



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 2

Том 5 книга 3

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 2

Том 5 книга 3

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
на техническом этапе рекультивации

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: 1, Технический этап

ВР: 1, Технический этап расчёт по мрр

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																		
+	5501	Передвижная ДЭС	1	1	5,00	0,20	0,13	4,14	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1242029,000	465974,500	0,000	0,000

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)	0,0549334	0,830	1	0,88295	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0089267	0,135	1	0,07174	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0046667	0,073	1	0,10001	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0073333	0,109	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0480000	0,726	1	0,03086	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,7000000E-08	1,300E-06	1	0,00000	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0145000	0,001	1	0,93224	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	0,363	1	0,06429	32,56	1,04	0,00000	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								
+	6001	Тело полигона	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,38	-	-	1	1242125,000	465977,000	1242087,000	465850,500
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6835368	13,652	1	0,66229	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	4,1027603	81,944	1	3,97522	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1110747	2,218	1	0,05381	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								

0330	Сера диоксид	0,5388241	10,762	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2001346	3,997	1	4,84783	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,9397666	38,743	1	0,07518	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0410	Метан	407,3124962	8135,171	1	1,57860	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,4099865	68,107	1	3,30398	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	5,5652827	111,154	1	1,79743	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,7312612	14,605	1	7,08529	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,7389587	14,759	1	2,86395	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6501	Работа дорожной техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	11,57	-	-	1	1242101,500	465831,000	1242080,500	465831,000
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

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)	0,0921889	0,096	1	13,17067	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0149807	0,016	1	1,07012	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0275472	0,016	1	5,24741	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0115606	0,010	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7783472	0,309	1	4,44798	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0190000	0,014	1	0,10858	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0743833	0,030	1	1,77114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6502	Пересыпка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	9,15	-	-	1	1242047,500	465940,000	1242051,500	465955,000
---	------	-----------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0107520	0,024	1	0,61444	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6503	Пост сварки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,55	-	-	1	1242033,500	465913,000	1242024,500	465893,500
---	------	-------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000050	0,002	1	0,00000	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000004	1,390E-04	1	0,00114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000035	0,001	1	0,00050	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000314	0,010	1	0,00018	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000018	5,670E-04	1	0,00257	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000031	9,990E-04	1	0,00044	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000007	2,120E-04	1	0,00007	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
+	6504	Внутренний проезд	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,85	-	-	1	1241974,500	465872,000	1241992,000	465912,000

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)	0,0050667	0,004	1	0,72386	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008233	6,440E-04	1	0,05881	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006250	4,040E-04	1	0,11906	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010433	7,060E-04	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0115333	0,008	1	0,06591	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0019333	0,001	1	0,04603	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6505	Пост заправки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,37	-	-	1	1241961,000	465826,000	1241968,000	465840,000
---	------	---------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0023490	0,102	1	0,06712	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6512	Пост сварки плёнки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,06	-	-	1	1242088,000	465945,000	1242095,000	465962,500
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0026000	0,002	1	0,01486	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0018000	0,001	1	5,14318	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0025000	0,002	1	1,42866	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0019200	0,001	1	0,27430	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6513	Буровая установка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,85	-	-	1	1242054,000	465872,500	1242061,500	465892,500
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1358611	2,895	1	7,76398	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6514	Компрессорная станция ЗИФ	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	9,10	-	-	1	1242023,5 00	465840,00 0	1242018,5 00	465842,00 0
---	------	---------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,1007111	3,440	1	14,38820	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0163656	0,559	1	1,16904	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085556	0,300	1	1,62974	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0134444	0,450	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0880000	3,000	1	0,50289	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	5,500E-06	1	0,00000	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0018333	0,002	1	1,04767	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0440000	1,500	1	1,04768	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6515	Пост мойки колёс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,70	-	-	1	1242007,5 00	465936,50 0	1242011,0 00	465946,00 0
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,0298400	4,010E-05	1	4,26312	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0048490	6,500E-06	1	0,34638	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0023833	3,300E-06	1	0,45399	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0050367	6,600E-06	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1305333	1,118E-04	1	0,74595	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0098333	3,000E-06	1	0,05619	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0105667	1,430E-05	1	0,25160	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6516	Поверхностный сток	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,72	-	-	1	1242113,5 00	465919,00 0	1242120,0 00	465938,00 0
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,0000012	1,810E-04	1	0,00017	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000302	0,004	1	0,00431	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,002	1	0,00094	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,001	1	0,02857	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0410	Метан	0,0010094	0,148	1	0,00058	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000039	5,690E-04	1	0,01114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000051	7,450E-04	1	0,00291	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000002	2,900E-05	1	0,00048	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6517	Пост заправки техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,66	-	-	1	1241949,00	465844,00	1241944,50	465829,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000015	1,440E-05	1	0,00536	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0005305	0,005	1	0,01516	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6518	Работа техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,96	-	-	1	1242136,50	465943,50	1242157,00	465937,50
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0004600	6,960E-05	1	0,06572	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000748	1,130E-05	1	0,00534	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000375	5,700E-06	1	0,00714	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000771	1,170E-05	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008333	1,260E-04	1	0,00476	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001333	2,020E-05	1	0,00317	11,40	0,50	0,00000	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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,0000050	1	0,00000	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0000050		0,00000			0,00000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,0000004	1	0,00114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0000004		0,00114			0,00000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0,0549334	1	0,88295	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,6835368	1	0,66229	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0921889	1	13,17067	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000035	1	0,00050	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0050667	1	0,72386	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,1007111	1	14,38820	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0,0298400	1	4,26312	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0000012	1	0,00017	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0004600	1	0,06572	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,9667416		34,15749			0,00000		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	4,1027603	1	3,97522	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00

0	0	6516	3	0,0000302	1	0,00431	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				4,1027905		3,97953			0,00000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	5501	1	0,0089267	1	0,07174	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,1110747	1	0,05381	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0149807	1	1,07012	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0008233	1	0,05881	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,0163656	1	1,16904	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0,0048490	1	0,34638	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0000132	1	0,00094	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0000748	1	0,00534	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,1571080		2,77619			0,00000		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	5501	1	0,0046667	1	0,10001	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0275472	1	5,24741	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0006250	1	0,11906	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,0085556	1	1,62974	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0,0023833	1	0,45399	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0000375	1	0,00714	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0438153		7,55736			0,00000		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	5501	1	0,0073333	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,5388241	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0115606	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0010433	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,0134444	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0,0050367	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0000771	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,5773195		2,03678			0,00000		

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	6001	3	0,2001346	1	4,84783	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0000080	1	0,02857	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0000015	1	0,00536	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,2001441		4,88176			0,00000		

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	5501	1	0,0480000	1	0,03086	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	1,9397666	1	0,07518	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,7783472	1	4,44798	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0,0000314	1	0,00018	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0,0115333	1	0,06591	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6512	3	0,0026000	1	0,01486	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,0880000	1	0,50289	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0,1305333	1	0,74595	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0008333	1	0,00476	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				2,9996451		5,88856			0,00000		

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,0000018	1	0,00257	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0000018		0,00257			0,00000		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0,0000031	1	0,00044	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0000031		0,00044			0,00000		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	407,3124962	1	1,57860	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0010094	1	0,00058	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				407,3135056		1,57918			0,00000		

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	6001	3	3,4099865	1	3,30398	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				3,4099865		3,30398			0,00000		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	5,5652827	1	1,79743	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				5,5652827		1,79743			0,00000		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,7312612	1	7,08529	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,7312612		7,08529			0,00000		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	8,7000000E-08	1	0,00000	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,0000002	1	0,00000	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0000002		0,00000			0,00000		

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6516	3	0,0000039	1	0,01114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0000039		0,01114			0,00000		

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

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

0	0	6512	3	0,0018000	1	5,14318	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0018000		5,14318			0,00000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0,0145000	1	0,93224	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0,7389587	1	2,86395	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6512	3	0,0025000	1	1,42866	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,0018333	1	1,04767	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0,0000051	1	0,00291	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,7577971		6,27543			0,00000		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6512	3	0,0019200	1	0,27430	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0019200		0,27430			0,00000		

Вещество: 1716
Одорант СПМ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6516	3	0,0000002	1	0,00048	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0000002		0,00048			0,00000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6501	3	0,0190000	1	0,10858	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0,0098333	1	0,05619	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0288333		0,16477			0,00000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0,0240000	1	0,06429	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0,0743833	1	1,77114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

0	0	6504	3	0,0019333	1	0,04603	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0,0440000	1	1,04768	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0,0105667	1	0,25160	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0,0001333	1	0,00317	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,1550166		3,18393			0,00000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6505	3	0,0023490	1	0,06712	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6517	3	0,0005305	1	0,01516	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0028795		0,08228			0,00000		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6503	3	0,0000007	1	0,00007	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,0000007		0,00007			0,00000		

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6502	3	0,0107520	1	0,61444	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6513	3	0,1358611	1	7,76398	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:				0,1466131		8,37842			0,00000		

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	6001	3	0303	4,1027603	1	3,97522	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0303	0,0000302	1	0,00431	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,2001346	1	4,84783	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0333	0,0000080	1	0,02857	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6517	3	0333	0,0000015	1	0,00536	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					4,3029346		8,86129			0,00000		

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	6001	3	0303	4,1027603	1	3,97522	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0303	0,0000302	1	0,00431	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,2001346	1	4,84783	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0333	0,0000080	1	0,02857	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6517	3	0333	0,0000015	1	0,00536	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	5501	1	1325	0,0145000	1	0,93224	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,7389587	1	2,86395	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6512	3	1325	0,0025000	1	1,42866	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	1325	0,0018333	1	1,04767	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	1325	0,0000051	1	0,00291	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					5,0607317		15,13673			0,00000		

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	6001	3	0303	4,1027603	1	3,97522	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0303	0,0000302	1	0,00431	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

0	0	5501	1	1325	0,0145000	1	0,93224	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,7389587	1	2,86395	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6512	3	1325	0,0025000	1	1,42866	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	1325	0,0018333	1	1,04767	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	1325	0,0000051	1	0,00291	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					4,8605876		10,25497			0,00000		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0301	0,0549334	1	0,88295	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0301	0,6835368	1	0,66229	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0301	0,0921889	1	13,17067	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0000035	1	0,00050	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0050667	1	0,72386	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0301	0,1007111	1	14,38820	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0301	0,0298400	1	4,26312	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0301	0,0000012	1	0,00017	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0301	0,0004600	1	0,06572	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	5501	1	0330	0,0073333	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,5388241	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0115606	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0010433	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0330	0,0134444	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0330	0,0050367	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0330	0,0000771	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	5501	1	0337	0,0480000	1	0,03086	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0337	1,9397666	1	0,07518	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0337	0,7783472	1	4,44798	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0337	0,0000314	1	0,00018	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0337	0,0115333	1	0,06591	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6512	3	0337	0,0026000	1	0,01486	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0337	0,0880000	1	0,50289	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0337	0,1305333	1	0,74595	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0337	0,0008333	1	0,00476	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	1071	0,0000039	1	0,01114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					4,5437100		42,09397			0,00000		

Группа суммации: 6035
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	6001	3	0333	0,2001346	1	4,84783	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00

0	0	6516	3	0333	0,0000080	1	0,02857	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6517	3	0333	0,0000015	1	0,00536	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	5501	1	1325	0,0145000	1	0,93224	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	1325	0,7389587	1	2,86395	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6512	3	1325	0,0025000	1	1,42866	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	1325	0,0018333	1	1,04767	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	1325	0,0000051	1	0,00291	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					0,9579412		11,15719			0,00000		

**Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0330	0,0073333	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,5388241	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0115606	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0010433	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0330	0,0134444	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0330	0,0050367	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0330	0,0000771	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	1071	0,0000039	1	0,01114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					0,5773234		2,04792			0,00000		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0330	0,0073333	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,5388241	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0115606	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0010433	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0330	0,0134444	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0330	0,0050367	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0330	0,0000771	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0333	0,2001346	1	4,84783	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0333	0,0000080	1	0,02857	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6517	3	0333	0,0000015	1	0,00536	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					0,7774636		6,91854			0,00000		

**Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0337	0,0480000	1	0,03086	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0337	1,9397666	1	0,07518	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0337	0,7783472	1	4,44798	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0337	0,0000314	1	0,00018	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0337	0,0115333	1	0,06591	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6512	3	0337	0,0026000	1	0,01486	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0337	0,0880000	1	0,50289	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0337	0,1305333	1	0,74595	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0337	0,0008333	1	0,00476	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	2908	0,0000007	1	0,00007	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					2,9996458		5,88863			0,00000		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6503	3	0342	0,0000018	1	0,00257	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0344	0,0000031	1	0,00044	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					0,0000049		0,00301			0,00000		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	5501	1	0301	0,0549334	1	0,88295	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0301	0,6835368	1	0,66229	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0301	0,0921889	1	13,17067	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0301	0,0000035	1	0,00050	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0301	0,0050667	1	0,72386	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0301	0,1007111	1	14,38820	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0301	0,0298400	1	4,26312	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6516	3	0301	0,0000012	1	0,00017	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0301	0,0004600	1	0,06572	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	5501	1	0330	0,0073333	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,5388241	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0115606	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0010433	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0330	0,0134444	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0330	0,0050367	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0330	0,0000771	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

Итого:	1,5440611	22,62142	0,00000
---------------	------------------	-----------------	----------------

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

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	5501	1	0330	0,0073333	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0	0	6001	3	0330	0,5388241	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6501	3	0330	0,0115606	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6504	3	0330	0,0010433	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6514	3	0330	0,0134444	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6515	3	0330	0,0050367	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6518	3	0330	0,0000771	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0	0	6503	3	0342	0,0000018	1	0,00257	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
Итого:					0,5773213		1,13297			0,00000		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,04000	ПДК с/с	0,04000	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00005	ПДК с/с	0,00100	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	0,10000	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	0,10000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,40000	ПДК с/г	0,06000	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15000	ПДК с/г	0,02500	ПДК с/с	0,05000	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,50000	ПДК с/с	0,05000	ПДК с/с	0,05000	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,00800	ПДК с/г	0,00200	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,00000	ПДК с/г	3,00000	ПДК с/с	3,00000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,02000	ПДК с/г	0,00500	ПДК с/с	0,01400	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/с	0,03000	ПДК с/с	0,03000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,00000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,10000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,60000	ПДК с/г	0,40000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,00000E-06	ПДК с/с	1,00000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00300	ПДК с/с	0,00600	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00500	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05000	ПДК с/г	0,00300	ПДК с/с	0,01000	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/с	0,06000	ПДК с/с	0,06000	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,01200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,00000	ПДК с/с	1,50000	ПДК с/с	1,50000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,00000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,30000	ПДК с/с	0,10000	ПДК с/с	0,10000	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,50000	ПДК с/с	0,15000	ПДК с/с	0,15000	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
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	07/08-121 м/р	0,000	0,000

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,05500	0,05500	0,05500	0,05500	0,05500	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03800	0,03800	0,03800	0,03800	0,03800	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01800	0,01800	0,01800	0,01800	0,01800	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,80000	1,80000	1,80000	1,80000	1,80000	0,00000
2902	Взвешенные вещества	0,19900	0,19900	0,19900	0,19900	0,19900	0,00000

* 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					
2	Полное описание	1241837,500	464546,000	1241837,500	467324,000	2776,00	0,00	400,00	400,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1242128,500	465827,000	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,000	465774,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,000	465923,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,500	465958,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,000	466013,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,000	465823,000	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,500	465298,000	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,000	465795,500	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,500	466455,000	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,500	466012,500	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,000	465522,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,000	465260,500	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,000	466568,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,000	466644,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,000	466545,500	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,000	466109,500	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,500	465627,000	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: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,000	465522,000	2,000	-	8,64725E-07	124	6,00	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	1,24737E-06	79	6,00	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	6,95515E-07	143	0,68	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	3,14027E-06	52	6,00	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,00001	129	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00002	6	1,73	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	1,09808E-06	183	6,00	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,00001	233	2,36	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00001	295	3,22	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	9,33023E-07	346	6,00	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	5,06910E-06	239	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	6,20464E-06	275	6,00	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	1,13208E-06	338	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	1,79365E-06	234	6,00	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	5,97388E-07	323	0,68	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	5,95686E-07	316	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	7,94932E-07	261	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0143

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,000	466568,000	2,000	4,76549E-06	4,76549E-08	316	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	4,77911E-06	4,77911E-08	323	0,68	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	5,56412E-06	5,56412E-08	143	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	6,35946E-06	6,35946E-08	261	6,00	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	6,91780E-06	6,91780E-08	124	6,00	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	7,46418E-06	7,46418E-08	346	6,00	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	8,78461E-06	8,78461E-08	183	6,00	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	9,05665E-06	9,05665E-08	338	6,00	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	9,97898E-06	9,97898E-08	79	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00001	1,43492E-07	234	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00003	2,51222E-07	52	6,00	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00004	4,05528E-07	239	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00005	4,96371E-07	275	6,00	-	-	-	-	2

4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00009	9,41628E-07	295	3,22	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00010	9,67889E-07	233	2,36	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00010	9,90332E-07	129	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00012	1,21859E-06	6	1,73	-	-	-	-	2

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	1242581,000	466644,000	2,000	0,48759	0,09752	326	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,48894	0,09779	319	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,52431	0,10486	139	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,57484	0,11497	120	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,59416	0,11883	350	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,59763	0,11953	263	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,64220	0,12844	77	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,64290	0,12858	342	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,66292	0,13258	179	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,86119	0,17224	233	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,94448	0,18890	53	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	1,40622	0,28124	290	0,51	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,55030	0,31006	326	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	1,64787	0,32957	251	6,00	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	2,49346	0,49869	6	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	3,11340	0,62268	100	1,04	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	8,00666	1,60133	263	0,73	0,27500	0,05500	0,27500	0,05500	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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,45296	0,09059	327	1,27	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,45973	0,09195	320	1,27	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,47280	0,09456	139	1,27	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,59059	0,11812	121	0,93	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,72612	0,14522	352	0,93	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,76818	0,15364	260	0,93	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,77629	0,15526	80	0,93	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,79486	0,15897	175	0,93	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,85840	0,17168	345	0,93	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,23300	0,24660	297	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	1,43256	0,28651	226	0,68	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	1,46790	0,29358	59	0,68	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	1,47142	0,29428	213	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	2,24957	0,44991	39	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	2,24959	0,44992	117	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	2,26478	0,45296	277	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	2,43996	0,48799	225	0,50	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,11228	0,04491	326	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,11239	0,04495	319	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,11526	0,04610	139	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,11937	0,04775	120	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,12094	0,04837	350	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,12122	0,04849	263	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,12484	0,04994	77	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,12490	0,04996	342	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,12652	0,05061	179	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,14264	0,05705	233	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,14940	0,05976	53	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,18694	0,07478	290	0,51	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,19887	0,07955	326	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,20655	0,08262	251	6,00	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,27525	0,11010	6	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,32563	0,13025	100	1,04	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,72320	0,28928	263	0,73	0,09500	0,03800	0,09500	0,03800	2

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	1242581,000	466644,000	2,000	0,03099	0,00465	327	0,72	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,03119	0,00468	320	0,72	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,03815	0,00572	138	0,72	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,04353	0,00653	350	0,72	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,04439	0,00666	118	0,72	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,04635	0,00695	266	0,72	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,04919	0,00738	343	0,72	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,05263	0,00789	74	6,00	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,06268	0,00940	178	6,00	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,10585	0,01588	49	6,00	-	-	-	-	1
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,12207	0,01831	237	6,00	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,30823	0,04623	301	6,00	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,32703	0,04905	13	0,72	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,38401	0,05760	335	2,96	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,39344	0,05902	250	6,00	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,48814	0,07322	96	1,46	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	2,64614	0,39692	264	0,72	-	-	-	-	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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,06716	0,03358	327	1,03	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,06752	0,03376	319	1,03	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,06998	0,03499	139	1,03	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,07781	0,03891	121	1,03	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,08442	0,04221	351	0,73	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,08634	0,04317	261	1,03	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,08909	0,04454	79	1,03	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,09096	0,04548	177	0,73	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,09320	0,04660	344	0,73	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,12829	0,06415	229	0,73	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,13546	0,06773	57	0,73	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	1
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,14565	0,07283	318	0,50	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,19129	0,09564	281	0,50	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,19620	0,09810	231	0,50	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,21030	0,10515	15	0,51	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,25517	0,12759	105	0,73	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,43375	0,21688	263	0,73	0,03600	0,01800	0,03600	0,01800	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,55251	0,00442	327	1,27	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,56076	0,00449	320	1,27	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,57670	0,00461	139	1,27	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,72038	0,00576	121	0,93	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,88569	0,00709	352	0,93	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,93698	0,00750	260	0,93	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,94688	0,00758	80	0,93	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,96951	0,00776	175	0,93	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	1,04703	0,00838	345	0,93	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,51035	0,01208	297	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	1,74730	0,01398	226	0,68	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	1,79041	0,01432	59	0,68	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	1,79524	0,01436	213	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	2,74465	0,02196	39	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	2,74727	0,02198	117	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	2,76337	0,02211	277	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	2,97624	0,02381	225	0,50	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,39176	1,95879	327	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,39203	1,96017	320	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,39709	1,98546	138	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,40364	2,01822	119	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,40649	2,03243	351	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,40891	2,04454	264	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,41250	2,06250	76	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,41341	2,06706	344	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,41960	2,09801	178	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,45425	2,27125	53	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	1
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,45801	2,29007	237	6,00	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,61551	3,07757	301	6,00	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,62240	3,11199	9	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,66421	3,32106	249	4,21	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,67643	3,38215	95	1,46	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,68592	3,42958	335	2,95	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	2,51517	12,57586	264	0,72	0,36000	1,80000	0,36000	1,80000	2

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00001	2,14447E-07	316	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00001	2,15060E-07	323	0,68	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00001	2,50386E-07	143	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00001	2,86176E-07	261	6,00	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00002	3,11301E-07	124	6,00	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00002	3,35888E-07	346	6,00	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00002	3,95307E-07	183	6,00	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00002	4,07549E-07	338	6,00	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00002	4,49054E-07	79	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00003	6,45714E-07	234	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00006	1,13050E-06	52	6,00	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00009	1,82488E-06	239	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00011	2,23367E-06	275	6,00	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00021	4,23733E-06	295	3,22	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00022	4,35550E-06	233	2,36	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00022	4,45649E-06	129	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00027	5,48366E-06	6	1,73	-	-	-	-	2

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	1,84663E-06	3,69325E-07	316	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	1,85190E-06	3,70381E-07	323	0,68	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	2,15610E-06	4,31219E-07	143	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	2,46429E-06	4,92858E-07	261	6,00	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	2,68065E-06	5,36129E-07	124	6,00	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	2,89237E-06	5,78474E-07	346	6,00	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	3,40404E-06	6,80807E-07	183	6,00	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	3,50945E-06	7,01891E-07	338	6,00	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	3,86686E-06	7,73371E-07	79	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	5,56032E-06	1,11206E-06	234	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	9,73485E-06	1,94697E-06	52	6,00	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00002	3,14284E-06	239	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00002	3,84688E-06	275	6,00	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00004	7,29762E-06	295	3,22	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00004	7,50114E-06	233	2,36	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00004	7,67507E-06	129	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00005	9,44409E-06	6	1,73	-	-	-	-	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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,17987	8,99352	327	1,27	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,18256	9,12787	320	1,27	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,18775	9,38742	139	1,27	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,23452	11,72612	121	0,93	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,28834	14,41715	352	0,93	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,30505	15,25229	260	0,93	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,30827	15,41338	80	0,93	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,31564	15,78206	175	0,93	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,34087	17,04347	345	0,93	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,48933	24,46644	296	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,56887	28,44368	226	0,68	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,58291	29,14531	59	0,68	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,58428	29,21388	213	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,89327	44,66335	39	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,89331	44,66535	117	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,89930	44,96503	277	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,96890	48,44514	225	0,50	-	-	-	-	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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,37646	0,07529	327	1,27	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,38208	0,07642	320	1,27	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,39295	0,07859	139	1,27	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,49084	0,09817	121	0,93	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,60349	0,12070	352	0,93	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,63845	0,12769	260	0,93	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,64519	0,12904	80	0,93	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,66062	0,13212	175	0,93	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,71342	0,14268	345	0,93	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,02383	0,20477	296	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	1,19063	0,23813	226	0,68	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	1,22000	0,24400	59	0,68	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	1,22284	0,24457	213	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	1,86952	0,37390	39	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	1,86964	0,37393	117	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	1,88215	0,37643	277	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	2,02786	0,40557	225	0,50	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,20480	0,12288	327	1,27	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,20786	0,12472	320	1,27	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,21377	0,12826	139	1,27	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,26703	0,16022	121	0,93	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,32831	0,19699	352	0,93	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,34733	0,20840	260	0,93	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,35100	0,21060	80	0,93	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,35939	0,21563	175	0,93	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,38812	0,23287	345	0,93	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,55698	0,33419	296	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,64772	0,38863	226	0,68	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,66370	0,39822	59	0,68	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,66525	0,39915	213	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	1,01705	0,61023	39	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	1,01712	0,61027	117	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	1,02392	0,61435	277	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	1,10319	0,66192	225	0,50	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,80731	0,01615	327	1,27	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,81937	0,01639	320	1,27	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,84267	0,01685	139	1,27	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	1,05260	0,02105	121	0,93	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	1,29416	0,02588	352	0,93	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	1,36913	0,02738	260	0,93	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	1,38359	0,02767	80	0,93	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	1,41669	0,02833	175	0,93	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	1,52991	0,03060	345	0,93	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	2,19557	0,04391	296	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	2,55326	0,05107	226	0,68	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	2,61625	0,05232	59	0,68	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	2,62234	0,05245	213	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	4,00914	0,08018	39	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	4,00939	0,08019	117	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	4,03620	0,08072	277	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	4,34868	0,08697	225	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	3,32991E-08	120	6,00	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	3,96143E-08	73	6,00	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	2,76217E-08	141	0,75	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	8,52008E-08	44	6,00	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	6,45877E-07	101	1,06	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	4,05076E-07	10	1,06	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	5,14555E-08	184	6,00	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	5,01159E-07	263	1,50	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	2,65758E-07	312	6,00	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	3,58941E-08	346	6,00	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	1,85122E-07	253	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	1,76376E-07	290	6,00	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	4,11664E-08	338	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	6,47840E-08	241	6,00	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	2,14367E-08	324	0,75	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	2,13722E-08	317	0,75	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	2,92856E-08	265	0,75	-	-	-	-	3

Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фeнол)

№	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	1241537,000	465260,500	2,000	0,00005	4,89862E-07	139	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00005	5,10803E-07	327	0,68	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,00005	5,14064E-07	319	0,68	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00006	5,69364E-07	122	0,68	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00008	7,52456E-07	83	6,00	-	-	-	-	3
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00008	7,73220E-07	258	6,00	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00008	7,90457E-07	175	6,00	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00008	8,16608E-07	353	6,00	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00010	1,04940E-06	345	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00017	1,70548E-06	224	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00018	1,84814E-06	63	6,00	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00050	4,98585E-06	119	6,00	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00054	5,44061E-06	219	6,00	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00090	9,01922E-06	49	2,36	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00094	9,40978E-06	268	2,36	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00136	0,00001	187	1,27	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00448	0,00004	312	0,68	-	-	-	-	2

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	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	1241537,000	465260,500	2,000	0,02251	0,00023	141	0,68	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,02377	0,00024	317	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,02379	0,00024	325	0,68	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,02659	0,00027	124	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,03275	0,00033	256	6,00	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,03403	0,00034	177	6,00	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,03771	0,00038	85	6,00	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,04033	0,00040	351	6,00	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,05157	0,00052	342	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,06841	0,00068	224	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,09943	0,00099	65	6,00	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,20149	0,00201	220	6,00	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,24080	0,00241	129	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,33276	0,00333	259	4,40	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,42833	0,00428	196	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,68585	0,00686	51	0,93	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,40369	0,01404	274	0,68	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,35007	0,01750	327	1,13	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,35444	0,01772	319	1,13	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,36572	0,01829	139	1,13	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,45478	0,02274	121	1,13	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,55853	0,02793	352	0,81	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,57945	0,02897	260	1,13	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,59538	0,02977	81	1,13	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,60706	0,03035	176	0,81	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,66313	0,03316	344	0,81	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	1,07527	0,05376	227	0,81	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	1,15396	0,05770	59	0,81	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	1,30421	0,06521	211	0,50	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,30651	0,06533	280	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	1,77029	0,08851	275	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	1,78349	0,08917	118	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	1,88107	0,09405	225	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	2,00740	0,10037	33	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	1241537,000	465260,500	2,000	0,00120	0,00024	141	0,68	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,00127	0,00025	317	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00127	0,00025	325	0,68	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00142	0,00028	124	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00175	0,00035	256	6,00	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00181	0,00036	177	6,00	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00201	0,00040	85	6,00	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00215	0,00043	351	6,00	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00275	0,00055	342	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00365	0,00073	224	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00530	0,00106	65	6,00	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,01075	0,00215	220	6,00	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,01284	0,00257	129	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,01775	0,00355	259	4,40	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,02284	0,00457	196	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,03658	0,00732	51	0,93	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,07486	0,01497	274	0,68	-	-	-	-	2

Вещество: 1716
Одорант СПМ

№	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	1241537,000	465260,500	2,000	2,09343E-06	2,51211E-08	139	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	2,18292E-06	2,61950E-08	327	0,68	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	2,19685E-06	2,63623E-08	319	0,68	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	2,43318E-06	2,91981E-08	122	0,68	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	3,21562E-06	3,85875E-08	83	6,00	-	-	-	-	3
8	1242742,000	465795,500	2,000	3,30436E-06	3,96523E-08	258	6,00	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	3,37802E-06	4,05363E-08	175	6,00	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	3,48978E-06	4,18773E-08	353	6,00	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	4,48460E-06	5,38152E-08	345	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	7,28837E-06	8,74604E-08	224	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	7,89802E-06	9,47762E-08	63	6,00	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00002	2,55685E-07	119	6,00	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00002	2,79006E-07	219	6,00	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00004	4,62524E-07	49	2,36	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00004	4,82553E-07	268	2,36	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00006	6,96966E-07	187	1,27	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00019	2,29614E-06	312	0,68	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00066	0,00331	326	0,68	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,00066	0,00332	319	0,68	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00078	0,00388	139	0,68	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00090	0,00449	120	0,68	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00094	0,00471	349	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00096	0,00479	264	0,68	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00105	0,00526	341	0,68	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00110	0,00551	77	0,68	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00123	0,00617	178	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00245	0,01226	236	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00272	0,01359	53	6,00	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00614	0,03072	301	6,00	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00686	0,03432	93	4,40	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00706	0,03528	249	4,40	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00793	0,03966	335	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,01213	0,06065	354	0,93	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,05151	0,25757	264	0,68	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,01319	0,01582	327	0,73	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,01324	0,01589	319	0,73	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,01630	0,01956	139	0,73	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,01874	0,02249	349	0,73	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,01908	0,02289	119	0,73	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,01935	0,02322	266	0,73	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,02113	0,02535	342	0,73	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,02249	0,02699	75	0,73	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,02561	0,03073	180	6,00	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,04402	0,05283	48	6,00	-	-	-	-	1
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,04810	0,05772	238	6,00	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,10785	0,12942	300	6,00	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,13319	0,15982	333	1,03	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,15056	0,18067	250	6,00	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,16145	0,19374	9	0,73	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,23224	0,27869	98	1,03	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,94422	1,13307	264	0,73	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,00031	0,00031	316	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00031	0,00031	323	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00042	0,00042	267	0,68	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00044	0,00044	342	0,68	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00047	0,00047	143	6,00	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00050	0,00050	335	6,00	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00065	0,00065	122	6,00	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00077	0,00077	191	6,00	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00085	0,00085	70	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00095	0,00095	245	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00178	0,00178	36	6,00	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00225	0,00225	288	6,00	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00239	0,00239	258	6,00	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00336	0,00336	304	6,00	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00412	0,00412	343	6,00	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00492	0,00492	268	6,00	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,03788	0,03788	110	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	2,77987E-07	8,33960E-08	316	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	2,78781E-07	8,36343E-08	323	0,68	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	3,24574E-07	9,73721E-08	143	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	3,70968E-07	1,11291E-07	261	6,00	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	4,03538E-07	1,21061E-07	124	6,00	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	4,35411E-07	1,30623E-07	346	6,00	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	5,12435E-07	1,53731E-07	183	6,00	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	5,28305E-07	1,58491E-07	338	6,00	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	5,82107E-07	1,74632E-07	79	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	8,37037E-07	2,51111E-07	234	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	1,46546E-06	4,39638E-07	52	6,00	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	2,36558E-06	7,09675E-07	239	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	2,89550E-06	8,68650E-07	275	6,00	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	5,49283E-06	1,64785E-06	295	3,22	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	5,64602E-06	1,69381E-06	233	2,36	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	5,77694E-06	1,73308E-06	129	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	7,10845E-06	2,13254E-06	6	1,73	-	-	-	-	2

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	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	1242581,000	466644,000	2,000	0,03515	0,01758	325	0,68	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,03522	0,01761	318	0,68	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,04046	0,02023	140	0,68	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,04792	0,02396	121	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,04914	0,02457	262	6,00	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,05316	0,02658	349	6,00	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,06399	0,03200	78	6,00	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,06486	0,03243	341	6,00	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,06790	0,03395	180	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,11701	0,05850	233	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,14964	0,07482	53	6,00	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,34377	0,17188	239	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,39575	0,19787	282	6,00	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,57585	0,28792	115	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,67345	0,33673	18	1,73	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,74675	0,37337	310	2,36	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	1,13248	0,56624	232	0,93	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	1,00547	-	327	1,27	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	1,02048	-	320	1,27	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	1,04950	-	139	1,27	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	1,31097	-	121	0,93	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	1,61181	-	352	0,93	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	1,70516	-	260	0,93	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	1,72317	-	80	0,93	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	1,76438	-	175	0,93	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	1,90542	-	345	0,93	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	2,74334	-	297	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	3,17987	-	226	0,68	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	3,25831	-	59	0,68	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	3,26666	-	213	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	4,99422	-	39	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	4,99686	-	117	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	5,02815	-	277	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	5,41620	-	225	0,50	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	1,35663	-	327	1,06	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	1,37550	-	320	1,06	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	1,41734	-	139	1,06	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	1,76836	-	121	1,06	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	2,15493	-	352	0,75	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	2,27949	-	260	1,06	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	2,31264	-	80	1,06	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	2,36471	-	176	0,75	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	2,57520	-	345	0,75	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	3,92030	-	291	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	4,25827	-	226	0,75	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	4,41437	-	59	0,75	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	4,57009	-	212	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	6,77965	-	117	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	6,79327	-	277	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	6,96500	-	38	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	7,29727	-	225	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 6005
Аммиак, 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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,80367	-	327	1,09	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,81440	-	320	1,09	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,83961	-	139	1,09	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	1,04648	-	121	1,09	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	1,27902	-	352	0,77	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	1,34480	-	260	1,09	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	1,36837	-	80	1,09	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	1,40014	-	176	0,77	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	1,52526	-	345	0,77	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	2,44777	-	287	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	2,50843	-	226	0,77	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	2,62173	-	59	0,77	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	2,77521	-	212	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	4,03090	-	276	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	4,03238	-	117	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	4,22839	-	37	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	4,32103	-	225	0,50	-	-	-	-	2

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

№	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	1242581,000	466644,000	2,000	0,27469	-	326	0,73	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,27676	-	319	0,73	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,31964	-	139	0,73	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,38458	-	120	0,73	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,41388	-	350	0,73	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,42126	-	263	0,73	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,47223	-	77	0,73	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,47806	-	342	0,73	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,50199	-	179	0,73	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,76889	-	233	0,73	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,86069	-	54	0,73	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	1,47172	-	290	0,51	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,65499	-	328	0,73	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	1,73909	-	250	6,00	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	2,64253	-	7	0,73	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	3,33723	-	100	1,03	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	10,28128	-	263	0,73	-	-	-	-	2

Вещество: 6035
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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,90332	-	327	1,08	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,91551	-	320	1,08	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,94372	-	139	1,08	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	1,17655	-	121	1,08	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	1,43697	-	352	0,77	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	1,51315	-	260	1,08	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	1,53845	-	80	1,08	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	1,57404	-	176	0,77	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	1,71454	-	345	0,77	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	2,71280	-	288	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	2,82364	-	226	0,77	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	2,94462	-	59	0,77	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	3,09902	-	212	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	4,52886	-	276	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	4,53005	-	117	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	4,72153	-	37	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	4,85731	-	225	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	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	1242581,000	466644,000	2,000	0,03121	-	327	1,03	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,03157	-	319	1,03	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,03403	-	139	1,03	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,04187	-	121	1,03	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,04849	-	351	0,73	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,05041	-	261	1,03	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,05316	-	79	1,03	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,05503	-	177	0,73	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,05729	-	344	0,73	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,09241	-	229	0,73	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,09958	-	57	0,73	-	-	-	-	1
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,11362	-	317	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,15587	-	281	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,16048	-	231	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,17439	-	15	0,51	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,21939	-	105	0,73	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,39776	-	263	0,73	-	-	-	-	2

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	
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,58381	-	327	1,02	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,59225	-	320	1,02	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,61142	-	139	1,02	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,76358	-	121	1,02	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,92863	-	352	1,02	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,98516	-	260	1,02	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,99770	-	80	1,02	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	1,01512	-	176	1,02	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	1,10473	-	345	0,72	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,61121	-	297	0,50	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	1,84018	-	227	0,72	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	1,89073	-	59	0,72	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	1,89343	-	213	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	2,88930	-	39	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	2,91665	-	277	0,50	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	2,95176	-	117	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	3,13133	-	225	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	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	1242581,000	466644,000	2,000	0,03176	-	327	0,72	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,03203	-	320	0,72	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,03709	-	138	0,72	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,04365	-	119	0,72	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,04649	-	351	0,72	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,04891	-	264	0,72	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,05250	-	76	0,72	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,05341	-	344	0,72	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,05960	-	178	0,72	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,09425	-	53	0,72	-	-	-	-	1
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,09801	-	237	6,00	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,25551	-	301	6,00	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,26240	-	9	0,72	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,30421	-	249	4,21	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,31643	-	95	1,46	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,32592	-	335	2,95	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	2,15517	-	264	0,72	-	-	-	-	2

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00001	-	316	0,68	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00001	-	323	0,68	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00001	-	143	0,68	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00002	-	261	6,00	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00002	-	124	6,00	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00002	-	346	6,00	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00002	-	183	6,00	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00002	-	338	6,00	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00003	-	79	6,00	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00004	-	234	6,00	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00007	-	52	6,00	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00011	-	239	6,00	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00013	-	275	6,00	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00025	-	295	3,22	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00026	-	233	2,36	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00026	-	129	3,22	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00032	-	6	1,73	-	-	-	-	2

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	1242581,000	466644,000	2,000	0,34626	-	326	0,73	0,19437	-	0,19437	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,34735	-	319	0,73	0,19437	-	0,19437	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,37102	-	139	0,73	0,19437	-	0,19437	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,40755	-	120	0,73	0,19437	-	0,19437	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,42402	-	350	0,73	0,19437	-	0,19437	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,42717	-	263	0,73	0,19437	-	0,19437	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,45670	-	77	0,73	0,19437	-	0,19437	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,45988	-	342	0,73	0,19437	-	0,19437	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,47095	-	179	0,73	0,19437	-	0,19437	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,61643	-	233	0,73	0,19437	-	0,19437	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,67343	-	54	0,73	0,19437	-	0,19437	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,99361	-	289	0,51	0,19437	-	0,19437	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	1,05239	-	326	0,73	0,19437	-	0,19437	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	1,09726	-	251	6,00	0,19437	-	0,19437	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	1,68349	-	6	0,73	0,19437	-	0,19437	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	2,09367	-	100	1,04	0,19437	-	0,19437	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	5,27526	-	263	0,73	0,19437	-	0,19437	-	2

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№	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, 000	466644,0 00	2,000	0,01731	-	327	1,03	-	-	-	-	4
13	1242674, 000	466568,0 00	2,000	0,01752	-	319	1,03	-	-	-	-	4
12	1241537, 000	465260,5 00	2,000	0,01889	-	139	1,03	-	-	-	-	4
11	1241455, 000	465522,0 00	2,000	0,02324	-	121	1,03	-	-	-	-	4
15	1242188, 000	466545,5 00	2,000	0,02691	-	351	0,73	-	-	-	-	4
8	1242742, 000	465795,5 00	2,000	0,02797	-	261	1,03	-	-	-	-	3
10	1241474, 500	466012,5 00	2,000	0,02950	-	79	1,03	-	-	-	-	3
7	1242061, 500	465298,0 00	2,000	0,03054	-	177	0,73	-	-	-	-	3
9	1242254, 500	466455,0 00	2,000	0,03179	-	344	0,73	-	-	-	-	3
17	1242403, 500	465627,0 00	2,000	0,05129	-	229	0,73	-	-	-	-	1
16	1241763, 000	466109,5 00	2,000	0,05527	-	57	0,73	-	-	-	-	1
4	1242149, 500	465958,5 00	2,000	0,06096	-	318	0,50	-	-	-	-	2
3	1242243, 000	465923,5 00	2,000	0,08631	-	281	0,50	-	-	-	-	2
2	1242240, 000	465774,5 00	2,000	0,08903	-	231	0,50	-	-	-	-	2
5	1242018, 000	466013,5 00	2,000	0,09694	-	15	0,51	-	-	-	-	2
6	1241930, 000	465823,0 00	2,000	0,12179	-	105	0,73	-	-	-	-	2
1	1242128, 500	465827,0 00	2,000	0,22099	-	263	0,73	-	-	-	-	2

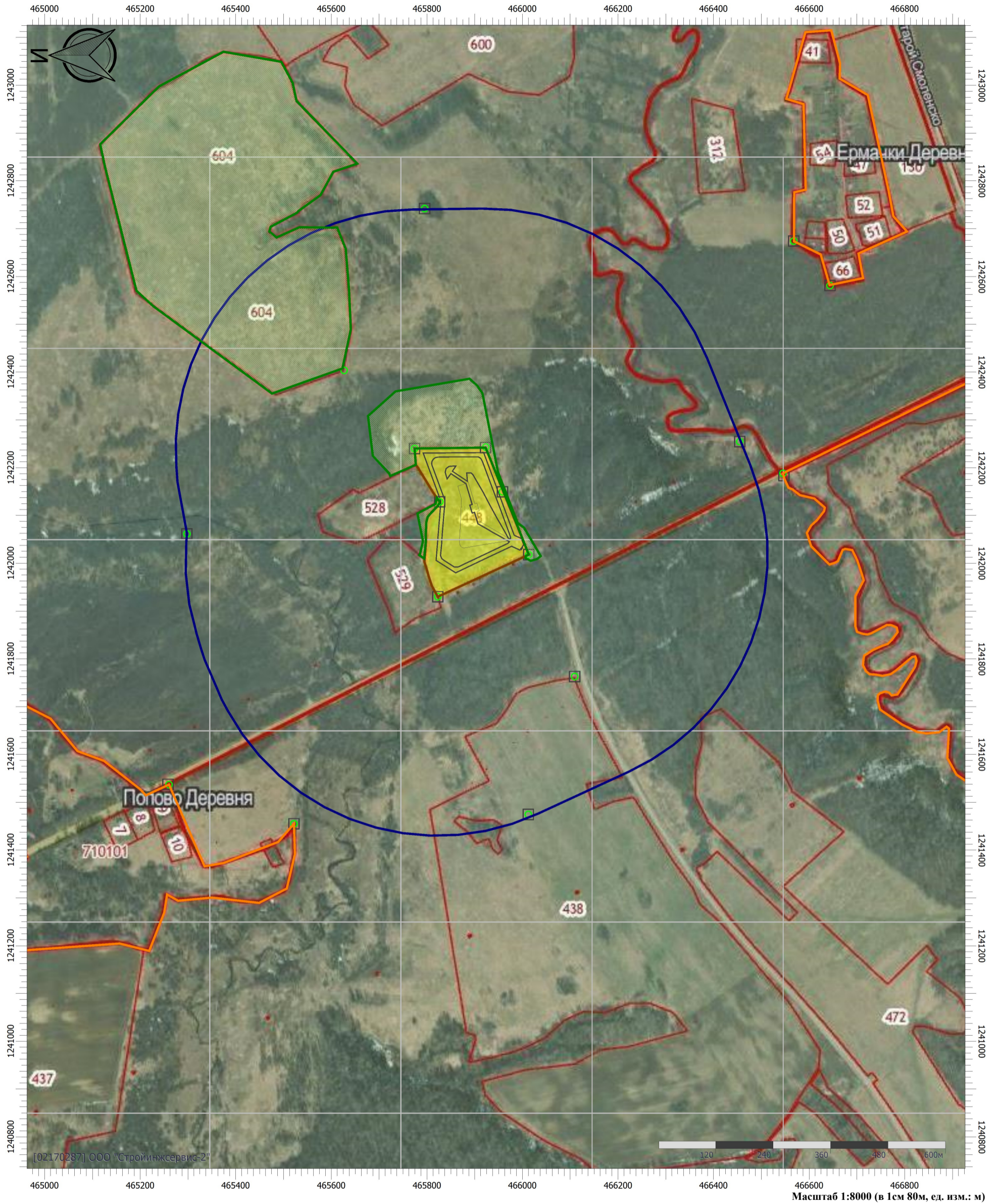
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 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 1 см 80м, ед. изм.: м)

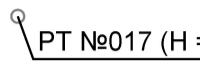
Условные обозначения



Охранные зоны



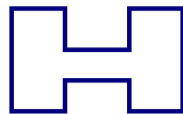
Промышленные зоны



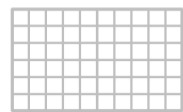
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

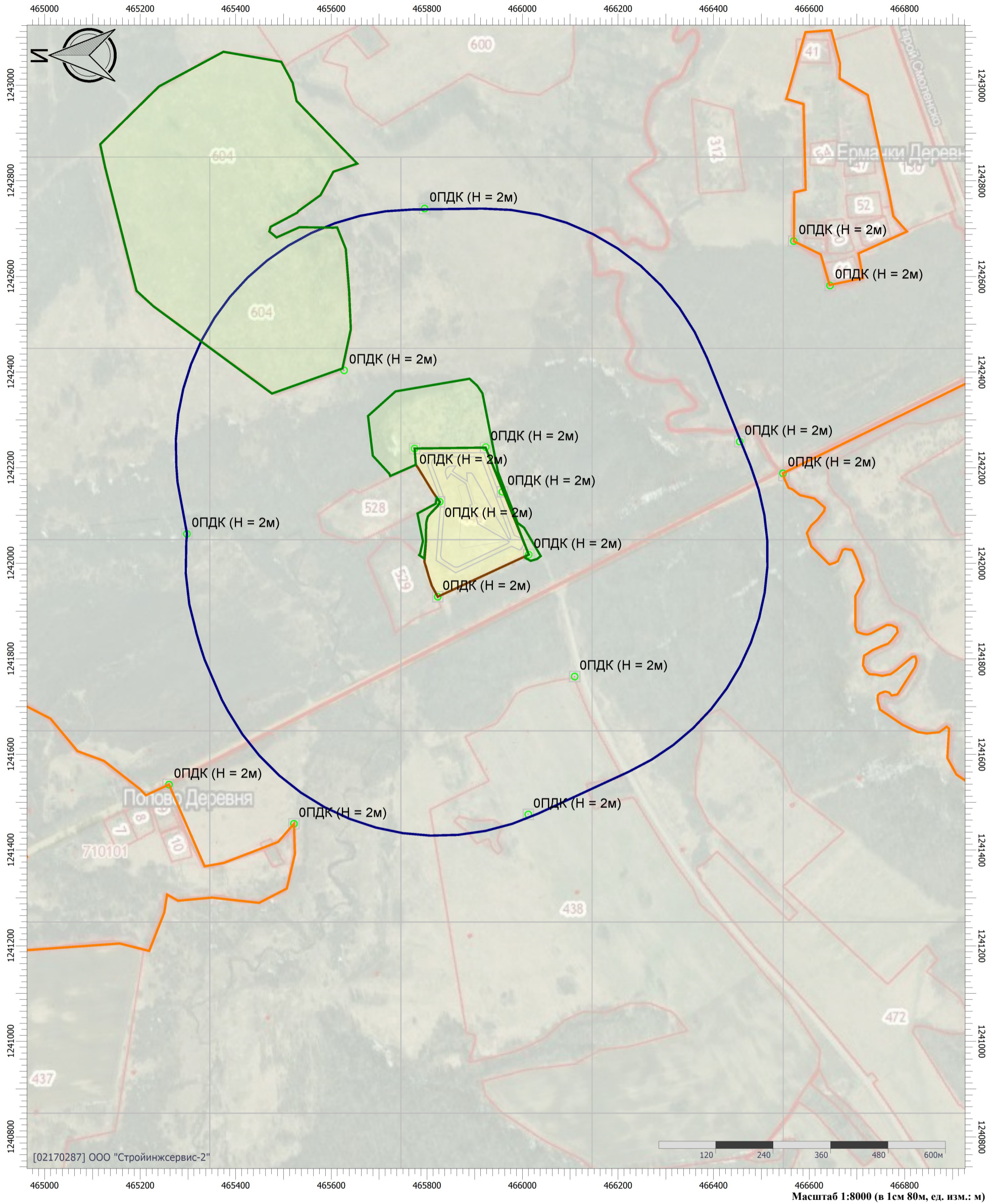
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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 1 см 80м, ед. изм.: м)

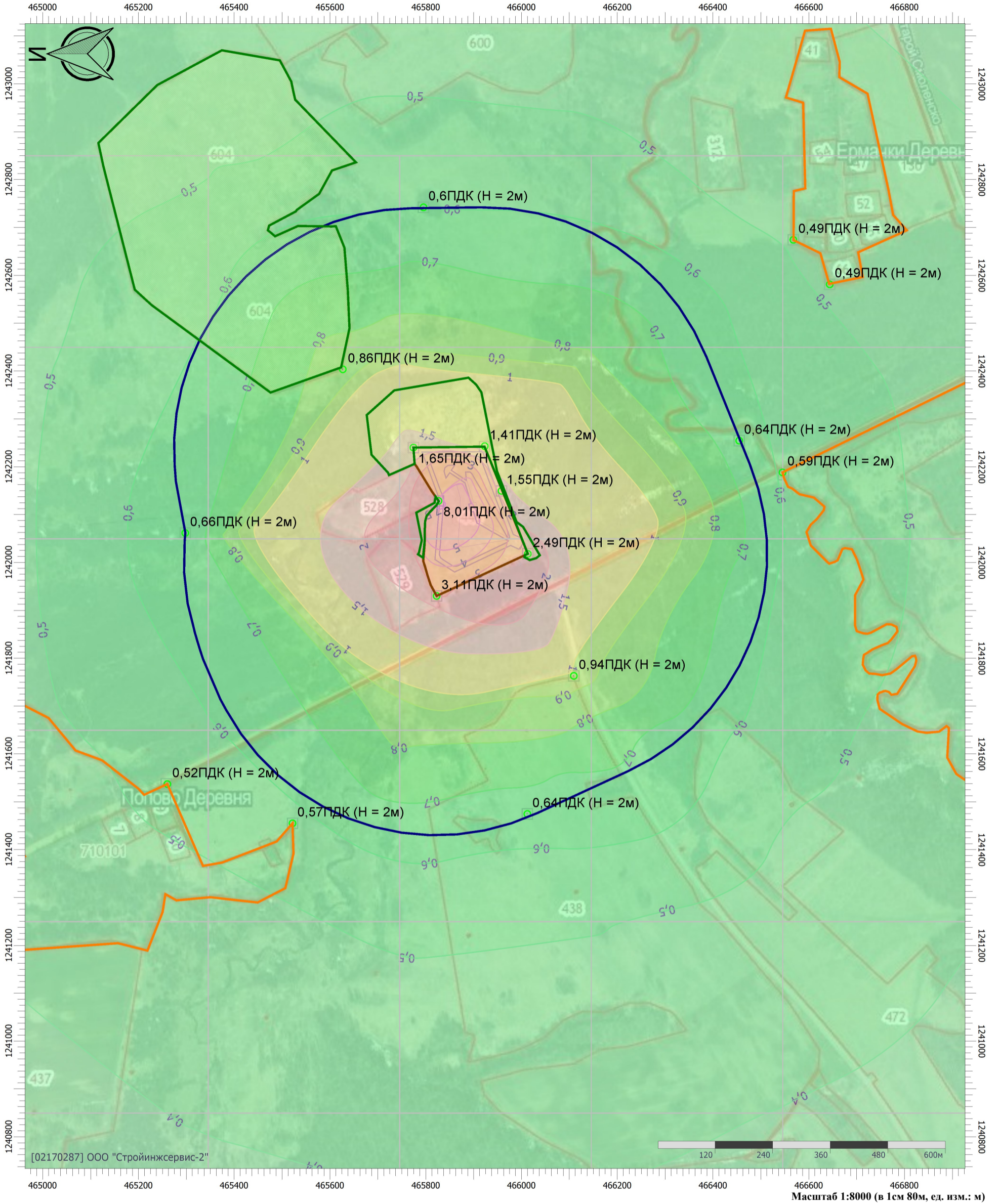
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

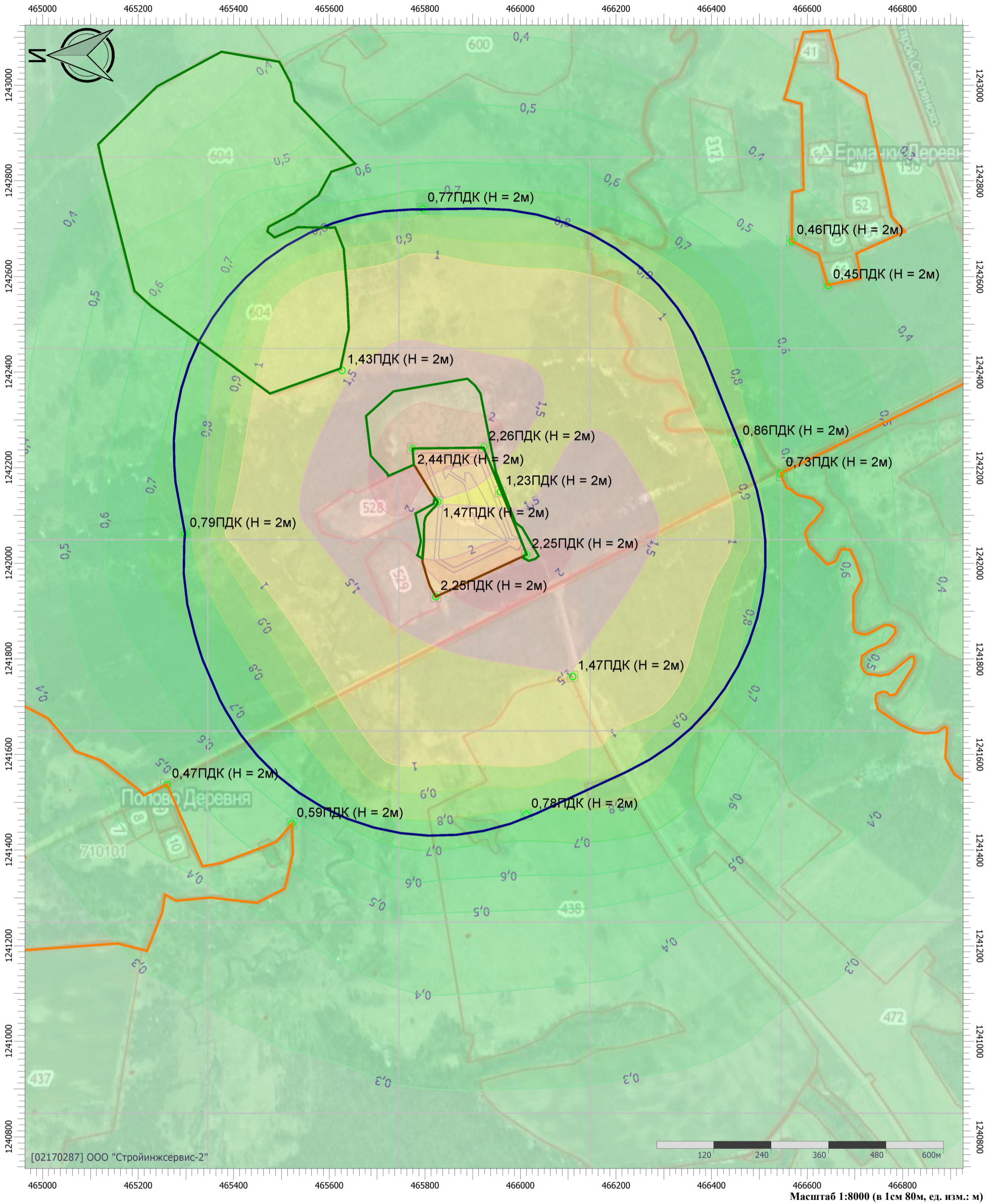
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

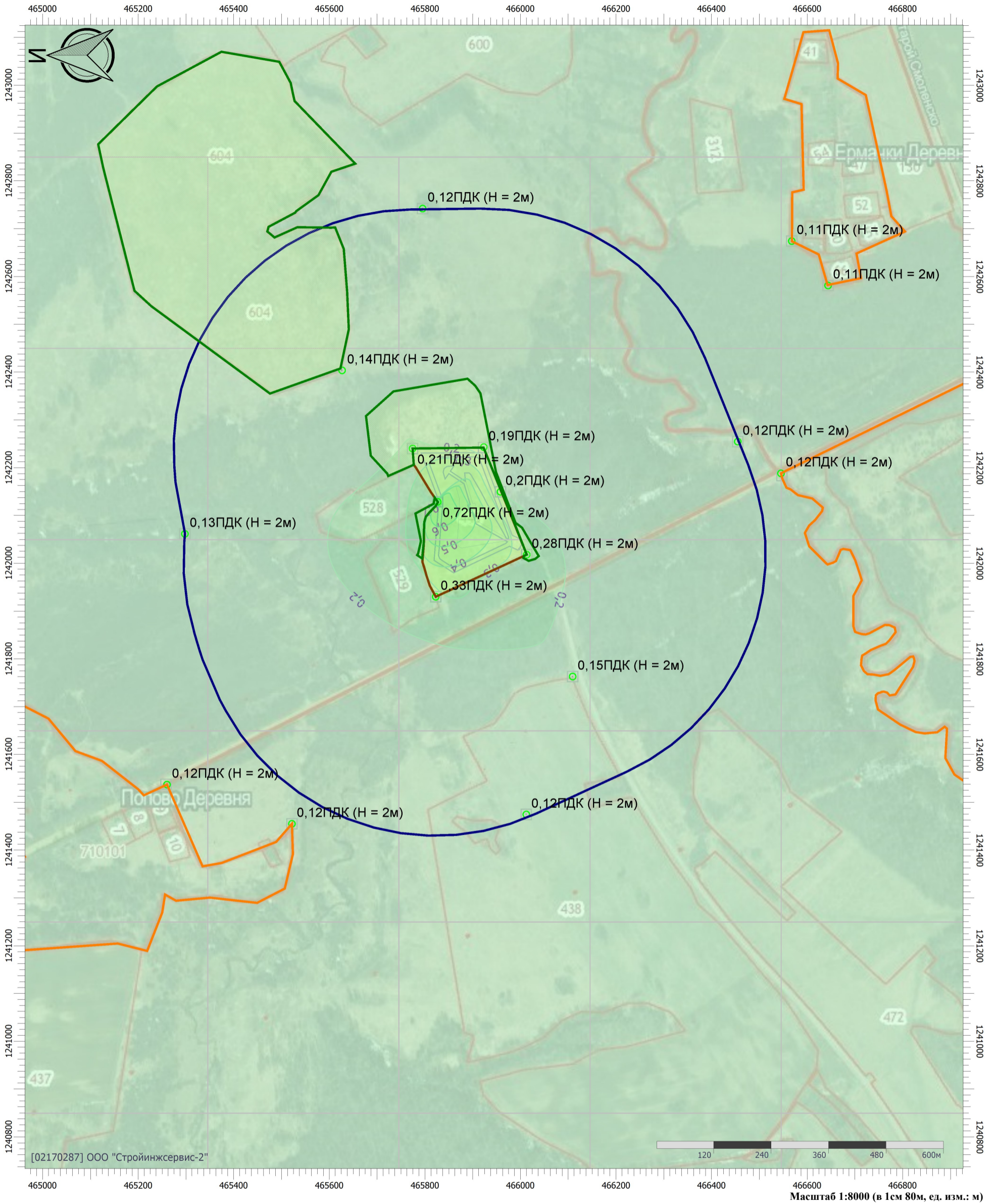
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

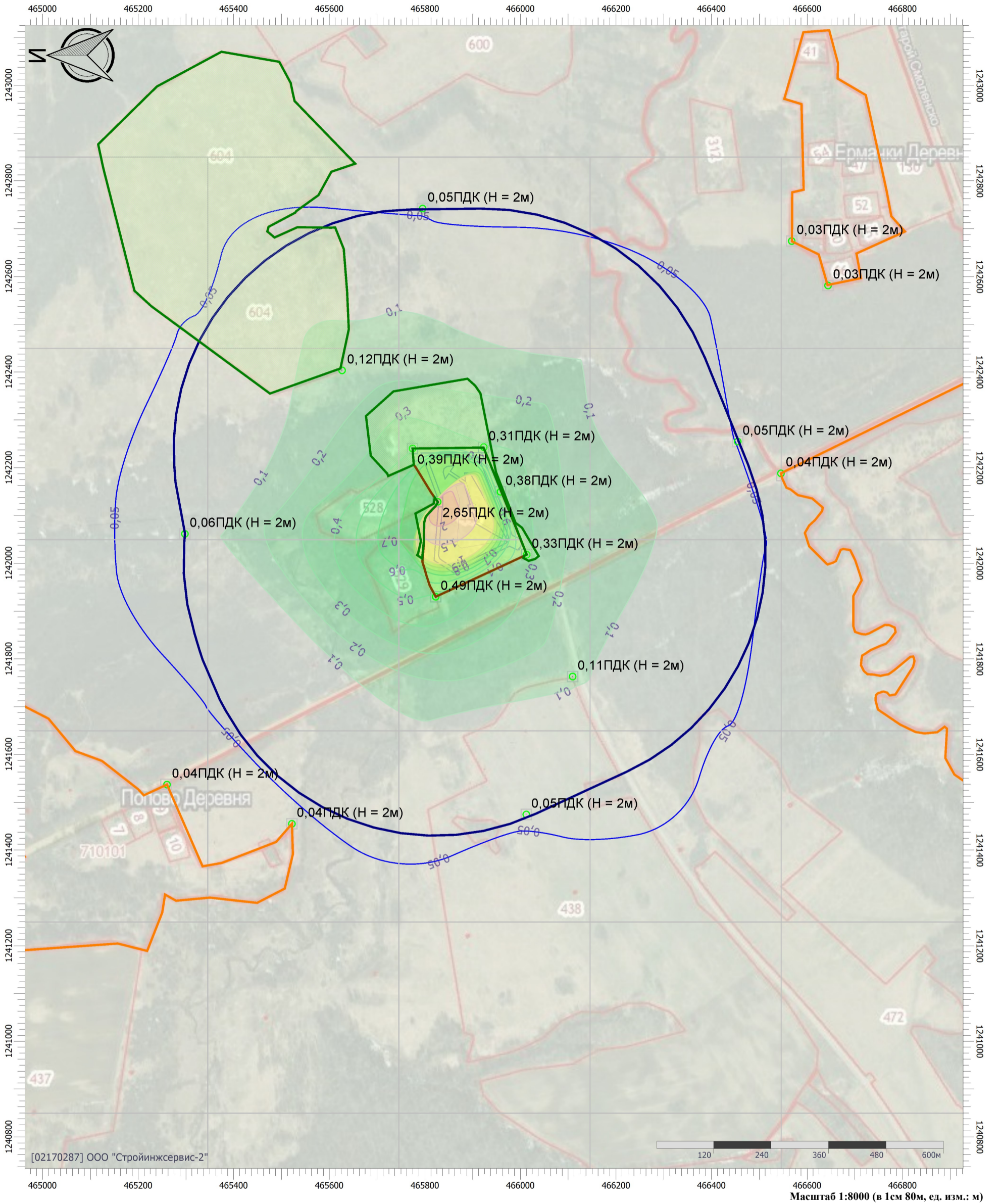
Технический этап рекультивации

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

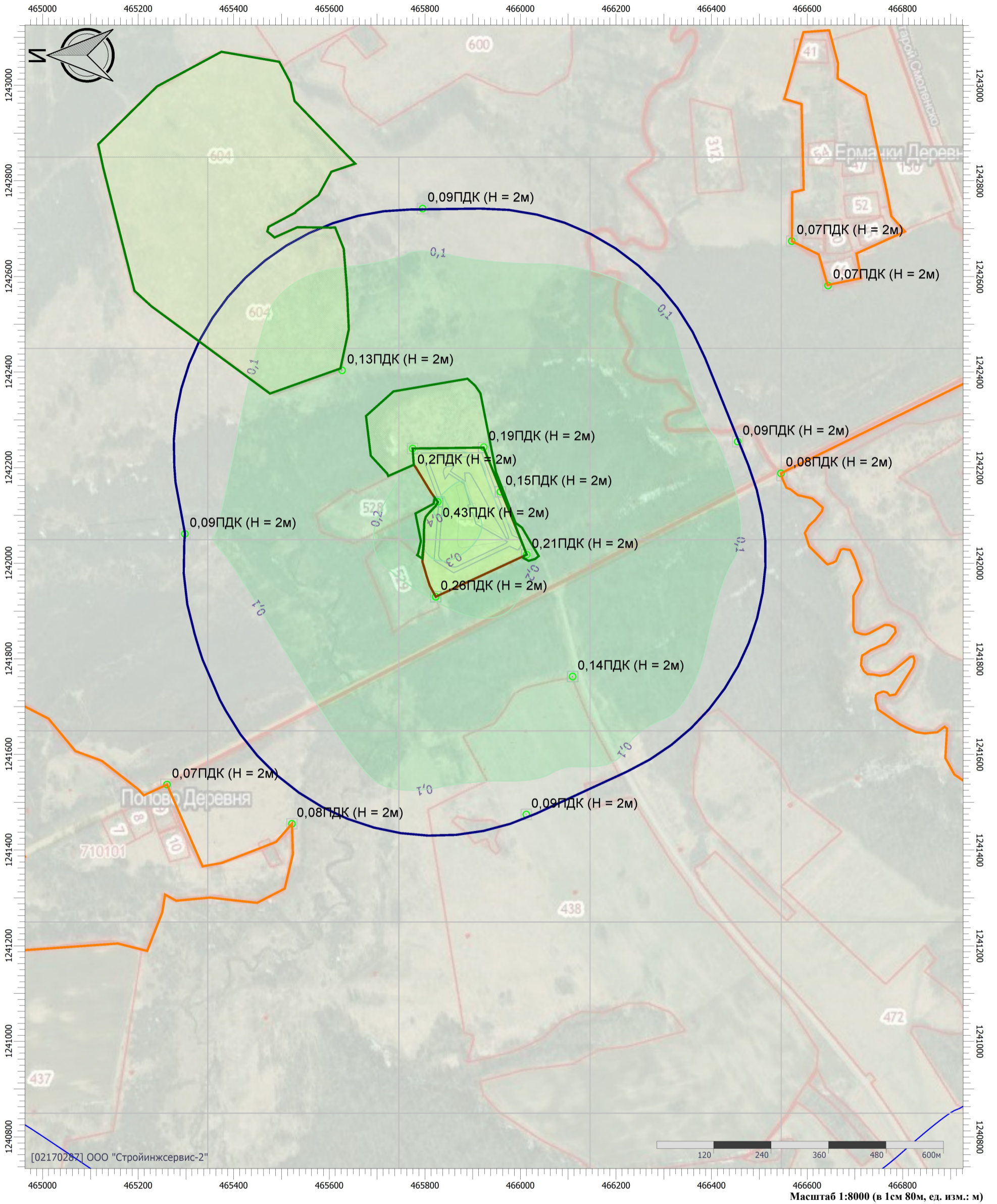
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

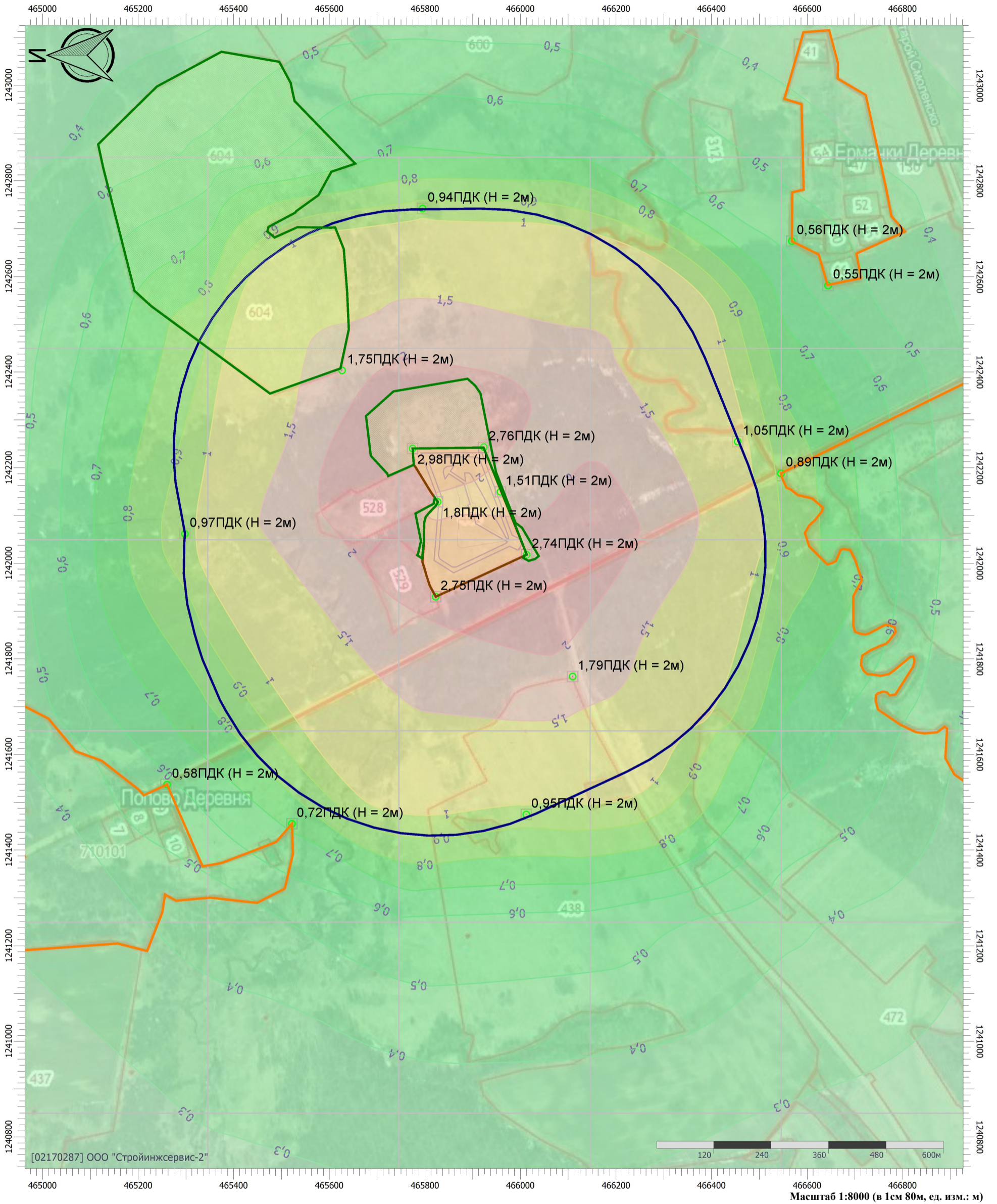
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

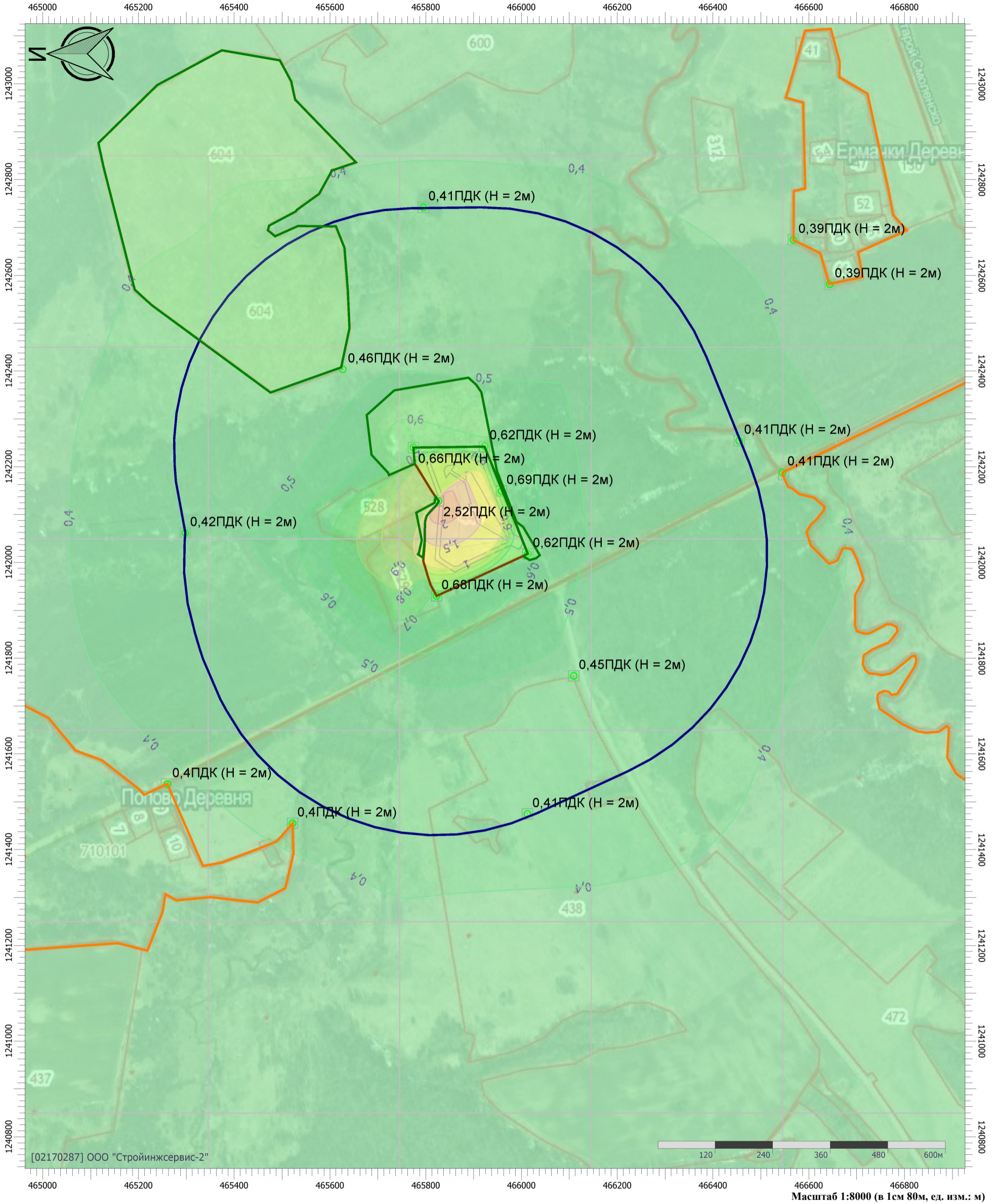
Технический этап рекультивации

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 1 см 80м, ед. изм.: м)

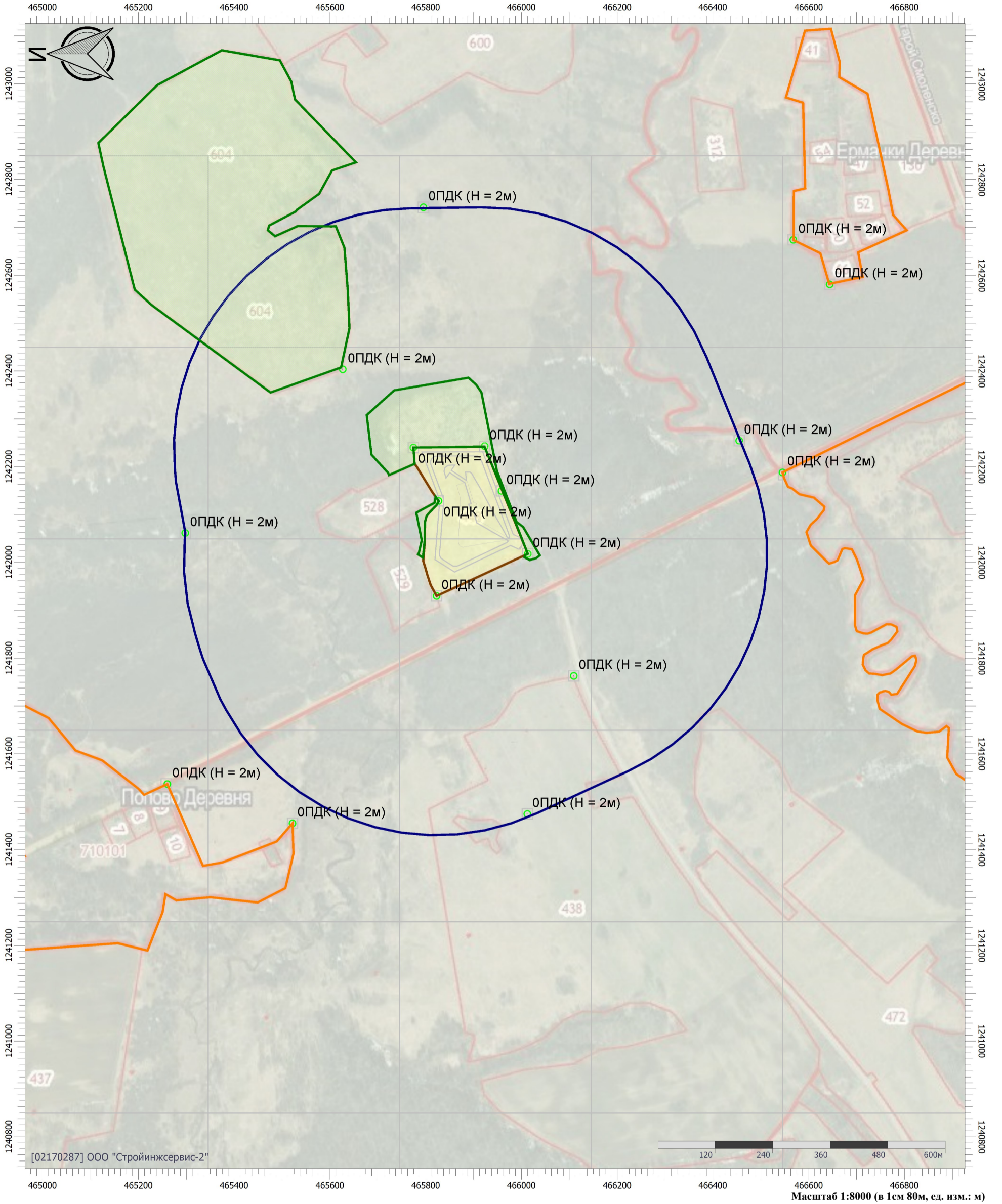
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

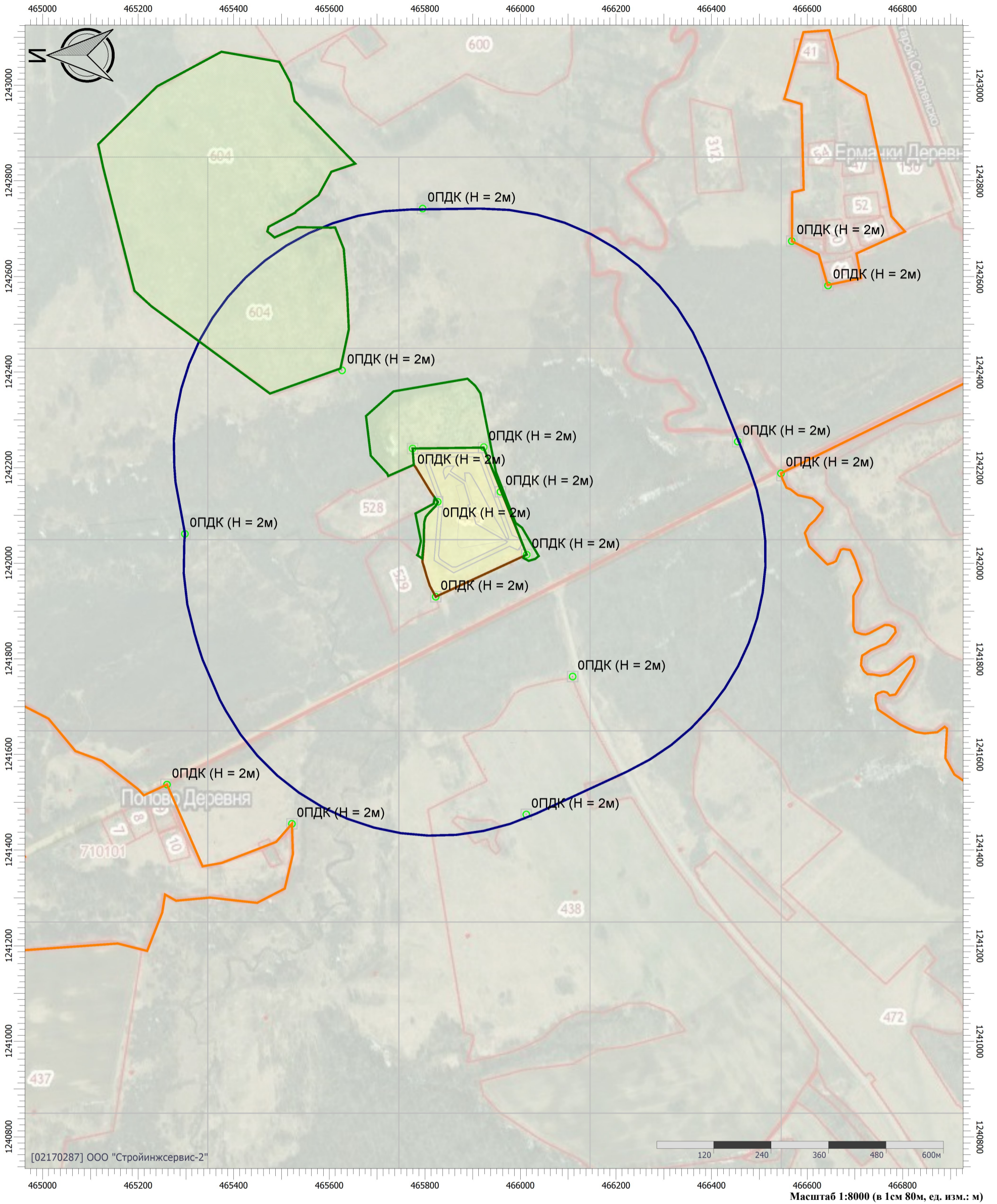
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

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

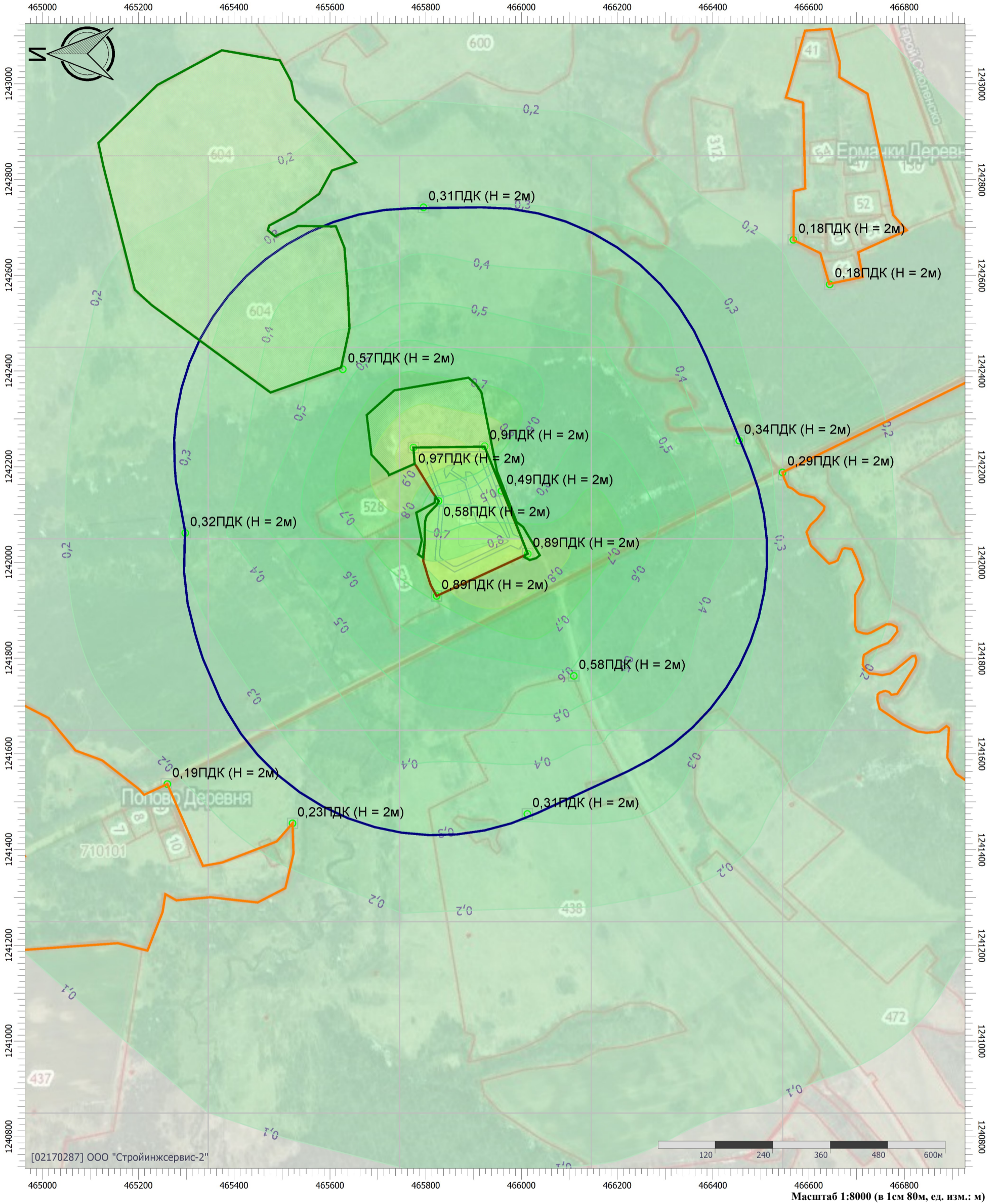
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

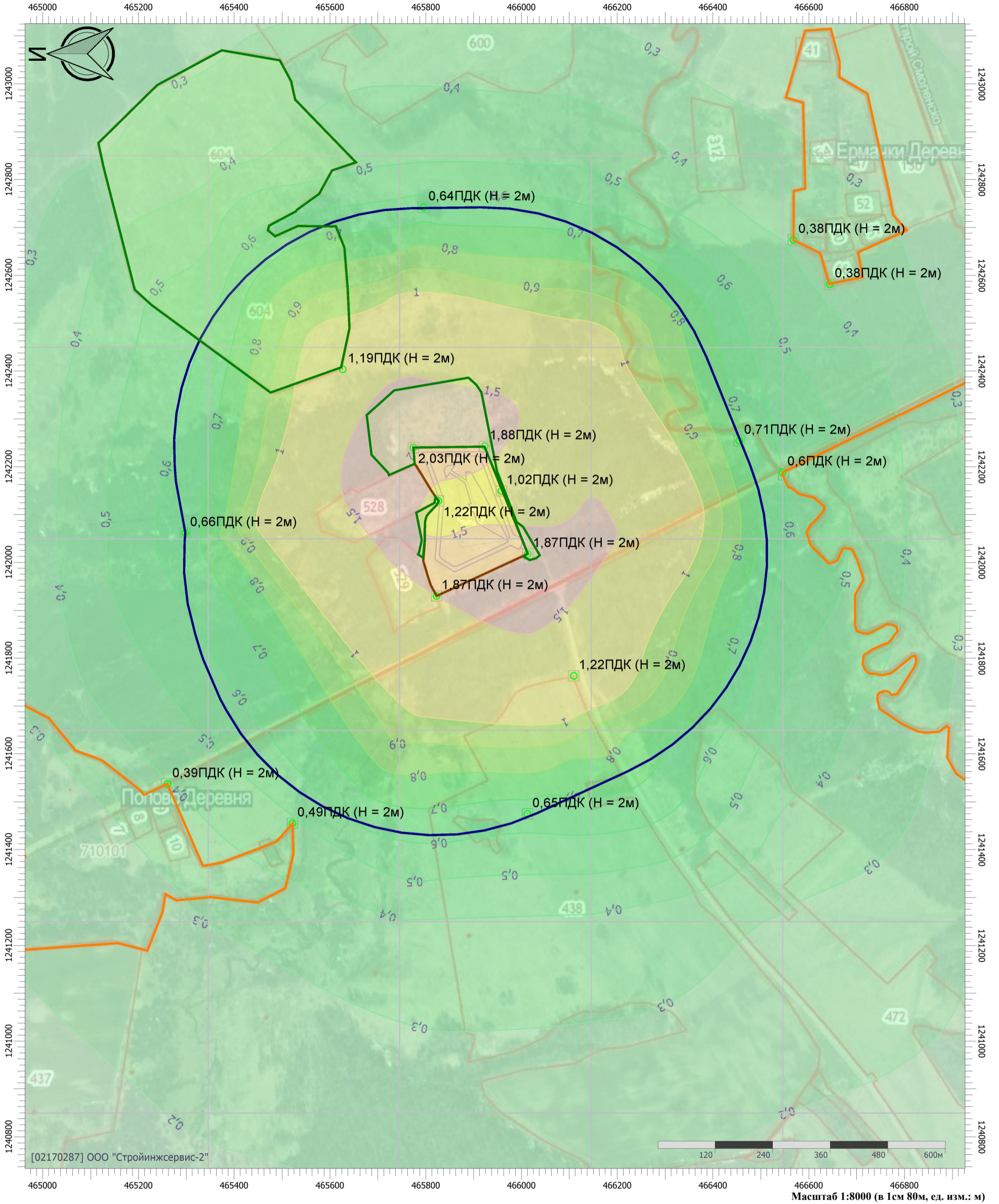
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

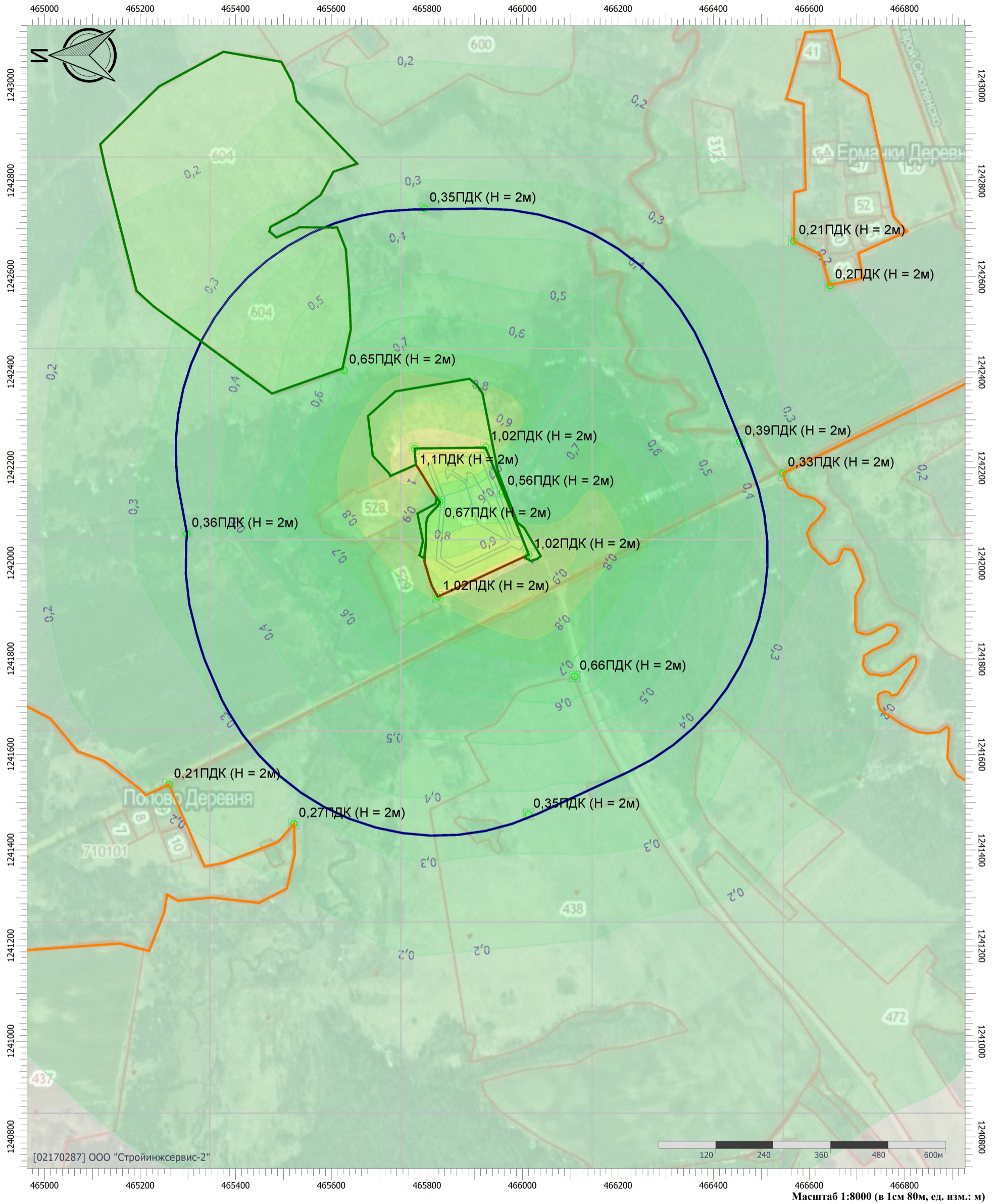
Технический этап рекультивации

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

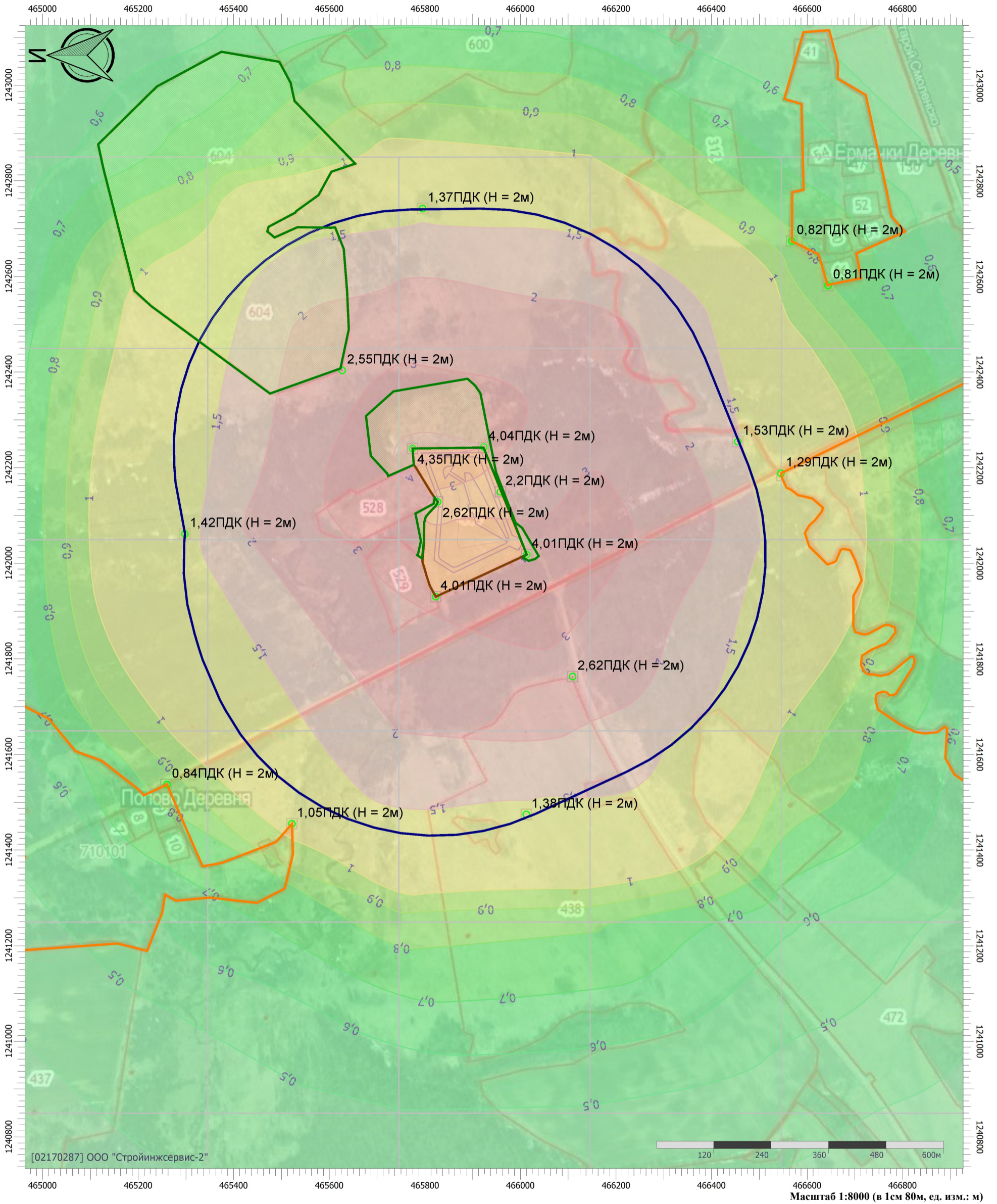
Технический этап рекультивации

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

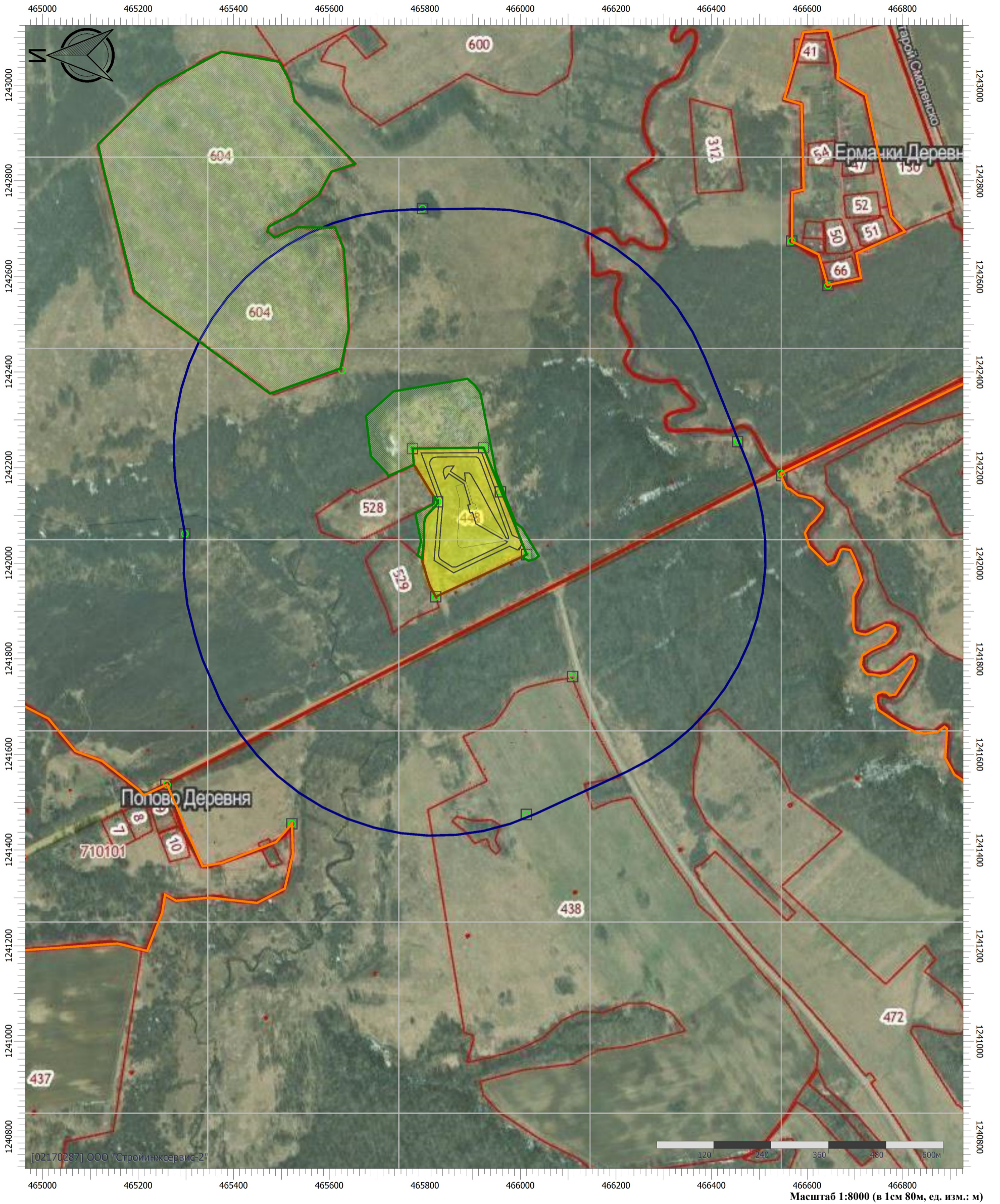
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

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

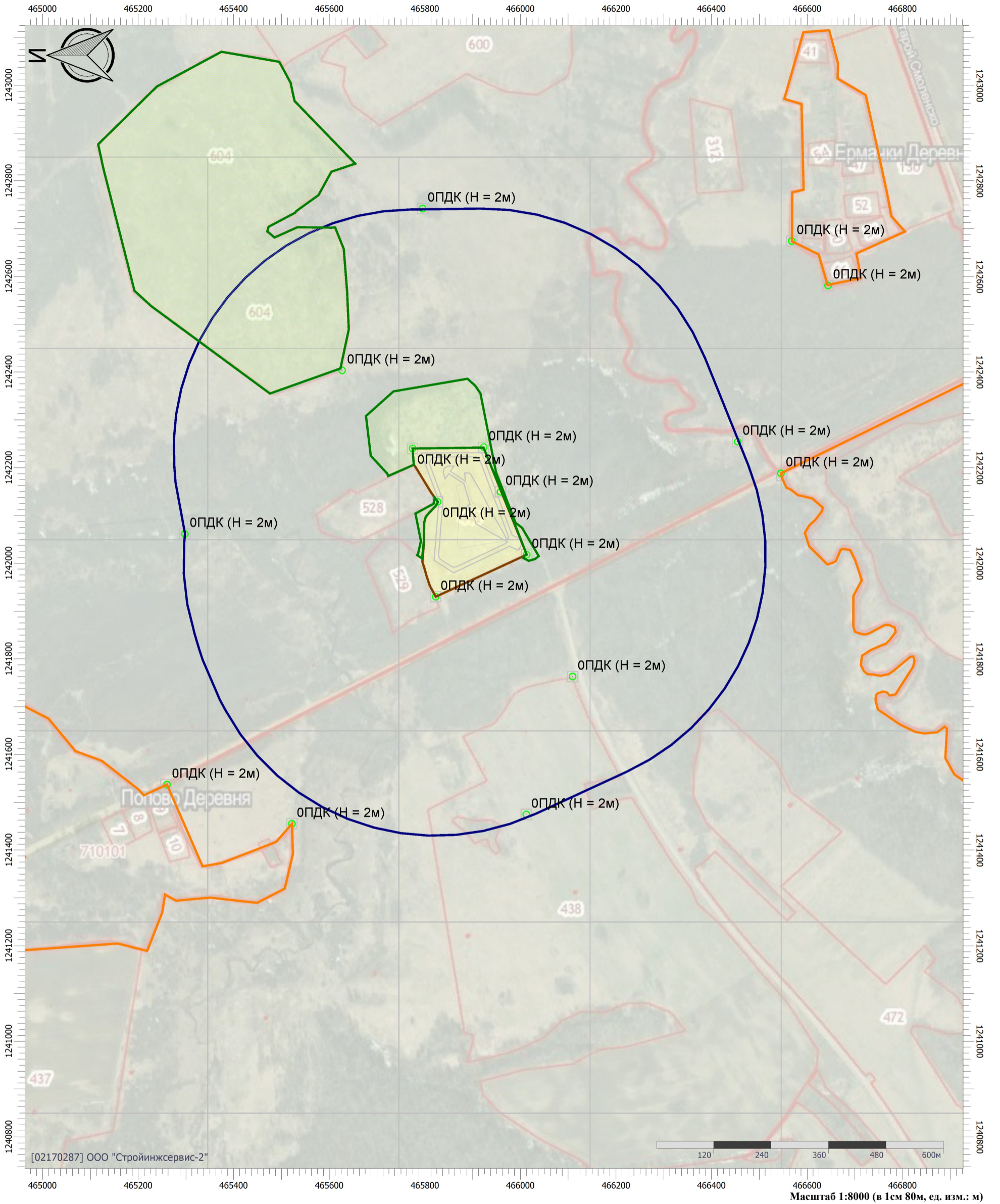
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, 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

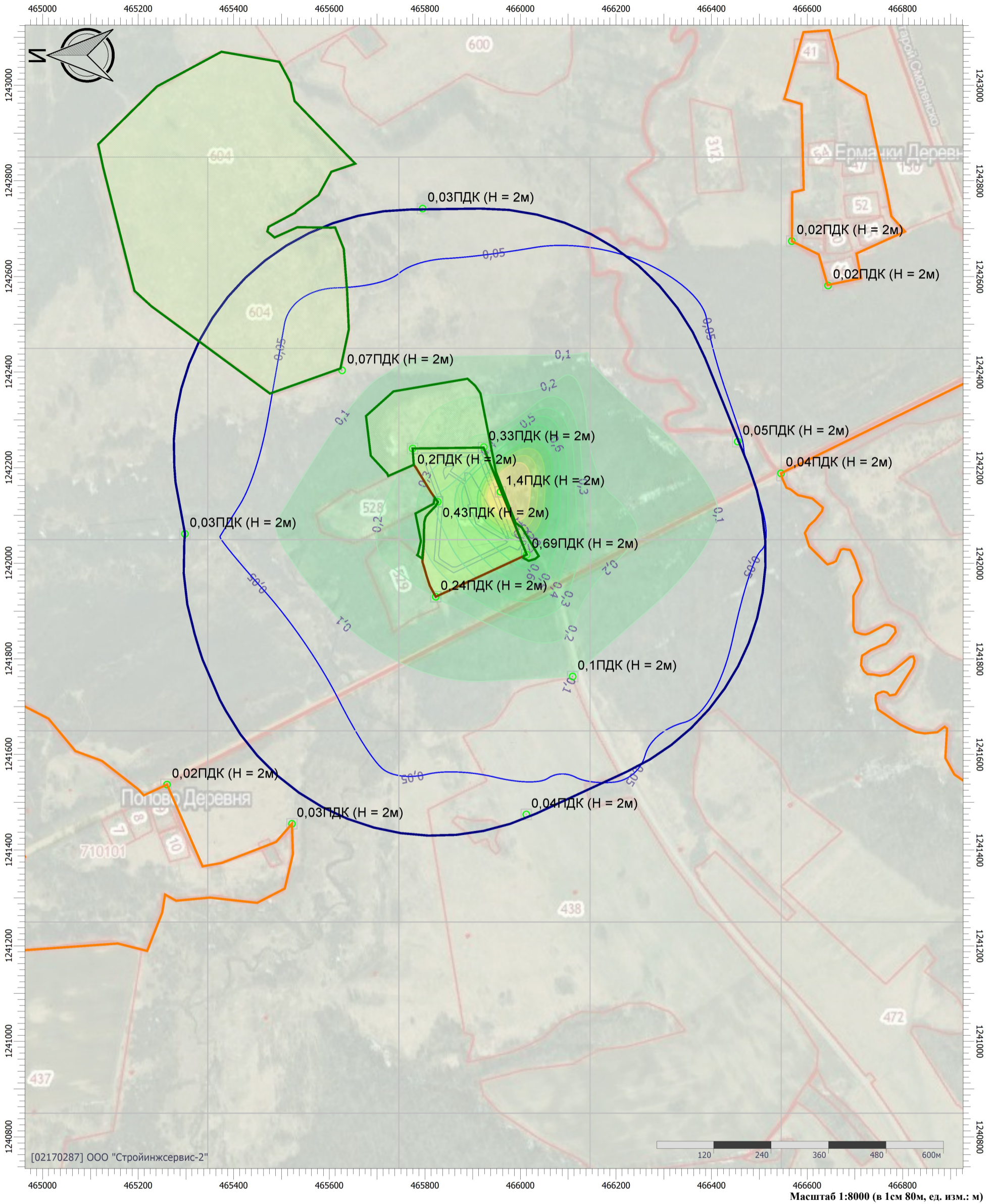
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

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 1 см 80м, ед. изм.: м)

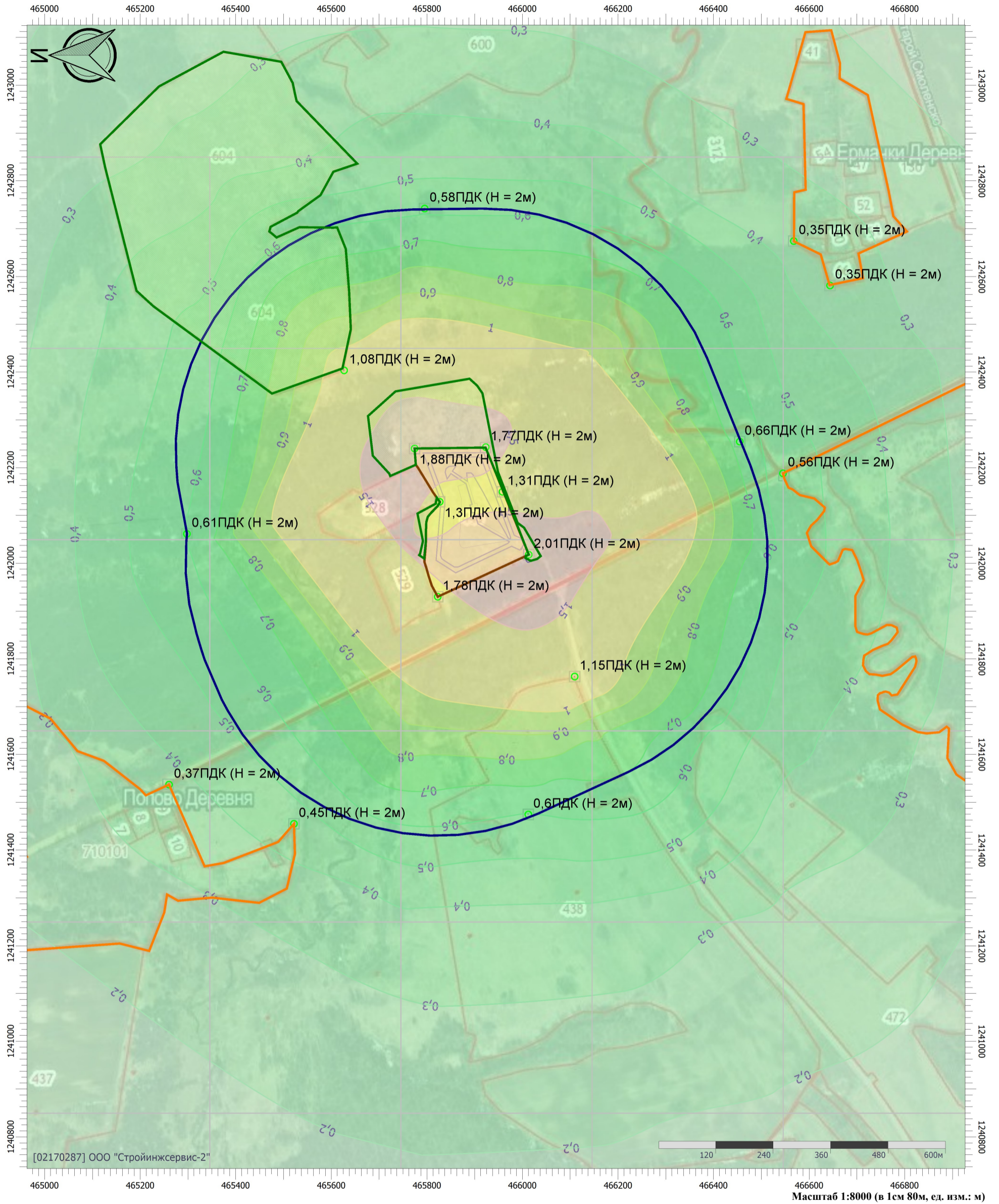
Технический этап рекультивации

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

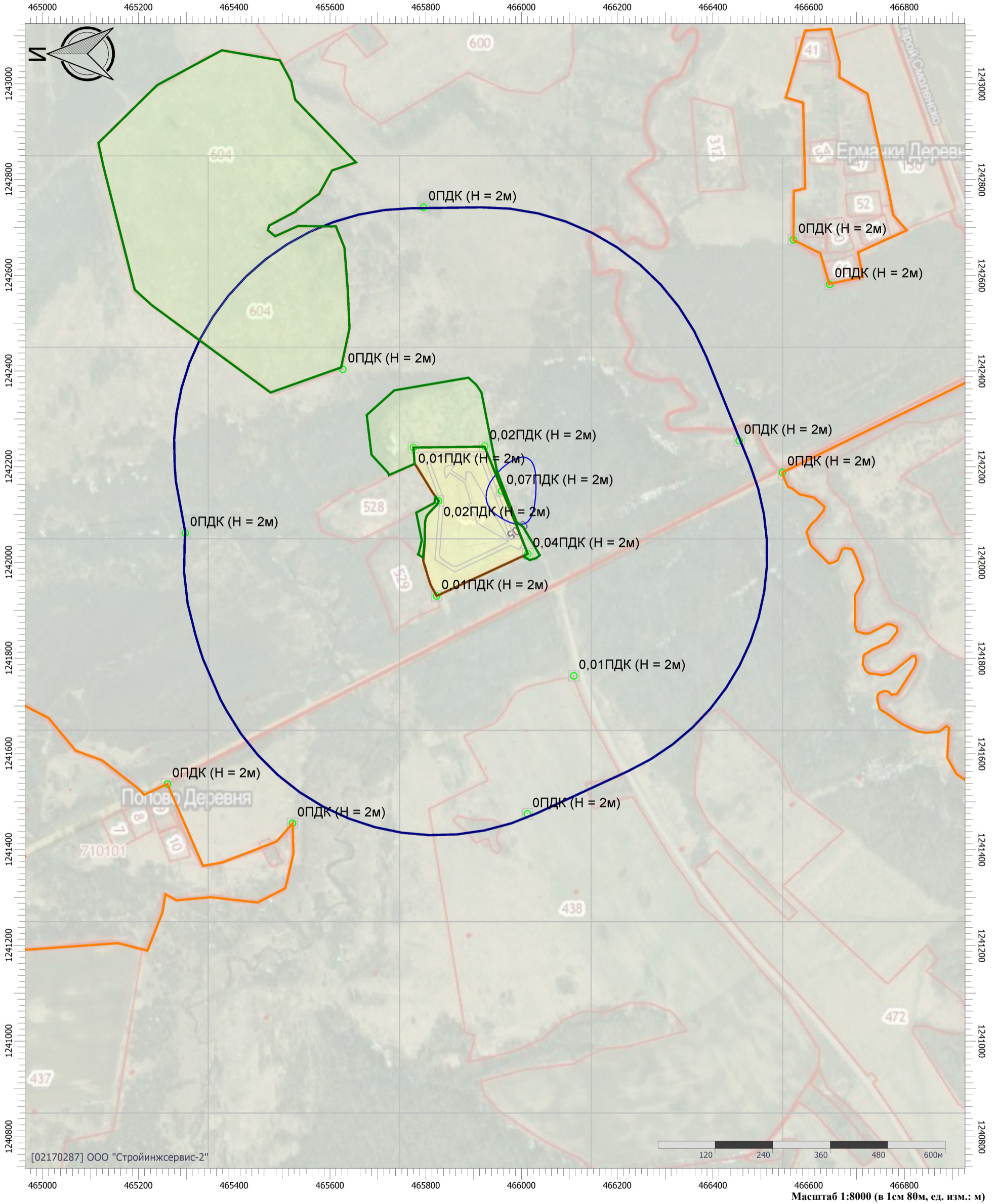
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

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 1 см 80м, ед. изм.: м)

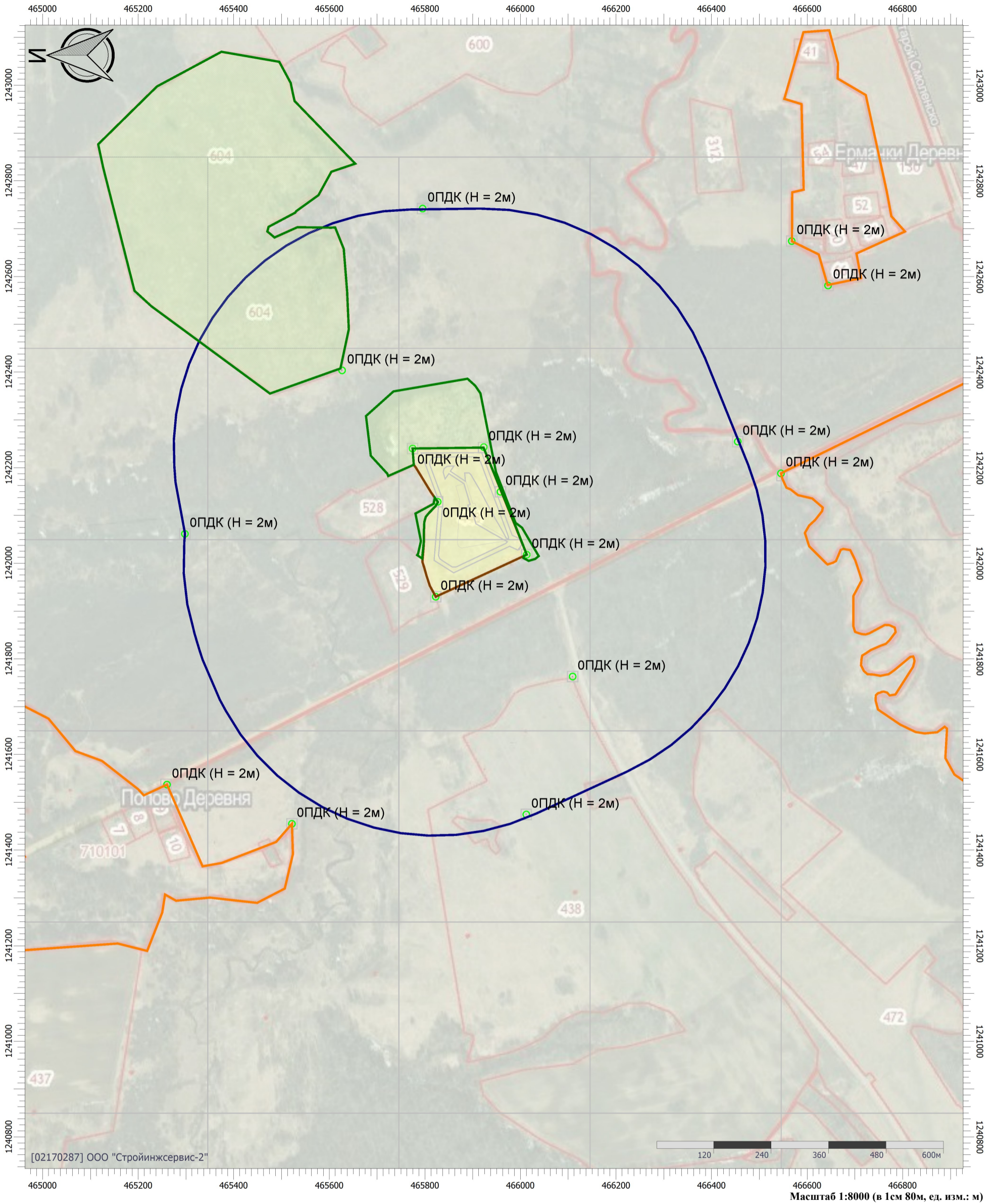
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, 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

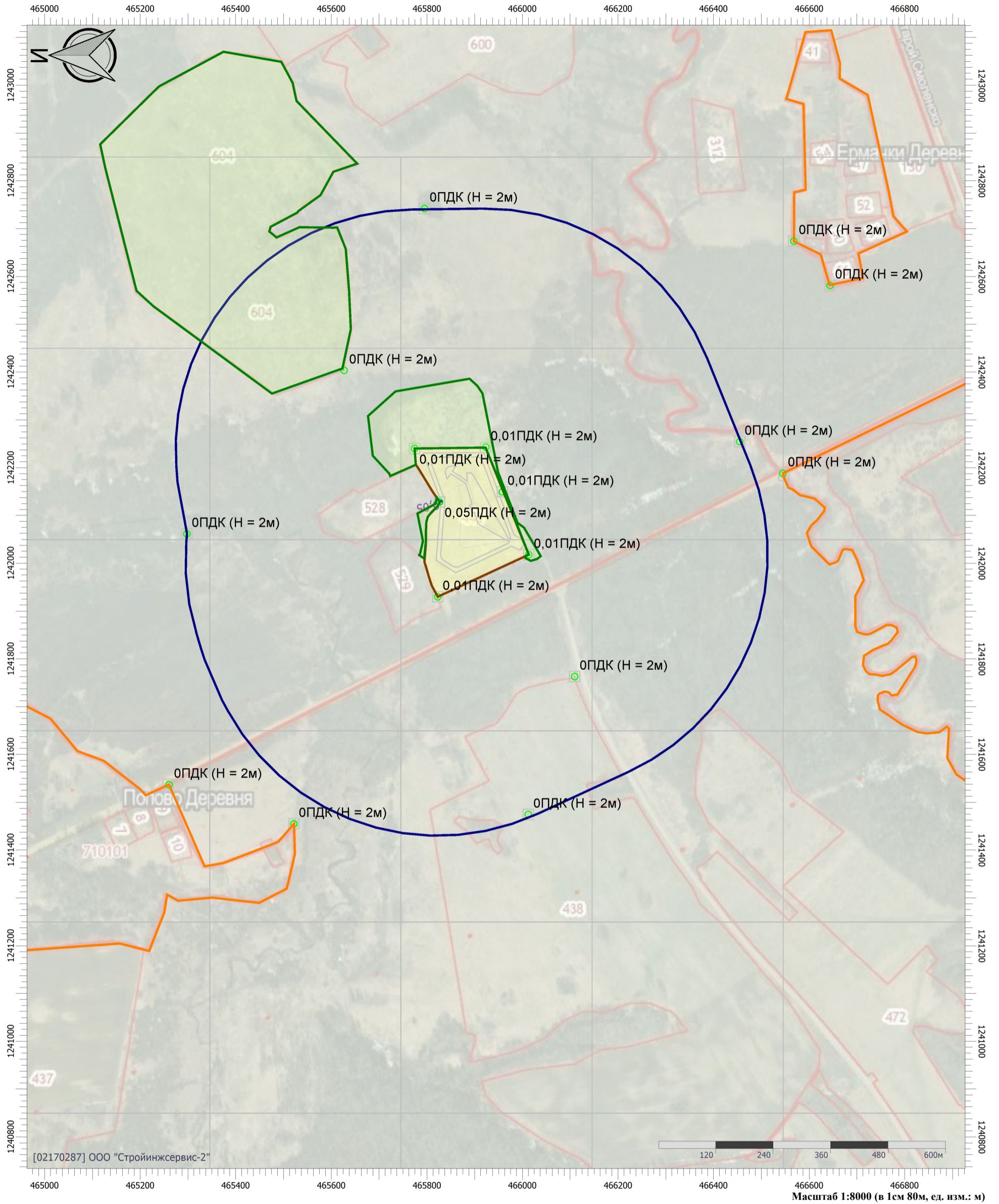
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

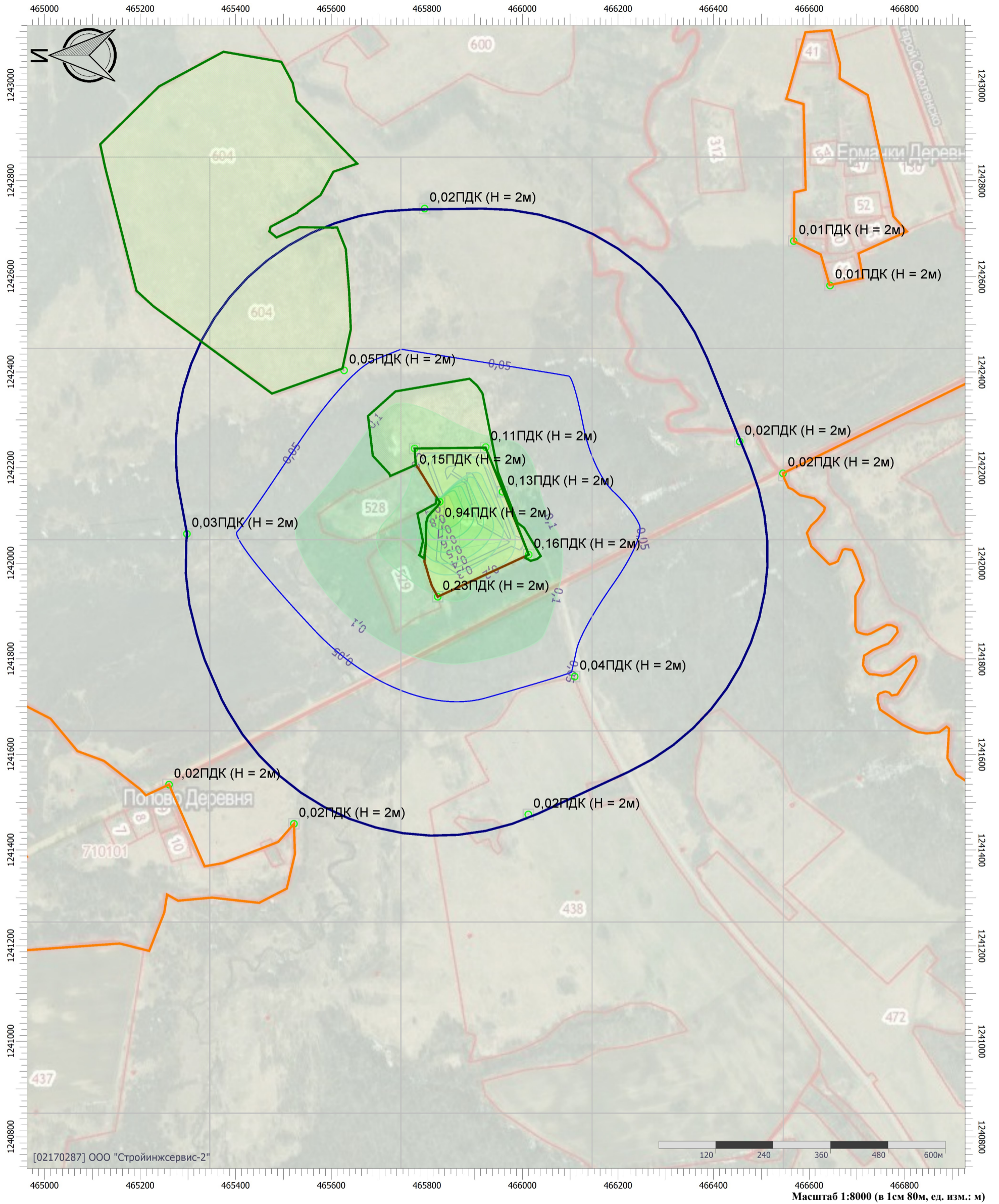
Технический этап рекультивации

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

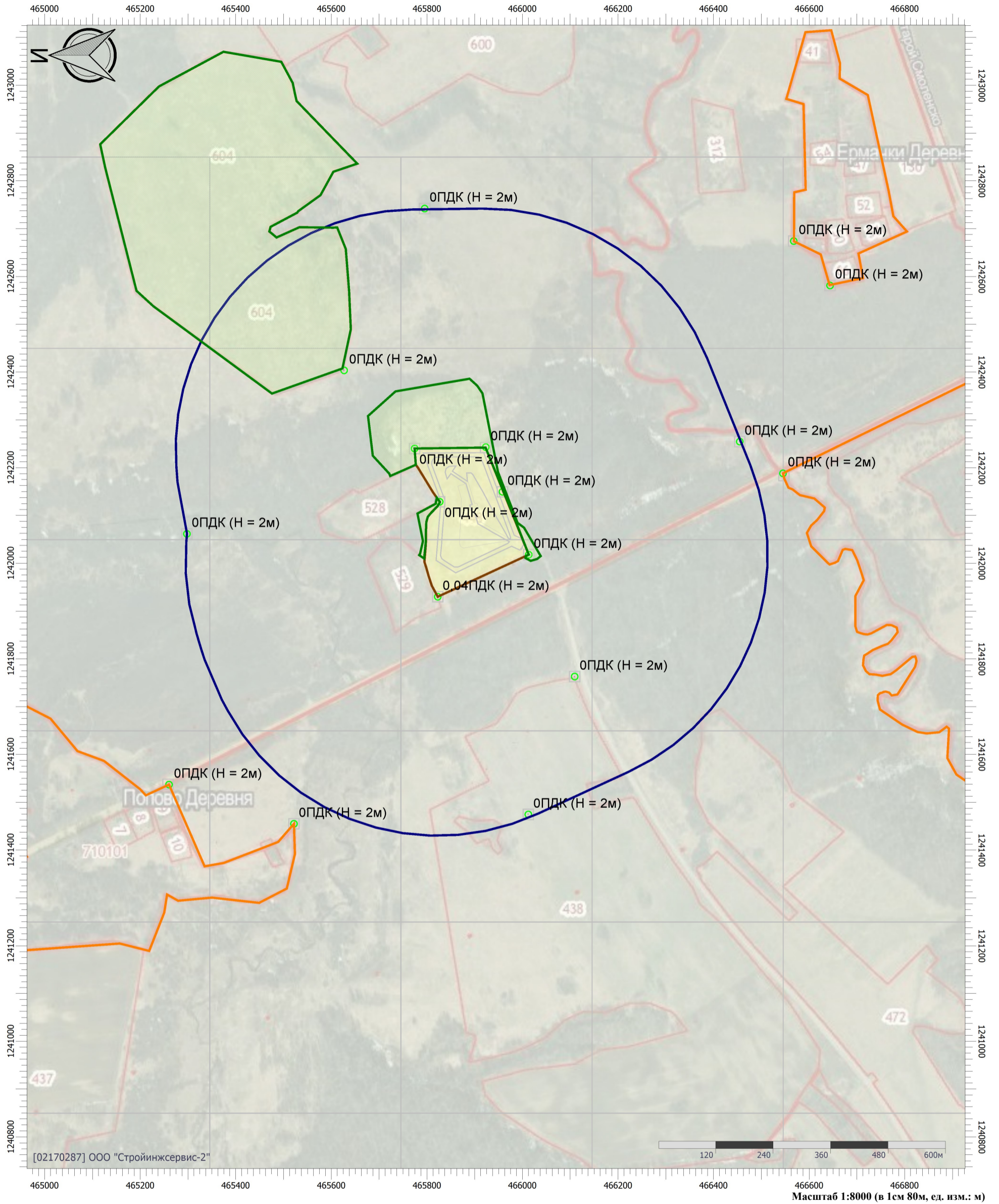
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 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 1 см 80м, ед. изм.: м)

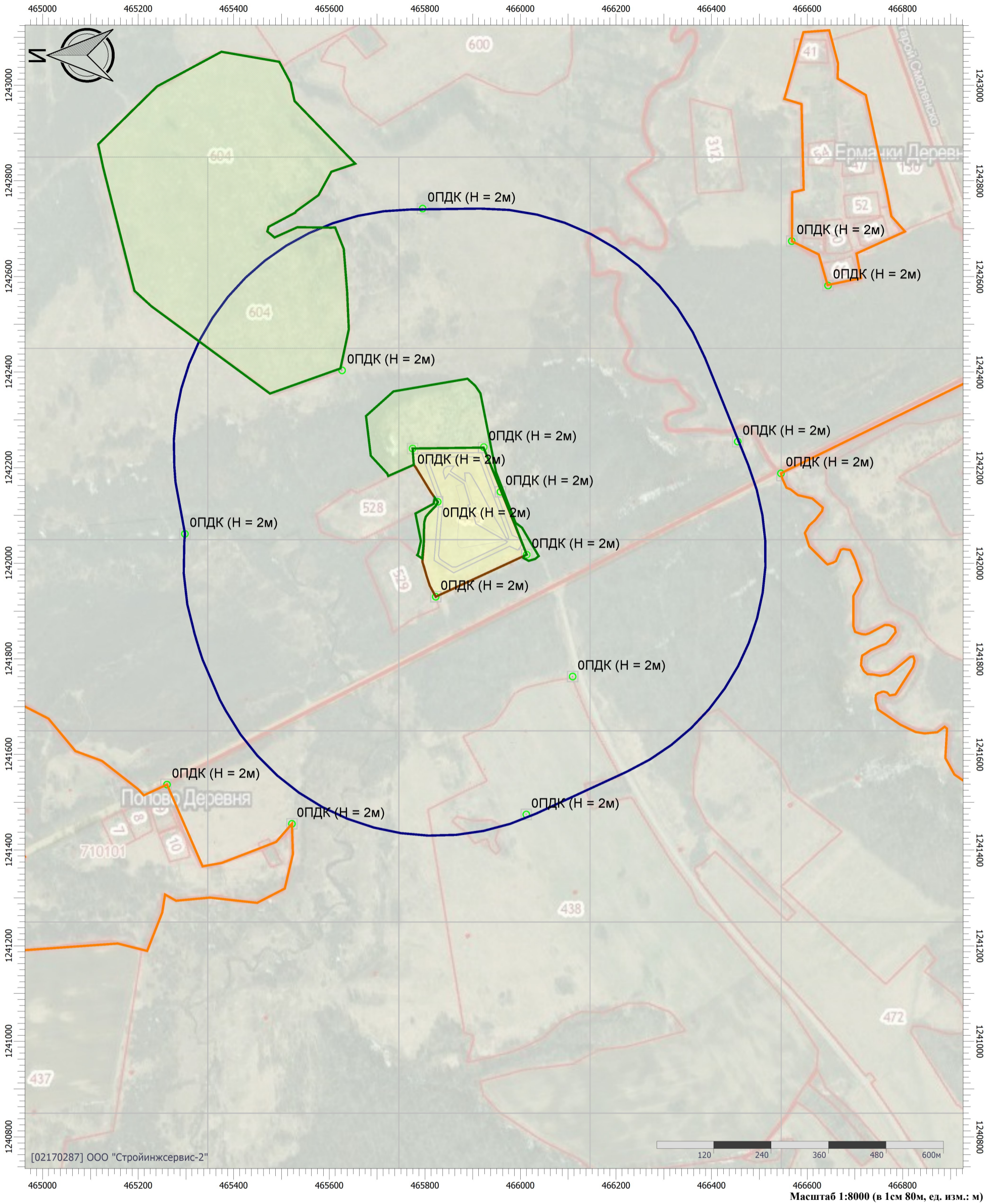
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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 1 см 80м, ед. изм.: м)

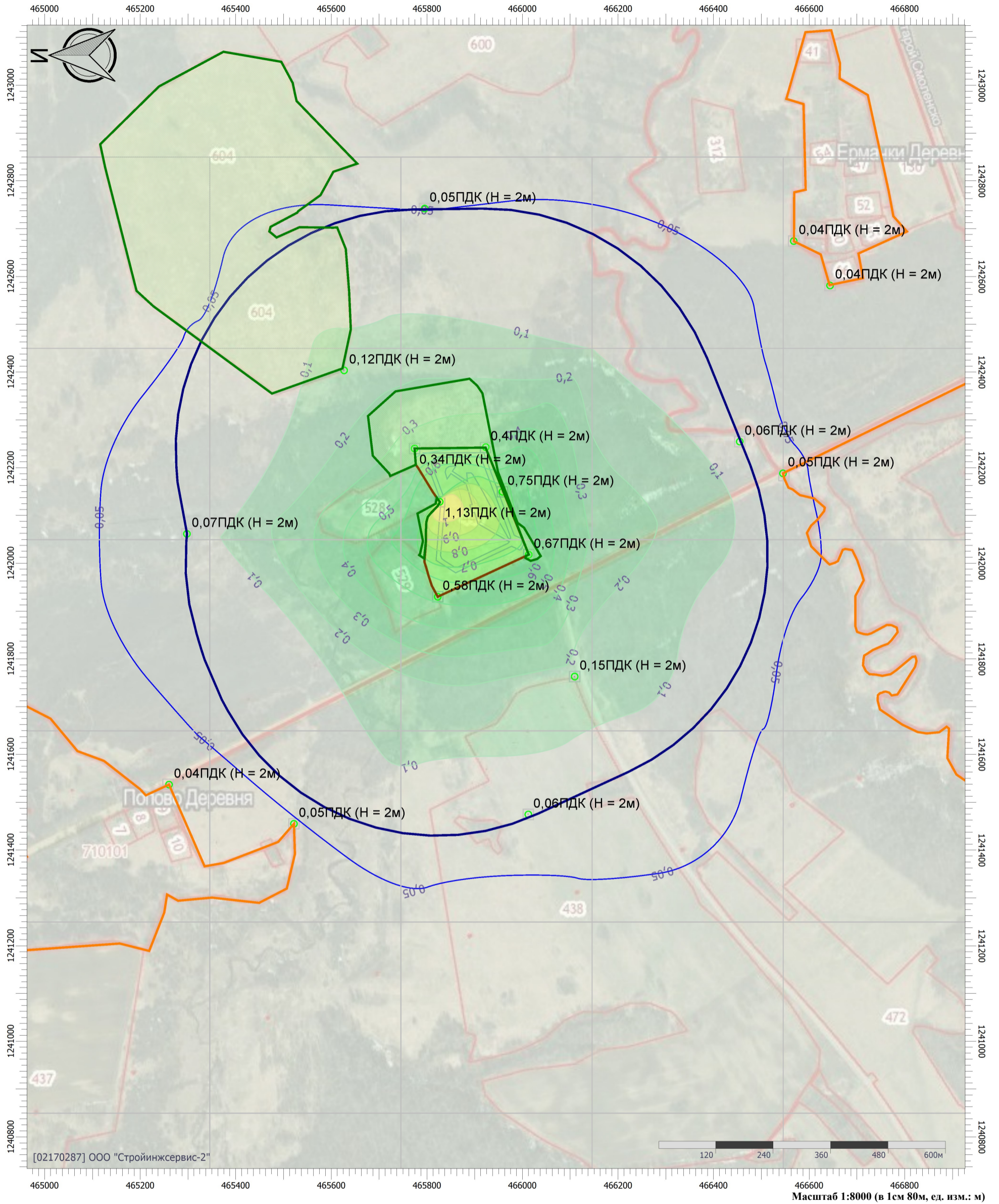
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)

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

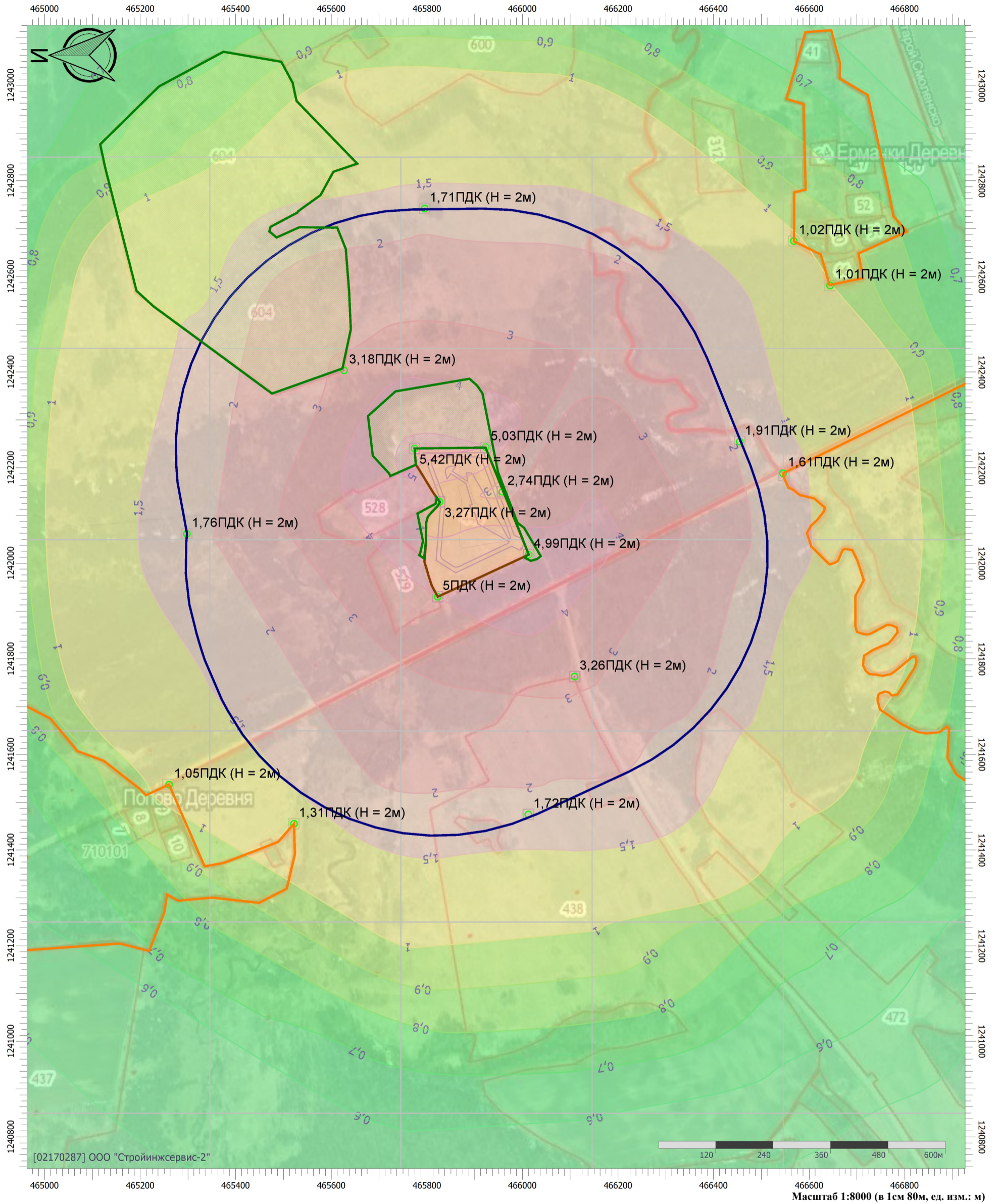
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

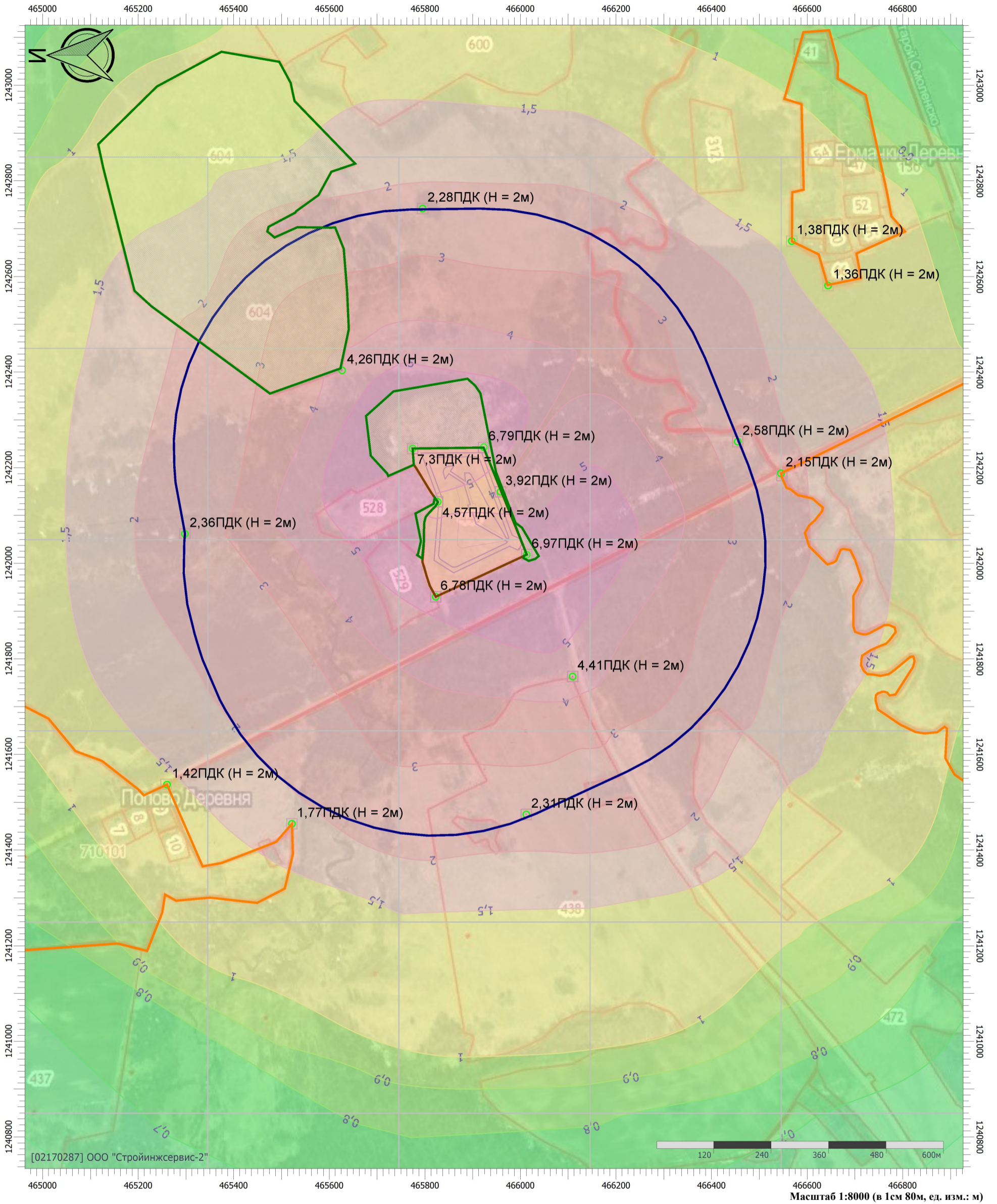
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

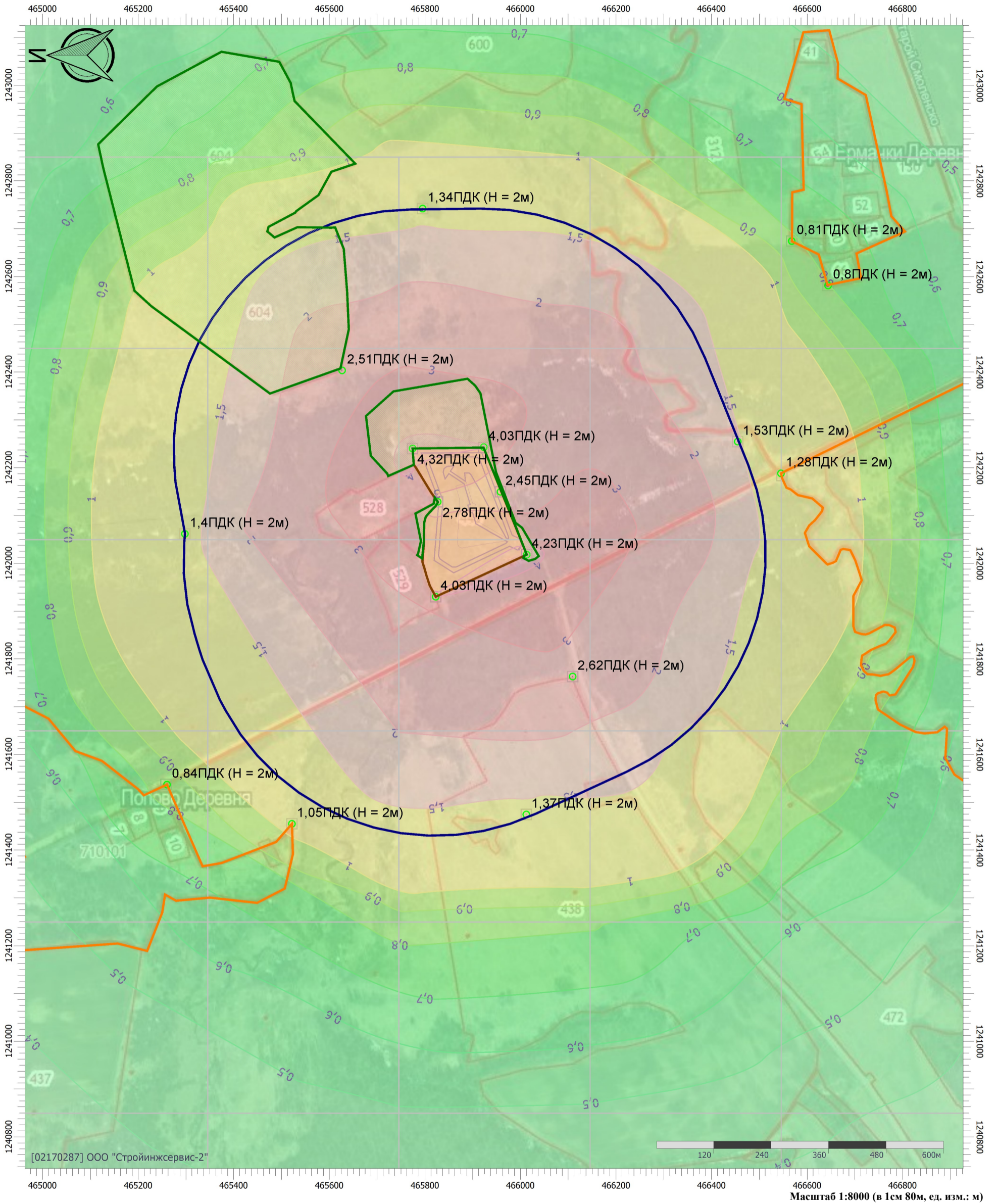
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

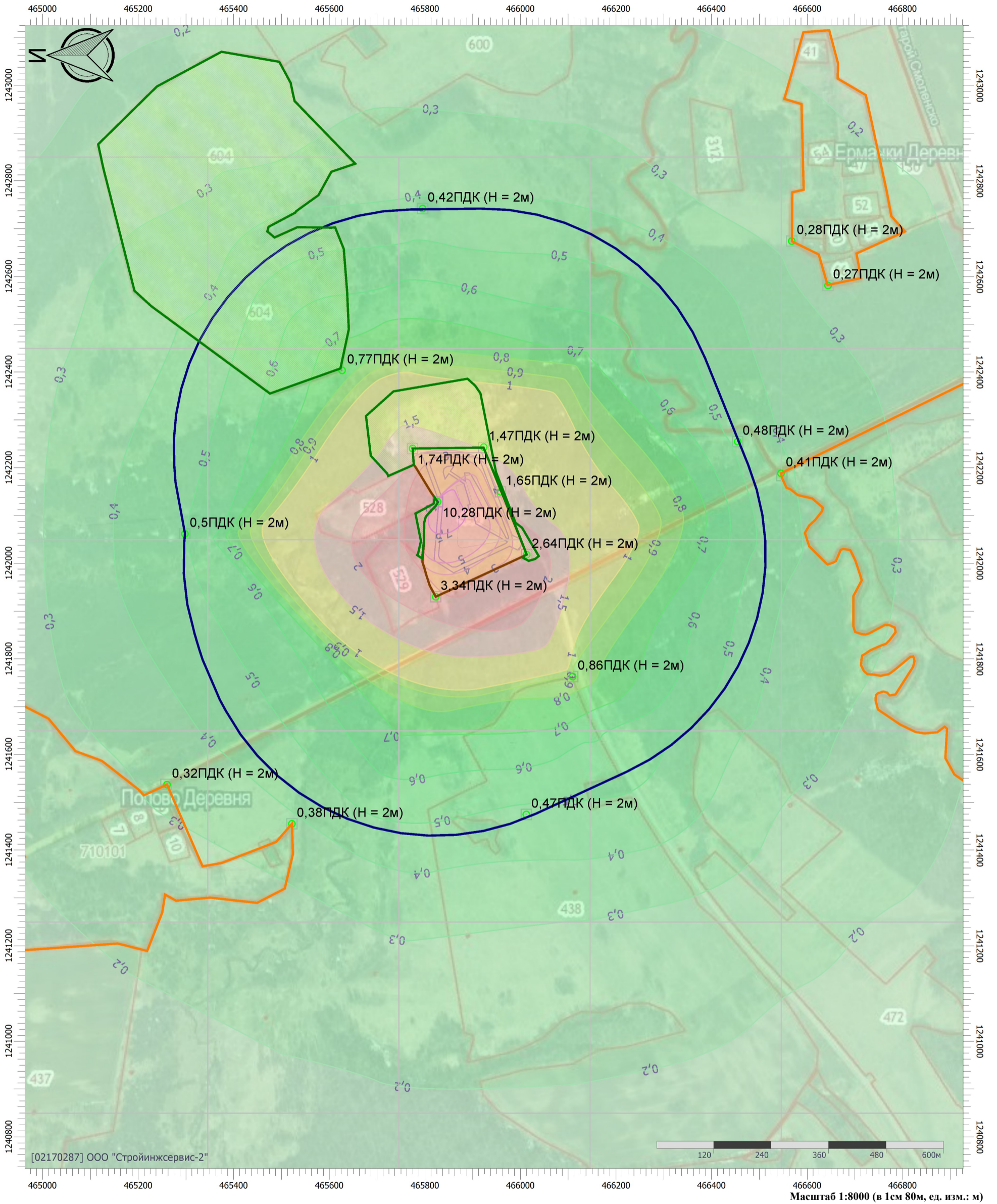
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

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

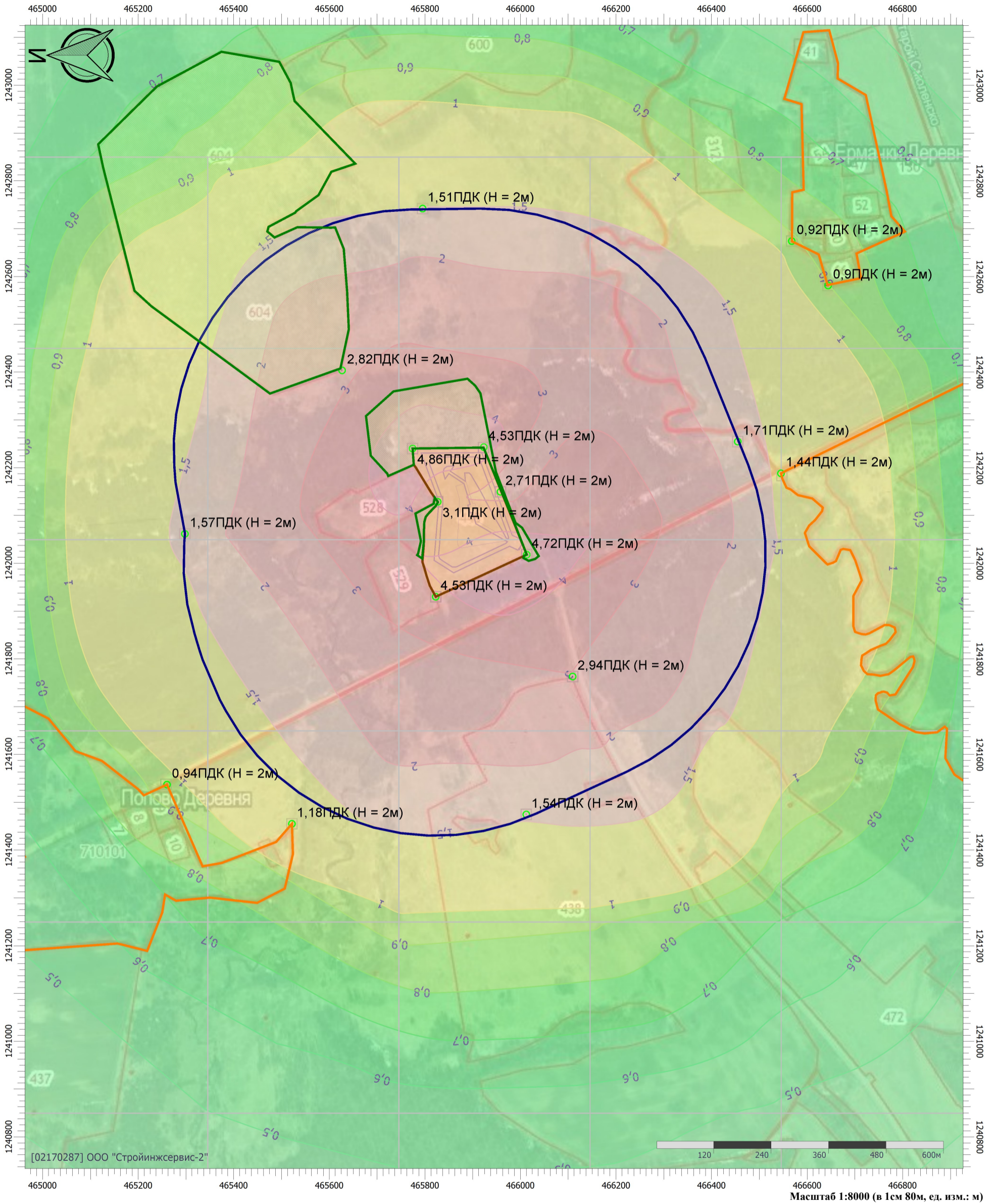
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

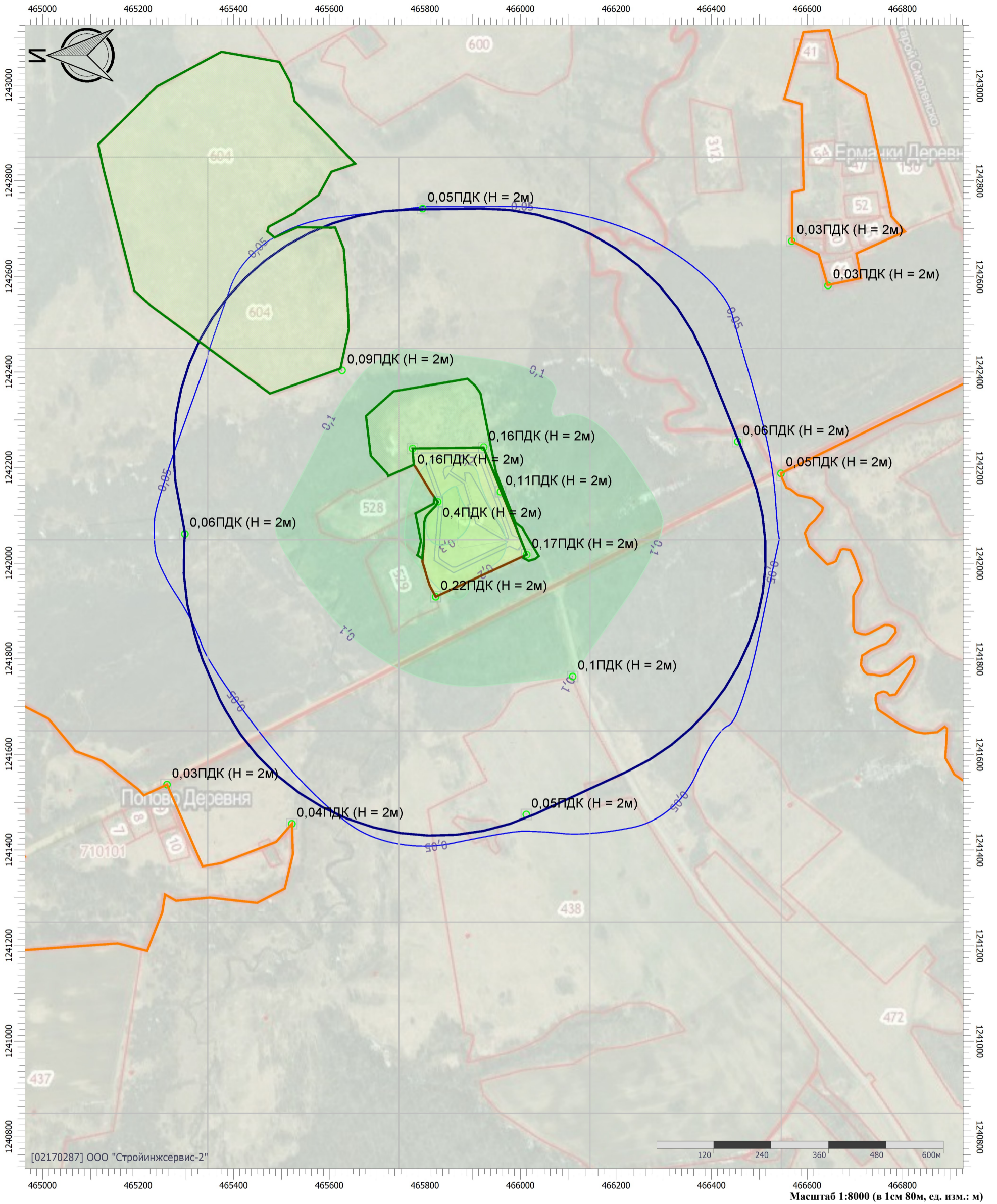
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

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

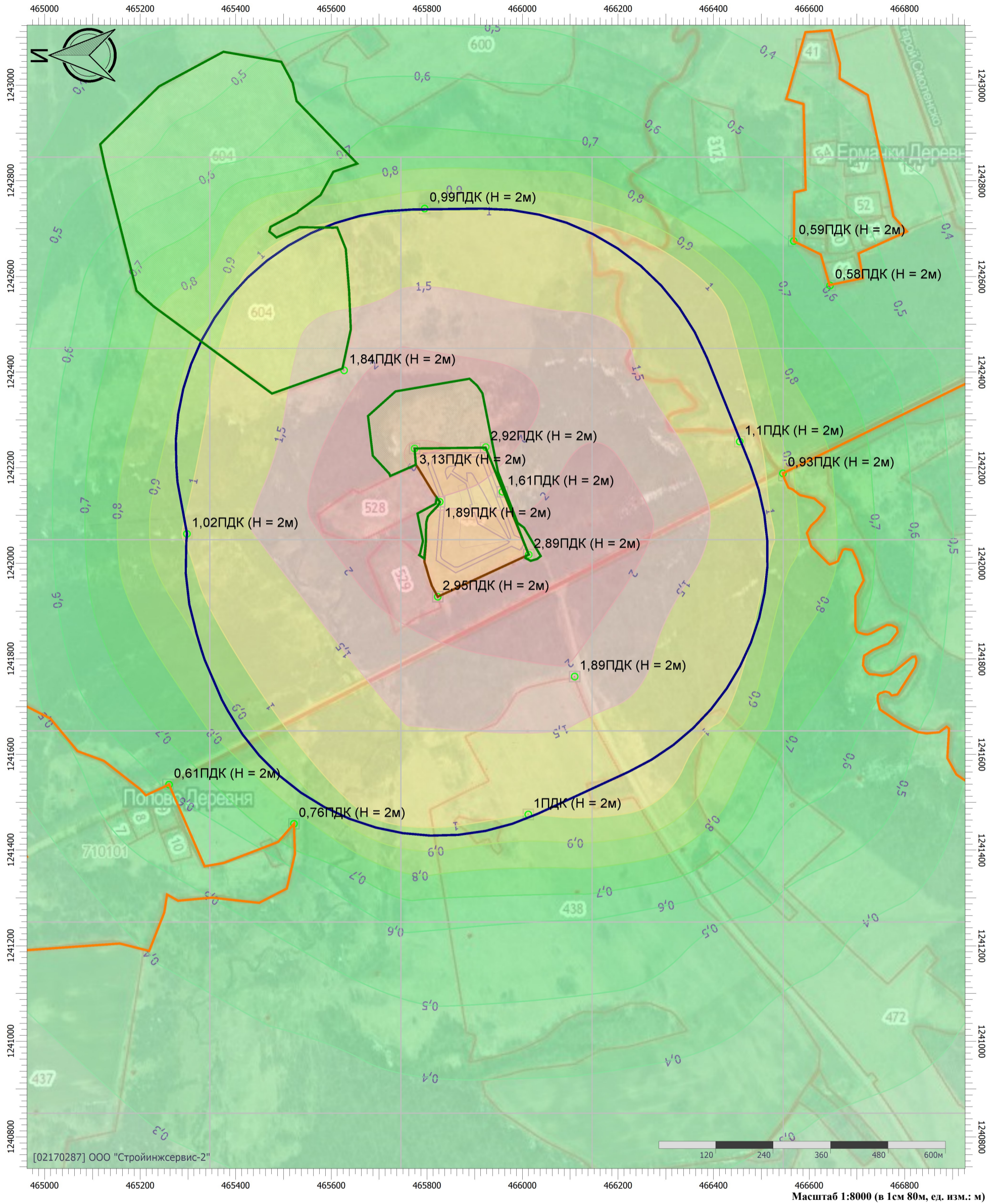
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

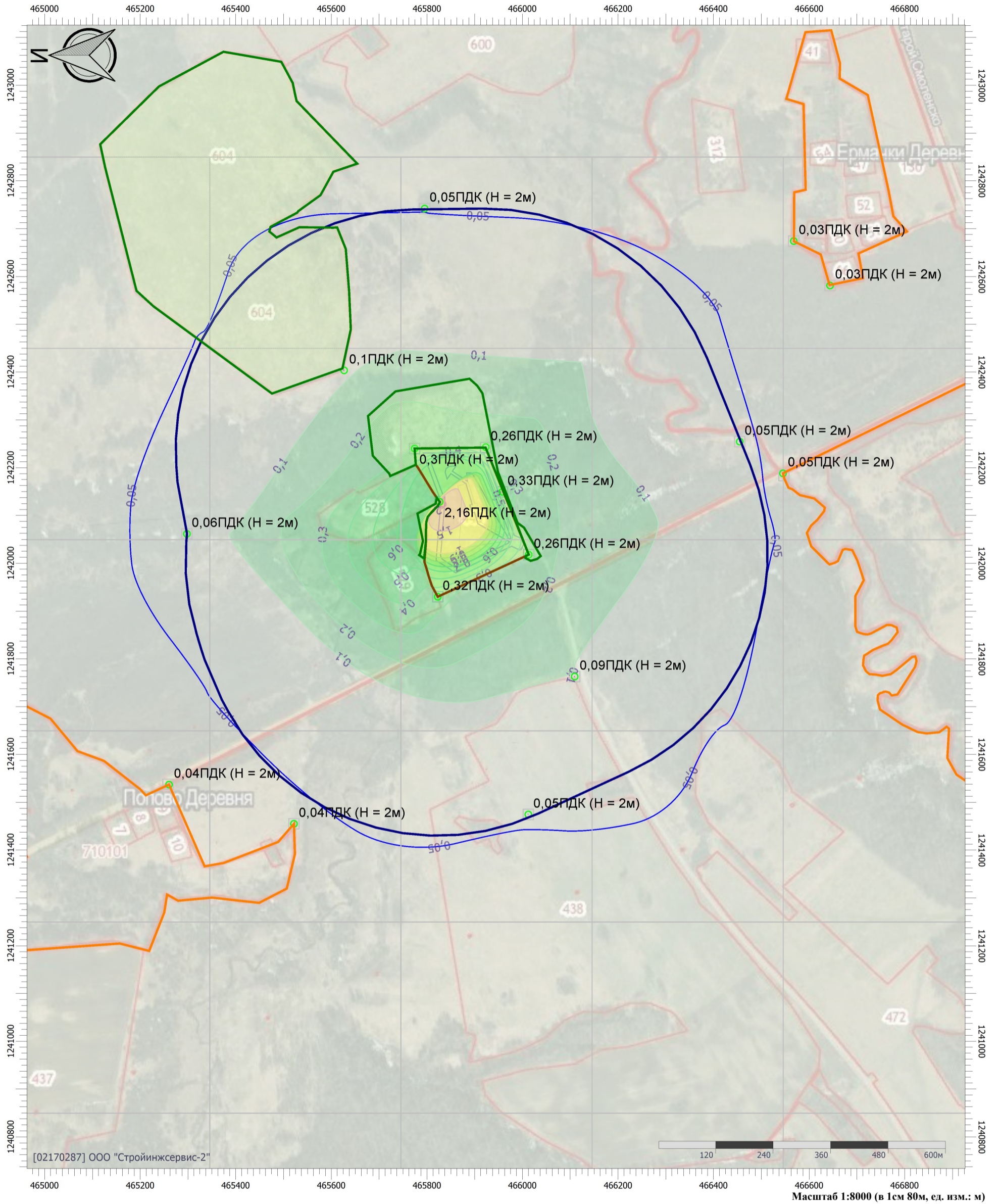
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

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

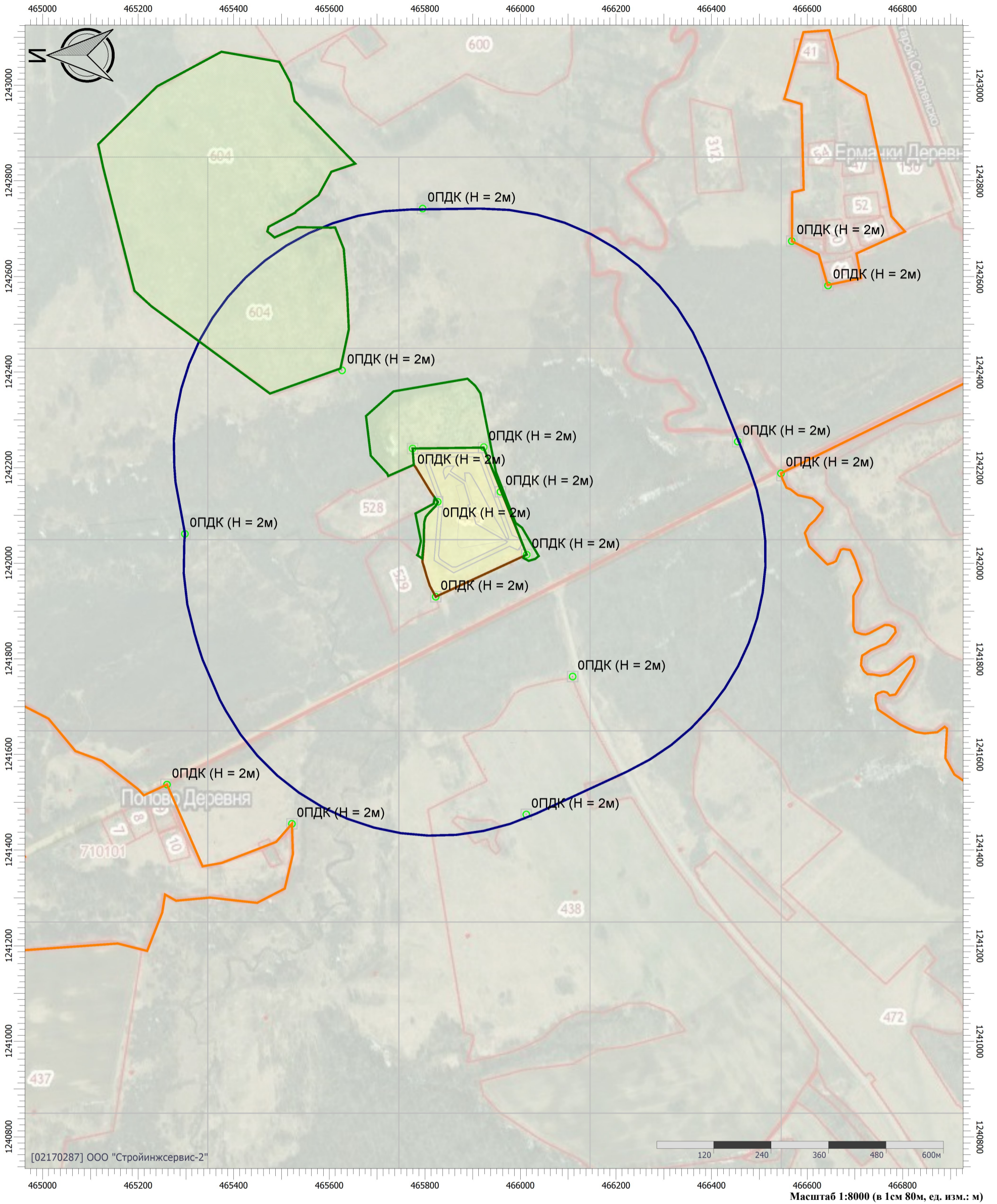
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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 1 см 80м, ед. изм.: м)

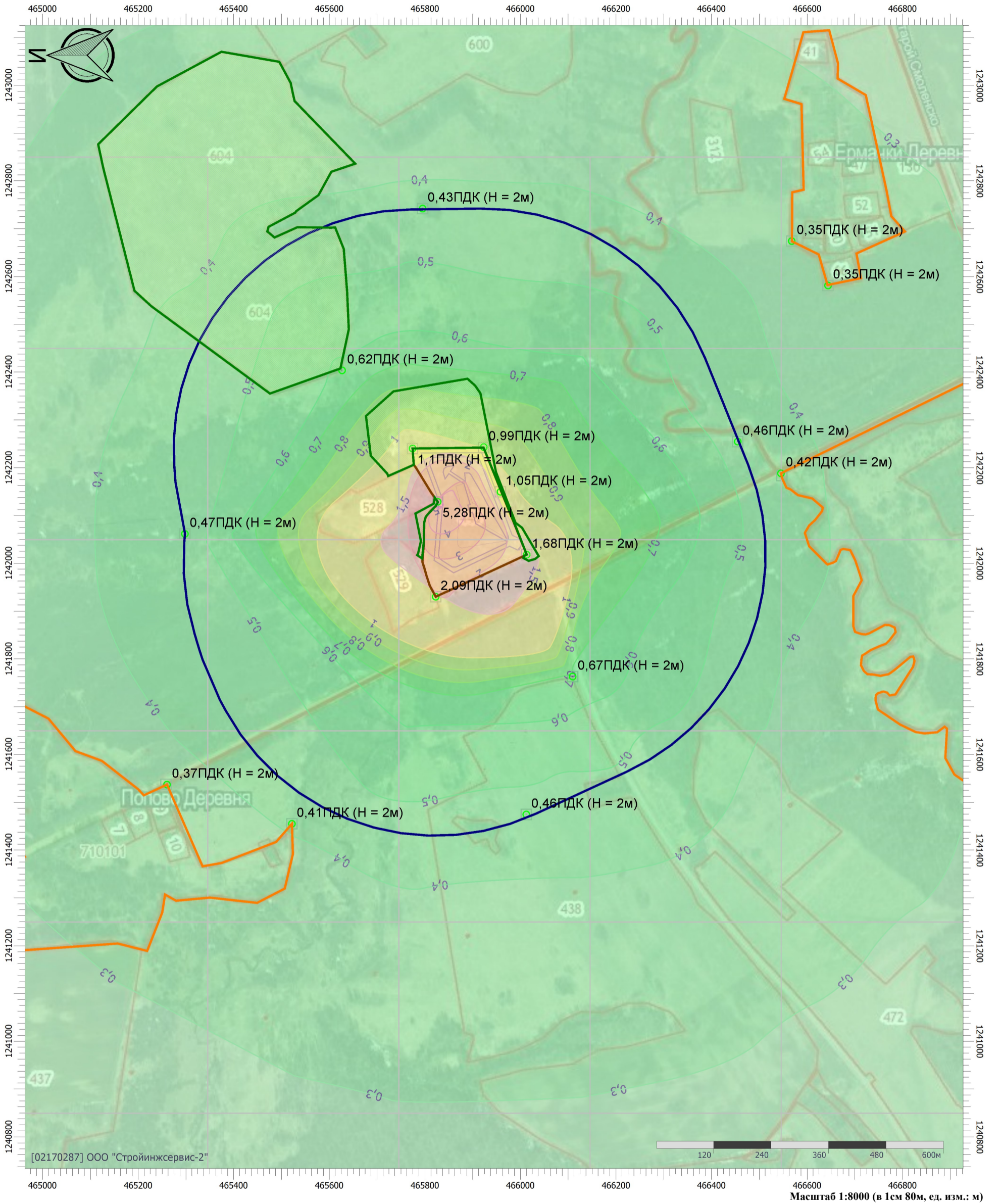
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1 см 80м, ед. изм.: м)

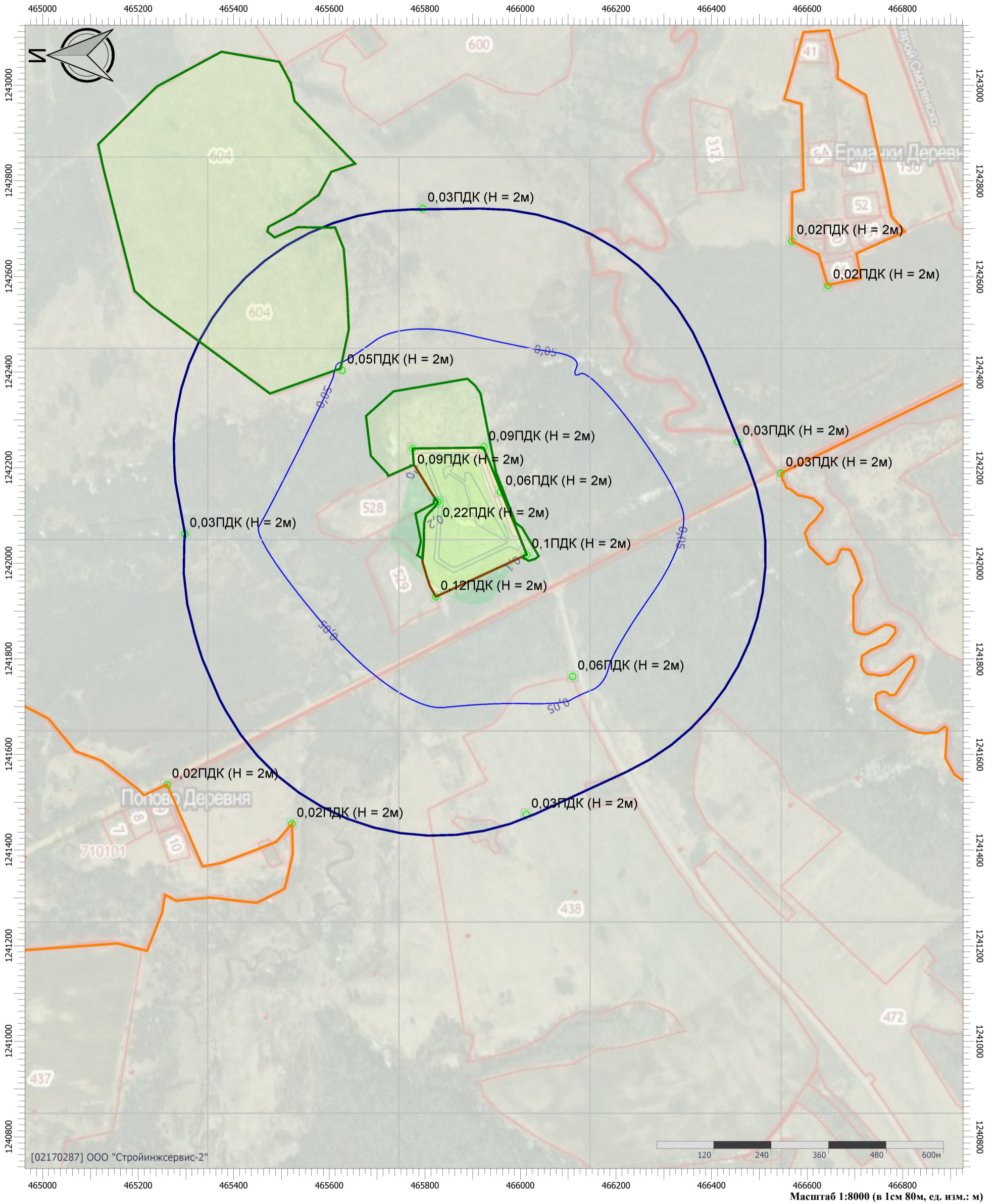
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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 1 см 80м, ед. изм.: м)

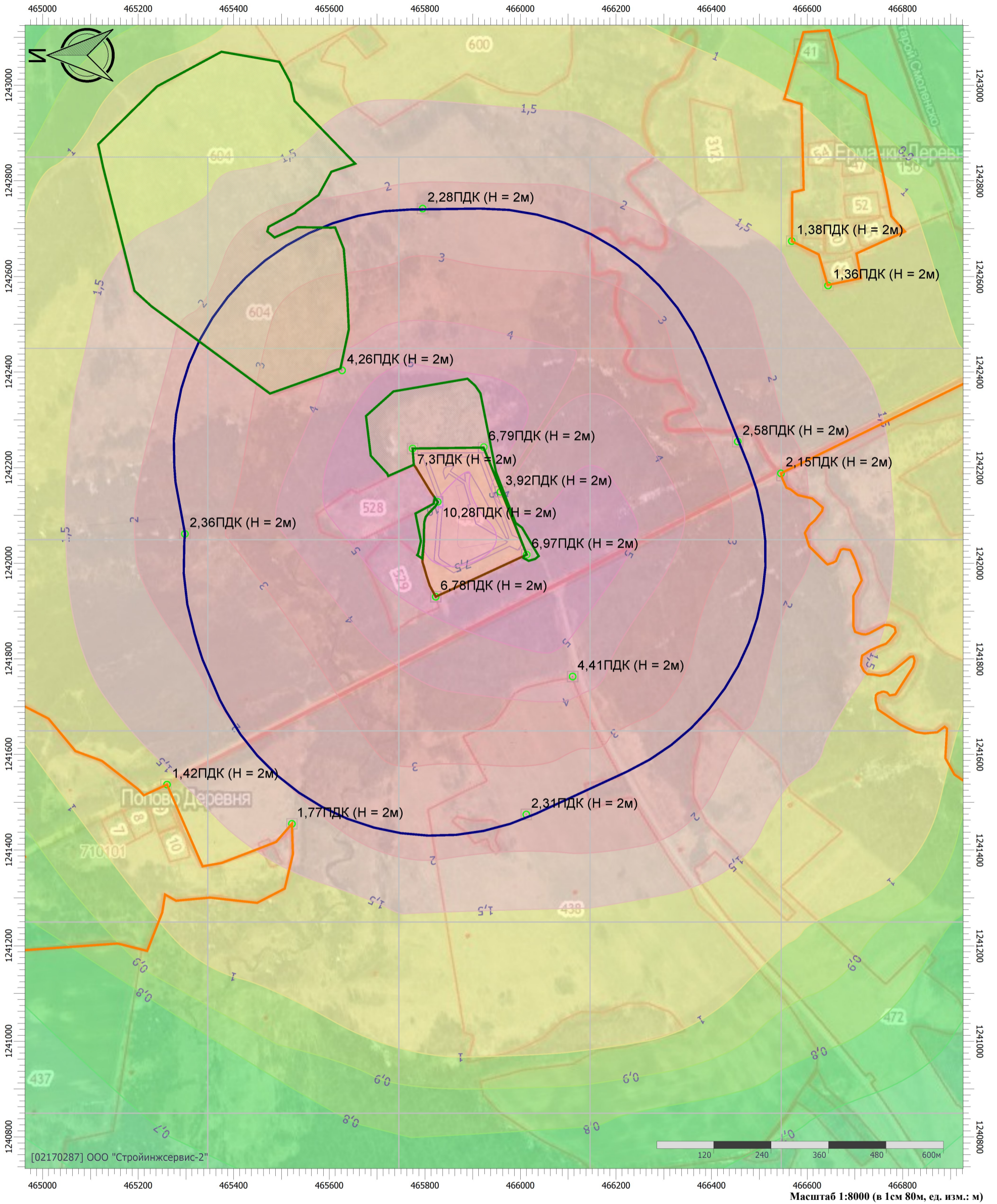
Технический этап рекультивации

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 1 см 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: 1, Технический этап

ВР: 3, Технический этап расчёт С/с

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																		
+	5501	Передвижная ДЭС	1	1	5,00	0,20	0,13	4,14	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1242029,000	465974,500	0,000	0,000

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)	0,0549334	0,830	1	0,88295	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0089267	0,135	1	0,07174	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0046667	0,073	1	0,10001	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0073333	0,109	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0480000	0,726	1	0,03086	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,7000000E-08	1,300E-06	1	0,00000	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0145000	0,001	1	0,93224	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	0,363	1	0,06429	32,56	1,04	0,00000	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								
+	6001	Тело полигона	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,38	-	-	1	1242125,000	465977,000	1242087,000	465850,500
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6835368	13,652	1	0,66229	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	4,1027603	81,944	1	3,97522	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1110747	2,218	1	0,05381	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								

0330	Сера диоксид	0,5388241	10,762	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2001346	3,997	1	4,84783	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,9397666	38,743	1	0,07518	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0410	Метан	407,3124962	8135,171	1	1,57860	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,4099865	68,107	1	3,30398	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	5,5652827	111,154	1	1,79743	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,7312612	14,605	1	7,08529	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,7389587	14,759	1	2,86395	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6501	Работа дорожной техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	11,57	-	-	1	1242101,500	465831,000	1242080,500	465831,000
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

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)	0,0921889	0,096	1	13,17067	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0149807	0,016	1	1,07012	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0275472	0,016	1	5,24741	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0115606	0,010	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7783472	0,309	1	4,44798	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0190000	0,014	1	0,10858	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0743833	0,030	1	1,77114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6502	Пересыпка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	9,15	-	-	1	1242047,500	465940,000	1242051,500	465955,000
---	------	-----------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0107520	0,024	1	0,61444	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6503	Пост сварки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,55	-	-	1	1242033,500	465913,000	1242024,500	465893,500
---	------	-------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000050	0,002	1	0,00000	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000004	1,390E-04	1	0,00114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000035	0,001	1	0,00050	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000314	0,010	1	0,00018	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000018	5,670E-04	1	0,00257	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000031	9,990E-04	1	0,00044	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000007	2,120E-04	1	0,00007	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
+	6504	Внутренний проезд	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,85	-	-	1	1241974,500	465872,000	1241992,000	465912,000

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)	0,0050667	0,004	1	0,72386	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008233	6,440E-04	1	0,05881	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006250	4,040E-04	1	0,11906	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010433	7,060E-04	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0115333	0,008	1	0,06591	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0019333	0,001	1	0,04603	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6505	Пост заправки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,37	-	-	1	1241961,000	465826,000	1241968,000	465840,000
---	------	---------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0023490	0,102	1	0,06712	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6512	Пост сварки плёнки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,06	-	-	1	1242088,000	465945,000	1242095,000	465962,500
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0026000	0,002	1	0,01486	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0018000	0,001	1	5,14318	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0025000	0,002	1	1,42866	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0019200	0,001	1	0,27430	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6513	Буровая установка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,85	-	-	1	1242054,000	465872,500	1242061,500	465892,500
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1358611	2,895	1	7,76398	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6514	Компрессорная станция ЗИФ	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	9,10	-	-	1	1242023,5 00	465840,00 0	1242018,5 00	465842,00 0
---	------	---------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,1007111	3,440	1	14,38820	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0163656	0,559	1	1,16904	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085556	0,300	1	1,62974	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0134444	0,450	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0880000	3,000	1	0,50289	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	5,500E-06	1	0,00000	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0018333	0,002	1	1,04767	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0440000	1,500	1	1,04768	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6515	Пост мойки колёс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,70	-	-	1	1242007,5 00	465936,50 0	1242011,0 00	465946,00 0
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,0298400	4,010E-05	1	4,26312	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0048490	6,500E-06	1	0,34638	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0023833	3,300E-06	1	0,45399	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0050367	6,600E-06	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1305333	1,118E-04	1	0,74595	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0098333	3,000E-06	1	0,05619	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0105667	1,430E-05	1	0,25160	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6516	Поверхностный сток	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,72	-	-	1	1242113,5 00	465919,00 0	1242120,0 00	465938,00 0
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,0000012	1,810E-04	1	0,00017	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000302	0,004	1	0,00431	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,002	1	0,00094	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,001	1	0,02857	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0410	Метан	0,0010094	0,148	1	0,00058	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000039	5,690E-04	1	0,01114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000051	7,450E-04	1	0,00291	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000002	2,900E-05	1	0,00048	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6517	Пост заправки техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,66	-	-	1	1241949,00	465844,00	1241944,50	465829,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000015	1,440E-05	1	0,00536	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0005305	0,005	1	0,01516	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6518	Работа техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,96	-	-	1	1242136,50	465943,50	1242157,00	465937,50
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0004600	6,960E-05	1	0,06572	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000748	1,130E-05	1	0,00534	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000375	5,700E-06	1	0,00714	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000771	1,170E-05	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008333	1,260E-04	1	0,00476	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001333	2,020E-05	1	0,00317	11,40	0,50	0,00000	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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ 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	6503	3	1	0,0000050	0,002	0,0000000	0,0000513
Итого:					5E-006	0,001617	0	5,12747336377473E-005

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

№ 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	6503	3	1	0,0000004	1,390E-04	0,0000000	0,0000044
Итого:					4E-007	0,000139	0	4,40766108574328E-006

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	5501	1	1	0,0549334	0,830	0,0000000	0,0263191
0	0	6001	3	1	0,6835368	13,652	0,0000000	0,4329066
0	0	6501	3	1	0,0921889	0,096	0,0000000	0,0030445
0	0	6503	3	1	0,0000035	0,001	0,0000000	0,0000360
0	0	6504	3	1	0,0050667	0,004	0,0000000	0,0001256
0	0	6514	3	1	0,1007111	3,440	0,0000000	0,1090817
0	0	6515	3	1	0,0298400	4,010E-05	0,0000000	0,0000013
0	0	6516	3	1	0,0000012	1,810E-04	0,0000000	0,0000057
0	0	6518	3	1	0,0004600	6,960E-05	0,0000000	0,0000022
Итого:					0,966741598	18,02354046	0	0,571522718797565

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	6001	3	1	4,1027603	81,944	0,0000000	2,5984148
0	0	6516	3	1	0,0000302	0,004	0,0000000	0,0001408
Итого:					4,102790485	81,94805162	0	2,598555670345

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	5501	1	1	0,0089267	0,135	0,0000000	0,0042808
0	0	6001	3	1	0,1110747	2,218	0,0000000	0,0703473
0	0	6501	3	1	0,0149807	0,016	0,0000000	0,0004947
0	0	6504	3	1	0,0008233	6,440E-04	0,0000000	0,0000204
0	0	6514	3	1	0,0163656	0,559	0,0000000	0,0177258
0	0	6515	3	1	0,0048490	6,500E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6516	3	1	0,0000132	0,002	0,0000000	0,0000615
0	0	6518	3	1	0,0000748	1,130E-05	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,15710803	2,930678161	0	0,0929311948566718

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	5501	1	1	0,0046667	0,073	0,0000000	0,0023021
0	0	6501	3	1	0,0275472	0,016	0,0000000	0,0005025
0	0	6504	3	1	0,0006250	4,040E-04	0,0000000	0,0000128
0	0	6514	3	1	0,0085556	0,300	0,0000000	0,0095129
0	0	6515	3	1	0,0023833	3,300E-06	0,0000000	0,0000001
0	0	6518	3	1	0,0000375	5,700E-06	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,0438153	0,388861	0	0,0123307014205987

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	5501	1	1	0,0073333	0,109	0,0000000	0,0034564
0	0	6001	3	1	0,5388241	10,762	0,0000000	0,3412552
0	0	6501	3	1	0,0115606	0,010	0,0000000	0,0003166
0	0	6504	3	1	0,0010433	7,060E-04	0,0000000	0,0000224
0	0	6514	3	1	0,0134444	0,450	0,0000000	0,0142694
0	0	6515	3	1	0,0050367	6,600E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6518	3	1	0,0000771	1,170E-05	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,577319452	11,33153233	0	0,359320533041603

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	6001	3	1	0,2001346	3,997	0,0000000	0,1267519
0	0	6516	3	1	0,0000080	0,001	0,0000000	0,0000371
0	0	6517	3	1	0,0000015	1,440E-05	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,200144148	3,998433698	0	0,126789500824455

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	5501	1	1	0,0480000	0,726	0,0000000	0,0230213
0	0	6001	3	1	1,9397666	38,743	0,0000000	1,2285188
0	0	6501	3	1	0,7783472	0,309	0,0000000	0,0097850
0	0	6503	3	1	0,0000314	0,010	0,0000000	0,0003190
0	0	6504	3	1	0,0115333	0,008	0,0000000	0,0002505
0	0	6512	3	1	0,0026000	0,002	0,0000000	0,0000534
0	0	6514	3	1	0,0880000	3,000	0,0000000	0,0951294
0	0	6515	3	1	0,1305333	1,118E-04	0,0000000	0,0000035
0	0	6518	3	1	0,0008333	1,260E-04	0,0000000	0,0000040
Итого:					2,999645089	42,79703372	0	1,35708503678336

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ 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	6503	3	1	0,0000018	5,670E-04	0,0000000	0,0000180
Итого:					1,8E-006	0,000567	0	1,79794520547945E-005

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ 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	6503	3	1	0,0000031	9,990E-04	0,0000000	0,0000317
Итого:					3,1E-006	0,000999	0	3,16780821917808E-005

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	6001	3	1	407,3124962	8135,171	0,0000000	257,9645809
0	0	6516	3	1	0,0010094	0,148	0,0000000	0,0047050
Итого:					407,3135056	8135,319402	0	257,969285958904

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	6001	3	1	3,4099865	68,107	0,0000000	2,1596581
Итого:					3,409986503	68,10697843	0	2,15965811865804

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	6001	3	1	5,5652827	111,154	0,0000000	3,5246791
Итого:					5,565282713	111,1542786	0	3,52467905251142

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	6001	3	1	0,7312612	14,605	0,0000000	0,4631321
Итого:					0,731261214	14,60533397	0	0,463132102042111

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ 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	5501	1	1	8,7000000E-08	1,300E-06	0,0000000	4,1222730E-08
0	0	6514	3	1	0,0000002	5,500E-06	0,0000000	0,0000002
Итого:					2,4589E-007	6,8E-006	0	2,15626585489599E-007

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№ 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	6516	3	1	0,0000039	5,690E-04	0,0000000	0,0000180
Итого:					3,9E-006	0,000569	0	1,8042871638762E-005

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№ 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	6512	3	1	0,0018000	0,001	0,0000000	0,0000369
Итого:					0,0018	0,001164	0	3,6910197869102E-005

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	5501	1	1	0,0145000	0,001	0,0000000	0,0000317
0	0	6001	3	1	0,7389587	14,759	0,0000000	0,4680072
0	0	6512	3	1	0,0025000	0,002	0,0000000	0,0000514
0	0	6514	3	1	0,0018333	0,002	0,0000000	0,0000581
0	0	6516	3	1	0,0000051	7,450E-04	0,0000000	0,0000236

Итого:	0,7577971	14,76427263	0	0,468172013888889
--------	-----------	-------------	---	-------------------

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ 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	6512	3	1	0,0019200	0,001	0,0000000	0,0000395
Итого:					0,00192	0,00124416	0	3,94520547945205E-005

Вещество: 1716
Одорант СПМ

№ 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	6516	3	1	0,0000002	2,900E-05	0,0000000	0,0000009
Итого:					2E-007	2,9E-005	0	9,19583967529173E-007

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	6501	3	1	0,0190000	0,014	0,0000000	0,0004377
0	0	6515	3	1	0,0098333	3,000E-06	0,0000000	9,5129376E-08
Итого:					0,0288333	0,013806	0	0,000437785388127854

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	5501	1	1	0,0240000	0,363	0,0000000	0,0115107
0	0	6501	3	1	0,0743833	0,030	0,0000000	0,0009521
0	0	6504	3	1	0,0019333	0,001	0,0000000	0,0000418
0	0	6514	3	1	0,0440000	1,500	0,0000000	0,0475647
0	0	6515	3	1	0,0105667	1,430E-05	0,0000000	0,0000005
0	0	6518	3	1	0,0001333	2,020E-05	0,0000000	0,0000006
Итого:					0,1550166	1,8943785	0	0,060070348173516

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

№ 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	6505	3	1	0,0023490	0,102	0,0000000	0,0032435
0	0	6517	3	1	0,0005305	0,005	0,0000000	0,0001621
Итого:					0,0028795	0,1074008	0	0,0034056570268899

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ 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	6503	3	1	0,0000007	2,120E-04	0,0000000	0,0000067
Итого:					7E-007	0,000212	0	6,72247590055809E-006

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№ 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	6502	3	1	0,0107520	0,024	0,0000000	0,0007484
0	0	6513	3	1	0,1358611	2,895	0,0000000	0,0918089
Итого:					0,1466131	2,918887	0	0,0925572995941147

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,04000	ПДК с/с	0,04000	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00005	ПДК с/с	0,00100	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	0,10000	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	0,10000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,40000	ПДК с/г	0,06000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15000	ПДК с/г	0,02500	ПДК с/с	0,05000	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,50000	ПДК с/с	0,05000	ПДК с/с	0,05000	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,00800	ПДК с/г	0,00200	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,00000	ПДК с/г	3,00000	ПДК с/с	3,00000	Нет	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,02000	ПДК с/г	0,00500	ПДК с/с	0,01400	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/с	0,03000	ПДК с/с	0,03000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,00000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,10000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,60000	ПДК с/г	0,40000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,00000E-06	ПДК с/с	1,00000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00300	ПДК с/с	0,00600	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00500	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05000	ПДК с/г	0,00300	ПДК с/с	0,01000	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/с	0,06000	ПДК с/с	0,06000	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,01200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,00000	ПДК с/с	1,50000	ПДК с/с	1,50000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,00000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,30000	ПДК с/с	0,10000	ПДК с/с	0,10000	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,50000	ПДК с/с	0,15000	ПДК с/с	0,15000	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					
2	Полное описание	1241837,500	464546,000	1241837,500	467324,000	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 0	465827,000	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,00 0	465774,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,00 0	465923,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,50 0	465958,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,00 0	466013,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,00 0	465823,000	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,50 0	465298,000	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,00 0	465795,500	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,50 0	466455,000	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,50 0	466012,500	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,00 0	465522,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,00 0	465260,500	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,00 0	466568,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,00 0	466644,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,00 0	466545,500	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,00 0	466109,500	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,50 0	465627,000	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: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,000	465522,000	2,000	-	7,28500E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	1,05143E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	5,38005E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	2,36001E-06	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	7,01938E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	7,74324E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	9,41687E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	7,44241E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	3,29937E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	5,15903E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	8,70679E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	1,10205E-06	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	4,11475E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	4,08434E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	6,48318E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0143

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,00003	3,36278E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00003	3,38781E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00004	4,42958E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00005	5,33782E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00006	5,77929E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00006	5,99798E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00006	6,12758E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00007	7,16860E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00009	8,65681E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00009	9,07351E-08	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00019	1,94308E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00027	2,71648E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00042	4,24761E-07	-	-	-	-	-	-	2

1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00064	6,37527E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00078	7,75323E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00086	8,61554E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00103	1,03203E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,10334	0,01033	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,10382	0,01038	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,13525	0,01353	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,16915	0,01692	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,17119	0,01712	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,17216	0,01722	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,17281	0,01728	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,18920	0,01892	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,20905	0,02091	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,24525	0,02453	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,34484	0,03448	-	-	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,59934	0,05993	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,64064	0,06406	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,69104	0,06910	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	1,06096	0,10610	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	1,78103	0,17810	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	2,84111	0,28411	-	-	-	-	-	-	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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,26601	0,02660	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,26641	0,02664	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,30008	0,03001	-	-	-	-	-	-	4
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,37582	0,03758	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,37818	0,03782	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,38381	0,03838	-	-	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,39975	0,03997	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,42993	0,04299	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,44570	0,04457	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,47189	0,04719	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,48265	0,04827	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,52154	0,05215	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,67807	0,06781	-	-	-	-	-	-	2
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,70594	0,07059	-	-	-	-	-	-	1
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,74600	0,07460	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,77745	0,07775	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,93130	0,09313	-	-	-	-	-	-	2

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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00281	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00340	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00220	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,00561	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,02895	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,01726	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00278	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,04620	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,01130	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00275	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,01042	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,00977	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00308	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00399	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00169	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00168	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00280	-	-	-	-	-	-	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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,01497	0,00075	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,01500	0,00075	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,02180	0,00109	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,02482	0,00124	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,02634	0,00132	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,02776	0,00139	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,02810	0,00141	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,02940	0,00147	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,03360	0,00168	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,05355	0,00268	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,06286	0,00314	-	-	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,16809	0,00840	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,18828	0,00941	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,20893	0,01045	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,21223	0,01061	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,38723	0,01936	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,96307	0,04815	-	-	-	-	-	-	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00644	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00789	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00510	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,01226	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,03199	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,01988	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00644	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,03753	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,01316	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00693	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,01551	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,01670	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00780	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00888	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00431	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00430	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00712	-	-	-	-	-	-	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00185	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00230	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00146	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,00345	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,00456	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00366	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00187	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,00186	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00202	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00210	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,00332	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,00382	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00236	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00255	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00130	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00130	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00218	-	-	-	-	-	-	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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,01004	0,03013	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,01009	0,03026	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,01261	0,03782	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,01561	0,04684	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,01578	0,04734	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,01602	0,04805	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,01640	0,04919	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,01752	0,05256	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,01858	0,05573	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,02262	0,06785	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,02885	0,08654	-	-	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,06003	0,18010	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,06244	0,18731	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,06924	0,20772	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,07141	0,21424	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,10962	0,32885	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,30886	0,92659	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00001	1,45497E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00001	1,46580E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00001	1,91654E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00002	2,30950E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00002	2,50052E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00002	2,59514E-07	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00002	2,65121E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00002	3,10162E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00003	3,74552E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00003	3,92582E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00006	8,40707E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00008	1,17533E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00013	1,83780E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00020	2,75838E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00024	3,35457E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00027	3,72767E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00032	4,46524E-06	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	4,51031E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	6,50967E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	3,33091E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	1,46114E-06	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	6,47864E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	7,76054E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	4,34586E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	4,79402E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	5,83020E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	4,60777E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	2,04271E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	3,19408E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	5,39058E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	6,82302E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	2,54754E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	2,52871E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	4,01389E-07	-	-	-	-	-	-	3

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	1241455,000	465522,000	2,000	-	3,75419	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	4,68445	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	2,97891	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	7,00752	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	9,24245	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	7,39901	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	3,81007	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	3,72239	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	3,94827	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	4,26792	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	6,72935	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	7,70968	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	4,79120	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	5,17721	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	2,64469	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	2,64076	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	4,42445	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,03143	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,03922	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,02494	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,05866	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,07736	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,06191	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,03190	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,03113	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,03297	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,03573	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,05633	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,06451	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,04011	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,04334	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,02214	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,02211	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,03704	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,05129	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,06400	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,04070	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,09574	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,12626	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,10105	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,05206	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,05080	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,05381	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,05831	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,09193	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,10528	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,06546	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,07073	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,03613	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,03608	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,06045	-	-	-	-	-	-	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00674	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00841	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00535	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,01258	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,01659	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,01328	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00684	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,00668	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00707	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00766	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,01208	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,01383	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00860	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00929	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00475	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00474	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00794	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00584	5,83775E-09	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00588	5,88304E-09	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00880	8,80218E-09	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00976	9,75614E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,01082	1,08237E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,01161	1,16072E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,01220	1,21995E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,01275	1,27509E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,01392	1,39212E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,01787	1,78659E-08	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,02713	2,71265E-08	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,05798	5,79788E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,05851	5,85085E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,08256	8,25591E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,11678	1,16776E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,16895	1,68947E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,22645	2,26446E-07	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00004	2,62312E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00004	2,63472E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00005	2,72669E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00006	3,44271E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00006	3,86273E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00007	4,49558E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00008	4,68168E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00008	4,81410E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00010	6,02802E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00012	6,94659E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00017	1,04810E-06	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00037	2,19272E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00050	3,02689E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00086	5,16992E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00098	5,86406E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00103	6,16117E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00333	0,00002	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00002	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,00006	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,00016	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00043	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00002	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,00021	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00088	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,00009	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,00023	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00002	-	-	-	-	-	-	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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,49917	0,00499	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,50064	0,00501	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,56423	0,00564	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,70921	0,00709	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,71623	0,00716	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,78053	0,00781	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,80573	0,00806	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,82550	0,00826	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,88288	0,00883	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,90691	0,00907	-	-	-	-	-	-	3
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,92590	0,00926	-	-	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,96346	0,00963	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	1,27572	0,01276	-	-	-	-	-	-	2
16	1241763,000	466109,500	2,000	1,34101	0,01341	-	-	-	-	-	-	1
3	1242243,000	465923,500	2,000	1,47611	0,01476	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	1,53825	0,01538	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	1,78547	0,01785	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00002	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00002	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,00007	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,00017	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00046	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00002	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,00023	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00094	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,00010	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,00024	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00004	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
Одорант СПМ

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	1,76114E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	2,39494E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	1,39486E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	5,36162E-08	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	1,54843E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	2,64471E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	1,97601E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	3,15179E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	1,02241E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	2,46268E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	1,12170E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	2,99980E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	3,08367E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	3,55357E-08	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	1,34781E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	1,34187E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	2,29974E-08	-	-	-	-	-	-	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00029	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00034	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00023	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,00071	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,00263	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00300	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00033	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,01468	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00273	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00028	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,00231	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,00204	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00032	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00063	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00017	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00017	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00031	-	-	-	-	-	-	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00555	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00662	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00429	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,01220	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,08168	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,04491	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00562	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,16707	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,03663	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00491	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,03441	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,02921	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00547	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,01001	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00294	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00293	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00510	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00023	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00029	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00016	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,00056	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,01125	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00139	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00020	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,00176	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00105	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00015	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,00079	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,00076	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00016	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00028	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00009	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00009	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00014	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	9,93474E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	1,43387E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	7,33691E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	3,21841E-07	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	1,42703E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	1,70939E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	9,57251E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	1,05597E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	1,28420E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	1,01494E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	4,49943E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	7,03551E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	1,18737E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	1,50289E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	5,61139E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	5,56992E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	8,84128E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00672	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00893	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00518	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,01877	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,08545	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,08967	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00727	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,11542	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,09441	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00699	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,03835	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,05574	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00829	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,01191	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00398	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00396	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00668	-	-	-	-	-	-	3

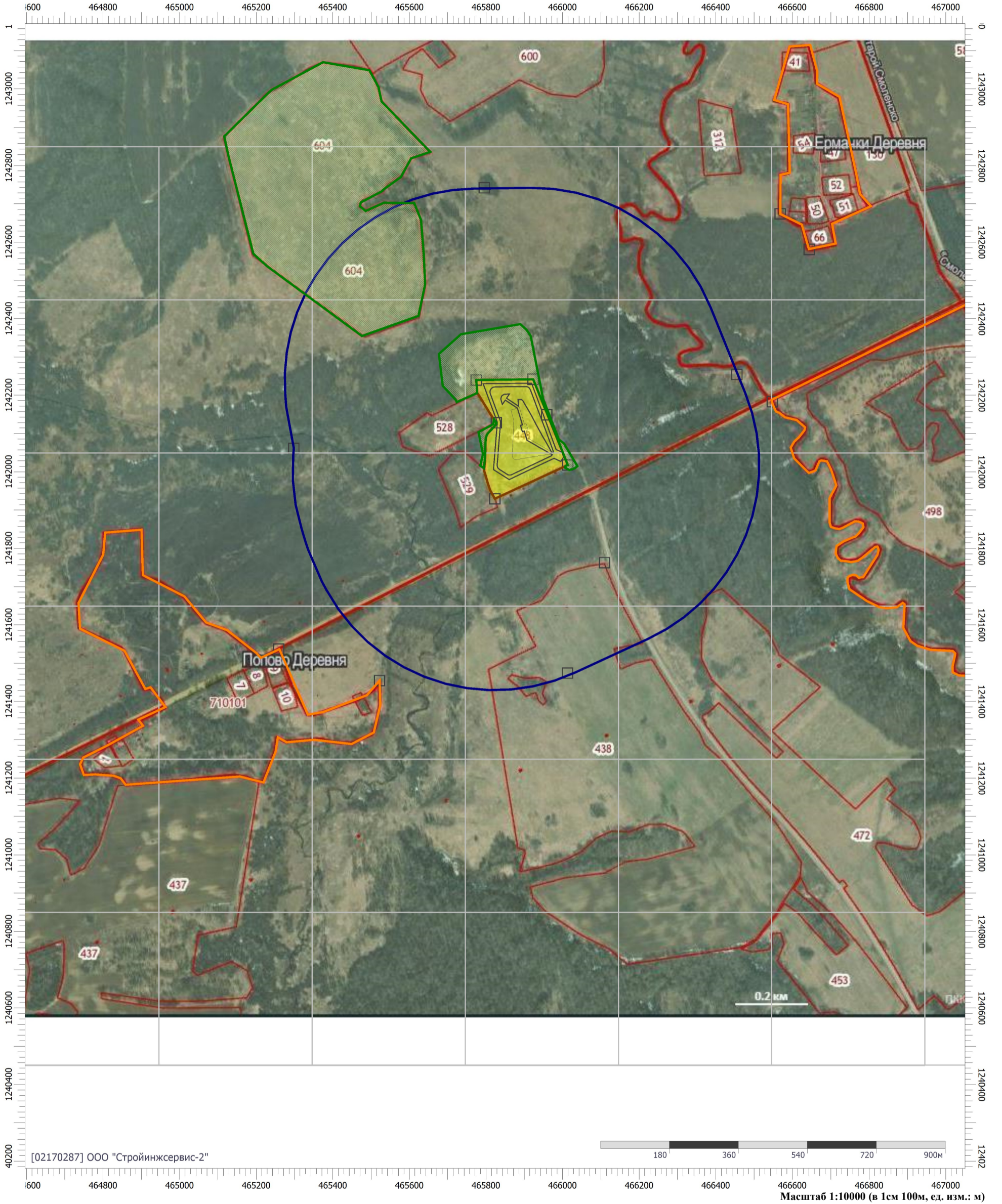
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"

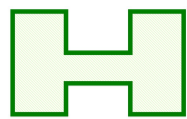


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

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

Условные обозначения



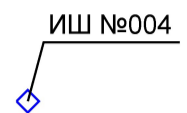
Охранные зоны



Промышленные зоны



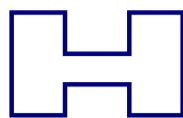
Расчетные точки



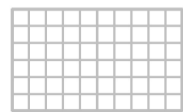
Точечные источники шума



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки



Линейные источники шума

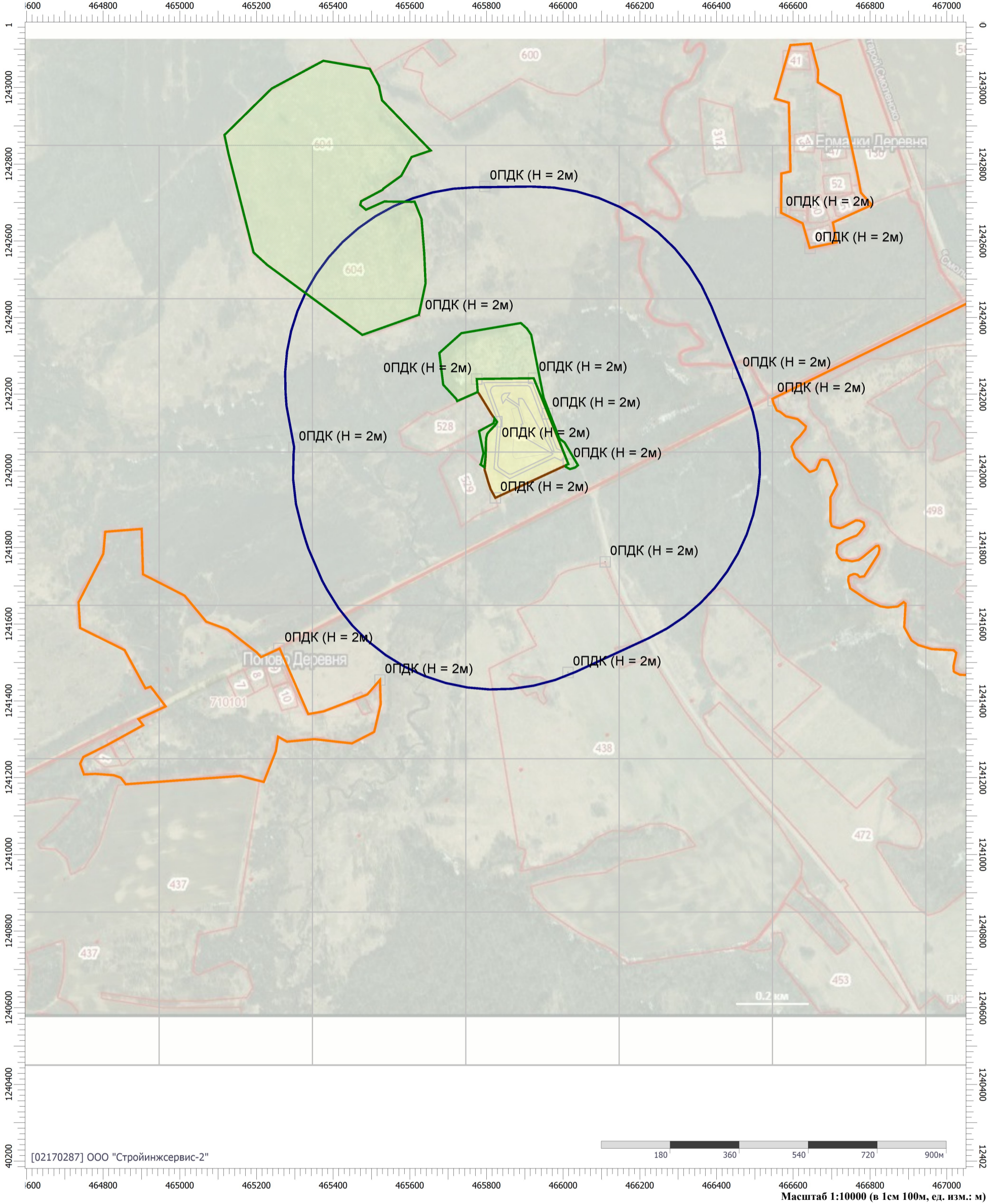
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[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

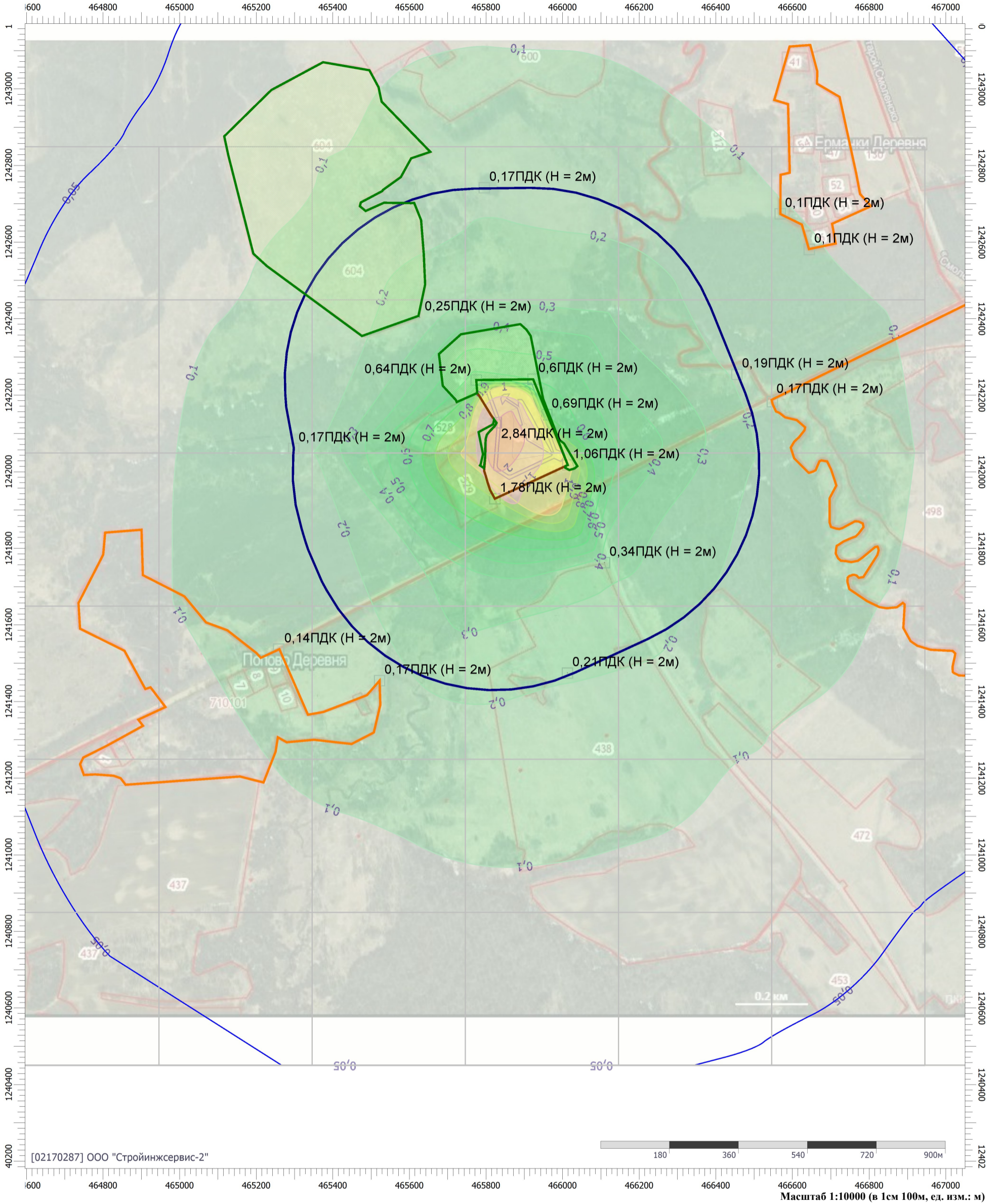
Технический этап рекультивации

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

[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"

180 360 540 720 900м

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

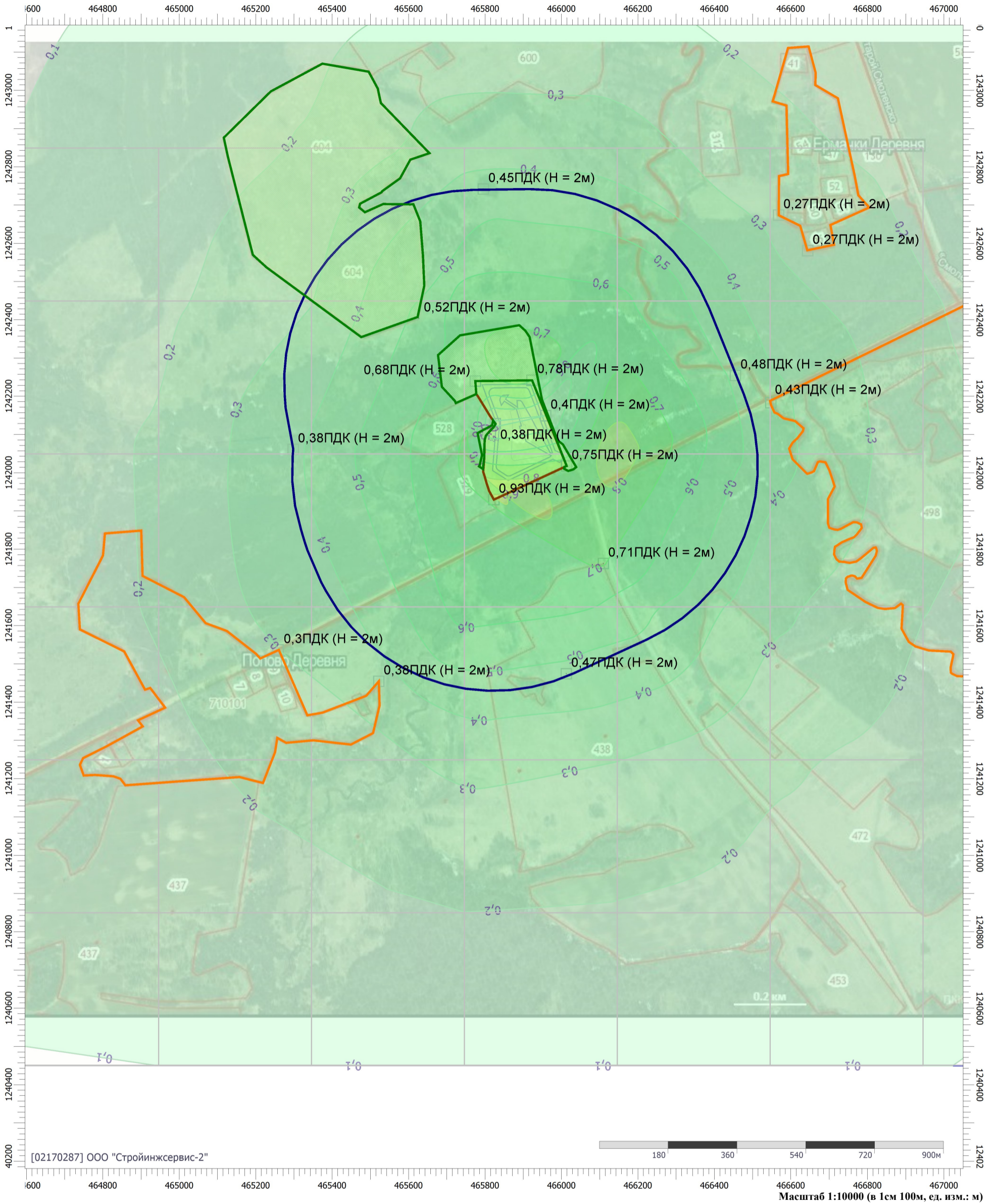
Технический этап рекультивации

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

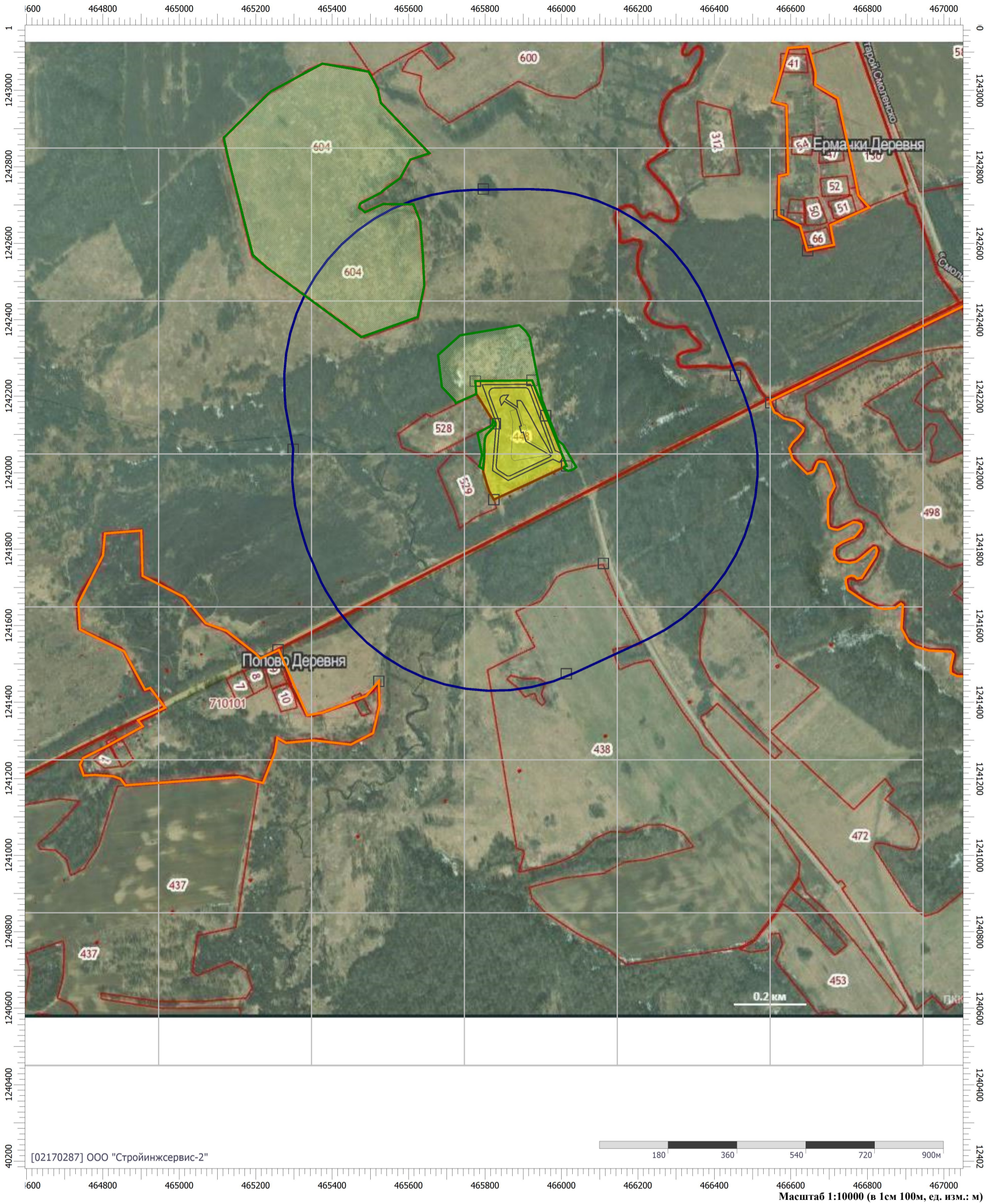
Технический этап рекультивации

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

[02170287] ООО "Стройинжсервис-2"

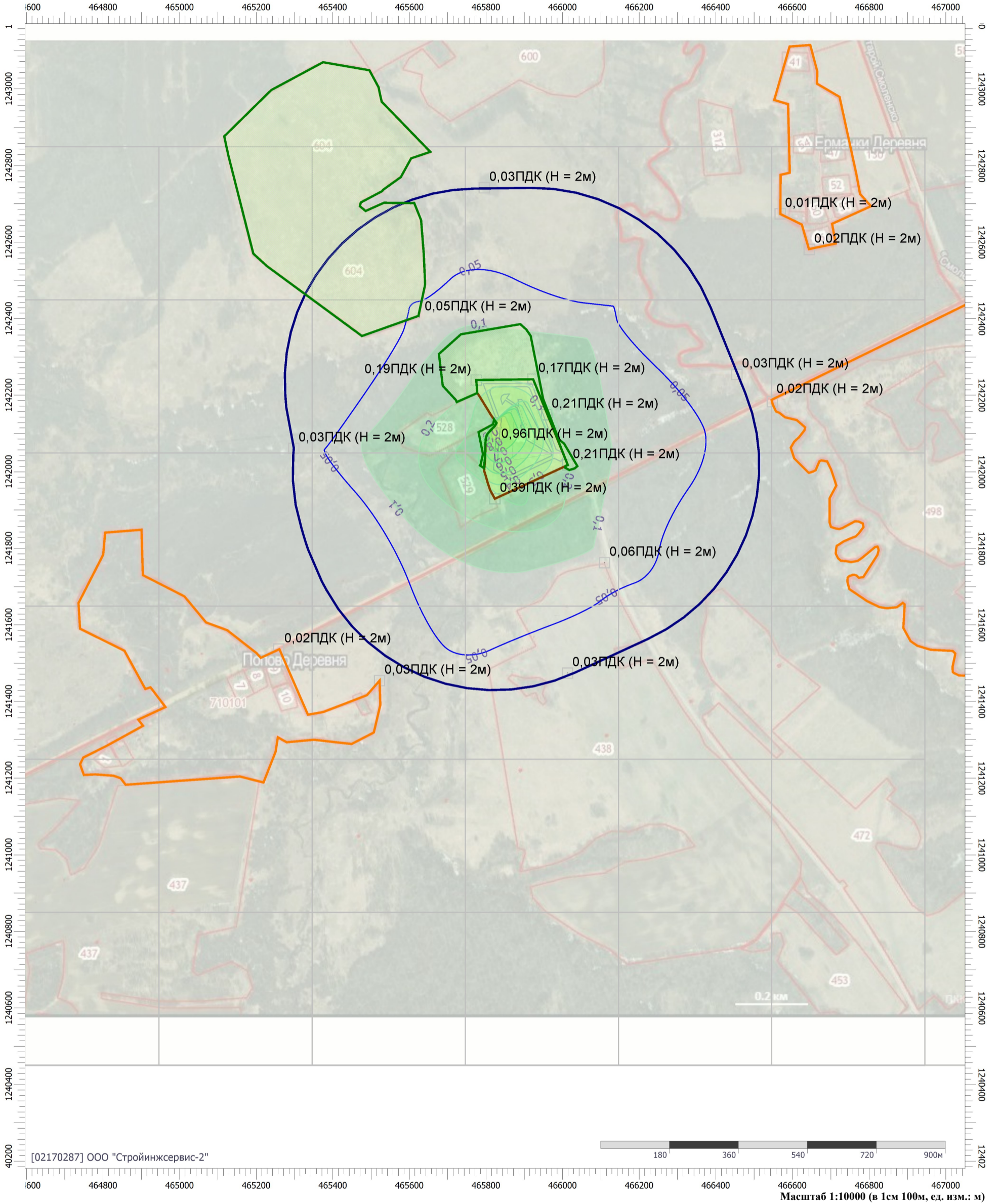
Технический этап рекультивации

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

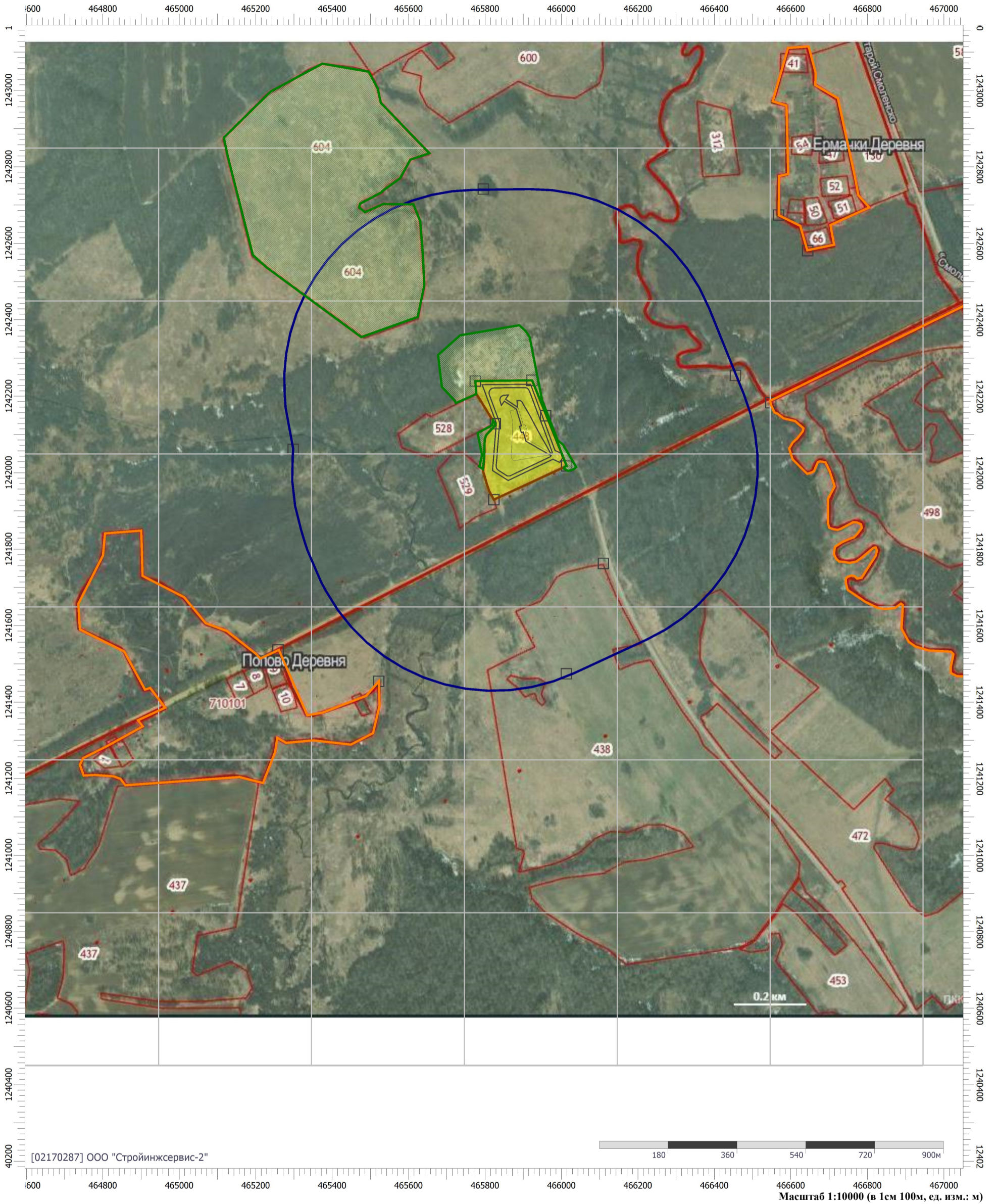
Технический этап рекультивации

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)

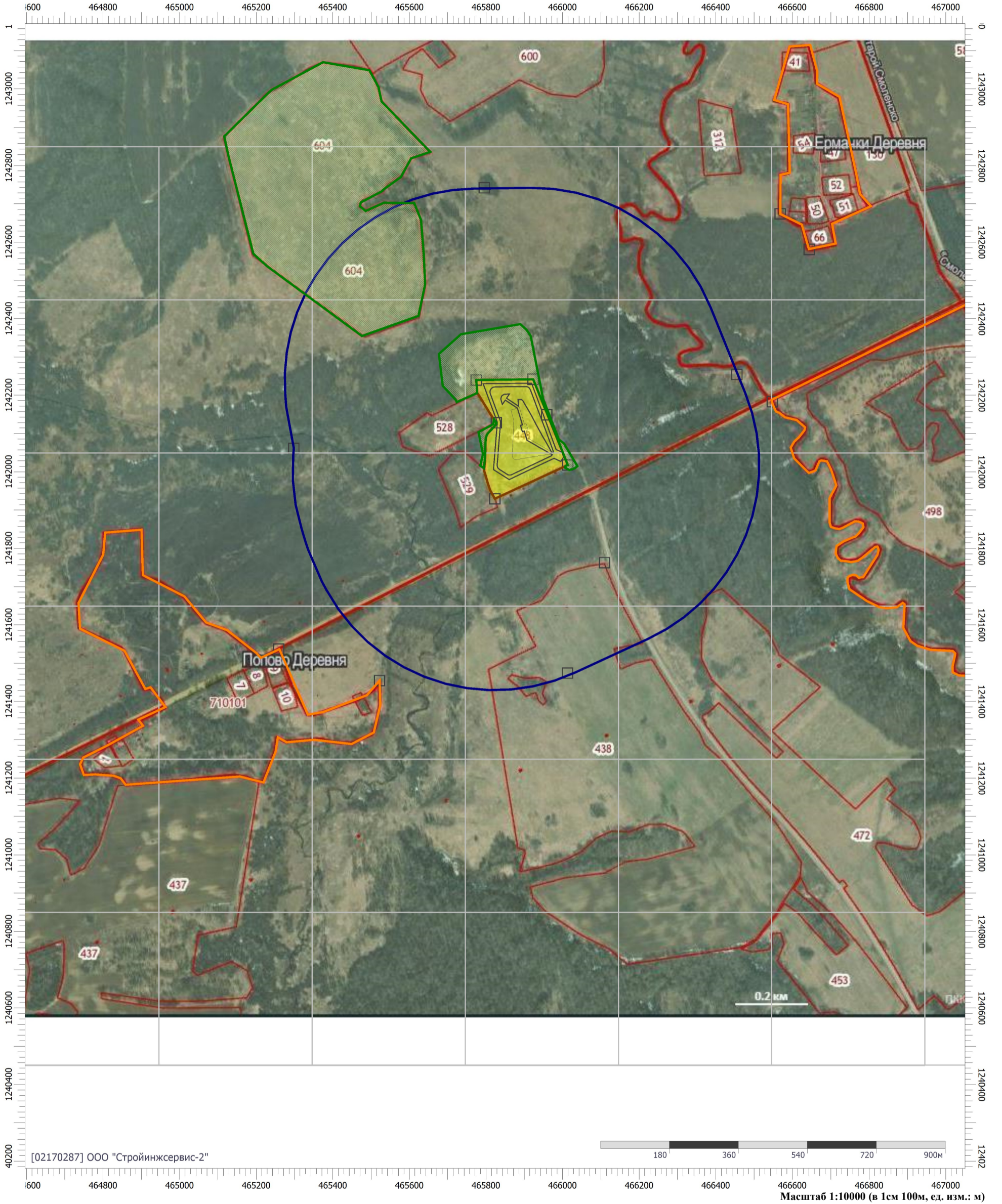
Технический этап рекультивации

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)

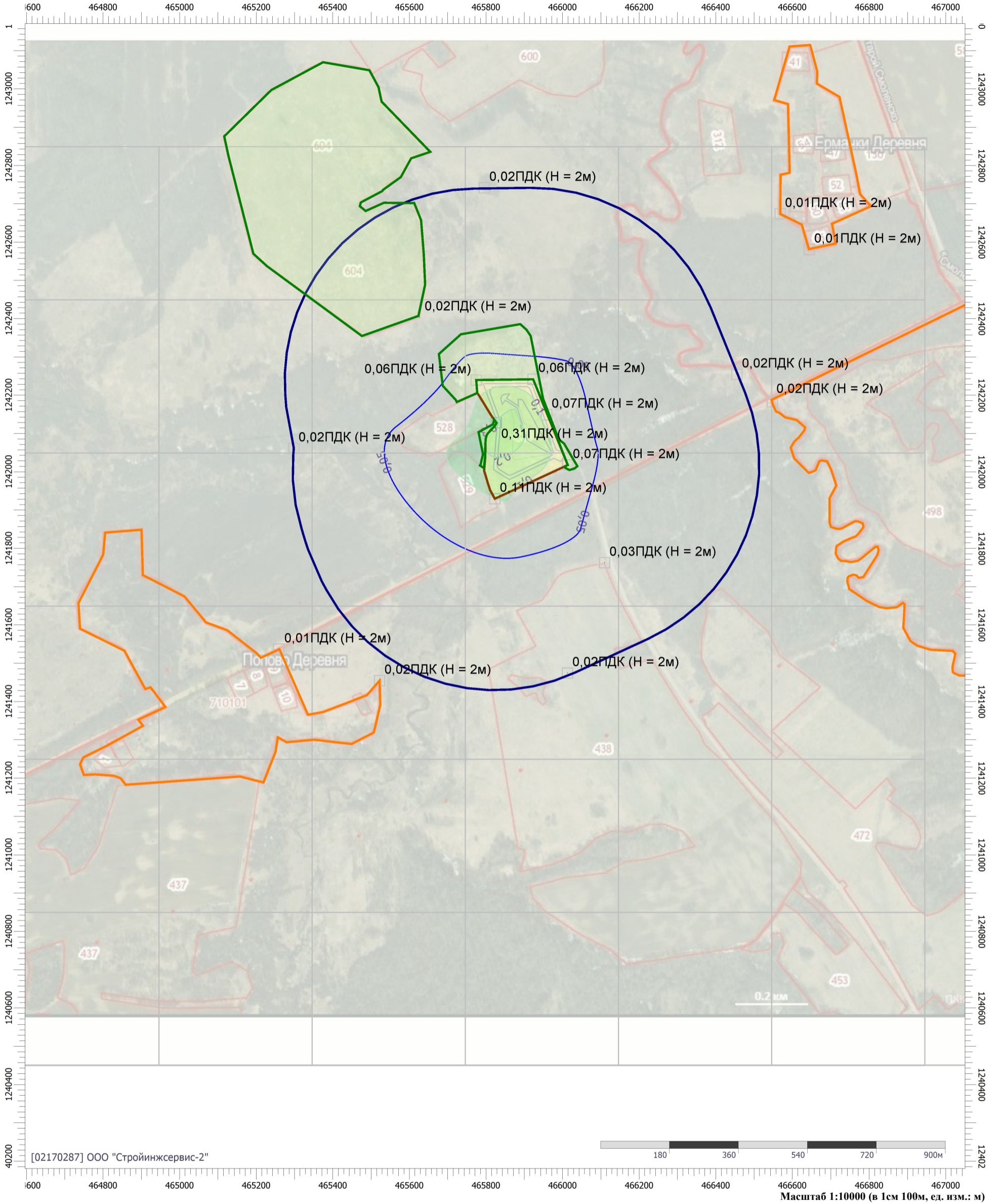
Технический этап рекультивации

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

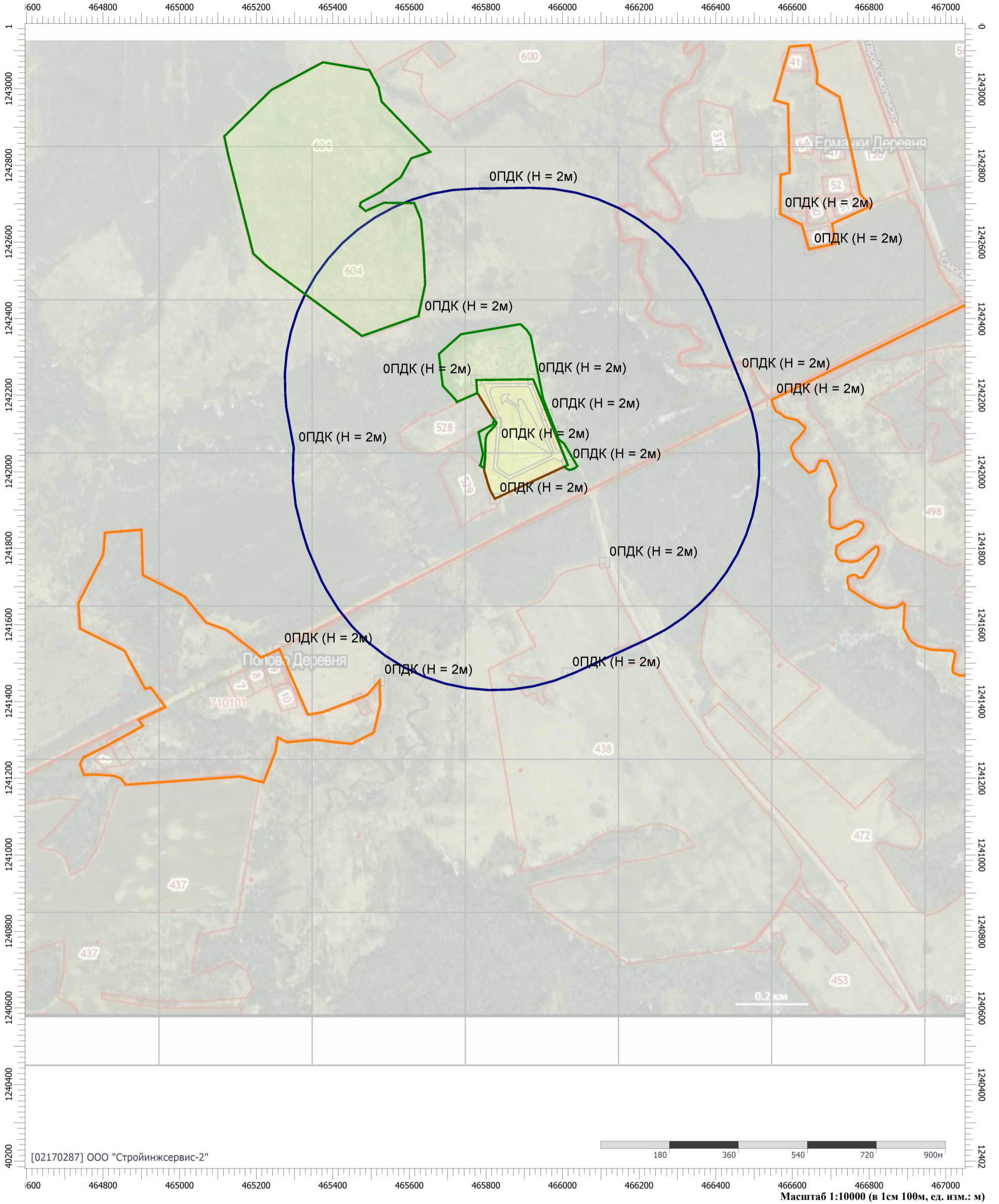
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

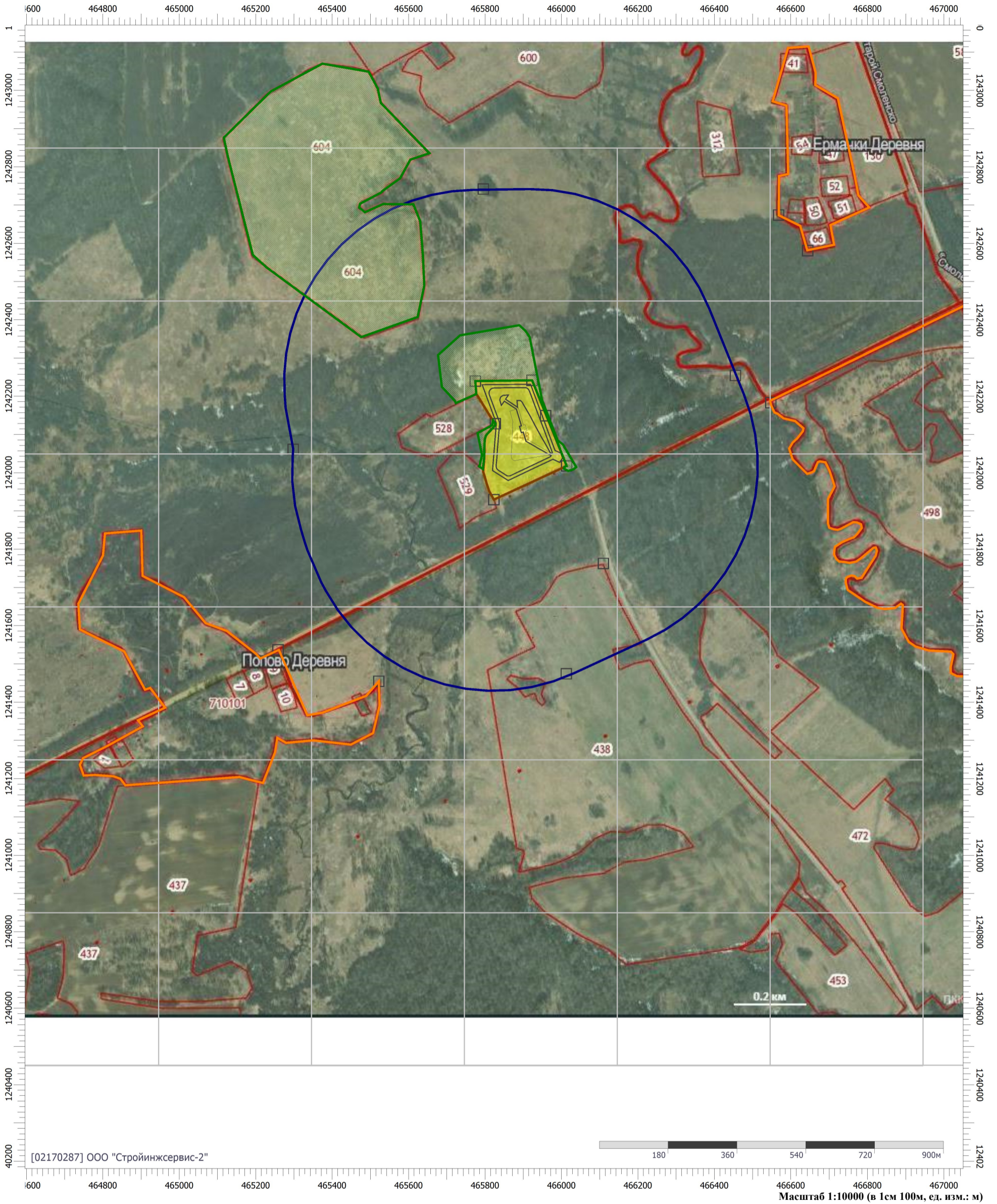
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

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)

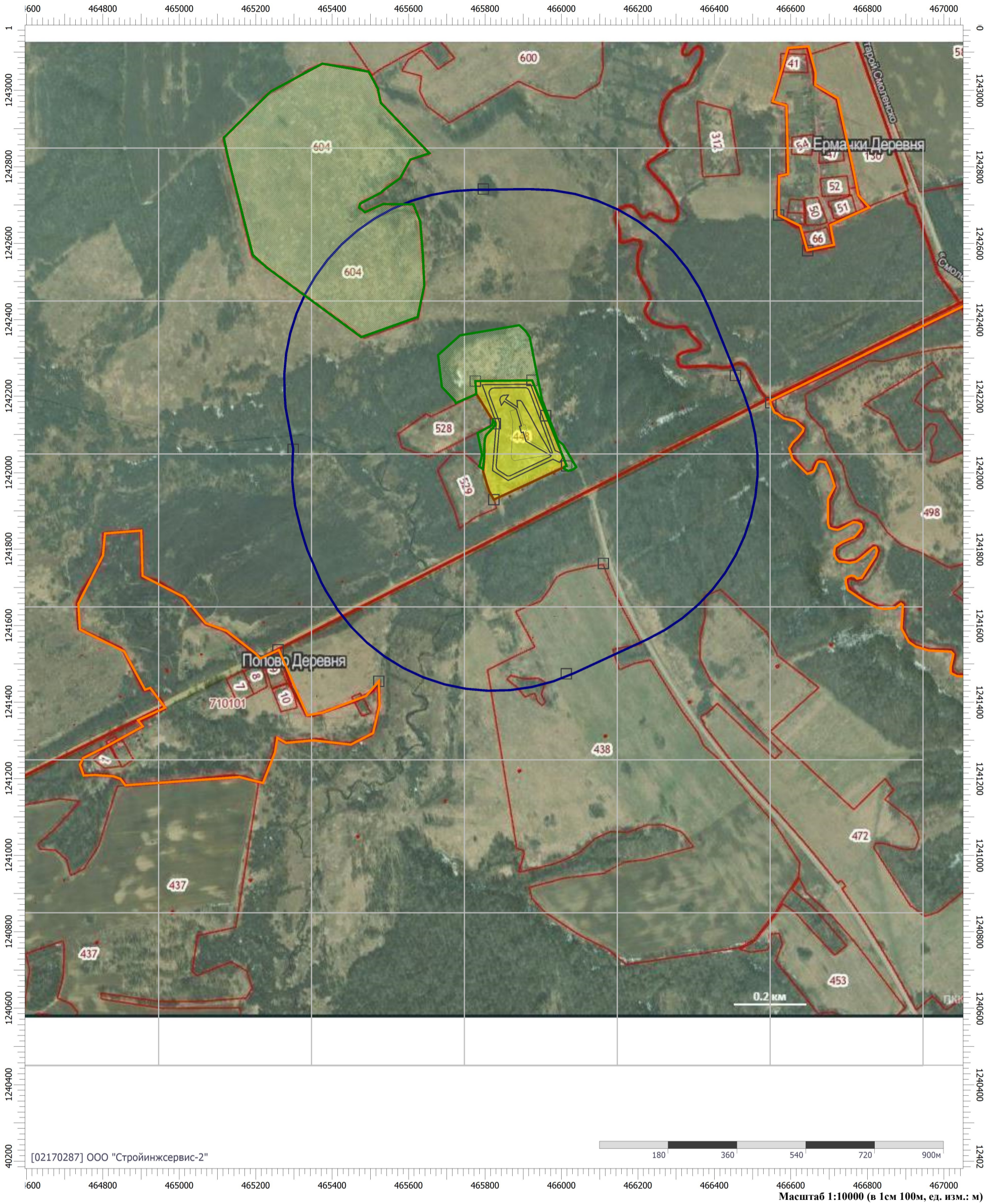
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

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

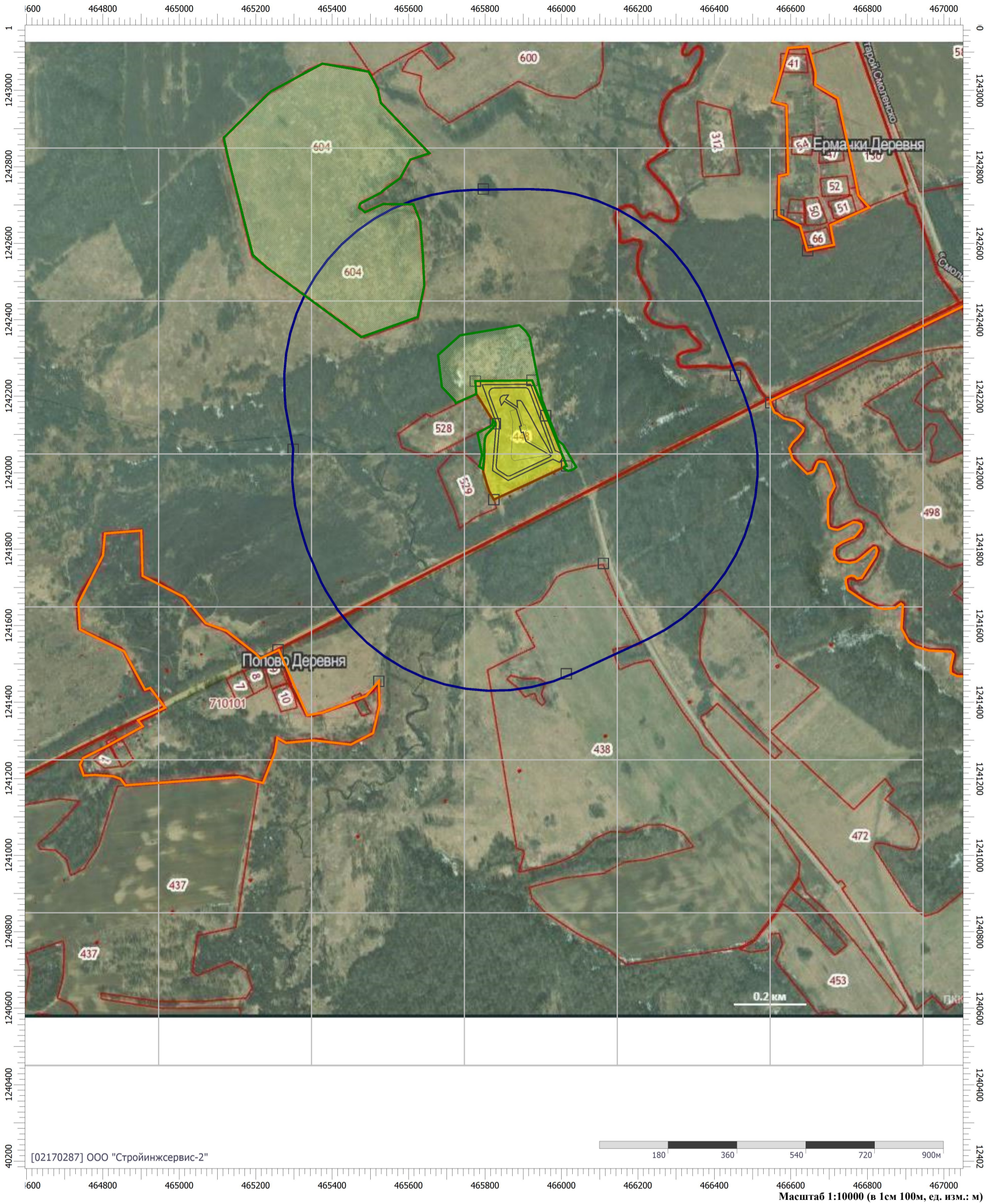
Технический этап рекультивации

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

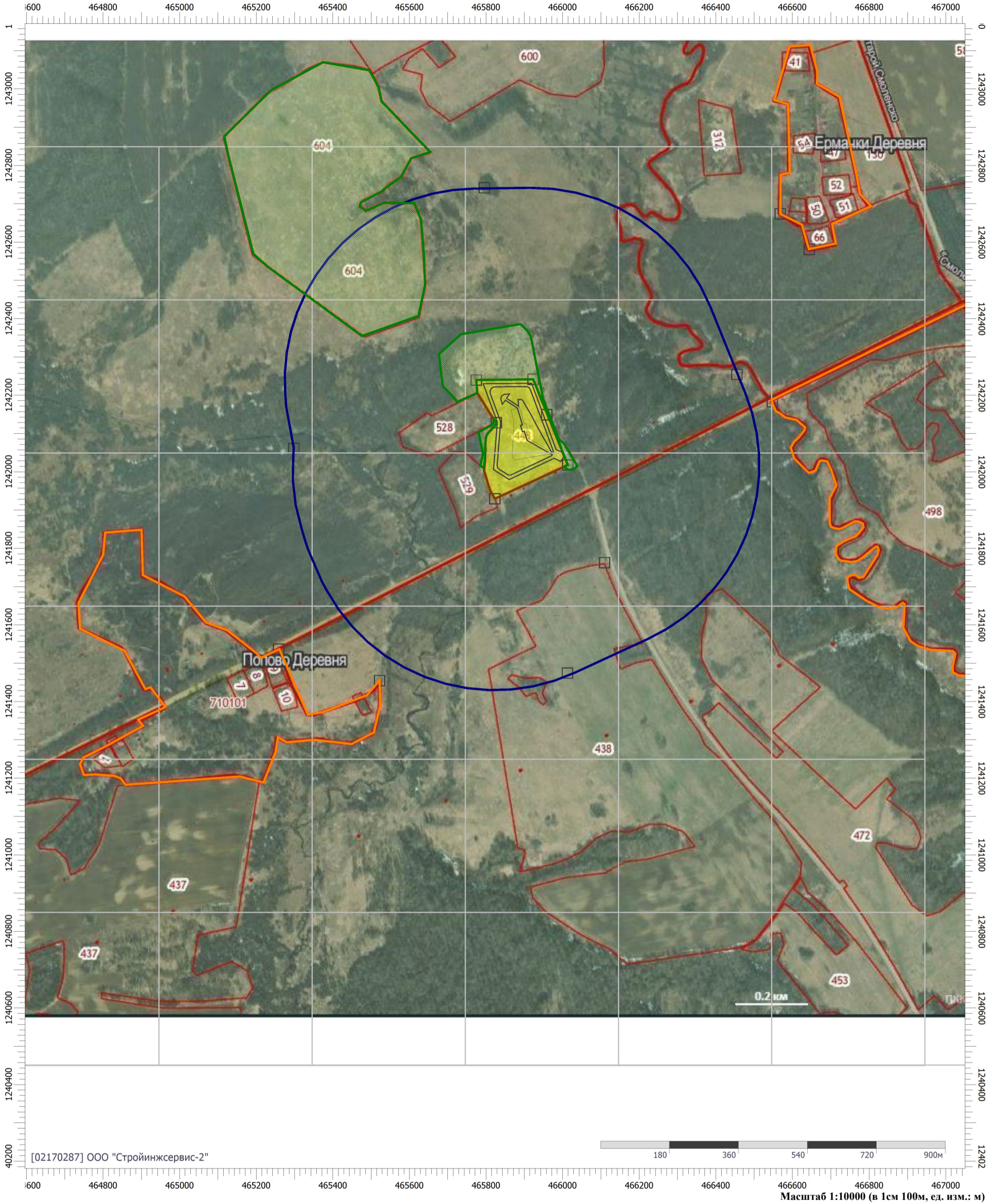
Технический этап рекультивации

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

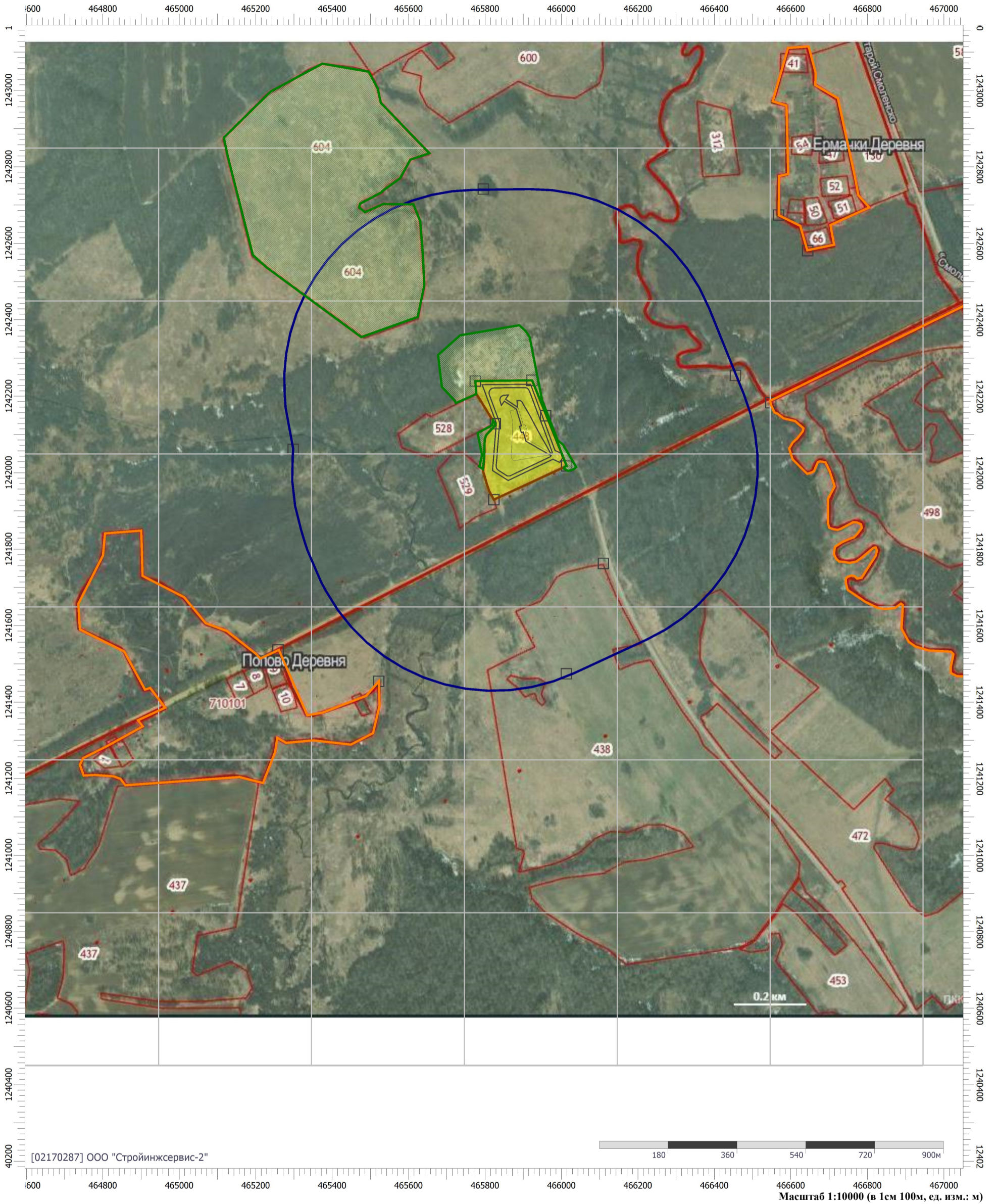
Технический этап рекультивации

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

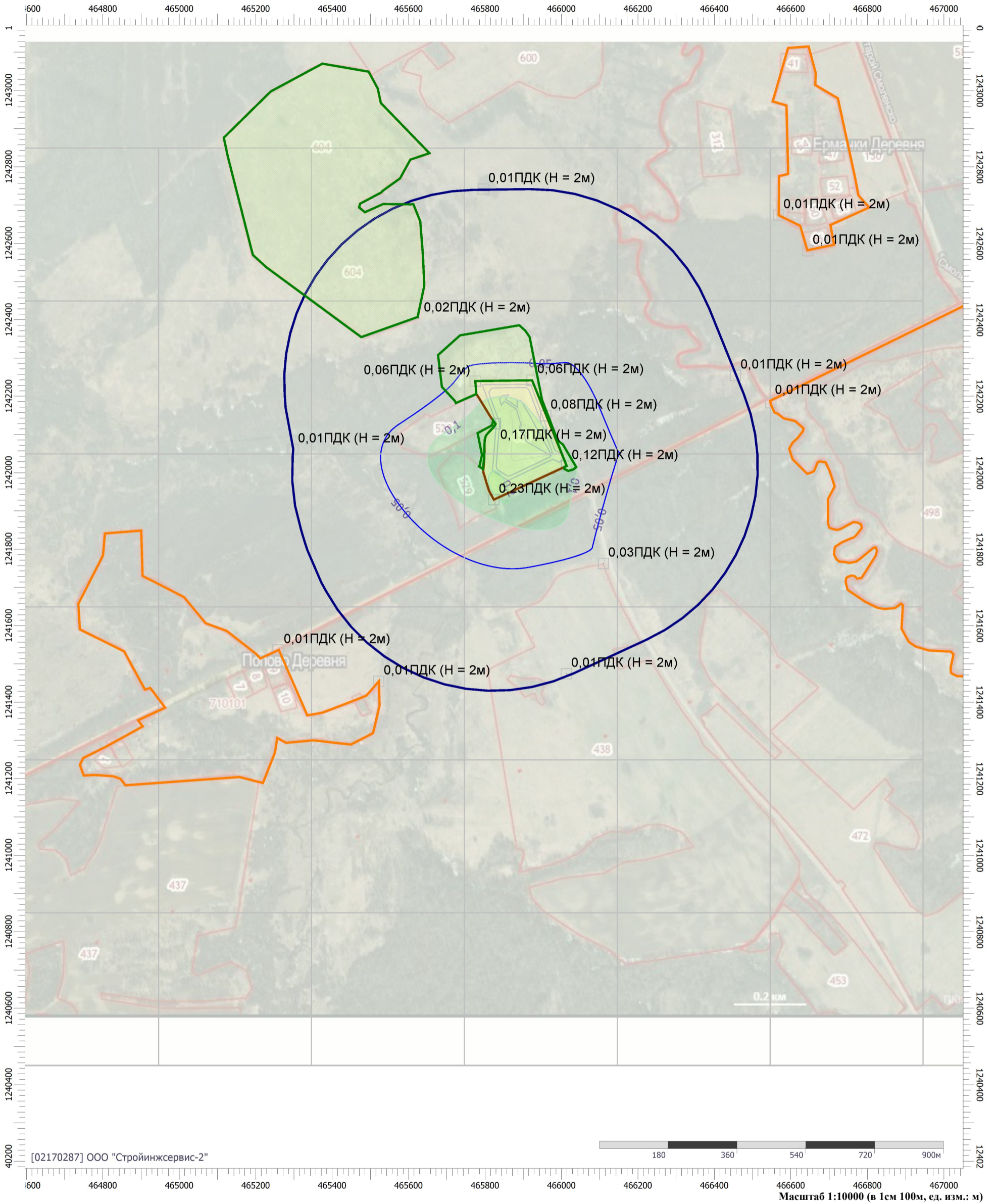
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

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

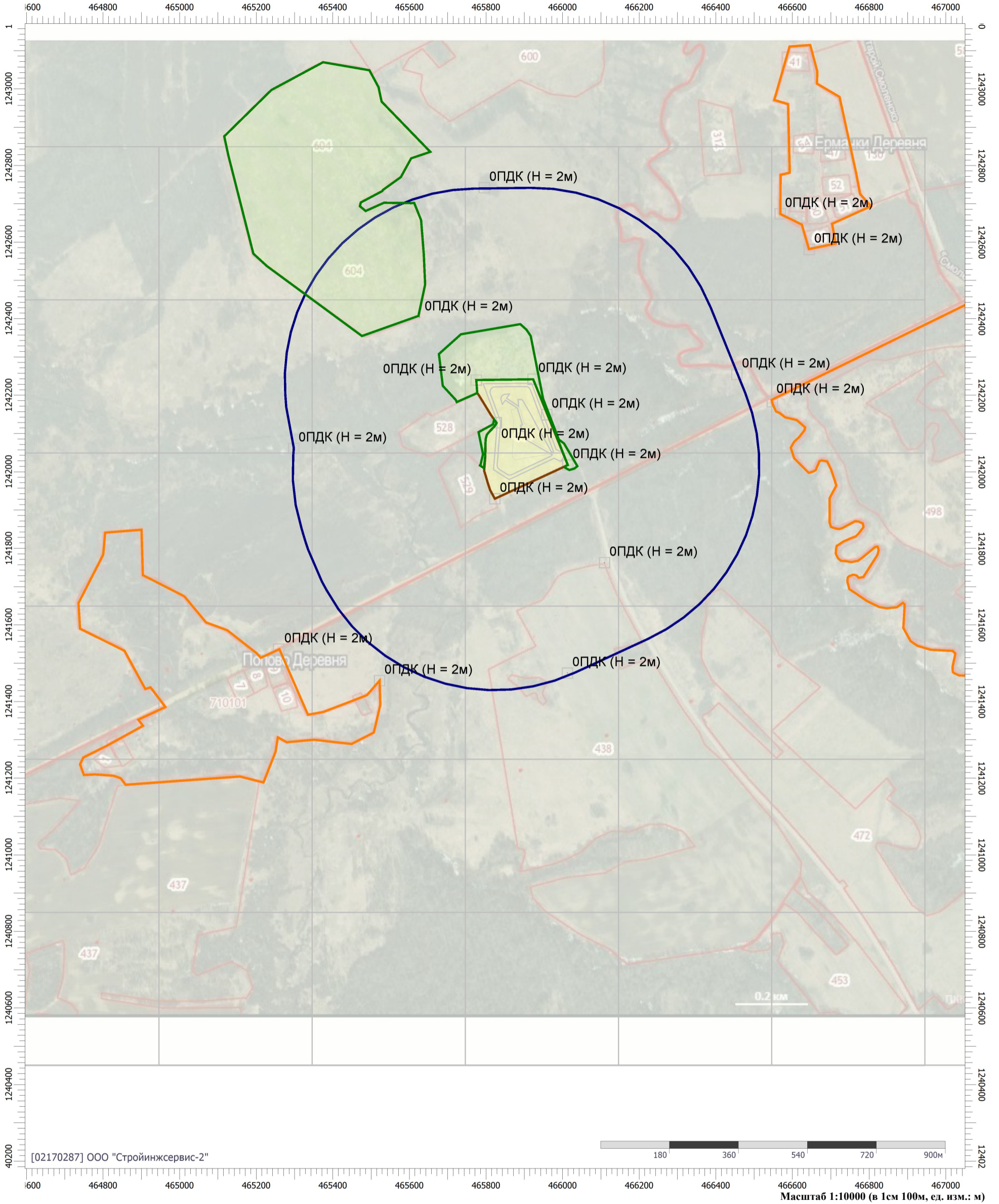
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

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)

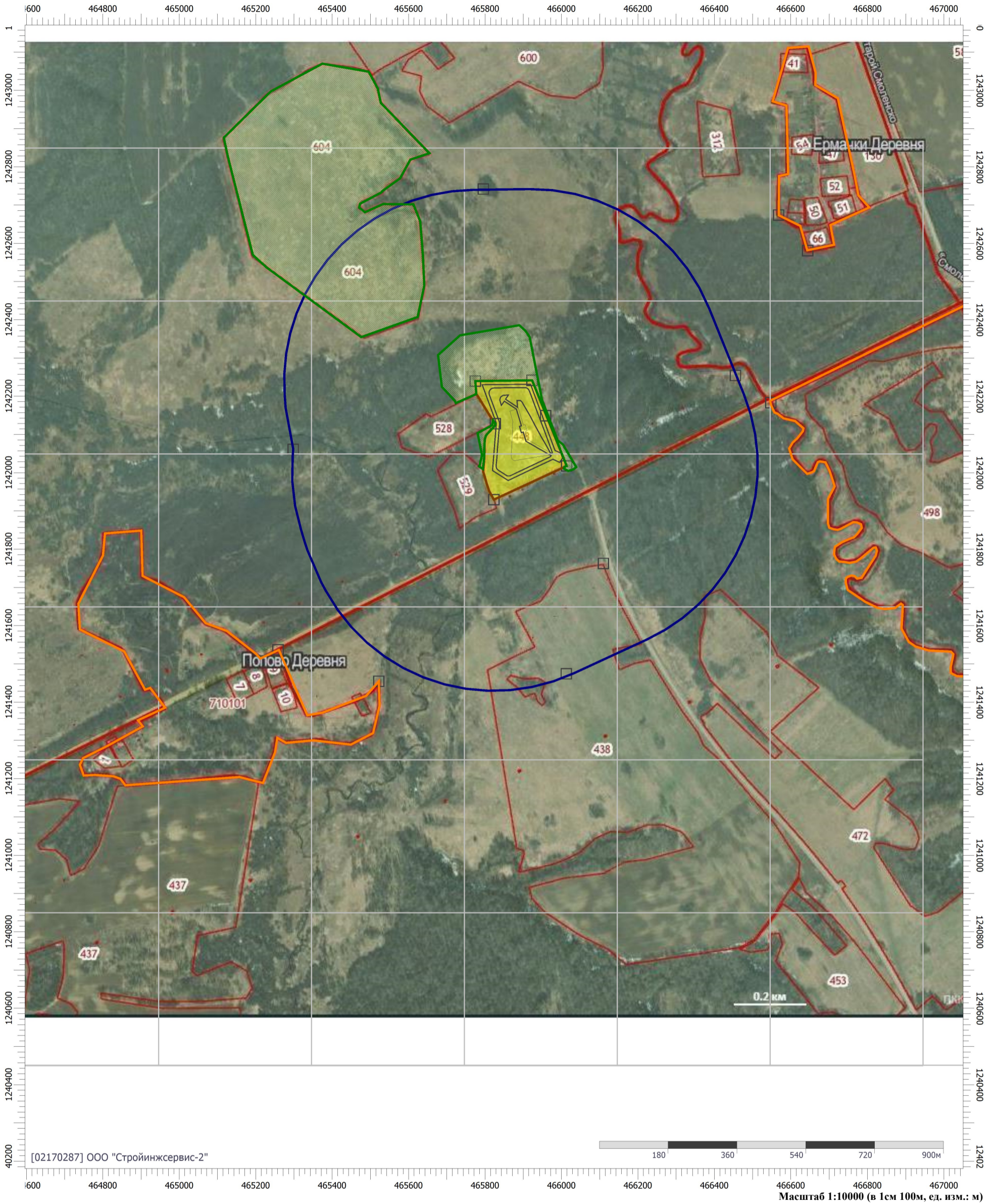
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

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)

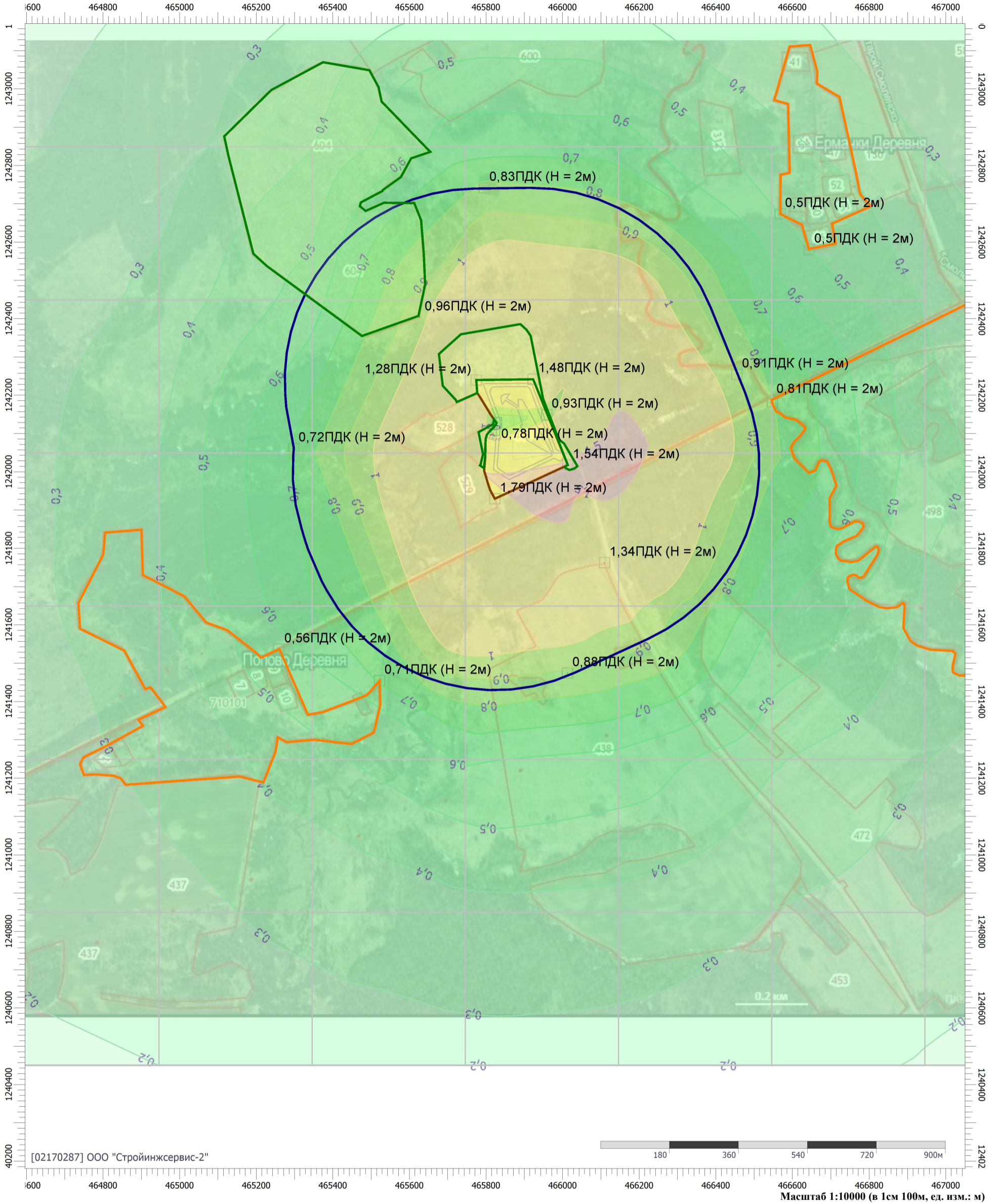
Технический этап рекультивации

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

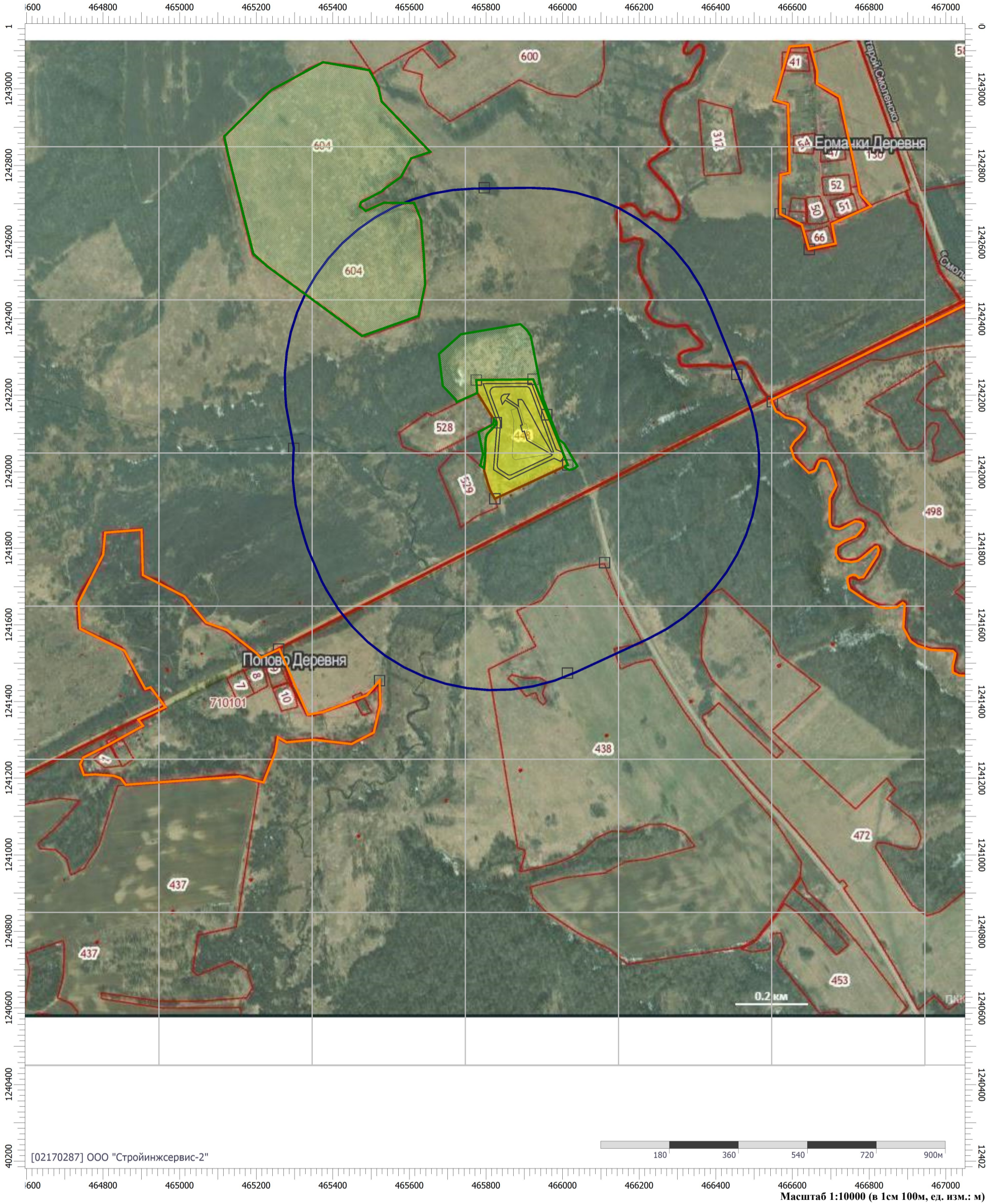
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

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

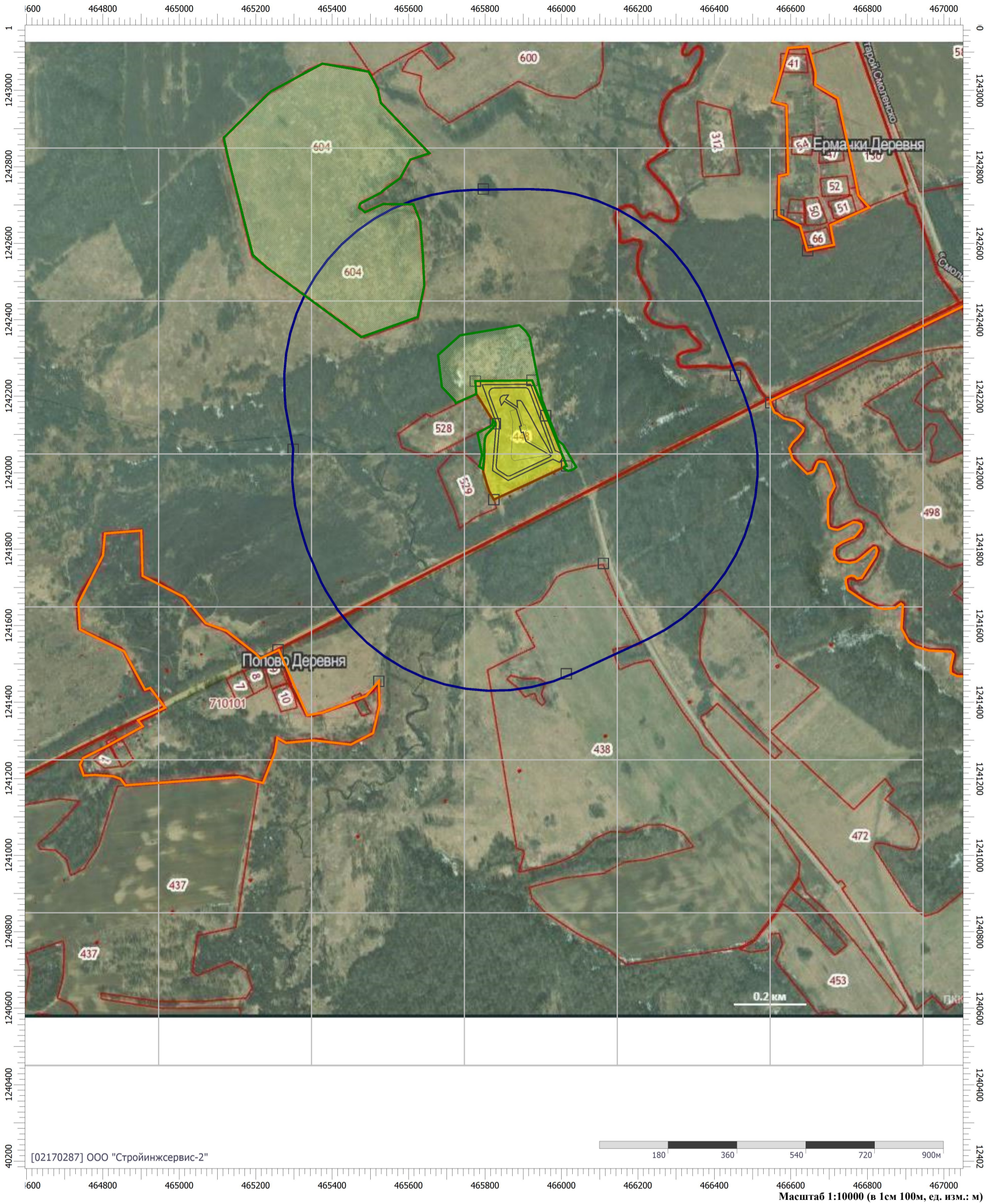
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

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)

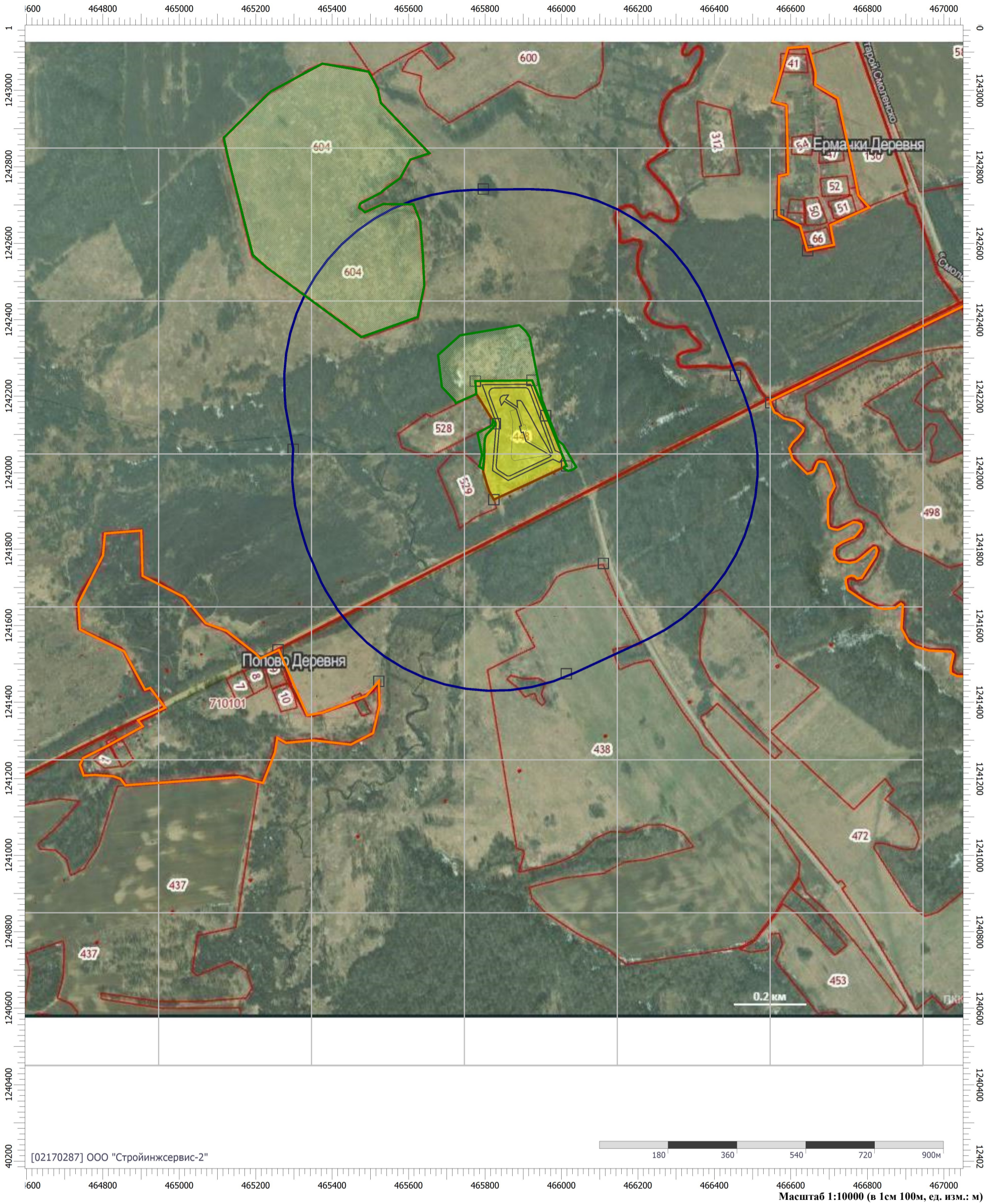
Технический этап рекультивации

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)

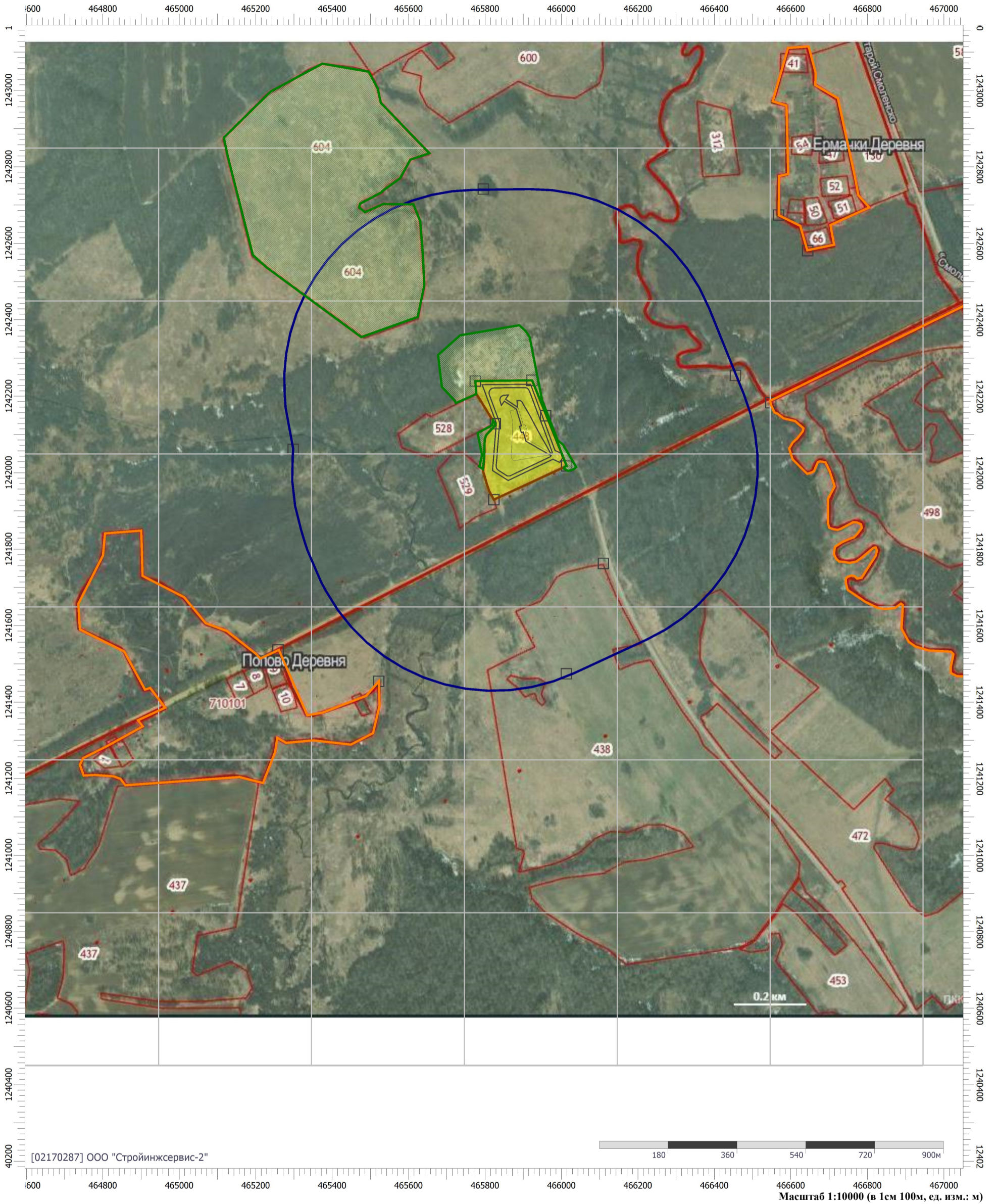
Технический этап рекультивации

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

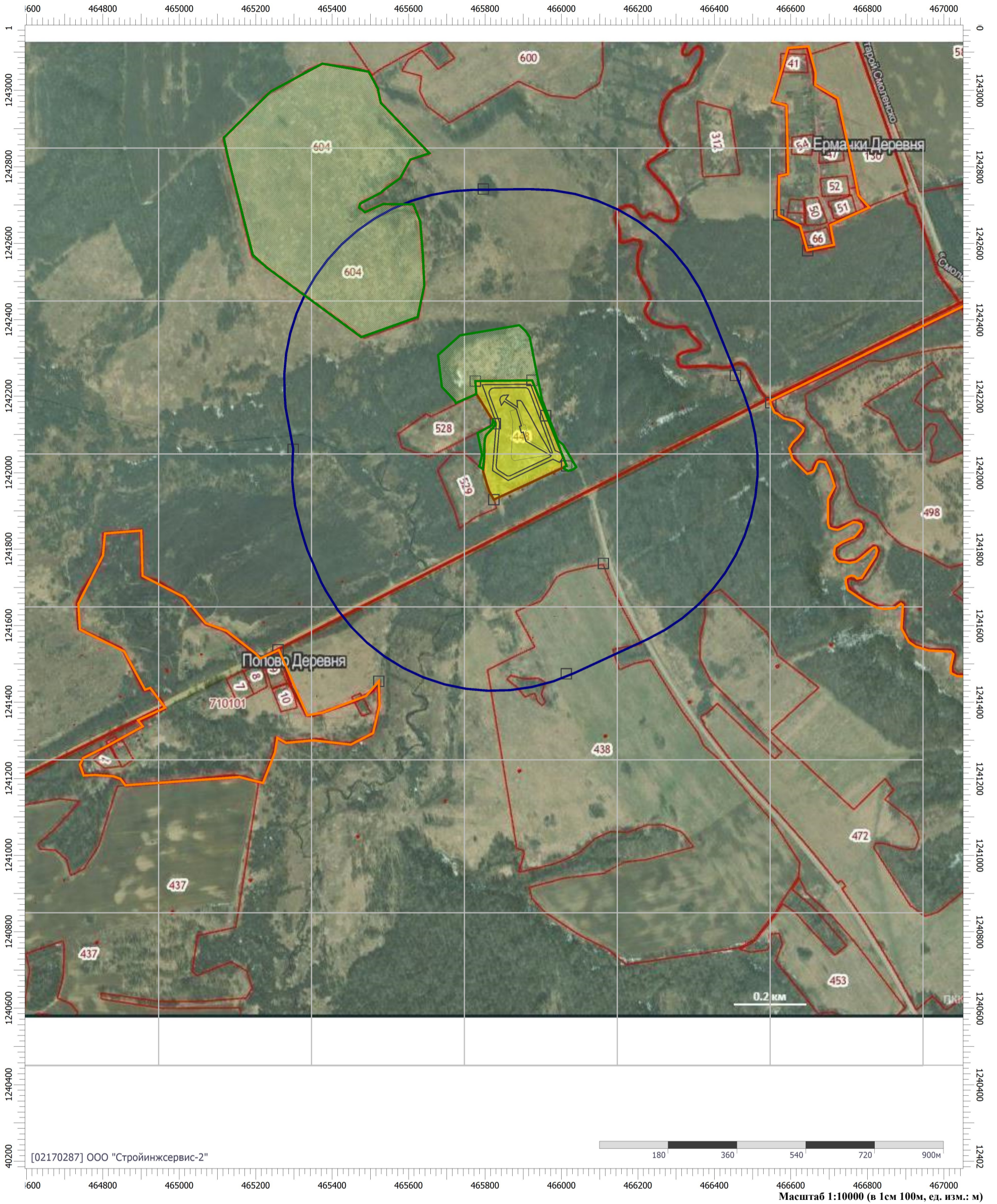
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 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)

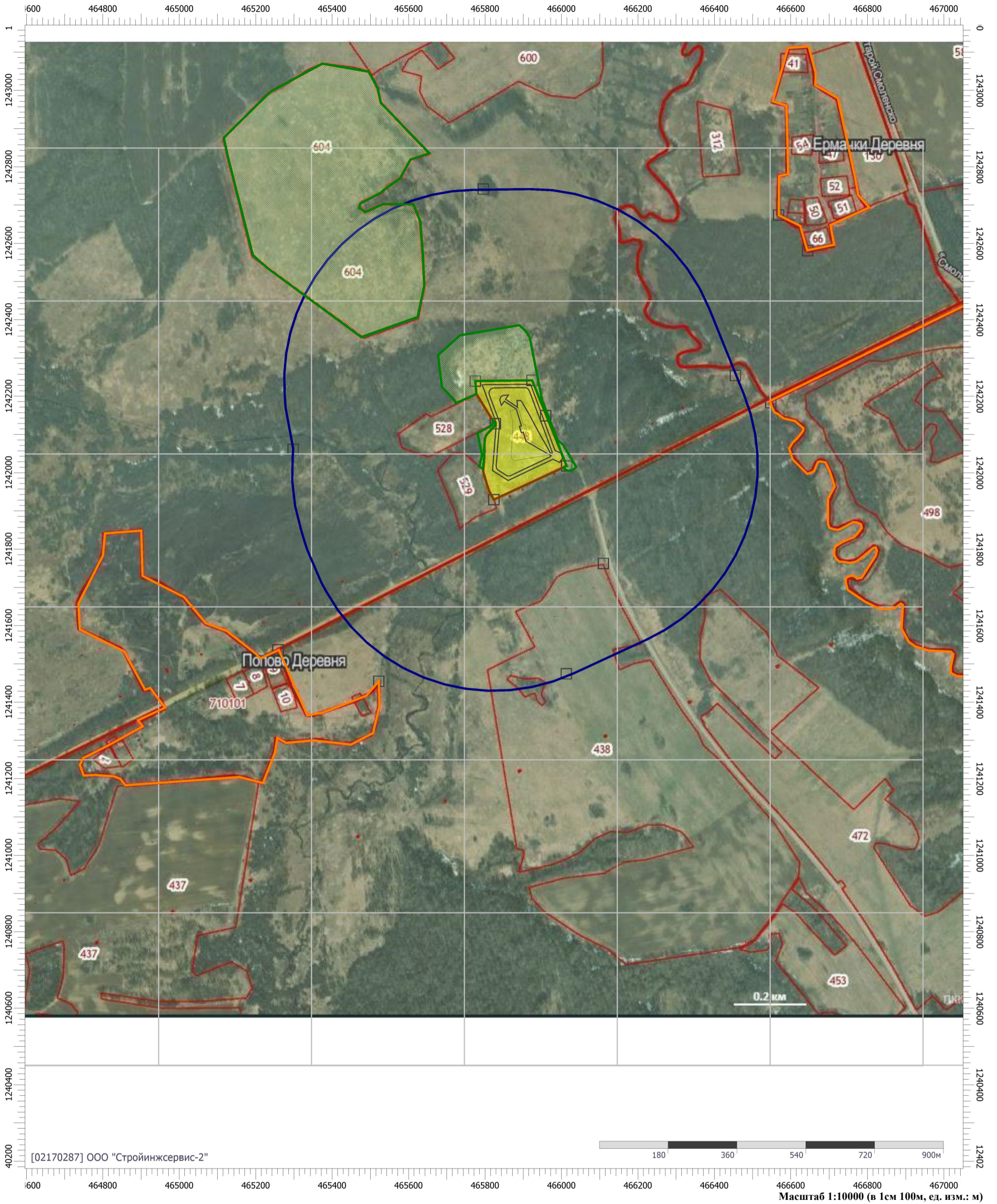
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

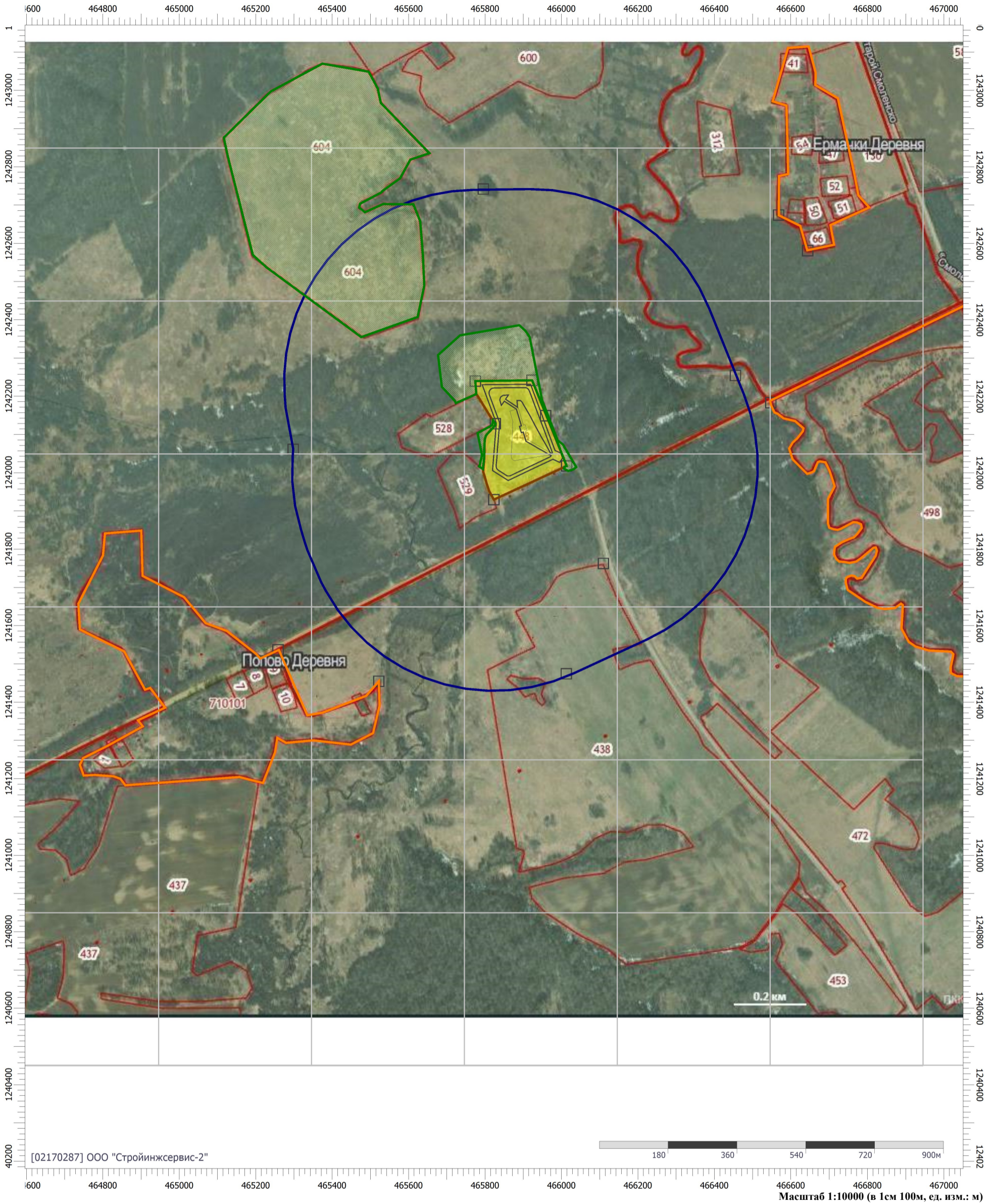
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO2)

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

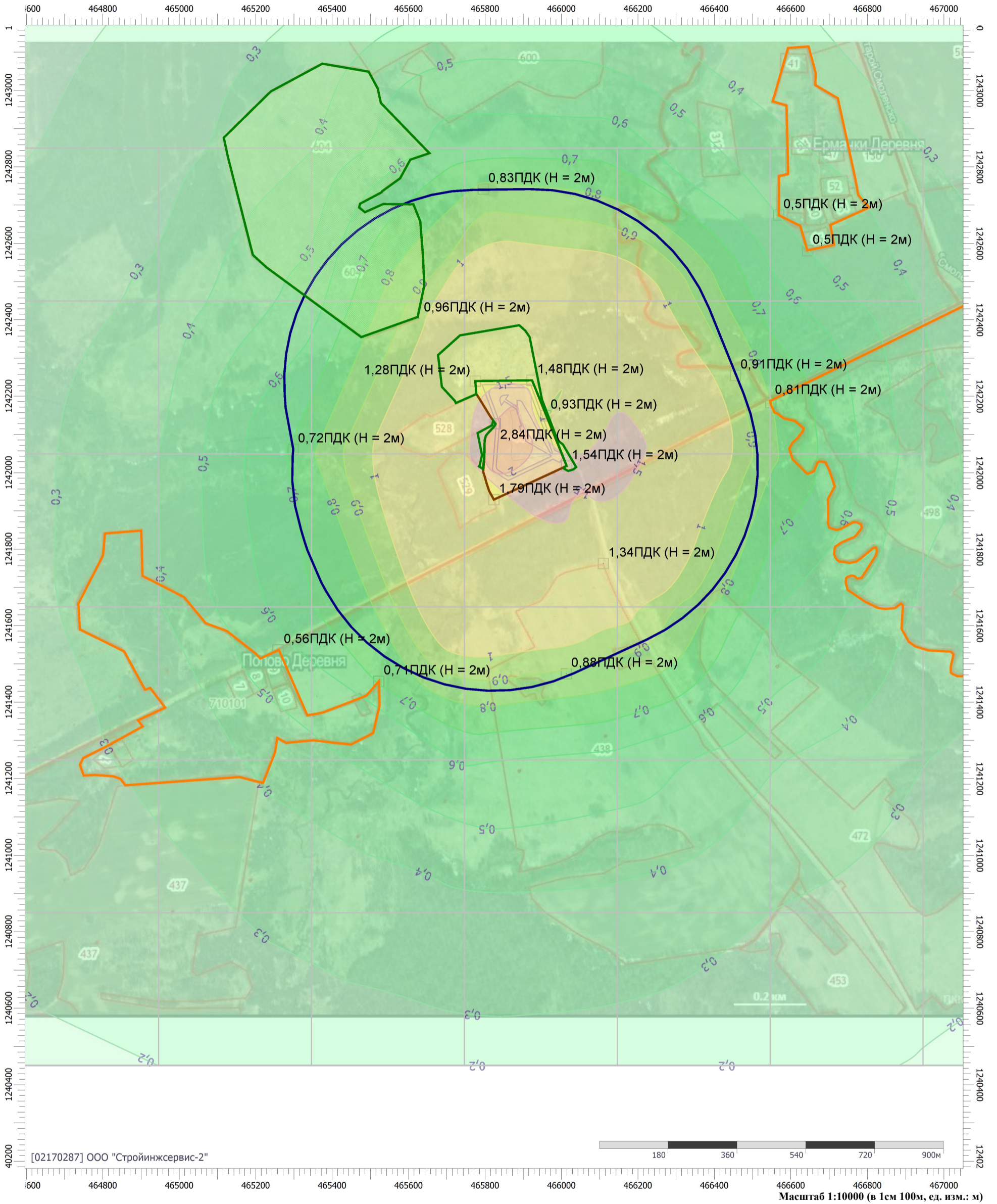
Технический этап рекультивации

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: 0 м

ВИД: 1, Технический этап

ВР: 2, Технический этап расчёт С/г

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 -

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																		
+	5501	Передвижная ДЭС	1	1	5,00	0,20	0,13	4,14	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1242029,000	465974,500	0,000	0,000

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)	0,0549334	0,830	1	0,88295	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0089267	0,135	1	0,07174	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0046667	0,073	1	0,10001	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0073333	0,109	1	0,04715	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0480000	0,726	1	0,03086	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,7000000E-08	1,300E-06	1	0,00000	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0145000	0,001	1	0,93224	32,56	1,04	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	0,363	1	0,06429	32,56	1,04	0,00000	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								
+	6001	Тело полигона	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	200,38	-	-	1	1242125,000	465977,000	1242087,000	465850,500
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6835368	13,652	1	0,66229	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	4,1027603	81,944	1	3,97522	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1110747	2,218	1	0,05381	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00								

0330	Сера диоксид	0,5388241	10,762	1	0,20883	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,2001346	3,997	1	4,84783	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,9397666	38,743	1	0,07518	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0410	Метан	407,3124962	8135,171	1	1,57860	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3,4099865	68,107	1	3,30398	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	5,5652827	111,154	1	1,79743	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,7312612	14,605	1	7,08529	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,7389587	14,759	1	2,86395	96,90	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6501	Работа дорожной техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	11,57	-	-	1	1242101,500	465831,000	1242080,500	465831,000
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

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)	0,0921889	0,096	1	13,17067	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0149807	0,016	1	1,07012	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0275472	0,016	1	5,24741	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0115606	0,010	1	0,66065	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7783472	0,309	1	4,44798	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0190000	0,014	1	0,10858	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0743833	0,030	1	1,77114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6502	Пересыпка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	9,15	-	-	1	1242047,500	465940,000	1242051,500	465955,000
---	------	-----------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0107520	0,024	1	0,61444	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6503	Пост сварки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,55	-	-	1	1242033,500	465913,000	1242024,500	465893,500
---	------	-------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000050	0,002	1	0,00000	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000004	1,390E-04	1	0,00114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000035	0,001	1	0,00050	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000314	0,010	1	0,00018	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000018	5,670E-04	1	0,00257	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000031	9,990E-04	1	0,00044	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000007	2,120E-04	1	0,00007	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00								
+	6504	Внутренний проезд	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,85	-	-	1	1241974,500	465872,000	1241992,000	465912,000

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)	0,0050667	0,004	1	0,72386	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008233	6,440E-04	1	0,05881	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006250	4,040E-04	1	0,11906	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010433	7,060E-04	1	0,05962	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0115333	0,008	1	0,06591	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0019333	0,001	1	0,04603	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6505	Пост заправки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,37	-	-	1	1241961,000	465826,000	1241968,000	465840,000
---	------	---------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0023490	0,102	1	0,06712	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6512	Пост сварки плёнки	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,06	-	-	1	1242088,000	465945,000	1242095,000	465962,500
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0026000	0,002	1	0,01486	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0018000	0,001	1	5,14318	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0025000	0,002	1	1,42866	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0019200	0,001	1	0,27430	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6513	Буровая установка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,85	-	-	1	1242054,000	465872,500	1242061,500	465892,500
---	------	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------------	------------	-------------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,1358611	2,895	1	7,76398	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6514	Компрессорная станция ЗИФ	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	9,10	-	-	1	1242023,5 00	465840,00 0	1242018,5 00	465842,00 0
---	------	---------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,1007111	3,440	1	14,38820	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0163656	0,559	1	1,16904	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0085556	0,300	1	1,62974	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0134444	0,450	1	0,76830	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0880000	3,000	1	0,50289	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	5,500E-06	1	0,00000	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0018333	0,002	1	1,04767	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0440000	1,500	1	1,04768	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6515	Пост мойки колёс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,70	-	-	1	1242007,5 00	465936,50 0	1242011,0 00	465946,00 0
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,0298400	4,010E-05	1	4,26312	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0048490	6,500E-06	1	0,34638	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0023833	3,300E-06	1	0,45399	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0050367	6,600E-06	1	0,28783	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1305333	1,118E-04	1	0,74595	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0098333	3,000E-06	1	0,05619	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0105667	1,430E-05	1	0,25160	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6516	Поверхностный сток	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,72	-	-	1	1242113,5 00	465919,00 0	1242120,0 00	465938,00 0
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------------	----------------	-----------------	----------------

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)	0,0000012	1,810E-04	1	0,00017	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000302	0,004	1	0,00431	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,002	1	0,00094	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,001	1	0,02857	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0410	Метан	0,0010094	0,148	1	0,00058	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000039	5,690E-04	1	0,01114	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000051	7,450E-04	1	0,00291	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000002	2,900E-05	1	0,00048	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6517	Пост заправки техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,66	-	-	1	1241949,00	465844,00	1241944,50	465829,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000015	1,440E-05	1	0,00536	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0005305	0,005	1	0,01516	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00

+	6518	Работа техники	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,96	-	-	1	1242136,50	465943,50	1242157,00	465937,50
---	------	----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0004600	6,960E-05	1	0,06572	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000748	1,130E-05	1	0,00534	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000375	5,700E-06	1	0,00714	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000771	1,170E-05	1	0,00441	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008333	1,260E-04	1	0,00476	11,40	0,50	0,00000	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001333	2,020E-05	1	0,00317	11,40	0,50	0,00000	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: 0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ 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	6503	3	1	0,0000050	0,002	0,0000000	0,0000513
Итого:					5E-006	0,001617	0	5,12747336377473E-005

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

№ 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	6503	3	1	0,0000004	1,390E-04	0,0000000	0,0000044
Итого:					4E-007	0,000139	0	4,40766108574328E-006

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	5501	1	1	0,0549334	0,830	0,0000000	0,0263191
0	0	6001	3	1	0,6835368	13,652	0,0000000	0,4329066
0	0	6501	3	1	0,0921889	0,096	0,0000000	0,0030445
0	0	6503	3	1	0,0000035	0,001	0,0000000	0,0000360
0	0	6504	3	1	0,0050667	0,004	0,0000000	0,0001256
0	0	6514	3	1	0,1007111	3,440	0,0000000	0,1090817
0	0	6515	3	1	0,0298400	4,010E-05	0,0000000	0,0000013
0	0	6516	3	1	0,0000012	1,810E-04	0,0000000	0,0000057
0	0	6518	3	1	0,0004600	6,960E-05	0,0000000	0,0000022
Итого:					0,966741598	18,02354046	0	0,571522718797565

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	6001	3	1	4,1027603	81,944	0,0000000	2,5984148
0	0	6516	3	1	0,0000302	0,004	0,0000000	0,0001408
Итого:					4,102790485	81,94805162	0	2,598555670345

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	5501	1	1	0,0089267	0,135	0,0000000	0,0042808
0	0	6001	3	1	0,1110747	2,218	0,0000000	0,0703473
0	0	6501	3	1	0,0149807	0,016	0,0000000	0,0004947
0	0	6504	3	1	0,0008233	6,440E-04	0,0000000	0,0000204
0	0	6514	3	1	0,0163656	0,559	0,0000000	0,0177258
0	0	6515	3	1	0,0048490	6,500E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6516	3	1	0,0000132	0,002	0,0000000	0,0000615
0	0	6518	3	1	0,0000748	1,130E-05	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,15710803	2,930678161	0	0,0929311948566718

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	5501	1	1	0,0046667	0,073	0,0000000	0,0023021
0	0	6501	3	1	0,0275472	0,016	0,0000000	0,0005025
0	0	6504	3	1	0,0006250	4,040E-04	0,0000000	0,0000128
0	0	6514	3	1	0,0085556	0,300	0,0000000	0,0095129
0	0	6515	3	1	0,0023833	3,300E-06	0,0000000	0,0000001
0	0	6518	3	1	0,0000375	5,700E-06	0,0000000	0,0000002
Итого:					0,0438153	0,388861	0	0,0123307014205987

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	5501	1	1	0,0073333	0,109	0,0000000	0,0034564
0	0	6001	3	1	0,5388241	10,762	0,0000000	0,3412552
0	0	6501	3	1	0,0115606	0,010	0,0000000	0,0003166
0	0	6504	3	1	0,0010433	7,060E-04	0,0000000	0,0000224
0	0	6514	3	1	0,0134444	0,450	0,0000000	0,0142694
0	0	6515	3	1	0,0050367	6,600E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6518	3	1	0,0000771	1,170E-05	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,577319452	11,33153233	0	0,359320533041603

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	6001	3	1	0,2001346	3,997	0,0000000	0,1267519
0	0	6516	3	1	0,0000080	0,001	0,0000000	0,0000371
0	0	6517	3	1	0,0000015	1,440E-05	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,200144148	3,998433698	0	0,126789500824455

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	5501	1	1	0,0480000	0,726	0,0000000	0,0230213
0	0	6001	3	1	1,9397666	38,743	0,0000000	1,2285188
0	0	6501	3	1	0,7783472	0,309	0,0000000	0,0097850
0	0	6503	3	1	0,0000314	0,010	0,0000000	0,0003190
0	0	6504	3	1	0,0115333	0,008	0,0000000	0,0002505
0	0	6512	3	1	0,0026000	0,002	0,0000000	0,0000534
0	0	6514	3	1	0,0880000	3,000	0,0000000	0,0951294
0	0	6515	3	1	0,1305333	1,118E-04	0,0000000	0,0000035
0	0	6518	3	1	0,0008333	1,260E-04	0,0000000	0,0000040
Итого:					2,999645089	42,79703372	0	1,35708503678336

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№ 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	6503	3	1	0,0000018	5,670E-04	0,0000000	0,0000180
Итого:					1,8E-006	0,000567	0	1,79794520547945E-005

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№ 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	6503	3	1	0,0000031	9,990E-04	0,0000000	0,0000317
Итого:					3,1E-006	0,000999	0	3,16780821917808E-005

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	6001	3	1	407,3124962	8135,171	0,0000000	257,9645809
0	0	6516	3	1	0,0010094	0,148	0,0000000	0,0047050
Итого:					407,3135056	8135,319402	0	257,969285958904

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	6001	3	1	3,4099865	68,107	0,0000000	2,1596581
Итого:					3,409986503	68,10697843	0	2,15965811865804

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	6001	3	1	5,5652827	111,154	0,0000000	3,5246791
Итого:					5,565282713	111,1542786	0	3,52467905251142

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	6001	3	1	0,7312612	14,605	0,0000000	0,4631321
Итого:					0,731261214	14,60533397	0	0,463132102042111

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ 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	5501	1	1	8,7000000E-08	1,300E-06	0,0000000	4,1222730E-08
0	0	6514	3	1	0,0000002	5,500E-06	0,0000000	0,0000002
Итого:					2,4589E-007	6,8E-006	0	2,15626585489599E-007

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№ 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	6516	3	1	0,0000039	5,690E-04	0,0000000	0,0000180
Итого:					3,9E-006	0,000569	0	1,8042871638762E-005

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№ 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	6512	3	1	0,0018000	0,001	0,0000000	0,0000369
Итого:					0,0018	0,001164	0	3,6910197869102E-005

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	5501	1	1	0,0145000	0,001	0,0000000	0,0000317
0	0	6001	3	1	0,7389587	14,759	0,0000000	0,4680072
0	0	6512	3	1	0,0025000	0,002	0,0000000	0,0000514
0	0	6514	3	1	0,0018333	0,002	0,0000000	0,0000581
0	0	6516	3	1	0,0000051	7,450E-04	0,0000000	0,0000236

Итого:	0,7577971	14,76427263	0	0,468172013888889
--------	-----------	-------------	---	-------------------

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ 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	6512	3	1	0,0019200	0,001	0,0000000	0,0000395
Итого:					0,00192	0,00124416	0	3,94520547945205E-005

Вещество: 1716
Одорант СПМ

№ 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	6516	3	1	0,0000002	2,900E-05	0,0000000	0,0000009
Итого:					2E-007	2,9E-005	0	9,19583967529173E-007

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	6501	3	1	0,0190000	0,014	0,0000000	0,0004377
0	0	6515	3	1	0,0098333	3,000E-06	0,0000000	9,5129376E-08
Итого:					0,0288333	0,013806	0	0,000437785388127854

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	5501	1	1	0,0240000	0,363	0,0000000	0,0115107
0	0	6501	3	1	0,0743833	0,030	0,0000000	0,0009521
0	0	6504	3	1	0,0019333	0,001	0,0000000	0,0000418
0	0	6514	3	1	0,0440000	1,500	0,0000000	0,0475647
0	0	6515	3	1	0,0105667	1,430E-05	0,0000000	0,0000005
0	0	6518	3	1	0,0001333	2,020E-05	0,0000000	0,0000006
Итого:					0,1550166	1,8943785	0	0,060070348173516

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

№ 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	6505	3	1	0,0023490	0,102	0,0000000	0,0032435
0	0	6517	3	1	0,0005305	0,005	0,0000000	0,0001621
Итого:					0,0028795	0,1074008	0	0,0034056570268899

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ 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	6503	3	1	0,0000007	2,120E-04	0,0000000	0,0000067
Итого:					7E-007	0,000212	0	6,72247590055809E-006

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№ 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	6502	3	1	0,0107520	0,024	0,0000000	0,0007484
0	0	6513	3	1	0,1358611	2,895	0,0000000	0,0918089
Итого:					0,1466131	2,918887	0	0,0925572995941147

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	6001	3	1	0303	4,1027603	81,944	0,0000000	2,5984148
0	0	6516	3	1	0303	0,0000302	0,004	0,0000000	0,0001408
0	0	6001	3	1	0333	0,2001346	3,997	0,0000000	0,1267519
0	0	6516	3	1	0333	0,0000080	0,001	0,0000000	0,0000371
0	0	6517	3	1	0333	0,0000015	1,440E-05	0,0000000	0,0000005
Итого:						4,302934633	85,946485318	0	2,72534517116946

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	6001	3	1	0303	4,1027603	81,944	0,0000000	2,5984148
0	0	6516	3	1	0303	0,0000302	0,004	0,0000000	0,0001408
0	0	6001	3	1	0333	0,2001346	3,997	0,0000000	0,1267519
0	0	6516	3	1	0333	0,0000080	0,001	0,0000000	0,0000371
0	0	6517	3	1	0333	0,0000015	1,440E-05	0,0000000	0,0000005
0	0	5501	1	1	1325	0,0145000	0,001	0,0000000	0,0000317
0	0	6001	3	1	1325	0,7389587	14,759	0,0000000	0,4680072
0	0	6512	3	1	1325	0,0025000	0,002	0,0000000	0,0000514
0	0	6514	3	1	1325	0,0018333	0,002	0,0000000	0,0000581
0	0	6516	3	1	1325	0,0000051	7,450E-04	0,0000000	0,0000236
Итого:						5,060731733	100,710757948	0	3,19351718505835

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	6001	3	1	0303	4,1027603	81,944	0,0000000	2,5984148
0	0	6516	3	1	0303	0,0000302	0,004	0,0000000	0,0001408
0	0	5501	1	1	1325	0,0145000	0,001	0,0000000	0,0000317
0	0	6001	3	1	1325	0,7389587	14,759	0,0000000	0,4680072
0	0	6512	3	1	1325	0,0025000	0,002	0,0000000	0,0000514
0	0	6514	3	1	1325	0,0018333	0,002	0,0000000	0,0000581
0	0	6516	3	1	1325	0,0000051	7,450E-04	0,0000000	0,0000236
Итого:						4,860587585	96,71232425	0	3,06672768423389

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ 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	5501	1	1	0301	0,0549334	0,830	0,0000000	0,0263191
0	0	6001	3	1	0301	0,6835368	13,652	0,0000000	0,4329066
0	0	6501	3	1	0301	0,0921889	0,096	0,0000000	0,0030445
0	0	6503	3	1	0301	0,0000035	0,001	0,0000000	0,0000360
0	0	6504	3	1	0301	0,0050667	0,004	0,0000000	0,0001256
0	0	6514	3	1	0301	0,1007111	3,440	0,0000000	0,1090817
0	0	6515	3	1	0301	0,0298400	4,010E-05	0,0000000	0,0000013
0	0	6516	3	1	0301	0,0000012	1,810E-04	0,0000000	0,0000057
0	0	6518	3	1	0301	0,0004600	6,960E-05	0,0000000	0,0000022
0	0	5501	1	1	0330	0,0073333	0,109	0,0000000	0,0034564
0	0	6001	3	1	0330	0,5388241	10,762	0,0000000	0,3412552
0	0	6501	3	1	0330	0,0115606	0,010	0,0000000	0,0003166
0	0	6504	3	1	0330	0,0010433	7,060E-04	0,0000000	0,0000224
0	0	6514	3	1	0330	0,0134444	0,450	0,0000000	0,0142694
0	0	6515	3	1	0330	0,0050367	6,600E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6518	3	1	0330	0,0000771	1,170E-05	0,0000000	0,0000004
0	0	5501	1	1	0337	0,0480000	0,726	0,0000000	0,0230213
0	0	6001	3	1	0337	1,9397666	38,743	0,0000000	1,2285188
0	0	6501	3	1	0337	0,7783472	0,309	0,0000000	0,0097850
0	0	6503	3	1	0337	0,0000314	0,010	0,0000000	0,0003190
0	0	6504	3	1	0337	0,0115333	0,008	0,0000000	0,0002505
0	0	6512	3	1	0337	0,0026000	0,002	0,0000000	0,0000534
0	0	6514	3	1	0337	0,0880000	3,000	0,0000000	0,0951294
0	0	6515	3	1	0337	0,1305333	1,118E-04	0,0000000	0,0000035
0	0	6518	3	1	0337	0,0008333	1,260E-04	0,0000000	0,0000040
0	0	6516	3	1	1071	0,0000039	5,690E-04	0,0000000	0,0000180
Итого:						4,543710039	72,15267551	0	2,28794633149417

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	6001	3	1	0333	0,2001346	3,997	0,0000000	0,1267519
0	0	6516	3	1	0333	0,0000080	0,001	0,0000000	0,0000371
0	0	6517	3	1	0333	0,0000015	1,440E-05	0,0000000	0,0000005
0	0	5501	1	1	1325	0,0145000	0,001	0,0000000	0,0000317
0	0	6001	3	1	1325	0,7389587	14,759	0,0000000	0,4680072
0	0	6512	3	1	1325	0,0025000	0,002	0,0000000	0,0000514
0	0	6514	3	1	1325	0,0018333	0,002	0,0000000	0,0000581
0	0	6516	3	1	1325	0,0000051	7,450E-04	0,0000000	0,0000236
Итого:						0,957941248	18,762706328	0	0,594961514713343

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ 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	5501	1	1	0330	0,0073333	0,109	0,0000000	0,0034564
0	0	6001	3	1	0330	0,5388241	10,762	0,0000000	0,3412552
0	0	6501	3	1	0330	0,0115606	0,010	0,0000000	0,0003166
0	0	6504	3	1	0330	0,0010433	7,060E-04	0,0000000	0,0000224
0	0	6514	3	1	0330	0,0134444	0,450	0,0000000	0,0142694
0	0	6515	3	1	0330	0,0050367	6,600E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6518	3	1	0330	0,0000771	1,170E-05	0,0000000	0,0000004
0	0	6516	3	1	1071	0,0000039	5,690E-04	0,0000000	0,0000180
Итого:						0,577323352	11,33210133	0	0,359338575913242

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	5501	1	1	0330	0,0073333	0,109	0,0000000	0,0034564
0	0	6001	3	1	0330	0,5388241	10,762	0,0000000	0,3412552
0	0	6501	3	1	0330	0,0115606	0,010	0,0000000	0,0003166
0	0	6504	3	1	0330	0,0010433	7,060E-04	0,0000000	0,0000224
0	0	6514	3	1	0330	0,0134444	0,450	0,0000000	0,0142694
0	0	6515	3	1	0330	0,0050367	6,600E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6518	3	1	0330	0,0000771	1,170E-05	0,0000000	0,0000004
0	0	6001	3	1	0333	0,2001346	3,997	0,0000000	0,1267519
0	0	6516	3	1	0333	0,0000080	0,001	0,0000000	0,0000371
0	0	6517	3	1	0333	0,0000015	1,440E-05	0,0000000	0,0000005
Итого:						0,7774636	15,329966028	0	0,486110033866058

Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№ 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	5501	1	1	0337	0,0480000	0,726	0,0000000	0,0230213
0	0	6001	3	1	0337	1,9397666	38,743	0,0000000	1,2285188
0	0	6501	3	1	0337	0,7783472	0,309	0,0000000	0,0097850
0	0	6503	3	1	0337	0,0000314	0,010	0,0000000	0,0003190
0	0	6504	3	1	0337	0,0115333	0,008	0,0000000	0,0002505
0	0	6512	3	1	0337	0,0026000	0,002	0,0000000	0,0000534
0	0	6514	3	1	0337	0,0880000	3,000	0,0000000	0,0951294
0	0	6515	3	1	0337	0,1305333	1,118E-04	0,0000000	0,0000035
0	0	6518	3	1	0337	0,0008333	1,260E-04	0,0000000	0,0000040
0	0	6503	3	1	2908	0,0000007	2,120E-04	0,0000000	0,0000067
Итого:						2,999645789	42,79724572	0	1,35709175925926

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ 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	6503	3	1	0342	0,0000018	5,670E-04	0,0000000	0,0000180

0	0	6503	3	1	0344	0,0000031	9,990E-04	0,0000000	0,0000317
Итого:						4,9E-006	0,001566	0	4,96575342465753E-005

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	5501	1	1	0301	0,0549334	0,830	0,0000000	0,0263191
0	0	6001	3	1	0301	0,6835368	13,652	0,0000000	0,4329066
0	0	6501	3	1	0301	0,0921889	0,096	0,0000000	0,0030445
0	0	6503	3	1	0301	0,0000035	0,001	0,0000000	0,0000360
0	0	6504	3	1	0301	0,0050667	0,004	0,0000000	0,0001256
0	0	6514	3	1	0301	0,1007111	3,440	0,0000000	0,1090817
0	0	6515	3	1	0301	0,0298400	4,010E-05	0,0000000	0,0000013
0	0	6516	3	1	0301	0,0000012	1,810E-04	0,0000000	0,0000057
0	0	6518	3	1	0301	0,0004600	6,960E-05	0,0000000	0,0000022
0	0	5501	1	1	0330	0,0073333	0,109	0,0000000	0,0034564
0	0	6001	3	1	0330	0,5388241	10,762	0,0000000	0,3412552
0	0	6501	3	1	0330	0,0115606	0,010	0,0000000	0,0003166
0	0	6504	3	1	0330	0,0010433	7,060E-04	0,0000000	0,0000224
0	0	6514	3	1	0330	0,0134444	0,450	0,0000000	0,0142694
0	0	6515	3	1	0330	0,0050367	6,600E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6518	3	1	0330	0,0000771	1,170E-05	0,0000000	0,0000004
Итого:						1,54406105	29,35507279	0	0,930843251839168

Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

№ 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	5501	1	1	0330	0,0073333	0,109	0,0000000	0,0034564
0	0	6001	3	1	0330	0,5388241	10,762	0,0000000	0,3412552
0	0	6501	3	1	0330	0,0115606	0,010	0,0000000	0,0003166
0	0	6504	3	1	0330	0,0010433	7,060E-04	0,0000000	0,0000224
0	0	6514	3	1	0330	0,0134444	0,450	0,0000000	0,0142694
0	0	6515	3	1	0330	0,0050367	6,600E-06	0,0000000	0,0000002
0	0	6518	3	1	0330	0,0000771	1,170E-05	0,0000000	0,0000004
0	0	6503	3	1	0342	0,0000018	5,670E-04	0,0000000	0,0000180
Итого:						0,577321252	11,33209933	0	0,359338512493658

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,04000	ПДК с/с	0,04000	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00005	ПДК с/с	0,00100	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	0,10000	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	0,10000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,40000	ПДК с/г	0,06000	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15000	ПДК с/г	0,02500	ПДК с/с	0,05000	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,50000	ПДК с/с	0,05000	ПДК с/с	0,05000	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,00800	ПДК с/г	0,00200	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,00000	ПДК с/г	3,00000	ПДК с/с	3,00000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,02000	ПДК с/г	0,00500	ПДК с/с	0,01400	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/с	0,03000	ПДК с/с	0,03000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,00000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,10000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,60000	ПДК с/г	0,40000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,00000E-06	ПДК с/с	1,00000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00300	ПДК с/с	0,00600	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,01000	ПДК с/г	0,00500	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05000	ПДК с/г	0,00300	ПДК с/с	0,01000	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/с	0,06000	ПДК с/с	0,06000	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,01200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,00000	ПДК с/с	1,50000	ПДК с/с	1,50000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,00000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,30000	ПДК с/с	0,10000	ПДК с/с	0,10000	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,50000	ПДК с/с	0,15000	ПДК с/с	0,15000	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
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	07/08-122	0,000	0,000

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01400	0,01400	0,01400	0,01400	0,01400	0,00000
0330	Сера диоксид	0,00600	0,00600	0,00600	0,00600	0,00600	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000	0,80000	0,00000
2902	Взвешенные вещества	0,07100	0,07100	0,07100	0,07100	0,07100	0,00000

* 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					
2	Полное описание	1241837,500	464546,000	1241837,500	467324,000	2776,00	0,00	400,00	400,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1242128,500	465827,000	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,000	465774,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,000	465923,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,500	465958,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,000	466013,500	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,000	465823,000	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,500	465298,000	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,000	465795,500	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,500	466455,000	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,500	466012,500	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,000	465522,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,000	465260,500	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,000	466568,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,000	466644,000	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,000	466545,500	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,000	466109,500	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,500	465627,000	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: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,000	466568,000	2,000	5,79721E-06	2,31888E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	5,88049E-06	2,35220E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	8,96889E-06	3,58755E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	9,15052E-06	3,66021E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00001	4,77501E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00001	5,30207E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00001	5,30752E-07	-	-	-	-	-	-	1
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00001	5,63322E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00001	5,87258E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00002	8,13692E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00004	1,53756E-06	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00004	1,73252E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00010	3,91153E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00010	3,96464E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00017	6,73880E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00020	8,13261E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00023	9,35694E-06	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0143

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,00040	1,99335E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00040	2,02199E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00062	3,08392E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00063	3,14637E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00082	4,10468E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00091	4,55774E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00091	4,56244E-08	-	-	-	-	-	-	1
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00097	4,84241E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00101	5,04817E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00140	6,99464E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00264	1,32171E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00298	1,48931E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00672	3,36241E-07	-	-	-	-	-	-	2

1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00682	3,40807E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,01159	5,79278E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,01398	6,99093E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,01609	8,04338E-07	-	-	-	-	-	-	2

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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,60566	0,02423	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,60632	0,02425	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,61936	0,02477	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,62277	0,02491	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,63269	0,02531	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,63366	0,02535	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	1
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,63432	0,02537	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,63668	0,02547	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,64183	0,02567	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,65438	0,02618	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,68767	0,02751	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,75550	0,03022	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,77930	0,03117	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,81863	0,03275	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,88515	0,03541	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	1,13438	0,04538	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	1,35747	0,05430	-	-	0,57500	0,02300	0,57500	0,02300	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	1242128,500	465827,000	2,000	0,04288	0,00172	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,06523	0,00261	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,08780	0,00351	-	-	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,10126	0,00405	-	-	-	-	-	-	1
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,10349	0,00414	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,10621	0,00425	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,11383	0,00455	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,12592	0,00504	-	-	-	-	-	-	2
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,13411	0,00536	-	-	-	-	-	-	4
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,13821	0,00553	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,17128	0,00685	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,17313	0,00693	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,17410	0,00696	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,17986	0,00719	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,19768	0,00791	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,20810	0,00832	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,21926	0,00877	-	-	-	-	-	-	2

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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,23666	0,01420	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,23673	0,01420	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,23815	0,01429	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,23851	0,01431	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,23959	0,01438	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,23970	0,01438	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	1
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,23977	0,01439	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,24003	0,01440	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,24058	0,01443	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,24194	0,01452	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,24556	0,01473	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,25292	0,01517	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,25562	0,01534	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,26005	0,01560	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,26704	0,01602	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,29403	0,01764	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,31817	0,01909	-	-	0,23333	0,01400	0,23333	0,01400	2

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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00192	0,00005	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00194	0,00005	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00362	0,00009	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00364	0,00009	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00411	0,00010	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00434	0,00011	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00453	0,00011	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00545	0,00014	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00599	0,00015	-	-	-	-	-	-	1
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00660	0,00016	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,01107	0,00028	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,02399	0,00060	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,02606	0,00065	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,03356	0,00084	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,04107	0,00103	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,08139	0,00203	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,10531	0,00263	-	-	-	-	-	-	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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,13227	0,00661	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,13258	0,00663	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,13460	0,00673	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,13498	0,00675	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	1
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,13674	0,00684	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,14119	0,00706	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,14144	0,00707	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,14198	0,00710	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,14220	0,00711	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,14561	0,00728	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	3
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,14643	0,00732	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	2
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,14999	0,00750	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	1
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,15093	0,00755	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,15332	0,00767	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,16333	0,00817	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,18152	0,00908	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,22088	0,01104	-	-	0,12000	0,00600	0,12000	0,00600	2

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	
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,04343	0,00009	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,06864	0,00014	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,08614	0,00017	-	-	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,09895	0,00020	-	-	-	-	-	-	1
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,10105	0,00020	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,10371	0,00021	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,11116	0,00022	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,12475	0,00025	-	-	-	-	-	-	2
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,13094	0,00026	-	-	-	-	-	-	4
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,13727	0,00027	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,16724	0,00033	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,16909	0,00034	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,17002	0,00034	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,17570	0,00035	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,19305	0,00039	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,20340	0,00041	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,21522	0,00043	-	-	-	-	-	-	2

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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,26749	0,80246	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,26751	0,80252	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,26770	0,80311	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,26783	0,80348	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,26783	0,80349	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	1
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,26812	0,80435	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,26815	0,80444	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,26820	0,80459	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,26822	0,80466	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,26848	0,80545	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,26894	0,80681	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,26936	0,80809	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,26984	0,80953	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,27007	0,81021	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,27103	0,81309	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,27445	0,82336	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,27705	0,83116	-	-	0,26667	0,80000	0,26667	0,80000	2

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00002	8,13115E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00002	8,24797E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00003	1,25797E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00003	1,28345E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00003	1,67436E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00004	1,85917E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00004	1,86108E-07	-	-	-	-	-	-	1
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00004	1,97529E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00004	2,05922E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00006	2,85321E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00011	5,39146E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00012	6,07508E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00027	1,37157E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00028	1,39020E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00047	2,36296E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00057	2,85169E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00066	3,28101E-06	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	4,77544E-06	1,43263E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	4,84404E-06	1,45321E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	7,38810E-06	2,21643E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	7,53772E-06	2,26131E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	9,83352E-06	2,95005E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00001	3,27567E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00001	3,27905E-07	-	-	-	-	-	-	1
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00001	3,48026E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00001	3,62814E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00002	5,02708E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00003	9,49923E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00004	1,07037E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00008	2,41658E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00008	2,44940E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00014	4,16330E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00017	5,02441E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00019	5,78082E-06	-	-	-	-	-	-	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,68008	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,78488	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,53250	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,82615	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,86998	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,49889	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,45195	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,16931	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,25595	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,68742	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,34838	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,54737	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,71412	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,40203	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,42174	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,41093	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,69127	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,01413	0,00141	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,02130	0,00213	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,02915	0,00292	-	-	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,03365	0,00337	-	-	-	-	-	-	1
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,03440	0,00344	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,03531	0,00353	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,03783	0,00378	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,04172	0,00417	-	-	-	-	-	-	2
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,04458	0,00446	-	-	-	-	-	-	4
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,04576	0,00458	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,05693	0,00569	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,05755	0,00575	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,05787	0,00579	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,05978	0,00598	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,06570	0,00657	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,06915	0,00692	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,07280	0,00728	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	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	1242128,500	465827,000	2,000	0,00577	0,00231	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00869	0,00348	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,01190	0,00476	-	-	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,01373	0,00549	-	-	-	-	-	-	1
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,01404	0,00561	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,01441	0,00576	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,01544	0,00617	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,01702	0,00681	-	-	-	-	-	-	2
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,01819	0,00728	-	-	-	-	-	-	4
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,01867	0,00747	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,02323	0,00929	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,02348	0,00939	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,02361	0,00944	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,02439	0,00976	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,02681	0,01072	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,02822	0,01129	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,02970	0,01188	-	-	-	-	-	-	2

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	1242128,500	465827,000	2,000	0,00758	0,00030	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,01142	0,00046	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,01563	0,00063	-	-	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,01804	0,00072	-	-	-	-	-	-	1
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,01844	0,00074	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,01893	0,00076	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,02028	0,00081	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,02237	0,00089	-	-	-	-	-	-	2
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,02390	0,00096	-	-	-	-	-	-	4
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,02453	0,00098	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,03052	0,00122	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,03085	0,00123	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,03102	0,00124	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,03205	0,00128	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,03523	0,00141	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,03708	0,00148	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,03903	0,00156	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00083	8,33373E-10	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00085	8,45804E-10	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00157	1,57290E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00158	1,58344E-09	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00179	1,79229E-09	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00188	1,87592E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00197	1,96806E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00239	2,38875E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00259	2,58737E-09	-	-	-	-	-	-	1
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00290	2,90011E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00487	4,87325E-09	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,01016	1,01622E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,01118	1,11787E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,01429	1,42949E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,01807	1,80748E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,03307	3,30685E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,04701	4,70097E-08	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фeнол)

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00003	9,56136E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00003	9,76013E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00004	1,13234E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00004	1,31953E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00005	1,61871E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00006	1,80576E-07	-	-	-	-	-	-	1
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00007	1,99301E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00007	2,17905E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00008	2,29765E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00009	2,62438E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00015	4,47615E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00019	5,61033E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00048	1,43181E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00063	1,88057E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00075	2,24366E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00096	2,88488E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00199	5,96051E-06	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00004	1,96362E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00004	1,99754E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00005	2,25472E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00005	2,44227E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00006	3,21638E-07	-	-	-	-	-	-	1
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00007	3,31992E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00007	3,66058E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00009	4,69082E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00010	5,13579E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00011	5,50578E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00018	8,99791E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00022	1,08300E-06	-	-	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00048	2,37580E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00058	2,90480E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00082	4,11497E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00138	6,91507E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00279	0,00001	-	-	-	-	-	-	2

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	1242128,500	465827,000	2,000	0,10774	0,00032	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,16469	0,00049	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,21243	0,00064	-	-	-	-	-	-	2
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,24363	0,00073	-	-	-	-	-	-	1
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,24874	0,00075	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,25527	0,00077	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,27365	0,00082	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,30764	0,00092	-	-	-	-	-	-	2
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,32236	0,00097	-	-	-	-	-	-	4
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,33508	0,00101	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,41177	0,00124	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,41622	0,00125	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,41850	0,00126	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,43245	0,00130	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,47532	0,00143	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,50086	0,00150	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,53321	0,00160	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	3,49807E-06	2,09884E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	3,55850E-06	2,13510E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	4,01666E-06	2,40999E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	4,35076E-06	2,61046E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	5,72979E-06	3,43787E-07	-	-	-	-	-	-	1
11	1241455,000	465522,000	2,000	5,91425E-06	3,54855E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	6,52111E-06	3,91267E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	8,35644E-06	5,01386E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	9,14913E-06	5,48948E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	9,80824E-06	5,88495E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00002	9,61756E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00002	1,15758E-06	-	-	-	-	-	-	1
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00004	2,53941E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00005	3,10484E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00007	4,39835E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00012	7,39128E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00025	0,00001	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1716
Одорант СПМ

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	8,24999E-09	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	1,17103E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	5,77117E-09	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	2,28134E-08	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	7,29743E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	1,14352E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	6,72519E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	9,58463E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	3,03787E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	1,11059E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	2,85940E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	1,47032E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	1,33756E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	9,20335E-09	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	4,97441E-09	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	4,87310E-09	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	1,01577E-08	-	-	-	-	-	-	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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	1,29056E-06	1,93583E-06	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	1,31817E-06	1,97725E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	2,27958E-06	3,41937E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,000	466545,500	2,000	2,68911E-06	4,03366E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	2,80903E-06	4,21354E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	3,13679E-06	4,70518E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	3,18933E-06	4,78399E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	3,41117E-06	5,11675E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	3,52967E-06	5,29451E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	4,80218E-06	7,20328E-06	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,000	466109,500	2,000	5,72495E-06	8,58743E-06	-	-	-	-	-	-	1
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00002	0,00003	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00002	0,00003	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00003	0,00004	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00003	0,00005	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00004	0,00006	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00013	0,00020	-	-	-	-	-	-	2

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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00066	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00081	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00044	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,00135	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,01296	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00501	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00044	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,00946	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00402	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00050	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,00286	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,00313	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00055	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00072	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00024	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00023	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00052	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	1241455,000	465522,000	2,000	-	0,00005	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	-	0,00006	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,000	466109,500	2,000	-	0,00010	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,000	465823,000	2,000	-	0,00182	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	-	0,00027	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,500	465298,000	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,500	465827,000	2,000	-	0,00038	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	-	0,00019	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,000	466545,500	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,000	465774,500	2,000	-	0,00015	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	-	0,00015	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,500	466455,000	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	-	0,00005	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,000	466644,000	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,000	466568,000	2,000	-	0,00001	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	-	0,00003	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	3,04022E-07	3,04022E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	3,08390E-07	3,08390E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	4,70354E-07	4,70354E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	4,79879E-07	4,79879E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	6,26038E-07	6,26038E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	6,95138E-07	6,95138E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	6,95853E-07	6,95853E-08	-	-	-	-	-	-	1
11	1241455,000	465522,000	2,000	7,38555E-07	7,38555E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	7,69937E-07	7,69937E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	1,06681E-06	1,06681E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	2,01585E-06	2,01585E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	2,27146E-06	2,27146E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	5,12828E-06	5,12828E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	5,19792E-06	5,19792E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	8,83503E-06	8,83503E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00001	1,06624E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00001	1,22676E-06	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00281	0,00042	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00286	0,00043	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00448	0,00067	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00480	0,00072	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00628	0,00094	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00630	0,00095	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00665	0,00100	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00714	0,00107	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00729	0,00109	-	-	-	-	-	-	1
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00878	0,00132	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,01572	0,00236	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,02694	0,00404	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,05556	0,00833	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,07081	0,01062	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,08002	0,01200	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,08215	0,01232	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,09209	0,01381	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№	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	1242674,000	466568,000	2,000	0,00002	-	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,00002	-	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,00003	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,00003	-	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,00004	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,00005	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,00005	-	-	-	-	-	-	-	1
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,00005	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,00005	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,00007	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,00014	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,00016	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,00035	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,00036	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,00061	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,00074	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,00085	-	-	-	-	-	-	-	2

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	
13	1242674,000	466568,000	2,000	0,46121	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	4
14	1242581,000	466644,000	2,000	0,46181	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	4
7	1242061,500	465298,000	2,000	0,47122	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	3
12	1241537,000	465260,500	2,000	0,47469	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	4
17	1242403,500	465627,000	2,000	0,48041	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	1
15	1242188,000	466545,500	2,000	0,48367	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	4
8	1242742,000	465795,500	2,000	0,48485	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	3
9	1242254,500	466455,000	2,000	0,48680	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	3
11	1241455,000	465522,000	2,000	0,48989	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	4
10	1241474,500	466012,500	2,000	0,49999	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	3
16	1241763,000	466109,500	2,000	0,52354	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	1
2	1242240,000	465774,500	2,000	0,56371	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	2
3	1242243,000	465923,500	2,000	0,58288	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	2
4	1242149,500	465958,500	2,000	0,60597	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	2
5	1242018,000	466013,500	2,000	0,65530	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	2
1	1242128,500	465827,000	2,000	0,82244	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	2
6	1241930,000	465823,000	2,000	0,98647	-	-	-	0,43437	-	0,43437	-	2

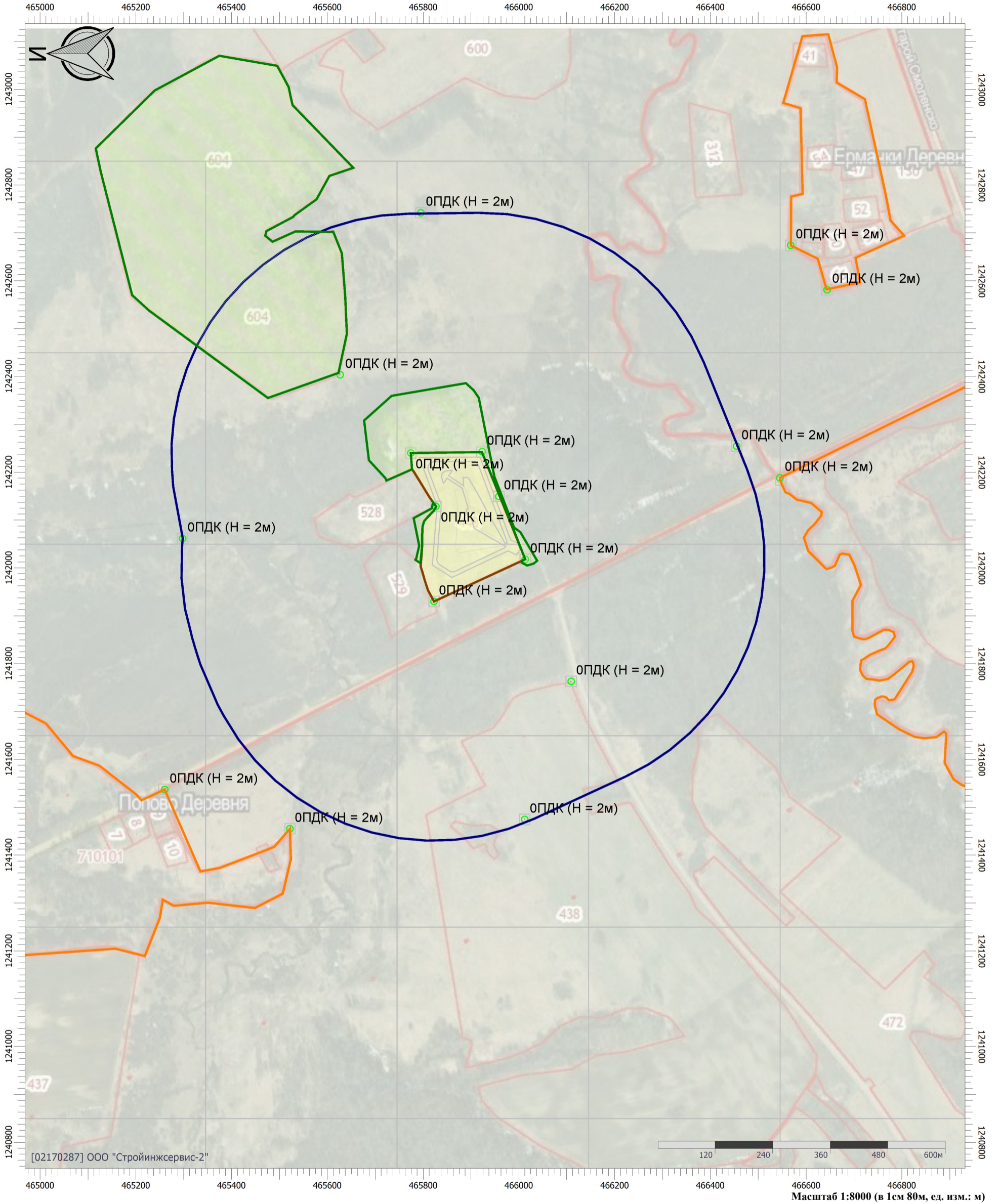
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

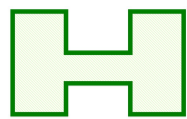
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

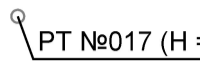
Условные обозначения



Охранные зоны



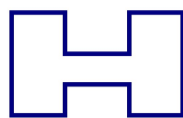
Промышленные зоны



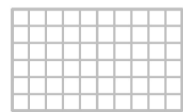
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

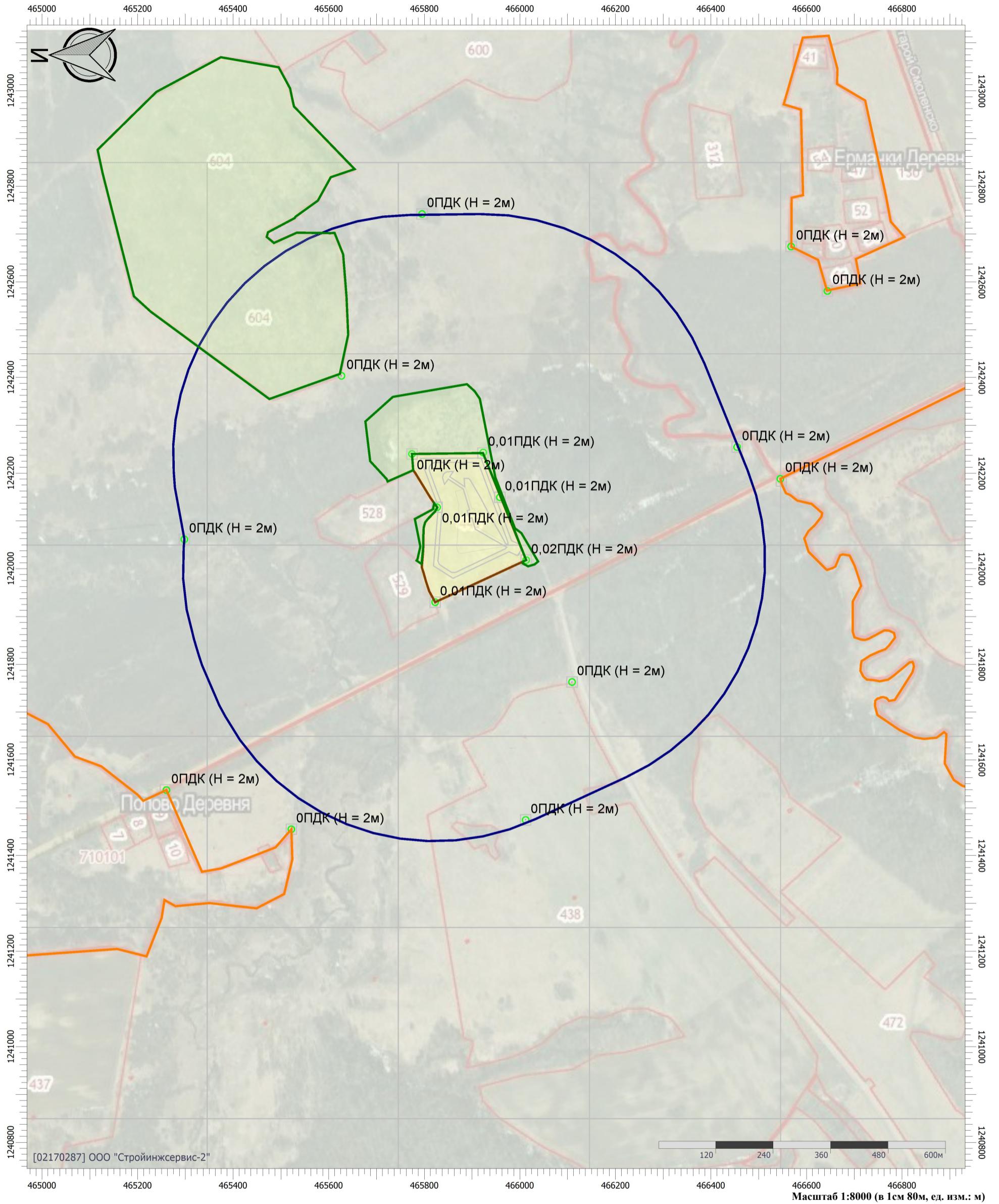
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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)

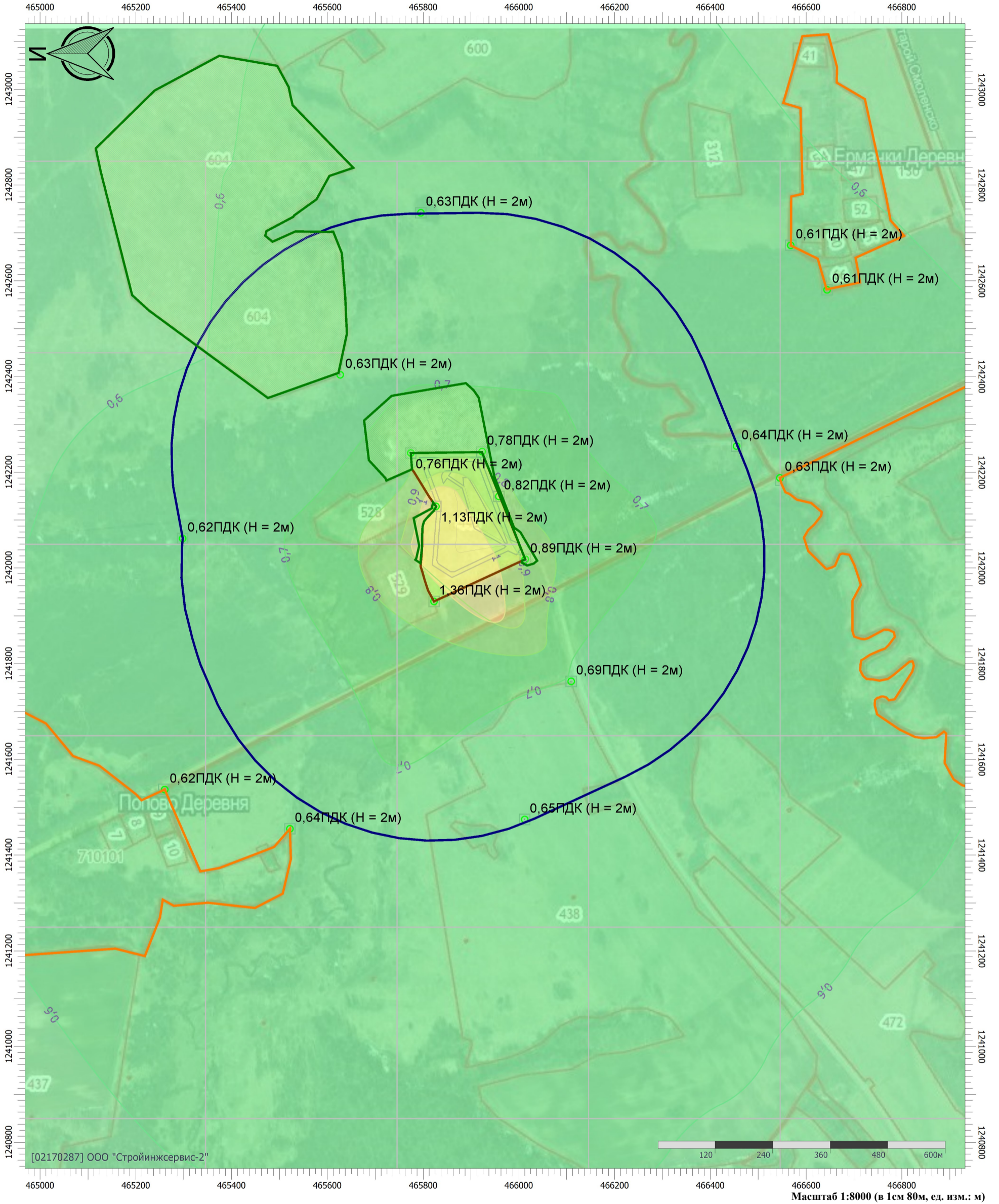
Технический этап рекультивации

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

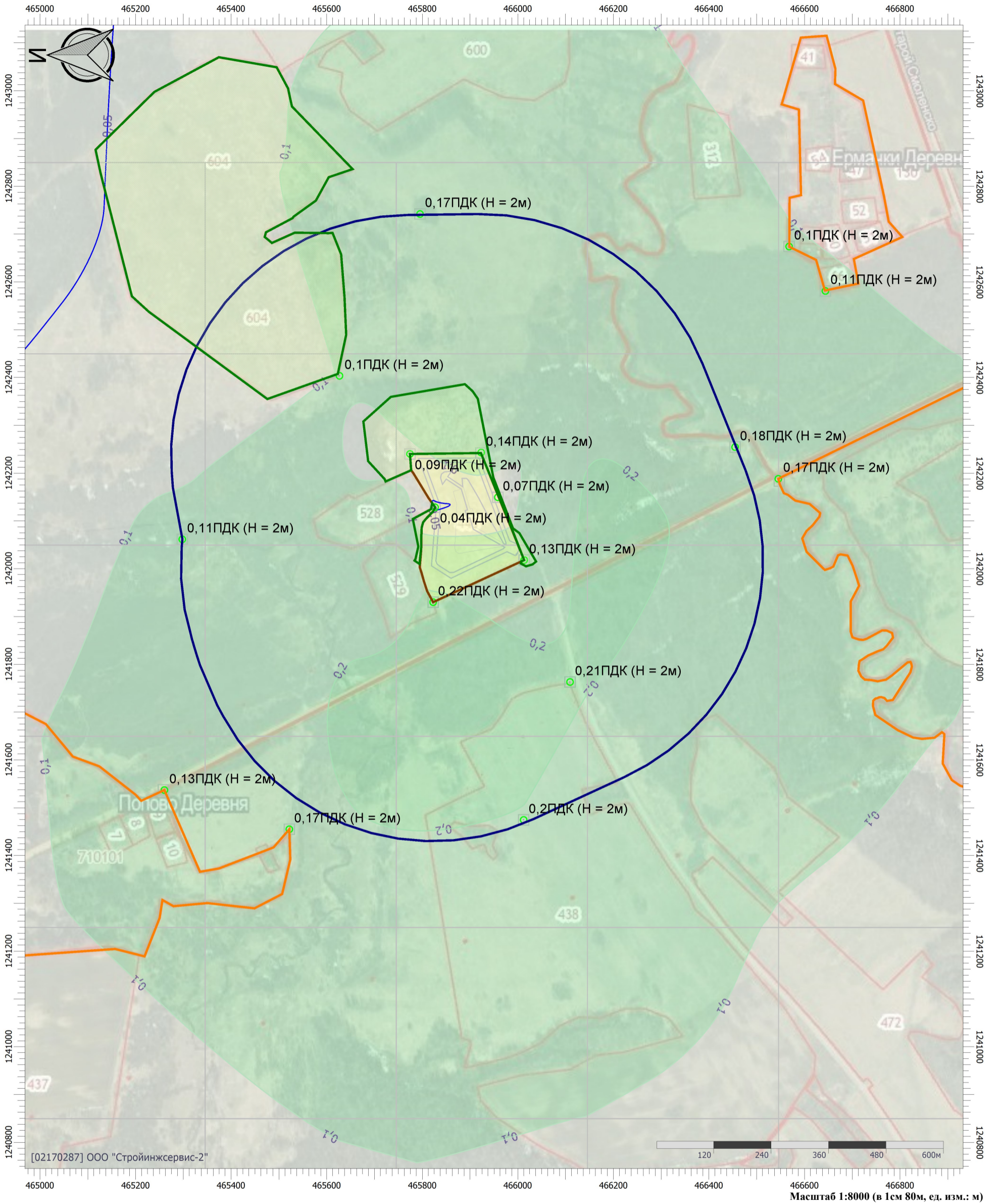
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

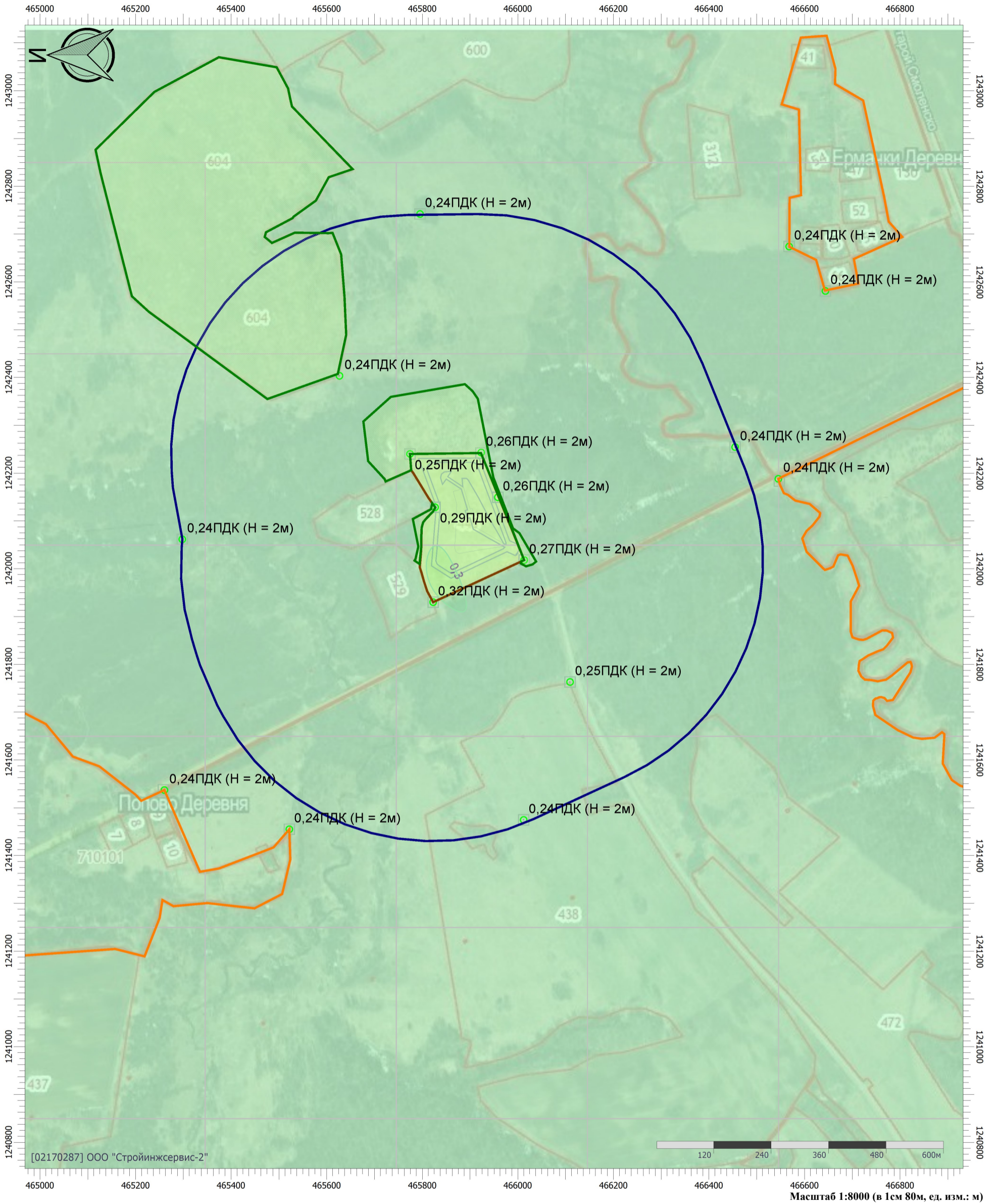
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

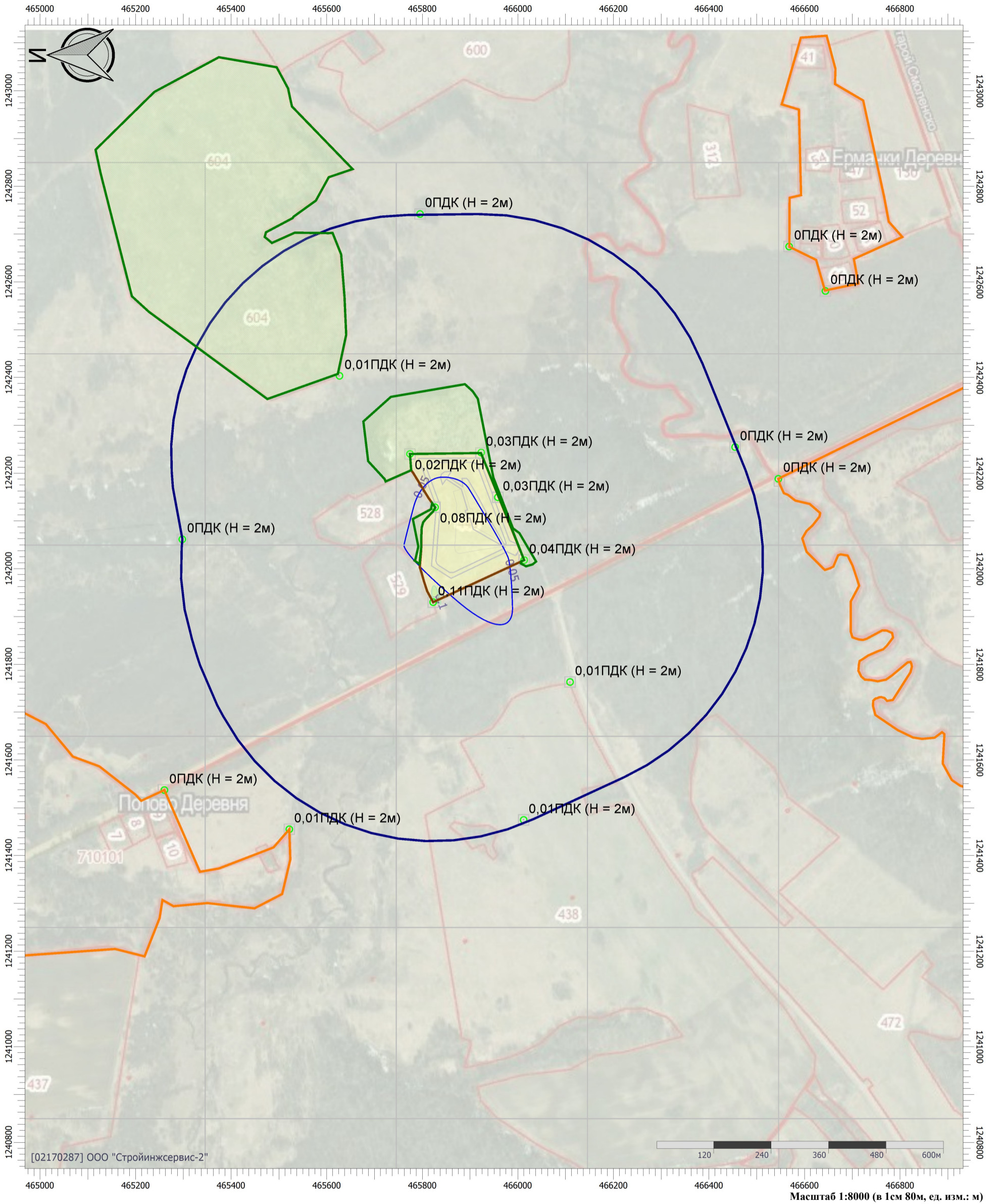
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

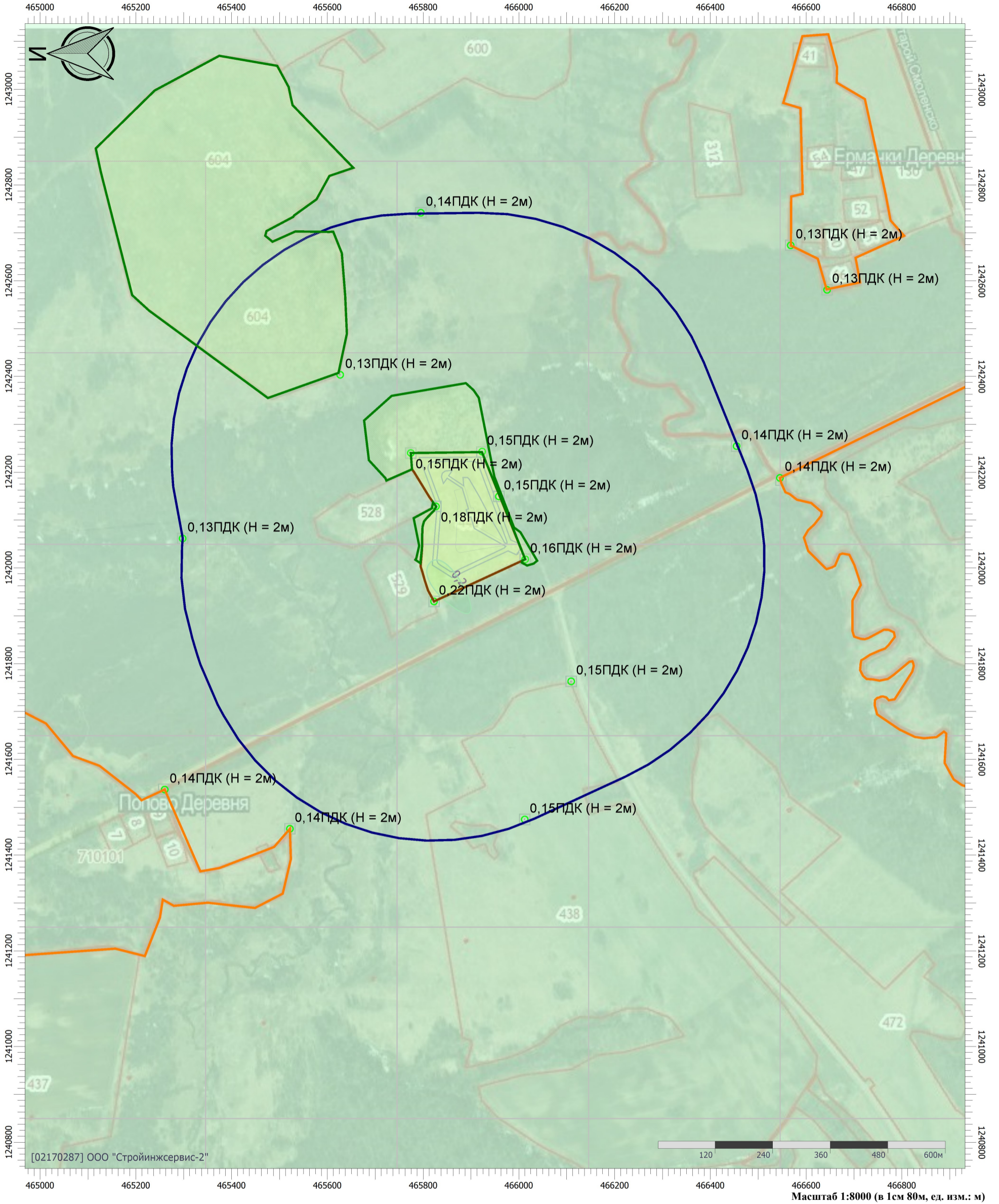
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

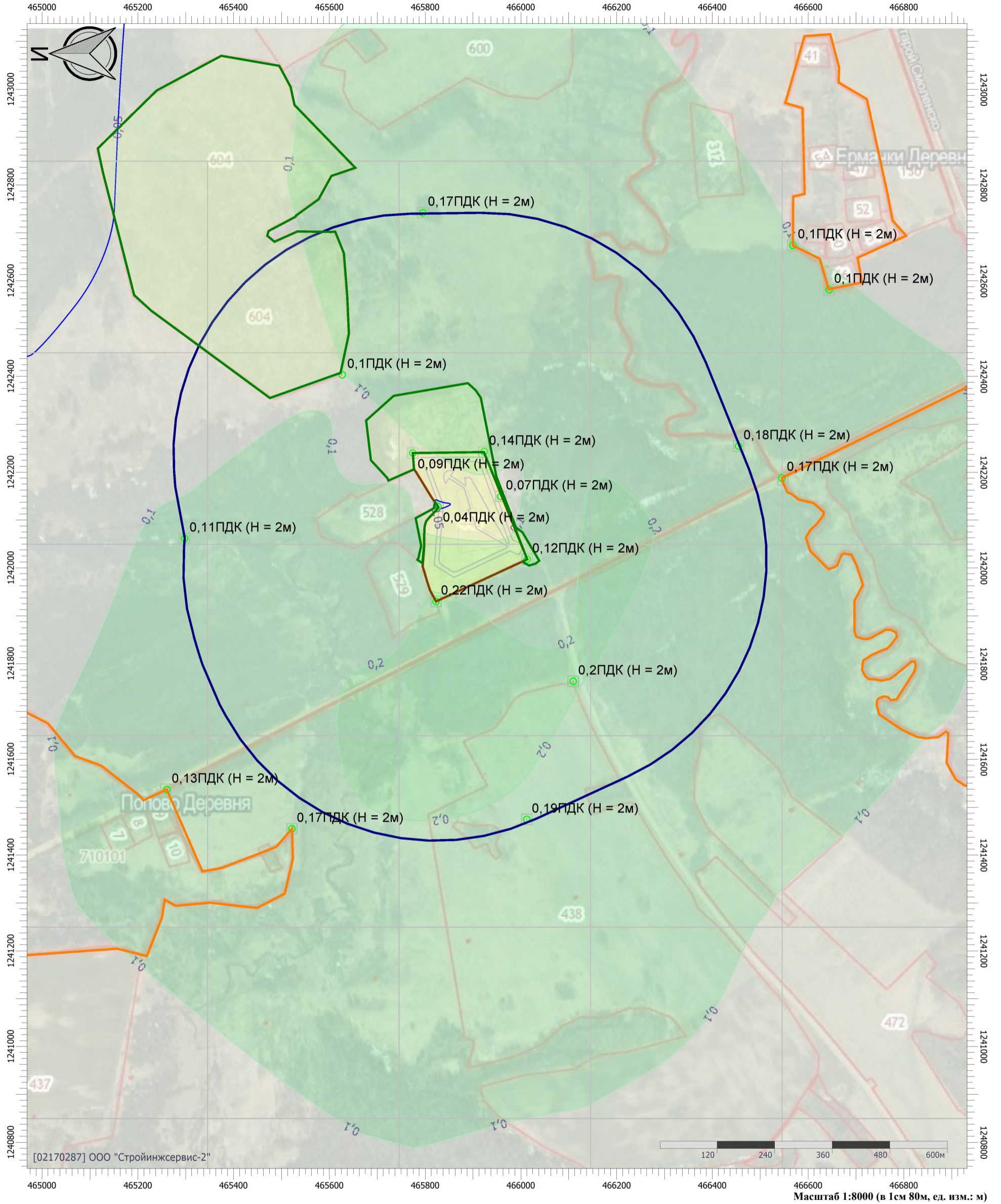
Технический этап рекультивации

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

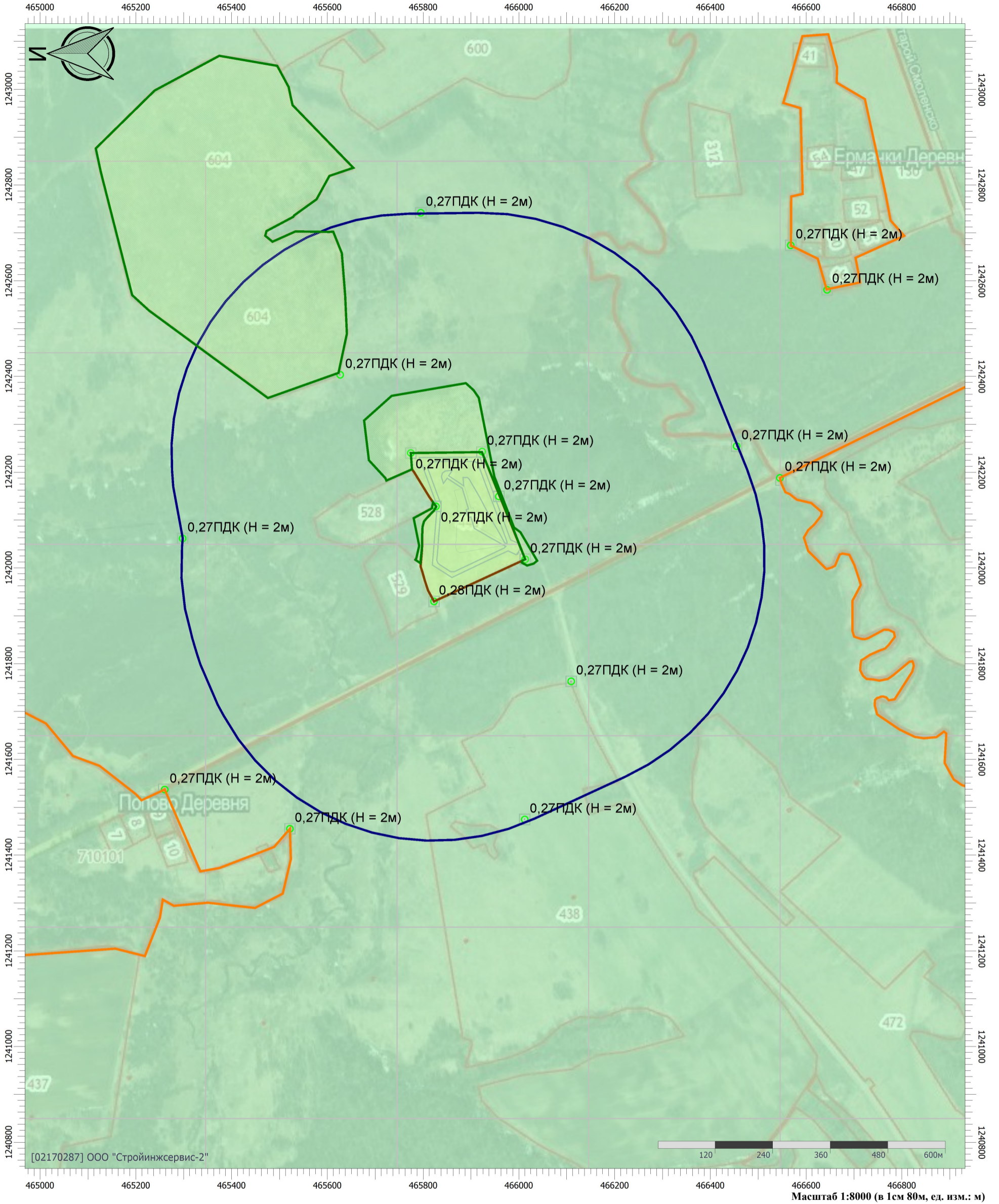
Технический этап рекультивации

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

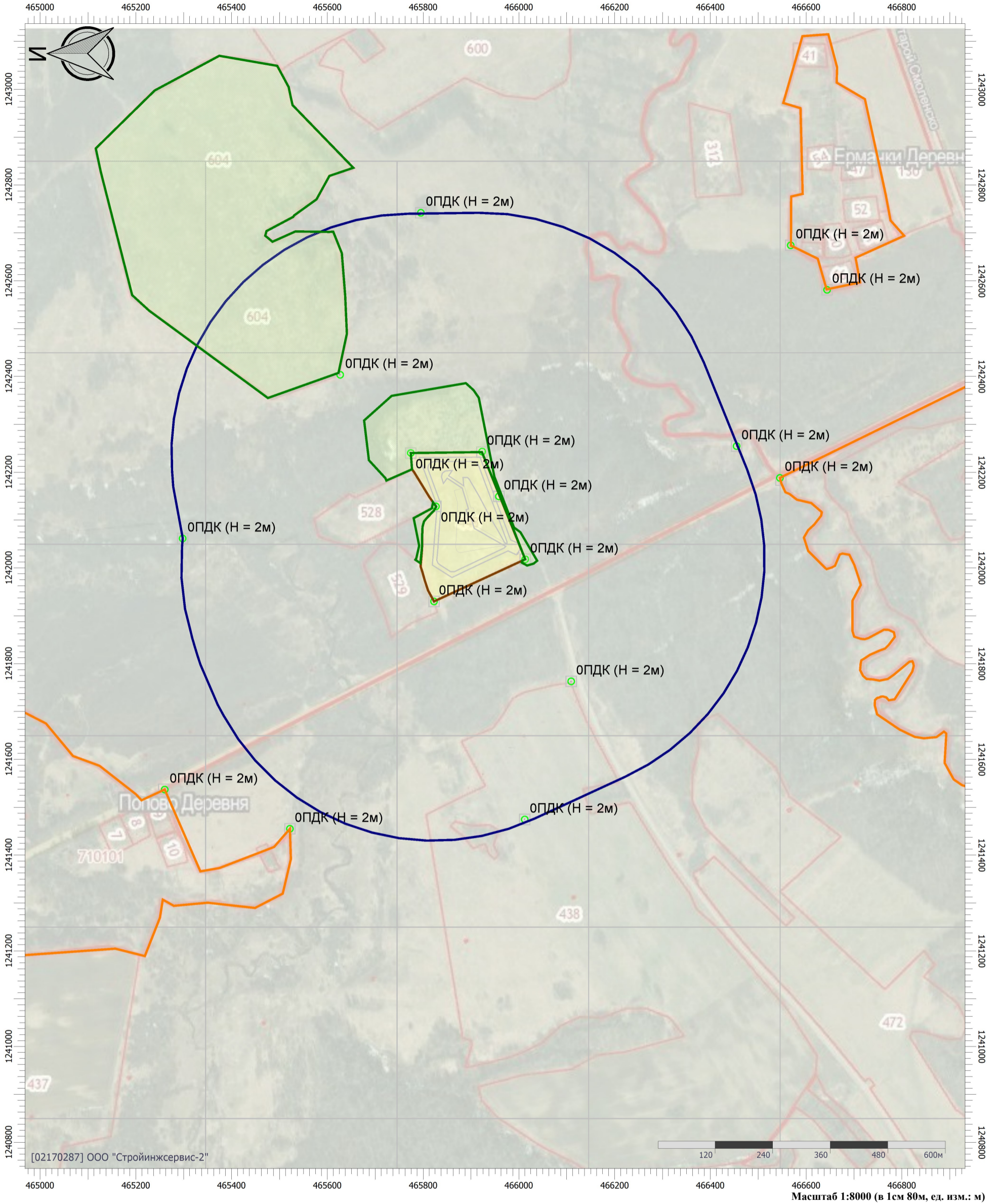
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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)

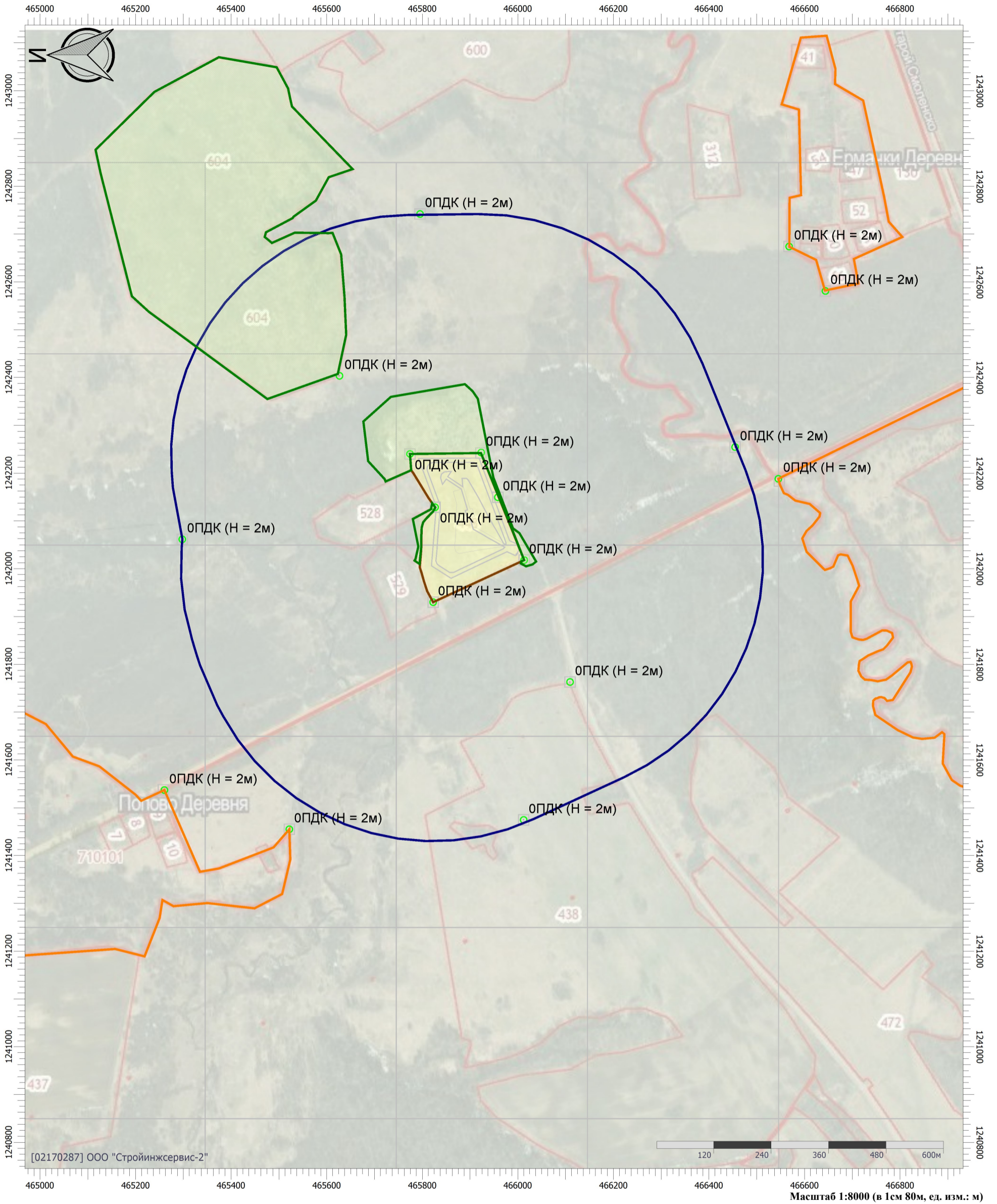
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

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

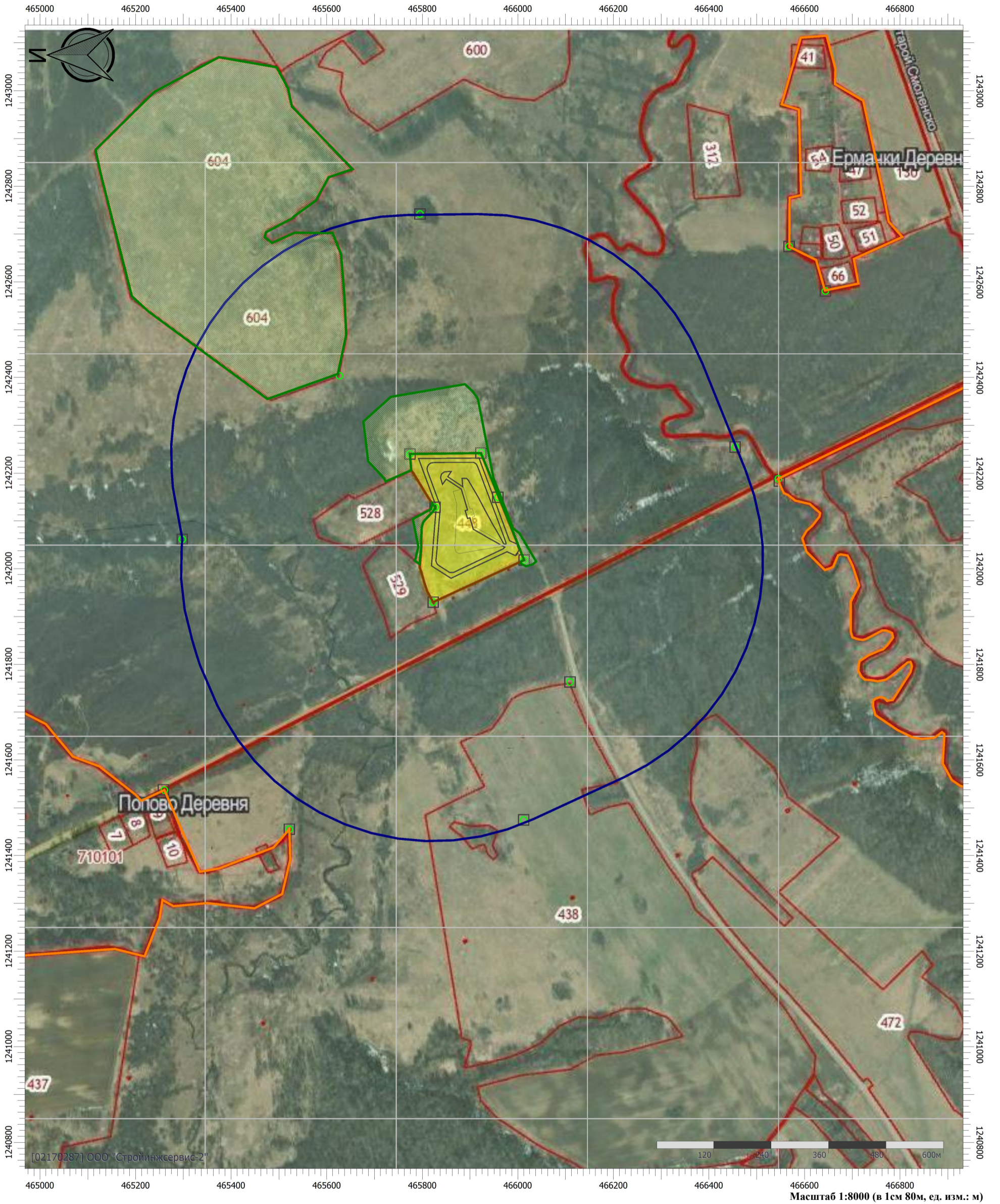
Технический этап рекультивации

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

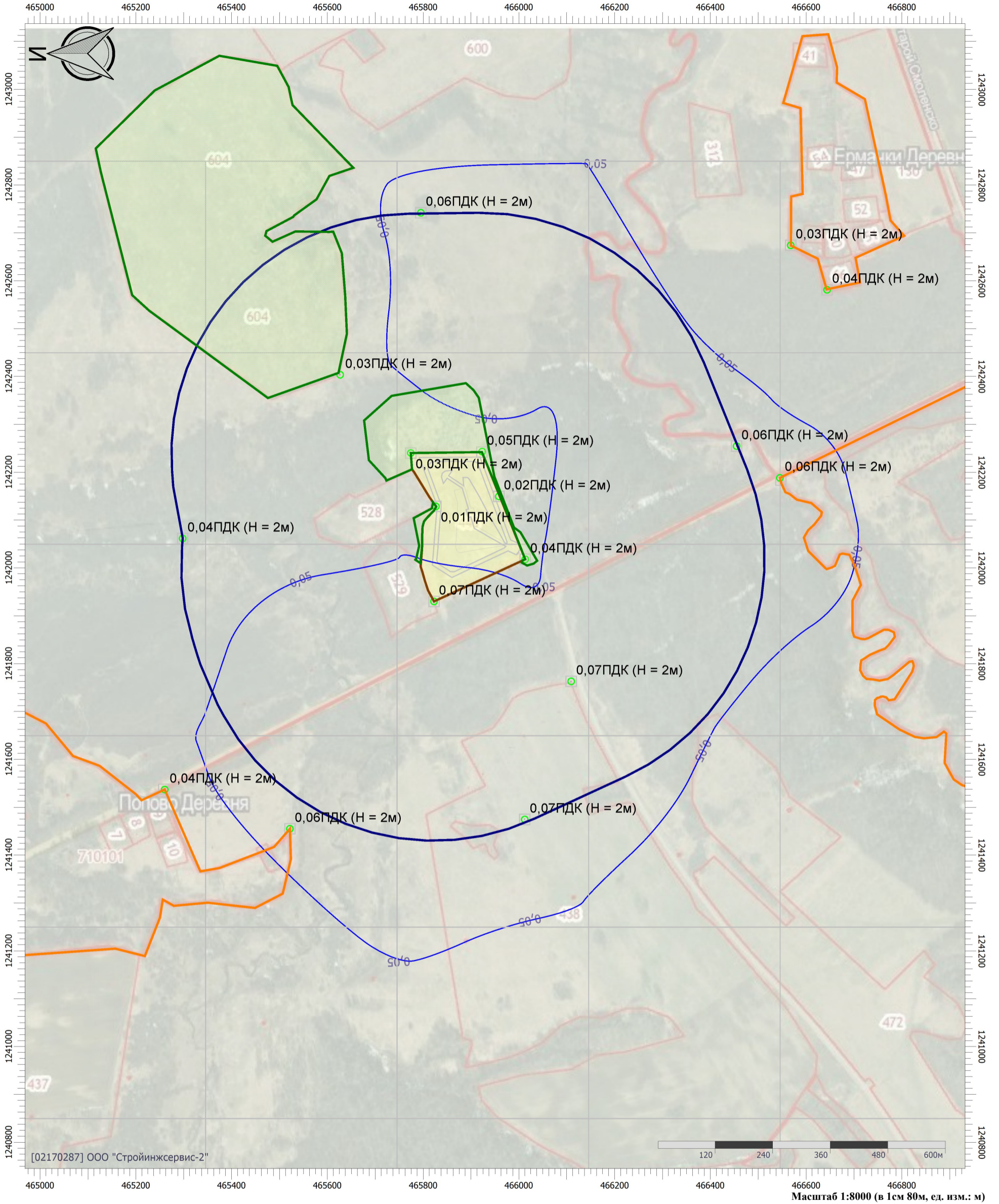
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

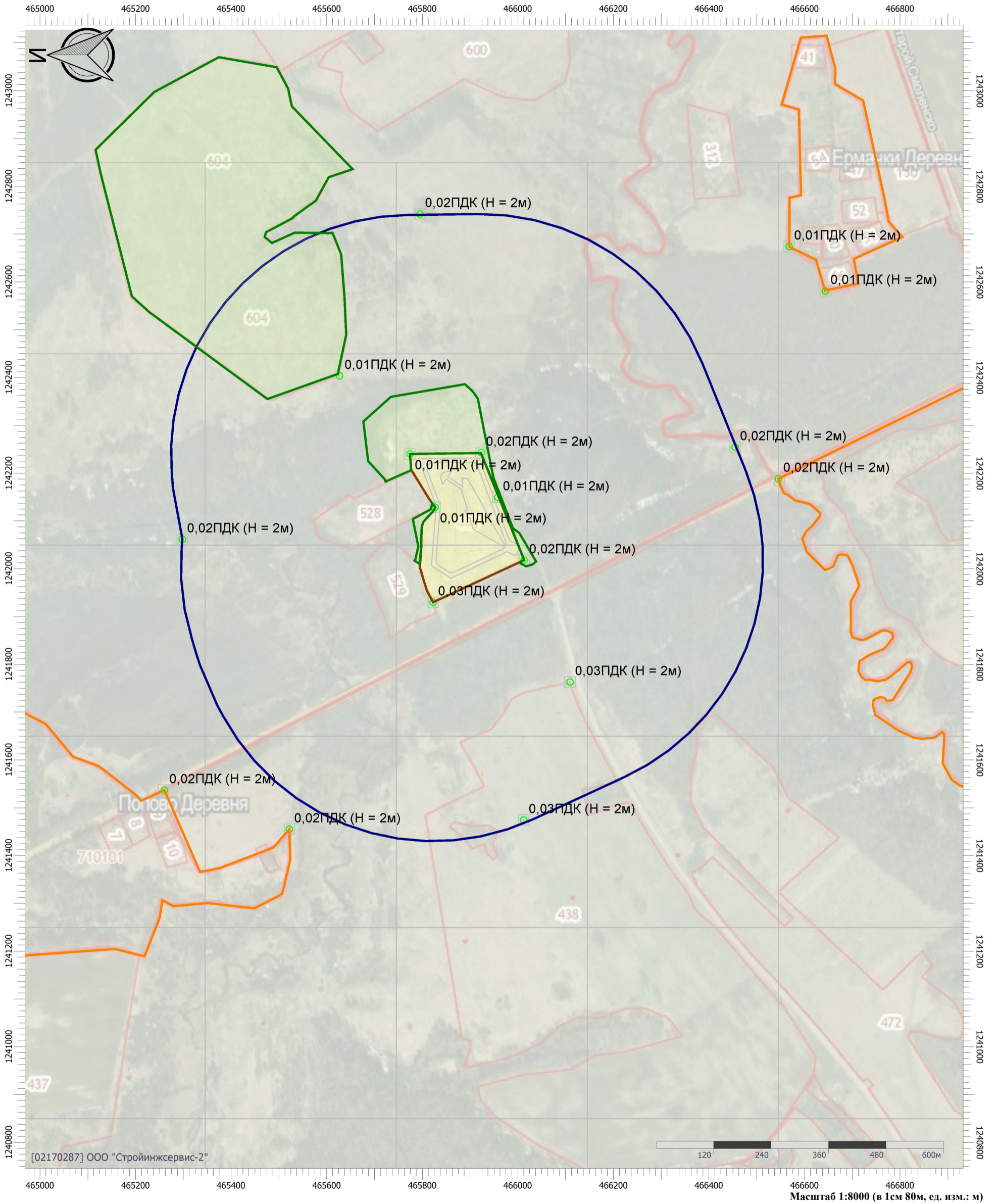
Технический этап рекультивации

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

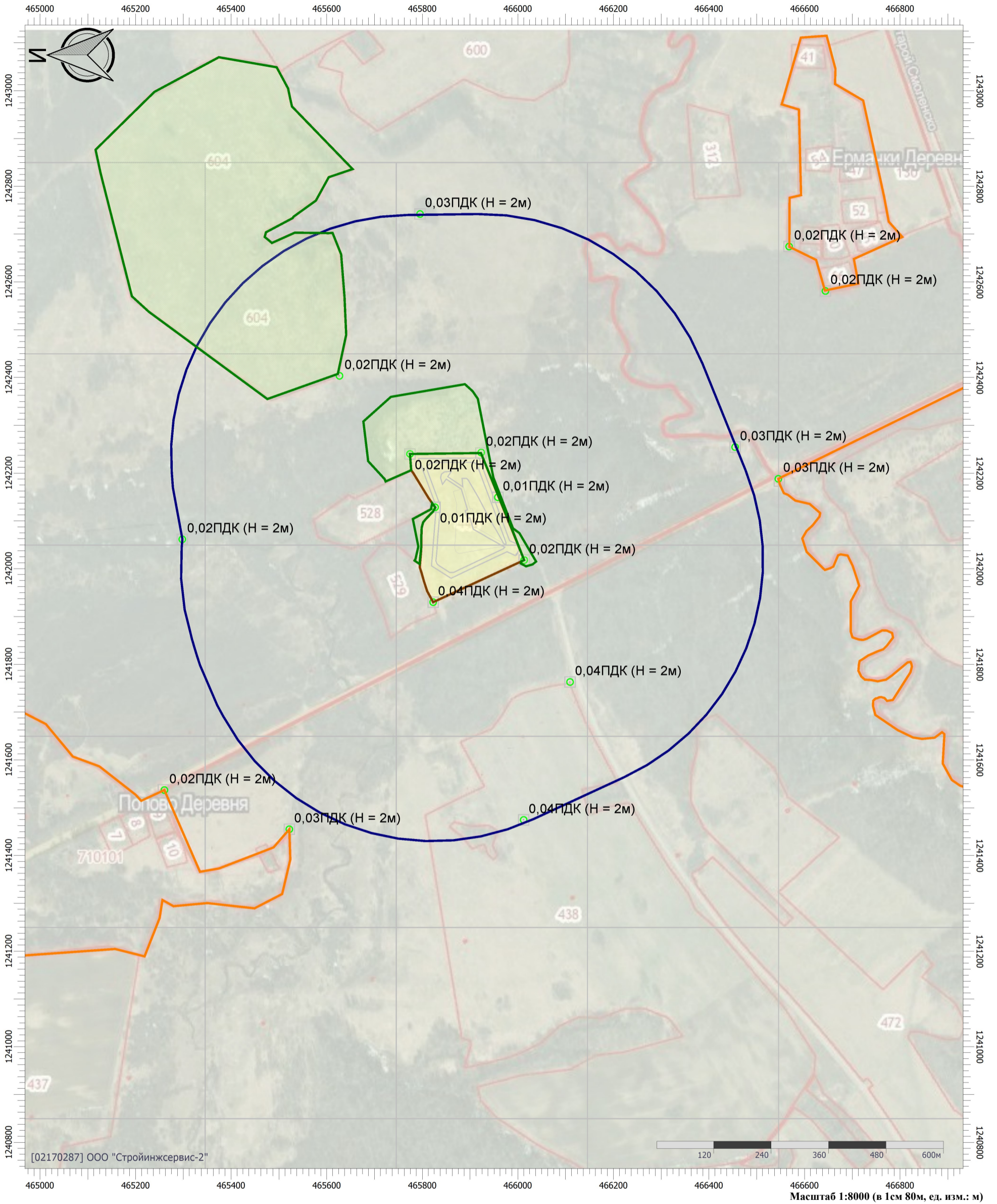
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

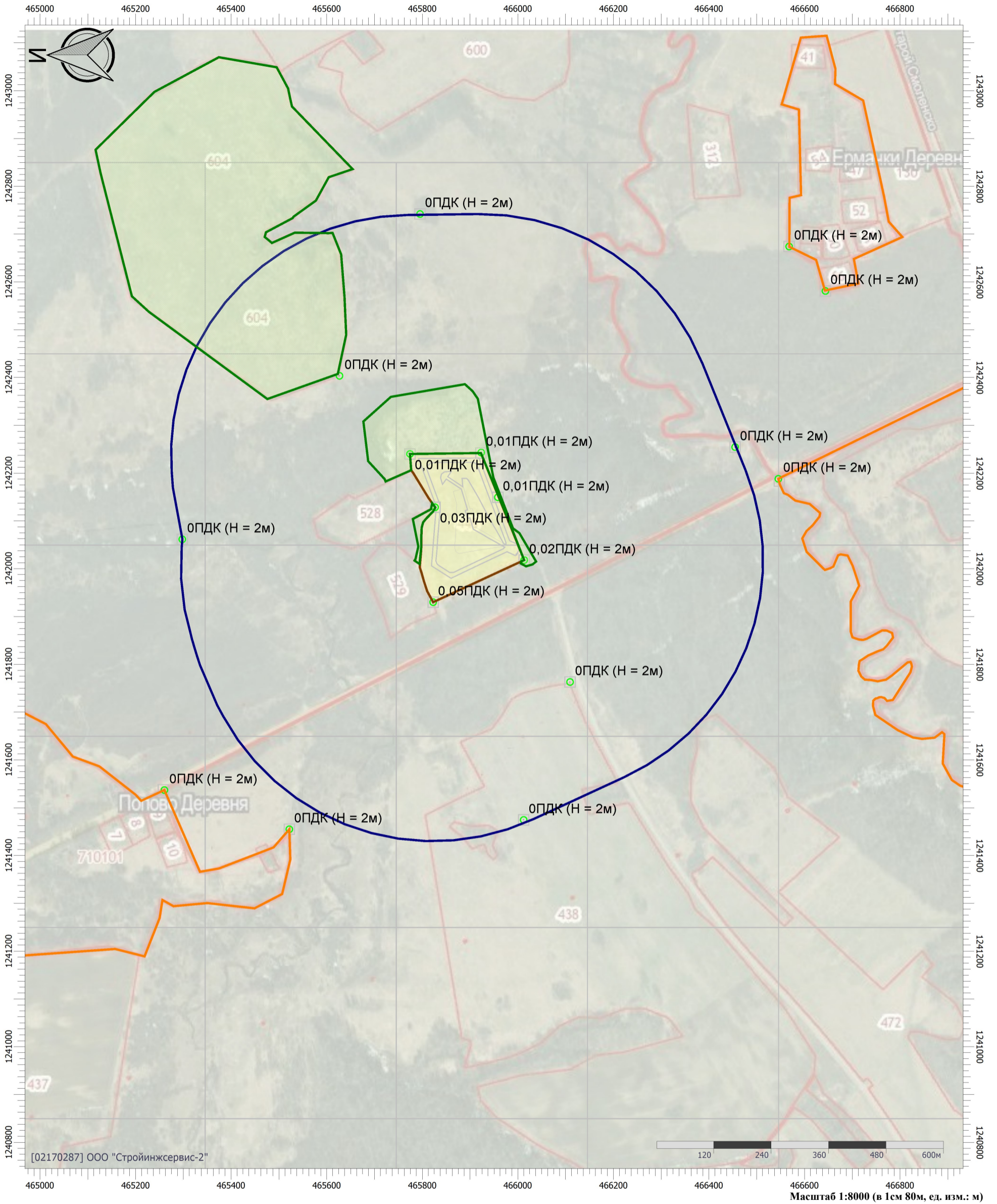
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

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)

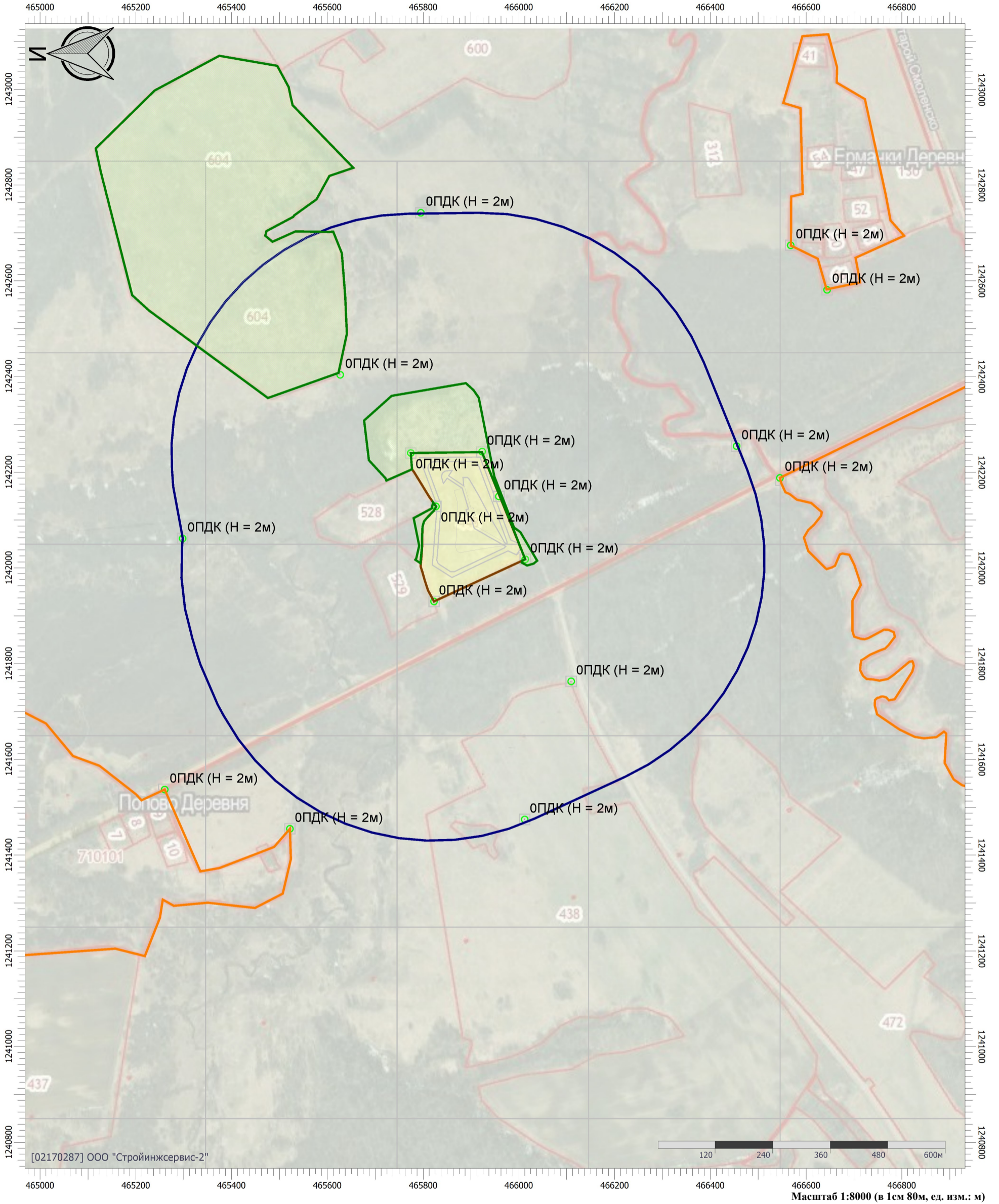
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

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)

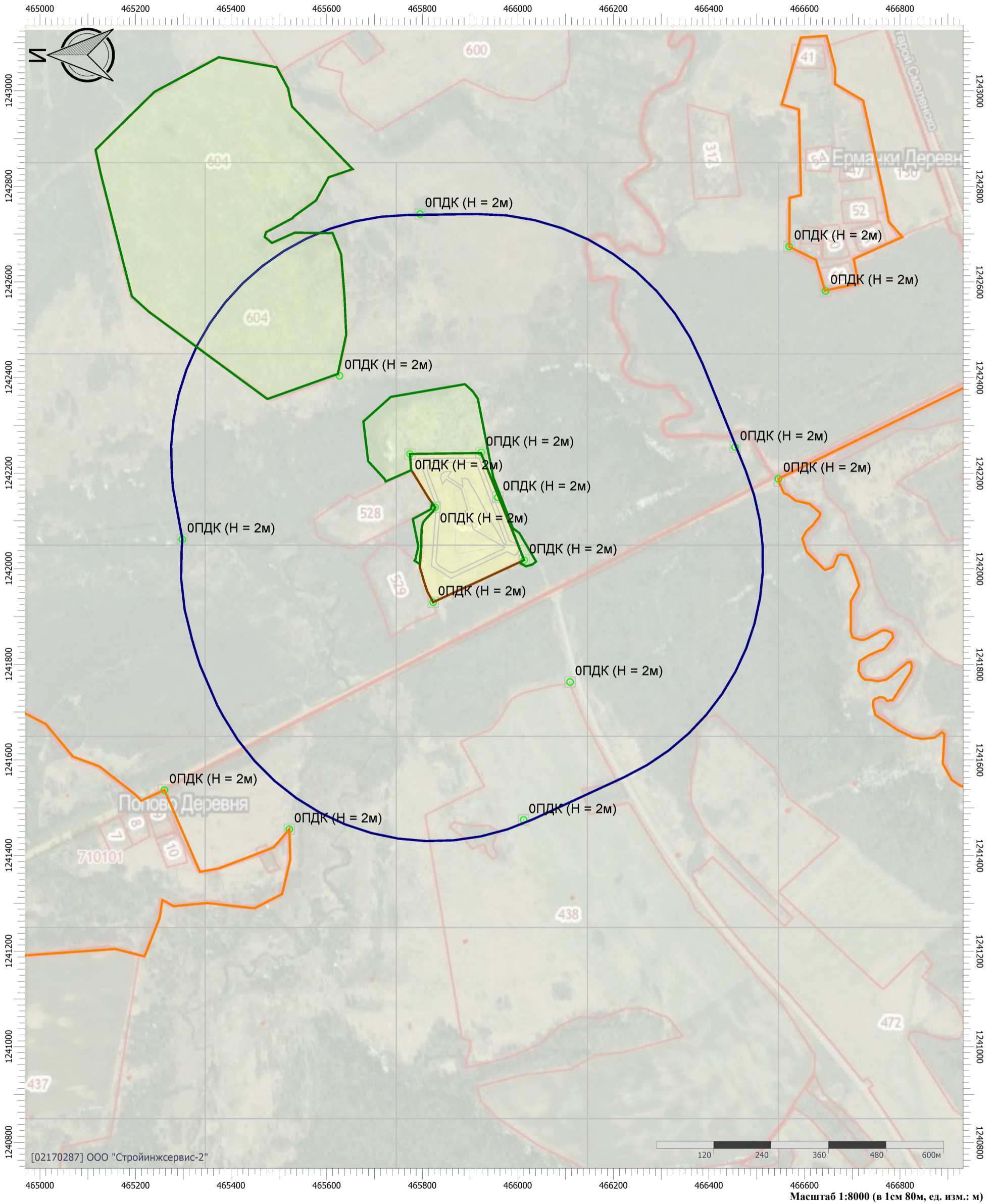
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

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

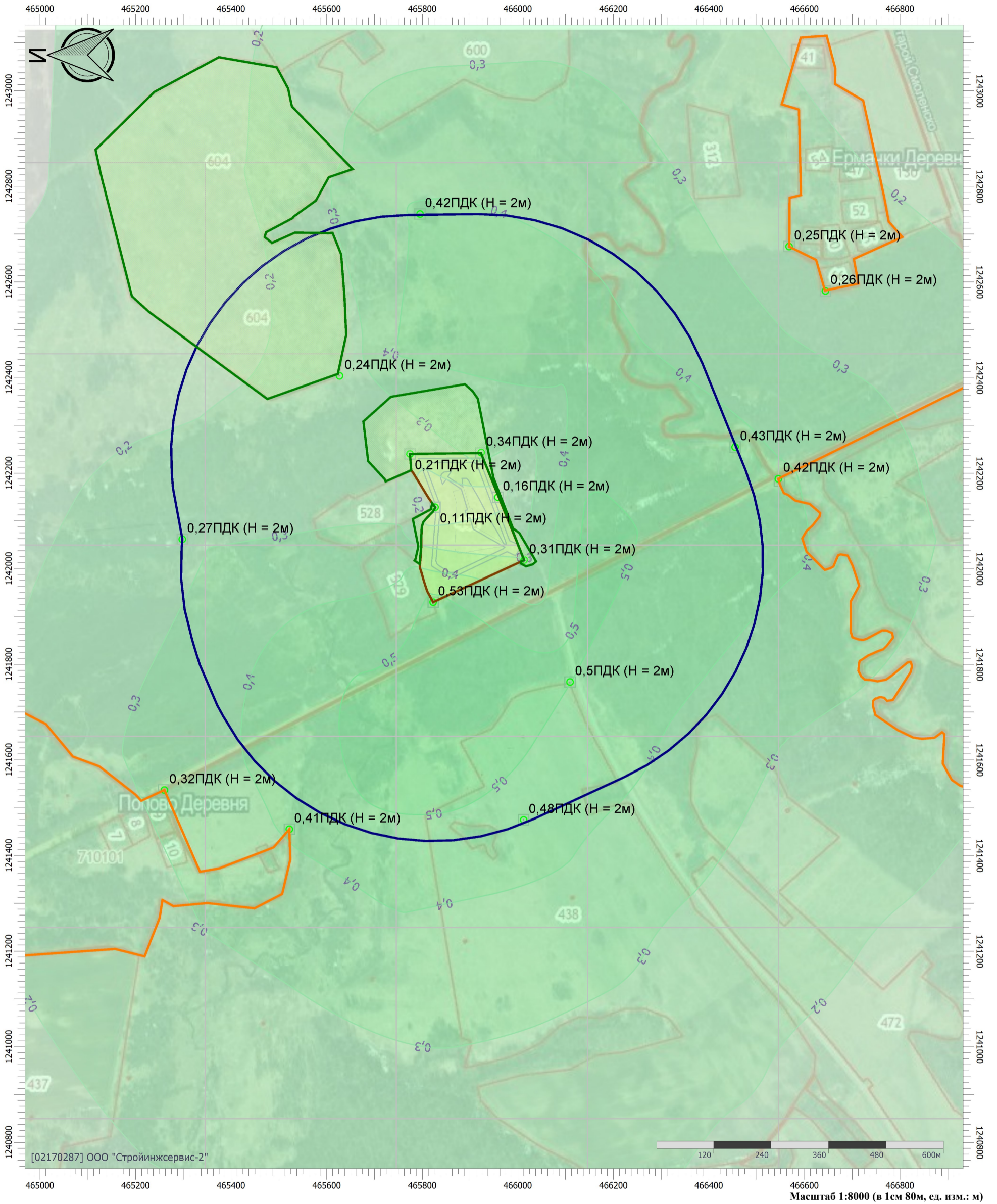
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

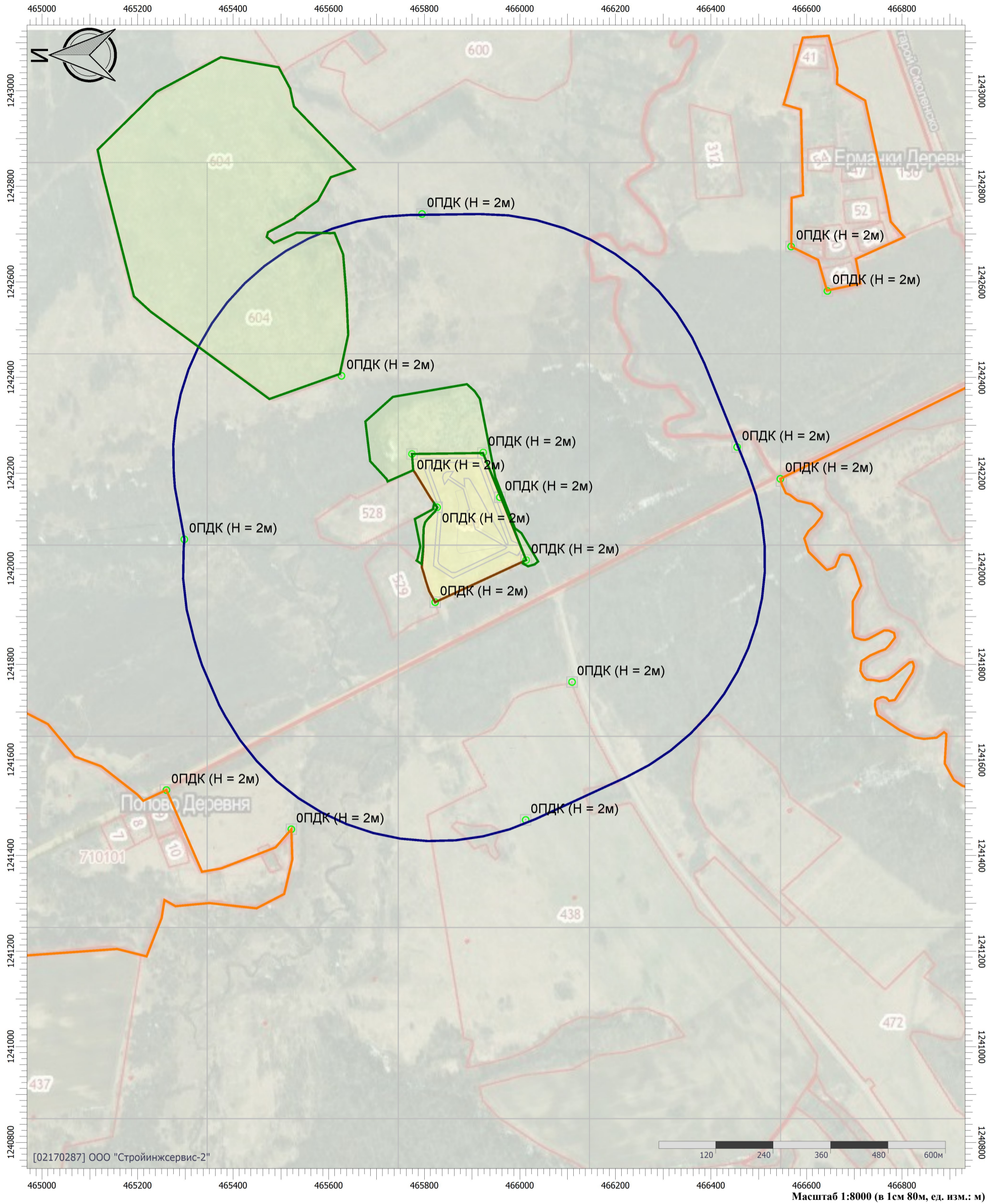
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

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

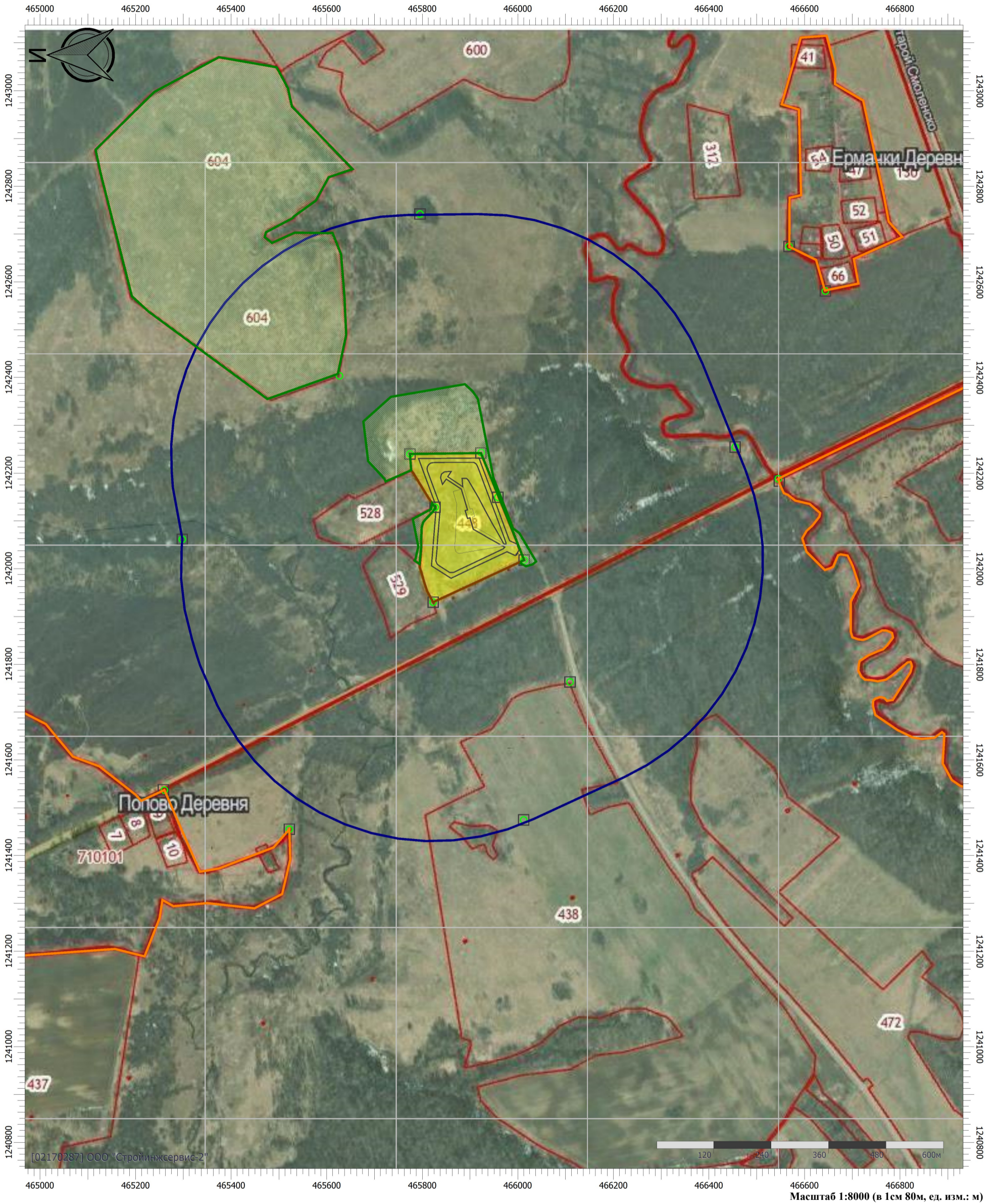
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

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

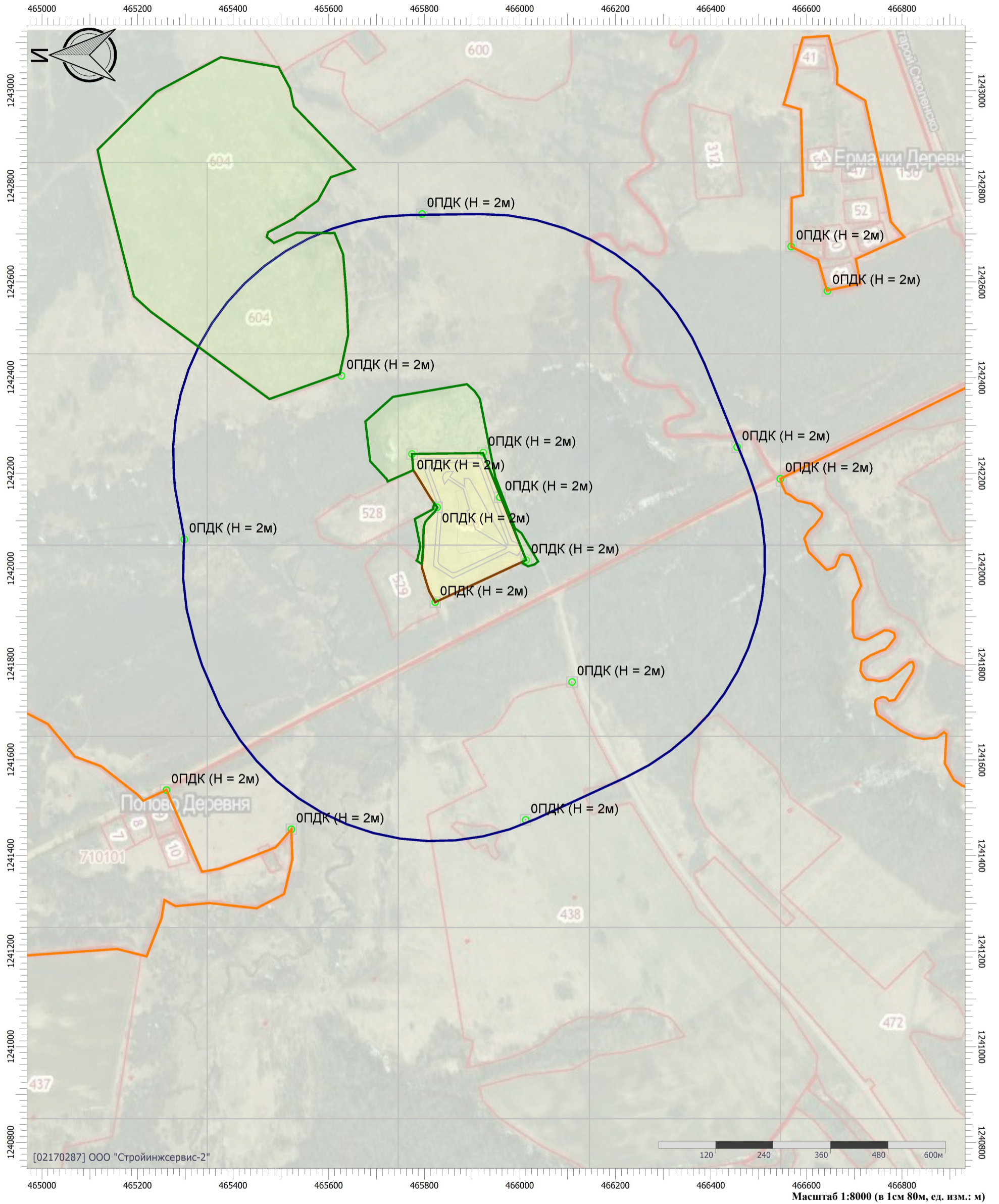
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

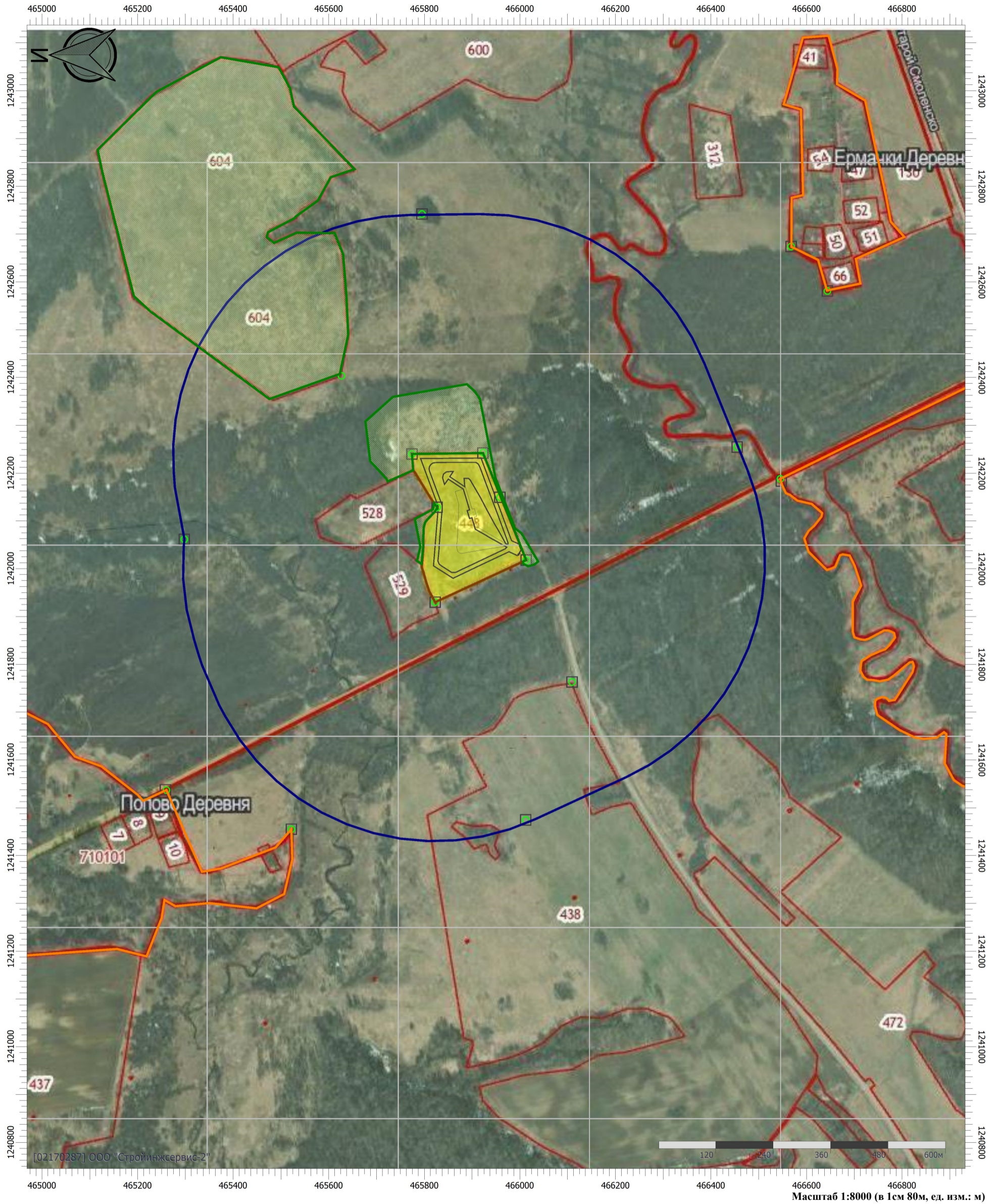
Технический этап рекультивации

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

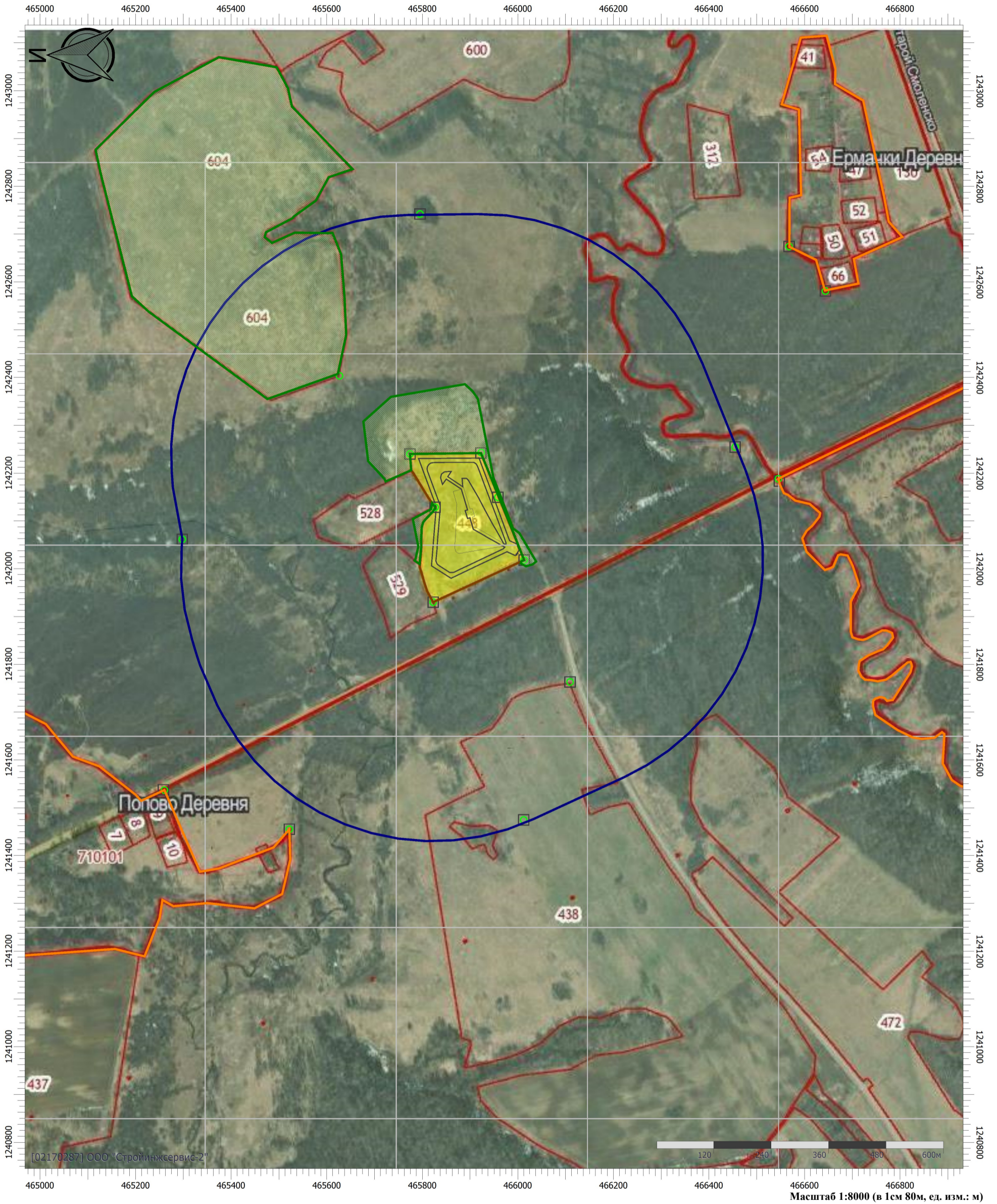
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 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

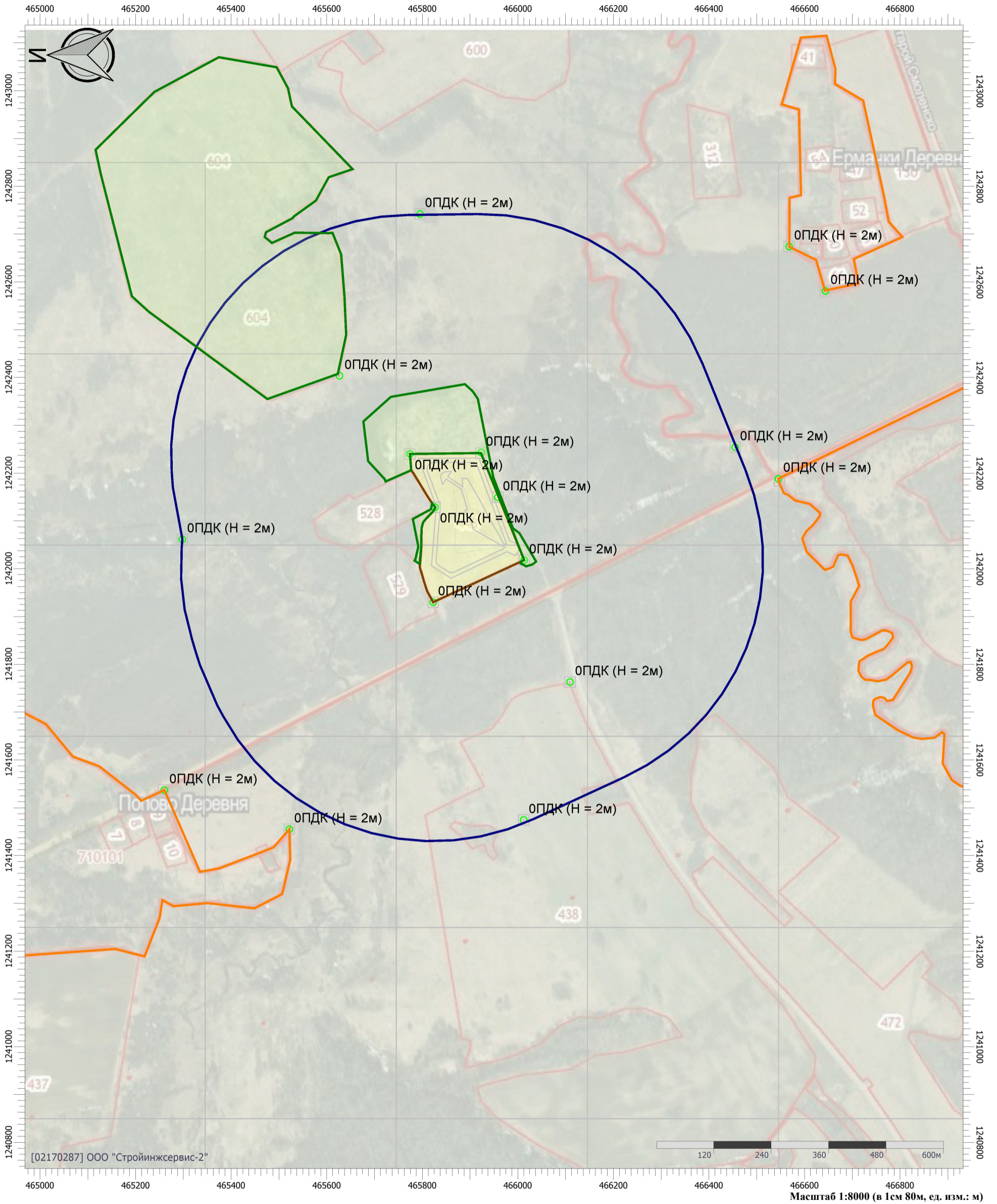
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

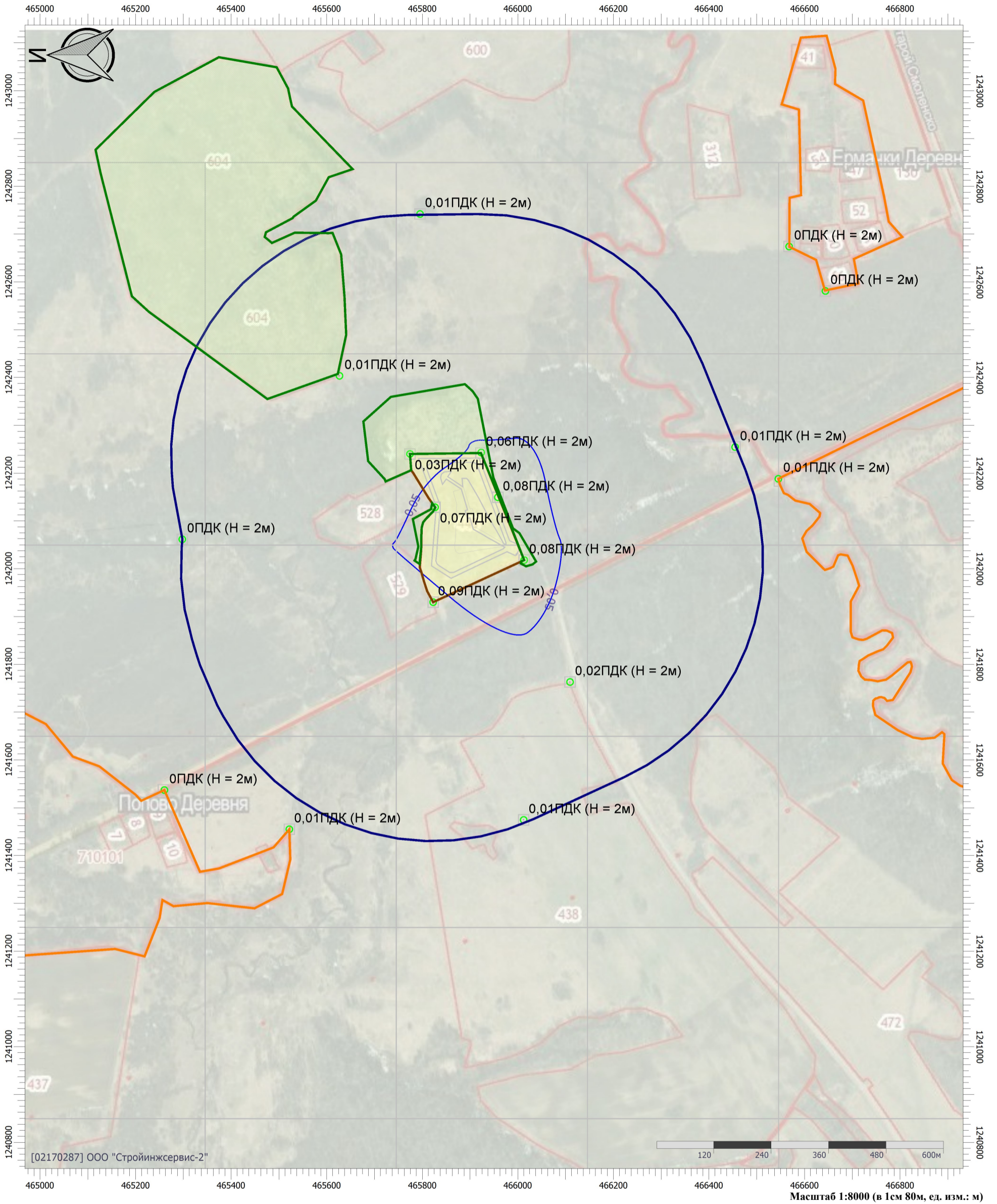
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2909 (Пыль неорганическая: до 20% SiO₂)

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)

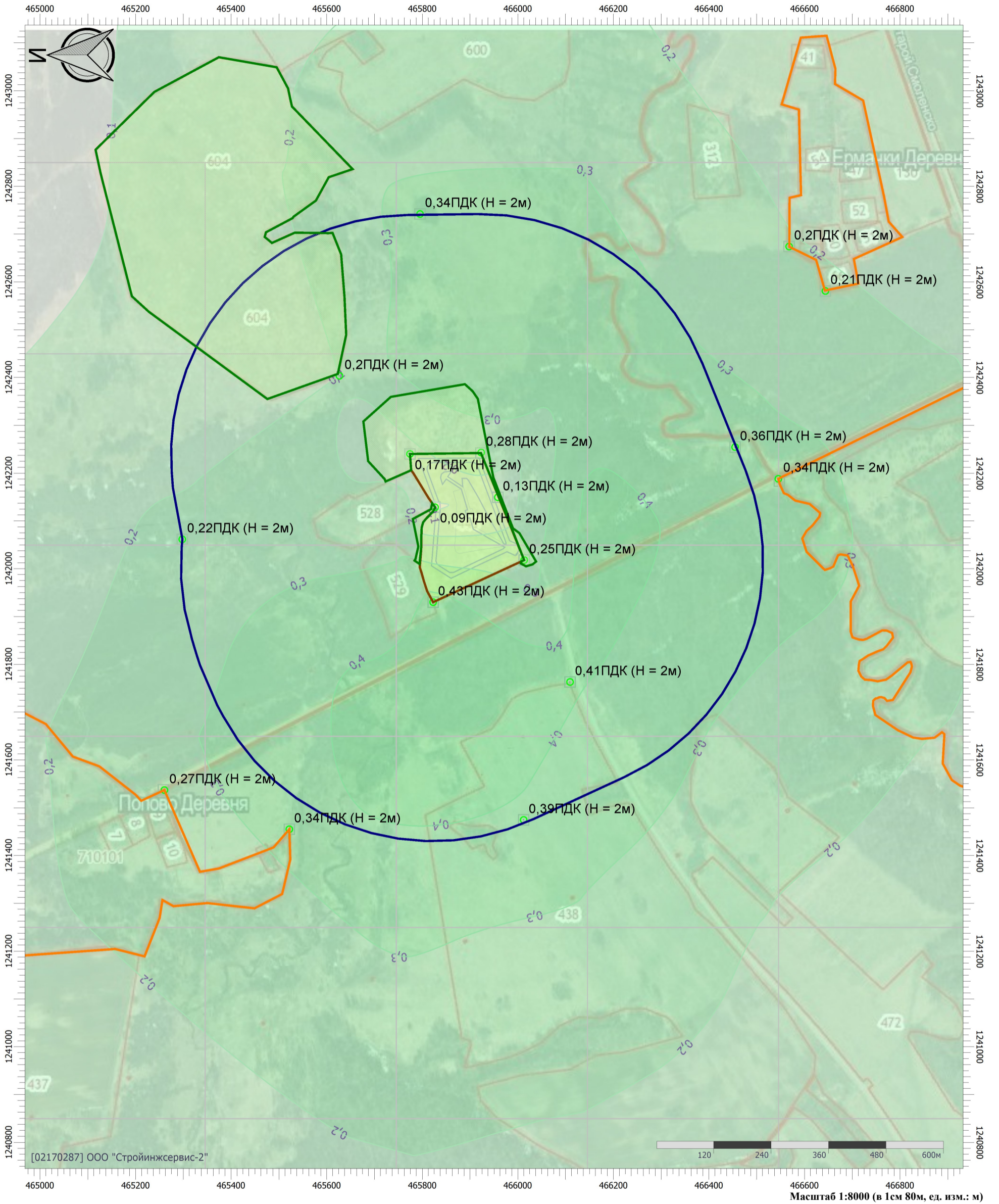
Технический этап рекультивации

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

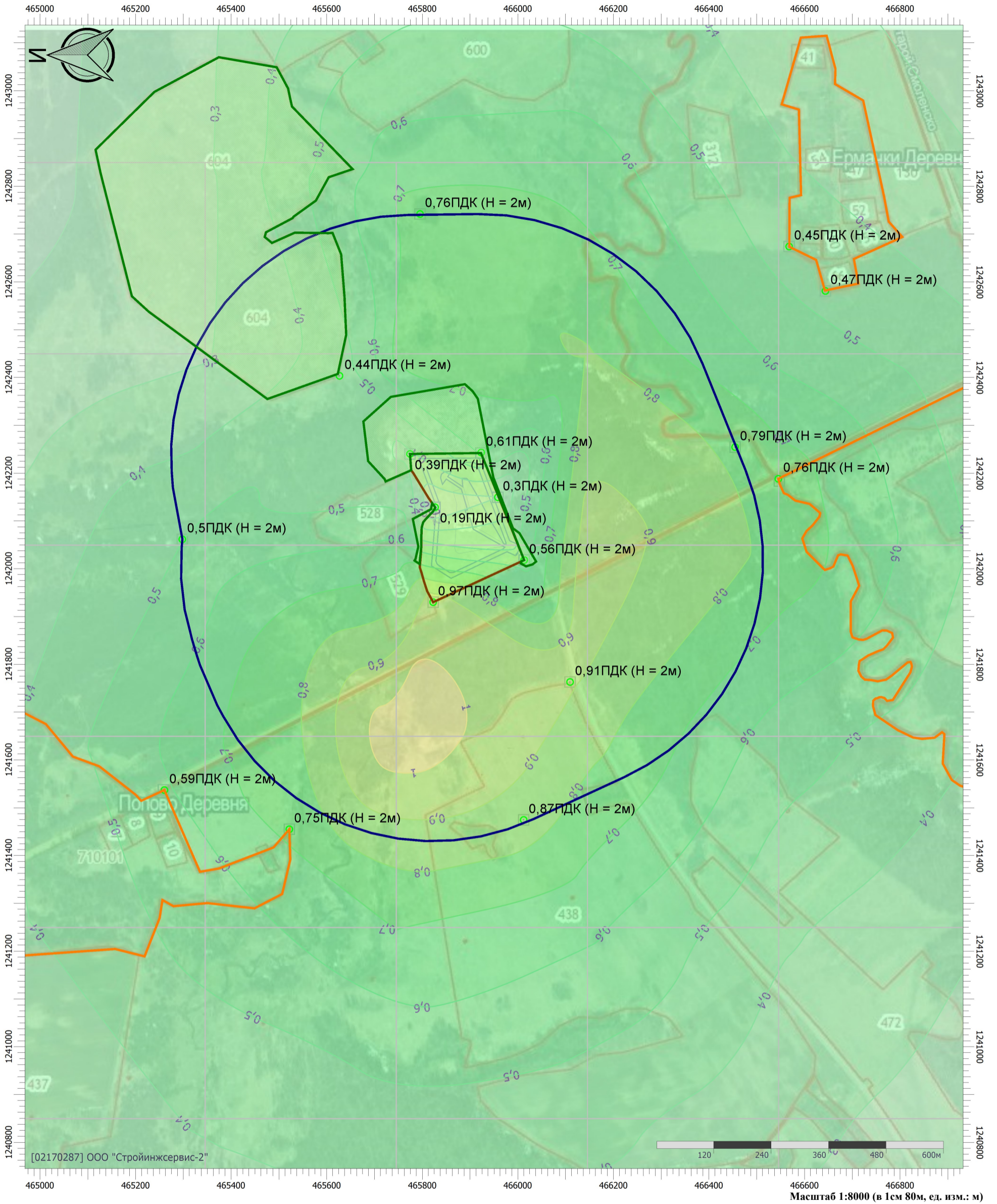
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

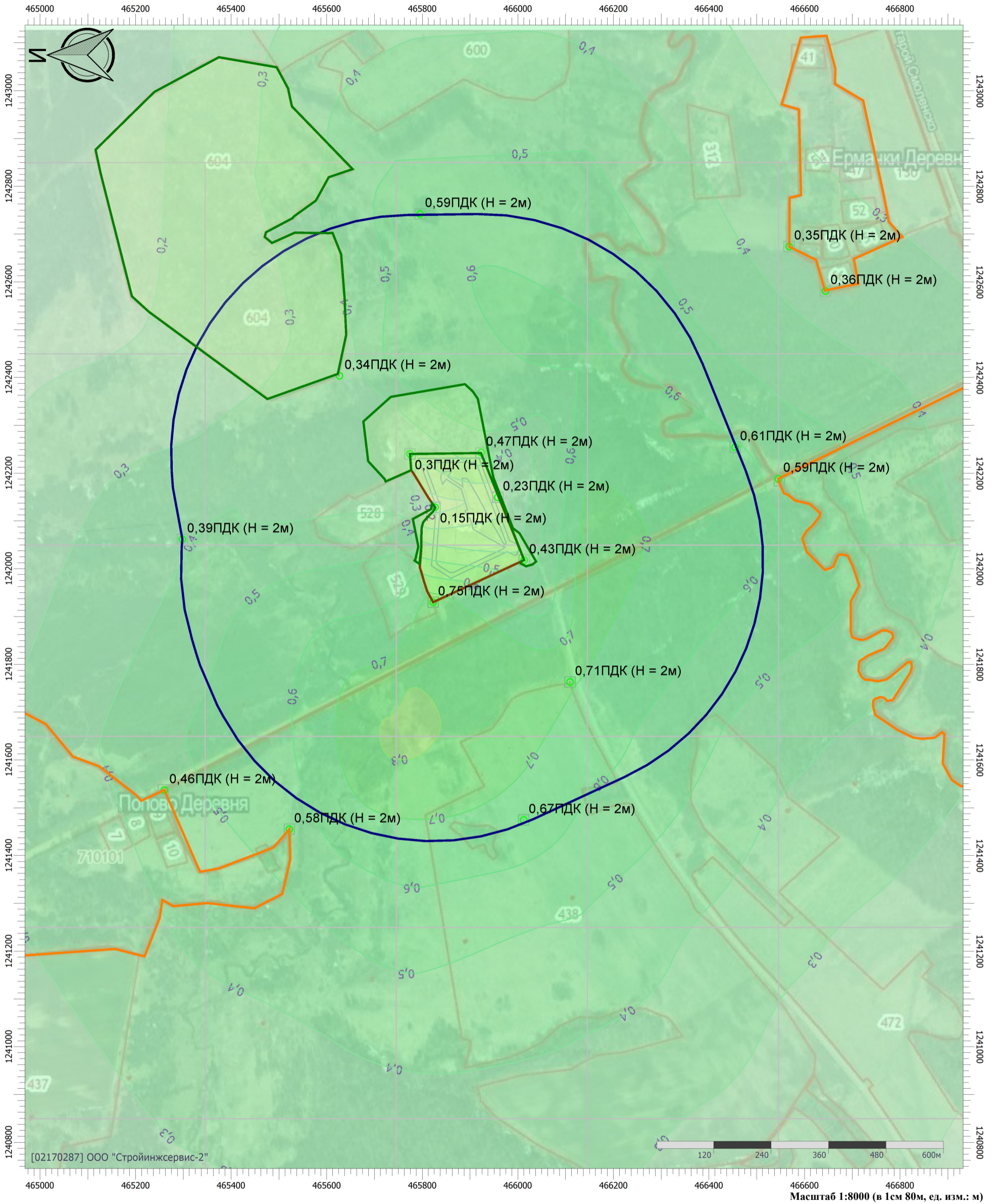
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

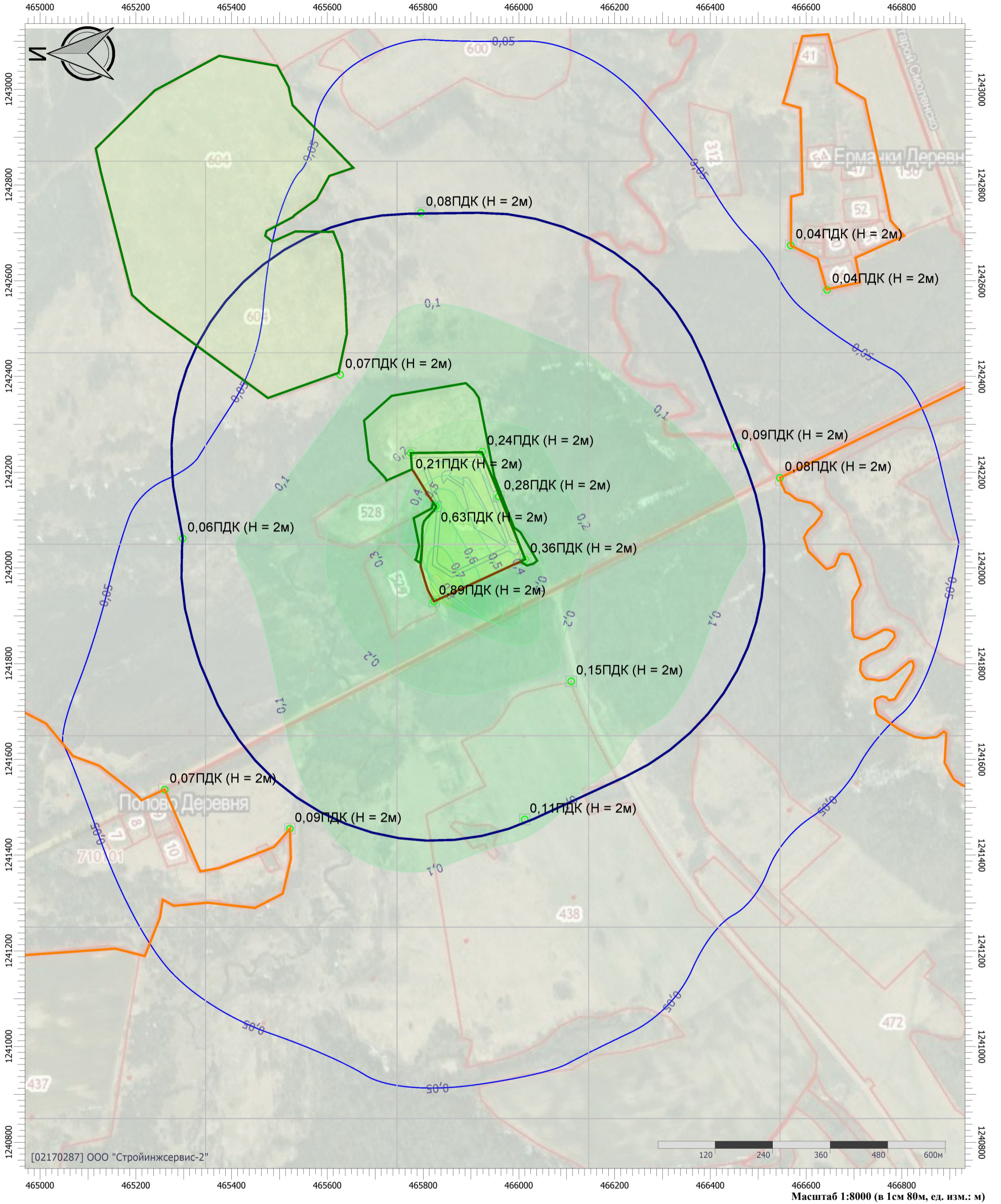
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

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)

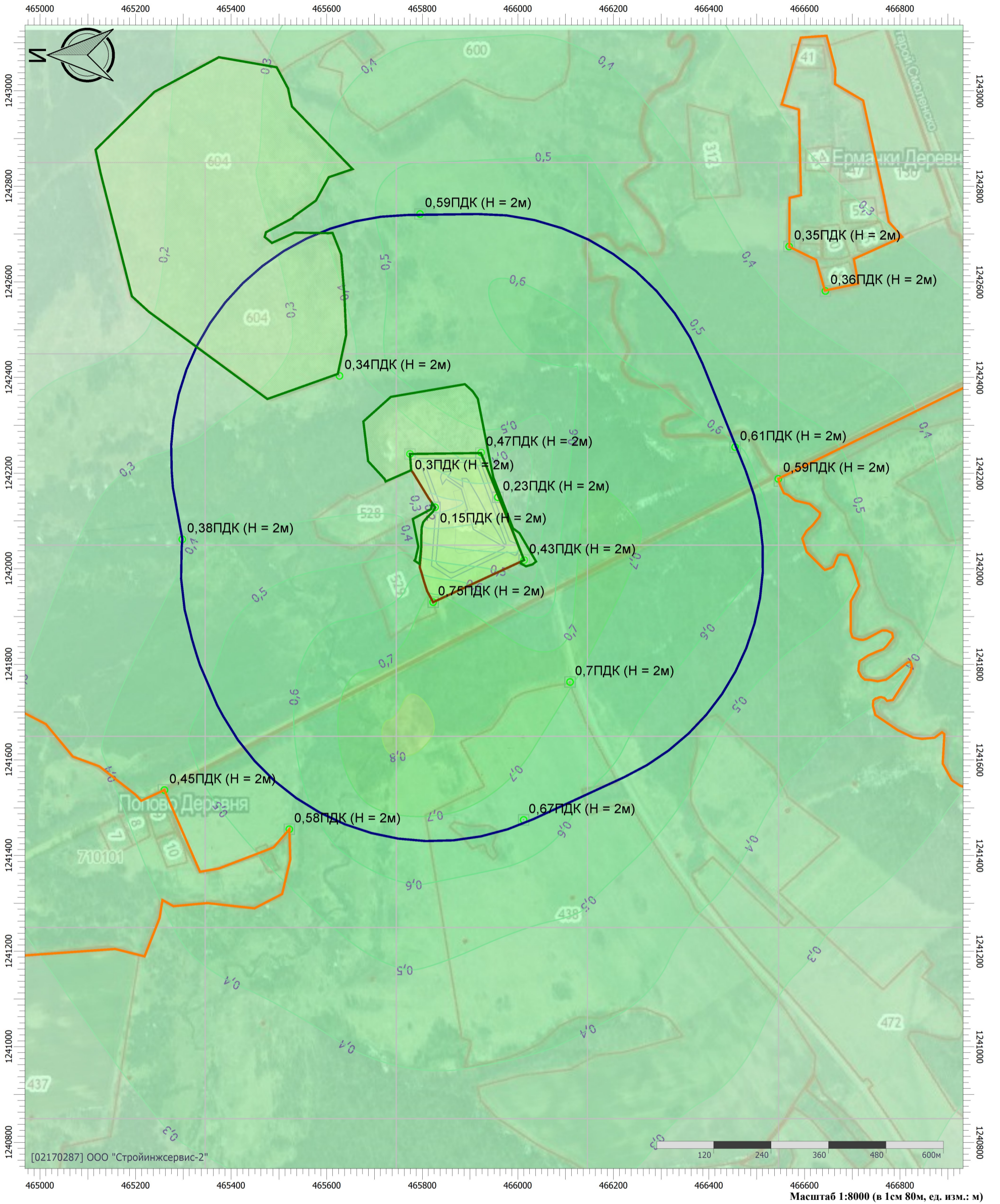
Технический этап рекультивации

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 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

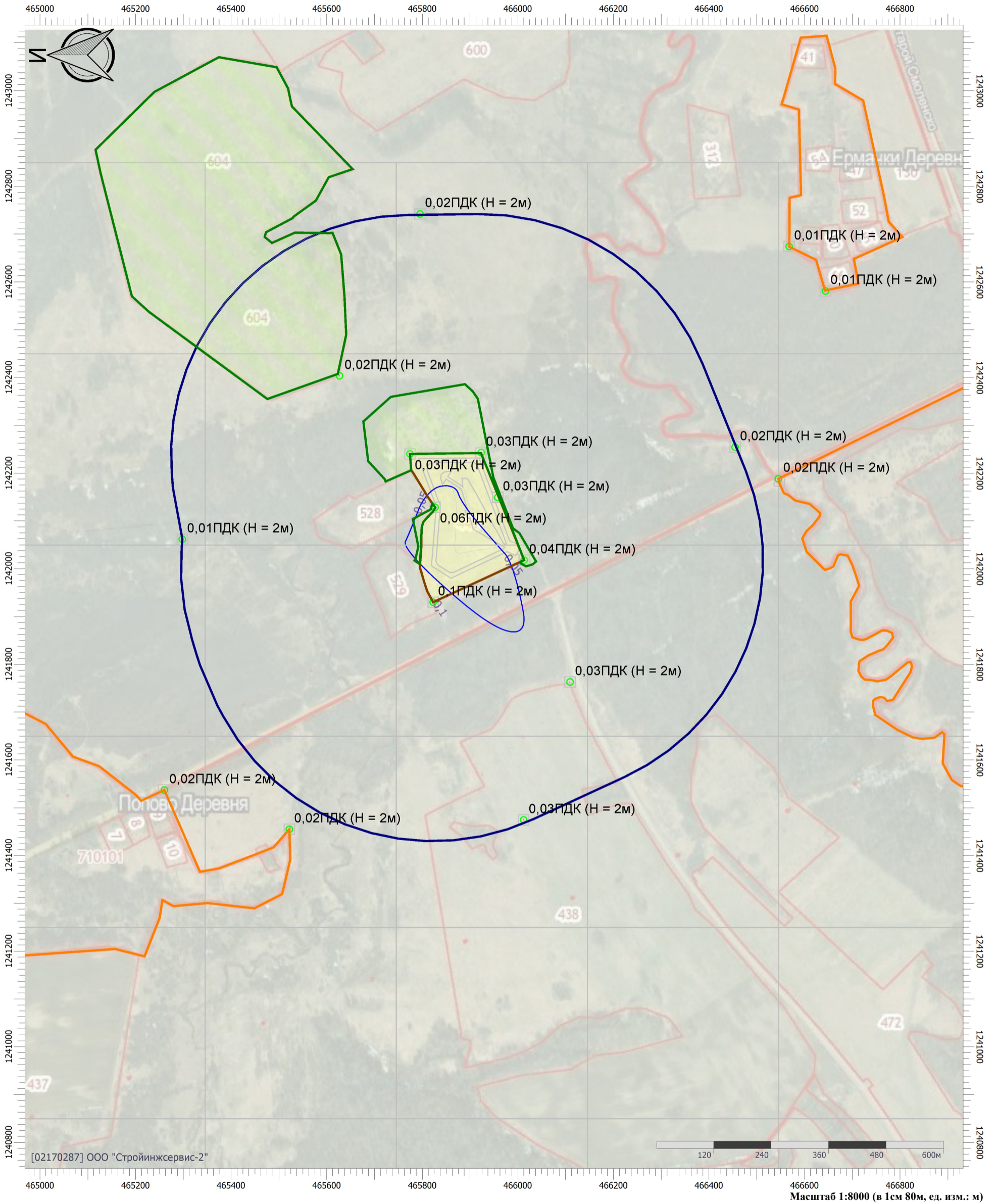
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

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)

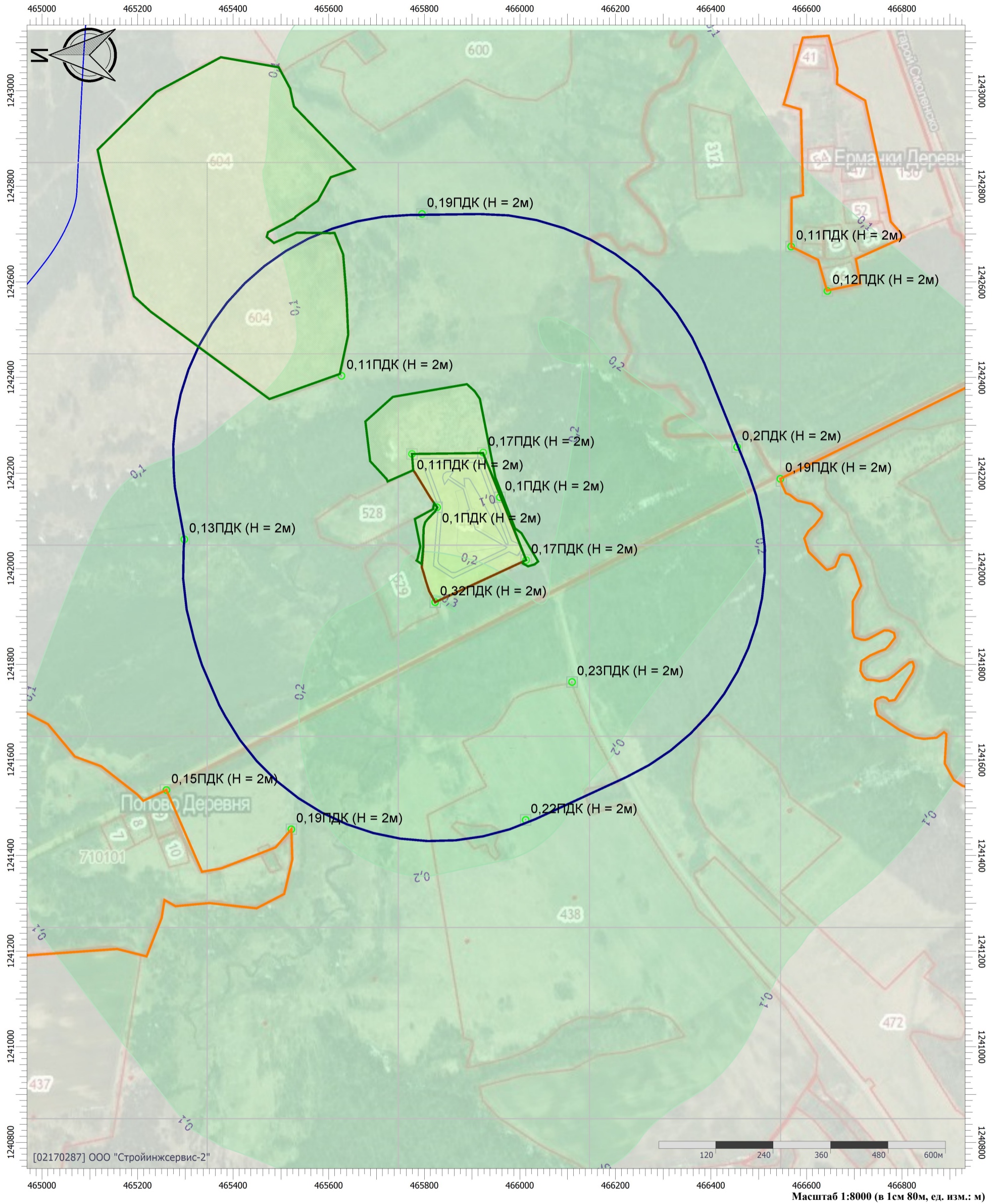
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

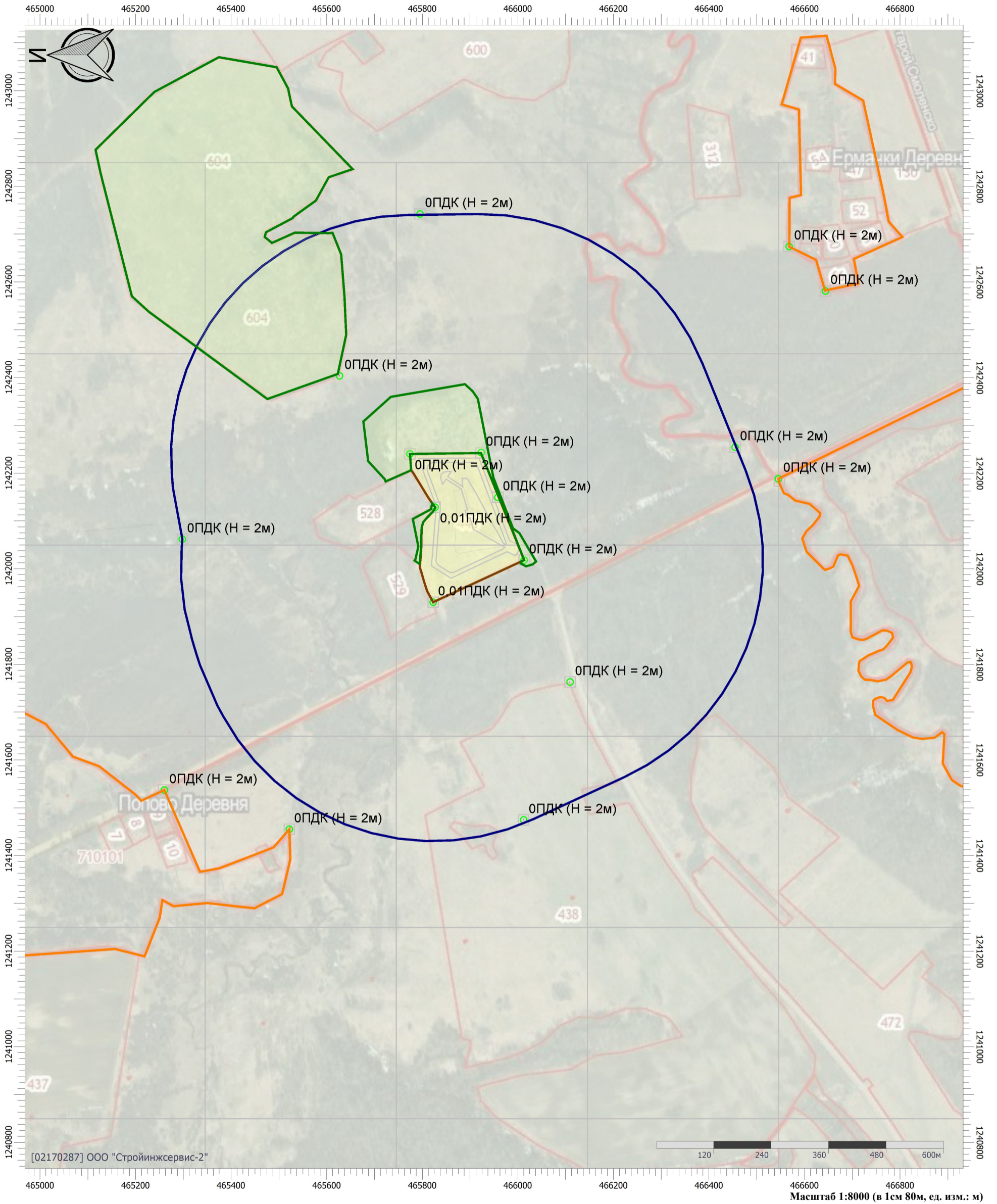
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

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

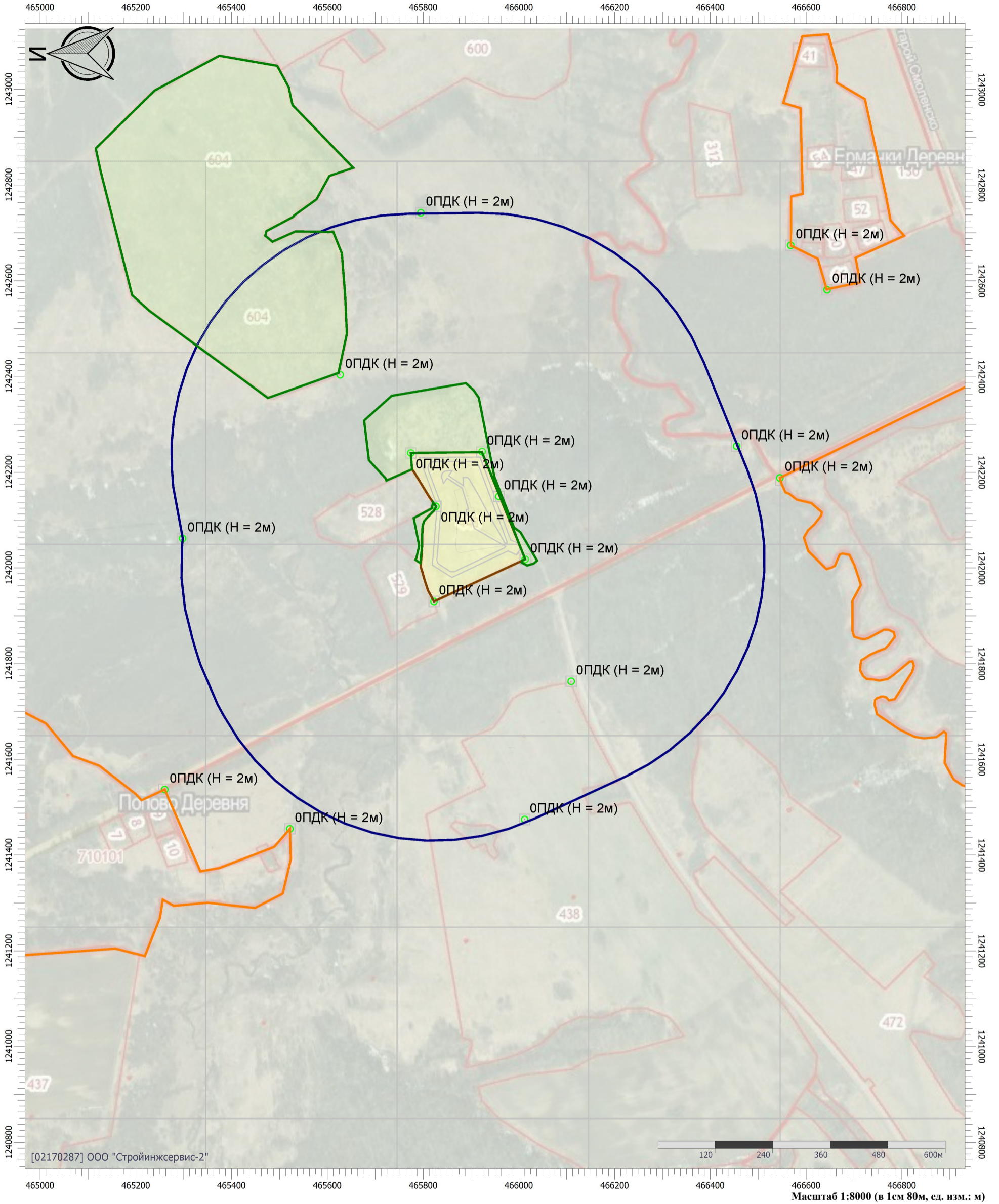
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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)

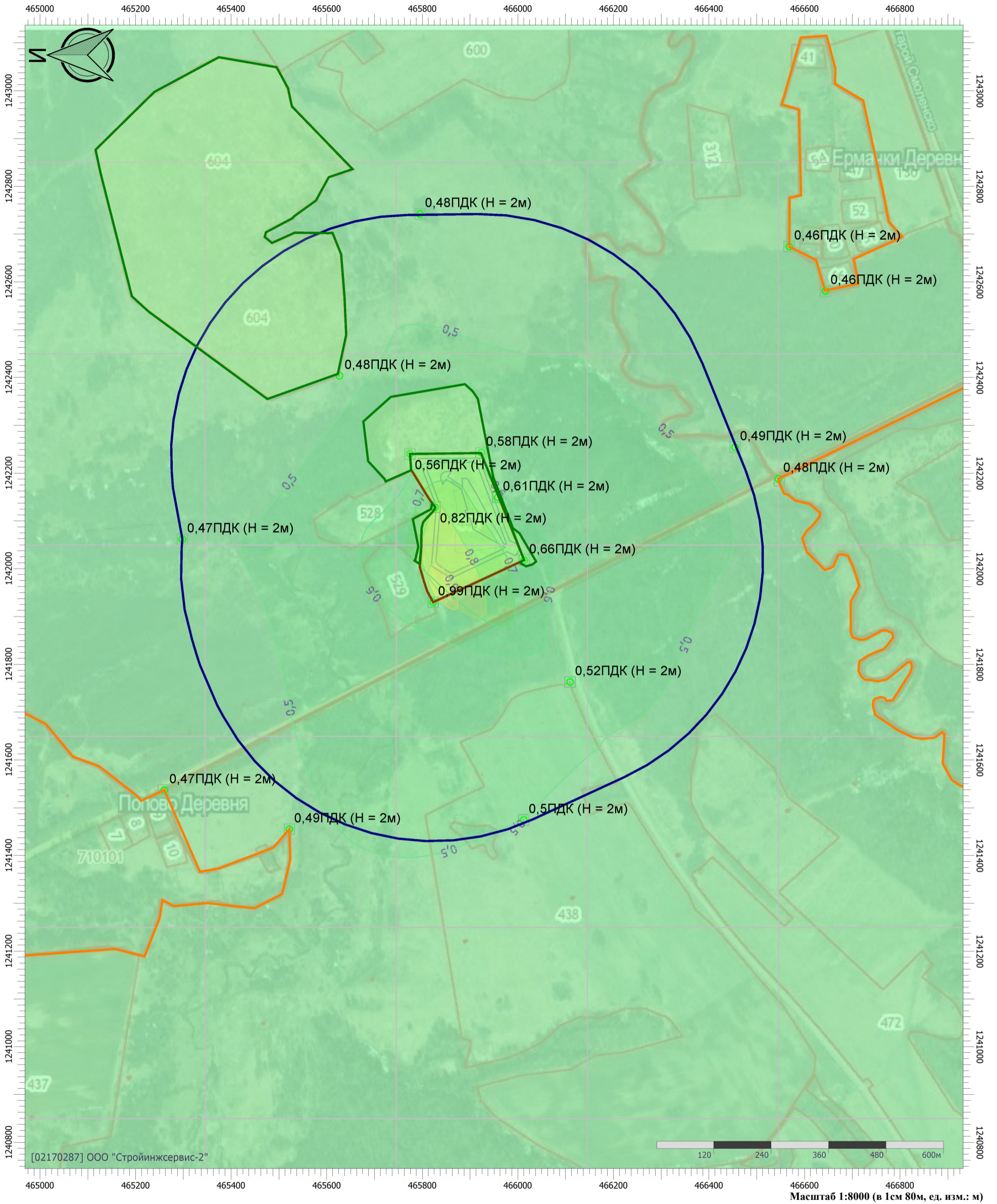
Технический этап рекультивации

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

Масштаб 1:8000 (в 1см 80м, ед. изм.: м)

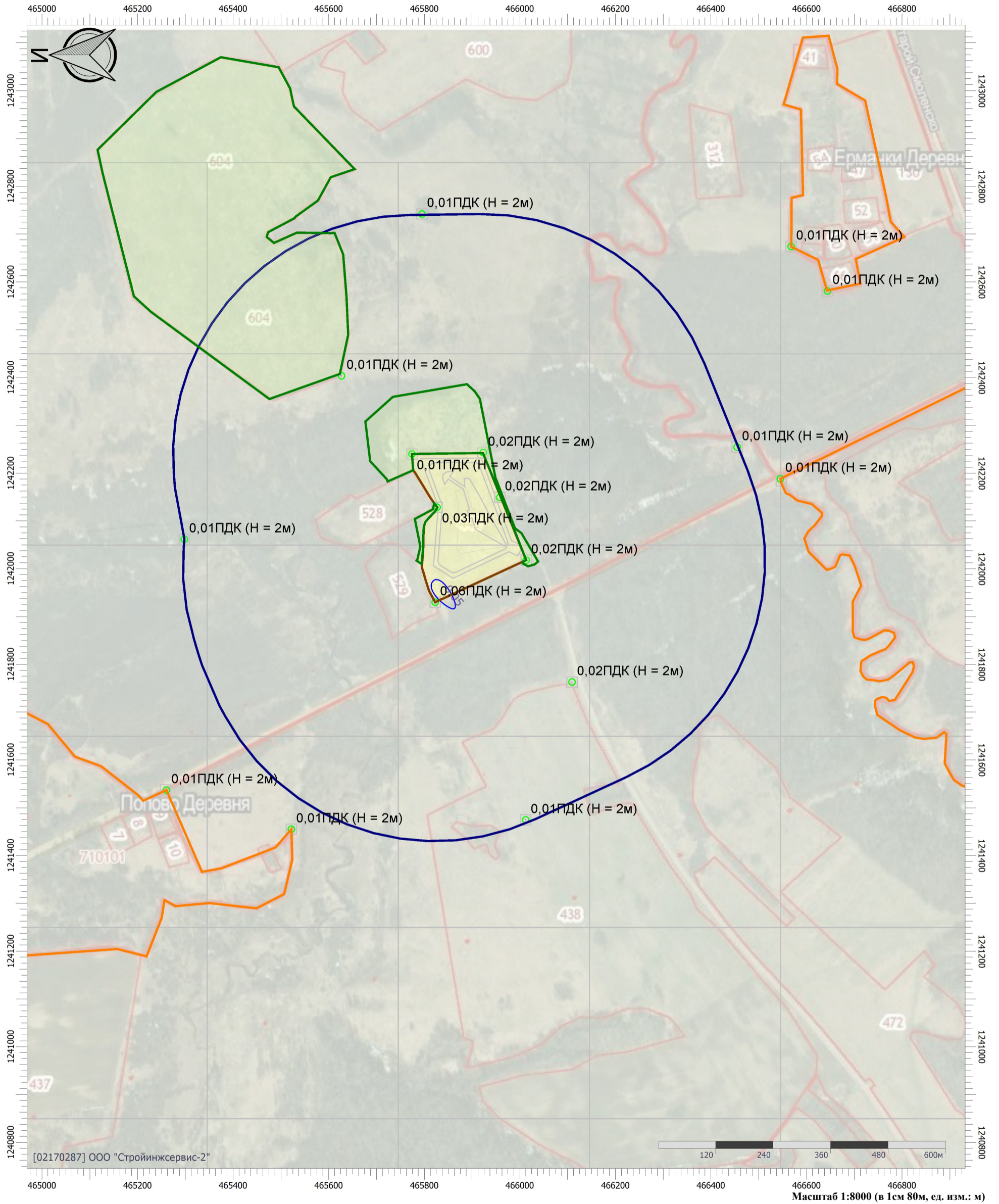
Технический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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)

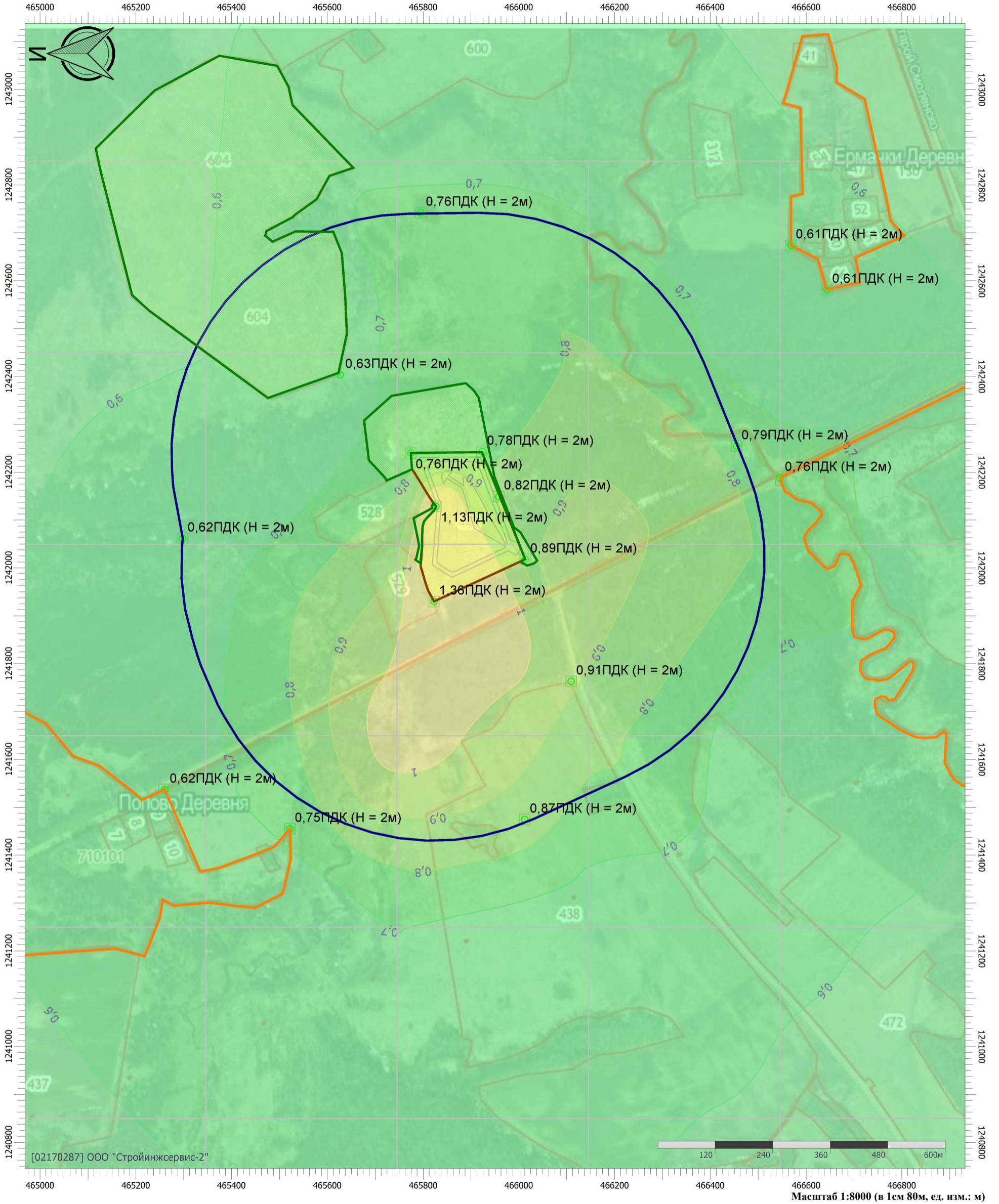
Технический этап рекультивации

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)