



СТРОЙИНЖСЕРВИС-2

Заказчик: Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Проектировщик: ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2» ГК № 3 от 27.07.2021 г.

**«Разработка проектной документации на ликвидацию
(рекультивацию) несанкционированной свалки отходов,
расположенной по адресу: Смоленская область, Кардымовский
район, территория карьера нерудных материалов
между д. Ермачки и д. Попово»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Приложения. Часть 4

Том 5 книга 5

06-21-ОВОС

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

Москва 2021



СТРОЙИНЖСЕРВИС-2

Заказчик: Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Проектировщик: ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2» ГК № 3 от 27.07.2021 г.

**«Разработка проектной документации на ликвидацию
(рекультивацию) несанкционированной свалки отходов,
расположенной по адресу: Смоленская область, Кардымовский
район, территория карьера нерудных материалов
между д. Ермачки и д. Попово»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Приложения. Часть 4

Том 5 книга 5

06-21-ОВОС

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

Генеральный директор

Широченков А.И.

Главный инженер проекта

Котон М.Р.



Москва 2021

Результаты расчетов рассеивания выбросов загрязняющих
веществ в пострекультивационный период

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Стройинжсервис-2"
 Регистрационный номер: 02170287

Предприятие: 3, Полигон Смоленск

Город: 67, Смоленск (Ермачки)

Район: 67, Кардымовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 4, Пострекультивационный период**ВР: 1, Расчет максимальных концентраций с фоном (лето)****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)****Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-13,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,6
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242056,0 0	465950,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	2	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242045,0 0	465909,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	3	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242065,50	465873,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	4	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242103,00	465893,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242090,00	465931,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242135,00	465921,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	7	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242133,5 0	465880,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	8	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242165,0 0	465880,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	9	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242171,50	465905,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	10	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242198,00	465843,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6510	Проезд автотранспорта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,45	-	-	1	1242168,0 0	465884,50	1242085,0 0	465909,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0005333	0,000081	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000867	0,000013	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000008	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000900	0,000014	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010167	0,000154	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001667	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Работа автотранспорта и спецте	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,01	-	-	1	1242161,5 0	465899,00	1242091,0 0	465921,50
---	------	--------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0052244	0,001570	1	0,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008490	0,000255	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005417	0,000192	3	0,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005572	0,000168	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0276917	0,004989	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008056	0,000244	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022139	0,000415	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0,0005333	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0,0052244	1	0,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2928432		0,87			0,00		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,7231590		0,27			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0046651	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0,0000867	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0,0008490	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0475871		0,07			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6510	3	0,0000500	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0,0005417	3	0,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0005917		0,34			0,00		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0,0005572	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2269533		0,05			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0840570		0,32			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0814702	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0,0010167	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0,0276917	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8434104		0,17			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	17,1071248	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	171,0712484	0,11	0,00
--------	-------------	------	------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,1432194	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,4321943		0,22			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,2337419	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,3374187		0,12			0,00		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	8	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0307130	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3071297		0,47			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
0	0	1	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3103627		0,19			0,00		

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
0	0	6511	3	0,0008056	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0008056		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6510	3	0,0001667	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0,0022139	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0023806		0,06			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

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
0	0	1	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,8072160		0,59			0,00		

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
0	0	1	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	7	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					2,1175787		0,78			0,00		

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,1723159	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	8	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					2,0335217		0,46			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0310363	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3944197		0,51			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	10	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0330	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0330	0,0005572	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0084057	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3110103		0,37			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0301	0,0287085	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0301	0,0005333	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0301	0,0052244	1	0,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,0226306	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6510	3	0330	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6511	3	0330	0,0005572	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,5197965		0,57			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
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
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
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	07/08-121 от 16.08.2021	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

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	1241837,50	464546,00	1241837,50	467324,00	2776,00	0,00	400,00	400,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1242128,50	465827,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,00	465774,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,00	465923,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,50	465958,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,00	466013,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,00	465823,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,50	465298,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,00	465795,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,50	466455,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,50	466012,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,00	465522,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,00	465260,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,00	466568,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,00	466644,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,00	466545,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,00	466109,50	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,50	465627,00	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,30	0,059	328	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510	3,37E-04		6,746E-05		0,1				
	0	0	10	1,54E-03		3,087E-04		0,5				
	0	0	2	1,57E-03		3,135E-04		0,5				
	0	0	3	1,57E-03		3,138E-04		0,5				
	0	0	1	1,63E-03		3,262E-04		0,6				
	0	0	4	1,66E-03		3,329E-04		0,6				
	0	0	7	1,67E-03		3,335E-04		0,6				
	0	0	8	1,68E-03		3,356E-04		0,6				
	0	0	5	1,70E-03		3,407E-04		0,6				
	0	0	9	1,75E-03		3,499E-04		0,6				
	0	0	6	1,77E-03		3,534E-04		0,6				
	0	0	6511	3,36E-03		6,722E-04		1,1				
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,30	0,059	320	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510	3,41E-04		6,822E-05		0,1				
	0	0	2	1,57E-03		3,149E-04		0,5				
	0	0	10	1,58E-03		3,158E-04		0,5				
	0	0	3	1,58E-03		3,164E-04		0,5				
	0	0	1	1,63E-03		3,251E-04		0,6				
	0	0	4	1,68E-03		3,360E-04		0,6				
	0	0	7	1,69E-03		3,382E-04		0,6				
	0	0	5	1,71E-03		3,416E-04		0,6				
	0	0	8	1,71E-03		3,422E-04		0,6				
	0	0	6	1,79E-03		3,573E-04		0,6				
	0	0	9	1,79E-03		3,573E-04		0,6				
	0	0	6511	3,40E-03		6,790E-04		1,1				
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,30	0,059	138	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510	3,41E-04		6,812E-05		0,1				
	0	0	10	1,55E-03		3,104E-04		0,5				
	0	0	9	1,61E-03		3,220E-04		0,5				
	0	0	8	1,65E-03		3,295E-04		0,6				
	0	0	1	1,65E-03		3,298E-04		0,6				

0	0	6	1,66E-03	3,323E-04	0,6							
0	0	5	1,70E-03	3,393E-04	0,6							
0	0	7	1,73E-03	3,454E-04	0,6							
0	0	4	1,77E-03	3,534E-04	0,6							
0	0	2	1,78E-03	3,563E-04	0,6							
0	0	3	1,87E-03	3,737E-04	0,6							
0	0	6511	3,30E-03	6,604E-04	1,1							
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,30	0,060	120	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	3,92E-04		7,846E-05		0,1					
0	0	10	1,72E-03		3,445E-04		0,6					
0	0	9	1,85E-03		3,706E-04		0,6					
0	0	8	1,88E-03		3,753E-04		0,6					
0	0	6	1,93E-03		3,864E-04		0,6					
0	0	1	1,97E-03		3,935E-04		0,7					
0	0	7	1,98E-03		3,955E-04		0,7					
0	0	5	2,00E-03		4,003E-04		0,7					
0	0	4	2,06E-03		4,114E-04		0,7					
0	0	2	2,15E-03		4,291E-04		0,7					
0	0	3	2,19E-03		4,387E-04		0,7					
0	0	6511	3,81E-03		7,626E-04		1,3					
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,30	0,061	354	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	4,75E-04		9,499E-05		0,2					
0	0	10	2,01E-03		4,021E-04		0,7					
0	0	2	2,18E-03		4,354E-04		0,7					
0	0	3	2,18E-03		4,370E-04		0,7					
0	0	8	2,26E-03		4,511E-04		0,7					
0	0	7	2,31E-03		4,622E-04		0,8					
0	0	9	2,32E-03		4,647E-04		0,8					
0	0	1	2,33E-03		4,662E-04		0,8					
0	0	4	2,35E-03		4,691E-04		0,8					
0	0	5	2,44E-03		4,879E-04		0,8					
0	0	6	2,46E-03		4,926E-04		0,8					
0	0	6511	4,78E-03		9,563E-04		1,6					
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,30	0,061	80	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	4,70E-04		9,409E-05		0,2					
0	0	10	2,03E-03		4,059E-04		0,7					
0	0	9	2,18E-03		4,368E-04		0,7					
0	0	8	2,20E-03		4,391E-04		0,7					
0	0	7	2,29E-03		4,590E-04		0,8					
0	0	6	2,30E-03		4,603E-04		0,8					
0	0	4	2,42E-03		4,834E-04		0,8					
0	0	5	2,46E-03		4,921E-04		0,8					
0	0	3	2,49E-03		4,981E-04		0,8					
0	0	1	2,55E-03		5,102E-04		0,8					
0	0	2	2,65E-03		5,296E-04		0,9					
0	0	6511	4,62E-03		9,238E-04		1,5					
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,30	0,061	261	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	5,05E-04			1,011E-04		0,2
0	0	1	2,14E-03			4,278E-04		0,7
0	0	2	2,19E-03			4,375E-04		0,7
0	0	3	2,25E-03			4,494E-04		0,7
0	0	5	2,29E-03			4,583E-04		0,8
0	0	4	2,39E-03			4,789E-04		0,8
0	0	6	2,46E-03			4,914E-04		0,8
0	0	7	2,51E-03			5,016E-04		0,8
0	0	9	2,62E-03			5,250E-04		0,9
0	0	8	2,63E-03			5,266E-04		0,9
0	0	10	2,70E-03			5,398E-04		0,9
0	0	6511	4,91E-03			9,812E-04		1,6

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,30	0,061	174	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	5,21E-04			1,043E-04		0,2
0	0	1	2,19E-03			4,373E-04		0,7
0	0	2	2,26E-03			4,517E-04		0,7
0	0	5	2,39E-03			4,774E-04		0,8
0	0	10	2,39E-03			4,785E-04		0,8
0	0	9	2,42E-03			4,831E-04		0,8
0	0	6	2,46E-03			4,922E-04		0,8
0	0	3	2,51E-03			5,013E-04		0,8
0	0	8	2,52E-03			5,038E-04		0,8
0	0	4	2,56E-03			5,121E-04		0,8
0	0	7	2,62E-03			5,233E-04		0,9
0	0	6511	4,99E-03			9,987E-04		1,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,31	0,061	346	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	5,53E-04			1,106E-04		0,2
0	0	10	2,16E-03			4,326E-04		0,7
0	0	2	2,39E-03			4,775E-04		0,8
0	0	3	2,45E-03			4,895E-04		0,8
0	0	1	2,51E-03			5,016E-04		0,8
0	0	8	2,51E-03			5,017E-04		0,8
0	0	9	2,59E-03			5,184E-04		0,8
0	0	7	2,59E-03			5,190E-04		0,8
0	0	4	2,64E-03			5,270E-04		0,9
0	0	5	2,71E-03			5,419E-04		0,9
0	0	6	2,77E-03			5,545E-04		0,9
0	0	6511	5,60E-03			0,001		1,8

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,32	0,063	59	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	8,31E-04			1,661E-04		0,3
0	0	10	2,94E-03			5,872E-04		0,9
0	0	9	3,05E-03			6,100E-04		1,0
0	0	8	3,14E-03			6,270E-04		1,0
0	0	3	3,18E-03			6,359E-04		1,0
0	0	6	3,24E-03			6,477E-04		1,0
0	0	7	3,26E-03			6,527E-04		1,0

	0	0	4		3,40E-03				6,810E-04	1,1		
	0	0	5		3,52E-03				7,037E-04	1,1		
	0	0	2		3,54E-03				7,077E-04	1,1		
	0	0	1		3,69E-03				7,382E-04	1,2		
	0	0	6511		8,24E-03				0,002	2,6		
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,32	0,064	226	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510			9,31E-04		1,863E-04	0,3
0	0	3			2,95E-03		5,903E-04	0,9
0	0	2			2,97E-03		5,937E-04	0,9
0	0	1			3,09E-03		6,171E-04	1,0
0	0	5			3,26E-03		6,527E-04	1,0
0	0	9			3,33E-03		6,669E-04	1,0
0	0	6			3,35E-03		6,697E-04	1,1
0	0	4			3,38E-03		6,768E-04	1,1
0	0	7			3,56E-03		7,130E-04	1,1
0	0	8			3,62E-03		7,232E-04	1,1
0	0	10			3,85E-03		7,701E-04	1,2
0	0	6511			8,79E-03		0,002	2,8

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,33	0,066	114	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1			1,99E-03		3,979E-04	0,6
0	0	6510			2,04E-03		4,087E-04	0,6
0	0	10			2,22E-03		4,436E-04	0,7
0	0	2			3,01E-03		6,014E-04	0,9
0	0	8			3,65E-03		7,300E-04	1,1
0	0	5			3,76E-03		7,529E-04	1,1
0	0	3			3,89E-03		7,789E-04	1,2
0	0	7			3,97E-03		7,939E-04	1,2
0	0	9			4,05E-03		8,099E-04	1,2
0	0	6			4,33E-03		8,669E-04	1,3
0	0	4			4,37E-03		8,738E-04	1,3
0	0	6511			0,02		0,004	5,8

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,34	0,068	222	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10			1,76E-03		3,529E-04	0,5
0	0	3			2,52E-03		5,049E-04	0,7
0	0	9			2,84E-03		5,682E-04	0,8
0	0	6510			3,08E-03		6,155E-04	0,9
0	0	2			3,26E-03		6,528E-04	1,0
0	0	8			3,41E-03		6,820E-04	1,0
0	0	7			3,99E-03		7,987E-04	1,2
0	0	4			4,04E-03		8,089E-04	1,2
0	0	6			4,09E-03		8,179E-04	1,2
0	0	1			4,10E-03		8,204E-04	1,2
0	0	5			4,38E-03		8,767E-04	1,3
0	0	6511			0,03		0,005	7,9

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,35	0,069	44	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2			2,40E-04		4,806E-05	0,1

0	0	3	7,03E-04	1,407E-04	0,2
0	0	1	1,02E-03	2,035E-04	0,3
0	0	5	2,55E-03	5,097E-04	0,7
0	0	4	2,95E-03	5,899E-04	0,9
0	0	6	3,08E-03	6,153E-04	0,9
0	0	9	3,11E-03	6,210E-04	0,9
0	0	6510	3,77E-03	7,541E-04	1,1
0	0	7	3,84E-03	7,680E-04	1,1
0	0	8	3,96E-03	7,915E-04	1,1
0	0	10	4,06E-03	8,115E-04	1,2
0	0	6511	0,04	0,008	12,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,37	0,074	279	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	8	7,50E-04	1,500E-04	0,2
0	0	9	1,43E-03	2,857E-04	0,4
0	0	7	1,95E-03	3,892E-04	0,5
0	0	1	2,06E-03	4,112E-04	0,6
0	0	6	2,21E-03	4,424E-04	0,6
0	0	5	2,63E-03	5,261E-04	0,7
0	0	4	3,34E-03	6,689E-04	0,9
0	0	3	3,62E-03	7,246E-04	1,0
0	0	2	3,89E-03	7,780E-04	1,1
0	0	6510	5,99E-03	0,001	1,6
0	0	6511	0,07	0,013	18,1

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,37	0,075	179	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	2	1,45E-06	2,905E-07	0,0
0	0	8	4,91E-05	9,826E-06	0,0
0	0	1	2,31E-04	4,610E-05	0,1
0	0	9	2,57E-04	5,137E-05	0,1
0	0	4	4,22E-04	8,437E-05	0,1
0	0	5	8,56E-04	1,712E-04	0,2
0	0	7	8,66E-04	1,732E-04	0,2
0	0	6	2,12E-03	4,246E-04	0,6
0	0	6510	9,13E-03	0,002	2,4
0	0	6511	0,09	0,017	22,9

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,41	0,082	335	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	9	2,11E-06	4,228E-07	0,0
0	0	10	6,53E-06	1,306E-06	0,0
0	0	5	2,98E-05	5,969E-06	0,0
0	0	2	7,98E-05	1,597E-05	0,0
0	0	8	1,05E-04	2,109E-05	0,0
0	0	6	6,93E-04	1,386E-04	0,2
0	0	7	1,54E-03	3,081E-04	0,4
0	0	3	1,70E-03	3,400E-04	0,4
0	0	4	1,75E-03	3,490E-04	0,4
0	0	6510	9,24E-03	0,002	2,2
0	0	6511	0,12	0,024	29,6

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,05	0,010	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	9,38E-05			1,876E-05		0,2			
	0	0	6	3,40E-04			6,794E-05		0,7			
	0	0	1	2,42E-03			4,850E-04		4,7			
	0	0	4	6,32E-03			0,001		12,3			
	0	0	5	7,97E-03			0,002		15,6			
	0	0	2	0,02			0,003		33,1			
	0	0	3	0,02			0,003		33,4			
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,07	0,014	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	3,96E-04			7,929E-05		0,6			
	0	0	6	1,30E-03			2,592E-04		1,9			
	0	0	3	4,23E-03			8,467E-04		6,2			
	0	0	4	9,40E-03			0,002		13,7			
	0	0	2	0,01			0,003		19,2			
	0	0	5	0,02			0,003		23,7			
	0	0	1	0,02			0,005		34,7			
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,10	0,020	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10	9,26E-03			0,002		9,3			
	0	0	2	9,41E-03			0,002		9,5			
	0	0	3	9,42E-03			0,002		9,5			
	0	0	1	9,79E-03			0,002		9,9			
	0	0	4	9,99E-03			0,002		10,1			
	0	0	7	0,01			0,002		10,1			
	0	0	8	0,01			0,002		10,1			
	0	0	5	0,01			0,002		10,3			
	0	0	9	0,01			0,002		10,6			
	0	0	6	0,01			0,002		10,7			
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,10	0,020	320	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	9,45E-03			0,002		9,4			
	0	0	10	9,48E-03			0,002		9,4			
	0	0	3	9,50E-03			0,002		9,5			
	0	0	1	9,76E-03			0,002		9,7			
	0	0	4	0,01			0,002		10,0			
	0	0	7	0,01			0,002		10,1			
	0	0	5	0,01			0,002		10,2			
	0	0	8	0,01			0,002		10,2			
	0	0	6	0,01			0,002		10,7			
	0	0	9	0,01			0,002		10,7			
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,10	0,020	138	0,68	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	9,32E-03			0,002		9,2				
0	0	9	9,66E-03			0,002		9,5				
0	0	8	9,89E-03			0,002		9,7				
0	0	1	9,90E-03			0,002		9,7				
0	0	6	9,97E-03			0,002		9,8				
0	0	5	0,01			0,002		10,0				
0	0	7	0,01			0,002		10,2				
0	0	4	0,01			0,002		10,4				
0	0	2	0,01			0,002		10,5				
0	0	3	0,01			0,002		11,0				
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,12	0,024	120	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,01			0,002		8,7				
0	0	9	0,01			0,002		9,4				
0	0	8	0,01			0,002		9,5				
0	0	6	0,01			0,002		9,8				
0	0	1	0,01			0,002		10,0				
0	0	7	0,01			0,002		10,0				
0	0	5	0,01			0,002		10,1				
0	0	4	0,01			0,002		10,4				
0	0	2	0,01			0,003		10,9				
0	0	3	0,01			0,003		11,1				
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,14	0,027	353	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,01			0,002		8,6				
0	0	8	0,01			0,003		9,7				
0	0	3	0,01			0,003		9,7				
0	0	2	0,01			0,003		9,8				
0	0	9	0,01			0,003		10,0				
0	0	7	0,01			0,003		10,0				
0	0	4	0,01			0,003		10,3				
0	0	1	0,01			0,003		10,4				
0	0	6	0,01			0,003		10,7				
0	0	5	0,01			0,003		10,8				
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,14	0,028	80	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,01			0,002		8,6				
0	0	9	0,01			0,003		9,3				
0	0	8	0,01			0,003		9,3				
0	0	7	0,01			0,003		9,7				
0	0	6	0,01			0,003		9,8				
0	0	4	0,01			0,003		10,3				
0	0	5	0,01			0,003		10,4				
0	0	3	0,01			0,003		10,6				
0	0	1	0,02			0,003		10,8				
0	0	2	0,02			0,003		11,2				
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,15	0,029	261	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	1	0,01			0,003		8,8				

0	0	2	0,01	0,003	9,0
0	0	3	0,01	0,003	9,3
0	0	5	0,01	0,003	9,5
0	0	4	0,01	0,003	9,9
0	0	6	0,01	0,003	10,2
0	0	7	0,02	0,003	10,4
0	0	9	0,02	0,003	10,9
0	0	8	0,02	0,003	10,9
0	0	10	0,02	0,003	11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,15	0,029	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,01	0,003	9,2		
0	0	10	0,01	0,003	9,5		
0	0	2	0,01	0,003	9,6		
0	0	9	0,01	0,003	9,8		
0	0	5	0,01	0,003	9,9		
0	0	6	0,01	0,003	10,1		
0	0	8	0,01	0,003	10,2		
0	0	3	0,02	0,003	10,5		
0	0	4	0,02	0,003	10,6		
0	0	7	0,02	0,003	10,7		

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,15	0,030	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01	0,003	8,5		
0	0	2	0,01	0,003	9,4		
0	0	3	0,01	0,003	9,7		
0	0	1	0,02	0,003	9,9		
0	0	8	0,02	0,003	9,9		
0	0	9	0,02	0,003	10,2		
0	0	7	0,02	0,003	10,2		
0	0	4	0,02	0,003	10,4		
0	0	5	0,02	0,003	10,7		
0	0	6	0,02	0,003	11,0		

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,16	0,032	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	2,81E-06	5,610E-07	0,0		
0	0	8	6,52E-03	0,001	4,1		
0	0	9	0,01	0,002	6,7		
0	0	7	0,01	0,003	9,2		
0	0	6	0,02	0,003	10,7		
0	0	1	0,02	0,003	10,8		
0	0	5	0,02	0,004	12,8		
0	0	4	0,02	0,005	14,5		
0	0	3	0,02	0,005	15,0		
0	0	2	0,03	0,005	16,3		

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,18	0,036	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	4,15E-03	8,298E-04	2,3		
0	0	3	9,07E-03	0,002	5,0		
0	0	1	9,20E-03	0,002	5,1		

0	0	5	0,02	0,004	10,4
0	0	9	0,02	0,004	11,2
0	0	6	0,02	0,004	11,5
0	0	4	0,02	0,004	12,4
0	0	10	0,02	0,005	13,7
0	0	8	0,03	0,005	13,9
0	0	7	0,03	0,005	14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,20	0,040	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	0,02	0,003	8,7			
0	0	9	0,02	0,004	9,2			
0	0	8	0,02	0,004	9,3			
0	0	7	0,02	0,004	9,8			
0	0	6	0,02	0,004	9,8			
0	0	3	0,02	0,004	9,9			
0	0	4	0,02	0,004	10,3			
0	0	5	0,02	0,004	10,7			
0	0	2	0,02	0,004	10,9			
0	0	1	0,02	0,005	11,4			

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,20	0,040	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	0,02	0,004	8,9			
0	0	1	0,02	0,004	9,0			
0	0	3	0,02	0,004	9,0			
0	0	5	0,02	0,004	9,6			
0	0	6	0,02	0,004	10,0			
0	0	4	0,02	0,004	10,1			
0	0	9	0,02	0,004	10,2			
0	0	7	0,02	0,004	10,6			
0	0	8	0,02	0,004	10,9			
0	0	10	0,02	0,005	11,7			

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,21	0,041	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	9,74E-03	0,002	4,7			
0	0	9	0,02	0,003	7,4			
0	0	3	0,02	0,003	8,3			
0	0	8	0,02	0,004	9,4			
0	0	2	0,02	0,004	10,2			
0	0	6	0,02	0,005	11,3			
0	0	7	0,02	0,005	11,7			
0	0	1	0,03	0,005	12,1			
0	0	4	0,03	0,005	12,2			
0	0	5	0,03	0,005	12,8			

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,21	0,042	113	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1	0,01	0,002	5,2			
0	0	10	0,01	0,003	6,7			
0	0	2	0,02	0,003	8,1			
0	0	5	0,02	0,004	10,3			
0	0	8	0,02	0,005	10,7			

0	0	3	0,02	0,005	11,2
0	0	7	0,02	0,005	11,5
0	0	9	0,02	0,005	11,6
0	0	6	0,03	0,005	12,2
0	0	4	0,03	0,005	12,4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,10	0,039	328	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0		6510	2,74E-05	1,097E-05	0,0
0		10	1,25E-04	5,016E-05	0,1
0		2	1,27E-04	5,095E-05	0,1
0		3	1,27E-04	5,099E-05	0,1
0		1	1,33E-04	5,301E-05	0,1
0		4	1,35E-04	5,410E-05	0,1
0		7	1,35E-04	5,419E-05	0,1
0		8	1,36E-04	5,453E-05	0,1
0		5	1,38E-04	5,537E-05	0,1
0		9	1,42E-04	5,686E-05	0,1
0		6	1,44E-04	5,743E-05	0,1
0		6511	2,73E-04	1,092E-04	0,3

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,10	0,039	320	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0		6510	2,77E-05	1,109E-05	0,0
0		2	1,28E-04	5,118E-05	0,1
0		10	1,28E-04	5,132E-05	0,1
0		3	1,29E-04	5,142E-05	0,1
0		1	1,32E-04	5,282E-05	0,1
0		4	1,36E-04	5,459E-05	0,1
0		7	1,37E-04	5,495E-05	0,1
0		5	1,39E-04	5,551E-05	0,1
0		8	1,39E-04	5,561E-05	0,1
0		6	1,45E-04	5,806E-05	0,2
0		9	1,45E-04	5,806E-05	0,2
0		6511	2,76E-04	1,103E-04	0,3

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,10	0,039	138	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0		6510	2,77E-05	1,107E-05	0,0
0		10	1,26E-04	5,044E-05	0,1
0		9	1,31E-04	5,233E-05	0,1
0		8	1,34E-04	5,354E-05	0,1
0		1	1,34E-04	5,359E-05	0,1
0		6	1,35E-04	5,400E-05	0,1
0		5	1,38E-04	5,513E-05	0,1
0		7	1,40E-04	5,613E-05	0,1

0	0	4	1,44E-04	5,743E-05	0,1
0	0	2	1,45E-04	5,790E-05	0,1
0	0	3	1,52E-04	6,073E-05	0,2
0	0	6511	2,68E-04	1,073E-04	0,3

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,10	0,039	120	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,19E-05	1,275E-05	0,0		
0	0	10	1,40E-04	5,598E-05	0,1		
0	0	9	1,51E-04	6,022E-05	0,2		
0	0	8	1,52E-04	6,098E-05	0,2		
0	0	6	1,57E-04	6,279E-05	0,2		
0	0	1	1,60E-04	6,394E-05	0,2		
0	0	7	1,61E-04	6,428E-05	0,2		
0	0	5	1,63E-04	6,505E-05	0,2		
0	0	4	1,67E-04	6,686E-05	0,2		
0	0	2	1,74E-04	6,972E-05	0,2		
0	0	3	1,78E-04	7,128E-05	0,2		
0	0	6511	3,10E-04	1,239E-04	0,3		

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,10	0,039	354	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,86E-05	1,544E-05	0,0		
0	0	10	1,63E-04	6,534E-05	0,2		
0	0	2	1,77E-04	7,075E-05	0,2		
0	0	3	1,78E-04	7,101E-05	0,2		
0	0	8	1,83E-04	7,330E-05	0,2		
0	0	7	1,88E-04	7,511E-05	0,2		
0	0	9	1,89E-04	7,551E-05	0,2		
0	0	1	1,89E-04	7,576E-05	0,2		
0	0	4	1,91E-04	7,624E-05	0,2		
0	0	5	1,98E-04	7,928E-05	0,2		
0	0	6	2,00E-04	8,004E-05	0,2		
0	0	6511	3,89E-04	1,554E-04	0,4		

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,10	0,039	80	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,82E-05	1,530E-05	0,0		
0	0	10	1,65E-04	6,596E-05	0,2		
0	0	9	1,77E-04	7,099E-05	0,2		
0	0	8	1,78E-04	7,135E-05	0,2		
0	0	7	1,86E-04	7,458E-05	0,2		
0	0	6	1,87E-04	7,480E-05	0,2		
0	0	4	1,96E-04	7,855E-05	0,2		
0	0	5	2,00E-04	7,996E-05	0,2		
0	0	3	2,02E-04	8,094E-05	0,2		
0	0	1	2,07E-04	8,291E-05	0,2		
0	0	2	2,15E-04	8,606E-05	0,2		
0	0	6511	3,75E-04	1,501E-04	0,4		

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,10	0,039	261	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	4,11E-05	1,643E-05	0,0		
0	0	1	1,74E-04	6,952E-05	0,2		

0	0	2	1,78E-04	7,109E-05	0,2
0	0	3	1,83E-04	7,303E-05	0,2
0	0	5	1,86E-04	7,448E-05	0,2
0	0	4	1,95E-04	7,781E-05	0,2
0	0	6	2,00E-04	7,986E-05	0,2
0	0	7	2,04E-04	8,152E-05	0,2
0	0	9	2,13E-04	8,531E-05	0,2
0	0	8	2,14E-04	8,557E-05	0,2
0	0	10	2,19E-04	8,772E-05	0,2
0	0	6511	3,99E-04	1,594E-04	0,4

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,10	0,039	174	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	4,24E-05		1,696E-05		0,0
0	0	1	1,78E-04		7,106E-05		0,2
0	0	2	1,84E-04		7,341E-05		0,2
0	0	5	1,94E-04		7,757E-05		0,2
0	0	10	1,94E-04		7,775E-05		0,2
0	0	9	1,96E-04		7,851E-05		0,2
0	0	6	2,00E-04		7,998E-05		0,2
0	0	3	2,04E-04		8,146E-05		0,2
0	0	8	2,05E-04		8,186E-05		0,2
0	0	4	2,08E-04		8,322E-05		0,2
0	0	7	2,13E-04		8,503E-05		0,2
0	0	6511	4,06E-04		1,623E-04		0,4

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,10	0,039	346	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	4,50E-05		1,799E-05		0,0
0	0	10	1,76E-04		7,029E-05		0,2
0	0	2	1,94E-04		7,760E-05		0,2
0	0	3	1,99E-04		7,954E-05		0,2
0	0	1	2,04E-04		8,151E-05		0,2
0	0	8	2,04E-04		8,153E-05		0,2
0	0	9	2,11E-04		8,424E-05		0,2
0	0	7	2,11E-04		8,433E-05		0,2
0	0	4	2,14E-04		8,564E-05		0,2
0	0	5	2,20E-04		8,805E-05		0,2
0	0	6	2,25E-04		9,010E-05		0,2
0	0	6511	4,55E-04		1,819E-04		0,5

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,10	0,039	59	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	6,75E-05		2,701E-05		0,1
0	0	10	2,39E-04		9,542E-05		0,2
0	0	9	2,48E-04		9,913E-05		0,3
0	0	8	2,55E-04		1,019E-04		0,3
0	0	3	2,58E-04		1,033E-04		0,3
0	0	6	2,63E-04		1,053E-04		0,3
0	0	7	2,65E-04		1,061E-04		0,3
0	0	4	2,77E-04		1,107E-04		0,3
0	0	5	2,86E-04		1,144E-04		0,3
0	0	2	2,88E-04		1,150E-04		0,3

	0	0	1		3,00E-04				1,200E-04	0,3		
	0	0	6511		6,70E-04				2,679E-04	0,7		
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,10	0,039	226	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	7,57E-05			3,029E-05			0,1			
0	0	3	2,40E-04			9,592E-05			0,2			
0	0	2	2,41E-04			9,648E-05			0,2			
0	0	1	2,51E-04			1,003E-04			0,3			
0	0	5	2,65E-04			1,061E-04			0,3			
0	0	9	2,71E-04			1,084E-04			0,3			
0	0	6	2,72E-04			1,088E-04			0,3			
0	0	4	2,75E-04			1,100E-04			0,3			
0	0	7	2,90E-04			1,159E-04			0,3			
0	0	8	2,94E-04			1,175E-04			0,3			
0	0	10	3,13E-04			1,251E-04			0,3			
0	0	6511	7,14E-04			2,856E-04			0,7			
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,10	0,040	114	0,50	0,09	0,038	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	1,62E-04			6,466E-05			0,2			
0	0	6510	1,66E-04			6,644E-05			0,2			
0	0	10	1,80E-04			7,208E-05			0,2			
0	0	2	2,44E-04			9,773E-05			0,2			
0	0	8	2,97E-04			1,186E-04			0,3			
0	0	5	3,06E-04			1,224E-04			0,3			
0	0	3	3,16E-04			1,266E-04			0,3			
0	0	7	3,23E-04			1,290E-04			0,3			
0	0	9	3,29E-04			1,316E-04			0,3			
0	0	6	3,52E-04			1,409E-04			0,4			
0	0	4	3,55E-04			1,420E-04			0,4			
0	0	6511	1,57E-03			6,293E-04			1,6			
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,10	0,040	222	0,50	0,09	0,038	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	10	1,43E-04			5,735E-05			0,1			
0	0	3	2,05E-04			8,204E-05			0,2			
0	0	9	2,31E-04			9,233E-05			0,2			
0	0	6510	2,50E-04			1,001E-04			0,2			
0	0	2	2,65E-04			1,061E-04			0,3			
0	0	8	2,77E-04			1,108E-04			0,3			
0	0	7	3,24E-04			1,298E-04			0,3			
0	0	4	3,29E-04			1,314E-04			0,3			
0	0	6	3,32E-04			1,329E-04			0,3			
0	0	1	3,33E-04			1,333E-04			0,3			
0	0	5	3,56E-04			1,425E-04			0,4			
0	0	6511	2,17E-03			8,690E-04			2,2			
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,10	0,040	44	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	1,95E-05			7,810E-06			0,0			
0	0	3	5,71E-05			2,286E-05			0,1			
0	0	1	8,27E-05			3,308E-05			0,1			
0	0	5	2,07E-04			8,283E-05			0,2			

0	0	4		2,40E-04	9,586E-05	0,2						
0	0	6		2,50E-04	9,998E-05	0,2						
0	0	9		2,52E-04	1,009E-04	0,3						
0	0	6510		3,06E-04	1,226E-04	0,3						
0	0	7		3,12E-04	1,248E-04	0,3						
0	0	8		3,22E-04	1,286E-04	0,3						
0	0	10		3,30E-04	1,319E-04	0,3						
0	0	6511		3,44E-03	0,001	3,4						
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,10	0,041	279	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	8	6,09E-05		2,438E-05		0,1					
0	0	9	1,16E-04		4,643E-05		0,1					
0	0	7	1,58E-04		6,325E-05		0,2					
0	0	1	1,67E-04		6,682E-05		0,2					
0	0	6	1,80E-04		7,189E-05		0,2					
0	0	5	2,14E-04		8,549E-05		0,2					
0	0	4	2,72E-04		1,087E-04		0,3					
0	0	3	2,94E-04		1,177E-04		0,3					
0	0	2	3,16E-04		1,264E-04		0,3					
0	0	6510	4,87E-04		1,947E-04		0,5					
0	0	6511	5,46E-03		0,002		5,3					
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,10	0,041	179	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	8	3,99E-06		1,597E-06		0,0					
0	0	1	1,87E-05		7,492E-06		0,0					
0	0	9	2,09E-05		8,347E-06		0,0					
0	0	4	3,43E-05		1,371E-05		0,0					
0	0	5	6,95E-05		2,782E-05		0,1					
0	0	7	7,04E-05		2,815E-05		0,1					
0	0	6	1,72E-04		6,900E-05		0,2					
0	0	6510	7,42E-04		2,969E-04		0,7					
0	0	6511	6,98E-03		0,003		6,8					
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,11	0,042	335	0,50	0,09	0,038	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	5	2,42E-06		9,699E-07		0,0					
0	0	2	6,49E-06		2,595E-06		0,0					
0	0	8	8,57E-06		3,427E-06		0,0					
0	0	6	5,63E-05		2,252E-05		0,1					
0	0	7	1,25E-04		5,007E-05		0,1					
0	0	3	1,38E-04		5,524E-05		0,1					
0	0	4	1,42E-04		5,672E-05		0,1					
0	0	6510	7,51E-04		3,006E-04		0,7					
0	0	6511	9,92E-03		0,004		9,3					

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

12	1241537,00	465260,50	2,00	2,35E-04	3,528E-05	138	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	1,99E-05		2,989E-06		8,5				
	0	0	6511	2,15E-04		3,229E-05		91,5				
14	1242581,00	466644,00	2,00	2,40E-04	3,598E-05	328	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	1,96E-05		2,936E-06		8,2				
	0	0	6511	2,20E-04		3,304E-05		91,8				
13	1242674,00	466568,00	2,00	2,44E-04	3,659E-05	320	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	1,99E-05		2,986E-06		8,2				
	0	0	6511	2,24E-04		3,360E-05		91,8				
11	1241455,00	465522,00	2,00	2,93E-04	4,389E-05	120	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	2,47E-05		3,711E-06		8,5				
	0	0	6511	2,68E-04		4,017E-05		91,5				
10	1241474,50	466012,50	2,00	3,95E-04	5,923E-05	81	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	3,27E-05		4,902E-06		8,3				
	0	0	6511	3,62E-04		5,433E-05		91,7				
15	1242188,00	466545,50	2,00	3,95E-04	5,930E-05	354	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	3,18E-05		4,769E-06		8,0				
	0	0	6511	3,64E-04		5,453E-05		92,0				
7	1242061,50	465298,00	2,00	4,23E-04	6,342E-05	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	3,62E-05		5,425E-06		8,6				
	0	0	6511	3,87E-04		5,800E-05		91,4				
8	1242742,00	465795,50	2,00	4,32E-04	6,475E-05	260	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	3,67E-05		5,500E-06		8,5				
	0	0	6511	3,95E-04		5,925E-05		91,5				
9	1242254,50	466455,00	2,00	4,90E-04	7,356E-05	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	3,92E-05		5,878E-06		8,0				
	0	0	6511	4,51E-04		6,768E-05		92,0				
16	1241763,00	466109,50	2,00	9,15E-04	1,373E-04	61	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	7,35E-05		1,103E-05		8,0				
	0	0	6511	8,42E-04		1,263E-04		92,0				
17	1242403,50	465627,00	2,00	1,00E-03	1,502E-04	224	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	8,49E-05		1,274E-05		8,5				
	0	0	6511	9,16E-04		1,374E-04		91,5				
6	1241930,00	465823,00	2,00	3,76E-03	5,645E-04	115	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	6510	3,05E-04		4,573E-05		8,1				
	0	0	6511	3,46E-03		5,188E-04		91,9				
2	1242240,00	465774,50	2,00	5,94E-03	8,906E-04	219	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	0	0	6510		4,93E-04			7,392E-05		8,3	
	0	0	6511		5,44E-03			8,167E-04		91,7	
5	1242018,00	466013,50	2,00	7,77E-03	0,001	45	6,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6510		4,96E-04			7,436E-05		6,4	
	0	0	6511		7,28E-03			0,001		93,6	
1	1242128,50	465827,00	2,00	8,83E-03	0,001	175	1,73	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6510		7,50E-04			1,124E-04		8,5	
	0	0	6511		8,08E-03			0,001		91,5	
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,01	0,002	278	6,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6510		5,62E-04			8,431E-05		5,5	
	0	0	6511		9,68E-03			0,001		94,5	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,02	0,002	336	0,93	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6510		7,84E-04			1,176E-04		5,1	
	0	0	6511		0,01			0,002		94,9	

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,04	0,021	328	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		2,28E-05			1,139E-05		0,1		
	0	0	6511		1,43E-04			7,169E-05		0,3		
	0	0	10		4,87E-04			2,433E-04		1,2		
	0	0	2		4,94E-04			2,471E-04		1,2		
	0	0	3		4,95E-04			2,473E-04		1,2		
	0	0	1		5,14E-04			2,572E-04		1,2		
	0	0	4		5,25E-04			2,624E-04		1,3		
	0	0	7		5,26E-04			2,629E-04		1,3		
	0	0	8		5,29E-04			2,645E-04		1,3		
	0	0	5		5,37E-04			2,686E-04		1,3		
	0	0	9		5,52E-04			2,758E-04		1,3		
	0	0	6		5,57E-04			2,786E-04		1,3		
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,04	0,021	320	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510		2,30E-05			1,151E-05		0,1		
	0	0	6511		1,45E-04			7,242E-05		0,3		
	0	0	2		4,97E-04			2,483E-04		1,2		
	0	0	10		4,98E-04			2,490E-04		1,2		
	0	0	3		4,99E-04			2,494E-04		1,2		
	0	0	1		5,12E-04			2,562E-04		1,2		
	0	0	4		5,30E-04			2,648E-04		1,3		
	0	0	7		5,33E-04			2,666E-04		1,3		
	0	0	5		5,39E-04			2,693E-04		1,3		

0	0	8	5,40E-04	2,698E-04	1,3
0	0	6	5,63E-04	2,816E-04	1,4
0	0	9	5,63E-04	2,816E-04	1,4

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,04	0,021	138	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	2,30E-05	1,150E-05	0,1		
0	0	6511	1,41E-04	7,043E-05	0,3		
0	0	10	4,89E-04	2,447E-04	1,2		
0	0	9	5,08E-04	2,538E-04	1,2		
0	0	8	5,19E-04	2,597E-04	1,3		
0	0	1	5,20E-04	2,599E-04	1,3		
0	0	6	5,24E-04	2,619E-04	1,3		
0	0	5	5,35E-04	2,674E-04	1,3		
0	0	7	5,45E-04	2,723E-04	1,3		
0	0	4	5,57E-04	2,786E-04	1,3		
0	0	2	5,62E-04	2,809E-04	1,4		
0	0	3	5,89E-04	2,946E-04	1,4		

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,04	0,021	120	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	2,65E-05	1,324E-05	0,1		
0	0	6511	1,63E-04	8,133E-05	0,4		
0	0	10	5,43E-04	2,716E-04	1,3		
0	0	9	5,84E-04	2,921E-04	1,4		
0	0	8	5,92E-04	2,958E-04	1,4		
0	0	6	6,09E-04	3,046E-04	1,4		
0	0	1	6,20E-04	3,102E-04	1,5		
0	0	7	6,24E-04	3,118E-04	1,5		
0	0	5	6,31E-04	3,156E-04	1,5		
0	0	4	6,49E-04	3,243E-04	1,5		
0	0	2	6,76E-04	3,382E-04	1,6		
0	0	3	6,92E-04	3,458E-04	1,6		

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,04	0,021	187	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	3	1,63E-06	8,140E-07	0,0		
0	0	8	6,77E-06	3,386E-06	0,0		
0	0	2	3,39E-05	1,696E-05	0,1		
0	0	9	4,43E-05	2,214E-05	0,1		
0	0	7	2,76E-04	1,378E-04	0,6		
0	0	4	4,00E-04	2,000E-04	0,9		
0	0	1	4,58E-04	2,289E-04	1,1		
0	0	6510	5,87E-04	2,935E-04	1,4		
0	0	6	6,78E-04	3,392E-04	1,6		
0	0	5	7,34E-04	3,671E-04	1,7		
0	0	6511	3,30E-03	0,002	7,8		

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,04	0,022	354	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,21E-05	1,603E-05	0,1		
0	0	6511	2,04E-04	1,020E-04	0,5		
0	0	10	6,34E-04	3,169E-04	1,5		
0	0	2	6,86E-04	3,432E-04	1,6		

0	0	3	6,89E-04	3,445E-04	1,6
0	0	8	7,11E-04	3,556E-04	1,6
0	0	7	7,29E-04	3,644E-04	1,7
0	0	9	7,33E-04	3,663E-04	1,7
0	0	1	7,35E-04	3,675E-04	1,7
0	0	4	7,40E-04	3,698E-04	1,7
0	0	5	7,69E-04	3,846E-04	1,8
0	0	6	7,77E-04	3,883E-04	1,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,04	0,022	80	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,18E-05	1,588E-05	0,1		
0	0	6511	1,97E-04	9,852E-05	0,5		
0	0	10	6,40E-04	3,200E-04	1,5		
0	0	9	6,89E-04	3,444E-04	1,6		
0	0	8	6,92E-04	3,461E-04	1,6		
0	0	7	7,24E-04	3,618E-04	1,7		
0	0	6	7,26E-04	3,629E-04	1,7		
0	0	4	7,62E-04	3,811E-04	1,7		
0	0	5	7,76E-04	3,879E-04	1,8		
0	0	3	7,85E-04	3,926E-04	1,8		
0	0	1	8,04E-04	4,022E-04	1,8		
0	0	2	8,35E-04	4,175E-04	1,9		

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,04	0,022	329	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	8	7,16E-06	3,579E-06	0,0		
0	0	5	3,73E-05	1,863E-05	0,1		
0	0	2	9,29E-05	4,643E-05	0,2		
0	0	6	1,89E-04	9,456E-05	0,4		
0	0	7	3,32E-04	1,658E-04	0,8		
0	0	6510	5,93E-04	2,963E-04	1,4		
0	0	4	6,47E-04	3,234E-04	1,5		
0	0	3	7,80E-04	3,898E-04	1,8		
0	0	6511	5,10E-03	0,003	11,6		

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,04	0,022	261	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,41E-05	1,706E-05	0,1		
0	0	6511	2,09E-04	1,046E-04	0,5		
0	0	1	6,75E-04	3,373E-04	1,5		
0	0	2	6,90E-04	3,449E-04	1,6		
0	0	3	7,09E-04	3,543E-04	1,6		
0	0	5	7,23E-04	3,613E-04	1,6		
0	0	4	7,55E-04	3,775E-04	1,7		
0	0	6	7,75E-04	3,874E-04	1,8		
0	0	7	7,91E-04	3,954E-04	1,8		
0	0	9	8,28E-04	4,138E-04	1,9		
0	0	8	8,30E-04	4,151E-04	1,9		
0	0	10	8,51E-04	4,255E-04	1,9		

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,04	0,022	175	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,51E-05	1,755E-05	0,1		

0	0	6511	2,13E-04	1,063E-04	0,5
0	0	1	7,06E-04	3,529E-04	1,6
0	0	10	7,29E-04	3,644E-04	1,7
0	0	2	7,32E-04	3,662E-04	1,7
0	0	9	7,48E-04	3,738E-04	1,7
0	0	5	7,61E-04	3,806E-04	1,7
0	0	6	7,72E-04	3,861E-04	1,8
0	0	8	7,80E-04	3,900E-04	1,8
0	0	3	8,06E-04	4,032E-04	1,8
0	0	4	8,12E-04	4,061E-04	1,8
0	0	7	8,20E-04	4,100E-04	1,9

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,04	0,022	346	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,73E-05	1,867E-05	0,1		
0	0	6511	2,39E-04	1,194E-04	0,5		
0	0	10	6,82E-04	3,410E-04	1,5		
0	0	2	7,53E-04	3,764E-04	1,7		
0	0	3	7,72E-04	3,859E-04	1,7		
0	0	1	7,91E-04	3,954E-04	1,8		
0	0	8	7,91E-04	3,955E-04	1,8		
0	0	9	8,17E-04	4,087E-04	1,8		
0	0	7	8,18E-04	4,091E-04	1,8		
0	0	4	8,31E-04	4,154E-04	1,9		
0	0	5	8,54E-04	4,271E-04	1,9		
0	0	6	8,74E-04	4,371E-04	2,0		

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,05	0,023	59	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	5,17E-05	2,586E-05	0,1		
0	0	6511	3,25E-04	1,625E-04	0,7		
0	0	10	9,03E-04	4,513E-04	1,9		
0	0	9	9,59E-04	4,796E-04	2,0		
0	0	8	9,75E-04	4,873E-04	2,1		
0	0	7	1,02E-03	5,099E-04	2,2		
0	0	6	1,03E-03	5,131E-04	2,2		
0	0	3	1,03E-03	5,167E-04	2,2		
0	0	4	1,07E-03	5,364E-04	2,3		
0	0	5	1,12E-03	5,592E-04	2,4		
0	0	2	1,14E-03	5,703E-04	2,4		
0	0	1	1,18E-03	5,922E-04	2,5		

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,05	0,024	226	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	5,78E-05	2,890E-05	0,1		
0	0	6511	3,45E-04	1,727E-04	0,7		
0	0	2	9,41E-04	4,706E-04	2,0		
0	0	1	9,56E-04	4,781E-04	2,0		
0	0	3	9,59E-04	4,797E-04	2,0		
0	0	5	1,02E-03	5,096E-04	2,2		
0	0	6	1,06E-03	5,314E-04	2,3		
0	0	4	1,07E-03	5,344E-04	2,3		
0	0	9	1,08E-03	5,413E-04	2,3		

	0	0	7		1,13E-03		5,654E-04		2,4			
	0	0	8		1,16E-03		5,786E-04		2,5			
	0	0	10		1,25E-03		6,226E-04		2,6			
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,05	0,024	278	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	8	3,42E-04			1,712E-04		0,7
0	0	6510	3,61E-04			1,804E-04		0,8
0	0	9	5,61E-04			2,805E-04		1,2
0	0	7	7,69E-04			3,843E-04		1,6
0	0	6	8,96E-04			4,481E-04		1,9
0	0	1	9,02E-04			4,511E-04		1,9
0	0	5	1,07E-03			5,349E-04		2,3
0	0	4	1,21E-03			6,060E-04		2,6
0	0	3	1,26E-03			6,291E-04		2,7
0	0	2	1,36E-03			6,809E-04		2,9
0	0	6511	2,52E-03			0,001		5,3

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,05	0,024	42	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	2,18E-04			1,090E-04		0,5
0	0	6510	2,27E-04			1,133E-04		0,5
0	0	3	4,76E-04			2,381E-04		1,0
0	0	1	4,83E-04			2,417E-04		1,0
0	0	5	9,86E-04			4,928E-04		2,1
0	0	9	1,06E-03			5,314E-04		2,2
0	0	6	1,09E-03			5,443E-04		2,3
0	0	4	1,18E-03			5,888E-04		2,5
0	0	10	1,30E-03			6,496E-04		2,7
0	0	8	1,32E-03			6,603E-04		2,8
0	0	7	1,37E-03			6,834E-04		2,9
0	0	6511	1,56E-03			7,806E-04		3,3

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,05	0,024	113	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	1,39E-04			6,929E-05		0,3
0	0	1	5,77E-04			2,885E-04		1,2
0	0	10	7,47E-04			3,737E-04		1,6
0	0	6511	8,24E-04			4,118E-04		1,7
0	0	2	9,05E-04			4,526E-04		1,9
0	0	5	1,15E-03			5,737E-04		2,4
0	0	8	1,19E-03			5,930E-04		2,5
0	0	3	1,24E-03			6,202E-04		2,6
0	0	7	1,28E-03			6,414E-04		2,7
0	0	9	1,29E-03			6,473E-04		2,7
0	0	6	1,36E-03			6,789E-04		2,8
0	0	4	1,38E-03			6,916E-04		2,9

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,05	0,024	223	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	2,07E-04			1,036E-04		0,4
0	0	10	5,35E-04			2,673E-04		1,1
0	0	3	8,48E-04			4,239E-04		1,8
0	0	9	8,50E-04			4,248E-04		1,8

0	0	8	1,05E-03	5,247E-04	2,2
0	0	2	1,07E-03	5,362E-04	2,2
0	0	6511	1,13E-03	5,656E-04	2,3
0	0	6	1,26E-03	6,306E-04	2,6
0	0	7	1,27E-03	6,352E-04	2,6
0	0	4	1,30E-03	6,510E-04	2,7
0	0	1	1,31E-03	6,540E-04	2,7
0	0	5	1,39E-03	6,937E-04	2,9

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,06	4,993E-04	305	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	1,14E-04	9,149E-07	0,2
0	0	6	4,14E-04	3,314E-06	0,7
0	0	1	2,96E-03	2,366E-05	4,7
0	0	4	7,70E-03	6,164E-05	12,3
0	0	5	9,72E-03	7,776E-05	15,6
0	0	2	0,02	1,653E-04	33,1
0	0	3	0,02	1,667E-04	33,4

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,08	6,674E-04	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	4,84E-04	3,868E-06	0,6
0	0	6	1,58E-03	1,264E-05	1,9
0	0	3	5,16E-03	4,130E-05	6,2
0	0	4	0,01	9,166E-05	13,7
0	0	2	0,02	1,285E-04	19,2
0	0	5	0,02	1,582E-04	23,7
0	0	1	0,03	2,313E-04	34,7

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,12	9,686E-04	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,01	9,037E-05	9,3
0	0	2	0,01	9,180E-05	9,5
0	0	3	0,01	9,187E-05	9,5
0	0	1	0,01	9,551E-05	9,9
0	0	4	0,01	9,747E-05	10,1
0	0	7	0,01	9,765E-05	10,1
0	0	8	0,01	9,825E-05	10,1
0	0	5	0,01	9,976E-05	10,3
0	0	9	0,01	1,024E-04	10,6
0	0	6	0,01	1,035E-04	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,12	9,793E-04	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,01	9,221E-05	9,4
0	0	10	0,01	9,247E-05	9,4
0	0	3	0,01	9,265E-05	9,5

0	0	1	0,01	9,518E-05	9,7							
0	0	4	0,01	9,837E-05	10,0							
0	0	7	0,01	9,901E-05	10,1							
0	0	5	0,01	1,000E-04	10,2							
0	0	8	0,01	1,002E-04	10,2							
0	0	6	0,01	1,046E-04	10,7							
0	0	9	0,01	1,046E-04	10,7							
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,12	9,932E-04	138	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,01	9,088E-05	9,2							
0	0	9	0,01	9,429E-05	9,5							
0	0	8	0,01	9,647E-05	9,7							
0	0	1	0,01	9,655E-05	9,7							
0	0	6	0,01	9,729E-05	9,8							
0	0	5	0,01	9,933E-05	10,0							
0	0	7	0,01	1,011E-04	10,2							
0	0	4	0,01	1,035E-04	10,4							
0	0	2	0,01	1,043E-04	10,5							
0	0	3	0,01	1,094E-04	11,0							
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,14	0,001	120	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,01	1,009E-04	8,7							
0	0	9	0,01	1,085E-04	9,4							
0	0	8	0,01	1,099E-04	9,5							
0	0	6	0,01	1,131E-04	9,8							
0	0	1	0,01	1,152E-04	10,0							
0	0	7	0,01	1,158E-04	10,0							
0	0	5	0,01	1,172E-04	10,1							
0	0	4	0,02	1,205E-04	10,4							
0	0	2	0,02	1,256E-04	10,9							
0	0	3	0,02	1,284E-04	11,1							
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,17	0,001	353	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,01	1,144E-04	8,6							
0	0	8	0,02	1,298E-04	9,7							
0	0	3	0,02	1,299E-04	9,7							
0	0	2	0,02	1,306E-04	9,8							
0	0	9	0,02	1,334E-04	10,0							
0	0	7	0,02	1,344E-04	10,0							
0	0	4	0,02	1,379E-04	10,3							
0	0	1	0,02	1,398E-04	10,4							
0	0	6	0,02	1,433E-04	10,7							
0	0	5	0,02	1,443E-04	10,8							
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,17	0,001	80	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,01	1,188E-04	8,6							
0	0	9	0,02	1,279E-04	9,3							
0	0	8	0,02	1,286E-04	9,3							
0	0	7	0,02	1,344E-04	9,7							
0	0	6	0,02	1,348E-04	9,8							

	0	0	4	0,02	1,415E-04	10,3						
	0	0	5	0,02	1,441E-04	10,4						
	0	0	3	0,02	1,458E-04	10,6						
	0	0	1	0,02	1,494E-04	10,8						
	0	0	2	0,02	1,551E-04	11,2						
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,18	0,001	261	0,68	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02			1,253E-04	8,8	
0	0	2	0,02			1,281E-04	9,0	
0	0	3	0,02			1,316E-04	9,3	
0	0	5	0,02			1,342E-04	9,5	
0	0	4	0,02			1,402E-04	9,9	
0	0	6	0,02			1,439E-04	10,2	
0	0	7	0,02			1,469E-04	10,4	
0	0	9	0,02			1,537E-04	10,9	
0	0	8	0,02			1,542E-04	10,9	
0	0	10	0,02			1,580E-04	11,2	

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,18	0,001	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02			1,311E-04	9,2	
0	0	10	0,02			1,353E-04	9,5	
0	0	2	0,02			1,360E-04	9,6	
0	0	9	0,02			1,388E-04	9,8	
0	0	5	0,02			1,414E-04	9,9	
0	0	6	0,02			1,434E-04	10,1	
0	0	8	0,02			1,449E-04	10,2	
0	0	3	0,02			1,498E-04	10,5	
0	0	4	0,02			1,508E-04	10,6	
0	0	7	0,02			1,523E-04	10,7	

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,19	0,001	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02			1,267E-04	8,5	
0	0	2	0,02			1,398E-04	9,4	
0	0	3	0,02			1,433E-04	9,7	
0	0	1	0,02			1,469E-04	9,9	
0	0	8	0,02			1,469E-04	9,9	
0	0	9	0,02			1,518E-04	10,2	
0	0	7	0,02			1,519E-04	10,2	
0	0	4	0,02			1,543E-04	10,4	
0	0	5	0,02			1,587E-04	10,7	
0	0	6	0,02			1,624E-04	11,0	

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,19	0,002	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	3,42E-06			2,737E-08	0,0	
0	0	8	7,95E-03			6,359E-05	4,1	
0	0	9	0,01			1,042E-04	6,7	
0	0	7	0,02			1,427E-04	9,2	
0	0	6	0,02			1,664E-04	10,7	
0	0	1	0,02			1,676E-04	10,8	
0	0	5	0,02			1,987E-04	12,8	

	0	0	4		0,03			2,251E-04	14,5			
	0	0	3		0,03			2,337E-04	15,0			
	0	0	2		0,03			2,529E-04	16,3			
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,22	0,002	42	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	5,06E-03				4,048E-05		2,3
0	0	3	0,01				8,844E-05		5,0
0	0	1	0,01				8,977E-05		5,1
0	0	5	0,02				1,830E-04		10,4
0	0	9	0,02				1,974E-04		11,2
0	0	6	0,03				2,022E-04		11,5
0	0	4	0,03				2,187E-04		12,4
0	0	10	0,03				2,413E-04		13,7
0	0	8	0,03				2,452E-04		13,9
0	0	7	0,03				2,538E-04		14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,24	0,002	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02				1,676E-04		8,7
0	0	9	0,02				1,781E-04		9,2
0	0	8	0,02				1,810E-04		9,3
0	0	7	0,02				1,894E-04		9,8
0	0	6	0,02				1,906E-04		9,8
0	0	3	0,02				1,919E-04		9,9
0	0	4	0,02				1,992E-04		10,3
0	0	5	0,03				2,077E-04		10,7
0	0	2	0,03				2,118E-04		10,9
0	0	1	0,03				2,200E-04		11,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,25	0,002	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,02				1,748E-04		8,9
0	0	1	0,02				1,776E-04		9,0
0	0	3	0,02				1,782E-04		9,0
0	0	5	0,02				1,893E-04		9,6
0	0	6	0,02				1,974E-04		10,0
0	0	4	0,02				1,985E-04		10,1
0	0	9	0,03				2,011E-04		10,2
0	0	7	0,03				2,100E-04		10,6
0	0	8	0,03				2,149E-04		10,9
0	0	10	0,03				2,312E-04		11,7

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,25	0,002	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01				9,502E-05		4,7
0	0	9	0,02				1,490E-04		7,4
0	0	3	0,02				1,670E-04		8,3
0	0	8	0,02				1,895E-04		9,4
0	0	2	0,03				2,068E-04		10,2
0	0	6	0,03				2,283E-04		11,3
0	0	7	0,03				2,373E-04		11,7
0	0	1	0,03				2,449E-04		12,1
0	0	4	0,03				2,460E-04		12,2

0	0	5	0,03	2,579E-04	12,8							
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,26	0,002	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,01		1,071E-04		5,2					
0	0	10	0,02		1,388E-04		6,7					
0	0	2	0,02		1,681E-04		8,1					
0	0	5	0,03		2,131E-04		10,3					
0	0	8	0,03		2,203E-04		10,7					
0	0	3	0,03		2,303E-04		11,2					
0	0	7	0,03		2,382E-04		11,5					
0	0	9	0,03		2,404E-04		11,6					
0	0	6	0,03		2,522E-04		12,2					
0	0	4	0,03		2,569E-04		12,4					

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,36	1,813	328	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	2,57E-05		1,286E-04		0,0					
0	0	10	1,75E-04		8,759E-04		0,0					
0	0	2	1,78E-04		8,897E-04		0,0					
0	0	3	1,78E-04		8,905E-04		0,0					
0	0	1	1,85E-04		9,258E-04		0,1					
0	0	4	1,89E-04		9,448E-04		0,1					
0	0	7	1,89E-04		9,464E-04		0,1					
0	0	8	1,90E-04		9,523E-04		0,1					
0	0	5	1,93E-04		9,669E-04		0,1					
0	0	9	1,99E-04		9,929E-04		0,1					
0	0	6	2,01E-04		0,001		0,1					
0	0	6511	7,13E-04		0,004		0,2					
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,36	1,813	320	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6510	2,60E-05		1,301E-04		0,0					
0	0	2	1,79E-04		8,937E-04		0,0					
0	0	10	1,79E-04		8,963E-04		0,0					
0	0	3	1,80E-04		8,980E-04		0,0					
0	0	1	1,84E-04		9,225E-04		0,1					
0	0	4	1,91E-04		9,534E-04		0,1					
0	0	7	1,92E-04		9,597E-04		0,1					
0	0	5	1,94E-04		9,694E-04		0,1					
0	0	8	1,94E-04		9,712E-04		0,1					
0	0	6	2,03E-04		0,001		0,1					
0	0	9	2,03E-04		0,001		0,1					
0	0	6511	7,20E-04		0,004		0,2					
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,36	1,813	138	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0	0	6510	2,60E-05	1,299E-04	0,0
0	0	10	1,76E-04	8,809E-04	0,0
0	0	9	1,83E-04	9,139E-04	0,1
0	0	8	1,87E-04	9,350E-04	0,1
0	0	1	1,87E-04	9,358E-04	0,1
0	0	6	1,89E-04	9,430E-04	0,1
0	0	5	1,93E-04	9,627E-04	0,1
0	0	7	1,96E-04	9,803E-04	0,1
0	0	4	2,01E-04	0,001	0,1
0	0	2	2,02E-04	0,001	0,1
0	0	3	2,12E-04	0,001	0,1
0	0	6511	7,00E-04	0,004	0,2

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,36	1,815	120	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,99E-05	1,496E-04	0,0
0	0	10	1,96E-04	9,776E-04	0,1
0	0	9	2,10E-04	0,001	0,1
0	0	8	2,13E-04	0,001	0,1
0	0	6	2,19E-04	0,001	0,1
0	0	1	2,23E-04	0,001	0,1
0	0	7	2,24E-04	0,001	0,1
0	0	5	2,27E-04	0,001	0,1
0	0	4	2,34E-04	0,001	0,1
0	0	2	2,44E-04	0,001	0,1
0	0	3	2,49E-04	0,001	0,1
0	0	6511	8,08E-04	0,004	0,2

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,36	1,818	354	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,62E-05	1,811E-04	0,0
0	0	10	2,28E-04	0,001	0,1
0	0	2	2,47E-04	0,001	0,1
0	0	3	2,48E-04	0,001	0,1
0	0	8	2,56E-04	0,001	0,1
0	0	7	2,62E-04	0,001	0,1
0	0	9	2,64E-04	0,001	0,1
0	0	1	2,65E-04	0,001	0,1
0	0	4	2,66E-04	0,001	0,1
0	0	5	2,77E-04	0,001	0,1
0	0	6	2,80E-04	0,001	0,1
0	0	6511	1,01E-03	0,005	0,3

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,36	1,818	80	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,59E-05	1,794E-04	0,0
0	0	10	2,30E-04	0,001	0,1
0	0	9	2,48E-04	0,001	0,1
0	0	8	2,49E-04	0,001	0,1
0	0	7	2,60E-04	0,001	0,1
0	0	6	2,61E-04	0,001	0,1
0	0	4	2,74E-04	0,001	0,1
0	0	5	2,79E-04	0,001	0,1

0	0	3	2,83E-04	0,001	0,1
0	0	1	2,90E-04	0,001	0,1
0	0	2	3,01E-04	0,002	0,1
0	0	6511	9,79E-04	0,005	0,3

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,36	1,819	260	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,85E-05			1,926E-04		0,0
0	0	1	2,46E-04			0,001		0,1
0	0	2	2,48E-04			0,001		0,1
0	0	3	2,52E-04			0,001		0,1
0	0	5	2,62E-04			0,001		0,1
0	0	4	2,71E-04			0,001		0,1
0	0	6	2,81E-04			0,001		0,1
0	0	7	2,83E-04			0,001		0,1
0	0	8	2,98E-04			0,001		0,1
0	0	9	3,00E-04			0,001		0,1
0	0	10	3,01E-04			0,002		0,1
0	0	6511	1,04E-03			0,005		0,3

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,36	1,819	174	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,98E-05			1,988E-04		0,0
0	0	1	2,48E-04			0,001		0,1
0	0	2	2,56E-04			0,001		0,1
0	0	5	2,71E-04			0,001		0,1
0	0	10	2,72E-04			0,001		0,1
0	0	9	2,74E-04			0,001		0,1
0	0	6	2,79E-04			0,001		0,1
0	0	3	2,85E-04			0,001		0,1
0	0	8	2,86E-04			0,001		0,1
0	0	4	2,91E-04			0,001		0,1
0	0	7	2,97E-04			0,001		0,1
0	0	6511	1,06E-03			0,005		0,3

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,36	1,821	346	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	4,22E-05			2,109E-04		0,0
0	0	10	2,46E-04			0,001		0,1
0	0	2	2,71E-04			0,001		0,1
0	0	3	2,78E-04			0,001		0,1
0	0	1	2,85E-04			0,001		0,1
0	0	8	2,85E-04			0,001		0,1
0	0	9	2,94E-04			0,001		0,1
0	0	7	2,95E-04			0,001		0,1
0	0	4	2,99E-04			0,001		0,1
0	0	5	3,08E-04			0,002		0,1
0	0	6	3,15E-04			0,002		0,1
0	0	6511	1,19E-03			0,006		0,3

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,37	1,828	60	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	6,34E-05			3,169E-04		0,0
0	0	10	3,32E-04			0,002		0,1

0	0	3	3,50E-04	0,002	0,1
0	0	9	3,52E-04	0,002	0,1
0	0	8	3,57E-04	0,002	0,1
0	0	7	3,69E-04	0,002	0,1
0	0	6	3,73E-04	0,002	0,1
0	0	4	3,84E-04	0,002	0,1
0	0	2	3,94E-04	0,002	0,1
0	0	5	4,02E-04	0,002	0,1
0	0	1	4,22E-04	0,002	0,1
0	0	6511	1,76E-03	0,009	0,5

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,37	1,829	226	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	7,10E-05			3,551E-04		0,0
0	0	3	3,35E-04			0,002		0,1
0	0	2	3,37E-04			0,002		0,1
0	0	1	3,50E-04			0,002		0,1
0	0	5	3,70E-04			0,002		0,1
0	0	9	3,79E-04			0,002		0,1
0	0	6	3,80E-04			0,002		0,1
0	0	4	3,84E-04			0,002		0,1
0	0	7	4,05E-04			0,002		0,1
0	0	8	4,10E-04			0,002		0,1
0	0	10	4,37E-04			0,002		0,1
0	0	6511	1,86E-03			0,009		0,5

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,37	1,841	114	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	1,56E-04			7,791E-04		0,0
0	0	1	2,26E-04			0,001		0,1
0	0	10	2,52E-04			0,001		0,1
0	0	2	3,41E-04			0,002		0,1
0	0	8	4,14E-04			0,002		0,1
0	0	5	4,27E-04			0,002		0,1
0	0	3	4,42E-04			0,002		0,1
0	0	7	4,51E-04			0,002		0,1
0	0	9	4,60E-04			0,002		0,1
0	0	6	4,92E-04			0,002		0,1
0	0	4	4,96E-04			0,002		0,1
0	0	6511	4,11E-03			0,021		1,1

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,37	1,850	221	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	1,59E-04			7,925E-04		0,0
0	0	3	1,96E-04			9,781E-04		0,1
0	0	9	2,64E-04			0,001		0,1
0	0	6510	2,66E-04			0,001		0,1
0	0	2	3,00E-04			0,002		0,1
0	0	8	3,30E-04			0,002		0,1
0	0	7	3,86E-04			0,002		0,1
0	0	4	3,92E-04			0,002		0,1
0	0	6	4,22E-04			0,002		0,1
0	0	1	4,38E-04			0,002		0,1

	0	0	5		4,63E-04		0,002		0,1			
	0	0	6511		6,45E-03		0,032		1,7			
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,37	1,861	45	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	2,24E-05			1,120E-04		0,0
0	0	3	6,87E-05			3,437E-04		0,0
0	0	1	1,08E-04			5,405E-04		0,0
0	0	6510	2,84E-04			0,001		0,1
0	0	5	2,85E-04			0,001		0,1
0	0	4	3,21E-04			0,002		0,1
0	0	6	3,61E-04			0,002		0,1
0	0	9	3,69E-04			0,002		0,1
0	0	7	4,29E-04			0,002		0,1
0	0	8	4,56E-04			0,002		0,1
0	0	10	4,64E-04			0,002		0,1
0	0	6511	9,00E-03			0,045		2,4

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,38	1,886	278	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	8	7,63E-05			3,815E-04		0,0
0	0	9	1,58E-04			7,898E-04		0,0
0	0	7	2,07E-04			0,001		0,1
0	0	1	2,53E-04			0,001		0,1
0	0	6	2,60E-04			0,001		0,1
0	0	5	3,15E-04			0,002		0,1
0	0	4	3,74E-04			0,002		0,1
0	0	3	3,98E-04			0,002		0,1
0	0	6510	4,46E-04			0,002		0,1
0	0	2	4,50E-04			0,002		0,1
0	0	6511	0,01			0,071		3,8

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,38	1,897	179	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	8	5,58E-06			2,789E-05		0,0
0	0	1	2,62E-05			1,308E-04		0,0
0	0	9	2,92E-05			1,458E-04		0,0
0	0	4	4,79E-05			2,394E-04		0,0
0	0	5	9,72E-05			4,858E-04		0,0
0	0	7	9,83E-05			4,916E-04		0,0
0	0	6	2,41E-04			0,001		0,1
0	0	6510	6,96E-04			0,003		0,2
0	0	6511	0,02			0,091		4,8

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,39	1,936	336	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	1,08E-06			5,422E-06		0,0
0	0	5	2,57E-06			1,283E-05		0,0
0	0	2	6,96E-06			3,478E-05		0,0
0	0	8	1,48E-05			7,376E-05		0,0
0	0	6	7,95E-05			3,976E-04		0,0
0	0	3	1,78E-04			8,911E-04		0,0
0	0	7	1,83E-04			9,175E-04		0,0
0	0	4	1,90E-04			9,514E-04		0,0

0	0	6510	7,08E-04	0,004	0,2
0	0	6511	0,03	0,130	6,7

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,02	1,016	305	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	3,72E-05	0,002	0,2
0	0	6	1,35E-04	0,007	0,7
0	0	1	9,63E-04	0,048	4,7
0	0	4	2,51E-03	0,125	12,3
0	0	5	3,17E-03	0,158	15,6
0	0	2	6,73E-03	0,336	33,1
0	0	3	6,79E-03	0,339	33,4

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,03	1,358	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	1,57E-04	0,008	0,6
0	0	6	5,15E-04	0,026	1,9
0	0	3	1,68E-03	0,084	6,2
0	0	4	3,73E-03	0,187	13,7
0	0	2	5,23E-03	0,261	19,2
0	0	5	6,44E-03	0,322	23,7
0	0	1	9,41E-03	0,471	34,7

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,04	1,971	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	3,68E-03	0,184	9,3
0	0	2	3,74E-03	0,187	9,5
0	0	3	3,74E-03	0,187	9,5
0	0	1	3,89E-03	0,194	9,9
0	0	4	3,97E-03	0,198	10,1
0	0	7	3,97E-03	0,199	10,1
0	0	8	4,00E-03	0,200	10,1
0	0	5	4,06E-03	0,203	10,3
0	0	9	4,17E-03	0,208	10,6
0	0	6	4,21E-03	0,211	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,04	1,993	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	3,75E-03	0,188	9,4
0	0	10	3,76E-03	0,188	9,4
0	0	3	3,77E-03	0,189	9,5
0	0	1	3,87E-03	0,194	9,7
0	0	4	4,00E-03	0,200	10,0
0	0	7	4,03E-03	0,202	10,1
0	0	5	4,07E-03	0,204	10,2
0	0	8	4,08E-03	0,204	10,2
0	0	6	4,26E-03	0,213	10,7

	0	0	9	4,26E-03	0,213	10,7							
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,04	2,021	138	0,68	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	10	3,70E-03			0,185			9,2				
0	0	9	3,84E-03			0,192			9,5				
0	0	8	3,93E-03			0,196			9,7				
0	0	1	3,93E-03			0,197			9,7				
0	0	6	3,96E-03			0,198			9,8				
0	0	5	4,04E-03			0,202			10,0				
0	0	7	4,12E-03			0,206			10,2				
0	0	4	4,21E-03			0,211			10,4				
0	0	2	4,25E-03			0,212			10,5				
0	0	3	4,45E-03			0,223			11,0				
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,05	2,351	120	0,68	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	10	4,11E-03			0,205			8,7				
0	0	9	4,42E-03			0,221			9,4				
0	0	8	4,47E-03			0,224			9,5				
0	0	6	4,60E-03			0,230			9,8				
0	0	1	4,69E-03			0,234			10,0				
0	0	7	4,71E-03			0,236			10,0				
0	0	5	4,77E-03			0,239			10,1				
0	0	4	4,90E-03			0,245			10,4				
0	0	2	5,11E-03			0,256			10,9				
0	0	3	5,23E-03			0,261			11,1				
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,05	2,722	353	0,68	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	10	4,66E-03			0,233			8,6				
0	0	8	5,28E-03			0,264			9,7				
0	0	3	5,29E-03			0,264			9,7				
0	0	2	5,32E-03			0,266			9,8				
0	0	9	5,43E-03			0,272			10,0				
0	0	7	5,47E-03			0,274			10,0				
0	0	4	5,61E-03			0,281			10,3				
0	0	1	5,69E-03			0,284			10,4				
0	0	6	5,83E-03			0,292			10,7				
0	0	5	5,87E-03			0,294			10,8				
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,06	2,809	80	0,68	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	10	4,84E-03			0,242			8,6				
0	0	9	5,21E-03			0,260			9,3				
0	0	8	5,23E-03			0,262			9,3				
0	0	7	5,47E-03			0,273			9,7				
0	0	6	5,49E-03			0,274			9,8				
0	0	4	5,76E-03			0,288			10,3				
0	0	5	5,86E-03			0,293			10,4				
0	0	3	5,94E-03			0,297			10,6				
0	0	1	6,08E-03			0,304			10,8				
0	0	2	6,31E-03			0,316			11,2				
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,06	2,882	261	0,68	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	5,10E-03			0,255		8,8
0	0	2	5,21E-03			0,261		9,0
0	0	3	5,36E-03			0,268		9,3
0	0	5	5,46E-03			0,273		9,5
0	0	4	5,71E-03			0,285		9,9
0	0	6	5,86E-03			0,293		10,2
0	0	7	5,98E-03			0,299		10,4
0	0	9	6,26E-03			0,313		10,9
0	0	8	6,28E-03			0,314		10,9
0	0	10	6,43E-03			0,322		11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,06	2,898	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	5,34E-03			0,267		9,2
0	0	10	5,51E-03			0,275		9,5
0	0	2	5,54E-03			0,277		9,6
0	0	9	5,65E-03			0,283		9,8
0	0	5	5,75E-03			0,288		9,9
0	0	6	5,84E-03			0,292		10,1
0	0	8	5,90E-03			0,295		10,2
0	0	3	6,10E-03			0,305		10,5
0	0	4	6,14E-03			0,307		10,6
0	0	7	6,20E-03			0,310		10,7

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,06	3,017	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	5,16E-03			0,258		8,5
0	0	2	5,69E-03			0,285		9,4
0	0	3	5,83E-03			0,292		9,7
0	0	1	5,98E-03			0,299		9,9
0	0	8	5,98E-03			0,299		9,9
0	0	9	6,18E-03			0,309		10,2
0	0	7	6,18E-03			0,309		10,2
0	0	4	6,28E-03			0,314		10,4
0	0	5	6,46E-03			0,323		10,7
0	0	6	6,61E-03			0,330		11,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,06	3,164	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	1,11E-06			5,570E-05		0,0
0	0	8	2,59E-03			0,129		4,1
0	0	9	4,24E-03			0,212		6,7
0	0	7	5,81E-03			0,291		9,2
0	0	6	6,77E-03			0,339		10,7
0	0	1	6,82E-03			0,341		10,8
0	0	5	8,09E-03			0,404		12,8
0	0	4	9,16E-03			0,458		14,5
0	0	3	9,51E-03			0,476		15,0
0	0	2	0,01			0,515		16,3

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,07	3,583	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	1,65E-03			0,082		2,3

0	0	3	3,60E-03	0,180	5,0
0	0	1	3,65E-03	0,183	5,1
0	0	5	7,45E-03	0,373	10,4
0	0	9	8,03E-03	0,402	11,2
0	0	6	8,23E-03	0,411	11,5
0	0	4	8,90E-03	0,445	12,4
0	0	10	9,82E-03	0,491	13,7
0	0	8	9,98E-03	0,499	13,9
0	0	7	0,01	0,517	14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,08	3,943	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	6,82E-03			0,341		8,7	
0	0	9	7,25E-03			0,363		9,2	
0	0	8	7,37E-03			0,368		9,3	
0	0	7	7,71E-03			0,385		9,8	
0	0	6	7,76E-03			0,388		9,8	
0	0	3	7,81E-03			0,391		9,9	
0	0	4	8,11E-03			0,405		10,3	
0	0	5	8,45E-03			0,423		10,7	
0	0	2	8,62E-03			0,431		10,9	
0	0	1	8,95E-03			0,448		11,4	

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,08	4,015	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	7,11E-03			0,356		8,9	
0	0	1	7,23E-03			0,361		9,0	
0	0	3	7,25E-03			0,363		9,0	
0	0	5	7,70E-03			0,385		9,6	
0	0	6	8,03E-03			0,402		10,0	
0	0	4	8,08E-03			0,404		10,1	
0	0	9	8,18E-03			0,409		10,2	
0	0	7	8,55E-03			0,427		10,6	
0	0	8	8,75E-03			0,437		10,9	
0	0	10	9,41E-03			0,471		11,7	

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,08	4,115	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	3,87E-03			0,193		4,7	
0	0	9	6,07E-03			0,303		7,4	
0	0	3	6,80E-03			0,340		8,3	
0	0	8	7,71E-03			0,386		9,4	
0	0	2	8,42E-03			0,421		10,2	
0	0	6	9,29E-03			0,465		11,3	
0	0	7	9,66E-03			0,483		11,7	
0	0	1	9,97E-03			0,498		12,1	
0	0	4	0,01			0,501		12,2	
0	0	5	0,01			0,525		12,8	

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,08	4,204	113	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1	4,36E-03			0,218		5,2	
0	0	10	5,65E-03			0,282		6,7	
0	0	2	6,84E-03			0,342		8,1	

0	0	5	8,67E-03	0,434	10,3
0	0	8	8,97E-03	0,448	10,7
0	0	3	9,38E-03	0,469	11,2
0	0	7	9,70E-03	0,485	11,5
0	0	9	9,79E-03	0,489	11,6
0	0	6	0,01	0,513	12,2
0	0	4	0,01	0,523	12,4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,04	0,009	305	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	7,79E-05	1,559E-05	0,2
0	0	6	2,82E-04	5,647E-05	0,7
0	0	1	2,02E-03	4,031E-04	4,7
0	0	4	5,25E-03	0,001	12,3
0	0	5	6,62E-03	0,001	15,6
0	0	2	0,01	0,003	33,1
0	0	3	0,01	0,003	33,4

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,06	0,011	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	3,30E-04	6,591E-05	0,6
0	0	6	1,08E-03	2,154E-04	1,9
0	0	3	3,52E-03	7,037E-04	6,2
0	0	4	7,81E-03	0,002	13,7
0	0	2	0,01	0,002	19,2
0	0	5	0,01	0,003	23,7
0	0	1	0,02	0,004	34,7

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,08	0,017	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	7,70E-03	0,002	9,3
0	0	2	7,82E-03	0,002	9,5
0	0	3	7,83E-03	0,002	9,5
0	0	1	8,14E-03	0,002	9,9
0	0	4	8,30E-03	0,002	10,1
0	0	7	8,32E-03	0,002	10,1
0	0	8	8,37E-03	0,002	10,1
0	0	5	8,50E-03	0,002	10,3
0	0	9	8,73E-03	0,002	10,6
0	0	6	8,81E-03	0,002	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,08	0,017	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	7,86E-03	0,002	9,4
0	0	10	7,88E-03	0,002	9,4
0	0	3	7,89E-03	0,002	9,5
0	0	1	8,11E-03	0,002	9,7

0	0	4	8,38E-03	0,002	10,0
0	0	7	8,44E-03	0,002	10,1
0	0	5	8,52E-03	0,002	10,2
0	0	8	8,54E-03	0,002	10,2
0	0	6	8,91E-03	0,002	10,7
0	0	9	8,91E-03	0,002	10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,08	0,017	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	7,74E-03	0,002	9,2		
0	0	9	8,03E-03	0,002	9,5		
0	0	8	8,22E-03	0,002	9,7		
0	0	1	8,23E-03	0,002	9,7		
0	0	6	8,29E-03	0,002	9,8		
0	0	5	8,46E-03	0,002	10,0		
0	0	7	8,62E-03	0,002	10,2		
0	0	4	8,81E-03	0,002	10,4		
0	0	2	8,89E-03	0,002	10,5		
0	0	3	9,32E-03	0,002	11,0		

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,10	0,020	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	8,59E-03	0,002	8,7		
0	0	9	9,24E-03	0,002	9,4		
0	0	8	9,36E-03	0,002	9,5		
0	0	6	9,64E-03	0,002	9,8		
0	0	1	9,82E-03	0,002	10,0		
0	0	7	9,87E-03	0,002	10,0		
0	0	5	9,99E-03	0,002	10,1		
0	0	4	0,01	0,002	10,4		
0	0	2	0,01	0,002	10,9		
0	0	3	0,01	0,002	11,1		

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,11	0,023	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	9,74E-03	0,002	8,6		
0	0	8	0,01	0,002	9,7		
0	0	3	0,01	0,002	9,7		
0	0	2	0,01	0,002	9,8		
0	0	9	0,01	0,002	10,0		
0	0	7	0,01	0,002	10,0		
0	0	4	0,01	0,002	10,3		
0	0	1	0,01	0,002	10,4		
0	0	6	0,01	0,002	10,7		
0	0	5	0,01	0,002	10,8		

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,12	0,024	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01	0,002	8,6		
0	0	9	0,01	0,002	9,3		
0	0	8	0,01	0,002	9,3		
0	0	7	0,01	0,002	9,7		
0	0	6	0,01	0,002	9,8		
0	0	4	0,01	0,002	10,3		

	0	0	5		0,01		0,002		10,4			
	0	0	3		0,01		0,002		10,6			
	0	0	1		0,01		0,003		10,8			
	0	0	2		0,01		0,003		11,2			
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,12	0,024	261	0,68	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1	0,01			0,002		8,8	
0	0	2	0,01			0,002		9,0	
0	0	3	0,01			0,002		9,3	
0	0	5	0,01			0,002		9,5	
0	0	4	0,01			0,002		9,9	
0	0	6	0,01			0,002		10,2	
0	0	7	0,01			0,003		10,4	
0	0	9	0,01			0,003		10,9	
0	0	8	0,01			0,003		10,9	
0	0	10	0,01			0,003		11,2	

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,12	0,024	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1	0,01			0,002		9,2	
0	0	10	0,01			0,002		9,5	
0	0	2	0,01			0,002		9,6	
0	0	9	0,01			0,002		9,8	
0	0	5	0,01			0,002		9,9	
0	0	6	0,01			0,002		10,1	
0	0	8	0,01			0,002		10,2	
0	0	3	0,01			0,003		10,5	
0	0	4	0,01			0,003		10,6	
0	0	7	0,01			0,003		10,7	

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,13	0,025	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	0,01			0,002		8,5	
0	0	2	0,01			0,002		9,4	
0	0	3	0,01			0,002		9,7	
0	0	1	0,01			0,003		9,9	
0	0	8	0,01			0,003		9,9	
0	0	9	0,01			0,003		10,2	
0	0	7	0,01			0,003		10,2	
0	0	4	0,01			0,003		10,4	
0	0	5	0,01			0,003		10,7	
0	0	6	0,01			0,003		11,0	

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,13	0,026	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	2,33E-06			4,663E-07		0,0	
0	0	8	5,42E-03			0,001		4,1	
0	0	9	8,88E-03			0,002		6,7	
0	0	7	0,01			0,002		9,2	
0	0	6	0,01			0,003		10,7	
0	0	1	0,01			0,003		10,8	
0	0	5	0,02			0,003		12,8	
0	0	4	0,02			0,004		14,5	

	0	0	3		0,02		0,004	15,0		
	0	0	2		0,02		0,004	16,3		
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,15	0,030	42	0,50	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	3,45E-03	6,897E-04	2,3
0	0	3	7,53E-03	0,002	5,0
0	0	1	7,65E-03	0,002	5,1
0	0	5	0,02	0,003	10,4
0	0	9	0,02	0,003	11,2
0	0	6	0,02	0,003	11,5
0	0	4	0,02	0,004	12,4
0	0	10	0,02	0,004	13,7
0	0	8	0,02	0,004	13,9
0	0	7	0,02	0,004	14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,17	0,033	59	0,50	-	-	-
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,01	0,003	8,7
0	0	9	0,02	0,003	9,2
0	0	8	0,02	0,003	9,3
0	0	7	0,02	0,003	9,8
0	0	6	0,02	0,003	9,8
0	0	3	0,02	0,003	9,9
0	0	4	0,02	0,003	10,3
0	0	5	0,02	0,004	10,7
0	0	2	0,02	0,004	10,9
0	0	1	0,02	0,004	11,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,17	0,034	226	0,50	-	-	-
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,01	0,003	8,9
0	0	1	0,02	0,003	9,0
0	0	3	0,02	0,003	9,0
0	0	5	0,02	0,003	9,6
0	0	6	0,02	0,003	10,0
0	0	4	0,02	0,003	10,1
0	0	9	0,02	0,003	10,2
0	0	7	0,02	0,004	10,6
0	0	8	0,02	0,004	10,9
0	0	10	0,02	0,004	11,7

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,17	0,034	224	0,50	-	-	-
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	8,09E-03	0,002	4,7
0	0	9	0,01	0,003	7,4
0	0	3	0,01	0,003	8,3
0	0	8	0,02	0,003	9,4
0	0	2	0,02	0,004	10,2
0	0	6	0,02	0,004	11,3
0	0	7	0,02	0,004	11,7
0	0	1	0,02	0,004	12,1
0	0	4	0,02	0,004	12,2
0	0	5	0,02	0,004	12,8

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,18	0,035	113	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	1	9,13E-03			0,002		5,2			
	0	0	10	0,01			0,002		6,7			
	0	0	2	0,01			0,003		8,1			
	0	0	5	0,02			0,004		10,3			
	0	0	8	0,02			0,004		10,7			
	0	0	3	0,02			0,004		11,2			
	0	0	7	0,02			0,004		11,5			
	0	0	9	0,02			0,004		11,6			
	0	0	6	0,02			0,004		12,2			
	0	0	4	0,02			0,004		12,4			

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,02	0,014	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	4,24E-05			2,544E-05		0,2			
	0	0	6	1,54E-04			9,216E-05		0,7			
	0	0	1	1,10E-03			6,579E-04		4,7			
	0	0	4	2,86E-03			0,002		12,3			
	0	0	5	3,60E-03			0,002		15,6			
	0	0	2	7,66E-03			0,005		33,1			
	0	0	3	7,73E-03			0,005		33,4			
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,03	0,019	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	1,79E-04			1,076E-04		0,6			
	0	0	6	5,86E-04			3,515E-04		1,9			
	0	0	3	1,91E-03			0,001		6,2			
	0	0	4	4,25E-03			0,003		13,7			
	0	0	2	5,95E-03			0,004		19,2			
	0	0	5	7,33E-03			0,004		23,7			
	0	0	1	0,01			0,006		34,7			
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,04	0,027	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10	4,19E-03			0,003		9,3			
	0	0	2	4,25E-03			0,003		9,5			
	0	0	3	4,26E-03			0,003		9,5			
	0	0	1	4,43E-03			0,003		9,9			
	0	0	4	4,52E-03			0,003		10,1			
	0	0	7	4,53E-03			0,003		10,1			
	0	0	8	4,55E-03			0,003		10,1			
	0	0	5	4,62E-03			0,003		10,3			
	0	0	9	4,75E-03			0,003		10,6			
	0	0	6	4,80E-03			0,003		10,7			
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,05	0,027	320	0,68	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	2	4,27E-03			0,003			9,4
0	0	10	4,29E-03			0,003			9,4
0	0	3	4,29E-03			0,003			9,5
0	0	1	4,41E-03			0,003			9,7
0	0	4	4,56E-03			0,003			10,0
0	0	7	4,59E-03			0,003			10,1
0	0	5	4,64E-03			0,003			10,2
0	0	8	4,64E-03			0,003			10,2
0	0	6	4,85E-03			0,003			10,7
0	0	9	4,85E-03			0,003			10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,05	0,028	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	10	4,21E-03			0,003			9,2
0	0	9	4,37E-03			0,003			9,5
0	0	8	4,47E-03			0,003			9,7
0	0	1	4,47E-03			0,003			9,7
0	0	6	4,51E-03			0,003			9,8
0	0	5	4,60E-03			0,003			10,0
0	0	7	4,69E-03			0,003			10,2
0	0	4	4,80E-03			0,003			10,4
0	0	2	4,83E-03			0,003			10,5
0	0	3	5,07E-03			0,003			11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,05	0,032	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	10	4,67E-03			0,003			8,7
0	0	9	5,03E-03			0,003			9,4
0	0	8	5,09E-03			0,003			9,5
0	0	6	5,24E-03			0,003			9,8
0	0	1	5,34E-03			0,003			10,0
0	0	7	5,37E-03			0,003			10,0
0	0	5	5,43E-03			0,003			10,1
0	0	4	5,58E-03			0,003			10,4
0	0	2	5,82E-03			0,003			10,9
0	0	3	5,95E-03			0,004			11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,06	0,037	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	10	5,30E-03			0,003			8,6
0	0	8	6,01E-03			0,004			9,7
0	0	3	6,02E-03			0,004			9,7
0	0	2	6,05E-03			0,004			9,8
0	0	9	6,18E-03			0,004			10,0
0	0	7	6,23E-03			0,004			10,0
0	0	4	6,39E-03			0,004			10,3
0	0	1	6,48E-03			0,004			10,4
0	0	6	6,64E-03			0,004			10,7
0	0	5	6,69E-03			0,004			10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,06	0,038	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
0	0	10	5,51E-03			0,003			8,6

0	0	9	5,93E-03	0,004	9,3							
0	0	8	5,96E-03	0,004	9,3							
0	0	7	6,23E-03	0,004	9,7							
0	0	6	6,25E-03	0,004	9,8							
0	0	4	6,56E-03	0,004	10,3							
0	0	5	6,68E-03	0,004	10,4							
0	0	3	6,76E-03	0,004	10,6							
0	0	1	6,92E-03	0,004	10,8							
0	0	2	7,19E-03	0,004	11,2							
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,07	0,039	261	0,68	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	5,81E-03	0,003	8,8		
0	0	2	5,94E-03	0,004	9,0		
0	0	3	6,10E-03	0,004	9,3		
0	0	5	6,22E-03	0,004	9,5		
0	0	4	6,50E-03	0,004	9,9		
0	0	6	6,67E-03	0,004	10,2		
0	0	7	6,81E-03	0,004	10,4		
0	0	9	7,12E-03	0,004	10,9		
0	0	8	7,15E-03	0,004	10,9		
0	0	10	7,32E-03	0,004	11,2		

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,07	0,040	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	6,07E-03	0,004	9,2		
0	0	10	6,27E-03	0,004	9,5		
0	0	2	6,30E-03	0,004	9,6		
0	0	9	6,43E-03	0,004	9,8		
0	0	5	6,55E-03	0,004	9,9		
0	0	6	6,65E-03	0,004	10,1		
0	0	8	6,71E-03	0,004	10,2		
0	0	3	6,94E-03	0,004	10,5		
0	0	4	6,99E-03	0,004	10,6		
0	0	7	7,06E-03	0,004	10,7		

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,07	0,041	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	5,87E-03	0,004	8,5		
0	0	2	6,48E-03	0,004	9,4		
0	0	3	6,64E-03	0,004	9,7		
0	0	1	6,81E-03	0,004	9,9		
0	0	8	6,81E-03	0,004	9,9		
0	0	9	7,03E-03	0,004	10,2		
0	0	7	7,04E-03	0,004	10,2		
0	0	4	7,15E-03	0,004	10,4		
0	0	5	7,35E-03	0,004	10,7		
0	0	6	7,52E-03	0,005	11,0		

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,07	0,043	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	1,27E-06	7,610E-07	0,0		
0	0	8	2,95E-03	0,002	4,1		
0	0	9	4,83E-03	0,003	6,7		

	0	0	7		6,62E-03		0,004		9,2			
	0	0	6		7,71E-03		0,005		10,7			
	0	0	1		7,77E-03		0,005		10,8			
	0	0	5		9,21E-03		0,006		12,8			
	0	0	4		0,01		0,006		14,5			
	0	0	3		0,01		0,006		15,0			
	0	0	2		0,01		0,007		16,3			
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,08	0,049	42	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2		1,88E-03		0,001		2,3			
	0	0	3		4,10E-03		0,002		5,0			
	0	0	1		4,16E-03		0,002		5,1			
	0	0	5		8,48E-03		0,005		10,4			
	0	0	9		9,15E-03		0,005		11,2			
	0	0	6		9,37E-03		0,006		11,5			
	0	0	4		0,01		0,006		12,4			
	0	0	10		0,01		0,007		13,7			
	0	0	8		0,01		0,007		13,9			
	0	0	7		0,01		0,007		14,4			
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,09	0,054	59	0,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10		7,77E-03		0,005		8,7			
	0	0	9		8,26E-03		0,005		9,2			
	0	0	8		8,39E-03		0,005		9,3			
	0	0	7		8,78E-03		0,005		9,8			
	0	0	6		8,83E-03		0,005		9,8			
	0	0	3		8,89E-03		0,005		9,9			
	0	0	4		9,23E-03		0,006		10,3			
	0	0	5		9,63E-03		0,006		10,7			
	0	0	2		9,82E-03		0,006		10,9			
	0	0	1		0,01		0,006		11,4			
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,09	0,055	226	0,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2		8,10E-03		0,005		8,9			
	0	0	1		8,23E-03		0,005		9,0			
	0	0	3		8,26E-03		0,005		9,0			
	0	0	5		8,77E-03		0,005		9,6			
	0	0	6		9,15E-03		0,005		10,0			
	0	0	4		9,20E-03		0,006		10,1			
	0	0	9		9,32E-03		0,006		10,2			
	0	0	7		9,73E-03		0,006		10,6			
	0	0	8		9,96E-03		0,006		10,9			
	0	0	10		0,01		0,006		11,7			
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,09	0,056	224	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10		4,40E-03		0,003		4,7			
	0	0	9		6,91E-03		0,004		7,4			
	0	0	3		7,74E-03		0,005		8,3			
	0	0	8		8,78E-03		0,005		9,4			
	0	0	2		9,58E-03		0,006		10,2			

	0	0	6		0,01			0,006		11,3		
	0	0	7		0,01			0,007		11,7		
	0	0	1		0,01			0,007		12,1		
	0	0	4		0,01			0,007		12,2		
	0	0	5		0,01			0,007		12,8		
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,10	0,057	113	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1		4,97E-03			0,003		5,2		
	0	0	10		6,43E-03			0,004		6,7		
	0	0	2		7,79E-03			0,005		8,1		
	0	0	5		9,88E-03			0,006		10,3		
	0	0	8		0,01			0,006		10,7		
	0	0	3		0,01			0,006		11,2		
	0	0	7		0,01			0,007		11,5		
	0	0	9		0,01			0,007		11,6		
	0	0	6		0,01			0,007		12,2		
	0	0	4		0,01			0,007		12,4		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,09	0,002	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	7		1,67E-04			3,343E-06		0,2		
	0	0	6		6,05E-04			1,211E-05		0,7		
	0	0	1		4,32E-03			8,644E-05		4,7		
	0	0	4		0,01			2,252E-04		12,3		
	0	0	5		0,01			2,841E-04		15,6		
	0	0	2		0,03			6,040E-04		33,1		
	0	0	3		0,03			6,093E-04		33,4		
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,12	0,002	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	7		7,07E-04			1,413E-05		0,6		
	0	0	6		2,31E-03			4,619E-05		1,9		
	0	0	3		7,55E-03			1,509E-04		6,2		
	0	0	4		0,02			3,349E-04		13,7		
	0	0	2		0,02			4,694E-04		19,2		
	0	0	5		0,03			5,779E-04		23,7		
	0	0	1		0,04			8,451E-04		34,7		
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,18	0,004	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	10		0,02			3,302E-04		9,3		
	0	0	2		0,02			3,354E-04		9,5		
	0	0	3		0,02			3,357E-04		9,5		
	0	0	1		0,02			3,490E-04		9,9		
	0	0	4		0,02			3,562E-04		10,1		
	0	0	7		0,02			3,568E-04		10,1		

0	0	8	0,02	3,590E-04	10,1
0	0	5	0,02	3,645E-04	10,3
0	0	9	0,02	3,743E-04	10,6
0	0	6	0,02	3,781E-04	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,18	0,004	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,02		3,369E-04		9,4
0	0	10	0,02		3,379E-04		9,4
0	0	3	0,02		3,385E-04		9,5
0	0	1	0,02		3,478E-04		9,7
0	0	4	0,02		3,594E-04		10,0
0	0	7	0,02		3,618E-04		10,1
0	0	5	0,02		3,655E-04		10,2
0	0	8	0,02		3,661E-04		10,2
0	0	6	0,02		3,822E-04		10,7
0	0	9	0,02		3,822E-04		10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,18	0,004	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		3,321E-04		9,2
0	0	9	0,02		3,445E-04		9,5
0	0	8	0,02		3,525E-04		9,7
0	0	1	0,02		3,528E-04		9,7
0	0	6	0,02		3,555E-04		9,8
0	0	5	0,02		3,629E-04		10,0
0	0	7	0,02		3,696E-04		10,2
0	0	4	0,02		3,781E-04		10,4
0	0	2	0,02		3,812E-04		10,5
0	0	3	0,02		3,998E-04		11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,21	0,004	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		3,686E-04		8,7
0	0	9	0,02		3,964E-04		9,4
0	0	8	0,02		4,015E-04		9,5
0	0	6	0,02		4,134E-04		9,8
0	0	1	0,02		4,210E-04		10,0
0	0	7	0,02		4,232E-04		10,0
0	0	5	0,02		4,283E-04		10,1
0	0	4	0,02		4,402E-04		10,4
0	0	2	0,02		4,590E-04		10,9
0	0	3	0,02		4,693E-04		11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,24	0,005	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		4,180E-04		8,6
0	0	8	0,02		4,742E-04		9,7
0	0	3	0,02		4,745E-04		9,7
0	0	2	0,02		4,772E-04		9,8
0	0	9	0,02		4,875E-04		10,0
0	0	7	0,02		4,910E-04		10,0
0	0	4	0,03		5,037E-04		10,3
0	0	1	0,03		5,107E-04		10,4

	0	0	6		0,03			5,236E-04	10,7		
	0	0	5		0,03			5,271E-04	10,8		
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,25	0,005	80	0,68	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02				4,342E-04	8,6	
0	0	9	0,02				4,673E-04	9,3	
0	0	8	0,02				4,697E-04	9,3	
0	0	7	0,02				4,910E-04	9,7	
0	0	6	0,02				4,925E-04	9,8	
0	0	4	0,03				5,172E-04	10,3	
0	0	5	0,03				5,264E-04	10,4	
0	0	3	0,03				5,329E-04	10,6	
0	0	1	0,03				5,459E-04	10,8	
0	0	2	0,03				5,666E-04	11,2	

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,26	0,005	261	0,68	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02				4,577E-04	8,8	
0	0	2	0,02				4,680E-04	9,0	
0	0	3	0,02				4,808E-04	9,3	
0	0	5	0,02				4,903E-04	9,5	
0	0	4	0,03				5,123E-04	9,9	
0	0	6	0,03				5,257E-04	10,2	
0	0	7	0,03				5,367E-04	10,4	
0	0	9	0,03				5,616E-04	10,9	
0	0	8	0,03				5,633E-04	10,9	
0	0	10	0,03				5,775E-04	11,2	

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,26	0,005	175	0,68	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02				4,789E-04	9,2	
0	0	10	0,02				4,945E-04	9,5	
0	0	2	0,02				4,970E-04	9,6	
0	0	9	0,03				5,073E-04	9,8	
0	0	5	0,03				5,165E-04	9,9	
0	0	6	0,03				5,240E-04	10,1	
0	0	8	0,03				5,293E-04	10,2	
0	0	3	0,03				5,472E-04	10,5	
0	0	4	0,03				5,511E-04	10,6	
0	0	7	0,03				5,564E-04	10,7	

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,27	0,005	346	0,68	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02				4,628E-04	8,5	
0	0	2	0,03				5,109E-04	9,4	
0	0	3	0,03				5,237E-04	9,7	
0	0	1	0,03				5,366E-04	9,9	
0	0	8	0,03				5,367E-04	9,9	
0	0	9	0,03				5,546E-04	10,2	
0	0	7	0,03				5,552E-04	10,2	
0	0	4	0,03				5,638E-04	10,4	
0	0	5	0,03				5,797E-04	10,7	
0	0	6	0,03				5,932E-04	11,0	

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,28	0,006	278	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	10	5,00E-06			1,000E-07			0,0			
0	0	8	0,01			2,324E-04			4,1			
0	0	9	0,02			3,807E-04			6,7			
0	0	7	0,03			5,216E-04			9,2			
0	0	6	0,03			6,081E-04			10,7			
0	0	1	0,03			6,123E-04			10,8			
0	0	5	0,04			7,259E-04			12,8			
0	0	4	0,04			8,225E-04			14,5			
0	0	3	0,04			8,538E-04			15,0			
0	0	2	0,05			9,241E-04			16,3			
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,32	0,006	42	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	7,40E-03			1,479E-04			2,3			
0	0	3	0,02			3,231E-04			5,0			
0	0	1	0,02			3,280E-04			5,1			
0	0	5	0,03			6,688E-04			10,4			
0	0	9	0,04			7,212E-04			11,2			
0	0	6	0,04			7,386E-04			11,5			
0	0	4	0,04			7,991E-04			12,4			
0	0	10	0,04			8,816E-04			13,7			
0	0	8	0,04			8,961E-04			13,9			
0	0	7	0,05			9,275E-04			14,4			
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,35	0,007	59	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	10	0,03			6,125E-04			8,7			
0	0	9	0,03			6,509E-04			9,2			
0	0	8	0,03			6,613E-04			9,3			
0	0	7	0,03			6,920E-04			9,8			
0	0	6	0,03			6,964E-04			9,8			
0	0	3	0,04			7,012E-04			9,9			
0	0	4	0,04			7,279E-04			10,3			
0	0	5	0,04			7,590E-04			10,7			
0	0	2	0,04			7,740E-04			10,9			
0	0	1	0,04			8,037E-04			11,4			
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,36	0,007	226	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	0,03			6,387E-04			8,9			
0	0	1	0,03			6,488E-04			9,0			
0	0	3	0,03			6,510E-04			9,0			
0	0	5	0,03			6,916E-04			9,6			
0	0	6	0,04			7,211E-04			10,0			
0	0	4	0,04			7,252E-04			10,1			
0	0	9	0,04			7,347E-04			10,2			
0	0	7	0,04			7,673E-04			10,6			
0	0	8	0,04			7,852E-04			10,9			
0	0	10	0,04			8,449E-04			11,7			
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,37	0,007	224	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	10	0,02	3,472E-04	4,7							
0	0	9	0,03	5,445E-04	7,4							
0	0	3	0,03	6,100E-04	8,3							
0	0	8	0,03	6,925E-04	9,4							
0	0	2	0,04	7,555E-04	10,2							
0	0	6	0,04	8,343E-04	11,3							
0	0	7	0,04	8,670E-04	11,7							
0	0	1	0,04	8,949E-04	12,1							
0	0	4	0,04	8,989E-04	12,2							
0	0	5	0,05	9,423E-04	12,8							
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,38	0,008	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,02		3,915E-04		5,2					
0	0	10	0,03		5,072E-04		6,7					
0	0	2	0,03		6,142E-04		8,1					
0	0	5	0,04		7,786E-04		10,3					
0	0	8	0,04		8,048E-04		10,7					
0	0	3	0,04		8,416E-04		11,2					
0	0	7	0,04		8,704E-04		11,5					
0	0	9	0,04		8,785E-04		11,6					
0	0	6	0,05		9,214E-04		12,2					
0	0	4	0,05		9,386E-04		12,4					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,04	0,002	305	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7	6,76E-05		3,378E-06		0,2					
0	0	6	2,45E-04		1,224E-05		0,7					
0	0	1	1,75E-03		8,735E-05		4,7					
0	0	4	4,55E-03		2,276E-04		12,3					
0	0	5	5,74E-03		2,871E-04		15,6					
0	0	2	0,01		6,104E-04		33,1					
0	0	3	0,01		6,157E-04		33,4					
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,05	0,002	210	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7	2,86E-04		1,428E-05		0,6					
0	0	6	9,34E-04		4,668E-05		1,9					
0	0	3	3,05E-03		1,525E-04		6,2					
0	0	4	6,77E-03		3,384E-04		13,7					
0	0	2	9,49E-03		4,743E-04		19,2					
0	0	5	0,01		5,839E-04		23,7					
0	0	1	0,02		8,540E-04		34,7					
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,07	0,004	328	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	6,67E-03		3,337E-04		9,3					

0	0	2	6,78E-03	3,389E-04	9,5
0	0	3	6,78E-03	3,392E-04	9,5
0	0	1	7,05E-03	3,527E-04	9,9
0	0	4	7,20E-03	3,599E-04	10,1
0	0	7	7,21E-03	3,605E-04	10,1
0	0	8	7,26E-03	3,628E-04	10,1
0	0	5	7,37E-03	3,684E-04	10,3
0	0	9	7,57E-03	3,783E-04	10,6
0	0	6	7,64E-03	3,820E-04	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,07	0,004	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	6,81E-03	3,405E-04	9,4
0	0	10	6,83E-03	3,414E-04	9,4
0	0	3	6,84E-03	3,421E-04	9,5
0	0	1	7,03E-03	3,514E-04	9,7
0	0	4	7,26E-03	3,632E-04	10,0
0	0	7	7,31E-03	3,656E-04	10,1
0	0	5	7,39E-03	3,693E-04	10,2
0	0	8	7,40E-03	3,700E-04	10,2
0	0	6	7,72E-03	3,862E-04	10,7
0	0	9	7,73E-03	3,863E-04	10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,07	0,004	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	6,71E-03	3,356E-04	9,2
0	0	9	6,96E-03	3,481E-04	9,5
0	0	8	7,12E-03	3,562E-04	9,7
0	0	1	7,13E-03	3,565E-04	9,7
0	0	6	7,18E-03	3,592E-04	9,8
0	0	5	7,34E-03	3,668E-04	10,0
0	0	7	7,47E-03	3,734E-04	10,2
0	0	4	7,64E-03	3,820E-04	10,4
0	0	2	7,70E-03	3,852E-04	10,5
0	0	3	8,08E-03	4,040E-04	11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,09	0,004	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	7,45E-03	3,724E-04	8,7
0	0	9	8,01E-03	4,006E-04	9,4
0	0	8	8,11E-03	4,057E-04	9,5
0	0	6	8,35E-03	4,177E-04	9,8
0	0	1	8,51E-03	4,254E-04	10,0
0	0	7	8,55E-03	4,276E-04	10,0
0	0	5	8,66E-03	4,328E-04	10,1
0	0	4	8,90E-03	4,448E-04	10,4
0	0	2	9,28E-03	4,638E-04	10,9
0	0	3	9,48E-03	4,742E-04	11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,10	0,005	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	8,45E-03	4,224E-04	8,6
0	0	8	9,58E-03	4,792E-04	9,7
0	0	3	9,59E-03	4,795E-04	9,7

	0	0	2	9,64E-03	4,822E-04	9,8
	0	0	9	9,85E-03	4,926E-04	10,0
	0	0	7	9,92E-03	4,962E-04	10,0
	0	0	4	0,01	5,090E-04	10,3
	0	0	1	0,01	5,161E-04	10,4
	0	0	6	0,01	5,291E-04	10,7
	0	0	5	0,01	5,327E-04	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,10	0,005	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	8,78E-03	4,388E-04	8,6
0	0	9	9,45E-03	4,723E-04	9,3
0	0	8	9,49E-03	4,747E-04	9,3
0	0	7	9,92E-03	4,962E-04	9,7
0	0	6	9,95E-03	4,976E-04	9,8
0	0	4	0,01	5,226E-04	10,3
0	0	5	0,01	5,320E-04	10,4
0	0	3	0,01	5,385E-04	10,6
0	0	1	0,01	5,516E-04	10,8
0	0	2	0,01	5,725E-04	11,2

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,10	0,005	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	9,25E-03	4,625E-04	8,8
0	0	2	9,46E-03	4,730E-04	9,0
0	0	3	9,72E-03	4,859E-04	9,3
0	0	5	9,91E-03	4,955E-04	9,5
0	0	4	0,01	5,177E-04	9,9
0	0	6	0,01	5,313E-04	10,2
0	0	7	0,01	5,423E-04	10,4
0	0	9	0,01	5,675E-04	10,9
0	0	8	0,01	5,692E-04	10,9
0	0	10	0,01	5,836E-04	11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,11	0,005	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	9,68E-03	4,840E-04	9,2
0	0	10	9,99E-03	4,997E-04	9,5
0	0	2	0,01	5,022E-04	9,6
0	0	9	0,01	5,126E-04	9,8
0	0	5	0,01	5,220E-04	9,9
0	0	6	0,01	5,295E-04	10,1
0	0	8	0,01	5,349E-04	10,2
0	0	3	0,01	5,529E-04	10,5
0	0	4	0,01	5,569E-04	10,6
0	0	7	0,01	5,623E-04	10,7

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,11	0,005	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	9,35E-03	4,676E-04	8,5
0	0	2	0,01	5,162E-04	9,4
0	0	3	0,01	5,292E-04	9,7
0	0	1	0,01	5,423E-04	9,9
0	0	8	0,01	5,424E-04	9,9

0	0	9	0,01	5,605E-04	10,2
0	0	7	0,01	5,610E-04	10,2
0	0	4	0,01	5,697E-04	10,4
0	0	5	0,01	5,858E-04	10,7
0	0	6	0,01	5,995E-04	11,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,11	0,006	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	2,02E-06	1,011E-07	0,0		
0	0	8	4,70E-03	2,348E-04	4,1		
0	0	9	7,69E-03	3,847E-04	6,7		
0	0	7	0,01	5,270E-04	9,2		
0	0	6	0,01	6,145E-04	10,7		
0	0	1	0,01	6,187E-04	10,8		
0	0	5	0,01	7,336E-04	12,8		
0	0	4	0,02	8,311E-04	14,5		
0	0	3	0,02	8,628E-04	15,0		
0	0	2	0,02	9,338E-04	16,3		

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,13	0,006	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	2,99E-03	1,495E-04	2,3		
0	0	3	6,53E-03	3,265E-04	5,0		
0	0	1	6,63E-03	3,315E-04	5,1		
0	0	5	0,01	6,759E-04	10,4		
0	0	9	0,01	7,287E-04	11,2		
0	0	6	0,01	7,464E-04	11,5		
0	0	4	0,02	8,075E-04	12,4		
0	0	10	0,02	8,909E-04	13,7		
0	0	8	0,02	9,055E-04	13,9		
0	0	7	0,02	9,373E-04	14,4		

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,14	0,007	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01	6,189E-04	8,7		
0	0	9	0,01	6,578E-04	9,2		
0	0	8	0,01	6,682E-04	9,3		
0	0	7	0,01	6,993E-04	9,8		
0	0	6	0,01	7,037E-04	9,8		
0	0	3	0,01	7,086E-04	9,9		
0	0	4	0,01	7,356E-04	10,3		
0	0	5	0,02	7,670E-04	10,7		
0	0	2	0,02	7,822E-04	10,9		
0	0	1	0,02	8,121E-04	11,4		

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,15	0,007	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,01	6,454E-04	8,9		
0	0	1	0,01	6,557E-04	9,0		
0	0	3	0,01	6,579E-04	9,0		
0	0	5	0,01	6,989E-04	9,6		
0	0	6	0,01	7,287E-04	10,0		
0	0	4	0,01	7,329E-04	10,1		
0	0	9	0,01	7,424E-04	10,2		

			0	0	7					0,02		7,753E-04		10,6
			0	0	8					0,02		7,935E-04		10,9
			0	0	10					0,02		8,538E-04		11,7
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,15				0,007	224	0,50		-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	7,02E-03	3,508E-04	4,7
0	0	9	0,01	5,503E-04	7,4
0	0	3	0,01	6,164E-04	8,3
0	0	8	0,01	6,998E-04	9,4
0	0	2	0,02	7,635E-04	10,2
0	0	6	0,02	8,431E-04	11,3
0	0	7	0,02	8,762E-04	11,7
0	0	1	0,02	9,043E-04	12,1
0	0	4	0,02	9,084E-04	12,2
0	0	5	0,02	9,522E-04	12,8

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,15				0,008	113	0,50		-	-	-
---	------------	-----------	------	------	--	--	--	-------	-----	------	--	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	7,91E-03	3,956E-04	5,2
0	0	10	0,01	5,125E-04	6,7
0	0	2	0,01	6,206E-04	8,1
0	0	5	0,02	7,868E-04	10,3
0	0	8	0,02	8,133E-04	10,7
0	0	3	0,02	8,505E-04	11,2
0	0	7	0,02	8,796E-04	11,5
0	0	9	0,02	8,878E-04	11,6
0	0	6	0,02	9,311E-04	12,2
0	0	4	0,02	9,485E-04	12,4

Вещество: 2704

Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1241537,00	465260,50	2,00	2,04E-05	1,018E-04	138	0,68	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	2,04E-05	1,018E-04	100,0

14	1242581,00	466644,00	2,00	2,07E-05	1,036E-04	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	2,07E-05	1,036E-04	100,0

13	1242674,00	466568,00	2,00	2,09E-05	1,047E-04	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	2,09E-05	1,047E-04	100,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	2,35E-05	1,176E-04	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	2,35E-05	1,176E-04	100,0

10	1241474,50	466012,50	2,00	3,03E-05	1,513E-04	81	6,00	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	3,03E-05	1,513E-04	100,0

15	1242188,00	466545,50	2,00	3,05E-05	1,523E-04	354	6,00	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	3,05E-05			1,523E-04			100,0		
7	1242061,50	465298,00	2,00	3,25E-05	1,626E-04	174	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	3,25E-05			1,626E-04			100,0		
8	1242742,00	465795,50	2,00	3,32E-05	1,660E-04	259	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	3,32E-05			1,660E-04			100,0		
9	1242254,50	466455,00	2,00	3,84E-05	1,918E-04	347	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	3,84E-05			1,918E-04			100,0		
16	1241763,00	466109,50	2,00	7,16E-05	3,580E-04	61	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	7,16E-05			3,580E-04			100,0		
17	1242403,50	465627,00	2,00	7,73E-05	3,866E-04	224	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	7,73E-05			3,866E-04			100,0		
6	1241930,00	465823,00	2,00	1,69E-04	8,454E-04	115	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	1,69E-04			8,454E-04			100,0		
2	1242240,00	465774,50	2,00	2,26E-04	0,001	219	4,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	2,26E-04			0,001			100,0		
5	1242018,00	466013,50	2,00	2,94E-04	0,001	45	2,36	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	2,94E-04			0,001			100,0		
3	1242243,00	465923,50	2,00	4,36E-04	0,002	278	0,93	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	4,36E-04			0,002			100,0		
1	1242128,50	465827,00	2,00	5,30E-04	0,003	179	0,68	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	5,30E-04			0,003			100,0		
4	1242149,50	465958,50	2,00	7,54E-04	0,004	336	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6511	7,54E-04			0,004			100,0		

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1241537,00	465260,50	2,00	2,51E-04	3,011E-04	138	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	1,77E-05			2,129E-05			7,1			
0	0	6511	2,33E-04			2,798E-04			92,9			
14	1242581,00	466644,00	2,00	2,55E-04	3,059E-04	328	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	1,76E-05			2,109E-05			6,9			
0	0	6511	2,37E-04			2,848E-04			93,1			

13	1242674,00	466568,00	2,00	2,58E-04	3,091E-04	320	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	1,78E-05				2,133E-05		6,9			
0	0	6511	2,40E-04				2,877E-04		93,1			
11	1241455,00	465522,00	2,00	2,90E-04	3,477E-04	120	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	2,04E-05				2,452E-05		7,1			
0	0	6511	2,69E-04				3,231E-04		92,9			
10	1241474,50	466012,50	2,00	3,72E-04	4,463E-04	81	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	2,55E-05				3,059E-05		6,9			
0	0	6511	3,46E-04				4,157E-04		93,1			
15	1242188,00	466545,50	2,00	3,74E-04	4,483E-04	354	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	2,48E-05				2,980E-05		6,6			
0	0	6511	3,49E-04				4,185E-04		93,4			
7	1242061,50	465298,00	2,00	4,01E-04	4,809E-04	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	2,85E-05				3,417E-05		7,1			
0	0	6511	3,72E-04				4,467E-04		92,9			
8	1242742,00	465795,50	2,00	4,08E-04	4,901E-04	260	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	2,88E-05				3,451E-05		7,0			
0	0	6511	3,80E-04				4,556E-04		93,0			
9	1242254,50	466455,00	2,00	4,70E-04	5,644E-04	347	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	3,10E-05				3,725E-05		6,6			
0	0	6511	4,39E-04				5,272E-04		93,4			
16	1241763,00	466109,50	2,00	8,78E-04	0,001	61	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	5,86E-05				7,035E-05		6,7			
0	0	6511	8,20E-04				9,838E-04		93,3			
17	1242403,50	465627,00	2,00	9,52E-04	0,001	224	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	6,66E-05				7,986E-05		7,0			
0	0	6511	8,85E-04				0,001		93,0			
6	1241930,00	465823,00	2,00	2,07E-03	0,002	114	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	1,37E-04				1,648E-04		6,6			
0	0	6511	1,93E-03				0,002		93,4			
2	1242240,00	465774,50	2,00	2,78E-03	0,003	219	4,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	1,87E-04				2,249E-04		6,7			
0	0	6511	2,59E-03				0,003		93,3			
5	1242018,00	466013,50	2,00	3,57E-03	0,004	45	2,36	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	6510	2,03E-04				2,436E-04		5,7			
0	0	6511	3,36E-03				0,004		94,3			
3	1242243,00	465923,50	2,00	5,30E-03	0,006	279	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6510		3,16E-04				3,795E-04		6,0
	0	0	6511		4,98E-03				0,006		94,0
1	1242128,50	465827,00	2,00	6,55E-03	0,008	179	0,68	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510	4,76E-04			5,708E-04		7,3		
	0	0	6511	6,07E-03			0,007		92,7		
4	1242149,50	465958,50	2,00	9,11E-03	0,011	336	0,50	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6510	4,84E-04			5,808E-04		5,3		
	0	0	6511	8,63E-03			0,010		94,7		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	1
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	1

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,11	-	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	2,08E-04			0,000		0,2			
	0	0	6	7,54E-04			0,000		0,7			
	0	0	1	5,38E-03			0,000		4,7			
	0	0	4	0,01			0,000		12,3			
	0	0	5	0,02			0,000		15,6			
	0	0	2	0,04			0,000		33,1			
	0	0	3	0,04			0,000		33,4			

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,15	-	210	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7	8,80E-04		0,000		0,6					
0	0	6	2,88E-03		0,000		1,9					
0	0	3	9,40E-03		0,000		6,2					
0	0	4	0,02		0,000		13,7					
0	0	2	0,03		0,000		19,2					
0	0	5	0,04		0,000		23,7					
0	0	1	0,05		0,000		34,7					
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,22	-	328	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,02		0,000		9,3					
0	0	2	0,02		0,000		9,5					
0	0	3	0,02		0,000		9,5					
0	0	1	0,02		0,000		9,9					
0	0	4	0,02		0,000		10,1					
0	0	7	0,02		0,000		10,1					
0	0	8	0,02		0,000		10,1					
0	0	5	0,02		0,000		10,3					
0	0	9	0,02		0,000		10,6					
0	0	6	0,02		0,000		10,7					
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,22	-	320	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,02		0,000		9,4					
0	0	10	0,02		0,000		9,4					
0	0	3	0,02		0,000		9,5					
0	0	1	0,02		0,000		9,7					
0	0	4	0,02		0,000		10,0					
0	0	7	0,02		0,000		10,1					
0	0	5	0,02		0,000		10,2					
0	0	8	0,02		0,000		10,2					
0	0	6	0,02		0,000		10,7					
0	0	9	0,02		0,000		10,7					
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,23	-	138	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,02		0,000		9,2					
0	0	9	0,02		0,000		9,5					
0	0	8	0,02		0,000		9,7					
0	0	1	0,02		0,000		9,7					
0	0	6	0,02		0,000		9,8					
0	0	5	0,02		0,000		10,0					
0	0	7	0,02		0,000		10,2					
0	0	4	0,02		0,000		10,4					
0	0	2	0,02		0,000		10,5					
0	0	3	0,02		0,000		11,0					
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,26	-	120	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,02		0,000		8,7					
0	0	9	0,02		0,000		9,4					
0	0	8	0,02		0,000		9,5					

	0	0	6		0,03		0,000	9,8
	0	0	1		0,03		0,000	10,0
	0	0	7		0,03		0,000	10,0
	0	0	5		0,03		0,000	10,1
	0	0	4		0,03		0,000	10,4
	0	0	2		0,03		0,000	10,9
	0	0	3		0,03		0,000	11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,30	-	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	8,6
0	0	8	0,03	0,000	9,7
0	0	3	0,03	0,000	9,7
0	0	2	0,03	0,000	9,8
0	0	9	0,03	0,000	10,0
0	0	7	0,03	0,000	10,0
0	0	4	0,03	0,000	10,3
0	0	1	0,03	0,000	10,4
0	0	6	0,03	0,000	10,7
0	0	5	0,03	0,000	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,31	-	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	8,6
0	0	9	0,03	0,000	9,3
0	0	8	0,03	0,000	9,3
0	0	7	0,03	0,000	9,7
0	0	6	0,03	0,000	9,8
0	0	4	0,03	0,000	10,3
0	0	5	0,03	0,000	10,4
0	0	3	0,03	0,000	10,6
0	0	1	0,03	0,000	10,8
0	0	2	0,04	0,000	11,2

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,32	-	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,03	0,000	8,8
0	0	2	0,03	0,000	9,0
0	0	3	0,03	0,000	9,3
0	0	5	0,03	0,000	9,5
0	0	4	0,03	0,000	9,9
0	0	6	0,03	0,000	10,2
0	0	7	0,03	0,000	10,4
0	0	9	0,03	0,000	10,9
0	0	8	0,04	0,000	10,9
0	0	10	0,04	0,000	11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,32	-	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,03	0,000	9,2
0	0	10	0,03	0,000	9,5
0	0	2	0,03	0,000	9,6
0	0	9	0,03	0,000	9,8
0	0	5	0,03	0,000	9,9

	0	0	6	0,03	0,000	10,1	
	0	0	8	0,03	0,000	10,2	
	0	0	3	0,03	0,000	10,5	
	0	0	4	0,03	0,000	10,6	
	0	0	7	0,03	0,000	10,7	
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,34	- 346 0,68	- - -	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	8,5
0	0	2	0,03	0,000	9,4
0	0	3	0,03	0,000	9,7
0	0	1	0,03	0,000	9,9
0	0	8	0,03	0,000	9,9
0	0	9	0,03	0,000	10,2
0	0	7	0,03	0,000	10,2
0	0	4	0,04	0,000	10,4
0	0	5	0,04	0,000	10,7
0	0	6	0,04	0,000	11,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,35	- 278 0,50	- - -	2
---	------------	-----------	------	------	------------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	6,23E-06	0,000	0,0
0	0	8	0,01	0,000	4,1
0	0	9	0,02	0,000	6,7
0	0	7	0,03	0,000	9,2
0	0	6	0,04	0,000	10,7
0	0	1	0,04	0,000	10,8
0	0	5	0,05	0,000	12,8
0	0	4	0,05	0,000	14,5
0	0	3	0,05	0,000	15,0
0	0	2	0,06	0,000	16,3

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,40	- 42 0,50	- - -	2
---	------------	-----------	------	------	-----------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	9,21E-03	0,000	2,3
0	0	3	0,02	0,000	5,0
0	0	1	0,02	0,000	5,1
0	0	5	0,04	0,000	10,4
0	0	9	0,04	0,000	11,2
0	0	6	0,05	0,000	11,5
0	0	4	0,05	0,000	12,4
0	0	10	0,05	0,000	13,7
0	0	8	0,06	0,000	13,9
0	0	7	0,06	0,000	14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,44	- 59 0,50	- - -	1
----	------------	-----------	------	------	-----------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	8,7
0	0	9	0,04	0,000	9,2
0	0	8	0,04	0,000	9,3
0	0	7	0,04	0,000	9,8
0	0	6	0,04	0,000	9,8
0	0	3	0,04	0,000	9,9
0	0	4	0,05	0,000	10,3

	0	0	5		0,05		0,000	10,7		
	0	0	2		0,05		0,000	10,9		
	0	0	1		0,05		0,000	11,4		
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,45	-	226	0,50	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,04		0,000		8,9
0	0	1	0,04		0,000		9,0
0	0	3	0,04		0,000		9,0
0	0	5	0,04		0,000		9,6
0	0	6	0,04		0,000		10,0
0	0	4	0,05		0,000		10,1
0	0	9	0,05		0,000		10,2
0	0	7	0,05		0,000		10,6
0	0	8	0,05		0,000		10,9
0	0	10	0,05		0,000		11,7

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,46	-	224	0,50	-	-	-
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		0,000		4,7
0	0	9	0,03		0,000		7,4
0	0	3	0,04		0,000		8,3
0	0	8	0,04		0,000		9,4
0	0	2	0,05		0,000		10,2
0	0	6	0,05		0,000		11,3
0	0	7	0,05		0,000		11,7
0	0	1	0,06		0,000		12,1
0	0	4	0,06		0,000		12,2
0	0	5	0,06		0,000		12,8

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,47	-	113	0,50	-	-	-
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02		0,000		5,2
0	0	10	0,03		0,000		6,7
0	0	2	0,04		0,000		8,1
0	0	5	0,05		0,000		10,3
0	0	8	0,05		0,000		10,7
0	0	3	0,05		0,000		11,2
0	0	7	0,05		0,000		11,5
0	0	9	0,05		0,000		11,6
0	0	6	0,06		0,000		12,2
0	0	4	0,06		0,000		12,4

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,15	-	305	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	7	2,76E-04		0,000		0,2
0	0	6	9,99E-04		0,000		0,7

0	0	1	7,13E-03	0,000	4,7
0	0	4	0,02	0,000	12,3
0	0	5	0,02	0,000	15,6
0	0	2	0,05	0,000	33,1
0	0	3	0,05	0,000	33,4

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,20	-	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	1,17E-03	0,000	0,6
0	0	6	3,81E-03	0,000	1,9
0	0	3	0,01	0,000	6,2
0	0	4	0,03	0,000	13,7
0	0	2	0,04	0,000	19,2
0	0	5	0,05	0,000	23,7
0	0	1	0,07	0,000	34,7

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,29	-	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	9,3
0	0	2	0,03	0,000	9,5
0	0	3	0,03	0,000	9,5
0	0	1	0,03	0,000	9,9
0	0	4	0,03	0,000	10,1
0	0	7	0,03	0,000	10,1
0	0	8	0,03	0,000	10,1
0	0	5	0,03	0,000	10,3
0	0	9	0,03	0,000	10,6
0	0	6	0,03	0,000	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,30	-	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,03	0,000	9,4
0	0	10	0,03	0,000	9,4
0	0	3	0,03	0,000	9,5
0	0	1	0,03	0,000	9,7
0	0	4	0,03	0,000	10,0
0	0	7	0,03	0,000	10,1
0	0	5	0,03	0,000	10,2
0	0	8	0,03	0,000	10,2
0	0	6	0,03	0,000	10,7
0	0	9	0,03	0,000	10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,30	-	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	9,2
0	0	9	0,03	0,000	9,5
0	0	8	0,03	0,000	9,7
0	0	1	0,03	0,000	9,7
0	0	6	0,03	0,000	9,8
0	0	5	0,03	0,000	10,0
0	0	7	0,03	0,000	10,2
0	0	4	0,03	0,000	10,4
0	0	2	0,03	0,000	10,5
0	0	3	0,03	0,000	11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,35	-	120	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,03		0,000		8,7					
0	0	9	0,03		0,000		9,4					
0	0	8	0,03		0,000		9,5					
0	0	6	0,03		0,000		9,8					
0	0	1	0,03		0,000		10,0					
0	0	7	0,03		0,000		10,0					
0	0	5	0,04		0,000		10,1					
0	0	4	0,04		0,000		10,4					
0	0	2	0,04		0,000		10,9					
0	0	3	0,04		0,000		11,1					
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,40	-	353	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,03		0,000		8,6					
0	0	8	0,04		0,000		9,7					
0	0	3	0,04		0,000		9,7					
0	0	2	0,04		0,000		9,8					
0	0	9	0,04		0,000		10,0					
0	0	7	0,04		0,000		10,0					
0	0	4	0,04		0,000		10,3					
0	0	1	0,04		0,000		10,4					
0	0	6	0,04		0,000		10,7					
0	0	5	0,04		0,000		10,8					
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,42	-	80	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,04		0,000		8,6					
0	0	9	0,04		0,000		9,3					
0	0	8	0,04		0,000		9,3					
0	0	7	0,04		0,000		9,7					
0	0	6	0,04		0,000		9,8					
0	0	4	0,04		0,000		10,3					
0	0	5	0,04		0,000		10,4					
0	0	3	0,04		0,000		10,6					
0	0	1	0,05		0,000		10,8					
0	0	2	0,05		0,000		11,2					
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,43	-	261	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,04		0,000		8,8					
0	0	2	0,04		0,000		9,0					
0	0	3	0,04		0,000		9,3					
0	0	5	0,04		0,000		9,5					
0	0	4	0,04		0,000		9,9					
0	0	6	0,04		0,000		10,2					
0	0	7	0,04		0,000		10,4					
0	0	9	0,05		0,000		10,9					
0	0	8	0,05		0,000		10,9					
0	0	10	0,05		0,000		11,2					
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,43	-	175	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0	0	1	0,04	0,000	9,2
0	0	10	0,04	0,000	9,5
0	0	2	0,04	0,000	9,6
0	0	9	0,04	0,000	9,8
0	0	5	0,04	0,000	9,9
0	0	6	0,04	0,000	10,1
0	0	8	0,04	0,000	10,2
0	0	3	0,05	0,000	10,5
0	0	4	0,05	0,000	10,6
0	0	7	0,05	0,000	10,7

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,45	-	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	8,5		
0	0	2	0,04	0,000	9,4		
0	0	3	0,04	0,000	9,7		
0	0	1	0,04	0,000	9,9		
0	0	8	0,04	0,000	9,9		
0	0	9	0,05	0,000	10,2		
0	0	7	0,05	0,000	10,2		
0	0	4	0,05	0,000	10,4		
0	0	5	0,05	0,000	10,7		
0	0	6	0,05	0,000	11,0		

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,47	-	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	8,25E-06	0,000	0,0		
0	0	8	0,02	0,000	4,1		
0	0	9	0,03	0,000	6,7		
0	0	7	0,04	0,000	9,2		
0	0	6	0,05	0,000	10,7		
0	0	1	0,05	0,000	10,8		
0	0	5	0,06	0,000	12,8		
0	0	4	0,07	0,000	14,5		
0	0	3	0,07	0,000	15,0		
0	0	2	0,08	0,000	16,3		

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,53	-	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,01	0,000	2,3		
0	0	3	0,03	0,000	5,0		
0	0	1	0,03	0,000	5,1		
0	0	5	0,06	0,000	10,4		
0	0	9	0,06	0,000	11,2		
0	0	6	0,06	0,000	11,5		
0	0	4	0,07	0,000	12,4		
0	0	10	0,07	0,000	13,7		
0	0	8	0,07	0,000	13,9		
0	0	7	0,08	0,000	14,4		

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,58	-	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,05	0,000	8,7		
0	0	9	0,05	0,000	9,2		

0	0	8	0,05	0,000	9,3
0	0	7	0,06	0,000	9,8
0	0	6	0,06	0,000	9,8
0	0	3	0,06	0,000	9,9
0	0	4	0,06	0,000	10,3
0	0	5	0,06	0,000	10,7
0	0	2	0,06	0,000	10,9
0	0	1	0,07	0,000	11,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,59	-	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,05	0,000	8,9		
0	0	1	0,05	0,000	9,0		
0	0	3	0,05	0,000	9,0		
0	0	5	0,06	0,000	9,6		
0	0	6	0,06	0,000	10,0		
0	0	4	0,06	0,000	10,1		
0	0	9	0,06	0,000	10,2		
0	0	7	0,06	0,000	10,6		
0	0	8	0,06	0,000	10,9		
0	0	10	0,07	0,000	11,7		

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,61	-	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	4,7		
0	0	9	0,04	0,000	7,4		
0	0	3	0,05	0,000	8,3		
0	0	8	0,06	0,000	9,4		
0	0	2	0,06	0,000	10,2		
0	0	6	0,07	0,000	11,3		
0	0	7	0,07	0,000	11,7		
0	0	1	0,07	0,000	12,1		
0	0	4	0,07	0,000	12,2		
0	0	5	0,08	0,000	12,8		

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,62	-	113	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,03	0,000	5,2		
0	0	10	0,04	0,000	6,7		
0	0	2	0,05	0,000	8,1		
0	0	5	0,06	0,000	10,3		
0	0	8	0,07	0,000	10,7		
0	0	3	0,07	0,000	11,2		
0	0	7	0,07	0,000	11,5		
0	0	9	0,07	0,000	11,6		
0	0	6	0,08	0,000	12,2		
0	0	4	0,08	0,000	12,4		

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,09	-	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	1,61E-04			0,000		0,2			
	0	0	6	5,84E-04			0,000		0,7			
	0	0	1	4,17E-03			0,000		4,7			
	0	0	4	0,01			0,000		12,3			
	0	0	5	0,01			0,000		15,6			
	0	0	2	0,03			0,000		33,1			
	0	0	3	0,03			0,000		33,4			
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,12	-	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	6,82E-04			0,000		0,6			
	0	0	6	2,23E-03			0,000		1,9			
	0	0	3	7,28E-03			0,000		6,2			
	0	0	4	0,02			0,000		13,7			
	0	0	2	0,02			0,000		19,2			
	0	0	5	0,03			0,000		23,7			
	0	0	1	0,04			0,000		34,7			
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,17	-	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10	0,02			0,000		9,3			
	0	0	2	0,02			0,000		9,5			
	0	0	3	0,02			0,000		9,5			
	0	0	1	0,02			0,000		9,9			
	0	0	4	0,02			0,000		10,1			
	0	0	7	0,02			0,000		10,1			
	0	0	8	0,02			0,000		10,1			
	0	0	5	0,02			0,000		10,3			
	0	0	9	0,02			0,000		10,6			
	0	0	6	0,02			0,000		10,7			
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,17	-	320	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,02			0,000		9,4			
	0	0	10	0,02			0,000		9,4			
	0	0	3	0,02			0,000		9,5			
	0	0	1	0,02			0,000		9,7			
	0	0	4	0,02			0,000		10,0			
	0	0	7	0,02			0,000		10,1			
	0	0	5	0,02			0,000		10,2			
	0	0	8	0,02			0,000		10,2			
	0	0	6	0,02			0,000		10,7			
	0	0	9	0,02			0,000		10,7			
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,18	-	138	0,68	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	10	0,02			0,000	9,2			
0	0	9	0,02			0,000	9,5			
0	0	8	0,02			0,000	9,7			
0	0	1	0,02			0,000	9,7			
0	0	6	0,02			0,000	9,8			
0	0	5	0,02			0,000	10,0			
0	0	7	0,02			0,000	10,2			
0	0	4	0,02			0,000	10,4			
0	0	2	0,02			0,000	10,5			
0	0	3	0,02			0,000	11,0			
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,20	- 120	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	10	0,02			0,000	8,7			
0	0	9	0,02			0,000	9,4			
0	0	8	0,02			0,000	9,5			
0	0	6	0,02			0,000	9,8			
0	0	1	0,02			0,000	10,0			
0	0	7	0,02			0,000	10,0			
0	0	5	0,02			0,000	10,1			
0	0	4	0,02			0,000	10,4			
0	0	2	0,02			0,000	10,9			
0	0	3	0,02			0,000	11,1			
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,24	- 353	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	10	0,02			0,000	8,6			
0	0	8	0,02			0,000	9,7			
0	0	3	0,02			0,000	9,7			
0	0	2	0,02			0,000	9,8			
0	0	9	0,02			0,000	10,0			
0	0	7	0,02			0,000	10,0			
0	0	4	0,02			0,000	10,3			
0	0	1	0,02			0,000	10,4			
0	0	6	0,03			0,000	10,7			
0	0	5	0,03			0,000	10,8			
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,24	- 80	0,68	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	10	0,02			0,000	8,6			
0	0	9	0,02			0,000	9,3			
0	0	8	0,02			0,000	9,3			
0	0	7	0,02			0,000	9,7			
0	0	6	0,02			0,000	9,8			
0	0	4	0,02			0,000	10,3			
0	0	5	0,03			0,000	10,4			
0	0	3	0,03			0,000	10,6			
0	0	1	0,03			0,000	10,8			
0	0	2	0,03			0,000	11,2			
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,25	- 261	0,68	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1	0,02			0,000	8,8			

0	0	2	0,02	0,000	9,0
0	0	3	0,02	0,000	9,3
0	0	5	0,02	0,000	9,5
0	0	4	0,02	0,000	9,9
0	0	6	0,03	0,000	10,2
0	0	7	0,03	0,000	10,4
0	0	9	0,03	0,000	10,9
0	0	8	0,03	0,000	10,9
0	0	10	0,03	0,000	11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,25	-	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02	0,000	9,2		
0	0	10	0,02	0,000	9,5		
0	0	2	0,02	0,000	9,6		
0	0	9	0,02	0,000	9,8		
0	0	5	0,02	0,000	9,9		
0	0	6	0,03	0,000	10,1		
0	0	8	0,03	0,000	10,2		
0	0	3	0,03	0,000	10,5		
0	0	4	0,03	0,000	10,6		
0	0	7	0,03	0,000	10,7		

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,26	-	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02	0,000	8,5		
0	0	2	0,02	0,000	9,4		
0	0	3	0,03	0,000	9,7		
0	0	1	0,03	0,000	9,9		
0	0	8	0,03	0,000	9,9		
0	0	9	0,03	0,000	10,2		
0	0	7	0,03	0,000	10,2		
0	0	4	0,03	0,000	10,4		
0	0	5	0,03	0,000	10,7		
0	0	6	0,03	0,000	11,0		

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,27	-	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	4,83E-06	0,000	0,0		
0	0	8	0,01	0,000	4,1		
0	0	9	0,02	0,000	6,7		
0	0	7	0,03	0,000	9,2		
0	0	6	0,03	0,000	10,7		
0	0	1	0,03	0,000	10,8		
0	0	5	0,04	0,000	12,8		
0	0	4	0,04	0,000	14,5		
0	0	3	0,04	0,000	15,0		
0	0	2	0,04	0,000	16,3		

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,31	-	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	7,14E-03	0,000	2,3		
0	0	3	0,02	0,000	5,0		
0	0	1	0,02	0,000	5,1		

0	0	5	0,03	0,000	10,4							
0	0	9	0,03	0,000	11,2							
0	0	6	0,04	0,000	11,5							
0	0	4	0,04	0,000	12,4							
0	0	10	0,04	0,000	13,7							
0	0	8	0,04	0,000	13,9							
0	0	7	0,04	0,000	14,4							
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,34	-	59	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,03	0,000	8,7							
0	0	9	0,03	0,000	9,2							
0	0	8	0,03	0,000	9,3							
0	0	7	0,03	0,000	9,8							
0	0	6	0,03	0,000	9,8							
0	0	3	0,03	0,000	9,9							
0	0	4	0,04	0,000	10,3							
0	0	5	0,04	0,000	10,7							
0	0	2	0,04	0,000	10,9							
0	0	1	0,04	0,000	11,4							
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,35	-	226	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,03	0,000	8,9							
0	0	1	0,03	0,000	9,0							
0	0	3	0,03	0,000	9,0							
0	0	5	0,03	0,000	9,6							
0	0	6	0,03	0,000	10,0							
0	0	4	0,04	0,000	10,1							
0	0	9	0,04	0,000	10,2							
0	0	7	0,04	0,000	10,6							
0	0	8	0,04	0,000	10,9							
0	0	10	0,04	0,000	11,7							
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,36	-	224	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,02	0,000	4,7							
0	0	9	0,03	0,000	7,4							
0	0	3	0,03	0,000	8,3							
0	0	8	0,03	0,000	9,4							
0	0	2	0,04	0,000	10,2							
0	0	6	0,04	0,000	11,3							
0	0	7	0,04	0,000	11,7							
0	0	1	0,04	0,000	12,1							
0	0	4	0,04	0,000	12,2							
0	0	5	0,05	0,000	12,8							
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,36	-	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,02	0,000	5,2							
0	0	10	0,02	0,000	6,7							
0	0	2	0,03	0,000	8,1							
0	0	5	0,04	0,000	10,3							
0	0	8	0,04	0,000	10,7							

0	0	3	0,04	0,000	11,2
0	0	7	0,04	0,000	11,5
0	0	9	0,04	0,000	11,6
0	0	6	0,04	0,000	12,2
0	0	4	0,05	0,000	12,4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,10	-	305	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	1,82E-04	0,000	0,2
0	0	6	6,59E-04	0,000	0,7
0	0	1	4,70E-03	0,000	4,7
0	0	4	0,01	0,000	12,3
0	0	5	0,02	0,000	15,6
0	0	2	0,03	0,000	33,1
0	0	3	0,03	0,000	33,4

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,13	-	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	7,69E-04	0,000	0,6
0	0	6	2,51E-03	0,000	1,9
0	0	3	8,21E-03	0,000	6,2
0	0	4	0,02	0,000	13,7
0	0	2	0,03	0,000	19,2
0	0	5	0,03	0,000	23,7
0	0	1	0,05	0,000	34,7

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,19	-	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,02	0,000	9,3
0	0	2	0,02	0,000	9,5
0	0	3	0,02	0,000	9,5
0	0	1	0,02	0,000	9,9
0	0	4	0,02	0,000	10,1
0	0	7	0,02	0,000	10,1
0	0	8	0,02	0,000	10,1
0	0	5	0,02	0,000	10,3
0	0	9	0,02	0,000	10,6
0	0	6	0,02	0,000	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,19	-	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,02	0,000	9,4
0	0	10	0,02	0,000	9,4
0	0	3	0,02	0,000	9,5
0	0	1	0,02	0,000	9,7
0	0	4	0,02	0,000	10,0
0	0	7	0,02	0,000	10,1

0	0	5	0,02	0,000	10,2
0	0	8	0,02	0,000	10,2
0	0	6	0,02	0,000	10,7
0	0	9	0,02	0,000	10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,20	-	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		0,000		9,2
0	0	9	0,02		0,000		9,5
0	0	8	0,02		0,000		9,7
0	0	1	0,02		0,000		9,7
0	0	6	0,02		0,000		9,8
0	0	5	0,02		0,000		10,0
0	0	7	0,02		0,000		10,2
0	0	4	0,02		0,000		10,4
0	0	2	0,02		0,000		10,5
0	0	3	0,02		0,000		11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,23	-	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		0,000		8,7
0	0	9	0,02		0,000		9,4
0	0	8	0,02		0,000		9,5
0	0	6	0,02		0,000		9,8
0	0	1	0,02		0,000		10,0
0	0	7	0,02		0,000		10,0
0	0	5	0,02		0,000		10,1
0	0	4	0,02		0,000		10,4
0	0	2	0,02		0,000		10,9
0	0	3	0,03		0,000		11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,27	-	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		0,000		8,6
0	0	8	0,03		0,000		9,7
0	0	3	0,03		0,000		9,7
0	0	2	0,03		0,000		9,8
0	0	9	0,03		0,000		10,0
0	0	7	0,03		0,000		10,0
0	0	4	0,03		0,000		10,3
0	0	1	0,03		0,000		10,4
0	0	6	0,03		0,000		10,7
0	0	5	0,03		0,000		10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,27	-	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		0,000		8,6
0	0	9	0,03		0,000		9,3
0	0	8	0,03		0,000		9,3
0	0	7	0,03		0,000		9,7
0	0	6	0,03		0,000		9,8
0	0	4	0,03		0,000		10,3
0	0	5	0,03		0,000		10,4
0	0	3	0,03		0,000		10,6

	0	0	1		0,03		0,000	10,8		
	0	0	2		0,03		0,000	11,2		
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,28	-	261	0,68	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02		0,000	8,8	
0	0	2	0,03		0,000	9,0	
0	0	3	0,03		0,000	9,3	
0	0	5	0,03		0,000	9,5	
0	0	4	0,03		0,000	9,9	
0	0	6	0,03		0,000	10,2	
0	0	7	0,03		0,000	10,4	
0	0	9	0,03		0,000	10,9	
0	0	8	0,03		0,000	10,9	
0	0	10	0,03		0,000	11,2	

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,28	-	175	0,68	-	-	-
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,03		0,000	9,2	
0	0	10	0,03		0,000	9,5	
0	0	2	0,03		0,000	9,6	
0	0	9	0,03		0,000	9,8	
0	0	5	0,03		0,000	9,9	
0	0	6	0,03		0,000	10,1	
0	0	8	0,03		0,000	10,2	
0	0	3	0,03		0,000	10,5	
0	0	4	0,03		0,000	10,6	
0	0	7	0,03		0,000	10,7	

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,29	-	346	0,68	-	-	-
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,03		0,000	8,5	
0	0	2	0,03		0,000	9,4	
0	0	3	0,03		0,000	9,7	
0	0	1	0,03		0,000	9,9	
0	0	8	0,03		0,000	9,9	
0	0	9	0,03		0,000	10,2	
0	0	7	0,03		0,000	10,2	
0	0	4	0,03		0,000	10,4	
0	0	5	0,03		0,000	10,7	
0	0	6	0,03		0,000	11,0	

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,31	-	278	0,50	-	-	-
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	5,44E-06		0,000	0,0	
0	0	8	0,01		0,000	4,1	
0	0	9	0,02		0,000	6,7	
0	0	7	0,03		0,000	9,2	
0	0	6	0,03		0,000	10,7	
0	0	1	0,03		0,000	10,8	
0	0	5	0,04		0,000	12,8	
0	0	4	0,04		0,000	14,5	
0	0	3	0,05		0,000	15,0	
0	0	2	0,05		0,000	16,3	

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,35	-	42	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	8,05E-03		0,000		2,3					
0	0	3	0,02		0,000		5,0					
0	0	1	0,02		0,000		5,1					
0	0	5	0,04		0,000		10,4					
0	0	9	0,04		0,000		11,2					
0	0	6	0,04		0,000		11,5					
0	0	4	0,04		0,000		12,4					
0	0	10	0,05		0,000		13,7					
0	0	8	0,05		0,000		13,9					
0	0	7	0,05		0,000		14,4					
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,39	-	59	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,03		0,000		8,7					
0	0	9	0,04		0,000		9,2					
0	0	8	0,04		0,000		9,3					
0	0	7	0,04		0,000		9,8					
0	0	6	0,04		0,000		9,8					
0	0	3	0,04		0,000		9,9					
0	0	4	0,04		0,000		10,3					
0	0	5	0,04		0,000		10,7					
0	0	2	0,04		0,000		10,9					
0	0	1	0,04		0,000		11,4					
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,39	-	226	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,03		0,000		8,9					
0	0	1	0,04		0,000		9,0					
0	0	3	0,04		0,000		9,0					
0	0	5	0,04		0,000		9,6					
0	0	6	0,04		0,000		10,0					
0	0	4	0,04		0,000		10,1					
0	0	9	0,04		0,000		10,2					
0	0	7	0,04		0,000		10,6					
0	0	8	0,04		0,000		10,9					
0	0	10	0,05		0,000		11,7					
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,40	-	224	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,02		0,000		4,7					
0	0	9	0,03		0,000		7,4					
0	0	3	0,03		0,000		8,3					
0	0	8	0,04		0,000		9,4					
0	0	2	0,04		0,000		10,2					
0	0	6	0,05		0,000		11,3					
0	0	7	0,05		0,000		11,7					
0	0	1	0,05		0,000		12,1					
0	0	4	0,05		0,000		12,2					
0	0	5	0,05		0,000		12,8					
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,41	-	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0	0	1	0,02	0,000	5,2
0	0	10	0,03	0,000	6,7
0	0	2	0,03	0,000	8,1
0	0	5	0,04	0,000	10,3
0	0	8	0,04	0,000	10,7
0	0	3	0,05	0,000	11,2
0	0	7	0,05	0,000	11,5
0	0	9	0,05	0,000	11,6
0	0	6	0,05	0,000	12,2
0	0	4	0,05	0,000	12,4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,07	-	307	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		7		2,19E-04		0,000		0,3		
	0	0		6510		3,31E-04		0,000		0,5		
	0	0		6		6,16E-04		0,000		0,9		
	0	0		1		2,25E-03		0,000		3,3		
	0	0		6511		3,34E-03		0,000		4,9		
	0	0		4		9,30E-03		0,000		13,6		
	0	0		5		9,34E-03		0,000		13,6		
	0	0		2		0,02		0,000		29,2		
	0	0		3		0,02		0,000		33,8		
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,09	-	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510		3,06E-04		0,000		0,3		
	0	0		7		5,04E-04		0,000		0,6		
	0	0		6511		1,38E-03		0,000		1,6		
	0	0		6		1,65E-03		0,000		1,9		
	0	0		3		5,39E-03		0,000		6,1		
	0	0		4		0,01		0,000		13,5		
	0	0		2		0,02		0,000		18,9		
	0	0		5		0,02		0,000		23,2		
	0	0		1		0,03		0,000		34,0		
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,13	-	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		6510		2,28E-05		0,000		0,0		
	0	0		6511		1,43E-04		0,000		0,1		
	0	0		10		0,01		0,000		9,3		
	0	0		2		0,01		0,000		9,5		
	0	0		3		0,01		0,000		9,5		
	0	0		1		0,01		0,000		9,8		
	0	0		4		0,01		0,000		10,1		
	0	0		7		0,01		0,000		10,1		
	0	0		8		0,01		0,000		10,1		

	0	0	5	0,01	0,000	10,3					
	0	0	9	0,01	0,000	10,6					
	0	0	6	0,01	0,000	10,7					
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,13	-	320	0,68	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	6511	1,45E-04	0,000	0,1
0	0	2	0,01	0,000	9,4
0	0	10	0,01	0,000	9,4
0	0	3	0,01	0,000	9,4
0	0	1	0,01	0,000	9,7
0	0	4	0,01	0,000	10,0
0	0	7	0,01	0,000	10,1
0	0	5	0,01	0,000	10,2
0	0	8	0,01	0,000	10,2
0	0	6	0,01	0,000	10,7
0	0	9	0,01	0,000	10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,13	-	138	0,68	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	6511	1,41E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,01	0,000	9,1
0	0	9	0,01	0,000	9,5
0	0	8	0,01	0,000	9,7
0	0	1	0,01	0,000	9,7
0	0	6	0,01	0,000	9,8
0	0	5	0,01	0,000	10,0
0	0	7	0,01	0,000	10,2
0	0	4	0,01	0,000	10,4
0	0	2	0,01	0,000	10,5
0	0	3	0,01	0,000	11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,15	-	120	0,68	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,65E-05	0,000	0,0
0	0	6511	1,63E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,01	0,000	8,7
0	0	9	0,01	0,000	9,4
0	0	8	0,01	0,000	9,5
0	0	6	0,01	0,000	9,8
0	0	1	0,02	0,000	10,0
0	0	7	0,02	0,000	10,0
0	0	5	0,02	0,000	10,1
0	0	4	0,02	0,000	10,4
0	0	2	0,02	0,000	10,9
0	0	3	0,02	0,000	11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,17	-	353	0,68	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,19E-05	0,000	0,0
0	0	6511	2,03E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,01	0,000	8,5

0	0	8	0,02	0,000	9,7
0	0	3	0,02	0,000	9,7
0	0	2	0,02	0,000	9,7
0	0	9	0,02	0,000	10,0
0	0	7	0,02	0,000	10,0
0	0	4	0,02	0,000	10,3
0	0	1	0,02	0,000	10,4
0	0	6	0,02	0,000	10,7
0	0	5	0,02	0,000	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,18	-	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,18E-05	0,000	0,0
0	0	6511	1,97E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,02	0,000	8,6
0	0	9	0,02	0,000	9,3
0	0	8	0,02	0,000	9,3
0	0	7	0,02	0,000	9,7
0	0	6	0,02	0,000	9,8
0	0	4	0,02	0,000	10,2
0	0	5	0,02	0,000	10,4
0	0	3	0,02	0,000	10,6
0	0	1	0,02	0,000	10,8
0	0	2	0,02	0,000	11,2

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,18	-	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,41E-05	0,000	0,0
0	0	6511	2,09E-04	0,000	0,1
0	0	1	0,02	0,000	8,8
0	0	2	0,02	0,000	9,0
0	0	3	0,02	0,000	9,3
0	0	5	0,02	0,000	9,5
0	0	4	0,02	0,000	9,9
0	0	6	0,02	0,000	10,1
0	0	7	0,02	0,000	10,4
0	0	9	0,02	0,000	10,8
0	0	8	0,02	0,000	10,9
0	0	10	0,02	0,000	11,1

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,19	-	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,51E-05	0,000	0,0
0	0	6511	2,13E-04	0,000	0,1
0	0	1	0,02	0,000	9,2
0	0	10	0,02	0,000	9,5
0	0	2	0,02	0,000	9,5
0	0	9	0,02	0,000	9,7
0	0	5	0,02	0,000	9,9
0	0	6	0,02	0,000	10,1
0	0	8	0,02	0,000	10,2
0	0	3	0,02	0,000	10,5
0	0	4	0,02	0,000	10,6

	0	0	7		0,02		0,000	10,7				
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,19	-	346	0,68	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,73E-05	0,000	0,0
0	0	6511	2,39E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,02	0,000	8,5
0	0	2	0,02	0,000	9,4
0	0	3	0,02	0,000	9,7
0	0	1	0,02	0,000	9,9
0	0	8	0,02	0,000	9,9
0	0	9	0,02	0,000	10,2
0	0	7	0,02	0,000	10,2
0	0	4	0,02	0,000	10,4
0	0	5	0,02	0,000	10,7
0	0	6	0,02	0,000	10,9

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,21	-	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	3,57E-06	0,000	0,0
0	0	6510	3,61E-04	0,000	0,2
0	0	6511	2,52E-03	0,000	1,2
0	0	8	8,29E-03	0,000	4,0
0	0	9	0,01	0,000	6,6
0	0	7	0,02	0,000	9,1
0	0	6	0,02	0,000	10,6
0	0	1	0,02	0,000	10,6
0	0	5	0,03	0,000	12,6
0	0	4	0,03	0,000	14,3
0	0	3	0,03	0,000	14,8
0	0	2	0,03	0,000	16,0

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,23	-	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,27E-04	0,000	0,1
0	0	6511	1,56E-03	0,000	0,7
0	0	2	5,28E-03	0,000	2,3
0	0	3	0,01	0,000	5,0
0	0	1	0,01	0,000	5,1
0	0	5	0,02	0,000	10,3
0	0	9	0,03	0,000	11,1
0	0	6	0,03	0,000	11,4
0	0	4	0,03	0,000	12,3
0	0	10	0,03	0,000	13,6
0	0	8	0,03	0,000	13,8
0	0	7	0,03	0,000	14,3

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,25	-	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	5,17E-05	0,000	0,0
0	0	6511	3,25E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,02	0,000	8,6
0	0	9	0,02	0,000	9,2
0	0	8	0,02	0,000	9,3

0	0	7	0,02	0,000	9,8
0	0	6	0,02	0,000	9,8
0	0	3	0,03	0,000	9,9
0	0	4	0,03	0,000	10,3
0	0	5	0,03	0,000	10,7
0	0	2	0,03	0,000	10,9
0	0	1	0,03	0,000	11,3

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,26	-	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	5,78E-05	0,000	0,0
0	0	6511	3,45E-04	0,000	0,1
0	0	2	0,02	0,000	8,8
0	0	1	0,02	0,000	9,0
0	0	3	0,02	0,000	9,0
0	0	5	0,02	0,000	9,6
0	0	6	0,03	0,000	10,0
0	0	4	0,03	0,000	10,0
0	0	9	0,03	0,000	10,2
0	0	7	0,03	0,000	10,6
0	0	8	0,03	0,000	10,9
0	0	10	0,03	0,000	11,7

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,26	-	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,06E-04	0,000	0,1
0	0	6511	1,12E-03	0,000	0,4
0	0	10	0,01	0,000	4,7
0	0	9	0,02	0,000	7,3
0	0	3	0,02	0,000	8,2
0	0	8	0,02	0,000	9,3
0	0	2	0,03	0,000	10,2
0	0	6	0,03	0,000	11,2
0	0	7	0,03	0,000	11,7
0	0	1	0,03	0,000	12,1
0	0	4	0,03	0,000	12,1
0	0	5	0,03	0,000	12,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,27	-	113	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,39E-04	0,000	0,1
0	0	6511	8,24E-04	0,000	0,3
0	0	1	0,01	0,000	5,2
0	0	10	0,02	0,000	6,7
0	0	2	0,02	0,000	8,1
0	0	5	0,03	0,000	10,3
0	0	8	0,03	0,000	10,6
0	0	3	0,03	0,000	11,1
0	0	7	0,03	0,000	11,5
0	0	9	0,03	0,000	11,6
0	0	6	0,03	0,000	12,2
0	0	4	0,03	0,000	12,4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581, 00	466644,0 0	2,00	0,21	-	328	0,68	0,19	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510	2,25E-04		0,000		0,1				
	0	0	10	1,27E-03		0,000		0,6				
	0	0	2	1,29E-03		0,000		0,6				
	0	0	3	1,29E-03		0,000		0,6				
	0	0	1	1,34E-03		0,000		0,6				
	0	0	4	1,37E-03		0,000		0,7				
	0	0	7	1,37E-03		0,000		0,7				
	0	0	8	1,38E-03		0,000		0,7				
	0	0	5	1,40E-03		0,000		0,7				
	0	0	9	1,44E-03		0,000		0,7				
	0	0	6	1,45E-03		0,000		0,7				
	0	0	6511	2,19E-03		0,000		1,0				
13	1242674, 00	466568,0 0	2,00	0,21	-	320	0,68	0,19	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510	2,28E-04		0,000		0,1				
	0	0	2	1,29E-03		0,000		0,6				
	0	0	10	1,30E-03		0,000		0,6				
	0	0	3	1,30E-03		0,000		0,6				
	0	0	1	1,34E-03		0,000		0,6				
	0	0	4	1,38E-03		0,000		0,7				
	0	0	7	1,39E-03		0,000		0,7				
	0	0	5	1,40E-03		0,000		0,7				
	0	0	8	1,41E-03		0,000		0,7				
	0	0	6	1,47E-03		0,000		0,7				
	0	0	9	1,47E-03		0,000		0,7				
	0	0	6511	2,21E-03		0,000		1,1				
12	1241537, 00	465260,5 0	2,00	0,21	-	138	0,68	0,19	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6510	2,27E-04		0,000		0,1				
	0	0	10	1,28E-03		0,000		0,6				
	0	0	9	1,32E-03		0,000		0,6				
	0	0	8	1,35E-03		0,000		0,6				
	0	0	1	1,36E-03		0,000		0,6				
	0	0	6	1,37E-03		0,000		0,6				
	0	0	5	1,39E-03		0,000		0,7				
	0	0	7	1,42E-03		0,000		0,7				
	0	0	4	1,45E-03		0,000		0,7				
	0	0	2	1,46E-03		0,000		0,7				
	0	0	3	1,54E-03		0,000		0,7				
	0	0	6511	2,15E-03		0,000		1,0				
11	1241455, 00	465522,0 0	2,00	0,21	-	120	0,68	0,19	-	0,19	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	2,62E-04			0,000		0,1
0	0	10	1,42E-03			0,000		0,7
0	0	9	1,52E-03			0,000		0,7
0	0	8	1,54E-03			0,000		0,7
0	0	6	1,59E-03			0,000		0,7
0	0	1	1,62E-03			0,000		0,8
0	0	7	1,63E-03			0,000		0,8
0	0	5	1,65E-03			0,000		0,8
0	0	4	1,69E-03			0,000		0,8
0	0	2	1,76E-03			0,000		0,8
0	0	3	1,80E-03			0,000		0,8
0	0	6511	2,48E-03			0,000		1,2

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,22	-	354	0,68	0,19	-	0,19	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,17E-04			0,000		0,1
0	0	10	1,65E-03			0,000		0,8
0	0	2	1,79E-03			0,000		0,8
0	0	3	1,80E-03			0,000		0,8
0	0	8	1,85E-03			0,000		0,9
0	0	7	1,90E-03			0,000		0,9
0	0	9	1,91E-03			0,000		0,9
0	0	1	1,92E-03			0,000		0,9
0	0	4	1,93E-03			0,000		0,9
0	0	5	2,01E-03			0,000		0,9
0	0	6	2,02E-03			0,000		0,9
0	0	6511	3,12E-03			0,000		1,4

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,22	-	80	0,68	0,19	-	0,19	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,14E-04			0,000		0,1
0	0	10	1,67E-03			0,000		0,8
0	0	9	1,80E-03			0,000		0,8
0	0	8	1,80E-03			0,000		0,8
0	0	7	1,89E-03			0,000		0,9
0	0	6	1,89E-03			0,000		0,9
0	0	4	1,99E-03			0,000		0,9
0	0	5	2,02E-03			0,000		0,9
0	0	3	2,05E-03			0,000		0,9
0	0	1	2,10E-03			0,000		1,0
0	0	2	2,18E-03			0,000		1,0
0	0	6511	3,01E-03			0,000		1,4

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,22	-	261	0,68	0,19	-	0,19	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510	3,37E-04			0,000		0,2
0	0	1	1,76E-03			0,000		0,8
0	0	2	1,80E-03			0,000		0,8
0	0	3	1,85E-03			0,000		0,8
0	0	5	1,88E-03			0,000		0,9
0	0	4	1,97E-03			0,000		0,9
0	0	6	2,02E-03			0,000		0,9

	0	0	7		2,06E-03		0,000		0,9			
	0	0	9		2,16E-03		0,000		1,0			
	0	0	8		2,16E-03		0,000		1,0			
	0	0	10		2,22E-03		0,000		1,0			
	0	0	6511		3,20E-03		0,000		1,5			
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,22	-	175	0,68	0,19	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510			3,47E-04		0,000	0,2
0	0	1			1,84E-03		0,000	0,8
0	0	10			1,90E-03		0,000	0,9
0	0	2			1,91E-03		0,000	0,9
0	0	9			1,95E-03		0,000	0,9
0	0	5			1,98E-03		0,000	0,9
0	0	6			2,01E-03		0,000	0,9
0	0	8			2,03E-03		0,000	0,9
0	0	3			2,10E-03		0,000	1,0
0	0	4			2,12E-03		0,000	1,0
0	0	7			2,14E-03		0,000	1,0
0	0	6511			3,25E-03		0,000	1,5

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,22	-	346	0,68	0,19	-	0,19	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510			3,69E-04		0,000	0,2
0	0	10			1,78E-03		0,000	0,8
0	0	2			1,96E-03		0,000	0,9
0	0	3			2,01E-03		0,000	0,9
0	0	1			2,06E-03		0,000	0,9
0	0	8			2,06E-03		0,000	0,9
0	0	9			2,13E-03		0,000	1,0
0	0	7			2,13E-03		0,000	1,0
0	0	4			2,17E-03		0,000	1,0
0	0	5			2,23E-03		0,000	1,0
0	0	6			2,28E-03		0,000	1,0
0	0	6511			3,65E-03		0,000	1,7

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,23	-	59	0,68	0,19	-	0,19	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510			5,54E-04		0,000	0,2
0	0	10			2,41E-03		0,000	1,1
0	0	9			2,51E-03		0,000	1,1
0	0	8			2,58E-03		0,000	1,1
0	0	3			2,61E-03		0,000	1,1
0	0	6			2,66E-03		0,000	1,2
0	0	7			2,68E-03		0,000	1,2
0	0	4			2,80E-03		0,000	1,2
0	0	5			2,89E-03		0,000	1,3
0	0	2			2,91E-03		0,000	1,3
0	0	1			3,03E-03		0,000	1,3
0	0	6511			5,37E-03		0,000	2,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,23	-	226	0,68	0,19	-	0,19	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6510			6,21E-04		0,000	0,3

0	0	3	2,43E-03	0,000	1,1
0	0	2	2,44E-03	0,000	1,1
0	0	1	2,54E-03	0,000	1,1
0	0	5	2,68E-03	0,000	1,2
0	0	9	2,74E-03	0,000	1,2
0	0	6	2,75E-03	0,000	1,2
0	0	4	2,78E-03	0,000	1,2
0	0	7	2,93E-03	0,000	1,3
0	0	8	2,97E-03	0,000	1,3
0	0	10	3,17E-03	0,000	1,4
0	0	6511	5,73E-03	0,000	2,5

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,24	-	114	0,50	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,36E-03	0,000	0,6
0	0	1	1,64E-03	0,000	0,7
0	0	10	1,82E-03	0,000	0,8
0	0	2	2,47E-03	0,000	1,0
0	0	8	3,00E-03	0,000	1,3
0	0	5	3,09E-03	0,000	1,3
0	0	3	3,20E-03	0,000	1,3
0	0	7	3,26E-03	0,000	1,4
0	0	9	3,33E-03	0,000	1,4
0	0	6	3,56E-03	0,000	1,5
0	0	4	3,59E-03	0,000	1,5
0	0	6511	0,01	0,000	5,3

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,24	-	222	0,50	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,45E-03	0,000	0,6
0	0	6510	2,05E-03	0,000	0,8
0	0	3	2,08E-03	0,000	0,9
0	0	9	2,34E-03	0,000	1,0
0	0	2	2,68E-03	0,000	1,1
0	0	8	2,80E-03	0,000	1,2
0	0	7	3,28E-03	0,000	1,4
0	0	4	3,32E-03	0,000	1,4
0	0	6	3,36E-03	0,000	1,4
0	0	1	3,37E-03	0,000	1,4
0	0	5	3,60E-03	0,000	1,5
0	0	6511	0,02	0,000	7,2

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,25	-	44	0,68	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,98E-04	0,000	0,1
0	0	3	5,78E-04	0,000	0,2
0	0	1	8,37E-04	0,000	0,3
0	0	5	2,10E-03	0,000	0,9
0	0	4	2,42E-03	0,000	1,0
0	0	6510	2,52E-03	0,000	1,0
0	0	6	2,53E-03	0,000	1,0
0	0	9	2,55E-03	0,000	1,0
0	0	7	3,16E-03	0,000	1,3

	0	0	8		3,25E-03	0,000	1,3					
	0	0	10		3,34E-03	0,000	1,4					
	0	0	6511		0,03	0,000	11,2					
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,26	-	279	0,68	0,19	-	0,19	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	8	6,17E-04			0,000		0,2
0	0	9	1,17E-03			0,000		0,5
0	0	7	1,60E-03			0,000		0,6
0	0	1	1,69E-03			0,000		0,6
0	0	6	1,82E-03			0,000		0,7
0	0	5	2,16E-03			0,000		0,8
0	0	4	2,75E-03			0,000		1,1
0	0	3	2,98E-03			0,000		1,1
0	0	2	3,20E-03			0,000		1,2
0	0	6510	4,00E-03			0,000		1,5
0	0	6511	0,04			0,000		16,8

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,26	-	180	0,68	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	1,83E-06			0,000		0,0
0	0	8	3,15E-05			0,000		0,0
0	0	9	1,77E-04			0,000		0,1
0	0	1	2,32E-04			0,000		0,1
0	0	4	3,91E-04			0,000		0,1
0	0	7	6,96E-04			0,000		0,3
0	0	5	7,87E-04			0,000		0,3
0	0	6	1,72E-03			0,000		0,7
0	0	6510	6,08E-03			0,000		2,3
0	0	6511	0,06			0,000		21,5

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,28	-	335	0,50	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	9	1,74E-06			0,000		0,0
0	0	10	5,37E-06			0,000		0,0
0	0	5	2,45E-05			0,000		0,0
0	0	2	6,56E-05			0,000		0,0
0	0	8	8,67E-05			0,000		0,0
0	0	6	5,70E-04			0,000		0,2
0	0	7	1,27E-03			0,000		0,4
0	0	3	1,40E-03			0,000		0,5
0	0	4	1,43E-03			0,000		0,5
0	0	6510	6,17E-03			0,000		2,2
0	0	6511	0,08			0,000		27,9

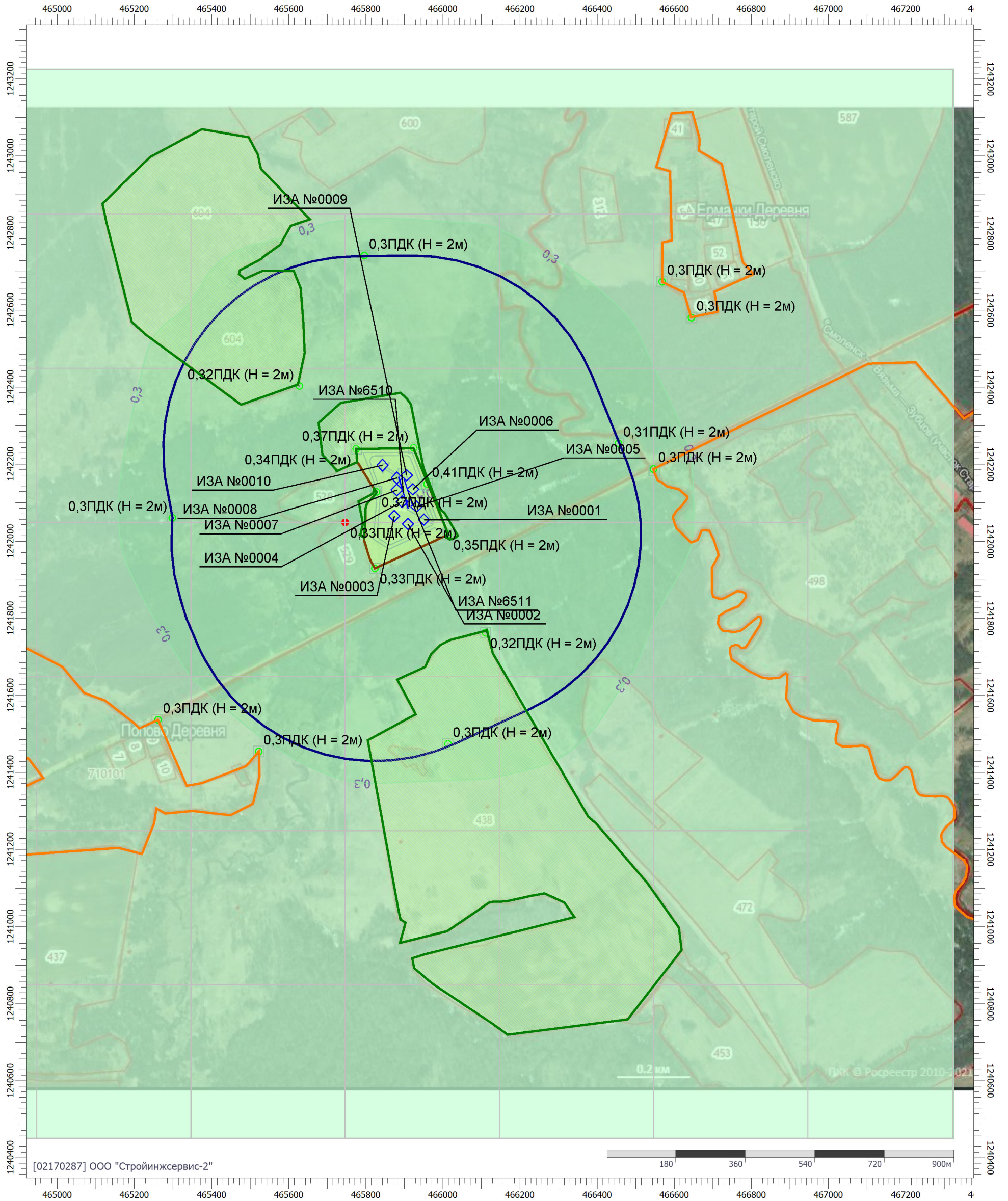
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

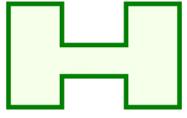
Высота 2м



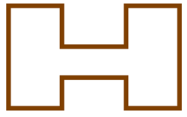
Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

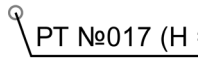
Условные обозначения



Охранные зоны



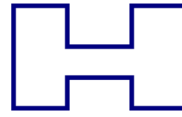
Промышленные зоны



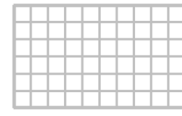
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

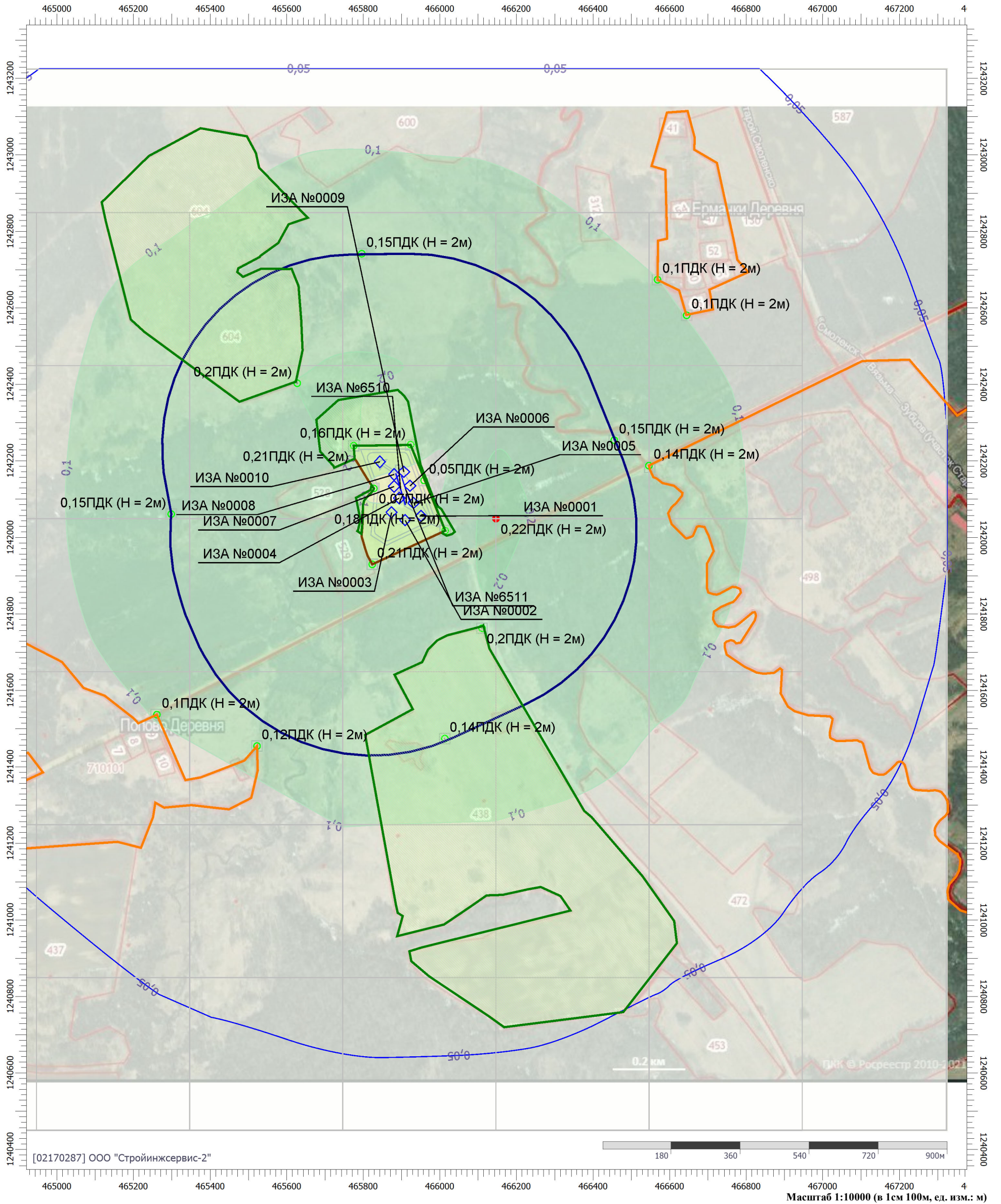
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

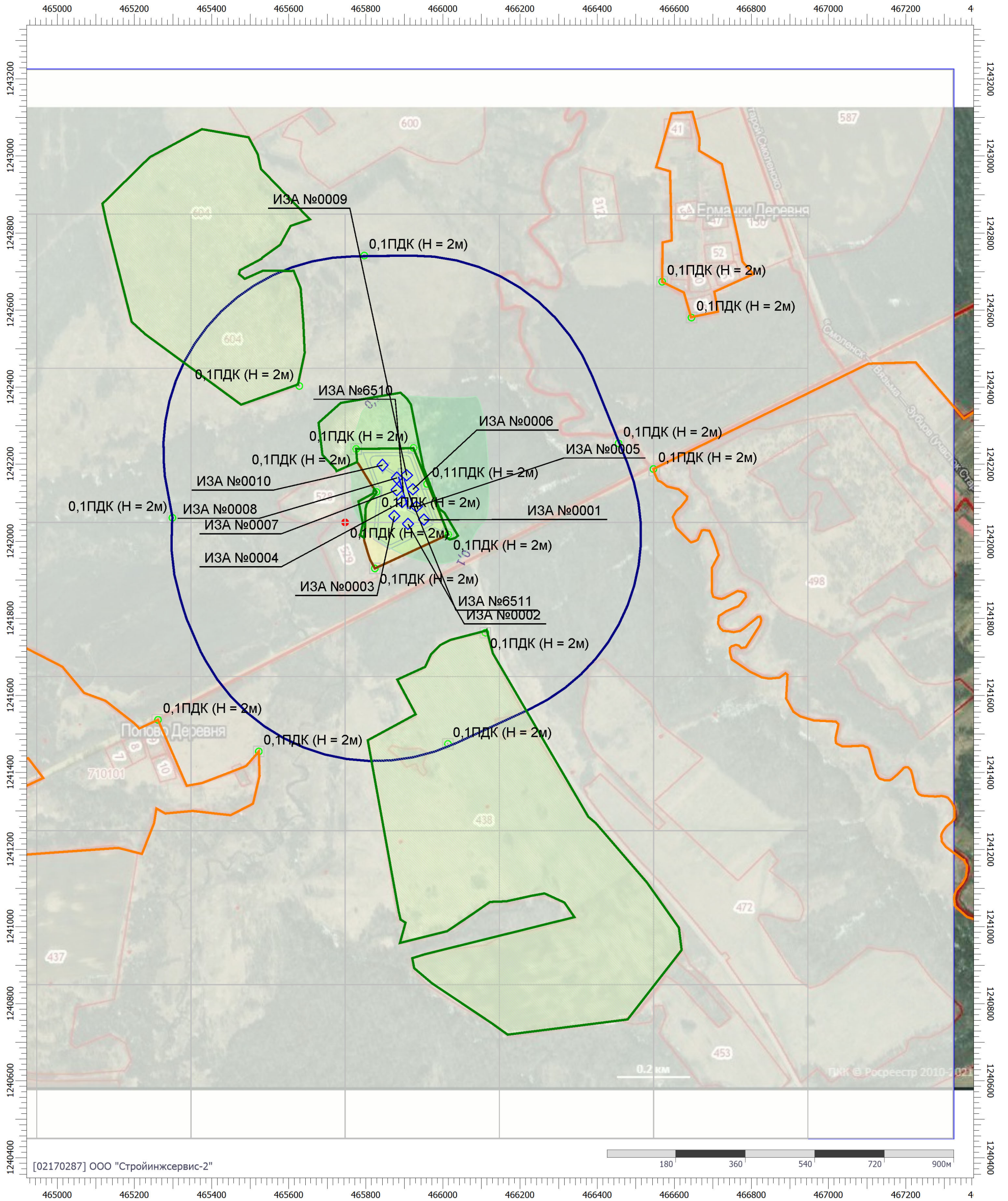
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)
□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)	□ (10 - 25)	□ (25 - 50)
□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000

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

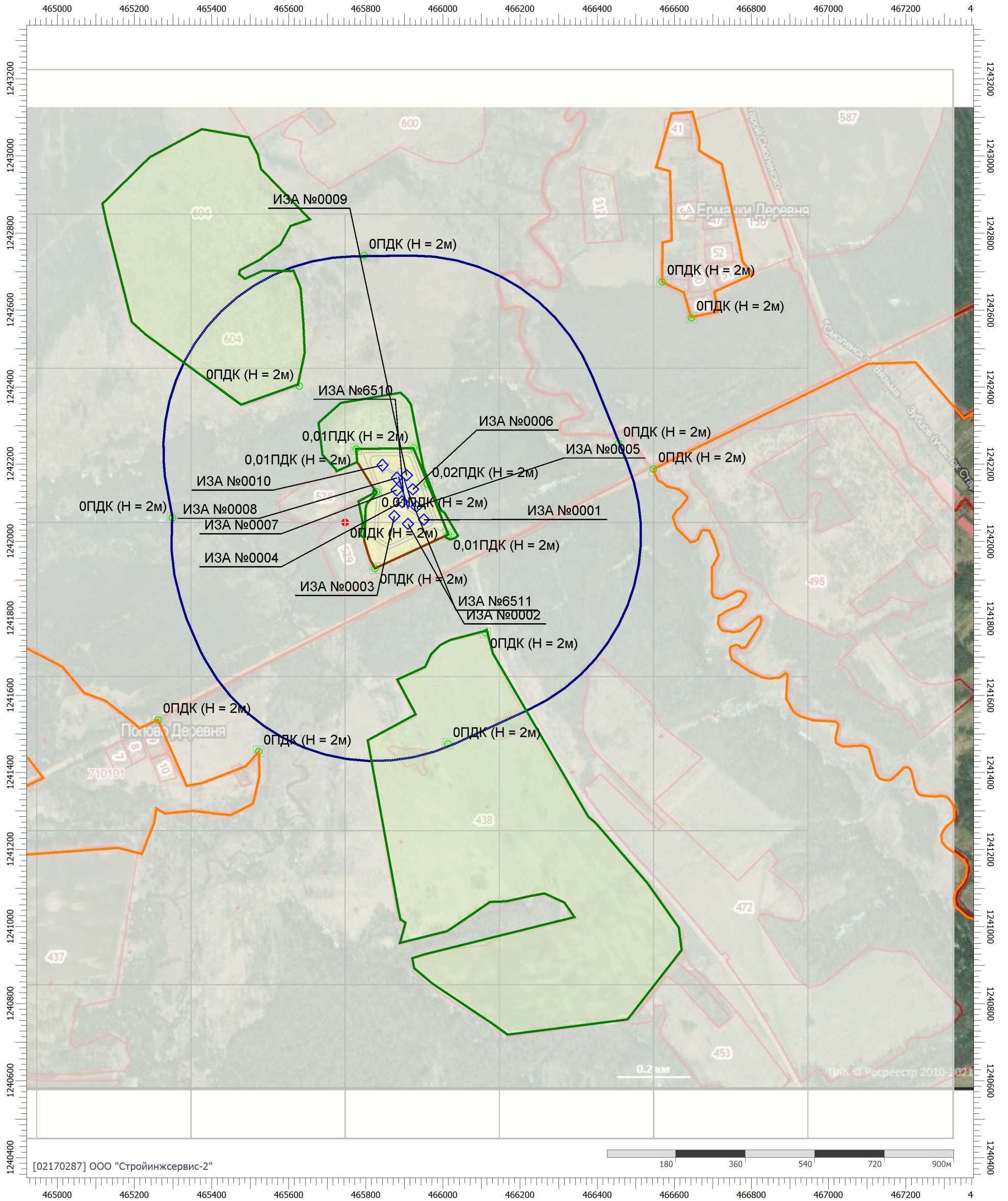
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"



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

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

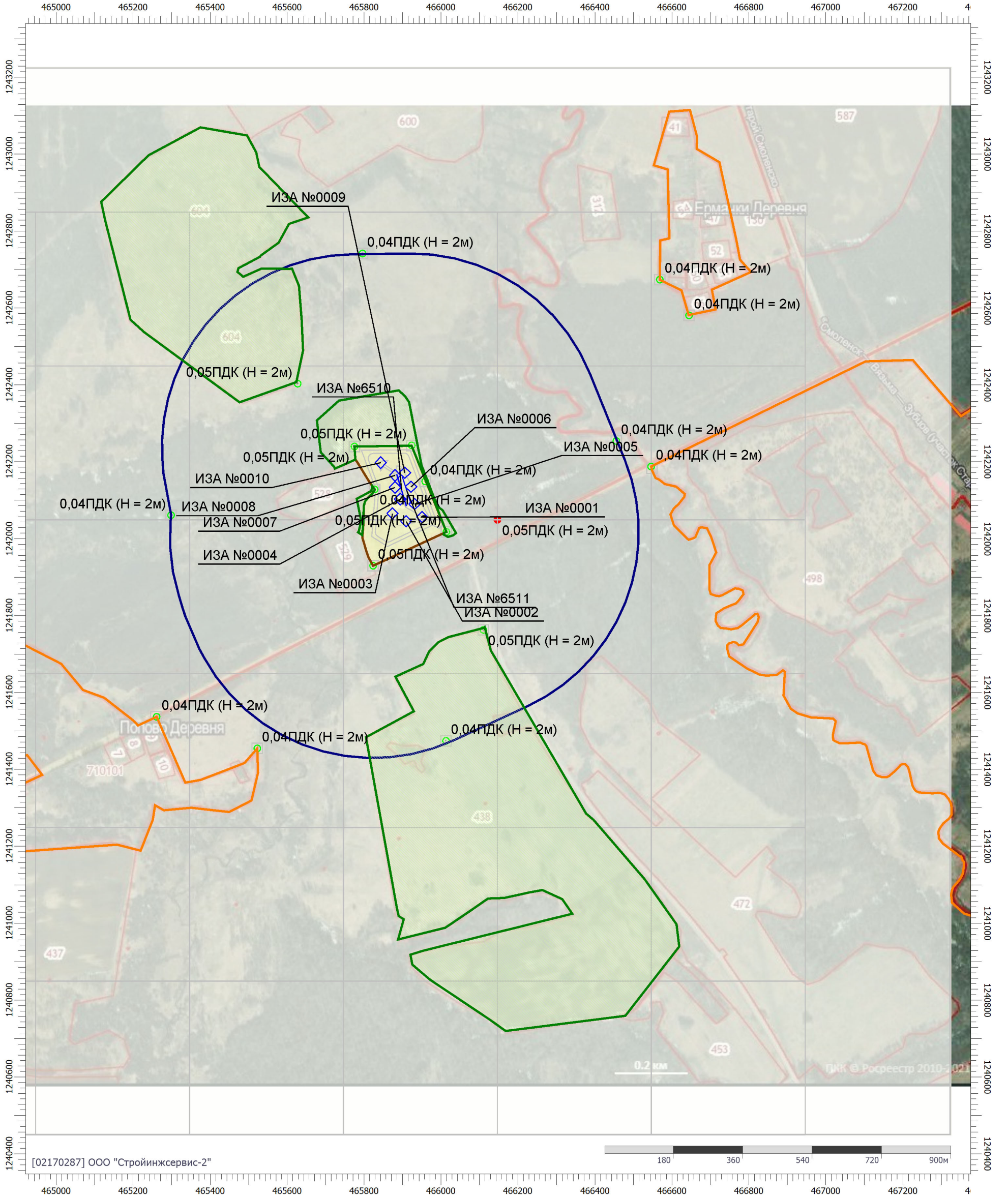
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

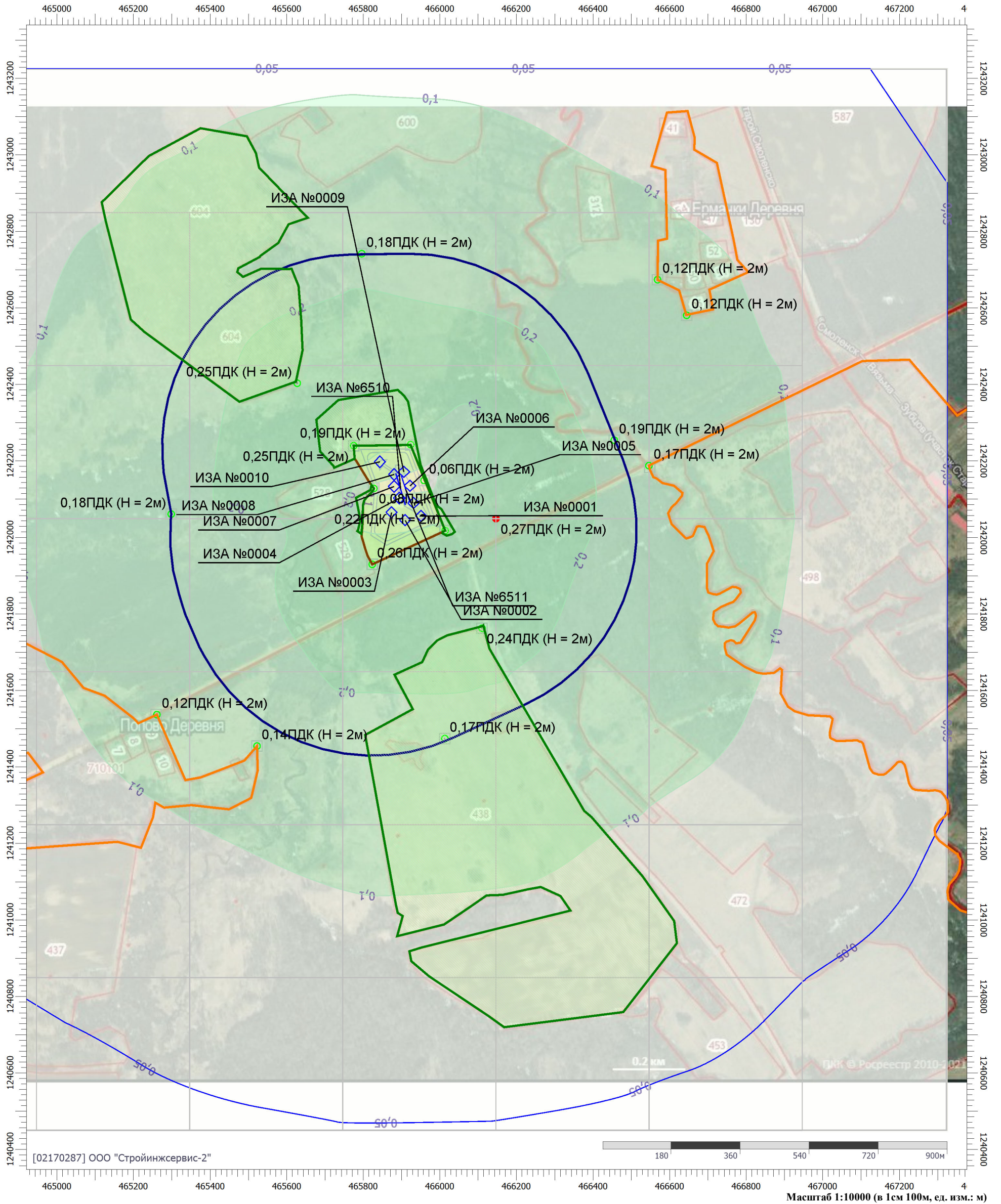
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

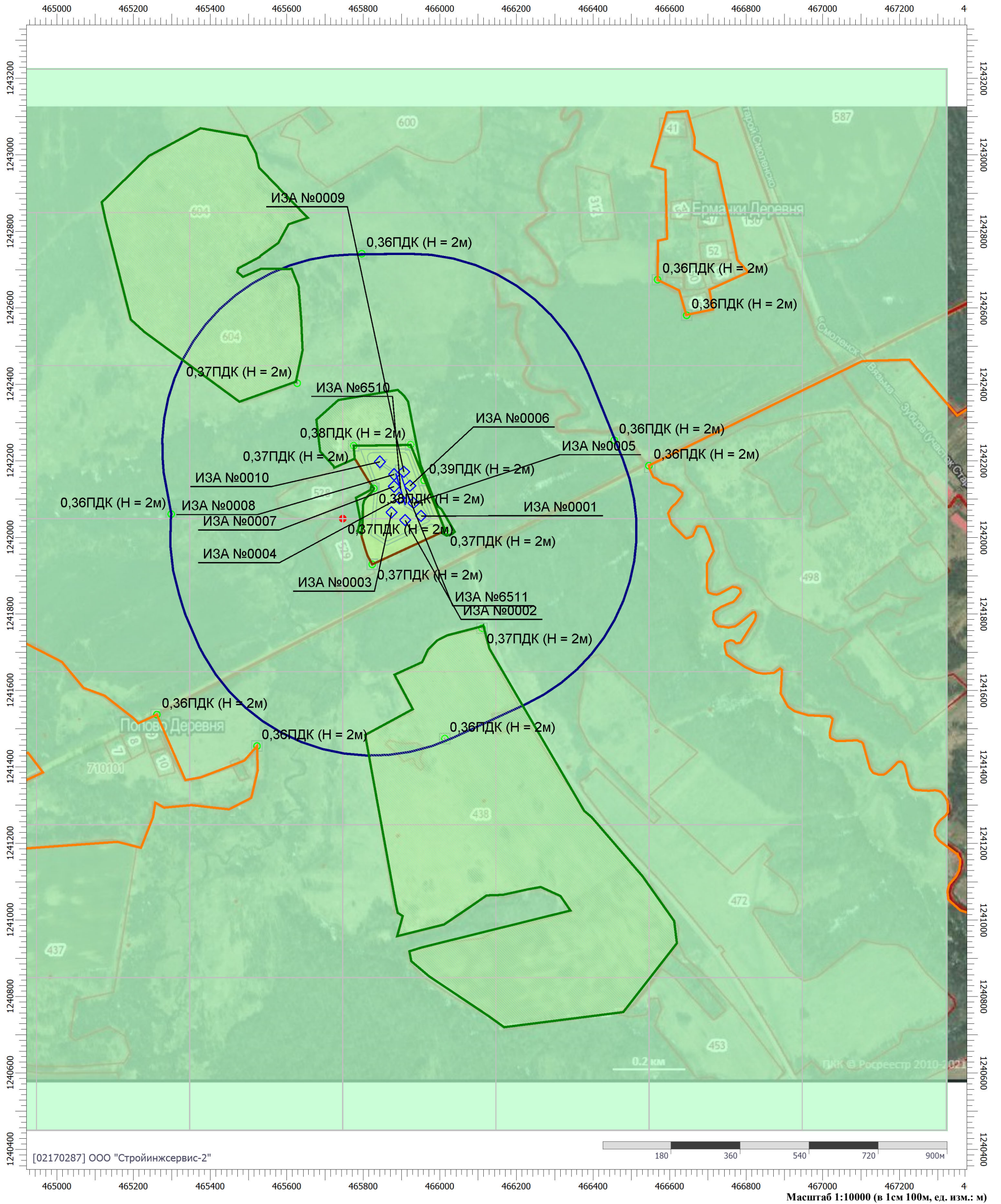
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

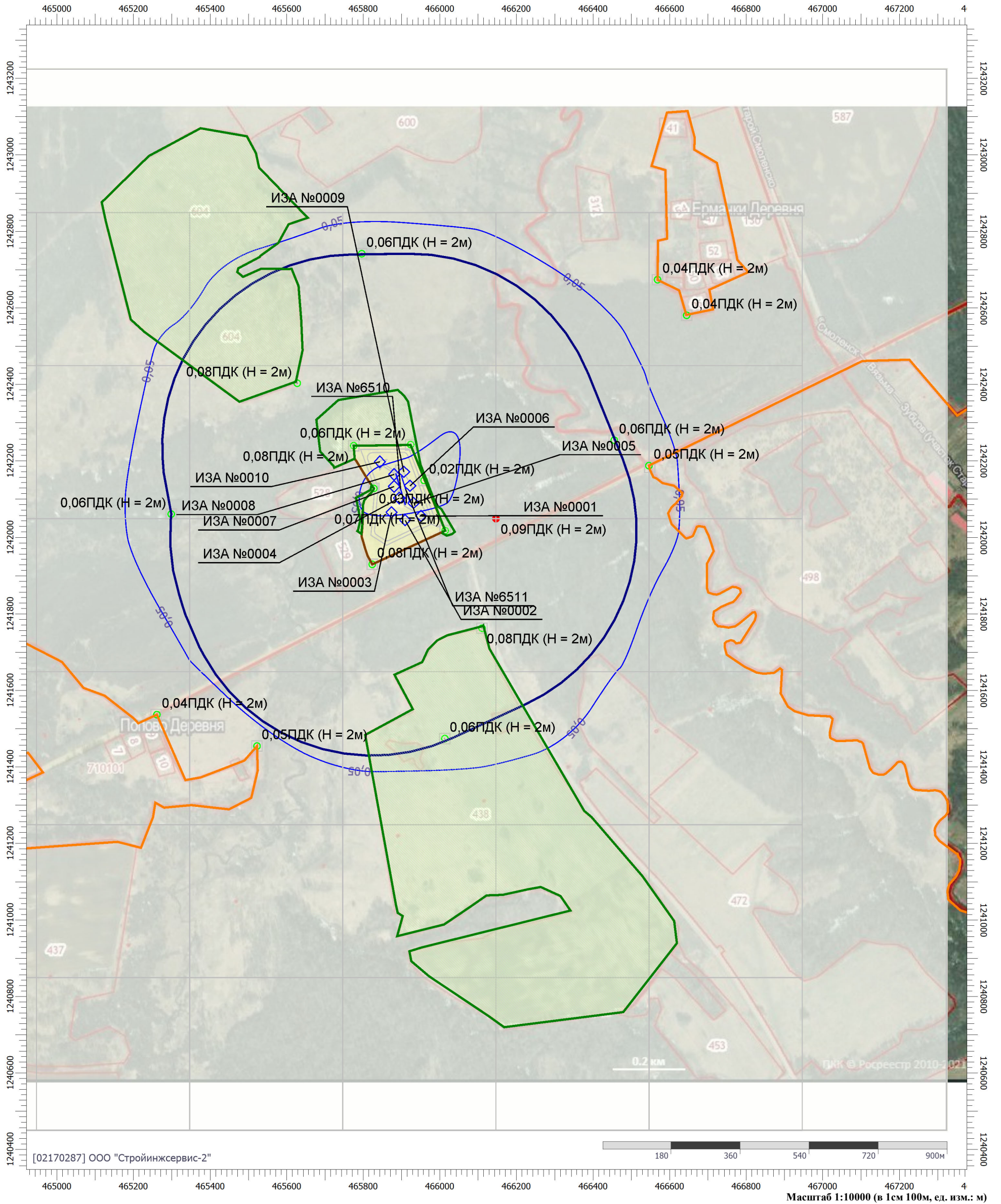
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

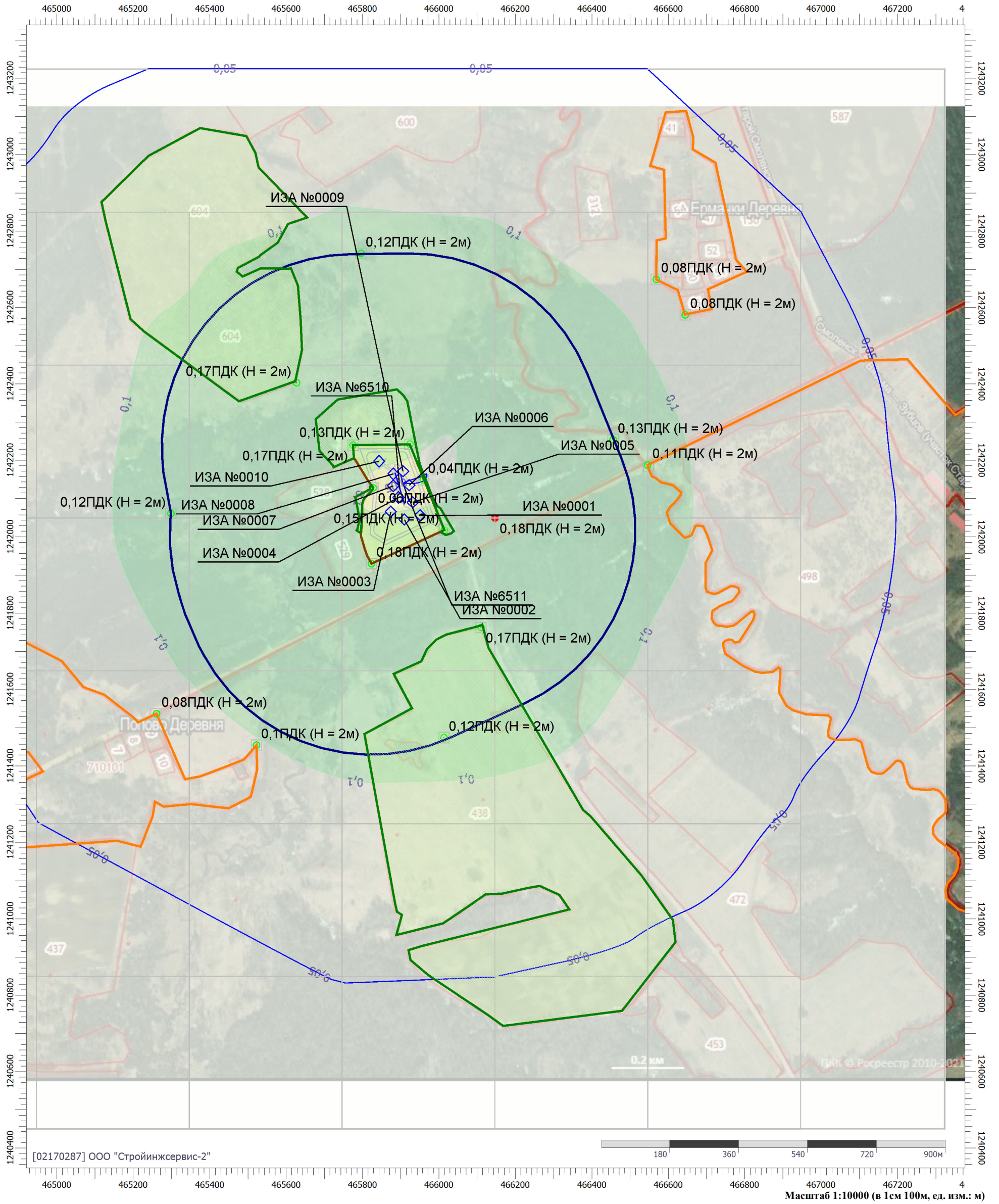
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"

180 360 540 720 900м

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

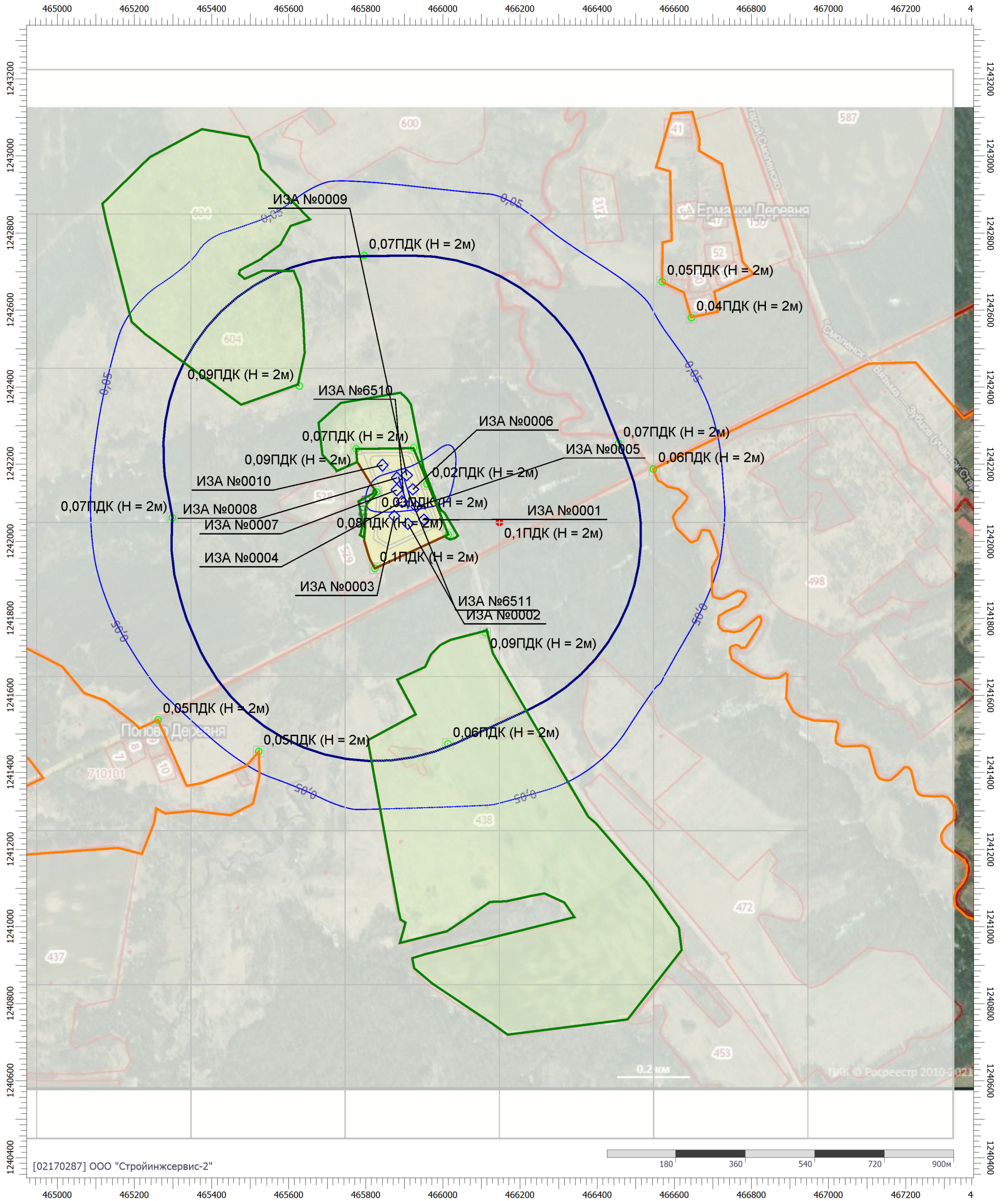
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"

180 360 540 720 900м

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

Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

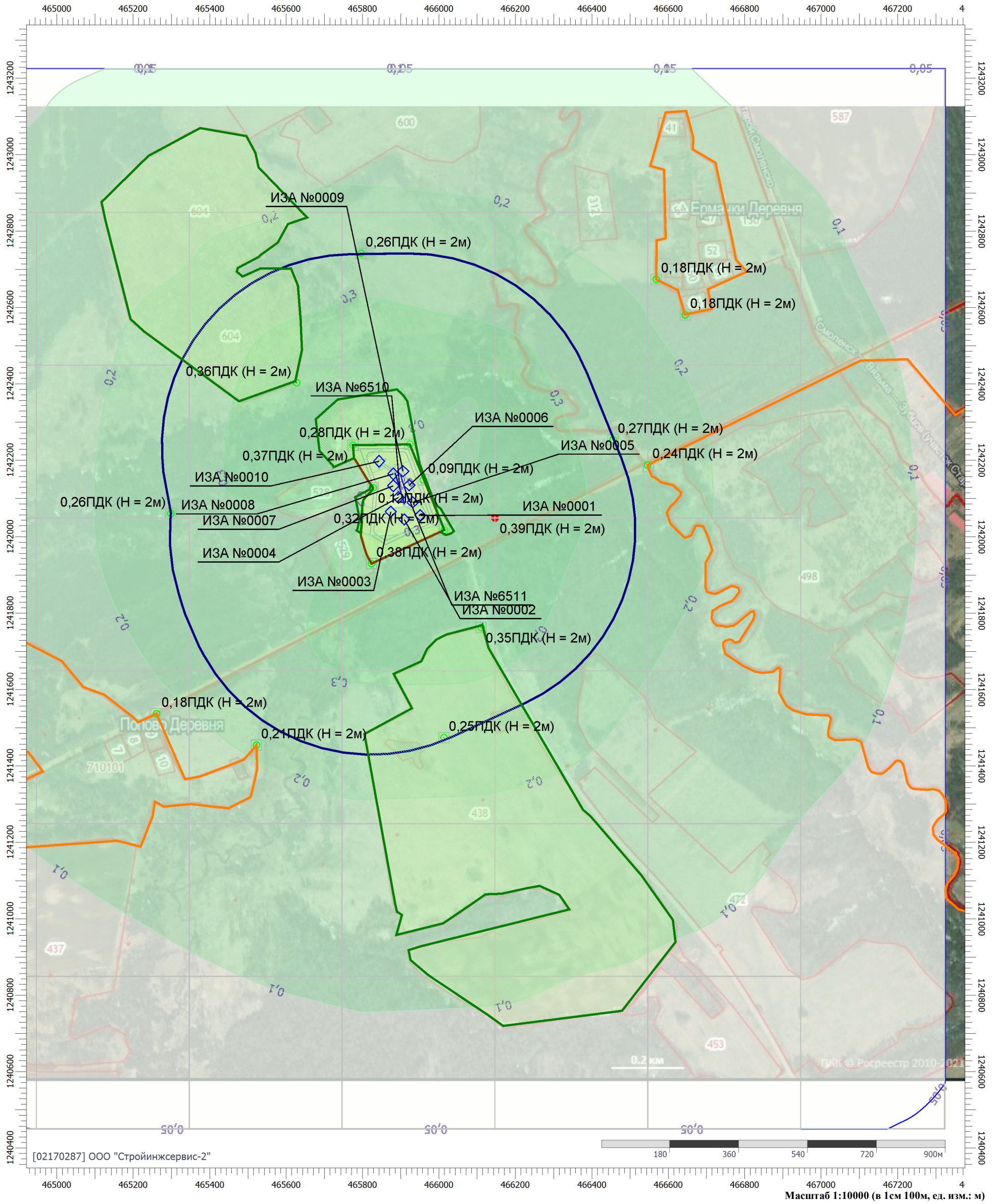
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

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

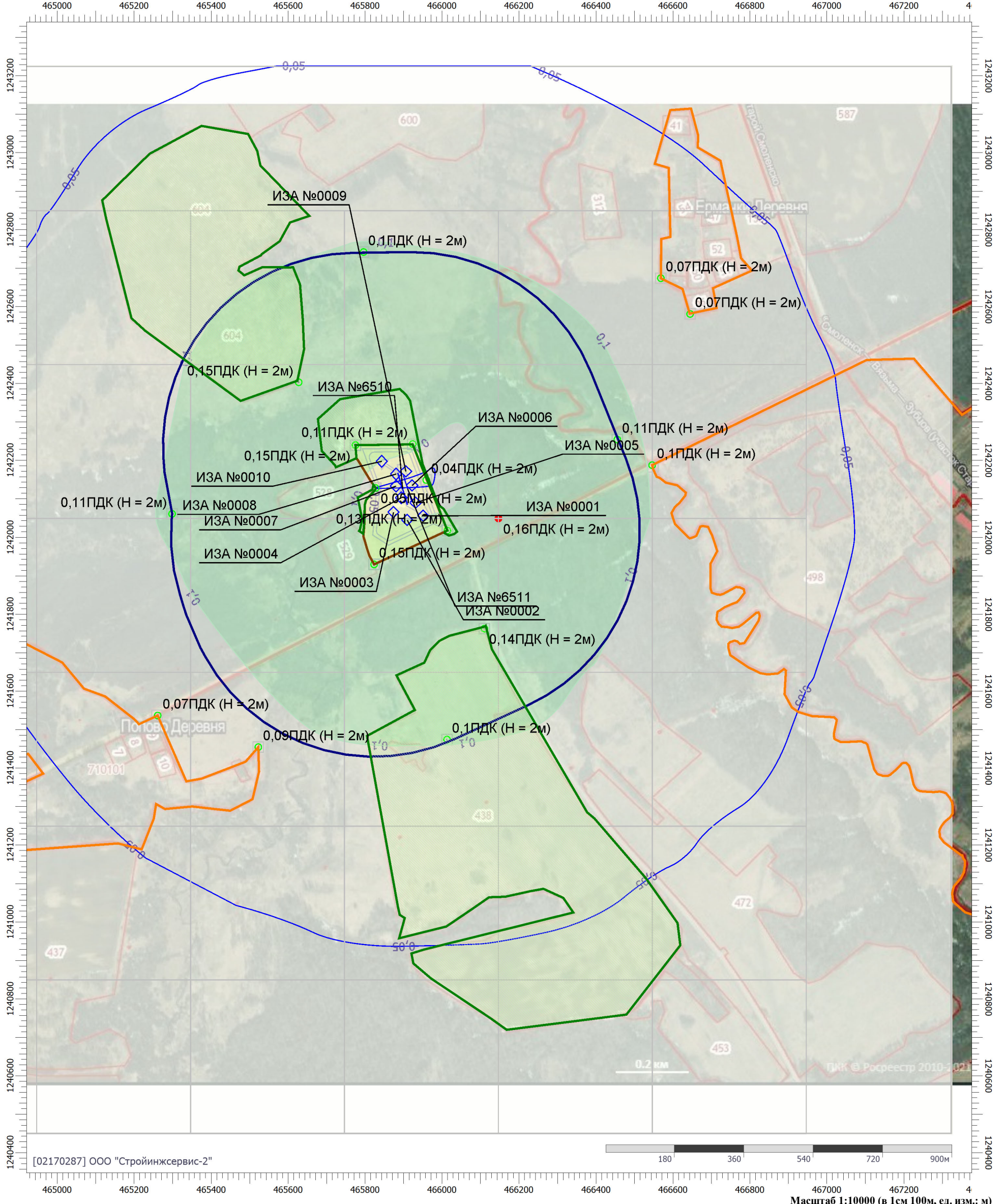
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

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

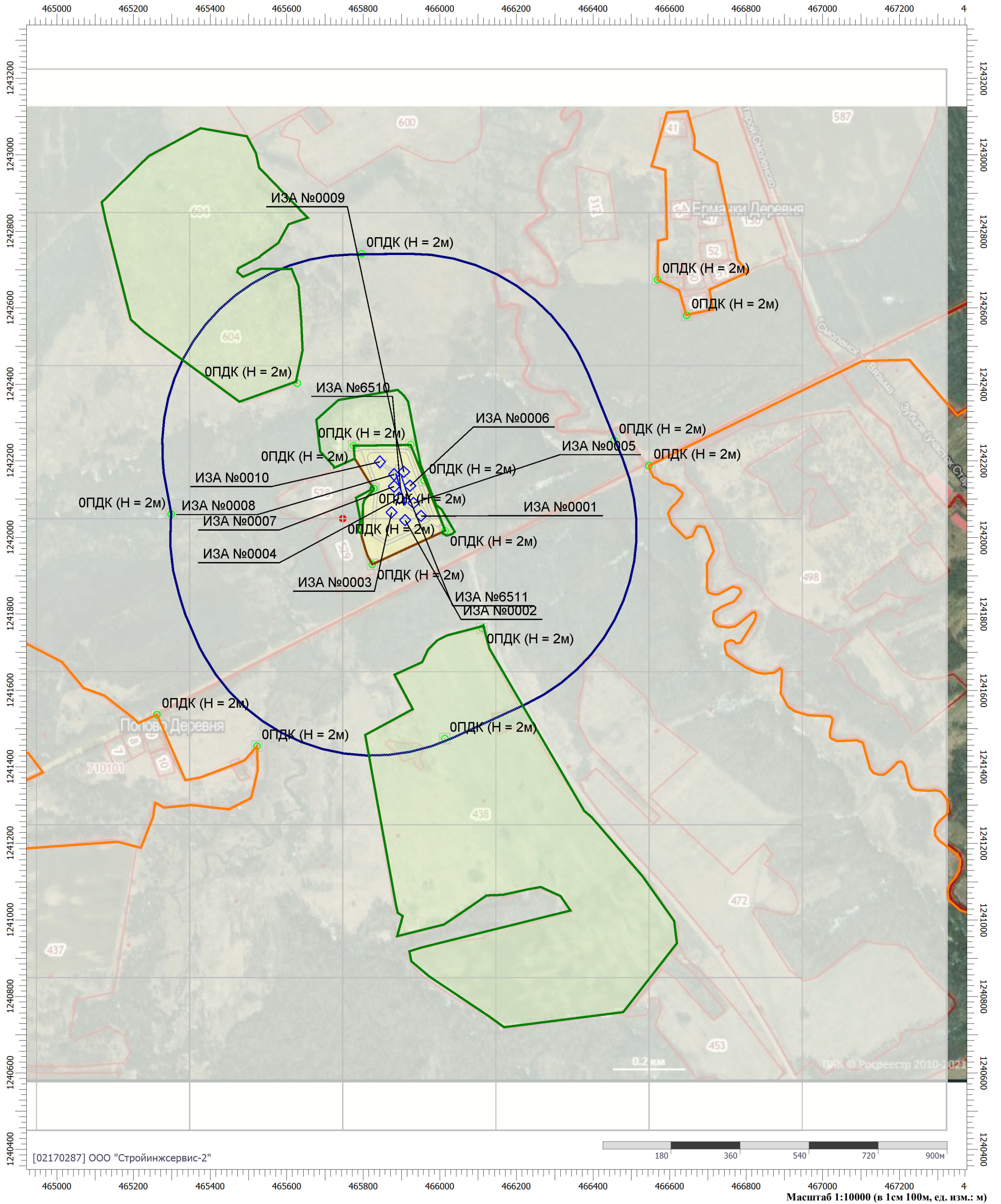
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

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

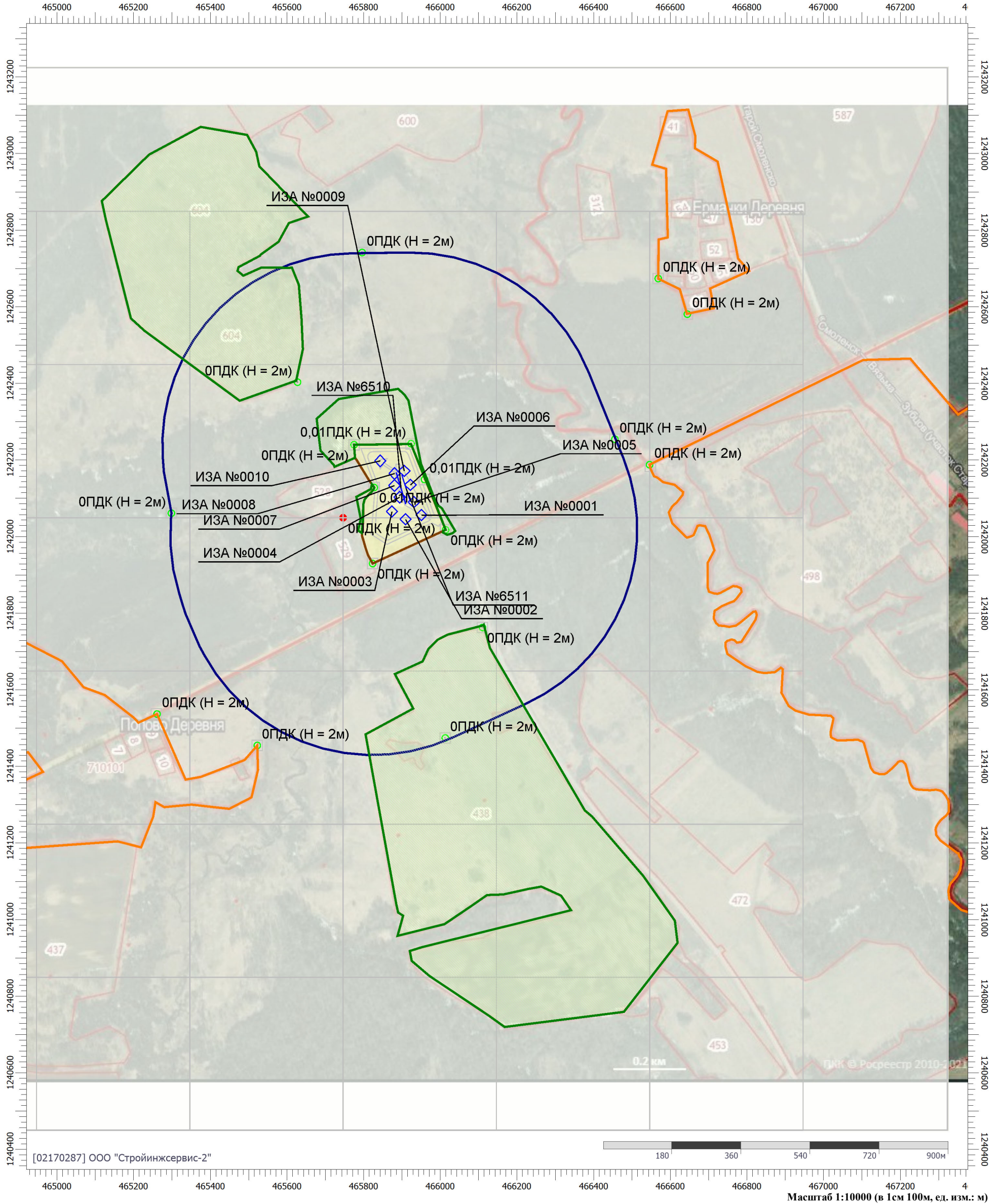
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

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

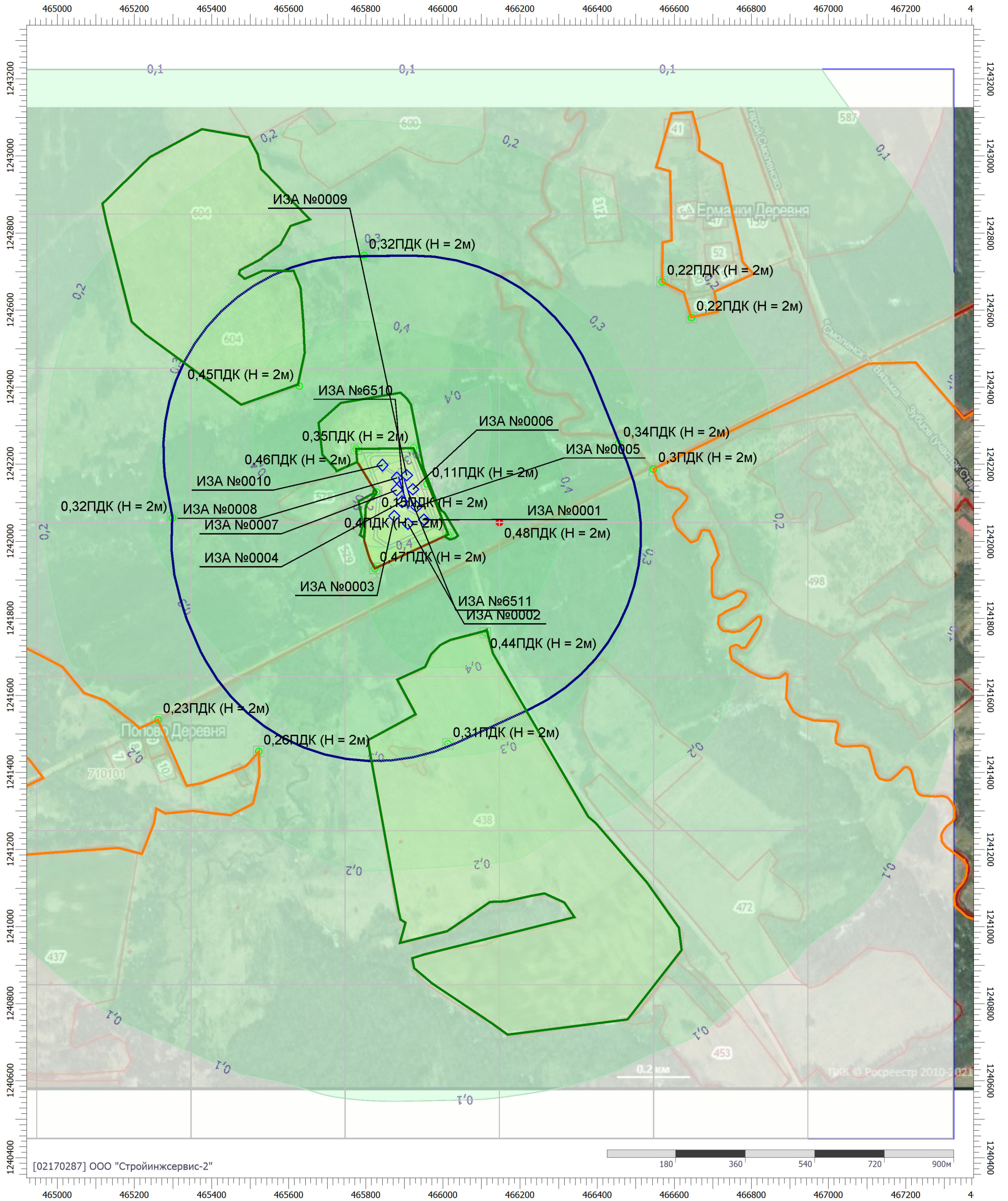
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

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

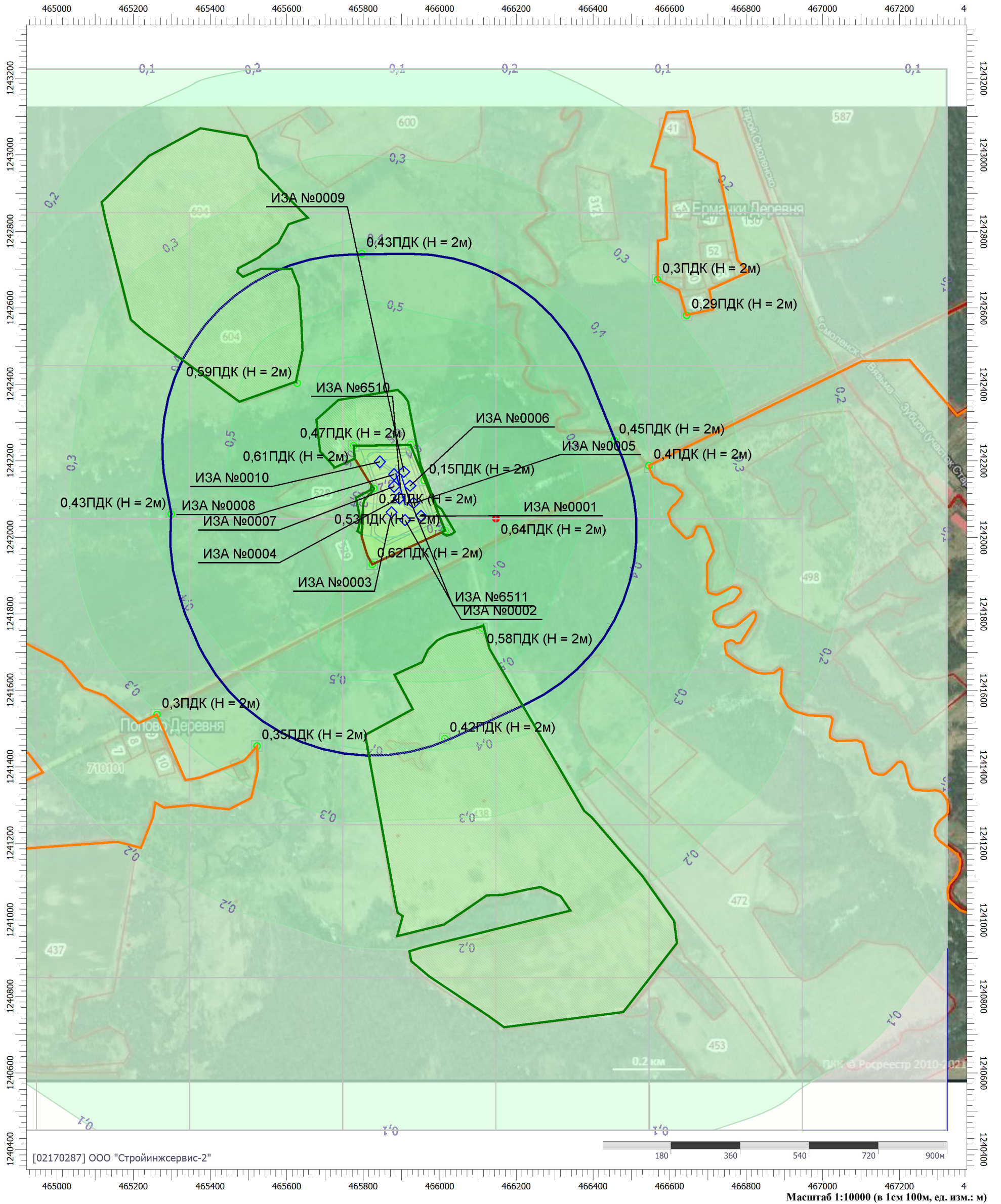
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

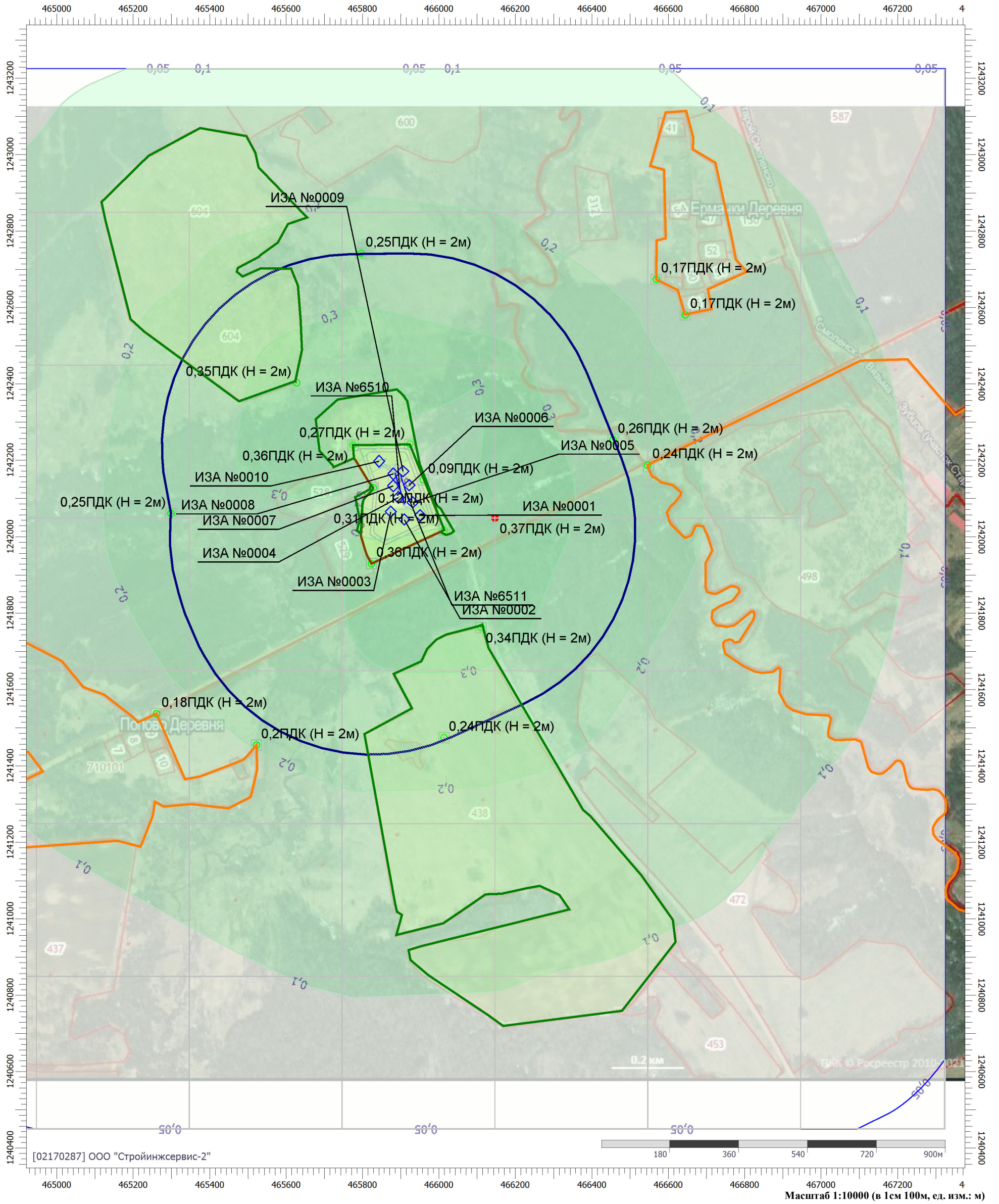
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

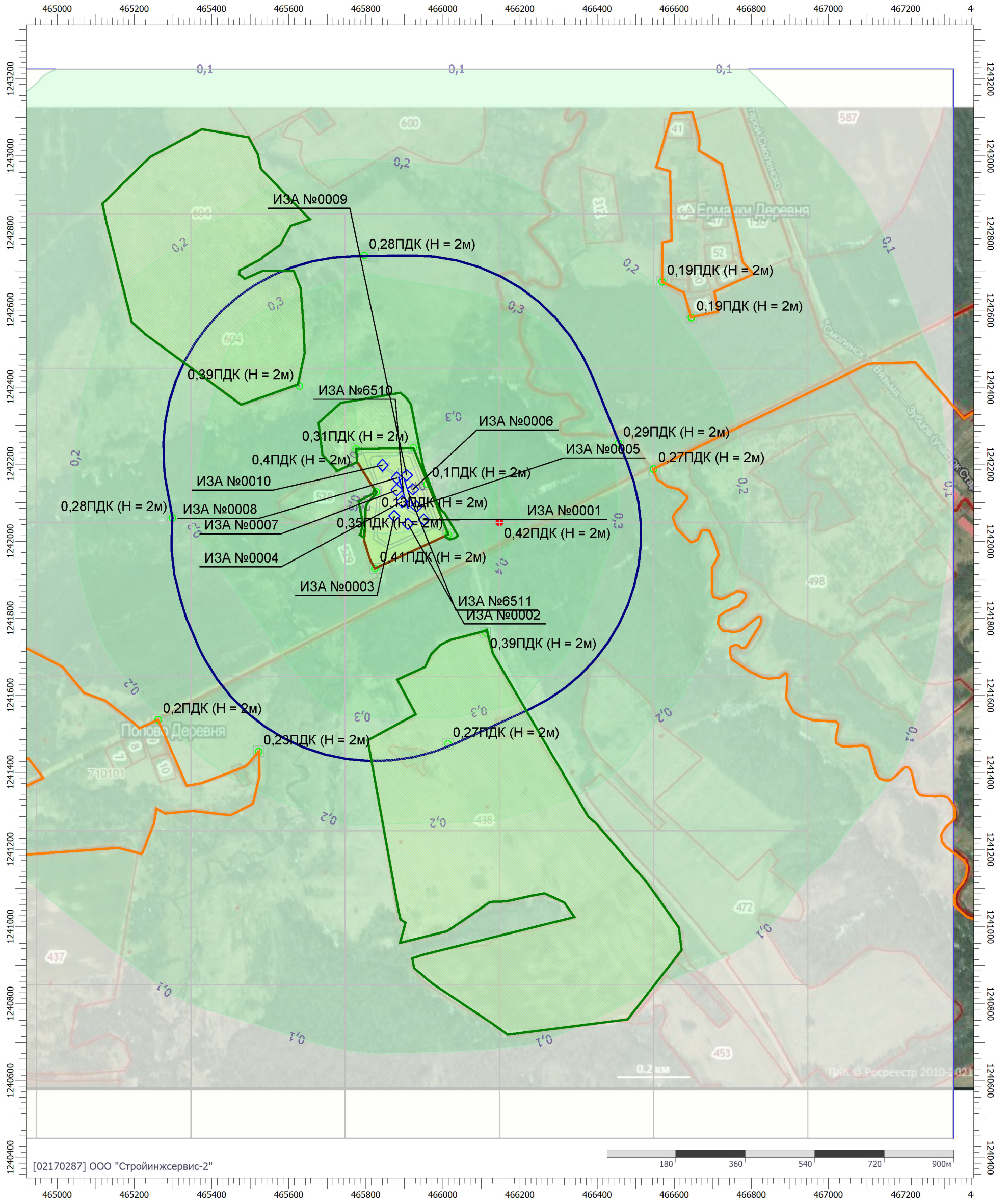
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

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

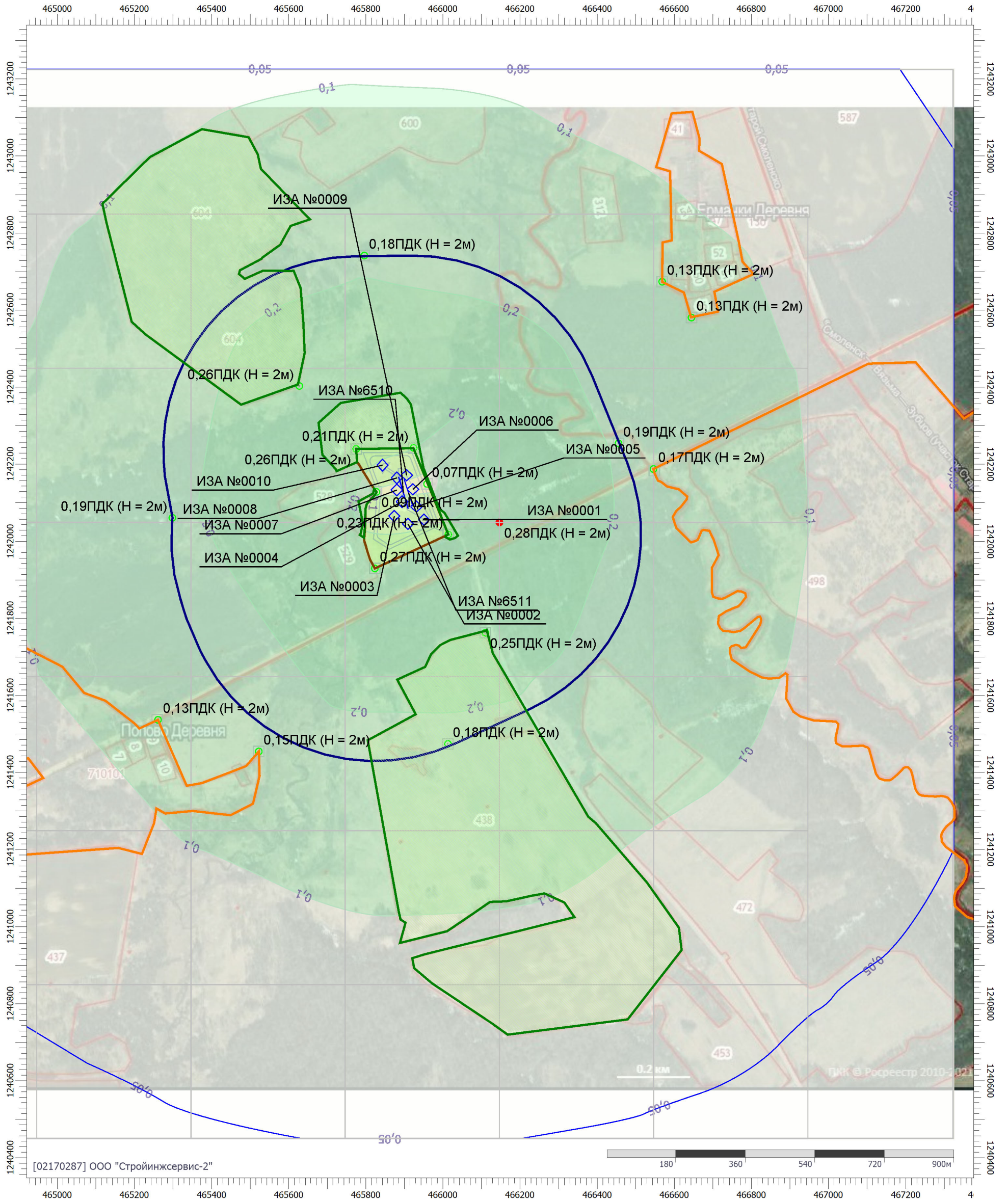
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)
□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

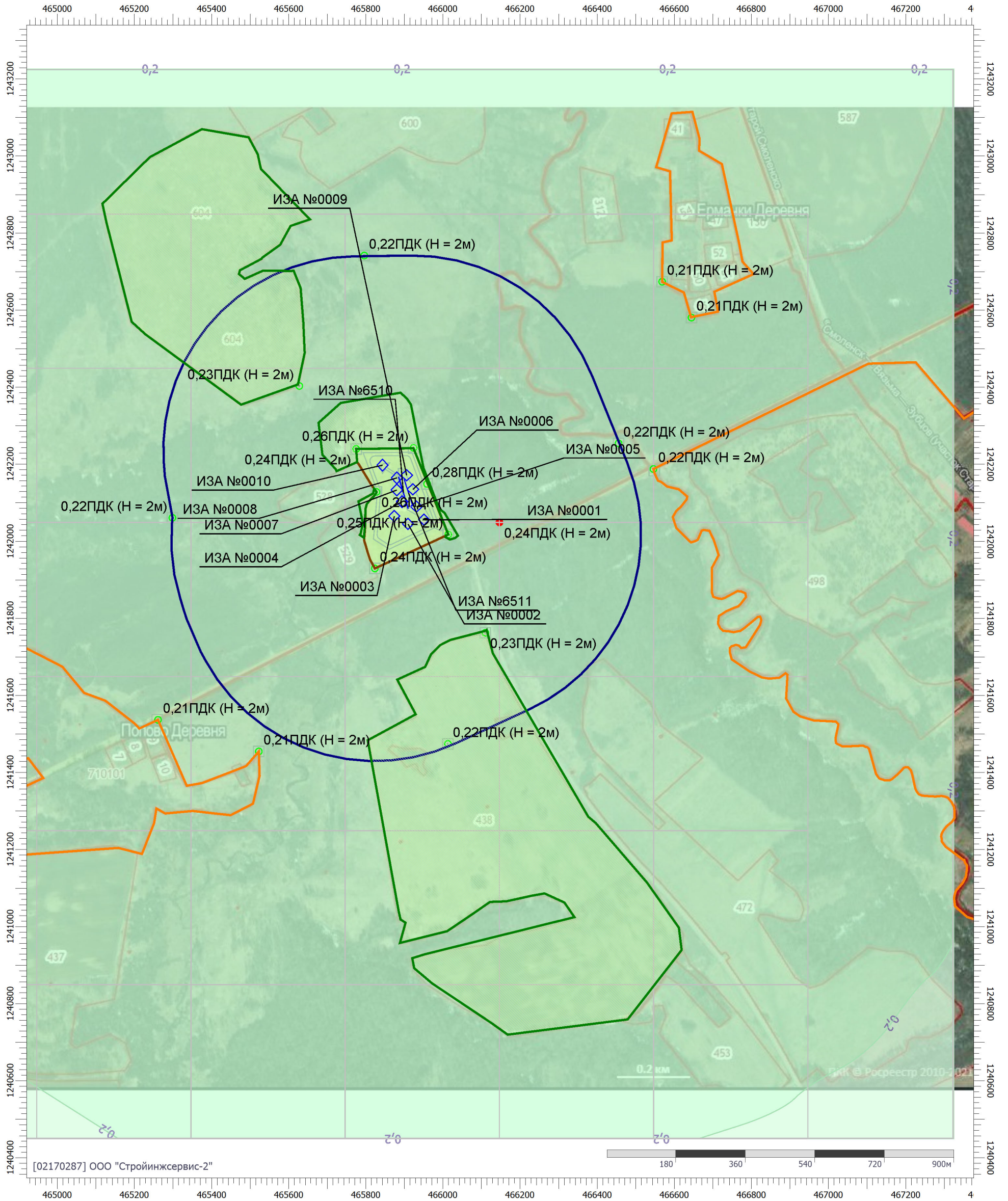
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

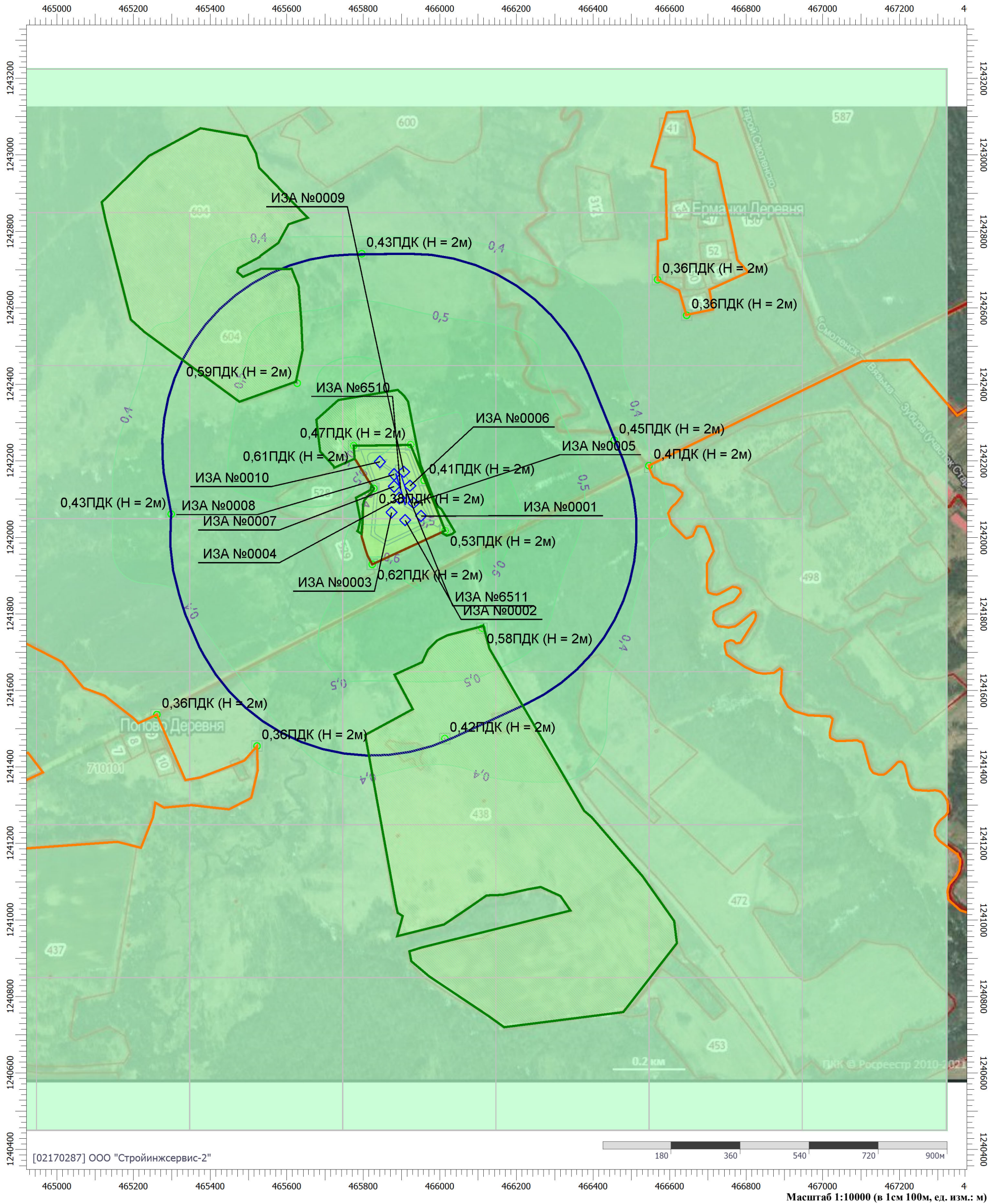
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Стройинжсервис-2"
Регистрационный номер: 02170287

Предприятие: 3, Полигон Смоленск

Город: 67, Смоленск (Ермачки)

Район: 67, Кардымовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 4, Пострекультивационный период

ВР: 2, Расчет среднегодовых концентраций с фоном (лето)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1528/25, 15.04.2022. ООО "Стройинжсервис-2" - Данные по гг. Смоленск и Ярцево, 02-17-0287 - 19.04.22

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242056,0 0	465950,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	2	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242045,0 0	465909,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	3	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242065,50	465873,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	4	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242103,00	465893,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242090,00	465931,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242135,00	465921,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	7	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242133,5 0	465880,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	8	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242165,0 0	465880,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	9	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242171,5 0	465905,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	10	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242198,0 0	465843,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6510	Проезд автотранспорта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,45	-	-	1	1242168,0 0	465884,50	1242085,0 0	465909,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0005333	0,000081	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000867	0,000013	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000008	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000900	0,000014	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010167	0,000154	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001667	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Работа автотранспорта и спецте	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,01	-	-	1	1242161,5 0	465899,00	1242091,0 0	465921,50
---	------	--------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0052244	0,001570	1	0,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008490	0,000255	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005417	0,000192	3	0,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005572	0,000168	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0276917	0,004989	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008056	0,000244	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022139	0,000415	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	2	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	3	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	4	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	5	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	6	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	7	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	8	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	9	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	10	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	6510	3	1	0,0005333	0,000081	0,0000000	0,0000026
0	0	6511	3	1	0,0052244	0,001570	0,0000000	0,0000498
Итого:					0,29284316	5,73555138	0	0,181873141171994

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	2	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	3	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	4	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	5	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	6	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	7	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	8	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	9	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	10	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
Итого:					1,723159032	34,416319292	0	1,09133432559614

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	2	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546

0	0	3	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	4	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	5	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	6	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	7	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	8	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	9	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	10	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	6510	3	1	0,0000867	0,000013	0,0000000	0,0000004
0	0	6511	3	1	0,0008490	0,000255	0,0000000	0,0000081
Итого:					0,04758709	0,93202681	0	0,0295543762683917

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6510	3	3	0,0000500	0,000008	0,0000000	0,0000003
0	0	6511	3	3	0,0005417	0,000192	0,0000000	0,0000061
Итого:					0,0005917	0,0002	0	6,34195839675292E-006

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	2	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	3	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	4	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	5	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	6	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	7	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	8	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	9	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	10	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	6510	3	1	0,0000900	0,000014	0,0000000	0,0000004
0	0	6511	3	1	0,0005572	0,000168	0,0000000	0,0000053
Итого:					0,2269533	4,52014851	0	0,143332968987823

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	2	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	3	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	4	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	5	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	6	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	7	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	8	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236

0	0	9	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	10	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
Итого:					0,084057	1,67884	0	0,0532356671740233

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	2	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	3	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	4	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	5	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	6	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	7	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	8	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	9	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	10	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	6510	3	1	0,0010167	0,000154	0,0000000	0,0000049
0	0	6511	3	1	0,0276917	0,004989	0,0000000	0,0001582
Итого:					0,84341037	16,27702245	0	0,516140996004566

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	2	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	3	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	4	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	5	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	6	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	7	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	8	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	9	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	10	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
Итого:					171,0712484	3416,77183	0	108,345123985287

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	2	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	3	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	4	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	5	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	6	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	7	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	8	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056

0	0	9	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	10	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
Итого:					1,43219433	28,60493094	0	0,907056409817352

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	2	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	3	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	4	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	5	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	6	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	7	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	8	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	9	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	10	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
Итого:					2,33741874	46,684797	0	1,48036520167428

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	2	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	3	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	4	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	5	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	6	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	7	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	8	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	9	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	10	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
Итого:					0,30712971	6,13424027	0	0,194515482940132

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	2	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	3	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	4	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	5	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	6	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	7	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	8	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	9	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	10	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563

Итого:	0,31036265	6,19881122	0	0,196563014332826
--------	------------	------------	---	-------------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6511	3	1	0,0008056	0,000244	0,0000000	0,0000077
Итого:					0,0008056	0,000244	0	7,73718924403856E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6510	3	1	0,0001667	0,000025	0,0000000	0,0000008
0	0	6511	3	1	0,0022139	0,000415	0,0000000	0,0000132
Итого:					0,0023806	0,00044	0	1,39523084728564E-005

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.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	2	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	3	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	4	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	5	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	6	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	7	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	8	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	9	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	10	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	1	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	2	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	3	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	4	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	5	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	6	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	7	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	8	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	9	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	10	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
Итого:						1,807216032	36,095159292	0	1,14456999277017

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	2	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	3	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	4	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	5	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	6	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	7	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	8	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	9	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	10	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	1	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236

0	0	2	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	3	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	4	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	5	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	6	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	7	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	8	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	9	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	10	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	1	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	2	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	3	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	4	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	5	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	6	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	7	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	8	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	9	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	10	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
Итого:						2,117578682	42,293970512	0	1,34113300710299

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	2	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	3	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	4	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	5	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	6	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	7	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	8	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	9	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	10	1	1	0303	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	1	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	2	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	3	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	4	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	5	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	6	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	7	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	8	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	9	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	10	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
Итого:						2,033521682	40,615130512	0	1,28789733992897

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	----------	--------------------	----------------------	----------------------	---

0	0	1	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	2	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	3	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	4	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	5	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	6	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	7	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	8	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	9	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	10	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	1	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	2	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	3	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	4	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	5	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	6	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	7	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	8	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	9	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	10	1	1	1325	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
Итого:						0,39441965	7,87765122	0	0,249798681506849

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	2	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	3	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	4	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	5	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	6	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	7	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	8	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	9	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	10	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	6510	3	1	0330	0,0000900	0,000014	0,0000000	0,0000004
0	0	6511	3	1	0330	0,0005572	0,000168	0,0000000	0,0000053
0	0	1	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	2	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	3	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	4	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	5	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	6	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	7	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	8	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	9	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	10	1	1	0333	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
Итого:						0,3110103	6,19898851	0	0,196568636161847

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	2	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	3	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	4	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	5	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	6	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	7	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	8	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	9	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	10	1	1	0301	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	6510	3	1	0301	0,0005333	0,000081	0,0000000	0,0000026
0	0	6511	3	1	0301	0,0052244	0,001570	0,0000000	0,0000498
0	0	1	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	2	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	3	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	4	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	5	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	6	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	7	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	8	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	9	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	10	1	1	0330	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	6510	3	1	0330	0,0000900	0,000014	0,0000000	0,0000004
0	0	6511	3	1	0330	0,0005572	0,000168	0,0000000	0,0000053
Итого:						0,51979646	10,25569989	0	0,325206110159817

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
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
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	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
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	№ 07/08-122 от 16.08.2021	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1241837,50	464546,00	1241837,50	467324,00	2776,00	0,00	400,00	400,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1242128,50	465827,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,00	465774,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,00	465923,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,50	465958,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,00	466013,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,00	465823,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,50	465298,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,00	465795,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,50	466455,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,50	466012,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,00	465522,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,00	465260,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,00	466568,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,00	466644,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,00	466545,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,00	466109,50	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,50	465627,00	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240, 00	465774,5 0	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	2,74E-06	1,094E-07	0,0
0	0	8	2,75E-06	1,100E-07	0,0
0	0	9	4,27E-06	1,709E-07	0,0
0	0	7	4,97E-06	1,988E-07	0,0
0	0	6	7,54E-06	3,016E-07	0,0
0	0	4	9,35E-06	3,738E-07	0,0
0	0	5	1,32E-05	5,263E-07	0,0
0	0	3	1,64E-05	6,579E-07	0,0
0	0	1	1,97E-05	7,881E-07	0,0
0	0	2	2,11E-05	8,437E-07	0,0
0	0	6511	4,67E-05	1,866E-06	0,0

1	1242128, 50	465827,0 0	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
---	----------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6	1,33E-06	5,329E-08	0,0
0	0	9	1,46E-06	5,824E-08	0,0
0	0	5	1,74E-06	6,971E-08	0,0
0	0	2	2,16E-06	8,633E-08	0,0
0	0	1	3,80E-06	1,518E-07	0,0
0	0	6510	1,13E-05	4,511E-07	0,0
0	0	6511	1,81E-04	7,255E-06	0,0

5	1242018, 00	466013,5 0	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
---	----------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	3,30E-06	1,321E-07	0,0
0	0	2	3,66E-06	1,463E-07	0,0
0	0	6510	6,13E-06	2,451E-07	0,0
0	0	4	9,36E-06	3,743E-07	0,0
0	0	6	9,87E-06	3,949E-07	0,0
0	0	3	1,07E-05	4,289E-07	0,0
0	0	7	1,58E-05	6,332E-07	0,0
0	0	9	1,96E-05	7,826E-07	0,0
0	0	8	2,17E-05	8,688E-07	0,0
0	0	10	3,63E-05	1,453E-06	0,0
0	0	6511	1,30E-04	5,183E-06	0,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	8	1,43E-06			5,720E-08			0,0			
0	0	10	1,56E-06			6,258E-08			0,0			
0	0	6	4,00E-06			1,600E-07			0,0			
0	0	7	4,99E-06			1,996E-07			0,0			
0	0	4	1,07E-05			4,281E-07			0,0			
0	0	6510	1,10E-05			4,405E-07			0,0			
0	0	5	1,32E-05			5,273E-07			0,0			
0	0	3	2,19E-05			8,743E-07			0,0			
0	0	1	2,28E-05			9,124E-07			0,0			
0	0	2	2,77E-05			1,109E-06			0,0			
0	0	6511	2,28E-04			9,115E-06			0,0			
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	1,38E-05			5,500E-07			0,0			
0	0	10	2,53E-05			1,013E-06			0,0			
0	0	8	3,24E-05			1,296E-06			0,0			
0	0	9	3,27E-05			1,306E-06			0,0			
0	0	7	3,79E-05			1,514E-06			0,0			
0	0	6	3,84E-05			1,534E-06			0,0			
0	0	4	4,35E-05			1,740E-06			0,0			
0	0	5	4,54E-05			1,816E-06			0,0			
0	0	1	5,05E-05			2,021E-06			0,0			
0	0	3	5,23E-05			2,093E-06			0,0			
0	0	2	5,44E-05			2,175E-06			0,0			
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	2,24E-06			8,975E-08			0,0			
0	0	3	4,19E-06			1,675E-07			0,0			
0	0	2	4,41E-06			1,765E-07			0,0			
0	0	10	5,97E-06			2,390E-07			0,0			
0	0	6510	1,73E-05			6,911E-07			0,0			
0	0	6511	3,94E-04			1,577E-05			0,1			
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	5,51E-06			2,204E-07			0,0			
0	0	2	1,09E-05			4,375E-07			0,0			
0	0	3	1,22E-05			4,865E-07			0,0			
0	0	1	1,98E-05			7,926E-07			0,0			
0	0	4	2,54E-05			1,016E-06			0,0			
0	0	5	2,61E-05			1,042E-06			0,0			
0	0	7	3,54E-05			1,414E-06			0,0			
0	0	6	4,05E-05			1,620E-06			0,0			
0	0	8	4,83E-05			1,932E-06			0,0			
0	0	9	5,34E-05			2,138E-06			0,0			
0	0	10	5,99E-05			2,397E-06			0,0			
0	0	6511	1,01E-04			4,056E-06			0,0			
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	6511	9,70E-06	3,880E-07	0,0
0	0	3	7,77E-05	3,108E-06	0,0
0	0	2	7,81E-05	3,125E-06	0,0
0	0	1	8,18E-05	3,273E-06	0,0
0	0	4	8,38E-05	3,350E-06	0,0
0	0	5	8,46E-05	3,384E-06	0,0
0	0	7	8,68E-05	3,471E-06	0,0
0	0	6	8,95E-05	3,578E-06	0,0
0	0	8	9,11E-05	3,643E-06	0,0
0	0	10	9,34E-05	3,737E-06	0,0
0	0	9	9,35E-05	3,739E-06	0,0

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,41E-06	5,631E-08	0,0
0	0	6511	2,84E-05	1,137E-06	0,0
0	0	2	6,88E-05	2,753E-06	0,0
0	0	1	6,89E-05	2,757E-06	0,0
0	0	3	7,82E-05	3,129E-06	0,0
0	0	5	8,10E-05	3,238E-06	0,0
0	0	4	8,65E-05	3,458E-06	0,0
0	0	6	9,49E-05	3,798E-06	0,0
0	0	7	9,51E-05	3,805E-06	0,0
0	0	8	1,03E-04	4,124E-06	0,0
0	0	9	1,05E-04	4,205E-06	0,0
0	0	10	1,11E-04	4,426E-06	0,0

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	6,50E-06	2,600E-07	0,0
0	0	5	1,16E-04	4,645E-06	0,0
0	0	6	1,16E-04	4,647E-06	0,0
0	0	3	1,16E-04	4,654E-06	0,0
0	0	4	1,16E-04	4,656E-06	0,0
0	0	2	1,16E-04	4,657E-06	0,0
0	0	1	1,17E-04	4,662E-06	0,0
0	0	7	1,17E-04	4,674E-06	0,0
0	0	9	1,17E-04	4,674E-06	0,0
0	0	8	1,17E-04	4,698E-06	0,0
0	0	10	1,20E-04	4,781E-06	0,0

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	6,65E-06	2,658E-07	0,0
0	0	1	1,17E-04	4,690E-06	0,0
0	0	2	1,18E-04	4,716E-06	0,0
0	0	5	1,19E-04	4,744E-06	0,0
0	0	3	1,19E-04	4,773E-06	0,0
0	0	4	1,20E-04	4,813E-06	0,0
0	0	6	1,21E-04	4,831E-06	0,0
0	0	7	1,22E-04	4,890E-06	0,0
0	0	9	1,24E-04	4,940E-06	0,0
0	0	8	1,24E-04	4,966E-06	0,0

	0	0	10	1,28E-04	5,128E-06	0,0						
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,74E-05	6,953E-07	0,0
0	0	1	1,13E-04	4,539E-06	0,0
0	0	5	1,20E-04	4,790E-06	0,0
0	0	2	1,20E-04	4,797E-06	0,0
0	0	6	1,24E-04	4,970E-06	0,0
0	0	4	1,27E-04	5,075E-06	0,0
0	0	3	1,27E-04	5,081E-06	0,0
0	0	9	1,29E-04	5,150E-06	0,0
0	0	7	1,31E-04	5,230E-06	0,0
0	0	8	1,32E-04	5,292E-06	0,0
0	0	10	1,39E-04	5,544E-06	0,0

8	1242742,00	466795,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,46E-05	5,837E-07	0,0
0	0	9	1,31E-04	5,229E-06	0,0
0	0	10	1,34E-04	5,345E-06	0,0
0	0	6	1,34E-04	5,359E-06	0,0
0	0	8	1,35E-04	5,402E-06	0,0
0	0	5	1,38E-04	5,535E-06	0,0
0	0	1	1,39E-04	5,562E-06	0,0
0	0	7	1,40E-04	5,590E-06	0,0
0	0	4	1,42E-04	5,679E-06	0,0
0	0	2	1,46E-04	5,838E-06	0,0
0	0	3	1,48E-04	5,925E-06	0,0

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,44E-05	5,741E-07	0,0
0	0	1	1,33E-04	5,316E-06	0,0
0	0	2	1,37E-04	5,484E-06	0,0
0	0	5	1,37E-04	5,486E-06	0,0
0	0	6	1,40E-04	5,604E-06	0,0
0	0	3	1,42E-04	5,672E-06	0,0
0	0	4	1,42E-04	5,673E-06	0,0
0	0	9	1,43E-04	5,713E-06	0,0
0	0	7	1,44E-04	5,769E-06	0,0
0	0	8	1,45E-04	5,802E-06	0,0
0	0	10	1,49E-04	5,940E-06	0,0

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	8,01E-06	3,204E-07	0,0
0	0	1	1,43E-04	5,722E-06	0,0
0	0	2	1,44E-04	5,766E-06	0,0
0	0	5	1,47E-04	5,863E-06	0,0
0	0	3	1,47E-04	5,892E-06	0,0
0	0	4	1,49E-04	5,975E-06	0,0
0	0	6	1,50E-04	6,003E-06	0,0
0	0	7	1,52E-04	6,082E-06	0,0

	0	0	9	1,53E-04	6,123E-06	0,0						
	0	0	8	1,54E-04	6,162E-06	0,0						
	0	0	10	1,58E-04	6,310E-06	0,0						
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,52E-05	6,100E-07	0,0
0	0	2	1,49E-04	5,962E-06	0,0
0	0	3	1,50E-04	5,992E-06	0,0
0	0	1	1,54E-04	6,142E-06	0,0
0	0	4	1,57E-04	6,263E-06	0,0
0	0	5	1,57E-04	6,298E-06	0,0
0	0	7	1,59E-04	6,363E-06	0,0
0	0	10	1,62E-04	6,481E-06	0,0
0	0	6	1,62E-04	6,492E-06	0,0
0	0	8	1,62E-04	6,493E-06	0,0
0	0	9	1,65E-04	6,588E-06	0,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,13E-05	4,516E-07	0,0
0	0	1	1,60E-04	6,402E-06	0,0
0	0	2	1,60E-04	6,403E-06	0,0
0	0	3	1,63E-04	6,522E-06	0,0
0	0	5	1,63E-04	6,540E-06	0,0
0	0	4	1,66E-04	6,632E-06	0,0
0	0	6	1,67E-04	6,686E-06	0,0
0	0	7	1,69E-04	6,742E-06	0,0
0	0	9	1,70E-04	6,793E-06	0,0
0	0	8	1,70E-04	6,819E-06	0,0
0	0	10	1,74E-04	6,946E-06	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	7,29E-05	2,915E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	1,34E-06	5,353E-08	1,8
0	0	8	1,70E-06	6,818E-08	2,3
0	0	3	2,74E-06	1,095E-07	3,8
0	0	10	3,83E-06	1,532E-07	5,3
0	0	6	8,00E-06	3,199E-07	11,0
0	0	9	8,74E-06	3,495E-07	12,0
0	0	5	1,05E-05	4,184E-07	14,4
0	0	2	1,30E-05	5,182E-07	17,8
0	0	1	2,28E-05	9,114E-07	31,3

4	1242149,50	465958,50	2,00	1,20E-04	4,789E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	1,83E-06	7,326E-08	1,5

0	0	4	4,57E-06	1,829E-07	3,8							
0	0	8	5,74E-06	2,297E-07	4,8							
0	0	7	5,79E-06	2,316E-07	4,8							
0	0	1	1,35E-05	5,387E-07	11,2							
0	0	3	2,51E-05	1,005E-06	21,0							
0	0	2	2,65E-05	1,059E-06	22,1							
0	0	10	3,59E-05	1,435E-06	30,0							
2	1242240,00	465774,50	2,00	5,98E-04	2,393E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	10	2,26E-06	9,030E-08	0,4							
0	0	8	1,65E-05	6,601E-07	2,8							
0	0	9	2,56E-05	1,026E-06	4,3							
0	0	7	2,98E-05	1,193E-06	5,0							
0	0	6	4,53E-05	1,810E-06	7,6							
0	0	4	5,61E-05	2,244E-06	9,4							
0	0	5	7,90E-05	3,159E-06	13,2							
0	0	3	9,87E-05	3,949E-06	16,5							
0	0	1	1,18E-04	4,731E-06	19,8							
0	0	2	1,27E-04	5,064E-06	21,2							
3	1242243,00	465923,50	2,00	6,54E-04	2,615E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	9	4,05E-06	1,619E-07	0,6							
0	0	8	8,58E-06	3,433E-07	1,3							
0	0	10	9,39E-06	3,756E-07	1,4							
0	0	6	2,40E-05	9,603E-07	3,7							
0	0	7	3,00E-05	1,198E-06	4,6							
0	0	4	6,42E-05	2,569E-06	9,8							
0	0	5	7,91E-05	3,165E-06	12,1							
0	0	3	1,31E-04	5,248E-06	20,1							
0	0	1	1,37E-04	5,476E-06	20,9							
0	0	2	1,66E-04	6,655E-06	25,4							
5	1242018,00	466013,50	2,00	7,86E-04	3,143E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	3,32E-06	1,329E-07	0,4							
0	0	5	1,98E-05	7,930E-07	2,5							
0	0	2	2,20E-05	8,781E-07	2,8							
0	0	4	5,62E-05	2,247E-06	7,1							
0	0	6	5,93E-05	2,371E-06	7,5							
0	0	3	6,44E-05	2,575E-06	8,2							
0	0	7	9,50E-05	3,801E-06	12,1							
0	0	9	1,17E-04	4,697E-06	14,9							
0	0	8	1,30E-04	5,215E-06	16,6							
0	0	10	2,18E-04	8,722E-06	27,7							
6	1241930,00	465823,00	2,00	1,99E-03	7,968E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	6,57E-05	2,626E-06	3,3							
0	0	3	7,30E-05	2,920E-06	3,7							
0	0	1	1,19E-04	4,757E-06	6,0							
0	0	4	1,52E-04	6,097E-06	7,7							
0	0	5	1,56E-04	6,255E-06	7,9							

	0	0	7	2,12E-04	8,489E-06	10,7							
	0	0	6	2,43E-04	9,726E-06	12,2							
	0	0	8	2,90E-04	1,160E-05	14,6							
	0	0	9	3,21E-04	1,283E-05	16,1							
	0	0	10	3,60E-04	1,438E-05	18,1							
17	1242403,50	465627,00	2,00	2,48E-03	9,909E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	10	1,52E-04	6,082E-06	6,1							
	0	0	8	1,94E-04	7,777E-06	7,8							
	0	0	9	1,96E-04	7,840E-06	7,9							
	0	0	7	2,27E-04	9,089E-06	9,2							
	0	0	6	2,30E-04	9,209E-06	9,3							
	0	0	4	2,61E-04	1,044E-05	10,5							
	0	0	5	2,73E-04	1,090E-05	11,0							
	0	0	1	3,03E-04	1,213E-05	12,2							
	0	0	3	3,14E-04	1,256E-05	12,7							
	0	0	2	3,26E-04	1,306E-05	13,2							
7	1242061,50	465298,00	2,00	5,16E-03	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	3	4,66E-04	1,865E-05	9,0							
	0	0	2	4,69E-04	1,876E-05	9,1							
	0	0	1	4,91E-04	1,965E-05	9,5							
	0	0	4	5,03E-04	2,011E-05	9,7							
	0	0	5	5,08E-04	2,031E-05	9,8							
	0	0	7	5,21E-04	2,083E-05	10,1							
	0	0	6	5,37E-04	2,148E-05	10,4							
	0	0	8	5,47E-04	2,187E-05	10,6							
	0	0	10	5,61E-04	2,243E-05	10,9							
	0	0	9	5,61E-04	2,244E-05	10,9							
16	1241763,00	466109,50	2,00	5,36E-03	2,142E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2	4,13E-04	1,652E-05	7,7							
	0	0	1	4,14E-04	1,655E-05	7,7							
	0	0	3	4,69E-04	1,878E-05	8,8							
	0	0	5	4,86E-04	1,944E-05	9,1							
	0	0	4	5,19E-04	2,076E-05	9,7							
	0	0	6	5,70E-04	2,280E-05	10,6							
	0	0	7	5,71E-04	2,284E-05	10,7							
	0	0	8	6,19E-04	2,476E-05	11,6							
	0	0	9	6,31E-04	2,524E-05	11,8							
	0	0	10	6,64E-04	2,656E-05	12,4							
13	1242674,00	466568,00	2,00	7,01E-03	2,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	5	6,97E-04	2,788E-05	9,9							
	0	0	6	6,97E-04	2,789E-05	9,9							
	0	0	3	6,98E-04	2,793E-05	10,0							
	0	0	4	6,99E-04	2,795E-05	10,0							
	0	0	2	6,99E-04	2,795E-05	10,0							
	0	0	1	7,00E-04	2,798E-05	10,0							
	0	0	7	7,01E-04	2,806E-05	10,0							

	0	0	9	7,01E-04	2,806E-05	10,0						
	0	0	8	7,05E-04	2,820E-05	10,0						
	0	0	10	7,17E-04	2,870E-05	10,2						
14	1242581,00	466644,00	2,00	7,28E-03	2,911E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	7,04E-04	2,815E-05	9,7
0	0	2	7,08E-04	2,831E-05	9,7
0	0	5	7,12E-04	2,847E-05	9,8
0	0	3	7,16E-04	2,865E-05	9,8
0	0	4	7,22E-04	2,889E-05	9,9
0	0	6	7,25E-04	2,900E-05	10,0
0	0	7	7,34E-04	2,935E-05	10,1
0	0	9	7,41E-04	2,965E-05	10,2
0	0	8	7,45E-04	2,981E-05	10,2
0	0	10	7,70E-04	3,078E-05	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	7,57E-03	3,029E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	6,81E-04	2,724E-05	9,0
0	0	5	7,19E-04	2,875E-05	9,5
0	0	2	7,20E-04	2,879E-05	9,5
0	0	6	7,46E-04	2,983E-05	9,8
0	0	4	7,62E-04	3,046E-05	10,1
0	0	3	7,62E-04	3,050E-05	10,1
0	0	9	7,73E-04	3,091E-05	10,2
0	0	7	7,85E-04	3,139E-05	10,4
0	0	8	7,94E-04	3,177E-05	10,5
0	0	10	8,32E-04	3,328E-05	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	8,32E-03	3,329E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	7,85E-04	3,138E-05	9,4
0	0	10	8,02E-04	3,208E-05	9,6
0	0	6	8,04E-04	3,216E-05	9,7
0	0	8	8,11E-04	3,243E-05	9,7
0	0	5	8,30E-04	3,322E-05	10,0
0	0	1	8,35E-04	3,338E-05	10,0
0	0	7	8,39E-04	3,355E-05	10,1
0	0	4	8,52E-04	3,408E-05	10,2
0	0	2	8,76E-04	3,504E-05	10,5
0	0	3	8,89E-04	3,556E-05	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	8,47E-03	3,389E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	7,98E-04	3,191E-05	9,4
0	0	2	8,23E-04	3,291E-05	9,7
0	0	5	8,23E-04	3,293E-05	9,7
0	0	6	8,41E-04	3,363E-05	9,9
0	0	3	8,51E-04	3,404E-05	10,0
0	0	4	8,51E-04	3,405E-05	10,0
0	0	9	8,57E-04	3,429E-05	10,1
0	0	7	8,66E-04	3,463E-05	10,2
0	0	8	8,71E-04	3,482E-05	10,3

	0	0	10		8,91E-04				3,565E-05		10,5	
12	1241537,00	465260,50	2,00	8,99E-03	3,595E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	8,59E-04	3,435E-05	9,6
0	0	2	8,65E-04	3,461E-05	9,6
0	0	5	8,80E-04	3,519E-05	9,8
0	0	3	8,84E-04	3,537E-05	9,8
0	0	4	8,97E-04	3,587E-05	10,0
0	0	6	9,01E-04	3,603E-05	10,0
0	0	7	9,13E-04	3,651E-05	10,2
0	0	9	9,19E-04	3,675E-05	10,2
0	0	8	9,25E-04	3,699E-05	10,3
0	0	10	9,47E-04	3,788E-05	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	9,46E-03	3,786E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	8,95E-04	3,578E-05	9,5
0	0	3	8,99E-04	3,597E-05	9,5
0	0	1	9,22E-04	3,687E-05	9,7
0	0	4	9,40E-04	3,759E-05	9,9
0	0	5	9,45E-04	3,780E-05	10,0
0	0	7	9,55E-04	3,819E-05	10,1
0	0	10	9,72E-04	3,890E-05	10,3
0	0	6	9,74E-04	3,897E-05	10,3
0	0	8	9,74E-04	3,897E-05	10,3
0	0	9	9,89E-04	3,954E-05	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	9,98E-03	3,990E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	9,61E-04	3,842E-05	9,6
0	0	2	9,61E-04	3,843E-05	9,6
0	0	3	9,79E-04	3,914E-05	9,8
0	0	5	9,81E-04	3,925E-05	9,8
0	0	4	9,95E-04	3,981E-05	10,0
0	0	6	1,00E-03	4,013E-05	10,1
0	0	7	1,01E-03	4,047E-05	10,1
0	0	9	1,02E-03	4,077E-05	10,2
0	0	8	1,02E-03	4,093E-05	10,3
0	0	10	1,04E-03	4,169E-05	10,4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	1,01E-06	6,075E-08	0,0
0	0	5	1,43E-06	8,553E-08	0,0
0	0	3	1,78E-06	1,069E-07	0,0
0	0	1	2,13E-06	1,281E-07	0,0

	0	0	2		2,28E-06			1,371E-07	0,0			
	0	0	6511		5,05E-06			3,031E-07	0,0			
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6510		1,21E-06			7,239E-08	0,0			
	0	0	6511		1,96E-05			1,178E-06	0,0			
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		1,01E-06			6,082E-08	0,0			
	0	0	6		1,07E-06			6,418E-08	0,0			
	0	0	3		1,16E-06			6,970E-08	0,0			
	0	0	7		1,71E-06			1,029E-07	0,0			
	0	0	9		2,12E-06			1,272E-07	0,0			
	0	0	8		2,35E-06			1,412E-07	0,0			
	0	0	10		3,94E-06			2,361E-07	0,0			
	0	0	6511		1,40E-05			8,418E-07	0,0			
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	4		1,16E-06			6,956E-08	0,0			
	0	0	6510		1,18E-06			7,070E-08	0,0			
	0	0	5		1,43E-06			8,569E-08	0,0			
	0	0	3		2,37E-06			1,421E-07	0,0			
	0	0	1		2,47E-06			1,483E-07	0,0			
	0	0	2		3,00E-06			1,802E-07	0,0			
	0	0	6511		2,47E-05			1,481E-06	0,0			
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6511		1,49E-06			8,933E-08	0,0			
	0	0	10		2,74E-06			1,647E-07	0,0			
	0	0	8		3,51E-06			2,106E-07	0,0			
	0	0	9		3,54E-06			2,123E-07	0,0			
	0	0	7		4,10E-06			2,461E-07	0,0			
	0	0	6		4,16E-06			2,493E-07	0,0			
	0	0	4		4,71E-06			2,827E-07	0,0			
	0	0	5		4,92E-06			2,951E-07	0,0			
	0	0	1		5,47E-06			3,284E-07	0,0			
	0	0	3		5,67E-06			3,400E-07	0,0			
	0	0	2		5,89E-06			3,535E-07	0,0			
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	6510		1,85E-06			1,109E-07	0,0			
	0	0	6511		4,27E-05			2,561E-06	0,0			
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	0	0	2		1,18E-06			7,110E-08	0,0			
	0	0	3		1,32E-06			7,906E-08	0,0			
	0	0	1		2,15E-06			1,288E-07	0,0			
	0	0	4		2,75E-06			1,651E-07	0,0			
	0	0	5		2,82E-06			1,693E-07	0,0			
	0	0	7		3,83E-06			2,298E-07	0,0			

	0	0	6	4,39E-06	2,633E-07	0,0						
	0	0	8	5,23E-06	3,140E-07	0,0						
	0	0	9	5,79E-06	3,474E-07	0,0						
	0	0	10	6,49E-06	3,894E-07	0,0						
	0	0	6511	1,10E-05	6,587E-07	0,0						
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	1,05E-06	6,303E-08	0,0			
0	0	3	8,42E-06	5,050E-07	0,0			
0	0	2	8,46E-06	5,079E-07	0,0			
0	0	1	8,86E-06	5,319E-07	0,0			
0	0	4	9,07E-06	5,444E-07	0,0			
0	0	5	9,16E-06	5,498E-07	0,0			
0	0	7	9,40E-06	5,640E-07	0,0			
0	0	6	9,69E-06	5,815E-07	0,0			
0	0	8	9,87E-06	5,920E-07	0,0			
0	0	10	1,01E-05	6,072E-07	0,0			
0	0	9	1,01E-05	6,076E-07	0,0			

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	3,08E-06	1,847E-07	0,0			
0	0	2	7,46E-06	4,474E-07	0,0			
0	0	1	7,47E-06	4,481E-07	0,0			
0	0	3	8,47E-06	5,084E-07	0,0			
0	0	5	8,77E-06	5,263E-07	0,0			
0	0	4	9,37E-06	5,620E-07	0,0			
0	0	6	1,03E-05	6,171E-07	0,0			
0	0	7	1,03E-05	6,184E-07	0,0			
0	0	8	1,12E-05	6,702E-07	0,0			
0	0	9	1,14E-05	6,833E-07	0,0			
0	0	10	1,20E-05	7,192E-07	0,0			

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	5	1,26E-05	7,548E-07	0,0			
0	0	6	1,26E-05	7,552E-07	0,0			
0	0	3	1,26E-05	7,562E-07	0,0			
0	0	4	1,26E-05	7,566E-07	0,0			
0	0	2	1,26E-05	7,568E-07	0,0			
0	0	1	1,26E-05	7,575E-07	0,0			
0	0	7	1,27E-05	7,596E-07	0,0			
0	0	9	1,27E-05	7,596E-07	0,0			
0	0	8	1,27E-05	7,634E-07	0,0			
0	0	10	1,29E-05	7,770E-07	0,0			

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	1,27E-05	7,621E-07	0,0			
0	0	2	1,28E-05	7,663E-07	0,0			
0	0	5	1,28E-05	7,709E-07	0,0			
0	0	3	1,29E-05	7,757E-07	0,0			
0	0	4	1,30E-05	7,820E-07	0,0			

	0	0	6	1,31E-05	7,851E-07	0,0						
	0	0	7	1,32E-05	7,947E-07	0,0						
	0	0	9	1,34E-05	8,028E-07	0,0						
	0	0	8	1,34E-05	8,069E-07	0,0						
	0	0	10	1,39E-05	8,333E-07	0,0						
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	1,88E-06			1,129E-07	0,0	
0	0	1	1,23E-05			7,376E-07	0,0	
0	0	5	1,30E-05			7,784E-07	0,0	
0	0	2	1,30E-05			7,794E-07	0,0	
0	0	6	1,35E-05			8,077E-07	0,0	
0	0	4	1,37E-05			8,247E-07	0,0	
0	0	3	1,38E-05			8,257E-07	0,0	
0	0	9	1,39E-05			8,369E-07	0,0	
0	0	7	1,42E-05			8,499E-07	0,0	
0	0	8	1,43E-05			8,600E-07	0,0	
0	0	10	1,50E-05			9,009E-07	0,0	

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	1,58E-06			9,481E-08	0,0	
0	0	9	1,42E-05			8,497E-07	0,0	
0	0	10	1,45E-05			8,685E-07	0,0	
0	0	6	1,45E-05			8,708E-07	0,0	
0	0	8	1,46E-05			8,779E-07	0,0	
0	0	5	1,50E-05			8,994E-07	0,0	
0	0	1	1,51E-05			9,038E-07	0,0	
0	0	7	1,51E-05			9,084E-07	0,0	
0	0	4	1,54E-05			9,228E-07	0,0	
0	0	2	1,58E-05			9,487E-07	0,0	
0	0	3	1,60E-05			9,628E-07	0,0	

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	1,55E-06			9,325E-08	0,0	
0	0	1	1,44E-05			8,638E-07	0,0	
0	0	2	1,49E-05			8,911E-07	0,0	
0	0	5	1,49E-05			8,915E-07	0,0	
0	0	6	1,52E-05			9,106E-07	0,0	
0	0	3	1,54E-05			9,217E-07	0,0	
0	0	4	1,54E-05			9,219E-07	0,0	
0	0	9	1,55E-05			9,283E-07	0,0	
0	0	7	1,56E-05			9,375E-07	0,0	
0	0	8	1,57E-05			9,428E-07	0,0	
0	0	10	1,61E-05			9,653E-07	0,0	

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	1,55E-05			9,299E-07	0,0	
0	0	2	1,56E-05			9,369E-07	0,0	
0	0	5	1,59E-05			9,527E-07	0,0	
0	0	3	1,60E-05			9,575E-07	0,0	

	0	0	4	1,62E-05	9,710E-07	0,0
	0	0	6	1,63E-05	9,754E-07	0,0
	0	0	7	1,65E-05	9,884E-07	0,0
	0	0	9	1,66E-05	9,950E-07	0,0
	0	0	8	1,67E-05	1,001E-06	0,0
	0	0	10	1,71E-05	1,025E-06	0,0

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,65E-06	9,908E-08	0,0
0	0	2	1,61E-05	9,688E-07	0,0
0	0	3	1,62E-05	9,738E-07	0,0
0	0	1	1,66E-05	9,981E-07	0,0
0	0	4	1,70E-05	1,018E-06	0,0
0	0	5	1,71E-05	1,023E-06	0,0
0	0	7	1,72E-05	1,034E-06	0,0
0	0	10	1,76E-05	1,053E-06	0,0
0	0	6	1,76E-05	1,055E-06	0,0
0	0	8	1,76E-05	1,055E-06	0,0
0	0	9	1,78E-05	1,071E-06	0,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,22E-06	7,335E-08	0,0
0	0	1	1,73E-05	1,040E-06	0,0
0	0	2	1,73E-05	1,040E-06	0,0
0	0	3	1,77E-05	1,060E-06	0,0
0	0	5	1,77E-05	1,063E-06	0,0
0	0	4	1,80E-05	1,078E-06	0,0
0	0	6	1,81E-05	1,086E-06	0,0
0	0	7	1,83E-05	1,096E-06	0,0
0	0	9	1,84E-05	1,104E-06	0,0
0	0	8	1,85E-05	1,108E-06	0,0
0	0	10	1,88E-05	1,129E-06	0,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,00	466568,00	2,00	2,51E-07	6,285E-09	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	2,57E-07	6,415E-09	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	3,09E-07	7,728E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	4,09E-07	1,023E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	4,48E-07	1,120E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	5,97E-07	1,492E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	6,13E-07	1,531E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	6,30E-07	1,576E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	6,55E-07	1,637E-08	-	-	-	-	-	-	1
9	1242254,50	466455,00	2,00	7,47E-07	1,868E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	1,33E-06	3,330E-08	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6511	1,28E-06	3,202E-08	96,2						
2	1242240,00	465774,50	2,00	2,97E-06	7,433E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6511	2,84E-06	7,088E-08	95,4						
6	1241930,00	465823,00	2,00	5,95E-06	1,488E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6511	5,70E-06	1,425E-07	95,8						
5	1242018,00	466013,50	2,00	8,81E-06	2,203E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6511	8,50E-06	2,124E-07	96,4						
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,63E-05	4,070E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6511	1,54E-05	3,858E-07	94,8						
3	1242243,00	465923,50	2,00	1,75E-05	4,364E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6511	1,68E-05	4,201E-07	96,3						
4	1242149,50	465958,50	2,00	4,34E-05	1,086E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6510	1,32E-06	3,288E-08	3,0						
0	0	6511	4,21E-05	1,053E-06	97,0						

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5	1,10E-06	5,495E-08	0,0							
0	0	2	1,36E-06	6,805E-08	0,0							
0	0	6510	1,56E-06	7,796E-08	0,0							
0	0	1	2,39E-06	1,197E-07	0,0							
0	0	6511	1,55E-05	7,763E-07	0,0							
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	1,41E-06	7,075E-08	0,0							
0	0	6510	2,39E-06	1,194E-07	0,0							
0	0	3	2,64E-06	1,320E-07	0,0							
0	0	2	2,78E-06	1,391E-07	0,0							
0	0	10	3,77E-06	1,884E-07	0,0							
0	0	6511	3,37E-05	1,687E-06	0,0							
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	8	1,73E-06	8,670E-08	0,0							
0	0	9	2,69E-06	1,347E-07	0,0							
0	0	7	3,13E-06	1,567E-07	0,0							
0	0	6511	3,99E-06	1,997E-07	0,0							
0	0	6	4,76E-06	2,378E-07	0,0							

	0	0	4	5,89E-06	2,947E-07	0,0						
	0	0	5	8,30E-06	4,149E-07	0,0						
	0	0	3	1,04E-05	5,186E-07	0,0						
	0	0	1	1,24E-05	6,213E-07	0,0						
	0	0	2	1,33E-05	6,650E-07	0,0						
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6510	1,52E-06	7,614E-08	0,0						
	0	0	6	2,52E-06	1,261E-07	0,0						
	0	0	7	3,15E-06	1,573E-07	0,0						
	0	0	4	6,75E-06	3,374E-07	0,0						
	0	0	5	8,31E-06	4,157E-07	0,0						
	0	0	3	1,38E-05	6,892E-07	0,0						
	0	0	1	1,44E-05	7,192E-07	0,0						
	0	0	2	1,75E-05	8,740E-07	0,0						
	0	0	6511	1,95E-05	9,754E-07	0,0						
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	5	2,08E-06	1,042E-07	0,0						
	0	0	2	2,31E-06	1,153E-07	0,0						
	0	0	4	5,90E-06	2,950E-07	0,0						
	0	0	6	6,23E-06	3,113E-07	0,0						
	0	0	3	6,76E-06	3,381E-07	0,0						
	0	0	7	9,98E-06	4,992E-07	0,0						
	0	0	6511	1,11E-05	5,546E-07	0,0						
	0	0	9	1,23E-05	6,169E-07	0,0						
	0	0	8	1,37E-05	6,849E-07	0,0						
	0	0	10	2,29E-05	1,145E-06	0,0						
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	6,90E-06	3,449E-07	0,0						
	0	0	3	7,67E-06	3,835E-07	0,0						
	0	0	6511	8,68E-06	4,340E-07	0,0						
	0	0	1	1,25E-05	6,248E-07	0,0						
	0	0	4	1,60E-05	8,007E-07	0,0						
	0	0	5	1,64E-05	8,215E-07	0,0						
	0	0	7	2,23E-05	1,115E-06	0,0						
	0	0	6	2,55E-05	1,277E-06	0,0						
	0	0	8	3,05E-05	1,523E-06	0,0						
	0	0	9	3,37E-05	1,685E-06	0,0						
	0	0	10	3,78E-05	1,889E-06	0,0						
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6511	1,18E-06	5,885E-08	0,0						
	0	0	10	1,60E-05	7,988E-07	0,0						
	0	0	8	2,04E-05	1,021E-06	0,0						
	0	0	9	2,06E-05	1,030E-06	0,0						
	0	0	7	2,39E-05	1,194E-06	0,0						
	0	0	6	2,42E-05	1,209E-06	0,0						
	0	0	4	2,74E-05	1,372E-06	0,0						

	0	0	5	2,86E-05	1,432E-06	0,0						
	0	0	1	3,19E-05	1,593E-06	0,0						
	0	0	3	3,30E-05	1,650E-06	0,0						
	0	0	2	3,43E-05	1,715E-06	0,0						
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	4,90E-05	2,450E-06	0,0
0	0	2	4,93E-05	2,464E-06	0,0
0	0	1	5,16E-05	2,580E-06	0,0
0	0	4	5,28E-05	2,641E-06	0,0
0	0	5	5,33E-05	2,667E-06	0,0
0	0	7	5,47E-05	2,736E-06	0,0
0	0	6	5,64E-05	2,821E-06	0,0
0	0	8	5,74E-05	2,872E-06	0,0
0	0	10	5,89E-05	2,946E-06	0,0
0	0	9	5,89E-05	2,947E-06	0,0

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	2,43E-06	1,217E-07	0,0
0	0	2	4,34E-05	2,170E-06	0,0
0	0	1	4,35E-05	2,174E-06	0,0
0	0	3	4,93E-05	2,466E-06	0,0
0	0	5	5,11E-05	2,553E-06	0,0
0	0	4	5,45E-05	2,726E-06	0,0
0	0	6	5,99E-05	2,994E-06	0,0
0	0	7	6,00E-05	3,000E-06	0,0
0	0	8	6,50E-05	3,251E-06	0,1
0	0	9	6,63E-05	3,315E-06	0,1
0	0	10	6,98E-05	3,489E-06	0,1

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	7,32E-05	3,661E-06	0,1
0	0	6	7,33E-05	3,663E-06	0,1
0	0	3	7,34E-05	3,669E-06	0,1
0	0	4	7,34E-05	3,670E-06	0,1
0	0	2	7,34E-05	3,671E-06	0,1
0	0	1	7,35E-05	3,675E-06	0,1
0	0	7	7,37E-05	3,685E-06	0,1
0	0	9	7,37E-05	3,685E-06	0,1
0	0	8	7,41E-05	3,703E-06	0,1
0	0	10	7,54E-05	3,769E-06	0,1

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	7,39E-05	3,697E-06	0,1
0	0	2	7,44E-05	3,718E-06	0,1
0	0	5	7,48E-05	3,739E-06	0,1
0	0	3	7,53E-05	3,763E-06	0,1
0	0	4	7,59E-05	3,794E-06	0,1
0	0	6	7,62E-05	3,808E-06	0,1
0	0	7	7,71E-05	3,855E-06	0,1

	0	0	9	7,79E-05	3,894E-06	0,1						
	0	0	8	7,83E-05	3,914E-06	0,1						
	0	0	10	8,08E-05	4,042E-06	0,1						
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,49E-06	7,440E-08	0,0
0	0	1	7,16E-05	3,578E-06	0,1
0	0	5	7,55E-05	3,776E-06	0,1
0	0	2	7,56E-05	3,781E-06	0,1
0	0	6	7,84E-05	3,918E-06	0,1
0	0	4	8,00E-05	4,001E-06	0,1
0	0	3	8,01E-05	4,006E-06	0,1
0	0	9	8,12E-05	4,060E-06	0,1
0	0	7	8,25E-05	4,123E-06	0,1
0	0	8	8,34E-05	4,172E-06	0,1
0	0	10	8,74E-05	4,370E-06	0,1

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,25E-06	6,246E-08	0,0
0	0	9	8,24E-05	4,122E-06	0,1
0	0	10	8,43E-05	4,213E-06	0,1
0	0	6	8,45E-05	4,224E-06	0,1
0	0	8	8,52E-05	4,259E-06	0,1
0	0	5	8,73E-05	4,363E-06	0,1
0	0	1	8,77E-05	4,384E-06	0,1
0	0	7	8,81E-05	4,406E-06	0,1
0	0	4	8,95E-05	4,476E-06	0,1
0	0	2	9,20E-05	4,602E-06	0,1
0	0	3	9,34E-05	4,671E-06	0,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,23E-06	6,144E-08	0,0
0	0	1	8,38E-05	4,190E-06	0,1
0	0	2	8,65E-05	4,323E-06	0,1
0	0	5	8,65E-05	4,324E-06	0,1
0	0	6	8,83E-05	4,417E-06	0,1
0	0	3	8,94E-05	4,471E-06	0,1
0	0	4	8,94E-05	4,472E-06	0,1
0	0	9	9,01E-05	4,503E-06	0,1
0	0	7	9,10E-05	4,548E-06	0,1
0	0	8	9,15E-05	4,574E-06	0,1
0	0	10	9,37E-05	4,683E-06	0,1

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	9,02E-05	4,511E-06	0,1
0	0	2	9,09E-05	4,545E-06	0,1
0	0	5	9,24E-05	4,622E-06	0,1
0	0	3	9,29E-05	4,645E-06	0,1
0	0	4	9,42E-05	4,710E-06	0,1
0	0	6	9,46E-05	4,732E-06	0,1

	0	0	7	9,59E-05	4,795E-06	0,1						
	0	0	9	9,65E-05	4,827E-06	0,1						
	0	0	8	9,72E-05	4,858E-06	0,1						
	0	0	10	9,95E-05	4,974E-06	0,1						
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,31E-06	6,527E-08	0,0
0	0	2	9,40E-05	4,700E-06	0,1
0	0	3	9,45E-05	4,724E-06	0,1
0	0	1	9,68E-05	4,842E-06	0,1
0	0	4	9,87E-05	4,937E-06	0,1
0	0	5	9,93E-05	4,965E-06	0,1
0	0	7	1,00E-04	5,016E-06	0,1
0	0	10	1,02E-04	5,109E-06	0,1
0	0	6	1,02E-04	5,117E-06	0,1
0	0	8	1,02E-04	5,118E-06	0,1
0	0	9	1,04E-04	5,194E-06	0,1

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,01E-04	5,046E-06	0,1
0	0	2	1,01E-04	5,047E-06	0,1
0	0	3	1,03E-04	5,141E-06	0,1
0	0	5	1,03E-04	5,155E-06	0,1
0	0	4	1,05E-04	5,228E-06	0,1
0	0	6	1,05E-04	5,270E-06	0,1
0	0	7	1,06E-04	5,315E-06	0,1
0	0	9	1,07E-04	5,355E-06	0,1
0	0	8	1,08E-04	5,375E-06	0,1
0	0	10	1,10E-04	5,475E-06	0,1

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	7,11E-05	1,422E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	1,31E-06	2,611E-09	1,8
0	0	8	1,66E-06	3,326E-09	2,3
0	0	3	2,67E-06	5,343E-09	3,8
0	0	10	3,74E-06	7,475E-09	5,3
0	0	6	7,80E-06	1,560E-08	11,0
0	0	9	8,53E-06	1,705E-08	12,0
0	0	5	1,02E-05	2,041E-08	14,4
0	0	2	1,26E-05	2,528E-08	17,8
0	0	1	2,22E-05	4,446E-08	31,3

4	1242149,50	465958,50	2,00	1,17E-04	2,336E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	1,79E-06	3,574E-09	1,5

0	0	4	4,46E-06	8,922E-09	3,8
0	0	8	5,60E-06	1,121E-08	4,8
0	0	7	5,65E-06	1,130E-08	4,8
0	0	1	1,31E-05	2,628E-08	11,2
0	0	3	2,45E-05	4,904E-08	21,0
0	0	2	2,58E-05	5,167E-08	22,1
0	0	10	3,50E-05	6,998E-08	30,0

2	1242240,00	465774,50	2,00	5,84E-04	1,167E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	2,20E-06	4,405E-09	0,4
0	0	8	1,61E-05	3,220E-08	2,8
0	0	9	2,50E-05	5,003E-08	4,3
0	0	7	2,91E-05	5,821E-08	5,0
0	0	6	4,42E-05	8,831E-08	7,6
0	0	4	5,47E-05	1,095E-07	9,4
0	0	5	7,71E-05	1,541E-07	13,2
0	0	3	9,63E-05	1,926E-07	16,5
0	0	1	1,15E-04	2,308E-07	19,8
0	0	2	1,24E-04	2,470E-07	21,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	6,38E-04	1,276E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	3,95E-06	7,898E-09	0,6
0	0	8	8,37E-06	1,675E-08	1,3
0	0	10	9,16E-06	1,832E-08	1,4
0	0	6	2,34E-05	4,685E-08	3,7
0	0	7	2,92E-05	5,844E-08	4,6
0	0	4	6,27E-05	1,253E-07	9,8
0	0	5	7,72E-05	1,544E-07	12,1
0	0	3	1,28E-04	2,560E-07	20,1
0	0	1	1,34E-04	2,671E-07	20,9
0	0	2	1,62E-04	3,246E-07	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	7,67E-04	1,533E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,24E-06	6,481E-09	0,4
0	0	5	1,93E-05	3,868E-08	2,5
0	0	2	2,14E-05	4,283E-08	2,8
0	0	4	5,48E-05	1,096E-07	7,1
0	0	6	5,78E-05	1,156E-07	7,5
0	0	3	6,28E-05	1,256E-07	8,2
0	0	7	9,27E-05	1,854E-07	12,1
0	0	9	1,15E-04	2,291E-07	14,9
0	0	8	1,27E-04	2,544E-07	16,6
0	0	10	2,13E-04	4,255E-07	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	1,94E-03	3,887E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	6,41E-05	1,281E-07	3,3
0	0	3	7,12E-05	1,425E-07	3,7
0	0	1	1,16E-04	2,321E-07	6,0
0	0	4	1,49E-04	2,974E-07	7,7
0	0	5	1,53E-04	3,051E-07	7,9

	0	0	7	2,07E-04	4,141E-07	10,7							
	0	0	6	2,37E-04	4,744E-07	12,2							
	0	0	8	2,83E-04	5,657E-07	14,6							
	0	0	9	3,13E-04	6,259E-07	16,1							
	0	0	10	3,51E-04	7,017E-07	18,1							
17	1242403,50	465627,00	2,00	2,42E-03	4,834E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	10	1,48E-04	2,967E-07	6,1							
	0	0	8	1,90E-04	3,794E-07	7,8							
	0	0	9	1,91E-04	3,824E-07	7,9							
	0	0	7	2,22E-04	4,434E-07	9,2							
	0	0	6	2,25E-04	4,492E-07	9,3							
	0	0	4	2,55E-04	5,094E-07	10,5							
	0	0	5	2,66E-04	5,317E-07	11,0							
	0	0	1	2,96E-04	5,917E-07	12,2							
	0	0	3	3,06E-04	6,127E-07	12,7							
	0	0	2	3,18E-04	6,369E-07	13,2							
7	1242061,50	465298,00	2,00	5,04E-03	1,007E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	3	4,55E-04	9,099E-07	9,0							
	0	0	2	4,58E-04	9,151E-07	9,1							
	0	0	1	4,79E-04	9,584E-07	9,5							
	0	0	4	4,90E-04	9,809E-07	9,7							
	0	0	5	4,95E-04	9,907E-07	9,8							
	0	0	7	5,08E-04	1,016E-06	10,1							
	0	0	6	5,24E-04	1,048E-06	10,4							
	0	0	8	5,33E-04	1,067E-06	10,6							
	0	0	10	5,47E-04	1,094E-06	10,9							
	0	0	9	5,47E-04	1,095E-06	10,9							
16	1241763,00	466109,50	2,00	5,23E-03	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	2	4,03E-04	8,060E-07	7,7							
	0	0	1	4,04E-04	8,073E-07	7,7							
	0	0	3	4,58E-04	9,160E-07	8,8							
	0	0	5	4,74E-04	9,482E-07	9,1							
	0	0	4	5,06E-04	1,013E-06	9,7							
	0	0	6	5,56E-04	1,112E-06	10,6							
	0	0	7	5,57E-04	1,114E-06	10,7							
	0	0	8	6,04E-04	1,208E-06	11,6							
	0	0	9	6,16E-04	1,231E-06	11,8							
	0	0	10	6,48E-04	1,296E-06	12,4							
13	1242674,00	466568,00	2,00	6,84E-03	1,369E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	0	0	5	6,80E-04	1,360E-06	9,9							
	0	0	6	6,80E-04	1,361E-06	9,9							
	0	0	3	6,81E-04	1,363E-06	10,0							
	0	0	4	6,82E-04	1,363E-06	10,0							
	0	0	2	6,82E-04	1,364E-06	10,0							
	0	0	1	6,82E-04	1,365E-06	10,0							
	0	0	7	6,84E-04	1,369E-06	10,0							

	0	0	9	6,84E-04	1,369E-06	10,0						
	0	0	8	6,88E-04	1,375E-06	10,0						
	0	0	10	7,00E-04	1,400E-06	10,2						
14	1242581,00	466644,00	2,00	7,10E-03	1,420E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	6,87E-04	1,373E-06	9,7
0	0	2	6,90E-04	1,381E-06	9,7
0	0	5	6,94E-04	1,389E-06	9,8
0	0	3	6,99E-04	1,398E-06	9,8
0	0	4	7,05E-04	1,409E-06	9,9
0	0	6	7,07E-04	1,415E-06	10,0
0	0	7	7,16E-04	1,432E-06	10,1
0	0	9	7,23E-04	1,446E-06	10,2
0	0	8	7,27E-04	1,454E-06	10,2
0	0	10	7,51E-04	1,501E-06	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	7,39E-03	1,478E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	6,64E-04	1,329E-06	9,0
0	0	5	7,01E-04	1,402E-06	9,5
0	0	2	7,02E-04	1,404E-06	9,5
0	0	6	7,28E-04	1,455E-06	9,8
0	0	4	7,43E-04	1,486E-06	10,1
0	0	3	7,44E-04	1,488E-06	10,1
0	0	9	7,54E-04	1,508E-06	10,2
0	0	7	7,66E-04	1,531E-06	10,4
0	0	8	7,75E-04	1,550E-06	10,5
0	0	10	8,12E-04	1,623E-06	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	8,12E-03	1,624E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	7,65E-04	1,531E-06	9,4
0	0	10	7,82E-04	1,565E-06	9,6
0	0	6	7,85E-04	1,569E-06	9,7
0	0	8	7,91E-04	1,582E-06	9,7
0	0	5	8,10E-04	1,620E-06	10,0
0	0	1	8,14E-04	1,628E-06	10,0
0	0	7	8,18E-04	1,637E-06	10,1
0	0	4	8,31E-04	1,663E-06	10,2
0	0	2	8,55E-04	1,709E-06	10,5
0	0	3	8,67E-04	1,735E-06	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	8,27E-03	1,653E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	7,78E-04	1,556E-06	9,4
0	0	2	8,03E-04	1,606E-06	9,7
0	0	5	8,03E-04	1,606E-06	9,7
0	0	6	8,20E-04	1,641E-06	9,9
0	0	3	8,30E-04	1,661E-06	10,0
0	0	4	8,31E-04	1,661E-06	10,0
0	0	9	8,36E-04	1,673E-06	10,1
0	0	7	8,45E-04	1,689E-06	10,2
0	0	8	8,49E-04	1,699E-06	10,3

	0	0	10	8,70E-04	1,739E-06	10,5								
12	1241537,00	465260,50	2,00	8,77E-03	1,754E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	8,38E-04	1,676E-06	9,6
0	0	2	8,44E-04	1,688E-06	9,6
0	0	5	8,58E-04	1,717E-06	9,8
0	0	3	8,63E-04	1,725E-06	9,8
0	0	4	8,75E-04	1,750E-06	10,0
0	0	6	8,79E-04	1,758E-06	10,0
0	0	7	8,90E-04	1,781E-06	10,2
0	0	9	8,96E-04	1,793E-06	10,2
0	0	8	9,02E-04	1,804E-06	10,3
0	0	10	9,24E-04	1,848E-06	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	9,23E-03	1,847E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	8,73E-04	1,746E-06	9,5
0	0	3	8,77E-04	1,755E-06	9,5
0	0	1	8,99E-04	1,798E-06	9,7
0	0	4	9,17E-04	1,834E-06	9,9
0	0	5	9,22E-04	1,844E-06	10,0
0	0	7	9,32E-04	1,863E-06	10,1
0	0	10	9,49E-04	1,897E-06	10,3
0	0	6	9,50E-04	1,901E-06	10,3
0	0	8	9,50E-04	1,901E-06	10,3
0	0	9	9,65E-04	1,929E-06	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	9,73E-03	1,947E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	9,37E-04	1,874E-06	9,6
0	0	2	9,37E-04	1,875E-06	9,6
0	0	3	9,55E-04	1,909E-06	9,8
0	0	5	9,57E-04	1,915E-06	9,8
0	0	4	9,71E-04	1,942E-06	10,0
0	0	6	9,79E-04	1,958E-06	10,1
0	0	7	9,87E-04	1,974E-06	10,1
0	0	9	9,94E-04	1,989E-06	10,2
0	0	8	9,98E-04	1,997E-06	10,3
0	0	10	1,02E-03	2,034E-06	10,4

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,98E-06	5,930E-06	0,0

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	7,68E-06	2,305E-05	0,0

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	10	1,37E-06			4,124E-06			0,0		
	0	0	6511	5,49E-06			1,647E-05			0,0		
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	2	1,05E-06			3,146E-06			0,0		
	0	0	6511	9,66E-06			2,897E-05			0,0		
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	8	1,23E-06			3,677E-06			0,0		
	0	0	9	1,24E-06			3,707E-06			0,0		
	0	0	7	1,43E-06			4,297E-06			0,0		
	0	0	6	1,45E-06			4,354E-06			0,0		
	0	0	4	1,65E-06			4,937E-06			0,0		
	0	0	5	1,72E-06			5,154E-06			0,0		
	0	0	1	1,91E-06			5,735E-06			0,0		
	0	0	3	1,98E-06			5,938E-06			0,0		
	0	0	2	2,06E-06			6,173E-06			0,0		
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	7	1,34E-06			4,013E-06			0,0		
	0	0	6	1,53E-06			4,598E-06			0,0		
	0	0	8	1,83E-06			5,483E-06			0,0		
	0	0	9	2,02E-06			6,066E-06			0,0		
	0	0	10	2,27E-06			6,801E-06			0,0		
	0	0	6511	4,30E-06			1,289E-05			0,0		
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6511	1,67E-05			5,011E-05			0,0		
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	3	2,94E-06			8,820E-06			0,0		
	0	0	2	2,96E-06			8,869E-06			0,0		
	0	0	1	3,10E-06			9,289E-06			0,0		
	0	0	4	3,17E-06			9,507E-06			0,0		
	0	0	5	3,20E-06			9,602E-06			0,0		
	0	0	7	3,28E-06			9,849E-06			0,0		
	0	0	6	3,38E-06			1,015E-05			0,0		
	0	0	8	3,45E-06			1,034E-05			0,0		
	0	0	10	3,53E-06			1,060E-05			0,0		
	0	0	9	3,54E-06			1,061E-05			0,0		
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6511	1,20E-06			3,613E-06			0,0		
	0	0	2	2,60E-06			7,812E-06			0,0		
	0	0	1	2,61E-06			7,825E-06			0,0		
	0	0	3	2,96E-06			8,879E-06			0,0		
	0	0	5	3,06E-06			9,190E-06			0,0		
	0	0	4	3,27E-06			9,815E-06			0,0		

	0	0	6	3,59E-06	1,078E-05	0,0						
	0	0	7	3,60E-06	1,080E-05	0,0						
	0	0	8	3,90E-06	1,170E-05	0,0						
	0	0	9	3,98E-06	1,193E-05	0,0						
	0	0	10	4,19E-06	1,256E-05	0,0						
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	5	4,39E-06	1,318E-05	0,0						
	0	0	6	4,40E-06	1,319E-05	0,0						
	0	0	3	4,40E-06	1,321E-05	0,0						
	0	0	4	4,40E-06	1,321E-05	0,0						
	0	0	2	4,41E-06	1,322E-05	0,0						
	0	0	1	4,41E-06	1,323E-05	0,0						
	0	0	7	4,42E-06	1,326E-05	0,0						
	0	0	9	4,42E-06	1,327E-05	0,0						
	0	0	8	4,44E-06	1,333E-05	0,0						
	0	0	10	4,52E-06	1,357E-05	0,0						
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	4,44E-06	1,331E-05	0,0						
	0	0	2	4,46E-06	1,338E-05	0,0						
	0	0	5	4,49E-06	1,346E-05	0,0						
	0	0	3	4,52E-06	1,355E-05	0,0						
	0	0	4	4,55E-06	1,366E-05	0,0						
	0	0	6	4,57E-06	1,371E-05	0,0						
	0	0	7	4,63E-06	1,388E-05	0,0						
	0	0	9	4,67E-06	1,402E-05	0,0						
	0	0	8	4,70E-06	1,409E-05	0,0						
	0	0	10	4,85E-06	1,455E-05	0,0						
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	4,29E-06	1,288E-05	0,0						
	0	0	5	4,53E-06	1,359E-05	0,0						
	0	0	2	4,54E-06	1,361E-05	0,0						
	0	0	6	4,70E-06	1,411E-05	0,0						
	0	0	4	4,80E-06	1,440E-05	0,0						
	0	0	3	4,81E-06	1,442E-05	0,0						
	0	0	9	4,87E-06	1,462E-05	0,0						
	0	0	7	4,95E-06	1,484E-05	0,0						
	0	0	8	5,01E-06	1,502E-05	0,0						
	0	0	10	5,24E-06	1,573E-05	0,0						
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	9	4,95E-06	1,484E-05	0,0						
	0	0	10	5,06E-06	1,517E-05	0,0						
	0	0	6	5,07E-06	1,521E-05	0,0						
	0	0	8	5,11E-06	1,533E-05	0,0						
	0	0	5	5,24E-06	1,571E-05	0,0						
	0	0	1	5,26E-06	1,578E-05	0,0						
	0	0	7	5,29E-06	1,586E-05	0,0						

	0	0	4		5,37E-06			1,611E-05	0,0			
	0	0	2		5,52E-06			1,657E-05	0,0			
	0	0	3		5,60E-06			1,681E-05	0,0			
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	5,03E-06				1,509E-05		0,0
0	0	2	5,19E-06				1,556E-05		0,0
0	0	5	5,19E-06				1,557E-05		0,0
0	0	6	5,30E-06				1,590E-05		0,0
0	0	3	5,37E-06				1,610E-05		0,0
0	0	4	5,37E-06				1,610E-05		0,0
0	0	9	5,40E-06				1,621E-05		0,0
0	0	7	5,46E-06				1,637E-05		0,0
0	0	8	5,49E-06				1,646E-05		0,0
0	0	10	5,62E-06				1,686E-05		0,0

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	5,41E-06				1,624E-05		0,0
0	0	2	5,45E-06				1,636E-05		0,0
0	0	5	5,55E-06				1,664E-05		0,0
0	0	3	5,57E-06				1,672E-05		0,0
0	0	4	5,65E-06				1,696E-05		0,0
0	0	6	5,68E-06				1,703E-05		0,0
0	0	7	5,75E-06				1,726E-05		0,0
0	0	9	5,79E-06				1,738E-05		0,0
0	0	8	5,83E-06				1,749E-05		0,0
0	0	10	5,97E-06				1,791E-05		0,0

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	5,64E-06				1,692E-05		0,0
0	0	3	5,67E-06				1,701E-05		0,0
0	0	1	5,81E-06				1,743E-05		0,0
0	0	4	5,92E-06				1,777E-05		0,0
0	0	5	5,96E-06				1,787E-05		0,0
0	0	7	6,02E-06				1,806E-05		0,0
0	0	10	6,13E-06				1,839E-05		0,0
0	0	6	6,14E-06				1,842E-05		0,0
0	0	8	6,14E-06				1,842E-05		0,0
0	0	9	6,23E-06				1,870E-05		0,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	6,06E-06				1,817E-05		0,0
0	0	2	6,06E-06				1,817E-05		0,0
0	0	3	6,17E-06				1,851E-05		0,0
0	0	5	6,19E-06				1,856E-05		0,0
0	0	4	6,27E-06				1,882E-05		0,0
0	0	6	6,32E-06				1,897E-05		0,0
0	0	7	6,38E-06				1,913E-05		0,0
0	0	9	6,43E-06				1,928E-05		0,0
0	0	8	6,45E-06				1,935E-05		0,0

0 0 10 6,57E-06 1,971E-05 0,0

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	2,894E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	9,048E-05	31,3
0	0	2	0,00	5,144E-05	17,8
0	0	3	0,00	1,087E-05	3,8
0	0	4	0,00	5,314E-06	1,8
0	0	5	0,00	4,154E-05	14,4
0	0	6	0,00	3,175E-05	11,0
0	0	8	0,00	6,769E-06	2,3
0	0	9	0,00	3,470E-05	12,0
0	0	10	0,00	1,521E-05	5,3

2	1242240,00	465774,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	4,696E-04	19,8
0	0	2	0,00	5,027E-04	21,2
0	0	3	0,00	3,921E-04	16,5
0	0	4	0,00	2,228E-04	9,4
0	0	5	0,00	3,136E-04	13,2
0	0	6	0,00	1,797E-04	7,6
0	0	7	0,00	1,185E-04	5,0
0	0	8	0,00	6,554E-05	2,8
0	0	9	0,00	1,018E-04	4,3
0	0	10	0,00	8,965E-06	0,4

3	1242243,00	465923,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	0,00	2,551E-04	9,8
0	0	6	0,00	9,534E-05	3,7
0	0	7	0,00	1,189E-04	4,6
0	0	8	0,00	3,408E-05	1,3
0	0	9	0,00	1,607E-05	0,6
0	0	10	0,00	3,729E-05	1,4
0	0	1	0,00	5,437E-04	20,9
0	0	2	0,00	6,607E-04	25,4
0	0	3	0,00	5,210E-04	20,1
0	0	5	0,00	3,142E-04	12,1

4	1242149,50	465958,50	2,00	-	4,754E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	5,348E-05	11,2
0	0	2	0,00	1,052E-04	22,1
0	0	3	0,00	9,980E-05	21,0
0	0	4	0,00	1,816E-05	3,8
0	0	5	0,00	7,273E-06	1,5

	0	0	7	0,00	2,300E-05	4,8					
	0	0	8	0,00	2,280E-05	4,8					
	0	0	10	0,00	1,424E-04	30,0					
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	1,319E-05	0,4
0	0	2	0,00	8,718E-05	2,8
0	0	3	0,00	2,556E-04	8,2
0	0	4	0,00	2,230E-04	7,1
0	0	5	0,00	7,873E-05	2,5
0	0	6	0,00	2,353E-04	7,5
0	0	7	0,00	3,773E-04	12,1
0	0	8	0,00	5,177E-04	16,6
0	0	9	0,00	4,663E-04	14,9
0	0	10	0,00	8,659E-04	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	4,723E-04	6,0
0	0	2	0,00	2,607E-04	3,3
0	0	3	0,00	2,899E-04	3,7
0	0	4	0,00	6,053E-04	7,7
0	0	5	0,00	6,210E-04	7,9
0	0	6	0,00	9,656E-04	12,2
0	0	7	0,00	8,427E-04	10,7
0	0	8	0,00	0,001	14,6
0	0	9	0,00	0,001	16,1
0	0	10	0,00	0,001	18,1

7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,002	9,5
0	0	2	0,00	0,002	9,1
0	0	3	0,00	0,002	9,0
0	0	4	0,00	0,002	9,7
0	0	5	0,00	0,002	9,8
0	0	6	0,00	0,002	10,4
0	0	7	0,00	0,002	10,1
0	0	8	0,00	0,002	10,6
0	0	9	0,00	0,002	10,9
0	0	10	0,00	0,002	10,9

8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,033	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,003	10,0
0	0	2	0,00	0,003	10,5
0	0	3	0,00	0,004	10,7
0	0	4	0,00	0,003	10,2
0	0	5	0,00	0,003	10,0
0	0	6	0,00	0,003	9,7
0	0	7	0,00	0,003	10,1
0	0	8	0,00	0,003	9,7
0	0	9	0,00	0,003	9,4

	0	0	10		0,00			0,003	9,6		
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,003	9,0
0	0	2	0,00	0,003	9,5
0	0	3	0,00	0,003	10,1
0	0	4	0,00	0,003	10,1
0	0	5	0,00	0,003	9,5
0	0	6	0,00	0,003	9,8
0	0	7	0,00	0,003	10,4
0	0	8	0,00	0,003	10,5
0	0	9	0,00	0,003	10,2
0	0	10	0,00	0,003	11,0

10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,004	9,7
0	0	2	0,00	0,004	9,5
0	0	3	0,00	0,004	9,5
0	0	4	0,00	0,004	9,9
0	0	5	0,00	0,004	10,0
0	0	6	0,00	0,004	10,3
0	0	7	0,00	0,004	10,1
0	0	8	0,00	0,004	10,3
0	0	9	0,00	0,004	10,4
0	0	10	0,00	0,004	10,3

11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,040	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,004	9,6
0	0	2	0,00	0,004	9,6
0	0	3	0,00	0,004	9,8
0	0	4	0,00	0,004	10,0
0	0	5	0,00	0,004	9,8
0	0	6	0,00	0,004	10,1
0	0	7	0,00	0,004	10,1
0	0	8	0,00	0,004	10,3
0	0	9	0,00	0,004	10,2
0	0	10	0,00	0,004	10,4

12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,036	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,003	9,6
0	0	2	0,00	0,003	9,6
0	0	3	0,00	0,004	9,8
0	0	4	0,00	0,004	10,0
0	0	5	0,00	0,003	9,8
0	0	6	0,00	0,004	10,0
0	0	7	0,00	0,004	10,2
0	0	8	0,00	0,004	10,3
0	0	9	0,00	0,004	10,2
0	0	10	0,00	0,004	10,5

13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,028	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,00	0,003	10,0							
0	0	2	0,00	0,003	10,0							
0	0	3	0,00	0,003	10,0							
0	0	4	0,00	0,003	10,0							
0	0	5	0,00	0,003	9,9							
0	0	6	0,00	0,003	9,9							
0	0	7	0,00	0,003	10,0							
0	0	8	0,00	0,003	10,0							
0	0	9	0,00	0,003	10,0							
0	0	10	0,00	0,003	10,2							
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,029	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,00	0,003	9,7							
0	0	2	0,00	0,003	9,7							
0	0	3	0,00	0,003	9,8							
0	0	4	0,00	0,003	9,9							
0	0	5	0,00	0,003	9,8							
0	0	6	0,00	0,003	10,0							
0	0	7	0,00	0,003	10,1							
0	0	8	0,00	0,003	10,2							
0	0	9	0,00	0,003	10,2							
0	0	10	0,00	0,003	10,6							
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,034	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,00	0,003	9,4							
0	0	2	0,00	0,003	9,7							
0	0	3	0,00	0,003	10,0							
0	0	4	0,00	0,003	10,0							
0	0	5	0,00	0,003	9,7							
0	0	6	0,00	0,003	9,9							
0	0	7	0,00	0,003	10,2							
0	0	8	0,00	0,003	10,3							
0	0	9	0,00	0,003	10,1							
0	0	10	0,00	0,004	10,5							
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,021	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,00	0,002	7,7							
0	0	2	0,00	0,002	7,7							
0	0	3	0,00	0,002	8,8							
0	0	4	0,00	0,002	9,7							
0	0	5	0,00	0,002	9,1							
0	0	6	0,00	0,002	10,6							
0	0	7	0,00	0,002	10,7							
0	0	8	0,00	0,002	11,6							
0	0	9	0,00	0,003	11,8							
0	0	10	0,00	0,003	12,4							
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,00	0,001	12,2							

0	0	3	0,00	0,001	12,7
0	0	4	0,00	0,001	10,5
0	0	5	0,00	0,001	11,0
0	0	6	0,00	9,142E-04	9,3
0	0	7	0,00	9,023E-04	9,2
0	0	8	0,00	7,721E-04	7,8
0	0	9	0,00	7,784E-04	7,9
0	0	10	0,00	6,038E-04	6,1
0	0	2	0,00	0,001	13,2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	2,42E-05	2,423E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		10	1,27E-06			1,274E-07		5,3		
	0	0		6	2,66E-06			2,658E-07		11,0		
	0	0		9	2,91E-06			2,905E-07		12,0		
	0	0		5	3,48E-06			3,478E-07		14,4		
	0	0		2	4,31E-06			4,307E-07		17,8		
	0	0		1	7,58E-06			7,575E-07		31,3		
4	1242149,50	465958,50	2,00	3,98E-05	3,980E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		4	1,52E-06			1,520E-07		3,8		
	0	0		8	1,91E-06			1,909E-07		4,8		
	0	0		7	1,93E-06			1,925E-07		4,8		
	0	0		1	4,48E-06			4,477E-07		11,2		
	0	0		3	8,35E-06			8,355E-07		21,0		
	0	0		2	8,80E-06			8,804E-07		22,1		
	0	0		10	1,19E-05			1,192E-06		30,0		
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,99E-04	1,989E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		8	5,49E-06			5,487E-07		2,8		
	0	0		9	8,52E-06			8,525E-07		4,3		
	0	0		7	9,92E-06			9,919E-07		5,0		
	0	0		6	1,50E-05			1,505E-06		7,6		
	0	0		4	1,86E-05			1,865E-06		9,4		
	0	0		5	2,63E-05			2,626E-06		13,2		
	0	0		3	3,28E-05			3,282E-06		16,5		
	0	0		1	3,93E-05			3,932E-06		19,8		
	0	0		2	4,21E-05			4,209E-06		21,2		
3	1242243,00	465923,50	2,00	2,17E-04	2,174E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0		9	1,35E-06			1,346E-07		0,6		
	0	0		8	2,85E-06			2,854E-07		1,3		
	0	0		10	3,12E-06			3,122E-07		1,4		
	0	0		6	7,98E-06			7,982E-07		3,7		

0	0	7	9,96E-06	9,957E-07	4,6
0	0	4	2,14E-05	2,136E-06	9,8
0	0	5	2,63E-05	2,631E-06	12,1
0	0	3	4,36E-05	4,362E-06	20,1
0	0	1	4,55E-05	4,552E-06	20,9
0	0	2	5,53E-05	5,531E-06	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	2,61E-04	2,612E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,10E-06	1,104E-07	0,4
0	0	5	6,59E-06	6,591E-07	2,5
0	0	2	7,30E-06	7,298E-07	2,8
0	0	4	1,87E-05	1,867E-06	7,1
0	0	6	1,97E-05	1,970E-06	7,5
0	0	3	2,14E-05	2,140E-06	8,2
0	0	7	3,16E-05	3,159E-06	12,1
0	0	9	3,90E-05	3,904E-06	14,9
0	0	8	4,33E-05	4,334E-06	16,6
0	0	10	7,25E-05	7,249E-06	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	6,62E-04	6,623E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,18E-05	2,183E-06	3,3
0	0	3	2,43E-05	2,427E-06	3,7
0	0	1	3,95E-05	3,954E-06	6,0
0	0	4	5,07E-05	5,067E-06	7,7
0	0	5	5,20E-05	5,199E-06	7,9
0	0	7	7,06E-05	7,055E-06	10,7
0	0	6	8,08E-05	8,084E-06	12,2
0	0	8	9,64E-05	9,639E-06	14,6
0	0	9	1,07E-04	1,066E-05	16,1
0	0	10	1,20E-04	1,196E-05	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	8,24E-04	8,236E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	5,06E-05	5,055E-06	6,1
0	0	8	6,46E-05	6,464E-06	7,8
0	0	9	6,52E-05	6,516E-06	7,9
0	0	7	7,55E-05	7,554E-06	9,2
0	0	6	7,65E-05	7,654E-06	9,3
0	0	4	8,68E-05	8,680E-06	10,5
0	0	5	9,06E-05	9,060E-06	11,0
0	0	1	1,01E-04	1,008E-05	12,2
0	0	3	1,04E-04	1,044E-05	12,7
0	0	2	1,09E-04	1,085E-05	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	1,72E-03	1,717E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	1,55E-04	1,550E-05	9,0
0	0	2	1,56E-04	1,559E-05	9,1
0	0	1	1,63E-04	1,633E-05	9,5
0	0	4	1,67E-04	1,671E-05	9,7
0	0	5	1,69E-04	1,688E-05	9,8
0	0	7	1,73E-04	1,731E-05	10,1

	0	0	6	1,79E-04	1,785E-05	10,4						
	0	0	8	1,82E-04	1,817E-05	10,6						
	0	0	10	1,86E-04	1,864E-05	10,9						
	0	0	9	1,87E-04	1,865E-05	10,9						
16	1241763,00	466109,50	2,00	1,78E-03	1,781E-04	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,37E-04	1,373E-05	7,7
0	0	1	1,38E-04	1,376E-05	7,7
0	0	3	1,56E-04	1,561E-05	8,8
0	0	5	1,62E-04	1,616E-05	9,1
0	0	4	1,73E-04	1,725E-05	9,7
0	0	6	1,89E-04	1,895E-05	10,6
0	0	7	1,90E-04	1,898E-05	10,7
0	0	8	2,06E-04	2,058E-05	11,6
0	0	9	2,10E-04	2,098E-05	11,8
0	0	10	2,21E-04	2,208E-05	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	2,33E-03	2,332E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	2,32E-04	2,317E-05	9,9
0	0	6	2,32E-04	2,318E-05	9,9
0	0	3	2,32E-04	2,322E-05	10,0
0	0	4	2,32E-04	2,323E-05	10,0
0	0	2	2,32E-04	2,323E-05	10,0
0	0	1	2,33E-04	2,326E-05	10,0
0	0	7	2,33E-04	2,332E-05	10,0
0	0	9	2,33E-04	2,332E-05	10,0
0	0	8	2,34E-04	2,344E-05	10,0
0	0	10	2,39E-04	2,385E-05	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	2,42E-03	2,419E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,34E-04	2,340E-05	9,7
0	0	2	2,35E-04	2,353E-05	9,7
0	0	5	2,37E-04	2,367E-05	9,8
0	0	3	2,38E-04	2,381E-05	9,8
0	0	4	2,40E-04	2,401E-05	9,9
0	0	6	2,41E-04	2,410E-05	10,0
0	0	7	2,44E-04	2,440E-05	10,1
0	0	9	2,46E-04	2,465E-05	10,2
0	0	8	2,48E-04	2,477E-05	10,2
0	0	10	2,56E-04	2,558E-05	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	2,52E-03	2,518E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,26E-04	2,264E-05	9,0
0	0	5	2,39E-04	2,390E-05	9,5
0	0	2	2,39E-04	2,393E-05	9,5
0	0	6	2,48E-04	2,480E-05	9,8
0	0	4	2,53E-04	2,532E-05	10,1
0	0	3	2,53E-04	2,535E-05	10,1
0	0	9	2,57E-04	2,569E-05	10,2
0	0	7	2,61E-04	2,609E-05	10,4

	0	0	8	2,64E-04	2,640E-05	10,5					
	0	0	10	2,77E-04	2,766E-05	11,0					
8	1242742,00	465795,50	2,00	2,77E-03	2,767E-04	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	2,61E-04	2,609E-05	9,4
0	0	10	2,67E-04	2,666E-05	9,6
0	0	6	2,67E-04	2,673E-05	9,7
0	0	8	2,70E-04	2,695E-05	9,7
0	0	5	2,76E-04	2,761E-05	10,0
0	0	1	2,77E-04	2,775E-05	10,0
0	0	7	2,79E-04	2,789E-05	10,1
0	0	4	2,83E-04	2,833E-05	10,2
0	0	2	2,91E-04	2,913E-05	10,5
0	0	3	2,96E-04	2,956E-05	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	2,82E-03	2,817E-04	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,65E-04	2,652E-05	9,4
0	0	2	2,74E-04	2,736E-05	9,7
0	0	5	2,74E-04	2,737E-05	9,7
0	0	6	2,80E-04	2,796E-05	9,9
0	0	3	2,83E-04	2,830E-05	10,0
0	0	4	2,83E-04	2,830E-05	10,0
0	0	9	2,85E-04	2,850E-05	10,1
0	0	7	2,88E-04	2,878E-05	10,2
0	0	8	2,89E-04	2,894E-05	10,3
0	0	10	2,96E-04	2,963E-05	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	2,99E-03	2,988E-04	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,85E-04	2,855E-05	9,6
0	0	2	2,88E-04	2,876E-05	9,6
0	0	5	2,92E-04	2,925E-05	9,8
0	0	3	2,94E-04	2,940E-05	9,8
0	0	4	2,98E-04	2,981E-05	10,0
0	0	6	2,99E-04	2,995E-05	10,0
0	0	7	3,03E-04	3,034E-05	10,2
0	0	9	3,05E-04	3,055E-05	10,2
0	0	8	3,07E-04	3,074E-05	10,3
0	0	10	3,15E-04	3,148E-05	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	3,15E-03	3,147E-04	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,97E-04	2,974E-05	9,5
0	0	3	2,99E-04	2,989E-05	9,5
0	0	1	3,06E-04	3,064E-05	9,7
0	0	4	3,12E-04	3,124E-05	9,9
0	0	5	3,14E-04	3,142E-05	10,0
0	0	7	3,17E-04	3,175E-05	10,1
0	0	10	3,23E-04	3,233E-05	10,3
0	0	6	3,24E-04	3,239E-05	10,3
0	0	8	3,24E-04	3,239E-05	10,3
0	0	9	3,29E-04	3,287E-05	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	3,32E-03	3,317E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	3,19E-04		3,194E-05		9,6				
	0	0	2	3,19E-04		3,194E-05		9,6				
	0	0	3	3,25E-04		3,253E-05		9,8				
	0	0	5	3,26E-04		3,263E-05		9,8				
	0	0	4	3,31E-04		3,309E-05		10,0				
	0	0	6	3,34E-04		3,335E-05		10,1				
	0	0	7	3,36E-04		3,363E-05		10,1				
	0	0	9	3,39E-04		3,389E-05		10,2				
	0	0	8	3,40E-04		3,402E-05		10,3				
	0	0	10	3,46E-04		3,465E-05		10,4				

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	9,88E-06	3,954E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6	1,08E-06		4,339E-07		11,0				
	0	0	9	1,19E-06		4,742E-07		12,0				
	0	0	5	1,42E-06		5,676E-07		14,4				
	0	0	2	1,76E-06		7,029E-07		17,8				
	0	0	1	3,09E-06		1,236E-06		31,3				
4	1242149,50	465958,50	2,00	1,62E-05	6,496E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1	1,83E-06		7,307E-07		11,2				
	0	0	3	3,41E-06		1,364E-06		21,0				
	0	0	2	3,59E-06		1,437E-06		22,1				
	0	0	10	4,86E-06		1,946E-06		30,0				
2	1242240,00	465774,50	2,00	8,11E-05	3,246E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	8	2,24E-06		8,954E-07		2,8				
	0	0	9	3,48E-06		1,391E-06		4,3				
	0	0	7	4,05E-06		1,619E-06		5,0				
	0	0	6	6,14E-06		2,456E-06		7,6				
	0	0	4	7,61E-06		3,044E-06		9,4				
	0	0	5	1,07E-05		4,285E-06		13,2				
	0	0	3	1,34E-05		5,357E-06		16,5				
	0	0	1	1,60E-05		6,417E-06		19,8				
	0	0	2	1,72E-05		6,869E-06		21,2				
3	1242243,00	465923,50	2,00	8,87E-05	3,548E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	8	1,16E-06		4,657E-07		1,3				
	0	0	10	1,27E-06		5,095E-07		1,4				
	0	0	6	3,26E-06		1,303E-06		3,7				
	0	0	7	4,06E-06		1,625E-06		4,6				
	0	0	4	8,71E-06		3,485E-06		9,8				

0	0	5	1,07E-05	4,293E-06	12,1
0	0	3	1,78E-05	7,119E-06	20,1
0	0	1	1,86E-05	7,428E-06	20,9
0	0	2	2,26E-05	9,027E-06	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	1,07E-04	4,263E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	2,69E-06	1,076E-06	2,5
0	0	2	2,98E-06	1,191E-06	2,8
0	0	4	7,62E-06	3,047E-06	7,1
0	0	6	8,04E-06	3,216E-06	7,5
0	0	3	8,73E-06	3,492E-06	8,2
0	0	7	1,29E-05	5,156E-06	12,1
0	0	9	1,59E-05	6,372E-06	14,9
0	0	8	1,77E-05	7,074E-06	16,6
0	0	10	2,96E-05	1,183E-05	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	2,70E-04	1,081E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	8,91E-06	3,562E-06	3,3
0	0	3	9,90E-06	3,961E-06	3,7
0	0	1	1,61E-05	6,453E-06	6,0
0	0	4	2,07E-05	8,270E-06	7,7
0	0	5	2,12E-05	8,485E-06	7,9
0	0	7	2,88E-05	1,151E-05	10,7
0	0	6	3,30E-05	1,319E-05	12,2
0	0	8	3,93E-05	1,573E-05	14,6
0	0	9	4,35E-05	1,740E-05	16,1
0	0	10	4,88E-05	1,951E-05	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	3,36E-04	1,344E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	2,06E-05	8,250E-06	6,1
0	0	8	2,64E-05	1,055E-05	7,8
0	0	9	2,66E-05	1,063E-05	7,9
0	0	7	3,08E-05	1,233E-05	9,2
0	0	6	3,12E-05	1,249E-05	9,3
0	0	4	3,54E-05	1,417E-05	10,5
0	0	5	3,70E-05	1,479E-05	11,0
0	0	1	4,11E-05	1,645E-05	12,2
0	0	3	4,26E-05	1,704E-05	12,7
0	0	2	4,43E-05	1,771E-05	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	7,00E-04	2,801E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	6,33E-05	2,530E-05	9,0
0	0	2	6,36E-05	2,545E-05	9,1
0	0	1	6,66E-05	2,665E-05	9,5
0	0	4	6,82E-05	2,728E-05	9,7
0	0	5	6,89E-05	2,755E-05	9,8
0	0	7	7,06E-05	2,826E-05	10,1
0	0	6	7,28E-05	2,913E-05	10,4
0	0	8	7,41E-05	2,966E-05	10,6
0	0	10	7,61E-05	3,042E-05	10,9

	0	0	9	7,61E-05	3,044E-05	10,9							
16	1241763,00	466109,50	2,00	7,27E-04	2,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	2	5,60E-05	2,241E-05	7,7								
0	0	1	5,61E-05	2,245E-05	7,7								
0	0	3	6,37E-05	2,547E-05	8,8								
0	0	5	6,59E-05	2,637E-05	9,1								
0	0	4	7,04E-05	2,816E-05	9,7								
0	0	6	7,73E-05	3,092E-05	10,6								
0	0	7	7,75E-05	3,098E-05	10,7								
0	0	8	8,40E-05	3,358E-05	11,6								
0	0	9	8,56E-05	3,424E-05	11,8								
0	0	10	9,01E-05	3,603E-05	12,4								
13	1242674,00	466568,00	2,00	9,52E-04	3,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	5	9,45E-05	3,782E-05	9,9								
0	0	6	9,46E-05	3,784E-05	9,9								
0	0	3	9,47E-05	3,789E-05	10,0								
0	0	4	9,48E-05	3,791E-05	10,0								
0	0	2	9,48E-05	3,792E-05	10,0								
0	0	1	9,49E-05	3,795E-05	10,0								
0	0	7	9,51E-05	3,806E-05	10,0								
0	0	9	9,51E-05	3,806E-05	10,0								
0	0	8	9,56E-05	3,825E-05	10,0								
0	0	10	9,73E-05	3,893E-05	10,2								
14	1242581,00	466644,00	2,00	9,87E-04	3,948E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	1	9,55E-05	3,819E-05	9,7								
0	0	2	9,60E-05	3,840E-05	9,7								
0	0	5	9,66E-05	3,862E-05	9,8								
0	0	3	9,72E-05	3,886E-05	9,8								
0	0	4	9,80E-05	3,918E-05	9,9								
0	0	6	9,83E-05	3,933E-05	10,0								
0	0	7	9,95E-05	3,982E-05	10,1								
0	0	9	1,01E-04	4,022E-05	10,2								
0	0	8	1,01E-04	4,043E-05	10,2								
0	0	10	1,04E-04	4,175E-05	10,6								
9	1242254,50	466455,00	2,00	1,03E-03	4,109E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	1	9,24E-05	3,695E-05	9,0								
0	0	5	9,75E-05	3,900E-05	9,5								
0	0	2	9,76E-05	3,905E-05	9,5								
0	0	6	1,01E-04	4,047E-05	9,8								
0	0	4	1,03E-04	4,132E-05	10,1								
0	0	3	1,03E-04	4,137E-05	10,1								
0	0	9	1,05E-04	4,193E-05	10,2								
0	0	7	1,06E-04	4,258E-05	10,4								
0	0	8	1,08E-04	4,309E-05	10,5								
0	0	10	1,13E-04	4,514E-05	11,0								
8	1242742,00	465795,50	2,00	1,13E-03	4,516E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,06E-04	4,257E-05	9,4
0	0	10	1,09E-04	4,352E-05	9,6
0	0	6	1,09E-04	4,363E-05	9,7
0	0	8	1,10E-04	4,398E-05	9,7
0	0	5	1,13E-04	4,506E-05	10,0
0	0	1	1,13E-04	4,528E-05	10,0
0	0	7	1,14E-04	4,551E-05	10,1
0	0	4	1,16E-04	4,623E-05	10,2
0	0	2	1,19E-04	4,754E-05	10,5
0	0	3	1,21E-04	4,824E-05	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	1,15E-03	4,597E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,08E-04	4,328E-05	9,4
0	0	2	1,12E-04	4,465E-05	9,7
0	0	5	1,12E-04	4,467E-05	9,7
0	0	6	1,14E-04	4,562E-05	9,9
0	0	3	1,15E-04	4,618E-05	10,0
0	0	4	1,15E-04	4,619E-05	10,0
0	0	9	1,16E-04	4,651E-05	10,1
0	0	7	1,17E-04	4,697E-05	10,2
0	0	8	1,18E-04	4,724E-05	10,3
0	0	10	1,21E-04	4,836E-05	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	1,22E-03	4,877E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,16E-04	4,659E-05	9,6
0	0	2	1,17E-04	4,694E-05	9,6
0	0	5	1,19E-04	4,774E-05	9,8
0	0	3	1,20E-04	4,798E-05	9,8
0	0	4	1,22E-04	4,865E-05	10,0
0	0	6	1,22E-04	4,887E-05	10,0
0	0	7	1,24E-04	4,952E-05	10,2
0	0	9	1,25E-04	4,985E-05	10,2
0	0	8	1,25E-04	5,017E-05	10,3
0	0	10	1,28E-04	5,138E-05	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	1,28E-03	5,135E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,21E-04	4,854E-05	9,5
0	0	3	1,22E-04	4,879E-05	9,5
0	0	1	1,25E-04	5,001E-05	9,7
0	0	4	1,27E-04	5,099E-05	9,9
0	0	5	1,28E-04	5,128E-05	10,0
0	0	7	1,30E-04	5,181E-05	10,1
0	0	10	1,32E-04	5,276E-05	10,3
0	0	6	1,32E-04	5,286E-05	10,3
0	0	8	1,32E-04	5,286E-05	10,3
0	0	9	1,34E-04	5,364E-05	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	1,35E-03	5,413E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,30E-04	5,212E-05	9,6

0	0	2	1,30E-04	5,213E-05	9,6
0	0	3	1,33E-04	5,310E-05	9,8
0	0	5	1,33E-04	5,325E-05	9,8
0	0	4	1,35E-04	5,400E-05	10,0
0	0	6	1,36E-04	5,443E-05	10,1
0	0	7	1,37E-04	5,489E-05	10,1
0	0	9	1,38E-04	5,531E-05	10,2
0	0	8	1,39E-04	5,552E-05	10,3
0	0	10	1,41E-04	5,655E-05	10,4

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,30E-05	5,195E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6	1,43E-06		5,701E-08		11,0				
	0	0	9	1,56E-06		6,230E-08		12,0				
	0	0	5	1,86E-06		7,458E-08		14,4				
	0	0	2	2,31E-06		9,236E-08		17,8				
	0	0	1	4,06E-06		1,624E-07		31,3				
4	1242149,50	465958,50	2,00	2,13E-05	8,535E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	8	1,02E-06		4,094E-08		4,8				
	0	0	7	1,03E-06		4,129E-08		4,8				
	0	0	1	2,40E-06		9,602E-08		11,2				
	0	0	3	4,48E-06		1,792E-07		21,0				
	0	0	2	4,72E-06		1,888E-07		22,1				
	0	0	10	6,39E-06		2,557E-07		30,0				
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,07E-04	4,265E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	8	2,94E-06		1,177E-07		2,8				
	0	0	9	4,57E-06		1,828E-07		4,3				
	0	0	7	5,32E-06		2,127E-07		5,0				
	0	0	6	8,07E-06		3,227E-07		7,6				
	0	0	4	1,00E-05		3,999E-07		9,4				
	0	0	5	1,41E-05		5,631E-07		13,2				
	0	0	3	1,76E-05		7,039E-07		16,5				
	0	0	1	2,11E-05		8,432E-07		19,8				
	0	0	2	2,26E-05		9,026E-07		21,2				
3	1242243,00	465923,50	2,00	1,17E-04	4,661E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	8	1,53E-06		6,119E-08		1,3				
	0	0	10	1,67E-06		6,695E-08		1,4				
	0	0	6	4,28E-06		1,712E-07		3,7				
	0	0	7	5,34E-06		2,135E-07		4,6				
	0	0	4	1,14E-05		4,580E-07		9,8				
	0	0	5	1,41E-05		5,641E-07		12,1				

	0	0	3	2,34E-05	9,354E-07	20,1						
	0	0	1	2,44E-05	9,761E-07	20,9						
	0	0	2	2,97E-05	1,186E-06	25,4						
5	1242018,00	466013,50	2,00	1,40E-04	5,602E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	3,53E-06	1,413E-07	2,5
0	0	2	3,91E-06	1,565E-07	2,8
0	0	4	1,00E-05	4,004E-07	7,1
0	0	6	1,06E-05	4,225E-07	7,5
0	0	3	1,15E-05	4,589E-07	8,2
0	0	7	1,69E-05	6,774E-07	12,1
0	0	9	2,09E-05	8,372E-07	14,9
0	0	8	2,32E-05	9,294E-07	16,6
0	0	10	3,89E-05	1,555E-06	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	3,55E-04	1,420E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,17E-05	4,681E-07	3,3
0	0	3	1,30E-05	5,205E-07	3,7
0	0	1	2,12E-05	8,479E-07	6,0
0	0	4	2,72E-05	1,087E-06	7,7
0	0	5	2,79E-05	1,115E-06	7,9
0	0	7	3,78E-05	1,513E-06	10,7
0	0	6	4,33E-05	1,733E-06	12,2
0	0	8	5,17E-05	2,067E-06	14,6
0	0	9	5,72E-05	2,287E-06	16,1
0	0	10	6,41E-05	2,564E-06	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	4,42E-04	1,766E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	2,71E-05	1,084E-06	6,1
0	0	8	3,47E-05	1,386E-06	7,8
0	0	9	3,49E-05	1,397E-06	7,9
0	0	7	4,05E-05	1,620E-06	9,2
0	0	6	4,10E-05	1,641E-06	9,3
0	0	4	4,65E-05	1,861E-06	10,5
0	0	5	4,86E-05	1,943E-06	11,0
0	0	1	5,40E-05	2,162E-06	12,2
0	0	3	5,60E-05	2,239E-06	12,7
0	0	2	5,82E-05	2,327E-06	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	9,20E-04	3,681E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	8,31E-05	3,325E-06	9,0
0	0	2	8,36E-05	3,344E-06	9,1
0	0	1	8,75E-05	3,502E-06	9,5
0	0	4	8,96E-05	3,584E-06	9,7
0	0	5	9,05E-05	3,620E-06	9,8
0	0	7	9,28E-05	3,713E-06	10,1
0	0	6	9,57E-05	3,828E-06	10,4
0	0	8	9,74E-05	3,897E-06	10,6
0	0	10	9,99E-05	3,998E-06	10,9
0	0	9	1,00E-04	4,000E-06	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	9,55E-04	3,819E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	7,36E-05			2,945E-06			7,7			
0	0	1	7,37E-05			2,950E-06			7,7			
0	0	3	8,37E-05			3,347E-06			8,8			
0	0	5	8,66E-05			3,465E-06			9,1			
0	0	4	9,25E-05			3,700E-06			9,7			
0	0	6	1,02E-04			4,063E-06			10,6			
0	0	7	1,02E-04			4,071E-06			10,7			
0	0	8	1,10E-04			4,412E-06			11,6			
0	0	9	1,12E-04			4,499E-06			11,8			
0	0	10	1,18E-04			4,735E-06			12,4			
13	1242674,00	466568,00	2,00	1,25E-03	5,001E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	5	1,24E-04			4,969E-06			9,9			
0	0	6	1,24E-04			4,972E-06			9,9			
0	0	3	1,24E-04			4,979E-06			10,0			
0	0	4	1,25E-04			4,981E-06			10,0			
0	0	2	1,25E-04			4,982E-06			10,0			
0	0	1	1,25E-04			4,987E-06			10,0			
0	0	7	1,25E-04			5,001E-06			10,0			
0	0	9	1,25E-04			5,001E-06			10,0			
0	0	8	1,26E-04			5,026E-06			10,0			
0	0	10	1,28E-04			5,115E-06			10,2			
14	1242581,00	466644,00	2,00	1,30E-03	5,188E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	1,25E-04			5,018E-06			9,7			
0	0	2	1,26E-04			5,045E-06			9,7			
0	0	5	1,27E-04			5,075E-06			9,8			
0	0	3	1,28E-04			5,106E-06			9,8			
0	0	4	1,29E-04			5,149E-06			9,9			
0	0	6	1,29E-04			5,168E-06			10,0			
0	0	7	1,31E-04			5,232E-06			10,1			
0	0	9	1,32E-04			5,285E-06			10,2			
0	0	8	1,33E-04			5,312E-06			10,2			
0	0	10	1,37E-04			5,486E-06			10,6			
9	1242254,50	466455,00	2,00	1,35E-03	5,399E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	1,21E-04			4,856E-06			9,0			
0	0	5	1,28E-04			5,124E-06			9,5			
0	0	2	1,28E-04			5,131E-06			9,5			
0	0	6	1,33E-04			5,317E-06			9,8			
0	0	4	1,36E-04			5,429E-06			10,1			
0	0	3	1,36E-04			5,436E-06			10,1			
0	0	9	1,38E-04			5,510E-06			10,2			
0	0	7	1,40E-04			5,595E-06			10,4			
0	0	8	1,42E-04			5,662E-06			10,5			
0	0	10	1,48E-04			5,931E-06			11,0			
8	1242742,00	465795,50	2,00	1,48E-03	5,934E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	9	1,40E-04	5,594E-06	9,4
0	0	10	1,43E-04	5,718E-06	9,6
0	0	6	1,43E-04	5,733E-06	9,7
0	0	8	1,44E-04	5,779E-06	9,7
0	0	5	1,48E-04	5,921E-06	10,0
0	0	1	1,49E-04	5,950E-06	10,0
0	0	7	1,50E-04	5,980E-06	10,1
0	0	4	1,52E-04	6,075E-06	10,2
0	0	2	1,56E-04	6,246E-06	10,5
0	0	3	1,58E-04	6,339E-06	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	1,51E-03	6,040E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,42E-04	5,687E-06	9,4
0	0	2	1,47E-04	5,866E-06	9,7
0	0	5	1,47E-04	5,869E-06	9,7
0	0	6	1,50E-04	5,995E-06	9,9
0	0	3	1,52E-04	6,068E-06	10,0
0	0	4	1,52E-04	6,069E-06	10,0
0	0	9	1,53E-04	6,111E-06	10,1
0	0	7	1,54E-04	6,172E-06	10,2
0	0	8	1,55E-04	6,207E-06	10,3
0	0	10	1,59E-04	6,355E-06	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	1,60E-03	6,408E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,53E-04	6,122E-06	9,6
0	0	2	1,54E-04	6,168E-06	9,6
0	0	5	1,57E-04	6,272E-06	9,8
0	0	3	1,58E-04	6,304E-06	9,8
0	0	4	1,60E-04	6,393E-06	10,0
0	0	6	1,61E-04	6,422E-06	10,0
0	0	7	1,63E-04	6,507E-06	10,2
0	0	9	1,64E-04	6,551E-06	10,2
0	0	8	1,65E-04	6,592E-06	10,3
0	0	10	1,69E-04	6,751E-06	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	1,69E-03	6,748E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,59E-04	6,378E-06	9,5
0	0	3	1,60E-04	6,411E-06	9,5
0	0	1	1,64E-04	6,571E-06	9,7
0	0	4	1,68E-04	6,700E-06	9,9
0	0	5	1,68E-04	6,738E-06	10,0
0	0	7	1,70E-04	6,808E-06	10,1
0	0	10	1,73E-04	6,933E-06	10,3
0	0	6	1,74E-04	6,945E-06	10,3
0	0	8	1,74E-04	6,946E-06	10,3
0	0	9	1,76E-04	7,048E-06	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	1,78E-03	7,112E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,71E-04	6,849E-06	9,6
0	0	2	1,71E-04	6,850E-06	9,6

0	0	3	1,74E-04	6,977E-06	9,8
0	0	5	1,75E-04	6,996E-06	9,8
0	0	4	1,77E-04	7,095E-06	10,0
0	0	6	1,79E-04	7,153E-06	10,1
0	0	7	1,80E-04	7,213E-06	10,1
0	0	9	1,82E-04	7,267E-06	10,2
0	0	8	1,82E-04	7,295E-06	10,3
0	0	10	1,86E-04	7,430E-06	10,4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,75E-04	5,250E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	4	3,21E-06		9,641E-09		1,8				
	0	0	8	4,09E-06		1,228E-08		2,3				
	0	0	3	6,58E-06		1,973E-08		3,8				
	0	0	10	9,20E-06		2,760E-08		5,3				
	0	0	6	1,92E-05		5,761E-08		11,0				
	0	0	9	2,10E-05		6,296E-08		12,0				
	0	0	5	2,51E-05		7,536E-08		14,4				
	0	0	2	3,11E-05		9,333E-08		17,8				
	0	0	1	5,47E-05		1,642E-07		31,3				
4	1242149,50	465958,50	2,00	2,87E-04	8,625E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	9	1,91E-06		5,736E-09		0,7				
	0	0	5	4,40E-06		1,319E-08		1,5				
	0	0	4	1,10E-05		3,294E-08		3,8				
	0	0	8	1,38E-05		4,137E-08		4,8				
	0	0	7	1,39E-05		4,172E-08		4,8				
	0	0	1	3,23E-05		9,703E-08		11,2				
	0	0	3	6,04E-05		1,811E-07		21,0				
	0	0	2	6,36E-05		1,908E-07		22,1				
	0	0	10	8,61E-05		2,584E-07		30,0				
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,44E-03	4,309E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	10	5,42E-06		1,626E-08		0,4				
	0	0	8	3,96E-05		1,189E-07		2,8				
	0	0	9	6,16E-05		1,847E-07		4,3				
	0	0	7	7,16E-05		2,149E-07		5,0				
	0	0	6	1,09E-04		3,261E-07		7,6				
	0	0	4	1,35E-04		4,041E-07		9,4				
	0	0	5	1,90E-04		5,690E-07		13,2				
	0	0	3	2,37E-04		7,113E-07		16,5				
	0	0	1	2,84E-04		8,520E-07		19,8				
	0	0	2	3,04E-04		9,121E-07		21,2				
3	1242243,00	465923,50	2,00	1,57E-03	4,710E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	9,72E-06	2,916E-08	0,6
0	0	8	2,06E-05	6,184E-08	1,3
0	0	10	2,25E-05	6,765E-08	1,4
0	0	6	5,77E-05	1,730E-07	3,7
0	0	7	7,19E-05	2,158E-07	4,6
0	0	4	1,54E-04	4,628E-07	9,8
0	0	5	1,90E-04	5,701E-07	12,1
0	0	3	3,15E-04	9,452E-07	20,1
0	0	1	3,29E-04	9,863E-07	20,9
0	0	2	4,00E-04	1,199E-06	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	1,89E-03	5,661E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	7,98E-06	2,393E-08	0,4
0	0	5	4,76E-05	1,428E-07	2,5
0	0	2	5,27E-05	1,582E-07	2,8
0	0	4	1,35E-04	4,046E-07	7,1
0	0	6	1,42E-04	4,270E-07	7,5
0	0	3	1,55E-04	4,637E-07	8,2
0	0	7	2,28E-04	6,846E-07	12,1
0	0	9	2,82E-04	8,461E-07	14,9
0	0	8	3,13E-04	9,392E-07	16,6
0	0	10	5,24E-04	1,571E-06	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	4,78E-03	1,435E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,58E-04	4,730E-07	3,3
0	0	3	1,75E-04	5,260E-07	3,7
0	0	1	2,86E-04	8,568E-07	6,0
0	0	4	3,66E-04	1,098E-06	7,7
0	0	5	3,76E-04	1,127E-06	7,9
0	0	7	5,10E-04	1,529E-06	10,7
0	0	6	5,84E-04	1,752E-06	12,2
0	0	8	6,96E-04	2,089E-06	14,6
0	0	9	7,70E-04	2,311E-06	16,1
0	0	10	8,64E-04	2,591E-06	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	5,95E-03	1,785E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	3,65E-04	1,095E-06	6,1
0	0	8	4,67E-04	1,401E-06	7,8
0	0	9	4,71E-04	1,412E-06	7,9
0	0	7	5,46E-04	1,637E-06	9,2
0	0	6	5,53E-04	1,659E-06	9,3
0	0	4	6,27E-04	1,881E-06	10,5
0	0	5	6,54E-04	1,963E-06	11,0
0	0	1	7,28E-04	2,185E-06	12,2
0	0	3	7,54E-04	2,262E-06	12,7
0	0	2	7,84E-04	2,352E-06	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,01	3,720E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	1,12E-03	3,360E-06	9,0

0	0	2	1,13E-03	3,379E-06	9,1							
0	0	1	1,18E-03	3,539E-06	9,5							
0	0	4	1,21E-03	3,622E-06	9,7							
0	0	5	1,22E-03	3,658E-06	9,8							
0	0	7	1,25E-03	3,752E-06	10,1							
0	0	6	1,29E-03	3,868E-06	10,4							
0	0	8	1,31E-03	3,938E-06	10,6							
0	0	10	1,35E-03	4,040E-06	10,9							
0	0	9	1,35E-03	4,042E-06	10,9							
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,01	3,859E-05	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	9,92E-04	2,976E-06	7,7
0	0	1	9,94E-04	2,981E-06	7,7
0	0	3	1,13E-03	3,382E-06	8,8
0	0	5	1,17E-03	3,501E-06	9,1
0	0	4	1,25E-03	3,739E-06	9,7
0	0	6	1,37E-03	4,106E-06	10,6
0	0	7	1,37E-03	4,114E-06	10,7
0	0	8	1,49E-03	4,459E-06	11,6
0	0	9	1,52E-03	4,546E-06	11,8
0	0	10	1,59E-03	4,785E-06	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,02	5,054E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	1,67E-03	5,021E-06	9,9
0	0	6	1,67E-03	5,024E-06	9,9
0	0	3	1,68E-03	5,031E-06	10,0
0	0	4	1,68E-03	5,033E-06	10,0
0	0	2	1,68E-03	5,035E-06	10,0
0	0	1	1,68E-03	5,040E-06	10,0
0	0	7	1,68E-03	5,053E-06	10,0
0	0	9	1,68E-03	5,053E-06	10,0
0	0	8	1,69E-03	5,079E-06	10,0
0	0	10	1,72E-03	5,169E-06	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,02	5,242E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,69E-03	5,070E-06	9,7
0	0	2	1,70E-03	5,098E-06	9,7
0	0	5	1,71E-03	5,128E-06	9,8
0	0	3	1,72E-03	5,160E-06	9,8
0	0	4	1,73E-03	5,203E-06	9,9
0	0	6	1,74E-03	5,223E-06	10,0
0	0	7	1,76E-03	5,287E-06	10,1
0	0	9	1,78E-03	5,341E-06	10,2
0	0	8	1,79E-03	5,368E-06	10,2
0	0	10	1,85E-03	5,544E-06	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,02	5,456E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,64E-03	4,907E-06	9,0
0	0	5	1,73E-03	5,178E-06	9,5
0	0	2	1,73E-03	5,185E-06	9,5

	0	0	6	1,79E-03	5,373E-06	9,8
	0	0	4	1,83E-03	5,487E-06	10,1
	0	0	3	1,83E-03	5,493E-06	10,1
	0	0	9	1,86E-03	5,568E-06	10,2
	0	0	7	1,88E-03	5,654E-06	10,4
	0	0	8	1,91E-03	5,721E-06	10,5
	0	0	10	2,00E-03	5,994E-06	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,02	5,996E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,88E-03	5,653E-06	9,4
0	0	10	1,93E-03	5,778E-06	9,6
0	0	6	1,93E-03	5,793E-06	9,7
0	0	8	1,95E-03	5,840E-06	9,7
0	0	5	1,99E-03	5,983E-06	10,0
0	0	1	2,00E-03	6,013E-06	10,0
0	0	7	2,01E-03	6,043E-06	10,1
0	0	4	2,05E-03	6,139E-06	10,2
0	0	2	2,10E-03	6,312E-06	10,5
0	0	3	2,14E-03	6,405E-06	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,02	6,104E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,92E-03	5,747E-06	9,4
0	0	2	1,98E-03	5,928E-06	9,7
0	0	5	1,98E-03	5,931E-06	9,7
0	0	6	2,02E-03	6,058E-06	9,9
0	0	3	2,04E-03	6,132E-06	10,0
0	0	4	2,04E-03	6,133E-06	10,0
0	0	9	2,06E-03	6,176E-06	10,1
0	0	7	2,08E-03	6,237E-06	10,2
0	0	8	2,09E-03	6,272E-06	10,3
0	0	10	2,14E-03	6,422E-06	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,02	6,476E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,06E-03	6,186E-06	9,6
0	0	2	2,08E-03	6,233E-06	9,6
0	0	5	2,11E-03	6,338E-06	9,8
0	0	3	2,12E-03	6,370E-06	9,8
0	0	4	2,15E-03	6,460E-06	10,0
0	0	6	2,16E-03	6,489E-06	10,0
0	0	7	2,19E-03	6,576E-06	10,2
0	0	9	2,21E-03	6,620E-06	10,2
0	0	8	2,22E-03	6,662E-06	10,3
0	0	10	2,27E-03	6,822E-06	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,02	6,819E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,15E-03	6,445E-06	9,5
0	0	3	2,16E-03	6,478E-06	9,5
0	0	1	2,21E-03	6,640E-06	9,7
0	0	4	2,26E-03	6,771E-06	9,9
0	0	5	2,27E-03	6,809E-06	10,0

	0	0	7	2,29E-03	6,879E-06	10,1						
	0	0	10	2,34E-03	7,006E-06	10,3						
	0	0	6	2,34E-03	7,018E-06	10,3						
	0	0	8	2,34E-03	7,019E-06	10,3						
	0	0	9	2,37E-03	7,123E-06	10,4						
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,02	7,187E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	2,31E-03	6,921E-06	9,6						
	0	0	2	2,31E-03	6,922E-06	9,6						
	0	0	3	2,35E-03	7,050E-06	9,8						
	0	0	5	2,36E-03	7,070E-06	9,8						
	0	0	4	2,39E-03	7,170E-06	10,0						
	0	0	6	2,41E-03	7,228E-06	10,1						
	0	0	7	2,43E-03	7,289E-06	10,1						
	0	0	9	2,45E-03	7,344E-06	10,2						
	0	0	8	2,46E-03	7,372E-06	10,3						
	0	0	10	2,50E-03	7,509E-06	10,4						

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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,00	466568,00	2,00	2,69E-08	4,041E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	2,75E-08	4,131E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	3,32E-08	4,979E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	4,02E-08	6,031E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	4,68E-08	7,018E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	5,70E-08	8,548E-08	-	-	-	-	-	-	1
15	1242188,00	466545,50	2,00	5,95E-08	8,923E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	6,05E-08	9,072E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	6,32E-08	9,480E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	7,20E-08	1,081E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	1,18E-07	1,767E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,93E-07	2,900E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	4,20E-07	6,303E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	5,37E-07	8,055E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,50	465827,00	2,00	7,52E-07	1,127E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	9,44E-07	1,417E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	1,63E-06	2,451E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6511	1,63E-06	2,451E-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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

1	1242128,50	465827,00	2,00	-	2,057E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,00			1,392E-07			6,8			
0	0	6511	0,00			1,918E-06			93,2			
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	5,271E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			4,933E-07			93,6			
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	2,545E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,00			1,360E-07			5,3			
0	0	6511	0,00			2,409E-06			94,7			
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	4,382E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6510	0,00			2,133E-07			4,9			
0	0	6511	0,00			4,168E-06			95,1			
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	1,446E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			1,370E-06			94,8			
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	1,140E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			1,072E-06			94,0			
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	1,090E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	1,638E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			1,543E-07			94,2			
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	1,945E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			1,838E-07			94,5			
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	1,708E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			1,612E-07			94,4			
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	1,267E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	8,991E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	7,279E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	7,441E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	1,606E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			1,518E-07			94,5			
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	3,180E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			3,006E-07			94,5			
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	1,548E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6511	0,00			1,454E-07			93,9			

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	1
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	1

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,44E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	4	2,64E-06			0,000		1,8		
	0	0	0	8	3,37E-06			0,000		2,3		
	0	0	0	3	5,41E-06			0,000		3,8		
	0	0	0	10	7,57E-06			0,000		5,3		
	0	0	0	6	1,58E-05			0,000		11,0		
	0	0	0	9	1,73E-05			0,000		12,0		
	0	0	0	5	2,07E-05			0,000		14,4		
	0	0	0	2	2,56E-05			0,000		17,8		
	0	0	0	1	4,50E-05			0,000		31,3		
4	1242149,50	465958,50	2,00	2,37E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	9	1,57E-06			0,000		0,7		
	0	0	0	5	3,62E-06			0,000		1,5		
	0	0	0	4	9,03E-06			0,000		3,8		
	0	0	0	8	1,13E-05			0,000		4,8		
	0	0	0	7	1,14E-05			0,000		4,8		
	0	0	0	1	2,66E-05			0,000		11,2		

	0	0	3	4,96E-05	0,000	21,0						
	0	0	2	5,23E-05	0,000	22,1						
	0	0	10	7,09E-05	0,000	30,0						
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,18E-03	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	4,46E-06	0,000	0,4
0	0	8	3,26E-05	0,000	2,8
0	0	9	5,07E-05	0,000	4,3
0	0	7	5,89E-05	0,000	5,0
0	0	6	8,94E-05	0,000	7,6
0	0	4	1,11E-04	0,000	9,4
0	0	5	1,56E-04	0,000	13,2
0	0	3	1,95E-04	0,000	16,5
0	0	1	2,34E-04	0,000	19,8
0	0	2	2,50E-04	0,000	21,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	1,29E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	8,00E-06	0,000	0,6
0	0	8	1,70E-05	0,000	1,3
0	0	10	1,86E-05	0,000	1,4
0	0	6	4,74E-05	0,000	3,7
0	0	7	5,92E-05	0,000	4,6
0	0	4	1,27E-04	0,000	9,8
0	0	5	1,56E-04	0,000	12,1
0	0	3	2,59E-04	0,000	20,1
0	0	1	2,70E-04	0,000	20,9
0	0	2	3,29E-04	0,000	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	1,55E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	6,56E-06	0,000	0,4
0	0	5	3,92E-05	0,000	2,5
0	0	2	4,34E-05	0,000	2,8
0	0	4	1,11E-04	0,000	7,1
0	0	6	1,17E-04	0,000	7,5
0	0	3	1,27E-04	0,000	8,2
0	0	7	1,88E-04	0,000	12,1
0	0	9	2,32E-04	0,000	14,9
0	0	8	2,58E-04	0,000	16,6
0	0	10	4,31E-04	0,000	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	3,94E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,30E-04	0,000	3,3
0	0	3	1,44E-04	0,000	3,7
0	0	1	2,35E-04	0,000	6,0
0	0	4	3,01E-04	0,000	7,7
0	0	5	3,09E-04	0,000	7,9
0	0	7	4,19E-04	0,000	10,7
0	0	6	4,80E-04	0,000	12,2
0	0	8	5,73E-04	0,000	14,6
0	0	9	6,34E-04	0,000	16,1

	0	0	10	7,10E-04	0,000	18,1		
17	1242403,50	465627,00	2,00	4,89E-03	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	3,00E-04		0,000		6,1	
0	0	8	3,84E-04		0,000		7,8	
0	0	9	3,87E-04		0,000		7,9	
0	0	7	4,49E-04		0,000		9,2	
0	0	6	4,55E-04		0,000		9,3	
0	0	4	5,16E-04		0,000		10,5	
0	0	5	5,38E-04		0,000		11,0	
0	0	1	5,99E-04		0,000		12,2	
0	0	3	6,20E-04		0,000		12,7	
0	0	2	6,45E-04		0,000		13,2	
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,01	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	3	9,21E-04		0,000		9,0	
0	0	2	9,27E-04		0,000		9,1	
0	0	1	9,70E-04		0,000		9,5	
0	0	4	9,93E-04		0,000		9,7	
0	0	5	1,00E-03		0,000		9,8	
0	0	7	1,03E-03		0,000		10,1	
0	0	6	1,06E-03		0,000		10,4	
0	0	8	1,08E-03		0,000		10,6	
0	0	10	1,11E-03		0,000		10,9	
0	0	9	1,11E-03		0,000		10,9	
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,01	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	8,16E-04		0,000		7,7	
0	0	1	8,17E-04		0,000		7,7	
0	0	3	9,27E-04		0,000		8,8	
0	0	5	9,60E-04		0,000		9,1	
0	0	4	1,03E-03		0,000		9,7	
0	0	6	1,13E-03		0,000		10,6	
0	0	7	1,13E-03		0,000		10,7	
0	0	8	1,22E-03		0,000		11,6	
0	0	9	1,25E-03		0,000		11,8	
0	0	10	1,31E-03		0,000		12,4	
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,01	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	5	1,38E-03		0,000		9,9	
0	0	6	1,38E-03		0,000		9,9	
0	0	3	1,38E-03		0,000		10,0	
0	0	4	1,38E-03		0,000		10,0	
0	0	2	1,38E-03		0,000		10,0	
0	0	1	1,38E-03		0,000		10,0	
0	0	7	1,39E-03		0,000		10,0	
0	0	9	1,39E-03		0,000		10,0	
0	0	8	1,39E-03		0,000		10,0	
0	0	10	1,42E-03		0,000		10,2	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,01	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,39E-03	0,000	9,7
0	0	2	1,40E-03	0,000	9,7
0	0	5	1,41E-03	0,000	9,8
0	0	3	1,42E-03	0,000	9,8
0	0	4	1,43E-03	0,000	9,9
0	0	6	1,43E-03	0,000	10,0
0	0	7	1,45E-03	0,000	10,1
0	0	9	1,46E-03	0,000	10,2
0	0	8	1,47E-03	0,000	10,2
0	0	10	1,52E-03	0,000	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,35E-03	0,000	9,0
0	0	5	1,42E-03	0,000	9,5
0	0	2	1,42E-03	0,000	9,5
0	0	6	1,47E-03	0,000	9,8
0	0	4	1,50E-03	0,000	10,1
0	0	3	1,51E-03	0,000	10,1
0	0	9	1,53E-03	0,000	10,2
0	0	7	1,55E-03	0,000	10,4
0	0	8	1,57E-03	0,000	10,5
0	0	10	1,64E-03	0,000	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,55E-03	0,000	9,4
0	0	10	1,58E-03	0,000	9,6
0	0	6	1,59E-03	0,000	9,7
0	0	8	1,60E-03	0,000	9,7
0	0	5	1,64E-03	0,000	10,0
0	0	1	1,65E-03	0,000	10,0
0	0	7	1,66E-03	0,000	10,1
0	0	4	1,68E-03	0,000	10,2
0	0	2	1,73E-03	0,000	10,5
0	0	3	1,76E-03	0,000	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,58E-03	0,000	9,4
0	0	2	1,63E-03	0,000	9,7
0	0	5	1,63E-03	0,000	9,7
0	0	6	1,66E-03	0,000	9,9
0	0	3	1,68E-03	0,000	10,0
0	0	4	1,68E-03	0,000	10,0
0	0	9	1,69E-03	0,000	10,1
0	0	7	1,71E-03	0,000	10,2
0	0	8	1,72E-03	0,000	10,3
0	0	10	1,76E-03	0,000	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,70E-03	0,000	9,6

0	0	2	1,71E-03	0,000	9,6							
0	0	5	1,74E-03	0,000	9,8							
0	0	3	1,75E-03	0,000	9,8							
0	0	4	1,77E-03	0,000	10,0							
0	0	6	1,78E-03	0,000	10,0							
0	0	7	1,80E-03	0,000	10,2							
0	0	9	1,82E-03	0,000	10,2							
0	0	8	1,83E-03	0,000	10,3							
0	0	10	1,87E-03	0,000	10,5							
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,77E-03	0,000	9,5
0	0	3	1,78E-03	0,000	9,5
0	0	1	1,82E-03	0,000	9,7
0	0	4	1,86E-03	0,000	9,9
0	0	5	1,87E-03	0,000	10,0
0	0	7	1,89E-03	0,000	10,1
0	0	10	1,92E-03	0,000	10,3
0	0	6	1,92E-03	0,000	10,3
0	0	8	1,92E-03	0,000	10,3
0	0	9	1,95E-03	0,000	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,90E-03	0,000	9,6
0	0	2	1,90E-03	0,000	9,6
0	0	3	1,93E-03	0,000	9,8
0	0	5	1,94E-03	0,000	9,8
0	0	4	1,97E-03	0,000	10,0
0	0	6	1,98E-03	0,000	10,1
0	0	7	2,00E-03	0,000	10,1
0	0	9	2,01E-03	0,000	10,2
0	0	8	2,02E-03	0,000	10,3
0	0	10	2,06E-03	0,000	10,4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	3,19E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	1,40E-06	0,000	0,4
0	0	4	5,86E-06	0,000	1,8
0	0	8	7,46E-06	0,000	2,3
0	0	3	1,20E-05	0,000	3,8
0	0	10	1,68E-05	0,000	5,3
0	0	6	3,50E-05	0,000	11,0
0	0	9	3,83E-05	0,000	12,0
0	0	5	4,58E-05	0,000	14,4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	2,87E-04	0,000	3,3							
0	0	3	3,20E-04	0,000	3,7							
0	0	1	5,21E-04	0,000	6,0							
0	0	4	6,67E-04	0,000	7,7							
0	0	5	6,84E-04	0,000	7,9							
0	0	7	9,29E-04	0,000	10,7							
0	0	6	1,06E-03	0,000	12,2							
0	0	8	1,27E-03	0,000	14,6							
0	0	9	1,40E-03	0,000	16,1							
0	0	10	1,57E-03	0,000	18,1							
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	10	6,66E-04	0,000	6,1							
0	0	8	8,51E-04	0,000	7,8							
0	0	9	8,58E-04	0,000	7,9							
0	0	7	9,95E-04	0,000	9,2							
0	0	6	1,01E-03	0,000	9,3							
0	0	4	1,14E-03	0,000	10,5							
0	0	5	1,19E-03	0,000	11,0							
0	0	1	1,33E-03	0,000	12,2							
0	0	3	1,37E-03	0,000	12,7							
0	0	2	1,43E-03	0,000	13,2							
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	2,04E-03	0,000	9,0							
0	0	2	2,05E-03	0,000	9,1							
0	0	1	2,15E-03	0,000	9,5							
0	0	4	2,20E-03	0,000	9,7							
0	0	5	2,22E-03	0,000	9,8							
0	0	7	2,28E-03	0,000	10,1							
0	0	6	2,35E-03	0,000	10,4							
0	0	8	2,39E-03	0,000	10,6							
0	0	10	2,45E-03	0,000	10,9							
0	0	9	2,46E-03	0,000	10,9							
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	1,81E-03	0,000	7,7							
0	0	1	1,81E-03	0,000	7,7							
0	0	3	2,05E-03	0,000	8,8							
0	0	5	2,13E-03	0,000	9,1							
0	0	4	2,27E-03	0,000	9,7							
0	0	6	2,49E-03	0,000	10,6							
0	0	7	2,50E-03	0,000	10,7							
0	0	8	2,71E-03	0,000	11,6							
0	0	9	2,76E-03	0,000	11,8							
0	0	10	2,91E-03	0,000	12,4							
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	5	3,05E-03	0,000	9,9							

0	0	6	3,05E-03	0,000	9,9								
0	0	3	3,06E-03	0,000	10,0								
0	0	4	3,06E-03	0,000	10,0								
0	0	2	3,06E-03	0,000	10,0								
0	0	1	3,06E-03	0,000	10,0								
0	0	7	3,07E-03	0,000	10,0								
0	0	9	3,07E-03	0,000	10,0								
0	0	8	3,09E-03	0,000	10,0								
0	0	10	3,14E-03	0,000	10,2								
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,08E-03	0,000	9,7
0	0	2	3,10E-03	0,000	9,7
0	0	5	3,12E-03	0,000	9,8
0	0	3	3,14E-03	0,000	9,8
0	0	4	3,16E-03	0,000	9,9
0	0	6	3,17E-03	0,000	10,0
0	0	7	3,21E-03	0,000	10,1
0	0	9	3,24E-03	0,000	10,2
0	0	8	3,26E-03	0,000	10,2
0	0	10	3,37E-03	0,000	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,98E-03	0,000	9,0
0	0	5	3,15E-03	0,000	9,5
0	0	2	3,15E-03	0,000	9,5
0	0	6	3,26E-03	0,000	9,8
0	0	4	3,33E-03	0,000	10,1
0	0	3	3,34E-03	0,000	10,1
0	0	9	3,38E-03	0,000	10,2
0	0	7	3,44E-03	0,000	10,4
0	0	8	3,48E-03	0,000	10,5
0	0	10	3,64E-03	0,000	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	3,43E-03	0,000	9,4
0	0	10	3,51E-03	0,000	9,6
0	0	6	3,52E-03	0,000	9,7
0	0	8	3,55E-03	0,000	9,7
0	0	5	3,64E-03	0,000	10,0
0	0	1	3,65E-03	0,000	10,0
0	0	7	3,67E-03	0,000	10,1
0	0	4	3,73E-03	0,000	10,2
0	0	2	3,83E-03	0,000	10,5
0	0	3	3,89E-03	0,000	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,49E-03	0,000	9,4
0	0	2	3,60E-03	0,000	9,7
0	0	5	3,60E-03	0,000	9,7

	0	0	6	3,68E-03	0,000	9,9
	0	0	3	3,73E-03	0,000	10,0
	0	0	4	3,73E-03	0,000	10,0
	0	0	9	3,75E-03	0,000	10,1
	0	0	7	3,79E-03	0,000	10,2
	0	0	8	3,81E-03	0,000	10,3
	0	0	10	3,90E-03	0,000	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,76E-03	0,000	9,6
0	0	2	3,79E-03	0,000	9,6
0	0	5	3,85E-03	0,000	9,8
0	0	3	3,87E-03	0,000	9,8
0	0	4	3,92E-03	0,000	10,0
0	0	6	3,94E-03	0,000	10,0
0	0	7	4,00E-03	0,000	10,2
0	0	9	4,02E-03	0,000	10,2
0	0	8	4,05E-03	0,000	10,3
0	0	10	4,14E-03	0,000	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	3,92E-03	0,000	9,5
0	0	3	3,94E-03	0,000	9,5
0	0	1	4,03E-03	0,000	9,7
0	0	4	4,11E-03	0,000	9,9
0	0	5	4,14E-03	0,000	10,0
0	0	7	4,18E-03	0,000	10,1
0	0	10	4,26E-03	0,000	10,3
0	0	6	4,26E-03	0,000	10,3
0	0	8	4,26E-03	0,000	10,3
0	0	9	4,33E-03	0,000	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	4,20E-03	0,000	9,6
0	0	2	4,21E-03	0,000	9,6
0	0	3	4,28E-03	0,000	9,8
0	0	5	4,30E-03	0,000	9,8
0	0	4	4,36E-03	0,000	10,0
0	0	6	4,39E-03	0,000	10,1
0	0	7	4,43E-03	0,000	10,1
0	0	9	4,46E-03	0,000	10,2
0	0	8	4,48E-03	0,000	10,3
0	0	10	4,56E-03	0,000	10,4

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

1	1242128,50	465827,00	2,00	2,48E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	7	1,09E-06				0,000		0,4			
0	0	4	4,55E-06				0,000		1,8			
0	0	8	5,80E-06				0,000		2,3			
0	0	3	9,31E-06				0,000		3,8			
0	0	10	1,30E-05				0,000		5,3			
0	0	6	2,72E-05				0,000		11,0			
0	0	9	2,97E-05				0,000		12,0			
0	0	5	3,56E-05				0,000		14,4			
0	0	2	4,41E-05				0,000		17,8			
0	0	1	7,75E-05				0,000		31,3			
4	1242149,50	465958,50	2,00	4,07E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	9	2,71E-06				0,000		0,7			
0	0	5	6,23E-06				0,000		1,5			
0	0	4	1,56E-05				0,000		3,8			
0	0	8	1,95E-05				0,000		4,8			
0	0	7	1,97E-05				0,000		4,8			
0	0	1	4,58E-05				0,000		11,2			
0	0	3	8,55E-05				0,000		21,0			
0	0	2	9,01E-05				0,000		22,1			
0	0	10	1,22E-04				0,000		30,0			
2	1242240,00	465774,50	2,00	2,03E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	10	7,68E-06				0,000		0,4			
0	0	8	5,61E-05				0,000		2,8			
0	0	9	8,72E-05				0,000		4,3			
0	0	7	1,01E-04				0,000		5,0			
0	0	6	1,54E-04				0,000		7,6			
0	0	4	1,91E-04				0,000		9,4			
0	0	5	2,69E-04				0,000		13,2			
0	0	3	3,36E-04				0,000		16,5			
0	0	1	4,02E-04				0,000		19,8			
0	0	2	4,31E-04				0,000		21,2			
3	1242243,00	465923,50	2,00	2,22E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	9	1,38E-05				0,000		0,6			
0	0	8	2,92E-05				0,000		1,3			
0	0	10	3,19E-05				0,000		1,4			
0	0	6	8,17E-05				0,000		3,7			
0	0	7	1,02E-04				0,000		4,6			
0	0	4	2,18E-04				0,000		9,8			
0	0	5	2,69E-04				0,000		12,1			
0	0	3	4,46E-04				0,000		20,1			
0	0	1	4,66E-04				0,000		20,9			
0	0	2	5,66E-04				0,000		25,4			
5	1242018,00	466013,50	2,00	2,67E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	0	1	1,13E-05				0,000		0,4			

0	0	5	6,74E-05	0,000	2,5								
0	0	2	7,47E-05	0,000	2,8								
0	0	4	1,91E-04	0,000	7,1								
0	0	6	2,02E-04	0,000	7,5								
0	0	3	2,19E-04	0,000	8,2								
0	0	7	3,23E-04	0,000	12,1								
0	0	9	3,99E-04	0,000	14,9								
0	0	8	4,43E-04	0,000	16,6								
0	0	10	7,42E-04	0,000	27,7								
6	1241930,00	465823,00	2,00	6,78E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,23E-04	0,000	3,3
0	0	3	2,48E-04	0,000	3,7
0	0	1	4,05E-04	0,000	6,0
0	0	4	5,18E-04	0,000	7,7
0	0	5	5,32E-04	0,000	7,9
0	0	7	7,22E-04	0,000	10,7
0	0	6	8,27E-04	0,000	12,2
0	0	8	9,86E-04	0,000	14,6
0	0	9	1,09E-03	0,000	16,1
0	0	10	1,22E-03	0,000	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	8,43E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	5,17E-04	0,000	6,1
0	0	8	6,61E-04	0,000	7,8
0	0	9	6,67E-04	0,000	7,9
0	0	7	7,73E-04	0,000	9,2
0	0	6	7,83E-04	0,000	9,3
0	0	4	8,88E-04	0,000	10,5
0	0	5	9,27E-04	0,000	11,0
0	0	1	1,03E-03	0,000	12,2
0	0	3	1,07E-03	0,000	12,7
0	0	2	1,11E-03	0,000	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	1,59E-03	0,000	9,0
0	0	2	1,60E-03	0,000	9,1
0	0	1	1,67E-03	0,000	9,5
0	0	4	1,71E-03	0,000	9,7
0	0	5	1,73E-03	0,000	9,8
0	0	7	1,77E-03	0,000	10,1
0	0	6	1,83E-03	0,000	10,4
0	0	8	1,86E-03	0,000	10,6
0	0	10	1,91E-03	0,000	10,9
0	0	9	1,91E-03	0,000	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,41E-03	0,000	7,7
0	0	1	1,41E-03	0,000	7,7
0	0	3	1,60E-03	0,000	8,8

	0	0	5	1,65E-03	0,000	9,1
	0	0	4	1,77E-03	0,000	9,7
	0	0	6	1,94E-03	0,000	10,6
	0	0	7	1,94E-03	0,000	10,7
	0	0	8	2,11E-03	0,000	11,6
	0	0	9	2,15E-03	0,000	11,8
	0	0	10	2,26E-03	0,000	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	2,37E-03	0,000	9,9
0	0	6	2,37E-03	0,000	9,9
0	0	3	2,38E-03	0,000	10,0
0	0	4	2,38E-03	0,000	10,0
0	0	2	2,38E-03	0,000	10,0
0	0	1	2,38E-03	0,000	10,0
0	0	7	2,39E-03	0,000	10,0
0	0	9	2,39E-03	0,000	10,0
0	0	8	2,40E-03	0,000	10,0
0	0	10	2,44E-03	0,000	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,39E-03	0,000	9,7
0	0	2	2,41E-03	0,000	9,7
0	0	5	2,42E-03	0,000	9,8
0	0	3	2,44E-03	0,000	9,8
0	0	4	2,46E-03	0,000	9,9
0	0	6	2,47E-03	0,000	10,0
0	0	7	2,50E-03	0,000	10,1
0	0	9	2,52E-03	0,000	10,2
0	0	8	2,53E-03	0,000	10,2
0	0	10	2,62E-03	0,000	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,32E-03	0,000	9,0
0	0	5	2,44E-03	0,000	9,5
0	0	2	2,45E-03	0,000	9,5
0	0	6	2,54E-03	0,000	9,8
0	0	4	2,59E-03	0,000	10,1
0	0	3	2,59E-03	0,000	10,1
0	0	9	2,63E-03	0,000	10,2
0	0	7	2,67E-03	0,000	10,4
0	0	8	2,70E-03	0,000	10,5
0	0	10	2,83E-03	0,000	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	2,67E-03	0,000	9,4
0	0	10	2,73E-03	0,000	9,6
0	0	6	2,74E-03	0,000	9,7
0	0	8	2,76E-03	0,000	9,7
0	0	5	2,82E-03	0,000	10,0

	0	0	1	2,84E-03	0,000	10,0						
	0	0	7	2,85E-03	0,000	10,1						
	0	0	4	2,90E-03	0,000	10,2						
	0	0	2	2,98E-03	0,000	10,5						
	0	0	3	3,02E-03	0,000	10,7						
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	2,71E-03	0,000	9,4			
0	0	2	2,80E-03	0,000	9,7			
0	0	5	2,80E-03	0,000	9,7			
0	0	6	2,86E-03	0,000	9,9			
0	0	3	2,89E-03	0,000	10,0			
0	0	4	2,90E-03	0,000	10,0			
0	0	9	2,92E-03	0,000	10,1			
0	0	7	2,94E-03	0,000	10,2			
0	0	8	2,96E-03	0,000	10,3			
0	0	10	3,03E-03	0,000	10,5			

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	2,92E-03	0,000	9,6			
0	0	2	2,94E-03	0,000	9,6			
0	0	5	2,99E-03	0,000	9,8			
0	0	3	3,01E-03	0,000	9,8			
0	0	4	3,05E-03	0,000	10,0			
0	0	6	3,06E-03	0,000	10,0			
0	0	7	3,10E-03	0,000	10,2			
0	0	9	3,13E-03	0,000	10,2			
0	0	8	3,15E-03	0,000	10,3			
0	0	10	3,22E-03	0,000	10,5			

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	3,04E-03	0,000	9,5			
0	0	3	3,06E-03	0,000	9,5			
0	0	1	3,14E-03	0,000	9,7			
0	0	4	3,20E-03	0,000	9,9			
0	0	5	3,21E-03	0,000	10,0			
0	0	7	3,25E-03	0,000	10,1			
0	0	10	3,31E-03	0,000	10,3			
0	0	6	3,31E-03	0,000	10,3			
0	0	8	3,31E-03	0,000	10,3			
0	0	9	3,36E-03	0,000	10,4			

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	3,27E-03	0,000	9,6			
0	0	2	3,27E-03	0,000	9,6			
0	0	3	3,33E-03	0,000	9,8			
0	0	5	3,34E-03	0,000	9,8			
0	0	4	3,39E-03	0,000	10,0			
0	0	6	3,41E-03	0,000	10,1			
0	0	7	3,44E-03	0,000	10,1			

0	0	9	3,47E-03	0,000	10,2
0	0	8	3,48E-03	0,000	10,3
0	0	10	3,55E-03	0,000	10,4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	2,46E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	1,08E-06	0,000	0,4
0	0	4	4,52E-06	0,000	1,8
0	0	8	5,76E-06	0,000	2,3
0	0	3	9,25E-06	0,000	3,8
0	0	10	1,29E-05	0,000	5,3
0	0	6	2,70E-05	0,000	11,0
0	0	9	2,95E-05	0,000	12,0
0	0	5	3,53E-05	0,000	14,4
0	0	2	4,37E-05	0,000	17,8
0	0	1	7,69E-05	0,000	31,3

4	1242149,50	465958,50	2,00	4,04E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	2,69E-06	0,000	0,7
0	0	5	6,18E-06	0,000	1,5
0	0	4	1,54E-05	0,000	3,8
0	0	8	1,94E-05	0,000	4,8
0	0	7	1,96E-05	0,000	4,8
0	0	1	4,55E-05	0,000	11,2
0	0	3	8,49E-05	0,000	21,0
0	0	2	8,94E-05	0,000	22,1
0	0	10	1,21E-04	0,000	30,0

2	1242240,00	465774,50	2,00	2,02E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	7,62E-06	0,000	0,4
0	0	8	5,57E-05	0,000	2,8
0	0	9	8,66E-05	0,000	4,3
0	0	7	1,01E-04	0,000	5,0
0	0	6	1,53E-04	0,000	7,6
0	0	4	1,89E-04	0,000	9,4
0	0	5	2,67E-04	0,000	13,2
0	0	3	3,33E-04	0,000	16,5
0	0	1	3,99E-04	0,000	19,8
0	0	2	4,28E-04	0,000	21,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	2,21E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,37E-05	0,000	0,6
0	0	8	2,90E-05	0,000	1,3
0	0	10	3,17E-05	0,000	1,4

0	0	6	8,11E-05	0,000	3,7							
0	0	7	1,01E-04	0,000	4,6							
0	0	4	2,17E-04	0,000	9,8							
0	0	5	2,67E-04	0,000	12,1							
0	0	3	4,43E-04	0,000	20,1							
0	0	1	4,62E-04	0,000	20,9							
0	0	2	5,62E-04	0,000	25,4							
5	1242018,00	466013,50	2,00	2,65E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	1,12E-05	0,000	0,4							
0	0	5	6,70E-05	0,000	2,5							
0	0	2	7,41E-05	0,000	2,8							
0	0	4	1,90E-04	0,000	7,1							
0	0	6	2,00E-04	0,000	7,5							
0	0	3	2,17E-04	0,000	8,2							
0	0	7	3,21E-04	0,000	12,1							
0	0	9	3,97E-04	0,000	14,9							
0	0	8	4,40E-04	0,000	16,6							
0	0	10	7,36E-04	0,000	27,7							
6	1241930,00	465823,00	2,00	6,73E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	2,22E-04	0,000	3,3							
0	0	3	2,47E-04	0,000	3,7							
0	0	1	4,02E-04	0,000	6,0							
0	0	4	5,15E-04	0,000	7,7							
0	0	5	5,28E-04	0,000	7,9							
0	0	7	7,17E-04	0,000	10,7							
0	0	6	8,21E-04	0,000	12,2							
0	0	8	9,79E-04	0,000	14,6							
0	0	9	1,08E-03	0,000	16,1							
0	0	10	1,21E-03	0,000	18,1							
17	1242403,50	465627,00	2,00	8,37E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	10	5,14E-04	0,000	6,1							
0	0	8	6,57E-04	0,000	7,8							
0	0	9	6,62E-04	0,000	7,9							
0	0	7	7,67E-04	0,000	9,2							
0	0	6	7,77E-04	0,000	9,3							
0	0	4	8,82E-04	0,000	10,5							
0	0	5	9,20E-04	0,000	11,0							
0	0	1	1,02E-03	0,000	12,2							
0	0	3	1,06E-03	0,000	12,7							
0	0	2	1,10E-03	0,000	13,2							
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	1,57E-03	0,000	9,0							
0	0	2	1,58E-03	0,000	9,1							
0	0	1	1,66E-03	0,000	9,5							
0	0	4	1,70E-03	0,000	9,7							
0	0	5	1,71E-03	0,000	9,8							

0	0	7	1,76E-03	0,000	10,1
0	0	6	1,81E-03	0,000	10,4
0	0	8	1,85E-03	0,000	10,6
0	0	10	1,89E-03	0,000	10,9
0	0	9	1,89E-03	0,000	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,40E-03	0,000	7,7
0	0	1	1,40E-03	0,000	7,7
0	0	3	1,59E-03	0,000	8,8
0	0	5	1,64E-03	0,000	9,1
0	0	4	1,75E-03	0,000	9,7
0	0	6	1,92E-03	0,000	10,6
0	0	7	1,93E-03	0,000	10,7
0	0	8	2,09E-03	0,000	11,6
0	0	9	2,13E-03	0,000	11,8
0	0	10	2,24E-03	0,000	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	2,35E-03	0,000	9,9
0	0	6	2,36E-03	0,000	9,9
0	0	3	2,36E-03	0,000	10,0
0	0	4	2,36E-03	0,000	10,0
0	0	2	2,36E-03	0,000	10,0
0	0	1	2,36E-03	0,000	10,0
0	0	7	2,37E-03	0,000	10,0
0	0	9	2,37E-03	0,000	10,0
0	0	8	2,38E-03	0,000	10,0
0	0	10	2,42E-03	0,000	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,38E-03	0,000	9,7
0	0	2	2,39E-03	0,000	9,7
0	0	5	2,40E-03	0,000	9,8
0	0	3	2,42E-03	0,000	9,8
0	0	4	2,44E-03	0,000	9,9
0	0	6	2,45E-03	0,000	10,0
0	0	7	2,48E-03	0,000	10,1
0	0	9	2,50E-03	0,000	10,2
0	0	8	2,52E-03	0,000	10,2
0	0	10	2,60E-03	0,000	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,30E-03	0,000	9,0
0	0	5	2,43E-03	0,000	9,5
0	0	2	2,43E-03	0,000	9,5
0	0	6	2,52E-03	0,000	9,8
0	0	4	2,57E-03	0,000	10,1
0	0	3	2,58E-03	0,000	10,1
0	0	9	2,61E-03	0,000	10,2

	0	0	7	2,65E-03	0,000	10,4						
	0	0	8	2,68E-03	0,000	10,5						
	0	0	10	2,81E-03	0,000	11,0						
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	2,65E-03	0,000	9,4
0	0	10	2,71E-03	0,000	9,6
0	0	6	2,72E-03	0,000	9,7
0	0	8	2,74E-03	0,000	9,7
0	0	5	2,80E-03	0,000	10,0
0	0	1	2,82E-03	0,000	10,0
0	0	7	2,83E-03	0,000	10,1
0	0	4	2,88E-03	0,000	10,2
0	0	2	2,96E-03	0,000	10,5
0	0	3	3,00E-03	0,000	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,69E-03	0,000	9,4
0	0	2	2,78E-03	0,000	9,7
0	0	5	2,78E-03	0,000	9,7
0	0	6	2,84E-03	0,000	9,9
0	0	3	2,87E-03	0,000	10,0
0	0	4	2,88E-03	0,000	10,0
0	0	9	2,89E-03	0,000	10,1
0	0	7	2,92E-03	0,000	10,2
0	0	8	2,94E-03	0,000	10,3
0	0	10	3,01E-03	0,000	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,90E-03	0,000	9,6
0	0	2	2,92E-03	0,000	9,6
0	0	5	2,97E-03	0,000	9,8
0	0	3	2,99E-03	0,000	9,8
0	0	4	3,03E-03	0,000	10,0
0	0	6	3,04E-03	0,000	10,0
0	0	7	3,08E-03	0,000	10,2
0	0	9	3,10E-03	0,000	10,2
0	0	8	3,12E-03	0,000	10,3
0	0	10	3,20E-03	0,000	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	3,02E-03	0,000	9,5
0	0	3	3,04E-03	0,000	9,5
0	0	1	3,11E-03	0,000	9,7
0	0	4	3,17E-03	0,000	9,9
0	0	5	3,19E-03	0,000	10,0
0	0	7	3,22E-03	0,000	10,1
0	0	10	3,28E-03	0,000	10,3
0	0	6	3,29E-03	0,000	10,3
0	0	8	3,29E-03	0,000	10,3

0	0	9	2,77E-05	0,000	4,3							
0	0	7	3,22E-05	0,000	5,0							
0	0	6	4,89E-05	0,000	7,5							
0	0	4	6,06E-05	0,000	9,3							
0	0	5	8,54E-05	0,000	13,1							
0	0	3	1,07E-04	0,000	16,4							
0	0	1	1,28E-04	0,000	19,6							
0	0	2	1,37E-04	0,000	21,0							
3	1242243,00	465923,50	2,00	7,28E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,52E-06	0,000	0,2
0	0	9	4,37E-06	0,000	0,6
0	0	8	9,28E-06	0,000	1,3
0	0	10	1,01E-05	0,000	1,4
0	0	6511	1,95E-05	0,000	2,7
0	0	6	2,59E-05	0,000	3,6
0	0	7	3,24E-05	0,000	4,4
0	0	4	6,94E-05	0,000	9,5
0	0	5	8,55E-05	0,000	11,8
0	0	3	1,42E-04	0,000	19,5
0	0	1	1,48E-04	0,000	20,3
0	0	2	1,80E-04	0,000	24,7

5	1242018,00	466013,50	2,00	8,61E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,59E-06	0,000	0,4
0	0	6511	1,11E-05	0,000	1,3
0	0	5	2,14E-05	0,000	2,5
0	0	2	2,37E-05	0,000	2,8
0	0	4	6,07E-05	0,000	7,0
0	0	6	6,40E-05	0,000	7,4
0	0	3	6,96E-05	0,000	8,1
0	0	7	1,03E-04	0,000	11,9
0	0	9	1,27E-04	0,000	14,7
0	0	8	1,41E-04	0,000	16,4
0	0	10	2,36E-04	0,000	27,4

6	1241930,00	465823,00	2,00	2,16E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	8,68E-06	0,000	0,4
0	0	2	7,10E-05	0,000	3,3
0	0	3	7,89E-05	0,000	3,6
0	0	1	1,29E-04	0,000	5,9
0	0	4	1,65E-04	0,000	7,6
0	0	5	1,69E-04	0,000	7,8
0	0	7	2,29E-04	0,000	10,6
0	0	6	2,63E-04	0,000	12,2
0	0	8	3,13E-04	0,000	14,5
0	0	9	3,47E-04	0,000	16,0
0	0	10	3,89E-04	0,000	18,0

17	1242403,50	465627,00	2,00	2,68E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

0	0	6511	1,18E-06	0,000	0,0
0	0	10	1,64E-04	0,000	6,1
0	0	8	2,10E-04	0,000	7,8
0	0	9	2,12E-04	0,000	7,9
0	0	7	2,46E-04	0,000	9,2
0	0	6	2,49E-04	0,000	9,3
0	0	4	2,82E-04	0,000	10,5
0	0	5	2,94E-04	0,000	11,0
0	0	1	3,28E-04	0,000	12,2
0	0	3	3,39E-04	0,000	12,7
0	0	2	3,53E-04	0,000	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	5,58E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	5,04E-04	0,000	9,0
0	0	2	5,07E-04	0,000	9,1
0	0	1	5,31E-04	0,000	9,5
0	0	4	5,43E-04	0,000	9,7
0	0	5	5,49E-04	0,000	9,8
0	0	7	5,63E-04	0,000	10,1
0	0	6	5,80E-04	0,000	10,4
0	0	8	5,91E-04	0,000	10,6
0	0	10	6,06E-04	0,000	10,9
0	0	9	6,06E-04	0,000	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	5,79E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	2,43E-06	0,000	0,0
0	0	2	4,46E-04	0,000	7,7
0	0	1	4,47E-04	0,000	7,7
0	0	3	5,07E-04	0,000	8,8
0	0	5	5,25E-04	0,000	9,1
0	0	4	5,61E-04	0,000	9,7
0	0	6	6,16E-04	0,000	10,6
0	0	7	6,17E-04	0,000	10,7
0	0	8	6,69E-04	0,000	11,5
0	0	9	6,82E-04	0,000	11,8
0	0	10	7,18E-04	0,000	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	7,58E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	7,53E-04	0,000	9,9
0	0	6	7,54E-04	0,000	9,9
0	0	3	7,55E-04	0,000	10,0
0	0	4	7,55E-04	0,000	10,0
0	0	2	7,55E-04	0,000	10,0
0	0	1	7,56E-04	0,000	10,0
0	0	7	7,58E-04	0,000	10,0
0	0	9	7,58E-04	0,000	10,0
0	0	8	7,62E-04	0,000	10,0
0	0	10	7,75E-04	0,000	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	7,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

0	0	1	7,61E-04	0,000	9,7
0	0	2	7,65E-04	0,000	9,7
0	0	5	7,69E-04	0,000	9,8
0	0	3	7,74E-04	0,000	9,8
0	0	4	7,80E-04	0,000	9,9
0	0	6	7,83E-04	0,000	10,0
0	0	7	7,93E-04	0,000	10,1
0	0	9	8,01E-04	0,000	10,2
0	0	8	8,05E-04	0,000	10,2
0	0	10	8,32E-04	0,000	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	8,19E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,49E-06	0,000	0,0
0	0	1	7,36E-04	0,000	9,0
0	0	5	7,77E-04	0,000	9,5
0	0	2	7,78E-04	0,000	9,5
0	0	6	8,06E-04	0,000	9,8
0	0	4	8,23E-04	0,000	10,1
0	0	3	8,24E-04	0,000	10,1
0	0	9	8,35E-04	0,000	10,2
0	0	7	8,48E-04	0,000	10,4
0	0	8	8,58E-04	0,000	10,5
0	0	10	8,99E-04	0,000	11,0

8	1242742,00	466795,50	2,00	9,00E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,25E-06	0,000	0,0
0	0	9	8,48E-04	0,000	9,4
0	0	10	8,67E-04	0,000	9,6
0	0	6	8,69E-04	0,000	9,7
0	0	8	8,76E-04	0,000	9,7
0	0	5	8,97E-04	0,000	10,0
0	0	1	9,02E-04	0,000	10,0
0	0	7	9,06E-04	0,000	10,1
0	0	4	9,21E-04	0,000	10,2
0	0	2	9,47E-04	0,000	10,5
0	0	3	9,61E-04	0,000	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	9,16E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,23E-06	0,000	0,0
0	0	1	8,62E-04	0,000	9,4
0	0	2	8,89E-04	0,000	9,7
0	0	5	8,90E-04	0,000	9,7
0	0	6	9,09E-04	0,000	9,9
0	0	3	9,20E-04	0,000	10,0
0	0	4	9,20E-04	0,000	10,0
0	0	9	9,26E-04	0,000	10,1
0	0	7	9,36E-04	0,000	10,2
0	0	8	9,41E-04	0,000	10,3
0	0	10	9,63E-04	0,000	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	9,71E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	9,28E-04	0,000	9,6
0	0	2	9,35E-04	0,000	9,6
0	0	5	9,51E-04	0,000	9,8
0	0	3	9,56E-04	0,000	9,8
0	0	4	9,69E-04	0,000	10,0
0	0	6	9,73E-04	0,000	10,0
0	0	7	9,86E-04	0,000	10,2
0	0	9	9,93E-04	0,000	10,2
0	0	8	9,99E-04	0,000	10,3
0	0	10	1,02E-03	0,000	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	1,31E-06	0,000	0,0
0	0	2	9,67E-04	0,000	9,5
0	0	3	9,72E-04	0,000	9,5
0	0	1	9,96E-04	0,000	9,7
0	0	4	1,02E-03	0,000	9,9
0	0	5	1,02E-03	0,000	10,0
0	0	7	1,03E-03	0,000	10,1
0	0	10	1,05E-03	0,000	10,3
0	0	6	1,05E-03	0,000	10,3
0	0	8	1,05E-03	0,000	10,3
0	0	9	1,07E-03	0,000	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,04E-03	0,000	9,6
0	0	2	1,04E-03	0,000	9,6
0	0	3	1,06E-03	0,000	9,8
0	0	5	1,06E-03	0,000	9,8
0	0	4	1,08E-03	0,000	10,0
0	0	6	1,08E-03	0,000	10,1
0	0	7	1,09E-03	0,000	10,1
0	0	9	1,10E-03	0,000	10,2
0	0	8	1,11E-03	0,000	10,3
0	0	10	1,13E-03	0,000	10,4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,95E-06	0,000	0,0
0	0	8	2,80E-06	0,000	0,0
0	0	9	4,35E-06	0,000	0,0
0	0	7	5,07E-06	0,000	0,0
0	0	6	7,68E-06	0,000	0,0

0	0	4	9,52E-06	0,000	0,0							
0	0	5	1,34E-05	0,000	0,0							
0	0	3	1,68E-05	0,000	0,0							
0	0	1	2,01E-05	0,000	0,0							
0	0	2	2,15E-05	0,000	0,0							
0	0	6511	3,17E-05	0,000	0,0							
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6	1,36E-06	0,000	0,0							
0	0	9	1,48E-06	0,000	0,0							
0	0	5	1,78E-06	0,000	0,0							
0	0	2	2,20E-06	0,000	0,0							
0	0	1	3,87E-06	0,000	0,0							
0	0	6510	8,02E-06	0,000	0,0							
0	0	6511	1,23E-04	0,000	0,0							
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	5	3,37E-06	0,000	0,0							
0	0	2	3,73E-06	0,000	0,0							
0	0	6510	4,36E-06	0,000	0,0							
0	0	4	9,54E-06	0,000	0,0							
0	0	6	1,01E-05	0,000	0,0							
0	0	3	1,09E-05	0,000	0,0							
0	0	7	1,61E-05	0,000	0,0							
0	0	9	1,99E-05	0,000	0,0							
0	0	8	2,21E-05	0,000	0,0							
0	0	10	3,70E-05	0,000	0,0							
0	0	6511	8,79E-05	0,000	0,0							
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	8	1,46E-06	0,000	0,0							
0	0	10	1,59E-06	0,000	0,0							
0	0	6	4,08E-06	0,000	0,0							
0	0	7	5,09E-06	0,000	0,0							
0	0	6510	7,83E-06	0,000	0,0							
0	0	4	1,09E-05	0,000	0,0							
0	0	5	1,34E-05	0,000	0,0							
0	0	3	2,23E-05	0,000	0,0							
0	0	1	2,32E-05	0,000	0,0							
0	0	2	2,82E-05	0,000	0,0							
0	0	6511	1,55E-04	0,000	0,0							
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	2,29E-06	0,000	0,0							
0	0	3	4,27E-06	0,000	0,0							
0	0	2	4,50E-06	0,000	0,0							
0	0	10	6,09E-06	0,000	0,0							
0	0	6510	1,23E-05	0,000	0,0							
0	0	6511	2,67E-04	0,000	0,1							
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	3,92E-06	0,000	0,0
0	0	2	1,11E-05	0,000	0,0
0	0	3	1,24E-05	0,000	0,0
0	0	1	2,02E-05	0,000	0,0
0	0	4	2,59E-05	0,000	0,0
0	0	5	2,66E-05	0,000	0,0
0	0	7	3,60E-05	0,000	0,0
0	0	6	4,13E-05	0,000	0,0
0	0	8	4,92E-05	0,000	0,0
0	0	9	5,45E-05	0,000	0,0
0	0	10	6,11E-05	0,000	0,0
0	0	6511	6,88E-05	0,000	0,0

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	9,33E-06	0,000	0,0
0	0	10	2,58E-05	0,000	0,0
0	0	8	3,30E-05	0,000	0,0
0	0	9	3,33E-05	0,000	0,0
0	0	7	3,86E-05	0,000	0,0
0	0	6	3,91E-05	0,000	0,0
0	0	4	4,43E-05	0,000	0,0
0	0	5	4,63E-05	0,000	0,0
0	0	1	5,15E-05	0,000	0,0
0	0	3	5,33E-05	0,000	0,0
0	0	2	5,54E-05	0,000	0,0

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6511	6,58E-06	0,000	0,0
0	0	3	7,92E-05	0,000	0,0
0	0	2	7,96E-05	0,000	0,0
0	0	1	8,34E-05	0,000	0,0
0	0	4	8,54E-05	0,000	0,0
0	0	5	8,62E-05	0,000	0,0
0	0	7	8,84E-05	0,000	0,0
0	0	6	9,12E-05	0,000	0,0
0	0	8	9,28E-05	0,000	0,0
0	0	10	9,52E-05	0,000	0,0
0	0	9	9,53E-05	0,000	0,0

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6510	1,00E-06	0,000	0,0
0	0	6511	1,93E-05	0,000	0,0
0	0	2	7,01E-05	0,000	0,0
0	0	1	7,03E-05	0,000	0,0
0	0	3	7,97E-05	0,000	0,0
0	0	5	8,25E-05	0,000	0,0
0	0	4	8,81E-05	0,000	0,0
0	0	6	9,68E-05	0,000	0,0
0	0	7	9,70E-05	0,000	0,0

	0	0	8	1,05E-04	0,000	0,0						
	0	0	9	1,07E-04	0,000	0,0						
	0	0	10	1,13E-04	0,000	0,0						
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	4,41E-06			0,000	0,0	
0	0	5	1,18E-04			0,000	0,0	
0	0	6	1,18E-04			0,000	0,0	
0	0	3	1,19E-04			0,000	0,0	
0	0	4	1,19E-04			0,000	0,0	
0	0	2	1,19E-04			0,000	0,0	
0	0	1	1,19E-04			0,000	0,0	
0	0	7	1,19E-04			0,000	0,0	
0	0	9	1,19E-04			0,000	0,0	
0	0	8	1,20E-04			0,000	0,0	
0	0	10	1,22E-04			0,000	0,0	

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	4,51E-06			0,000	0,0	
0	0	1	1,19E-04			0,000	0,0	
0	0	2	1,20E-04			0,000	0,0	
0	0	5	1,21E-04			0,000	0,0	
0	0	3	1,22E-04			0,000	0,0	
0	0	4	1,23E-04			0,000	0,0	
0	0	6	1,23E-04			0,000	0,0	
0	0	7	1,25E-04			0,000	0,0	
0	0	9	1,26E-04			0,000	0,0	
0	0	8	1,27E-04			0,000	0,0	
0	0	10	1,31E-04			0,000	0,0	

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	1,18E-05			0,000	0,0	
0	0	1	1,16E-04			0,000	0,0	
0	0	5	1,22E-04			0,000	0,0	
0	0	2	1,22E-04			0,000	0,0	
0	0	6	1,27E-04			0,000	0,0	
0	0	4	1,29E-04			0,000	0,0	
0	0	3	1,29E-04			0,000	0,0	
0	0	9	1,31E-04			0,000	0,0	
0	0	7	1,33E-04			0,000	0,0	
0	0	8	1,35E-04			0,000	0,0	
0	0	10	1,41E-04			0,000	0,0	

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	9,90E-06			0,000	0,0	
0	0	9	1,33E-04			0,000	0,0	
0	0	10	1,36E-04			0,000	0,0	
0	0	6	1,37E-04			0,000	0,0	
0	0	8	1,38E-04			0,000	0,0	
0	0	5	1,41E-04			0,000	0,0	

	0	0	1	1,42E-04	0,000	0,0						
	0	0	7	1,42E-04	0,000	0,0						
	0	0	4	1,45E-04	0,000	0,0						
	0	0	2	1,49E-04	0,000	0,0						
	0	0	3	1,51E-04	0,000	0,0						
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	9,74E-06	0,000	0,0			
0	0	1	1,35E-04	0,000	0,0			
0	0	2	1,40E-04	0,000	0,0			
0	0	5	1,40E-04	0,000	0,0			
0	0	6	1,43E-04	0,000	0,0			
0	0	3	1,45E-04	0,000	0,0			
0	0	4	1,45E-04	0,000	0,0			
0	0	9	1,46E-04	0,000	0,0			
0	0	7	1,47E-04	0,000	0,0			
0	0	8	1,48E-04	0,000	0,0			
0	0	10	1,51E-04	0,000	0,0			

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	5,43E-06	0,000	0,0			
0	0	1	1,46E-04	0,000	0,0			
0	0	2	1,47E-04	0,000	0,0			
0	0	5	1,49E-04	0,000	0,0			
0	0	3	1,50E-04	0,000	0,0			
0	0	4	1,52E-04	0,000	0,0			
0	0	6	1,53E-04	0,000	0,0			
0	0	7	1,55E-04	0,000	0,0			
0	0	9	1,56E-04	0,000	0,0			
0	0	8	1,57E-04	0,000	0,0			
0	0	10	1,61E-04	0,000	0,0			

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	1,03E-05	0,000	0,0			
0	0	2	1,52E-04	0,000	0,0			
0	0	3	1,53E-04	0,000	0,0			
0	0	1	1,57E-04	0,000	0,0			
0	0	4	1,60E-04	0,000	0,0			
0	0	5	1,60E-04	0,000	0,0			
0	0	7	1,62E-04	0,000	0,0			
0	0	10	1,65E-04	0,000	0,0			
0	0	6	1,65E-04	0,000	0,0			
0	0	8	1,65E-04	0,000	0,0			
0	0	9	1,68E-04	0,000	0,0			

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6511	7,66E-06	0,000	0,0			
0	0	1	1,63E-04	0,000	0,0			
0	0	2	1,63E-04	0,000	0,0			
0	0	3	1,66E-04	0,000	0,0			

0	0	5	1,67E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	6	1,70E-04	0,000	0,0
0	0	7	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	9	1,73E-04	0,000	0,0
0	0	8	1,74E-04	0,000	0,0
0	0	10	1,77E-04	0,000	0,0

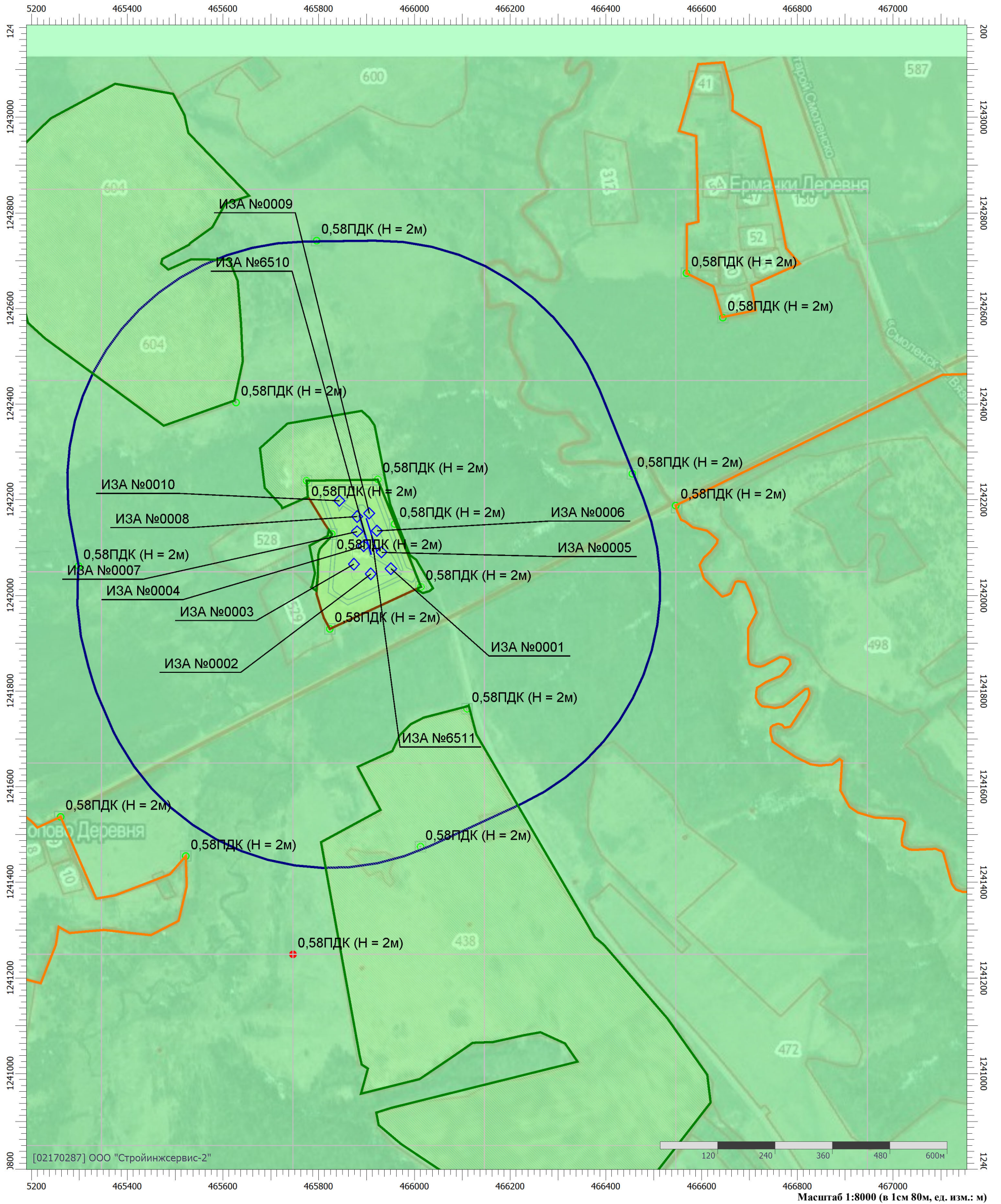
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

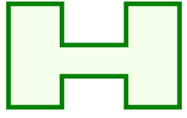
Высота 2м



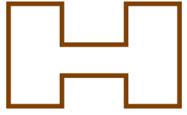
Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

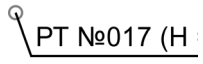
Условные обозначения



Охранные зоны



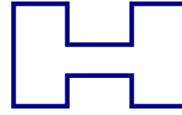
Промышленные зоны



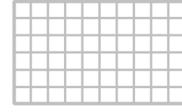
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

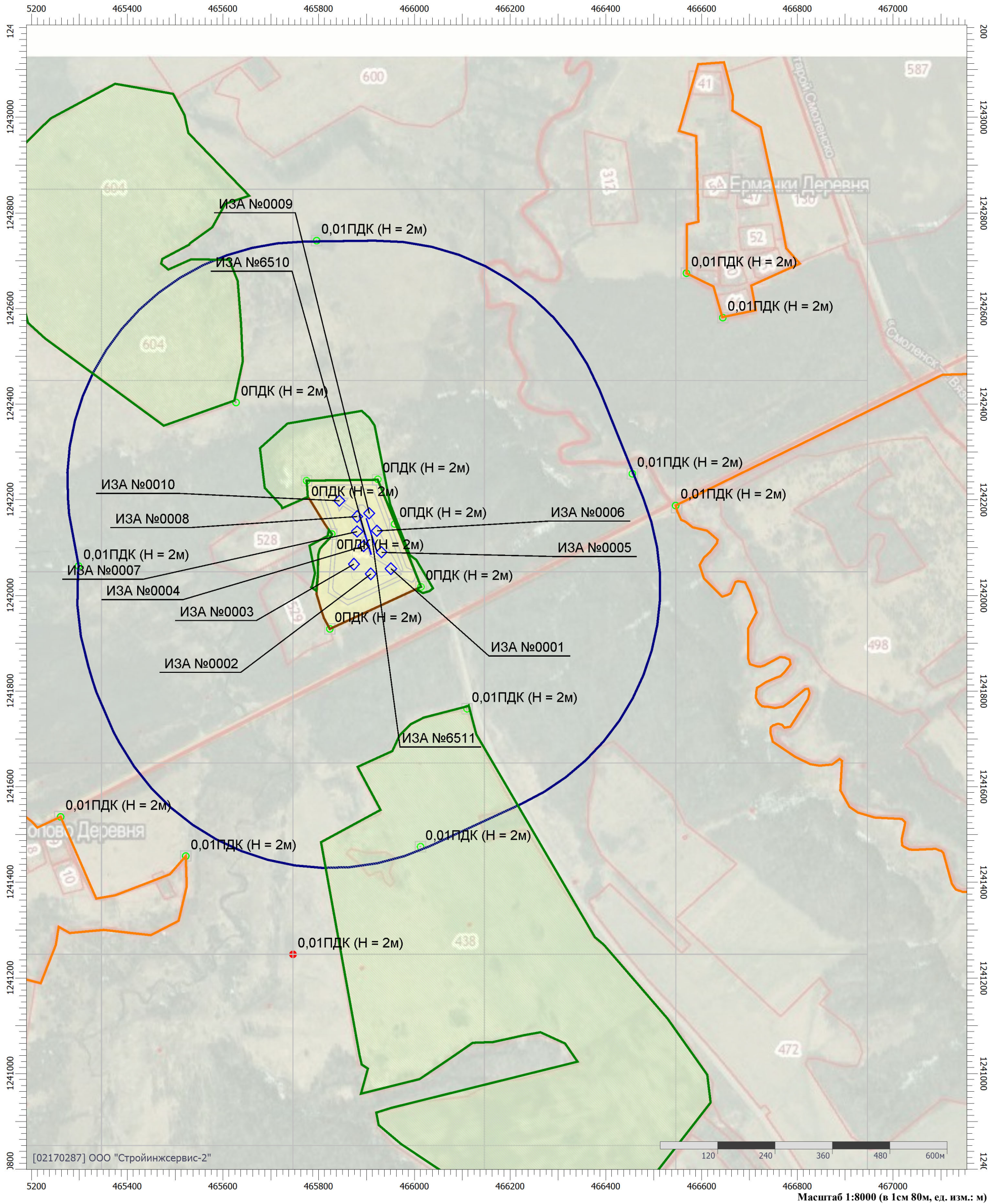
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

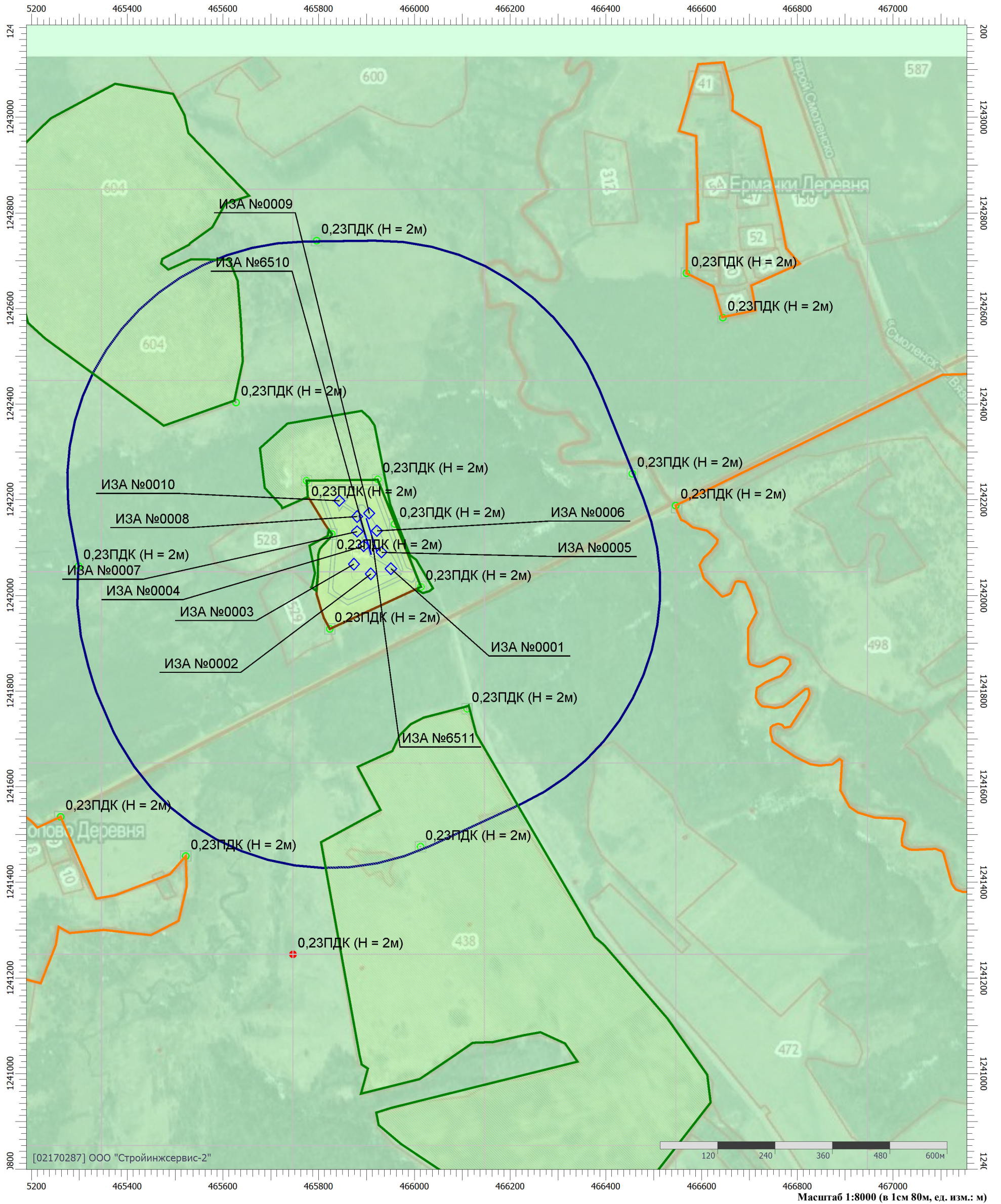
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

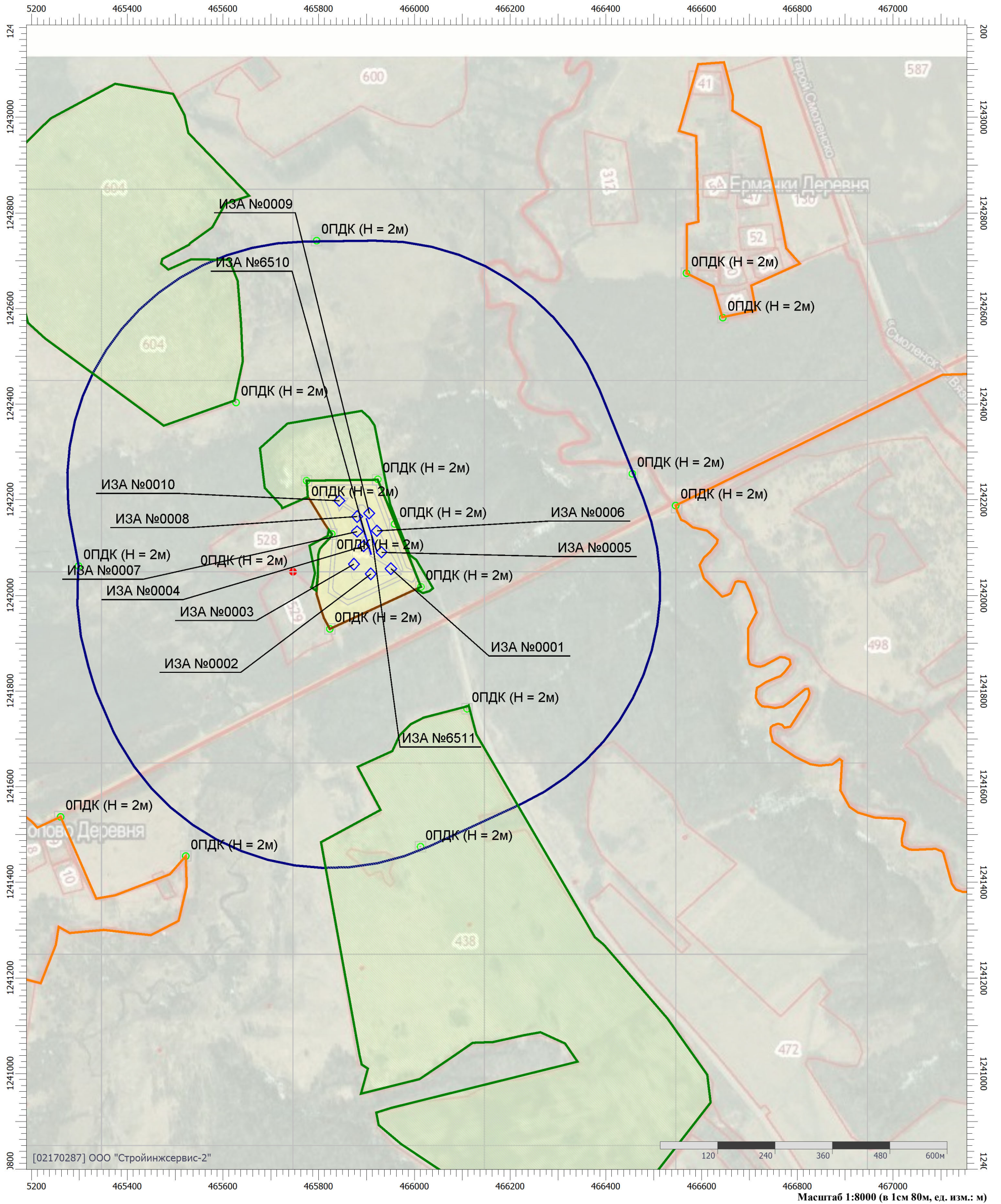
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

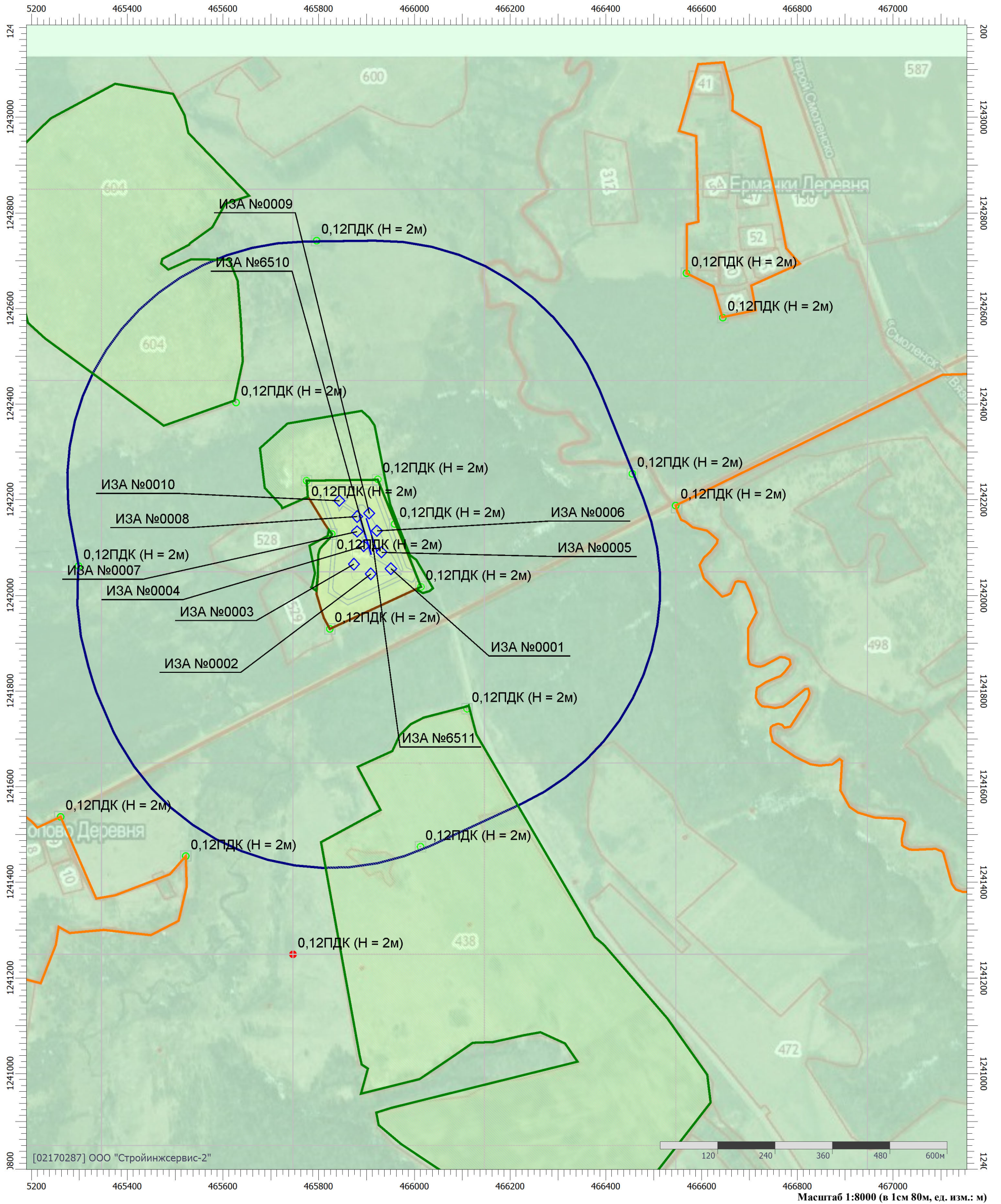
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

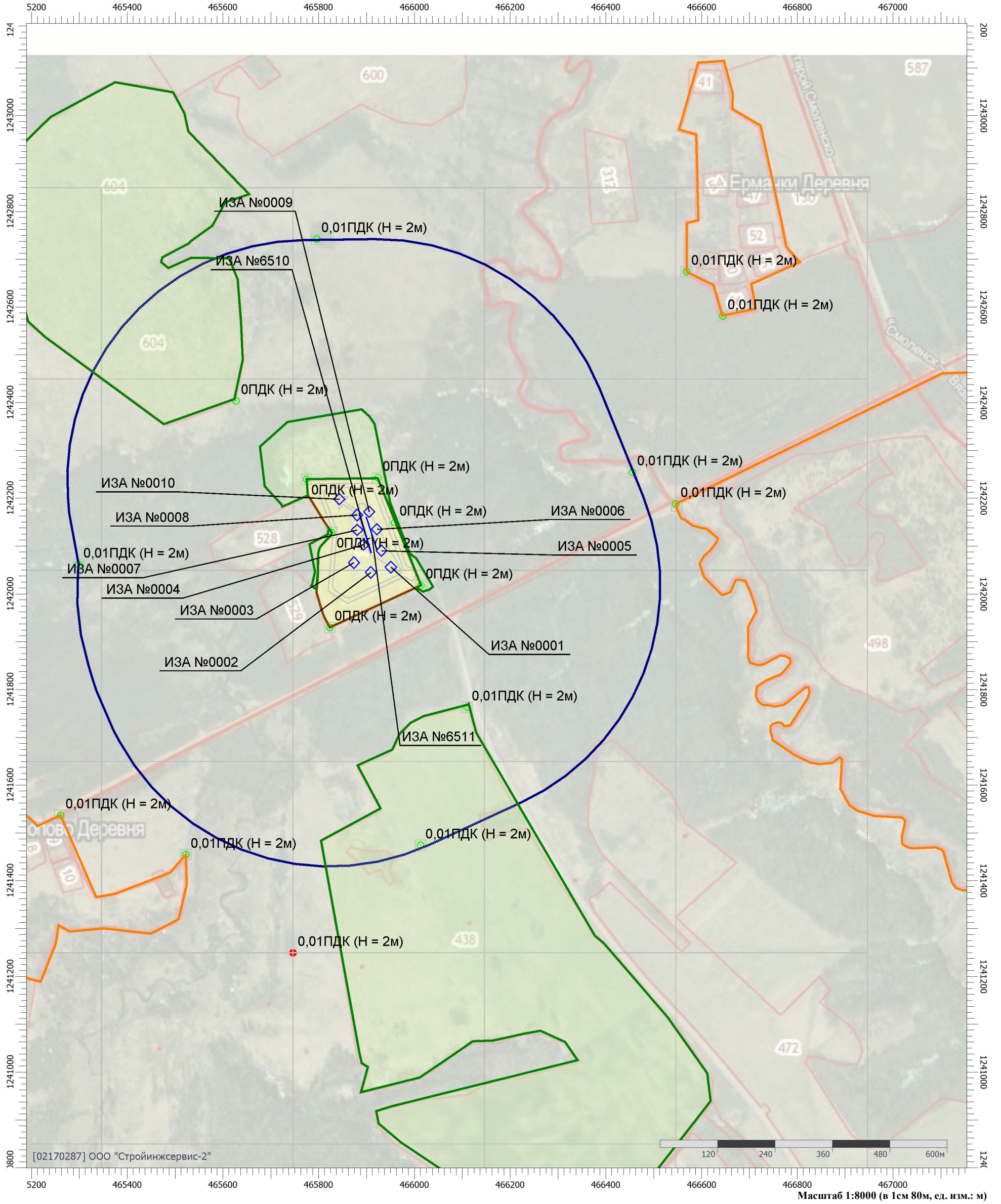
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

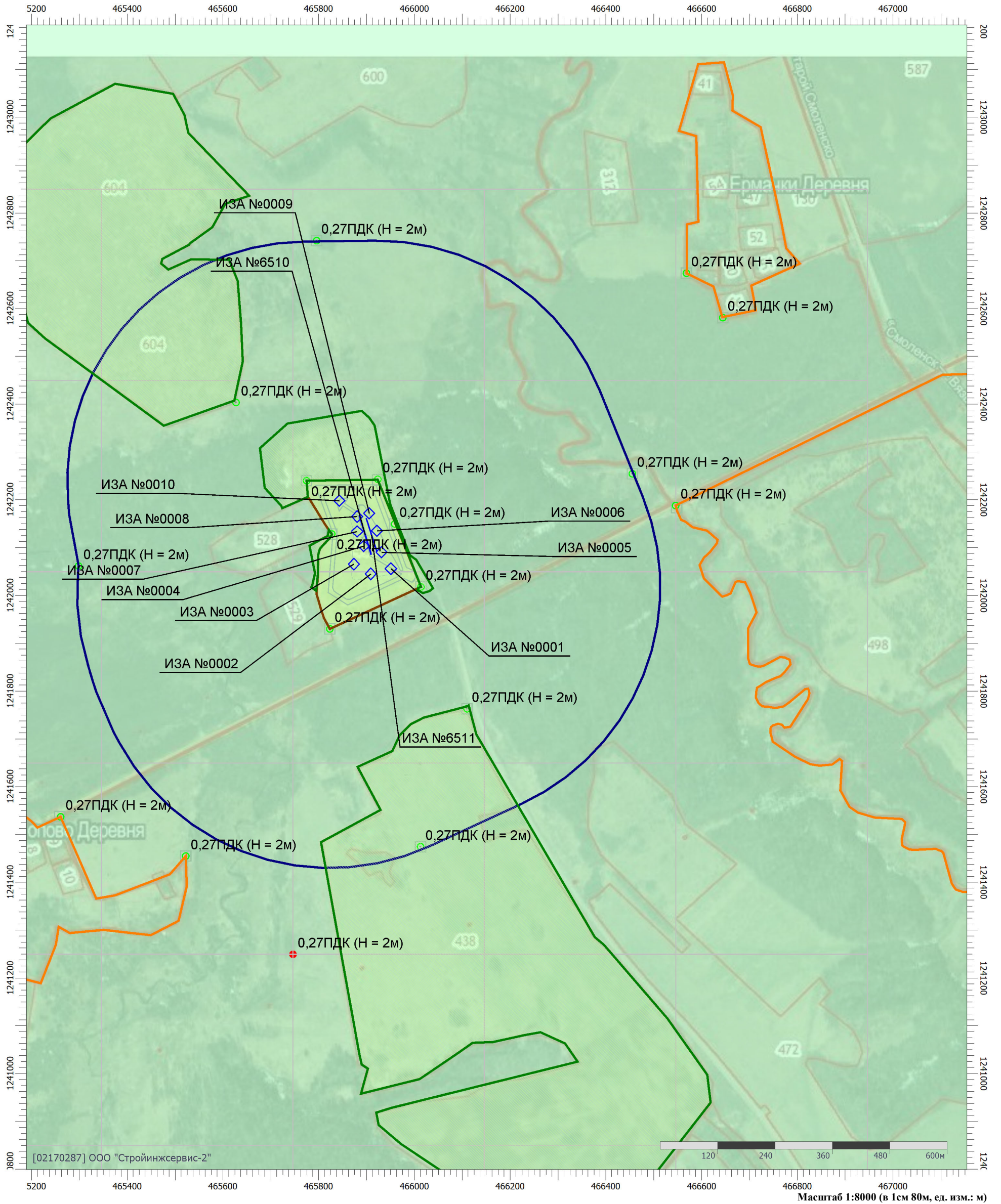
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

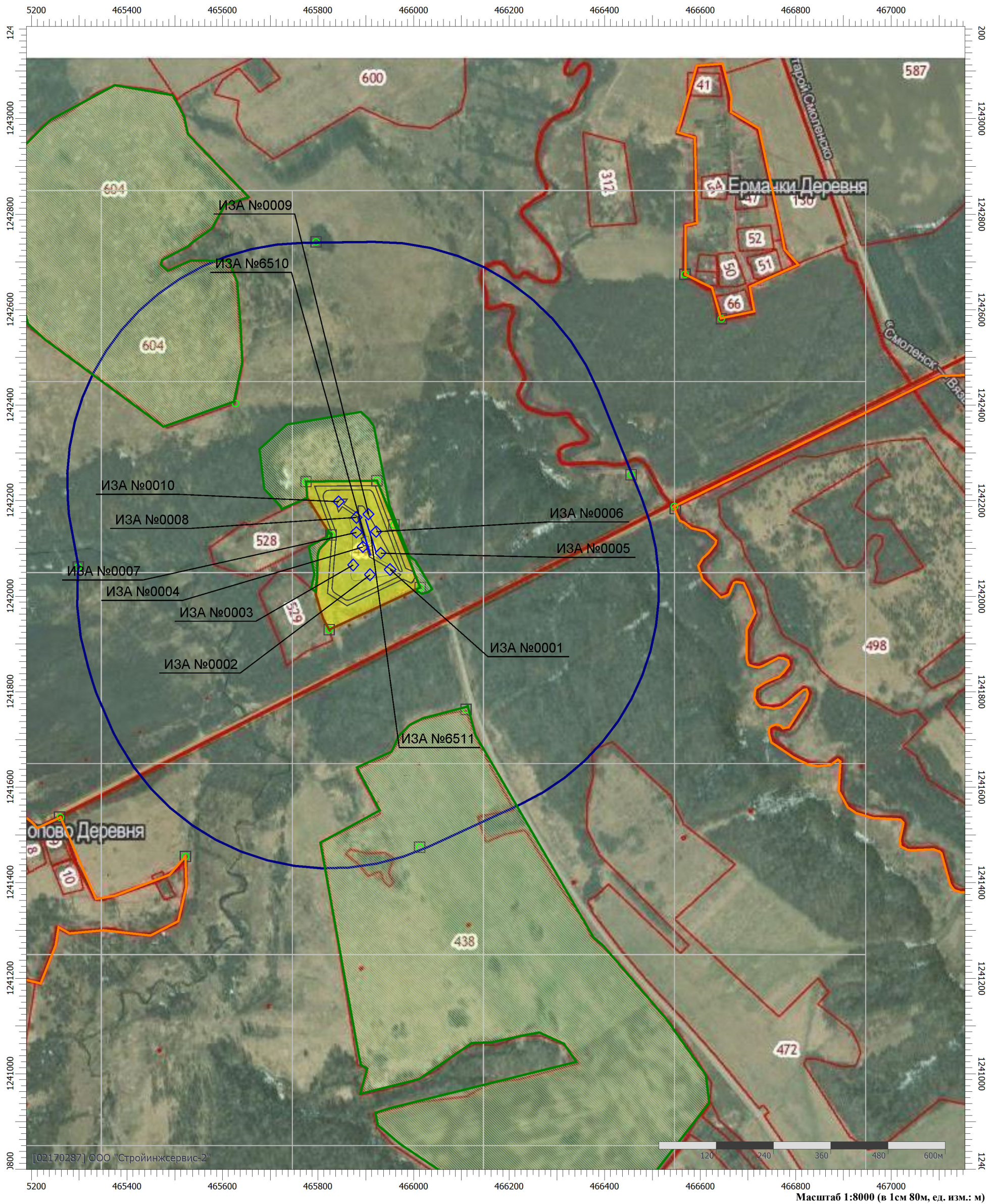
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

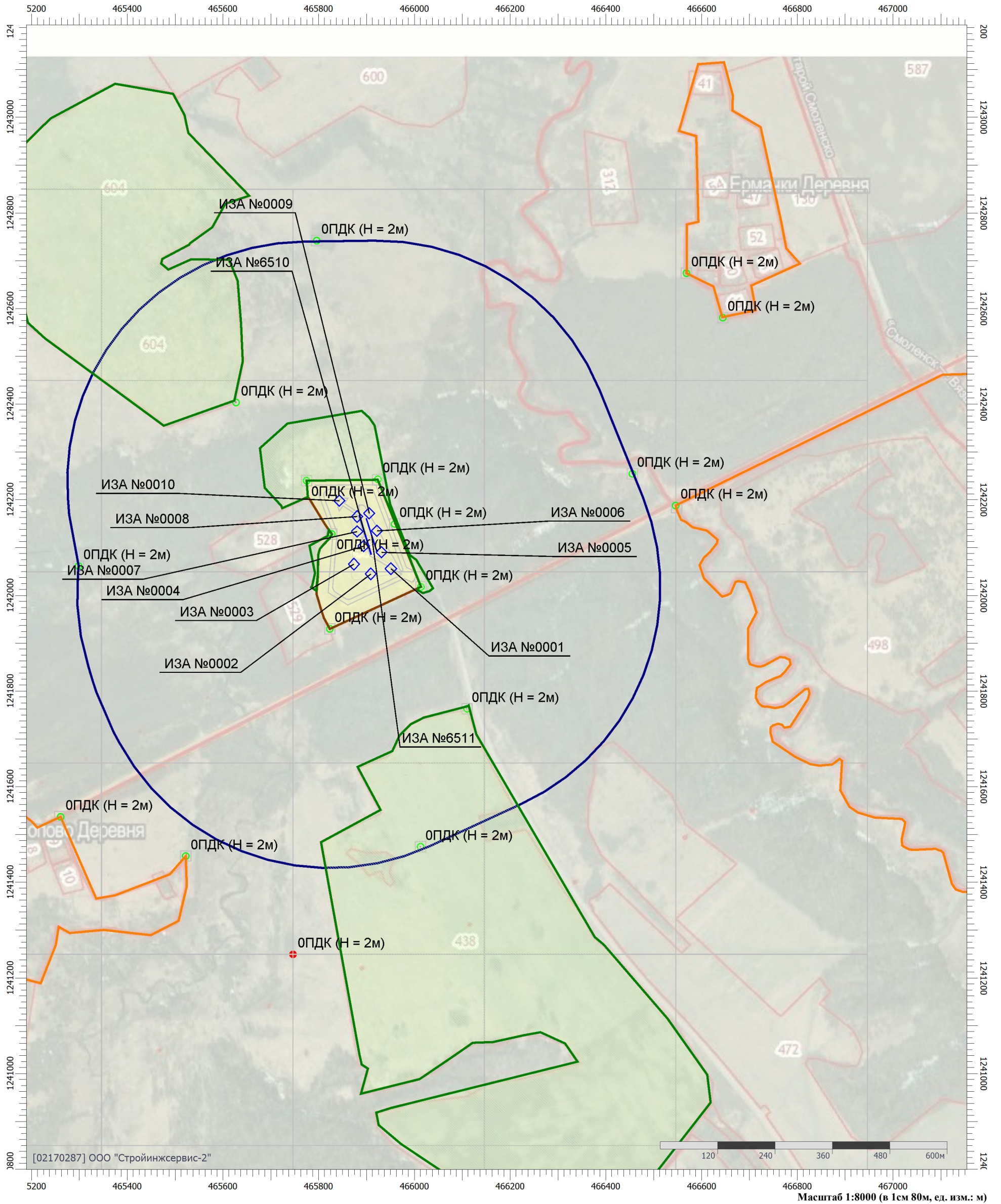
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

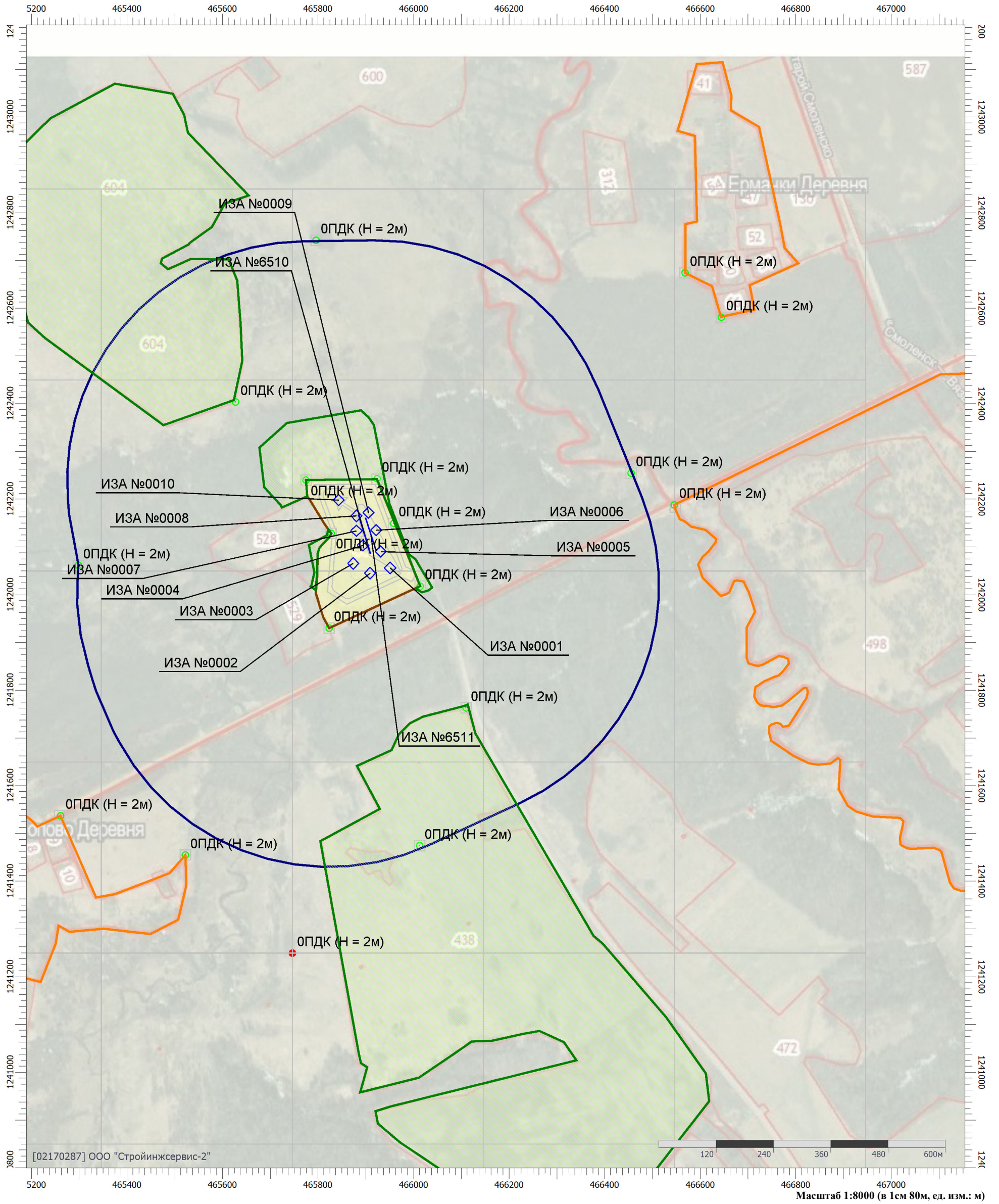
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

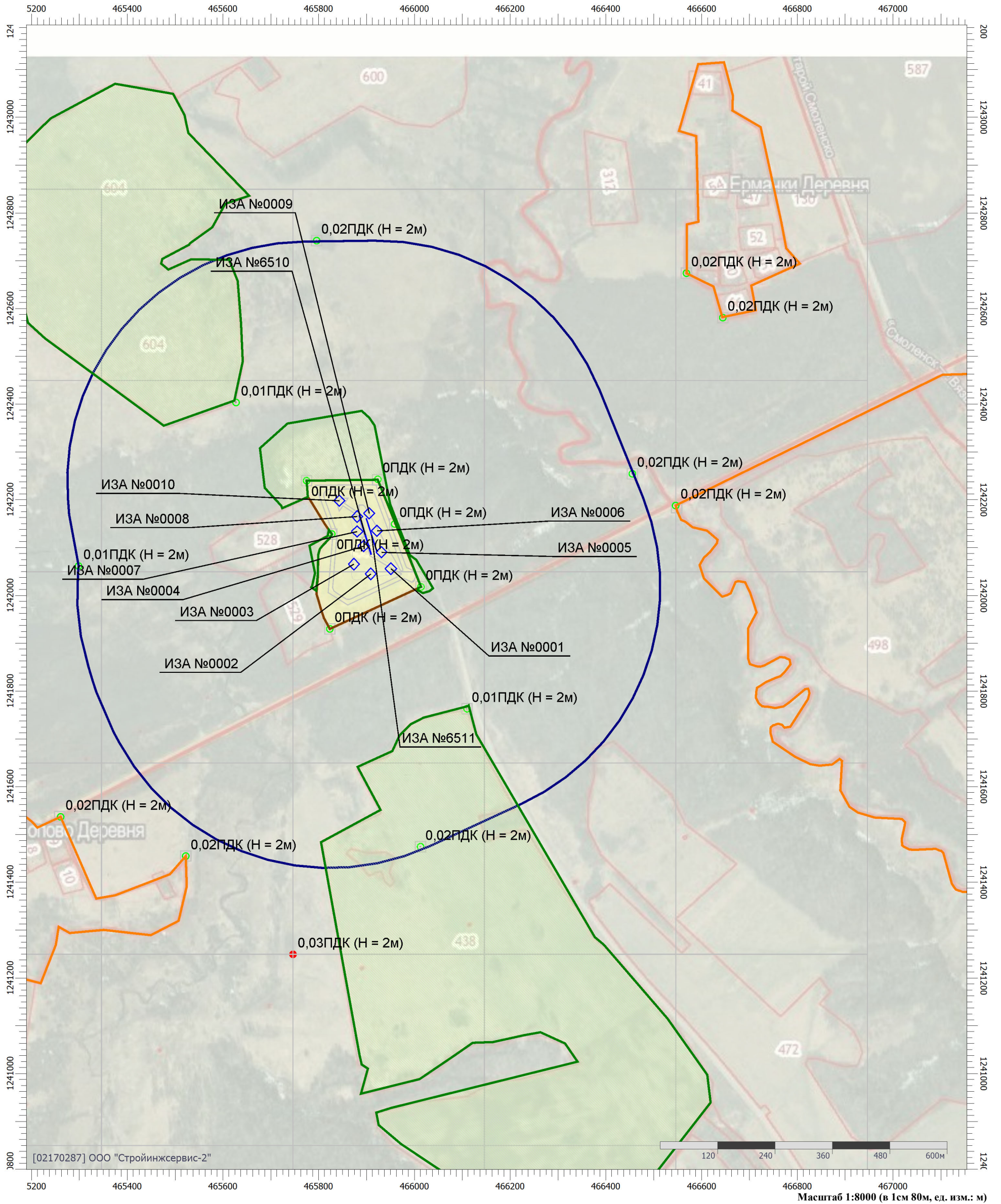
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

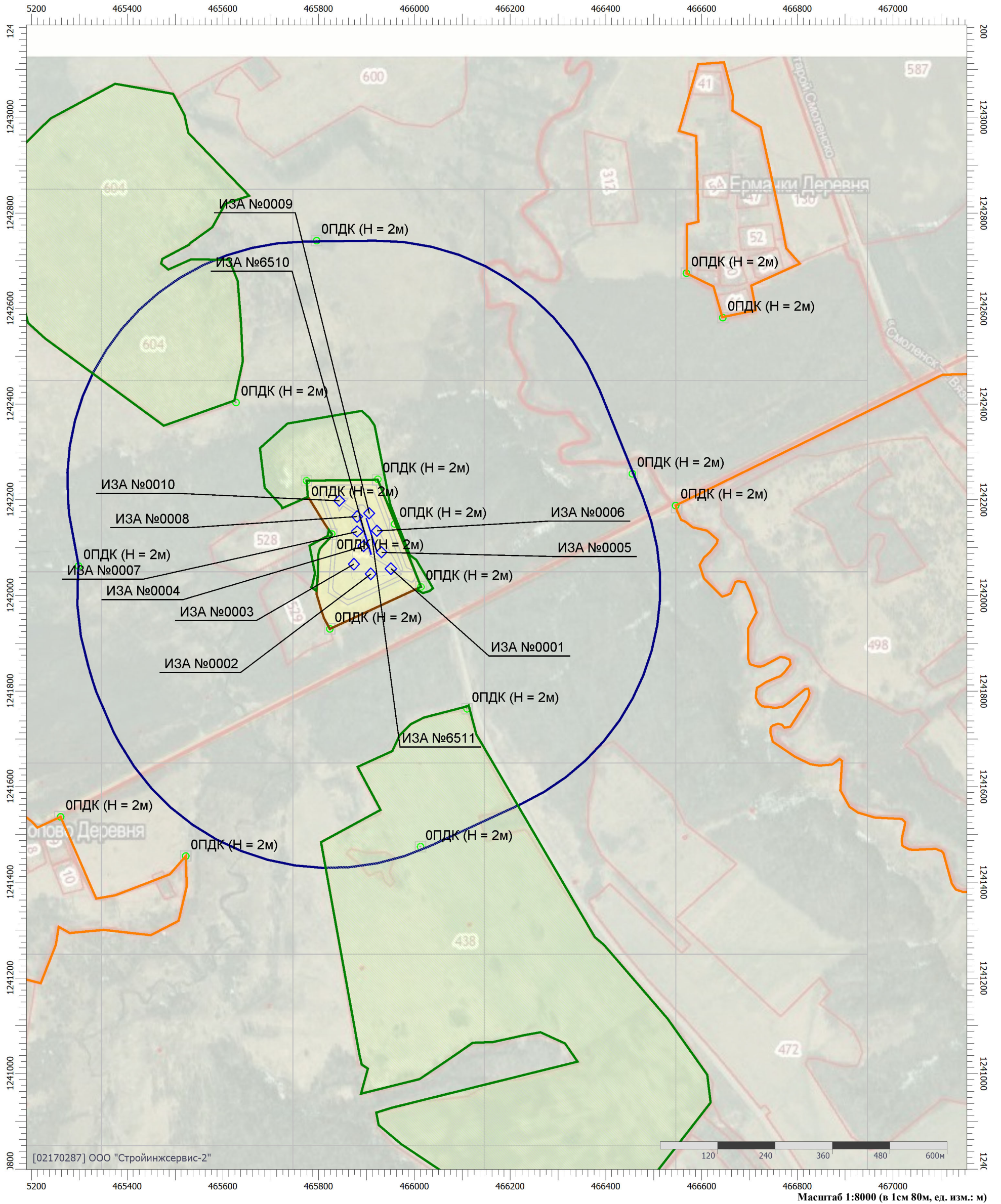
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

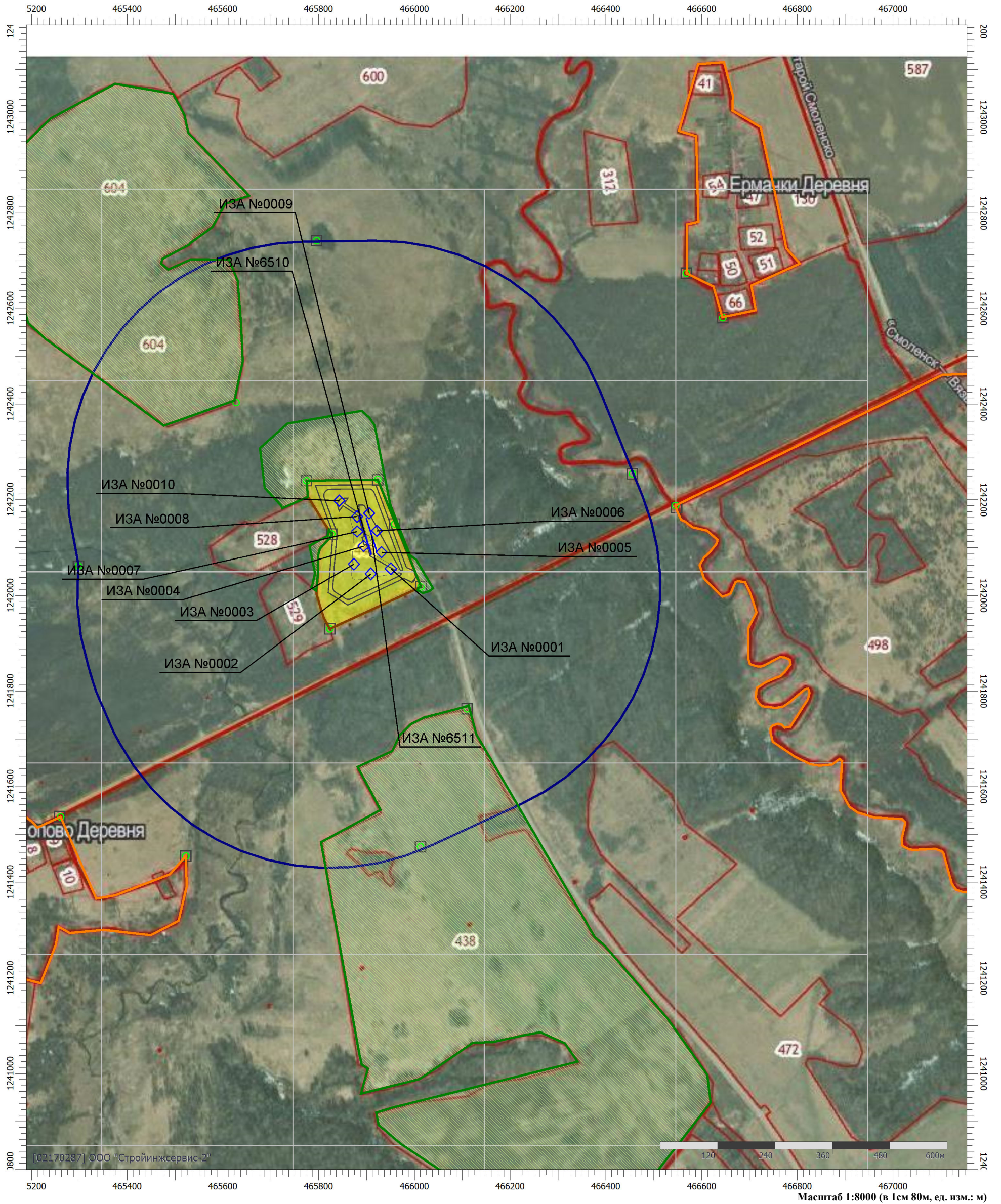
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

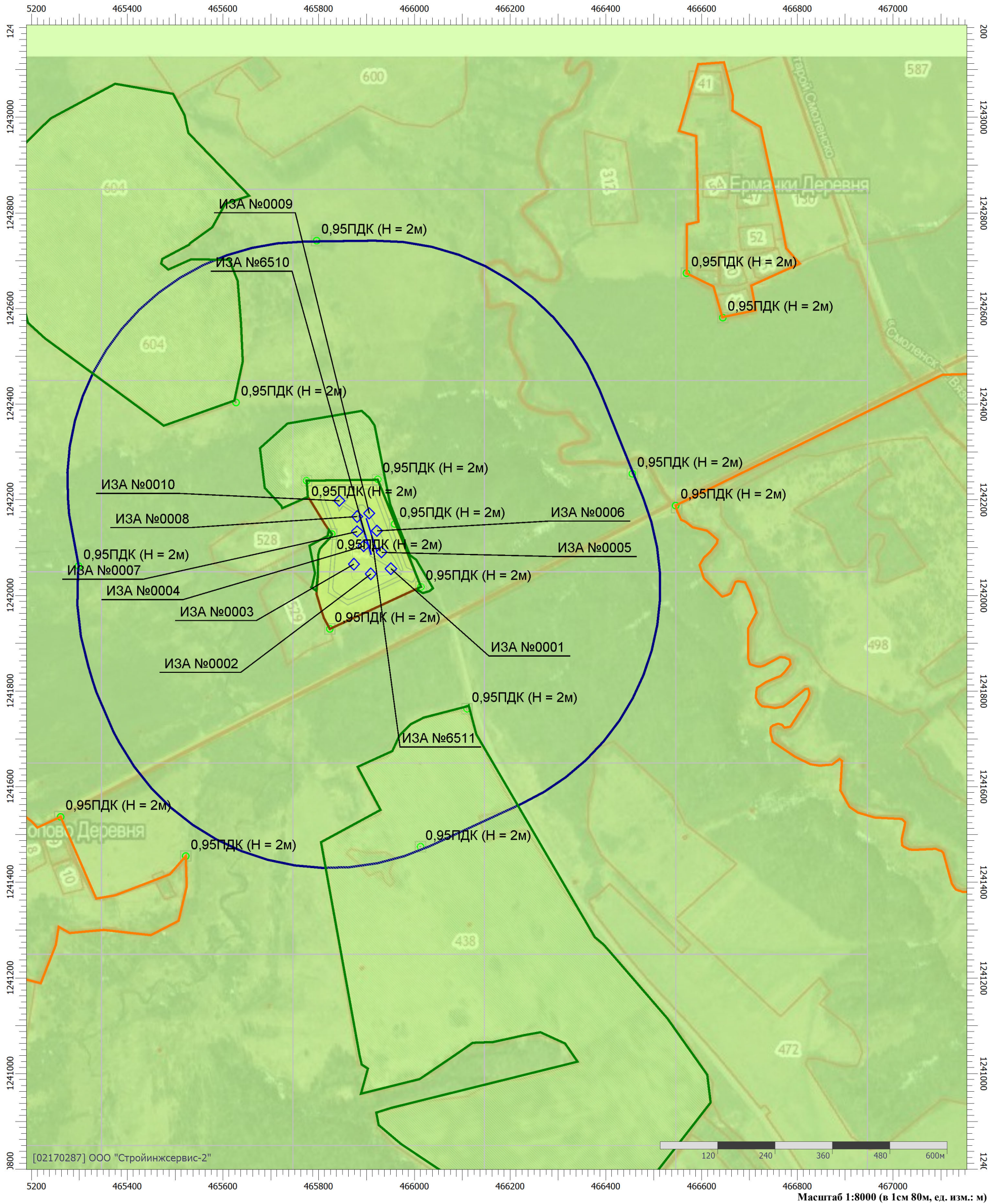
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

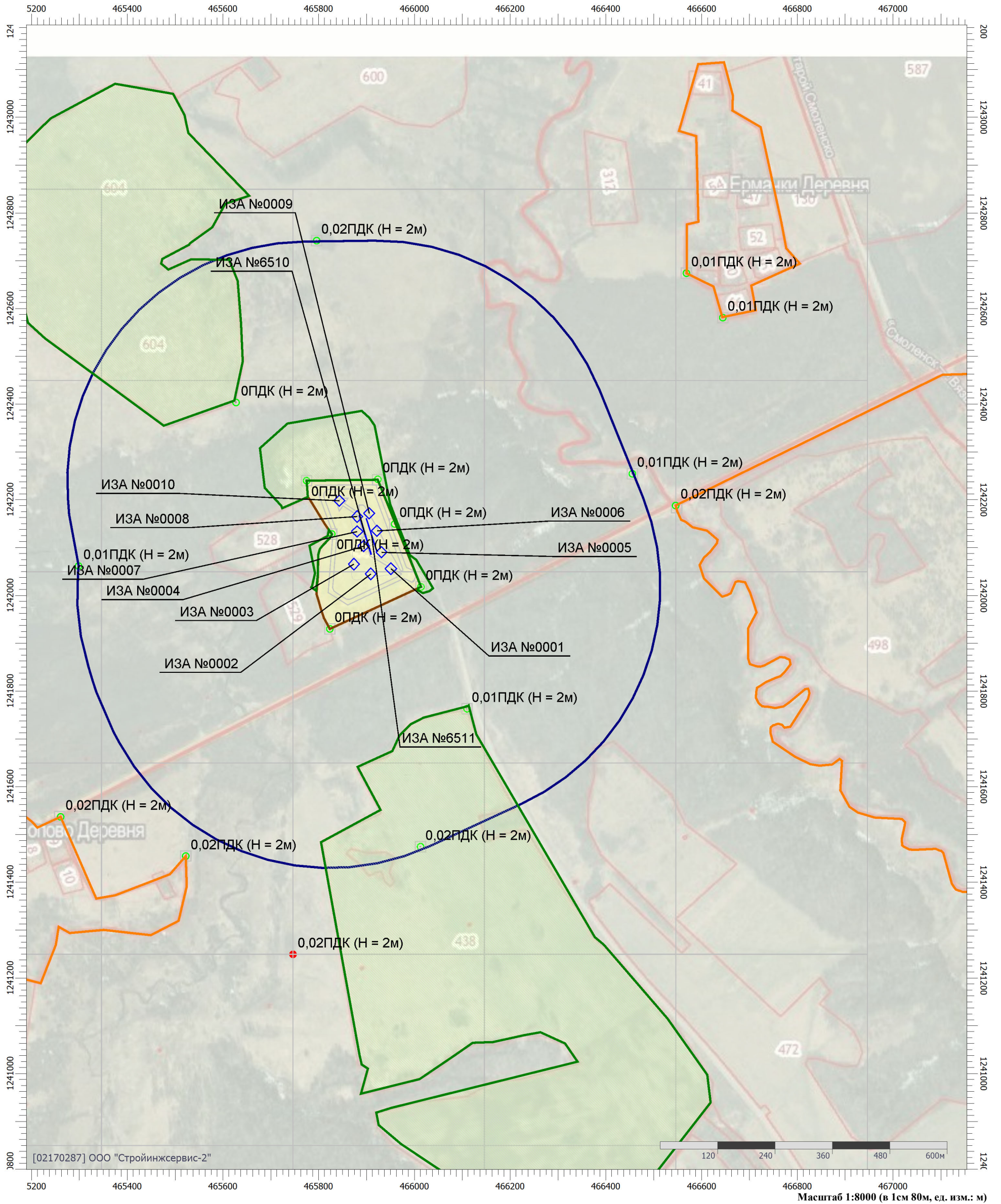
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

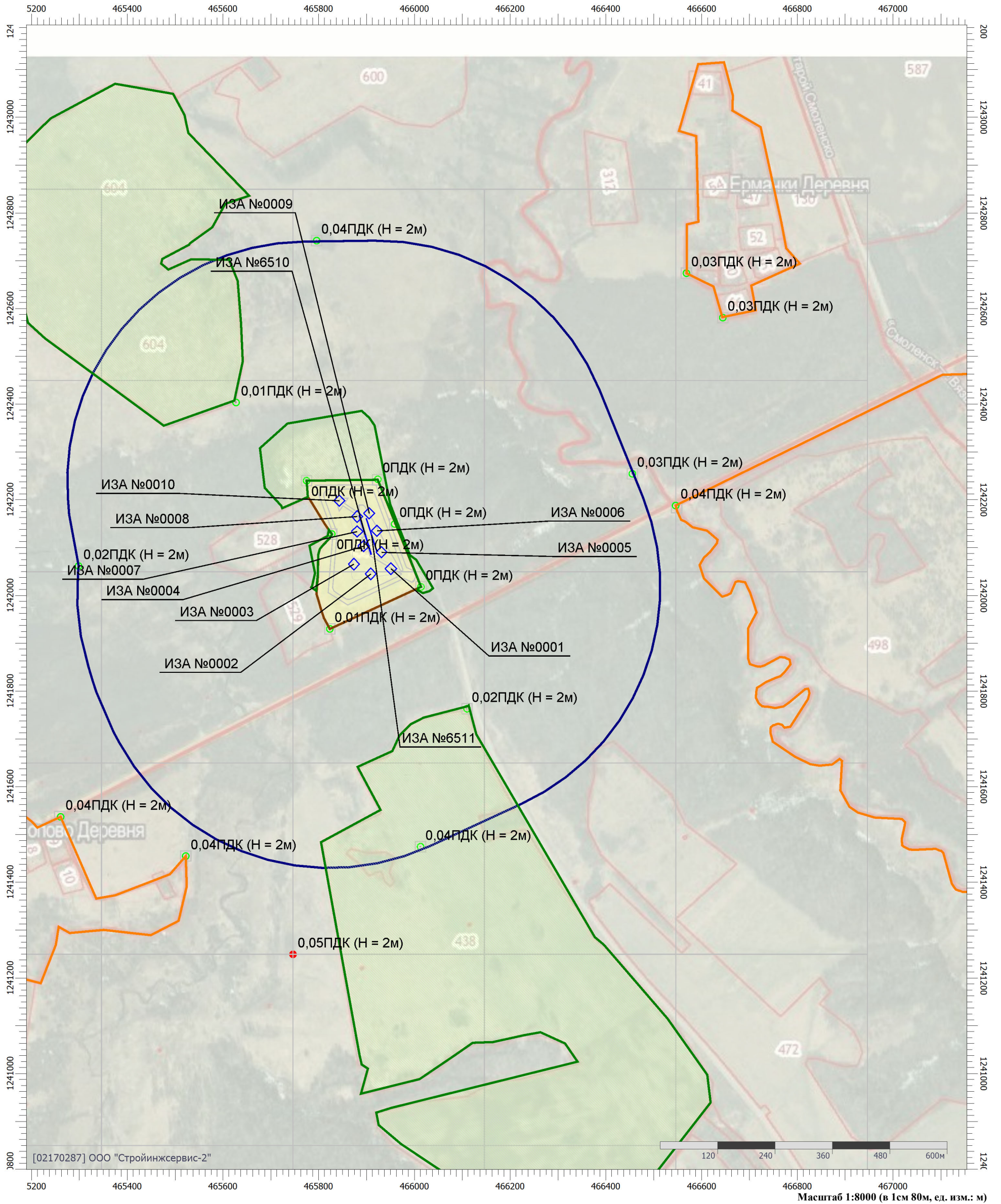
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

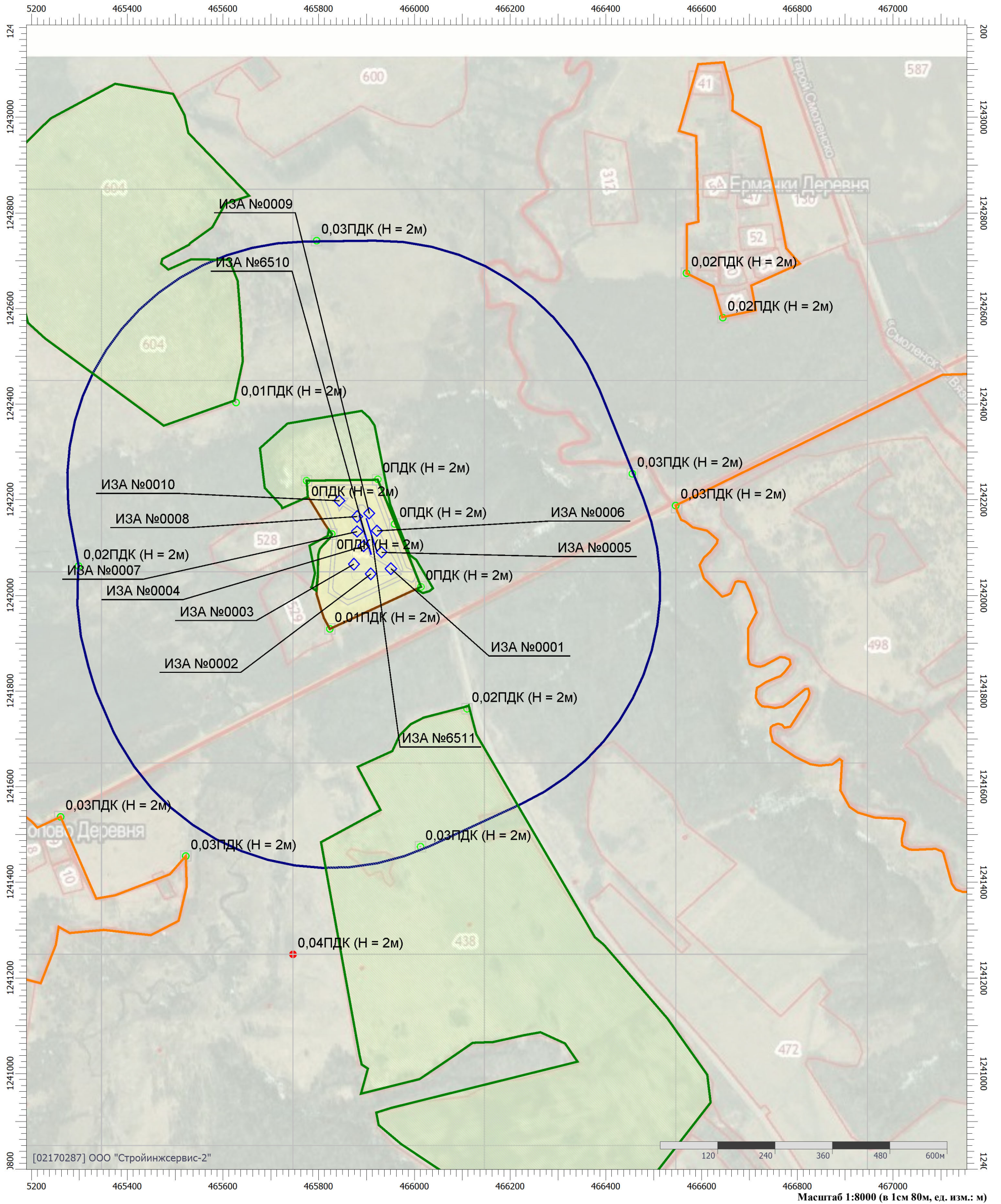
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

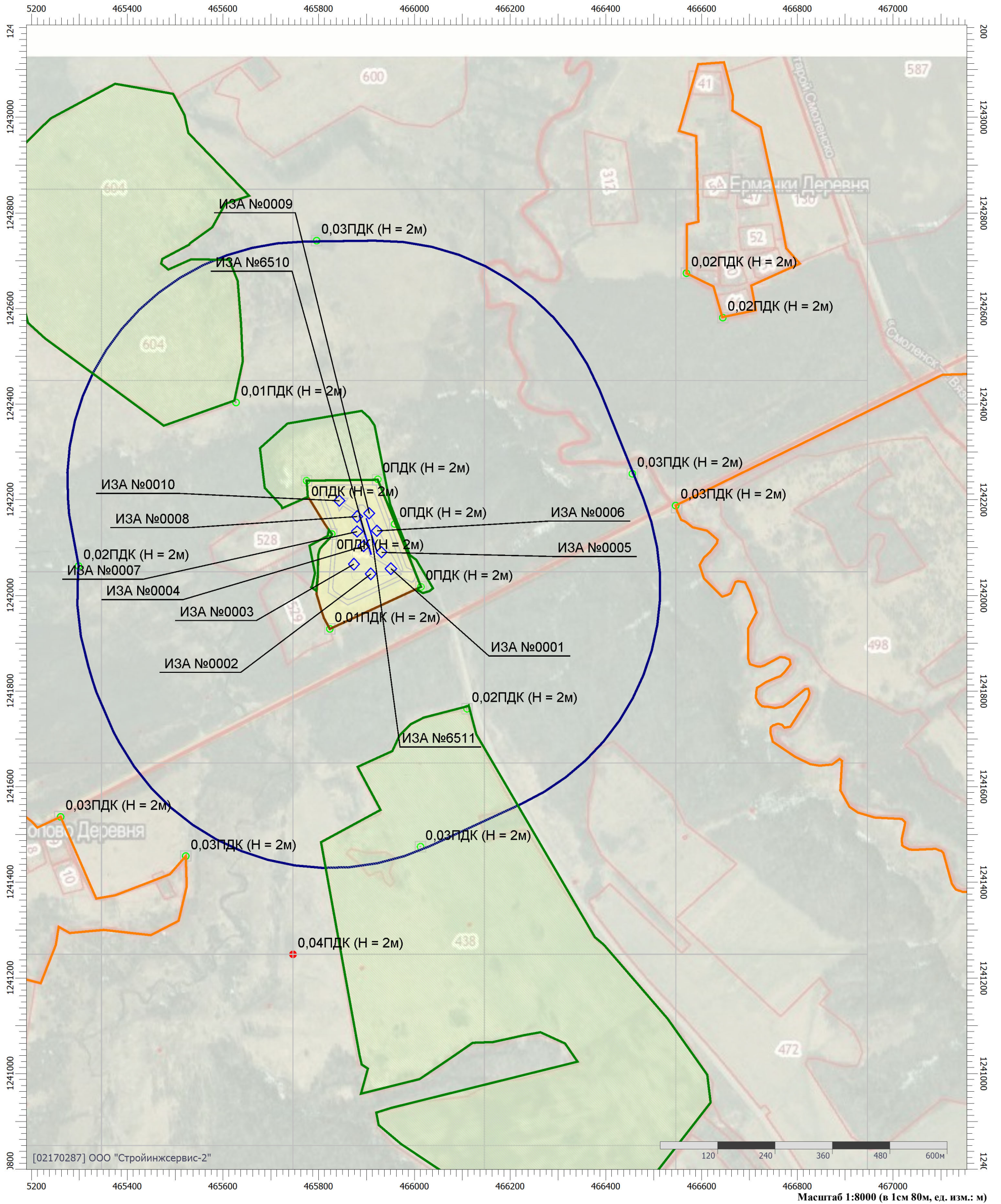
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

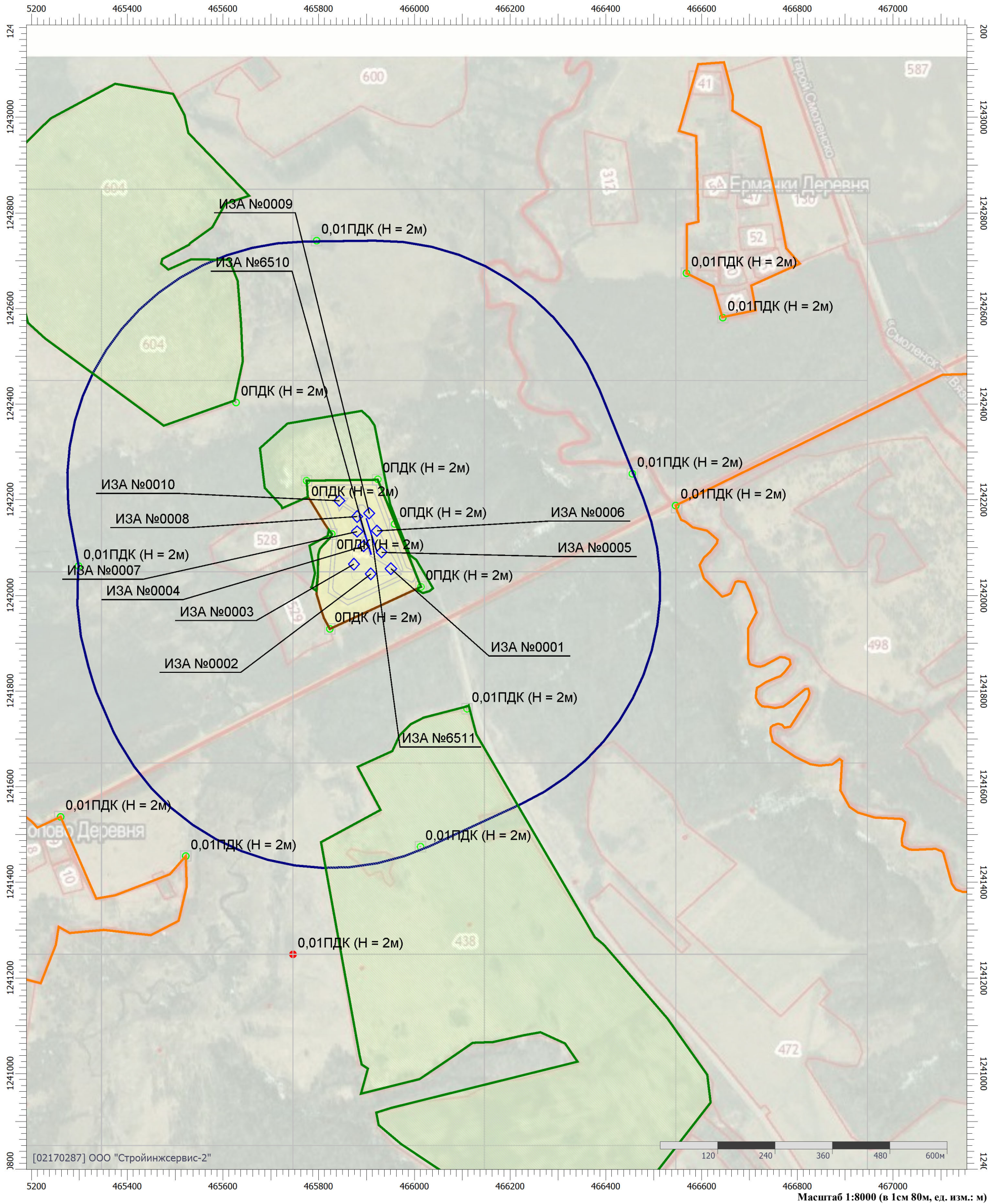
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

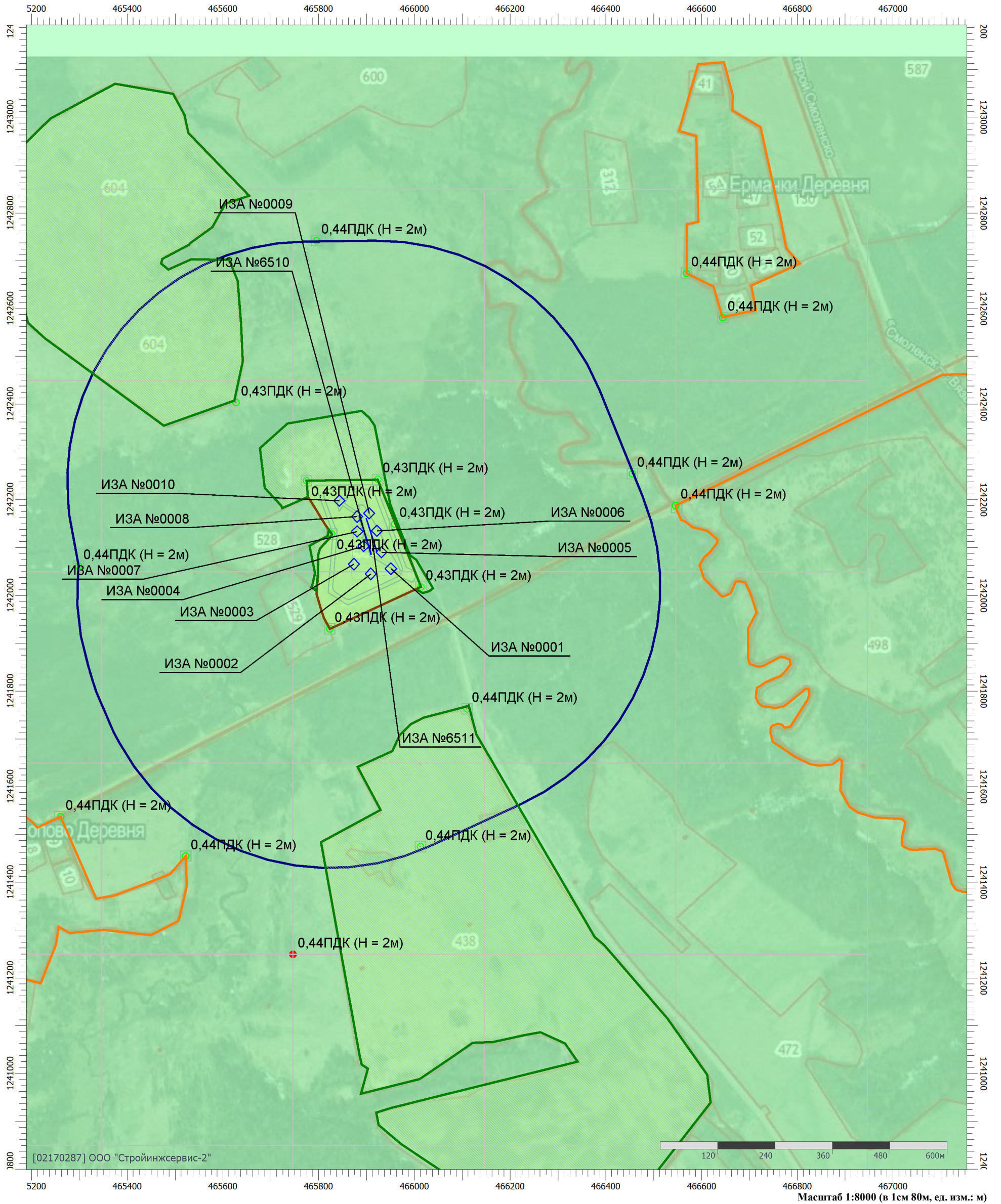
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

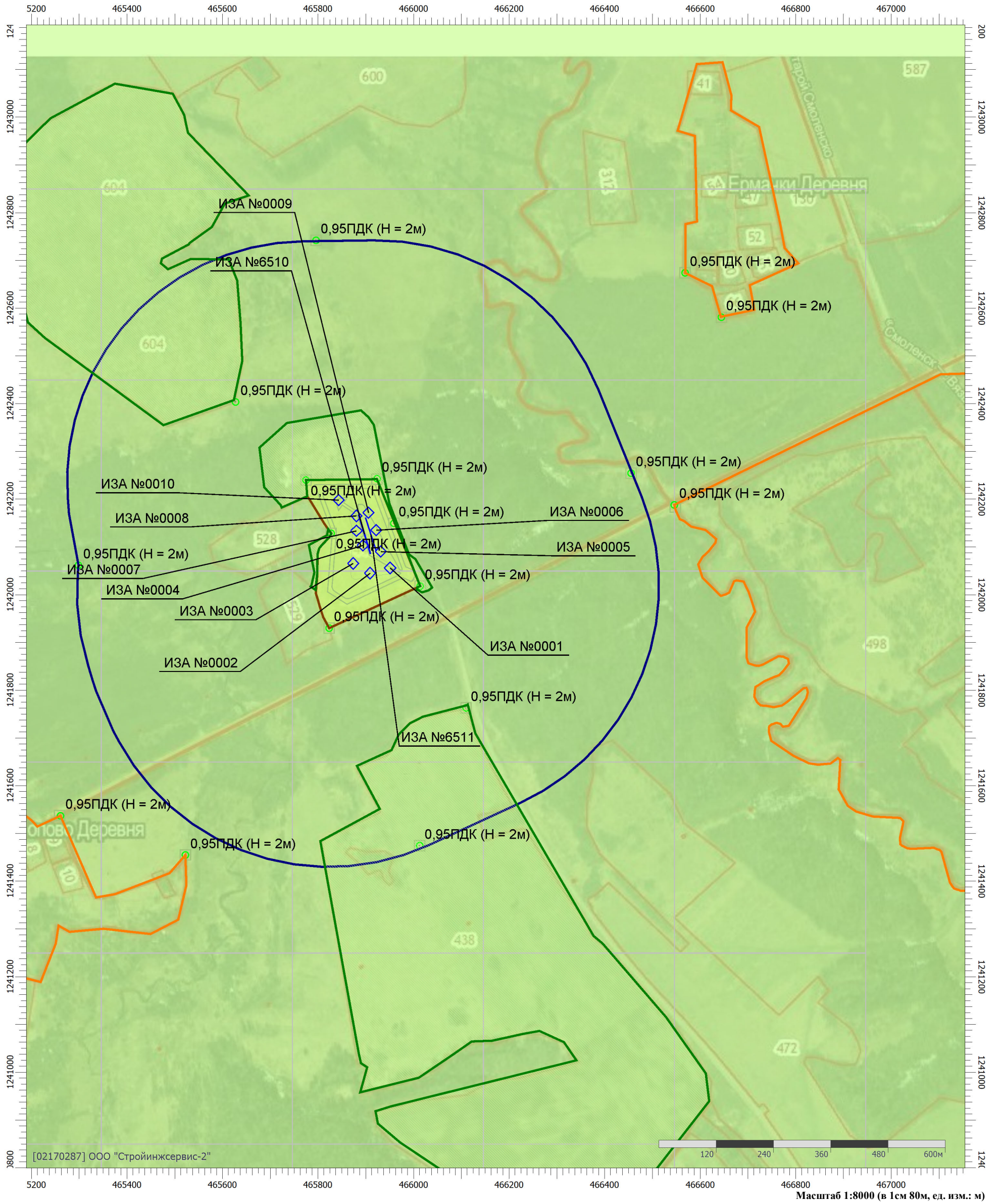
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Стройинжсервис-2"
Регистрационный номер: 02170287

Предприятие: 3, Полигон Смоленск

Город: 67, Смоленск (Ермачки)

Район: 67, Кардымовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 4, Пострекультивационный период

ВР: 3, Расчет максимальных концентраций с фоном (лето)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242056,0 0	465950,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	2	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242045,0 0	465909,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	3	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242065,50	465873,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	4	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242103,00	465893,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242090,00	465931,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242135,00	465921,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	7	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242133,5 0	465880,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	8	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242165,0 0	465880,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	9	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242171,50	465905,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	10	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242198,00	465843,00	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)	0,0287085	0,573390	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1723159	3,441632	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046651	0,093176	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0226306	0,451997	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0084057	0,167884	1	0,03	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0814702	1,627188	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	17,1071248	341,677183	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1432194	2,860493	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2337419	4,668480	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0307130	0,613424	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0310363	0,619881	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6510	Проезд автотранспорта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,45	-	-	1	1242168,0 0	465884,50	1242085,0 0	465909,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0005333	0,000081	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000867	0,000013	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000008	3	0,03	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000900	0,000014	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010167	0,000154	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001667	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6511	Работа автотранспорта и спецте	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,01	-	-	1	1242161,5 0	465899,00	1242091,0 0	465921,50
---	------	--------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0052244	0,001570	1	0,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008490	0,000255	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005417	0,000192	3	0,31	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005572	0,000168	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0276917	0,004989	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008056	0,000244	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022139	0,000415	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	2	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	3	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	4	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	5	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	6	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	7	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	8	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	9	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	10	1	1	0,0287085	0,573390	0,0000000	0,0181821
0	0	6510	3	1	0,0005333	0,000081	0,0000000	0,0000026
0	0	6511	3	1	0,0052244	0,001570	0,0000000	0,0000498
Итого:					0,29284316	5,73555138	0	0,181873141171994

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	2	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	3	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	4	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	5	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	6	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	7	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	8	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	9	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
0	0	10	1	1	0,1723159	3,441632	0,0000000	0,1091334
Итого:					1,723159032	34,416319292	0	1,09133432559614

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	2	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546

0	0	3	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	4	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	5	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	6	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	7	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	8	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	9	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	10	1	1	0,0046651	0,093176	0,0000000	0,0029546
0	0	6510	3	1	0,0000867	0,000013	0,0000000	0,0000004
0	0	6511	3	1	0,0008490	0,000255	0,0000000	0,0000081
Итого:					0,04758709	0,93202681	0	0,0295543762683917

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6510	3	3	0,0000500	0,000008	0,0000000	0,0000003
0	0	6511	3	3	0,0005417	0,000192	0,0000000	0,0000061
Итого:					0,0005917	0,0002	0	6,34195839675292E-006

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	2	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	3	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	4	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	5	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	6	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	7	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	8	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	9	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	10	1	1	0,0226306	0,451997	0,0000000	0,0143327
0	0	6510	3	1	0,0000900	0,000014	0,0000000	0,0000004
0	0	6511	3	1	0,0005572	0,000168	0,0000000	0,0000053
Итого:					0,2269533	4,52014851	0	0,143332968987823

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	2	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	3	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	4	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	5	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	6	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	7	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	8	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236

0	0	9	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
0	0	10	1	1	0,0084057	0,167884	0,0000000	0,0053236
Итого:					0,084057	1,67884	0	0,0532356671740233

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	2	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	3	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	4	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	5	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	6	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	7	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	8	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	9	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	10	1	1	0,0814702	1,627188	0,0000000	0,0515978
0	0	6510	3	1	0,0010167	0,000154	0,0000000	0,0000049
0	0	6511	3	1	0,0276917	0,004989	0,0000000	0,0001582
Итого:					0,84341037	16,27702245	0	0,516140996004566

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	2	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	3	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	4	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	5	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	6	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	7	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	8	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	9	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
0	0	10	1	1	17,1071248	341,677183	0,0000000	10,8345124
Итого:					171,0712484	3416,77183	0	108,345123985287

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	2	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	3	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	4	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	5	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	6	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	7	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	8	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056

0	0	9	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
0	0	10	1	1	0,1432194	2,860493	0,0000000	0,0907056
Итого:					1,43219433	28,60493094	0	0,907056409817352

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	2	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	3	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	4	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	5	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	6	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	7	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	8	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	9	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
0	0	10	1	1	0,2337419	4,668480	0,0000000	0,1480365
Итого:					2,33741874	46,684797	0	1,48036520167428

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	2	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	3	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	4	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	5	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	6	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	7	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	8	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	9	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
0	0	10	1	1	0,0307130	0,613424	0,0000000	0,0194515
Итого:					0,30712971	6,13424027	0	0,194515482940132

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	2	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	3	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	4	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	5	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	6	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	7	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	8	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	9	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563
0	0	10	1	1	0,0310363	0,619881	0,0000000	0,0196563

Итого:	0,31036265	6,19881122	0	0,196563014332826
--------	------------	------------	---	-------------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6511	3	1	0,0008056	0,000244	0,0000000	0,0000077
Итого:					0,0008056	0,000244	0	7,73718924403856E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6510	3	1	0,0001667	0,000025	0,0000000	0,0000008
0	0	6511	3	1	0,0022139	0,000415	0,0000000	0,0000132
Итого:					0,0023806	0,00044	0	1,39523084728564E-005

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
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

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	1241837,50	464546,00	1241837,50	467324,00	2776,00	0,00	400,00	400,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1242128,50	465827,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,00	465774,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,00	465923,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,50	465958,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,00	466013,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,00	465823,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,50	465298,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,00	465795,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,50	466455,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,50	466012,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,00	465522,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,00	465260,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,00	466568,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,00	466644,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,00	466545,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,00	466109,50	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,50	465627,00	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	5,96E-03	5,962E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1242674,00	466568,00	2,00	6,86E-03	6,856E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	6,91E-03	6,912E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	7,15E-03	7,150E-04	-	-	-	-	-	-	1
12	1241537,00	465260,50	2,00	7,60E-03	7,602E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	7,62E-03	7,621E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,00	466013,50	2,00	8,03E-03	8,031E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	8,52E-03	8,517E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,00	465522,00	2,00	8,68E-03	8,676E-04	-	-	-	-	-	-	4
1	1242128,50	465827,00	2,00	8,82E-03	8,823E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	8,96E-03	8,961E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	9,18E-03	9,180E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	9,18E-03	9,184E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	9,48E-03	9,478E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	9,58E-03	9,583E-04	-	-	-	-	-	-	1
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	4,65E-03	4,651E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	4,77E-03	4,766E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	1
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	1,410E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	1,540E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	1,557E-04	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	1,238E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	1,433E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	2,337E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	1,456E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	9,688E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	1,719E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	1,123E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	1,114E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	2,28E-05	1,139E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	2,28E-05	1,141E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	2,43E-05	1,213E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,00	465522,00	2,00	3,21E-05	1,604E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	3,86E-05	1,929E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,00	466545,50	2,00	4,31E-05	2,155E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	4,40E-05	2,200E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	4,59E-05	2,295E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	5,36E-05	2,682E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	7,81E-05	3,905E-06	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,00	466109,50	2,00	9,83E-05	4,916E-06	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,00	465774,50	2,00	4,16E-04	2,081E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	4,18E-04	2,090E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	7,56E-04	3,778E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,04E-03	5,211E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	1,17E-03	5,861E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	2,15E-03	1,073E-04	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	6,186E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	6,743E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	5,419E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	6,609E-04	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	4,834E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	3,313E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	5,396E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	1,395E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	2,034E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	6,337E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	3,036E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	3,242E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	6,453E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	4,914E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	4,909E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	4,870E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	6,508E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	2,256E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	2,458E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	1,976E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	2,399E-04	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	1,051E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	1,965E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	2,269E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	2,307E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	1,024E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	9,064E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	2,347E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	1,781E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	1,789E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	1,775E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	2,371E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	6,93E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
13	1242674,00	466568,00	2,00	7,01E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	7,07E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	7,44E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
12	1241537,00	465260,50	2,00	7,75E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	7,80E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	8,85E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	9,18E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	9,39E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	9,45E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
6	1241930,00	465823,00	2,00	9,45E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	1241474,50	466012,50	2,00	9,67E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,00	466013,50	2,00	9,87E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
16	1241763,00	466109,50	2,00	9,95E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	1
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,19E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	1,36E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	1,98E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,459	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,500	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,402	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,488	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,342	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	0,214	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,400	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	0,046	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	0,047	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,470	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	0,208	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	0,184	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,478	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,363	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,364	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,361	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,482	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	3,865E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	3,961E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	6,308E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	6,465E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	8,242E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	8,981E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	7,220E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	8,765E-04	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	6,132E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	3,840E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	7,180E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	8,289E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	8,495E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	8,431E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	3,741E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	3,312E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	8,574E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	6,509E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	6,536E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	6,484E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	8,662E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	8,38E-03	8,376E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	8,58E-03	8,585E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,03	3,347E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,04	3,781E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,04	3,881E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,06	6,197E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,07	6,552E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,07	6,578E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,07	6,605E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,07	7,255E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,07	7,296E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,08	8,329E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,09	8,519E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,09	8,665E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,09	8,753E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,09	8,857E-04	-	-	-	-	-	-	1
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,09	9,075E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	6,035E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	7,918E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	4,826E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	1,703E-05	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	4,743E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	7,289E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	6,899E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	1,188E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	2,002E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	7,759E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	4,140E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	9,621E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	1,334E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	4,527E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	4,514E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	8,227E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	1,465E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	1,918E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	1,172E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	4,118E-05	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	1,750E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	1,676E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	2,900E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	4,786E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	1,876E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	1,006E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	2,782E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	3,240E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	1,097E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	1,995E-05	-	-	-	-	-	-	3

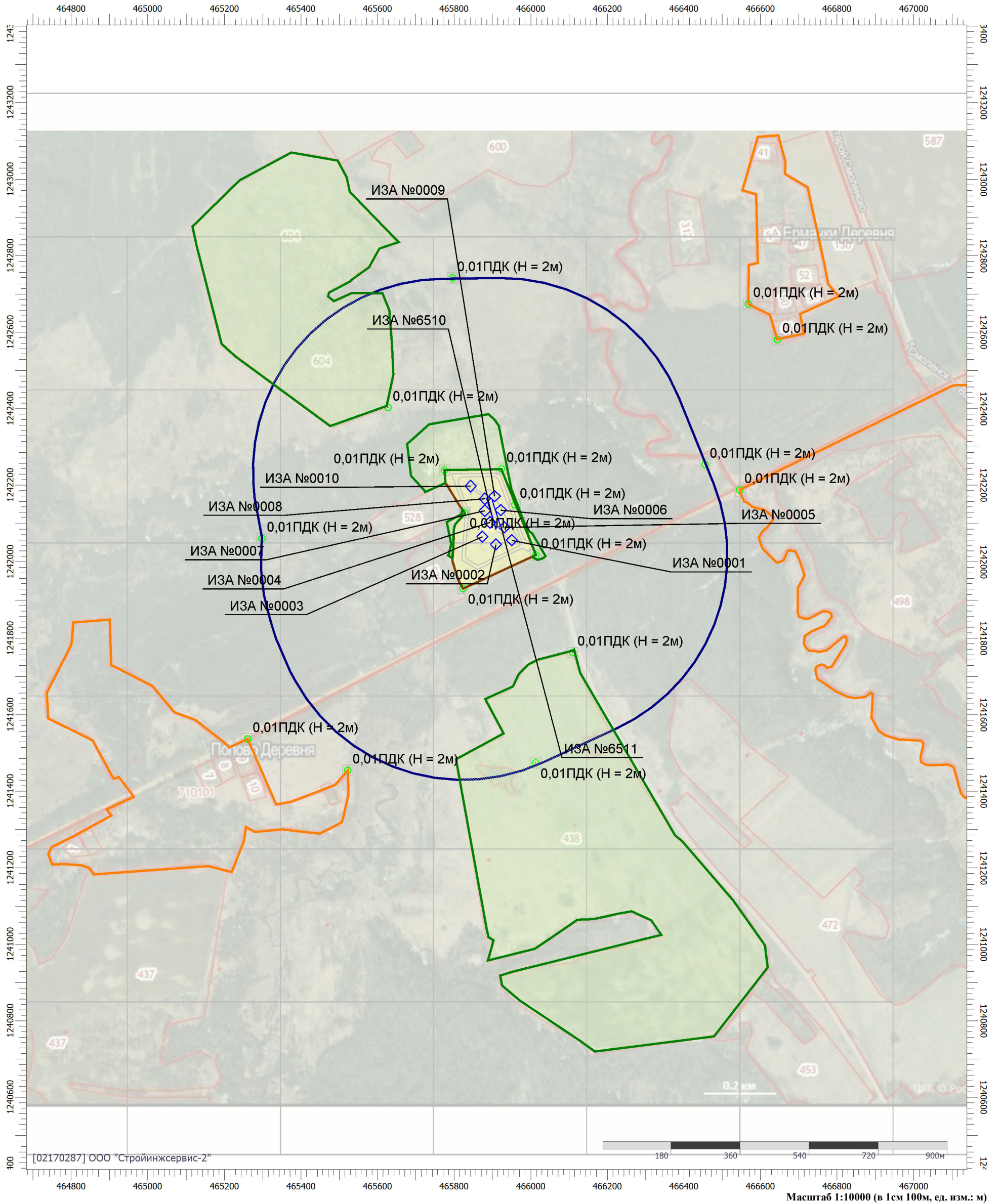
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

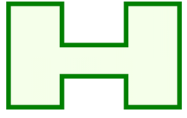
Высота 2м



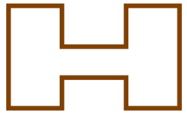
Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

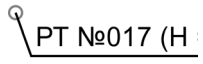
Условные обозначения



Охранные зоны



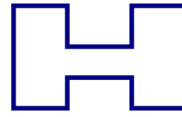
Промышленные зоны



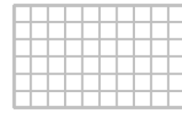
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

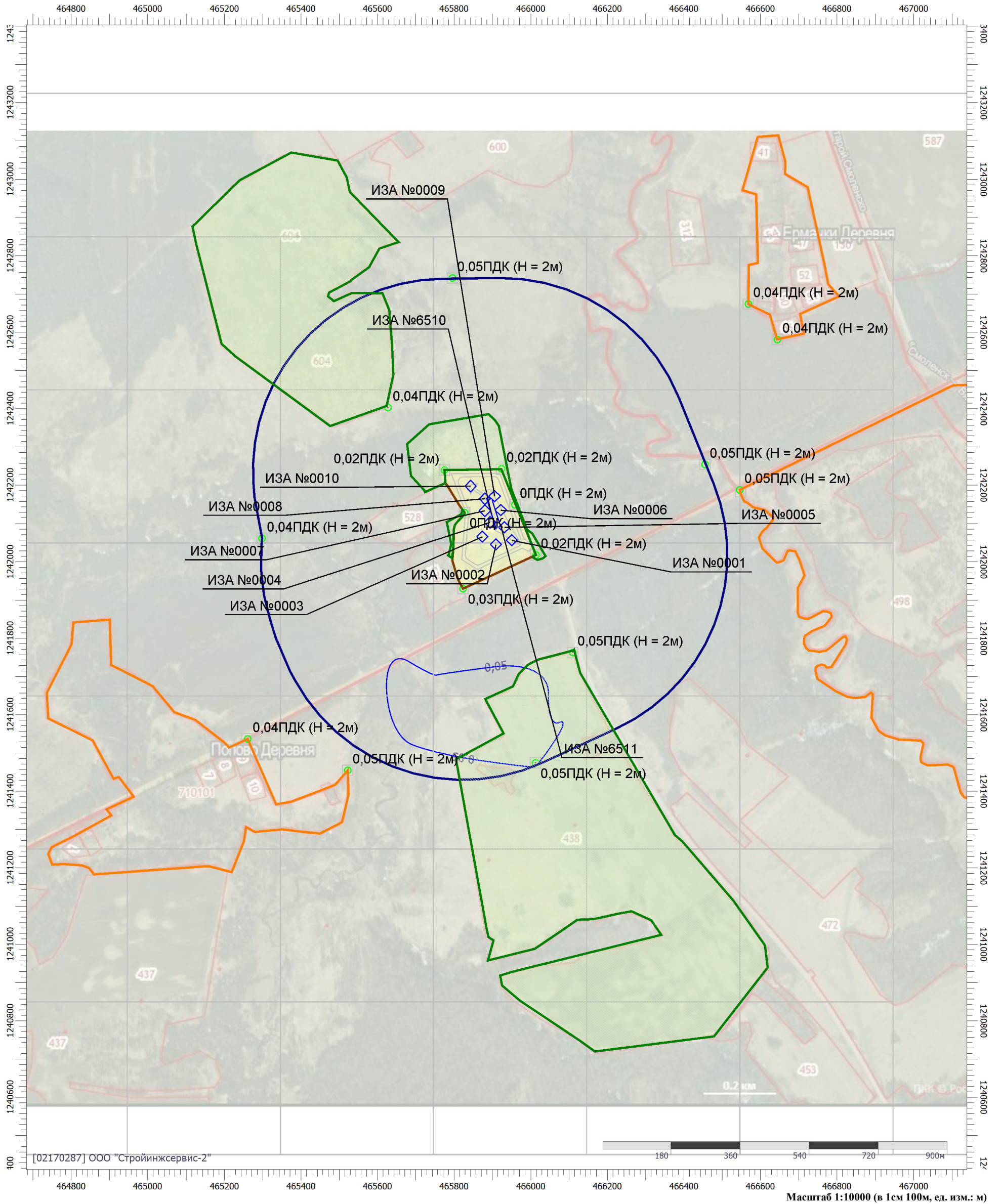
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

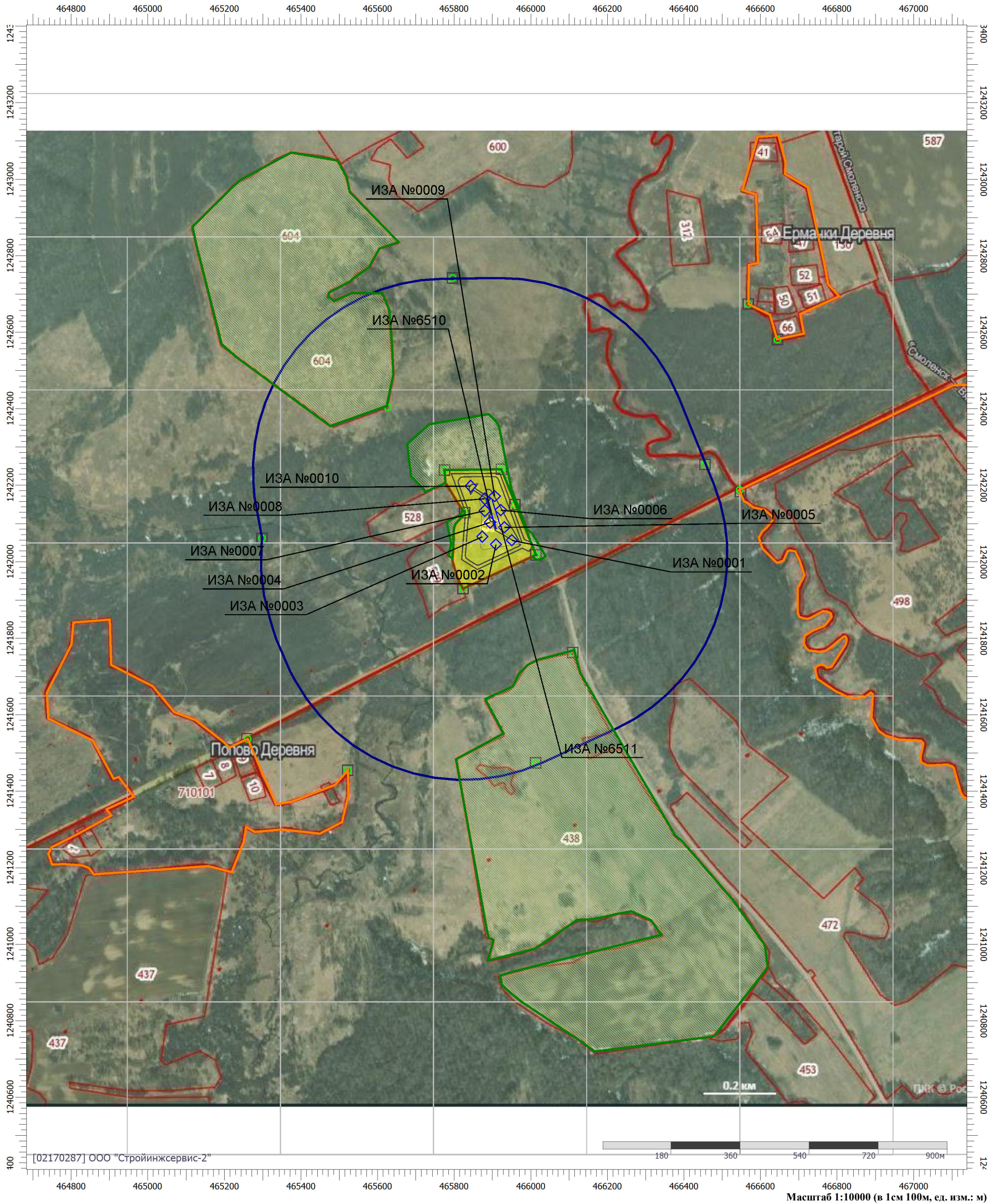
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

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

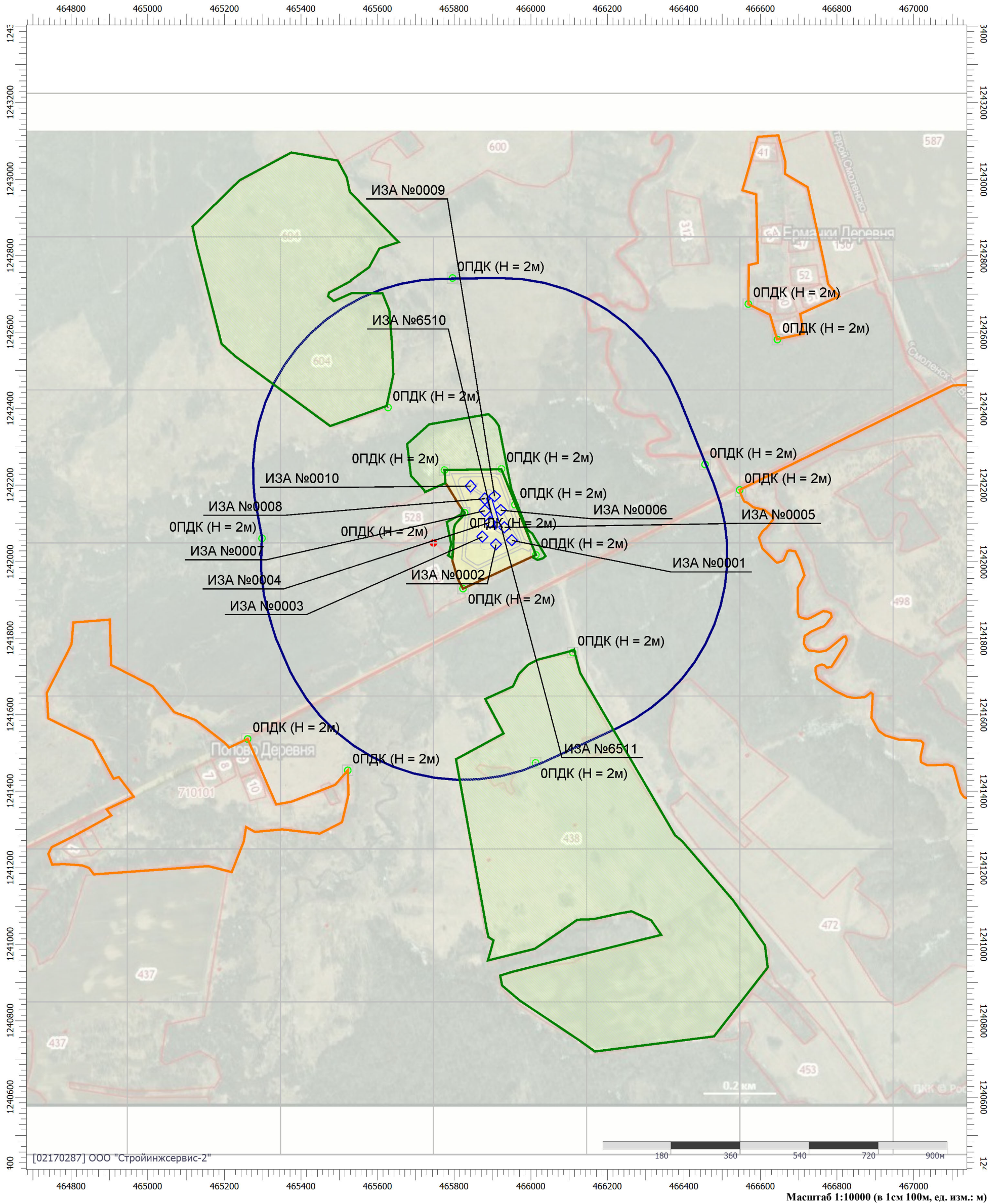
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

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

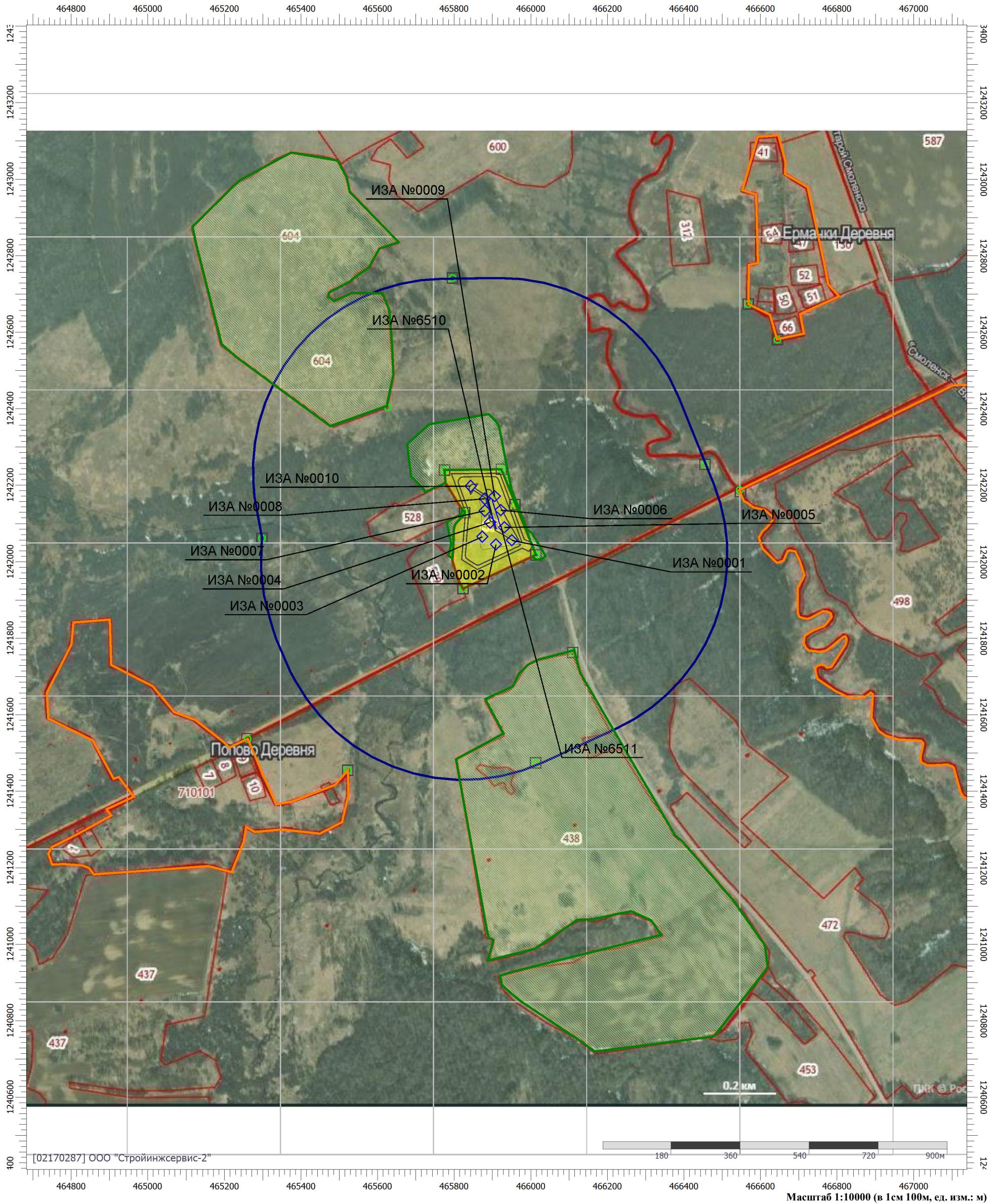
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

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

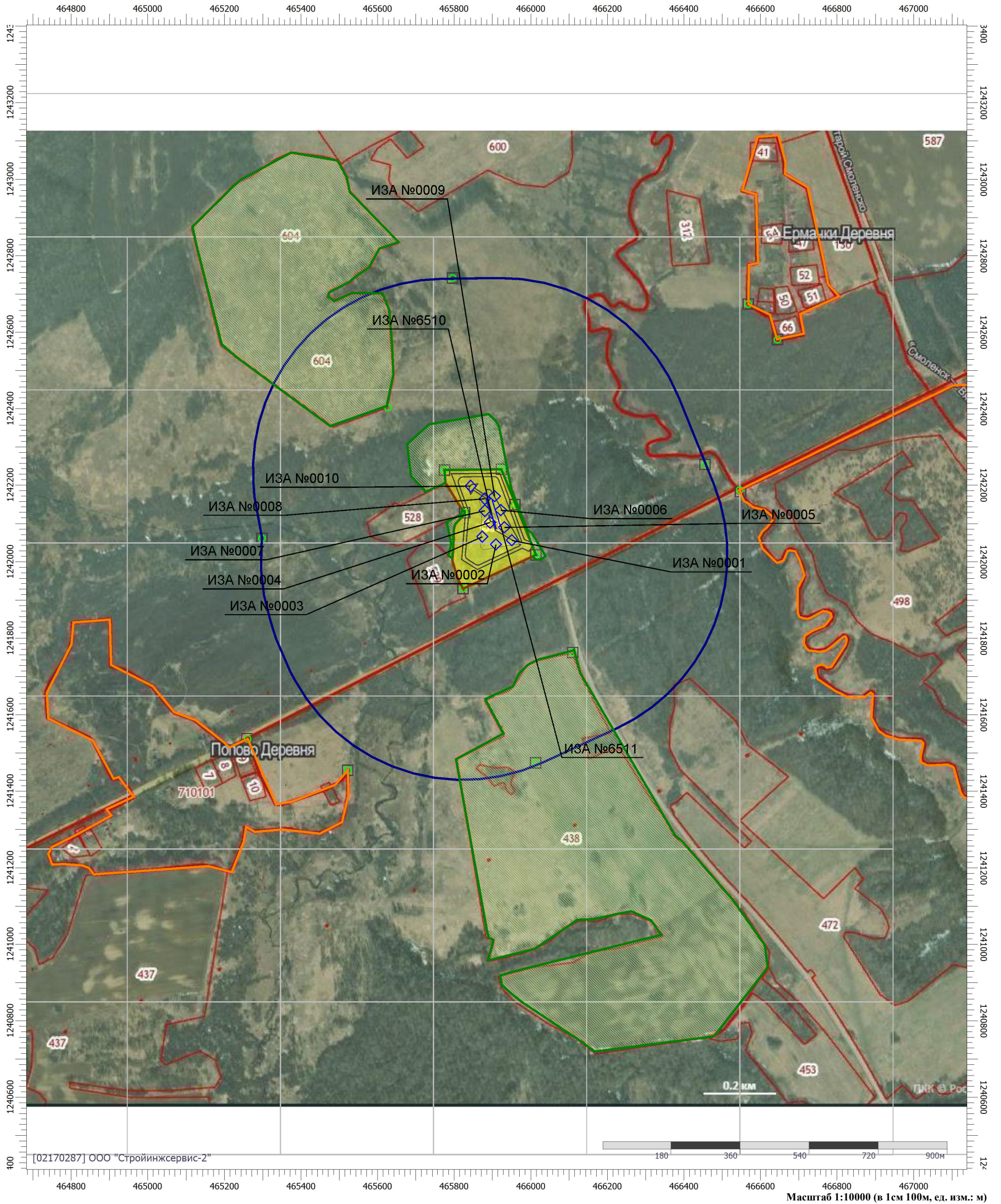
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

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

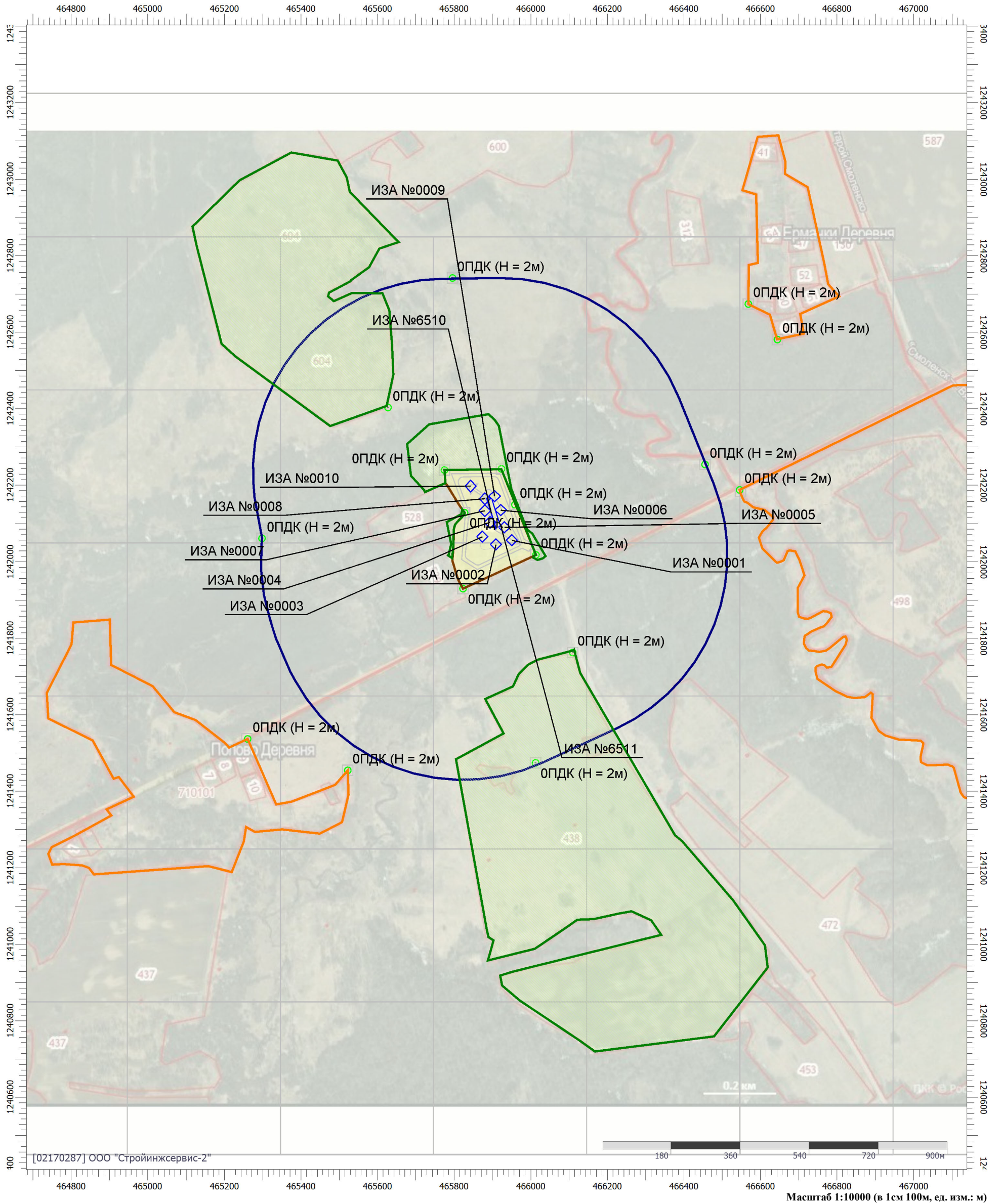
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

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

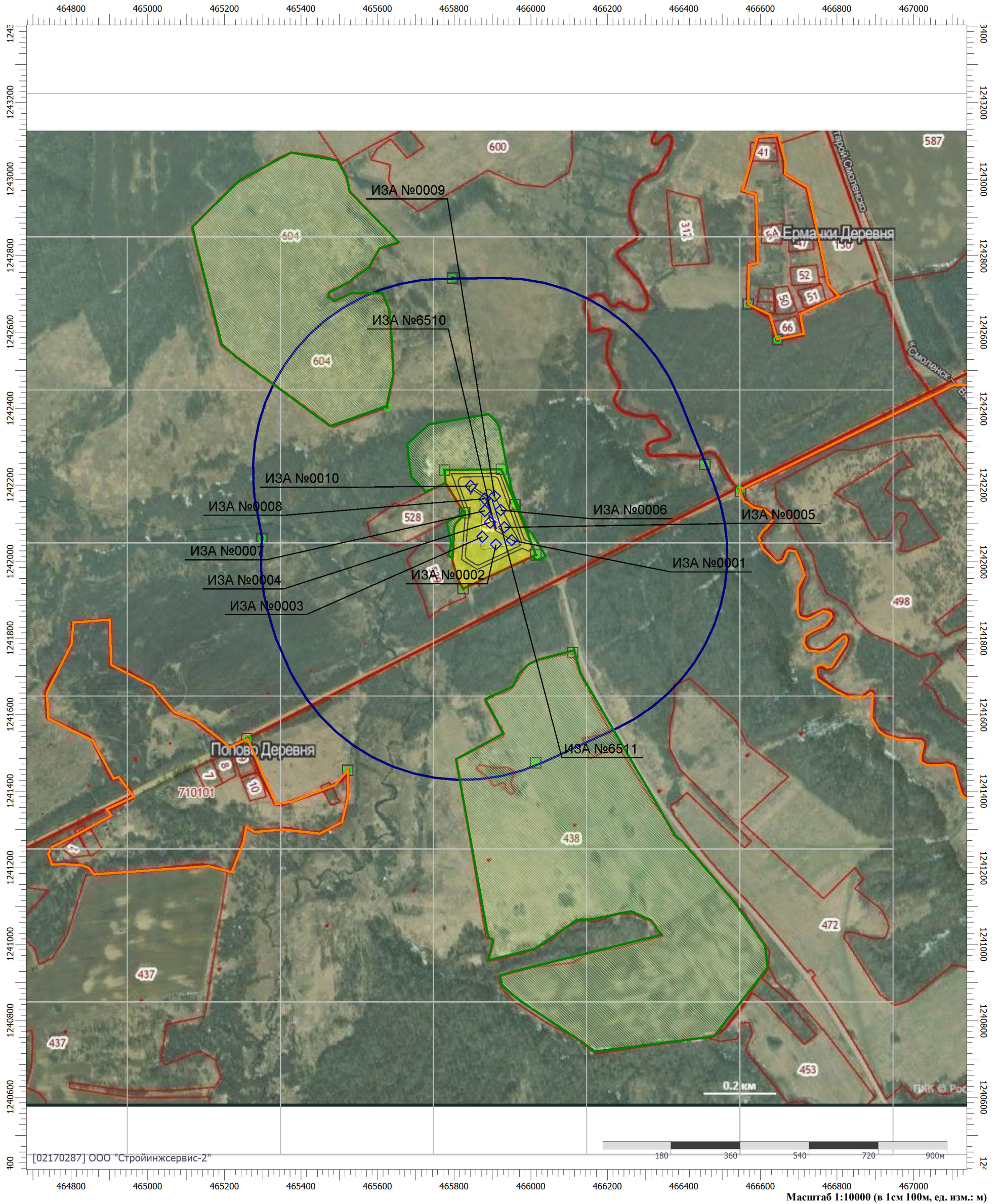
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

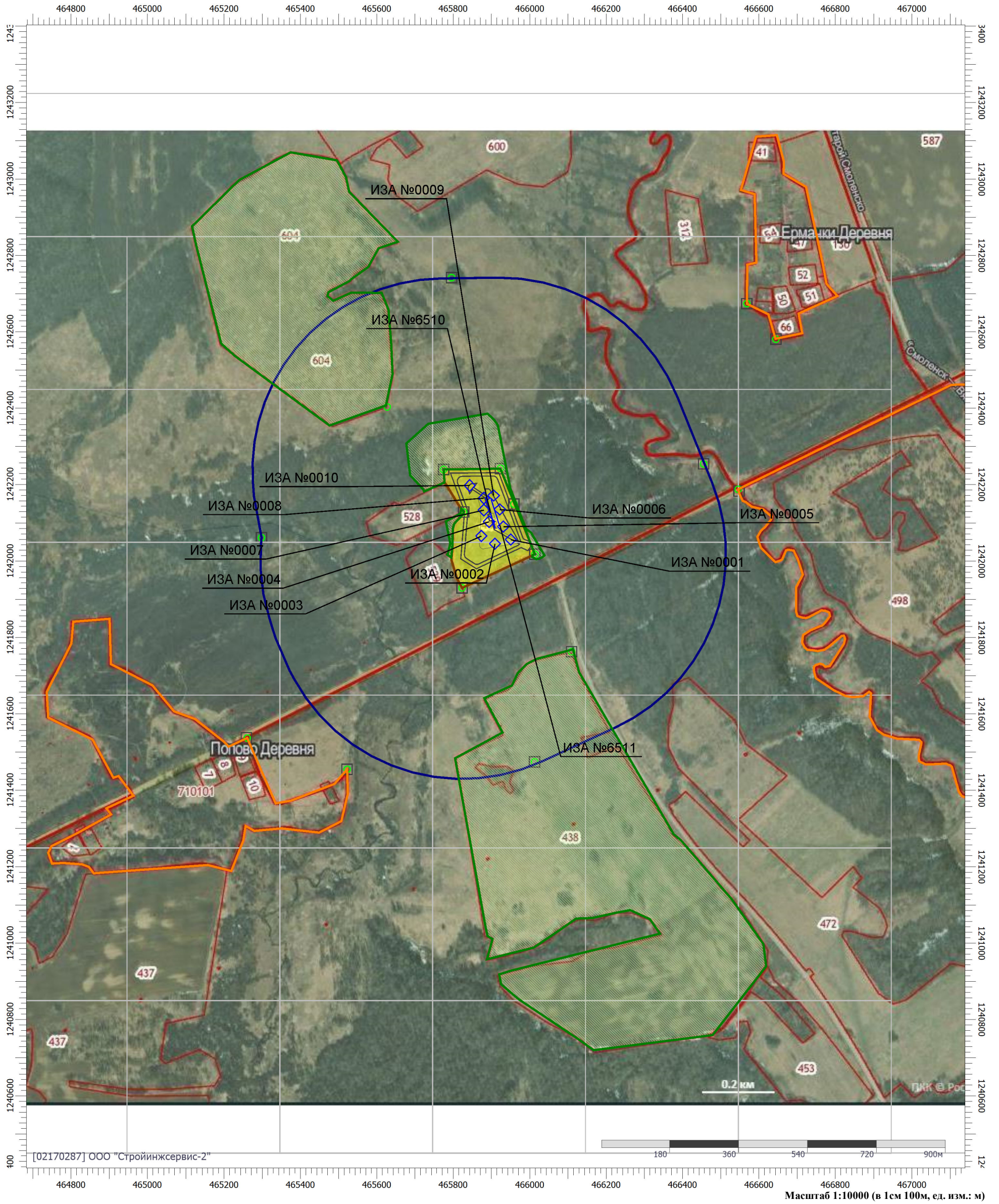
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

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

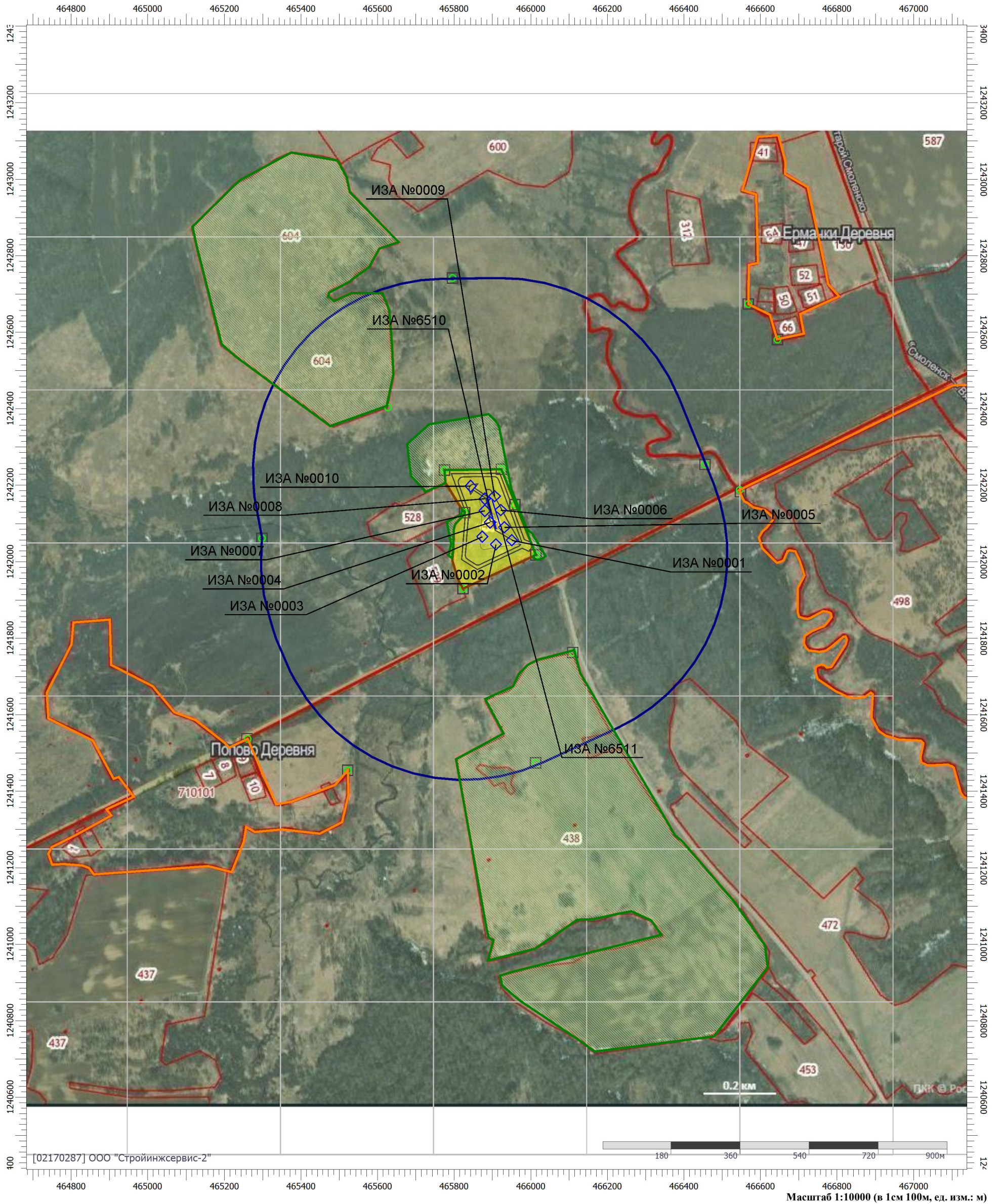
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

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

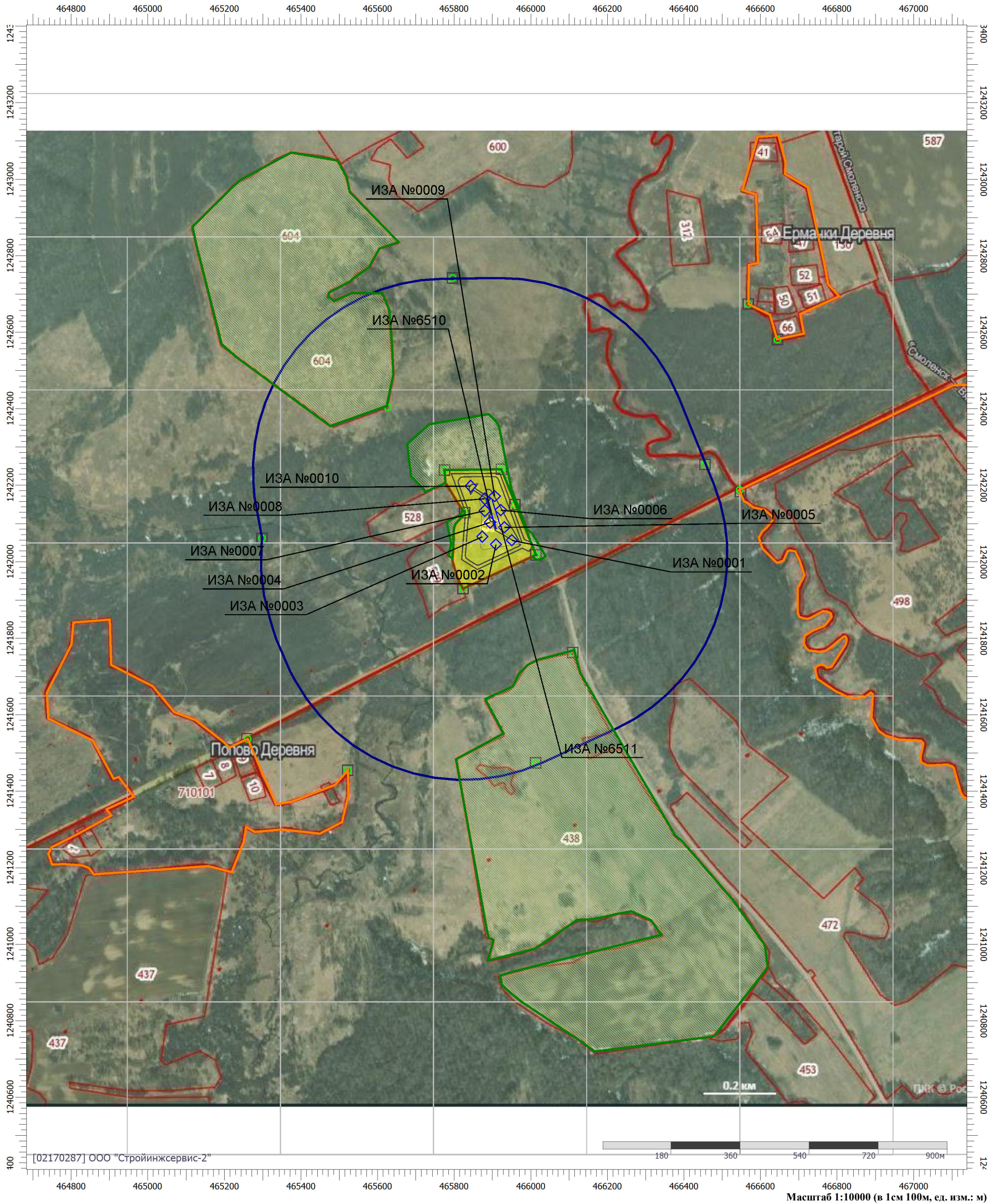
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

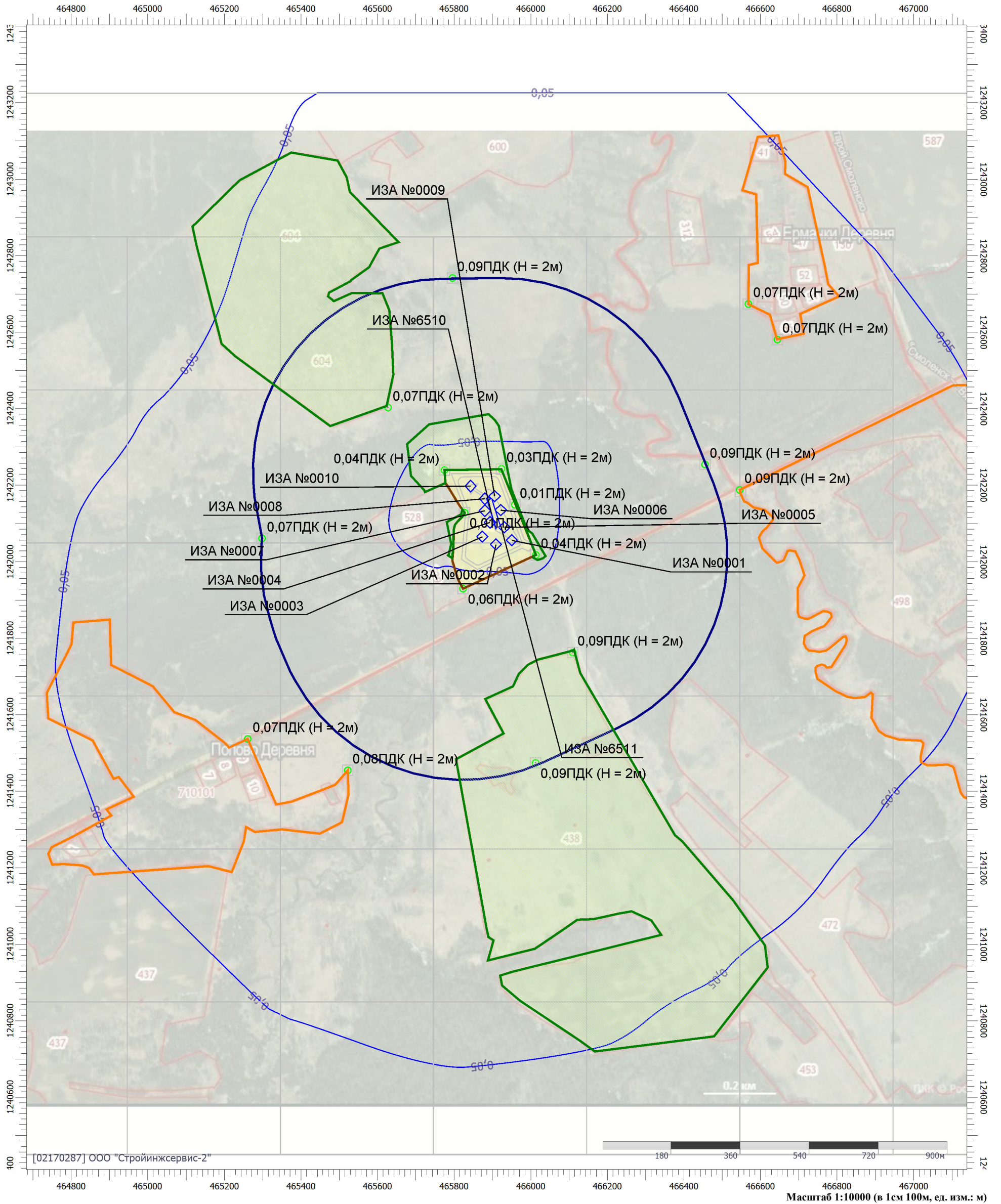
Пострекультивационный период

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)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)
(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)
(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)
(5 - 7,5)	(7,5 - 10)	(10 - 25)	(25 - 50)
(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000

[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"

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

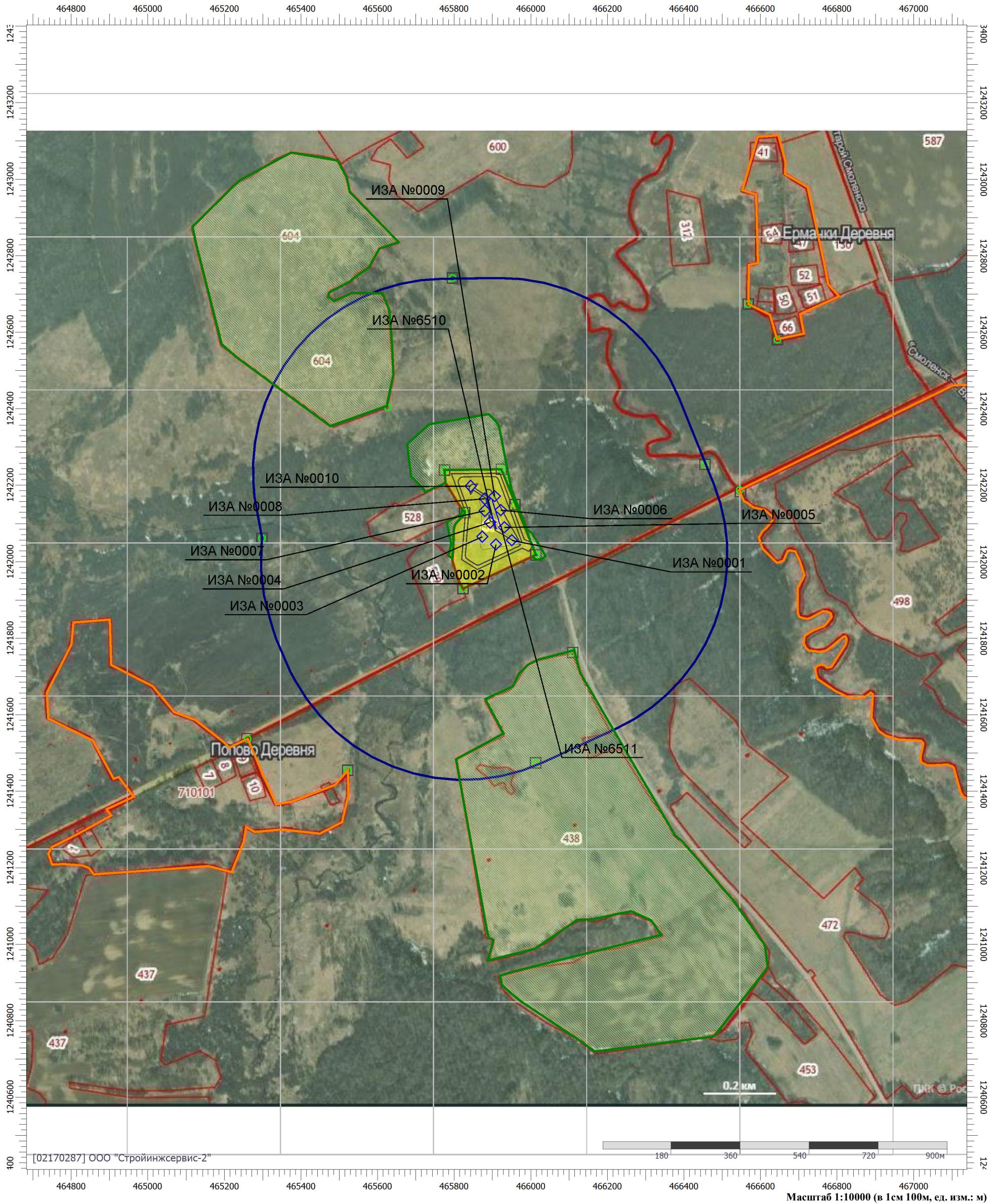
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

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

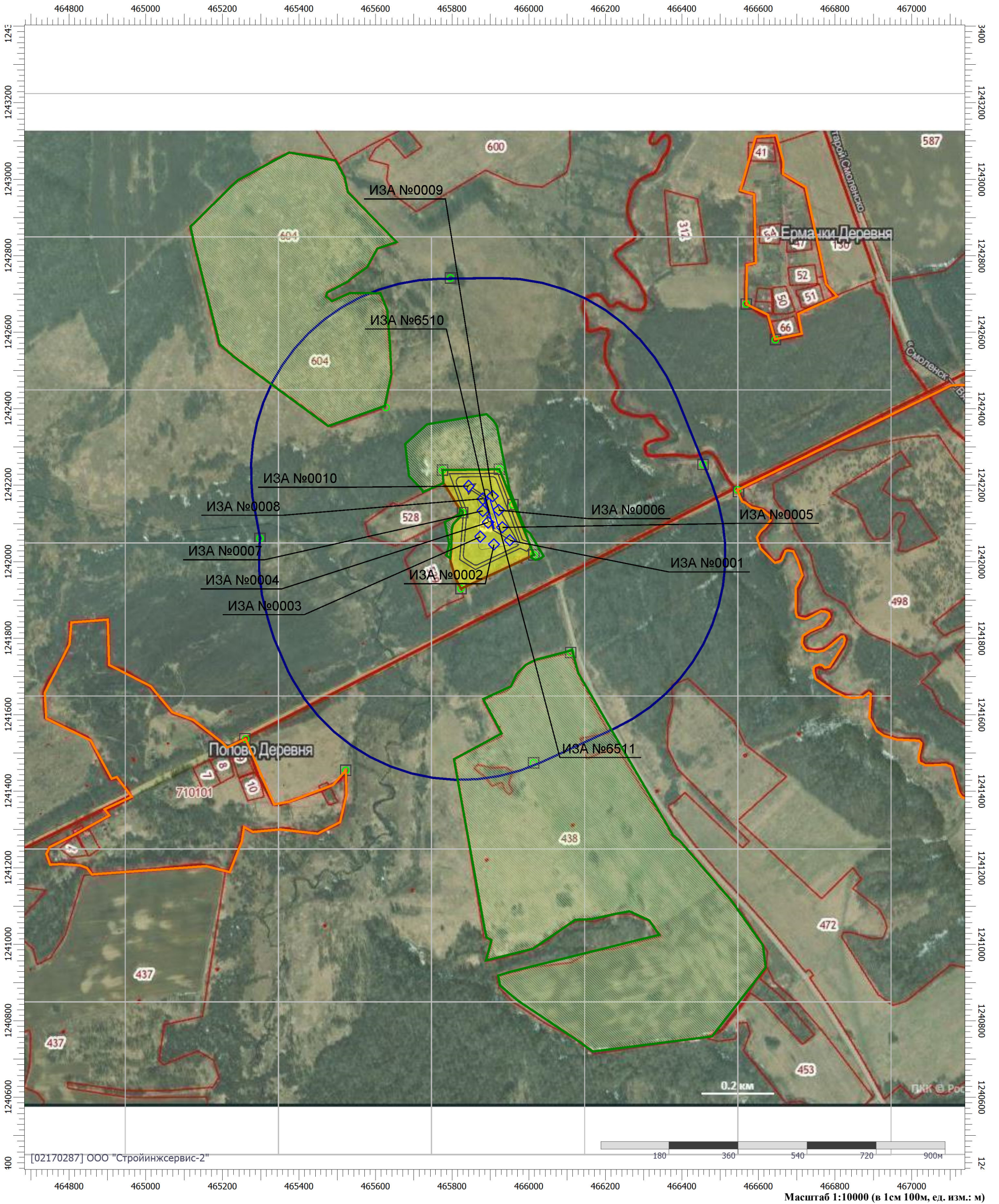
Пострекультивационный период

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)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

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

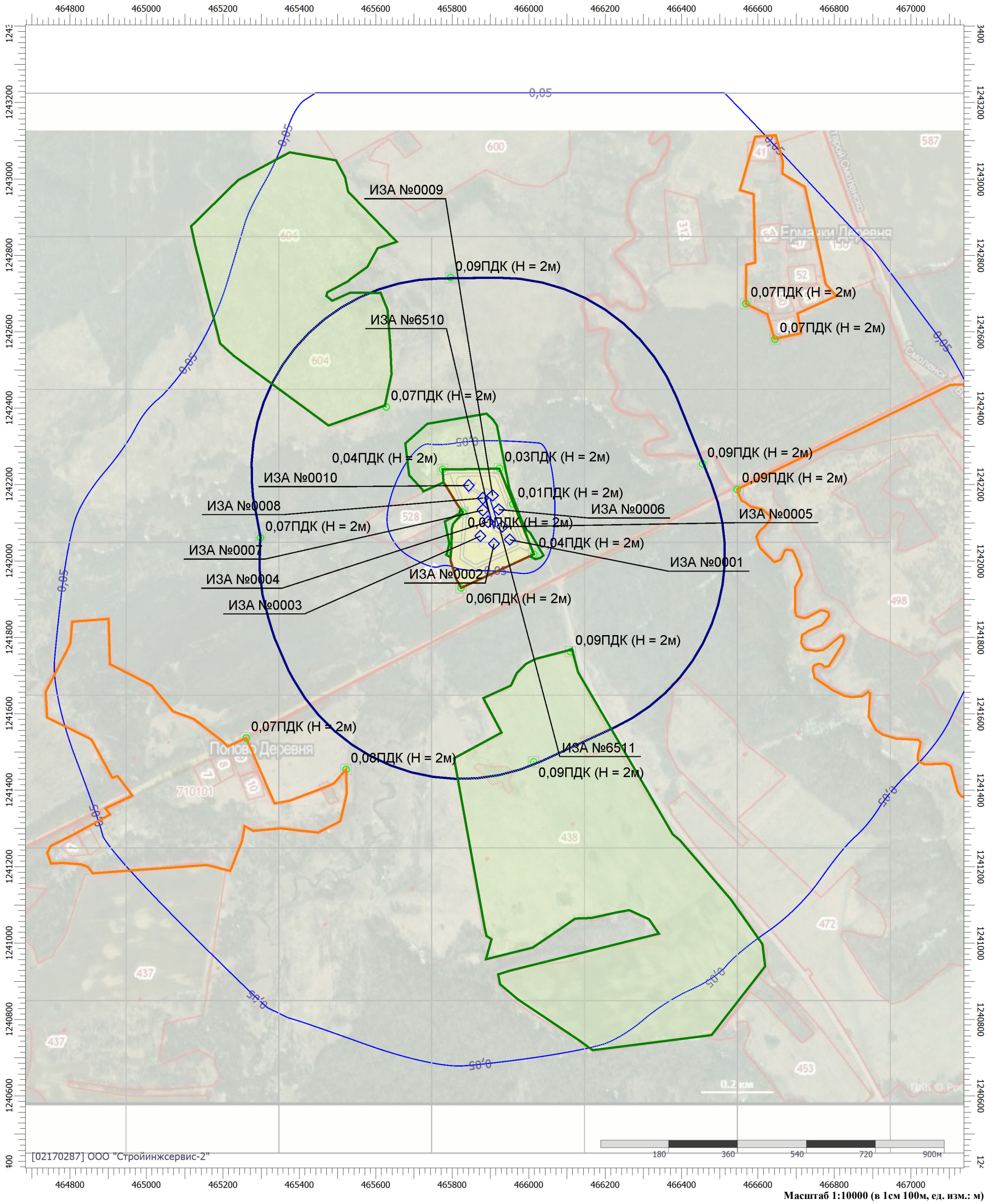
Пострекультивационный период

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Результаты расчетов уровня акустического воздействия

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]
Серийный номер 02170287, ООО "Стройинжсервис-2"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.эqv	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Компрессор	1242170.00	465851.10	0.00		66.3	66.3	68.5	71.2	75.5	78.5	79.8	78.0	73.6	85.0	Да
002	Насос илососа	1242173.50	465900.10	0.00		77.2	77.2	77.3	75.2	71.0	67.3	61.9	56.2	50.2	73.0	Да
003	ДГУ	1242160.50	465901.50	0.00		75.0	73.0	82.0	69.0	63.0	64.0	62.0	60.0	48.0	70.8	Да
004	Буровая установка	1242160.50	465891.70	0.00		89.0	102.6	104.3	105.9	107.3	107.9	105.2	101.4	97.6	112.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.эqv	La.макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
006	Движение техники	(1242196.6, 465842.9, 0), (1242168.4, 465883.4, 0), (1242087.1, 465909.2, 0), (1242040.9, 465988.9, 0), (1242227.3, 465911.6, 0), (1242226.9, 465800.8, 0), (1242128, 465832.3, 0), (1242009.4, 465823.7, 0), (1241985.7, 465865, 0), (1242039.7, 465973.3, 0)	14.00		7.5	92.2	92.2	91.3	84.8	79.3	75.0	70.7	65.9	61.6			82.4	82.3	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
1	PT1	1242128.50	465827.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

10	PT10	1241474.50	466012.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
11	PT11	1241455.00	465522.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
12	PT12	1241537.00	465260.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
13	PT13	1242674.00	466568.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
14	PT14	1242581.00	466644.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
15	PT15	1242188.00	466545.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
16	PT16	1241763.00	466109.50	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
17	PT17	1242403.50	465627.00	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
2	PT2	1242240.00	465774.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
3	PT3	1242149.50	465958.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
4	PT4	1242149.50	465958.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
5	PT5	1242018.00	466013.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
6	PT6	1241930.00	465823.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
7	PT7	1242061.50	465298.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
8	PT8	1242742.00	465795.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
9	PT9	1242254.50	466455.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да

Вариант расчета: "Новый вариант расчета"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
16	PT16	1241763.00	466109.50	1.50	79.6	79.6	78.5	71.8	66	61.2	54.6	41.2	0	68.90	68.90
17	PT17	1242403.50	465627.00	1.50	80.1	80.1	79.1	72.4	66.7	61.9	55.6	42.9	11.6	69.50	69.50

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
1	PT1	1242128.50	465827.00	1.50	97.9	97.9	97	90.5	85	80.7	76.3	71.1	65.6	88.10	88.10

2	PT2	1242240.00	465774.50	1.50	89.3	89.2	88.3	81.8	76.2	71.9	67.1	60.4	50.9	79.20	79.20
3	PT3	1242149.50	465958.50	1.50	94.1	94.1	93.1	86.6	81.1	76.9	72.4	66.7	59.7	84.20	84.20
3	PT3	1242149.50	465958.50	1.50	94.1	94.1	93.1	86.6	81.1	76.9	72.4	66.7	59.7	84.20	84.20
5	PT5	1242018.00	466013.50	1.50	89.4	89.4	88.4	81.9	76.3	71.9	67.1	60.2	50.3	79.30	79.30
6	PT6	1241930.00	465823.00	1.50	86.9	86.8	85.9	79.3	73.7	69.3	64.1	56.3	43.6	76.70	76.70

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.эquiv	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
10	PT10	1241474.50	466012.50	1.50	75.6	75.5	74.5	67.6	61.6	56.3	48.3	29.2	0	64.40	64.40
7	PT7	1242061.50	465298.00	1.50	76.2	76.2	75.1	68.3	62.3	57.2	49.4	31.2	0	65.20	65.20
8	PT8	1242742.00	465795.50	1.50	75.8	75.8	74.7	67.8	61.9	56.7	48.9	30.4	0	64.70	64.70
9	PT9	1242254.50	466455.00	1.50	76.4	76.4	75.3	68.4	62.5	57.4	49.7	31.8	0	65.40	65.40

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.эquiv	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
11	PT11	1241455.00	465522.00	1.50	74.3	74.2	73.1	66.1	60	54.6	45.9	24.2	0	62.90	62.90
12	PT12	1241537.00	465260.50	1.50	73.2	73.1	71.9	64.9	58.7	53.1	43.8	19.4	0	61.60	61.60
13	PT13	1242674.00	466568.00	1.50	72.9	72.8	71.7	64.6	58.4	52.8	43.4	18.1	0	61.30	61.30
14	PT14	1242581.00	466644.00	1.50	72.8	72.7	71.6	64.5	58.3	52.7	43.2	17.6	0	61.30	61.30
15	PT15	1242188.00	466545.50	1.50	75.4	75.3	74.2	67.3	61.3	56.1	47.9	28.2	0	64.20	64.20

3.2. Вклады в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.эquiv	Л.макс										
N	Название	X (м)	Y (м)																						
16	PT16	1241763.00	466109.50	1.50	79.6	79.6	78.5	71.8	66	61.2	54.6	41.2	0	68.90	68.90										
	Задание на расчет вкладов				1*	79.6	1*	79.6	1*	78.5	1*	71.8	1*	66	1*	61	1*	54.4	1*	40.9	0	1*	68.80	1*	68.40
					2*	30.6	2*	44.1	2*	45.7	2*	47	2*	48	2*	47.8	2*	42.4	2*	28	0	2*	50.90	2*	50.90
					3*	18.6	3*	18.6	4*	23.5	3*	16.2	5*	15.6	5*	17.8	5*	16.2	5*	3.1	0	5*	21.40	5*	21.40
					4*	16.7	4*	14.6	3*	18.6	5*	11.8	3*	11.6	3*	7.1		0		0	0	3*	12.90	3*	12.90

					5*	7.3	5*	7.3	5*	9.4	4*	10.2	4*	3.8	4*	4		0		0		0	4*	10.30	4*	10.30
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
17	РТ17	1242403.50	465627.00	1.50		80.1		80.1		79.1		72.4		66.7		61.9		55.6		42.9		11.6		69.50		69.50
	Задание на расчет вкладов				1*	80.1	1*	80.1	1*	79.1	1*	72.4	1*	66.6	1*	61.6	1*	55.2	1*	42.5	1*	11.6	1*	69.40	1*	69.00
					2*	32.5	2*	46.1	2*	47.7	2*	49	2*	50.1	2*	50.1	2*	45.2	2*	33		0	2*	53.20	2*	53.20
					3*	20.8	3*	20.7	4*	25.2	3*	18.4	5*	19.3	5*	21.7	5*	21	5*	11.7		0	5*	25.80	5*	25.80
					4*	18.3	4*	16.3	3*	20.7	5*	15.2	3*	13.9	3*	9.6	3*	2		0		0	3*	15.50	3*	15.50
					5*	10.7	5*	10.6	5*	12.8	4*	12	4*	5.6	4*	6	4*	1.8		0		0	4*	12.60	4*	12.60
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00

1* - [№006] Движение техники

2* - [№004] Буровая установка

3* - [№002] Насос илососа

4* - [№003] ДГУ

5* - [№001] Компрессор

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.э.кв		Л.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
1	РТ1	1242128.50	465827.00	1.50		97.9		97.9		97		90.5		85		80.7		76.3		71.1		65.6		88.10		88.10
	Задание на расчет вкладов				1*	97.9	1*	97.9	1*	97	1*	90.5	1*	85	1*	80.7	1*	76.2	1*	71	1*	65.6	1*	88.00	1*	88.00
					2*	44.9	2*	58.5	2*	60.2	2*	61.8	2*	63.1	2*	63.6	2*	60.4	2*	55	2*	45	2*	67.30	2*	67.30
					3*	31.9	3*	31.9	4*	37.1	3*	29.8	5*	33.9	5*	36.9	5*	37.9	5*	34.9	5*	26.4	5*	42.70	5*	42.70
					4*	30.1	4*	28.1	3*	32	5*	29.7	3*	25.6	3*	21.7	4*	16.4	4*	12.5		0	3*	27.40	3*	27.40
					5*	24.8	5*	24.8	5*	27	4*	24.1	4*	18	4*	18.8	3*	15.8	3*	8.1		0	4*	25.40	4*	25.40
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
2	РТ2	1242240.00	465774.50	1.50		89.3		89.2		88.3		81.8		76.2		71.9		67.1		60.4		50.9		79.20		79.20
	Задание на расчет вкладов				1*	89.3	1*	89.2	1*	88.3	1*	81.8	1*	76.2	1*	71.7	1*	66.8	1*	60.1	1*	50.9	1*	79.10	1*	79.10
					2*	40	2*	53.6	2*	55.3	2*	56.8	2*	58	2*	58.4	2*	54.8	2*	47.7	2*	31.9	2*	61.90	2*	61.90
					3*	28.2	3*	28.2	4*	32.5	3*	26	5*	28.7	5*	31.5	5*	32.2	5*	27.9	5*	14.7	5*	36.80	5*	36.80
					4*	25.6	4*	23.6	3*	28.2	5*	24.5	3*	21.7	3*	17.8	3*	11.5	4*	5.6		0	3*	23.50	3*	23.50
					5*	19.7	5*	19.7	5*	21.8	4*	19.4	4*	13.3	4*	14	4*	11.1	3*	2.5		0	4*	20.50	4*	20.50
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
3	РТ3	1242149.50	465958.50	1.50		94.1		94.1		93.1		86.6		81.1		76.9		72.4		66.7		59.7		84.20		84.20
	Задание на расчет вкладов				1*	94.1	1*	94.1	1*	93.1	1*	86.6	1*	81.1	1*	76.7	1*	72.1	1*	66.3	1*	59.5	1*	84.10	1*	84.10
					2*	45.4	2*	59	2*	60.6	2*	62.2	2*	63.5	2*	64	2*	60.9	2*	55.5	2*	46	2*	67.80	2*	67.80
					3*	34	3*	34	4*	39.3	3*	32	5*	28.3	5*	31.1	5*	31.7	5*	27.4	5*	13.6	5*	36.30	5*	36.30
					4*	32.4	4*	30.4	3*	34.1	4*	26.3	3*	27.7	3*	23.9	4*	18.8	4*	15.5		0	3*	29.60	3*	29.60
					5*	19.3	5*	19.3	5*	21.4	5*	24.1	4*	20.3	4*	21.2	3*	18.1	3*	10.9		0	4*	27.80	4*	27.80
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
3	РТ3	1242149.50	465958.50	1.50		94.1		94.1		93.1		86.6		81.1		76.9		72.4		66.7		59.7		84.20		84.20
	Задание на расчет вкладов				1*	94.1	1*	94.1	1*	93.1	1*	86.6	1*	81.1	1*	76.7	1*	72.1	1*	66.3	1*	59.5	1*	84.10	1*	84.10
					2*	45.4	2*	59	2*	60.6	2*	62.2	2*	63.5	2*	64	2*	60.9	2*	55.5	2*	46	2*	67.80	2*	67.80

					3*	34	3*	34	4*	39.3	3*	32	5*	28.3	5*	31.1	5*	31.7	5*	27.4	5*	13.6	5*	36.30	5*	36.30
					4*	32.4	4*	30.4	3*	34.1	4*	26.3	3*	27.7	3*	23.9	4*	18.8	4*	15.5		0	3*	29.60	3*	29.60
					5*	19.3	5*	19.3	5*	21.4	5*	24.1	4*	20.3	4*	21.2	3*	18.1	3*	10.9		0	4*	27.80	4*	27.80
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
5	PT5	1242018.00	466013.50	1.50		89.4		89.4		88.4		81.9		76.3		71.9		67.1		60.2		50.3		79.30		79.30
	Задание на расчет вкладов				1*	89.4	1*	89.4	1*	88.4	1*	81.9	1*	76.3	1*	71.8	1*	66.9	1*	60.1	1*	50.3	1*	79.20	1*	79.20
					2*	37.8	2*	51.4	2*	53	2*	54.5	2*	55.8	2*	56	2*	52.2	2*	44	2*	24.2	2*	59.40	2*	59.40
					3*	25.8	3*	25.8	4*	31	3*	23.6	5*	22.5	5*	25.1	5*	25.1	5*	18.1		0	5*	29.70	5*	29.70
					4*	24.1	4*	22.1	3*	25.8	5*	18.4	3*	19.2	3*	15.2	4*	9.3	4*	3.1		0	3*	20.90	3*	20.90
					5*	13.7	5*	13.7	5*	15.9	4*	17.9	4*	11.7	4*	12.4	3*	8.6		0		0	4*	18.90	4*	18.90
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
6	PT6	1241930.00	465823.00	1.50		86.9		86.8		85.9		79.3		73.7		69.3		64.1		56.3		43.6		76.70		76.70
	Задание на расчет вкладов				1*	86.9	1*	86.8	1*	85.9	1*	79.3	1*	73.7	1*	69.1	1*	64	1*	56.2	1*	43.6	1*	76.60	1*	76.50
					2*	35.8	2*	49.4	2*	51	2*	52.5	2*	53.7	2*	53.8	2*	49.7	2*	40.3	2*	16	2*	57.10	2*	57.10
					3*	23.5	3*	23.5	4*	28.6	3*	21.3	5*	21.8	5*	24.4	5*	24.2	5*	16.8		0	5*	28.80	5*	28.80
					4*	21.7	4*	19.7	3*	23.5	5*	17.7	3*	16.8	3*	12.7	4*	6.4		0		0	3*	18.50	3*	18.50
					5*	13.1	5*	13	5*	15.2	4*	15.5	4*	9.2	4*	9.8	3*	5.8		0		0	4*	16.20	4*	16.20
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00

1* - [№006] Движение техники

2* - [№004] Буровая установка

3* - [№002] Насос илососа

4* - [№003] ДГУ

5* - [№001] Компрессор

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.экв		Л.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
10	PT10	1241474.50	466012.50	1.50		75.6		75.5		74.5		67.6		61.6		56.3		48.3		29.2		0		64.40		64.40
	Задание на расчет вкладов				1*	75.6	1*	75.5	1*	74.5	1*	67.6	1*	61.5	1*	56.1	1*	48	1*	29		0	1*	64.40	1*	63.50
					2*	26.9	2*	40.5	2*	42	2*	43.1	2*	43.9	2*	43.3	2*	36.4	2*	16.3		0	2*	46.30	2*	46.30
					3*	15	3*	14.9	4*	19.7	3*	12.3	5*	11.9	5*	13.6	5*	10.6		0		0	5*	16.60	5*	16.60
					4*	13	4*	10.9	3*	14.8	5*	8.2	3*	7.5	3*	2.5		0		0		0	3*	8.30	3*	8.30
					5*	4	5*	4	5*	6	4*	6.3		0		0		0		0		0	4*	3.60	4*	3.60
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
7	PT7	1242061.50	465298.00	1.50		76.2		76.2		75.1		68.3		62.3		57.2		49.4		31.2		0		65.20		65.20
	Задание на расчет вкладов				1*	76.2	1*	76.2	1*	75.1	1*	68.3	1*	62.2	1*	56.9	1*	49.1	1*	30.8		0	1*	65.10	1*	64.30
					2*	28.2	2*	41.7	2*	43.2	2*	44.5	2*	45.3	2*	44.9	2*	38.6	2*	20.7		0	2*	47.90	2*	47.90
					3*	16.2	3*	16.2	4*	20.8	3*	13.6	5*	14.2	5*	16.2	5*	14.1		0		0	5*	19.50	5*	19.50
					4*	14	4*	12	3*	16.1	5*	10.4	3*	8.9	3*	4.1		0		0		0	3*	10.20	3*	10.20
					5*	6	5*	6	5*	8	4*	7.4	4*	0.9	4*	0.8		0		0		0	4*	6.20	4*	6.20
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
8	PT8	1242742.00	465795.50	1.50		75.8		75.8		74.7		67.8		61.9		56.7		48.9		30.4		0		64.70		64.70
	Задание на расчет				1*	75.8	1*	75.8	1*	74.7	1*	67.8	1*	61.8	1*	56.4	1*	48.4	1*	29.8		0	1*	64.60	1*	63.80

	вклады				2*	28.3	2*	41.9	2*	43.4	2*	44.7	2*	45.5	2*	45.1	2*	38.9	2*	21.3			0	2*	48.10	2*	48.10
					3*	16.7	3*	16.7	4*	21.1	3*	14.1	5*	14	5*	16	5*	13.8		0		0	5*	19.30	5*	19.30	
					4*	14.3	4*	12.3	3*	16.6	5*	10.2	3*	9.4	3*	4.7		0		0		0	3*	10.70	3*	10.70	
					5*	5.9	5*	5.8	5*	7.8	4*	7.7	4*	1.2	4*	1.2		0		0		0	4*	6.50	4*	6.50	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	
9	РТ9	1242254. 50	466455.0 0	1.50		76.4		76.4		75.3		68.4		62.5		57.4		49.7		31.8		0		65.40		65.40	
	Задание на расчет вклады				1*	76.4	1*	76.4	1*	75.3	1*	68.4	1*	62.4	1*	57.1	1*	49.3	1*	31.3		0	1*	65.30	1*	64.50	
					2*	28.6	2*	42.2	2*	43.7	2*	44.9	2*	45.8	2*	45.4	2*	39.3	2*	22.2		0	2*	48.40	2*	48.40	
					3*	17	3*	16.9	4*	21.6	3*	14.4	5*	13.4	5*	15.3	5*	13		0		0	5*	18.60	5*	18.60	
					4*	14.8	4*	12.7	3*	16.9	5*	9.6	3*	9.7	3*	5		0		0		0	3*	11.00	3*	11.00	
					5*	5.4	5*	5.3	5*	7.3	4*	8.2	4*	1.7	4*	1.7		0		0		0	4*	7.00	4*	7.00	
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00	

1* - [№006] Движение техники

2* - [№004] Буровая установка

3* - [№002] Насос илососа

4* - [№003] ДГУ

5* - [№001] Компрессор

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка / Задание на расчет вкладов		Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		Л.э.кв.		Л.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)																							
11	РТ11	1241455. 00	465522.0 0	1.50		74.3		74.2		73.1		66.1		60		54.6		45.9		24.2		0		62.90		62.90
	Задание на расчет вклады				1*	74.3	1*	74.2	1*	73.1	1*	66.1	1*	59.9	1*	54.4	1*	45.6	1*	23.9		0	1*	62.80	1*	61.70
					2*	25.8	2*	39.3	2*	40.8	2*	41.9	2*	42.6	2*	41.8	2*	34.3	2*	11.9		0	2*	44.70	2*	44.70
					3*	13.8	3*	13.8	4*	18.4	3*	11	5*	10.9	5*	12.5	5*	9.1		0		0	5*	15.40	5*	15.40
					4*	11.7	4*	9.7	3*	13.6	5*	7.3	3*	6.1	3*	1		0		0		0	3*	6.90	3*	6.90
					5*	3.2	5*	3.1	5*	5.1	4*	4.9		0		0		0		0		0	4*	2.30	4*	2.30
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
12	РТ12	1241537. 00	465260.5 0	1.50		73.2		73.1		71.9		64.9		58.7		53.1		43.8		19.4		0		61.60		61.60
	Задание на расчет вклады				1*	73.2	1*	73.1	1*	71.9	1*	64.9	1*	58.7	1*	52.9	1*	43.5	1*	19.1		0	1*	61.60	1*	60.30
					2*	24.9	2*	38.4	2*	39.8	2*	40.9	2*	41.5	2*	40.5	2*	32.5	2*	8		0	2*	43.50	2*	43.50
					3*	12.9	3*	12.8	4*	17.5	3*	10	5*	9.9	5*	11.4	5*	7.5		0		0	5*	14.20	5*	14.20
					4*	10.8	4*	8.7	3*	12.7	5*	6.4	3*	5		0		0		0		0	3*	4.60	3*	4.60
					5*	2.4	5*	2.3	5*	4.3	4*	3.9		0		0		0		0		0	4*	1.40	4*	1.40
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
13	РТ13	1242674. 00	466568.0 0	1.50		72.9		72.8		71.7		64.6		58.4		52.8		43.4		18.1		0		61.30		61.30
	Задание на расчет вклады				1*	72.9	1*	72.8	1*	71.7	1*	64.6	1*	58.3	1*	52.5	1*	42.9	1*	17.4		0	1*	61.30	1*	59.90
					2*	25.2	2*	38.8	2*	40.2	2*	41.3	2*	41.9	2*	41.1	2*	33.2	2*	9.6		0	2*	44.00	2*	44.00
					3*	13.6	3*	13.5	4*	18	3*	10.7	5*	9.8	5*	11.3	5*	7.3		0		0	5*	14.00	5*	14.00
					4*	11.3	4*	9.2	3*	13.4	5*	6.3	3*	5.8	3*	0.7		0		0		0	3*	6.70	3*	6.70
					5*	2.3	5*	2.2	5*	4.1	4*	4.5		0		0		0		0		0	4*	1.90	4*	1.90
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
14	РТ14	1242581.	466644.0	1.50		72.8		72.7		71.6		64.5		58.3		52.7		43.2		17.6		0		61.30		61.30

		00	0																							
	Задание на расчет вкладов				1*	72.8	1*	72.7	1*	71.6	1*	64.5	1*	58.2	1*	52.4	1*	42.8	1*	17		0	1*	61.20	1*	59.80
					2*	25.1	2*	38.6	2*	40.1	2*	41.1	2*	41.8	2*	40.9	2*	33	2*	9.1		0	2*	43.80	2*	43.80
					3*	13.4	3*	13.4	4*	17.9	3*	10.6	5*	9.6	5*	11.1	5*	7		0		0	5*	13.80	5*	13.80
					4*	11.2	4*	9.1	3*	13.2	5*	6.1	3*	5.6	3*	0.5		0		0		0	3*	6.50	3*	6.50
					5*	2.1	5*	2	5*	4	4*	4.3		0		0		0		0		0	4*	1.80	4*	1.80
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00
15	РТ15	1242188.00	466545.50	1.50		75.4		75.3		74.2		67.3		61.3		56.1		47.9		28.2		0		64.20		64.20
	Задание на расчет вкладов				1*	75.4	1*	75.3	1*	74.2	1*	67.3	1*	61.2	1*	55.8	1*	47.5	1*	27.7		0	1*	64.10	1*	63.20
					2*	27.5	2*	41	2*	42.5	2*	43.7	2*	44.5	2*	44	2*	37.3	2*	18.3		0	2*	46.90	2*	46.90
					3*	15.8	3*	15.7	4*	20.3	3*	13.1	5*	12.1	5*	13.9	5*	11		0		0	5*	16.90	5*	16.90
					4*	13.6	4*	11.5	3*	15.6	5*	8.5	3*	8.4	3*	3.5		0		0		0	3*	9.20	3*	9.20
					5*	4.3	5*	4.2	5*	6.2	4*	6.9	4*	0.4	4*	0.3		0		0		0	4*	5.70	4*	5.70
						0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.00		0.00

1* - [№006] Движение техники

2* - [№004] Буровая установка

3* - [№002] Насос илососа

4* - [№003] ДГУ

5* - [№001] Компрессор

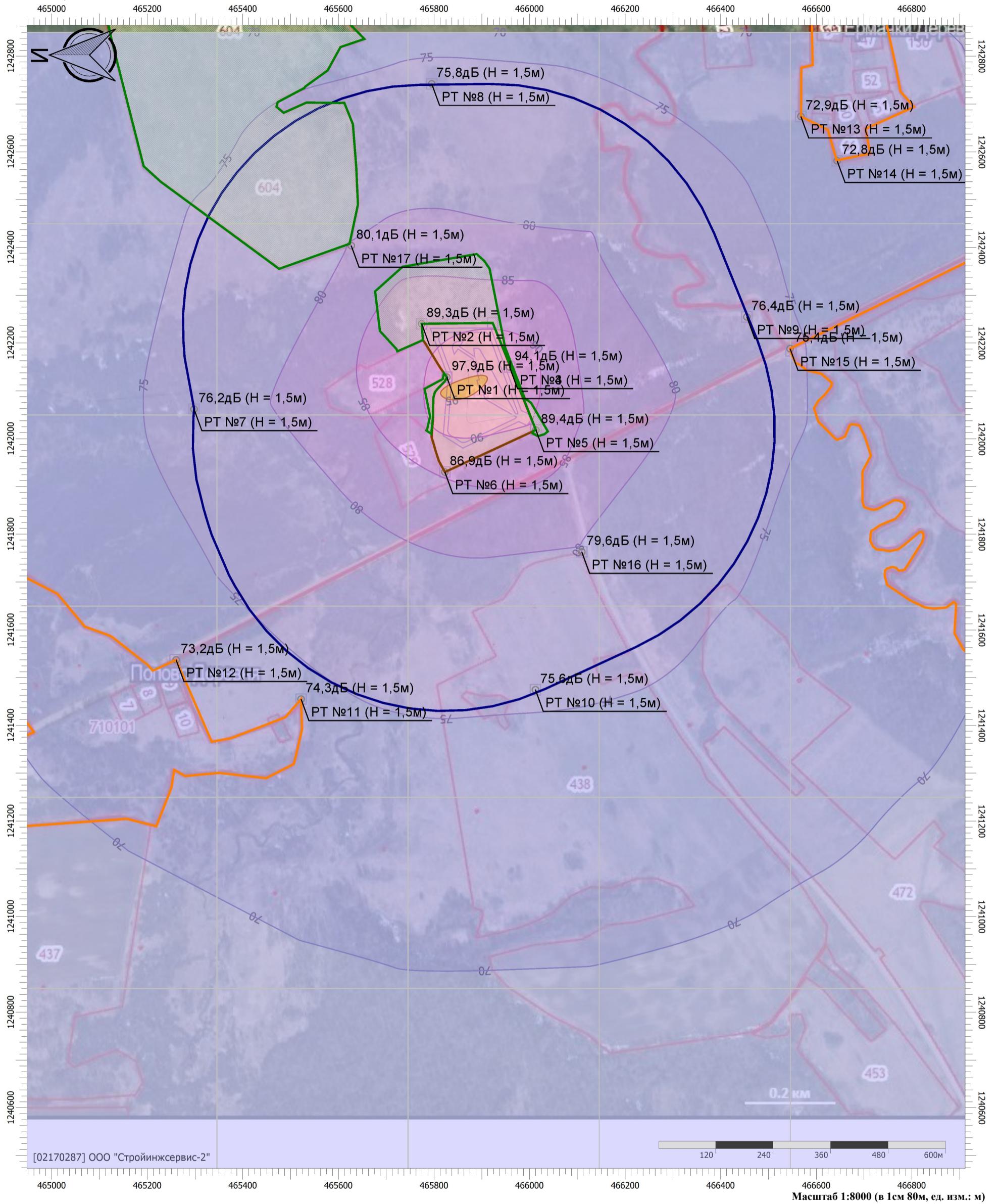
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

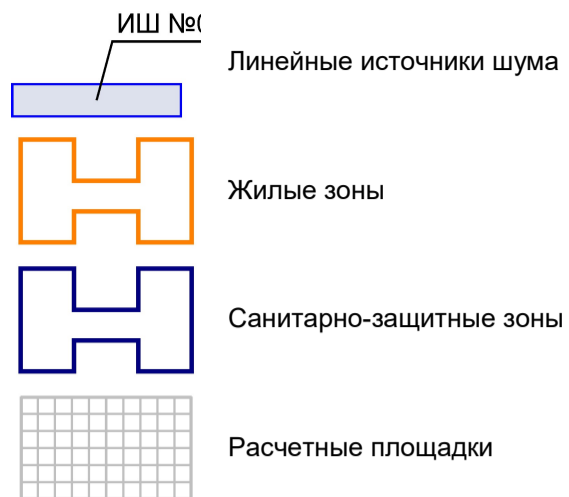
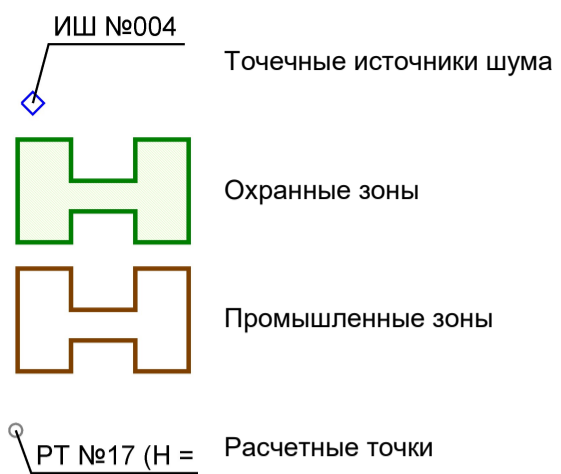


Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"

Условные обозначения



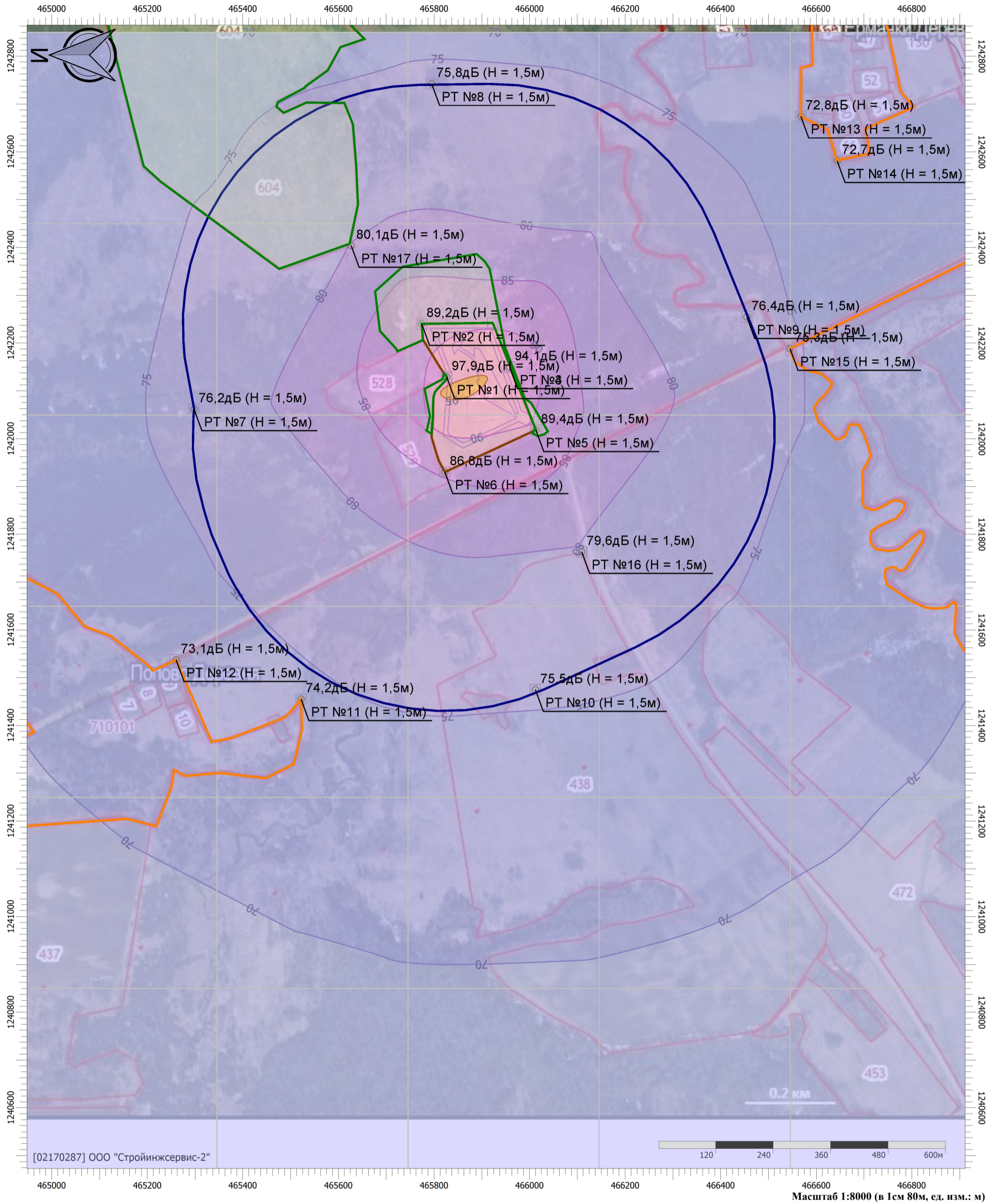
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

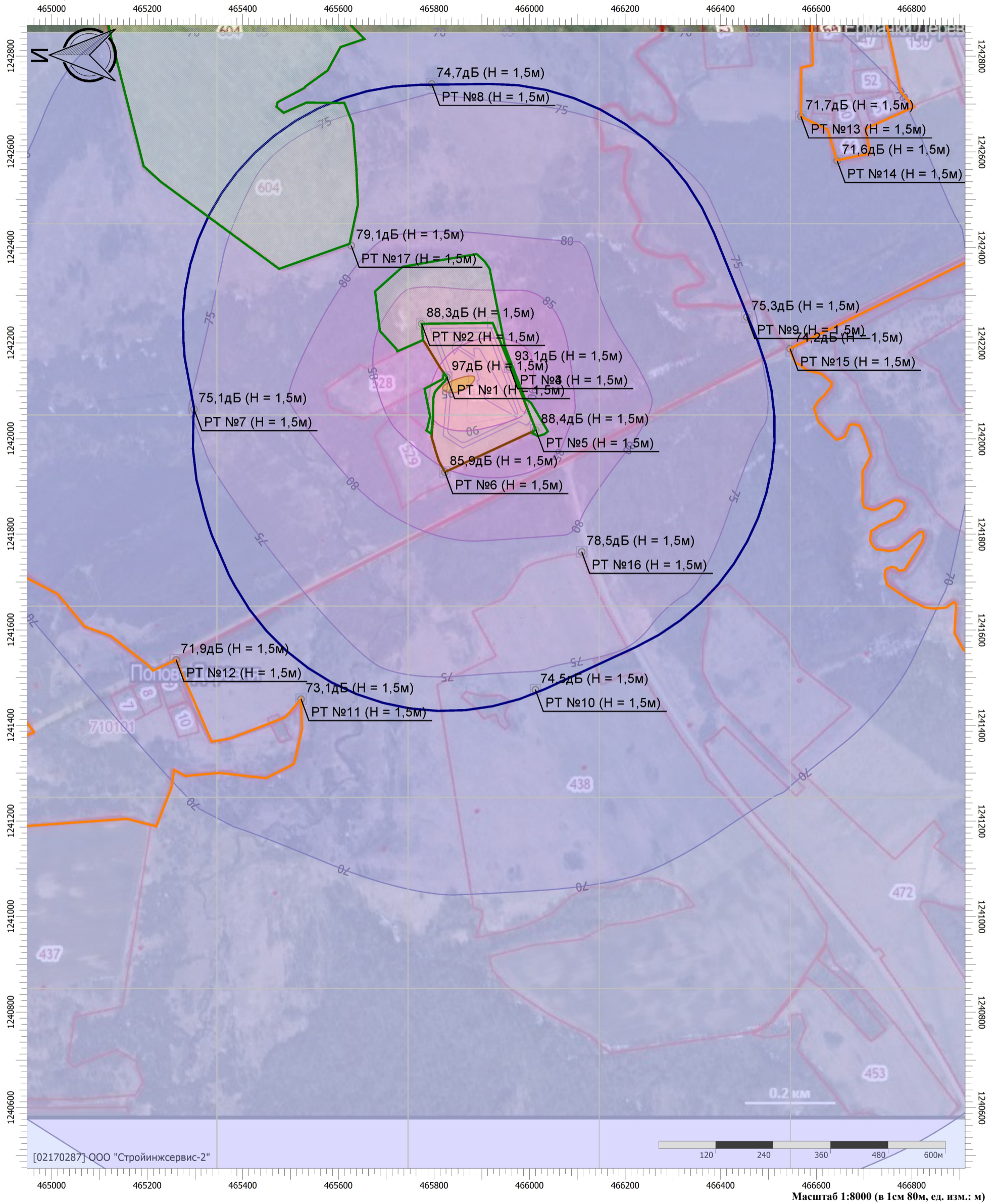
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

[02170287] QOO "Стройинжсервис-2"

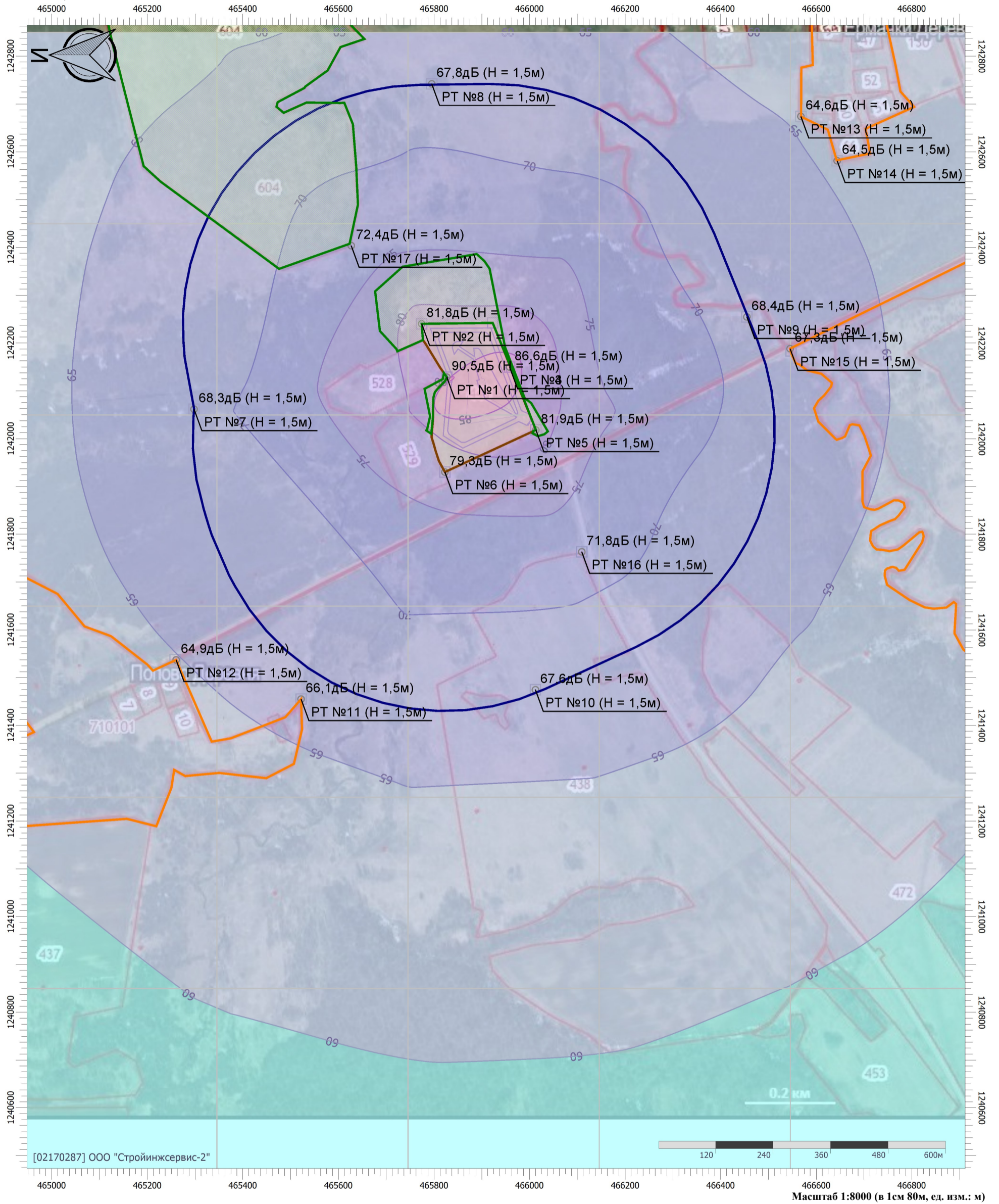
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

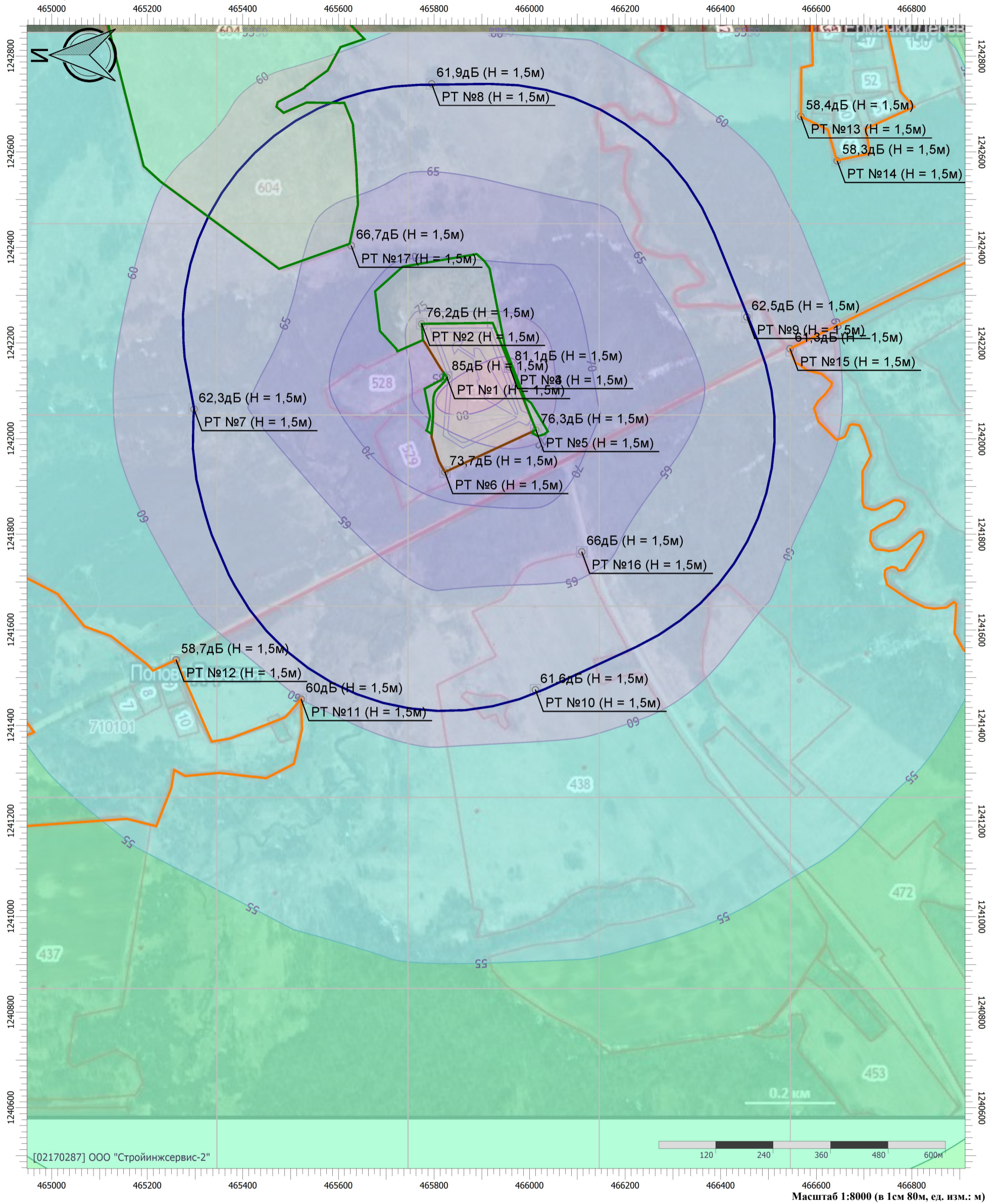
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

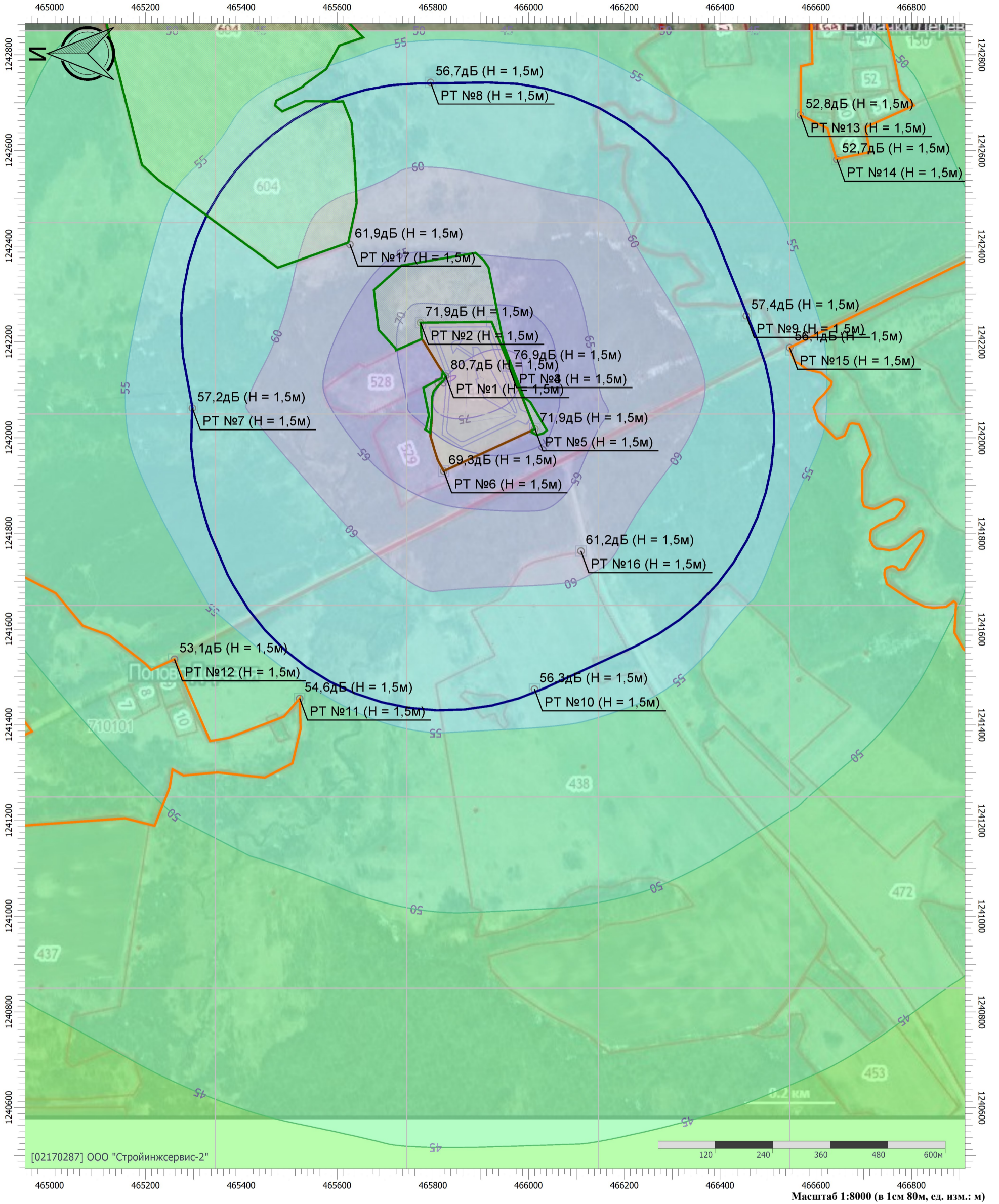
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

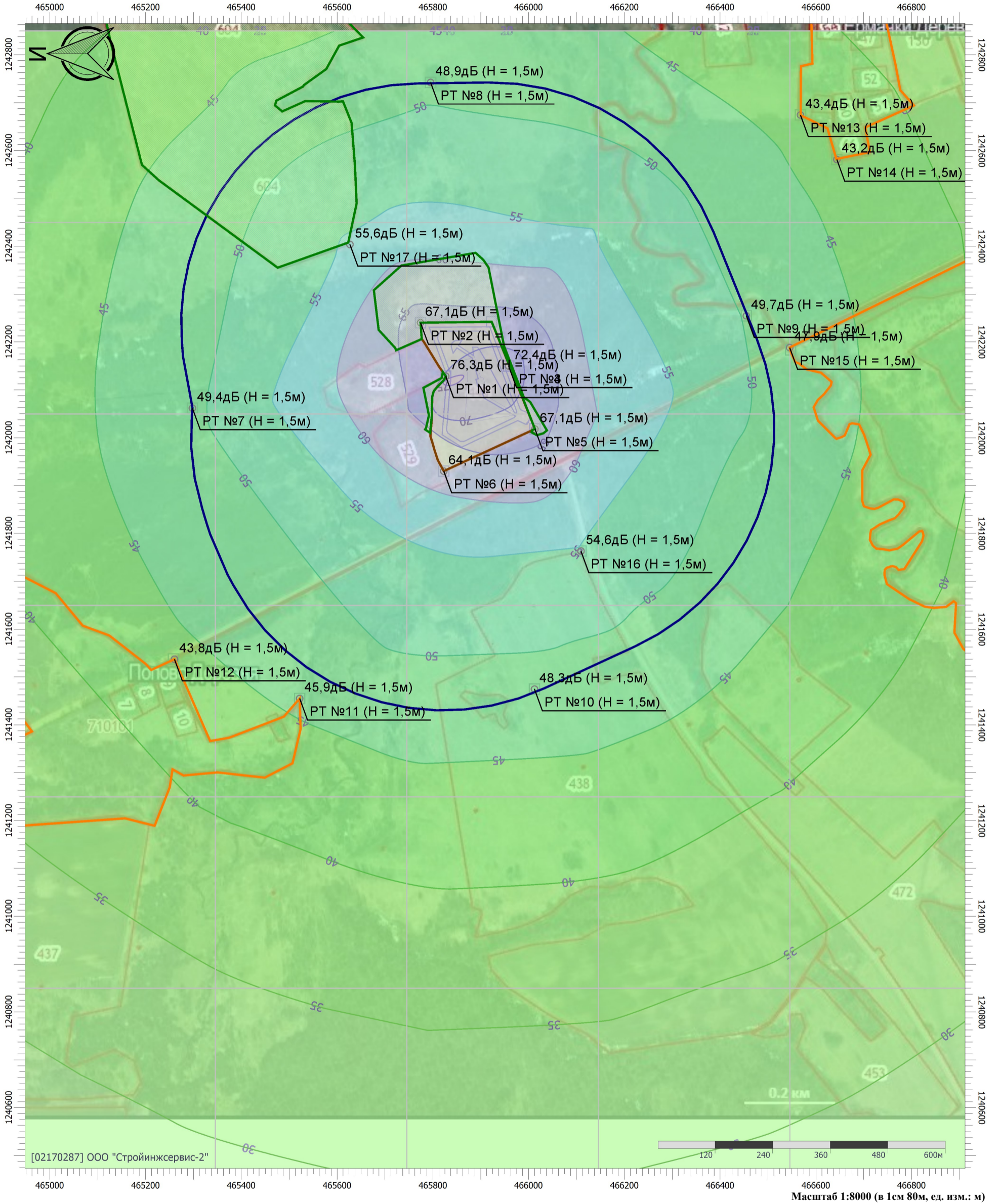
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

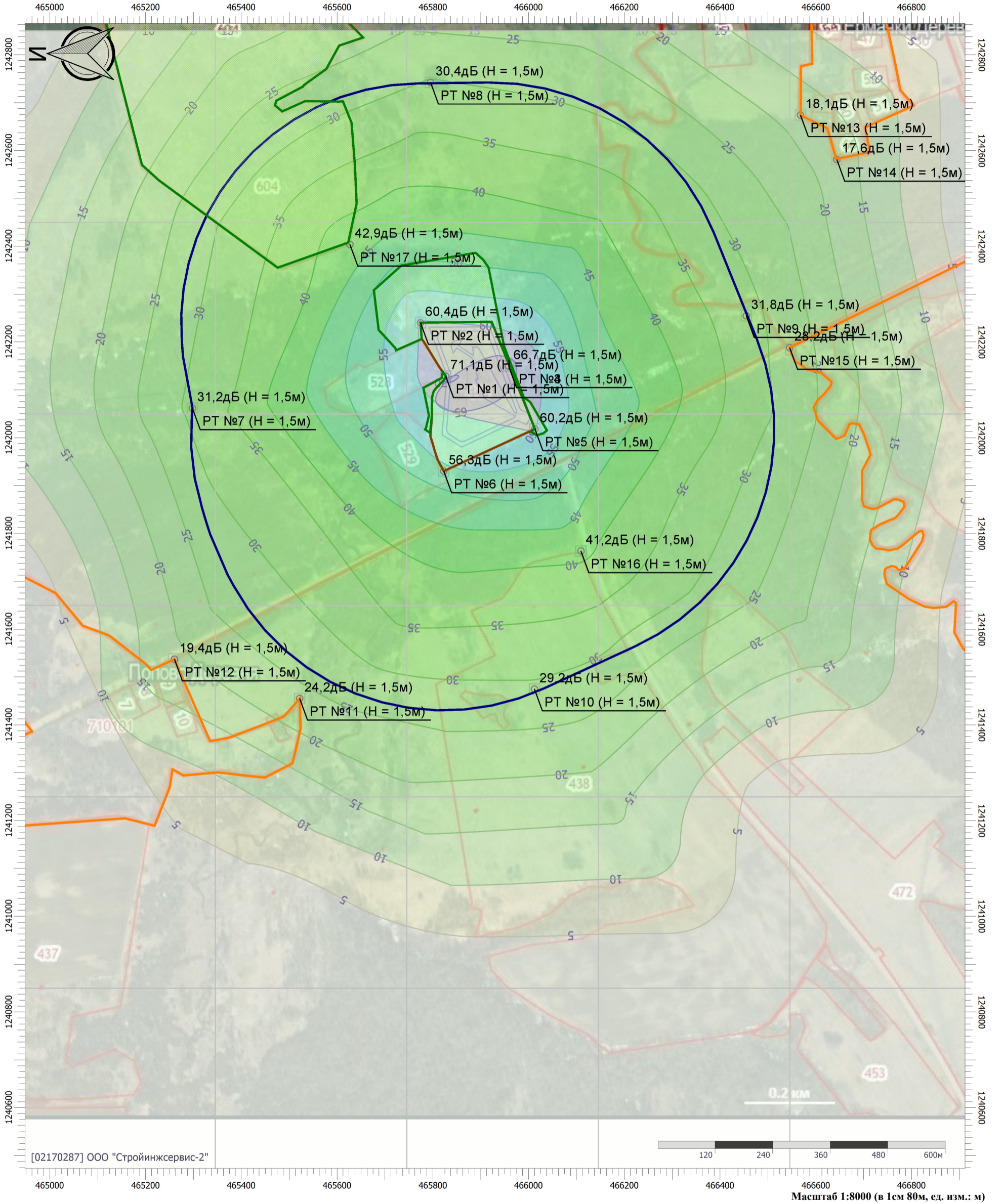
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

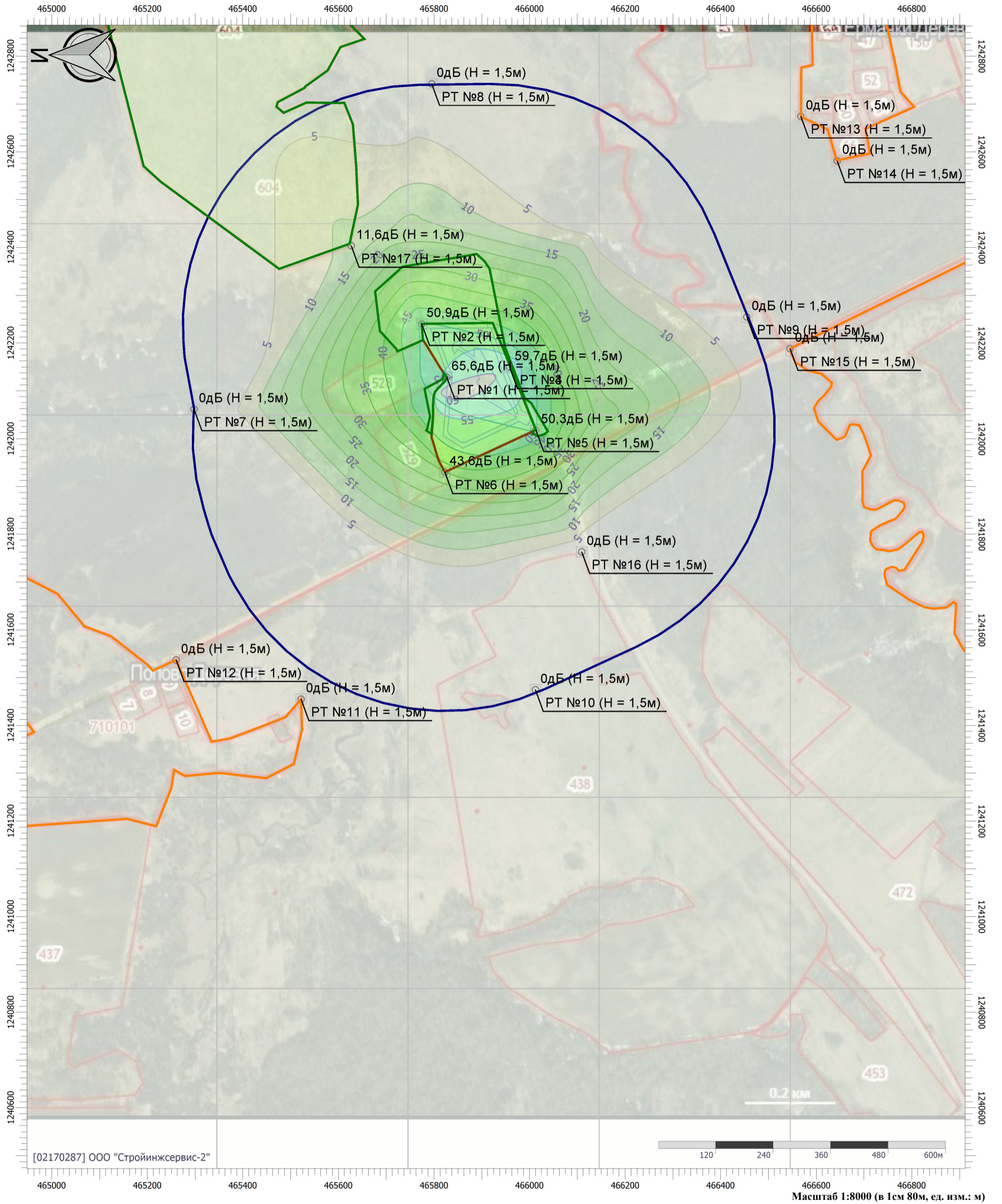
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

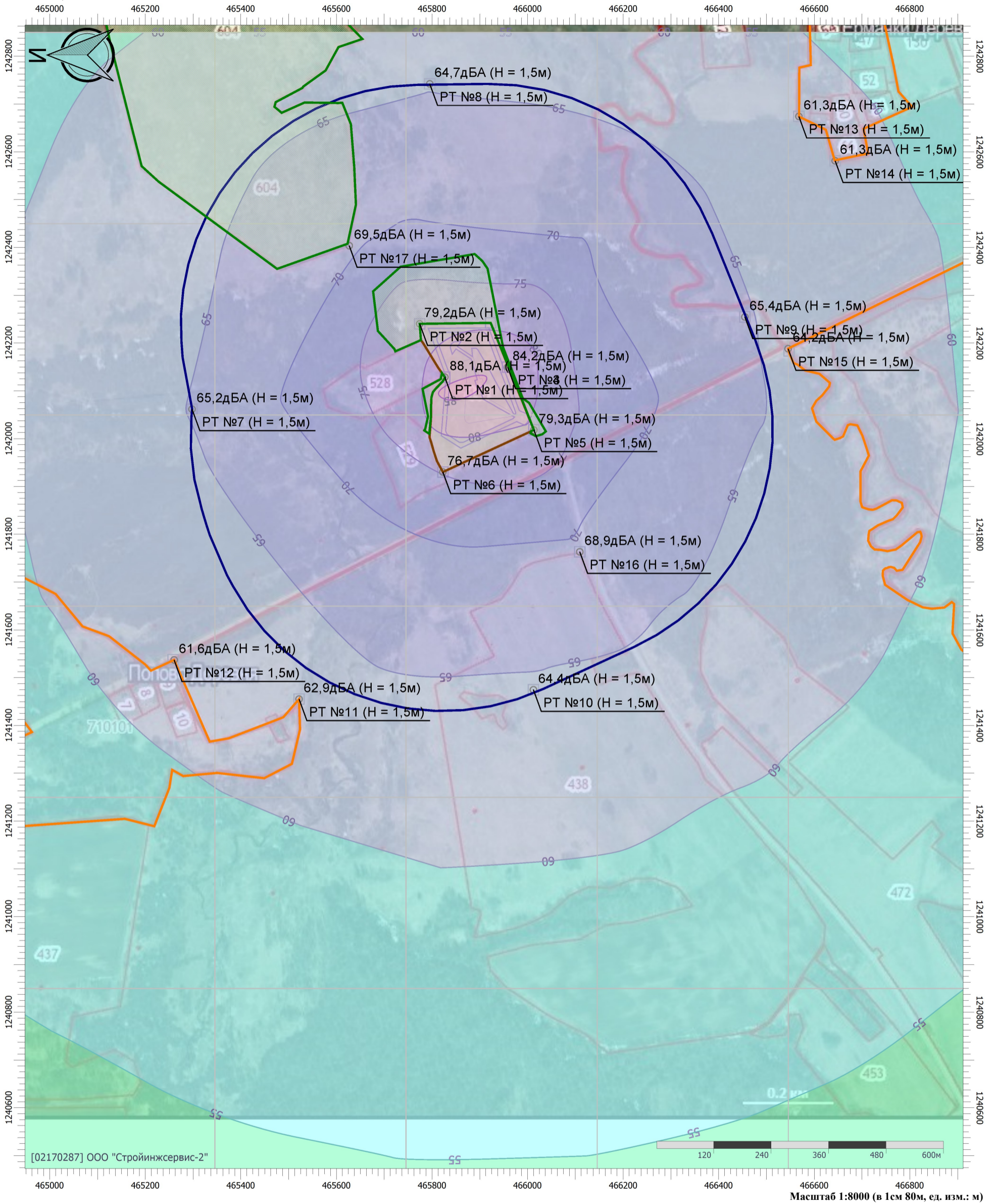
0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"

Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума
 Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

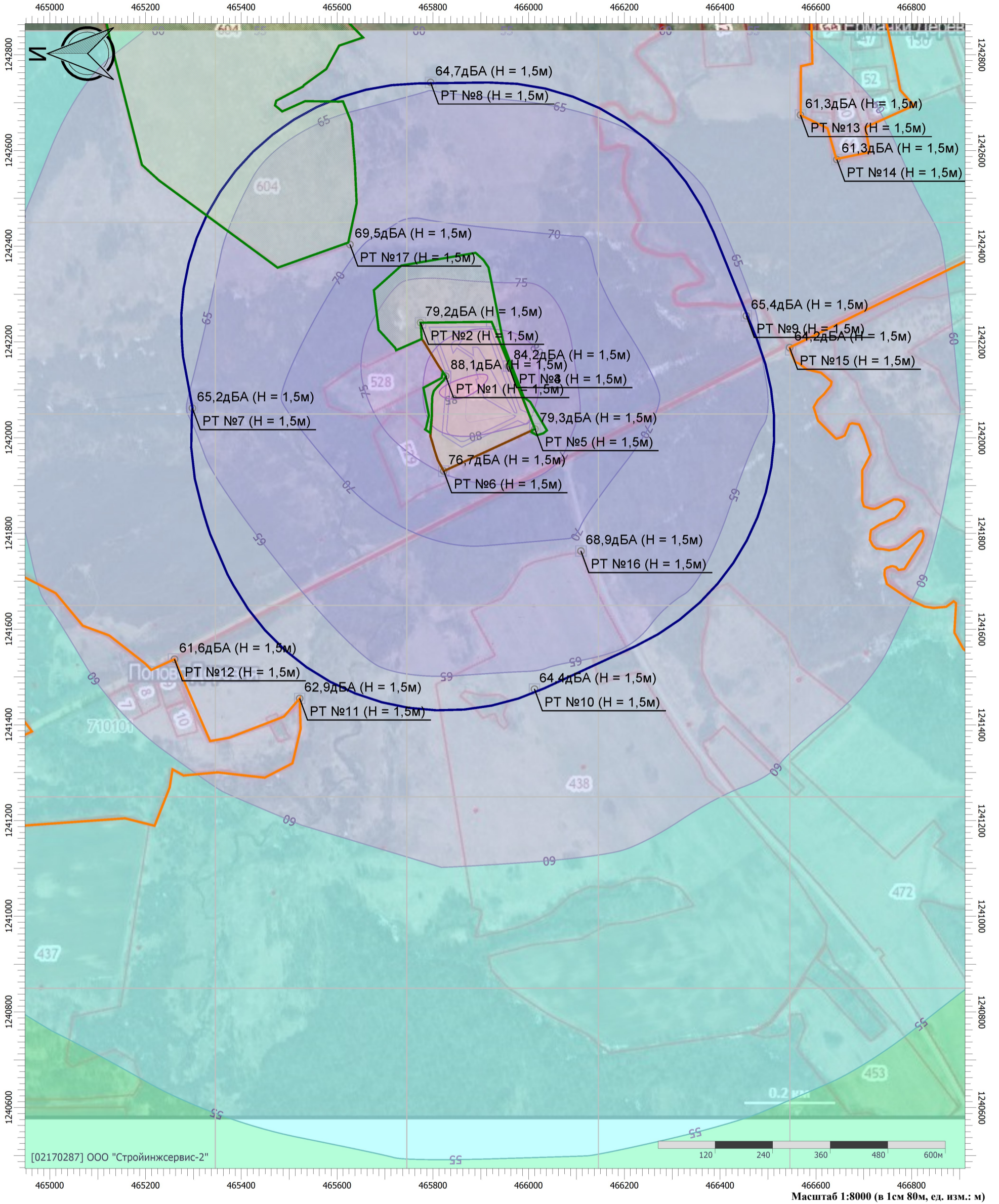
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La_max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

Расчет нормативов образования отходов производства и
потребления

Расчет нормативов образования отходов производства и потребления

Технический этап рекультивации

Исходные данные для проведения расчета

- 1) Общая численность работающих – 25 человек.
- 2) Потребность в топливе при производстве работ приведена в таблице 1.

Таблица 1

Потребности в топливе при производстве работ по рекультивации.

№ п/п	Вид топлива	Общий расход, л/период	Общий расход, т/период
1	Дизельное топливо	1204281	1023,64
2	Бензин	4930	3,85

- 3) Ремонт и обслуживание строительной техники и автотранспортных средств осуществляется на производственной базе предприятия.
- 4) Продолжительность работ по подготовительному и техническому этапам – 18 месяцев.

1. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). Код по ФККО 9 19 204 02 60 4

Данный вид отхода образуется при обслуживании строительных машин и автотранспортных средств (максимально 18 ед.). Расчет нормы образования ТБО проводится по «Сборнику удельных показателей», 1999 г. Расход обтирочного материала при ремонте и обслуживании грузовой техники составляет 2,18 кг на 10 тыс. км пробега. На практике ежегодный пробег для грузовых автомобилей в среднем составляет 55-60 тыс. км.

Количество образующихся отходов в год составит: $2,18 \text{ кг} \times 6 \times 18 \text{ ед.} = 235,44 \text{ кг/год}$
= 0,235 т/год или 0,019583 т/мес

Количество образующихся отходов за весь период строительства составит: $0,019583 \times 18 =$
0,353 т/период.

1. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %). Код по ФККО 9 19 201 02 394

При случайных проливах нефтепродуктов используется запас сухого песка. Песок после использования для впитывания ГСМ собирается. Количество отходов замасленного песка Q, т/год, рассчитывается исходя из среднестатистических данных. Количество пролитых нефтепродуктов составляет «0,01% от общего объема нефтепродуктов» (рассчитано исходя из годового потребления). Пролитые нефтепродукты засыпаются песком в количестве равным «2-3

объемам пролитых нефтепродуктов, для получения массы влажностью не более 20-30%» (для расчетов принято среднее значение). Расчет объема загрязненного песка представлен ниже.

Таблица 2

Расчет образования песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

Общий расход использованных нефтепродуктов, т/год	Масса пролитых нефтепродуктов, т/год	Масса песка чистого, т/год	Масса песка, загрязненного нефтепродуктами, т/год
1027,49	0,103	0,257	0,360
Итого:			0,360

Нормативное количество образования песка, загрязненного нефтепродуктами, составляет **0,360 т/год** или **0,54 т/период**. Отход передается по договору для обезвреживания специализированным организациям.

2. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). Код по ФККО 7 33 100 01 72 4

Отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Расчет нормы образования ТКО проводится по «Сборнику удельных показателей», 1999 г., таблица 3.2, пункт 6. Согласно вышеуказанной таблице, среднегодовой норматив образования отходов составляет 40-70 кг/год на одного человека, для расчета принято среднее значение – 60 кг/год. Норма образования составит:

$$25 \text{ чел.} \times 60 \text{ кг} = 1500 \text{ кг/год} \text{ или } \mathbf{1,5 \text{ т/год.}}$$

Количество образующихся отходов за весь период строительства составит: $1,5 \times 1,5 = \mathbf{2,25 \text{ т/период.}}$

3. Смет с территории предприятия малоопасный. Код по ФККО 7 33 390 01 71 4.

Норма образования смета с территории, согласно СНиП 2.07.01-89, составляет 5-15 кг с одного квадратного метра убираемой территории в год (для расчета принимаем 5 кг). Площадь территории, обустроенной плитами, составляет 7009,08 м² или 0,700908 га. Норма образования смета составит:

$$5 \text{ кг/год} \times 7009,08 \text{ м}^2 = \mathbf{35,05 \text{ т/год.}}$$

Количество образующихся отходов за весь период строительства составит: $7,15 \times 1,5 = \mathbf{10,73 \text{ т/период.}}$

4. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений. Код по ФККО 4 06 350 01 31 3

Данный вид отхода образуется от установки мойки колес и при эксплуатации очистных сооружений поверхностного стока.

Количество нефтешламов в установке мойки автошин определяется по формуле:

$$O_{\text{нфш}} = q_w \times (C_{\text{ex}} - C_{\text{eo}}) / \rho_{\text{нфш}} \times (100 - P_{\text{нфш}}) \times 10^4; M_{\text{нфш}} =$$

$$O_{\text{нфш}} \times \rho_{\text{неф}},$$

где:

$Q_{\text{нфш}}$ – количество обводненного нефтешлама, м³/год;

$C_{\text{ex}} = 200$ – содержание нефтепродуктов в поступающей на фильтры воде, г/см³;

$C_{\text{eo}} = 20$ – содержание нефтепродуктов в очищенной воде, г/см³;

$\rho_{\text{нфш}} = 0,9$ – плотность обводненного нефтешлама, г/см³;

$P_{\text{нфш}} = 70$ – процент обводненности нефтешлама;

$M_{\text{нфш}}$ – масса нефтешлама, улавливаемого фильтрами, т/период;

$$O_{\text{нфш}} = 2162,16 \times (200 - 20) / (0,9 \times (100 - 70) \times 10^4) = \mathbf{1,44 \text{ м}^3/\text{период}};$$

$$M_{\text{нфш}} = 1,44 \text{ м}^3/\text{период} \times 0,9 \text{ т/м}^3 = \mathbf{1,296 \text{ т/период}}.$$

5. Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин. Код по ФККО 7 32 221 01 30 4

Санитарное обслуживание работников на строительной площадке и полигоне обеспечивается биотуалетами. Расчет нормы образования данного вида отходов произведен по удельным показателям для неканализованных жилых территорий в соответствии со СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

$$M = N \times m \times k_2 \times D \times 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где:

N – количество работающих (25 человек согласно ПОС);

M – количество пастообразных и жидких нечистот от одного человека в сутки (3000 кг /год или 8,3 кг /сут)

k₂ – коэффициент использования туалета (0,3);

D – количество рабочих дней (546).

Количество жидких нечистот составит:

$$M = 25 \times 8,3 \times 0,3 \times 546 \times 10^{-3} = \mathbf{33,99 \text{ т/период.}}$$

6. Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства. Код по ФККО 482 411 00 52 5

Для освещения полигона планируется использовать лампы накаливания в количестве 15 шт. Продолжительность работы ламп по 12 часов в сутки. Количество отработанных ламп составит:

$$(15 \text{ шт.} \times 1500)/8000 = 3 \text{ шт,}$$

где:

0,0004 – масса одной лампы

1500 – часы работы лампы;

8000- ресурс времени работы лампы, час.

Масса отработанных ламп составит:

$$3 \times 0,0004 = \mathbf{0,001 \text{ т/период,}}$$

7. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства. Код по ФККО 4 71 101 01 52 1

Количество отработанных люминесцентных и ртутных ламп определялось в соответствии со Сборником методик по расчету объемов образования отходов по формулам:

$$N = \sum n_i \times t_i / k_i, \text{ шт./год}$$

$$M = \sum n_i \times m_i \times t_i \times 10^{-6} / k_i, \text{ т/год}$$

где: n_i - количество установленных ламп i -той марки, шт.

(по данным предприятия – приложение 4)

t_i - фактическое количество часов работы ламп i -той марки, час/год

(по данным предприятия – приложение 4)

k_i - эксплуатационный срок службы ламп i -той марки, час, (по расчетной методике и приложению 4)

m_i - вес одной лампы, г., (по расчетной методике и приложению 4)

Исходные данные и результаты расчета норматива образования люминесцентных и ртутных ламп представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Исходные данные и результаты расчета норматива образования отработанных люминесцентных и ртутных ламп

Марка лампы	Количество установленных ламп (n_i), шт.	Эксплуатационный срок службы ламп (k_i) час	Масса лампы, г	Число рабочих суток в году, сут/год	Время работы лампы		Норматив образования отходов, т/год
					час/сут	час/год	
ДРЛ-700	126	20000	400	365	24	8760	0,022

С учетом времени проведения технического этапа рекультивации количество отходов за весь период работ составит **0,033 т/период**.

8. Остатки и огарки стальных сварочных электродов. Код по ФККО 9 19 100 01 20 5

Образуются при строительстве, монтажных работах. Расход электродов составляет 50 кг в год, 75 – за 18 месяцев. Норма образования остатков и огарков электродов составляет 10% от общего количества использованных электродов:

$$75 \text{ кг} \times 0,10 = 7,5 \text{ кг/период} = \mathbf{0,008 \text{ т/период}}$$

9. Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные. Код по ФККО 4 34 110 02 29 5

Отход образуется при распаковке стройматериалов.

Количество рулонов = площадь защитного экрана \times К расхода/площадь рулона
Количество рулонов 1 слой = $26666 \text{ м}^2 \times 1,18 / 200 \text{ м}^2 = 157$ рулонов $\times 5$ слоев = 787 рул.

Площадь упаковки 1 рулона – $9,55 \text{ м}^2$

Общая площадь упаковок = $787 \times 9,55 = 7512 \text{ м}^2$ Вес

пленки 1 м^2 пленки 0,06 ммм-0,062 кг

Итого

Вес упаковки = $0,062 \times 7512 = 466 \text{ кг} = 0,466 \text{ т/период}$

10. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства /4 91 105 11 52 4/ (IV класс опасности)

Расчет количества образования отходов проведен по формуле:

$$M = K * D * 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где K – количество СИЗ за год, шт.;

D – вес СИЗ, кг.

Количество строителей 25 из них 18 рабочих.

Исходные данные и результаты расчета количества СИЗ

Наименование	Количество выданных СИЗ за период строительства. (шт./пар)	Вес, кг	Кол-во образования отхода, т/период
Респиратор	25	0,02	0,0005
Перчатки резиновые	250	0,1	0,025
Перчатки с покрытием	250	0,1	0,025
Очки защитные	25	0,1	0,0025
Наушники противошумные	18	0,5	0,0009
Каска защитная	25	0,4	0,001
Подшлемник под каску	25	0,1	0,001
Всего			0,056

11. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %). Код по ФККО 4 02 312 01 62 4

Расчет образования отходов производится согласно таблице «Нормы выдачи спецодежды и средств индивидуальной защиты». Средняя масса изношенной одежды на 1 работника – 4 кг/год. Так как работы ведутся 18 месяца, то средняя масса изношенной одежды за этот период составит 6 кг. Количество образующихся отходов:

Расчет выполнен для строителей 25 чел.

$$25 \text{ чел.} \times 6 \text{ кг} \times = 150 \text{ кг/период} = 0,15 \text{ т/период}$$

12. Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная. Код по ФККО 4 31 141 91 52 4

Расчет образования отходов производится согласно таблице «Нормы выдачи спецодежды и средств индивидуальной защиты». Средняя масса изношенной обуви на 1 работника – 4 кг/год. Так как работы ведутся 18 месяцев, то средняя масса изношенной обуви за этот период составит 6 кг. Количество образующихся отходов:

Расчет выполнен для строителей 25 чел.

$$25 \text{ чел.} \times 6 \text{ кг} \times = 150 \text{ кг/период} = 0,15 \text{ т/период}$$

13. Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная. Код по ФККО 4 02 110 01 62 4

Расчет образования отходов производится согласно таблице «Нормы выдачи спецодежды и средств индивидуальной защиты». Средняя масса изношенной одежды на 1 работника – 4 кг/год. Так как работы ведутся 18 месяцев, то средняя масса изношенной одежды за этот период составит 6 кг. Количество образующихся отходов:

Расчет выполнен для строителей 25 чел.

$$25 \text{ чел.} \times 6 \text{ кг} \times = 150 \text{ кг/период} = 0,15 \text{ т/период}$$

Биологический этап рекультивации**1.Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями. Код по ФККО 4 38 194 11 52 4**

Данный вид отхода образуется при внесении удобрений на биологическом этапе рекультивации.

Для расчета приняты данные по объекту-аналогу: использование удобрений КЕМИРА весна-лето (3 кг на 100 м²) и Кемира Осень (6-10 кг на 100 м²). При общей площади работ по биологической рекультивации в 51000 м² потребуется:

$$(3 \text{ кг} \times 51000)/100 + (8 \text{ кг} \times 51000)/100 = 1530 + 4080 = 5610 \text{ кг удобрений.}$$

При весе одного мешка 50 кг образуется 122 пустой мешок. При весе одного мешка 0,5 кг образуется отходов в количестве **0,061 т/период.**

Материалы общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы



КАРДЫМОВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 30.06.2022

№ Ре-00037

О внесении изменений в решение Кардымовского районного Совета депутатов от 30.04.2010 № 21 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании «Кардымовский район» Смоленской области»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Уставом муниципального образования «Кардымовский район» Смоленской области, Кардымовский районный Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Внести в решение Кардымовского районного Совета депутатов от 30.04.2010 №21 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании «Кардымовский район» Смоленской области» следующие изменения:

- пункт 1.3 дополнить позицией:

«- вопросы по рассмотрению предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду).»

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в Кардымовской районной газете «Знамя труда» - Кардымово», на официальном сайте Администрации муниципального образования «Кардымовский район» Смоленской области.

Председатель Кардымовского
районного Совета депутатов



И.В. Горбачев

Глава муниципального образования
«Кардымовский район»
Смоленской области



П.П. Никитенков

*Верховный суд
Кардымовского района
Смоленской области*



ул. с Букаринско

Материалы обращения со сточными водами

ЗАО “Экологический промышленно-финансовый концерн”



Автомобильные мойки
Автоматическая мойка колес в паркинге
Проектирование
Мойка колес в шиномонтаже



Содержание:

1. Автомобильные мойки.....	4
Технологическая схема мойки.....	4
Очистные установки для систем оборотного водоснабжения.....	5
Очистные установки серии “Мойдодыр-М-КФ”.....	6
Технические характеристики установок серии “Мойдодыр-М-КФ”.....	7
Очистные установки серии “Мойдодыр-М ”(ДК).....	8
Технические характеристики установок серии “Мойдодыр-М”(ДК).....	9
Преимущества установок “Мойдодыр”.....	10
Перекрытия водосборных лотков.....	10
Пример размещения оборудования на двухпостовой мойке.....	11
Спецификация оборудования.....	12
2. Шланговая моечная установка для большегрузного транспорта- МД-233.....	13
Технические характеристики.....	13
3.Автоматическая мойка колес с системой оборотного водоснабжения “Мойдодыр-К-10”(П).....	14
Состав базового комплекта оборудования.....	14
Принцип работы.....	15
Очистка воды.....	15
Удаление осадка.....	16
Технические характеристики	16
План мойки.....	16
План размещения очистных сооружений.....	17
Технологическая схема.....	17
Автоматическая мойка на участке без уклона.....	18
Автоматическая мойка при въезде на нижний уровень автостоянки.....	18
Автоматическая мойка при въезде на верхний уровень автостоянки.....	19
Преимущества комплекта “Мойдодыр-К-10”(П).....	19
4. Проектирование автомобильных моек.....	20
Основные разделы “Рабочей документации”.....	20
5. Монтажные работы и гарантийные обязательства.....	21
6. Мойка колес в шиномонтаже “Мойдодыр-УМКА”.....	21
Конструкция и принцип работы.....	21
Технические характеристики.....	22
Преимущества “Мойдодыр-УМКА”.....	22

«Экологический промышленно-финансовый Концерн «МОЙДОДЫР»

является одной из первых в России организаций, занимающихся комплексным решением вопросов по организации мойки всех типов и видов транспорта. Концерн разрабатывает и производит оборудование систем оборотного водоснабжения для автомоек, осуществляет проектирование, комплектную поставку и монтаж технологического оборудования.

Объекты, оснащенные оборудованием Концерна, эксплуатируются в г.Москве, Московской области, г.Санкт-Петербурге, Хабаровском крае, Архангельской, Вологодской и Тюменской областях и др. регионах.

1. Автомобильные мойки

Технологическая схема мойки

Принципиальная технологическая схема системы оборотного водоснабжения (вода в системе проходит замкнутый цикл) автомойки следующая:

- автомобили моются очистителями высокого давления (моечными аппаратами) или механическими мойками;



- грязная вода по уклонам пола стекает в лоток с приемком или в песколовку (компактное металлическое изделие, оснащенное контейнерами для сбора крупнодисперсного песка), где устанавливается погружной грязевой насос;

- насос перекачивает освобожденную от крупного песка и камней воду на очистку в установку «Мойдодыр»;

- очищенная вода опять подается к моечным аппаратам.



Для сбора шлама (осадка) в грунте вне здания обустраивается шламосборный колодец - накопитель, в который периодически самотеком промывается очистная установка. В случае невозможности устройства колодца, для сбора шлама в помещении размещается металлический шламоприемный резервуар с системой размыва осадка.

Преимущества этой технологической схемы по сравнению с традиционными:

- применение готовой песколовки или малообъемного лотка позволяет резко снизить объемы подземных сооружений, сократить сроки и затраты на строительство, размещать мойку в многоэтажных зданиях;
- грязная вода сразу подается на очистку, не застаивается и не протухает;
- снижена трудоемкость удаления песка и шлама.

Очистные установки для систем оборотного водоснабжения

Очистные установки семейства «Мойдодыр» разработаны Концерном с учетом современных требований к качеству воды, применяемой для повторного использования, специально для эксплуатации в российских условиях и очищают оборотную воду моечных постов от взвешенных веществ, нефтепродуктов, моющих средств, а также обеззараживают очищенную воду.

Собственный конструкторский отдел, совместно с работой опытных технологов, позволяет непрерывно совершенствовать наше оборудование, приспосабливать его к требованиям Заказчика. На сегодняшний день разработано и выпускается 6-е поколение очистных установок.

Собственное производство позволяет изготавливать оборудование из конструкционной стали с антикоррозионным покрытием и из нержавеющей стали.

В настоящее время очистные установки по способу очистки и назначению имеют два типа исполнения.

Очистные установки серии «Мойдодыр-М-КФ»

Установки предназначены для очистки сточных вод в системах оборотного водоснабжения после качественной ручной или механизированной мойки с использованием обычных шампуней, а также в случае применения шампуней (пенообразователей) для БЕСКОНТАКТНОЙ мойки (коммерческие мойки).

Установка серий «М-КФ» состоит из тонкослойного отстойника, напорного флотатора с эффективным пеносорбным устройством, узла гашения пены, системы дозирования реагента и блока управления. Все блоки установки промываются и не требуют замены в ходе эксплуатации.



**Установка «Мойдодыр М-КФ-2
(конструкционная сталь с антикор. покрытием)**



**Установка «Мойдодыр М-КФ-2»
(нержавеющая сталь)**

На установке «Мойдодыр-М-КФ-2» для сбора очищенной воды предусмотрен накопительный резервуар, в котором для возможного подогрева воды предусмотрены ТЭНы. Поддержание заданной температуры производится с помощью терморегулятора.

Установки большей производительности: М-КФ-3; М-КФ-5; М-КФ-8, для сбора и накопления очищенной воды комплектуются дополнительной буферной емкостью. Стандартное исполнение бака буферного с теплоизоляцией и электрическим подогревом - 1,4м³; 2м³; 4м³ соответственно.

Основное удаление взвешенных веществ, а также значительной части ПАВ и нефтепродуктов происходит в тонкослойном полочном отстойнике установки «Мойдодыр-М-КФ» при добавлении коагулирующе-дезинфицирующего раствора.

Дополнительное снижение концентрации ПАВ и нефтепродуктов, а также удаление легких частиц минеральной взвеси происходит в напорном флотаторе за счет подачи и распределения водовоздушной смеси, с последующим отведением и гашением образовавшейся пены. Коагулирующе-дезинфицирующий раствор представляет собой композицию доступных, недорогих отечественных препаратов, разработанную и опробованную в нашей компании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация Параметр	МД-М-КФ-2	МД-М-КФ-3	МД-М-КФ-5	МД-М-КФ-8
Возможности	Очищает воду от взвешенных веществ, нефтепродуктов и шампуней (пенообразователей) для БЕСКОНТАКТНОЙ мойки (ПАВ)			
Назначение	Мойка автомобилей			
Производительность, м ³ /час	1,4	2,2	3,3	5,8
Концентрация загрязнений: Сточная вода, мг/л: -по взвешенным веществам -по нефтепродуктам	2000 300			
Очищенная вода, мг/л: -по взвешенным веществам -по нефтепродуктам	3 4			
Потребляемая мощность, кВт - автоматика установки - бак буферный с электроподогревом воды (ТЭНы)	7,4 с учетом подогрева воды	1,4 12,0	1,4 24,0	1,4 24,0-36,0
Габаритные размеры, м: - установка (из конструкционной стали с антикоррозионным покрытием) -система дозирования коагулянта	2,2 x 0,78 высота -2,07 Ø 0,47 высота -1,09	2,33 x 1,18 высота -2,07 Ø 0,55 высота -1,33	2,98 x 1,28 высота -2,23 Ø 0,55 высота -1,33	3,57 x 1,49 высота -2,21 Ø 0,88 высота -1,4
Масса, кг: - установка -система дозирования реагента	342 18	570 23	892 23	1205 30

Модификация очистной установки выбирается из условия максимальной производительности моечных аппаратов(а) высокого давления (на каждом моечном посту свой аппарат).

Очистные установки серии «Мойодыр-М»(ДК)

Установки предназначены для очистки сточных вод в системах оборотного водоснабжения автомоек с применением традиционных шампуней.

Установка серий «М» состоит из гидроциклона, тонкослойного полочного отстойника, фильтра с плавающей загрузкой, системы дозирования коагулянта и блока управления. Установки оборудованы нефтеотделителем, флотатором, системой дозирования коагулянта и автоматическим дозатором хлора. Для возможного подогрева воды предусмотрены ТЭНы, кроме установки «Мойодыр-М-8»(ДК). Поддержание заданной температуры производится с помощью терморегулятора. Для подогрева воды в установке «Мойодыр-М-8»(ДК) необходимо применение дополнительного буферного бака с подогревом. Все блоки установки полностью регенерируются и не требуют замены в ходе эксплуатации.



**Установка «Мойодыр М-3»(ДК)
(конструкционная сталь с антикор. покрытием)**



**Установка «Мойодыр М-3»(ДК)
(нержавеющая сталь)**

В качестве коагулянта используется Аква-Аурат-30 (полиоксихлорид алюминия) - доступный и дешевый отечественный препарат. Для обеззараживания оборотной воды используется автоматический дозатор хлора (АДХ-1). Раствор обеззараживающего реагента вырабатывается при растворении в воде таблеток трихлоризоциануровой кислоты с содержанием активного хлора до 90%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация Параметр	МД- М-1(ДК)	МД- М-2(ДК)	МД- М-3(ДК)	МД- М-5(ДК)	МД- М-8(ДК)
Возможности	Очищает воду от взвешенных веществ, нефтепродуктов и традиционных шампуней (ПАВ)				
Назначение	Мойка автомобилей				
Производительность, м ³ /час	0,7	1,4	2,2	3,3	5,8
Концентрация загрязнений: Сточная вода, мг/л: -по взвешенным веществам -по нефтепродуктам	2000 300				
Очищенная вода, мг/л: -по взвешенным веществам -по нефтепродуктам	10 ± 20 6 ± 10				
Потребляемая мощность, кВт, - автоматика установки - встроенный электроподогрев воды	1,5 (220В) 6,0 (380В)	1,5 (220В) 6,0 (380В)	1,5 (220В) 10,0 (380В)	1,5 (220В) 15,0 (380В)	1,5 (220В) нет
Габаритные размеры, м: - установка (из конструкционной стали с антикоррозионным покрытием) -система дозирования коагулянта	1,78x0,84 высота - 2,43 Ø 0,47 высота - 1,04	2,13x0,84 высота - 2,43 Ø 0,47 высота - 1,04	2,36x1,1 высота - 2,53 Ø 0,47 высота - 1,04	2,6x1,3 высота - 2,58 Ø 0,47 высота - 1,04	3,54x1,59 высота - 2,58 Ø 0,47 высота - 1,04
Масса, кг: - установка -система дозирования коагулянта	450 20	505 20	793 20	990 20	1360 20

Модификация очистной установки выбирается из условия максимальной производительности моечных аппаратов(а) высокого давления (на каждом моечном посту свой аппарат).

Преимущества установок «Мойдодыр»

1. Высокая степень заводской готовности: на объекте происходит только подключение к коммуникациям.
2. Малое количество и доступность расходных материалов.
Стоимость расходных материалов из расчета на мойку одного автомобиля:
 - для серии «М» около 3,5 рублей.
 - для серии «М-КФ» около 5 рублей.
3. Отсутствуют сменные фильтры: все блоки установки восстанавливаются при промывке.
4. Для нагрева очищенной воды при работе в зимних условиях предусмотрен электроподогрев.

Перекрытия водосборных лотков

Для перекрытия ж/б лотков и приямков на постах мойки автотранспортных средств ЗАО «Концерн «МОЙДОДЫР» производит специально разработанные решетчатые и сплошные модули с установочными элементами (обрамлением лотка), которые комплектно поставляются на объект. Все элементы комплекта оцинкованные. Обрамление лотка подпирается на любую длину, кратную количеству модулей, из стандартных элементов, которые соединяются между собой болтами.

Решетчатый модуль состоит из силового каркаса и лицевой поверхности из просечно-вытяжного листа. Установочный элемент (обрамление лотка) состоит из гнутого z-образного профиля с анкерными стержнями.

В настоящее время выпускается следующие типы перекрытий:

МД-283 - для рабочей ширины лотка 350 мм – размер модуля 665x395x58(h) мм;

МД-293 - для рабочей ширины лотка 550 мм – размер модуля 665x610x78(h) мм;

МД-313 (пешеходн.) - для рабочей ширины лотка 720 мм – размер модуля 800x750x32(h) мм;

Возможно использование решетчатых модулей для организации съемных полов, а облегченной конструкции модулей - для пешеходных мостков.

Для отделения водосборного лотка от приямка, на ж/б перегородку устанавливается специальная пластина с прорезями – гребенка, которая предотвращает попадание в приямок, где размещается насос, различного мусора. Гребенка поставляется в комплекте с перекрытиями и установочными элементами.



Спецификация оборудования

<i>Поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во</i>																					
	«Изделия»																						
1.	Очистная установка для системы оборотного водоснабжения «Мойдодыр-М-2»(ДК) или «Мойдодыр-М-КФ-2»(ДК) Россия, ЗАО «Концерн «МОЙДОДЫР»	1																					
2.	Комплект решетчатых и сплошных модулей с установочными элементами (оцинков.) Россия, ЗАО «Концерн «МОЙДОДЫР»	2																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td style="width: 85%;">Решетка 665x395x58 - МД 283.010</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Сплошная крышка 665x395x58 – МД 283.030</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Элемент обрамления продольный - МД 283.050</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Элемент обрамления поперечный - МД 283.060</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Гребенка - МД 290.000</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td>Болт М12х30</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td>Гайка М12</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><i>в таблице указано общее количество элементов на 2-а поста</i></p>	1.	Решетка 665x395x58 - МД 283.010	10	2.	Сплошная крышка 665x395x58 – МД 283.030	2	3.	Элемент обрамления продольный - МД 283.050	8	4.	Элемент обрамления поперечный - МД 283.060	4	5.	Гребенка - МД 290.000	2	6.	Болт М12х30	24	7.	Гайка М12	24	
1.	Решетка 665x395x58 - МД 283.010	10																					
2.	Сплошная крышка 665x395x58 – МД 283.030	2																					
3.	Элемент обрамления продольный - МД 283.050	8																					
4.	Элемент обрамления поперечный - МД 283.060	4																					
5.	Гребенка - МД 290.000	2																					
6.	Болт М12х30	24																					
7.	Гайка М12	24																					
	«Оборудование»																						
3.	Погружной насос «Pedrollo V _{хм} 8/35» Италия, Фирма «PEDROLLO»	1																					
4.	Очиститель высокого давления (ОБД) «Kranzle Profi 160 TS T» Германия, Фирма «KRANZLE»	2																					
5.	Станция подкачивающая "HYDROFRESH JSWm 1A / CL 24" Италия, Фирма «PEDROLLO»	1																					
6.	Компрессор «Montecarlo D 4/50 CM 2,5» Италия, Фирма "ABAC"	1																					
7.	Пылесос «BLASTER 3/62» (V=63л) Италия, фирма "DELVIR"	2																					

Для бесконтактной мойки в комплект оборудования могут входить пенокомплекты к моечным аппаратам или отдельные пеногенераторы.

2. Шланговая моечная установка для большегрузного транспорта- МД-233

Специально для ручной мойки грузовых автомобилей, строительно-дорожной техники в стационарных условиях, в соответствии с пожеланиями практических работников транспортных предприятий, «Концерн «Мойдодыр» разработал и производит шланговую моечную установку МД-233 – простой и надежный аппарат, оснащенный центробежным насосом, установленным на раме, и моечным пистолетом.



Моечный пистолет имеет возможность регулирования формы водяной струи от конусной до остронаправленной. Конусная струя используется для смачивания и смывания, а остронаправленная (мощная струя шланговой мойки) – для сбивания основных загрязнений, особенно с ходовой части.

Технические характеристики

Напор, (м)	110
Производительность, (л/мин)	До 70
Напряжение, (В)	380
Установленная мощность, (кВт)	7,5
Масса, (кг)	95

ЗАО «Концерн «МОЙДОДЫР» производит следующие модификации моечной шланговой установки:

- МД-233 (М1)- мобильная моечная установка оснащена центробежным насосом и одним моечным пистолетом. Насос установлен на металлической раме, оснащенной колесами, что позволяет, при необходимости, легко передвигать аппарат.
- МД-233 (М2)- мобильная моечная установка оснащена центробежным насосом и двумя моечными пистолетами. Насос установлен на металлической раме, оснащенной колесами, что позволяет, при необходимости, легко передвигать аппарат.
- МД-233 (СТ1)- стационарная моечная установка- оснащена центробежным насосом установлен на металлической раме, одним моечным пистолетом и выносными кнопками управления.
- МД-233 (СТ2)- мобильная моечная установка- оснащена центробежным насосом, установленным на металлической раме, двумя моечными пистолетами и выносными кнопками управления.

3. Автоматическая мойка колес легковых автомобилей с системой оборотного водоснабжения “МОЙДОДЫР-К-10”(П)

Устанавливается на въезде в гаражи и паркинги. Обеспечивает скоростную мойку колес и днища автомобилей от грязи, снега и льда. Способствует снижению затрат на уборку помещений. Состоит из моечной установки и оборудования для очистки воды.



Состав базового комплекта оборудования для автоматической мойки колес

Моечная установка

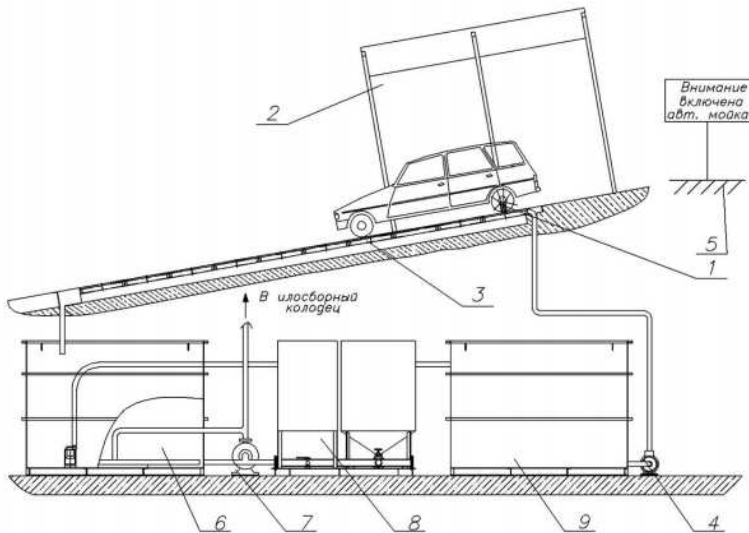
Наименование	позиция
Блок настраиваемых форсунок	1
Экранирующий тоннель	2
Решетчатый пол для грязесборного кювета	3
Насосный узел	4
Система автоматики и оповещения	5



Очистные сооружения

Наименование	Позиция
Отстойник-накопитель с системой размыва осадка	6,7
Блок очистки	8
Бак чистой воды с системой подогрева	9





Принцип работы

Автомобиль со скоростью ≈ 3 км/час въезжает в легкий экранирующий тоннель. Срабатывают фотодатчики, насос подает очищенную воду на блок форсунок. Из форсунок струи воды под разными углами бьют в зону основных загрязнений: пороги, арки колес.

Тоннель защищает стены и встречные автомобили от брызг. Колеса автомобиля движутся над грязесборными лотками ($l=6\text{м}$), перекрытыми оцинкованными решетками. Отпадающие куски снега и льда продавливаются колесами в лотки, тают и вместе с грязной водой попадают в перехватывающий лоток и далее в отстойник-накопитель.



Очистка воды

Первичное отстаивание грязной воды происходит в отстойнике-накопителе, далее вода поступает на очистную установку "Мойдодыр-К-10" (ДК).

После очистки, готовая к использованию вода накапливается и подогревается в баке чистой воды.

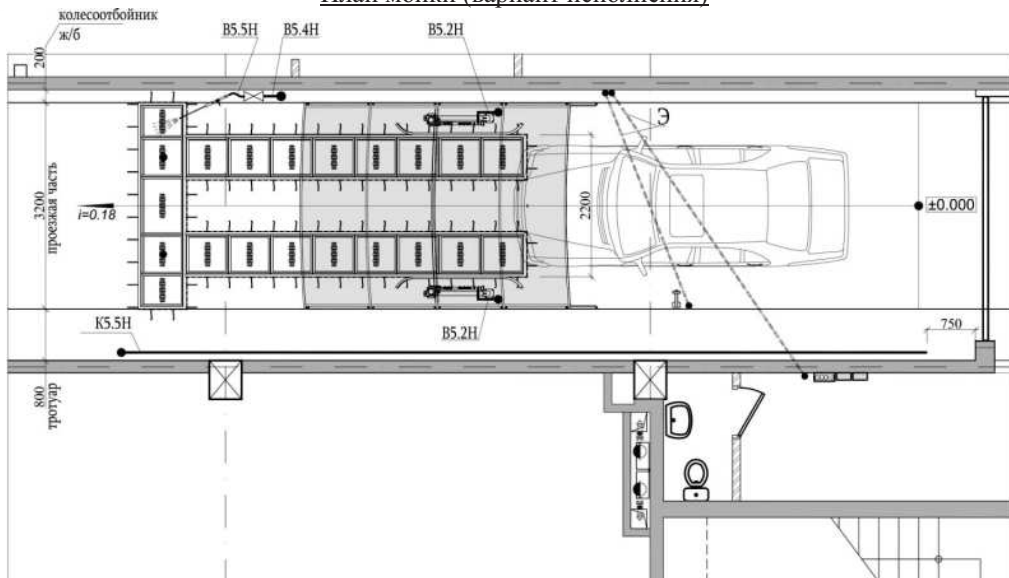
Удаление осадка

Осадок регулярно удаляется из системы. Для этого сначала слежавшийся слой размывается, а затем, вместе с частью воды, перекачивается в шламоборный колодец, устроенный рядом со зданием. При этом все фильтры очистной установки промываются и не требуют замены. В случае невозможности устройства колодца, для сбора шлама в помещении размещается металлический шламоборный резервуар (бак) с системой размыва осадка.

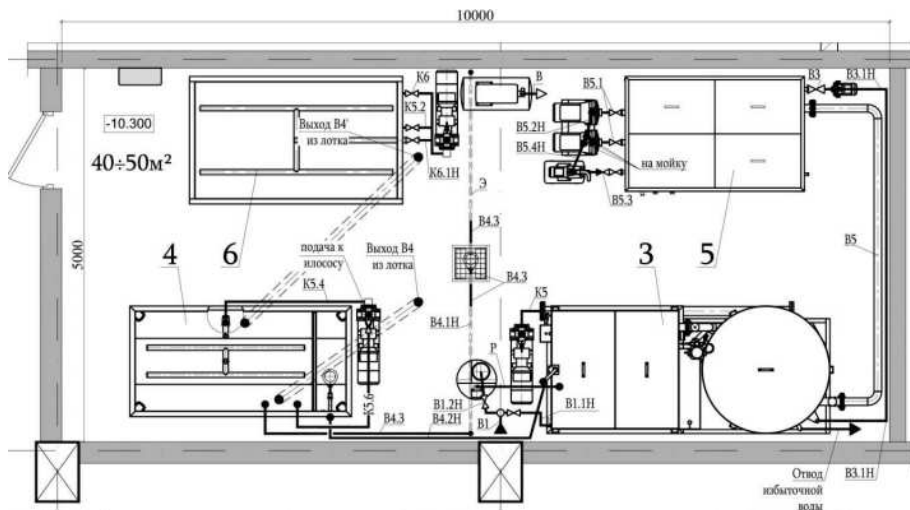
Технические характеристики

Пропускная способность:	60-120 автомобилей/час
Пропускная способность при небольших загрязнениях (автомобиль регулярно моется на автоматической мойке колес):	180 автомобилей/час
Расход оборотной воды:	145-50 л/автомобиль
Размеры площадки для моечной установки с экранирующим тоннелем:	3,2 × 8 м
без экранирующего тоннеля:	3,2 × 6 м
Длина отапливаемого участка ramпы перед мойкой:	не менее 5 м
Площадь для размещения очистных сооружений:	40÷50 м ²
Установленная мощность без электрического подогрева воды:	35 кВт

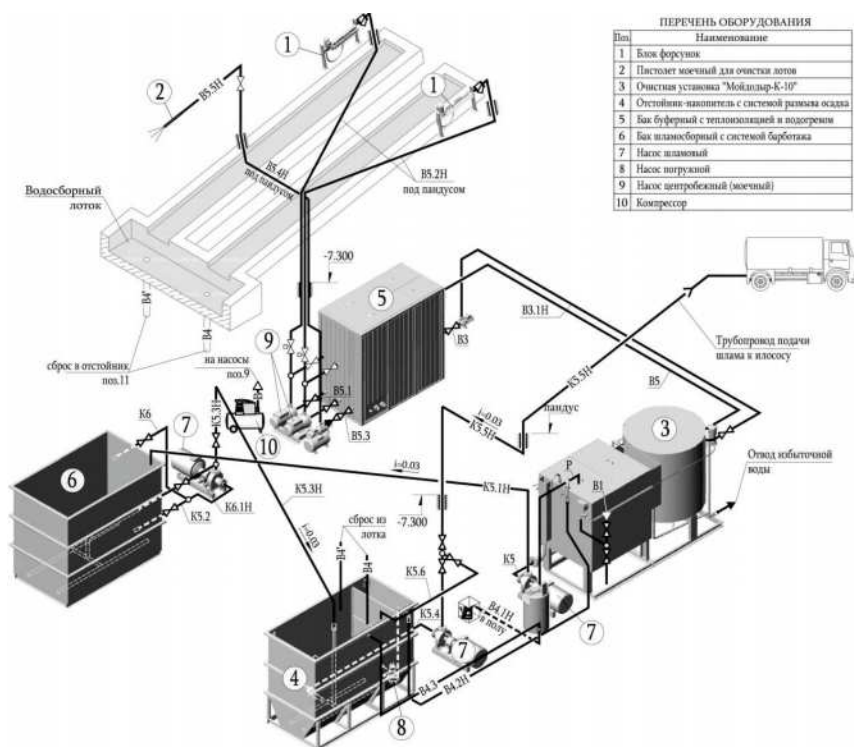
План мойки (вариант исполнения)



План размещения очистных сооружений



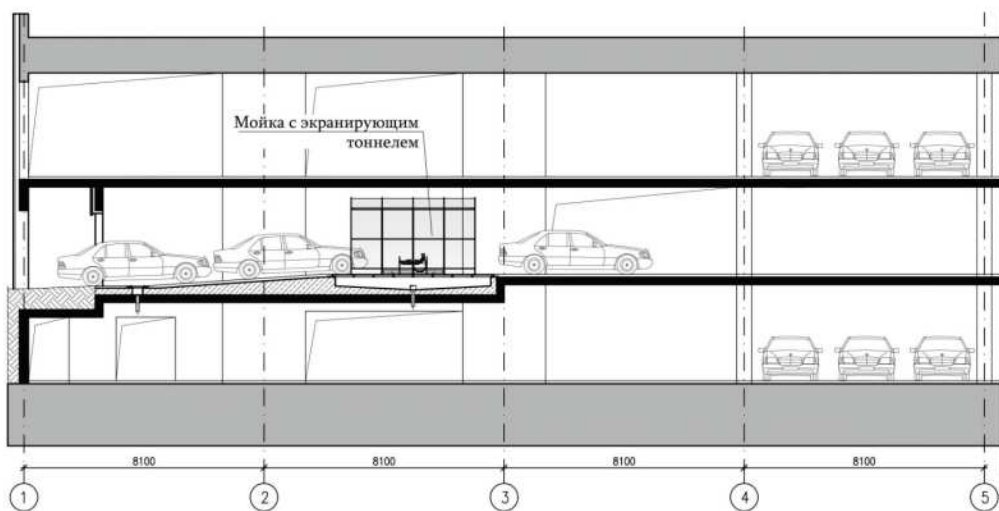
Технологическая схема



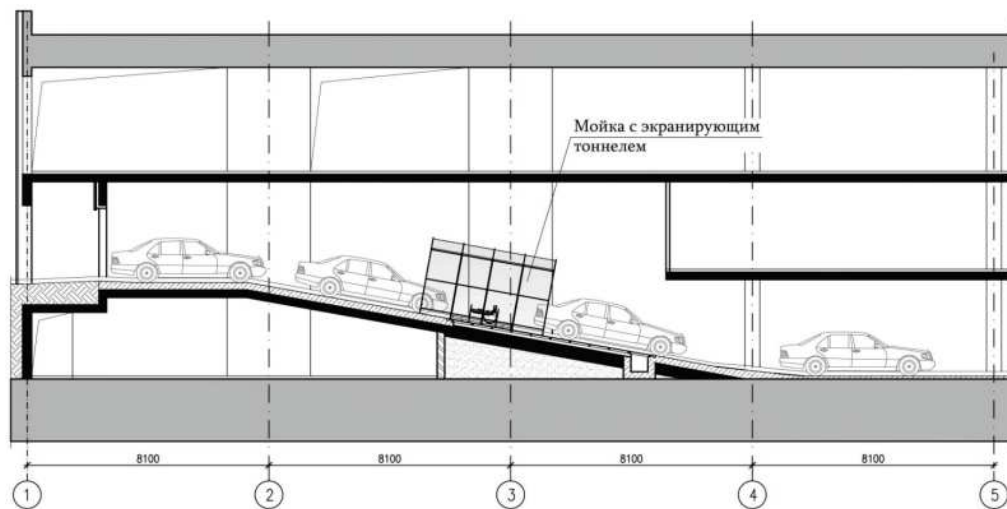
ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование
1	Блок форсунок
2	Плоскост скребковый для очистки лотков
3	Очистная установка "Мойлард-К-10"
4	Отстойник-наплывник с системой разгона осадка
5	Вань буферный с теплоизоляцией и подогревом
6	Вань шламоборный с системой бурбетажа
7	Насос шламочный
8	Насос погружной
9	Насос центробежный (могучий)
10	Компрессор

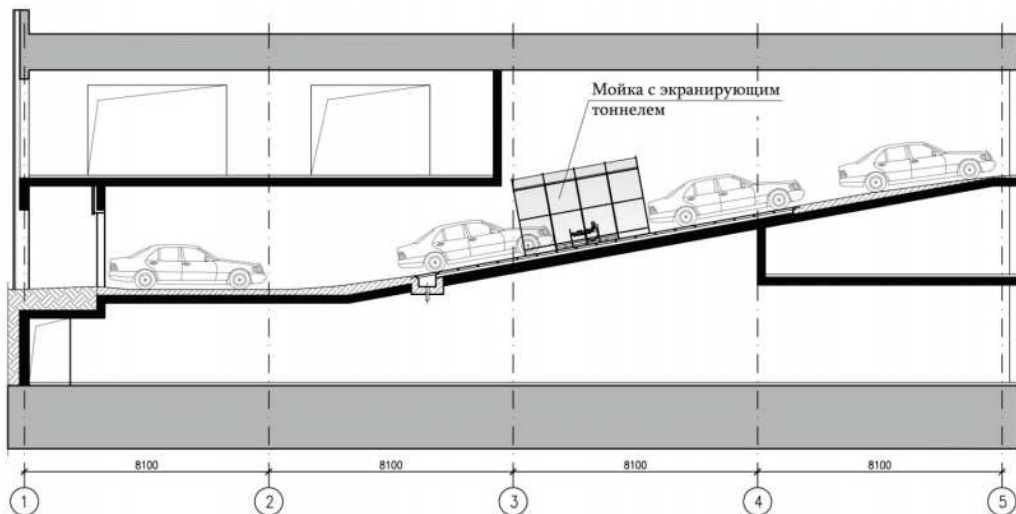
Автоматическая мойка на участке без уклона



Автоматическая мойка при въезде на нижний уровень автостоянки



Автоматическая мойка при въезде на верхний уровень автостоянки



Преимущества комплекта «Мойдодыр-К-10 (П)»

1. Комплект дает возможность снизить затраты на уборку помещений, уменьшить воздействие грязной воды на конструкции здания, рационально использовать воду, организовать утилизацию осадка в установленном порядке.
2. Уменьшает воздействие грязной воды на конструкции здания.
3. Основной поток воды направлен в зону наибольшего загрязнения – вдоль линии колес.
4. За счет подогрева воды обеспечивается более эффективное удаление льда и снега.
5. Отсутствуют фильтры, требующие замену.
6. Широкая гамма оборудования позволяет формировать комплект для различных вариантов компоновки.

4. Проектирование автомобильных моек

ЗАО «Концерн «Мойдодыр» выполняет технологическую часть проектов автомобильных моек. Осуществляется как одностадийное проектирование, так и проектирование на стадии «Проект» и на стадии «Рабочая документация».

Технологическая часть является одним из основных разделов проекта здания, т.к. описывает не только технологические решения, но и содержит задание на разработку смежных разделов и строительной части.

Привязка очистного и моечного оборудования может выполняться как при проектировании нового объекта строительства, так и при реконструкции существующих строений.

Документация, выполненная Концерном, описывает работу системы оборотного водоснабжения автомобильной мойки с указанием всех необходимых конструктивных элементов: гильзы, отверстия, проемы в перекрытиях и стенах, геометрические размеры лотков и приемков, закладные трубопроводы и др. Выполняются необходимые расчеты: подбор производительности очистных сооружений, расчет количества осадка, расчет работающих мойщиков-уборщиков, расчет потребности в водопроводной воде и др.

Работа с Заказчиком по проектированию построена следующим образом:

- совместно вырабатывается техническое задание;
- определяется способ сбора воды после мойки;
- подбирается способ накопления и утилизации шлама;
- выполняется компоновка оборудования;
- техническое решение согласовывается с Заказчиком и затем выполняется проект.

Наличие собственного конструкторского отдела и производства позволяет гибко решать задачи по проектированию автомоек с применением нестандартного оборудования.



Основные разделы «Рабочей документации»:

- пояснительная записка;
- схема расстановки оборудования (компоновка);
- спецификация оборудования;
- схема закладных коммуникаций;
- разуклонка полов;
- чертежи водосборных лотков,
- приемков, песколовок;
- точки подвода электроэнергии;
- весовые нагрузки;
- технологическая схема;
- задание на проектирование и строительство.



Проектные работы выполняются на высоком профессиональном уровне с использованием современных технологий, в результате чего, разработанная документация успешно проходит согласование в контролирующих органах и экспертизах московского и других регионов.

Детальная проработка позволяет выполнять строительную часть автомоек даже без авторского надзора.

5. Монтажные работы и гарантийные обязательства

По желанию Заказчика ЗАО «Концерн «Мойдодыр» может производить монтажные или шеф-монтажные работы. На все поставляемое оборудование выдается гарантия «Концерн». Гарантийные обязательства на «Оборудование» и «Изделия» при шеф-монтаже 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 14 месяцев с момента поставки. При монтаже гарантийный срок на «Изделия» увеличивается на 6 месяцев.

6. Мойка колес в шиномонтаже «Мойдодыр-УМКА»

Автоматическая мойка колес является неотъемлемой частью современного шиномонтажного участка. Колесо, снятое с автомобиля, необходимо сначала вымыть, и только после производить работы по монтажу и балансировке. Правильно отбалансировать можно только чистое колесо, когда балансировочные грузики компенсируют дисбаланс, вызванный неидеальным распределением веса самого колеса, а не налипшей на него грязью. Особенно важно мыть колеса в зимний период, когда на внутренней части диска образуются большие наросты из смеси грязи и снега. Меньший износ оборудования. Это происходит за счет того, что грязь не будет попадать на его движущиеся части (прежде всего, это касается подвижных частей стола шиномонтажного станка). Чистота на шиномонтажном участке. Чистота всегда нравится клиентам, говорит о высоко профессиональном уровне работы и создает имидж престижности автосервисной станции. «Мойдодыр-УМКА» предназначена для мойки колес легковых автомобилей и внедорожников отечественных и зарубежных моделей перед шиномонтажными работами отечественных и зарубежных моделей перед шиномонтажными работами.



Конструкция и принцип работы

Конструкция представляет собой камеру из нержавеющей стали с дверкой для загрузки и выгрузки колеса, которое размещается вертикально в моечном отсеке на вращающихся роликовых опорах. На корпусе «Установки» смонтированы электродвигатель, обеспечивающий вращение ведущего вала, два устройства для удержания колеса в вертикальном положении, погружной циркуляционный насос для подачи водно-грануловой смеси на колесо под высоким давлением, системы автоматического управления и безопасности. К «Установке» прилагается корзина для сбора гранул из отработанной грязной воды, перед ее сливом. «Мойдодыр-УМКА» оборудована устройством для обдува колеса сжатым воздухом. Принцип работы «Установки» заключается в подаче на вращающееся колесо с двух сторон струй водно-грануловой смеси под высоким давлением. Смытая грязь осаждается на дне установки и по мере накопления после отделения гранул сбрасывается на утилизацию, а вода по мере загрязнения заменяется. Сброс отработанной воды осуществляется в городскую канализационную сеть. Полная очистка автомобильного колеса от загрязнений осуществляется в течение нескольких минут без использования моющих

средств. После сброса осадка, установка вновь заполняется водой с добавлением ранее отделенных гранул.

Технические характеристики

Наименование параметров	Показатели
Допустимые размеры колес диаметр, мм ширина, мм	От 520 до 780 От 135 до 300
Продолжительность цикла мойки, мин.	0,5-30
Количество циклов мойки до замены воды	До 120
Габаритные размеры, мм	850x800x1430
Масса без воды, кг	150
Объем воды, л	270
Масса гранул, кг	10
Установленная мощность, кВт (напряжение, В)	3(380)

Преимущества "Мойдодыр-УМКА"

- корпус установки выполнен целиком из высококачественной нержавеющей стали AISI 304 (пищевая нержавейка);
- установка комплектуется профессиональным насосом фирмы Pedrollo (Италия), который характеризуется высокой надежностью в работе и прекрасными эксплуатационными характеристиками;
- блок управления выполнен из комплектующих немецкой фирмы Siemens.



ЗАО “Концерн “МОЙДОДЫР”

Наш адрес: г.Москва, Открытое ш., д.48А

Т.(499)168-73-51, 162-07-69, 168-73-56

Ф.(499)168-73-51, 162-07-69.

Сайт: www.moydodyr.ru E-mail: info@moydodyr.ru



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Закрытое акционерное общество «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР», ОГРН: 1027739076254

Адрес: РОССИЯ, 107370, город Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3, Фактический адрес: РОССИЯ, 107370, город Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3, Телефон: +7(499)1687356, Факс: +7(499)1687356, E-mail: info@moydodyr.ru

в лице Генерального директора Мишурина Евгения Евгеньевича

заявляет, что Машины и оборудование для коммунального хозяйства: установки очистные, серии «МОЙДОДЫР - М, - К, - Р»

изготовитель Закрытое акционерное общество «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР», Адрес: РОССИЯ, 107370, город Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3, Фактический адрес: РОССИЯ, 107370, город Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3, ОГРН: 1027739076254, Телефон: +7(499)1687356, Факс: +7(499)1687356, E-mail: info@moydodyr.ru

Код ТН ВЭД 8421210009, Серийный выпуск, ТУ 4859-014-17672005-11

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол №11АС419-10-15 от 12.10.2015, 11АС420-10-15 от 12.10.2015, Испытательная лаборатория ООО «ИЛНИИ им.Александрова К.А.», аттестат аккредитации № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0001 от 12.05.2015.

Дополнительная информация

Схема декларирования: 1д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2020 включительно



Мишуринов Евгений Евгеньевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.АЛ16.В.46805

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2015



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AG51.H04446

Срок действия с 14.10.2015 по 13.10.2018

№ 0907117

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG51 продукции "ТестСертификация".
117279, г. Москва, Профсоюзная улица, дом 93А, офис 401. Телефон (495) 6459854, факс (495) 6459854, адрес электронной почты infotest@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Машины и оборудование для коммунального хозяйства:
установки очистные, серии «МОЙДОДЫР - М, - К, - Р».
ТУ 4859-014-17672005-11.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

48 5900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.003-2004

код ТН ВЭД России:

8421 21 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР».
Адрес: 107370, город Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество «Экологический промышленно-финансовый концерн «МОЙДОДЫР».
Адрес: 107370, город Москва, Открытое шоссе, дом 12, строение 3.
Телефон +7(499)1687356, факс +7(499)1687356.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 285-64/15Л-2014 от 20.11.2014 г., Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB92 от 24.06.2014 до 21.10.2016, адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 18, корпус 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

Д.Ш. Цикорадзе

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Дмитриев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ПАСПОРТ

ФИЛЬТР ПАТРОН МЕХАНИЧЕСКИЙ

ЭКОТАЙМ.ФПМ-580-900
ЭКОТАЙМ.ФПМ-920-900
ЭКОТАЙМ.ФПМ-1420-900
ЭКОТАЙМ.ФПМ-1920-900

ТУ 28.29.12-001-31378229-2018



**УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД
СЕРИИ ЭКОТАЙМ.ФПМ
ФИЛЬТР ПАТРОН МЕХАНИЧЕСКИЙ
(С МЕХАНИЧЕСКИМ ФИЛЬТРОМ)**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение и применение	1
2.	Технические характеристики, состав изделия.....	1
3.	Комплект поставки	3
4.	Устройство и принцип работы	3
5.	Меры безопасности и требования к персоналу	4
6.	Монтаж оборудования	4
7.	Обслуживание и эксплуатация	5
8.	Правила хранения и транспортирования.....	5
9.	Свидетельство о приемке	6
10.	Гарантийные обязательства	6

1. Назначение и применение

Установка очистки поверхностных вод - фильтр патрон механический (далее ФПМ или фильтр-патрон) с механическим фильтром, разработан и производится ООО «ЭКОТАЙМ Технолоджи».

ФПМ предназначен для очистки ливневых сточных вод и технической воды от взвешенных веществ, нефтепродуктов, масел. Очищенная вода может быть использована в водообороте, или сброшена в горколлектор. На установку имеются сертификат, декларация соответствия ЕАЭС.

2. Технические характеристики, состав изделия

2.1. Фильтр-патрон устанавливается в стандартный железобетонный колодец на металлическое опорное кольцо, устанавливаемое между бетонными кольцами колодца при его монтаже. ЭКОТАЙМ.ФПМ-580-XXXX, диаметр по фланцу Ø580 мм, предназначен для установки под люком на бетонной плите перекрытия колодца (Рис.2).

Таблица 1. Технические характеристики и состав ФПМ

Диаметр ФПМ, мм	ЭКОТАЙМ.ФП М-580-900	ЭКОТАЙМ.ФП М-920-900	ЭКОТАЙМ.ФП М-1420-900	ЭКОТАЙМ.ФП М-1920-900
Диаметр по фланцу, мм	580	920	1420	1920
Высота, мм	900	900	900	900
Производительность, м ³ /час	2÷4*	4÷8*	8÷16*	16÷32*
Производительность, л/сек	≤1,2*	1,2÷2,5*	2,5÷4,5*	4,5÷9,0*
Масса ФПМ с загрузкой, кг	30	93	220	408
Загрузка ФПМ механическая: - лавсан, кг - синтепон, м. п. - цеолит, кг	3,5 3 18	10,5 4 51	25 6 133	48 8 254
Ж/б колодец, - диаметр, мм - минимальная глубина 1500 мм	1000; 1500; 2000	1000; 1500; 2000	1500; 2000	2000

* - максимальная производительность соответствует пиковой пропускной способности фильтр-патрона, в этом режиме сохранение показателей качества очистки не гарантируется.

Корпус фильтр-патрона представляет собой цилиндрическую вертикальную емкость, изготовленную из листового полиэтилена низкого давления ТУ 2246-004-78145892-06.

Опорное металлическое кольцо изготовлено из углеродистой стали ГОСТ 380-71 с антикоррозионным покрытием.

Покрытие включает:

- грунтовка ВЛ-023 ГОСТ 12707-77 - 1 слой
- эмаль ХС-436 ТУ 301-10-2142-92 - 2 слоя

Механическая загрузка ФПМ включает:

- волокно полиэфирное СТО 50615505.617-2015 (лавсан)
- полотно нетканое синтетическое ТУ 8390-003-25793125-2016 (синтепон)
- цеолит ТУ 2163-002-12763074-97

2.2. Фильтр-патроны обеспечивают очистку стоков до указанных ниже нормативов.
Характеристики очищаемой/очищенной воды:

Наименование показателя	До очистки	После очистки
Взвешенные вещества, мг/л	< 1400	< 3.0
Нефтепродукты, мг/л	< 10	< 0.6

3. Комплект поставки

3.1. В комплект фильтр-патрона входят:

- а) корпус в сборе
- б) загрузка механическая
- в) опорное кольцо (возможна поставка без кольца)
- г) эксплуатационная документация:
 - паспорт
 - сертификат
 - декларация соответствия ЕАЭС

Фильтр-патрон поставляется, как правило, в сборе, загруженным фильтрующими материалами и готовым к использованию.

4. Устройство и принцип работы

4.1. ФПМ выполнен в форме цилиндра с днищем, в котором имеются водопропускные отверстия. Внутри патрона предусмотрены две решетки, между которыми размещается фильтрующая загрузка. По периметру в верхней части патрона приварены захваты, используемые при подъеме и перемещении фильтр-патрона.

Схема размещения ФПМ

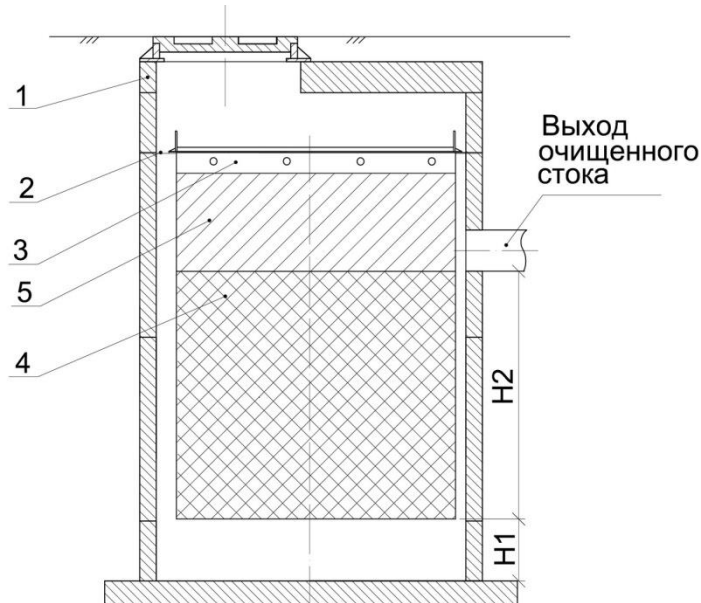


Рис. 1 – на стеновое кольцо,

Рис. 2 – на бетонную плиту под люк.

1 – Бетонный колодец. 2 – Опорное кольцо. 3 – Фильтр-патрон.
4 – Сорбционная загрузка. 5 – Механическая загрузка патрона.
H1 – min 200-300 мм, H2 – 2/3 высоты патрона.

4.2. Принцип работы.

Работа фильтр-патрона основана на использовании механического метода очистки сточных вод.

Механический метод предназначен для удаления из воды дисперсных примесей и основан на фильтрации сточных вод через слой фильтрующей загрузки. Очищаемая вода самотеком поступает на решетку, закрывающую загрузку фильтр-патрона. На решетке остаются листья и крупные частицы земли, песка, грязи и т.п., что может забить патрон. Периодически данную грязь необходимо убирать с решетки вручную. В верхней части патрона, заполненной синтепоном и лавсаном, происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет эффекта коалесценции.

Очищенная вода поступает либо в технологический процесс, либо сбрасывается в горколлектор.

5. Меры безопасности и требования к персоналу

5.1. При обслуживании установки не требуется специальной подготовки и высокой квалификации персонала

5.2. Персонал должен быть обеспечен спецодеждой.

6. Монтаж оборудования

6.1. Осмотреть фильтр-патрон и опорное кольцо после транспортировки. При необходимости в местах нарушения антикоррозионного покрытия нанести новое покрытие.

6.2. Проверить комплектность поставленного оборудования.

6.3. Колодцы перед установкой фильтр-патронов должны быть осушены и очищены от строительного мусора, песка, ила и т.п.

6.4. Перед установкой фильтр патрона на опорное кольцо выбить клинья, фиксирующие верхнюю решетку.

6.5. На нижнюю поверхность фланца фильтр-патрона или по периметру отверстия опорного кольца нанести сантехнический герметик или монтажную пену на ширину 3-5 см.

6.6. Установить фильтр-патрон в колодец на опорное кольцо, используя грузоподъемные механизмы.

6.7. Зафиксировать верхнюю решетку ранее выбитыми клиньями.

7. Обслуживание и эксплуатация

7.1. Не реже 1 раза в месяц необходимо открывать крышку люка колодца и проводить контроль загрязнения решетки. При необходимости решетку очистить от загрязнений вручную.

7.2. После сильного ливня рекомендуется открывать люк и осматривать состояние колодца.

7.3. Рекомендуется проводить замену синтепона и лавсана не реже 1 раза в 3 месяца.

7.4. Контроль качества очищаемой воды производится предприятием, эксплуатирующим установку или предприятием - изготовителем по согласованию, по номенклатуре загрязнений, согласованной с контролирующей организацией.

7.6. Требования охраны окружающей среды.

Утилизация отработанных синтепона и лавсана производится вывозом их в место, отведенное для переработки и захоронения мусора.

7.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Выливать жидкие нефтепродукты в колодец с фильтр-патроном.

- Сбрасывать в колодцы строительный мусор, песок, цемент и т.п.

8. Правила хранения и транспортирования

8.1. Погрузку и крепление упаковочных единиц производить в соответствии с требованиями «Технических условий погрузки и крепления грузов».

8.2. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться без толчков и ударов и обеспечивать сохранность изделий и упаковки. Для исключения возможности повреждения корпуса фильтр-патрона применять только синтетические стропы.

8.3. Поднимать фильтр-патрон допускается креплением строп ко всем проушинам, а при необходимости, с применением траверсы, чтобы исключить изгибающие усилия на проушины.

8.4. фильтр-патроны при хранении и транспортировании должны находиться в вертикальном положении. При перемещении фильтр-патрон должен быть надёжно закреплён во избежание механических повреждений. Ответственность за перевозку несёт перевозчик и ответственное за перевозку лицо.

8.5. Хранение фильтр-патрона и фильтрующих материалов должно производиться на ровной площадке в условиях, предохраняющих фильтр-патрон от атмосферных осадков, грунтовых вод и механических повреждений, при температуре от +1° до +40°С, относительной влажности воздуха до 90%.

8.6. Характеристики используемых грузоподъемных устройств должны соответствовать весу перемещаемого оборудования.

9. Свидетельство о приемке

Фильтр-патрон соответствует ТУ 28.29.12-001-31378229-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____

10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует целостность корпуса и комплектующих на протяжении 12 месяцев, в течение которых обязуется бесплатно устранять неисправности, возникшие из-за дефектов изготовления.

10.2. Гарантийные обязательства действительны только при условии проведения шеф-монтажных и пуско-наладочных работ силами специалистов предприятия-изготовителя ООО «ЭКОТАЙМ Технолоджи» или аккредитованной компанией.

10.3. Действия гарантийных обязательств прекращаются, если в гарантийный период были допущены следующие нарушения:

- монтаж или эксплуатация установки с нарушением требований паспорта и инструкции по эксплуатации установки, с использованием материалов и комплектующих сторонних производителей и поставщиков,
- внесение в установку изменений, не согласованных с предприятием-изготовителем,
- нарушены условия хранения и транспортирования установки.

10.4 ООО «ЭКОТАЙМ Технолоджи» оставляет за собой право внесения некоторых технических изменений, не влияющих на работоспособность и технические характеристики установки.