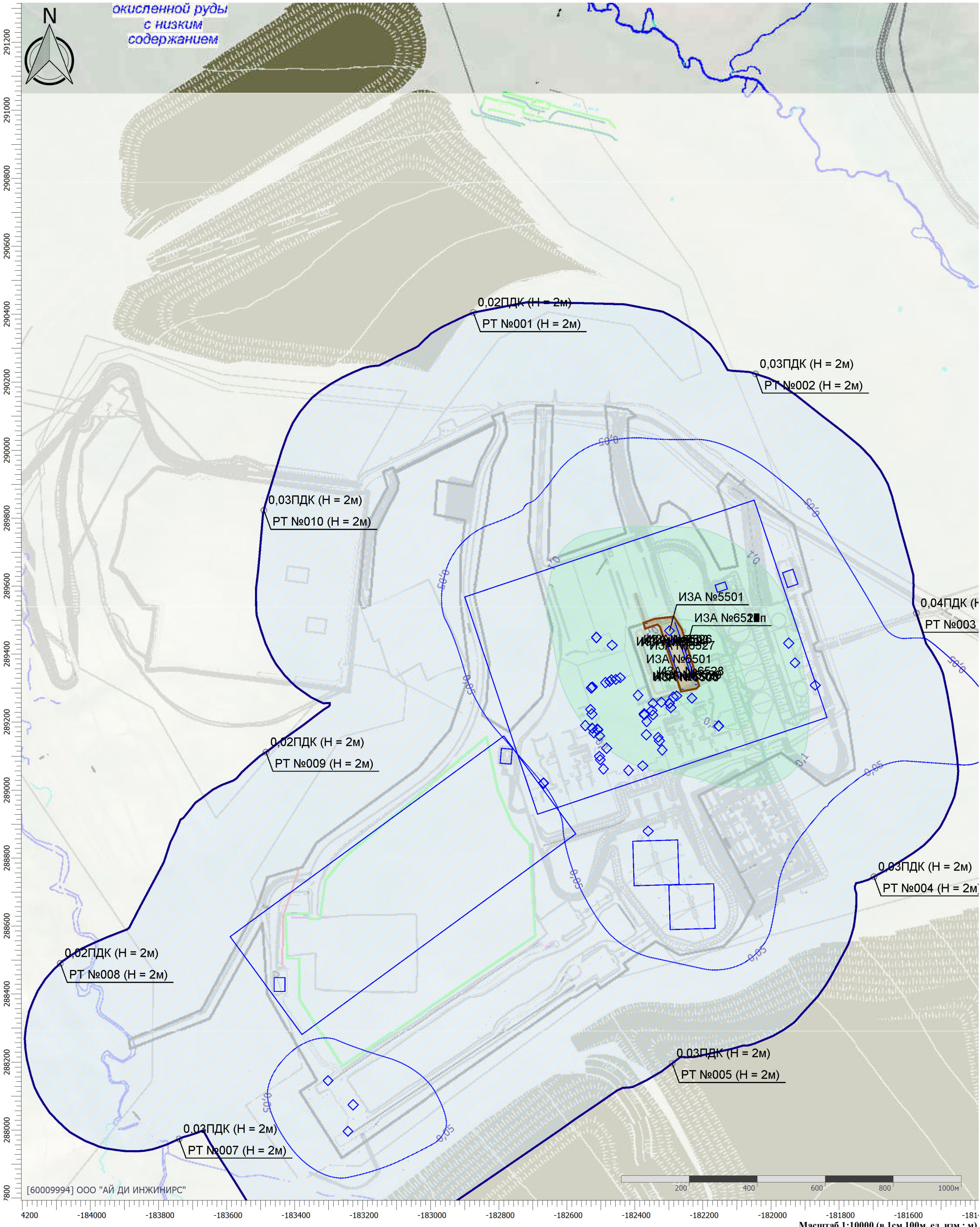
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

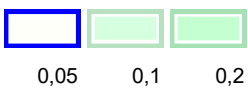
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

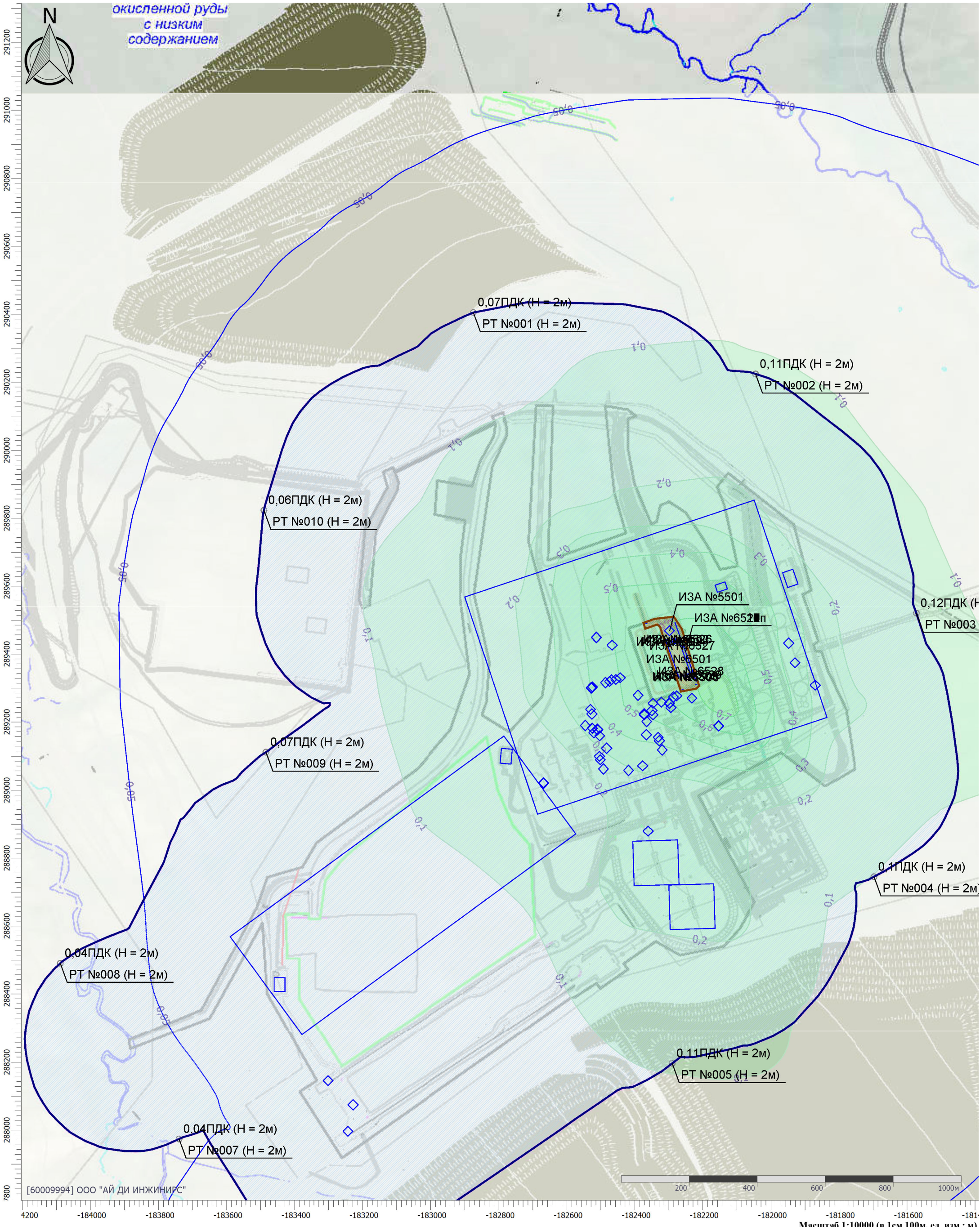
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

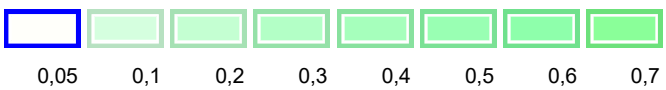
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

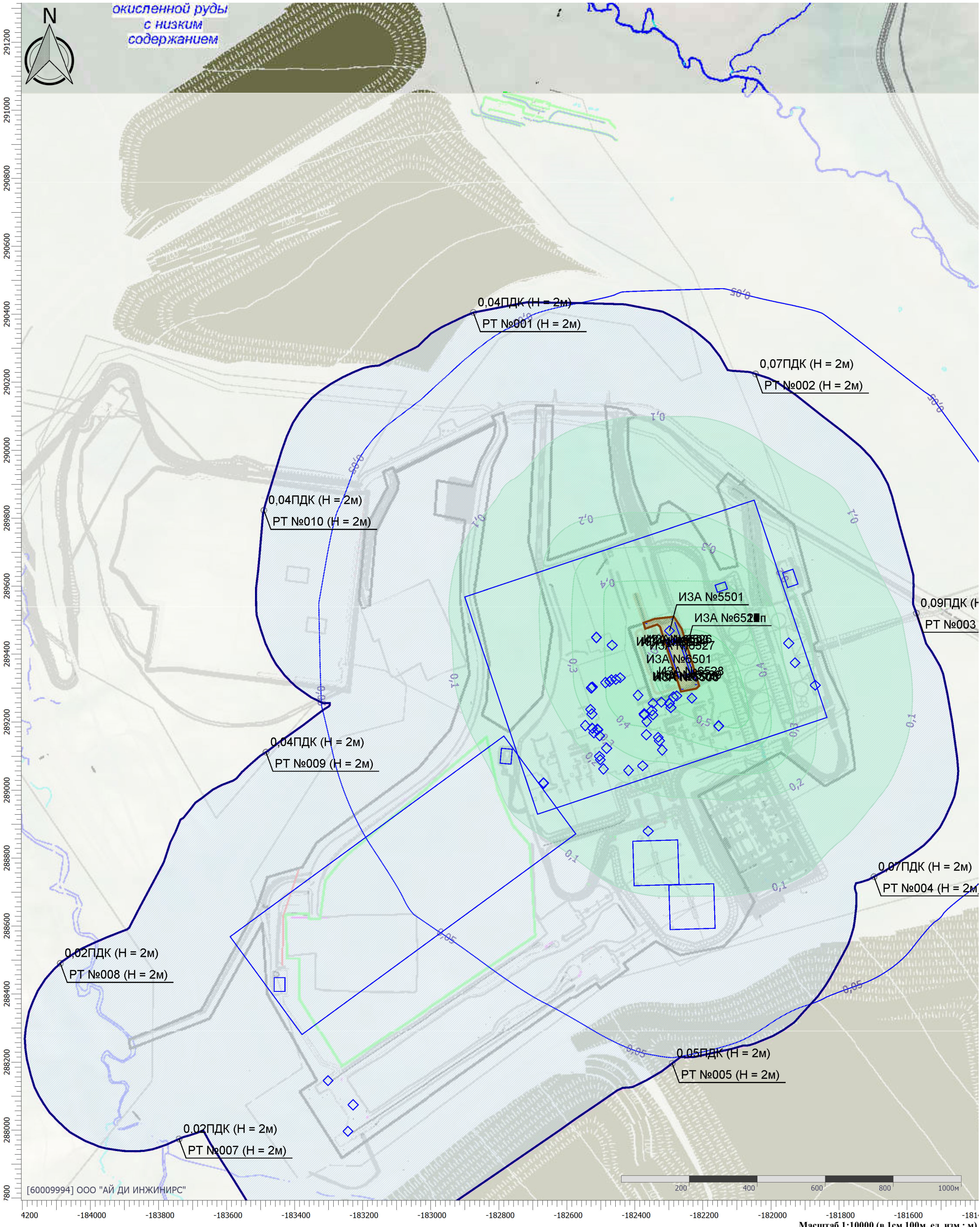
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

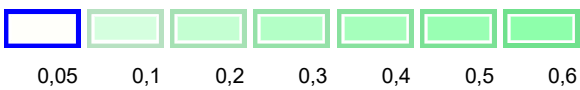
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

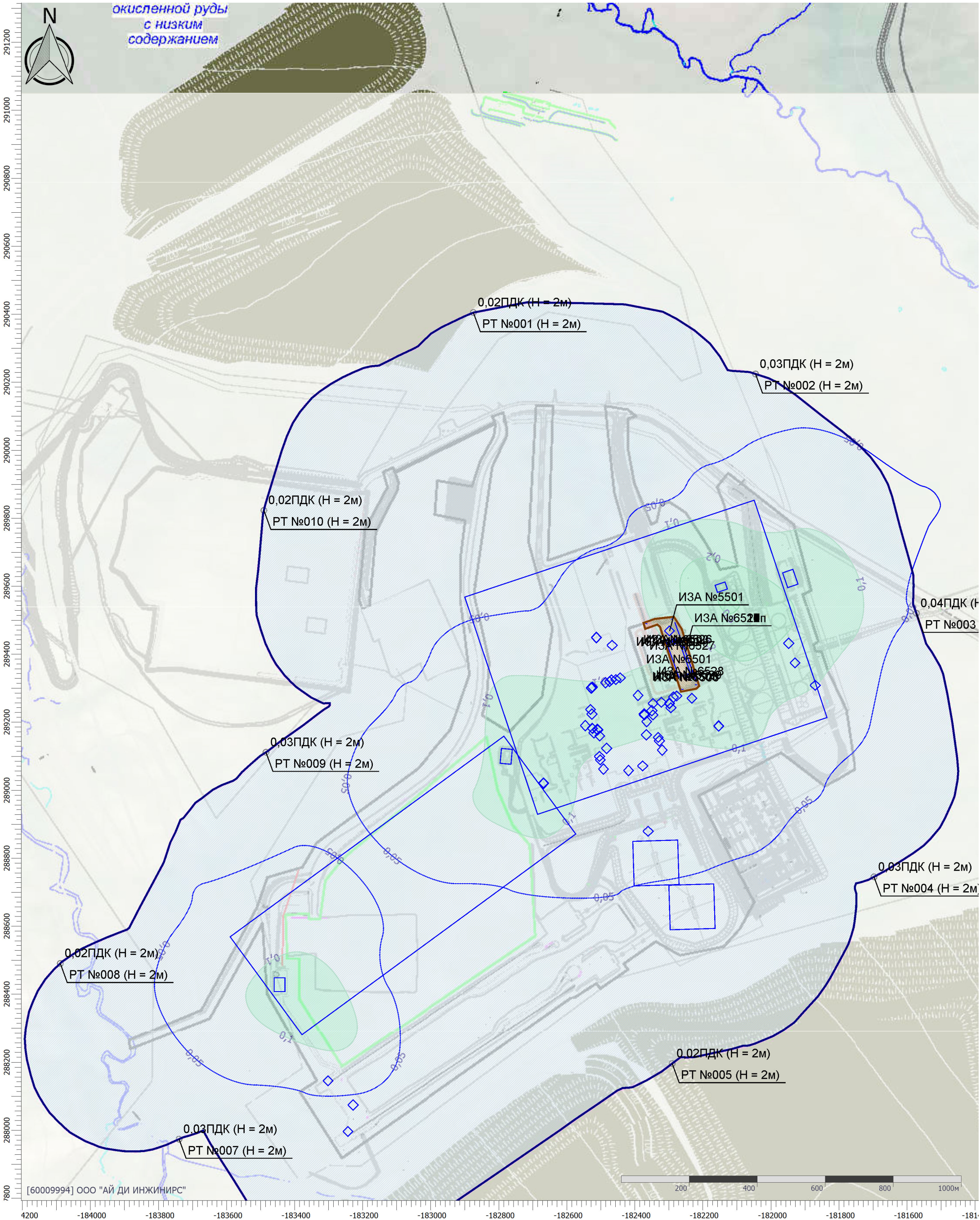
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

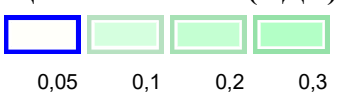
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

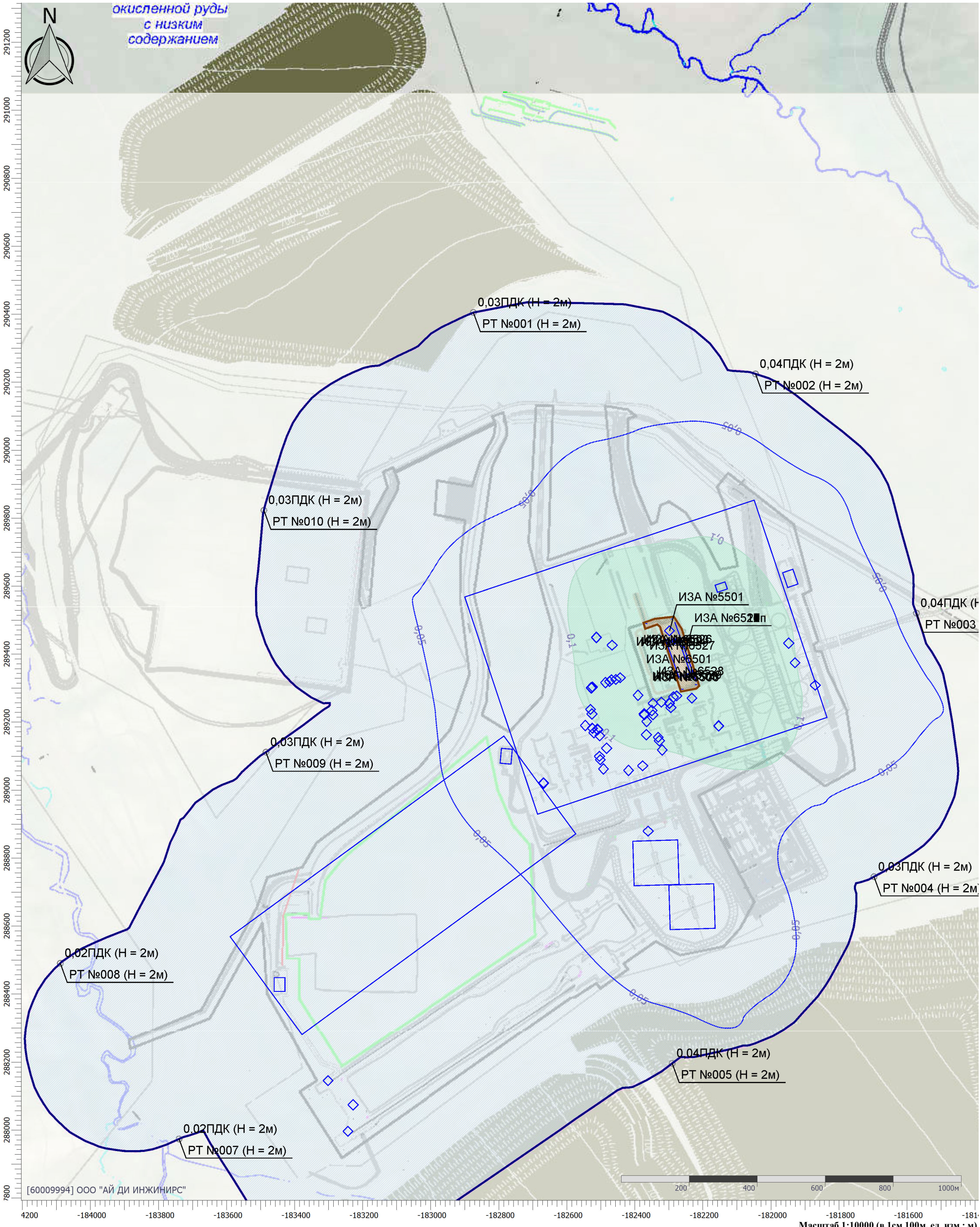
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

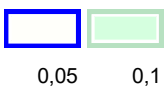
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

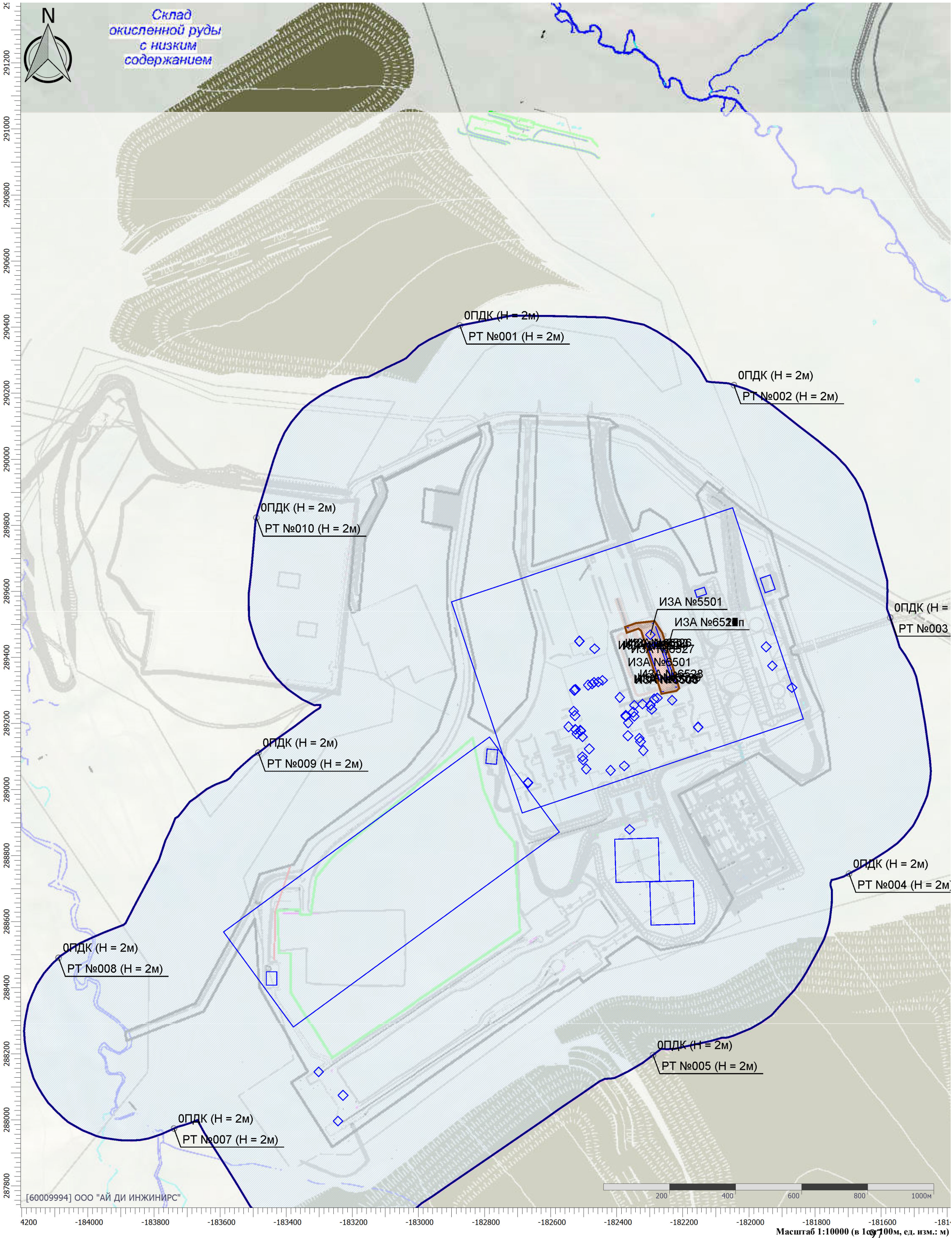
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

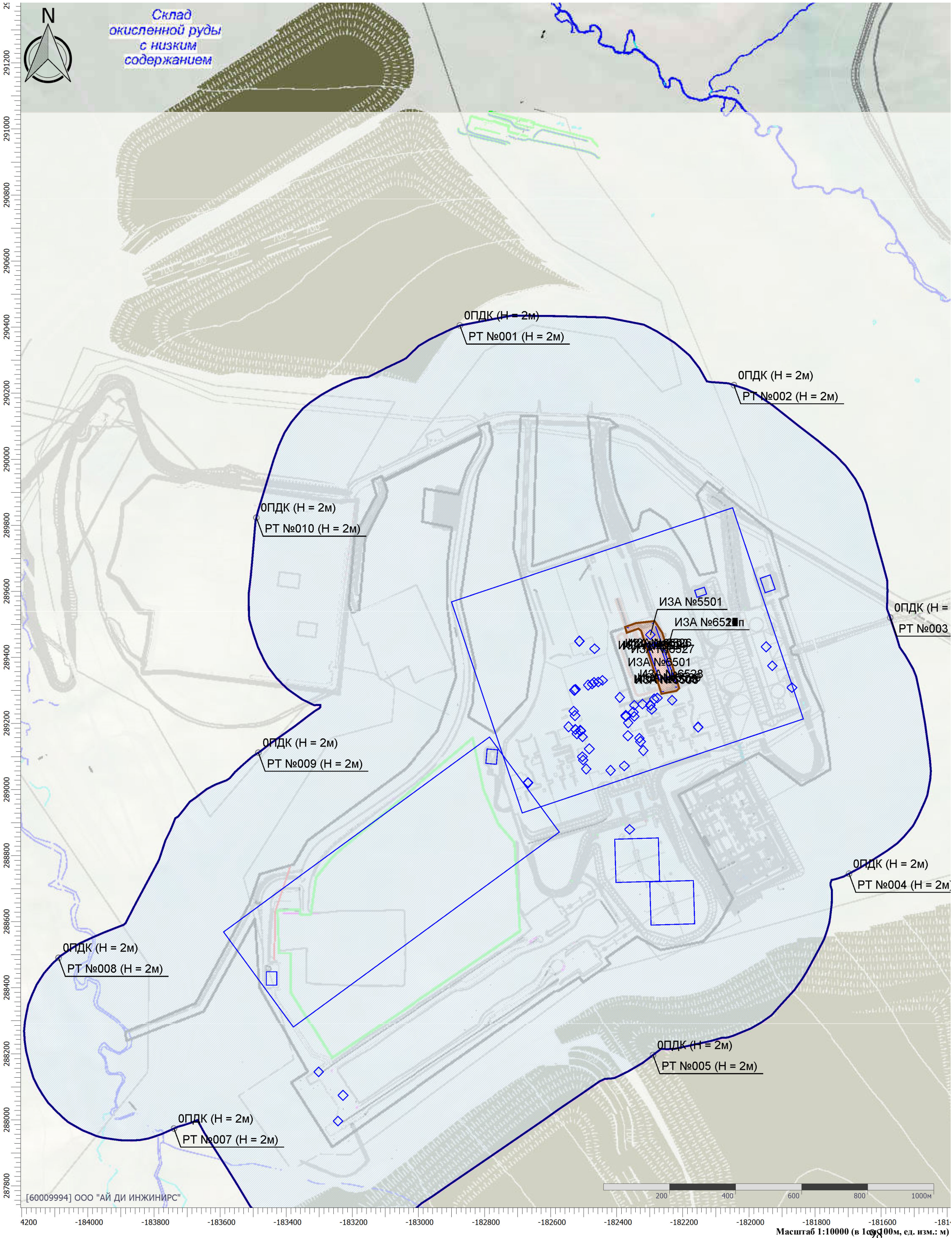
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

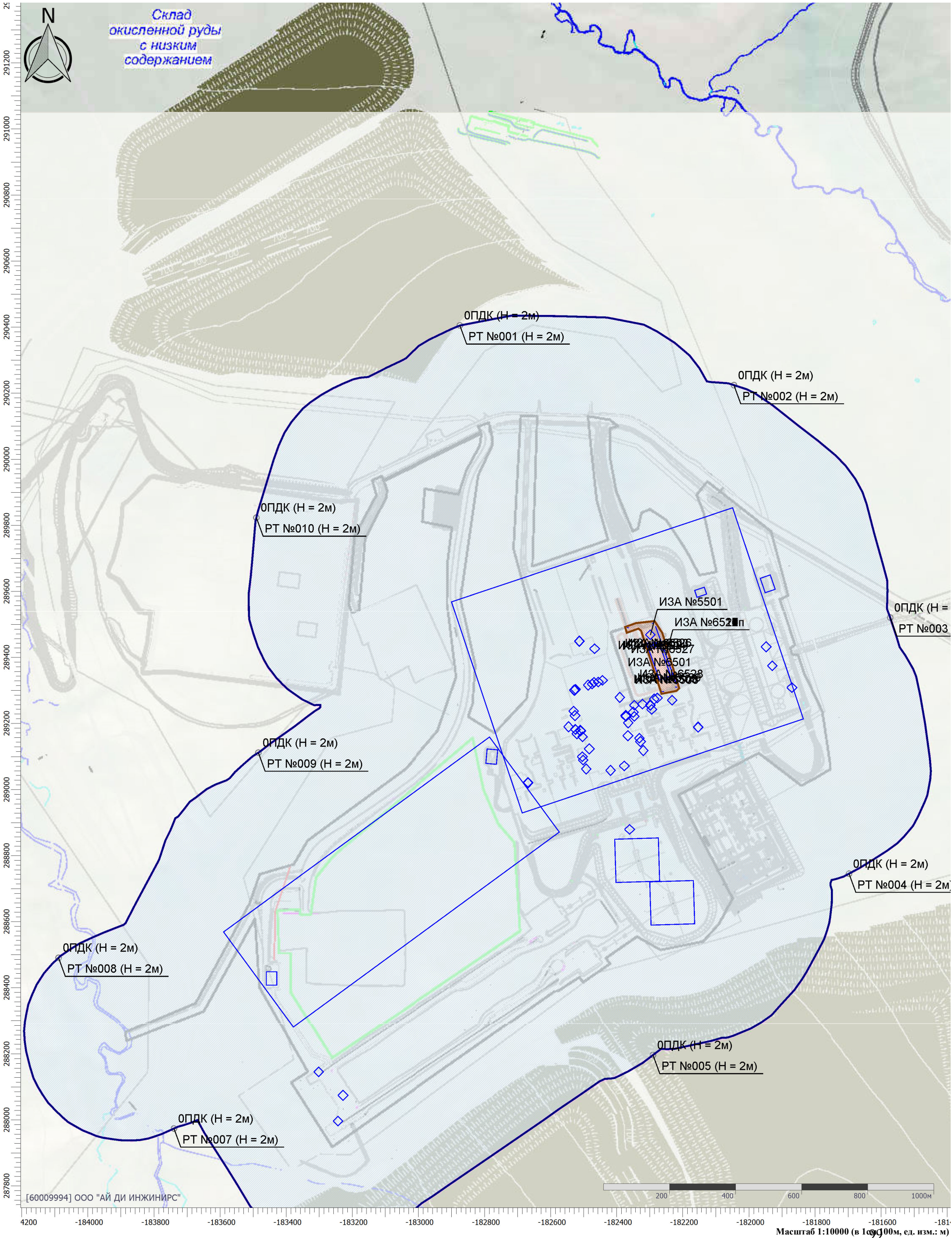
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

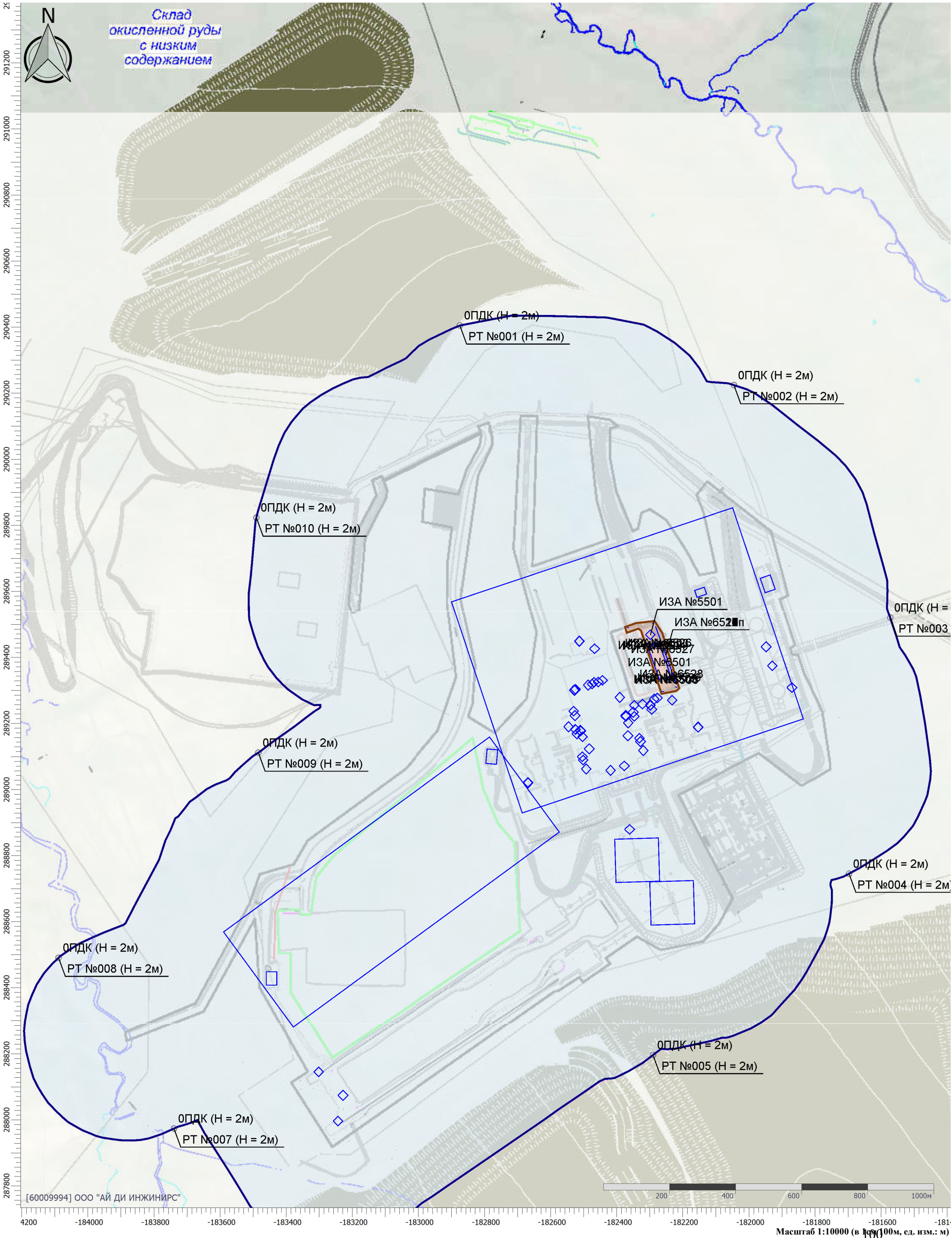
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100 м, ед. изм.: м)

Отчет

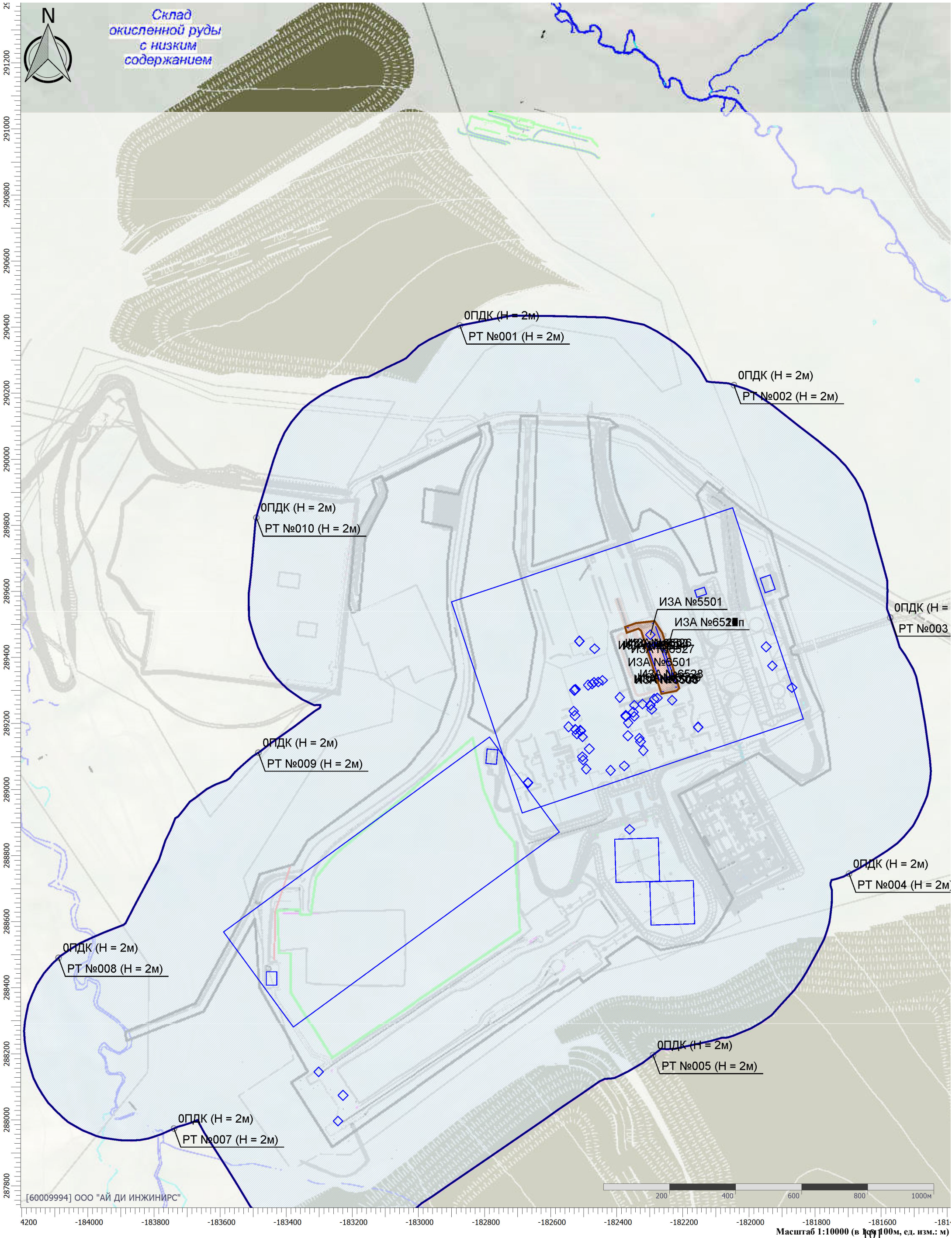
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

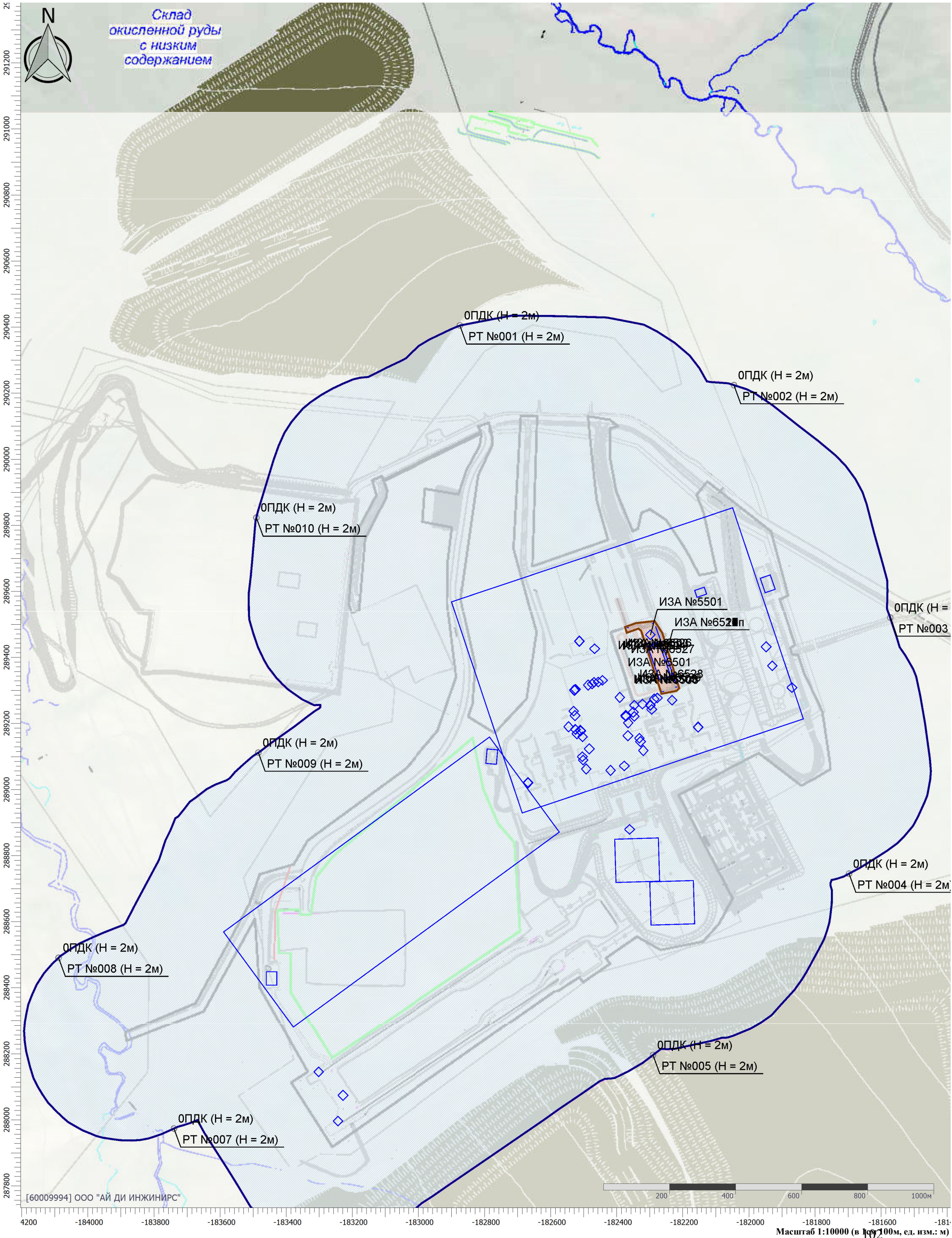
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

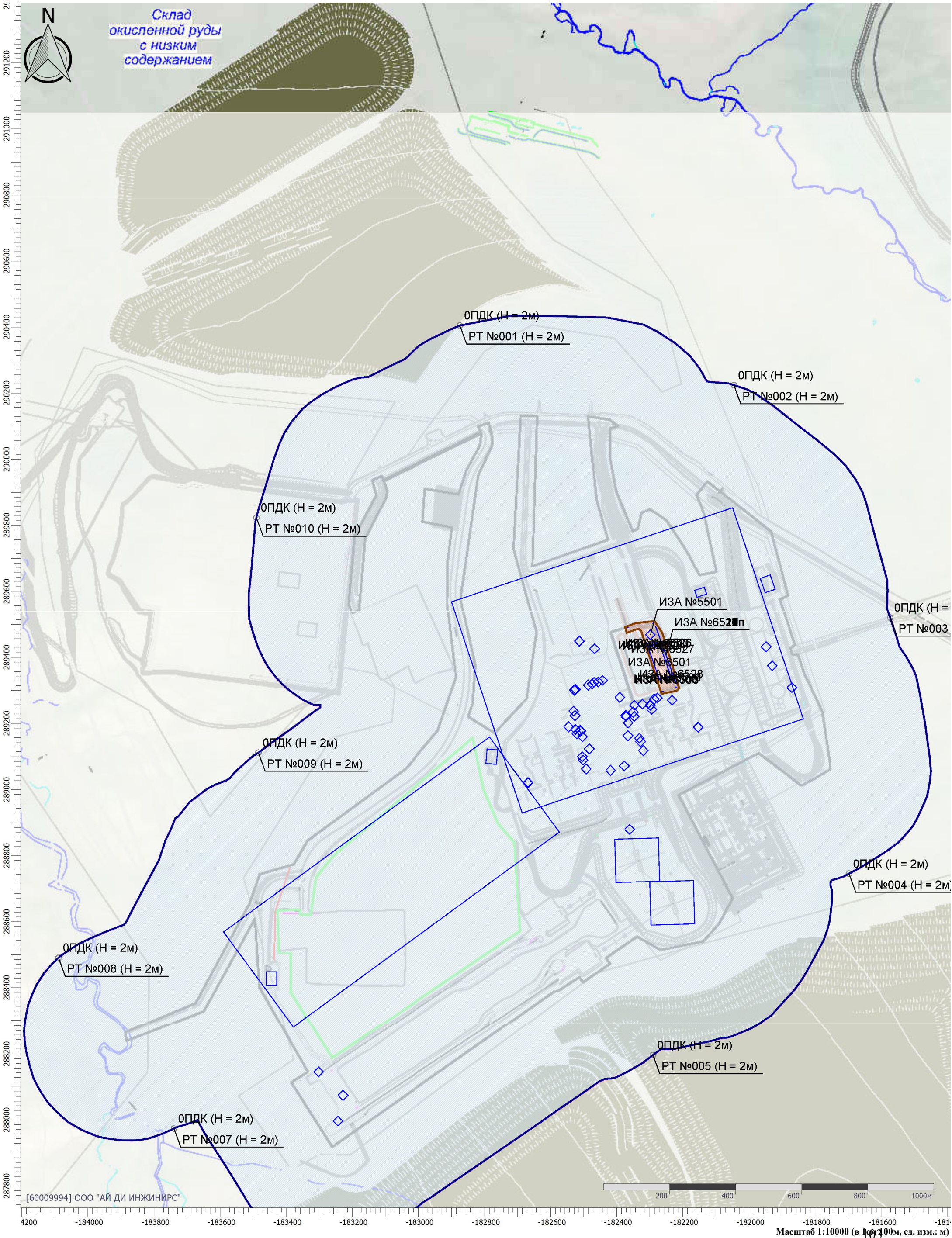
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

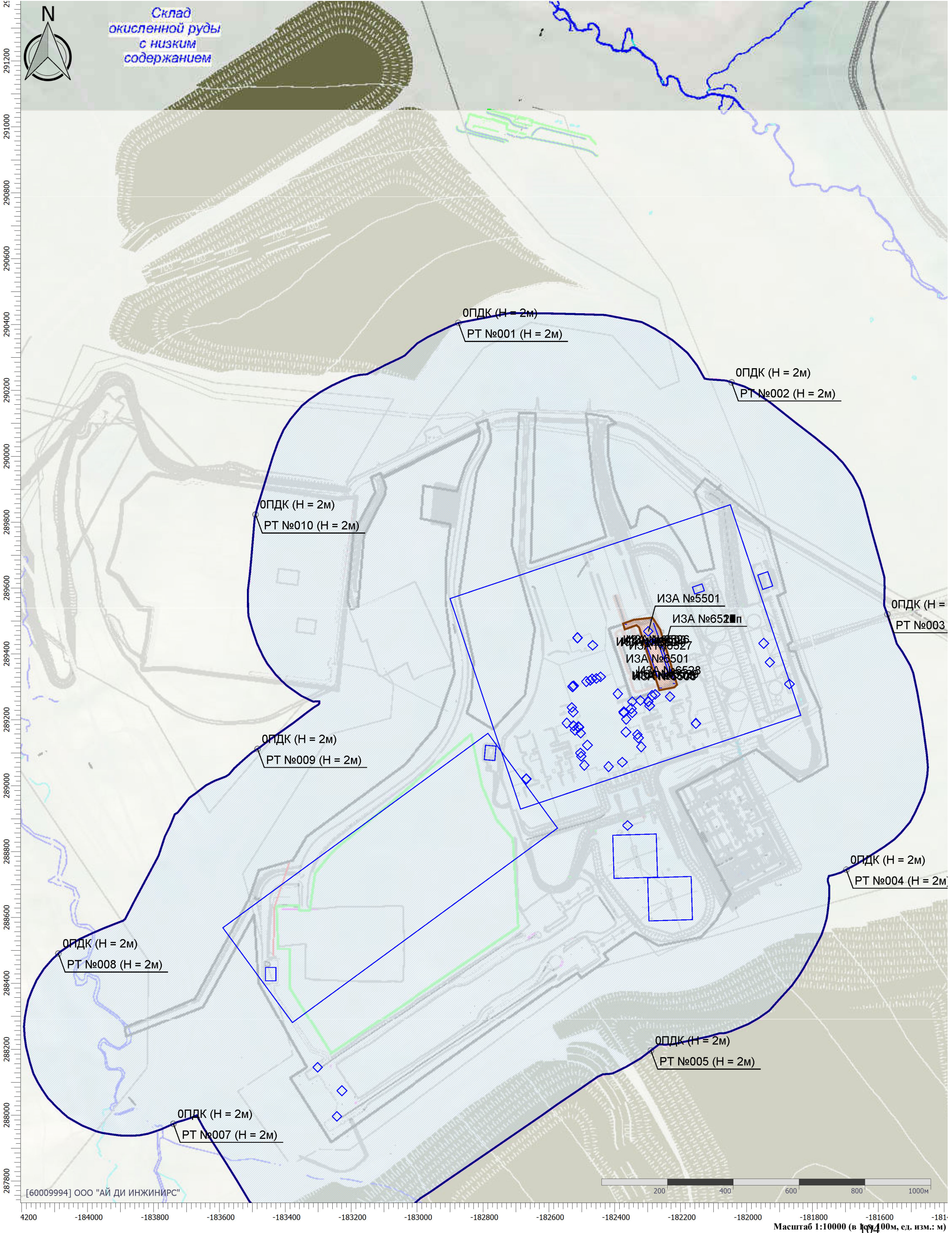
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

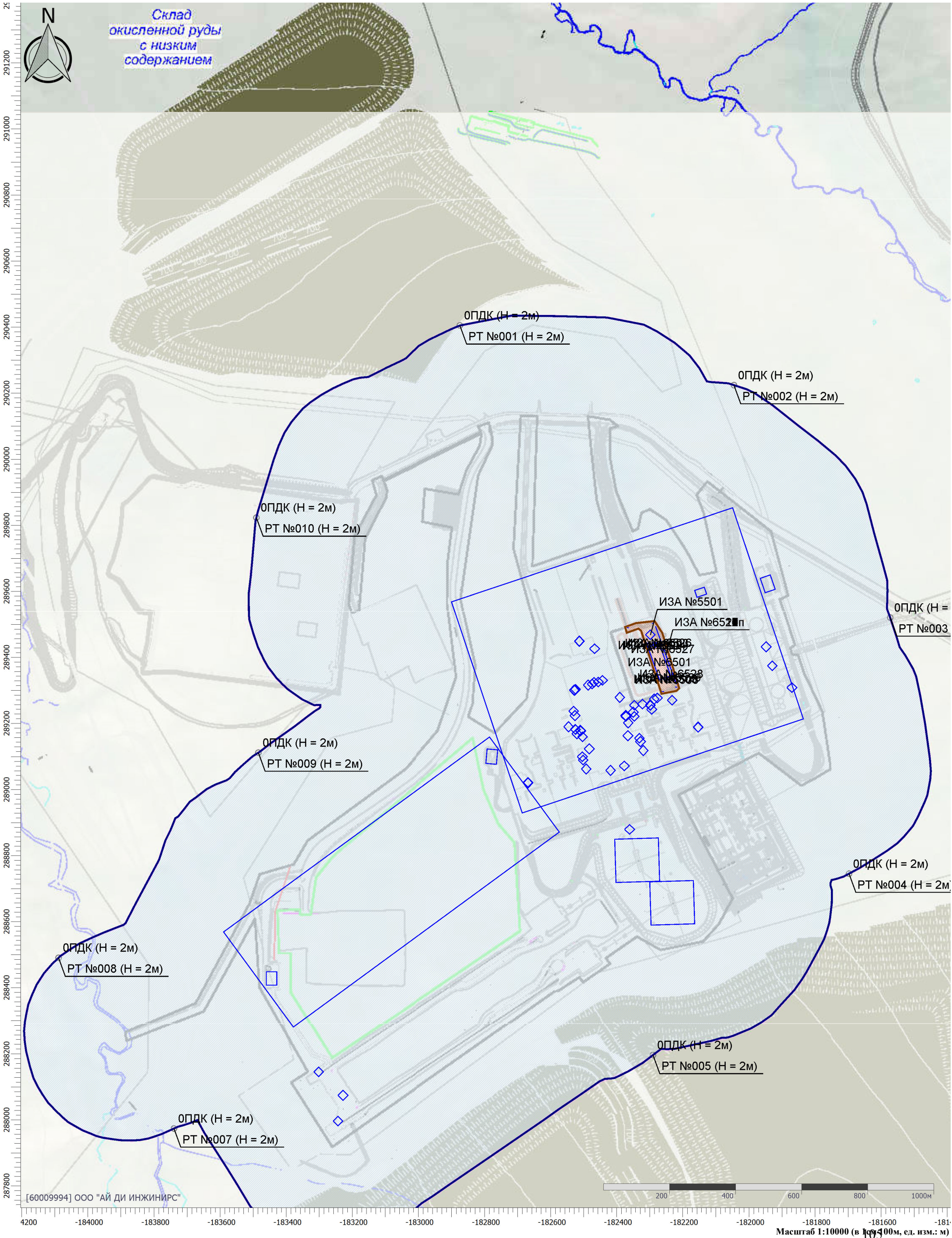
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

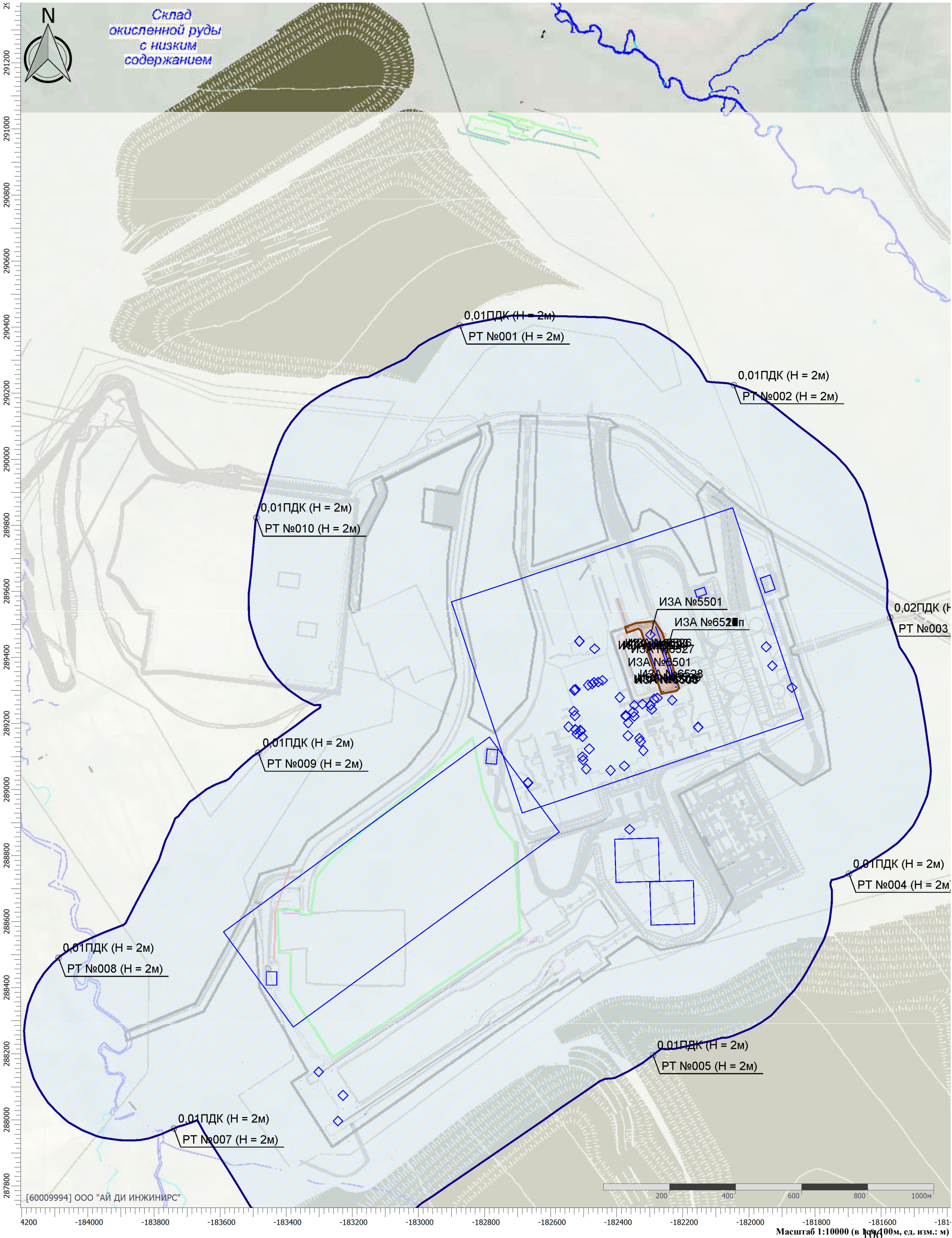
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

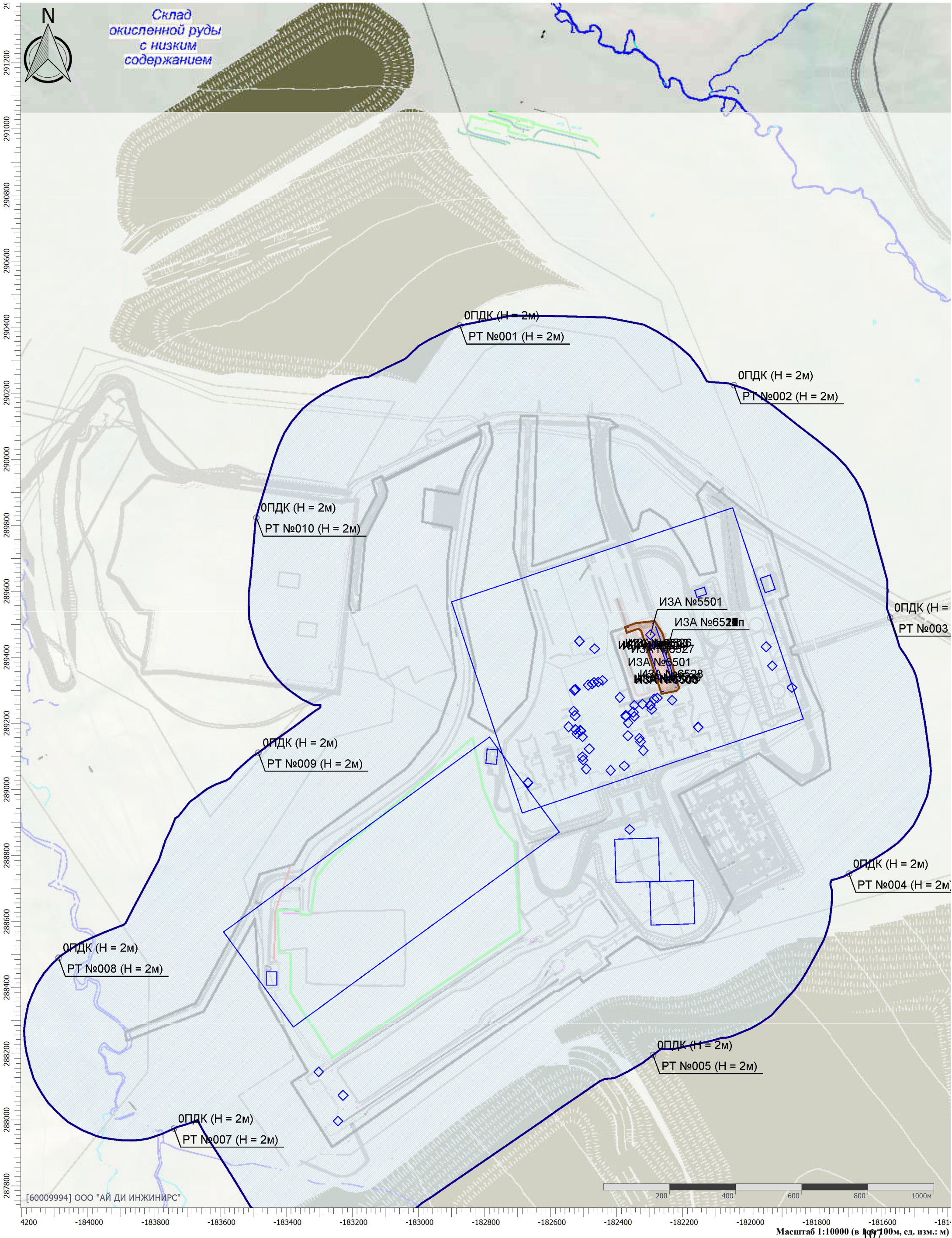
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

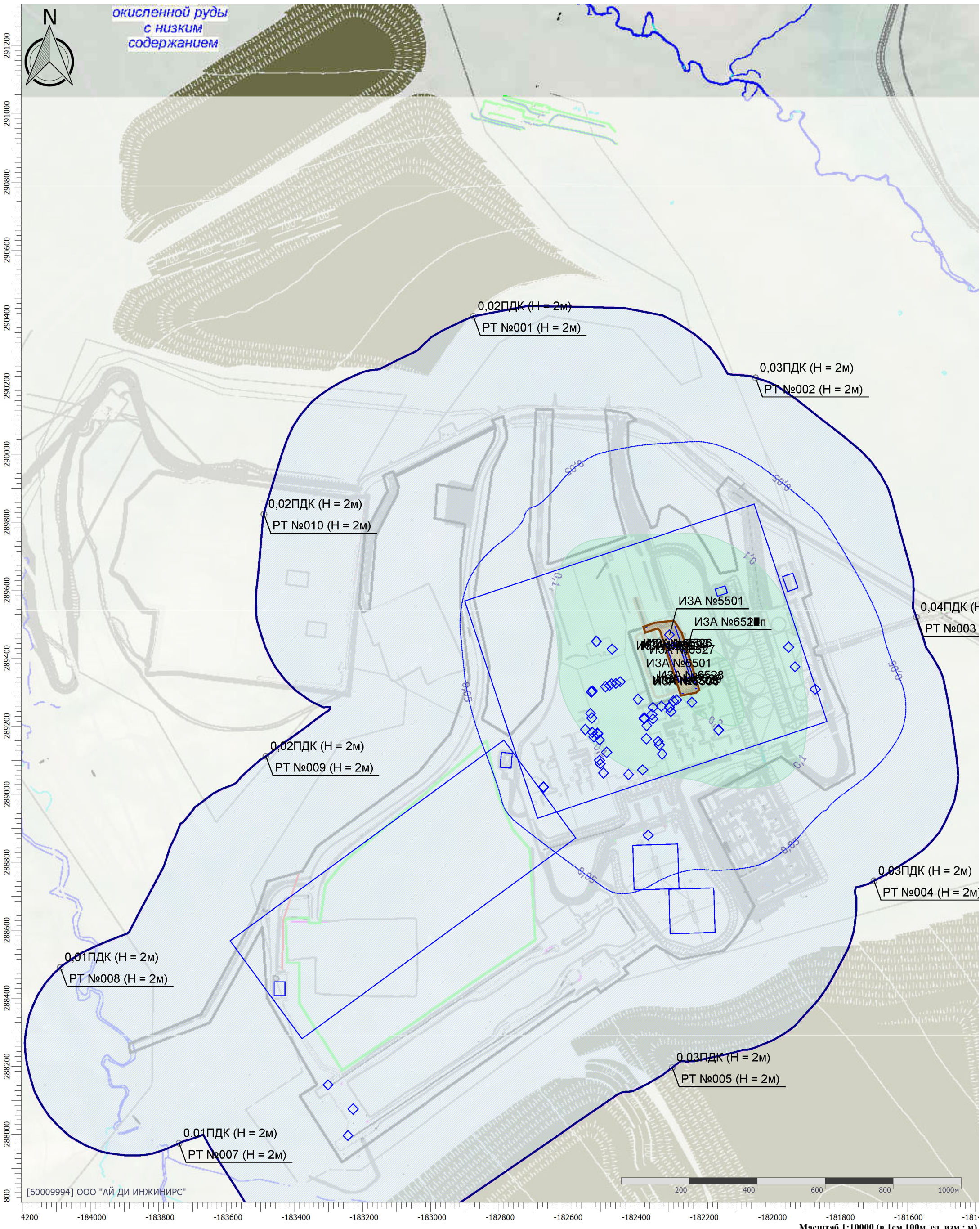
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

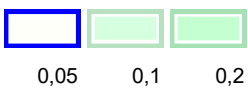
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

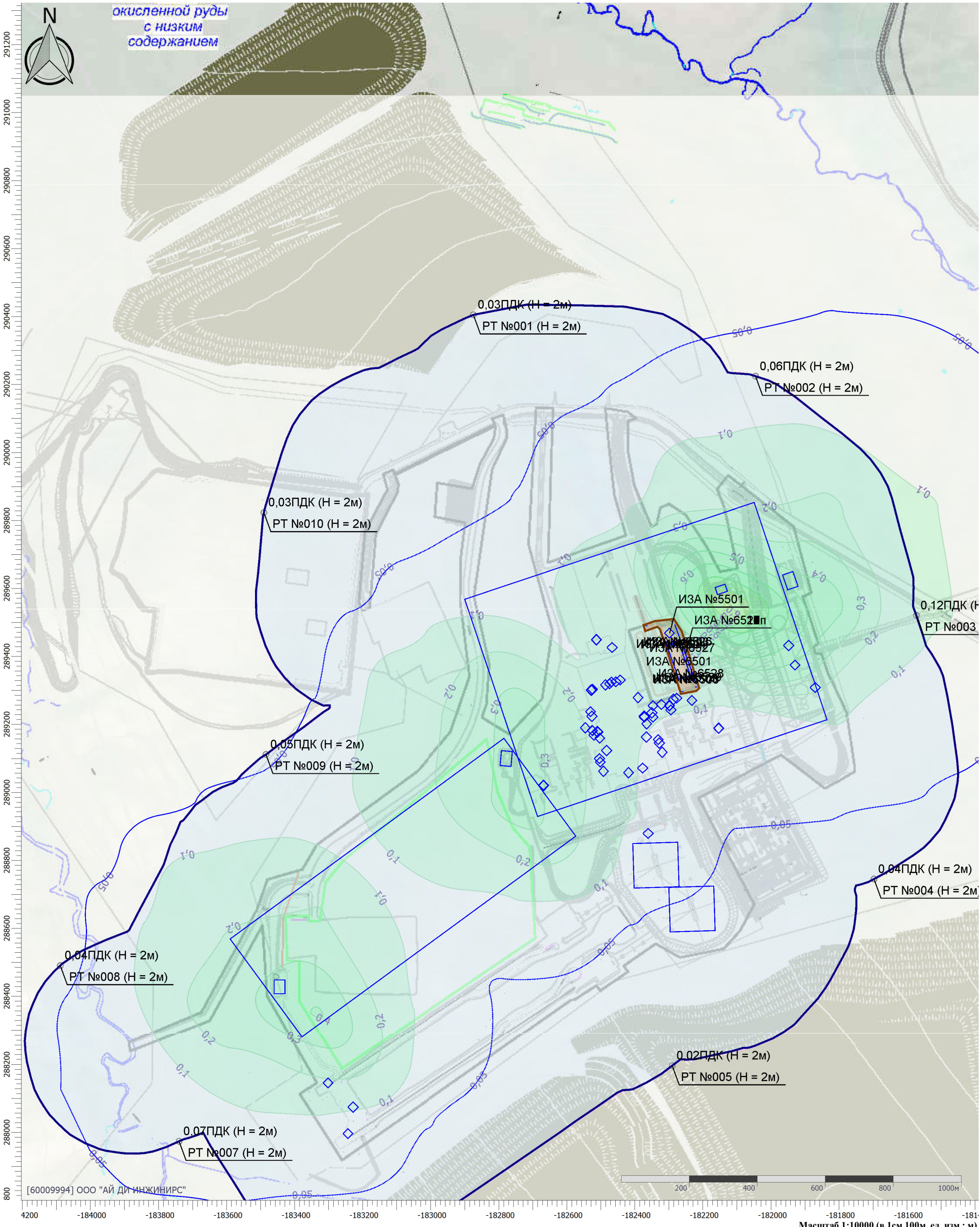
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

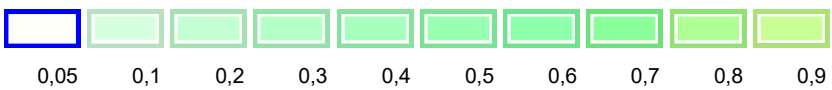
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

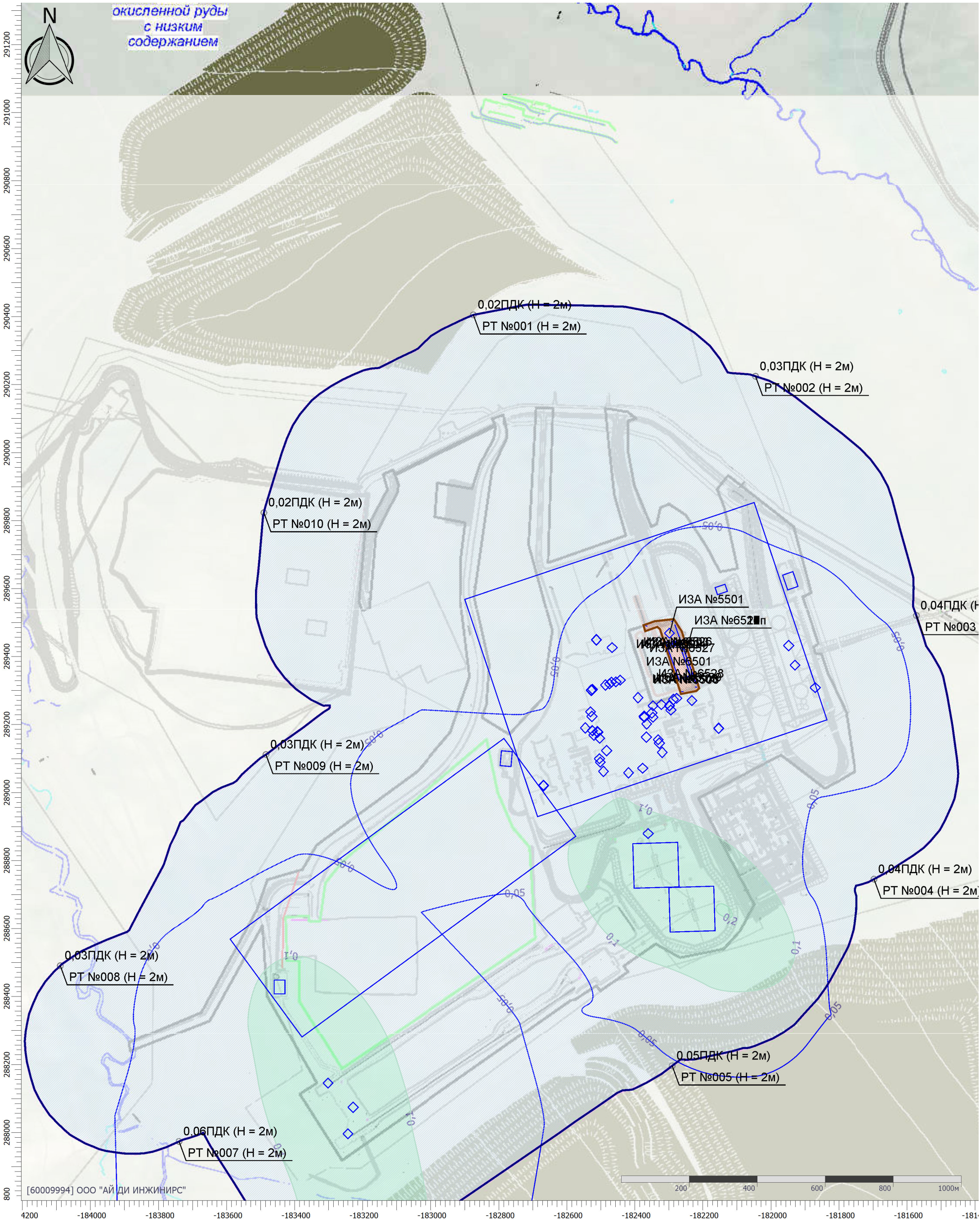
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

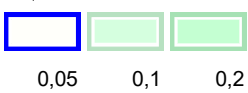
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

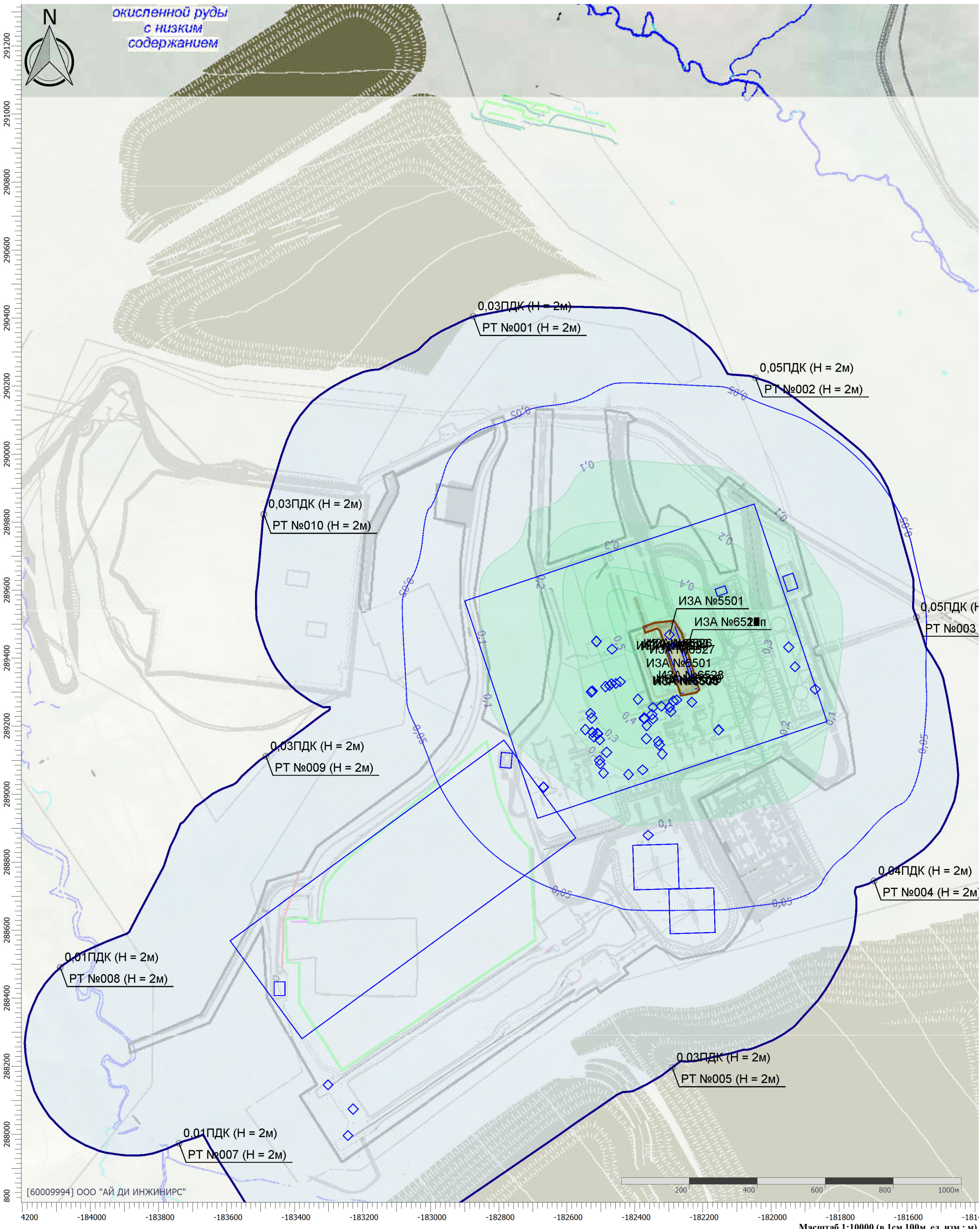
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3574 (Бутилгликольацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

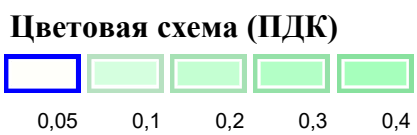
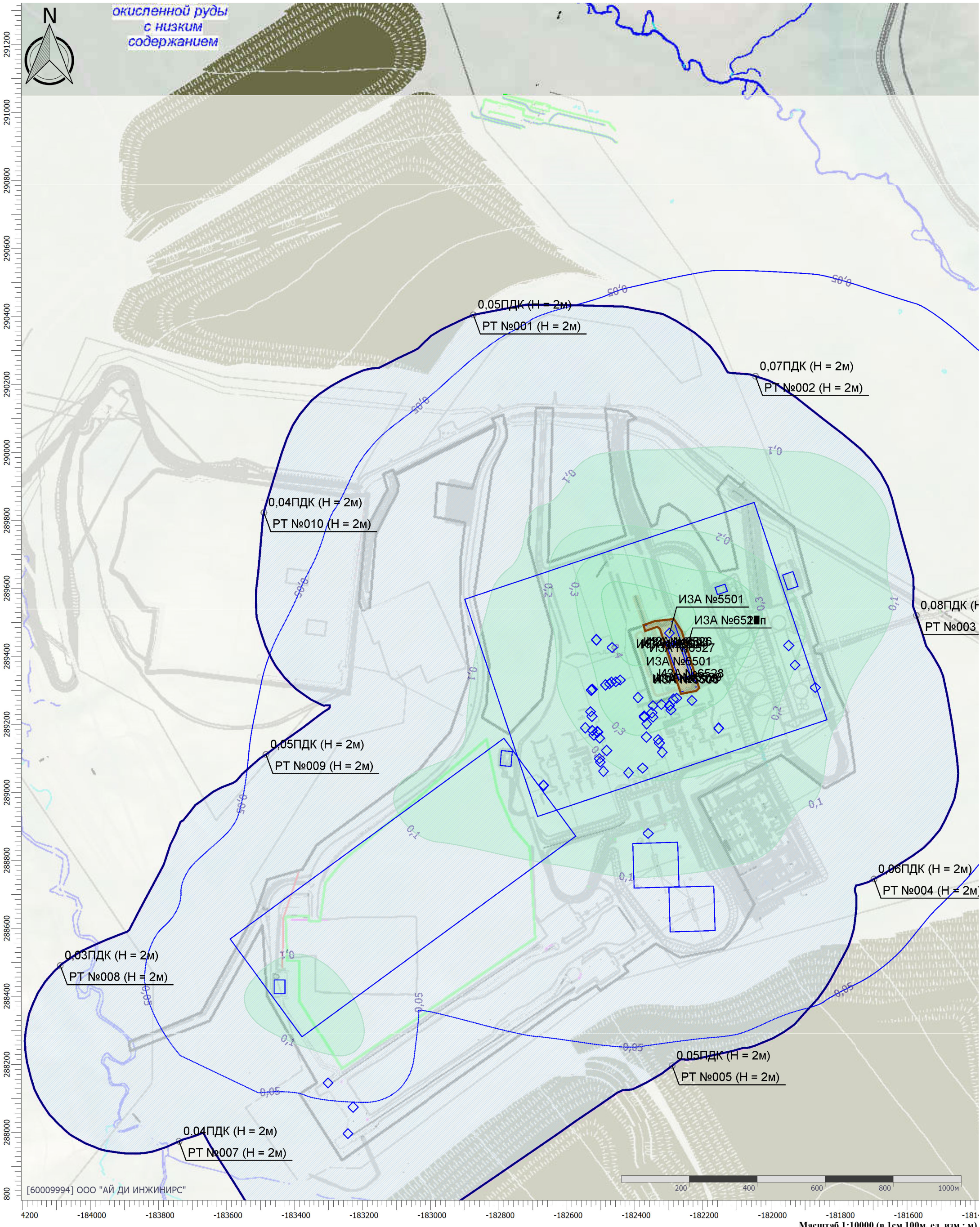
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

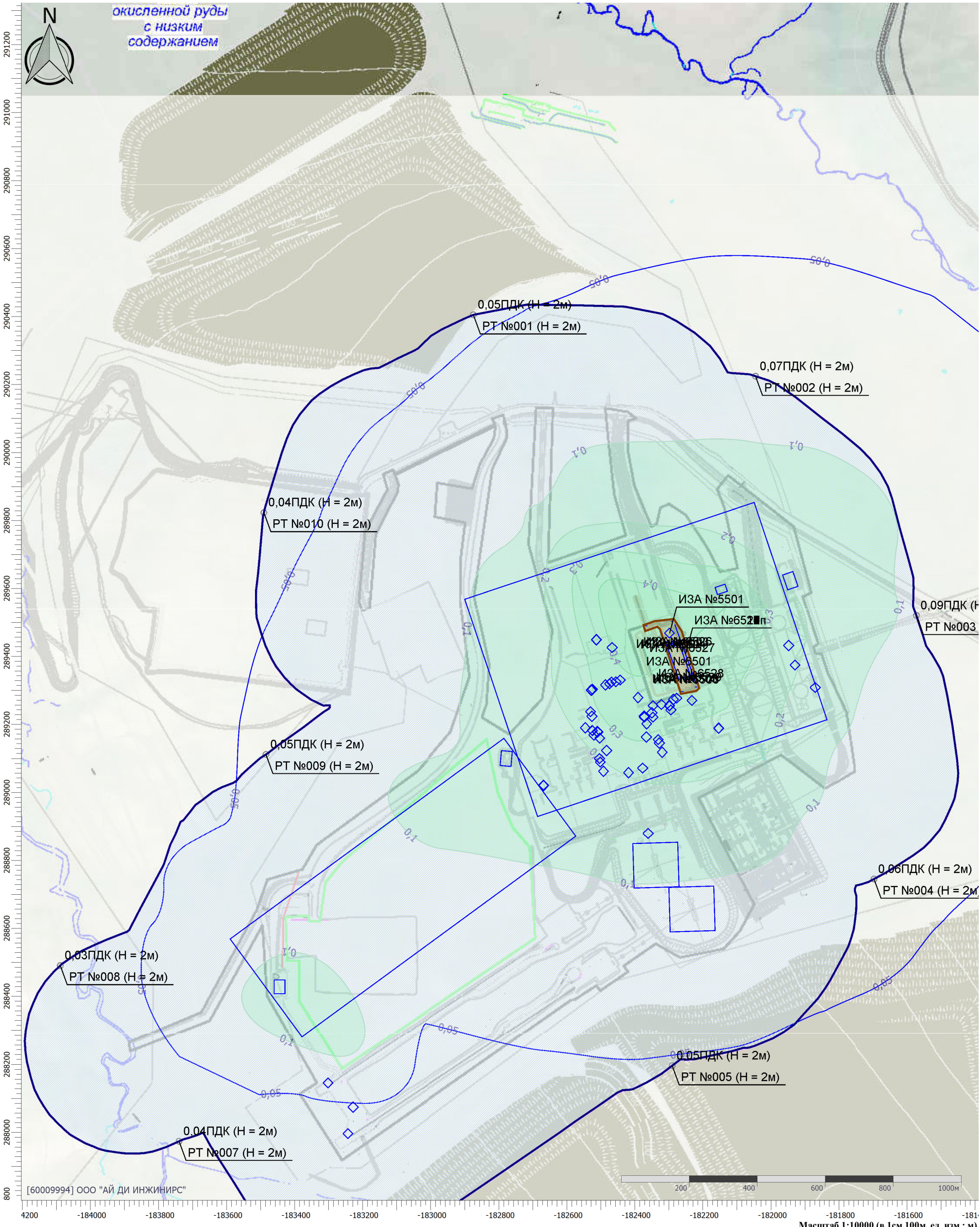
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

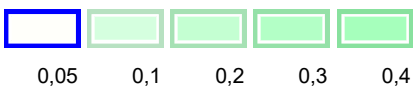
Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

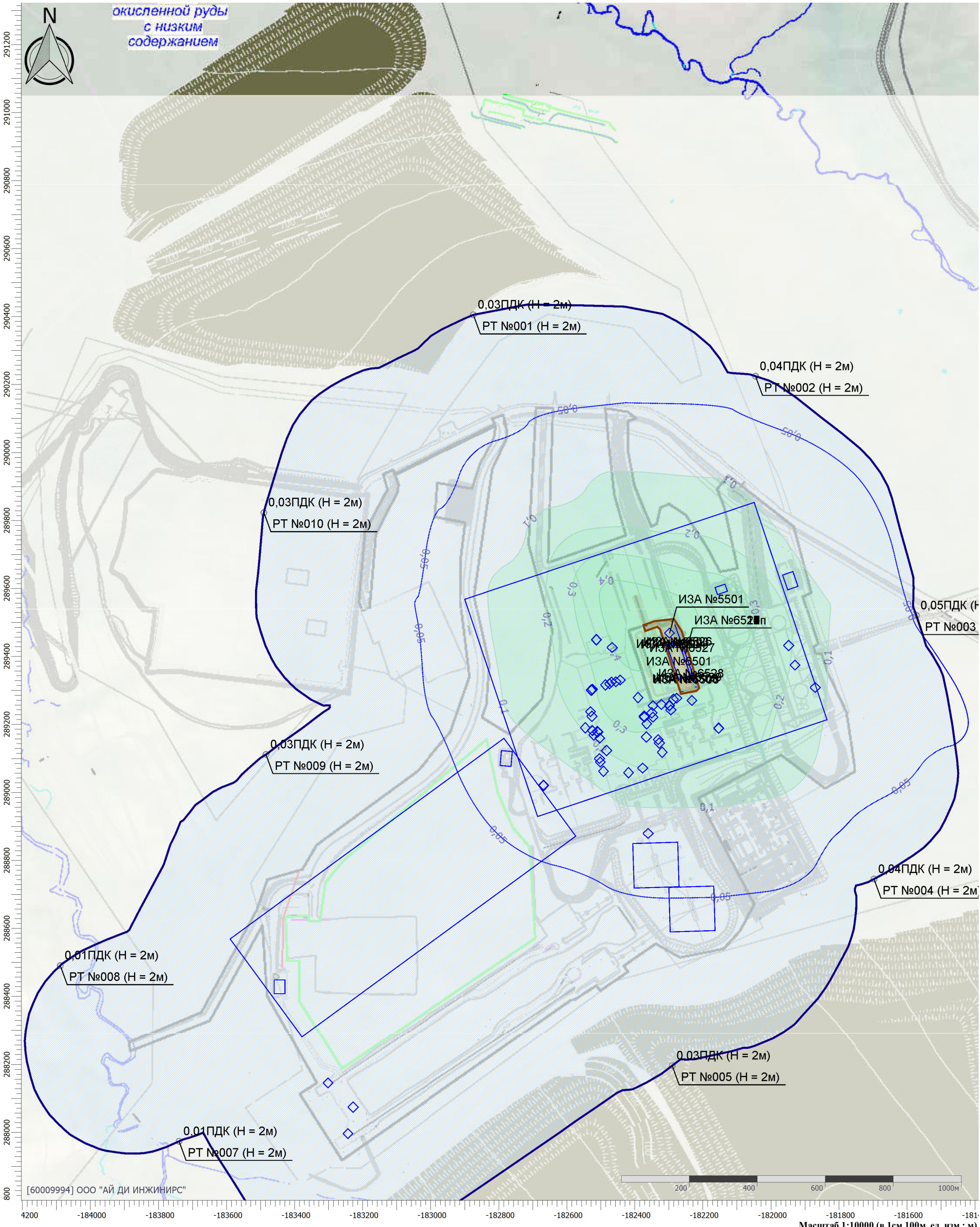
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

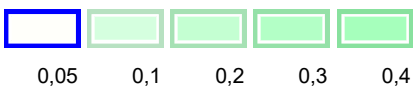
Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

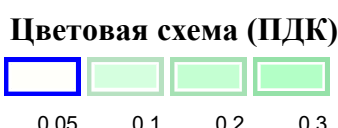
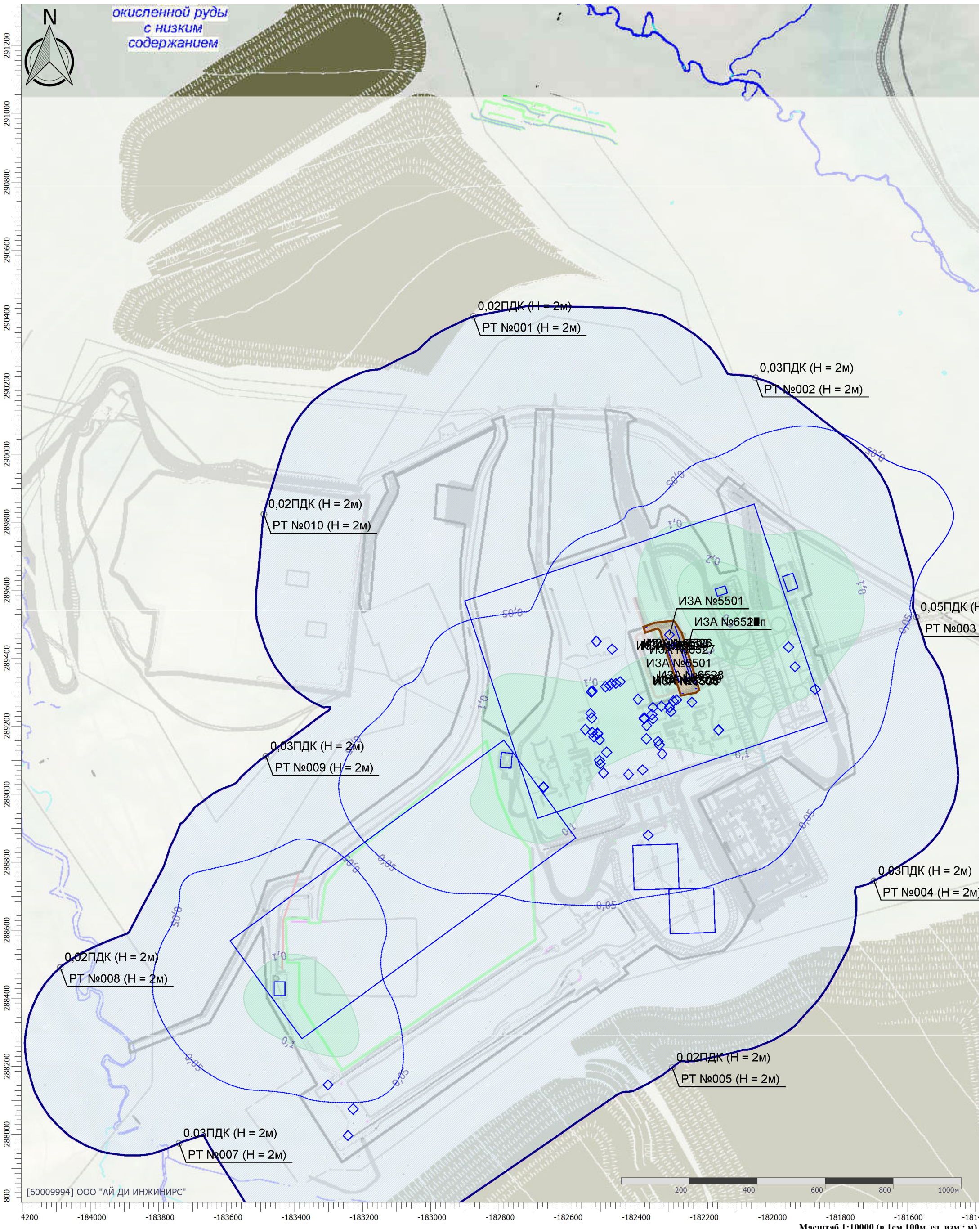
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

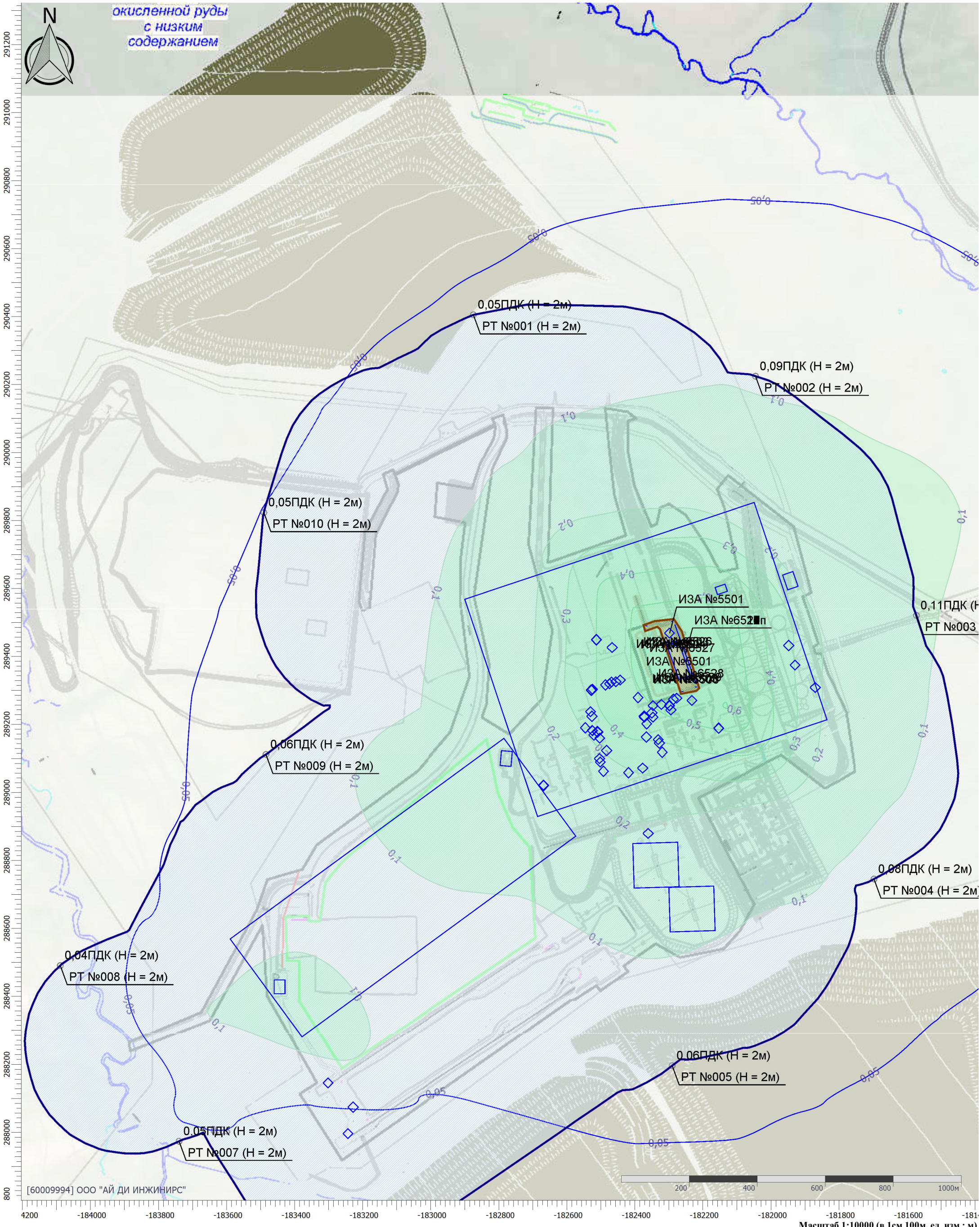
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

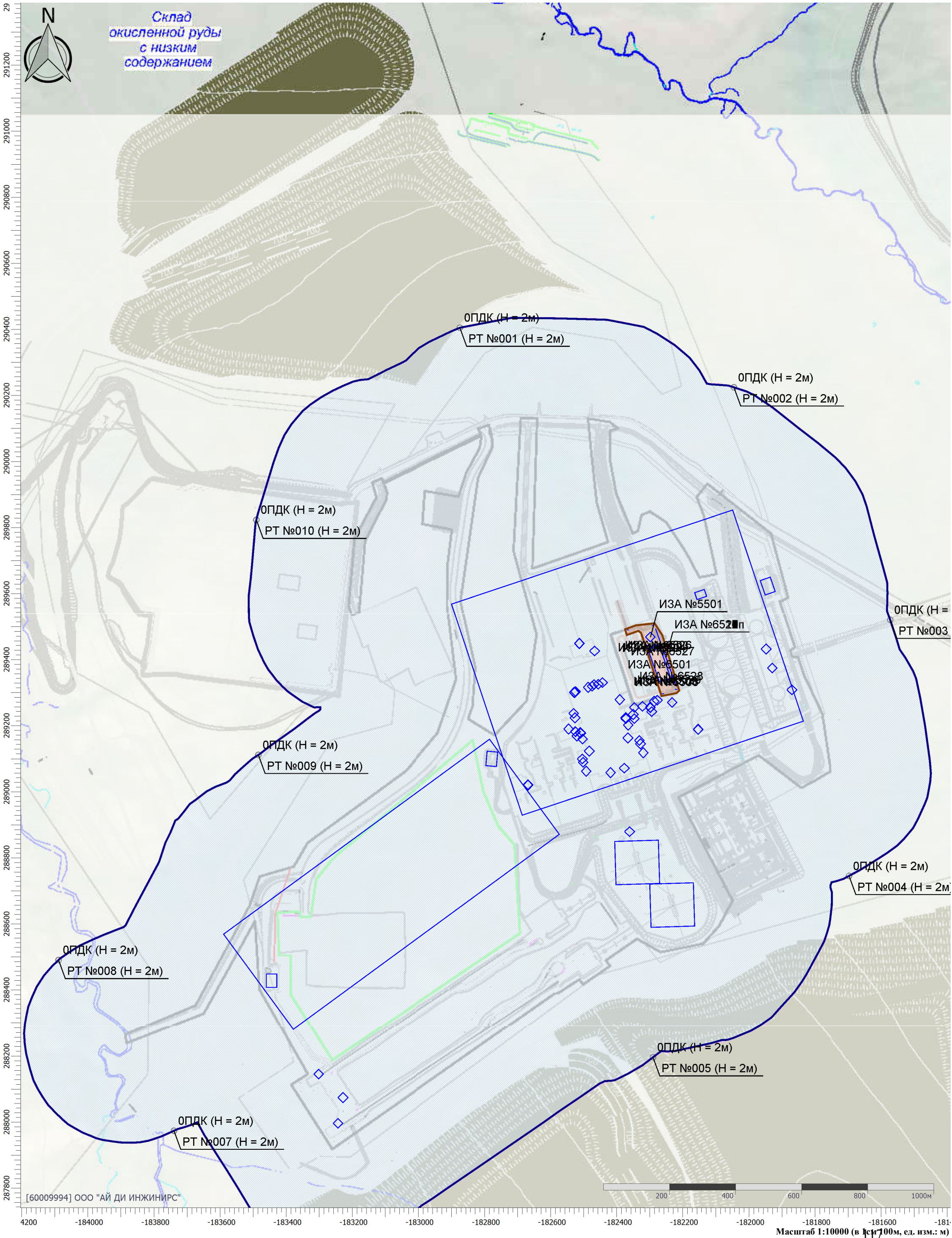
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

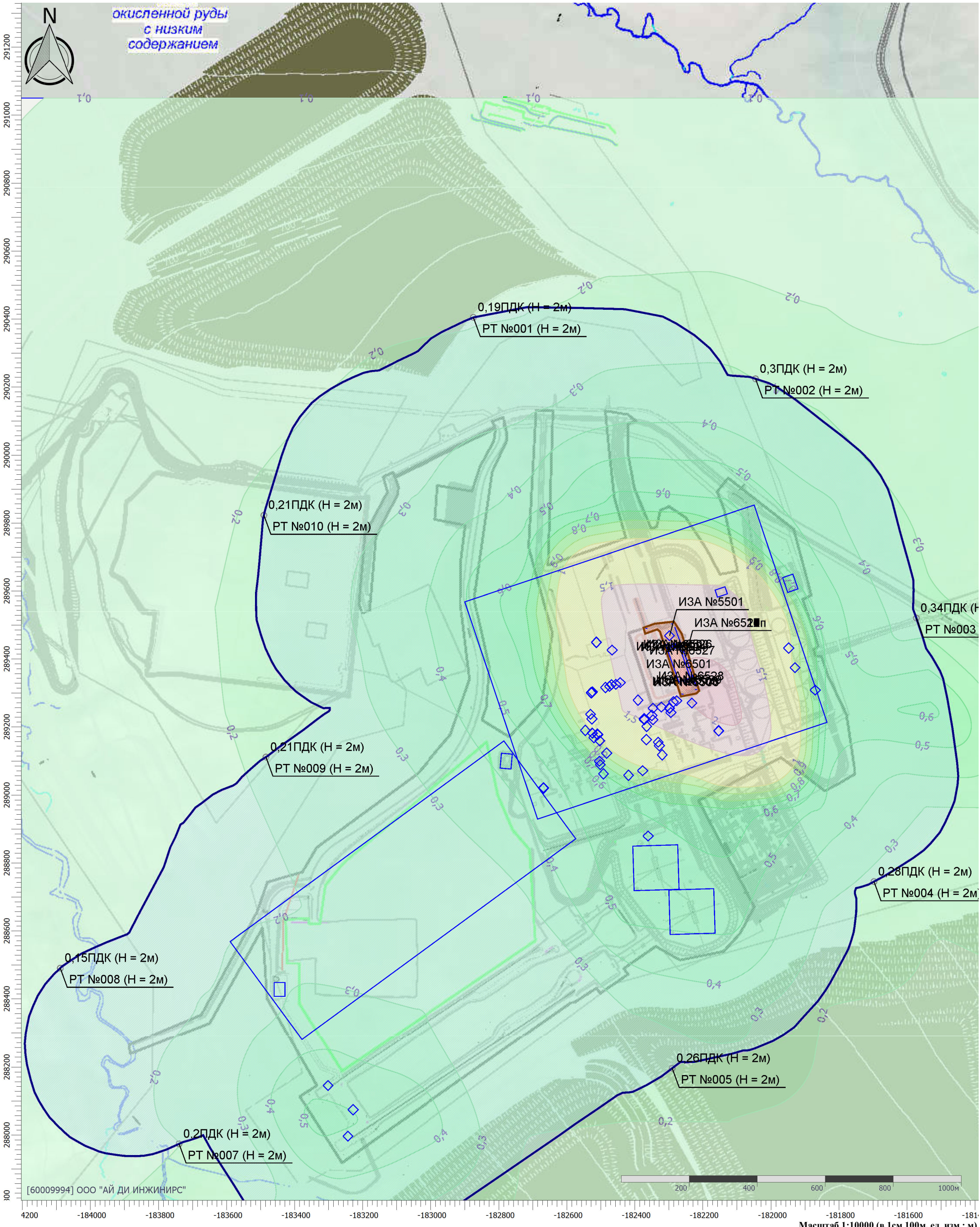
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

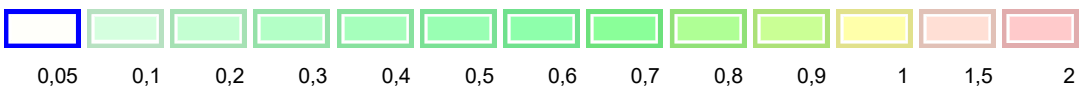
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

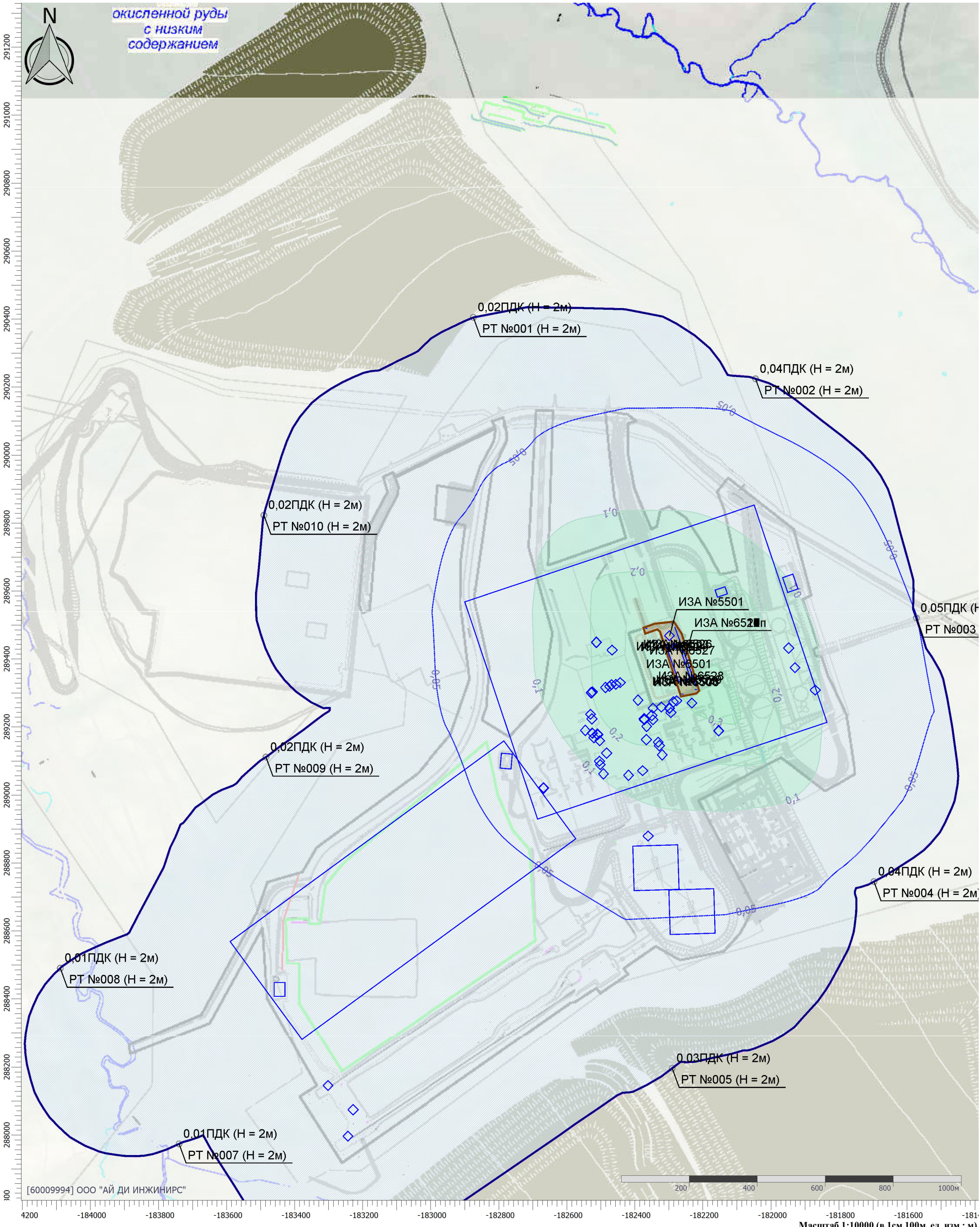
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

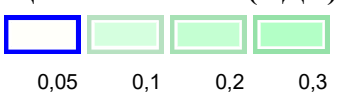
Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветаевая схема (ПДК)



Отчет

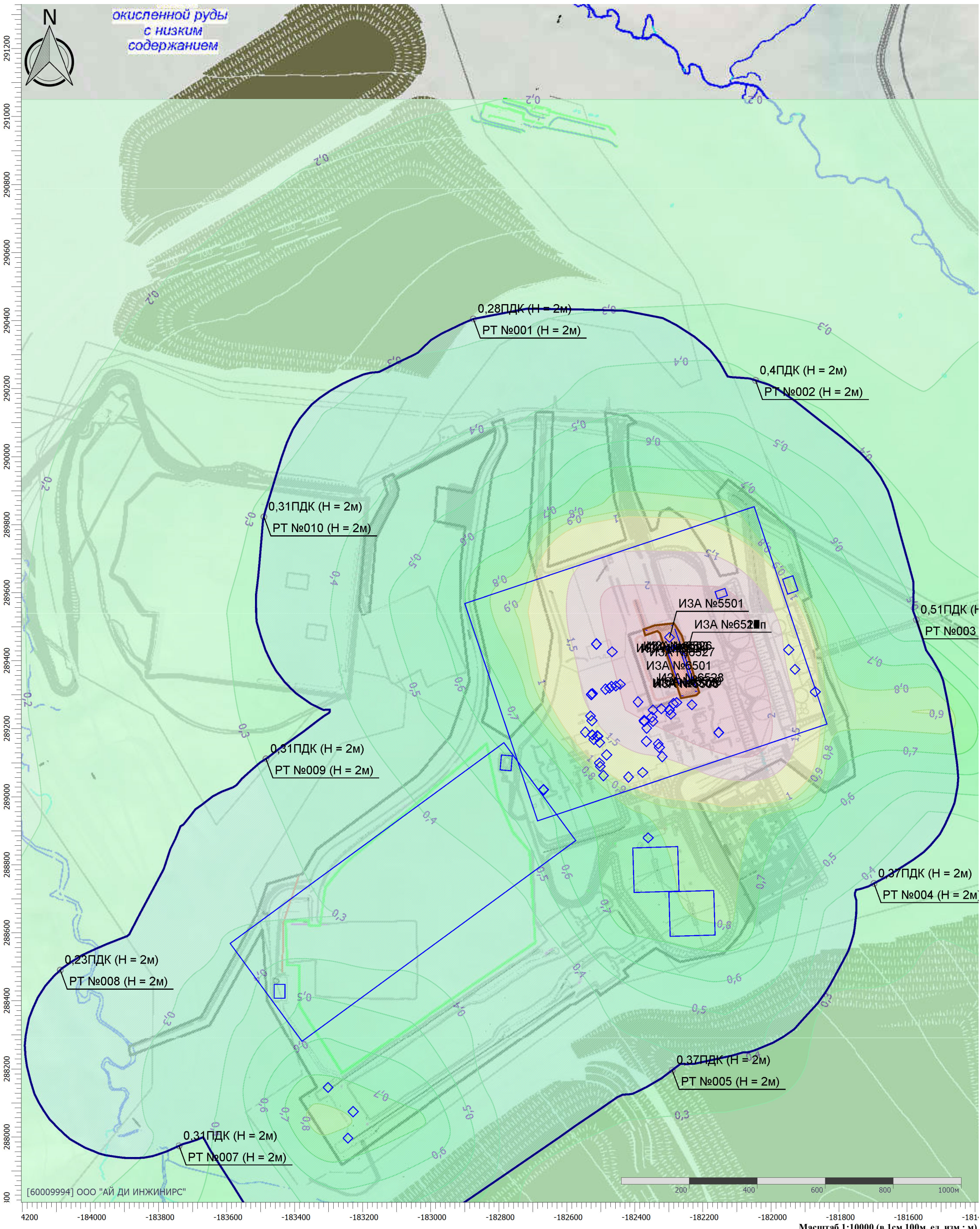
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.12.2023 15:53 - 03.12.2023 15:56] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

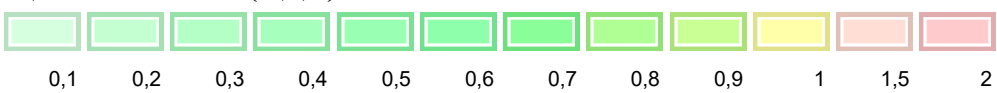
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "АЙ ДИ ИНЖИНИРС"
Регистрационный номер: 60009994

Предприятие: 3375, Обогательная фабрика ООО 'ГДК Баимская'

Город: 23, Чукотский автономный округ

Район: 1, Билибинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 2, Строительство Лаборатории

ВР: 4, зима без фона ОФ

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-34
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	20
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Обогательная фабрика
1 - Корпус крупного дробления, склад Корпу
2 - Главный корпус, отделение измельчения
3 - Главный корпус, линия дробления гали
4 - Главный корпус, отделение флотации
5 - Главный корпус, отделение флотации молиб
6 - Главный корпус, отделение сгущения
7 - Главный корпус, отделение фильтрации кон
8 - Реагентное отделение
9 - Корпус подготовки извести и приготвлени
10 - Корпус узла затарки концентратов
11 - Площадка сгущения хвостов
12 - Очистные сооружения поверхностного стока
13 - Система аварийного энергоснабжения
14 - Участок додрабливания гали
15 - Территория обогательной фабрики
3 - Строительная площадка Лаборатория
19 - Строительная площадка Лаборатории

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

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		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
	1	Аспирационная система ПУ1	1	1	12,5	0,97	3,54	4,79	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-183243,0	287996,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,106250	3,082570	2	0,35	53,44	0,50	0,13	101,97	1,57			
	2	Аспирационная система ПУ2	1	1	12,5	0,97	3,54	4,79	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-183301,0	288145,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,106250	3,082570	2	0,35	53,44	0,50	0,13	101,97	1,57			
	3	Вентиляционная система В112	1	1	9,5	0,97	2,78	3,76	1,29	10,00	0,00	-	-	1	-182361,0	288879,00		
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)						0,000714	0,000460	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,000116	0,000075	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,000037	0,000025	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52			
0330	Сера диоксид						0,000167	0,000109	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,002047	0,001234	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,000997	0,000602	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52			

6001	Открытый склад дробленой руды (линия 1)	1	3	5				1,29		135,00	-	-	1	182234,00	288724,00	182230,00	288590,00
------	---	---	---	---	--	--	--	------	--	--------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,134922	5,921726	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021925	0,962280	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,028017	1,120169	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,016818	0,694625	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,345125	5,811246	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,016667	0,011025	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,033637	1,605776	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,051200	1,612800	3	2,16	14,25	0,50	2,16	14,25	0,50

6002	Открытый склад дробленой руды (линия 2)	1	3	5				1,29		135,00	-	-	1	-182340,00	288853,00	-182336,00	288719,00
------	---	---	---	---	--	--	--	------	--	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,134922	5,921726	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021925	0,962280	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,028017	1,120169	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,016818	0,694625	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,345125	5,811246	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,016667	0,011025	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,033637	1,605776	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,051200	1,612800	3	2,16	14,25	0,50	2,16	14,25	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

4	Вентиляционная система В21	1	1	28,5	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182377,00	289071,00		
---	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,000758	0,000500	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	0,000081	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000041	0,000029	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
0330	Сера диоксид	0,000177	0,000118	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002131	0,001309	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001008	0,000612	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10							
5	Вентиляционная система В22	1	1	31,55	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182366,0	289163,00		
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)	0,000758	0,000500	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	0,000081	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000041	0,000029	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
0330	Сера диоксид	0,000177	0,000118	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002131	0,001309	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001008	0,000612	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
6	Вентиляционная система В25	1	1	28,5	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182418,0	289058,00		
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)	0,000758	0,000500	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	0,000081	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000041	0,000029	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10							
0330	Сера диоксид	0,000177	0,000118	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002131	0,001309	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001008	0,000612	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10							
7	Вентиляционная система В26	1	1	31,55	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182483,0	289123,00		
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)	0,000758	0,000500	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000123	0,000081	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000041	0,000029	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
0330	Сера диоксид	0,000177	0,000118	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002131	0,001309	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001008	0,000612	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07							

№ пл.: 1, № цеха: 3																	
	8	Вентиляционная система В3	1	1	24	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182331,0	289155,00	

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)	0,000714	0,000460	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000116	0,000075	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000037	0,000025	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0330	Сера диоксид	0,000167	0,000109	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002047	0,001234	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000997	0,000602	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17

№ пл.: 1, № цеха: 3																	
	9	Вентиляционная система В4	1	1	24	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182504,0	289099,00	

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)	0,000714	0,000460	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000116	0,000075	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000037	0,000025	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0330	Сера диоксид	0,000167	0,000109	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002047	0,001234	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000997	0,000602	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17

№ пл.: 1, № цеха: 4																	
	10	Вентиляционная система В15	1	1	33,5	0,50	2,78	14,15	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182372,0	289221,00	

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)	0,000074	0,002146	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
0334	Сероуглерод	0,000066	0,001910	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000014	0,000406	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04

№ пл.: 1, № цеха: 4																	
	11	Вентиляционная система В20	1	1	33,5	0,50	2,78	14,15	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182509,0	289177,00	

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)	0,000074	0,002146	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04

0334		Сероуглерод	0,000066	0,001910	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000014	0,004060	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04							
	12	Вентиляционная система В14	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182372,0	289224,00		
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)	0,000081	0,002350	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334		Сероуглерод	0,000035	0,001020	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000006	0,000189	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
	13	Вентиляционная система В19	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182510,0	289179,00		
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)	0,000081	0,002350	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334		Сероуглерод	0,000035	0,001020	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000006	0,000189	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
	14	Вентиляционная система В13	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182372,0	289223,00		
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)	0,000029	0,000841	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334		Сероуглерод	0,000018	0,000522	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000003	0,000087	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
	15	Вентиляционная система В18	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182510,0	289178,00		
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)	0,000029	0,000841	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
0334		Сероуглерод	0,000018	0,000522	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
1029		4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000002	0,000087	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04							
	16	Вентиляционная система В12	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182373,0	289224,00		
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)	0,000065	0,001890	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04					
0334	Сероуглерод	0,000031	0,000899	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04					
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000006	0,000175	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04					
17	Вентиляционная система В17	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182510,0	289179,00
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)	0,000065	0,001890	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04					
0334	Сероуглерод	0,000031	0,000899	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04					
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000006	0,000175	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04					
18	Вентиляционная система В11	1	1	24,4	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182365,0	289202,00
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)	0,000736	0,000480	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000120	0,000078	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000027	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
0330	Сера диоксид	0,000172	0,000114	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002089	0,001271	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001002	0,000607	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
19	Вентиляционная система В16	1	1	24,4	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182503,0	289159,00
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)	0,000736	0,000480	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000120	0,000078	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000027	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
0330	Сера диоксид	0,000172	0,000114	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002089	0,001271	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001002	0,000607	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16					
№ пл.: 1, № цеха: 5															
20	Аспирационная система ПУ8	1	1	16	0,47	0,78	4,48	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182524,0	289303,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,000010	0,006770	2	0,00	68,40	0,50	0,00	65,06	0,87							
0168	Олово (II) оксид	0,000012	0,000338	2	0,00	68,40	0,50	0,00	65,06	0,87							
0266	Молибден и его соединения	0,000340	0,318160	2	0,00	68,40	0,50	0,00	65,06	0,87							
0323	Аморфный диоксид кремния	0,002099	0,060930	2	0,06	68,40	0,50	0,08	65,06	0,87							
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,000014	0,000406	2	0,00	68,40	0,50	0,00	65,06	0,87							
0339	Фосфор (белый, желтый)	0,000012	0,000338	2	0,01	68,40	0,50	0,02	65,06	0,87							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,009995	0,290004	2	0,02	68,40	0,50	0,02	65,06	0,87							
21	Аспирационная система ПУ23	1	1	37	0,25	0,19	3,77	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182528,0	289301,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,000056	0,001610	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50							
0168	Олово (II) оксид	0,000003	0,000081	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50							
0266	Молибден и его соединения	0,000080	0,075680	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50							
0323	Аморфный диоксид кремния	0,000015	0,014490	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50							
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,000003	0,000097	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50							
0339	Фосфор (белый, желтый)	0,000003	0,000081	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,002378	0,068980	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50							
22	Вентиляционная система В32	1	1	37	0,15	0,23	13,21	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182527,0	289301,00		

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)	0,000153	0,004430	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50							
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000009	0,000255	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50							
23	Вентиляционная система В152	1	1	37	0,15	0,23	13,21	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182527,0	289301,00		

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)	0,000153	0,004430	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000009	0,000255	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6

	24	Вентиляционная система В51	1	1	12	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182526,0	289224,00		
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)					0,000736	0,000480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,000120	0,000078	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,000039	0,000027	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47				
0330	Сера диоксид					0,000172	0,000114	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,002089	0,001271	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,001002	0,000607	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47				
№ пл.: 1, № цеха: 7																		
	25	Вентиляционная система В158	1	1	27	1,75	13,06	5,43	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182443,0	289330,00		
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)					0,000118	0,003420	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88				
0334	Сероуглерод					0,000118	0,003420	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88				
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)					0,000024	0,000696	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88				
	26	Вентиляционная система В50	1	1	33,5	0,50	2,78	14,13	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182530,0	289237,00		
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)					0,000107	0,003098	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04				
0334	Сероуглерод					0,000107	0,003098	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04				
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)					0,000021	0,000613	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04				
	27	Вентиляционная система В133	1	1	30	1,75	10,00	4,16	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182390,0	289279,00		
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)					0,001372	0,039810	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66				
0334	Сероуглерод					0,001376	0,039920	1	0,00	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66				
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)					0,000278	0,008070	1	0,00	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66				
	28	Вентиляционная система В157	1	1	27	1,75	13,06	5,43	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182456,0	289325,00		

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)	0,000118	0,003420	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
0334	Сероуглерод	0,000118	0,003420	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000024	0,000696	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
29	Вентиляционная система В102	1	1	27	1,75	13,06	5,43	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182486,0	289316,00		

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)	0,000236	0,006850	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
0334	Сероуглерод	0,000236	0,006850	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000048	0,001390	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88							
30	Вентиляционная система В10	1	1	40	0,50	2,78	14,15	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182468,0	289324,00		

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)	0,000070	0,002030	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98							
0334	Сероуглерод	0,000070	0,002030	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98							
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан)	0,000014	0,000406	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98							
31	Вентиляционная система В9	1	1	10	0,97	2,78	3,76	1,29	16,00	0,00	-	-	1	-182474,0	289319,00		

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)	0,000736	0,000480	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000120	0,000078	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000027	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56		
0330	Сера диоксид	0,000172	0,000114	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002089	0,001271	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001002	0,000607	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56		

№ пл.: 1, № цеха: 8																	
32	Аспирационная система ПУ10	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182298,0	289254,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли						0,015000	0,435190	2	0,01	106,88	0,50	0,02	78,38	0,66
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,001150	0,033360	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
33	Аспирационная система ПУ12	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182277,0	289277,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли						0,015000	0,435190	2	0,01	106,88	0,50	0,02	78,38	0,66
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,001150	0,033360	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
34	Аспирационная система ПУ22	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182525,0	289182,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли						0,015000	0,435190	2	0,01	106,88	0,50	0,02	78,38	0,66
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,000440	0,012770	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
35	Аспирационная система ПУ9	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182298,0	289256,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0334	Сероуглерод						0,001356	0,039340	1	0,00	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1710	О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксант)						0,015000	0,435190	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
36	Аспирационная система ПУ11	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182524,0	289181,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0334	Сероуглерод						0,001356	0,039340	1	0,00	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
37	Аспирационная система ПУ13	1	1	25	0,23	0,50	12,03	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182525,0	289182,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли						0,015000	0,435190	2	0,01	106,88	0,50	0,02	78,38	0,66
0334	Сероуглерод						0,001356	0,039340	1	0,00	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
38	Вентиляционная система В161	1	1	25	0,25	0,56	11,33	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182286,0	289274,00
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)						0,003006	0,087210	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
39	Вентиляционная система В164	1	1	25	0,17	0,14	6,12	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182545,0	289190,00

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)						0,000530	0,015380	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50		
40	Вентиляционная система В162	1	1	25	0,17	0,14	6,12	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182286,0	289274,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0334	Сероуглерод						0,000309	0,008970	1	0,00	142,50	0,50	0,00	70,72	0,50		
41	Вентиляционная система В163	1	1	25	0,17	0,14	6,12	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182545,0	289190,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0334	Сероуглерод						0,000309	0,008970	1	0,00	142,50	0,50	0,00	70,72	0,50		
42	Вентиляционная система В38	1	1	8	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182294,0	289242,00		
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)						0,012930	0,012766	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,002101	0,002074	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,001023	0,001205	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
0330	Сера диоксид						0,001507	0,001614	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,128729	0,113032	1	0,03	54,04	0,59	0,01	97,84	1,71		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,005083	0,008492	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,010110	0,005121	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
43	Вентиляционная система В44	1	1	8	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182520,0	289169,00		
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)						0,012930	0,012766	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,002101	0,002074	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,001023	0,001205	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
0330	Сера диоксид						0,001507	0,001614	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,128729	0,113032	1	0,03	54,04	0,59	0,01	97,84	1,71		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,005083	0,008492	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,010110	0,005121	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71		

44	Дыхательный клапан резервуара хранения ДТ	1	1	2	0,10	0,01	0,64	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182232,0 0	289270,00			
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)	0,000013	0,000012	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,004520	0,004364	1	0,16	11,40	0,50	0,62	5,49	0,50								
№ пл.: 1, № цеха: 9																		
45	Аспирационная система ПУ25	1	1	24	0,30	0,55	7,78	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182346,0 0	289255,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	0,025135	0,729230	2	0,02	102,60	0,50	0,04	75,95	0,69								
46	Аспирационная система ПУ26	1	1	17,5	0,47	0,89	5,12	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182322,0 0	289258,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	0,022222	0,644710	2	0,03	74,81	0,50	0,04	73,39	0,90								
47	Аспирационная система ПУ24	1	1	14,5	0,85	2,06	3,62	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182350,0 0	289234,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	0,051389	1,490920	2	0,12	61,99	0,50	0,08	87,30	1,27								
48	Вентиляционная система В167	1	1	14,6	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182346,0 0	289221,00			
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)	0,000701	0,000449	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000114	0,000073	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000036	0,000024	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40								
0330	Сера диоксид	0,000164	0,000107	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002022	0,001211	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000993	0,000599	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40								
№ пл.: 1, № цеха: 10																		
49	Аспирационная система ПУ7	1	1	5	0,97	2,81	3,80	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182467,0 0	289426,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,000421	0,011272	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0168	Олово (II) оксид	4,400000E-07	0,000012	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	3,700000E-07	0,001990	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,000082	0,002210	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0266	Молибден и его соединения	0,000409	0,010910	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0323	Аморфный диоксид кремния	0,000078	0,002090	2	0,01	40,94	0,96	0,01	60,09	2,79
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	5,200000E-07	0,000014	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
0339	Фосфор (белый, желтый)	4,400000E-07	0,000012	2	0,00	40,94	0,96	0,00	60,09	2,79
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000976	0,026120	2	0,01	40,94	0,96	0,01	60,09	2,79

50	Вентиляционная система В1	1	1	4,5	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182512,0	289449,00		
----	---------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

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)	0,005020	0,022148	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000816	0,003599	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000405	0,001322	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0330	Сера диоксид	0,000698	0,004990	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,044629	0,073520	1	0,02	54,04	1,05	0,01	75,10	2,96				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001306	0,001184	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003754	0,026276	1	0,01	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				

51	Вентиляционная система В2	1	1	4,5	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182513,0	289449,00		
----	---------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

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)	0,005020	0,022148	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000816	0,003599	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000405	0,001322	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0330	Сера диоксид	0,000698	0,004990	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,044629	0,073520	1	0,02	54,04	1,05	0,01	75,10	2,96				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001306	0,001184	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003754	0,026276	1	0,01	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96				

№ пл.: 1, № цеха: 11																		
	52	Вентиляционная система В36	1	1	4,6	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-181929,0	289374,00		
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)	0,000801	0,000539	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000130	0,000088	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000045	0,000032	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
0330	Сера диоксид	0,000186	0,000127	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002214	0,001385	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001019	0,000622	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92								
№ пл.: 1, № цеха: 12																		
	6003	Пруд-отстойник № 1	1	3	2				1,29		35,00	-	-	1	-183444,0	288450,00	-183444,0	288406,00
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)	0,000480	0,015420	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,170520	5,490770	1	6,09	11,40	0,50	6,09	11,40	0,50								
№ пл.: 1, № цеха: 12																		
	6004	Пруд-отстойник № 2	1	3	2				1,29		35,00	-	-	1	-182776,0	289123,00	-182780,0	289076,30
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)	0,000490	0,015660	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,173150	5,575500	1	6,18	11,40	0,50	6,18	11,40	0,50								

6005	Пруд-отстойник № 3	1	3	2				1,29		25,00	-	-	1	-182162,0	289592,00	-182130,0	289602,70
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)	0,000260	0,008330	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,092100	2,965690	1	3,29	11,40	0,50	3,29	11,40	0,50							
6006	Пруд-отстойник № 4	1	3	2				1,29		35,00	-	-	1	-181951,0	289646,00	-181935,0	289599,70
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)	0,000520	0,016650	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,184200	5,931390	1	6,58	11,40	0,50	6,58	11,40	0,50							
№ пл.: 1, № цеха: 13																	
54	Дизель-генераторная	1	1	3	0,20	1,79	56,88	1,29	450,00	0,00	-	-	1	-183228,0	288074,00		
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)	0,405333	10,533600	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,065867	1,711710	1	0,11	106,57	10,85	0,11	106,57	10,85							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,032000	0,871200	1	0,14	106,57	10,85	0,14	106,57	10,85							
0330	Сера диоксид	0,012444	0,330000	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,373333	9,662400	1	0,05	106,57	10,85	0,05	106,57	10,85							
0703	Бенз/а/пирен	4,270000E-07	0,000011	1	0,00	106,57	10,85	0,00	106,57	10,85							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,004267	0,112200	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,042667	1,108800	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85							
55	Дизель-генераторная	1	1	3	0,20	1,79	56,88	1,29	450,00	0,00	-	-	1	-181870,0	289308,00		
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)	0,405333	10,533600	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,065867	1,711710	1	0,11	106,57	10,85	0,11	106,57	10,85							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,032000	0,871200	1	0,14	106,57	10,85	0,14	106,57	10,85							
0330	Сера диоксид	0,012444	0,330000	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,373333	9,662400	1	0,05	106,57	10,85	0,05	106,57	10,85							

0703	Бенз/а/пирен	4,270000E-07	0,000011	1	0,00	106,57	10,85	0,00	106,57	10,85
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,004267	0,112200	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,042667	1,108800	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85

№ пл.: 1, № цеха: 14

56	Аспирационная система ПУ3	1	1	25	0,97	3,88	5,24	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182153,0	289189,00		
----	---------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,116250	3,372690	2	0,08	106,88	0,50	0,05	152,67	1,30

57	Аспирационная система ПУ5	1	1	25	0,97	3,88	5,24	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182668,0	289021,00		
----	---------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,116250	3,372690	2	0,08	106,88	0,50	0,05	152,67	1,30

58	Аспирационная система ПУ4	1	1	25	0,97	2,81	3,80	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182328,0	289145,00		
----	---------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,084167	2,441890	2	0,06	106,88	0,50	0,05	131,58	1,17

59	Аспирационная система ПУ6	1	1	25	0,97	2,81	3,80	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182501,0	289089,00		
----	---------------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,084167	2,441890	2	0,06	106,88	0,50	0,05	131,58	1,17

60	Вентиляционная система В34	1	1	11,5	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182153,0	289188,00		
----	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

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)	0,000732	0,000476	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000119	0,000077	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000026	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0330	Сера диоксид	0,000171	0,000113	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002081	0,001264	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001001	0,000606	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51

61	Вентиляционная система В35	1	1	11,5	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182668,0	289020,00		
----	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

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)	0,000732	0,000476	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000119	0,000077	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000026	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0330	Сера диоксид	0,000171	0,000113	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002081	0,001264	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001001	0,000606	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51

62	Вентиляционная система В29	1	1	20,12	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182319,0	289118,00		
----	----------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

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)	0,000732	0,000476	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000119	0,000077	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000026	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
0330	Сера диоксид	0,000171	0,000113	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002081	0,001264	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001001	0,000606	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25

63	Вентиляционная система В30	1	1	20,12	0,97	2,78	3,76	1,29	18,00	0,00	-	-	1	-182492,0	289062,00		
----	----------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	-----------	--	--

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)	0,000732	0,000476	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000119	0,000077	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000039	0,000026	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
0330	Сера диоксид	0,000171	0,000113	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002081	0,001264	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001001	0,000606	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25

№ пл.: 1, № цеха: 15																	
6007	Движение автотранспорта и спецтехники по территории	1	3	5				1,29		900,00	-	-	1	-182475,0 0	289712,00	-182260,0 0	289070,00

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)	0,293684	0,161140	1	6,18	28,50	0,50	6,18	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,047724	0,026185	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,127732	0,048091	1	3,59	28,50	0,50	3,59	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,048326	0,022227	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,353188	0,862011	1	1,98	28,50	0,50	1,98	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,053444	0,040352	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,331152	0,103166	1	1,16	28,50	0,50	1,16	28,50	0,50

6008	Движение ассенизаторов по территории	1	3	5				1,29		360,00	-	-	1	-182678,00	289016,00	-183485,00	288424,00
------	--------------------------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	--------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,084000	0,036288	1	1,77	28,50	0,50	1,77	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,013650	0,005900	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,011667	0,004704	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,022633	0,009140	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,217000	0,087650	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,030333	0,012380	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50

№ пл.: 3, № цеха: 19

+	5501	Труба ДЭС-20 (Дизельный генератор JCB G20QS)	1	1	1,75	0,05	0,03	15,28	1,29	540,00	0,00	-	-	1	-182297,80	289467,90		
---	------	--	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,018311	0,188512	1	1,54	19,11	1,29	1,48	19,54	1,33
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002976	0,030633	1	0,12	19,11	1,29	0,12	19,54	1,33
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,001111	0,011741	1	0,12	19,11	1,29	0,12	19,54	1,33
0330	Сера диоксид	0,006111	0,061650	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,020000	0,205500	1	0,07	19,11	1,29	0,06	19,54	1,33
0703	Бенз/а/пирен	2,055600E-08	2,000000E-07	1	0,00	19,11	1,29	0,00	19,54	1,33
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000239	0,002343	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,005717	0,058718	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33

														1,29	100,00	-	-	1	-182288,0	289377,50	-182251,3	289390,50
														Лето			Зима					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,281929	1,333458	1	5,94	28,50	0,50	5,94	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,045815	0,216685	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,050308	0,212136	1	1,41	28,50	0,50	1,41	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид					0,321349	0,386149	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,421724	1,441301	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,179663	0,712820	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,012524	0,196231	3	0,53	14,25	0,50	0,53	14,25	0,50								
														1,29	10,00	-	-	1	-182302,7	289434,70	-182295,7	289436,30
														Лето			Зима					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,000448	0,001821	3	0,16	5,70	0,50	0,16	5,70	0,50								
														1,29	10,00	-	-	1	-182281,9	289440,50	-182273,5	289442,90
														Лето			Зима					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,000107	0,000045	3	0,04	5,70	0,50	0,04	5,70	0,50								
														1,29	1,70	-	-	1	-182289,9	289435,00	-182282,9	289434,00
														Лето			Зима					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,010534	0,175720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,000078	0,001126	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,000174	0,002920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,087135	0,281863	1	1,83	28,50	0,50	1,83	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,014160	0,045803	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,007194	0,021000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид					0,011306	0,031500	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,078226	0,280126	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,000034	0,000489	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,000097	0,001403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								

0703	Бенз/а/пирен	1,000000E-07	4,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,001542	0,004200	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,037000	0,105000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000041	0,000595	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6505	Сварочные работы	1	3	5			1,29		1,70	-	-	1	-182255,2	289333,70	-182248,2	289332,70
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,010534	0,175720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000078	0,001126	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000174	0,002920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,002486	0,041266	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000404	0,006706	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,000013	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,006830	0,083739	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000034	0,000489	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000097	0,001403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000347	0,001815	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000041	0,000595	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6506	Резка арматуры	1	3	2			1,29		2,00	-	-	1	-182252,2	289331,20	-182245,2	289330,20
---	------	----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,050750	0,730800	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50

+	6507	Гидроизоляционные работы	1	3	2			1,29		10,00	-	-	1	-182292,4	289440,50	-182286,1	289442,20
---	------	--------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,001894	0,002454	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	6508	Окрасочные работы	1	3	2			1,29		10,00	-	-	1	-182304,4	289432,20	-182307,9	289430,90
---	------	-------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,045450	0,022361	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
3574	Бутилгликоляцетат	0,054550	0,026839	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50

+	6509	Осветительные мачта Atlas Sorco LT M10	1	3	2			1,29		2,31	-	-	1	-182369,3 0	289490,20	-182362,3 0	289489,20
---	------	--	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,000916	0,041280	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000149	0,006708	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000056	0,002571	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,000306	0,013500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001000	0,045000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,028000E-09	4,800000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000012	0,000513	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000286	0,012858	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

+	6510	Осветительные мачта Atlas Sorco LT M10	1	3	2			1,29		2,31	-	-	1	-182294,0 0	289503,80	-182287,0 0	289502,80
---	------	--	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,000916	0,041280	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000149	0,006708	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000056	0,002571	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,000306	0,013500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001000	0,045000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,028000E-09	4,800000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000012	0,000513	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000286	0,012858	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

+	6511	Осветительные мачта Atlas Sorco LT M10	1	3	2			1,29		2,31	-	-	1	-182223,3 0	289310,60	-182216,3 0	289309,60
---	------	--	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,000916	0,041280	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000149	0,006708	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000056	0,002571	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

0330	Сера диоксид	0,000306	0,013500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001000	0,045000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,028000E-09	4,800000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000012	0,000513	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000286	0,012858	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

+	6512	Осветительные мачта Atlas Sorco LT M10	1	3	2			1,29		2,31	-	-	1	-182263,80	289297,30	-182256,80	289296,30
---	------	--	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,000916	0,041280	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000149	0,006708	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000056	0,002571	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,000306	0,013500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001000	0,045000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,028000E-09	4,800000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000012	0,000513	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000286	0,012858	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

+	6513	Заправка топливом	1	3	2			1,29		2,00	-	-	1	-182309,80	289443,80	-182302,80	289442,80
---	------	-------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,000004	0,000110	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,055769	0,001178	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,020612	0,000435	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,002060	0,000044	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,001896	0,000040	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,000239	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,001788	0,000038	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000049	0,000001	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,001551	0,039017	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+	6514	Проезд Автоцистерны ЯДИШ ВМ-13,4	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			0,00	0,00
												Лето			Зима			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,000533	0,000232	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,000087	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,000067	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50				
0330	Сера диоксид					0,000112	0,000045	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,001233	0,000504	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,000200	0,000082	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50				
+	6515	Проезд Вакуумной машины МВ-8	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			0,00	0,00
												Лето			Зима			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,000533	0,000232	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,000087	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,000067	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50				
0330	Сера диоксид					0,000112	0,000045	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,001233	0,000504	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,000200	0,000082	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50				
+	6516	Проезд Топливозаправщика АТЗ-8 УСТ-545	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			0,00	0,00
												Лето			Зима			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,001333	0,000581	1	0,03	28,50	0,50	0,12	12,84	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,000217	0,000094	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,000167	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50				
0330	Сера диоксид					0,000279	0,000114	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,003083	0,001261	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,000500	0,000205	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50				
+	6517	Проезд Вахтового автобус	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,000233	0,000203	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000038	0,000033	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000029	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0330	Сера диоксид	0,000047	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000517	0,000422	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000092	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		

+	6518	Проезд Вахтового автобус	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,000233	0,000203	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000038	0,000033	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000029	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0330	Сера диоксид	0,000047	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000517	0,000422	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000092	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		

+	6519	Проезд Мусоровоза	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,000520	0,000227	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000084	0,000037	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000075	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50		
0330	Сера диоксид	0,000143	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,001200	0,000492	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000167	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50		

+	6520	Проезд Автомобиля бортового КамАЗ-5350	1	12	5		0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,023333	0,010164	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50		

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003792	0,001652	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002917	0,001157	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,004667	0,001897	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,051667	0,021116	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009167	0,003742	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50

+	6521	Проезд Автомобиля бортового КамАЗ-5350	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,023333	0,010164	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003792	0,001652	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002917	0,001157	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,004667	0,001897	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,051667	0,021116	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009167	0,003742	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50

+	6522	Проезд Автомобиля бортового КамАЗ-5350	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,023333	0,010164	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003792	0,001652	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002917	0,001157	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,004667	0,001897	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,051667	0,021116	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009167	0,003742	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50

+	6523	Проезд Автосамосвала КамАЗ-6560	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1			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)	0,030000	0,027540	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004875	0,004475	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,003750	0,003213	1	0,11	28,50	0,50	0,47	12,84	0,50

0330		Сера диоксид				0,007275	0,006251	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,069750	0,060029	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,84	0,50
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,009750	0,008628	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,84	0,50

+	6524	Проезд Автосамосвала КамАЗ-6560	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1		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)	0,030000	0,027540	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004875	0,004475	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,003750	0,003213	1	0,11	28,50	0,50	0,47	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,007275	0,006251	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,069750	0,060029	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,009750	0,008628	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,84	0,50

+	6525	Проезд Седелного тягача КамАЗ-54115-15	1	12	5	0,00		1,29	0,00	3,00	-	-	1		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)	0,030000	0,013068	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,004875	0,002124	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,004167	0,001692	1	0,12	28,50	0,50	0,52	12,84	0,50
0330	Сера диоксид	0,008083	0,003287	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,077500	0,031536	1	0,07	28,50	0,50	0,29	12,84	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,010833	0,004456	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50

+	6526	Автокран КС-45717А-1Р	1	3	5			1,29		2,55	-	-	1	-182268,4	289445,70	-182269,8	289439,20
---	------	-----------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

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)	0,085926	1,347454	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,013963	0,218961	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,017812	0,251783	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,010809	0,159187	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,083516	1,245057	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,024191	0,358874	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50			
+	6527	Автокран КС-35714К-3	1	3	5			1,29		2,55	-	-	1	-182261,5	289423,80	-182259,0	289423,40
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)					0,085926	1,347454	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,013963	0,218961	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,017812	0,251783	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид					0,010809	0,159187	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,083516	1,245057	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,024191	0,358874	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50			
+	6528	Автокран КМУ Dong Yang SS 1926	1	3	5			1,29		2,55	-	-	1	-182234,50	289350,30	-182232,70	289347,60
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)					0,085926	1,347454	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,013963	0,218961	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,017812	0,251783	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид					0,010809	0,159187	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,083516	1,245057	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,024191	0,358874	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50			
+	6529	Автогидроподъемник АГП Socage DAI-337	1	3	5			1,29		2,55	-	-	1	-182241,90	289339,40	-182240,10	289336,30
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)					0,085926	1,347454	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,013963	0,218961	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,017812	0,251783	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид					0,010809	0,159187	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,083516	1,245057	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,024191	0,358874	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50			

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	19	6504	3	0,010534	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,010534	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6506	3	0,050750	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
Итого:				0,071819		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	19	6504	3	0,000078	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000078	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
Итого:				0,000156		0,07			0,07		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	19	6504	3	0,000174	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000174	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,000347		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	3	1	0,000714	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,134922	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,134922	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50

1	2	4	1	0,000758	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,000758	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,000758	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,000758	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000714	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000714	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,000736	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,000736	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,000736	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,000736	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,012930	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71
1	8	43	1	0,012930	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000701	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,005020	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96
1	10	51	1	0,005020	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96
1	11	52	1	0,000801	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,000801	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,405333	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85
1	13	55	1	0,405333	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85
1	14	60	1	0,000732	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,000732	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,000732	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,000732	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,293684	1	6,18	28,50	0,50	6,18	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,084000	1	1,77	28,50	0,50	1,77	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,018311	1	1,54	19,11	1,29	1,48	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,281929	1	5,94	28,50	0,50	5,94	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,087135	1	1,83	28,50	0,50	1,83	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,002486	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000533	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,000533	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,001333	1	0,03	28,50	0,50	0,12	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000233	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000233	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000520	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
Итого:				2,408051		37,21			48,80		

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6508	3	0,045450	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
Итого:				0,045450		8,12			8,12		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000116	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,021925	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,021925	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
1	2	4	1	0,000123	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,000123	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,000123	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,000123	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000116	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000116	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,000120	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,000120	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,000120	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,000120	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,002101	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,002101	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000114	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,000816	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,000816	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0,000130	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,000130	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,065867	1	0,11	106,57	10,85	0,11	106,57	10,85
1	13	55	1	0,065867	1	0,11	106,57	10,85	0,11	106,57	10,85
1	14	60	1	0,000119	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,000119	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,000119	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,000119	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,047724	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,013650	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,002976	1	0,12	19,11	1,29	0,12	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,045815	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,014160	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000404	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000149	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000149	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000149	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

3	19	6512	3	0,000149	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,000217	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000038	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,003792	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,003792	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,003792	1	0,04	28,50	0,50	0,18	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,004875	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,004875	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,004875	1	0,05	28,50	0,50	0,23	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,013963	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,013963	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,013963	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,013963	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
Итого:				0,391312		3,02			3,97		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000037	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,028017	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,028017	1	0,79	28,50	0,50	0,79	28,50	0,50
1	2	4	1	0,000041	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,000041	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,000041	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,000041	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000037	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000037	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,000039	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,000039	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,000039	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,000039	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,001023	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,001023	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000036	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,000405	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,000405	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0,000045	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,000045	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,032000	1	0,14	106,57	10,85	0,14	106,57	10,85
1	13	55	1	0,032000	1	0,14	106,57	10,85	0,14	106,57	10,85
1	14	60	1	0,000039	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,000039	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,000039	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25

1	14	63	1	0,000039	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,127732	1	3,59	28,50	0,50	3,59	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,011667	1	0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,001111	1	0,12	19,11	1,29	0,12	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,050308	1	1,41	28,50	0,50	1,41	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,007194	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000056	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000075	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,002917	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,002917	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,002917	1	0,08	28,50	0,50	0,36	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,003750	1	0,11	28,50	0,50	0,47	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,003750	1	0,11	28,50	0,50	0,47	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,004167	1	0,12	28,50	0,50	0,52	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,017812	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,017812	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,017812	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,017812	1	0,50	28,50	0,50	0,50	28,50	0,50
Итого:				0,413935		10,17			12,15		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000167	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	4	1	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,000172	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,000172	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000164	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40

1	10	50	1	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,048326	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,022633	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,006111	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,321349	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,011306	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000143	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,008083	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
Итого:				0,557621		4,70			5,76		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	10	1	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04

1	4	16	1	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:				0,010868		7,99			8,22		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,002047	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,345125	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,345125	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
1	2	4	1	0,002131	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,002131	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,002131	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,002131	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,002047	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,002047	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,002089	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,002089	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,002089	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,002089	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,128729	1	0,03	54,04	0,59	0,01	97,84	1,71
1	8	43	1	0,128729	1	0,03	54,04	0,59	0,01	97,84	1,71
1	9	48	1	0,002022	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,044629	1	0,02	54,04	1,05	0,01	75,10	2,96
1	10	51	1	0,044629	1	0,02	54,04	1,05	0,01	75,10	2,96
1	11	52	1	0,002214	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,002214	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,373333	1	0,05	106,57	10,85	0,05	106,57	10,85

1	13	55	1	0,373333	1	0,05	106,57	10,85	0,05	106,57	10,85
1	14	60	1	0,002081	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,002081	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,002081	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,002081	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	2,353188	1	1,98	28,50	0,50	1,98	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,217000	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,020000	1	0,07	19,11	1,29	0,06	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,421724	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,078226	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,006830	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,001233	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0,001233	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,003083	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000517	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000517	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,001200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,051667	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,051667	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,051667	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,069750	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,069750	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,077500	1	0,07	28,50	0,50	0,29	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,083516	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,083516	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,083516	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,083516	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
Итого:				5,636242		4,06			5,10		

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,000068		0,01			0,01		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Итого:	0,000195	0,00	0,00
--------	----------	------	------

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,055769	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,055769		0,01			0,01		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,020612	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,020612		0,01			0,01		

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,002060	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
Итого:				0,002060		0,05			0,05		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,001896	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
Итого:				0,001896		0,23			0,23		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,000239	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
Итого:				0,000239		0,04			0,04		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

3	19	6513	3	0,001788	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
Итого:				0,001788		0,11			0,11		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6513	3	0,000049	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
Итого:				0,000049		0,09			0,09		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	54	1	4,270000E-07	1	0,00	106,57	10,85	0,00	106,57	10,85
1	13	55	1	4,270000E-07	1	0,00	106,57	10,85	0,00	106,57	10,85
3	19	5501	1	2,055600E-08	1	0,00	19,11	1,29	0,00	19,54	1,33
3	19	6504	3	1,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	1,028000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	19	6510	3	1,028000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	19	6511	3	1,028000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	19	6512	3	1,028000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,000001		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	54	1	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
1	13	55	1	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
3	19	5501	1	0,000239	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6504	3	0,001542	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,010362		0,35			0,35		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6001	3	0,016667	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,016667	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

1	8	42	1	0,005083	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,005083	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	10	50	1	0,001306	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,001306	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	15	6007	3	0,053444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000347	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,099903		0,08			0,07		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0,000997	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0,033637	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	1	6002	3	0,033637	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	2	4	1	0,001008	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0,001008	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0,001008	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0,001008	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0,000997	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0,000997	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0,001002	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0,001002	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0,001002	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0,001002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0,010110	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0,010110	1	0,01	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0,000993	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0,003754	1	0,01	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0,003754	1	0,01	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0,001019	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0,001019	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0,042667	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0,042667	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0,001001	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0,001001	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0,001001	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0,001001	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0,331152	1	1,16	28,50	0,50	1,16	28,50	0,50
1	15	6008	3	0,030333	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
3	19	5501	1	0,005717	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6501	3	0,179663	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
3	19	6504	3	0,037000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6514	12	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50

3	19	6515	12	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0,000500	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0,000092	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0,000092	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6520	12	0,009167	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50
3	19	6521	12	0,009167	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50
3	19	6522	12	0,009167	1	0,03	28,50	0,50	0,14	12,84	0,50
3	19	6523	12	0,009750	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,84	0,50
3	19	6524	12	0,009750	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,84	0,50
3	19	6525	12	0,010833	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6526	3	0,024191	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	19	6527	3	0,024191	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	19	6528	3	0,024191	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
3	19	6529	3	0,024191	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
Итого:				0,939259		3,01			3,70		

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	8	44	1	0,004520	1	0,16	11,40	0,50	0,62	5,49	0,50
1	12	6003	3	0,170520	1	6,09	11,40	0,50	6,09	11,40	0,50
1	12	6004	3	0,173150	1	6,18	11,40	0,50	6,18	11,40	0,50
1	12	6005	3	0,092100	1	3,29	11,40	0,50	3,29	11,40	0,50
1	12	6006	3	0,184200	1	6,58	11,40	0,50	6,58	11,40	0,50
3	19	6507	3	0,001894	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
3	19	6513	3	0,001551	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
Итого:				0,627935		22,43			22,89		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	1	1	0,106250	2	0,35	53,44	0,50	0,13	101,97	1,57
1	1	2	1	0,106250	2	0,35	53,44	0,50	0,13	101,97	1,57
1	1	6001	3	0,051200	3	2,16	14,25	0,50	2,16	14,25	0,50
1	1	6002	3	0,051200	3	2,16	14,25	0,50	2,16	14,25	0,50
1	5	20	1	0,009995	2	0,02	68,40	0,50	0,02	65,06	0,87
1	5	21	1	0,002378	2	0,00	158,18	0,50	0,00	74,74	0,50
1	10	49	1	0,000976	2	0,01	40,94	0,96	0,01	60,09	2,79
1	14	56	1	0,116250	2	0,08	106,88	0,50	0,05	152,67	1,30
1	14	57	1	0,116250	2	0,08	106,88	0,50	0,05	152,67	1,30
1	14	58	1	0,084167	2	0,06	106,88	0,50	0,05	131,58	1,17
1	14	59	1	0,084167	2	0,06	106,88	0,50	0,05	131,58	1,17
3	19	6501	3	0,012524	3	0,53	14,25	0,50	0,53	14,25	0,50
3	19	6502	3	0,000448	3	0,16	5,70	0,50	0,16	5,70	0,50

3	19	6503	3	0,000107	3	0,04	5,70	0,50	0,04	5,70	0,50
3	19	6504	3	0,000041	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0,000041	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,742244		6,03			5,53		

Вещество: 3574
Бутилгликольацетат

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	19	6508	3	0,054550	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50
Итого:				0,054550		9,74			9,74		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6508	3	0303	0,045450	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
1	4	10	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	16	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0333	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0333	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0333	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0333	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0333	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0333	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0333	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0333	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0333	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0333	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0333	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0333	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0333	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:					0,056318		16,10			16,34		

**Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6508	3	0303	0,045450	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
1	4	10	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	16	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0333	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0333	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0333	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0333	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0333	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0333	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0333	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0333	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0333	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0333	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0333	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0333	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0333	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	13	54	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
1	13	55	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
3	19	5501	1	1325	0,000239	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6504	3	1325	0,001542	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					0,066679		16,46			16,69		

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
3	19	6508	3	0303	0,045450	1	8,12	11,40	0,50	8,12	11,40	0,50
1	13	54	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
1	13	55	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
3	19	5501	1	1325	0,000239	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6504	3	1325	0,001542	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					0,055812		8,47			8,47		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	10	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	16	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0333	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0333	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0333	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0333	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0333	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0333	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0333	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0333	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0333	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0333	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0333	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0333	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0333	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	13	54	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85
1	13	55	1	1325	0,004267	1	0,06	106,57	10,85	0,06	106,57	10,85

3	19	5501	1	1325	0,000239	1	0,08	19,11	1,29	0,08	19,54	1,33
3	19	6504	3	1325	0,001542	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
3	19	6509	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6510	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6511	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	19	6512	3	1325	0,000012	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					0,021229		8,34			8,57		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0330	0,000167	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	1	6002	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	4	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0330	0,000172	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0330	0,000172	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0330	0,000164	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0330	0,048326	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	15	6008	3	0330	0,022633	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
3	19	5501	1	0330	0,006111	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33
3	19	6501	3	0330	0,321349	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50
3	19	6504	3	0330	0,011306	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	19	6505	3	0330	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6510	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6511	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

3	19	6512	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6514	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0330	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0330	0,000143	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6521	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6522	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6523	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6524	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6525	12	0330	0,008083	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
3	19	6526	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6527	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6528	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6529	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	10	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	11	1	0333	0,000074	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,96	1,04
1	4	12	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	13	1	0333	0,000081	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	14	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	15	1	0333	0,000029	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	16	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	4	17	1	0333	0,000065	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	5	22	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	5	23	1	0333	0,000153	1	0,00	210,90	0,50	0,00	108,37	0,50
1	7	25	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	26	1	0333	0,000107	1	0,00	190,95	0,50	0,00	231,83	1,04
1	7	27	1	0333	0,001372	1	0,01	171,00	0,50	0,00	307,04	1,66
1	7	28	1	0333	0,000118	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	29	1	0333	0,000236	1	0,00	153,90	0,50	0,00	330,16	1,88
1	7	30	1	0333	0,000070	1	0,00	228,00	0,50	0,00	253,69	0,98
1	8	32	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	33	1	0333	0,001150	1	0,01	142,50	0,50	0,03	104,50	0,66
1	8	34	1	0333	0,000440	1	0,01	142,50	0,50	0,01	104,50	0,66
1	8	38	1	0333	0,003006	1	0,04	142,50	0,50	0,07	107,97	0,68
1	8	39	1	0333	0,000530	1	0,01	142,50	0,50	0,02	70,72	0,50
1	8	44	1	0333	0,000013	1	0,06	11,40	0,50	0,22	5,49	0,50
1	12	6003	3	0333	0,000480	1	2,14	11,40	0,50	2,14	11,40	0,50
1	12	6004	3	0333	0,000490	1	2,19	11,40	0,50	2,19	11,40	0,50
1	12	6005	3	0333	0,000260	1	1,16	11,40	0,50	1,16	11,40	0,50
1	12	6006	3	0333	0,000520	1	2,32	11,40	0,50	2,32	11,40	0,50
3	19	6513	3	0333	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:					0,568488		12,69			13,99		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3	19	6504	3	0342	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6505	3	0342	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6504	3	0344	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6505	3	0344	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,000263		0,02			0,02		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0301	0,000714	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0301	0,134922	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
1	1	6002	3	0301	0,134922	1	2,84	28,50	0,50	2,84	28,50	0,50
1	2	4	1	0301	0,000758	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0301	0,000758	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0301	0,000758	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0301	0,000758	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0301	0,000714	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0301	0,000714	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0301	0,000736	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0301	0,000736	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0301	0,000736	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0301	0,000736	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0301	0,012930	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71
1	8	43	1	0301	0,012930	1	0,07	54,04	0,59	0,03	97,84	1,71
1	9	48	1	0301	0,000701	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0301	0,005020	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96
1	10	51	1	0301	0,005020	1	0,04	54,04	1,05	0,03	75,10	2,96
1	11	52	1	0301	0,000801	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0301	0,000801	1	0,01	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0301	0,405333	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85
1	13	55	1	0301	0,405333	1	1,31	106,57	10,85	1,31	106,57	10,85
1	14	60	1	0301	0,000732	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0301	0,000732	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0301	0,000732	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0301	0,000732	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0301	0,293684	1	6,18	28,50	0,50	6,18	28,50	0,50
1	15	6008	3	0301	0,084000	1	1,77	28,50	0,50	1,77	28,50	0,50
3	19	5501	1	0301	0,018311	1	1,54	19,11	1,29	1,48	19,54	1,33
3	19	6501	3	0301	0,281929	1	5,94	28,50	0,50	5,94	28,50	0,50
3	19	6504	3	0301	0,087135	1	1,83	28,50	0,50	1,83	28,50	0,50

3	19	6505	3	0301	0,002486	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
3	19	6509	3	0301	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6510	3	0301	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6511	3	0301	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6512	3	0301	0,000916	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
3	19	6514	12	0301	0,000533	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6515	12	0301	0,000533	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6516	12	0301	0,001333	1	0,03	28,50	0,50	0,12	12,84	0,50
3	19	6517	12	0301	0,000233	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6518	12	0301	0,000233	1	0,00	28,50	0,50	0,02	12,84	0,50
3	19	6519	12	0301	0,000520	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,84	0,50
3	19	6520	12	0301	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6521	12	0301	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6522	12	0301	0,023333	1	0,49	28,50	0,50	2,18	12,84	0,50
3	19	6523	12	0301	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6524	12	0301	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6525	12	0301	0,030000	1	0,63	28,50	0,50	2,80	12,84	0,50
3	19	6526	3	0301	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6527	3	0301	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6528	3	0301	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
3	19	6529	3	0301	0,085926	1	1,81	28,50	0,50	1,81	28,50	0,50
1	1	3	1	0330	0,000167	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	1	6002	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	4	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0330	0,000172	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0330	0,000172	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0330	0,000164	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	11	52	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0330	0,048326	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	15	6008	3	0330	0,022633	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
3	19	5501	1	0330	0,006111	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33

3	19	6501	3	0330	0,321349	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50
3	19	6504	3	0330	0,011306	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	19	6505	3	0330	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6510	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6511	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6512	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6514	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0330	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0330	0,000143	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6521	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6522	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6523	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6524	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6525	12	0330	0,008083	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
3	19	6526	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6527	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6528	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6529	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
Итого:					2,965672		26,19			34,11		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Группа суммации: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	3	1	0330	0,000167	1	0,00	54,15	0,50	0,00	101,93	1,52
1	1	6001	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	1	6002	3	0330	0,016818	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	2	4	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	5	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	2	6	1	0330	0,000177	1	0,00	162,45	0,50	0,00	185,78	1,10
1	2	7	1	0330	0,000177	1	0,00	179,84	0,50	0,00	196,68	1,07
1	3	8	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	3	9	1	0330	0,000167	1	0,00	136,80	0,50	0,00	168,95	1,17
1	4	18	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	4	19	1	0330	0,000172	1	0,00	139,08	0,50	0,00	170,49	1,16
1	6	24	1	0330	0,000172	1	0,00	68,40	0,50	0,00	117,65	1,47
1	7	31	1	0330	0,000172	1	0,00	57,00	0,50	0,00	107,65	1,56
1	8	42	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	8	43	1	0330	0,001507	1	0,00	54,04	0,59	0,00	97,84	1,71
1	9	48	1	0330	0,000164	1	0,00	83,22	0,50	0,00	131,16	1,40
1	10	50	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96
1	10	51	1	0330	0,000698	1	0,00	54,04	1,05	0,00	75,10	2,96

1	11	52	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	11	53	1	0330	0,000186	1	0,00	54,04	1,03	0,00	76,04	2,92
1	13	54	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	13	55	1	0330	0,012444	1	0,02	106,57	10,85	0,02	106,57	10,85
1	14	60	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	61	1	0330	0,000171	1	0,00	65,55	0,50	0,00	116,32	1,51
1	14	62	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	14	63	1	0330	0,000171	1	0,00	114,68	0,50	0,00	155,20	1,25
1	15	6007	3	0330	0,048326	1	0,41	28,50	0,50	0,41	28,50	0,50
1	15	6008	3	0330	0,022633	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
3	19	5501	1	0330	0,006111	1	0,21	19,11	1,29	0,20	19,54	1,33
3	19	6501	3	0330	0,321349	1	2,71	28,50	0,50	2,71	28,50	0,50
3	19	6504	3	0330	0,011306	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
3	19	6505	3	0330	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3	19	6509	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6510	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6511	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6512	3	0330	0,000306	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
3	19	6514	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6515	12	0330	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6516	12	0330	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6517	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6518	12	0330	0,000047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,84	0,50
3	19	6519	12	0330	0,000143	1	0,00	28,50	0,50	0,01	12,84	0,50
3	19	6520	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6521	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6522	12	0330	0,004667	1	0,04	28,50	0,50	0,17	12,84	0,50
3	19	6523	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6524	12	0330	0,007275	1	0,06	28,50	0,50	0,27	12,84	0,50
3	19	6525	12	0330	0,008083	1	0,07	28,50	0,50	0,30	12,84	0,50
3	19	6526	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6527	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6528	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6529	3	0330	0,010809	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
3	19	6504	3	0342	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
3	19	6505	3	0342	0,000034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:					0,557688		2,62			3,21		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,80

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых значений		Расчет среднесуточных значений			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/g	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	ПДК c/g	8,000E-06	ПДК c/c	0,002	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/g	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/g	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/g	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/g	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/g	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК c/c	50,000	ПДК c/c	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/g	0,005	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/g	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/g	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/g	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
3574	Бутилгликольацетат	ОБУВ	0,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6204	Группа неполной суммы с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммы с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-184530,00	289050,00	-181230,00	289050,00	4000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-182874,50	290405,00	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ север
2	-182045,22	290224,35	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ северо-восток
3	-181572,65	289520,76	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ восток
4	-181697,04	288745,28	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юго-восток
5	-182290,17	288196,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юг
6	-183044,40	287701,82	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юг
7	-183739,46	287973,66	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юго-запад
8	-184088,64	288490,60	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ юго-запад
9	-183484,12	289111,68	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ запад
10	-183490,15	289823,19	2,00	точка пользователя	Р.Т. на границе СЗЗ северо-запад

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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	-183739,46	287973,88	2,00	-	0,003	48	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,003		87,9			
8	-184088,84	288490,88	2,00	-	0,003	65	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,003		87,7			
9	-183484,46	289111,88	2,00	-	0,006	80	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,005		87,6			
10	-183490,46	289823,88	2,00	-	0,006	111	0,93	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,005		87,0			
1	-182874,84	290405,88	2,00	-	0,006	150	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,005		86,8			
2	-182045,88	290224,88	2,00	-	0,009	193	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,008		86,0			
3	-181572,85	289520,76	2,00	-	0,012	255	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,011		85,5			
4	-181697,84	288745,88	2,00	-	0,010	317	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,008		81,9			
5	-182290,47	288196,46	2,00	-	0,007	2	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,006		87,9			
6	-183044,46	287701,88	2,00	-	0,003	26	1,27	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6506	0,00		0,003		87,1			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	1,47E-03	1,472E-05	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6504	7,40E-04		7,401E-06		50,3			
4	-181697,04	288745,00	2,00	1,39E-03	1,394E-05	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6505	7,67E-04		7,669E-06		55,0			
2	-182045,00	290224,00	2,00	1,32E-03	1,318E-05	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6504	7,16E-04		7,161E-06		54,3			
1	-182874,00	290405,00	2,00	8,04E-04	8,043E-06	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6504	4,37E-04		4,371E-06		54,3			
5	-182290,00	288196,00	2,00	7,98E-04	7,977E-06	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6505	4,30E-04		4,297E-06		53,9			
9	-183484,00	289111,00	2,00	6,71E-04	6,708E-06	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6504	3,47E-04		3,473E-06		51,8			
10	-183490,00	289823,00	2,00	6,46E-04	6,460E-06	110	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6504	3,34E-04		3,342E-06		51,7			
6	-183044,00	287701,00	2,00	3,55E-04	3,550E-06	25	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6505	1,82E-04		1,820E-06		51,3			
8	-184088,00	288490,00	2,00	3,19E-04	3,186E-06	64	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6505	1,60E-04		1,600E-06		50,2			
7	-183739,00	287973,00	2,00	3,17E-04	3,170E-06	46	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6505	1,60E-04		1,604E-06		50,6			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	-183739,00	287973,00	2,00	-	7,038E-06	46	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6505	0,00		3,560E-06		50,6			
8	-184088,00	288490,00	2,00	-	7,073E-06	64	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		19	6505	0,00		3,553E-06		50,2			

9	-183484,49	289111,69	2,00	-	1,489E-05	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	0,00		7,710E-06		51,8					
10	-183490,45	289823,46	2,00	-	1,434E-05	110	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	0,00		7,420E-06		51,7					
1	-182874,59	290405,60	2,00	-	1,786E-05	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	0,00		9,703E-06		54,3					
2	-182045,66	290224,67	2,00	-	2,926E-05	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	0,00		1,590E-05		54,3					
3	-181572,65	289520,76	2,00	-	3,269E-05	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	0,00		1,643E-05		50,3					
4	-181697,64	288745,65	2,00	-	3,094E-05	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	0,00		1,702E-05		55,0					
5	-182290,47	288196,48	2,00	-	1,771E-05	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	0,00		9,539E-06		53,9					
6	-183044,46	287701,47	2,00	-	7,881E-06	25	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	0,00		4,041E-06		51,3					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,65	289520,76	2,00	0,40	0,080	260	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,16		0,032		40,0					
4	-181697,64	288745,65	2,00	0,34	0,068	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,13		0,025		37,3					
2	-182045,66	290224,67	2,00	0,33	0,067	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,12		0,025		37,5					
1	-182874,59	290405,60	2,00	0,20	0,040	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,07		0,014		36,5					
5	-182290,47	288196,48	2,00	0,19	0,038	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,07		0,014		37,8					
9	-183484,49	289111,69	2,00	0,17	0,033	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6501	0,06		0,013		38,6					
10	-183490,45	289823,46	2,00	0,16	0,032	109	6,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6501	0,06			0,012		37,4	
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,09	0,017	25	0,72	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6501	0,03			0,006		36,9	
8	-184088, 64	288490, 88	2,00	0,08	0,016	64	0,72	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6501	0,03			0,006		36,9	
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	0,08	0,016	46	0,72	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6501	0,03			0,006		36,9	

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 64	289520, 78	2,00	0,04	0,009	263	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,04			0,009		100,0				
2	-182045, 88	290224, 88	2,00	0,04	0,008	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,04			0,008		100,0				
4	-181697, 64	288745, 88	2,00	0,03	0,007	318	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,03			0,007		100,0				
1	-182874, 64	290405, 88	2,00	0,03	0,005	150	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,03			0,005		100,0				
9	-183484, 46	289111, 88	2,00	0,02	0,005	75	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,005		100,0				
5	-182290, 46	288196, 88	2,00	0,02	0,005	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,005		100,0				
10	-183490, 46	289823, 46	2,00	0,02	0,005	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,02			0,005		100,0				
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,01	0,003	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,01			0,003		100,0				
8	-184088, 64	288490, 88	2,00	0,01	0,002	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,01			0,002		100,0				
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	0,01	0,002	45	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6508	0,01			0,002		100,0				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,03	0,013	260	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,01		0,005		40,0			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,03	0,011	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,01		0,004		37,3			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	0,03	0,011	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,01		0,004		37,5			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	0,02	0,006	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	5,86E-03		0,002		36,5			
5	-182290, 00	288196, 00	2,00	0,02	0,006	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	5,87E-03		0,002		37,8			
9	-183484, 00	289111, 00	2,00	0,01	0,005	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	5,25E-03		0,002		38,6			
10	-183490, 00	289823, 00	2,00	0,01	0,005	109	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	4,88E-03		0,002		37,4			
6	-183044, 00	287701, 00	2,00	7,08E-03	0,003	25	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	2,61E-03		0,001		36,9			
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	6,36E-03	0,003	64	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	2,35E-03		9,385E-04		36,9			
7	-183739, 00	287973, 00	2,00	6,32E-03	0,003	46	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	2,33E-03		9,331E-04		36,9			

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,09	0,014	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,04		0,006		41,0			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,08	0,012	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,03		0,004		37,9			

2	-182045,00	290224,00	2,00	0,08	0,012	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,03			0,004			38,5		
1	-182874,00	290405,00	2,00	0,05	0,007	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,02			0,003			37,9		
5	-182290,00	288196,00	2,00	0,04	0,007	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,02			0,003			38,6		
9	-183484,00	289111,00	2,00	0,04	0,006	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,02			0,002			39,6		
10	-183490,00	289823,00	2,00	0,04	0,006	109	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,01			0,002			38,7		
6	-183044,00	287701,00	2,00	0,02	0,003	25	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	7,65E-03			0,001			38,0		
8	-184088,00	288490,00	2,00	0,02	0,003	64	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	6,87E-03			0,001			38,1		
7	-183739,00	287973,00	2,00	0,02	0,003	46	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	6,83E-03			0,001			38,1		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,00	289520,00	2,00	0,09	0,043	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,07			0,037			85,1		
4	-181697,00	288745,00	2,00	0,07	0,035	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,06			0,029			83,3		
2	-182045,00	290224,00	2,00	0,07	0,034	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,06			0,028			82,8		
1	-182874,00	290405,00	2,00	0,04	0,020	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,03			0,016			81,9		
5	-182290,00	288196,00	2,00	0,04	0,020	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,03			0,016			82,9		
9	-183484,00	289111,00	2,00	0,04	0,018	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		19	6501	0,03			0,015			83,4		
10	-183490,00	289823,00	2,00	0,03	0,017	110	6,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6501	0,03		0,014		82,9				
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	0,02	0,009	25	0,73	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6501	0,01		0,007		82,0				
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	0,02	0,008	64	0,73	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6501	0,01		0,007		82,1				
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	0,02	0,008	46	0,73	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	19	6501	0,01		0,007		82,1				

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 00	2,00	1,07E-04	8,533E-07	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,07E-04		8,533E-07		100,0					
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	9,37E-05	7,499E-07	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	9,37E-05		7,499E-07		100,0					
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	8,19E-05	6,551E-07	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	8,19E-05		6,551E-07		100,0					
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	6,63E-05	5,303E-07	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	6,63E-05		5,303E-07		100,0					
9	-183484, 46	289111, 00	2,00	5,99E-05	4,793E-07	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	5,99E-05		4,793E-07		100,0					
10	-183490, 46	289823, 46	2,00	5,89E-05	4,709E-07	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	5,89E-05		4,709E-07		100,0					
5	-182290, 47	288196, 46	2,00	5,87E-05	4,693E-07	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	5,87E-05		4,693E-07		100,0					
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	3,06E-05	2,448E-07	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	3,06E-05		2,448E-07		100,0					
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	2,84E-05	2,275E-07	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	2,84E-05		2,275E-07		100,0					
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	2,77E-05	2,217E-07	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	2,77E-05		2,217E-07		100,0					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	0,02	0,096	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	9,70E-03	0,049		50,4				
4	-181697,04	288745,00	2,00	0,02	0,081	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	7,54E-03	0,038		46,8				
2	-182045,00	290224,05	2,00	0,02	0,079	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	7,46E-03	0,037		47,0				
1	-182874,00	290405,00	2,00	9,40E-03	0,047	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	4,32E-03	0,022		45,9				
5	-182290,00	288196,00	2,00	9,15E-03	0,046	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	4,32E-03	0,022		47,2				
9	-183484,00	289111,00	2,00	8,03E-03	0,040	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	3,86E-03	0,019		48,1				
10	-183490,00	289823,00	2,00	7,67E-03	0,038	109	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	3,59E-03	0,018		46,8				
6	-183044,00	287701,00	2,00	4,18E-03	0,021	25	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	1,92E-03	0,010		46,0				
8	-184088,00	288490,00	2,00	3,74E-03	0,019	64	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	1,73E-03	0,009		46,2				
7	-183739,00	287973,00	2,00	3,72E-03	0,019	46	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6501	1,72E-03	0,009		46,2				

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	3,19E-04	6,383E-06	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6504	1,60E-04	3,208E-06		50,3				
4	-181697,04	288745,00	2,00	3,02E-04	6,042E-06	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6505	1,66E-04	3,324E-06		55,0				

2	-182045, 00	290224, 00	2,00	2,86E-04	5,714E-06	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504	1,55E-04			3,104E-06		54,3			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	1,74E-04	3,487E-06	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504	9,47E-05			1,895E-06		54,3			
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	1,73E-04	3,458E-06	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6505	9,31E-05			1,863E-06		53,9			
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	1,45E-04	2,908E-06	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504	7,53E-05			1,506E-06		51,8			
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	1,40E-04	2,800E-06	110	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504	7,24E-05			1,449E-06		51,7			
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	7,69E-05	1,539E-06	25	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6505	3,95E-05			7,892E-07		51,3			
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	6,91E-05	1,381E-06	64	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6505	3,47E-05			6,938E-07		50,2			
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	6,87E-05	1,374E-06	46	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6505	3,48E-05			6,952E-07		50,6			

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 00	2,00	9,17E-05	1,834E-05	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504	4,61E-05			9,218E-06		50,3			
4	-181697, 00	288745, 00	2,00	8,68E-05	1,736E-05	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6505	4,78E-05			9,552E-06		55,0			
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	8,21E-05	1,642E-05	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504	4,46E-05			8,919E-06		54,3			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	5,01E-05	1,002E-05	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504	2,72E-05			5,444E-06		54,3			
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	4,97E-05	9,936E-06	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6505	2,68E-05			5,352E-06		53,9			
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	4,18E-05	8,355E-06	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6504	2,16E-05			4,326E-06		51,8			
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	4,02E-05	8,046E-06	110	6,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6504	2,08E-05		4,163E-06		51,7					
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	2,21E-05	4,421E-06	25	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	1,13E-05		2,267E-06		51,3					
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	1,98E-05	3,968E-06	64	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	9,97E-06		1,993E-06		50,2					
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	1,97E-05	3,948E-06	46	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6505	9,99E-06		1,997E-06		50,6					

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 00	2,00	5,41E-05	0,011	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	5,41E-05		0,011		100,0					
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	4,75E-05	0,010	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	4,75E-05		0,010		100,0					
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	4,15E-05	0,008	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	4,15E-05		0,008		100,0					
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	3,36E-05	0,007	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	3,36E-05		0,007		100,0					
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	3,04E-05	0,006	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	3,04E-05		0,006		100,0					
10	-183490, 46	289823, 46	2,00	2,98E-05	0,006	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	2,98E-05		0,006		100,0					
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	2,97E-05	0,006	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	2,97E-05		0,006		100,0					
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	1,55E-05	0,003	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,55E-05		0,003		100,0					
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	1,44E-05	0,003	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,44E-05		0,003		100,0					
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	1,40E-05	0,003	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6513	1,40E-05		0,003		100,0					

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	7,99E-05	0,004	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	7,99E-05	0,004		100,0				
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	7,03E-05	0,004	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	7,03E-05	0,004		100,0				
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	6,14E-05	0,003	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	6,14E-05	0,003		100,0				
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	4,97E-05	0,002	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	4,97E-05	0,002		100,0				
9	-183484, 00	289111, 00	2,00	4,49E-05	0,002	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	4,49E-05	0,002		100,0				
10	-183490, 05	289823, 00	2,00	4,41E-05	0,002	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	4,41E-05	0,002		100,0				
5	-182290, 07	288196, 00	2,00	4,40E-05	0,002	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	4,40E-05	0,002		100,0				
6	-183044, 00	287701, 00	2,00	2,29E-05	0,001	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,29E-05	0,001		100,0				
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	2,13E-05	0,001	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,13E-05	0,001		100,0				
7	-183739, 00	287973, 00	2,00	2,08E-05	0,001	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,08E-05	0,001		100,0				

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	2,66E-04	3,995E-04	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,66E-04	3,995E-04		100,0				
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	2,34E-04	3,511E-04	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19		6513	2,34E-04	3,511E-04		100,0				

4	-181697, 04	288745, 00	2,00	2,04E-04	3,067E-04	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,04E-04		3,067E-04		100,0				
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	1,66E-04	2,483E-04	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,66E-04		2,483E-04		100,0				
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	1,50E-04	2,244E-04	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,50E-04		2,244E-04		100,0				
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	1,47E-04	2,205E-04	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,47E-04		2,205E-04		100,0				
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	1,46E-04	2,197E-04	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,46E-04		2,197E-04		100,0				
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	7,64E-05	1,146E-04	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	7,64E-05		1,146E-04		100,0				
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	7,10E-05	1,065E-04	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	7,10E-05		1,065E-04		100,0				
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	6,92E-05	1,038E-04	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	6,92E-05		1,038E-04		100,0				

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	1,23E-03	3,676E-04	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,23E-03		3,676E-04		100,0				
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	1,08E-03	3,230E-04	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,08E-03		3,230E-04		100,0				
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	9,41E-04	2,822E-04	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	9,41E-04		2,822E-04		100,0				
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	7,61E-04	2,284E-04	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	7,61E-04		2,284E-04		100,0				
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	6,88E-04	2,065E-04	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	6,88E-04		2,065E-04		100,0				
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	6,76E-04	2,029E-04	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	6,76E-04		2,029E-04		100,0				
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	6,74E-04	2,022E-04	359	0,68	-	-	-	-	0

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	5,78E-04	3,468E-04	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		5,78E-04		3,468E-04		100,0			
2	-182045,00	290224,05	2,00	5,08E-04	3,048E-04	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		5,08E-04		3,048E-04		100,0			
4	-181697,04	288745,00	2,00	4,44E-04	2,663E-04	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		4,44E-04		2,663E-04		100,0			
1	-182874,00	290405,00	2,00	3,59E-04	2,155E-04	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		3,59E-04		2,155E-04		100,0			
9	-183484,00	289111,00	2,00	3,25E-04	1,948E-04	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		3,25E-04		1,948E-04		100,0			
10	-183490,05	289823,00	2,00	3,19E-04	1,914E-04	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		3,19E-04		1,914E-04		100,0			
5	-182290,07	288196,00	2,00	3,18E-04	1,907E-04	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		3,18E-04		1,907E-04		100,0			
6	-183044,00	287701,00	2,00	1,66E-04	9,952E-05	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		1,66E-04		9,952E-05		100,0			
8	-184088,00	288490,00	2,00	1,54E-04	9,248E-05	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		1,54E-04		9,248E-05		100,0			
7	-183739,00	287973,00	2,00	1,50E-04	9,010E-05	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		1,50E-04		9,010E-05		100,0			

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	4,79E-04	9,580E-06	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		4,79E-04		9,580E-06		100,0			
2	-182045,00	290224,05	2,00	4,21E-04	8,419E-06	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19	6513		4,21E-04		8,419E-06		100,0			

4	-181697,04	288745,00	2,00	3,68E-04	7,355E-06	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	3,68E-04		7,355E-06		100,0				
1	-182874,50	290405,00	2,00	2,98E-04	5,953E-06	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,98E-04		5,953E-06		100,0				
9	-183484,40	289111,00	2,00	2,69E-04	5,381E-06	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,69E-04		5,381E-06		100,0				
10	-183490,45	289823,40	2,00	2,64E-04	5,287E-06	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,64E-04		5,287E-06		100,0				
5	-182290,47	288196,40	2,00	2,63E-04	5,269E-06	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	2,63E-04		5,269E-06		100,0				
6	-183044,40	287701,00	2,00	1,37E-04	2,749E-06	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,37E-04		2,749E-06		100,0				
8	-184088,00	288490,00	2,00	1,28E-04	2,555E-06	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,28E-04		2,555E-06		100,0				
7	-183739,40	287973,00	2,00	1,24E-04	2,489E-06	44	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6513	1,24E-04		2,489E-06		100,0				

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	-183739,40	287973,00	2,00	-	2,940E-09	45	1,43	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	0,00		1,812E-09		61,6				
8	-184088,00	288490,00	2,00	-	3,011E-09	62	1,43	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	0,00		1,839E-09		61,1				
9	-183484,40	289111,00	2,00	-	6,484E-09	75	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	0,00		4,739E-09		73,1				
10	-183490,45	289823,40	2,00	-	6,357E-09	108	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	0,00		4,566E-09		71,8				
1	-182874,50	290405,00	2,00	-	7,797E-09	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	0,00		5,590E-09		71,7				
2	-182045,00	290224,00	2,00	-	1,305E-08	197	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6504	0,00		9,711E-09		74,4				
3	-181572,00	289520,00	2,00	-	1,569E-08	264	6,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	19	6504	0,00			1,206E-08			76,8	
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	-	1,107E-08	320	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	19	6504	0,00			8,244E-09			74,5	
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	-	6,595E-09	0	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	19	6504	0,00			4,752E-09			72,1	
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	-	3,322E-09	23	1,43	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	19	6504	0,00			2,012E-09			60,6	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	4,56E-03	2,282E-04	264	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	3,72E-03			1,859E-04			81,5			
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	3,77E-03	1,885E-04	197	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	2,99E-03			1,497E-04			79,4			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	3,20E-03	1,599E-04	320	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	2,54E-03			1,271E-04			79,5			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	2,24E-03	1,118E-04	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	1,72E-03			8,617E-05			77,1			
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	1,89E-03	9,467E-05	0	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	1,47E-03			7,327E-05			77,4			
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	1,87E-03	9,333E-05	75	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	1,46E-03			7,306E-05			78,3			
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	1,82E-03	9,120E-05	108	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	1,41E-03			7,040E-05			77,2			
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	9,32E-04	4,661E-05	23	1,03	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	6,63E-04			3,316E-05			71,1			
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	8,44E-04	4,219E-05	62	1,03	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	6,08E-04			3,039E-05			72,0			
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	8,27E-04	4,137E-05	45	0,77	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	19	6504	6,20E-04			3,100E-05			74,9			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	8,72E-06	4,361E-05	255	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	8,72E-06		4,361E-05		100,0				
4	-181697,04	288745,00	2,00	6,98E-06	3,489E-05	317	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	6,98E-06		3,489E-05		100,0				
2	-182045,00	290224,00	2,00	5,66E-06	2,829E-05	193	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	5,66E-06		2,829E-05		100,0				
5	-182290,47	288196,46	2,00	3,86E-06	1,932E-05	2	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	3,86E-06		1,932E-05		100,0				
1	-182874,00	290405,00	2,00	3,29E-06	1,646E-05	150	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	3,29E-06		1,646E-05		100,0				
9	-183484,46	289111,00	2,00	3,23E-06	1,615E-05	80	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	3,23E-06		1,615E-05		100,0				
10	-183490,45	289823,46	2,00	2,87E-06	1,433E-05	112	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	2,87E-06		1,433E-05		100,0				
6	-183044,40	287701,00	2,00	1,62E-06	8,091E-06	26	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	1,62E-06		8,091E-06		100,0				
7	-183739,46	287973,00	2,00	1,43E-06	7,147E-06	48	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	1,43E-06		7,147E-06		100,0				
8	-184088,04	288490,00	2,00	1,43E-06	7,125E-06	65	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6505	1,43E-06		7,125E-06		100,0				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,05	289520,76	2,00	0,03	0,035	260	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	0,02		0,020		57,7				
4	-181697,04	288745,00	2,00	0,02	0,029	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	0,01		0,016		55,2				

2	-182045,00	290224,00	2,00	0,02	0,029	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	0,01		0,016		55,1				
1	-182874,00	290405,00	2,00	0,01	0,017	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	7,66E-03		0,009		54,0				
5	-182290,00	288196,00	2,00	0,01	0,017	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	7,67E-03		0,009		55,6				
9	-183484,00	289111,00	2,00	0,01	0,015	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	6,86E-03		0,008		56,2				
10	-183490,00	289823,00	2,00	0,01	0,014	109	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	6,37E-03		0,008		54,9				
6	-183044,00	287701,00	2,00	6,26E-03	0,008	25	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	3,41E-03		0,004		54,5				
8	-184088,00	288490,00	2,00	5,62E-03	0,007	64	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	3,07E-03		0,004		54,6				
7	-183739,00	287973,00	2,00	5,59E-03	0,007	46	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6501	3,05E-03		0,004		54,6				

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572,00	289520,00	2,00	6,78E-04	6,780E-04	264	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6507	3,77E-04		3,772E-04		55,6				
2	-182045,00	290224,00	2,00	5,88E-04	5,885E-04	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6507	3,24E-04		3,241E-04		55,1				
4	-181697,00	288745,00	2,00	5,17E-04	5,171E-04	319	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6507	2,86E-04		2,862E-04		55,3				
1	-182874,00	290405,00	2,00	4,13E-04	4,128E-04	149	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6507	2,26E-04		2,259E-04		54,7				
9	-183484,00	289111,00	2,00	3,72E-04	3,722E-04	74	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6507	2,03E-04		2,032E-04		54,6				
5	-182290,00	288196,00	2,00	3,68E-04	3,676E-04	0	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6507	2,02E-04		2,023E-04		55,0				
10	-183490,00	289823,00	2,00	3,66E-04	3,657E-04	108	0,68	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6507	2,00E-04				1,996E-04		54,6	
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	1,91E-04	1,913E-04	23	1,73	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6507	1,05E-04				1,049E-04		54,9	
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	1,77E-04	1,774E-04	62	1,73	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6507	9,72E-05				9,716E-05		54,8	
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	1,72E-04	1,723E-04	44	1,73	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6507	9,41E-05				9,410E-05		54,6	

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 70	2,00	3,12E-03	9,351E-04	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	2,94E-03				8,833E-04		94,5			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	2,23E-03	6,687E-04	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	2,08E-03				6,228E-04		93,1			
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	2,19E-03	6,556E-04	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	2,02E-03				6,063E-04		92,5			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	1,21E-03	3,631E-04	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	1,11E-03				3,316E-04		91,3			
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	1,20E-03	3,585E-04	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	1,11E-03				3,317E-04		92,5			
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	1,08E-03	3,225E-04	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	9,91E-04				2,973E-04		92,2			
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	1,01E-03	3,041E-04	110	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	9,31E-04				2,794E-04		91,9			
6	-183044, 46	287701, 00	2,00	5,44E-04	1,633E-04	25	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	5,03E-04				1,509E-04		92,4			
8	-184088, 04	288490, 00	2,00	4,62E-04	1,387E-04	64	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	4,26E-04				1,279E-04		92,2			
7	-183739, 46	287973, 00	2,00	4,59E-04	1,377E-04	46	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	19	6501	4,23E-04				1,270E-04		92,2			

Вещество: 3574
Бутилгликоляцетат

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,05	0,011	263	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,05		0,011		100,0			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	0,05	0,009	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,05		0,009		100,0			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,04	0,008	318	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,04		0,008		100,0			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	0,03	0,007	150	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,03		0,007		100,0			
9	-183484, 00	289111, 00	2,00	0,03	0,006	75	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,03		0,006		100,0			
5	-182290, 00	288196, 00	2,00	0,03	0,006	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,03		0,006		100,0			
10	-183490, 00	289823, 00	2,00	0,03	0,006	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,03		0,006		100,0			
6	-183044, 00	287701, 00	2,00	0,02	0,003	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,02		0,003		100,0			
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	0,01	0,003	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,01		0,003		100,0			
7	-183739, 00	287973, 00	2,00	0,01	0,003	45	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,01		0,003		100,0			

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,04	-	263	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,04		0,000		99,8			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	0,04	-	198	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6508	0,04		0,000		99,8			

4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,03	-	318	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,03		0,000		99,8				
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	0,03	-	150	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,03		0,000		99,8				
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,02	-	75	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,02		0,000		99,8				
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	0,02	-	359	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,02		0,000		99,8				
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	0,02	-	108	0,68	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,02		0,000		99,8				
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	0,01	-	23	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,01		0,000		99,8				
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	0,01	-	62	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,01		0,000		99,8				
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	0,01	-	45	1,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,01		0,000		99,8				

**Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,05	-	263	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,04		0,000		90,3				
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	0,04	-	198	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,04		0,000		93,3				
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,04	-	318	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,03		0,000		93,4				
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	0,03	-	150	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,03		0,000		93,7				
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,03	-	75	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,02		0,000		93,9				
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	0,03	-	359	0,72	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		19	6508	0,02		0,000		93,8				
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	0,03	-	108	0,72	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6508	0,02		0,000		93,9	
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,01	-	23 1,46	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6508	0,01		0,000		93,2	
8	-184088, 84	288490, 88	2,00	0,01	-	62 2,08	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6508	0,01		0,000		93,0	
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	0,01	-	45 2,08	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	19	6508	0,01		0,000		93,0	

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 88	289520, 78	2,00	0,05	-	263	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,04		0,000		90,5					
2	-182045, 88	290224, 88	2,00	0,04	-	198	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,04		0,000		93,5					
4	-181697, 84	288745, 88	2,00	0,04	-	318	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,03		0,000		93,7					
1	-182874, 88	290405, 88	2,00	0,03	-	150	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,03		0,000		93,9					
9	-183484, 46	289111, 88	2,00	0,03	-	75	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,02		0,000		94,1					
5	-182290, 46	288196, 46	2,00	0,03	-	359	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,02		0,000		94,0					
10	-183490, 46	289823, 46	2,00	0,03	-	108	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,02		0,000		94,1					
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,01	-	23 1,46	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,01		0,000		93,4					
8	-184088, 84	288490, 88	2,00	0,01	-	62 2,08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,01		0,000		93,2					
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	0,01	-	45 2,08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	19	6508	0,01		0,000		93,2					

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	4,67E-03	-	264	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	3,72E-03		0,000		79,6			
2	-182045, 00	290224, 05	2,00	3,85E-03	-	197	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	2,99E-03		0,000		77,7			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	3,27E-03	-	320	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	2,54E-03		0,000		77,7			
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	2,29E-03	-	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	1,72E-03		0,000		75,3			
5	-182290, 00	288196, 00	2,00	1,94E-03	-	0	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	1,47E-03		0,000		75,6			
9	-183484, 00	289111, 00	2,00	1,91E-03	-	75	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	1,46E-03		0,000		76,4			
10	-183490, 05	289823, 00	2,00	1,87E-03	-	108	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	1,41E-03		0,000		75,3			
6	-183044, 00	287701, 00	2,00	9,58E-04	-	23	1,01	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	6,66E-04		0,000		69,5			
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	8,67E-04	-	62	1,01	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	6,10E-04		0,000		70,4			
7	-183739, 00	287973, 00	2,00	8,48E-04	-	45	1,01	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6504	6,01E-04		0,000		70,9			

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 05	289520, 70	2,00	0,09	-	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,07		0,000		85,1			
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,07	-	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		19		6501	0,06		0,000		83,2			

2	-182045, 00	290224, 00	2,00	0,07	-	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,06	0,000	82,7						
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	0,04	-	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,03	0,000	81,8						
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	0,04	-	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,03	0,000	82,8						
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	0,04	-	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,03	0,000	83,3						
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	0,03	-	110	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,03	0,000	82,8						
6	-183044, 40	287701, 00	2,00	0,02	-	25	0,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,01	0,000	81,9						
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	0,02	-	64	0,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,01	0,000	82,0						
7	-183739, 40	287973, 00	2,00	0,02	-	46	0,73	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6501	0,01	0,000	82,0						

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 00	289520, 00	2,00	4,11E-04	-	259	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6504	2,07E-04	0,000	50,3						
4	-181697, 00	288745, 00	2,00	3,89E-04	-	318	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6505	2,14E-04	0,000	55,0						
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	3,68E-04	-	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6504	2,00E-04	0,000	54,3						
1	-182874, 00	290405, 00	2,00	2,24E-04	-	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6504	1,22E-04	0,000	54,3						
5	-182290, 47	288196, 40	2,00	2,23E-04	-	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6505	1,20E-04	0,000	53,9						
9	-183484, 40	289111, 00	2,00	1,87E-04	-	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		19	6504	9,69E-05	0,000	51,8						
10	-183490, 45	289823, 40	2,00	1,80E-04	-	110	6,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	19	6504	9,33E-05	0,000	51,7						
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	9,91E-05	-	25	0,68	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	19	6505	5,08E-05	0,000	51,3						
8	-184088, 84	288490, 88	2,00	8,89E-05	-	64	0,68	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	19	6505	4,47E-05	0,000	50,2						
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	8,85E-05	-	46	0,68	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	19	6505	4,47E-05	0,000	50,6						

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 88	289520, 78	2,00	0,30	-	260	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,15	0,000	47,9							
4	-181697, 84	288745, 88	2,00	0,25	-	319	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,11	0,000	45,1							
2	-182045, 88	290224, 88	2,00	0,25	-	195	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,11	0,000	45,2							
1	-182874, 88	290405, 88	2,00	0,15	-	149	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,07	0,000	44,2							
5	-182290, 47	288196, 48	2,00	0,14	-	1	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,07	0,000	45,6							
9	-183484, 48	289111, 88	2,00	0,13	-	77	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,06	0,000	46,4							
10	-183490, 45	289823, 48	2,00	0,12	-	109	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,05	0,000	45,1							
6	-183044, 46	287701, 88	2,00	0,07	-	25	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,03	0,000	44,5							
8	-184088, 84	288490, 88	2,00	0,06	-	64	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,03	0,000	44,6							
7	-183739, 46	287973, 88	2,00	0,06	-	46	0,72	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	19	6501	0,03	0,000	44,6							

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-181572, 65	289520, 76	2,00	0,05	-	259	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,04		0,000		84,8		
4	-181697, 04	288745, 00	2,00	0,04	-	318	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,03		0,000		82,9		
2	-182045, 00	290224, 00	2,00	0,04	-	195	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,03		0,000		82,5		
1	-182874, 50	290405, 00	2,00	0,02	-	149	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,02		0,000		81,5		
5	-182290, 40	288196, 00	2,00	0,02	-	1	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,02		0,000		82,6		
9	-183484, 00	289111, 00	2,00	0,02	-	77	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,02		0,000		83,0		
10	-183490, 45	289823, 00	2,00	0,02	-	110	6,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		0,02		0,000		82,6		
6	-183044, 00	287701, 00	2,00	9,97E-03	-	25	0,73	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		8,14E-03		0,000		81,7		
8	-184088, 00	288490, 00	2,00	8,95E-03	-	64	0,73	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		7,31E-03		0,000		81,7		
7	-183739, 00	287973, 00	2,00	8,90E-03	-	46	0,73	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	19		6501		7,27E-03		0,000		81,7		

Отчет

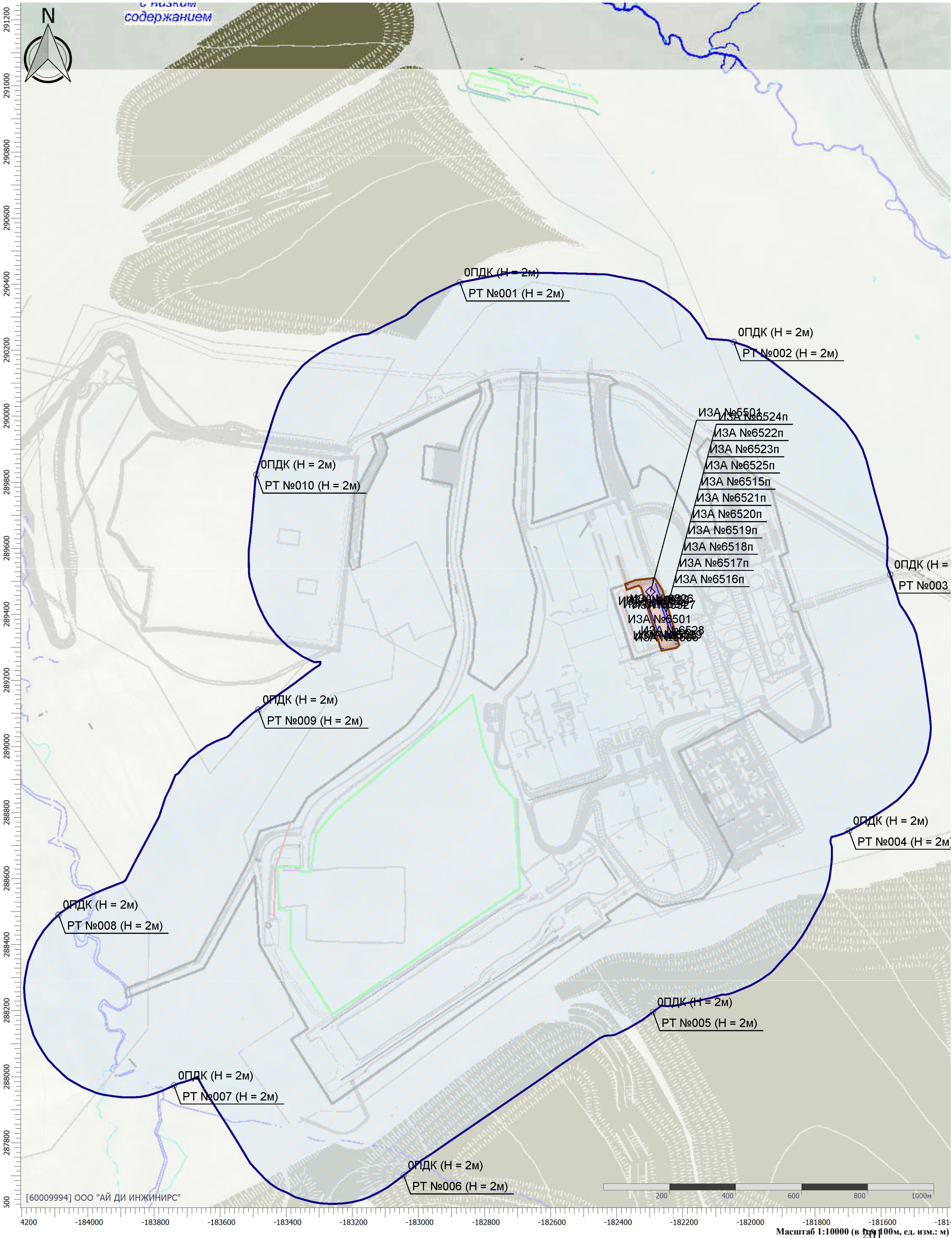
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

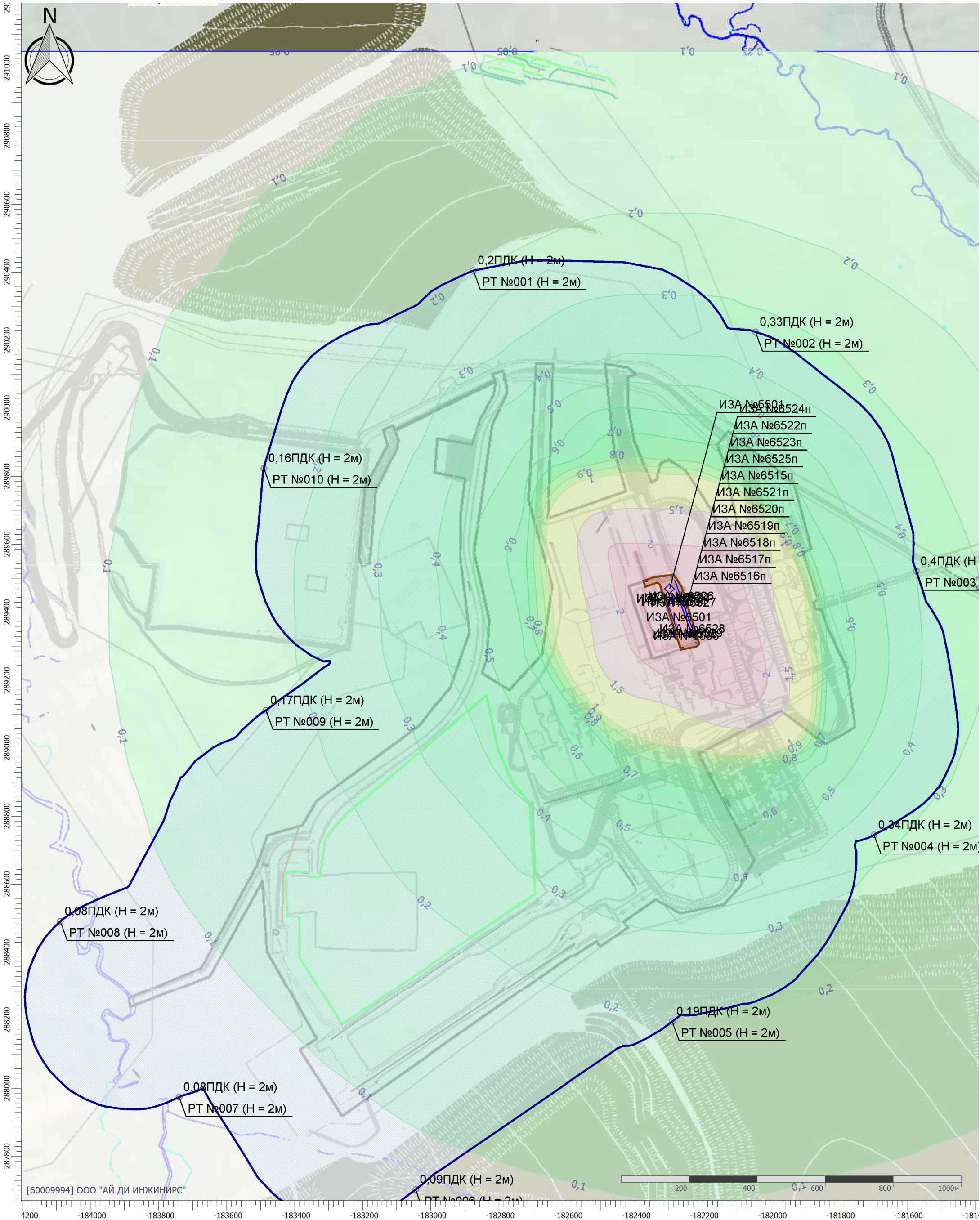
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

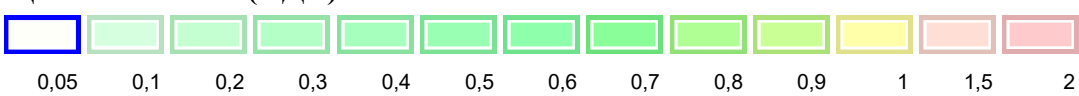
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

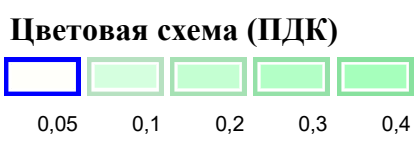
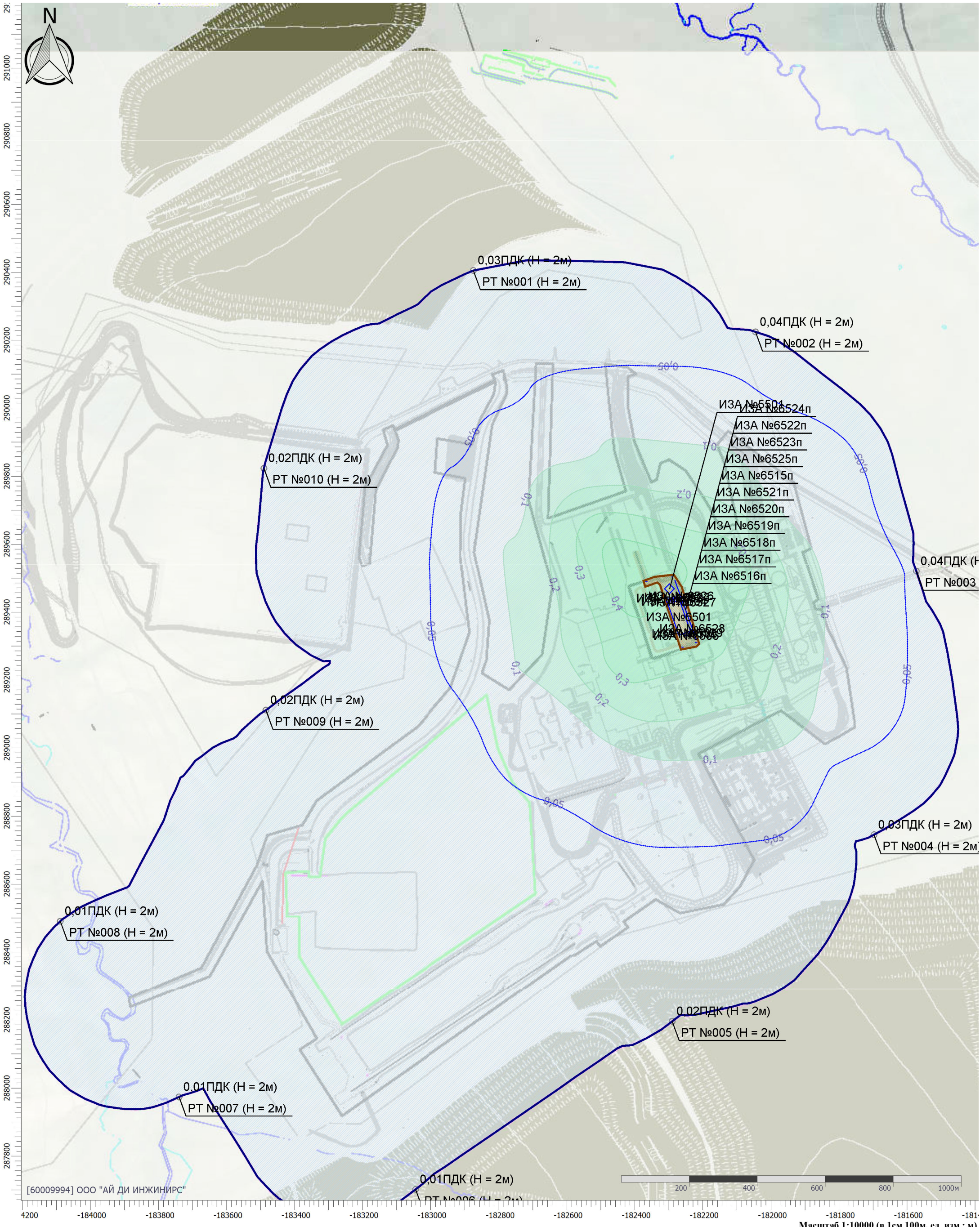
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

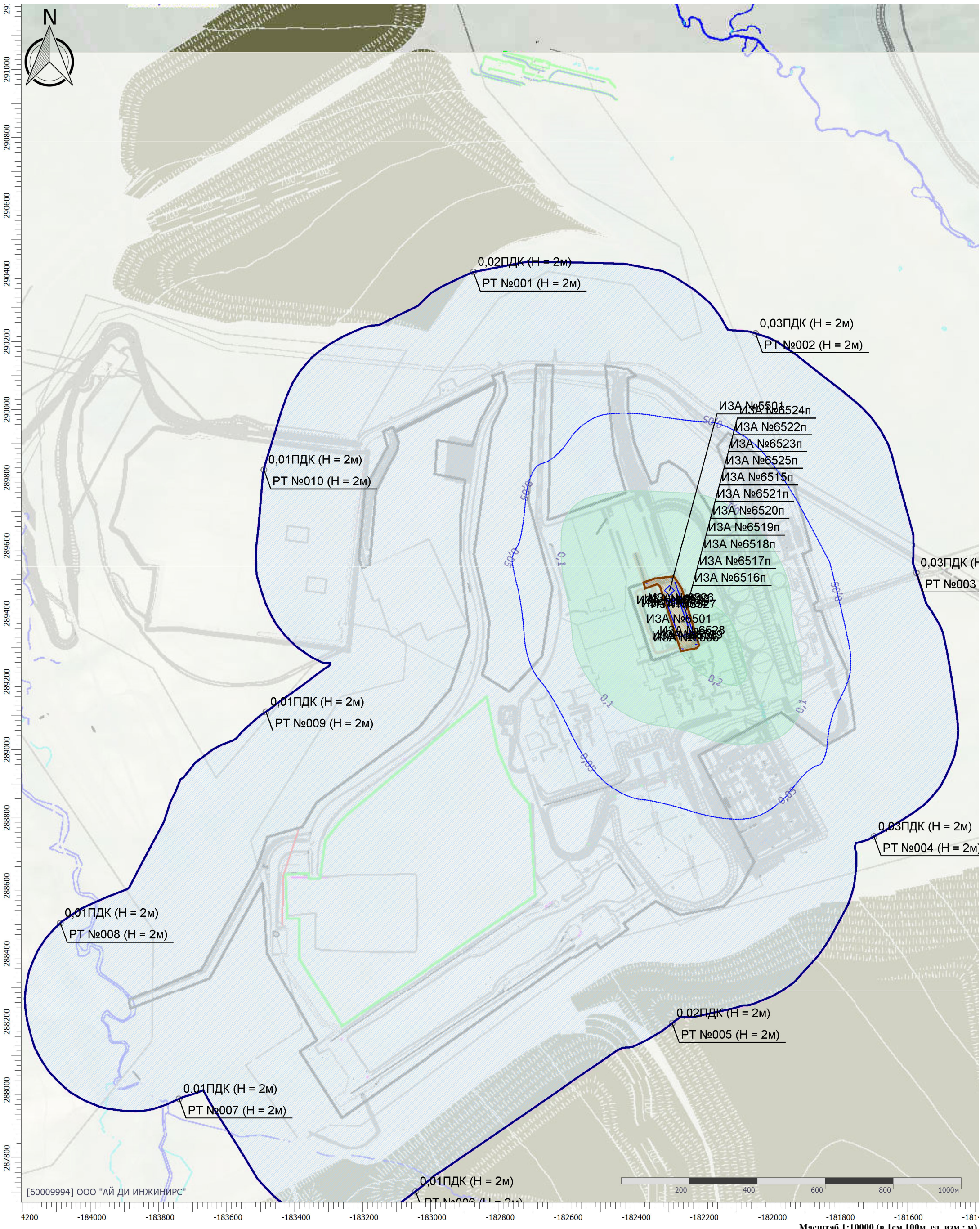
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

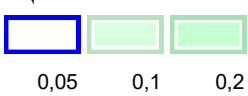
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

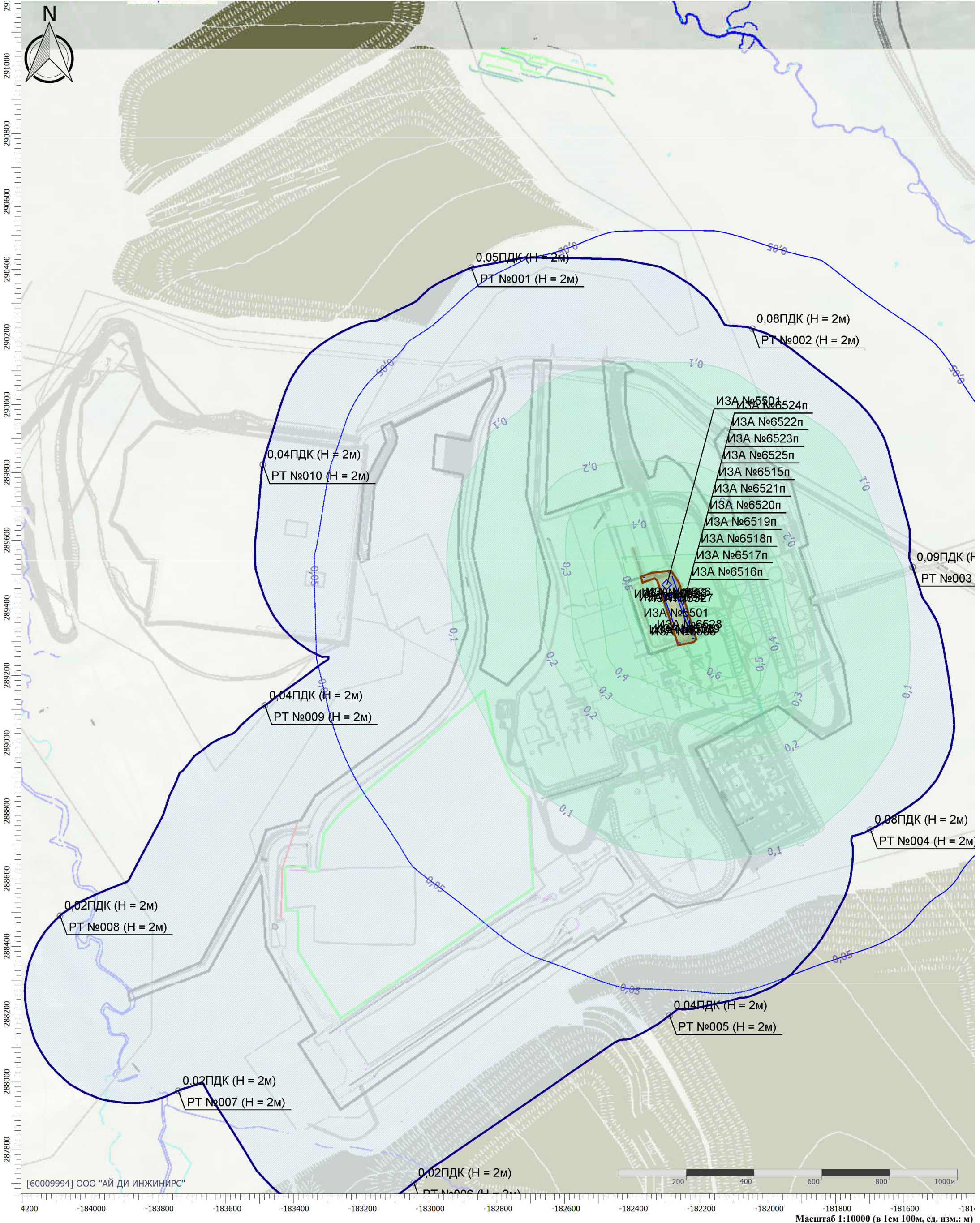
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

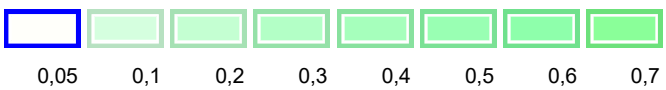
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

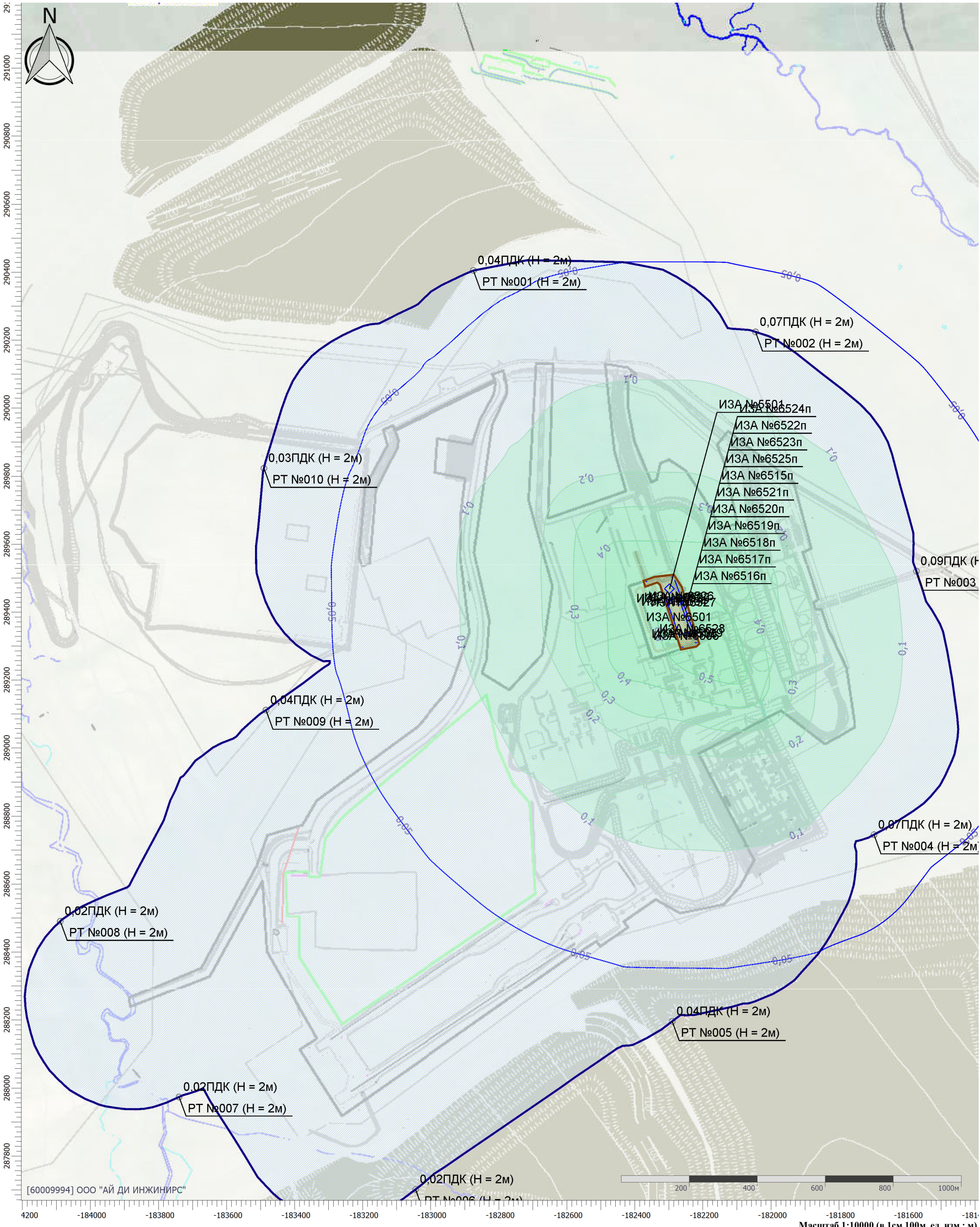
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

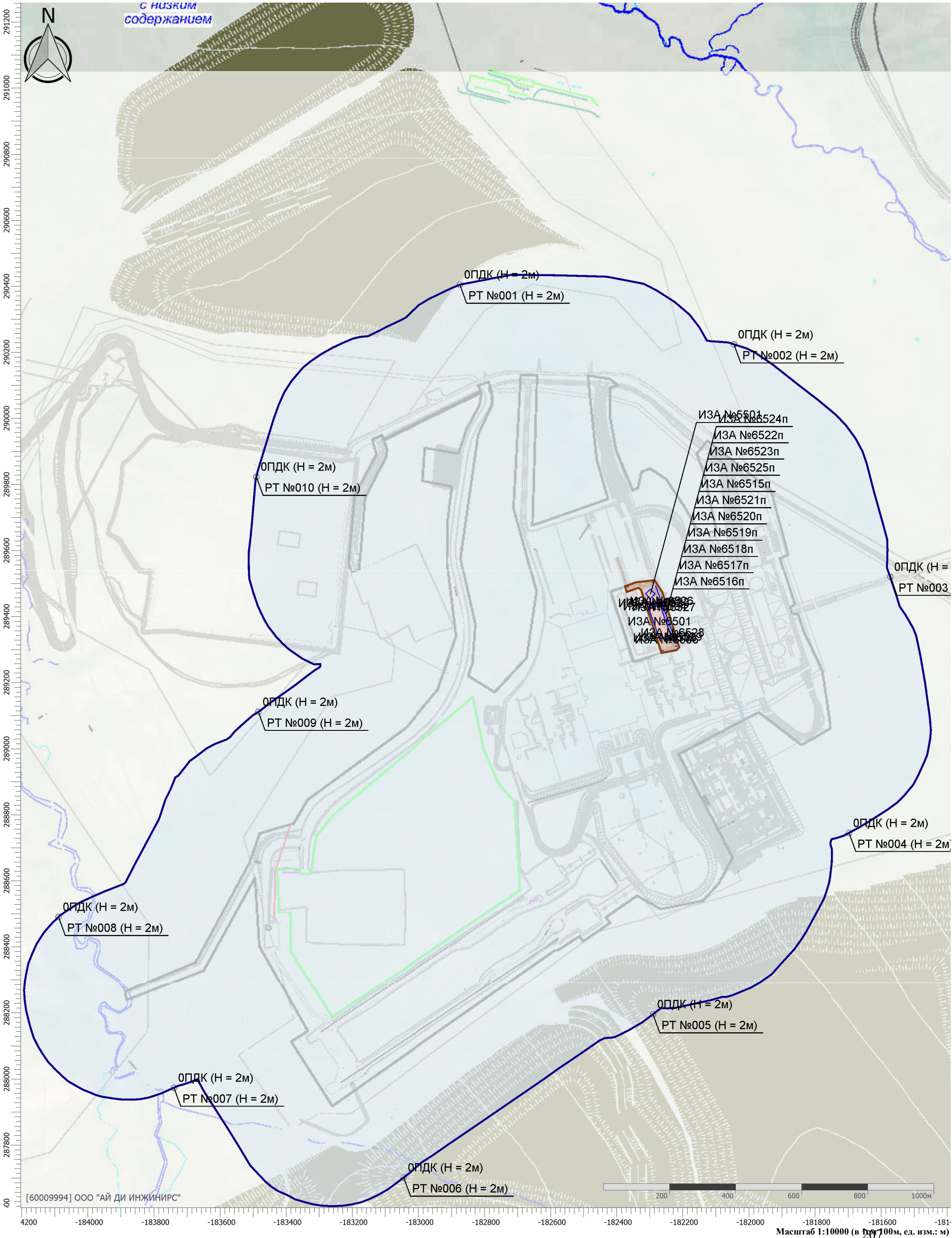
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

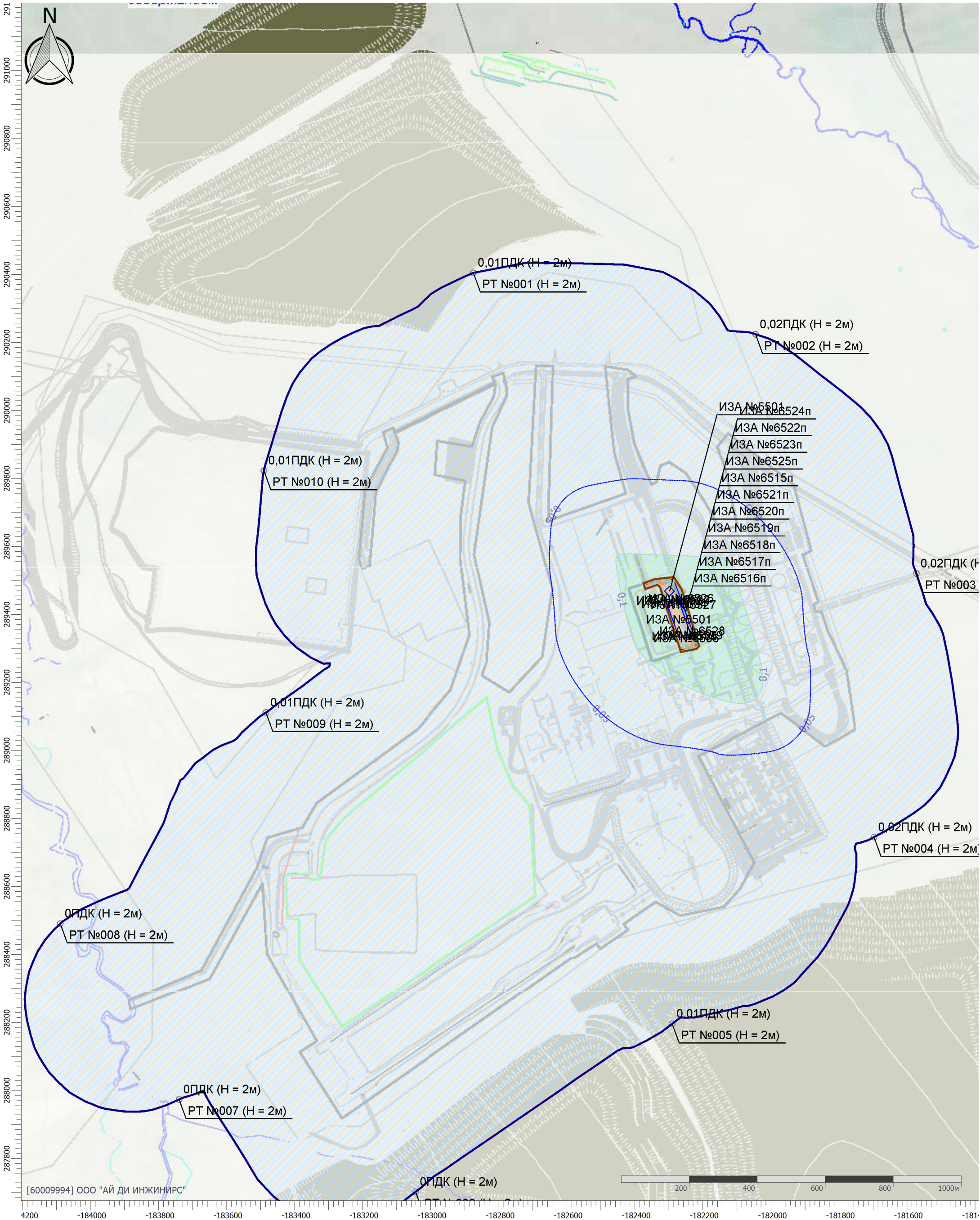
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

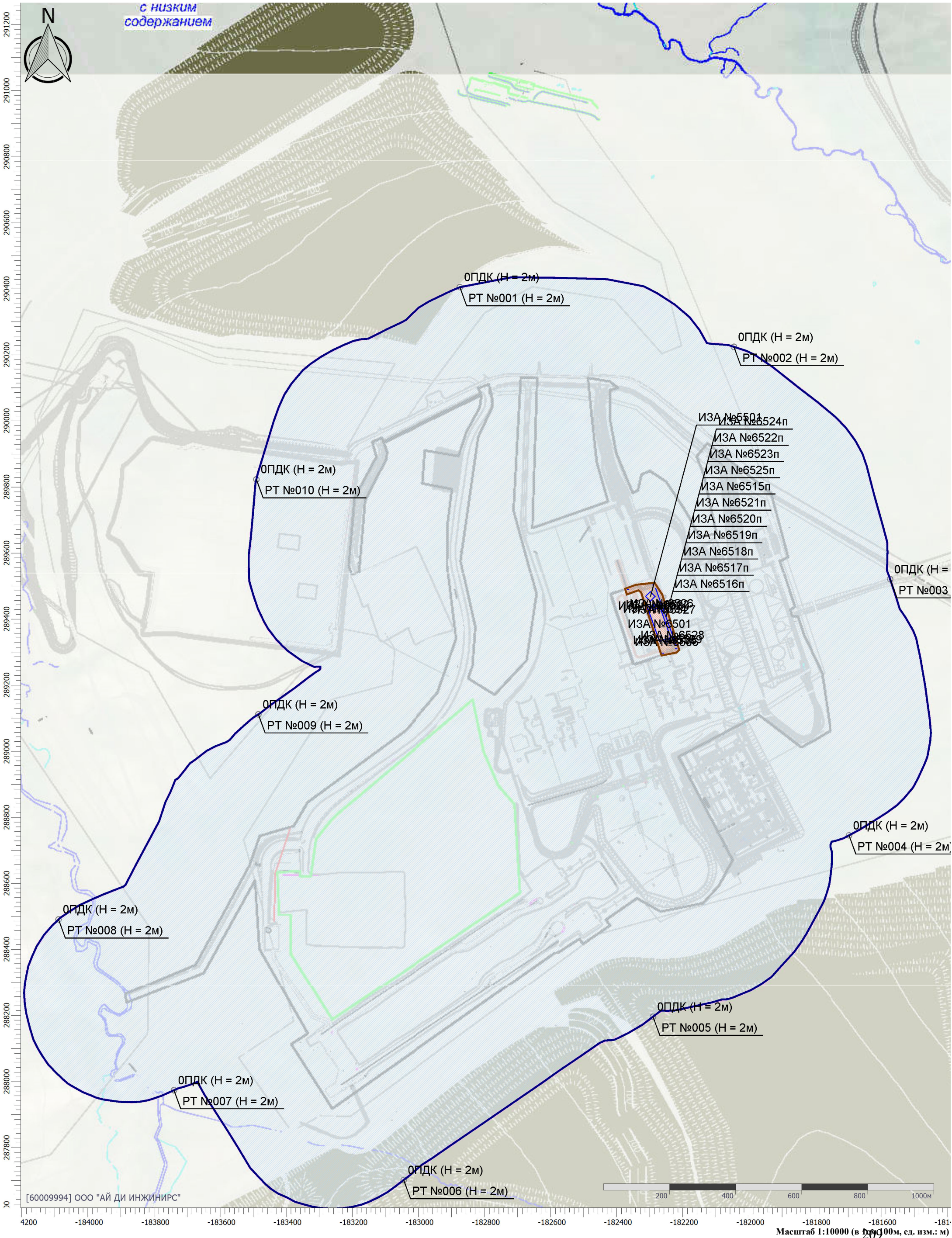
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

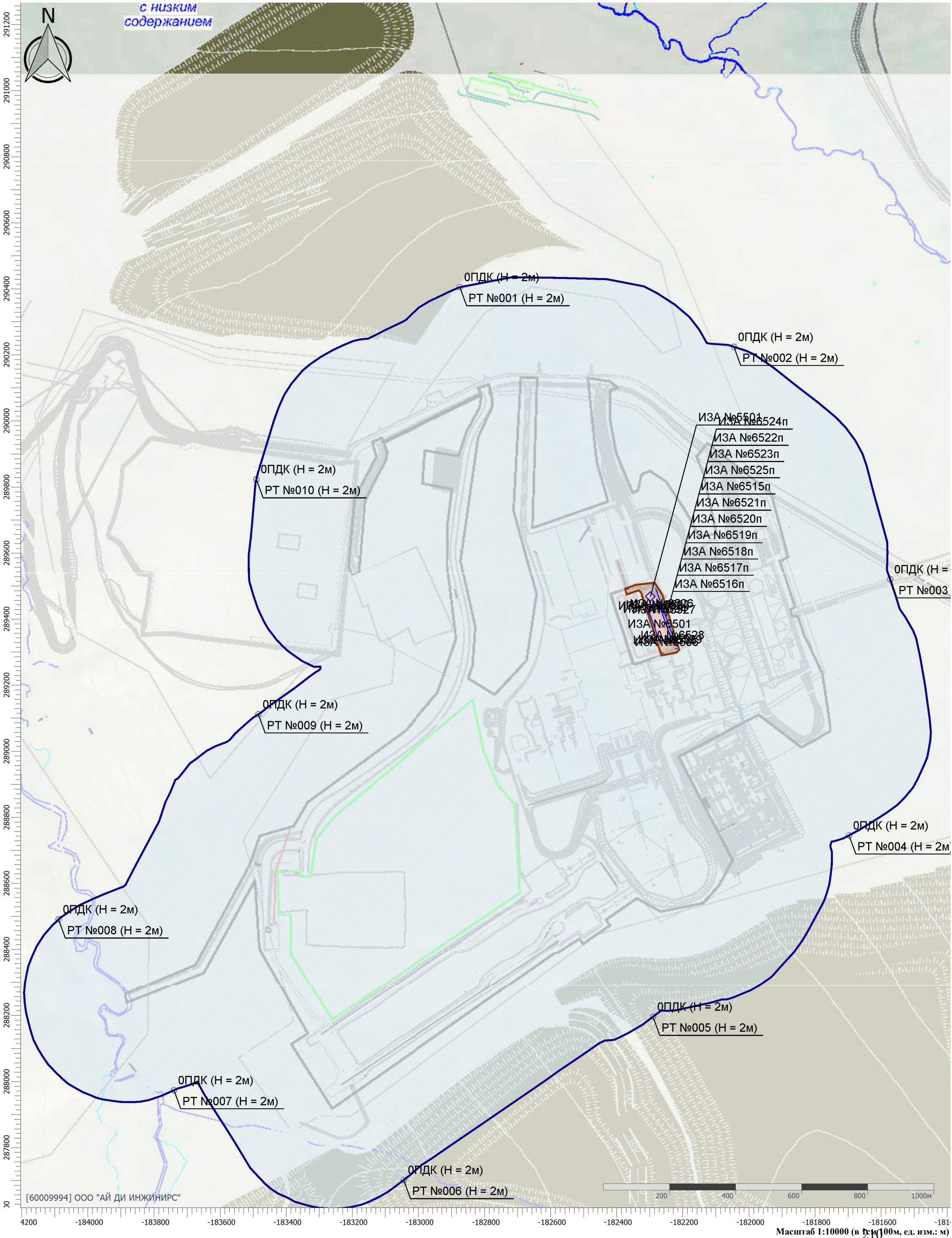
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

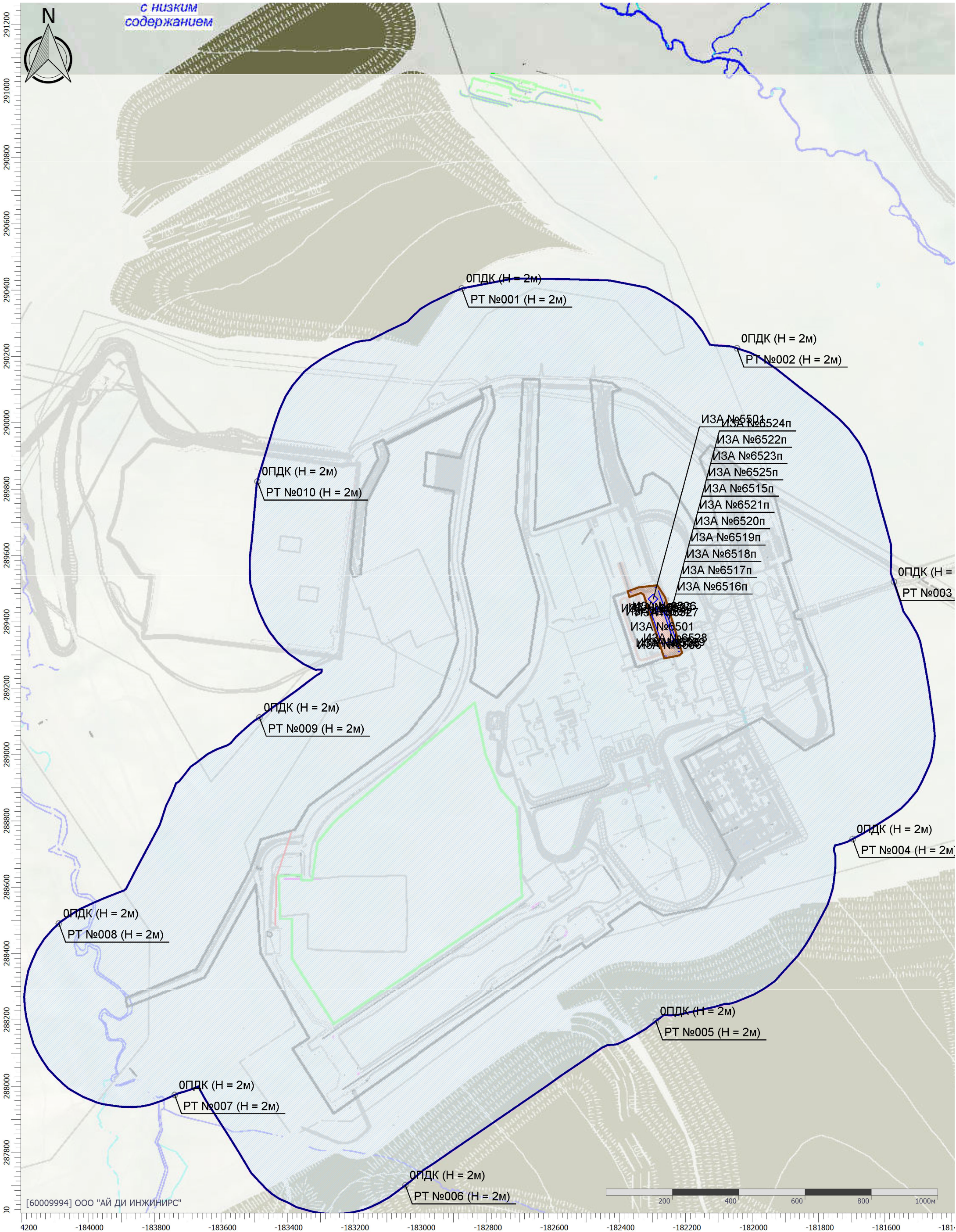
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

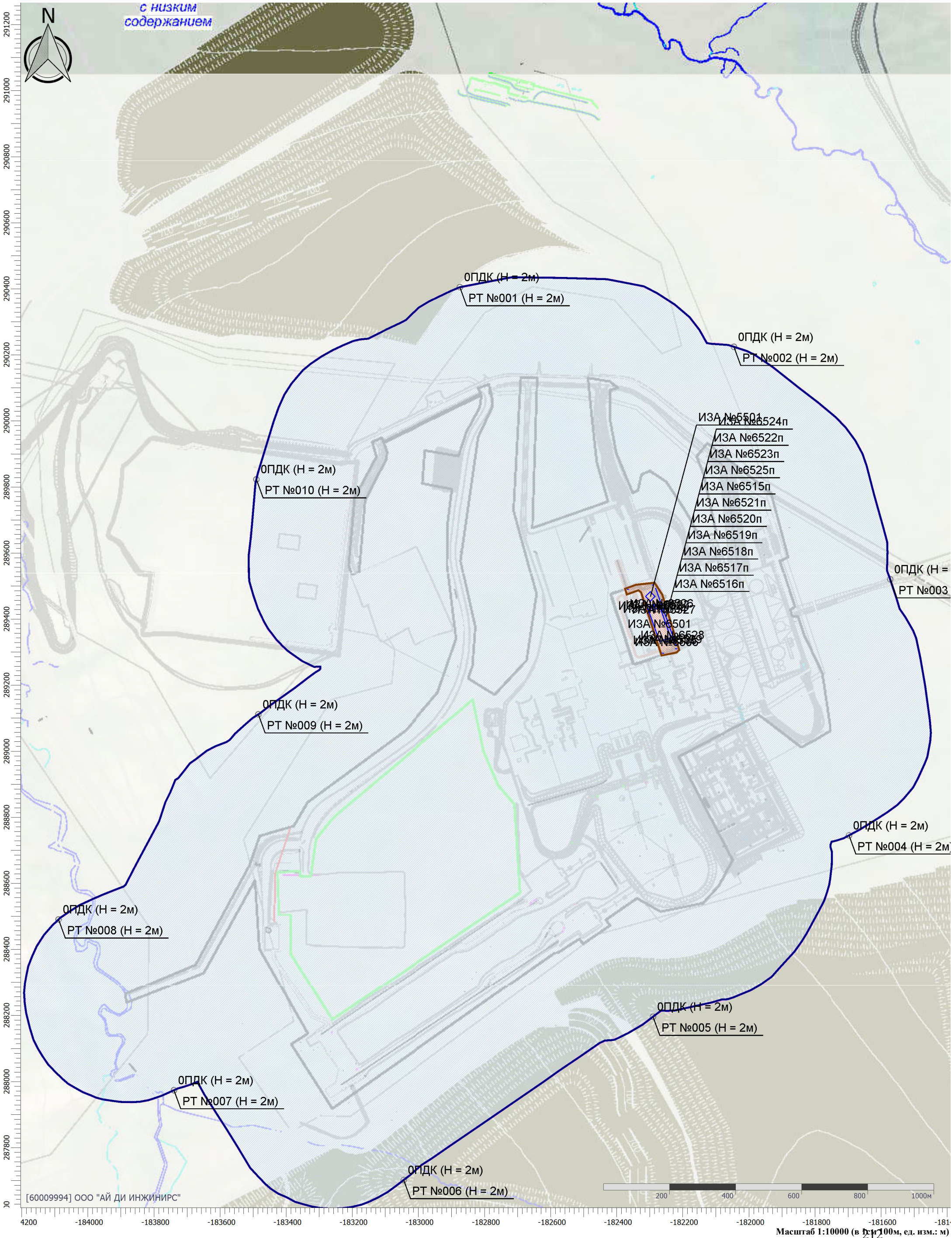
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

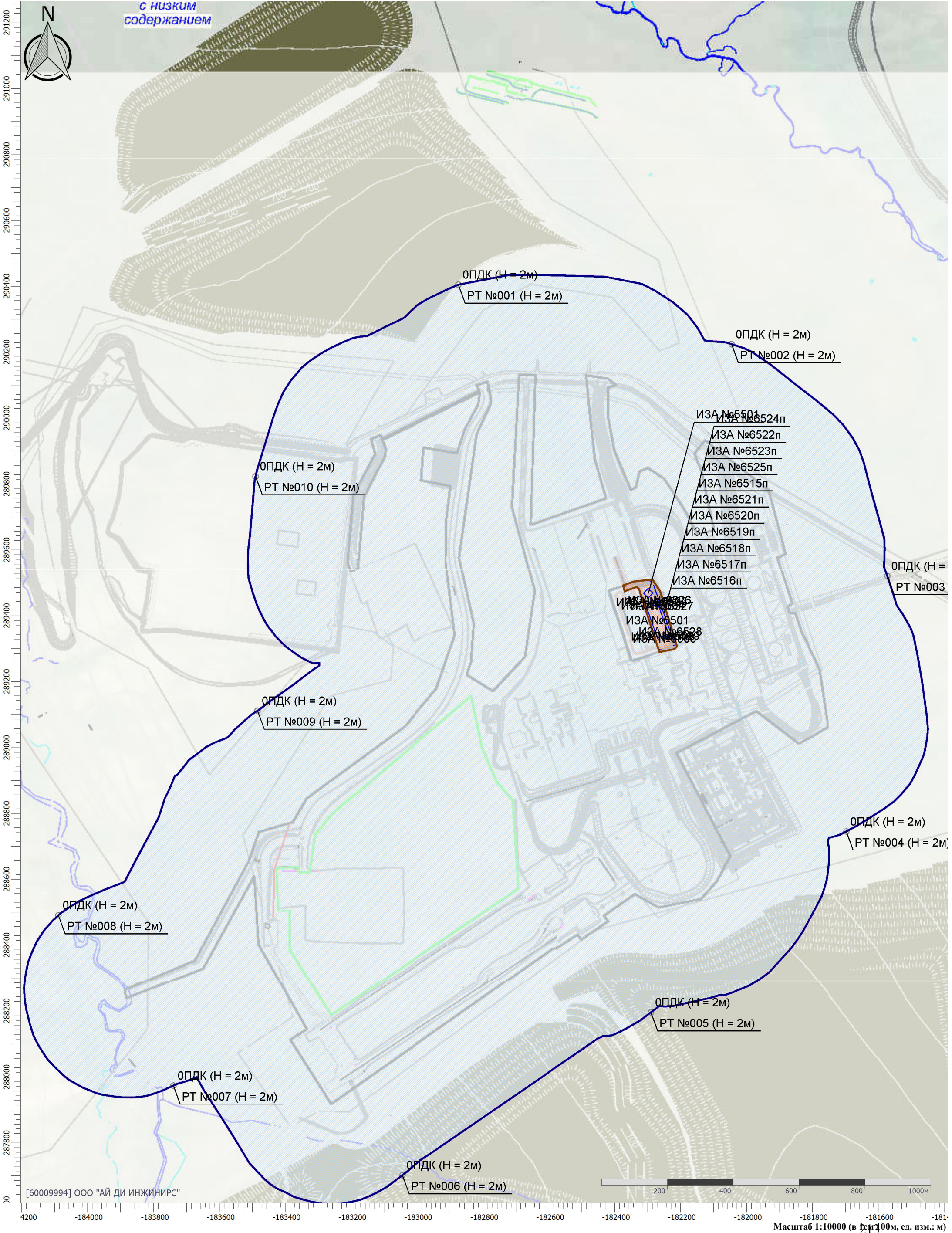
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

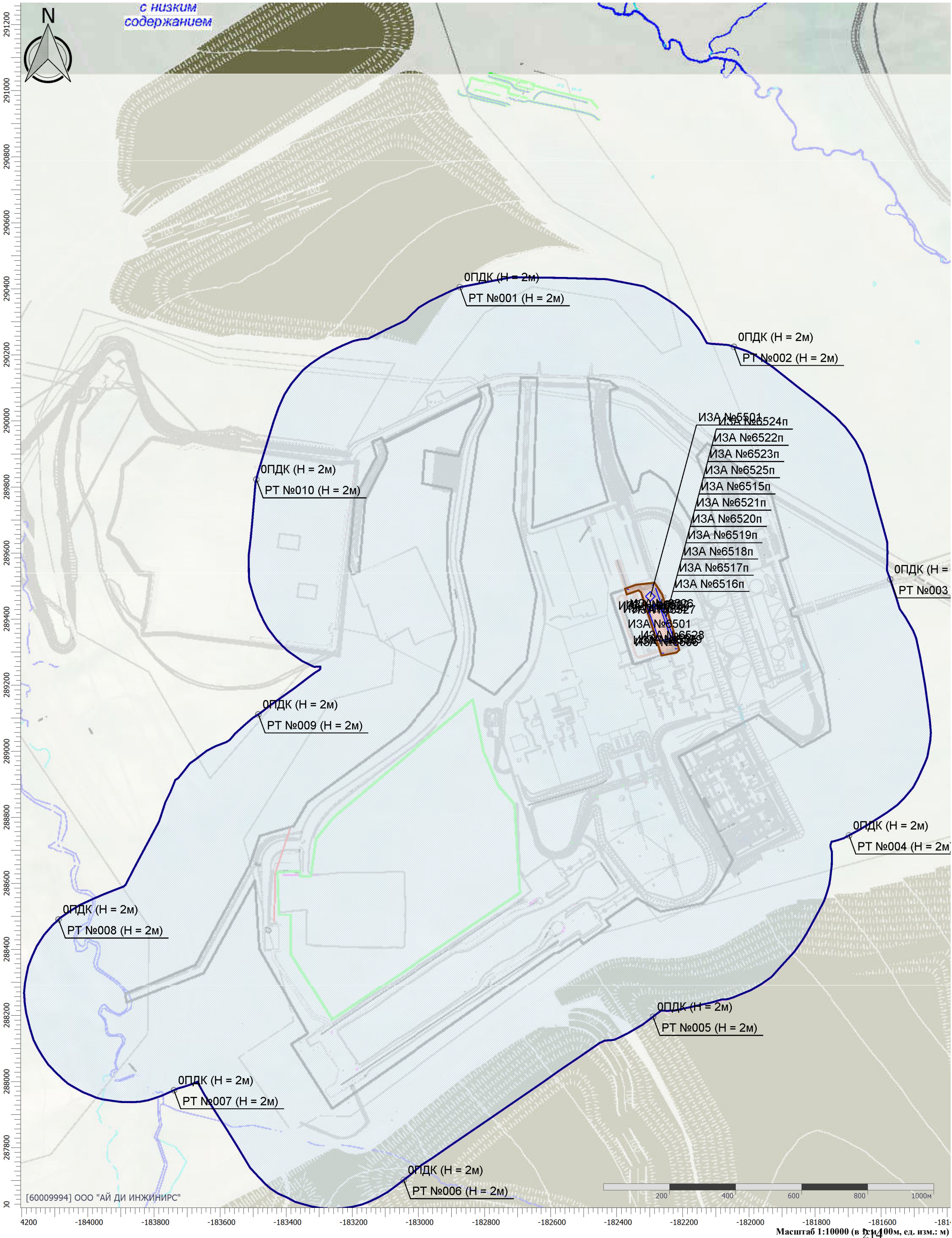
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

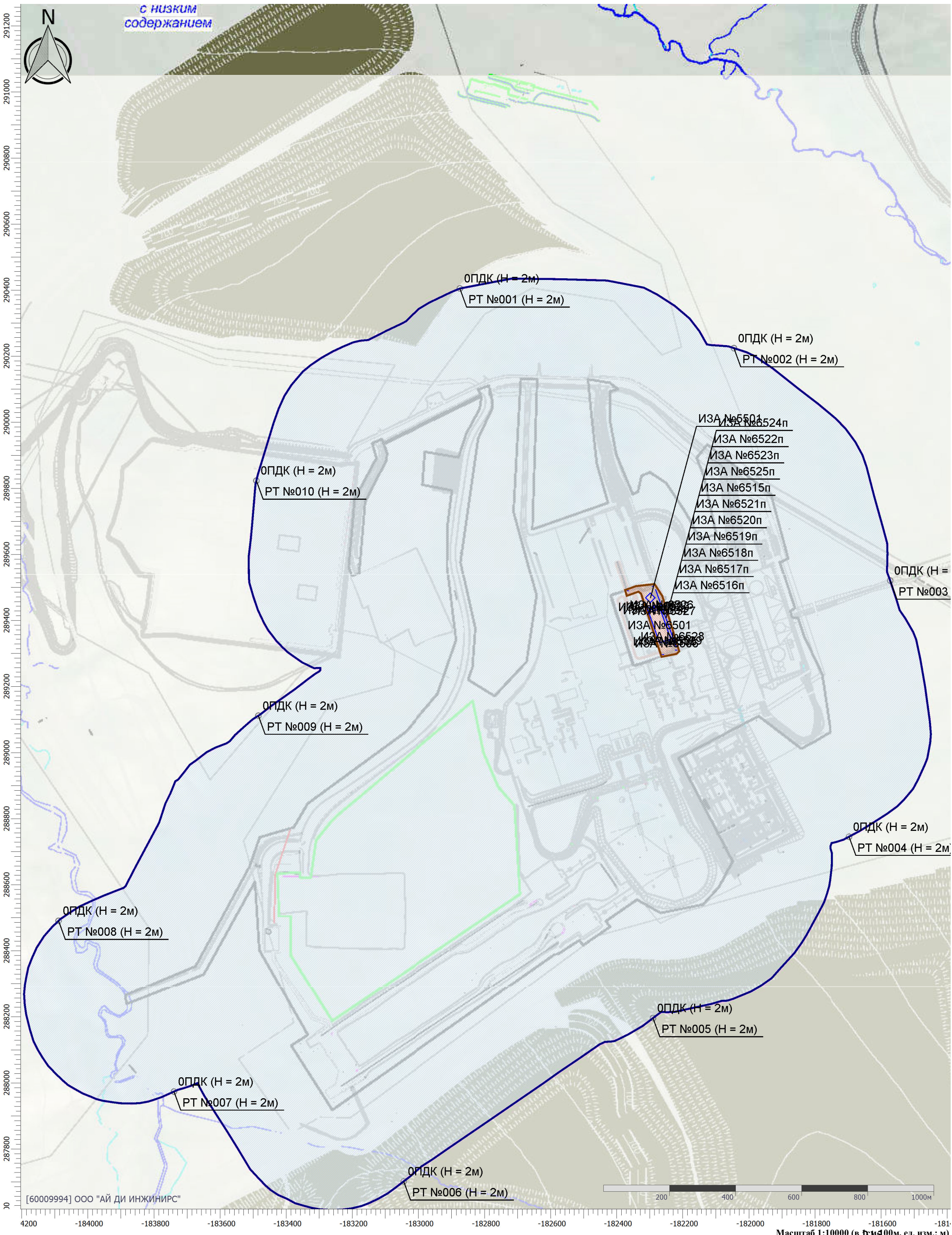
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

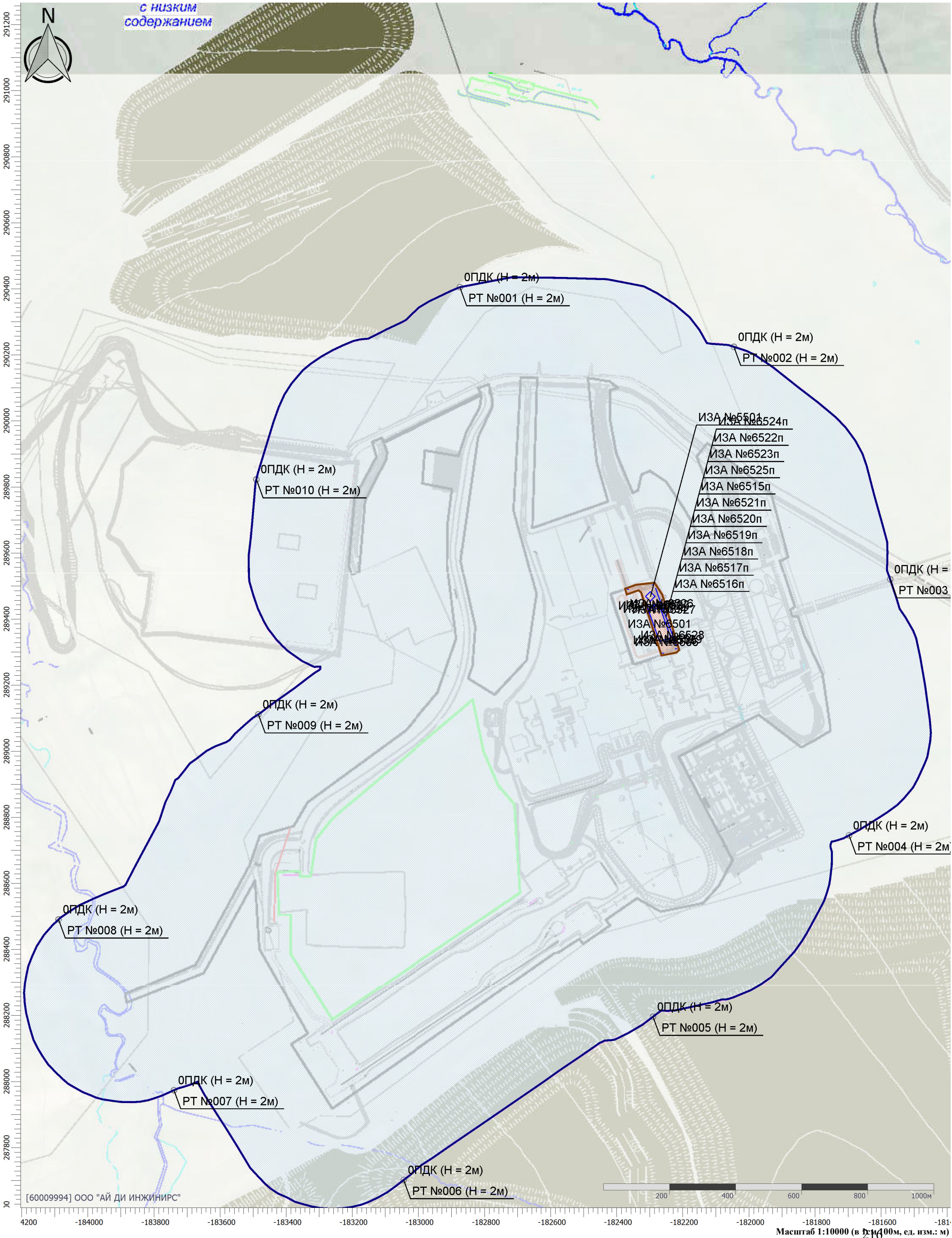
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

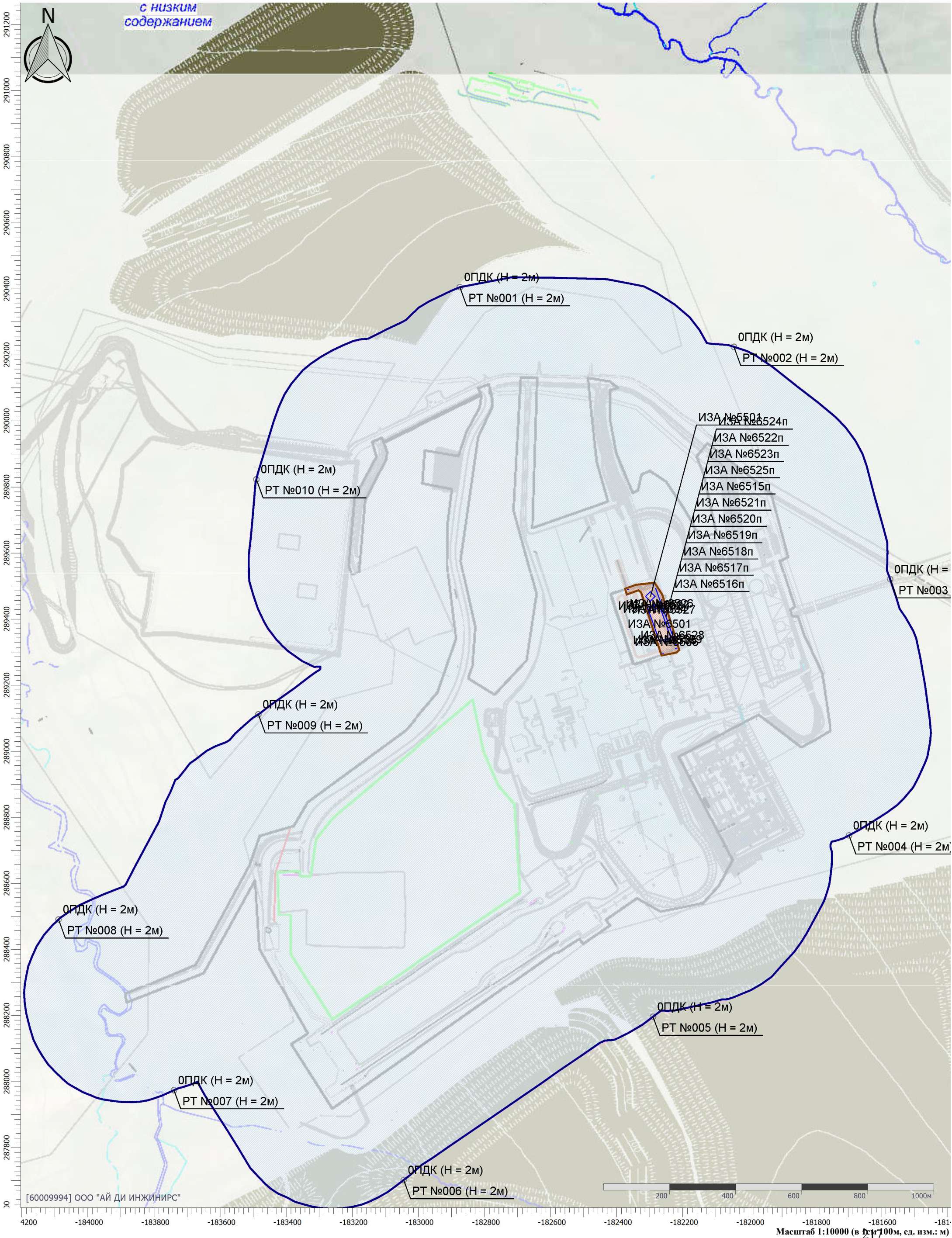
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

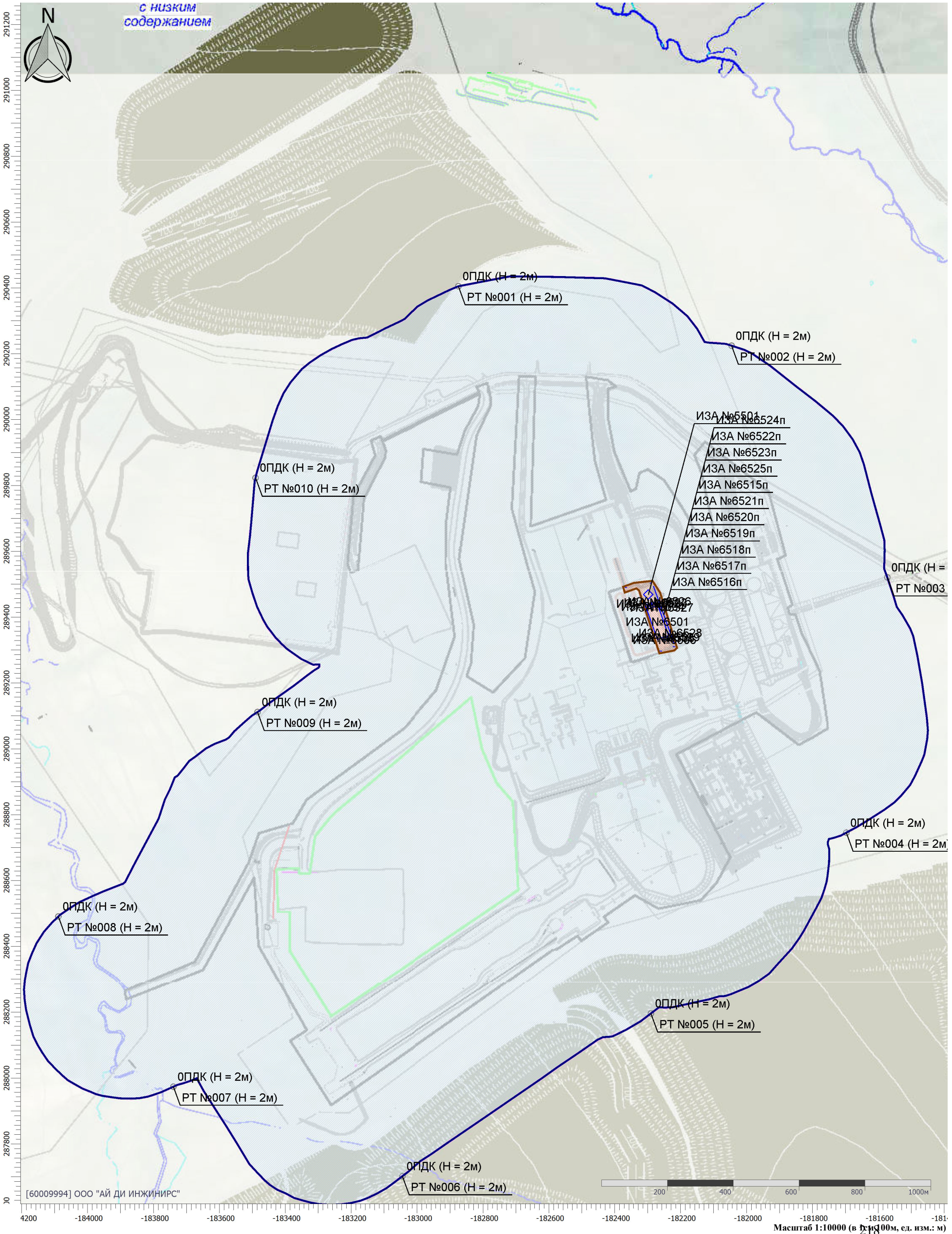
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

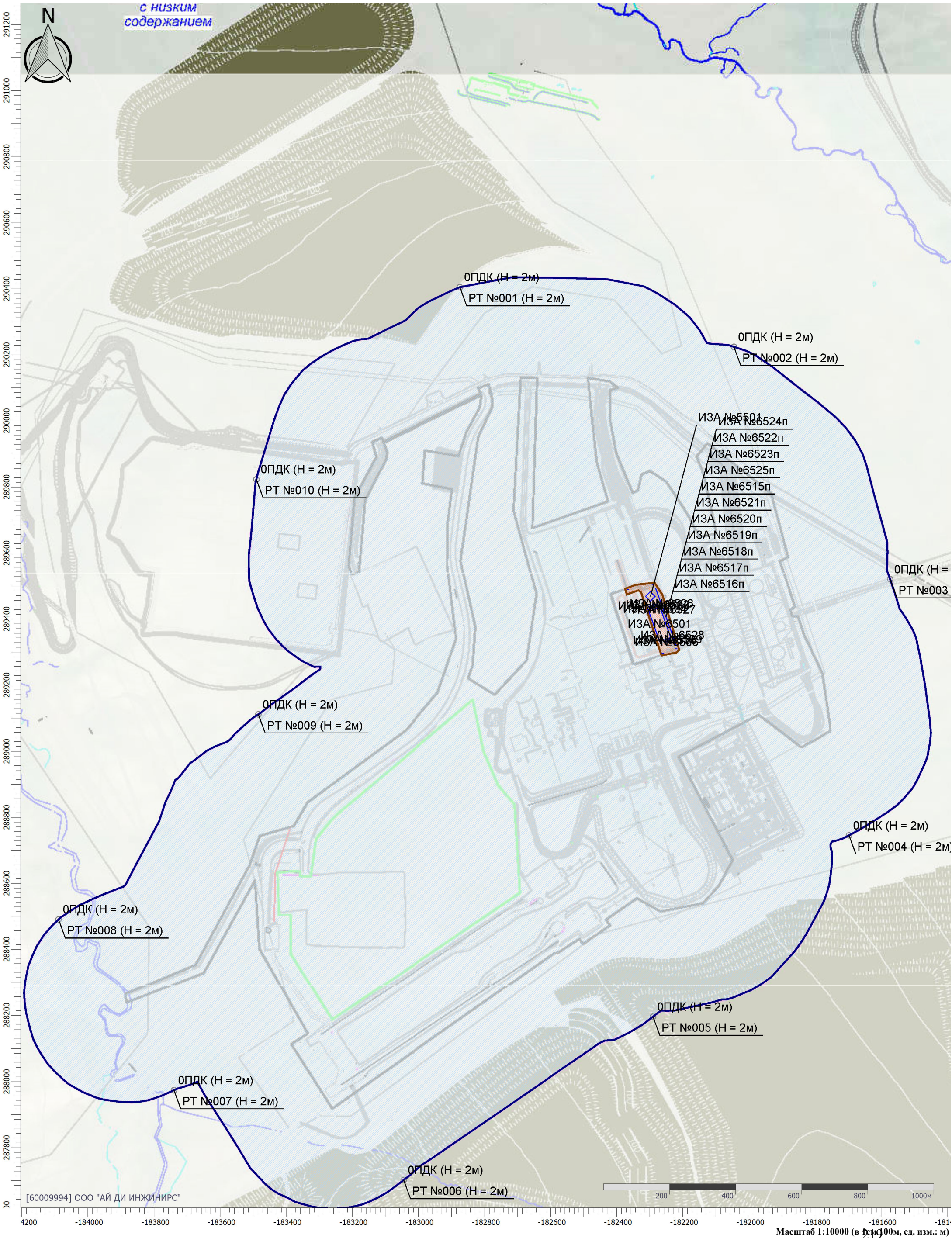
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баимская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

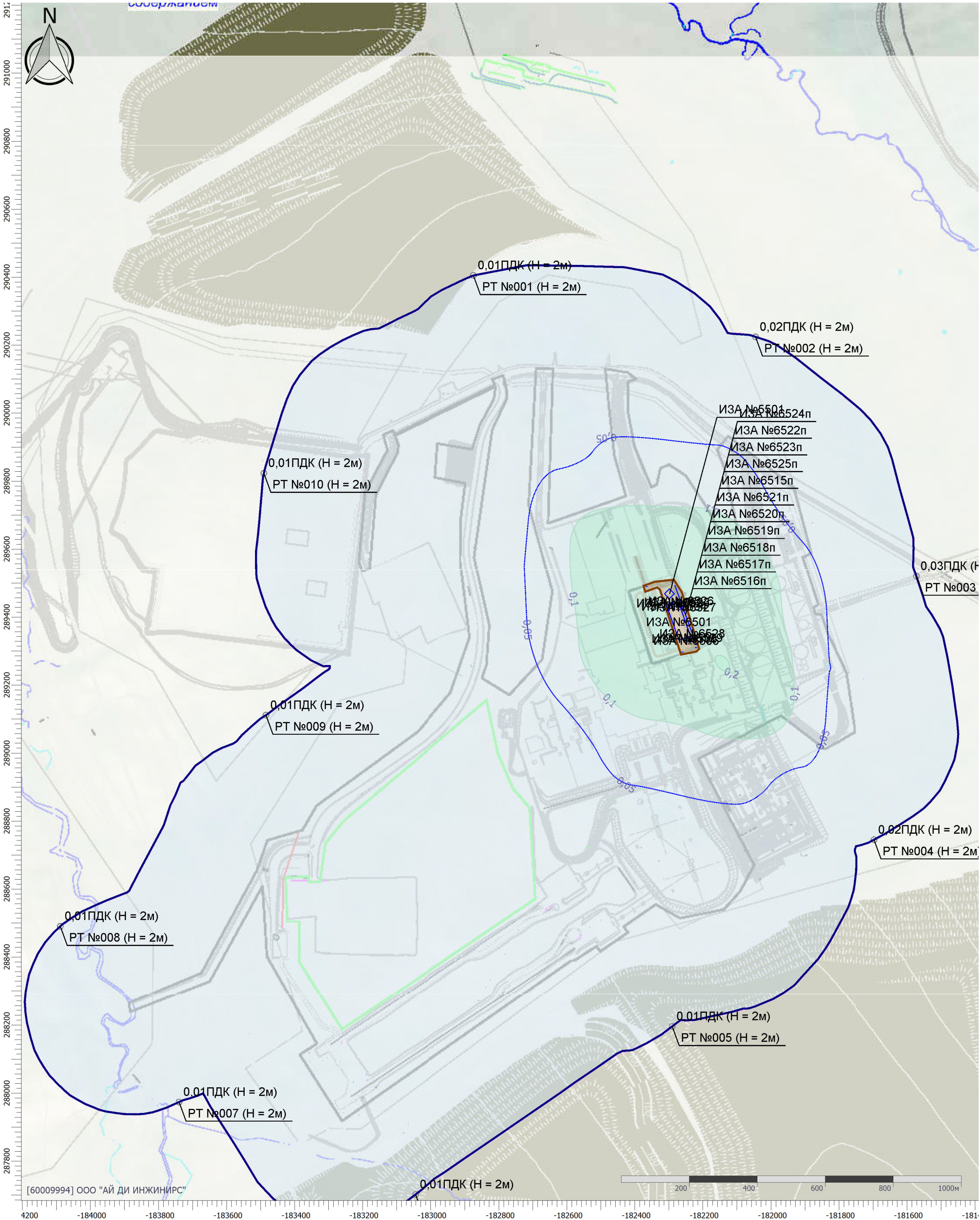
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

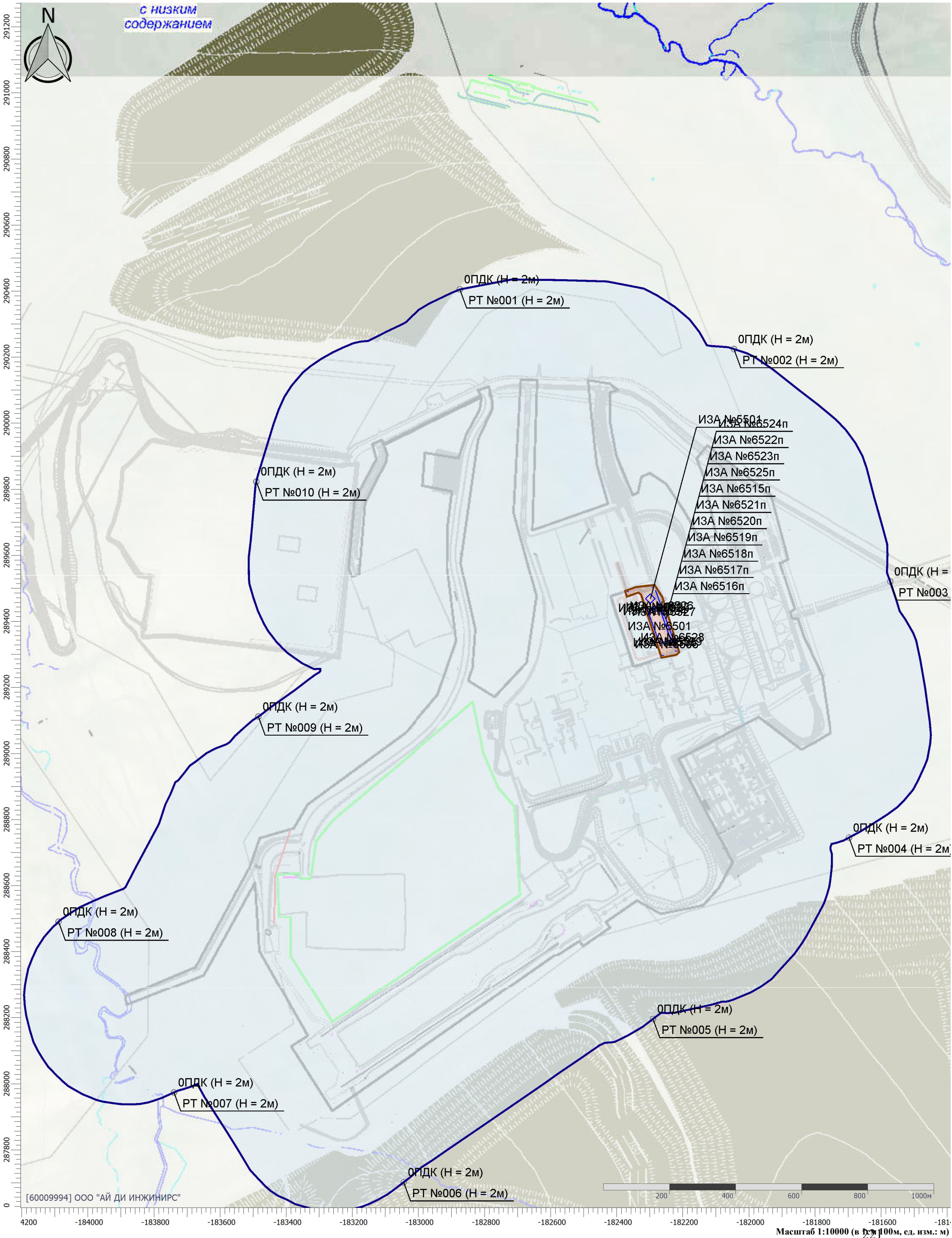
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

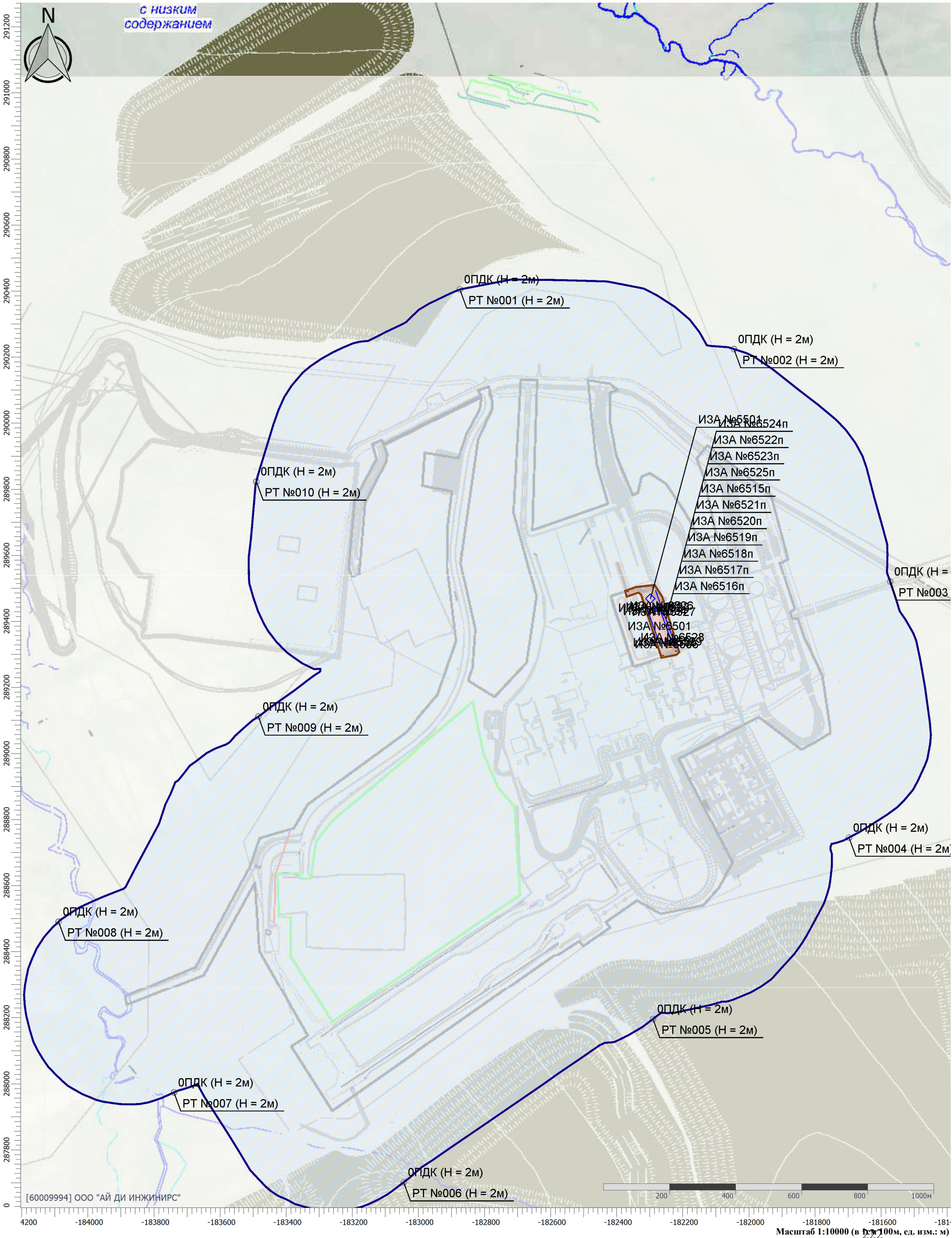
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

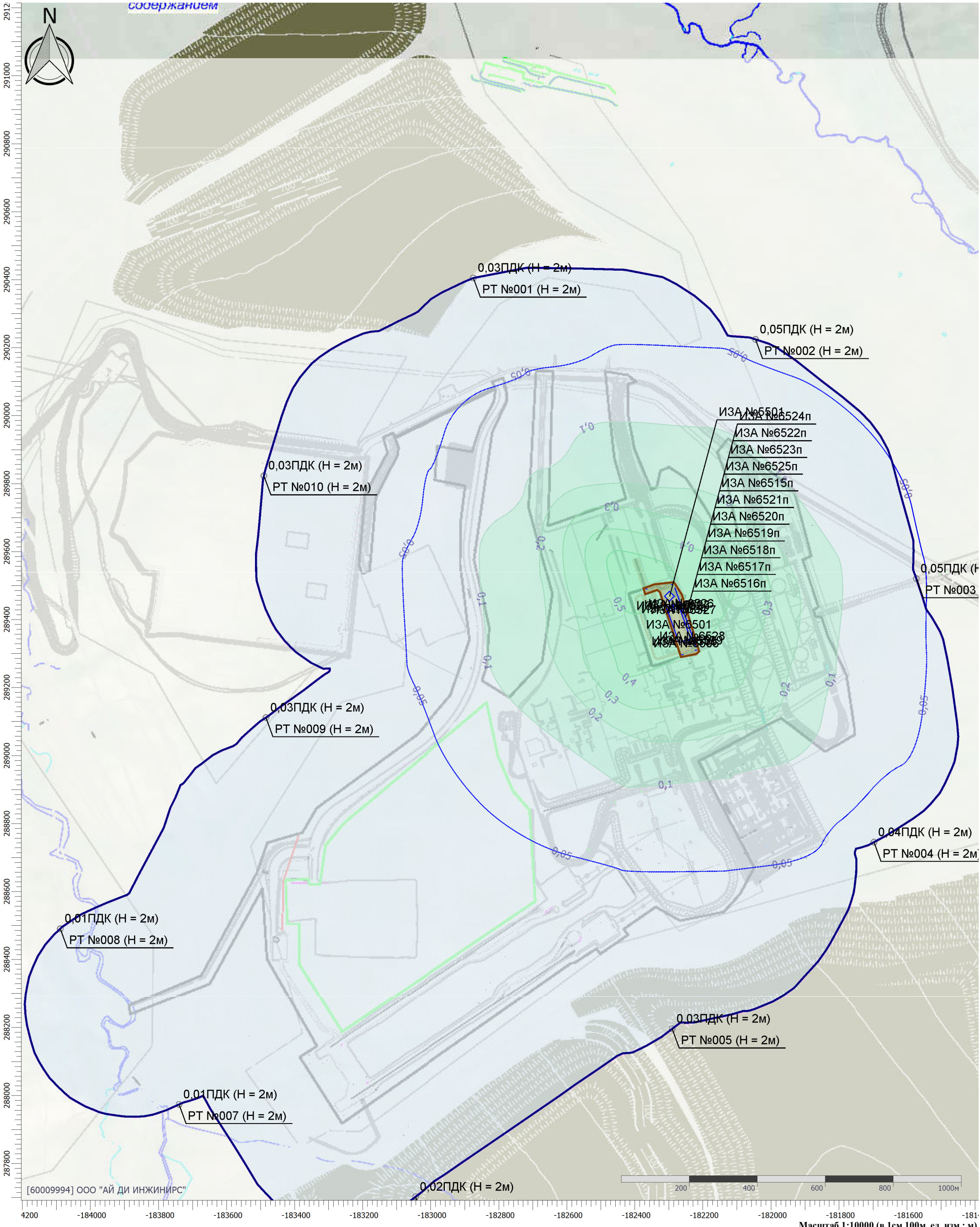
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3574 (Бутилгликольацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

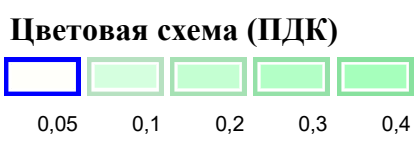
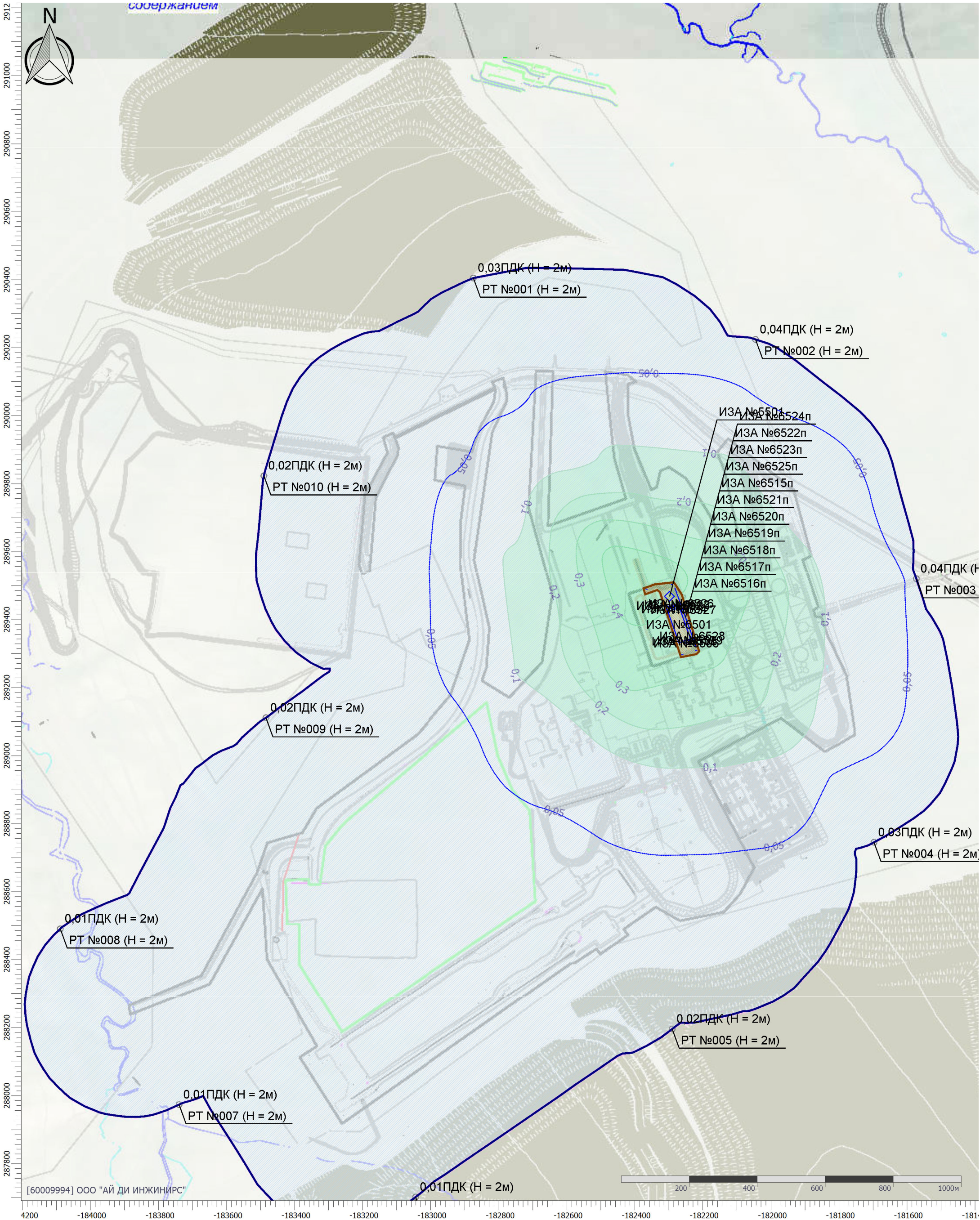
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

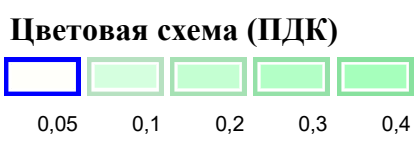
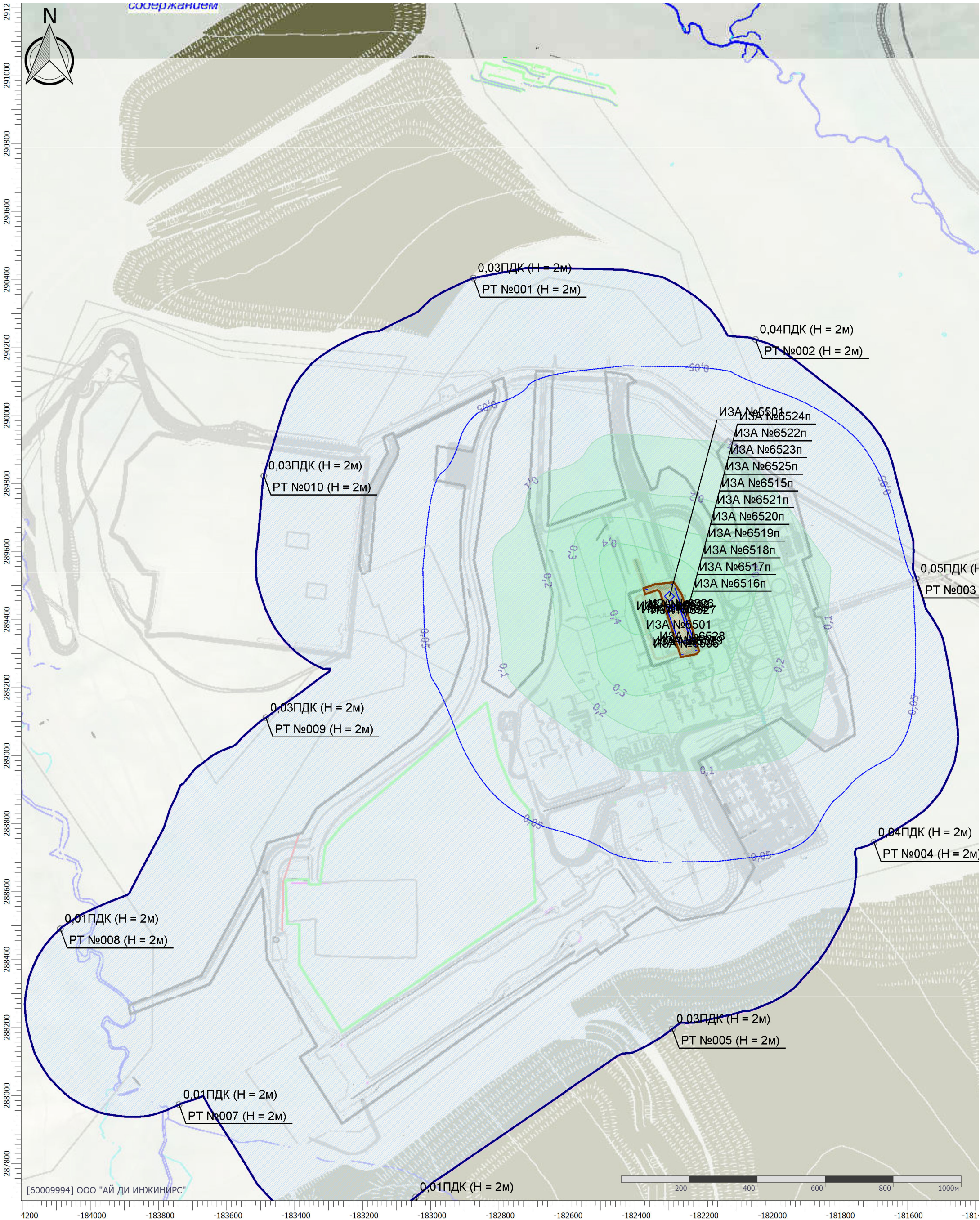
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

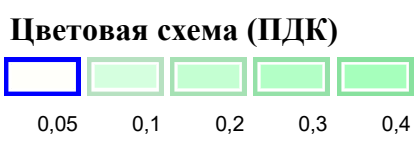
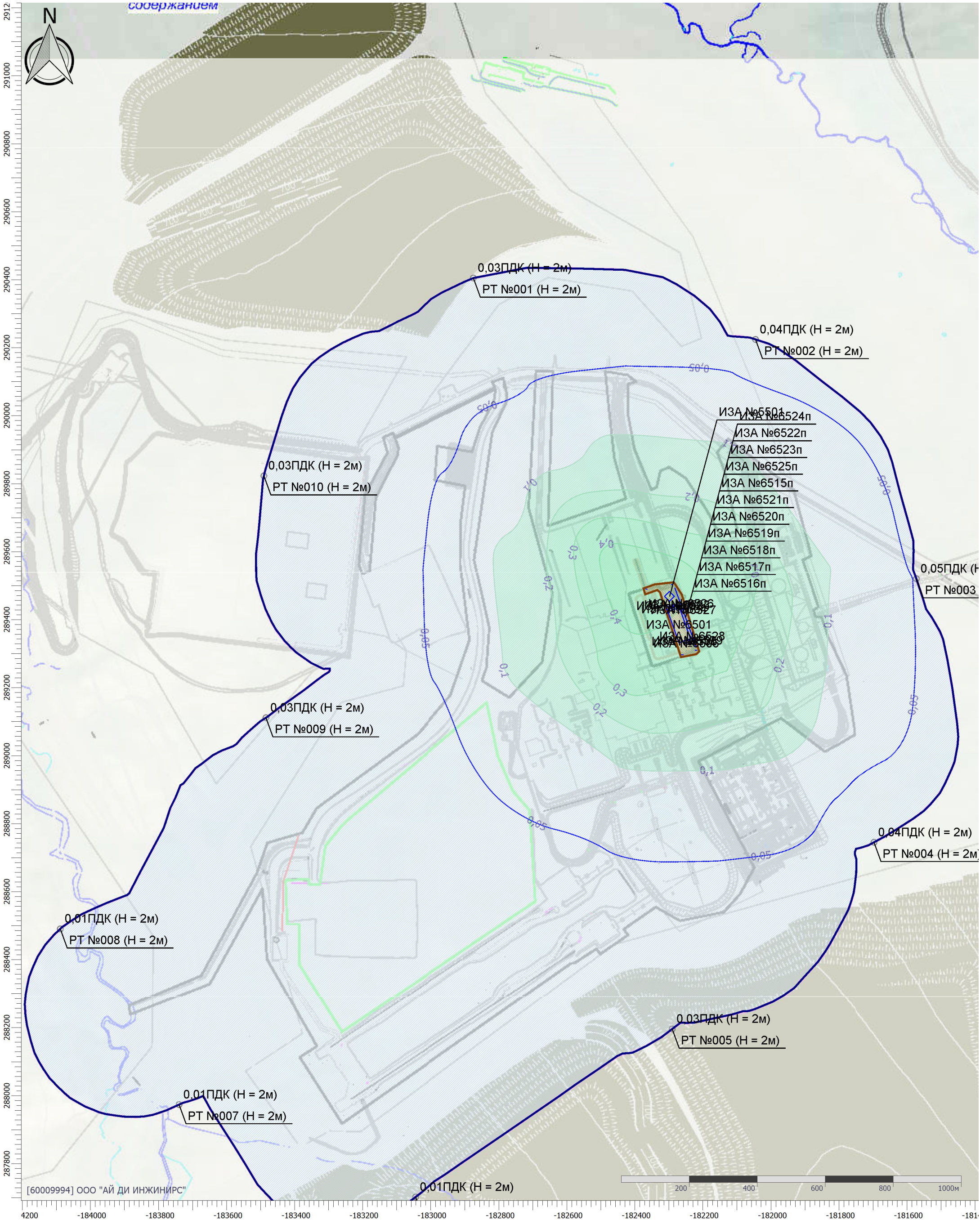
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

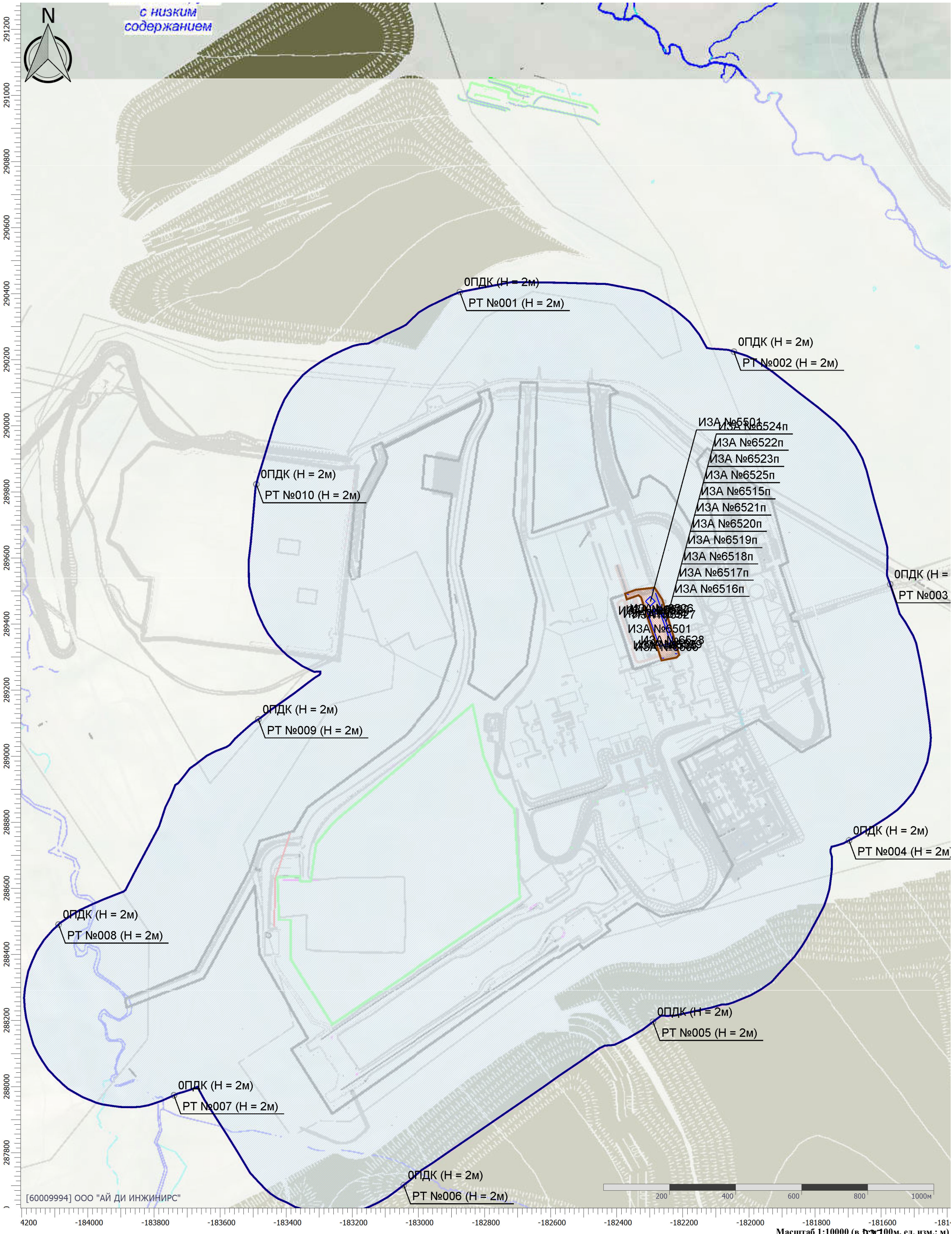
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

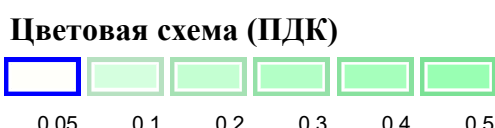
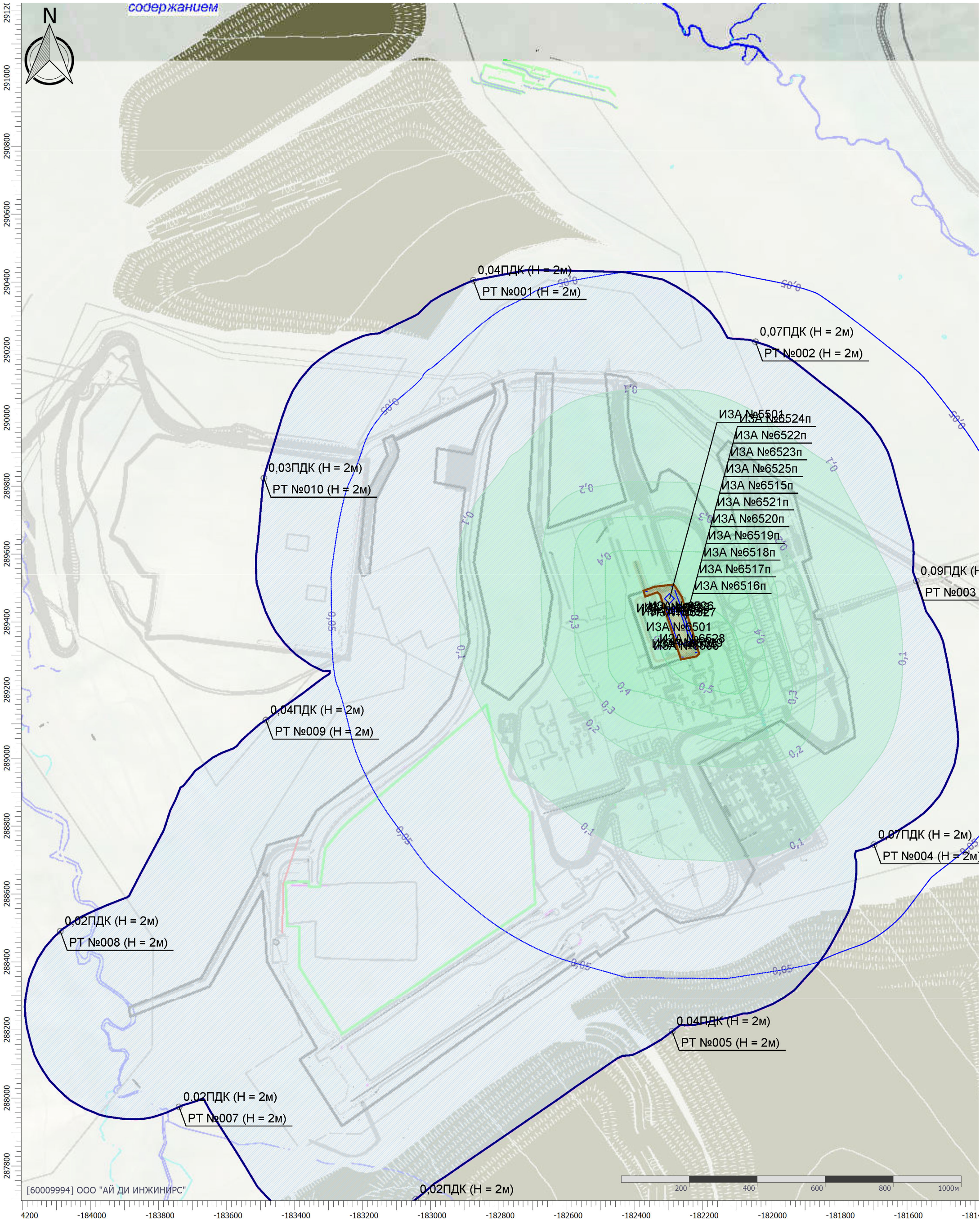
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

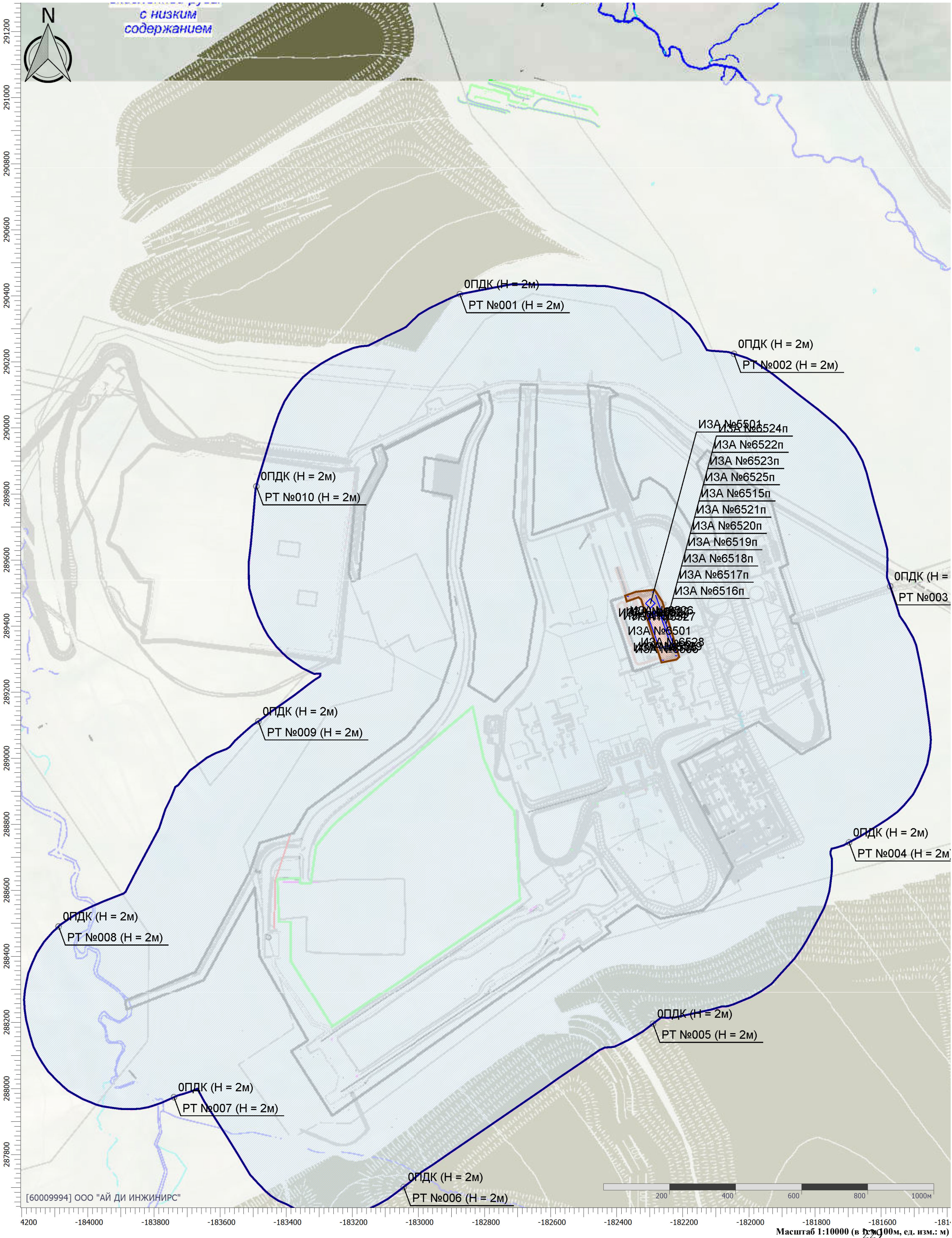
Вариант расчета: Обогащительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

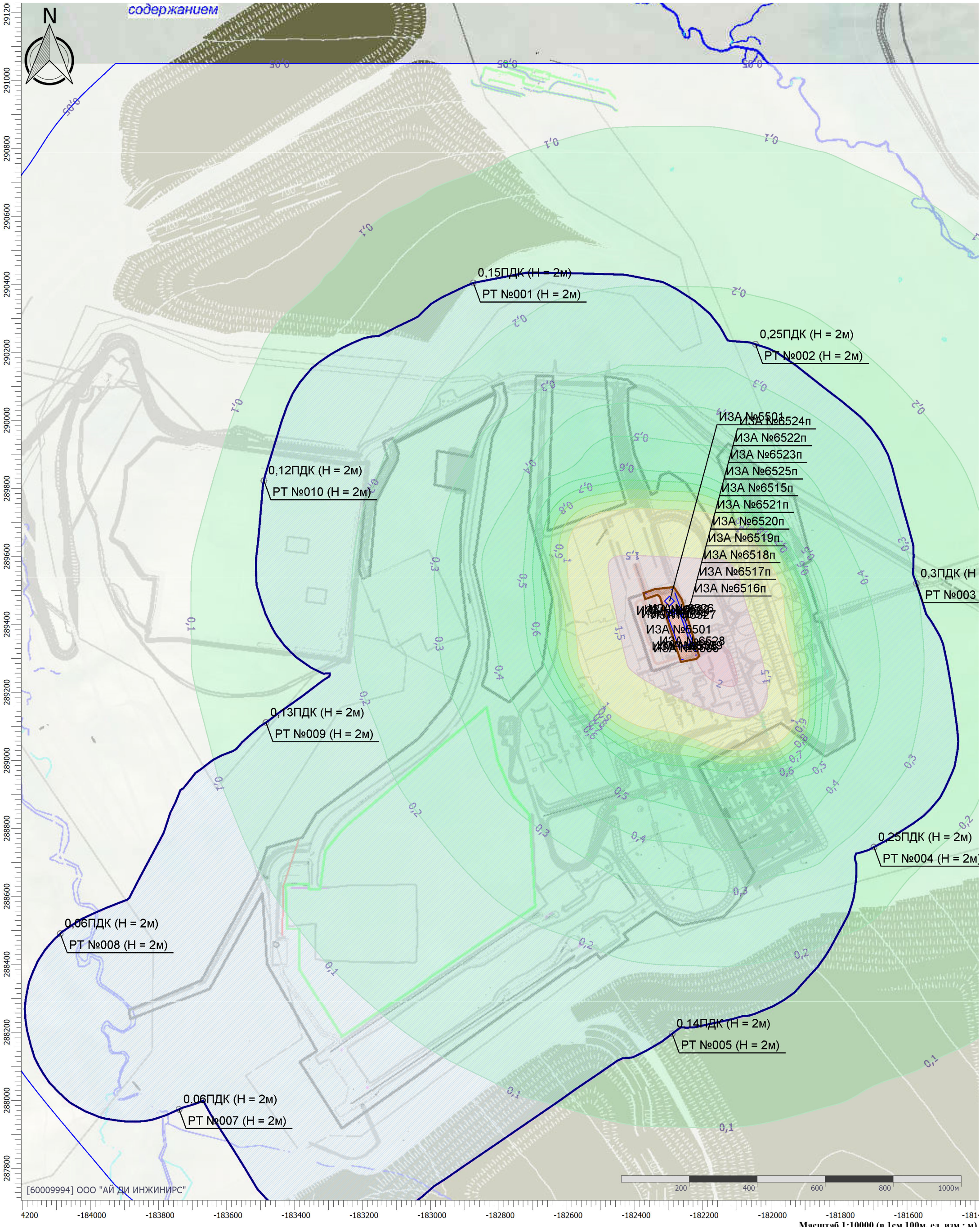
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

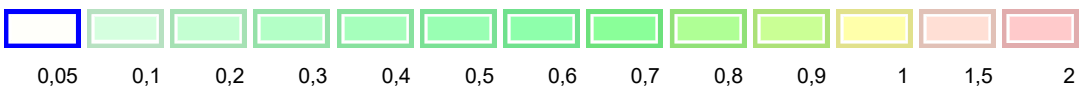
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

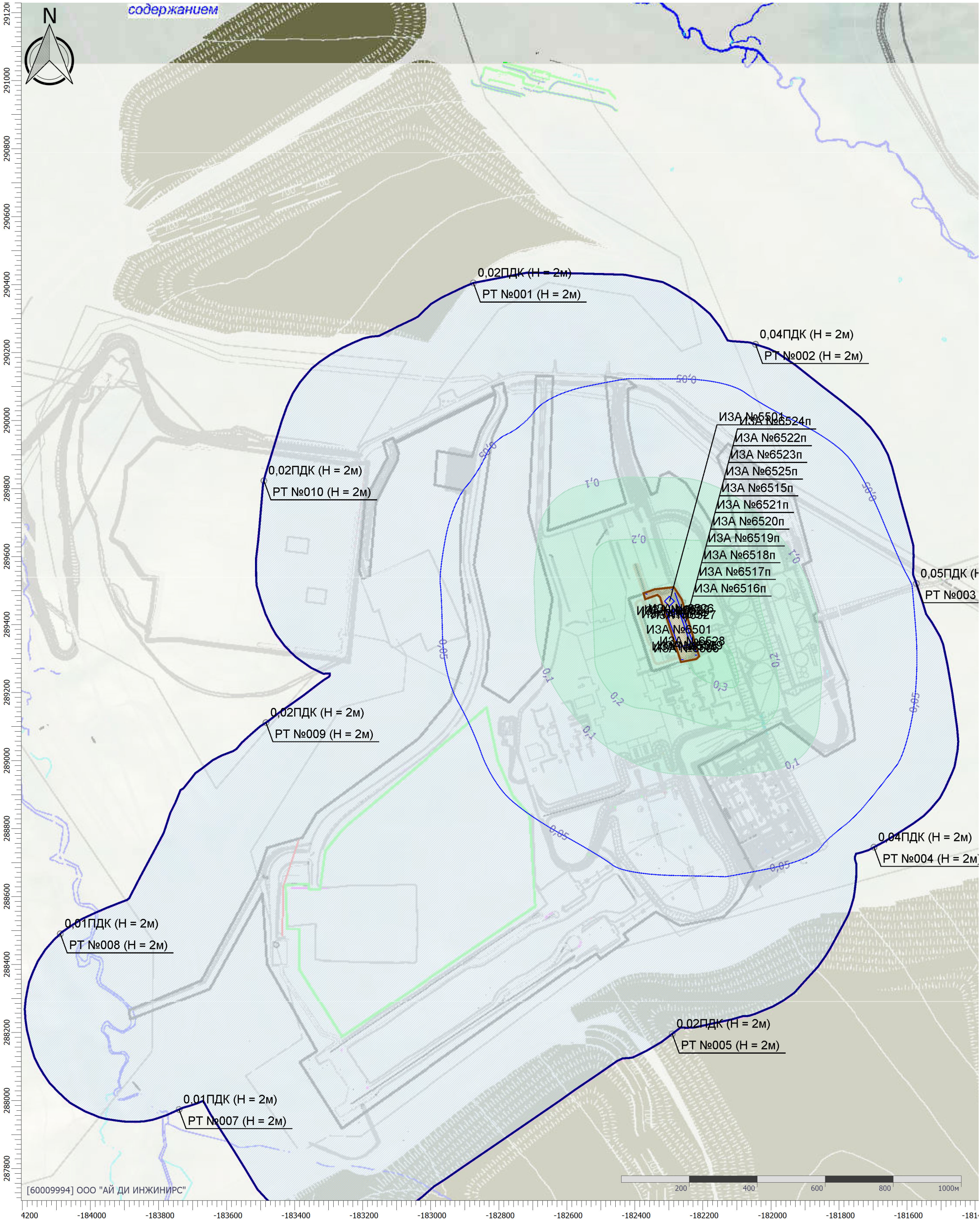
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

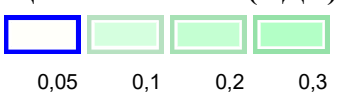
Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

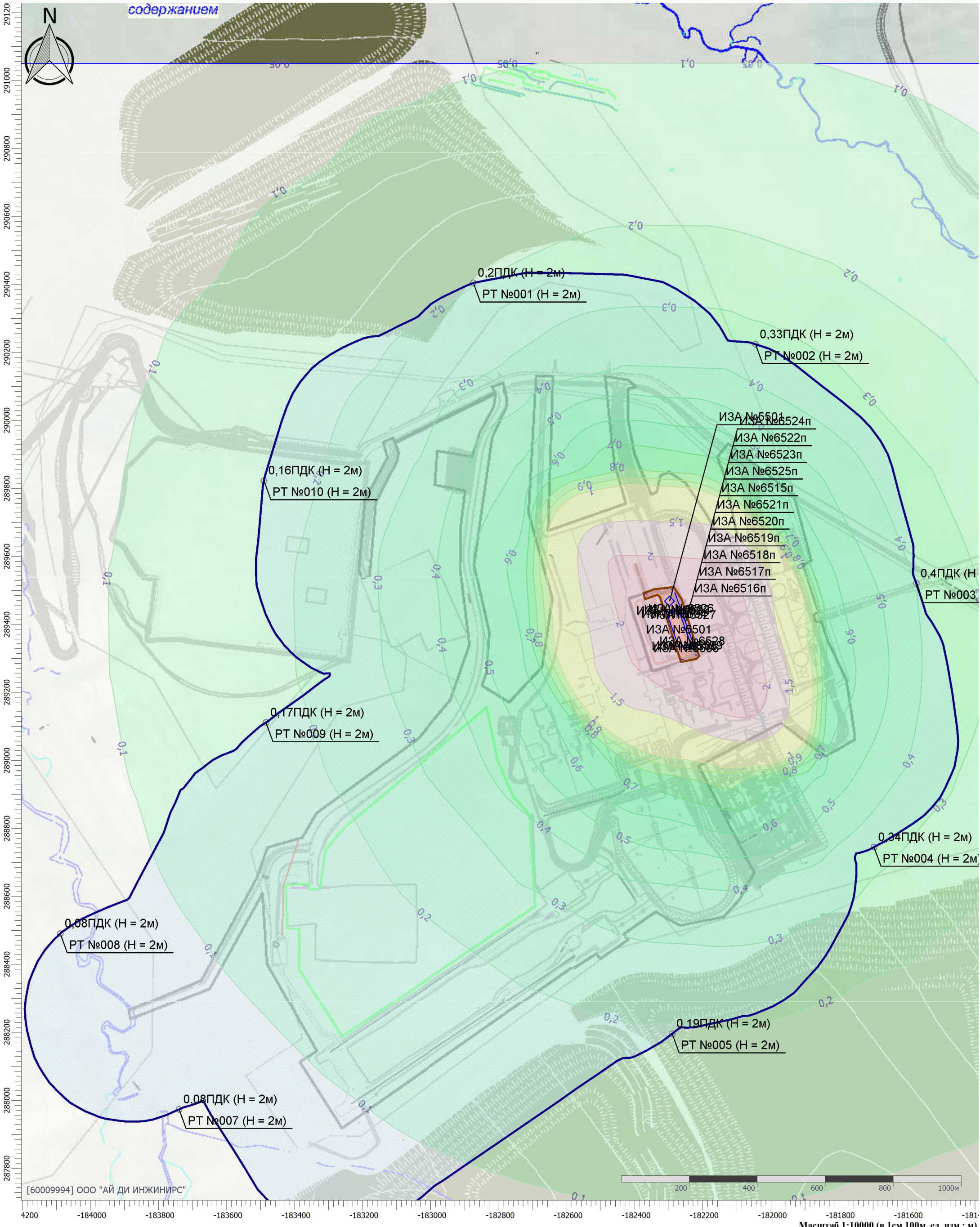
Вариант расчета: Обоганительная фабрика ООО 'ГДК Баймская' (3375) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [02.12.2023 16:31 - 02.12.2023 16:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

