

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕРРИКОН»**

Действующий член СРО АП «Содействия организациям проектной отрасли»

Заказчик: ООО "МАГ Групп"

Объект: Полигон ТКО для городов Н. Новгород, Дзержинска, Володарского района Нижегородской области-полигон МАГ-1 (5,6,7 этапы строительства)

Адрес: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Московское

**МАТЕРИАЛЫ**

**ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Книга 3. Приложения (окончание)

**051-22-ОВОС3**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕРРИКОН»**

Действующий член СРО АП «Содействия организациям проектной отрасли»

Заказчик: ООО "МАГ Групп"

Объект: Полигон ТКО для городов Н. Новгород, Дзержинска, Володарского района Нижегородской области-полигон МАГ-1 (5,6,7 этапы строительства)

Адрес: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Московское

**МАТЕРИАЛЫ**

**ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Книга 3. Приложения (окончание)

**051-22-ОВОС3**


Генеральный директор

Шедяков Д.А.

Главный инженер проекта

Титов А.С.

Обозначение	Наименование	Примечание
051-22-ОВОС3	Содержание тома	
<b>Приложения</b>		
Приложение Ж.3	Расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в период рекультивации	3
Приложение И.1	Расчет акустического воздействия в период строительства	210
Приложение И.2	Расчет акустического воздействия в период эксплуатации	251
Приложение К	Шумовые характеристики источников шума	292
Приложение Л	Заключение ГЭЭ на установку компостирования	330
Приложение М	ТУ на компост	335
Приложение Н	Документы на земельные участки	339

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.	051-22-ОВОС3				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Дата
	Разраб.	Кульпина			18.08.22
	Провер.	Жукова			18.08.22
	Н.контр.	Титов			18.08.22
ГИП	Титов			18.08.22	
Содержание тома					
Стадия	Лист	Листов			
П	1	1			
					

# Приложение Ж.3 - Расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в период рекультивации

- летний период

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60  
 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»  
 Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"  
 Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 11, Полигон МАГ-1 (эксплуатация)  
 ВИД: 8, Рекультивация  
 ВР: 2, Рекультивация (лето, с фоном, МР)  
 Расчетные константы: S=999999,99  
 Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

## Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	0
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

## Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Полигон "МАГ-1"</b>
1 - Зона МСК
2 - Зона сбора, обезвреживания и утилизации
3 - Административно-хозяйственная зона
4 - Зона утилизации и обезвреживания биогаза
5 - Технологическая (промышленная) зона. Уча
6 - Зона обращения с фильтрационным стоком
7 - Зона компостирования

## Параметры источников выбросов

Учет: Типы источников:  
 "%" - источник учитывается с исключением из фона; 1 - Точечный;  
 "+" - источник учитывается без исключения из фона; 2 - Линейный;  
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. 3 - Неорганизованный;  
 При отсутствии отметок источник не учитывается. 4 - Совокупность точечных источников;  
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
 \* - источник имеет дополнительные параметры 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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рег.	Координаты		ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
5	%	1	1	Зона МСК, котельная на пеллетах с автоматическими котлами	19	0,18	0,90	35,37	150,00	1	2189005,34	0,00	0,00
											530266,72	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013374	0,024372	1	0,00	170,44	1,25	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002173	0,003960	1	0,00	170,44	1,25	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154186	0,280906	1	0,01	170,44	1,25	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0493802	0,899640	1	0,00	170,44	1,25	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	3,0000000	5,000000	1	0,00	170,44	1,25	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества	0,0030875	0,025700	3	0,00	85,22	1,25	0,00	0,00	0,00			
6	%	1	1	Зона МСК, ДГУ	2,5	0,10	1,16	147,24	450,00	1	2188948,34	0,00	0,00
											530266,22	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4096000	1,920000	1	1,04	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0665600	0,312000	1	0,08	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0266670	0,120000	1	0,09	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0640000	0,300000	1	0,07	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3306670	1,560000	1	0,03	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000003	1	0,00	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0064000	0,030000	1	0,07	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки;	0,1546670	0,720000	1	0,07	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00

керосин дезодорированный)													
7	%	1	1	Зона МСК, дефлектор топливного бака ДГУ	2,5	0,25	0,50	10,19	24,50	1	2188948,34	0,00	0,00
											530269,72	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	4,000000	1	0,00	37,74	1,32	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0003660	0,000014	1	0,00	37,74	1,32	0,00	0,00	0,00
6006	%	1	3	Зона МСК, навес (участок приема ТКО)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188990,34	2189037,34	39,00
											530356,72	530357,22	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1064791	1,853787	1	1,79	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0172932	0,749517	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0199186	0,780469	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0118709	0,690751	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0907067	1,895573	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0229106	0,811166	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	%	1	3	Зона МСК, навес над рампой (участок погрузки продукции и ВМР)	3,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189028,84	2189028,84	5,00
											530333,72	530270,72	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0255260	0,727795	1	0,99	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041480	0,118267	1	0,08	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0024940	0,071122	1	0,13	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0060270	0,171840	1	0,09	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467080	1,331748	1	0,07	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096500	0,275141	1	0,06	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
6008	%	1	3	Зона МСК, участок приема неutilных фракций после сортировки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188981,34	2188981,34	3,00
											530333,72	530297,72	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0851020	2,426417	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0138280	0,394248	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0122110	0,348146	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0165680	0,472379	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1385650	3,950762	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0298900	0,852214	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 2													
6009	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации, площадка компостировани	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188939,34	2188960,84	30,00
											530411,72	530411,72	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102300	2,640000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0415				Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1573000	3,960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0841600	2,100000	1	0,94	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2100000	5,280000	1	3,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,2100000	5,280000	1	1,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,3146100	7,920000	1	3,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902				Взвешенные вещества	0,0031500	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6015	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок временн	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188922,34	2188976,84	40,00
											530453,22	530453,22	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0532400	0,098310	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086500	0,039750	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0099600	0,041390	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0059400	0,036630	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0453500	0,100520	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0114600	0,043020	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6016	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок обработ	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188995,34	2188995,84	25,00
											530478,72	530399,22	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0532400	0,842630	1	7,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086500	0,340690	1	0,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0099600	0,354760	1	1,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0330			Сера диоксид	0,0059400	0,313980	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0453500	0,861620	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732			Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0114600	0,368710	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2907			Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0086400	0,136050	1	1,65	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908			Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0115200	0,181390	1	1,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2936			Пыль древесная	0,0086400	0,136050	1	0,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
6017	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок утилиза		2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189037,84 530327,72	2189057,34 530327,72	11,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000670	0,001055	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0349	Хлор	0,0000670	0,001055	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 3

1	%	3	1	Котельная, дымовая труба	18,2	0,40	1,16	9,23	150,00	1	2188956,34 530205,22	0,00 0,00	0,00
---	---	---	---	--------------------------	------	------	------	------	--------	---	-------------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008030	0,003855	1	0,00	154,97	1,38	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001310	0,000626	1	0,00	154,97	1,38	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0087390	0,054933	1	0,01	154,97	1,38	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279890	0,175930	1	0,00	154,97	1,38	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	4,000000	1	0,00	154,97	1,38	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0017500	0,011000	3	0,00	77,48	1,38	0,00	0,00	0,00

2	%	1	1	АБК полигона, ДГУ, дымовая труба	2	0,10	0,38	48,63	450,00	1	2188923,84 530185,22	0,00 0,00	0,00
---	---	---	---	----------------------------------	---	------	------	-------	--------	---	-------------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0853330	0,009600	1	0,89	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0138670	0,001560	1	0,07	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0055560	0,000600	1	0,08	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0133330	0,001500	1	0,06	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0688890	0,007800	1	0,03	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	1,000000	1	0,00	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0013330	0,000150	1	0,06	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0322220	0,003600	1	0,06	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00

3	%	1	1	АБК полигона, дефлектор топливного бака ДГУ	2	0,35	0,50	5,20	24,60	1	2188923,84 530188,72	0,00 0,00	0,00
---	---	---	---	---	---	------	------	------	-------	---	-------------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	7,000000	1	0,00	26,91	1,19	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003660	0,000016	1	0,00	26,91	1,19	0,00	0,00	0,00

13	+	1	1	Дымовая труба (котел №2)	20	1,00	1,38	1,76	200,00	1	2189068,50 530066,00	0,00 0,00	0,00
----	---	---	---	--------------------------	----	------	------	------	--------	---	-------------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2305925	0,055314	1	0,10	168,95	1,56	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0374713	0,008988	1	0,01	168,95	1,56	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222222	0,009600	1	0,01	168,95	1,56	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5108065	0,602284	1	0,04	168,95	1,56	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000033	7,796400	1	0,00	168,95	1,56	0,00	0,00	0,00

15	+	1	1	Дымовая труба (ДЭС)	3	0,30	7,59	107,36	450,00	1	2189050,00 530128,50	0,00 0,00	0,00
----	---	---	---	---------------------	---	------	------	--------	--------	---	-------------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8888889	0,006336	1	0,81	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1444444	0,001030	1	0,07	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0446429	0,000326	1	0,05	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,5208333	0,003660	1	0,19	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1111111	0,007800	1	0,04	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000014	9,600000	1	0,00	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0119048	0,000086	1	0,04	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2976190	0,002143	1	0,05	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00

16	+	1	1	Воздуховод (о/с ливневых СВ)	2	0,15	0,01	0,45	24,50	1	2189356,00 530143,00	0,00 0,00	0,00
----	---	---	---	------------------------------	---	------	------	------	-------	---	-------------------------	--------------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001835	0,003329	1	2,50	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00

0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22			0,0215059	0,390204	1	0,05	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,0006360	0,011539	1	0,23	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0006776	0,012294	1	0,37	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0013625	0,024721	1	0,25	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол (Фенол)			0,0000954	0,001731	1	1,04	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
17	+	1	1	Воздуховод (септик)	2	0,15	0,01	0,45	24,50	1	2188946,00	0,00	0,00
											530141,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000120	0,000453	1	0,01	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000731	0,003473	1	0,04	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000205	0,001409	1	0,01	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001433	0,005255	1	1,95	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0102926	0,380213	1	0,02	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000076	0,000515	1	0,08	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000105	0,000624	1	0,02	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантiol	0,0000005	0,000031	1	1,09	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00

18	+	1	1	Воздуховод (о/с фильтрата)	2	0,20	0,15	4,80	24,50	1	2189522,50	0,00	0,00
											530152,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000385	0,000045	1	0,00	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003116	0,000478	1	0,03	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000771	0,000191	1	0,00	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007970	0,000414	1	1,77	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0526818	0,029210	1	0,02	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000771	0,000105	1	0,14	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000603	0,000088	1	0,02	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00
1728	Этантiol	0,0000035	0,000005	1	1,24	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00

6003	%	1	3	Административно-хозяйственная зона, дизельгенератор	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188979,34	2188979,34	1,00
											530192,72	530197,72	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042670	0,001280	1	0,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006930	0,000208	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001990	0,000057	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0016670	0,000500	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0043060	0,001300	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен Е-09	4,7220000	1,600000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000472	0,000014	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011510	0,000343	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6004	%	1	3	АБК полигона, ворота крытой неотапливаемой площадки для ХМИМ	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188965,34	2188965,34	2,00
											530175,22	530180,22	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0005720	0,000371	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000640	0,000041	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000848	0,001920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000134	0,000306	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000111	0,000266	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000213	0,000474	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004369	0,010094	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000580	0,000038	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001617	0,001495	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6005	%	1	3	АБК полигона, стоянка спецтехники	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188977,34	2189064,34	50,00
											530201,72	530201,72	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0613926	0,088125	1	1,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0130145	0,017357	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0258618	0,028914	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0142670	0,016894	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000170	0,000027	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4570437	0,454391	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010000	0,000808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0060900	0,009610	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0060890	0,009612	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6013	%	1	3	АБК полигона, Ванна для дезинфекции колес	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188958,34	2188986,34	3,00
											530233,72	530233,72	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0000580	0,001835	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0349	Хлор			0,0000580	0,001835	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6014	%	1	3	АБК полигона, дизельная тепловая пушка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188963,34	2188963,34	1,00
											530174,72	530179,72	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0273100	0,002560	1	3,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0044400	0,000420	1	0,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0012700	0,000110	1	0,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0106700	0,001000	1	0,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0275600	0,002600	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			3,0220000	3,200000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
				E-08	E-09								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0003000	0,000300	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0073700	0,000690	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6018	+	1	3	Площадной (склад топлива)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189071,00	2189071,00	12,00
											530110,00	530095,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0051541	0,112843	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0008375	0,018337	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0005530	0,009982	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0013222	0,025949	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0102657	0,203827	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0020556	0,041770	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6019	+	1	3	Площадной (пруд-отстойник фильтрата)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189428,50	2189428,50	40,00
											530155,60	530083,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0003145	0,000000	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0077233	0,000000	1	1,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0033761	0,000000	1	0,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0020349	0,000000	1	7,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан			0,2580600	0,000000	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,0009897	0,000000	1	2,83	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0012949	0,000000	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1728	Этантиол			0,0000509	0,000000	1	29,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6020	+	1	3	Площадной (пруд концентрата фильтрата)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189483,50	2189483,50	16,00
											530156,00	530114,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000704	0,002443	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0017289	0,060003	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0007557	0,026229	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0004555	0,015809	1	1,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан			0,0577668	2,004898	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,0002215	0,007689	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0002899	0,010060	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1728	Этантиол			0,0000114	0,000395	1	6,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6023	+	1	3	Площадной (работа вспомогательной техники)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189119,00	2189119,00	29,00
											530162,50	530144,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0327924	0,359709	1	0,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0053288	0,058453	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0067494	0,061726	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0039622	0,039288	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0560012	0,327623	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0092668	0,091179	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6024	+	1	3	Площадной (проезд грузового транспорта)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189092,50	2189092,50	9,00
											530171,00	530050,50	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето		Зима				
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0056000	0,008891	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0009100	0,001445	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0007778	0,001091	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	



0330	Сера диоксид			0,0015089	0,002120	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0144667	0,020350	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0020222	0,002898	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6025	+	1	3	Площадной (парковка)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188985,00	2188997,50	7,00
											530158,50	530158,50	

№ пл.: 1, № цеха: 4													
Код в-ва	%	1	1	Система утилизации и обезвреживания биогаза	25	0,25	8,97	182,69	995,00	1	Лето		0,00
											2189042,34	0,00	
											530438,22	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011867	0,003160	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001928	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000944	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0003156	0,000769	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0146300	0,052624	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0015950	0,006341	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004978	0,000905	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ пл.: 1, № цеха: 5													
Код в-ва	%	1	4	Скважины дегазации (карты №1-2)	70	0,56	0,06	0,23	24,50	1	Лето		370,00
											218934,00	2189365,00	
											529839,00	529839,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0637295	1,095068	1	0,01	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3810834	6,548185	1	0,06	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0103560	0,177949	1	0,00	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0502465	0,863389	1	0,00	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0186564	0,320575	1	0,08	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1801547	3,095613	1	0,00	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан	37,822653	649,9095	1	0,03	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3164726	5,437973	1	0,05	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,5167145	8,878745	1	0,03	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0681589	1,171180	1	0,11	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0689029	1,183964	1	0,05	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Код в-ва	%	3	4	Скважины дегазации (карты №3-4)	70	0,56	0,06	0,23	24,50	1	Лето		370,00
											2189385,00	2189811,00	
											529839,00	529839,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0637295	1,095068	1	0,01	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3810834	6,548185	1	0,06	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0103560	0,177949	1	0,00	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0502465	0,863389	1	0,00	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0186564	0,320575	1	0,08	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1801547	3,095613	1	0,00	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан	37,822653	649,9095	1	0,03	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3164726	5,437973	1	0,05	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,5167145	8,878745	1	0,03	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0681589	1,171180	1	0,11	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0689029	1,183964	1	0,05	174,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Код в-ва	%	1	3	Участок размещения отходов, "Тело" полигона	30	0,00	0,00	0,00	0,00	1	Лето		700,00
											2189066,34	2189816,34	
											530520,72	530520,72	

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

в-ва	г/с	т/г	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2755020	0,766151	1	0,07	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,3452050	4,062076	1	0,35	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030760	0,052859	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,1767250	0,534490	1	0,02	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0656390	0,198493	1	0,42	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6359990	1,920431	1	0,01	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	133,54544	403,2199	1	0,14	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000710	0,002228	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,1197960	3,374832	1	0,29	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,8246710	5,508994	1	0,16	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2398350	0,725217	1	0,62	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0898	Трихлорметан	0,0000170	0,000637	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0906	Тетрахлорметан	0,0000090	0,000195	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0915	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,0000000	0,000062	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000710	0,002228	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленаксид)	0,3407300	0,901997	1	0,35	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 6</b>													
8	%	1	1	Вентиляционная труба установки очистки фильтрационного стока	3	0,25	3,14	63,97	24,50	1	2189712,34	0,00	0,00
											530536,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0183				Ртуть	0,0001520	0,004590	1	0,00	126,36	15,25	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0214310	0,648058	1	0,04	126,36	15,25	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0036610	0,110710	1	0,17	126,36	15,25	0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,8929380	27,002430	1	0,01	126,36	15,25	0,00	0,00	0,00
10	%	1	1	Зона обращения с фильтрационным стоком, ДГУ	2	0,10	0,38	48,63	450,00	1	2189726,34	0,00	0,00
											530533,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0853300	2,588800	1	0,89	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0138700	0,420680	1	0,07	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0055600	0,161800	1	0,08	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0133300	0,404500	1	0,06	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0688900	2,103400	1	0,03	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленаксид)	0,0013300	0,040450	1	0,06	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0322200	0,970800	1	0,06	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
11	%	1	1	Зона обращения с фильтрационным стоком, топливный бак ДГУ	2	0,35	0,50	5,20	24,60	1	2188920,34	0,00	0,00
											530219,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000012	1	0,00	26,91	1,19	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003700	0,004180	1	0,00	26,91	1,19	0,00	0,00	0,00
6010	%	1	3	Пруд накопитель-испаритель фильтрационного стока	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189660,34	2189730,34	60,00
											530570,22	530570,22	60,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013644	0,043029	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0083727	0,264041	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0065121	0,205365	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0023568	0,074323	1	0,99	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,1116359	3,520550	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксибензол (Фенол)	0,0022947	0,072367	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленаксид)	0,0022947	0,072367	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	%	1	3	Установка очистки фильтрационного стока, выгрузка седимента	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189688,84	2189698,84	3,00
											530536,22	530536,22	3,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
2902				Взвешенные вещества	0,0079538	0,240592	3	0,53	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	%	1	3	Зона обращения с фильтрационным стоком, дизельные мотопомпы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189066,34	2189816,34	700,00
											530520,72	530520,72	700,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0169000	0,007710	1	2,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0027500	0,001250	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007900	0,000340	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0066000	0,003010	1	0,38	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0170500	0,007830	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,8700000 E-08	9,632000 E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001900	0,000090	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045600	0,002060	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

## № пл.: 1, № цеха: 7

6021	+	1	3	Площадной (зона предсортировки)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189117,80	2189117,80	28,00
											530123,50	530086,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0094767	0,144140	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0007359	0,012646	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015399	0,023422	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011407	0,013667	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0025596	0,034777	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000359	0,000617	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0215636	0,278986	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0730618	1,255426	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0006117	0,010510	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0009983	0,017153	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0001312	0,002254	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001326	0,002278	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036223	0,052439	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0063000	0,198000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6022	+	1	3	Площадной (биофильтр)	10	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189199,50	2189199,00	52,00
											530158,00	530059,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0143589	0,363000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1219403	3,005640	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1181849	2,887500	1	0,26	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1571870	3,869580	1	0,53	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0875882	2,156220	1	0,10	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,4418126	10,89000	1	0,84	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0025404	0,062618	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

## Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,057	0,055	0,055	0,057	0,055	0,035
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,097	0,000	0,032	0,084	0,062	0,063
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,011
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,008
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,700
0349	Хлор	0,015	0,000	0,000	0,015	0,015	0,013
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,060	0,000	0,080	0,040	0,040	0,030
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,017	0,000	0,015	0,017	0,017	0,010
0703	Бенз/а/пирен	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	1,500E-06	4,000E-07
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,017	0,000	0,005	0,017	0,014	0,013
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,099

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

Перебор метеопараметров при расчете  
Набор-автоматПеребор 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				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2185644,70	530516,20	2192644,70	530516,20	6000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2189340,60	532622,30	2,00	на границе жилой зоны	СНТ Березка
2	2190667,28	532649,52	2,00	на границе жилой зоны	СНТ Березовая Пойма
3	2191815,09	531575,02	2,00	на границе жилой зоны	пос. Березовая Пойма
4	2191952,56	531338,74	2,00	на границе жилой зоны	СНТ Белые Росы-7
5	2190034,80	528399,40	2,00	на границе жилой зоны	пос. Гнилицкие Дворики
6	2189287,20	531976,60	2,00	на границе СЗЗ	С
7	2190352,40	531762,90	2,00	на границе СЗЗ	СВ
8	2190828,20	530533,60	2,00	на границе СЗЗ	В
9	2190504,50	529424,40	2,00	на границе СЗЗ для существующих объектов	ЮВ
10	2189267,00	529152,50	2,00	на границе СЗЗ для существующих объектов	Ю
11	2188244,20	529398,90	2,00	на границе СЗЗ для существующих объектов	ЮЗ
12	2187892,70	530556,90	2,00	на границе СЗЗ	З
13	2188425,80	531651,60	2,00	на границе СЗЗ	СЗ
14	2189172,60	530976,00	2,00	на границе производственной зоны	С
15	2189825,00	530905,80	2,00	на границе производственной зоны	СВ
16	2189819,00	530161,10	2,00	на границе производственной зоны	В
17	2189824,60	529622,10	2,00	на границе производственной зоны	ЮВ
18	2189353,50	529622,30	2,00	на границе производственной зоны	Ю
19	2188899,00	529623,10	2,00	на границе производственной зоны	ЮЗ
20	2188900,10	530161,90	2,00	на границе производственной зоны	З
21	2188904,70	530665,70	2,00	на границе производственной зоны	СЗ
22	2188173,20	528932,90	2,00	на границе СЗЗ для проектируемых объектов	ЮЗ1
23	2190515,80	528894,80	2,00	на границе СЗЗ для проектируемых объектов	ЮВ1
24	2189265,10	528624,00	2,00	на границе СЗЗ для проектируемых объектов	Ю1

**Результаты расчета и вклады по веществам  
(расчетные точки)**

Типы точек:

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

**Вещество: 0143**

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г О
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,01	1,441E-04	76	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	0,01			1,441E-04		100,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,10E-03	1,097E-05	173	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,10E-03			1,097E-05		100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	9,36E-04	9,359E-06	7	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	9,36E-04			9,359E-06		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	7,16E-04	7,160E-06	325	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	7,16E-04			7,160E-06		100,0		
14	2189172,60	530976,00	2,00	5,28E-04	5,275E-06	195	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	5,28E-04			5,275E-06		100,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	5,00E-04	5,001E-06	271	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	5,00E-04			5,001E-06		100,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,69E-04	3,691E-06	303	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	3,69E-04			3,691E-06		100,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,46E-04	3,462E-06	43	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	3,46E-04			3,462E-06		100,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,42E-04	3,415E-06	344	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	3,42E-04			3,415E-06		100,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	3,12E-04	3,117E-06	230	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	3,12E-04			3,117E-06		100,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,06E-04	3,056E-06	109	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	3,06E-04			3,056E-06		100,0		
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,91E-04	1,909E-06	32	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,91E-04			1,909E-06		100,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,70E-04	1,702E-06	160	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,70E-04			1,702E-06		100,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,68E-04	1,676E-06	349	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,68E-04			1,676E-06		100,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,44E-04	1,441E-06	296	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,44E-04			1,441E-06		100,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,28E-04	1,278E-06	190	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,28E-04			1,278E-06		100,0		
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,19E-04	1,193E-06	259	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,19E-04			1,193E-06		100,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,07E-04	1,069E-06	310	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,07E-04			1,069E-06		100,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,02E-04	1,021E-06	329	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004	1,02E-04			1,021E-06		100,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,00E-04	1,003E-06	221	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	2189340,60	532622,30	2,00	8,35E-05	8,346E-07	189	0,70	-	-	1,00E-04	1,003E-06	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2190667,28	532649,52	2,00	6,72E-05	6,718E-07	215	0,70	-	-	8,35E-05	8,346E-07	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	2191815,09	531575,02	2,00	6,32E-05	6,317E-07	244	0,70	-	-	6,72E-05	6,718E-07	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	2191952,56	531338,74	2,00	6,25E-05	6,249E-07	249	0,70	-	-	6,32E-05	6,317E-07	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

## Вещество: 0301

## Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		± °	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,42	0,284	74	0,50	0,06	0,011	0,28	0,057	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,89	0,179	165	7,00	0,06	0,011	0,167	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,70	0,139	329	7,00	0,13	0,026	0,18	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,64	0,127	195	7,00	0,10	0,021	0,18	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,60	0,120	7	7,00	0,08	0,016	0,15	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,57	0,114	347	7,00	0,17	0,034	0,18	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,56	0,112	305	7,00	0,17	0,034	0,18	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,51	0,102	45	7,00	0,19	0,039	0,17	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,51	0,102	271	7,00	0,15	0,030	0,15	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,51	0,101	108	7,00	0,17	0,034	0,15	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,50	0,099	158	7,00	0,20	0,040	0,15	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,49	0,098	224	7,00	0,22	0,044	0,14	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,47	0,095	351	7,00	0,20	0,040	0,17	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,46	0,091	34	7,00	0,19	0,038	0,15	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,45	0,091	189	7,00	0,21	0,042	0,14	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,45	0,091	297	7,00	0,20	0,041	0,12	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,43	0,086	311	7,00	0,22	0,043	0,14	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,43	0,085	330	7,00	0,22	0,044	0,13	0,25	0,055	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,42	0,085	220	5,90	0,22	0,044	0,12	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		15			0,11		0,022		26,5		

8	2190828,20	530533,60	2,00	0,42	0,085	259	7,00	0,20	0,041	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	15		0,13			0,025		29,6	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,41	0,082	187	5,90	0,23	0,047	0,28	0,057	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	15		0,10			0,021		25,3	
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,39	0,079	213	5,90	0,24	0,049	0,28	0,057	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	15		0,09			0,018		23,4	
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,38	0,076	243	5,90	0,24	0,047	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	15		0,09			0,018		23,2	
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,38	0,076	248	5,90	0,24	0,047	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		3	15		0,09			0,018		23,2	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Т °
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,56	0,113	213	0,50	0,45	0,089	0,49	0,097	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,09			0,018		16,0	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,56	0,112	158	0,50	0,45	0,090	0,49	0,097	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,09			0,018		15,9	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,56	0,111	7	0,50	0,46	0,092	0,49	0,097	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,07			0,013		12,0	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,55	0,111	38	0,50	0,46	0,092	0,49	0,097	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,05			0,011		9,9	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,55	0,111	332	0,50	0,46	0,092	0,49	0,097	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,06			0,012		11,0	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,54	0,109	112	0,50	0,45	0,090	0,49	0,097	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,09			0,017		16,1	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,54	0,109	61	0,50	0,45	0,089	0,49	0,097	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,09			0,018		17,0	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,54	0,108	316	0,50	0,45	0,090	0,49	0,097	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,09			0,018		17,0	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,54	0,108	8	0,78	0,47	0,094	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,04			0,008		7,7	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,52	0,104	55	0,78	0,47	0,094	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,03			0,006		5,7	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,52	0,104	309	0,78	0,47	0,094	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,03			0,007		6,5	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,52	0,104	5	0,78	0,47	0,095	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,03			0,005		4,9	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,52	0,104	175	0,78	0,47	0,094	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,04			0,008		7,4	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,52	0,103	265	0,78	0,47	0,093	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,04			0,008		7,9	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,52	0,103	214	0,78	0,47	0,094	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,04			0,007		7,1	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,52	0,103	141	0,78	0,47	0,094	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,04			0,007		7,2	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,51	0,103	322	0,78	0,47	0,095	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,02			0,005		4,6	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,51	0,103	43	1,07	0,48	0,095	0,49	0,097	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	6001		0,02			0,004		4,4	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,51	0,103	96	0,78	0,47	0,094	0,49	0,097	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,03				0,007		6,7			
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,51	0,102	342	1,07	0,48	0,095	0,49	0,097	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,02				0,004		3,9			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,50	0,101	177	1,46	0,48	0,095	0,49	0,097	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,02				0,004		4,3			
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,50	0,100	208	1,46	0,48	0,096	0,49	0,097	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,02				0,003		3,4			
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,50	0,100	244	1,46	0,48	0,096	0,49	0,097	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,02				0,003		3,1			
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,50	0,100	249	1,46	0,48	0,096	0,49	0,097	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,01				0,003		3,0			

## Вещество: 0304

## Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г о
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,17	0,068	75	1,13	0,05	0,019	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6014	0,08				0,031		45,3			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,14	0,057	165	7,00	0,07	0,029	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,006		10,2			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,13	0,052	329	7,00	0,08	0,033	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,006		11,2			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,12	0,050	195	7,00	0,08	0,032	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6	0,01				0,005		9,8			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,12	0,049	7	7,00	0,08	0,032	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6	0,01				0,006		12,0			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,12	0,048	347	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,006		11,9			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,12	0,047	305	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,006		11,7			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,12	0,047	270	7,00	0,08	0,034	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,005		11,5			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,11	0,046	108	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,005		10,7			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,11	0,045	158	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,005		10,2			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,11	0,045	44	7,00	0,09	0,034	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,004		9,9			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,11	0,045	229	7,00	0,09	0,034	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,004		9,7			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,11	0,044	351	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,005		10,7			
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,11	0,044	34	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,005		10,3			
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,11	0,044	297	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,005		10,3			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,11	0,043	189	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,004		9,3			
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,11	0,043	311	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,01				0,004		9,5			
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,11	0,043	330	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			



8	2190828,20	530533,60	2,00	0,11	0,043	259	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,11	0,042	220	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,10	0,042	187	5,80	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,10	0,041	243	5,80	0,09	0,037	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,10	0,041	213	5,80	0,09	0,037	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,10	0,041	248	5,80	0,09	0,037	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

## Вещество: 0316

## Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г О
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,27E-03	2,533E-04	44	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,03E-04	4,050E-05	158	7,00	-	1,965E-04	-	77,6	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,14E-04	2,286E-05	9	7,00	-	3,861E-05	-	95,3	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,06E-04	2,118E-05	192	7,00	-	1,261E-05	-	55,1	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
18	2189353,50	529622,30	2,00	9,25E-05	1,850E-05	332	0,70	-	1,345E-05	-	63,5	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
16	2189819,00	530161,10	2,00	8,41E-05	1,681E-05	279	0,70	-	9,515E-06	-	51,4	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
15	2189825,00	530905,80	2,00	6,67E-05	1,335E-05	233	0,70	-	9,424E-06	-	56,0	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
17	2189824,60	529622,10	2,00	6,33E-05	1,267E-05	309	0,70	-	7,589E-06	-	56,8	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
12	2187892,70	530556,90	2,00	5,74E-05	1,147E-05	104	0,70	-	6,793E-06	-	53,6	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
11	2188244,20	529398,90	2,00	5,73E-05	1,147E-05	41	0,70	-	6,006E-06	-	52,4	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
10	2189267,00	529152,50	2,00	5,72E-05	1,145E-05	347	0,70	-	5,818E-06	-	50,7	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
13	2188425,80	531651,60	2,00	4,14E-05	8,271E-06	157	0,97	-	5,926E-06	-	51,8	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,63E-05	7,266E-06	32	1,35	-	4,579E-06	-	55,4	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,39E-05	6,772E-06	351	1,35	-	3,744E-06	-	51,5	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,31E-05	6,628E-06	189	1,35	-	3,531E-06	-	52,1	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9	2190504,50	529424,40	2,00	3,27E-05	6,542E-06	300	1,35	-	3,686E-06	-	55,6	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8	2190828,20	530533,60	2,00	2,93E-05	5,861E-06	262	1,35	-	3,535E-06	-	54,0	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6017		1,65E-05			3,300E-06		56,3	

7	2190352,40	531762,90	2,00	2,57E-05	5,134E-06	222	1,87	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		1,42E-05		2,836E-06		55,2		
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,45E-05	4,906E-06	313	1,87	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		1,32E-05		2,641E-06		53,8		
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,32E-05	4,638E-06	331	1,87	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		1,21E-05		2,426E-06		52,3		
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,94E-05	3,890E-06	188	2,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		1,07E-05		2,133E-06		54,8		
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,46E-05	2,922E-06	215	3,62	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		8,00E-06		1,600E-06		54,8		
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,35E-05	2,703E-06	245	3,62	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		7,36E-06		1,471E-06		54,4		
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,33E-05	2,664E-06	250	3,62	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		7,24E-06		1,448E-06		54,4		

## Вещество: 0328

## Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г	О
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,27	0,040	72	0,71	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6005		0,19		0,028		69,8			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,17	0,026	164	1,42	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6016		0,04		0,006		24,0			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,16	0,024	45	7,00	0,12	0,018	0,13	0,020	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		15		0,01		0,002		6,3			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,16	0,024	106	7,00	0,12	0,018	0,13	0,020	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		15		8,25E-03		0,001		5,1			
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,14	0,021	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		6005		1,37E-03		2,059E-04		1,0			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,14	0,021	129	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6		10		5,44E-03		8,154E-04		4,0			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,13	0,020	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6		10		1,92E-03		2,885E-04		1,4			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,13	0,020	133	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6		10		1,06E-03		1,594E-04		0,8			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,13	0,020	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6		10		5,28E-05		7,922E-06		0,0			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,13	0,020	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6		10		5,30E-06		7,946E-07		0,0			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,13	0,020	133	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6		10		1,04E-06		1,559E-07		0,0			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,13	0,020	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,13	0,020	133	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	4	
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4	
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4	
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4	
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	2	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	2	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	2	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3	

## Вещество: 0330

## Сера диоксид

№	Коорд	Коорд	Г	О	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	Г	О
---	-------	-------	---	---	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	---	---

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,19	0,096	74	0,50	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6014		0,13		0,065		67,9		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,10	0,050	166	7,00	0,02	0,009	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,020		40,8		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,10	0,048	330	7,00	0,02	0,012	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,021		43,5		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,09	0,045	191	7,00	0,02	0,010	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,019		41,8		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,09	0,045	347	7,00	0,03	0,013	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,021		45,5		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,08	0,042	304	7,00	0,03	0,014	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,021		49,3		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,08	0,041	13	7,00	0,02	0,009	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,017		41,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,08	0,040	269	7,00	0,03	0,013	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,021		51,3		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,08	0,039	352	7,00	0,03	0,015	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,017		44,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,08	0,039	157	7,00	0,03	0,014	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,016		42,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,08	0,039	46	7,00	0,03	0,013	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,019		48,8		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,08	0,039	109	7,00	0,03	0,014	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,019		48,0		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,08	0,038	35	7,00	0,03	0,014	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,017		45,2		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,08	0,038	226	7,00	0,03	0,013	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,020		52,2		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,07	0,037	188	7,00	0,03	0,014	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,015		40,5		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,07	0,036	297	7,00	0,03	0,015	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,016		45,1		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,07	0,035	331	7,00	0,03	0,015	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,014		41,1		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,07	0,035	311	7,00	0,03	0,015	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,015		42,2		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,07	0,034	258	7,00	0,03	0,015	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,015		44,9		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,07	0,034	220	7,00	0,03	0,015	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,013		39,7		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,07	0,033	187	5,90	0,03	0,015	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,02		0,012		37,1		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,06	0,031	213	5,90	0,03	0,016	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,02		0,011		35,2		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,06	0,030	243	5,90	0,03	0,016	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,02		0,010		34,8		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,06	0,030	248	5,90	0,03	0,016	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,02		0,010		34,7		

Вещество: 0333

## Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г о
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,37	0,003	114	2,58	0,12	9,518E-04	0,13	0,001	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3		17		0,23		0,002		62,1	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,23	0,002	266	7,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	6019			0,11		8,911E-04		48,3	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,23	0,002	206	0,68	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,09		7,444E-04		41,3	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,21	0,002	45	3,60	0,10	8,350E-04	0,13	0,001	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	6019			0,03		2,612E-04		15,4	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,21	0,002	10	0,68	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,08		6,433E-04		38,6	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,18	0,001	54	2,58	0,10	8,359E-04	0,13	0,001	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,03		2,220E-04		15,5	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,18	0,001	328	0,68	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,07		5,624E-04		39,4	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,18	0,001	45	2,58	0,11	8,786E-04	0,13	0,001	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,02		1,754E-04		12,4	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,18	0,001	158	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,11		8,666E-04		61,2	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,18	0,001	135	2,58	0,10	7,671E-04	0,13	0,001	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	6019			0,03		2,520E-04		17,9	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,16	0,001	96	2,58	0,10	8,266E-04	0,13	0,001	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,03		2,560E-04		19,8	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,16	0,001	135	3,60	0,10	8,332E-04	0,13	0,001	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,03		2,364E-04		18,3	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,13	0,001	9	0,68	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			0,05		4,009E-04		37,4	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,13	0,001	45	2,58	0,12	1,000E-03	0,13	0,001	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	22			5,05E-05		4,036E-07		0,0	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,13	0,001	133	2,58	0,12	9,999E-04	0,13	0,001	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			5	6001			1,50E-05		1,197E-07		0,0	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,13	0,001	133	2,58	0,12	1,000E-03	0,13	0,001	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	3

## Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г о
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,65	3,237	72	0,50	0,51	2,529	0,56	2,800	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	6005			0,09		0,467		14,4	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,60	3,000	165	1,05	0,54	2,723	0,56	2,800	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	13			0,01		0,072		2,4	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,59	2,945	17	1,05	0,55	2,765	0,56	2,800	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	13			0,02		0,093		3,1	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,59	2,940	329	1,05	0,55	2,772	0,56	2,800	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			3	13			0,02		0,086		2,9	

14	2189172,60	530976,00	2,00	0,58	2,889	190	0,50	0,55	2,770	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	9,06E-03			0,045		1,6		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,58	2,885	270	0,50	0,56	2,777	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	9,93E-03			0,050		1,7		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,58	2,878	304	0,50	0,56	2,783	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	9,39E-03			0,047		1,6		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,57	2,872	348	0,50	0,56	2,784	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	9,05E-03			0,045		1,6		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,57	2,870	226	0,50	0,56	2,780	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	7,34E-03			0,037		1,3		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,57	2,863	47	0,50	0,56	2,783	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	7,84E-03			0,039		1,4		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,57	2,856	108	0,50	0,56	2,784	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	6,35E-03			0,032		1,1		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,57	2,844	36	0,50	0,56	2,789	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	5,55E-03			0,028		1,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,57	2,844	353	0,50	0,56	2,790	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	5,52E-03			0,028		1,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,57	2,841	297	0,50	0,56	2,790	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	4,92E-03			0,025		0,9		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,57	2,840	156	0,50	0,56	2,789	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	4,39E-03			0,022		0,8		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,57	2,834	259	0,50	0,56	2,789	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	3,95E-03			0,020		0,7		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,57	2,834	187	0,50	0,56	2,790	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	3,70E-03			0,018		0,7		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,57	2,832	311	0,50	0,56	2,792	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	3,87E-03			0,019		0,7		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,57	2,830	331	0,50	0,56	2,793	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	3,69E-03			0,018		0,7		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,57	2,829	219	0,50	0,56	2,791	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	3,14E-03			0,016		0,6		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,56	2,821	186	0,50	0,56	2,793	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	2,30E-03			0,012		0,4		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,56	2,816	213	0,50	0,56	2,795	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	1,72E-03			0,009		0,3		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,56	2,814	243	0,50	0,56	2,795	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	1,62E-03			0,008		0,3		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,56	2,814	248	0,50	0,56	2,795	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	1,61E-03			0,008		0,3		

## Вещество: 0342

## Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		F O
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	6,53E-03	1,306E-04	76	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6004	6,53E-03			1,306E-04		100,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,97E-04	9,944E-06	173	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6004	4,97E-04			9,944E-06		100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	4,24E-04	8,481E-06	7	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6004	4,24E-04			8,481E-06		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	3,24E-04	6,489E-06	325	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	3,24E-04				6,489E-06		100,0	
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,39E-04	4,781E-06	195	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	2,39E-04				4,781E-06		100,0	
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,27E-04	4,532E-06	271	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	2,27E-04				4,532E-06		100,0	
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,67E-04	3,345E-06	303	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	1,67E-04				3,345E-06		100,0	
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,57E-04	3,138E-06	43	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	1,57E-04				3,138E-06		100,0	
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,55E-04	3,095E-06	344	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	1,55E-04				3,095E-06		100,0	
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,41E-04	2,825E-06	230	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	1,41E-04				2,825E-06		100,0	
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,38E-04	2,770E-06	109	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	1,38E-04				2,770E-06		100,0	
22	2188173,20	528932,90	2,00	8,65E-05	1,730E-06	32	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	8,65E-05				1,730E-06		100,0	
13	2188425,80	531651,60	2,00	7,71E-05	1,543E-06	160	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	7,71E-05				1,543E-06		100,0	
24	2189265,10	528624,00	2,00	7,59E-05	1,519E-06	349	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	7,59E-05				1,519E-06		100,0	
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,53E-05	1,306E-06	296	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	6,53E-05				1,306E-06		100,0	
6	2189287,20	531976,60	2,00	5,79E-05	1,158E-06	190	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	5,79E-05				1,158E-06		100,0	
8	2190828,20	530533,60	2,00	5,41E-05	1,081E-06	259	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	5,41E-05				1,081E-06		100,0	
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,85E-05	9,691E-07	310	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	4,85E-05				9,691E-07		100,0	
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,63E-05	9,251E-07	329	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	4,63E-05				9,251E-07		100,0	
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,55E-05	9,091E-07	221	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	4,55E-05				9,091E-07		100,0	
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,78E-05	7,564E-07	189	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	3,78E-05				7,564E-07		100,0	
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,04E-05	6,088E-07	215	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	3,04E-05				6,088E-07		100,0	
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,86E-05	5,724E-07	244	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	2,86E-05				5,724E-07		100,0	
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,83E-05	5,663E-07	249	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6004	2,83E-05				5,663E-07		100,0	

## Вещество: 0349

## Хлор

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		t o
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,53E-03	2,533E-04	44	1,35	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6013	1,96E-03				1,965E-04		77,6			
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,05E-04	4,050E-05	158	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6017	3,86E-04				3,861E-05		95,3			
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,29E-04	2,286E-05	9	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

14	2189172,60	530976,00	2,00	2,12E-04	2,118E-05	192	7,00	-	-	1,261E-05	55,1	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,85E-04	1,850E-05	332	0,70	-	-	1,35E-04	63,5	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,68E-04	1,681E-05	279	0,70	-	-	9,52E-05	51,4	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,33E-04	1,335E-05	233	0,70	-	-	9,42E-05	56,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,27E-04	1,267E-05	309	0,70	-	-	7,59E-05	56,8	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,15E-04	1,147E-05	104	0,70	-	-	6,79E-05	53,6	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,15E-04	1,147E-05	41	0,70	-	-	6,01E-05	52,4	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,14E-04	1,145E-05	347	0,70	-	-	5,82E-05	50,7	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,27E-05	8,271E-06	157	0,97	-	-	5,93E-05	51,8	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
22	2188173,20	528932,90	2,00	7,27E-05	7,266E-06	32	1,35	-	-	4,58E-05	55,4	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,77E-05	6,772E-06	351	1,35	-	-	3,74E-05	51,5	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,63E-05	6,628E-06	189	1,35	-	-	3,53E-05	52,1	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,54E-05	6,542E-06	300	1,35	-	-	3,69E-05	55,6	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8	2190828,20	530533,60	2,00	5,86E-05	5,861E-06	262	1,35	-	-	3,54E-05	54,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,13E-05	5,134E-06	222	1,87	-	-	3,30E-05	56,3	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,91E-05	4,906E-06	313	1,87	-	-	2,84E-05	55,2	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,64E-05	4,638E-06	331	1,87	-	-	2,64E-05	53,8	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,89E-05	3,890E-06	188	2,60	-	-	2,43E-05	52,3	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,92E-05	2,922E-06	215	3,62	-	-	2,13E-05	54,8	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,70E-05	2,703E-06	245	3,62	-	-	1,60E-05	54,8	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,66E-05	2,664E-06	250	3,62	-	-	1,47E-05	54,4	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
										1,45E-05	54,4			

## Вещество: 0410

## Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г	О	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,04	2,150	216	0,50	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
										1,819	84,6			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,04	2,098	159	0,50	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
										1,756	83,7			

20	2188900,10	530161,90	2,00	0,04	1,858	59	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,04			1,843		99,2		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	1,842	109	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,04			1,764		95,8		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,04	1,835	313	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,04			1,831		99,8		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,04	1,779	6	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,03			1,325		74,5		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,04	1,767	333	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,02			1,219		69,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,04	1,756	37	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,02			1,106		63,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,03	1,373	7	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,02			0,826		60,2		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,02	0,963	309	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,01			0,675		70,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,02	0,955	54	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,01			0,602		63,1		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	0,945	265	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,02			0,814		86,1		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	0,921	175	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,02			0,757		82,2		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,02	0,876	141	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,01			0,735		83,8		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,02	0,872	214	1,02	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,01			0,719		82,4		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,02	0,862	5	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	9,98E-03			0,499		57,9		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,02	0,815	96	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	0,01			0,685		84,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,01	0,736	321	0,74	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	9,16E-03			0,458		62,2		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,01	0,722	43	1,02	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	8,94E-03			0,447		61,9		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,01	0,651	342	1,02	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	7,97E-03			0,398		61,2		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	0,544	178	1,02	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	8,70E-03			0,435		79,9		
2	2190667,28	532649,52	2,00	9,17E-03	0,459	208	2,67	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	6,84E-03			0,342		74,6		
3	2191815,09	531575,02	2,00	8,05E-03	0,402	244	2,67	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	6,30E-03			0,315		78,3		
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,77E-03	0,388	250	2,67	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001	6,14E-03			0,307		79,0		

## Вещество: 0415

## Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г о
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	3,27E-04	0,065	169	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	3,16E-04			0,063		96,6		
20	2188900,10	530161,90	2,00	3,23E-04	0,065	11	1,35	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	3,23E-04			0,065		100,0		
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,02E-04	0,020	202	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,02E-04			0,020		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	8,10E-05	0,016	338	0,97	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	7	6022	4,65E-05			0,009		57,4		
19	2188899,00	529623,10	2,00	6,93E-05	0,014	4	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	6,93E-05			0,014		100,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,67E-05	0,011	310	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	3,32E-05			0,007		58,5		
16	2189819,00	530161,10	2,00	5,58E-05	0,011	286	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	5,57E-05			0,011		99,8		
15	2189825,00	530905,80	2,00	4,65E-05	0,009	241	7,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	4,65E-05			0,009		100,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	4,42E-05	0,009	98	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	4,20E-05			0,008		95,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,62E-05	0,007	348	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	2,79E-05			0,006		77,2		
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,58E-05	0,007	156	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	2,75E-05			0,005		76,7		
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,28E-05	0,007	35	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	3,27E-05			0,007		99,7		
9	2190504,50	529424,40	2,00	2,50E-05	0,005	300	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,42E-05			0,003		56,6		
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,26E-05	0,005	353	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,39E-05			0,003		61,5		
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,26E-05	0,005	191	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,97E-05			0,004		87,3		
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,14E-05	0,004	31	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,59E-05			0,003		74,1		
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,99E-05	0,004	313	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,12E-05			0,002		56,4		
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,92E-05	0,004	263	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,38E-05			0,003		71,8		
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,80E-05	0,004	333	7,00	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,03E-05			0,002		56,9		
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,74E-05	0,003	223	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,33E-05			0,003		76,2		
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,47E-05	0,003	188	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	1,14E-05			0,002		77,1		
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,15E-05	0,002	216	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	8,81E-06			0,002		76,4		
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,06E-05	0,002	246	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	7,93E-06			0,002		74,7		
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,05E-05	0,002	251	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	7,80E-06			0,002		74,4		

## Вещество: 0416

## Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Г О
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,92E-04	0,010	92	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

16	2189819,00	530161,10	2,00	1,88E-04	0,009	268	0,70	-	-	0,010	100,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,65E-04	0,008	0	0,70	-	-	0,009	100,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,17E-04	0,006	139	0,97	-	-	0,008	100,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,16E-04	0,006	41	0,97	-	-	0,006	100,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,15E-04	0,006	318	0,97	-	-	0,006	100,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
14	2189172,60	530976,00	2,00	8,48E-05	0,004	168	1,35	-	-	0,006	100,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
15	2189825,00	530905,80	2,00	7,57E-05	0,004	212	1,35	-	-	0,004	100,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	2189267,00	529152,50	2,00	6,52E-05	0,003	5	1,87	-	-	0,004	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,14E-05	0,002	56	2,60	-	-	0,003	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,02E-05	0,002	302	2,60	-	-	0,002	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,49E-05	0,002	106	3,62	-	-	0,002	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	2190828,20	530533,60	2,00	3,48E-05	0,002	255	3,62	-	-	0,002	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,48E-05	0,002	3	3,62	-	-	0,002	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,01E-05	0,002	44	3,62	-	-	0,002	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,97E-05	0,001	317	3,62	-	-	0,002	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,80E-05	0,001	148	5,03	-	-	0,001	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,70E-05	0,001	178	5,03	-	-	0,001	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,64E-05	0,001	339	5,03	-	-	0,001	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,59E-05	0,001	212	5,03	-	-	0,001	100,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,87E-05	9,374E-04	180	7,00	-	-	0,001	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,62E-05	8,095E-04	208	7,00	-	-	9,374E-04	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,61E-05	8,054E-04	240	7,00	-	-	8,095E-04	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,60E-05	7,983E-04	245	7,00	-	-	8,054E-04	100,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
										1,60E-05	7,983E-04			

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		F o
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

21	2188904,70	530665,70	2,00	0,12	0,036	168	1,06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,11			0,033		91,6		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,12	0,035	11	1,55	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,12			0,035		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,04	0,013	340	1,06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,03			0,009		73,1		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,04	0,011	202	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,04			0,011		100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,03	0,009	26	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,02			0,007		81,2		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,03	0,009	272	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,02			0,006		67,4		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,03	0,008	310	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,02			0,005		55,9		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,02	0,005	353	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,01			0,004		70,7		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,02	0,005	99	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,01			0,004		87,8		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	0,005	241	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,02			0,005		100,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,02	0,005	156	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	9,80E-03			0,003		64,2		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,01	0,004	43	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	7,36E-03			0,002		57,6		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	0,004	300	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	7,01E-03			0,002		57,3		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,01	0,003	355	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	6,92E-03			0,002		63,6		
23	2190515,80	528894,80	2,00	9,72E-03	0,003	313	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	5,60E-03			0,002		57,7		
22	2188173,20	528932,90	2,00	9,36E-03	0,003	33	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	5,47E-03			0,002		58,4		
6	2189287,20	531976,60	2,00	9,15E-03	0,003	189	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	5,97E-03			0,002		65,3		
5	2190034,80	528399,40	2,00	8,76E-03	0,003	333	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	5,03E-03			0,002		57,3		
8	2190828,20	530533,60	2,00	8,51E-03	0,003	262	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	4,84E-03			0,001		56,8		
7	2190352,40	531762,90	2,00	7,47E-03	0,002	222	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	4,66E-03			0,001		62,4		
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,27E-03	0,002	188	0,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	4,06E-03			0,001		64,7		
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,93E-03	0,001	215	0,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	3,12E-03			9,349E-04		63,2		
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,59E-03	0,001	245	0,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	2,80E-03			8,402E-04		61,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,54E-03	0,001	250	0,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	2,75E-03			8,260E-04		60,7		

Вещество: 0616

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд	Коорд	o	o	o	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	o
---	-------	-------	---	---	---	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	---

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,58	0,117	169	1,06	0,13	0,026	0,30	0,060	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6009		0,42			0,084		71,8	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,56	0,113	12	1,06	0,12	0,025	0,30	0,060	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6009		0,43			0,086		76,2	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,44	0,089	98	7,00	0,37	0,075	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6009		0,06			0,011		12,6	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,44	0,087	45	2,26	0,39	0,078	0,40	0,080	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,02			0,004		4,7	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,43	0,087	45	2,26	0,38	0,077	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,02			0,005		5,5	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,43	0,086	45	2,26	0,39	0,079	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,02			0,003		3,6	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,42	0,084	342	0,73	0,27	0,054	0,30	0,060	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	7		6022		0,06			0,012		14,4	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,42	0,084	135	2,26	0,39	0,078	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,02			0,005		5,9	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,41	0,083	135	2,26	0,39	0,078	0,40	0,080	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,02			0,004		5,4	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,40	0,081	45	2,26	0,40	0,080	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		22		2,79E-03			5,586E-04		0,7	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,40	0,080	45	2,26	0,40	0,080	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		22		5,96E-05			1,193E-05		0,0	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,40	0,080	133	2,26	0,40	0,080	0,40	0,080	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		2,08E-05			4,157E-06		0,0	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,40	0,080	133	2,26	0,40	0,080	0,40	0,080	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	2
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	3

## Вещество: 0621

## Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,15	0,091	169	1,06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6009		0,14			0,084		91,8	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,15	0,089	12	1,06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6009		0,14			0,086		96,3	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,06	0,035	228	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,04			0,025		72,0	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,06	0,033	182	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,03			0,018		53,3	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,05	0,032	348	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,02			0,014		43,7	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,05	0,032	27	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,03			0,016		49,9	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,05	0,032	294	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

17	2189824,60	529622,10	2,00	6001	0,05	0,029	323	0,50	-	-	0,022	70,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	2189267,00	529152,50	2,00	6001	0,04	0,023	0	0,73	-	-	0,014	46,3	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	6001	0,03	0,019	98	0,73	-	-	0,010	44,8	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	6001	0,03	0,018	47	0,73	-	-	0,009	46,4	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	6001	0,03	0,017	306	0,73	-	-	0,009	50,1	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	6001	0,03	0,017	265	0,73	-	-	0,008	48,4	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	6001	0,03	0,016	147	0,73	-	-	0,011	64,9	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	6001	0,03	0,016	180	0,73	-	-	0,009	54,4	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	6001	0,03	0,015	1	0,73	-	-	0,010	61,4	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	6001	0,03	0,015	217	0,73	-	-	0,007	43,1	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	6001	0,02	0,014	38	0,73	-	-	0,010	64,5	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	6001	0,02	0,013	319	0,73	-	-	0,006	45,4	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	6001	0,02	0,012	338	0,73	-	-	9,91E-03	44,1	-	-	4
1	2189340,60	532622,30	2,00	6001	0,02	0,010	182	0,73	-	-	8,13E-03	41,4	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	6001	0,01	0,008	211	1,06	-	-	9,14E-03	54,9	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	6001	0,01	0,007	245	1,06	-	-	7,69E-03	57,4	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	6001	0,01	0,007	250	1,06	-	-	6,99E-03	56,1	-	-	4
											6,70E-03	0,004	55,1		

## Вещество: 0627

## Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,97	0,019	217	0,50	0,78	0,016	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,97	0,019	159	0,50	0,79	0,016	0,85	0,017	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,96	0,019	36	0,50	0,81	0,016	0,85	0,017	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,96	0,019	333	0,50	0,80	0,016	0,85	0,017	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,96	0,019	6	0,50	0,80	0,016	0,85	0,017	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,95	0,019	58	0,50	0,78	0,016	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001								

21	2188904,70	530665,70	2,00	0,95	0,019	108	0,50	0,79	0,016	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,16			0,003		16,7	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,95	0,019	313	0,50	0,78	0,016	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,16			0,003		17,3	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,94	0,019	7	0,73	0,82	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,07			0,001		7,9	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,91	0,018	54	0,73	0,83	0,017	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,05			0,001		5,9	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,91	0,018	309	0,73	0,82	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,06			0,001		6,7	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,91	0,018	5	0,73	0,83	0,017	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,04			8,938E-04		4,9	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,90	0,018	175	0,73	0,82	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,07			0,001		7,5	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,90	0,018	266	0,73	0,82	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,07			0,001		8,2	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,90	0,018	214	0,73	0,82	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,06			0,001		7,2	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,90	0,018	141	0,73	0,82	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,07			0,001		7,3	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,90	0,018	321	0,73	0,83	0,017	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,04			8,213E-04		4,6	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,90	0,018	96	0,73	0,82	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,06			0,001		6,9	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,90	0,018	43	1,06	0,83	0,017	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,04			8,021E-04		4,5	
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,89	0,018	342	1,06	0,84	0,017	0,85	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,04			7,166E-04		4,0	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,88	0,018	178	1,06	0,83	0,017	0,85	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,04			7,816E-04		4,4	
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,88	0,018	209	2,26	0,84	0,017	0,85	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,03			6,220E-04		3,6	
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,87	0,017	244	1,55	0,84	0,017	0,85	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,03			5,594E-04		3,2	
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,87	0,017	250	1,55	0,84	0,017	0,85	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		0,03			5,429E-04		3,1	

**Вещество: 0898  
Трихлорметан**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,37E-06	2,372E-07	225	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		2,37E-06			2,372E-07		100,0	
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,35E-06	2,347E-07	58	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		2,35E-06			2,347E-07		100,0	
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,33E-06	2,330E-07	313	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		2,33E-06			2,330E-07		100,0	
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,27E-06	2,273E-07	151	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		2,27E-06			2,273E-07		100,0	
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,27E-06	2,272E-07	103	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	5		6001		2,27E-06			2,272E-07		100,0	
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,70E-06	1,699E-07	5	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	1,70E-06		1,699E-07		100,0					
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,64E-06	1,640E-07	338	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	1,64E-06		1,640E-07		100,0					
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,55E-06	1,553E-07	30	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	1,55E-06		1,553E-07		100,0					
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,06E-06	1,063E-07	269	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	1,06E-06		1,063E-07		100,0					
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,05E-06	1,047E-07	7	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	1,05E-06		1,047E-07		100,0					
6	2189287,20	531976,60	2,00	9,59E-07	9,592E-08	174	0,70	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	9,49E-07	9,486E-08	138	0,97	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	9,44E-07	9,440E-08	316	0,97	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	9,25E-07	9,251E-08	216	0,97	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	9,07E-07	9,068E-08	91	0,97	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,49E-07	8,494E-08	47	0,97	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,49E-07	6,493E-08	5	0,97	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	6,40E-07	6,403E-08	327	0,97	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,00E-07	5,996E-08	38	0,97	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,53E-07	5,527E-08	177	0,97	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	5,16E-07	5,161E-08	345	1,35	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,42E-07	4,421E-08	210	2,60	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,15E-07	4,149E-08	246	3,62	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,04E-07	4,041E-08	252	3,62	-	-	-	-	4

## Вещество: 0906

## Тетрахлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
15	2189825,00	530905,80	2,00	3,14E-08	1,256E-07	225	0,50	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	3,11E-08	1,242E-07	58	0,50	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	3,08E-08	1,234E-07	313	0,50	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	3,01E-08	1,203E-07	151	0,50	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	3,01E-08	1,203E-07	103	0,50	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,25E-08	8,995E-08	5	0,70	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,17E-08	8,683E-08	338	0,70	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,06E-08	8,224E-08	30	0,70	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,41E-08	5,629E-08	269	0,70	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,39E-08	5,543E-08	7	0,70	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,27E-08	5,078E-08	174	0,70	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,26E-08	5,022E-08	138	0,97	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,25E-08	4,998E-08	316	0,97	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,22E-08	4,898E-08	216	0,97	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,20E-08	4,801E-08	91	0,97	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,12E-08	4,497E-08	47	0,97	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	8,59E-09	3,437E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	8,47E-09	3,390E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	7,94E-09	3,175E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	7,32E-09	2,926E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	6,83E-09	2,732E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	5,85E-09	2,341E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	5,49E-09	2,196E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,35E-09	2,139E-08	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 1071

## Гидроксibenзол (фенол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,07	6,748E-04	265	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	6019	0,04		4,492E-04		66,6					
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,07	6,616E-04	202	1,07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6010	0,05		5,003E-04		75,6					
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,04	4,213E-04	10	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	6019	0,03		3,206E-04		76,1					
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,04	3,903E-04	94	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	6019	0,03		2,840E-04		72,8					
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,03	2,847E-04	45	0,74	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6019	0,02				1,554E-04		54,6	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,03	2,765E-04	322	7,00	-	-	2
1	3	6019	0,02				2,151E-04		77,8	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	2,601E-04	128	7,00	-	-	2
1	6	6010	0,03				2,601E-04		100,0	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	2,152E-04	135	0,74	-	-	2
1	3	6019	0,01				1,488E-04		69,1	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,02	2,022E-04	12	0,74	-	-	3
1	3	6019	0,01				1,091E-04		54,0	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,01	1,389E-04	262	0,74	-	-	3
1	6	6010	6,28E-03				6,280E-05		45,2	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	1,388E-04	309	0,74	-	-	3
1	3	6019	7,57E-03				7,565E-05		54,5	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,01	1,337E-04	209	7,00	-	-	3
1	6	6010	7,93E-03				7,925E-05		59,3	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,01	1,334E-04	56	0,74	-	-	3
1	3	6019	6,93E-03				6,933E-05		52,0	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,01	1,224E-04	8	1,07	-	-	3
1	3	6019	6,42E-03				6,424E-05		52,5	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,01	1,035E-04	101	1,07	-	-	3
1	3	6019	5,49E-03				5,489E-05		53,1	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,01	1,008E-04	170	1,07	-	-	3
1	6	6010	4,79E-03				4,788E-05		47,5	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,01	1,003E-04	323	1,07	-	-	3
1	3	6019	5,23E-03				5,227E-05		52,1	
22	2188173,20	528932,90	2,00	9,82E-03	9,818E-05	45	1,07	-	-	3
1	3	6019	4,87E-03				4,871E-05		49,6	
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,69E-03	8,691E-05	140	1,07	-	-	3
1	3	6019	3,74E-03				3,738E-05		43,0	
5	2190034,80	528399,40	2,00	8,62E-03	8,615E-05	344	1,56	-	-	4
1	3	6019	4,48E-03				4,478E-05		52,0	
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,40E-03	6,402E-05	175	2,27	-	-	4
1	3	6019	2,72E-03				2,725E-05		42,6	
2	2190667,28	532649,52	2,00	6,33E-03	6,330E-05	206	7,00	-	-	4
1	6	6010	3,00E-03				3,002E-05		47,4	
3	2191815,09	531575,02	2,00	5,54E-03	5,542E-05	241	7,00	-	-	4
1	6	6010	2,41E-03				2,407E-05		43,4	
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,24E-03	5,237E-05	247	2,27	-	-	4
1	6	6010	2,25E-03				2,248E-05		42,9	

## Вещество: 1325

## Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,42	0,021	67	0,50	0,29	0,014	0,34	0,017	2
1	5	6001	0,09				0,004		21,3			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,41	0,021	214	0,50	0,30	0,015	0,34	0,017	2
1	5	6001	0,09				0,005		22,1			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,41	0,020	156	0,50	0,30	0,015	0,34	0,017	2
1	5	6001	0,09				0,005		22,2			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,40	0,020	7	0,50	0,31	0,016	0,34	0,017	2



17	2189824,60	529622,10	2,00	0,40	0,020	334	0,50	0,31	0,016	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,40	0,020	35	0,50	0,32	0,016	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,40	0,020	107	0,50	0,30	0,015	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,40	0,020	318	0,50	0,30	0,015	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,39	0,019	7	0,50	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,37	0,019	51	0,99	0,33	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,37	0,019	174	0,99	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,37	0,019	267	0,99	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,37	0,019	5	0,99	0,33	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,37	0,019	312	0,99	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,37	0,018	214	0,99	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,37	0,018	140	0,99	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,37	0,018	95	0,99	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,37	0,018	323	0,99	0,33	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,37	0,018	42	0,99	0,33	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,36	0,018	343	0,99	0,33	0,017	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,36	0,018	177	0,99	0,33	0,017	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,36	0,018	210	5,68	0,33	0,017	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,35	0,018	244	1,99	0,33	0,017	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,35	0,018	250	1,99	0,33	0,017	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6001			0,02		7,756E-04		4,4		

## Вещество: 1401

## Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,39	0,136	168	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6009			0,35		0,124		91,1		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,37	0,129	11	1,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6009			0,37		0,129		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,14	0,048	340	0,97	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7	6022			0,10		0,035		73,0		

14	2189172,60	530976,00	2,00	0,12	0,041	202	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,12			0,041		100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,09	0,032	25	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,07			0,025		79,3		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,09	0,031	272	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,06			0,021		69,1		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,09	0,030	310	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,05			0,017		56,3		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,05	0,019	353	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,04			0,013		70,8		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,05	0,019	99	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,05			0,016		88,2		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,05	0,019	241	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,05			0,019		100,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,05	0,017	156	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,03			0,011		64,5		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,04	0,014	42	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,02			0,009		59,8		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,04	0,014	300	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,02			0,008		58,1		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,03	0,012	355	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,02			0,008		64,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,03	0,011	313	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,02			0,006		58,3		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,03	0,010	33	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,02			0,006		58,8		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,03	0,010	189	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,02			0,007		65,6		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,03	0,010	333	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022	0,02			0,006		57,9		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,03	0,009	262	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,02			0,005		57,4		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,02	0,008	222	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,01			0,005		62,8		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,02	0,007	188	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	0,01			0,005		65,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,02	0,006	215	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	9,99E-03			0,003		63,4		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,01	0,005	245	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	8,98E-03			0,003		61,3		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,01	0,005	250	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	8,83E-03			0,003		61,0		

Вещество: 1728

Этантiol

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,65	3,267E-05	265	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019	0,46			2,310E-05		70,7		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,39	1,957E-05	9	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019	0,34			1,693E-05		86,5		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,36	1,805E-05	94	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6019	0,29				1,461E-05		80,9	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,27	1,332E-05	322	7,00	-	-	2
1	3	6019	0,22				1,106E-05		83,0	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,21	1,058E-05	47	7,00	-	-	2
1	3	6019	0,17				8,557E-06		80,9	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,19	9,692E-06	135	7,00	-	-	2
1	3	6019	0,16				7,861E-06		81,1	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,17	8,333E-06	206	0,74	-	-	2
1	3	6019	0,13				6,421E-06		77,1	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,16	8,042E-06	162	0,74	-	-	2
1	3	6019	0,13				6,293E-06		78,3	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,14	7,213E-06	10	0,74	-	-	3
1	3	6019	0,11				5,684E-06		78,8	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,11	5,443E-06	303	0,74	-	-	3
1	3	6019	0,08				4,212E-06		77,4	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,09	4,676E-06	59	1,08	-	-	3
1	3	6019	0,07				3,645E-06		78,0	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,09	4,501E-06	254	1,08	-	-	3
1	3	6019	0,07				3,439E-06		76,4	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,09	4,272E-06	7	1,08	-	-	3
1	3	6019	0,07				3,328E-06		77,9	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,08	3,895E-06	106	1,08	-	-	3
1	3	6019	0,06				3,032E-06		77,8	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,07	3,728E-06	319	1,08	-	-	3
1	3	6019	0,06				2,860E-06		76,7	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,07	3,316E-06	47	1,57	-	-	3
1	3	6019	0,05				2,576E-06		77,7	
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,06	3,136E-06	341	1,57	-	-	4
1	3	6019	0,05				2,426E-06		77,4	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,06	3,115E-06	146	1,57	-	-	3
1	3	6019	0,05				2,410E-06		77,4	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,06	3,068E-06	175	1,57	-	-	3
1	3	6019	0,05				2,367E-06		77,2	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,06	3,049E-06	209	1,57	-	-	3
1	3	6019	0,05				2,339E-06		76,7	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,04	1,932E-06	178	2,28	-	-	4
1	3	6019	0,03				1,488E-06		77,0	
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,03	1,629E-06	239	3,31	-	-	4
1	3	6019	0,02				1,249E-06		76,7	
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,03	1,627E-06	244	3,31	-	-	4
1	3	6019	0,02				1,246E-06		76,6	
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,03	1,612E-06	206	3,31	-	-	4
1	3	6019	0,02				1,241E-06		77,0	

## Вещество: 2704

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	6,63E-04	0,003	88	0,70	-	-	-	-	2
1	3	6025	5,32E-04				0,003		80,2			
21	2188904,70	530665,70	2,00	7,86E-05	3,928E-04	169	7,00	-	-	-	-	2
1	3	6019	0,02				1,241E-06		77,0			

19	2188899,00	529623,10	2,00	7,21E-05	3,607E-04	10	7,00	-	-	2,517E-04	64,1	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
18	2189353,50	529622,30	2,00	5,63E-05	2,817E-04	327	7,00	-	-	4,82E-05	66,9	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
14	2189172,60	530976,00	2,00	4,23E-05	2,116E-04	192	7,00	-	-	3,75E-05	66,6	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,19E-05	2,095E-04	271	7,00	-	-	2,56E-05	60,5	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,06E-05	1,528E-04	304	7,00	-	-	2,57E-05	61,3	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	2189267,00	529152,50	2,00	2,76E-05	1,378E-04	345	7,00	-	-	1,90E-05	62,2	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,69E-05	1,343E-04	44	7,00	-	-	1,78E-05	64,4	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,63E-05	1,313E-04	228	7,00	-	-	1,71E-05	63,6	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,30E-05	1,149E-04	109	7,00	-	-	1,57E-05	59,9	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,51E-05	7,558E-05	34	7,00	-	-	1,44E-05	62,6	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,36E-05	6,788E-05	350	7,00	-	-	9,56E-06	63,2	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,34E-05	6,676E-05	159	7,00	-	-	8,59E-06	63,3	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,20E-05	5,980E-05	297	7,00	-	-	8,20E-06	61,4	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,03E-05	5,174E-05	189	7,00	-	-	7,30E-06	61,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
8	2190828,20	530533,60	2,00	9,97E-06	4,985E-05	259	7,00	-	-	6,27E-06	60,6	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
23	2190515,80	528894,80	2,00	8,85E-06	4,424E-05	310	7,00	-	-	6,05E-06	60,7	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
5	2190034,80	528399,40	2,00	8,31E-06	4,153E-05	330	7,00	-	-	5,49E-06	62,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
7	2190352,40	531762,90	2,00	8,23E-06	4,117E-05	220	0,70	-	-	5,15E-06	62,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,78E-06	3,388E-05	188	0,70	-	-	5,01E-06	60,8	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	2190667,28	532649,52	2,00	5,49E-06	2,744E-05	214	0,70	-	-	4,13E-06	61,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
3	2191815,09	531575,02	2,00	5,18E-06	2,589E-05	244	0,70	-	-	3,35E-06	61,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,12E-06	2,562E-05	248	0,70	-	-	3,16E-06	61,1	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		6025						3,13E-06	61,1			

## Вещество: 2732

## Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,06	0,073	45	7,00	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник						Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		2			0,06			0,067	91,8			

21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	0,049	170	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	6	0,02			0,020		41,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,03	0,035	329	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		1,00E-02			0,012		34,6		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,03	0,033	6	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6		0,01			0,015		44,4		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	0,032	195	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6		9,41E-03			0,011		35,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,02	0,025	305	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		9,52E-03			0,011		46,5		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,02	0,024	346	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		9,49E-03			0,011		47,3		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,02	0,023	272	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		7,50E-03			0,009		39,6		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,02	0,021	108	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		8,41E-03			0,010		47,2		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	0,020	234	3,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6		0,01			0,013		67,8		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,02	0,020	44	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		7,63E-03			0,009		46,7		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,02	0,018	158	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		7,87E-03			0,009		52,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,01	0,017	351	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		8,16E-03			0,010		58,3		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,01	0,016	34	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		7,75E-03			0,009		56,9		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	0,015	297	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		7,80E-03			0,009		60,6		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,01	0,015	189	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		6,94E-03			0,008		55,7		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,01	0,014	259	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		6,99E-03			0,008		61,2		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,01	0,013	311	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		7,00E-03			0,008		63,3		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,01	0,013	330	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		6,60E-03			0,008		61,2		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,01	0,013	220	5,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		6,26E-03			0,008		60,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	9,26E-03	0,011	188	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		5,67E-03			0,007		61,3		
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,67E-03	0,009	213	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		5,13E-03			0,006		66,9		
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,58E-03	0,009	243	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		4,94E-03			0,006		65,2		
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,48E-03	0,009	248	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15		4,91E-03			0,006		65,6		

Вещество: 2754

Алканы C12-19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	6,84E-03	0,007	69	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	6,55E-03				0,007		95,8	
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,05E-03	0,001	167	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	9,43E-04				9,429E-04		90,1	
19	2188899,00	529623,10	2,00	8,34E-04	8,336E-04	11	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	7,53E-04				7,529E-04		90,3	
18	2189353,50	529622,30	2,00	7,57E-04	7,570E-04	329	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	6,47E-04				6,472E-04		85,5	
16	2189819,00	530161,10	2,00	6,17E-04	6,173E-04	273	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	5,21E-04				5,208E-04		84,4	
14	2189172,60	530976,00	2,00	5,87E-04	5,875E-04	192	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	5,09E-04				5,088E-04		86,6	
17	2189824,60	529622,10	2,00	4,35E-04	4,351E-04	305	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	3,65E-04				3,653E-04		83,9	
15	2189825,00	530905,80	2,00	3,79E-04	3,793E-04	229	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	3,24E-04				3,238E-04		85,4	
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,67E-04	3,669E-04	346	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	3,10E-04				3,099E-04		84,5	
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,57E-04	3,571E-04	43	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	2,93E-04				2,932E-04		82,1	
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,39E-04	3,392E-04	108	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	2,70E-04				2,695E-04		79,5	
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,07E-04	2,071E-04	33	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	1,68E-04				1,681E-04		81,1	
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,99E-04	1,989E-04	158	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	1,60E-04				1,605E-04		80,7	
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,88E-04	1,881E-04	351	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	1,55E-04				1,548E-04		82,3	
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,75E-04	1,750E-04	298	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	1,42E-04				1,425E-04		81,4	
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,54E-04	1,543E-04	189	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	1,24E-04				1,241E-04		80,5	
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,49E-04	1,489E-04	260	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	1,20E-04				1,197E-04		80,4	
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,30E-04	1,304E-04	311	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	1,04E-04				1,043E-04		79,9	
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,23E-04	1,232E-04	221	0,94	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	9,63E-05				9,631E-05		78,1	
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,21E-04	1,210E-04	330	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	9,60E-05				9,600E-05		79,3	
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,01E-04	1,013E-04	188	0,94	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	7,86E-05				7,857E-05		77,6	
2	2190667,28	532649,52	2,00	8,06E-05	8,057E-05	214	0,68	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	6,51E-05				6,509E-05		80,8	
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,51E-05	7,507E-05	244	0,68	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	6,13E-05				6,132E-05		81,7	
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,41E-05	7,411E-05	249	0,68	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	3	6005	6,07E-05				6,065E-05		81,8	

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ	Точ
								доли	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		

								ПДК				
20	2188900,10	530161,90	2,00	7,03E-03	0,004	104	1,07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		6,23E-03		0,003		88,6		
15	2189825,00	530905,80	2,00	4,88E-03	0,002	200	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6011		4,88E-03		0,002		100,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,75E-03	0,002	342	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6011		4,75E-03		0,002		100,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,08E-03	0,002	166	1,07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		2,41E-03		0,001		59,2		
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,69E-03	0,001	334	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		1,92E-03		9,610E-04		71,3		
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,11E-03	0,001	25	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		1,95E-03		9,738E-04		92,5		
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,47E-03	7,330E-04	306	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		9,36E-04		4,678E-04		63,8		
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,33E-03	6,638E-04	130	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6011		1,33E-03		6,638E-04		100,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,19E-03	5,971E-04	350	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		7,88E-04		3,940E-04		66,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,00E-03	5,022E-04	51	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		6,16E-04		3,080E-04		61,3		
12	2187892,70	530556,90	2,00	7,58E-04	3,789E-04	108	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		4,38E-04		2,192E-04		57,8		
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,67E-04	3,335E-04	269	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6011		5,15E-04		2,575E-04		77,2		
13	2188425,80	531651,60	2,00	6,64E-04	3,319E-04	156	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		2,89E-04		1,447E-04		43,6		
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,32E-04	3,160E-04	39	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		3,63E-04		1,813E-04		57,4		
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,16E-04	3,079E-04	354	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		3,70E-04		1,850E-04		60,1		
9	2190504,50	529424,40	2,00	5,84E-04	2,919E-04	298	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		3,27E-04		1,637E-04		56,1		
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,02E-04	2,512E-04	216	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		2,02E-04		1,009E-04		40,2		
6	2189287,20	531976,60	2,00	4,78E-04	2,391E-04	184	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		2,25E-04		1,126E-04		47,1		
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,40E-04	2,198E-04	312	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		2,41E-04		1,207E-04		54,9		
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,08E-04	2,041E-04	332	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		2,26E-04		1,129E-04		55,3		
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,35E-04	1,673E-04	184	0,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		1,60E-04		8,002E-05		47,8		
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,23E-04	1,617E-04	243	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6011		1,44E-04		7,219E-05		44,6		
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,13E-04	1,567E-04	249	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6011		1,38E-04		6,904E-05		44,1		
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,82E-04	1,409E-04	212	0,73	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6021		1,33E-04		6,662E-05		47,3		

**Вещество: 2907**  
**Пыль неорганическая >70% SiO2**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,06	0,009	158	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	0,06			0,009		100,0		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,05	0,007	19	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	0,05			0,007		100,0		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,02	0,002	198	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	0,02			0,002		100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	7,85E-03	0,001	7	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	7,85E-03			0,001		100,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	7,36E-03	0,001	289	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	7,36E-03			0,001		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	7,17E-03	0,001	336	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	7,17E-03			0,001		100,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	6,64E-03	9,957E-04	241	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	6,64E-03			9,957E-04		100,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	5,59E-03	8,379E-04	96	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	5,59E-03			8,379E-04		100,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,30E-03	7,953E-04	315	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	5,30E-03			7,953E-04		100,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,76E-03	7,133E-04	36	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	4,76E-03			7,133E-04		100,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	4,50E-03	6,748E-04	348	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	4,50E-03			6,748E-04		100,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	4,39E-03	6,591E-04	155	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	4,39E-03			6,591E-04		100,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,46E-03	5,184E-04	191	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	3,46E-03			5,184E-04		100,0		
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,07E-03	4,609E-04	29	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	3,07E-03			4,609E-04		100,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	2,76E-03	4,141E-04	304	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	2,76E-03			4,141E-04		100,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,70E-03	4,055E-04	352	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	2,70E-03			4,055E-04		100,0		
8	2190828,20	530533,60	2,00	2,70E-03	4,050E-04	267	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	2,70E-03			4,050E-04		100,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,51E-03	3,758E-04	226	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	2,51E-03			3,758E-04		100,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,12E-03	3,183E-04	315	1,87	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	2,12E-03			3,183E-04		100,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,03E-03	3,042E-04	189	1,87	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	2,03E-03			3,042E-04		100,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,87E-03	2,804E-04	333	1,87	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	1,87E-03			2,804E-04		100,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,44E-03	2,162E-04	217	2,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	1,44E-03			2,162E-04		100,0		
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,27E-03	1,902E-04	248	3,62	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	1,27E-03			1,902E-04		100,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,24E-03	1,867E-04	253	3,62	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016	1,24E-03			1,867E-04		100,0		



**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	0,012	158	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		0,04		0,012		100,0		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,03	0,009	19	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		0,03		0,009		100,0		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,01	0,003	198	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		0,01		0,003		100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	5,23E-03	0,002	7	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		5,23E-03		0,002		100,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,90E-03	0,001	289	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		4,90E-03		0,001		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	4,78E-03	0,001	336	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		4,78E-03		0,001		100,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	4,43E-03	0,001	241	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		4,43E-03		0,001		100,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,72E-03	0,001	96	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		3,72E-03		0,001		100,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,53E-03	0,001	315	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		3,53E-03		0,001		100,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,17E-03	9,511E-04	36	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		3,17E-03		9,511E-04		100,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,00E-03	8,997E-04	348	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		3,00E-03		8,997E-04		100,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,93E-03	8,787E-04	155	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		2,93E-03		8,787E-04		100,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,30E-03	6,912E-04	191	0,97	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		2,30E-03		6,912E-04		100,0		
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,05E-03	6,145E-04	29	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		2,05E-03		6,145E-04		100,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,84E-03	5,521E-04	304	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,84E-03		5,521E-04		100,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,80E-03	5,407E-04	352	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,80E-03		5,407E-04		100,0		
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,80E-03	5,399E-04	267	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,80E-03		5,399E-04		100,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,67E-03	5,010E-04	226	1,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,67E-03		5,010E-04		100,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,41E-03	4,245E-04	315	1,87	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,41E-03		4,245E-04		100,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,35E-03	4,056E-04	189	1,87	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,35E-03		4,056E-04		100,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,25E-03	3,739E-04	333	1,87	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,25E-03		3,739E-04		100,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	9,61E-04	2,882E-04	217	2,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		9,61E-04		2,882E-04		100,0		
3	2191815,09	531575,02	2,00	8,45E-04	2,536E-04	248	3,62	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		8,45E-04		2,536E-04		100,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	8,30E-04	2,489E-04	253	3,62	-	-	-	-	4

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	0,009	158	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	8,30E-04			2,489E-04		100,0			
<b>Вещество: 2936 Пыль древесная</b>												
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,01	0,007	19	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	0,01			0,007		100,0			
14	2189172,60	530976,00	2,00	4,72E-03	0,002	198	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	4,72E-03			0,002		100,0			
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,36E-03	0,001	7	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	2,36E-03			0,001		100,0			
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,21E-03	0,001	289	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	2,21E-03			0,001		100,0			
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,15E-03	0,001	336	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	2,15E-03			0,001		100,0			
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,99E-03	9,957E-04	241	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	1,99E-03			9,957E-04		100,0			
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,68E-03	8,379E-04	96	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	1,68E-03			8,379E-04		100,0			
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,59E-03	7,953E-04	315	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	1,59E-03			7,953E-04		100,0			
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,43E-03	7,133E-04	36	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	1,43E-03			7,133E-04		100,0			
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,35E-03	6,748E-04	348	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	1,35E-03			6,748E-04		100,0			
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,32E-03	6,591E-04	155	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	1,32E-03			6,591E-04		100,0			
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,04E-03	5,184E-04	191	0,97	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	1,04E-03			5,184E-04		100,0			
22	2188173,20	528932,90	2,00	9,22E-04	4,609E-04	29	1,35	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	9,22E-04			4,609E-04		100,0			
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,28E-04	4,141E-04	304	1,35	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	8,28E-04			4,141E-04		100,0			
24	2189265,10	528624,00	2,00	8,11E-04	4,055E-04	352	1,35	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	8,11E-04			4,055E-04		100,0			
8	2190828,20	530533,60	2,00	8,10E-04	4,050E-04	267	1,35	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	8,10E-04			4,050E-04		100,0			
7	2190352,40	531762,90	2,00	7,52E-04	3,758E-04	226	1,35	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	7,52E-04			3,758E-04		100,0			
23	2190515,80	528894,80	2,00	6,37E-04	3,183E-04	315	1,87	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	6,37E-04			3,183E-04		100,0			
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,08E-04	3,042E-04	189	1,87	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	6,08E-04			3,042E-04		100,0			
5	2190034,80	528399,40	2,00	5,61E-04	2,804E-04	333	1,87	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	5,61E-04			2,804E-04		100,0			
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,32E-04	2,162E-04	217	2,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	4,32E-04			2,162E-04		100,0			
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,80E-04	1,902E-04	248	3,62	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6016	3,80E-04			1,902E-04		100,0			

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,73E-04	1,867E-04	253	3,62	-	1,902E-04	-	100,0	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6016		3,73E-04			1,867E-04		100,0		
<b>Вещество: 6003</b>													
<b>Аммиак, сероводород</b>													
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,75	-	109	0,69	0,40	-	0,49	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	17		0,21			0,000		28,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,72	-	9	0,69	0,42	-	0,49	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,15			0,000		20,3		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,72	-	209	0,50	0,39	-	0,49	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,19			0,000		26,5		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,70	-	330	0,50	0,42	-	0,49	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,13			0,000		18,8		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,69	-	41	0,50	0,43	-	0,49	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,11			0,000		16,7		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,69	-	158	0,50	0,40	-	0,49	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,20			0,000		28,7		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,66	-	272	0,50	0,40	-	0,49	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,09			0,000		13,9		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,65	-	9	0,69	0,45	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,09			0,000		14,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,65	-	122	0,50	0,40	-	0,49	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,18			0,000		26,9		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,60	-	308	0,69	0,45	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,07			0,000		12,3		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,59	-	55	0,69	0,45	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,07			0,000		11,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,59	-	6	0,96	0,46	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,06			0,000		9,7		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,58	-	263	0,69	0,44	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,09			0,000		15,1		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,58	-	174	0,96	0,45	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,08			0,000		14,6		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,57	-	213	0,96	0,45	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,08			0,000		14,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,57	-	322	0,96	0,46	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,05			0,000		9,3		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,57	-	141	0,96	0,45	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,08			0,000		14,5		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,57	-	44	0,96	0,46	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,05			0,000		8,6		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,57	-	98	0,69	0,45	-	0,49	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,07			0,000		12,9		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,56	-	342	1,34	0,46	-	0,49	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,04			0,000		7,9		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,54	-	177	1,86	0,46	-	0,49	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,05			0,000		8,7		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,53	-	208	1,86	0,47	-	0,49	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,04			0,000		7,2		

3	2191815,09	531575,02	2,00	0,53	-	243	1,86	0,47	-	0,49	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,03		0,000		6,5		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,53	-	249	1,86	0,47	-	0,49	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,03		0,000		6,3		

Вещество: 6004

Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,14	-	210	0,50	0,69	-	0,83	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,28		0,000		24,8		
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,13	-	8	0,50	0,73	-	0,83	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,21		0,000		19,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,10	-	331	0,50	0,74	-	0,83	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,19		0,000		17,7		
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,10	-	98	0,50	0,68	-	0,83	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		17		0,14		0,000		12,7		
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,10	-	158	0,50	0,70	-	0,83	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,29		0,000		26,2		
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,09	-	39	0,50	0,74	-	0,83	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,17		0,000		16,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,05	-	119	0,50	0,70	-	0,83	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,27		0,000		25,4		
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,04	-	9	0,82	0,77	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,13		0,000		12,9		
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,03	-	278	0,50	0,70	-	0,83	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,17		0,000		16,9		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,97	-	54	0,82	0,78	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,10		0,000		10,2		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,96	-	309	0,82	0,77	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,11		0,000		11,4		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,96	-	6	0,82	0,79	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,08		0,000		8,6		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,95	-	264	0,82	0,76	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,13		0,000		13,7		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,95	-	174	0,82	0,77	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,12		0,000		13,1		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,94	-	213	1,11	0,77	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,11		0,000		12,2		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,94	-	141	0,82	0,77	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,12		0,000		12,8		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,94	-	322	0,82	0,79	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,08		0,000		8,2		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,93	-	97	0,82	0,77	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,11		0,000		11,8		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,93	-	43	1,11	0,79	-	0,83	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,07		0,000		7,8		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,92	-	342	1,11	0,80	-	0,83	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,07		0,000		7,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,90	-	177	1,51	0,79	-	0,83	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,07		0,000		7,8		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,88	-	208	1,51	0,80	-	0,83	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6001	0,06	0,000	6,3
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,88	-
			243	1,51	0,80
			-	-	0,83
			-	-	-
			-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6001	0,05	0,000	5,7
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,88	-
			249	1,51	0,80
			-	-	0,83
			-	-	-
			-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6001	0,05	0,000	5,5

**Вещество: 6005****Аммиак, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,98	-	214	0,50	0,75	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,18	0,000	18,6							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,97	-	158	0,50	0,75	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,18	0,000	18,5							
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,96	-	65	0,50	0,74	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,18	0,000	18,9							
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,96	-	7	0,50	0,77	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,13	0,000	14,0							
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,95	-	333	0,50	0,77	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,12	0,000	13,0							
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,95	-	36	0,50	0,77	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,11	0,000	11,9							
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,94	-	109	0,50	0,75	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,18	0,000	19,0							
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,94	-	317	0,50	0,75	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,18	0,000	19,7							
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,93	-	8	0,69	0,79	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,08	0,000	8,9							
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,89	-	53	0,69	0,80	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,06	0,000	6,9							
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,89	-	310	0,69	0,79	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,07	0,000	7,8							
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,89	-	5	0,69	0,80	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,05	0,000	5,6							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,89	-	266	0,69	0,79	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,08	0,000	9,3							
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,89	-	174	0,69	0,79	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,08	0,000	8,6							
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,88	-	214	0,69	0,79	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,07	0,000	8,2							
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,88	-	141	0,69	0,79	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,07	0,000	8,4							
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,88	-	96	0,69	0,80	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,07	0,000	7,8							
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,88	-	322	0,69	0,80	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,05	0,000	5,3							
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,88	-	43	0,69	0,80	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,04	0,000	5,0							
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,87	-	343	1,39	0,81	-	0,83	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,04	0,000	4,7							
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,86	-	178	1,39	0,81	-	0,83	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	5	6001	0,04	0,000	5,1							
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,86	-	209	1,82	0,81	-	0,83	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6001	0,04	0,000	4,1							
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,85	-	244	1,82	0,81	-	0,83	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6001	0,03	0,000	3,7							
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,85	-	250	1,82	0,81	-	0,83	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6001	0,03	0,000	3,6							

## Вещество: 6010

## Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,73	-	75	1,16	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6014	1,12	0,000	64,9							
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,98	-	165	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,23	0,000	23,4							
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,68	-	329	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,23	0,000	33,7							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,63	-	194	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6	0,15	0,000	23,7							
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,60	-	7	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6	0,20	0,000	32,7							
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,49	-	347	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,23	0,000	45,6							
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,48	-	270	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,21	0,000	44,0							
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,48	-	305	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,22	0,000	45,8							
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,41	-	108	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,19	0,000	46,8							
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,39	-	45	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,19	0,000	49,5							
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,38	-	228	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,19	0,000	49,7							
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,37	-	158	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,18	0,000	49,5							
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,34	-	351	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,19	0,000	54,5							
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,33	-	35	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,19	0,000	56,4							
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,31	-	297	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,18	0,000	57,2							
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,31	-	188	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,17	0,000	53,9							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,28	-	259	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,16	0,000	57,6							
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,27	-	311	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,16	0,000	59,4							
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,26	-	331	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,16	0,000	59,6							
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,26	-	220	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	15	0,15	0,000	57,8							

1	2189340,60	532622,30	2,00	0,22	-	187	5,82	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,13		0,000		58,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,19	-	213	5,82	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,11		0,000		61,4		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,18	-	243	5,82	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,11		0,000		60,1		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,18	-	248	5,82	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,11		0,000		60,6		

**Вещество: 6013  
Ацетон и фенол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,39	-	168	1,07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,36		0,000		91,5		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,37	-	11	1,56	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,37		0,000		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,14	-	341	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,10		0,000		69,3		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,14	-	269	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,07		0,000		48,2		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,12	-	202	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,12		0,000		99,9		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,11	-	31	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,08		0,000		74,5		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,09	-	313	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,04		0,000		44,7		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,08	-	209	0,73	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		0,04		0,000		48,5		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,06	-	356	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,03		0,000		48,4		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,06	-	100	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,04		0,000		76,7		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,05	-	46	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,02		0,000		41,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,05	-	155	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,03		0,000		59,3		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,05	-	300	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,02		0,000		48,1		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,04	-	262	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,02		0,000		37,9		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,04	-	357	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,02		0,000		38,7		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,04	-	36	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,02		0,000		43,3		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,04	-	314	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,02		0,000		49,5		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,03	-	186	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,02		0,000		52,4		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,03	-	218	0,73	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,01		0,000		41,7		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,03	-	334	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	6022	0,02	0,000	53,7
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,02	-
			185	0,73	-
			-	-	-
			-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	0,01	0,000	51,3
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,02	-
			213	0,73	-
			-	-	-
			-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	9,70E-03	0,000	47,9
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,02	-
			244	0,73	-
			-	-	-
			-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	8,85E-03	0,000	45,1
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,02	-
			250	0,73	-
			-	-	-
			-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	8,82E-03	0,000	45,5

**Вещество: 6035****Сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,59	-	101	0,50	0,24	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	17	0,15	0,000	26,0							
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,57	-							
			209	0,50	0,24							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	2							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,19	0,000	33,6							
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,57	-							
			9	0,50	0,28							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	2							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,15	0,000	25,8							
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,54	-							
			330	0,50	0,28							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	2							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,13	0,000	24,3							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,54	-							
			158	0,50	0,25							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	2							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,20	0,000	36,9							
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,53	-							
			40	0,50	0,28							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	2							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,12	0,000	22,1							
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,51	-							
			274	0,50	0,25							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	2							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,10	0,000	19,9							
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,50	-							
			121	0,50	0,25							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	2							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,18	0,000	35,6							
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,50	-							
			9	0,82	0,30							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,09	0,000	18,6							
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,45	-							
			54	0,82	0,31							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,07	0,000	15,2							
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,44	-							
			309	0,82	0,30							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,08	0,000	17,1							
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,44	-							
			6	0,82	0,31							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,06	0,000	13,0							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,43	-							
			264	0,82	0,30							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,09	0,000	20,7							
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,43	-							
			174	0,82	0,30							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,09	0,000	19,9							
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,43	-							
			213	1,12	0,30							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,08	0,000	18,6							
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,42	-							
			141	0,82	0,30							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,08	0,000	19,7							
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,42	-							
			322	1,12	0,31							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,05	0,000	12,6							
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,42	-							
			97	0,82	0,30							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,08	0,000	18,0							
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,42	-							
			43	1,12	0,32							
			-	-	0,34							
			-	-	-							
			-	-	3							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							



5	2190034,80	528399,40	2,00	0,41	-	343	1,12	0,32	-	0,000	11,9	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,40	-	176	2,80	0,31	-	0,000	11,0	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,40	-	207	2,80	0,32	-	0,000	11,3	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,38	-	243	1,52	0,32	-	0,000	9,5	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,38	-	249	1,52	0,32	-	0,000	9,0	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5		6001				0,03		0,000	8,8		

**Вещество: 6038**  
**Серы диоксид и фенол**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,23	-	76	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6014				0,15		0,000	65,8	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,12	-	267	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,04		0,000	36,5	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,08	-	166	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,04		0,000	49,5	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,08	-	202	1,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010				0,05		0,000	66,7	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,07	-	191	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,04		0,000	53,2	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,07	-	330	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,04		0,000	58,7	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,06	-	13	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,03		0,000	52,5	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,06	-	347	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,04		0,000	64,6	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,06	-	304	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,04		0,000	72,5	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,06	-	47	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,04		0,000	70,2	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,06	-	109	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,04		0,000	66,6	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,05	-	157	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,03		0,000	64,3	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,05	-	352	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,03		0,000	69,1	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,05	-	35	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,03		0,000	68,7	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,05	-	298	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,03		0,000	64,2	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,05	-	188	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,03		0,000	64,9	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,05	-	258	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,03		0,000	67,2	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,04	-	312	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		15				0,03		0,000	66,9	

7	2190352,40	531762,90	2,00	0,04	-	219	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,000		67,4		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,04	-	331	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,03		0,000		70,6		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,04	-	187	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,02		0,000		66,2		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,03	-	243	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,02		0,000		59,4		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,03	-	248	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,02		0,000		60,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,03	-	212	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,02		0,000		63,7		

**Вещество: 6043**

**Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,39	-	114	2,72	0,14	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		17		0,23		0,000		58,1		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,30	-	266	7,00	0,02	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		0,11		0,000		37,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,25	-	45	2,72	0,14	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		0,03		0,000		12,9		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,24	-	208	0,53	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,11		0,000		44,3		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,23	-	48	7,00	0,14	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,000		17,8		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,22	-	9	0,53	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,08		0,000		38,3		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,22	-	45	2,72	0,14	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,02		0,000		10,3		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,22	-	108	7,00	0,13	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,04		0,000		16,4		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,21	-	129	3,72	0,13	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		8		0,04		0,000		17,8		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,21	-	135	2,72	0,13	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		0,03		0,000		14,9		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,20	-	135	2,72	0,14	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,04		0,000		17,4		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,20	-	328	0,53	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,07		0,000		37,1		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,16	-	45	2,72	0,16	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		22		3,35E-03		0,000		2,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,16	-	45	2,72	0,16	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		22		4,15E-05		0,000		0,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,16	-	133	2,72	0,16	-	0,16	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		1,15E-05		0,000		0,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,16	-	133	2,72	0,16	-	0,16	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,16	-	-	-	0,16	-	0,16	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,16	-	-	-	0,16	-	0,16	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,16	-	-	-	0,16	-	0,16	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,16	-	-	-	0,16	-	0,16	-	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,16	-	-	-	0,16	-	0,16	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,16	-	-	-	0,16	-	0,16	-	3

9	2190504,50	529424,40	2,00	0,16	-	-	-	0,16	-	0,16	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,16	-	-	-	0,16	-	0,16	-	3

## Вещество: 6204

## Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,01	-	74	0,50	0,04	-	0,20	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6014		0,60		0,000		59,8		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,61	-	165	7,00	0,04	-	0,20	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,14		0,000		22,4		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,50	-	329	7,00	0,10	-	0,19	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,14		0,000		27,9		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,45	-	194	7,00	0,08	-	0,20	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6		0,09		0,000		20,1		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,42	-	7	7,00	0,06	-	0,19	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6		0,12		0,000		28,4		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,41	-	347	7,00	0,12	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,14		0,000		32,8		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,40	-	305	7,00	0,12	-	0,19	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,13		0,000		32,7		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,37	-	45	7,00	0,14	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,12		0,000		31,8		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,37	-	271	7,00	0,11	-	0,19	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,12		0,000		31,9		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,36	-	108	7,00	0,12	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,12		0,000		31,9		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,36	-	158	7,00	0,14	-	0,20	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,11		0,000		30,4		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,35	-	224	7,00	0,16	-	0,20	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,13		0,000		36,7		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,35	-	351	7,00	0,14	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,11		0,000		32,7		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,33	-	34	7,00	0,14	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,11		0,000		32,2		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,33	-	189	7,00	0,15	-	0,20	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,10		0,000		29,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,33	-	297	7,00	0,15	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,11		0,000		32,8		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,31	-	311	7,00	0,15	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,10		0,000		31,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,31	-	331	7,00	0,16	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,09		0,000		30,4		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,31	-	220	5,90	0,16	-	0,20	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,09		0,000		28,2		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,31	-	259	7,00	0,15	-	0,19	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,10		0,000		31,5		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,30	-	187	5,90	0,16	-	0,20	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,08		0,000		26,9		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,28	-	213	5,90	0,17	-	0,20	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,07		0,000		25,0		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,28	-	243	5,90	0,17	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		3		15		0,07		0,000		24,8		
4	2191952,56	531338,74	2,00		0,27	-	248	5,90	0,17	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	3		15		0,07		0,000		24,7			

## Отчет

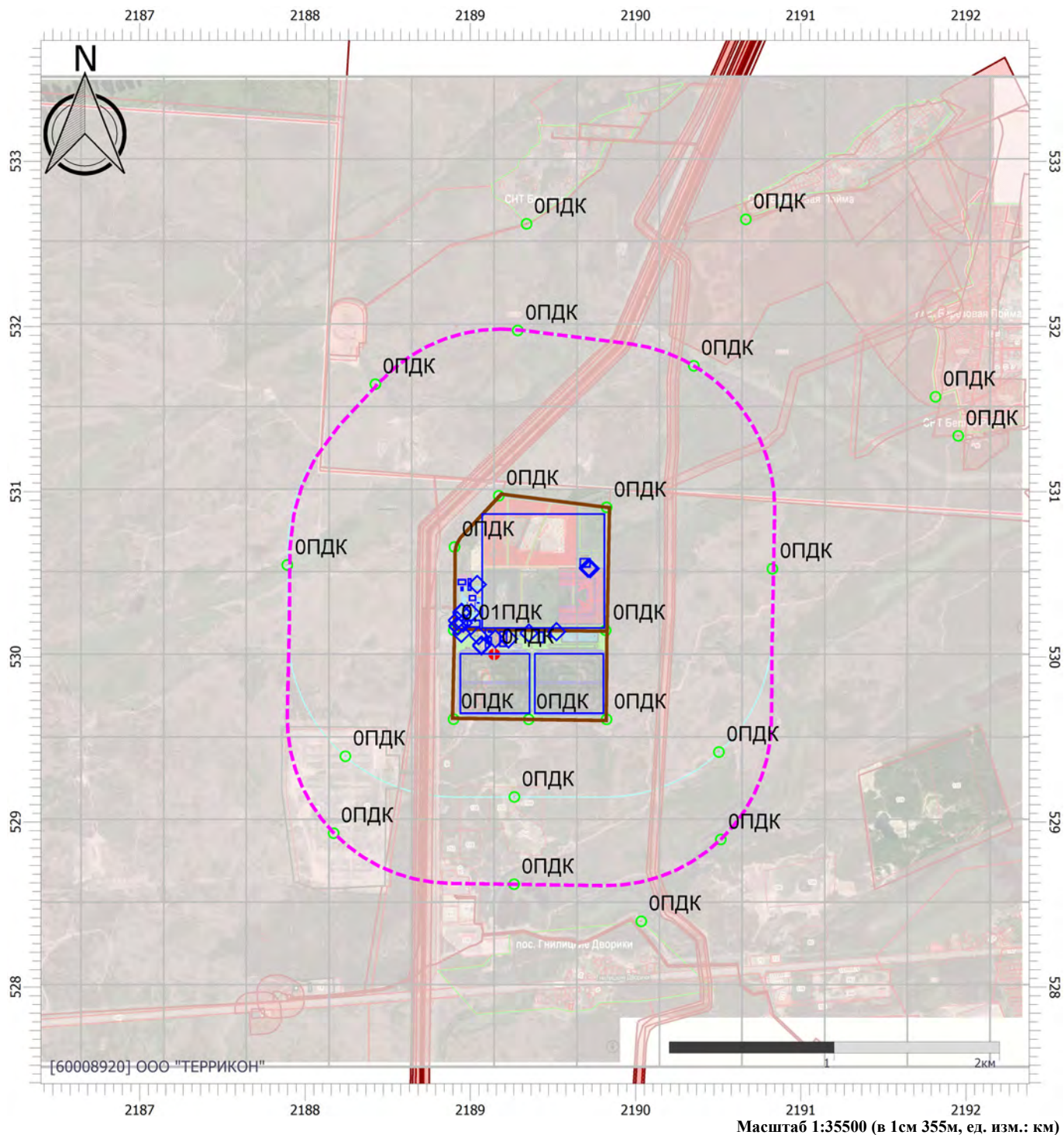
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

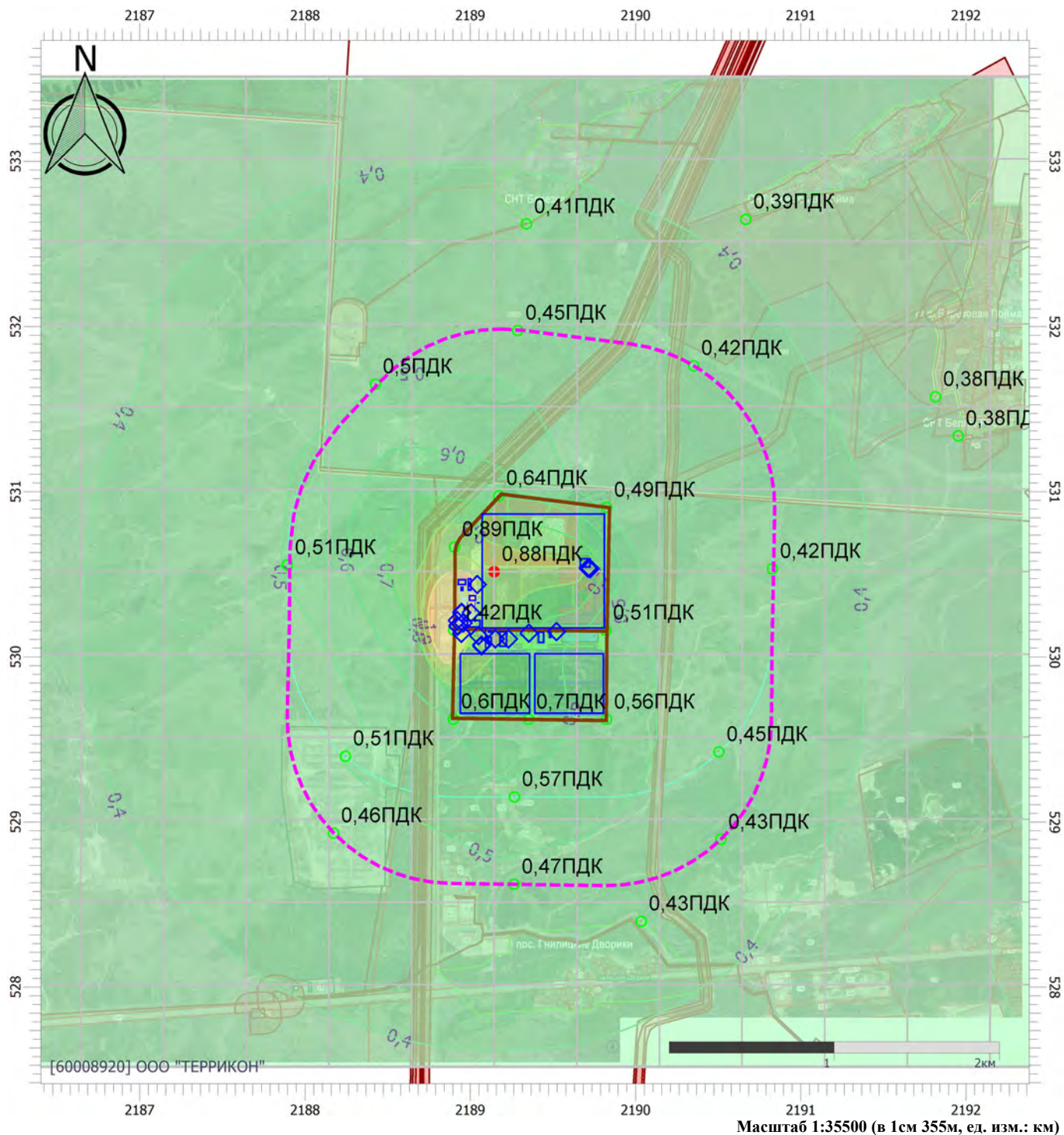
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 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

## Отчет

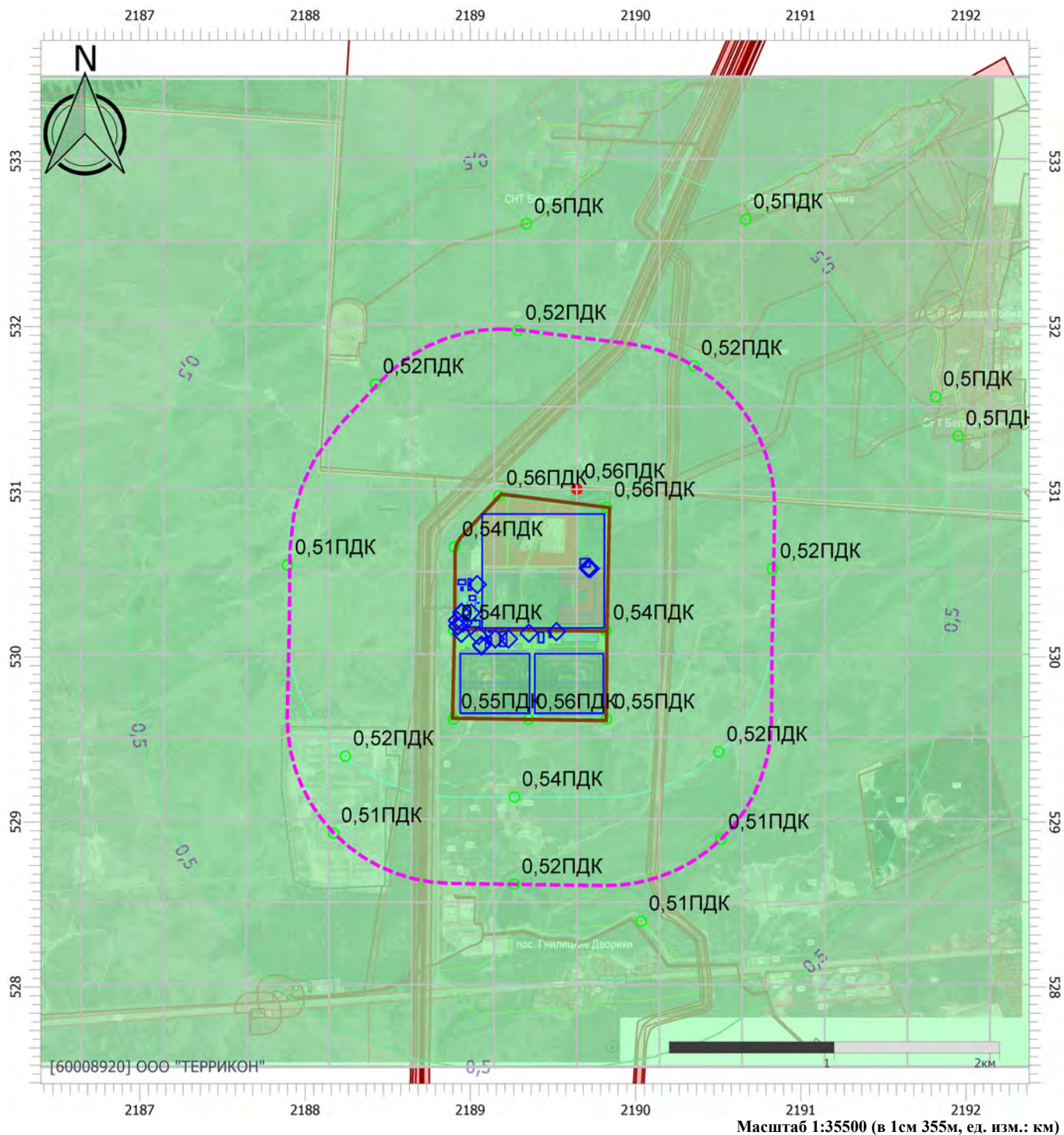
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

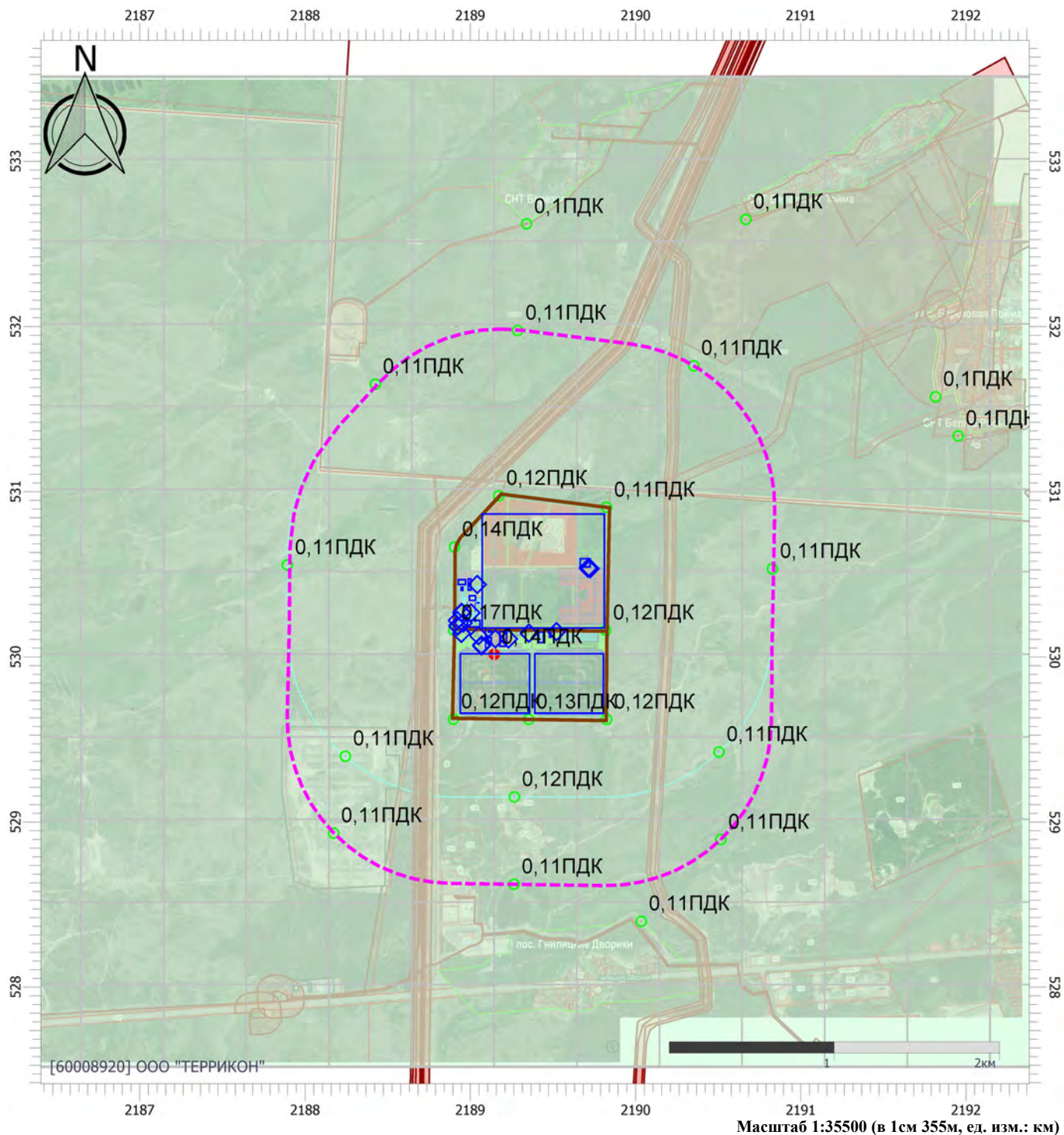
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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



## Отчет

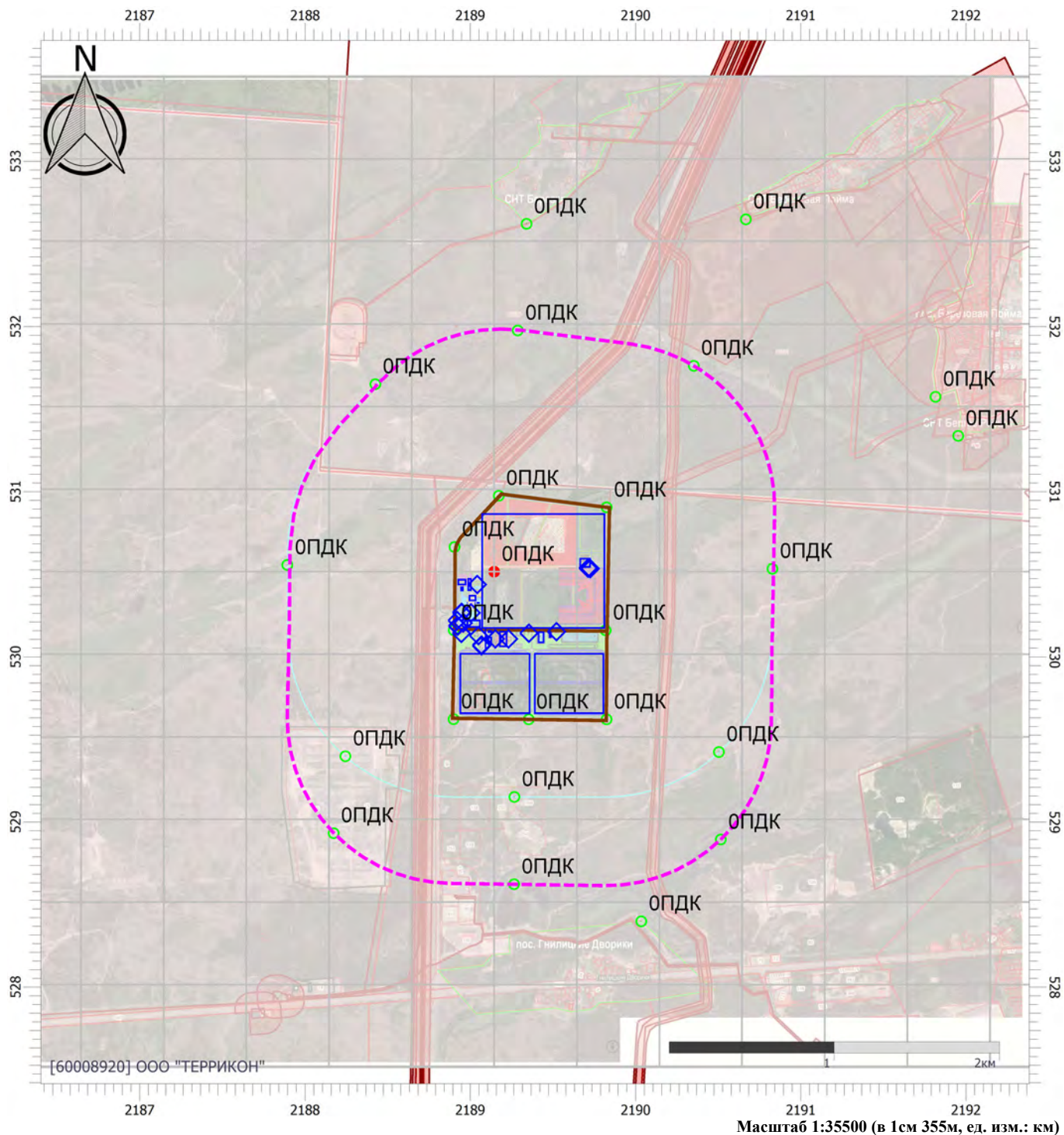
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

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

## Отчет

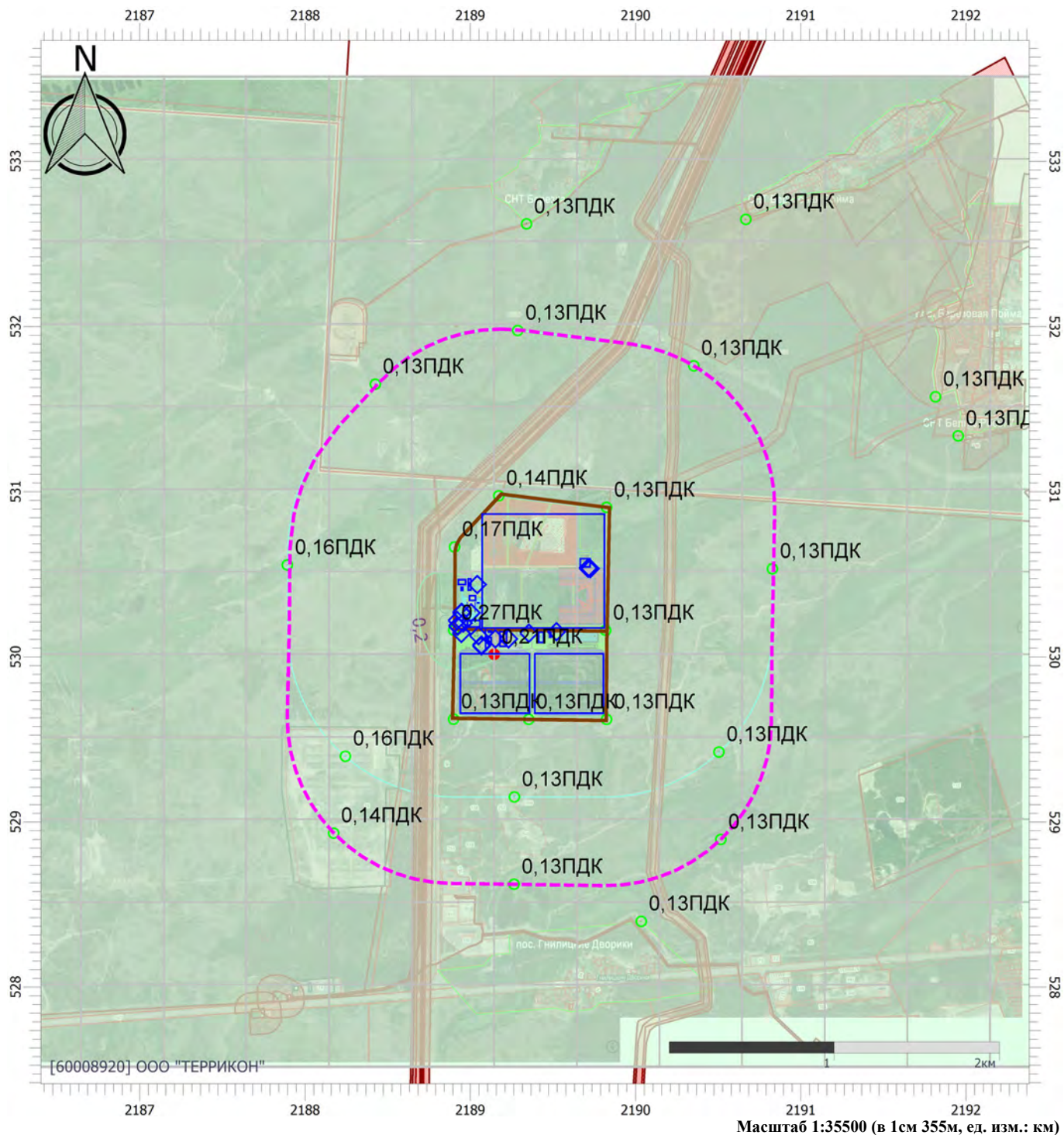
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

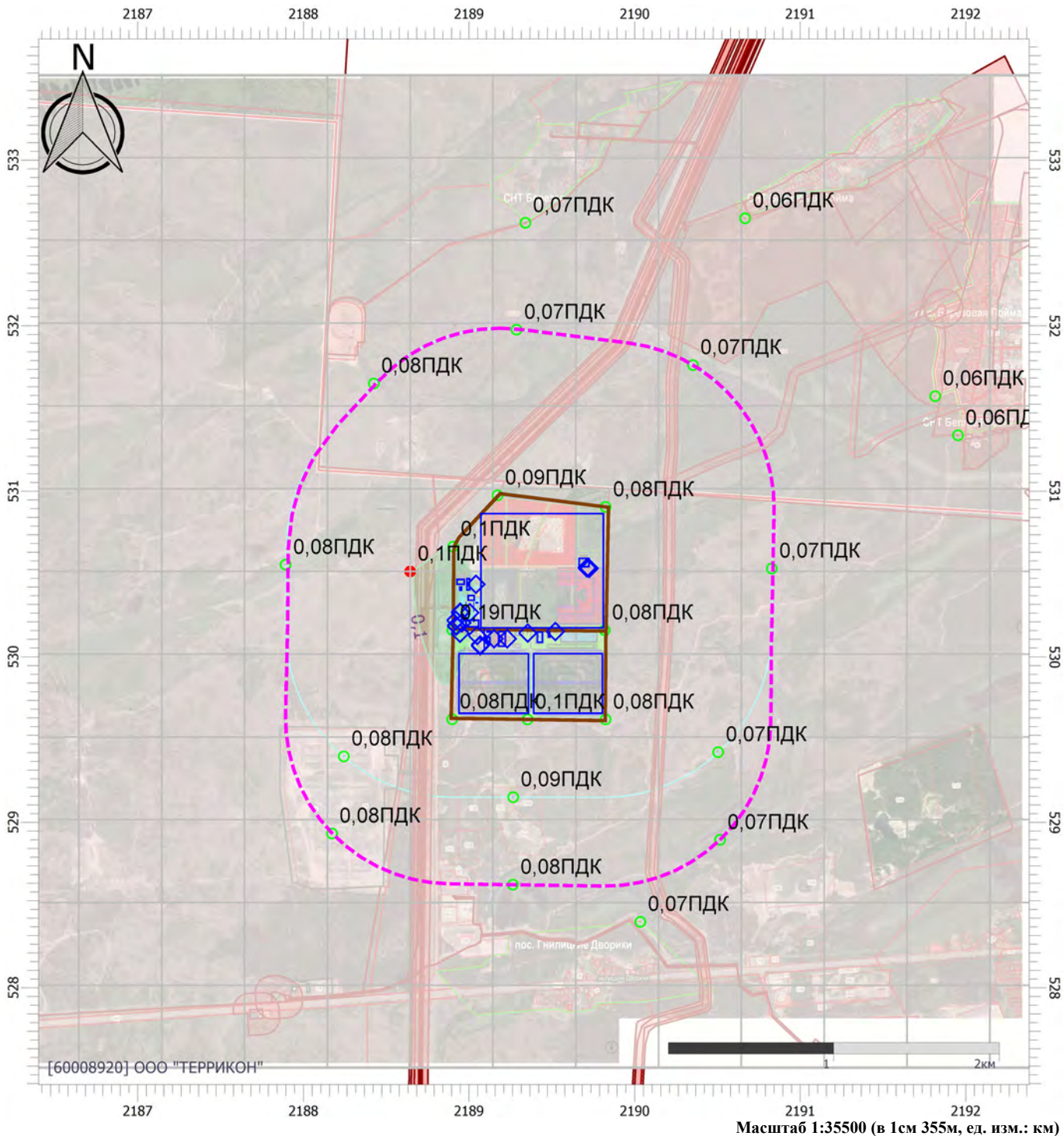


### Цветовая схема (ПДК)

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

# Отчет

Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО  
 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

## Отчет

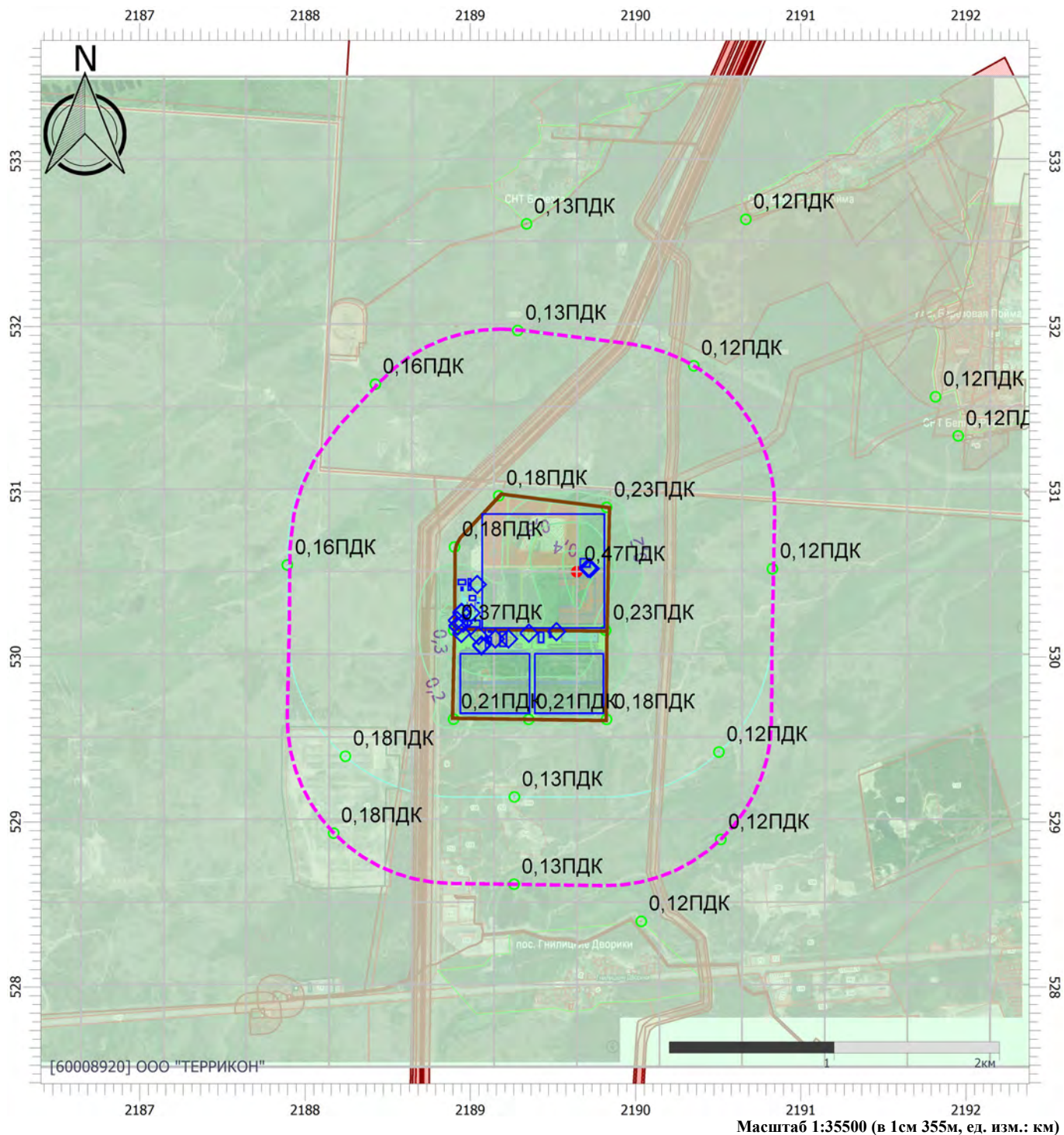
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

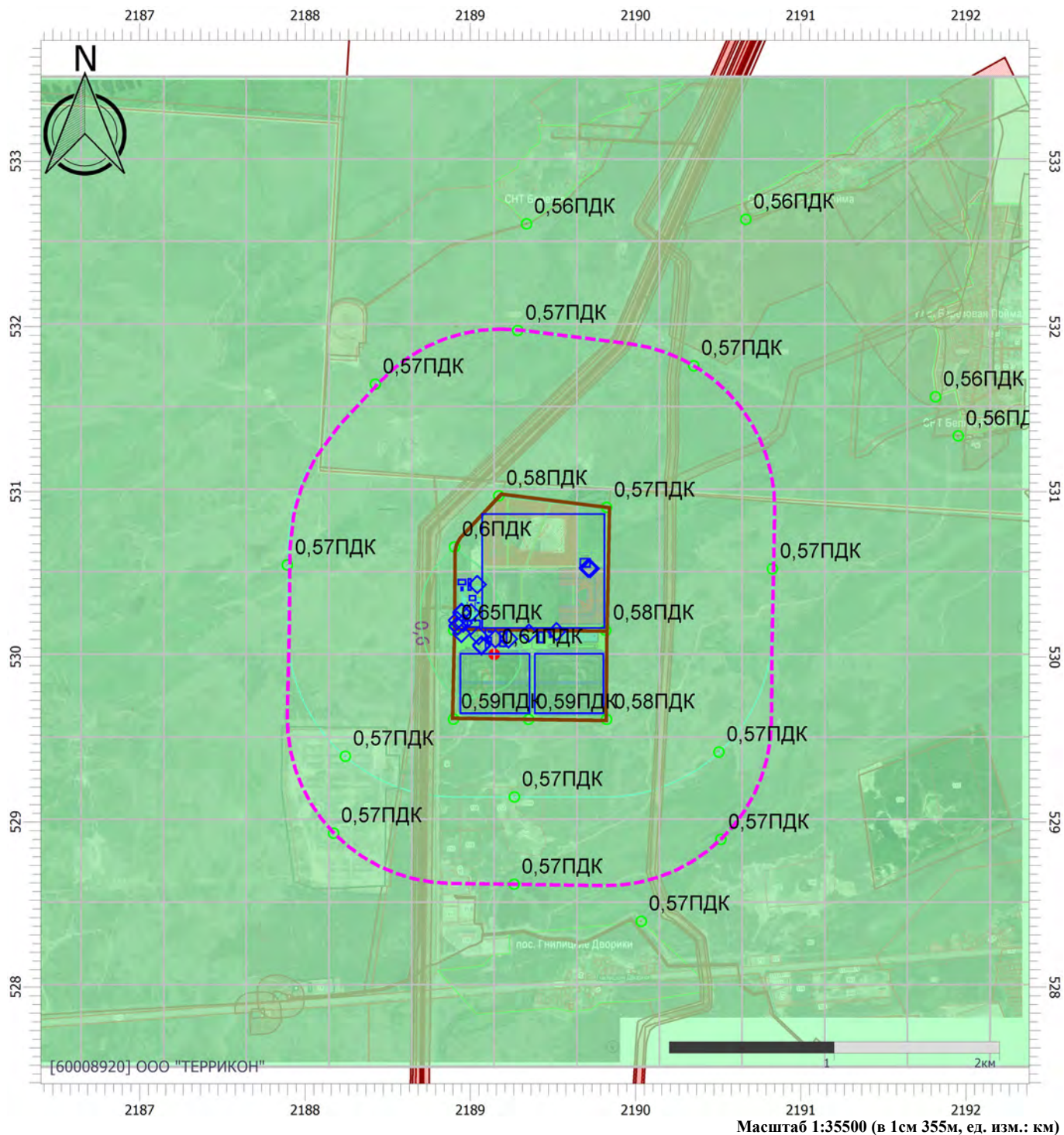
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 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

## Отчет

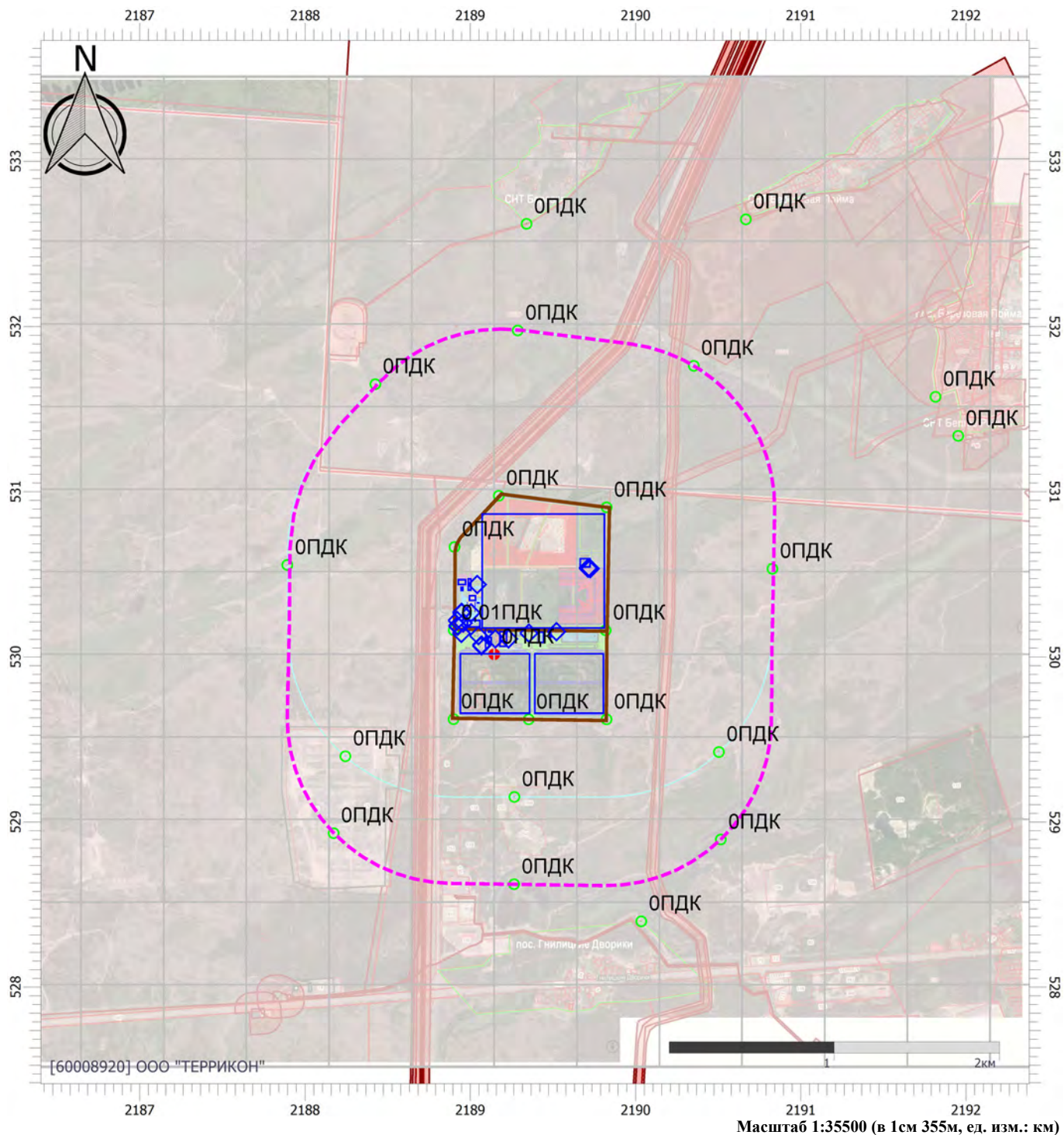
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

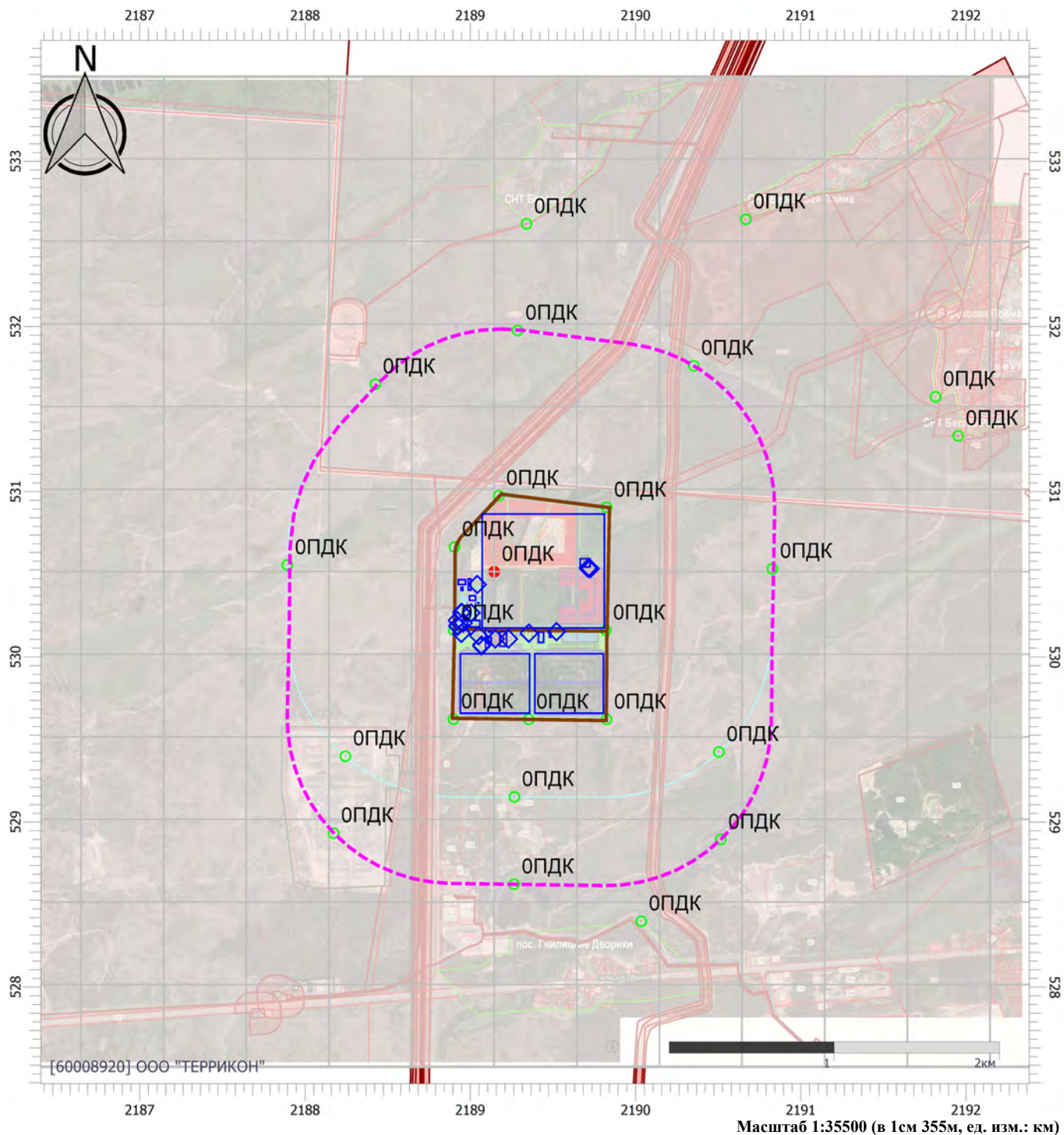
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

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

## Отчет

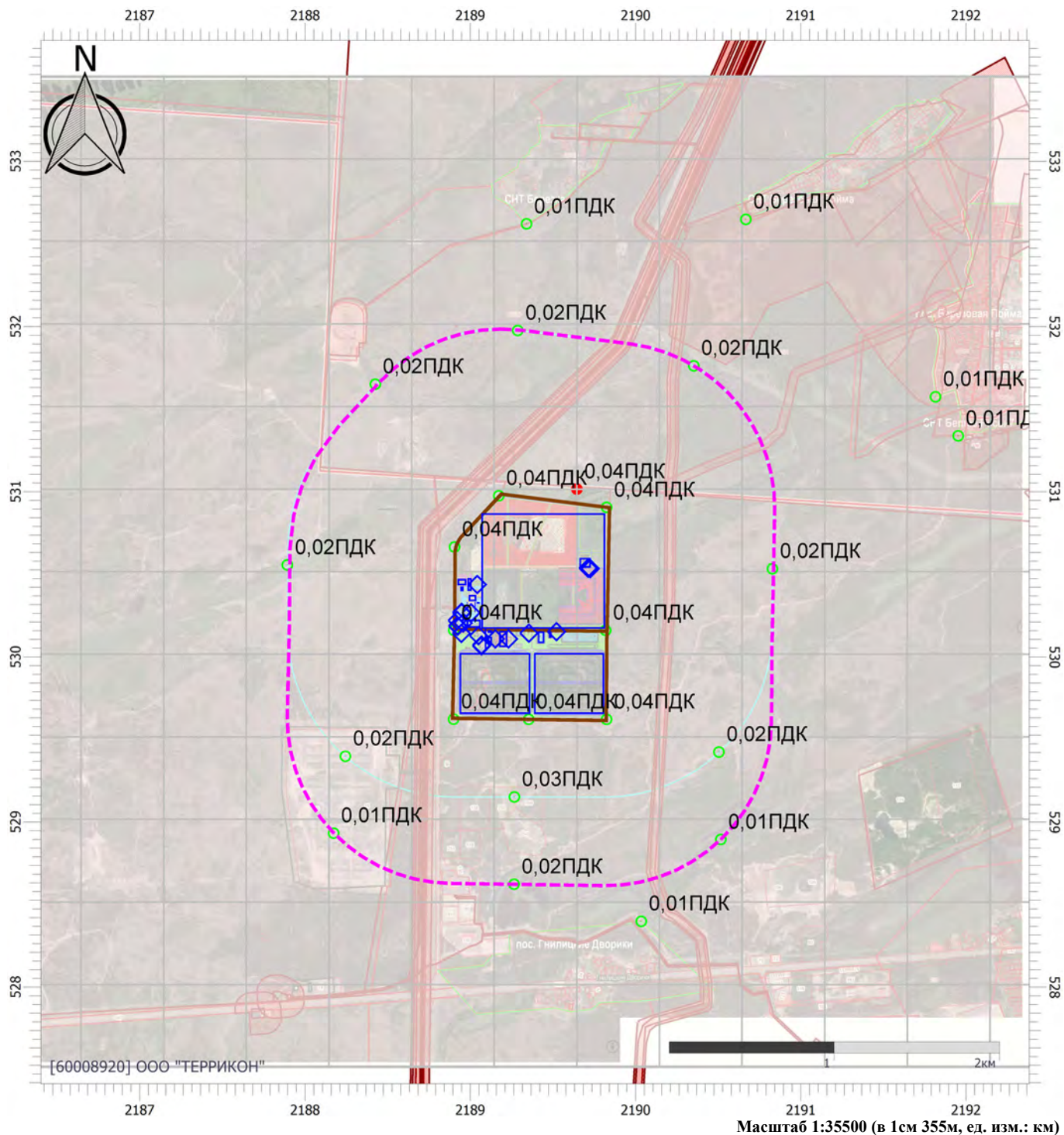
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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



## Отчет

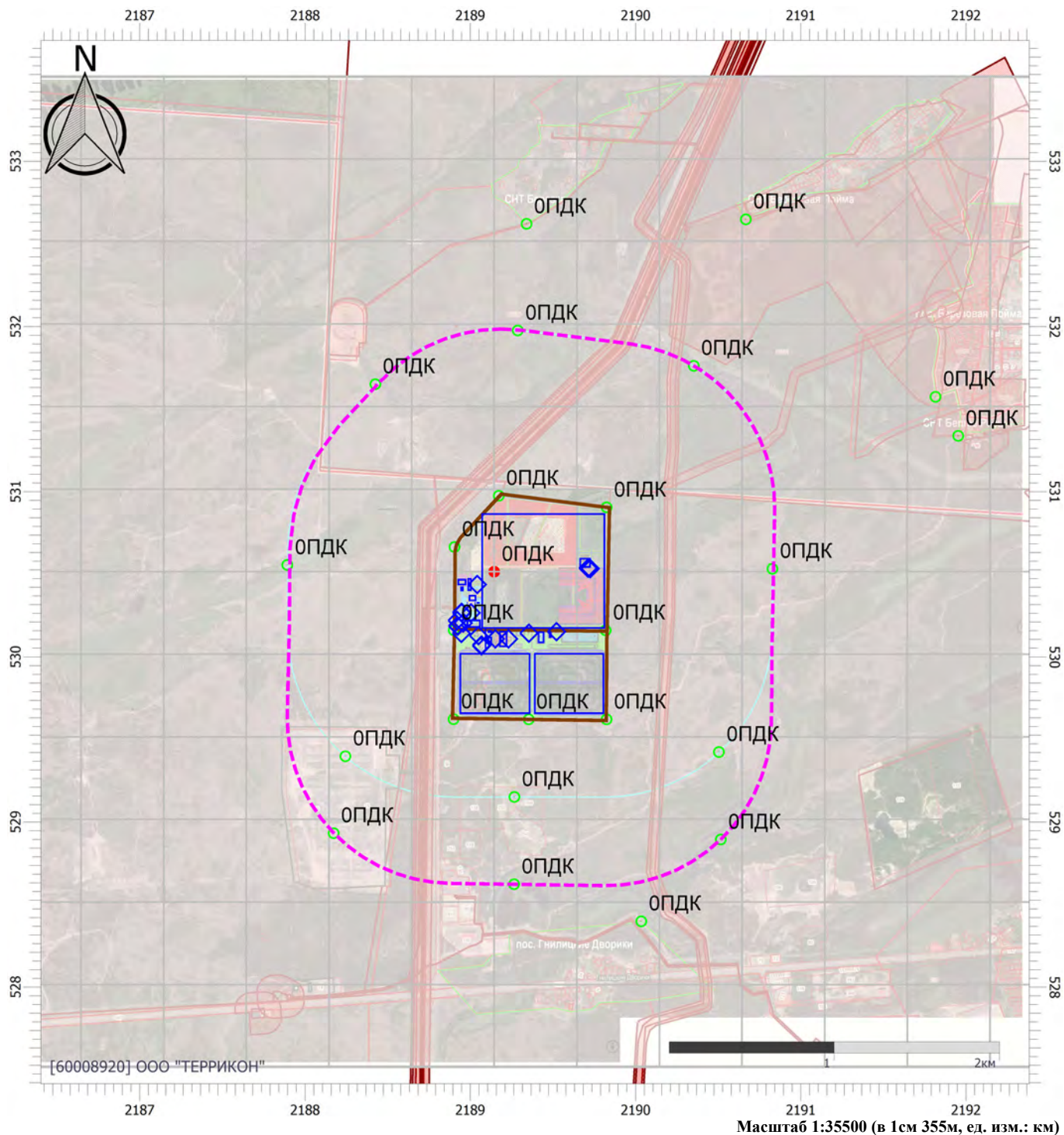
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

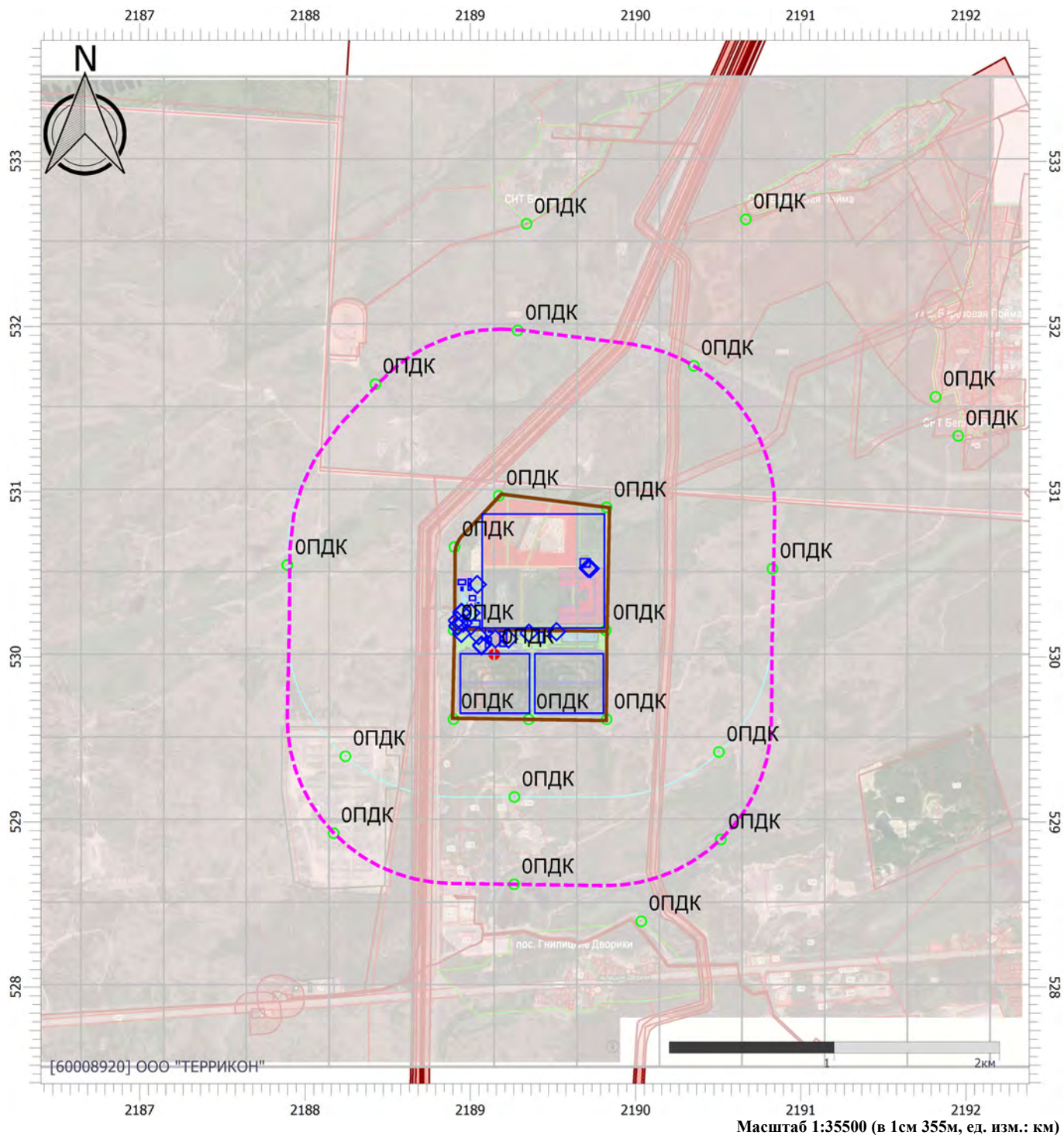
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

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

## Отчет

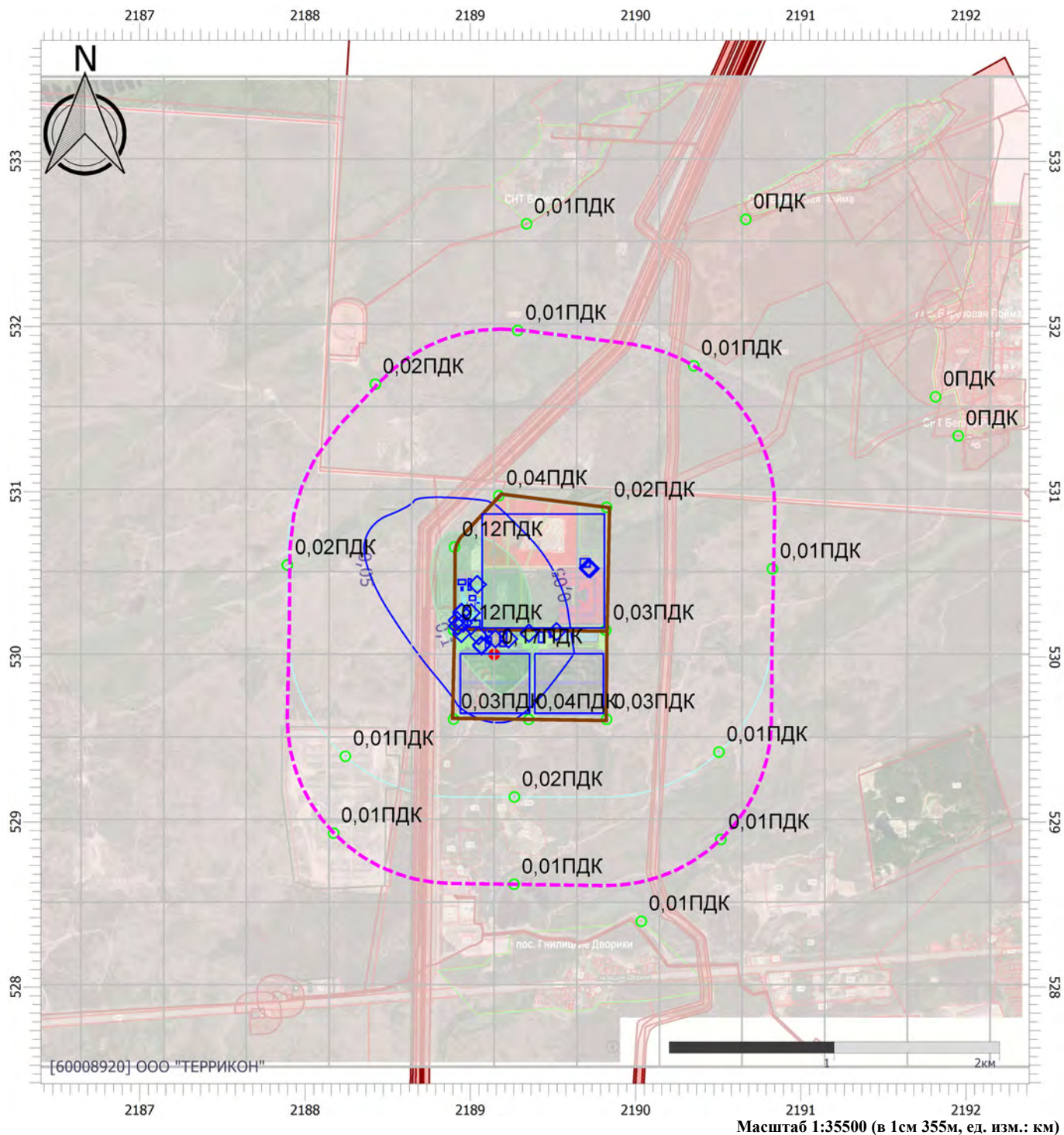
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

## Отчет

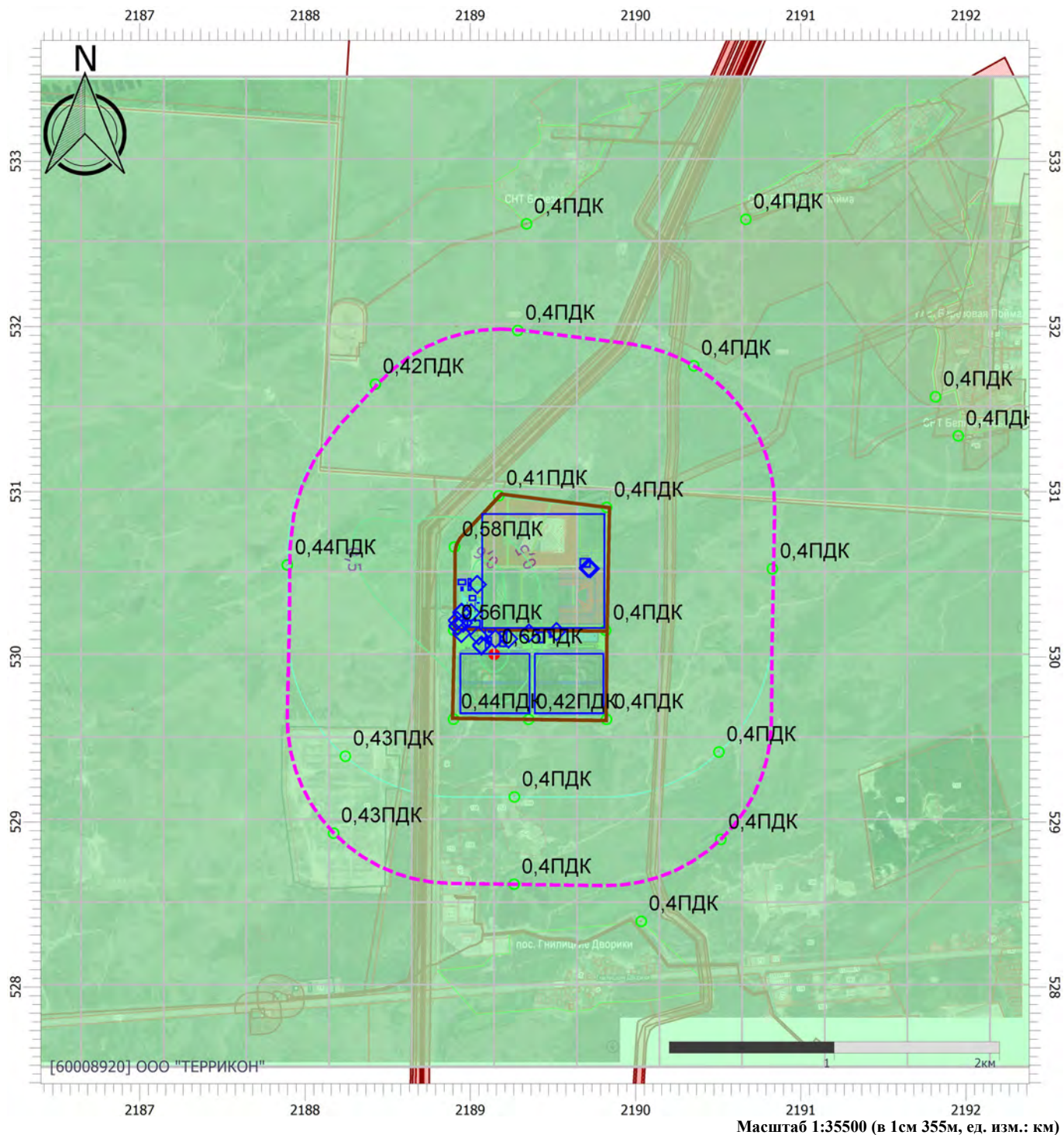
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### 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

## Отчет

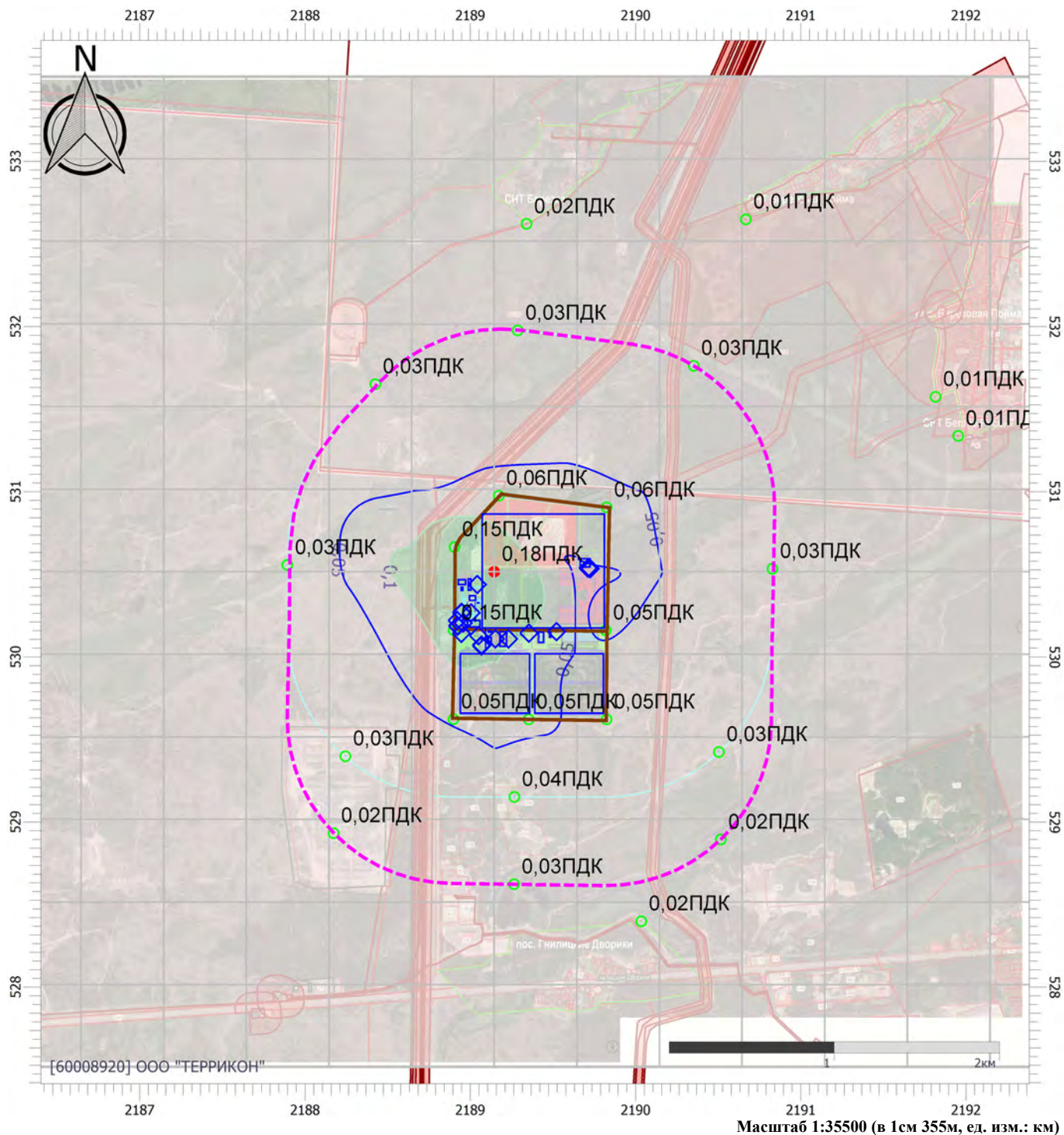
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

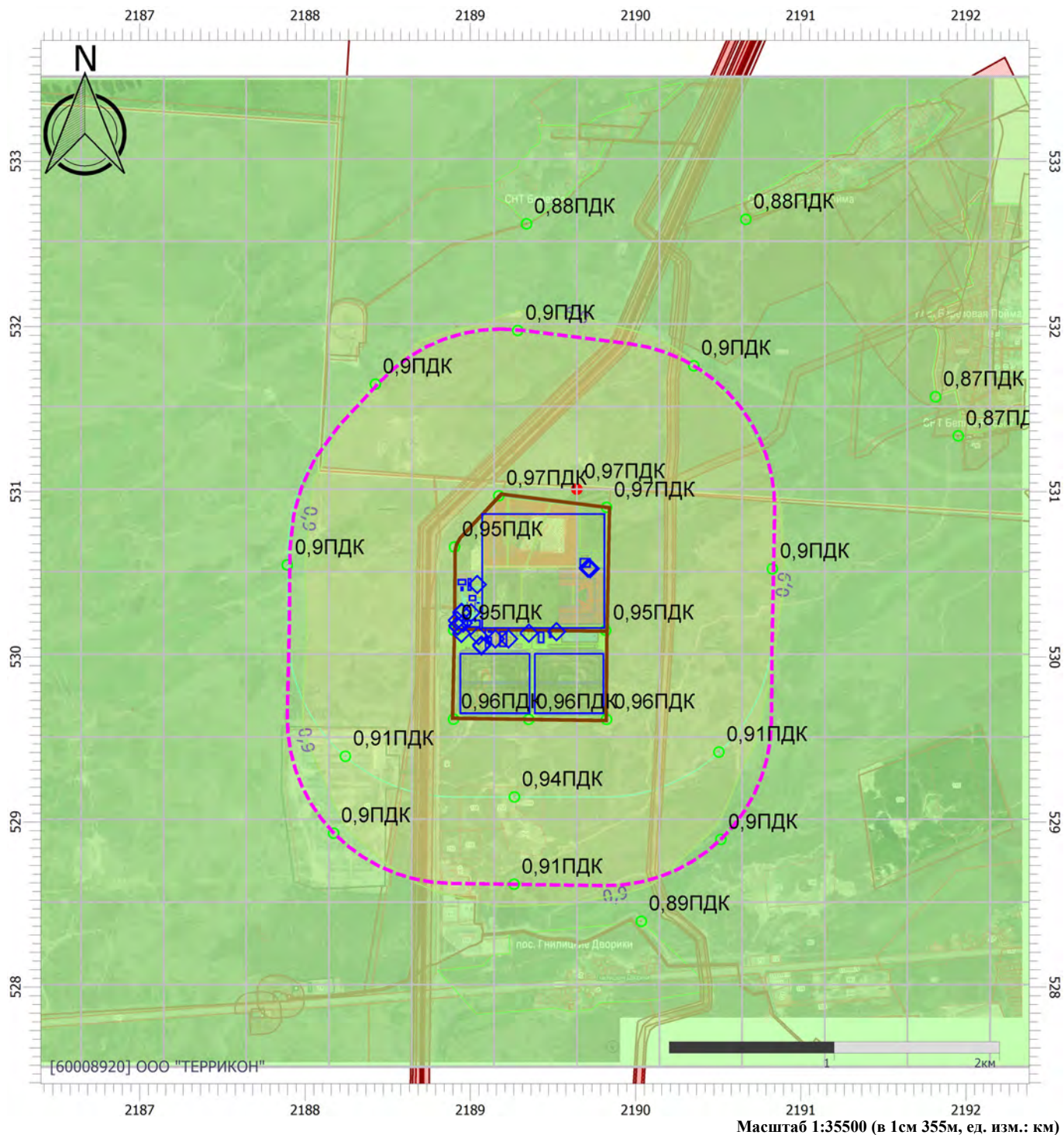
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

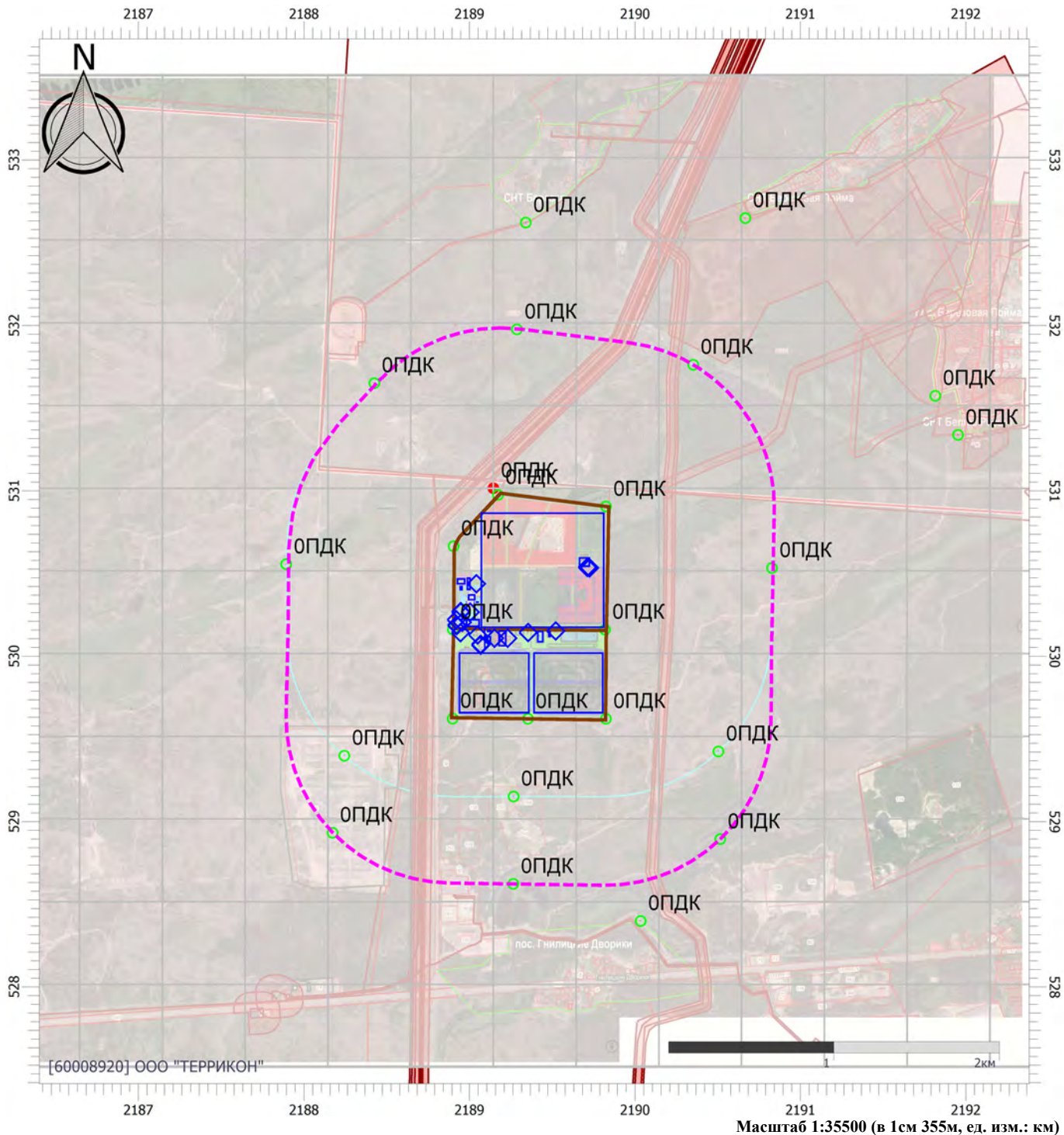
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0898 (Трихлорметан)

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

## Отчет

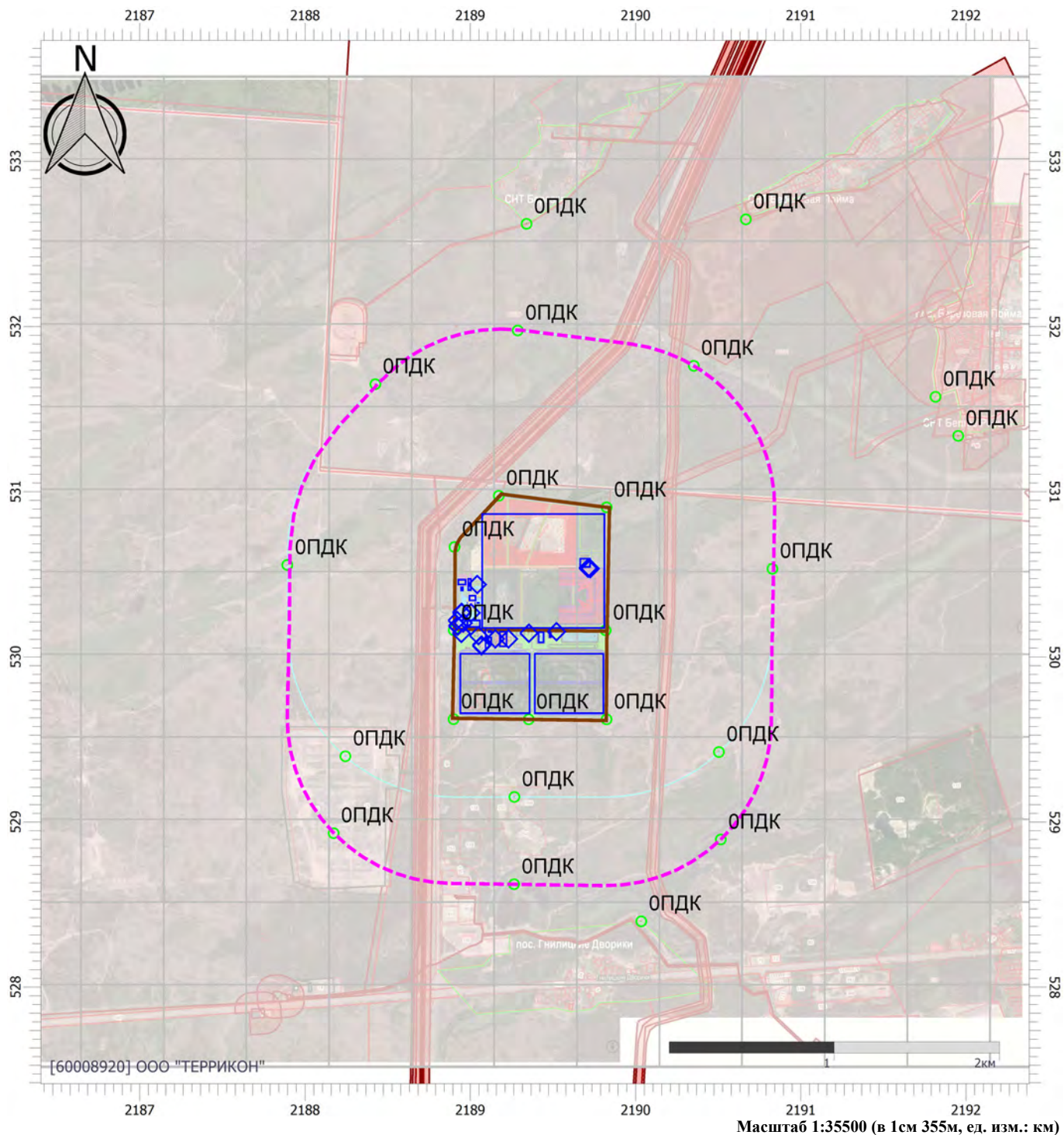
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

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



## Отчет

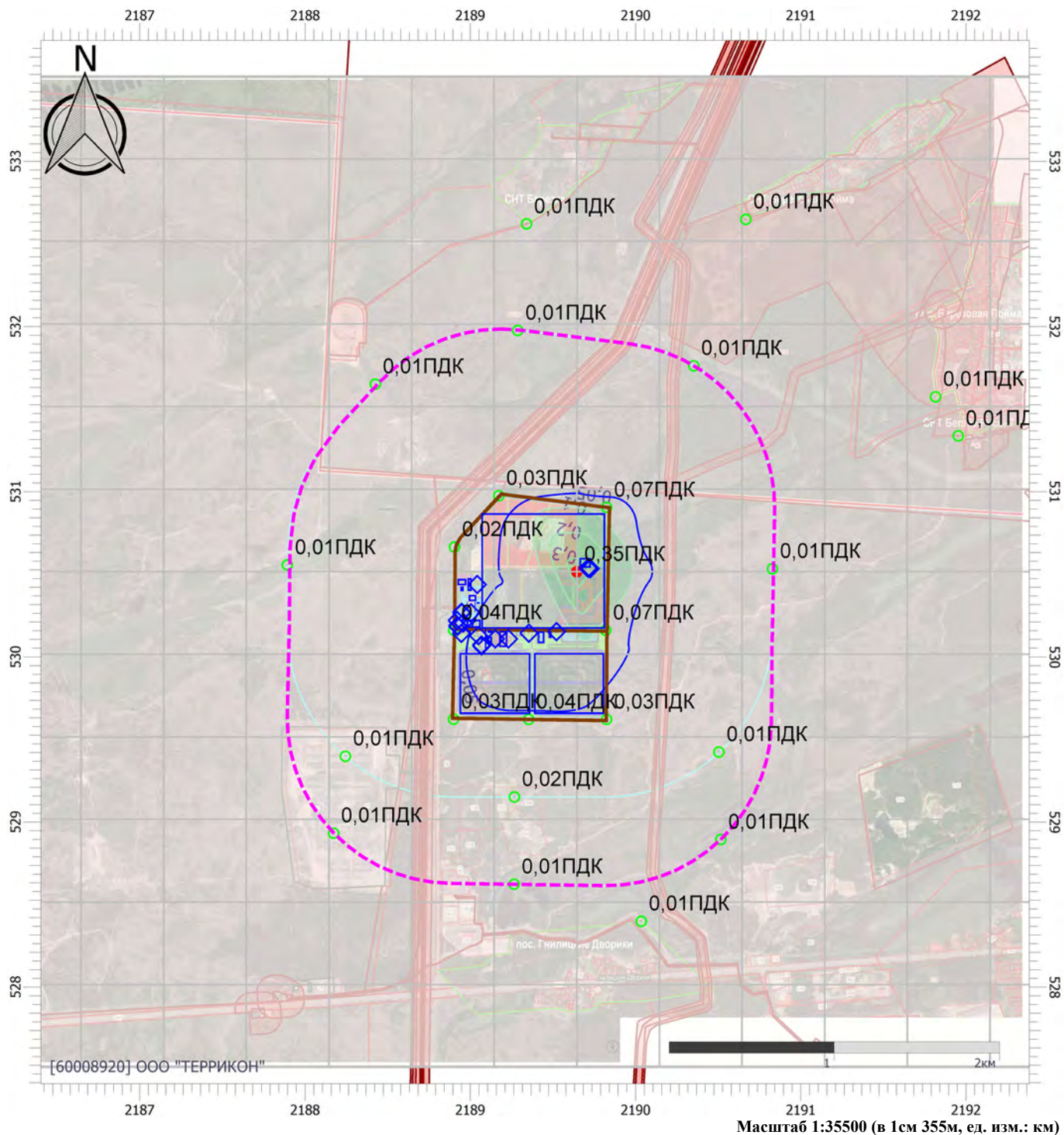
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (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

## Отчет

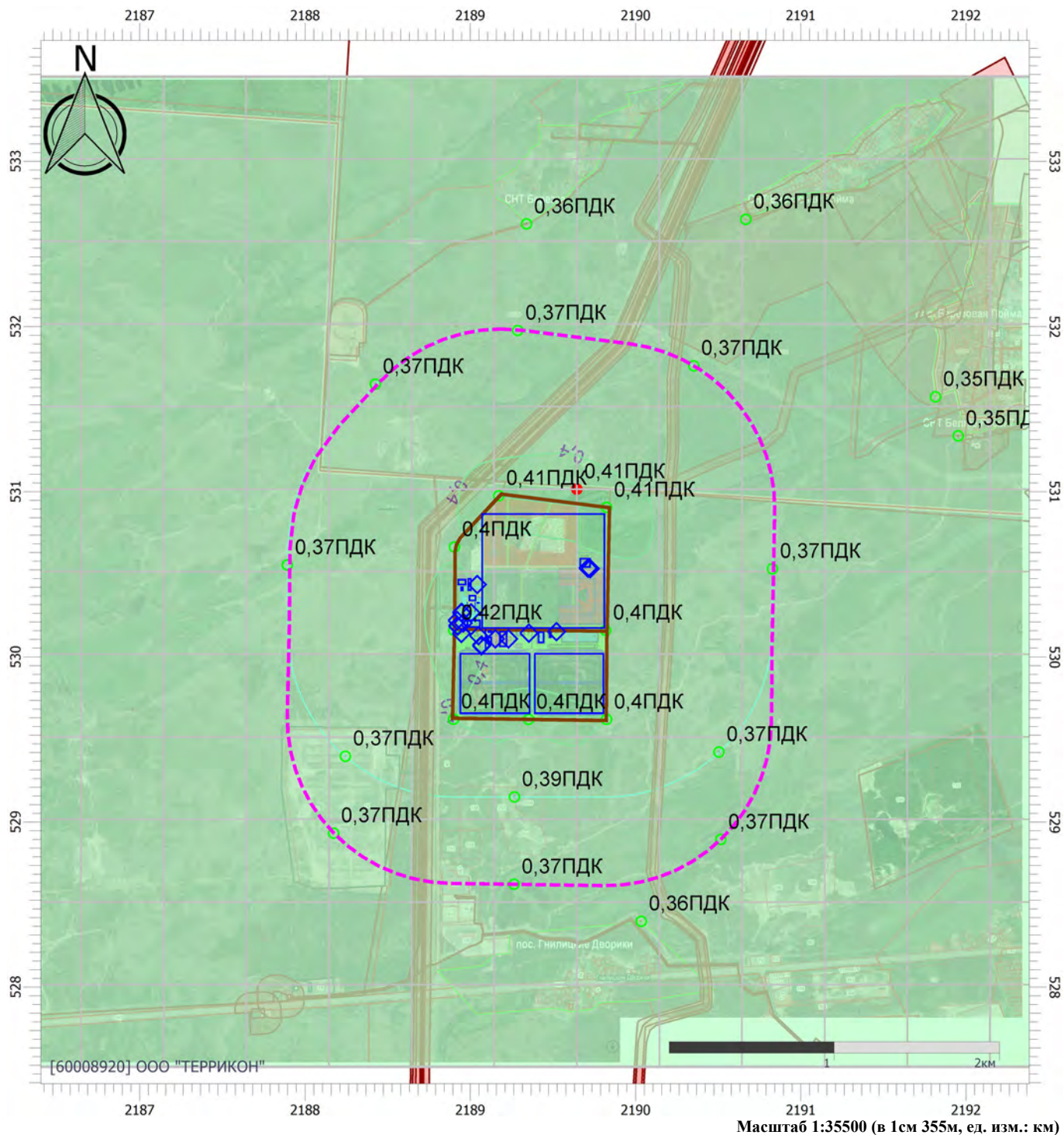
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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

## Отчет

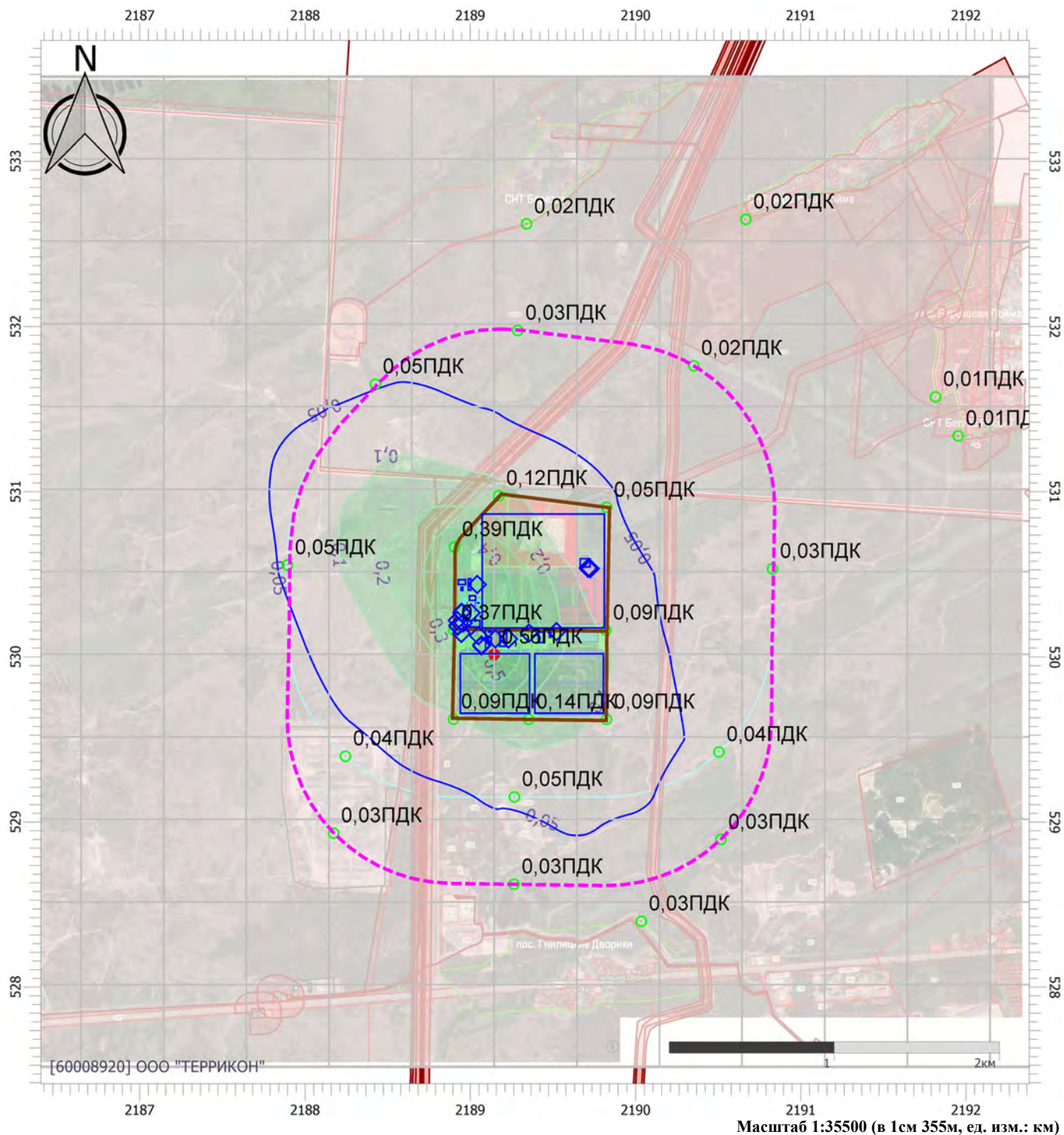
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

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

## Отчет

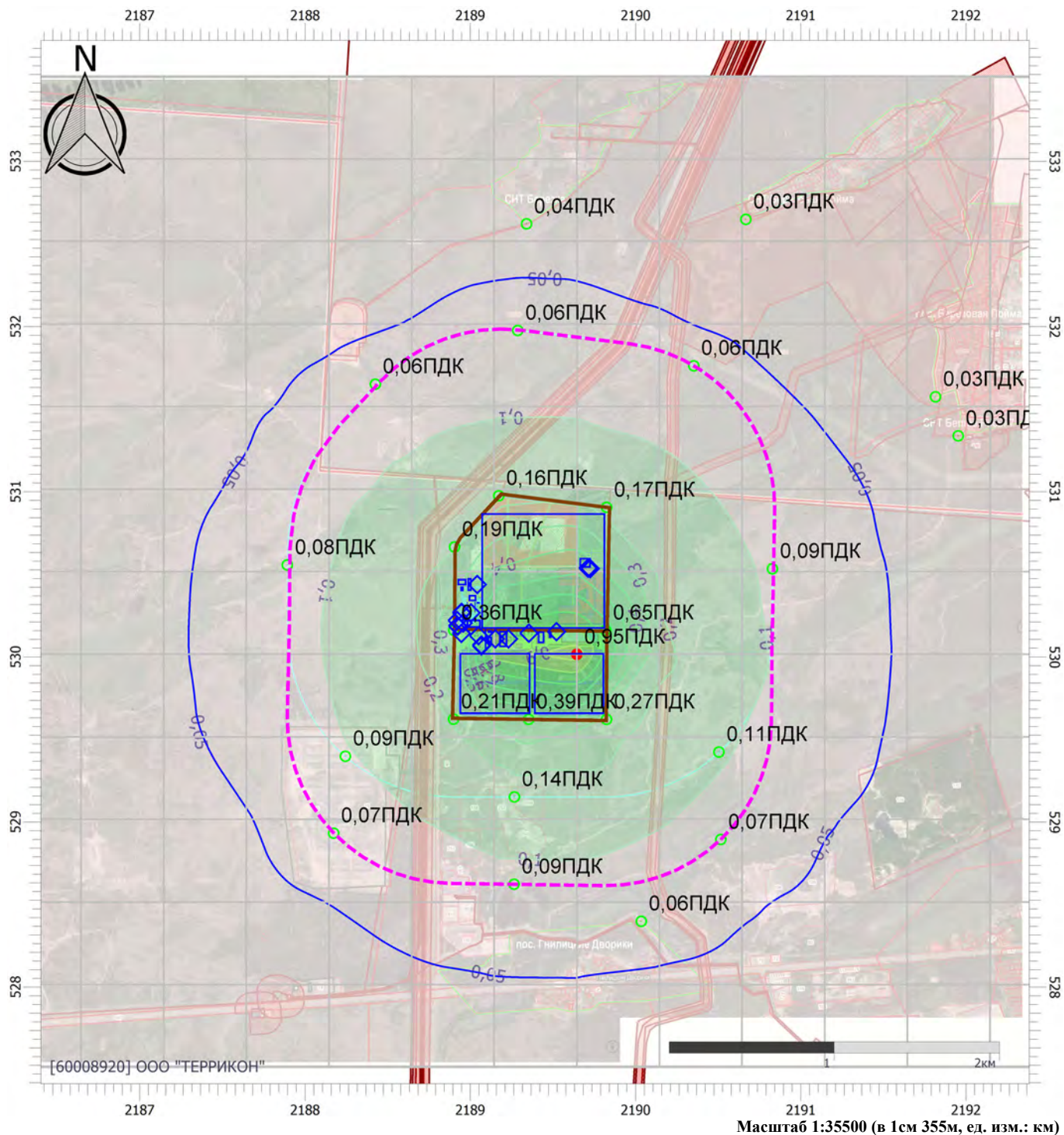
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1728 (Этантол)

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

## Отчет

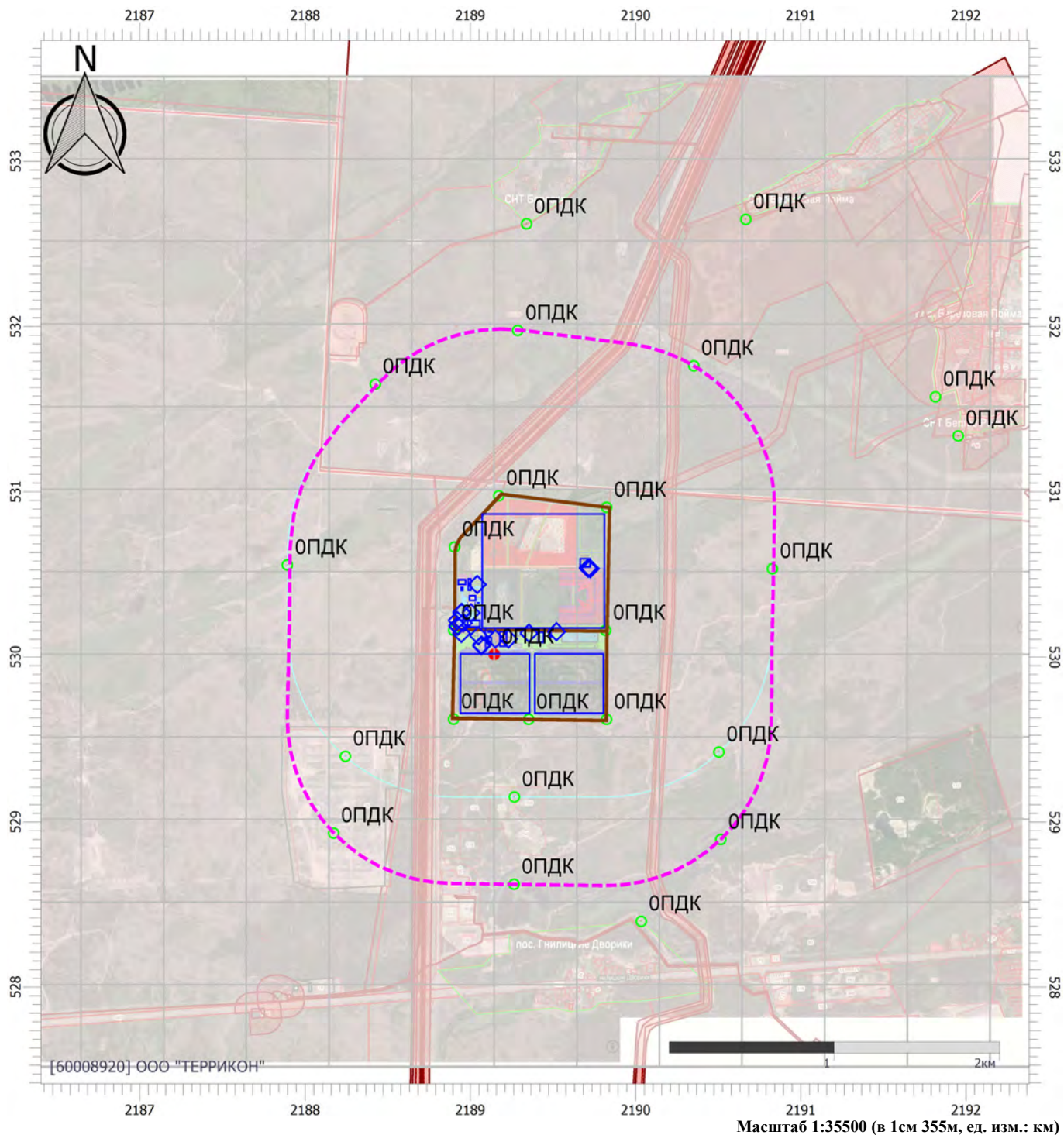
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

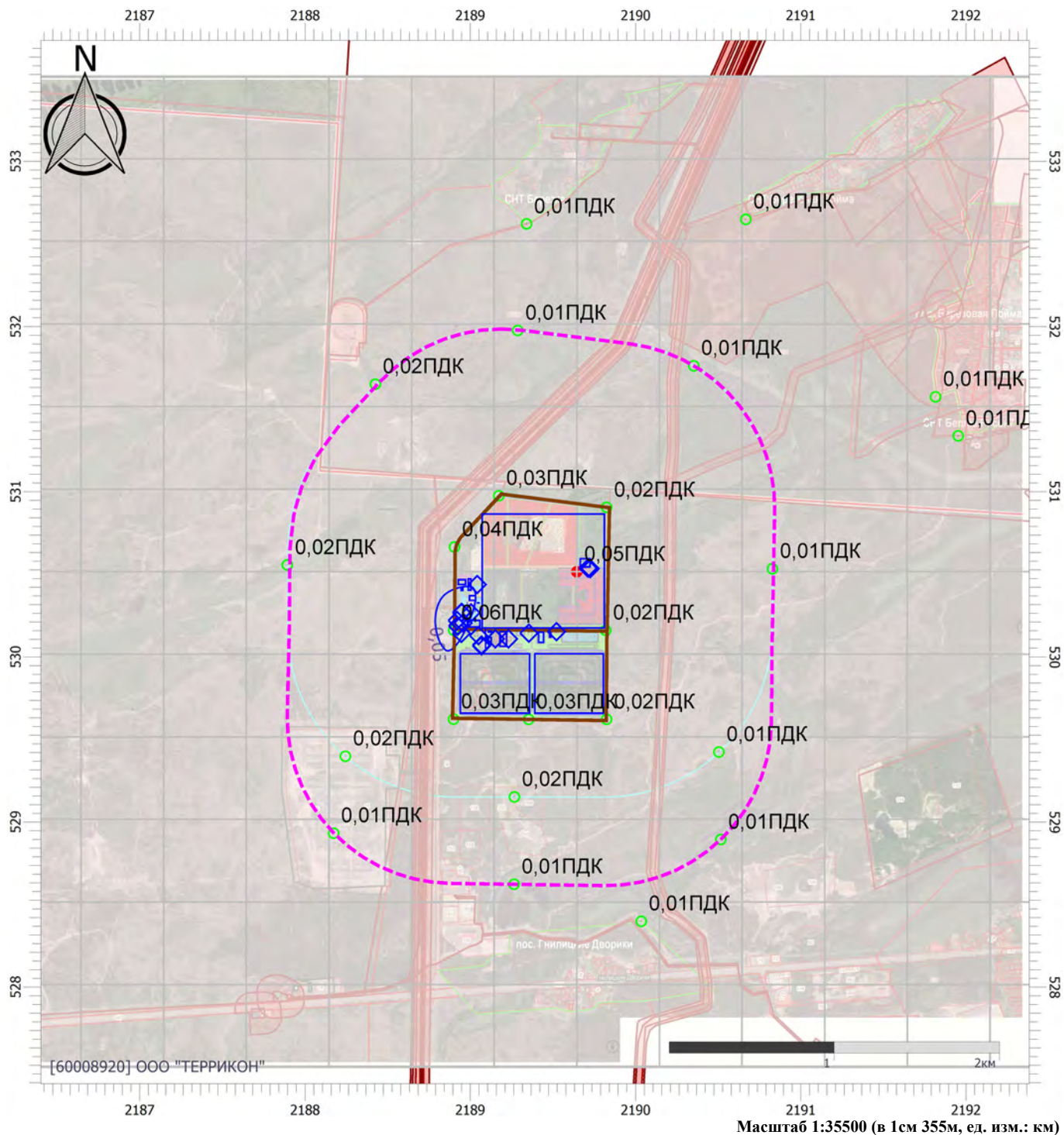
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

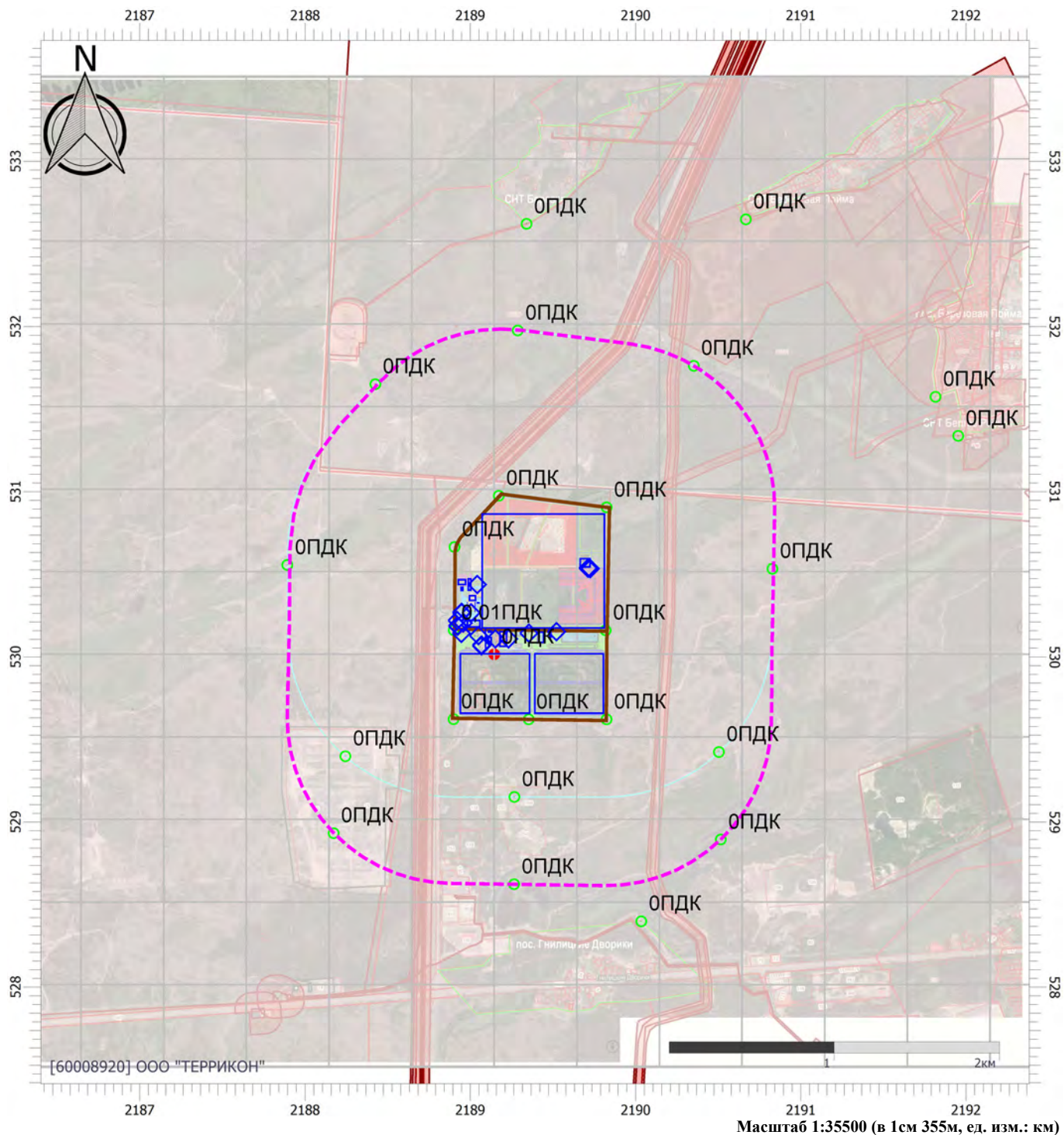
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

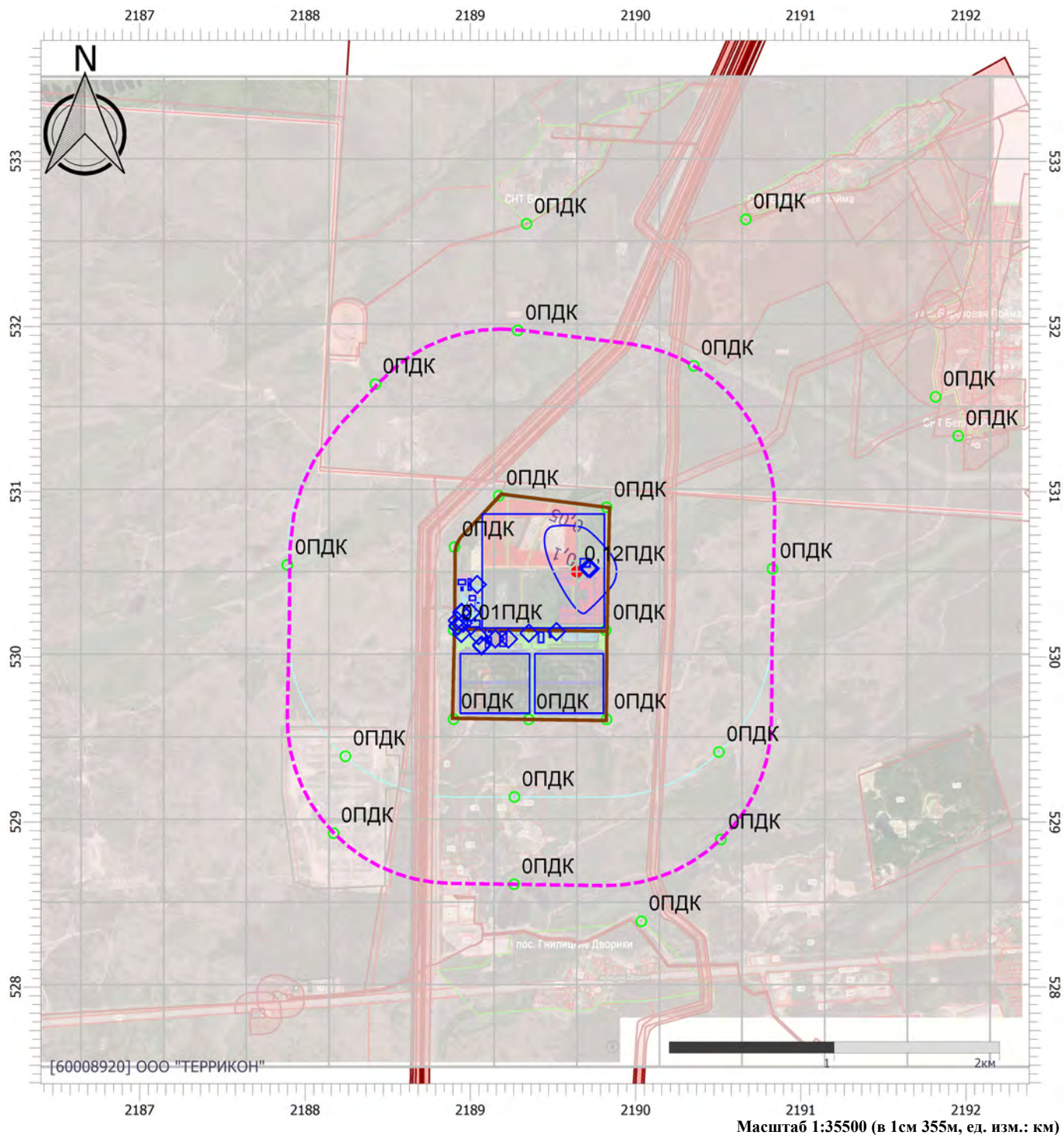
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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



## Отчет

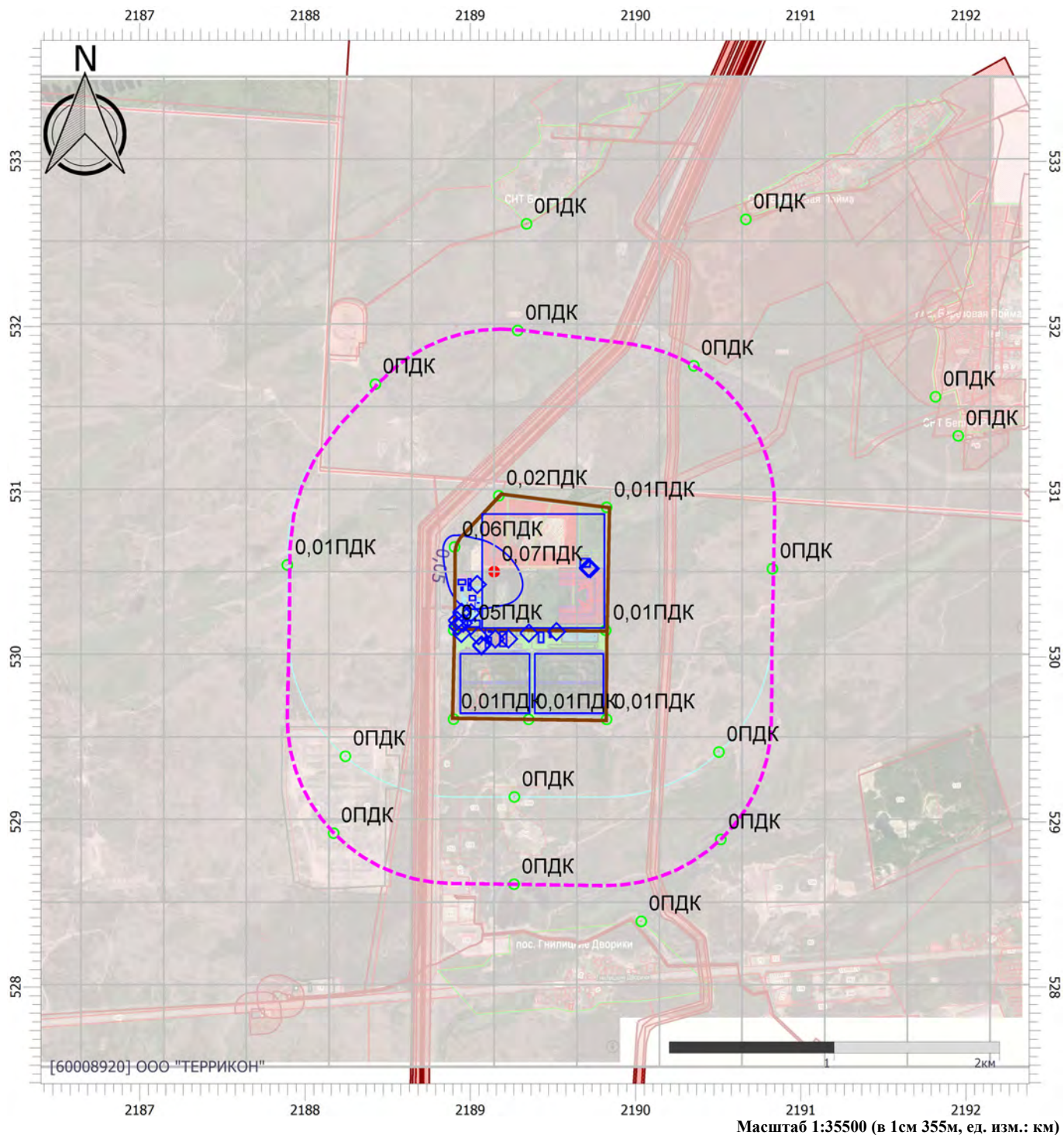
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO<sub>2</sub>)

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

## Отчет

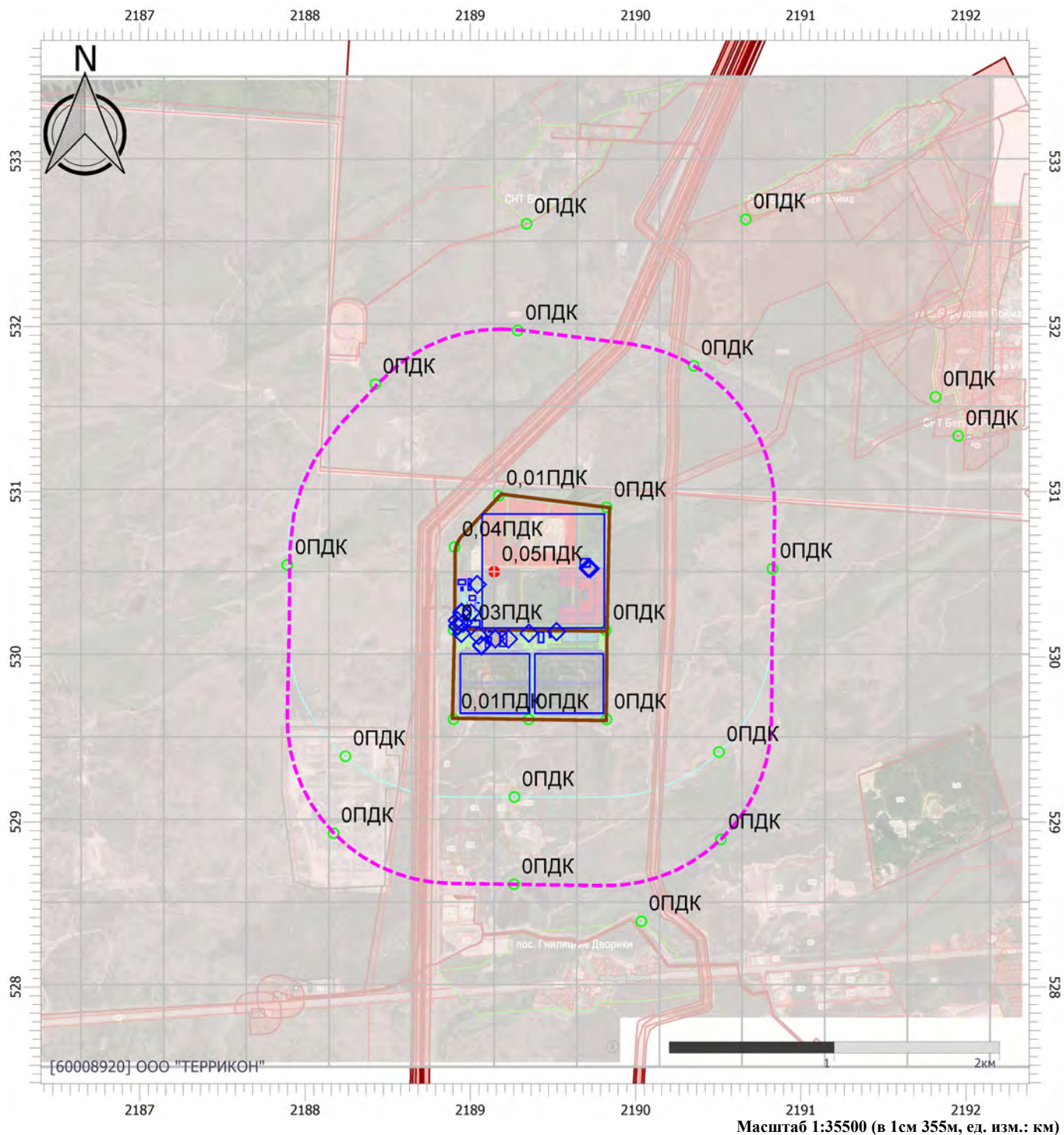
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

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

## Отчет

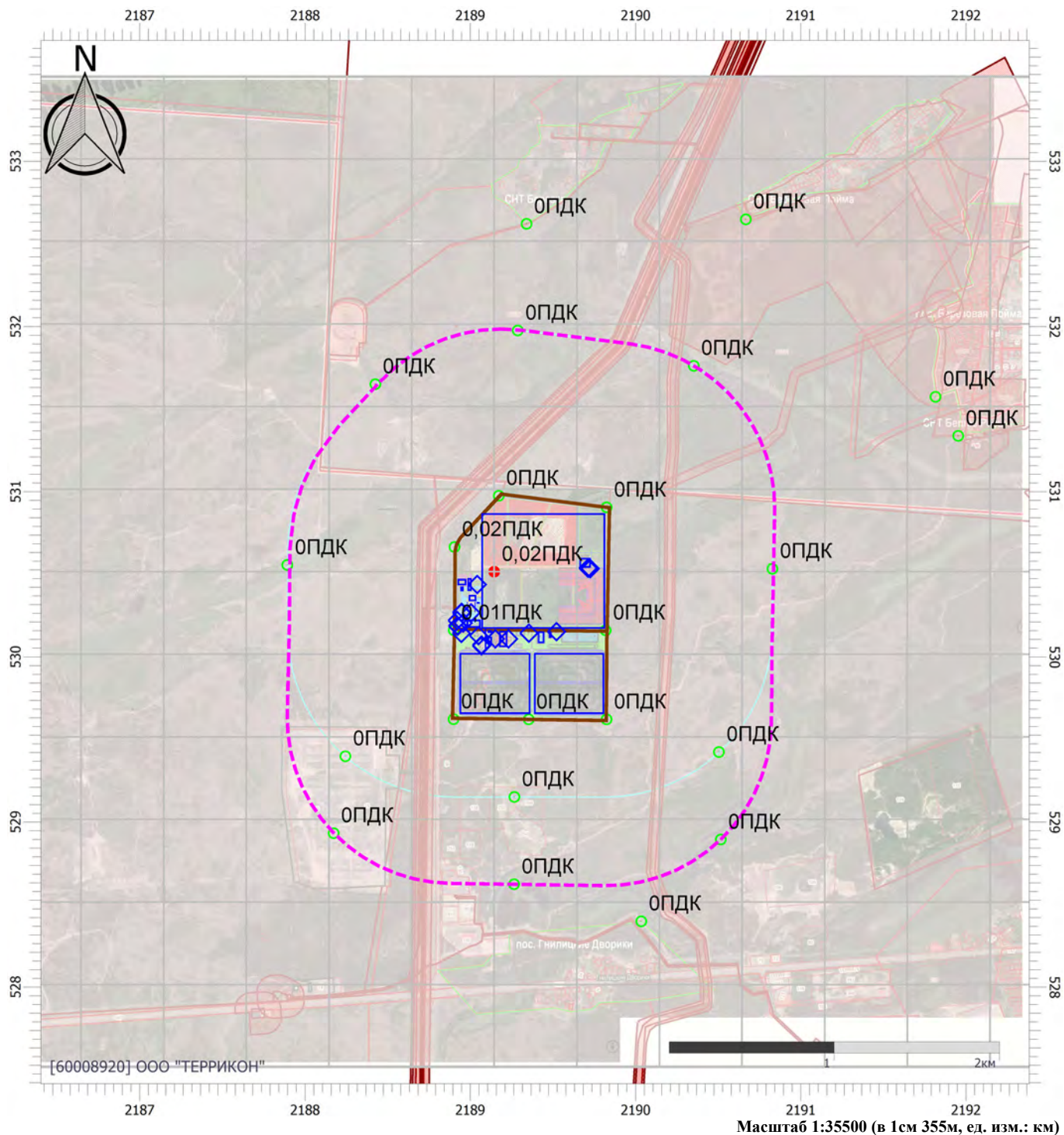
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

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

## Отчет

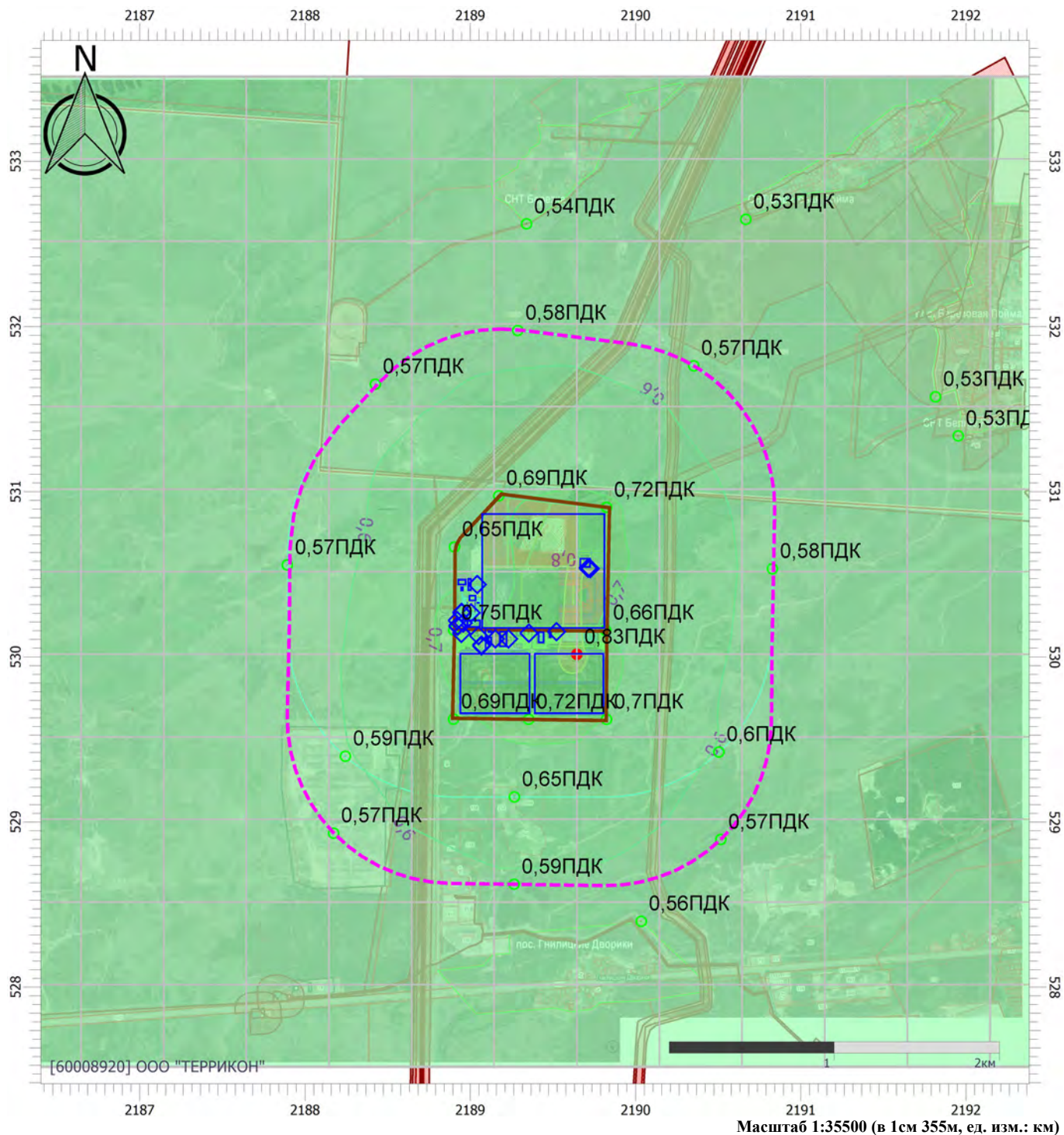
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

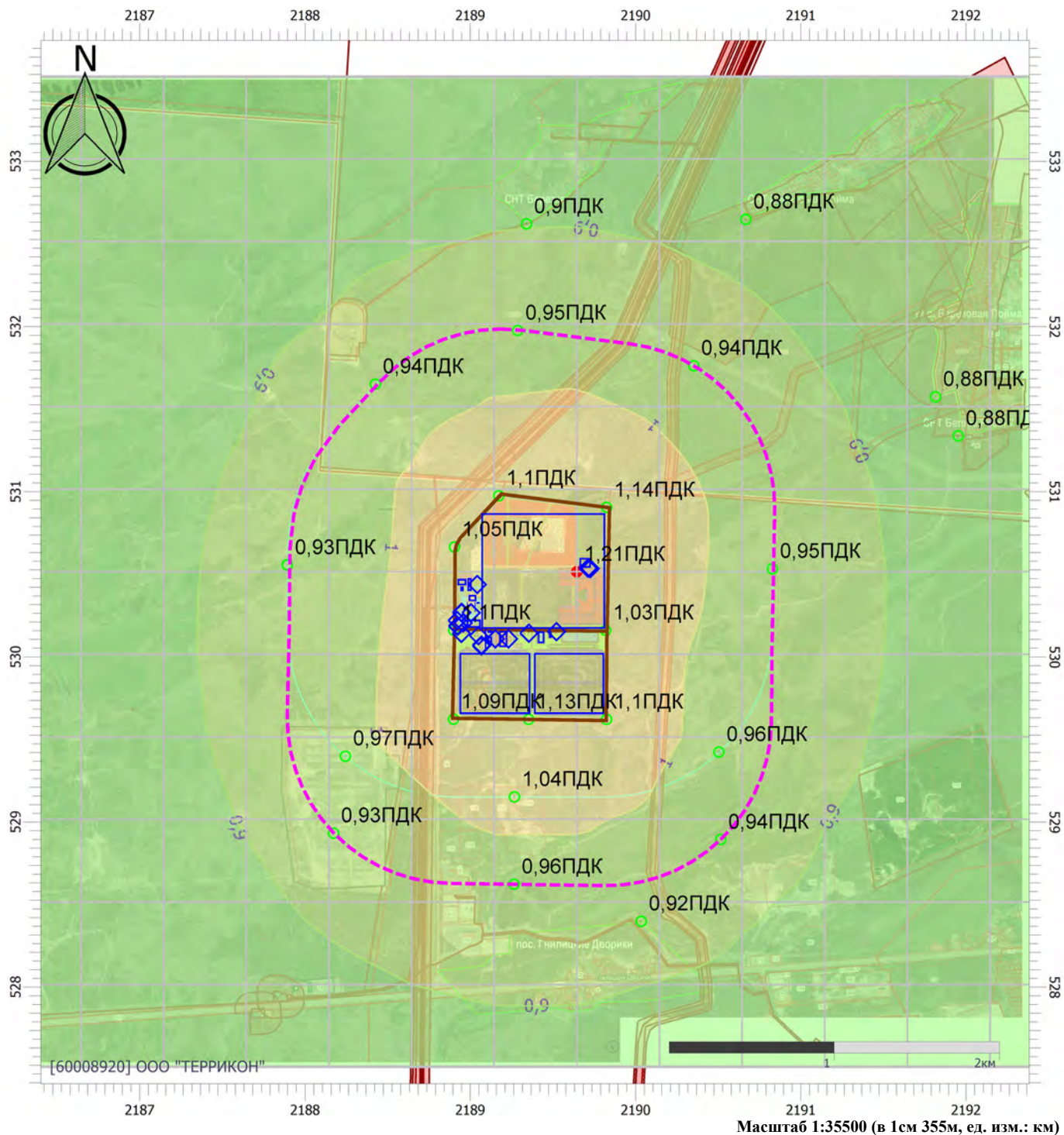
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

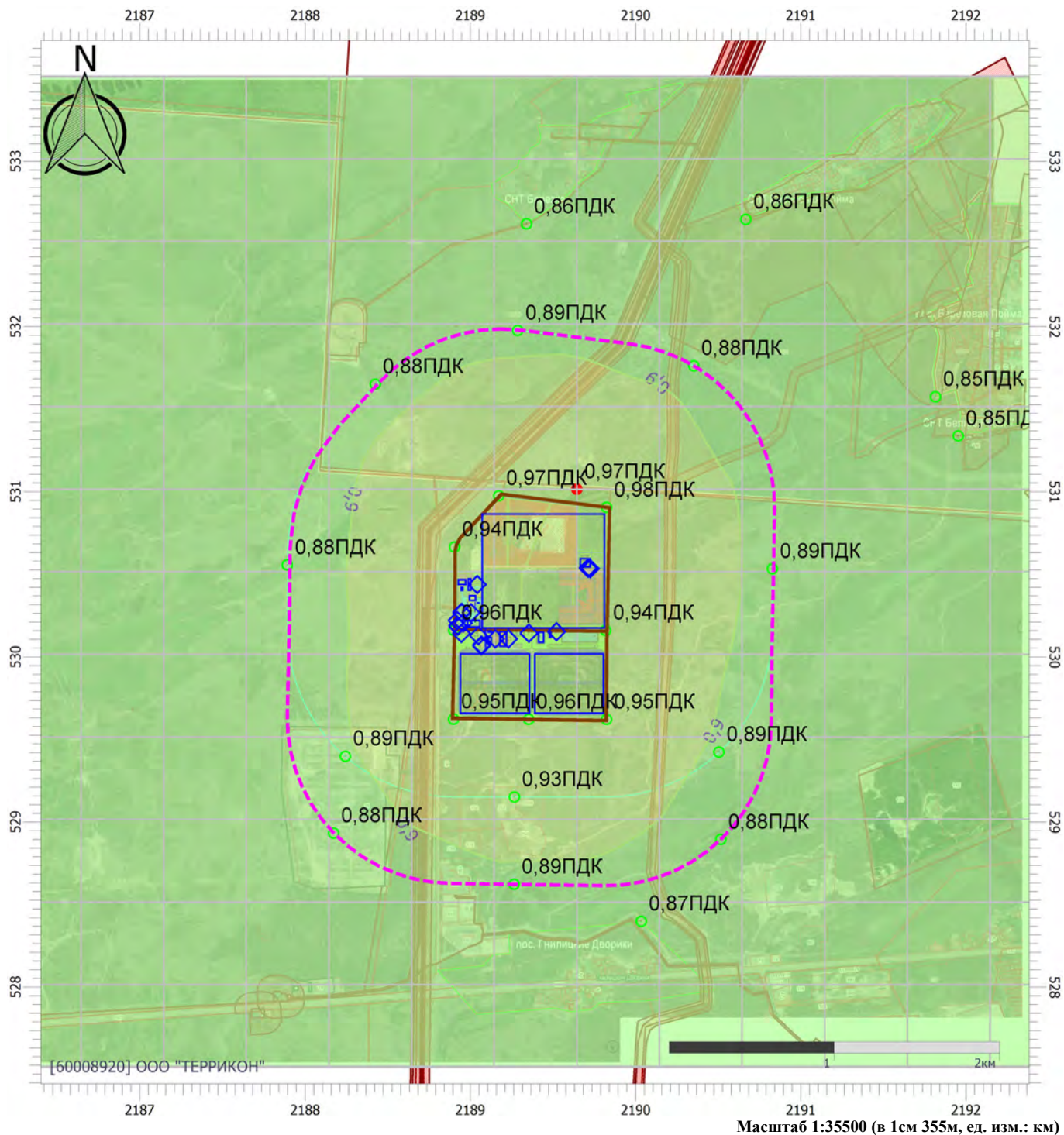
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

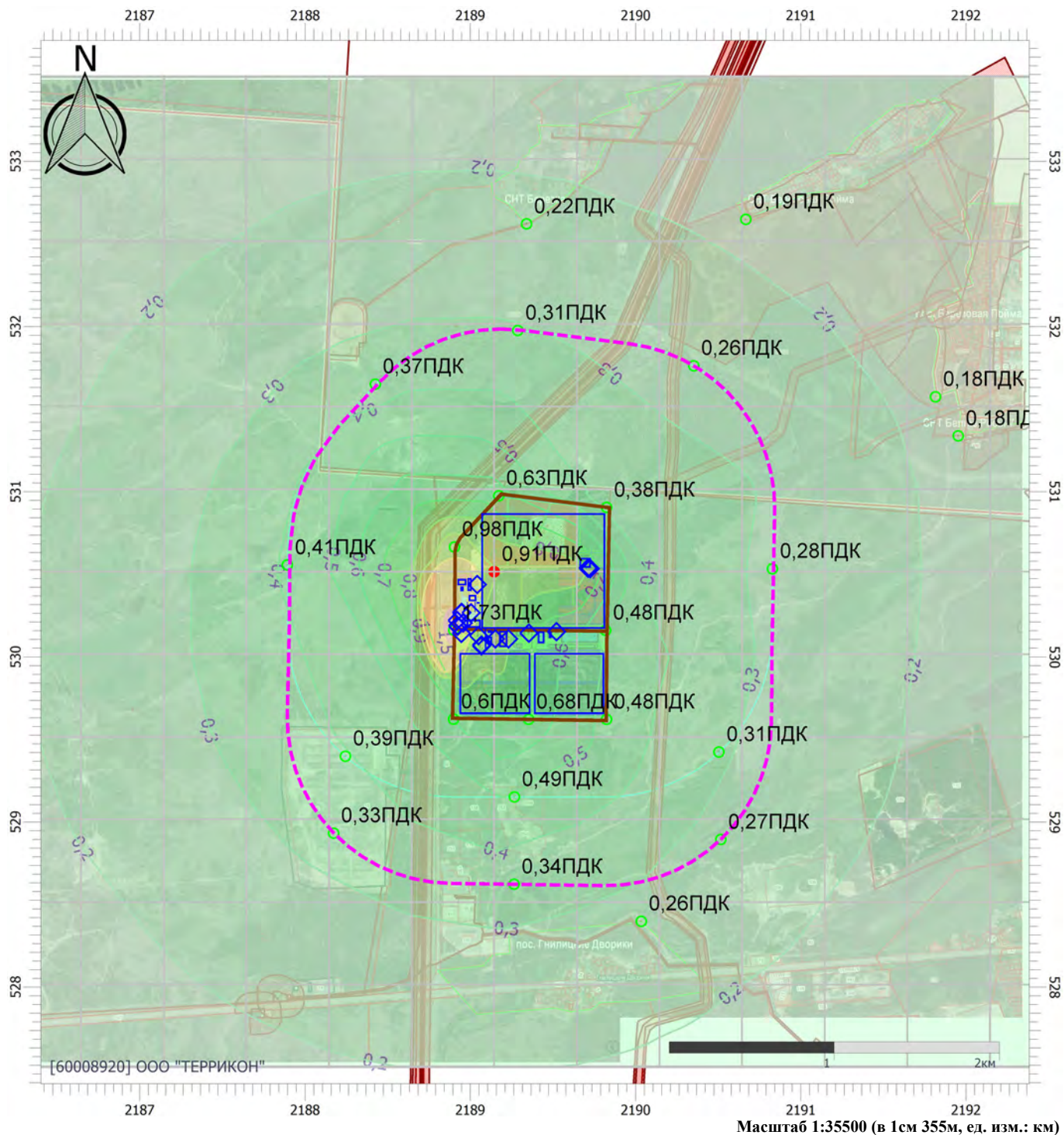
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

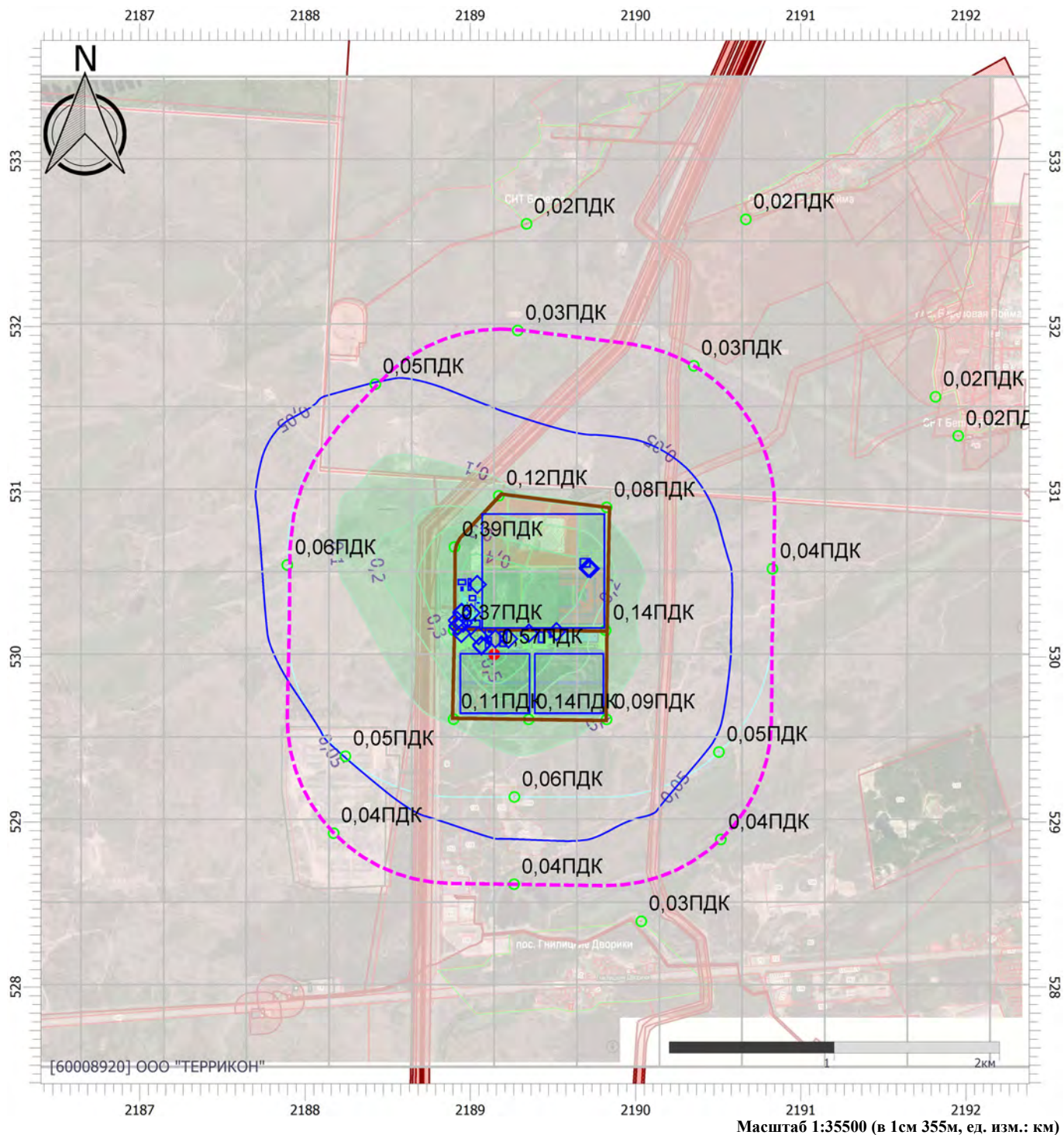
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6013 (Ацетон 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



## Отчет

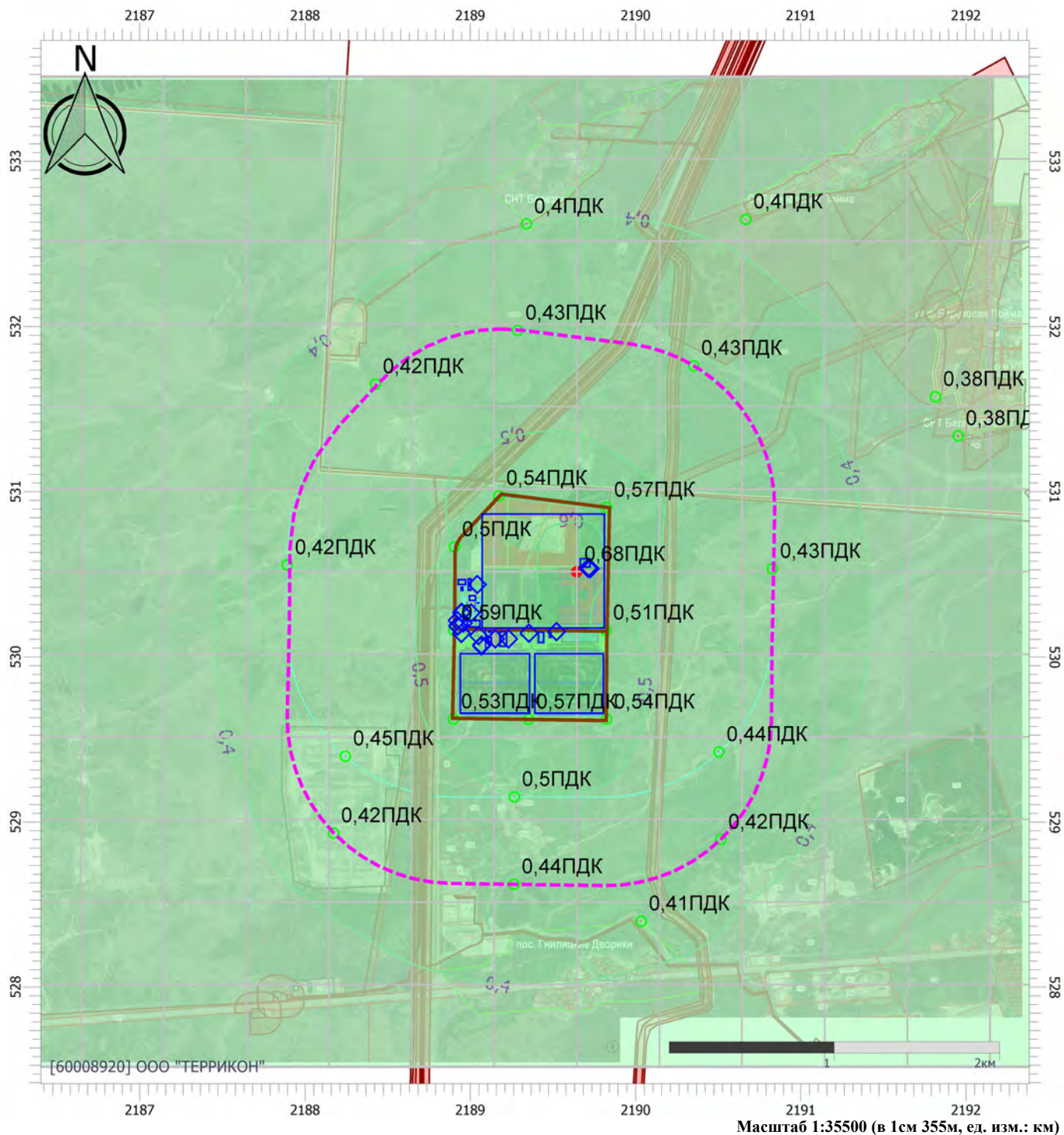
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

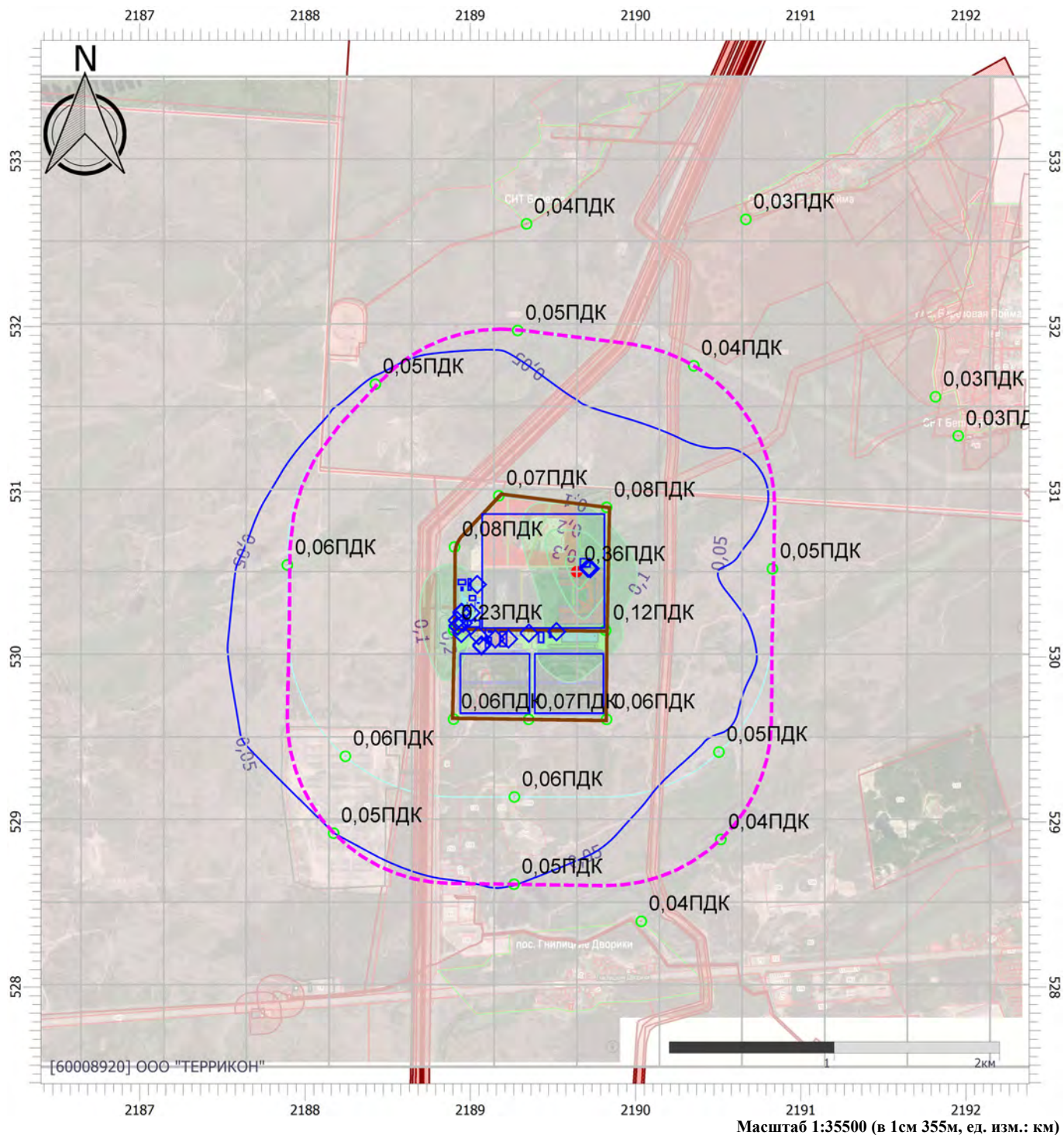
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

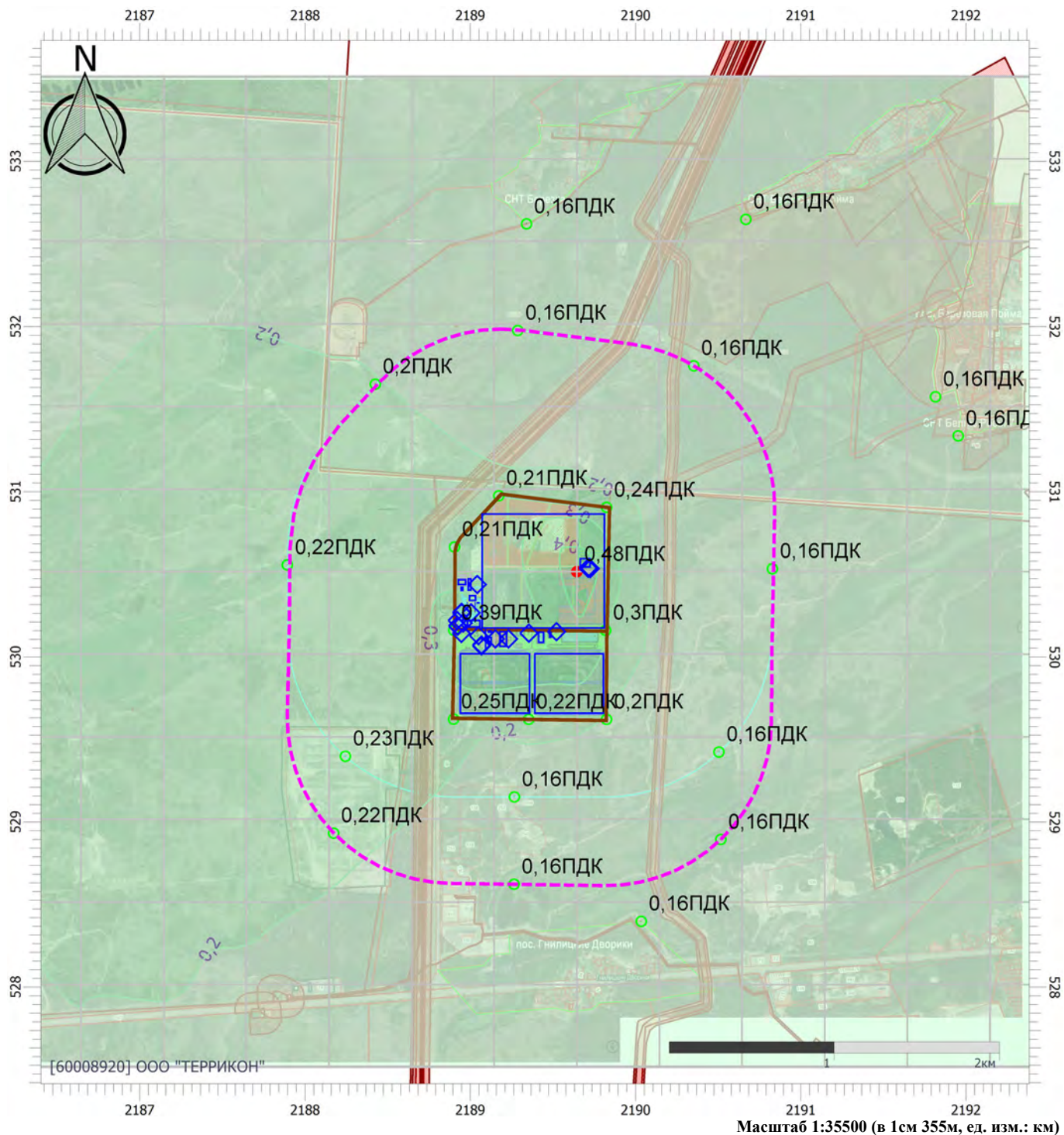
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

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

## Отчет

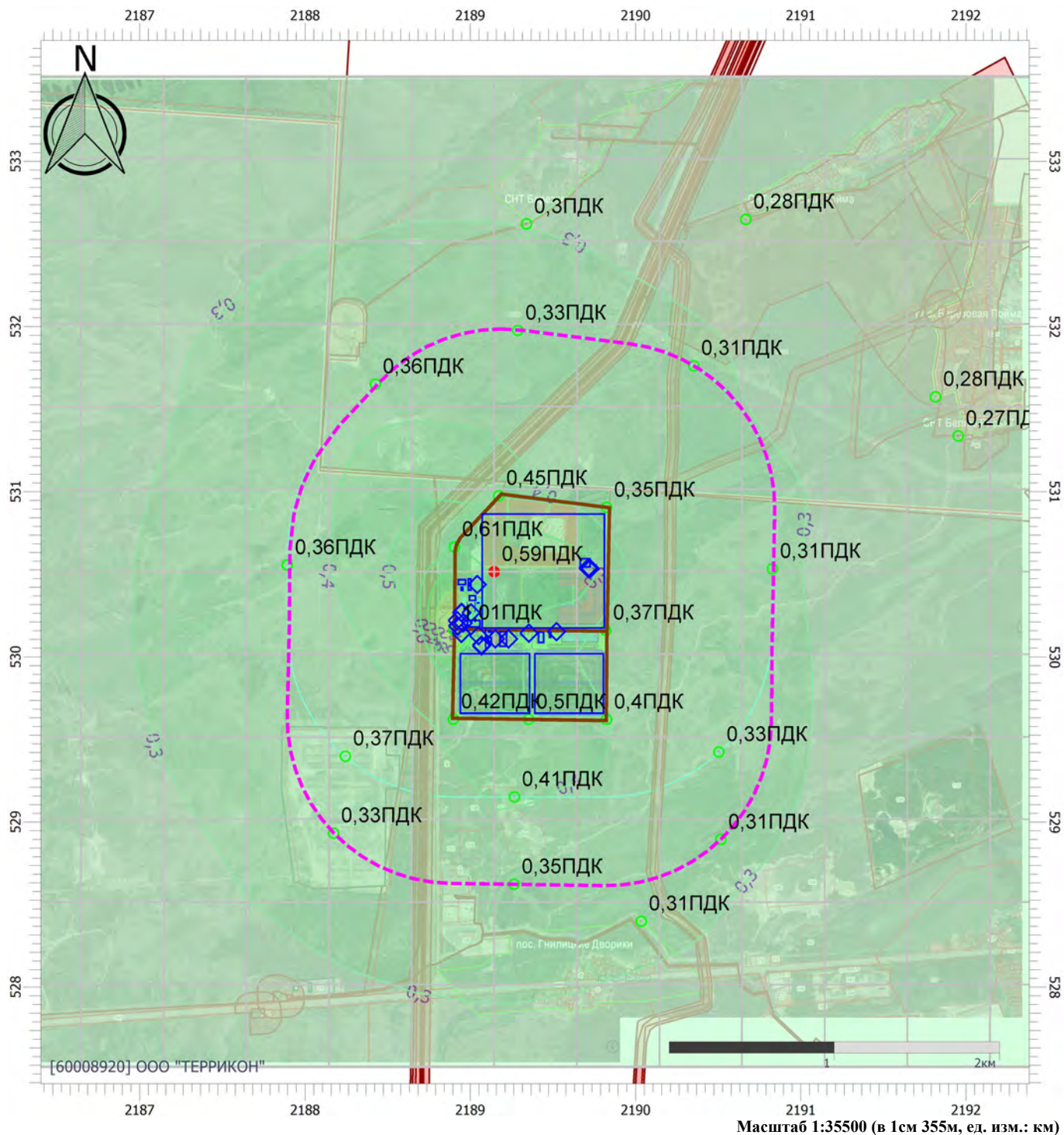
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 10:34 - 12.08.2022 10:34] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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 "ТЕРРИКОН"  
 Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 11, Полигон МАГ-1 (эксплуатация)  
 ВИД: 8, Рекультивация  
 ВР: 3, Рекультивация (лето, с фоном, долгопериодные)  
 Расчетные константы: S=999999,99  
 Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Результаты расчета и вклады по веществам  
 (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,51E-05	6,021E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		1,51E-05		6,021E-07		100,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	5,01E-06	2,002E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		5,01E-06		2,002E-07		100,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,92E-06	1,167E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		2,92E-06		1,167E-07		100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,39E-06	9,541E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		2,39E-06		9,541E-08		100,0		
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,17E-06	8,692E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		2,17E-06		8,692E-08		100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,78E-06	7,126E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		1,78E-06		7,126E-08		100,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,38E-06	5,505E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		1,38E-06		5,505E-08		100,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,06E-06	4,246E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		1,06E-06		4,246E-08		100,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,01E-06	4,025E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		1,01E-06		4,025E-08		100,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	9,77E-07	3,907E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,42E-07	3,368E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	8,17E-07	3,269E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	7,38E-07	2,951E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,90E-07	2,762E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	5,66E-07	2,263E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,54E-07	1,816E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,33E-07	1,730E-08	-	-	-	-	-	-	4
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,23E-07	1,692E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	3,49E-07	1,396E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	3,29E-07	1,316E-08	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,15E-07	1,260E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,91E-07	1,166E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,59E-07	1,037E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,04E-07	8,166E-09	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,33E-03	6,654E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		1,33E-03		6,654E-08		100,0		

21	2188904,70	530665,70	2,00	4,43E-04	2,213E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	4,43E-04				2,213E-08	100,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,58E-04	1,290E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	2,58E-04				1,290E-08	100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,11E-04	1,054E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	2,11E-04				1,054E-08	100,0		
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,92E-04	9,606E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	1,92E-04				9,606E-09	100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,58E-04	7,875E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	1,58E-04				7,875E-09	100,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,22E-04	6,084E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	1,22E-04				6,084E-09	100,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	9,38E-05	4,692E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	9,38E-05				4,692E-09	100,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	8,90E-05	4,448E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	8,90E-05				4,448E-09	100,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	8,64E-05	4,318E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	8,64E-05				4,318E-09	100,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	7,44E-05	3,722E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	7,44E-05				3,722E-09	100,0		
8	2190828,20	530533,60	2,00	7,23E-05	3,613E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	7,23E-05				3,613E-09	100,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,52E-05	3,262E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	6,52E-05				3,262E-09	100,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,10E-05	3,052E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	6,10E-05				3,052E-09	100,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	5,00E-05	2,501E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	5,00E-05				2,501E-09	100,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,01E-05	2,007E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	4,01E-05				2,007E-09	100,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,82E-05	1,912E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	3,82E-05				1,912E-09	100,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,74E-05	1,870E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	3,74E-05				1,870E-09	100,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	3,09E-05	1,543E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	3,09E-05				1,543E-09	100,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,91E-05	1,454E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	2,91E-05				1,454E-09	100,0		
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,78E-05	1,392E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	2,78E-05				1,392E-09	100,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,58E-05	1,289E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	2,58E-05				1,289E-09	100,0		
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,29E-05	1,146E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	2,29E-05				1,146E-09	100,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,80E-05	9,025E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6004	1,80E-05				9,025E-10	100,0		

Вещество: 0183

Ртуть

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,01	3,037E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	0,01	3,037E-07	100,0						
16	2189819,00	530161,10	2,00	7,10E-03	2,130E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	7,10E-03	2,130E-07	100,0						
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,51E-03	1,952E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	6,51E-03	1,952E-07	100,0						
14	2189172,60	530976,00	2,00	5,19E-03	1,558E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	5,19E-03	1,558E-07	100,0						
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,94E-03	1,482E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	4,94E-03	1,482E-07	100,0						
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,82E-03	1,146E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	3,82E-03	1,146E-07	100,0						
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,60E-03	1,081E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	3,60E-03	1,081E-07	100,0						
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,85E-03	8,537E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	2,85E-03	8,537E-08	100,0						
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,69E-03	8,082E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	2,69E-03	8,082E-08	100,0						
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,59E-03	7,760E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	2,59E-03	7,760E-08	100,0						
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,47E-03	7,413E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	2,47E-03	7,413E-08	100,0						
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,34E-03	7,009E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	2,34E-03	7,009E-08	100,0						
9	2190504,50	529424,40	2,00	2,33E-03	6,998E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	2,33E-03	6,998E-08	100,0						
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,19E-03	6,562E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	2,19E-03	6,562E-08	100,0						
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,13E-03	6,403E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	2,13E-03	6,403E-08	100,0						
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,99E-03	5,978E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	1,99E-03	5,978E-08	100,0						
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,84E-03	5,534E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	1,84E-03	5,534E-08	100,0						
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,74E-03	5,211E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	1,74E-03	5,211E-08	100,0						
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,71E-03	5,137E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	1,71E-03	5,137E-08	100,0						
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,58E-03	4,731E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	1,58E-03	4,731E-08	100,0						
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,46E-03	4,393E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	1,46E-03	4,393E-08	100,0						
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,27E-03	3,814E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	1,27E-03	3,814E-08	100,0						
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,90E-04	2,669E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	8,90E-04	2,669E-08	100,0						
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,68E-04	2,004E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	8	6,68E-04	2,004E-08	100,0						

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

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

								ПДК		ПДК		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,89	0,036	-	-	0,78	0,031	0,88	0,035	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			0,04		0,001		4,2	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,88	0,035	-	-	0,81	0,033	0,88	0,035	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			0,02		7,341E-04		2,1	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,88	0,035	-	-	0,71	0,028	0,88	0,035	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016			0,05		0,002		5,8	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,88	0,035	-	-	0,81	0,032	0,88	0,035	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			0,02		7,194E-04		2,0	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			9,41E-03		3,763E-04		1,1	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,034	0,88	0,035	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			0,01		4,590E-04		1,3	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			7,11E-03		2,845E-04		0,8	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			5,62E-03		2,247E-04		0,6	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,033	0,88	0,035	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		10			0,01		5,572E-04		1,6	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			5,72E-03		2,289E-04		0,7	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			4,16E-03		1,665E-04		0,5	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			7,32E-03		2,928E-04		0,8	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			5,10E-03		2,038E-04		0,6	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			6,02E-03		2,410E-04		0,7	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,035	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			3,27E-03		1,308E-04		0,4	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,035	0,88	0,035	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			3,10E-03		1,240E-04		0,4	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			2,46E-03		9,824E-05		0,3	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			2,61E-03		1,044E-04		0,3	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			2,50E-03		1,002E-04		0,3	
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			1,99E-03		7,951E-05		0,2	
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			2,08E-03		8,310E-05		0,2	
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			1,87E-03		7,478E-05		0,2	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			1,91E-03		7,650E-05		0,2	
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6008			1,41E-03		5,645E-05		0,2	

**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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,02	8,034E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6019	9,94E-03			3,975E-04	49,5			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,01	4,547E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6010	4,21E-03			1,685E-04	37,1			
14	2189172,60	530976,00	2,00	8,99E-03	3,598E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	3,11E-03			1,245E-04	34,6			
20	2188900,10	530161,90	2,00	8,51E-03	3,403E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6019	3,52E-03			1,409E-04	41,4			
8	2190828,20	530533,60	2,00	8,19E-03	3,275E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	3,61E-03			1,446E-04	44,2			
21	2188904,70	530665,70	2,00	7,85E-03	3,142E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,58E-03			1,030E-04	32,8			
18	2189353,50	529622,30	2,00	6,78E-03	2,712E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6019	3,03E-03			1,210E-04	44,6			
17	2189824,60	529622,10	2,00	6,73E-03	2,692E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,14E-03			8,563E-05	31,8			
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,06E-03	2,423E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,79E-03			1,114E-04	46,0			
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,89E-03	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,72E-03			6,890E-05	35,2			
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,57E-03	1,830E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,08E-03			8,303E-05	45,4			
13	2188425,80	531651,60	2,00	4,36E-03	1,743E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,94E-03			7,777E-05	44,6			
12	2187892,70	530556,90	2,00	4,14E-03	1,655E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,86E-03			7,453E-05	45,0			
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,13E-03	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,75E-03			7,008E-05	42,4			
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,87E-03	1,549E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,63E-03			6,503E-05	42,0			
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,70E-03	1,478E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,75E-03			6,987E-05	47,3			
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,27E-03	1,307E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,56E-03			6,221E-05	47,6			
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,25E-03	1,301E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,26E-03			5,054E-05	38,8			
19	2188899,00	529623,10	2,00	3,06E-03	1,226E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,26E-03			5,030E-05	41,0			
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,06E-03	1,224E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,30E-03			5,191E-05	42,4			
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,90E-03	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,20E-03			4,801E-05	41,3			
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,87E-03	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,20E-03			4,817E-05	41,9			
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,06E-03	8,246E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	7,57E-04			3,030E-05	36,7			
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,48E-03	5,916E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	6,23E-04			2,493E-05	42,1			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6016	0,01			8,306E-04		39,4		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	5,67E-03			3,402E-04		26,7		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,02	9,728E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	3,80E-03			2,280E-04		23,4		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,01	8,088E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	4,21E-03			2,526E-04		31,2		
15	2189825,00	530905,80	2,00	9,10E-03	5,459E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	6010	2,18E-03			1,311E-04		24,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	6,73E-03	4,039E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	1,90E-03			1,140E-04		28,2		
19	2188899,00	529623,10	2,00	6,25E-03	3,753E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	2,10E-03			1,262E-04		33,6		
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,33E-03	3,196E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	1,39E-03			8,326E-05		26,1		
8	2190828,20	530533,60	2,00	4,80E-03	2,878E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	1,23E-03			7,352E-05		25,5		
12	2187892,70	530556,90	2,00	4,42E-03	2,652E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	1,46E-03			8,772E-05		33,1		
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,80E-03	2,280E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	1,24E-03			7,429E-05		32,6		
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,72E-03	2,234E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	1,11E-03			6,631E-05		29,7		
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,63E-03	2,177E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	1,12E-03			6,699E-05		30,8		
9	2190504,50	529424,40	2,00	2,92E-03	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	8,29E-04			4,971E-05		28,4		
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,24E-03	1,342E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	6,63E-04			3,976E-05		29,6		
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,11E-03	1,265E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	6,52E-04			3,912E-05		30,9		
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,06E-03	1,237E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	5,38E-04			3,230E-05		26,1		
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,72E-03	1,032E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	4,92E-04			2,953E-05		28,6		
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,62E-03	9,710E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	5,03E-04			3,021E-05		31,1		
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,57E-03	9,408E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	4,43E-04			2,657E-05		28,2		
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,42E-03	8,531E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	4,05E-04			2,431E-05		28,5		
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,40E-03	8,395E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	4,00E-04			2,398E-05		28,6		
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,15E-03	6,872E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006	3,72E-04			2,235E-05		32,5		
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,11E-03	6,641E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6006	3,00E-04	1,798E-05	27,1							
<b>Вещество: 0316</b>												
<b>Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)</b>												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,66E-04	5,311E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	2,20E-04	4,407E-06	83,0						
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,70E-04	3,402E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	1,02E-04	2,045E-06	60,1						
16	2189819,00	530161,10	2,00	6,85E-05	1,371E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	4,23E-05	8,463E-07	61,7						
14	2189172,60	530976,00	2,00	6,35E-05	1,271E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	3,56E-05	7,115E-07	56,0						
19	2188899,00	529623,10	2,00	4,69E-05	9,374E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	3,32E-05	6,648E-07	70,9						
18	2189353,50	529622,30	2,00	3,78E-05	7,564E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	2,46E-05	4,929E-07	65,2						
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,57E-05	5,136E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	1,71E-05	3,413E-07	66,5						
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,49E-05	4,971E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	1,44E-05	2,886E-07	58,1						
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,25E-05	4,504E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	1,46E-05	2,929E-07	65,0						
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,93E-05	3,854E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	1,27E-05	2,535E-07	65,8						
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,71E-05	3,419E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	1,08E-05	2,166E-07	63,3						
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,63E-05	3,254E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	9,92E-06	1,984E-07	61,0						
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,43E-05	2,861E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	8,65E-06	1,729E-07	60,5						
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,28E-05	2,557E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	8,33E-06	1,667E-07	65,2						
24	2189265,10	528624,00	2,00	9,99E-06	1,998E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	6,54E-06	1,309E-07	65,5						
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,55E-06	1,710E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	5,78E-06	1,156E-07	67,6						
1	2189340,60	532622,30	2,00	8,12E-06	1,623E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	4,98E-06	9,954E-08	61,3						
23	2190515,80	528894,80	2,00	7,15E-06	1,429E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	4,64E-06	9,289E-08	65,0						
7	2190352,40	531762,90	2,00	6,84E-06	1,369E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	4,17E-06	8,336E-08	60,9						
5	2190034,80	528399,40	2,00	5,67E-06	1,134E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	3,64E-06	7,280E-08	64,2						
22	2188173,20	528932,90	2,00	5,65E-06	1,131E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	3,78E-06	7,559E-08	66,9						
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,14E-06	1,029E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	1	3	6013	3,16E-06	6,320E-08	61,4						
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,61E-06	9,214E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

1	3	6013	2,83E-06	5,652E-08	61,3						
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,59E-06	7,189E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	3	6013	2,22E-06	4,433E-08	61,7						

## Вещество: 0328

## Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6016	0,03	8,649E-04	43,5							
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	0,01	3,543E-04	31,9							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	6,837E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	0,01	2,631E-04	38,5							
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,02	6,051E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	9,50E-03	2,375E-04	39,2							
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	3,332E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	5,26E-03	1,314E-04	39,4							
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,01	3,181E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	4,52E-03	1,130E-04	35,5							
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,01	3,022E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	4,75E-03	1,187E-04	39,3							
12	2187892,70	530556,90	2,00	9,19E-03	2,298E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	3,65E-03	9,134E-05	39,7							
17	2189824,60	529622,10	2,00	8,99E-03	2,247E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	3,47E-03	8,669E-05	38,6							
8	2190828,20	530533,60	2,00	7,85E-03	1,962E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	3,06E-03	7,655E-05	39,0							
13	2188425,80	531651,60	2,00	7,79E-03	1,946E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	3,09E-03	7,736E-05	39,7							
10	2189267,00	529152,50	2,00	6,99E-03	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	2,79E-03	6,976E-05	39,9							
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,93E-03	1,733E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	2,76E-03	6,905E-05	39,8							
9	2190504,50	529424,40	2,00	5,22E-03	1,306E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	2,07E-03	5,177E-05	39,6							
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,13E-03	1,032E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	1,66E-03	4,140E-05	40,1							
24	2189265,10	528624,00	2,00	4,05E-03	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	1,63E-03	4,074E-05	40,2							
7	2190352,40	531762,90	2,00	3,45E-03	8,634E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	1,35E-03	3,363E-05	38,9							
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,19E-03	7,986E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	1,26E-03	3,145E-05	39,4							
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,10E-03	7,741E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	1,23E-03	3,075E-05	39,7							
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,77E-03	6,920E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	1,11E-03	2,767E-05	40,0							
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,54E-03	6,345E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	1,01E-03	2,531E-05	39,9							
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,49E-03	6,236E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6006	9,99E-04	2,497E-05	40,0							

22	2188173,20	528932,90	2,00	2,32E-03	5,798E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		9,31E-04		2,327E-05		40,1			
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,89E-03	4,737E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		7,49E-04		1,872E-05		39,5			
<b>Вещество: 0330</b>													
<b>Сера диоксид</b>													
№	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		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	2	6016		0,02		7,655E-04		37,5			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		6,27E-03		3,135E-04		25,7			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,02	7,698E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		4,66E-03		2,328E-04		30,2			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,01	7,321E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		4,20E-03		2,102E-04		28,7			
15	2189825,00	530905,80	2,00	8,60E-03	4,300E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		2,00E-03		1,000E-04		23,3			
19	2188899,00	529623,10	2,00	7,74E-03	3,870E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		2,33E-03		1,163E-04		30,1			
18	2189353,50	529622,30	2,00	7,24E-03	3,621E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		2,10E-03		1,050E-04		29,0			
8	2190828,20	530533,60	2,00	5,90E-03	2,948E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,36E-03		6,775E-05		23,0			
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,77E-03	2,887E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,53E-03		7,673E-05		26,6			
12	2187892,70	530556,90	2,00	5,74E-03	2,871E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,62E-03		8,084E-05		28,2			
13	2188425,80	531651,60	2,00	5,10E-03	2,550E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,37E-03		6,846E-05		26,8			
6	2189287,20	531976,60	2,00	4,94E-03	2,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,22E-03		6,111E-05		24,8			
10	2189267,00	529152,50	2,00	4,49E-03	2,243E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,23E-03		6,174E-05		27,5			
9	2190504,50	529424,40	2,00	3,74E-03	1,871E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		9,16E-04		4,582E-05		24,5			
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,27E-03	1,633E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		7,33E-04		3,664E-05		22,4			
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,86E-03	1,429E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		7,21E-04		3,606E-05		25,2			
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,68E-03	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		5,95E-04		2,976E-05		22,3			
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,44E-03	1,220E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	9	9		6,16E-04		3,078E-05		25,2			
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,35E-03	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		5,44E-04		2,722E-05		23,1			
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,19E-03	1,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	9	9		5,52E-04		2,762E-05		25,2			
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,09E-03	1,044E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		5,57E-04		2,784E-05		26,7			
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,99E-03	9,935E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6006	4,48E-04	2,240E-05	22,6					
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,66E-03	8,288E-05	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	9	3,70E-04	1,848E-05	22,3					
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,60E-03	7,984E-05	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6006	4,12E-04	2,060E-05	25,8					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,09	1,863E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	0,05	1,047E-04	56,2							
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,06	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	17	0,03	5,496E-05	47,4							
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,04	8,446E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	0,02	4,743E-05	56,2							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	5,821E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	0,01	2,046E-05	35,2							
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,03	5,500E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	9,80E-03	1,961E-05	35,6							
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,03	5,460E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	0,02	3,188E-05	58,4							
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,02	4,791E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	0,01	2,206E-05	46,1							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	4,353E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	7,70E-03	1,539E-05	35,4							
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,01	2,713E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	3,93E-03	7,856E-06	29,0							
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	2,498E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	4,47E-03	8,932E-06	35,8							
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	2,328E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	5,06E-03	1,012E-05	43,5							
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	2,054E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	4,26E-03	8,530E-06	41,5							
12	2187892,70	530556,90	2,00	9,68E-03	1,936E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	2,76E-03	5,514E-06	28,5							
7	2190352,40	531762,90	2,00	9,56E-03	1,911E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	3,11E-03	6,215E-06	32,5							
13	2188425,80	531651,60	2,00	9,44E-03	1,888E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	2,28E-03	4,552E-06	24,1							
1	2189340,60	532622,30	2,00	9,14E-03	1,828E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	2,37E-03	4,738E-06	25,9							
23	2190515,80	528894,80	2,00	7,43E-03	1,487E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	2,17E-03	4,333E-06	29,1							
24	2189265,10	528624,00	2,00	7,33E-03	1,467E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	2,46E-03	4,930E-06	33,6							
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,31E-03	1,463E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	2,00E-03	4,001E-06	27,4							
5	2190034,80	528399,40	2,00	6,45E-03	1,289E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	1,81E-03	3,612E-06	28,0							
3	2191815,09	531575,02	2,00	6,40E-03	1,280E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		6	6010		1,73E-03			3,465E-06	27,1				
2	2190667,28	532649,52	2,00	5,63E-03	1,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1		6	6010		1,48E-03			2,961E-06	26,3				
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,96E-03	9,922E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1		3	6019		1,73E-03			3,458E-06	34,9				
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,21E-03	6,422E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1		3	6019		9,20E-04			1,840E-06	28,7				

## Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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		
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,10E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		1,04E-03			0,003	25,4			
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,86E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		8,14E-04			0,002	28,4			
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		3,90E-04			0,001	26,1			
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		3,98E-04			0,001	26,7			
19	2188899,00	529623,10	2,00	8,16E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		2,49E-04			7,474E-04	30,5			
15	2189825,00	530905,80	2,00	8,03E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		1,74E-04			5,216E-04	21,6			
18	2189353,50	529622,30	2,00	7,50E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		2,04E-04			6,127E-04	27,2			
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,84E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		1,54E-04			4,632E-04	26,5			
12	2187892,70	530556,90	2,00	5,63E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		1,59E-04			4,768E-04	28,2			
8	2190828,20	530533,60	2,00	5,17E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		1,24E-04			3,727E-04	24,0			
13	2188425,80	531651,60	2,00	4,81E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		1,31E-04			3,923E-04	27,2			
10	2189267,00	529152,50	2,00	4,43E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		1,22E-04			3,658E-04	27,6			
6	2189287,20	531976,60	2,00	4,39E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		1,11E-04			3,319E-04	25,2			
9	2190504,50	529424,40	2,00	3,47E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		9,04E-05			2,711E-04	26,0			
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,72E-04	8,168E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		6,73E-05			2,019E-04	24,7			
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,64E-04	7,909E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		7,10E-05			2,129E-04	26,9			
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,30E-04	6,910E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		5,44E-05			1,631E-04	23,6			
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,09E-04	6,260E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		5,33E-05			1,600E-04	25,5			
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,05E-04	6,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		5,66E-05			1,699E-04	27,6			
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,89E-04	5,675E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6008		4,51E-05			1,353E-04	23,8			

5	2190034,80	528399,40	2,00	1,72E-04	5,150E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	4,32E-05				1,295E-04	25,1			
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,70E-04	5,091E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	4,06E-05				1,218E-04	23,9			
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,49E-04	4,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	4,15E-05				1,246E-04	27,9			
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,32E-04	3,962E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	3,06E-05				9,192E-05	23,2			

## Вещество: 0342

## Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот <sup>а</sup> (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		
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,23E-05	6,167E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6004	1,23E-05				6,167E-08	100,0			
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,10E-06	2,051E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6004	4,10E-06				2,051E-08	100,0			
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,39E-06	1,196E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6004	2,39E-06				1,196E-08	100,0			
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,95E-06	9,772E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6004	1,95E-06				9,772E-09	100,0			
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,78E-06	8,903E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6004	1,78E-06				8,903E-09	100,0			
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,46E-06	7,299E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6004	1,46E-06				7,299E-09	100,0			
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,13E-06	5,639E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6004	1,13E-06				5,639E-09	100,0			
12	2187892,70	530556,90	2,00	8,70E-07	4,349E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	8,24E-07	4,122E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	8,00E-07	4,002E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	6,90E-07	3,450E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,70E-07	3,348E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,05E-07	3,023E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	5,66E-07	2,829E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	4,64E-07	2,318E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,72E-07	1,860E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,54E-07	1,772E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,47E-07	1,733E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,86E-07	1,430E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,70E-07	1,348E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,58E-07	1,290E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,39E-07	1,194E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,13E-07	1,063E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,67E-07	8,365E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 0349

## Хлор

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот <sup>а</sup> (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		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,03	5,311E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6013	0,02				4,407E-06	83,0			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	3,402E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6013	0,01				2,045E-06	60,1			
16	2189819,00	530161,10	2,00	6,85E-03	1,371E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6013	4,23E-03				8,463E-07	61,7			
14	2189172,60	530976,00	2,00	6,35E-03	1,271E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6013	3,56E-03				7,115E-07	56,0			
19	2188899,00	529623,10	2,00	4,69E-03	9,374E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	3	6013	3,32E-03				6,648E-07	70,9			



18	2189353,50	529622,30	2,00	3,78E-03	7,564E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	2,46E-03			4,929E-07		65,2		
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,57E-03	5,136E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	1,71E-03			3,413E-07		66,5		
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,49E-03	4,971E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	1,44E-03			2,886E-07		58,1		
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,25E-03	4,504E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	1,46E-03			2,929E-07		65,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,93E-03	3,854E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	1,27E-03			2,535E-07		65,8		
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,71E-03	3,419E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	1,08E-03			2,166E-07		63,3		
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,63E-03	3,254E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	9,92E-04			1,984E-07		61,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,43E-03	2,861E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	8,65E-04			1,729E-07		60,5		
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,28E-03	2,557E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	8,33E-04			1,667E-07		65,2		
24	2189265,10	528624,00	2,00	9,99E-04	1,998E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	6,54E-04			1,309E-07		65,5		
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,55E-04	1,710E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	5,78E-04			1,156E-07		67,6		
1	2189340,60	532622,30	2,00	8,12E-04	1,623E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	4,98E-04			9,954E-08		61,3		
23	2190515,80	528894,80	2,00	7,15E-04	1,429E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	4,64E-04			9,289E-08		65,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	6,84E-04	1,369E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	4,17E-04			8,336E-08		60,9		
5	2190034,80	528399,40	2,00	5,67E-04	1,134E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	3,64E-04			7,280E-08		64,2		
22	2188173,20	528932,90	2,00	5,65E-04	1,131E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	3,78E-04			7,559E-08		66,9		
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,14E-04	1,029E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	3,16E-04			6,320E-08		61,4		
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,61E-04	9,214E-08	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	2,83E-04			5,652E-08		61,3		
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,59E-04	7,189E-08	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6013	2,22E-04			4,433E-08		61,7		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,04E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	9,36E-05			0,005		89,8		
20	2188900,10	530161,90	2,00	6,96E-05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	5,10E-05			0,003		73,2		
16	2189819,00	530161,10	2,00	3,71E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	2,05E-05			0,001		55,3		
14	2189172,60	530976,00	2,00	3,44E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009	2,52E-05			0,001		73,3		
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,03E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	1,04E-05	5,198E-04	51,1					
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,76E-05	8,786E-04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	1,29E-05	6,472E-04	73,7					
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,68E-05	8,406E-04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	1,23E-05	6,145E-04	73,1					
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,50E-05	7,484E-04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	7,89E-06	3,945E-04	52,7					
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,37E-05	6,863E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	1,02E-05	5,090E-04	74,2					
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,18E-05	5,911E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	8,73E-06	4,367E-04	73,9					
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,18E-05	5,910E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	7,46E-06	3,728E-04	63,1					
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,14E-05	5,714E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	6,48E-06	3,242E-04	56,7					
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,04E-05	5,221E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	7,09E-06	3,546E-04	67,9					
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,90E-06	4,452E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	4,84E-06	2,420E-04	54,4					
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,70E-06	3,351E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	3,90E-06	1,952E-04	58,2					
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,48E-06	3,240E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	4,26E-06	2,131E-04	65,8					
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,32E-06	2,660E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	3,45E-06	1,725E-04	64,8					
11	2188244,20	529398,90	2,00	5,21E-06	2,606E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	3,36E-06	1,678E-04	64,4					
23	2190515,80	528894,80	2,00	5,21E-06	2,606E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	2,94E-06	1,469E-04	56,4					
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,39E-06	2,196E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	2,82E-06	1,408E-04	64,1					
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,26E-06	2,130E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	2,42E-06	1,211E-04	56,8					
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,97E-06	1,983E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	2,58E-06	1,291E-04	65,1					
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,68E-06	1,840E-04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	2,51E-06	1,256E-04	68,2					
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,07E-06	1,533E-04	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6009	1,88E-06	9,414E-05	61,4					

**Вещество: 0416****Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№	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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	9,64E-05	4,819E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	16	9,64E-05	4,819E-04	100,0							
20	2188900,10	530161,90	2,00	5,51E-05	2,756E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	16	5,51E-05	2,756E-04	100,0							
18	2189353,50	529622,30	2,00	3,82E-05	1,912E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	16	3,82E-05	1,912E-04	100,0							
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,77E-05	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1	3	16	2,77E-05	1,387E-04	100,0															
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,73E-05	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	2,73E-05	1,367E-04	100,0															
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,29E-05	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	2,29E-05	1,146E-04	100,0															
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,65E-05	8,241E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	1,65E-05	8,241E-05	100,0															
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,24E-05	6,203E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	1,24E-05	6,203E-05	100,0															
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,14E-05	5,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	1,14E-05	5,682E-05	100,0															
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,08E-05	5,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	1,08E-05	5,400E-05	100,0															
9	2190504,50	529424,40	2,00	9,88E-06	4,942E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	9,88E-06	4,942E-05	100,0															
6	2189287,20	531976,60	2,00	7,33E-06	3,665E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	7,33E-06	3,665E-05	100,0															
12	2187892,70	530556,90	2,00	7,25E-06	3,624E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	7,25E-06	3,624E-05	100,0															
24	2189265,10	528624,00	2,00	5,97E-06	2,987E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	5,97E-06	2,987E-05	100,0															
13	2188425,80	531651,60	2,00	5,94E-06	2,969E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	5,94E-06	2,969E-05	100,0															
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,94E-06	2,470E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	4,94E-06	2,470E-05	100,0															
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,37E-06	2,187E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	4,37E-06	2,187E-05	100,0															
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,24E-06	2,122E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	4,24E-06	2,122E-05	100,0															
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,13E-06	2,065E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	4,13E-06	2,065E-05	100,0															
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,10E-06	2,048E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	4,10E-06	2,048E-05	100,0															
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,91E-06	1,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	2,91E-06	1,456E-05	100,0															
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,54E-06	1,272E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	2,54E-06	1,272E-05	100,0															
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,28E-06	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	2,28E-06	1,140E-05	100,0															
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,27E-06	1,137E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	3	16	2,27E-06	1,137E-05	100,0															

**Вещество: 0602****Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,60	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6009	0,50	0,002	82,8						
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,45	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6009	0,27	0,001	60,0						
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,27	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	6022	0,16	7,969E-04	58,8						

14	2189172,60	530976,00	2,00	0,22	0,001	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,13			6,684E-04	60,1		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,15	7,590E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,10			4,777E-04	62,9		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,11	5,671E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,07			3,432E-04	60,5		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,11	5,526E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,07			3,400E-04	61,5		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,11	5,455E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,07			3,259E-04	59,7		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,09	4,413E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,05			2,699E-04	61,2		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,08	4,113E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,05			2,376E-04	57,8		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,08	4,090E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,04			2,096E-04	51,2		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,08	3,808E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,05			2,316E-04	60,8		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,07	3,502E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,04			1,880E-04	53,7		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,07	3,250E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,04			1,952E-04	60,1		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,05	2,389E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,03			1,344E-04	56,3		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,04	2,203E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,02			1,130E-04	51,3		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,04	1,878E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,02			1,092E-04	58,1		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,04	1,820E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,02			9,146E-05	50,3		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,04	1,788E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,02			8,918E-05	49,9		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,03	1,531E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,02			8,831E-05	57,7		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,03	1,508E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,02			7,565E-05	50,2		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,03	1,353E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,01			6,847E-05	50,6		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,02	1,231E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,01			6,658E-05	54,1		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,02	1,071E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	7		6022	0,01			5,682E-05	53,0		

Вещество: 0616

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6009	0,06			0,006	88,5			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6009	0,03			0,003	72,5			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	0,01				0,001		53,2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	0,02				0,002		69,3
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,01	0,001	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	6,93E-03				6,930E-04		49,0
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	8,19E-03				8,194E-04		65,5
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	0,001	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	8,63E-03				8,630E-04		70,9
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,01	0,001	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	5,26E-03				5,260E-04		48,7
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	6,79E-03				6,787E-04		67,6
8	2190828,20	530533,60	2,00	9,44E-03	9,436E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	4,97E-03				4,971E-04		52,7
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,88E-03	8,878E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	5,82E-03				5,823E-04		65,6
6	2189287,20	531976,60	2,00	8,31E-03	8,315E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	4,73E-03				4,727E-04		56,9
10	2189267,00	529152,50	2,00	8,24E-03	8,237E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	4,32E-03				4,322E-04		52,5
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,90E-03	6,902E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	3,23E-03				3,227E-04		46,8
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,43E-03	5,428E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	2,84E-03				2,841E-04		52,3
24	2189265,10	528624,00	2,00	5,11E-03	5,105E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	2,60E-03				2,602E-04		51,0
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,45E-03	4,446E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	2,30E-03				2,300E-04		51,7
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,18E-03	4,184E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	1,96E-03				1,959E-04		46,8
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,91E-03	3,908E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	2,24E-03				2,238E-04		57,3
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,83E-03	3,827E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	1,88E-03				1,878E-04		49,1
5	2190034,80	528399,40	2,00	3,49E-03	3,490E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	1,61E-03				1,614E-04		46,3
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,45E-03	3,445E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	1,72E-03				1,721E-04		50,0
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,79E-03	2,791E-04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	1,67E-03				1,674E-04		60,0
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,75E-03	2,749E-04	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	2	6009	1,26E-03				1,255E-04		45,7

**Вещество: 0621****Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	0,007	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6009	0,02				0,006		91,3			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,01	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1		2	6009	8,50E-03				0,003	80,6											
14	2189172,60	530976,00	2,00	5,65E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	4,20E-03				0,002	74,3											
16	2189819,00	530161,10	2,00	5,47E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	3,42E-03				0,001	62,5											
15	2189825,00	530905,80	2,00	3,03E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	2,05E-03				8,194E-04	67,5											
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,96E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	1,73E-03				6,930E-04	58,5											
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,80E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	2,16E-03				8,630E-04	77,0											
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,41E-03	9,646E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	1,70E-03				6,787E-04	70,4											
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,35E-03	9,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	1,31E-03				5,260E-04	55,9											
8	2190828,20	530533,60	2,00	2,31E-03	9,246E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	1,24E-03				4,971E-04	53,8											
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,17E-03	8,676E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	1,46E-03				5,823E-04	67,1											
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,07E-03	8,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	1,18E-03				4,727E-04	57,2											
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,82E-03	7,297E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	1,08E-03				4,322E-04	59,2											
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,60E-03	6,419E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	8,07E-04				3,227E-04	50,3											
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,38E-03	5,530E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	7,10E-04				2,841E-04	51,4											
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,19E-03	4,754E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	6,51E-04				2,602E-04	54,7											
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,13E-03	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	5,75E-04				2,300E-04	51,0											
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,01E-03	4,022E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	4,90E-04				1,959E-04	48,7											
4	2191952,56	531338,74	2,00	9,93E-04	3,972E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	4,69E-04				1,878E-04	47,3											
11	2188244,20	529398,90	2,00	9,20E-04	3,681E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	5,59E-04				2,238E-04	60,8											
3	2191815,09	531575,02	2,00	8,95E-04	3,579E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	4,30E-04				1,721E-04	48,1											
5	2190034,80	528399,40	2,00	8,52E-04	3,406E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	4,04E-04				1,614E-04	47,4											
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,19E-04	2,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	3,14E-04				1,255E-04	43,6											
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,72E-04	2,689E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %											
	1		2	6009	4,19E-04				1,674E-04	62,2											

Вещество: 0627

Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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		
8	2190828,20	530533,60	2,00	8,81E-04	3,522E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	6,45E-04				2,581E-05	73,3			

14	2189172,60	530976,00	2,00	7,98E-04	3,192E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		5,56E-04		2,222E-05		69,6			
6	2189287,20	531976,60	2,00	7,63E-04	3,050E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		4,97E-04		1,989E-05		65,2			
15	2189825,00	530905,80	2,00	7,46E-04	2,985E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		5,52E-04		2,208E-05		74,0			
21	2188904,70	530665,70	2,00	6,57E-04	2,628E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		4,60E-04		1,840E-05		70,0			
16	2189819,00	530161,10	2,00	6,46E-04	2,582E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		5,15E-04		2,060E-05		79,8			
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,19E-04	2,477E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		3,71E-04		1,482E-05		59,8			
13	2188425,80	531651,60	2,00	5,69E-04	2,275E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		3,47E-04		1,388E-05		61,0			
9	2190504,50	529424,40	2,00	5,61E-04	2,244E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		3,08E-04		1,230E-05		54,8			
12	2187892,70	530556,90	2,00	5,15E-04	2,062E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		3,33E-04		1,331E-05		64,5			
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,04E-04	2,016E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		3,82E-04		1,529E-05		75,8			
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,03E-04	2,012E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		3,13E-04		1,251E-05		62,2			
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,01E-04	2,003E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		3,12E-04		1,247E-05		62,3			
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,46E-04	1,783E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		2,78E-04		1,111E-05		62,3			
20	2188900,10	530161,90	2,00	4,37E-04	1,749E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		2,87E-04		1,150E-05		65,8			
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,06E-04	1,624E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		2,26E-04		9,023E-06		55,6			
18	2189353,50	529622,30	2,00	4,05E-04	1,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		3,59E-04		1,435E-05		88,7			
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,92E-04	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		2,15E-04		8,600E-06		54,9			
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,82E-04	1,530E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		2,90E-04		1,161E-05		75,9			
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,72E-04	1,488E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		2,32E-04		9,267E-06		62,3			
5	2190034,80	528399,40	2,00	3,69E-04	1,476E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		2,14E-04		8,571E-06		58,1			
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,93E-04	1,170E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		2,24E-04		8,980E-06		76,7			
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,52E-04	1,008E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		1,35E-04		5,409E-06		53,7			
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,94E-04	7,761E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6001		1,11E-04		4,450E-06		57,3			

**Вещество: 0703  
Бенз/апирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	9,81E-04	9,812E-10	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6003	7,15E-04	7,147E-10	72,8						
15	2189825,00	530905,80	2,00	9,00E-04	8,996E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	7,83E-04	7,835E-10	87,1						
16	2189819,00	530161,10	2,00	8,20E-04	8,198E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	5,41E-04	5,408E-10	66,0						
21	2188904,70	530665,70	2,00	6,70E-04	6,701E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	2,53E-04	2,533E-10	37,8						
14	2189172,60	530976,00	2,00	5,02E-04	5,017E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	2,84E-04	2,838E-10	56,6						
8	2190828,20	530533,60	2,00	4,13E-04	4,131E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	3,08E-04	3,082E-10	74,6						
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,23E-04	3,228E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	1,92E-04	1,923E-10	59,6						
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,65E-04	2,645E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	1,18E-04	1,175E-10	44,4						
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,38E-04	2,382E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	1,50E-04	1,502E-10	63,0						
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,33E-04	2,326E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6	8,12E-05	8,120E-11	34,9						
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,97E-04	1,967E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	8,42E-05	8,416E-11	42,8						
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,88E-04	1,880E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	8,79E-05	8,793E-11	46,8						
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,88E-04	1,876E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	1,02E-04	1,023E-10	54,5						
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,77E-04	1,765E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	7,73E-05	7,729E-11	43,8						
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,72E-04	1,721E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	1,25E-04	1,253E-10	72,8						
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,59E-04	1,586E-10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	9,77E-05	9,771E-11	61,6						
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,31E-04	1,312E-10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	8,60E-05	8,604E-11	65,6						
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,21E-04	1,209E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	6,88E-05	6,876E-11	56,9						
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,21E-04	1,206E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	5,65E-05	5,646E-11	46,8						
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,14E-04	1,138E-10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	7,36E-05	7,361E-11	64,7						
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,01E-04	1,014E-10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	5,97E-05	5,974E-11	58,9						
2	2190667,28	532649,52	2,00	9,54E-05	9,537E-11	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	6,48E-05	6,483E-11	68,0						
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,04E-05	8,044E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	3,52E-05	3,525E-11	43,8						
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,02E-05	6,020E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	10	2,49E-05	2,491E-11	41,4						

**Вещество: 0898  
Трихлорметан**

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



8	2190828,20	530533,60	2,00	5,67E-06	2,267E-08	-	-	-	ПДК	-	ПДК	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	5,67E-06					2,267E-08	100,0			
14	2189172,60	530976,00	2,00	4,88E-06	1,952E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	4,88E-06					1,952E-08	100,0			
15	2189825,00	530905,80	2,00	4,85E-06	1,939E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	4,85E-06					1,939E-08	100,0			
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,52E-06	1,810E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	4,52E-06					1,810E-08	100,0			
6	2189287,20	531976,60	2,00	4,37E-06	1,747E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	4,37E-06					1,747E-08	100,0			
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,04E-06	1,616E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	4,04E-06					1,616E-08	100,0			
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,36E-06	1,343E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	3,36E-06					1,343E-08	100,0			
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,26E-06	1,302E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	3,26E-06					1,302E-08	100,0			
18	2189353,50	529622,30	2,00	3,15E-06	1,260E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	3,15E-06					1,260E-08	100,0			
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,05E-06	1,220E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	3,05E-06					1,220E-08	100,0			
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,92E-06	1,169E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,92E-06					1,169E-08	100,0			
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,75E-06	1,099E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,75E-06					1,099E-08	100,0			
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,74E-06	1,096E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,74E-06					1,096E-08	100,0			
9	2190504,50	529424,40	2,00	2,70E-06	1,081E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,70E-06					1,081E-08	100,0			
10	2189267,00	529152,50	2,00	2,55E-06	1,020E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,55E-06					1,020E-08	100,0			
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,52E-06	1,010E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,52E-06					1,010E-08	100,0			
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,44E-06	9,755E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,44E-06					9,755E-09	100,0			
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,03E-06	8,140E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	2,03E-06					8,140E-09	100,0			
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,98E-06	7,925E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,98E-06					7,925E-09	100,0			
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,97E-06	7,887E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,97E-06					7,887E-09	100,0			
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,89E-06	7,554E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,89E-06					7,554E-09	100,0			
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,88E-06	7,529E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,88E-06					7,529E-09	100,0			
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,19E-06	4,751E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)					Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	1,19E-06					4,751E-09	100,0			
22	2188173,20	528932,90	2,00	9,77E-07	3,909E-09	-	-	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0906

## Тетрахлорметан

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

									ПДК	ПДК		
8	2190828,20	530533,60	2,00	4,08E-07	6,941E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2189172,60	530976,00	2,00	3,52E-07	5,976E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	3,49E-07	5,937E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	3,26E-07	5,539E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,15E-07	5,348E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,91E-07	4,947E-09	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,42E-07	4,111E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,34E-07	3,986E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,27E-07	3,859E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,20E-07	3,733E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,10E-07	3,578E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,98E-07	3,364E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,97E-07	3,354E-09	-	-	-	-	-	-	4
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,95E-07	3,308E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,84E-07	3,122E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,82E-07	3,091E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,76E-07	2,986E-09	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,47E-07	2,492E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,43E-07	2,426E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,42E-07	2,415E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,36E-07	2,312E-09	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,36E-07	2,305E-09	-	-	-	-	-	-	4
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,56E-08	1,454E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	7,04E-08	1,197E-09	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0915

## Хлорбензол (фенилхлорид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
8	2190828,20	530533,60	2,00	3,68E-08	2,207E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2189172,60	530976,00	2,00	3,17E-08	1,900E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	3,15E-08	1,888E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,94E-08	1,761E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,83E-08	1,700E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,62E-08	1,573E-09	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,18E-08	1,307E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,11E-08	1,267E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,04E-08	1,227E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,98E-08	1,187E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,90E-08	1,138E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,78E-08	1,070E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,78E-08	1,067E-09	-	-	-	-	-	-	4
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,75E-08	1,052E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,65E-08	9,926E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,64E-08	9,829E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,58E-08	9,495E-10	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,32E-08	7,923E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,29E-08	7,714E-10	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,28E-08	7,677E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,23E-08	7,352E-10	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,22E-08	7,328E-10	-	-	-	-	-	-	4
11	2188244,20	529398,90	2,00	7,71E-09	4,625E-10	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,34E-09	3,805E-10	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 1071

## Гидроксibenзол (фенол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,03	9,790E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1			3	6019			0,02		5,094E-05		52,0	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	5,641E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1			6	6010			0,02		4,618E-05		81,9	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,01	3,513E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1			3	6019			6,02E-03		1,806E-05		51,4	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,01	3,016E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1			6	6010			5,67E-03		1,701E-05		56,4	
21	2188904,70	530665,70	2,00	9,02E-03	2,706E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1			6	6010			4,75E-03		1,425E-05		52,7	
18	2189353,50	529622,30	2,00	8,69E-03	2,608E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6019	5,17E-03	1,551E-05	59,4						
17	2189824,60	529622,10	2,00	7,86E-03	2,358E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6019	3,58E-03	1,073E-05	45,5						
8	2190828,20	530533,60	2,00	7,17E-03	2,150E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	5,00E-03	1,499E-05	69,7						
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,84E-03	1,152E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	2,55E-03	7,649E-06	66,4						
9	2190504,50	529424,40	2,00	3,51E-03	1,053E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	1,59E-03	4,778E-06	45,4						
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,41E-03	1,023E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6019	1,64E-03	4,922E-06	48,1						
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,85E-03	8,561E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	2,02E-03	6,051E-06	70,7						
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,82E-03	8,452E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6019	1,38E-03	4,149E-06	49,1						
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,54E-03	7,618E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	1,34E-03	4,014E-06	52,7						
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,44E-03	7,328E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	1,45E-03	4,343E-06	59,3						
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,29E-03	6,883E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	1,54E-03	4,614E-06	67,0						
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,97E-03	5,897E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	1,03E-03	3,091E-06	52,4						
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,93E-03	5,777E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	8,68E-04	2,605E-06	45,1						
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,83E-03	5,497E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	1,30E-03	3,896E-06	70,9						
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,66E-03	4,983E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	8,79E-04	2,638E-06	52,9						
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,59E-03	4,771E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	1,12E-03	3,374E-06	70,7						
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,39E-03	4,171E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	9,61E-04	2,883E-06	69,1						
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,28E-03	3,829E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6019	5,61E-04	1,682E-06	43,9						
22	2188173,20	528932,90	2,00	7,73E-04	2,320E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6010	3,74E-04	1,122E-06	48,4						

**Вещество: 1325**

**Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,05	1,549E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	0,02	6,665E-05	43,0							
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,03	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	0,02	4,618E-05	44,5							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	7,514E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	9,21E-03	2,764E-05	36,8							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	6,871E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,01	3,211E-05	46,7							
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,02	6,695E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	6,610E-05	-	-	-	2,363E-05	35,3	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		7,63E-03			2,288E-05	34,6			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,02	5,396E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		6,34E-03			1,901E-05	35,2			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,02	5,278E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6019		6,76E-03			2,029E-05	38,4			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	5,007E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		8,25E-03			2,474E-05	49,4			
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	3,911E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		5,10E-03			1,530E-05	39,1			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	3,733E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		6,15E-03			1,844E-05	49,4			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,01	3,582E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		5,76E-03			1,727E-05	48,2			
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,01	3,408E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		5,19E-03			1,556E-05	45,7			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,01	3,399E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		5,52E-03			1,655E-05	48,7			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	3,136E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		4,81E-03			1,444E-05	46,0			
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,01	3,023E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		5,17E-03			1,552E-05	51,3			
3	2191815,09	531575,02	2,00	8,92E-03	2,675E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		4,60E-03			1,381E-05	51,6			
23	2190515,80	528894,80	2,00	8,72E-03	2,615E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		3,74E-03			1,122E-05	42,9			
19	2188899,00	529623,10	2,00	8,44E-03	2,532E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		3,72E-03			1,117E-05	44,1			
24	2189265,10	528624,00	2,00	8,24E-03	2,472E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		3,84E-03			1,153E-05	46,6			
5	2190034,80	528399,40	2,00	7,79E-03	2,336E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		3,55E-03			1,066E-05	45,6			
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,74E-03	2,321E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		3,57E-03			1,070E-05	46,1			
11	2188244,20	529398,90	2,00	5,49E-03	1,646E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		2,24E-03			6,728E-06	40,9			
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,99E-03	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001		1,85E-03			5,535E-06	46,2			

## Вещество: 2704

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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		
20	2188900,10	530161,90	2,00	8,58E-06	1,287E-05	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6025		7,96E-06			1,194E-05	92,8			
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,42E-06	3,626E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6025		2,13E-06			3,191E-06	88,0			
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,58E-06	2,365E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6025		1,39E-06			2,086E-06	88,2			
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,21E-06	1,808E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6025		1,09E-06			1,629E-06	90,1			

14	2189172,60	530976,00	2,00	1,14E-06	1,704E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	9,68E-07	1,452E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	7,38E-07	1,107E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	5,37E-07	8,050E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	5,22E-07	7,835E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	5,01E-07	7,513E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	4,26E-07	6,394E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	4,18E-07	6,270E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	3,91E-07	5,860E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,55E-07	5,331E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,97E-07	4,451E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,31E-07	3,459E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,22E-07	3,333E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,22E-07	3,330E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,81E-07	2,709E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,73E-07	2,591E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,57E-07	2,353E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,50E-07	2,247E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,33E-07	1,995E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,06E-07	1,588E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	3,61E-03	2,709E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	2,60E-03			1,950E-04	72,0			
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,53E-03	1,901E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6009	1,23E-03			9,214E-05	48,5			
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,10E-03	1,579E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	1,08E-03			8,108E-05	51,4			
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,30E-03	9,771E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	6,32E-04			4,740E-05	48,5			
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,22E-03	9,165E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	6		6011	7,09E-04			5,316E-05	58,0			
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,05E-03	7,912E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	7,06E-04			5,296E-05	66,9			
17	2189824,60	529622,10	2,00	8,06E-04	6,043E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	4,93E-04			3,697E-05	61,2			
19	2188899,00	529623,10	2,00	7,67E-04	5,756E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	4,97E-04			3,726E-05	64,7			
8	2190828,20	530533,60	2,00	5,55E-04	4,162E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	2,50E-04			1,875E-05	45,0			
10	2189267,00	529152,50	2,00	5,33E-04	4,000E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	3,41E-04			2,559E-05	64,0			
12	2187892,70	530556,90	2,00	4,65E-04	3,484E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	2,44E-04			1,833E-05	52,6			
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,14E-04	3,101E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	2,46E-04			1,849E-05	59,6			
6	2189287,20	531976,60	2,00	4,02E-04	3,015E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	1,96E-04			1,469E-05	48,7			
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,97E-04	2,978E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	2,00E-04			1,503E-05	50,5			
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,90E-04	2,177E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	1,77E-04			1,327E-05	61,0			
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,45E-04	1,834E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021	1,22E-04			9,166E-06	50,0			
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,31E-04	1,734E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

7	2190352,40	531762,90	2,00	2,28E-04	1,714E-05	1,34E-04	-	-	-	1,008E-05	58,1	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,12E-04	1,590E-05	1,04E-04	-	-	-	7,798E-06	45,5	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,84E-04	1,378E-05	1,27E-04	-	-	-	9,541E-06	60,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,70E-04	1,272E-05	1,05E-04	-	-	-	7,883E-06	57,2	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,50E-04	1,128E-05	8,27E-05	-	-	-	6,206E-06	48,8	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,37E-04	1,028E-05	7,30E-05	-	-	-	5,477E-06	48,5	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,24E-04	9,264E-06	7,80E-05	-	-	-	5,851E-06	56,9	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	7		6021		6,13E-05				4,596E-06	49,6			

## Вещество: 2907

## Пыль неорганическая &gt;70% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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			
21	2188904,70	530665,70	2,00	6,63E-03	3,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		6,63E-03				3,317E-04	100,0			
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,59E-03	1,293E-04	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		2,59E-03				1,293E-04	100,0			
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,68E-03	8,421E-05	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		1,68E-03				8,421E-05	100,0			
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,04E-03	5,207E-05	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		1,04E-03				5,207E-05	100,0			
15	2189825,00	530905,80	2,00	6,52E-04	3,259E-05	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		6,52E-04				3,259E-05	100,0			
19	2188899,00	529623,10	2,00	6,04E-04	3,020E-05	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		6,04E-04				3,020E-05	100,0			
18	2189353,50	529622,30	2,00	5,26E-04	2,628E-05	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		5,26E-04				2,628E-05	100,0			
12	2187892,70	530556,90	2,00	4,48E-04	2,239E-05	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		4,48E-04				2,239E-05	100,0			
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,78E-04	1,891E-05	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		3,78E-04				1,891E-05	100,0			
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,57E-04	1,783E-05	-	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		3,57E-04				1,783E-05	100,0			
8	2190828,20	530533,60	2,00	3,20E-04	1,599E-05	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		3,20E-04				1,599E-05	100,0			
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,19E-04	1,596E-05	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		3,19E-04				1,596E-05	100,0			
10	2189267,00	529152,50	2,00	2,87E-04	1,433E-05	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		2,87E-04				1,433E-05	100,0			
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,97E-04	9,838E-06	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		1,97E-04				9,838E-06	100,0			
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,74E-04	8,676E-06	-	-	-	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		1,74E-04				8,676E-06	100,0			
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,58E-04	7,896E-06	-	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		1,58E-04				7,896E-06	100,0			

7	2190352,40	531762,90	2,00	1,46E-04	7,319E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,46E-04				7,319E-06	100,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,40E-04	7,007E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,40E-04				7,007E-06	100,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,15E-04	5,741E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,15E-04				5,741E-06	100,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,06E-04	5,307E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,06E-04				5,307E-06	100,0		
22	2188173,20	528932,90	2,00	9,80E-05	4,899E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	9,80E-05				4,899E-06	100,0		
3	2191815,09	531575,02	2,00	9,77E-05	4,885E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	9,77E-05				4,885E-06	100,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	9,48E-05	4,742E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	9,48E-05				4,742E-06	100,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,26E-05	3,630E-06	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	7,26E-05				3,630E-06	100,0		

## Вещество: 2908

## Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,42E-03	4,422E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	4,42E-03				4,422E-04	100,0		
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,72E-03	1,723E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,72E-03				1,723E-04	100,0		
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,12E-03	1,123E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,12E-03				1,123E-04	100,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	6,94E-04	6,943E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	6,94E-04				6,943E-05	100,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	4,35E-04	4,346E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	4,35E-04				4,346E-05	100,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	4,03E-04	4,027E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	4,03E-04				4,027E-05	100,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	3,50E-04	3,504E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	3,50E-04				3,504E-05	100,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,98E-04	2,985E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	2,98E-04				2,985E-05	100,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,52E-04	2,521E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	2,52E-04				2,521E-05	100,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,38E-04	2,378E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	2,38E-04				2,378E-05	100,0		
8	2190828,20	530533,60	2,00	2,13E-04	2,132E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	2,13E-04				2,132E-05	100,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,13E-04	2,127E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	2,13E-04				2,127E-05	100,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,91E-04	1,911E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,91E-04				1,911E-05	100,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,31E-04	1,312E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,31E-04				1,312E-05	100,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,16E-04	1,157E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6016	1,16E-04				1,157E-05	100,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,05E-04	1,053E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	1,05E-04	1,053E-05	100,0						
7	2190352,40	531762,90	2,00	9,76E-05	9,758E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	9,76E-05	9,758E-06	100,0						
11	2188244,20	529398,90	2,00	9,34E-05	9,342E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	9,34E-05	9,342E-06	100,0						
23	2190515,80	528894,80	2,00	7,65E-05	7,654E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	7,65E-05	7,654E-06	100,0						
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,08E-05	7,076E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	7,08E-05	7,076E-06	100,0						
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,53E-05	6,532E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	6,53E-05	6,532E-06	100,0						
3	2191815,09	531575,02	2,00	6,51E-05	6,513E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	6,51E-05	6,513E-06	100,0						
5	2190034,80	528399,40	2,00	6,32E-05	6,322E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	6,32E-05	6,322E-06	100,0						
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,84E-05	4,840E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	4,84E-05	4,840E-06	100,0						

**Вещество: 3620****Диоксины**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
8	2190828,20	530533,60	2,00	2,89E-06	1,445E-15	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,89E-06	1,445E-15	100,0							
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,44E-06	1,222E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,44E-06	1,222E-15	100,0							
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,28E-06	1,141E-15	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,28E-06	1,141E-15	100,0							
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,06E-06	1,029E-15	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,06E-06	1,029E-15	100,0							
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,00E-06	1,001E-15	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,00E-06	1,001E-15	100,0							
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,94E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,94E-06	0,000	100,0							
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,81E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,81E-06	0,000	100,0							
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,75E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,75E-06	0,000	100,0							
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,74E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,74E-06	0,000	100,0							
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,72E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,72E-06	0,000	100,0							
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,64E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,64E-06	0,000	100,0							
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,52E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,52E-06	0,000	100,0							
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,48E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,48E-06	0,000	100,0							
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,42E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,42E-06	0,000	100,0							
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,38E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,38E-06	0,000	100,0							



	1		4		9		1,38E-06				0,000		100,0						
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,37E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	1		4		9		1,37E-06				0,000		100,0						
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,30E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	1		4		9		1,30E-06				0,000		100,0						
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,25E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	1		4		9		1,25E-06				0,000		100,0						
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,18E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	1		4		9		1,18E-06				0,000		100,0						
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,16E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %							
	1		4		9		1,16E-06				0,000		100,0						
22	2188173,20	528932,90	2,00	7,62E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	6,90E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2188904,70	530665,70	2,00	4,95E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	3,04E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

## Отчет

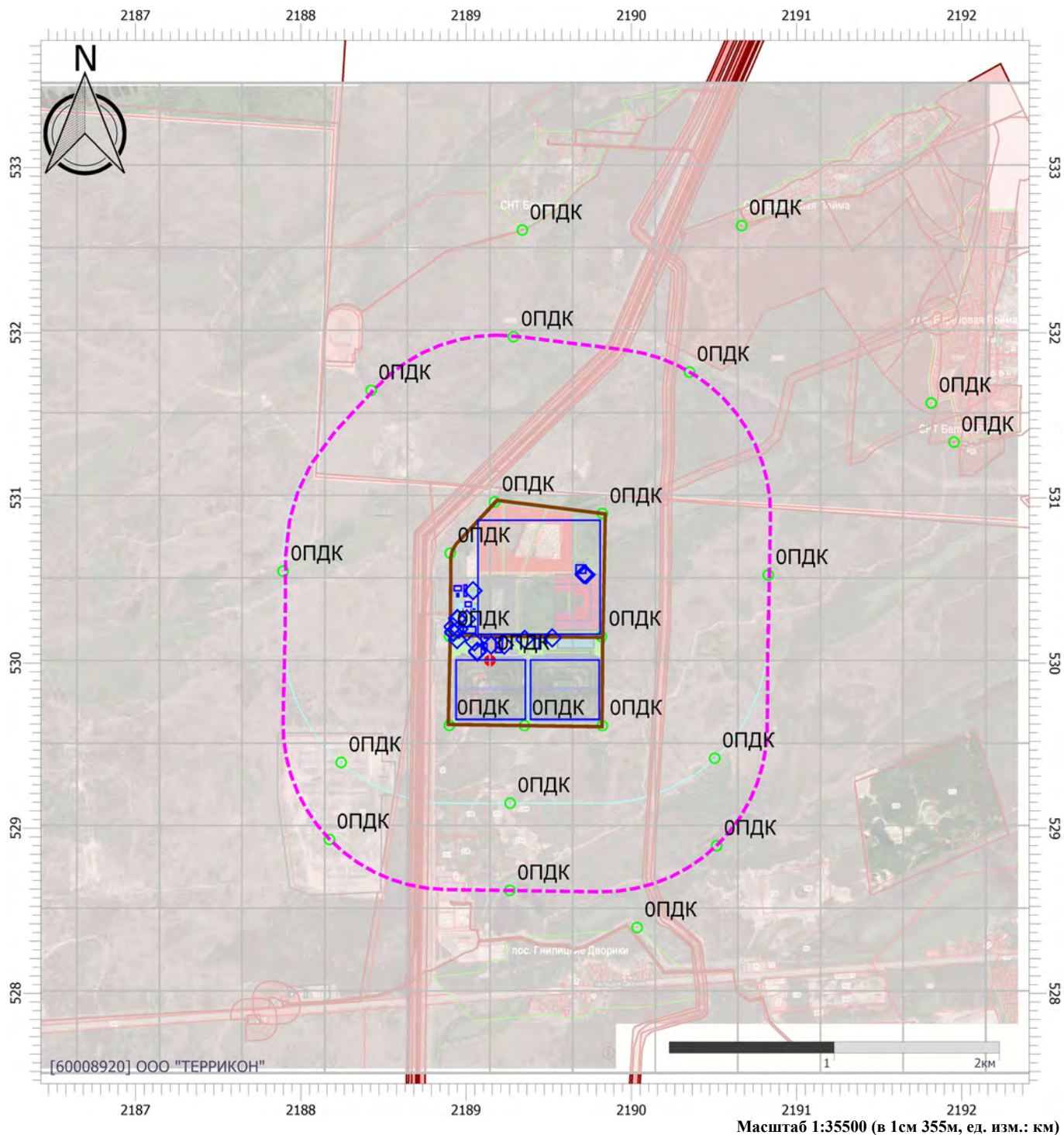
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

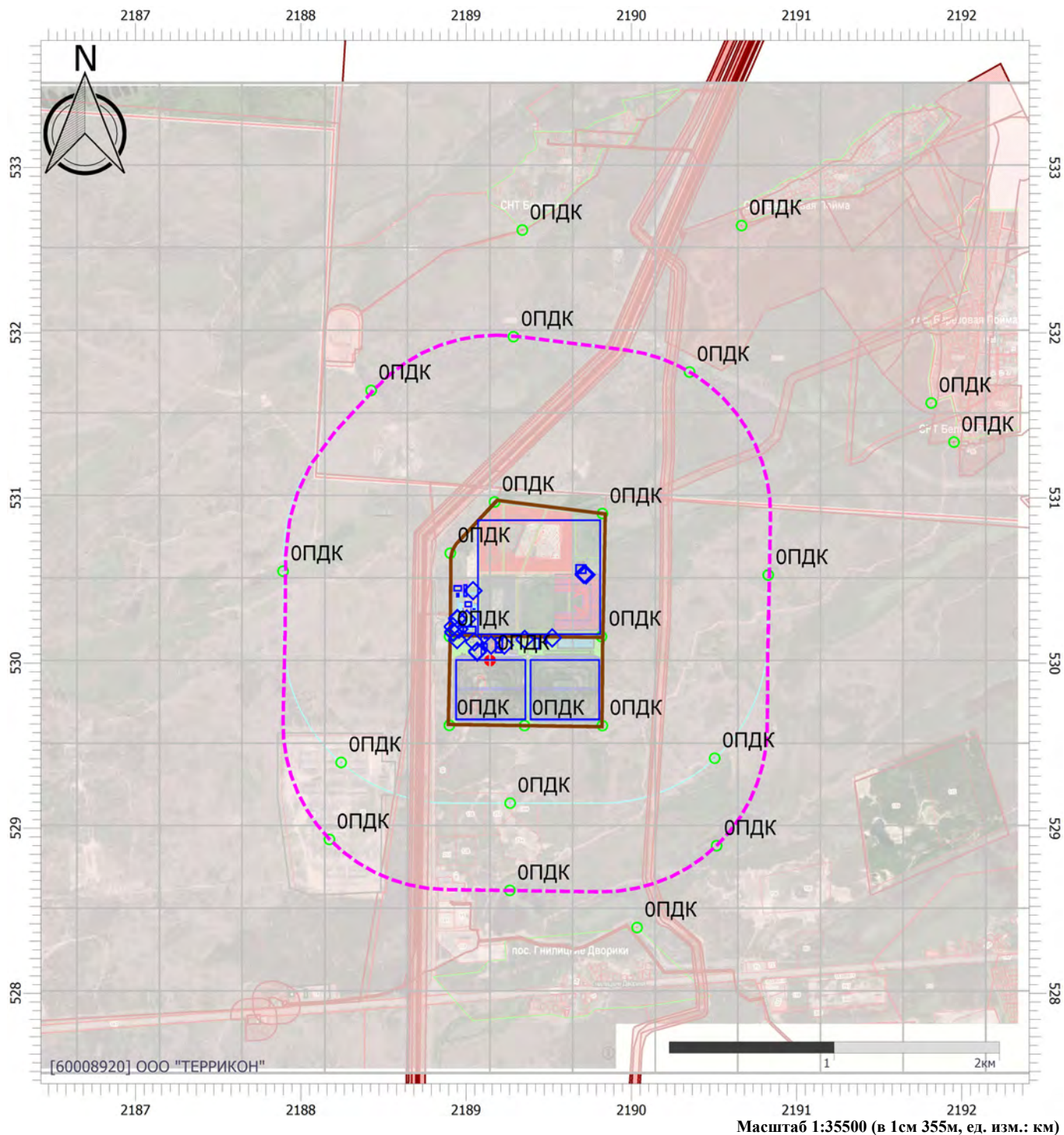
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

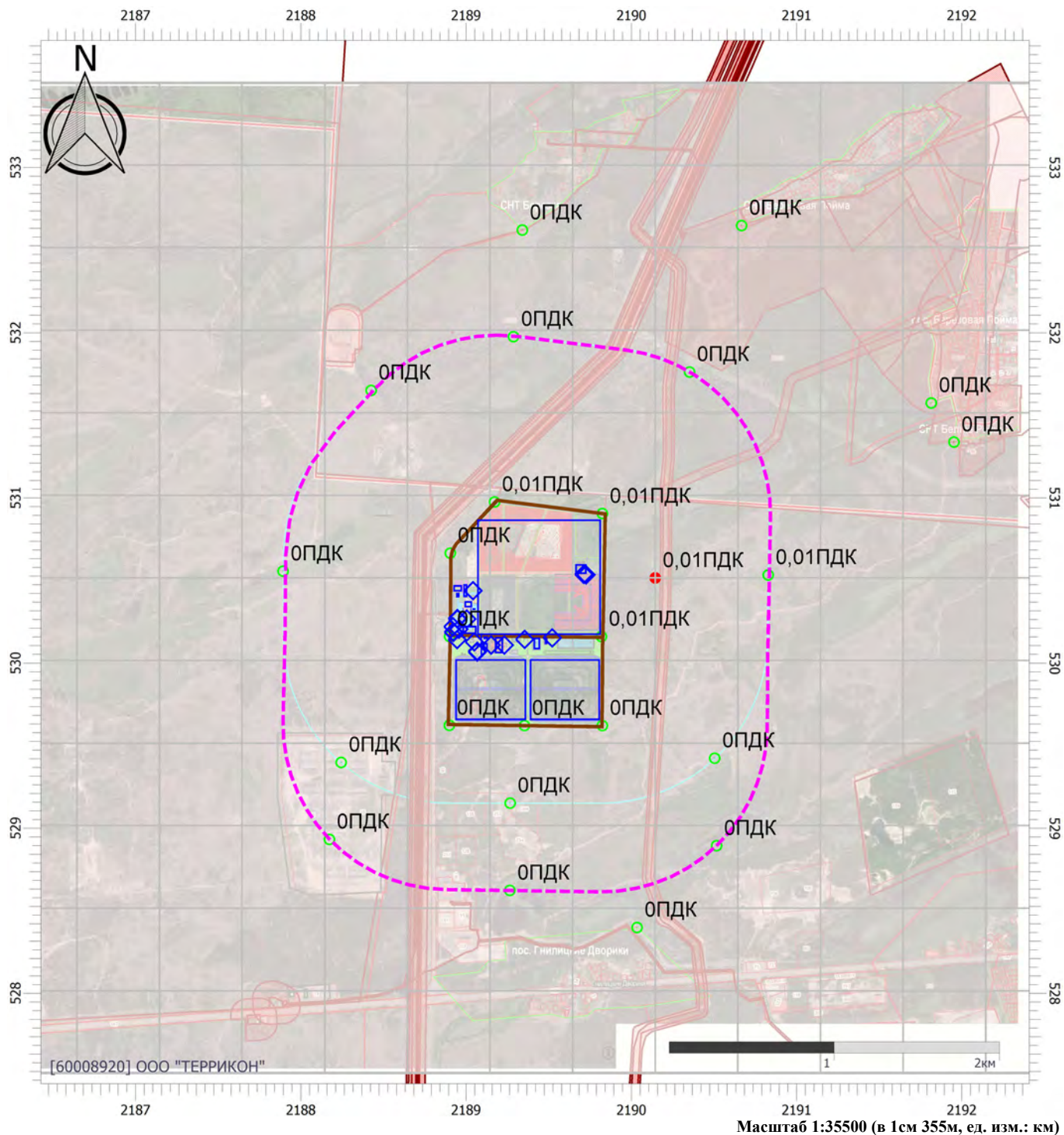
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0183 (Ртуть)

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

## Отчет

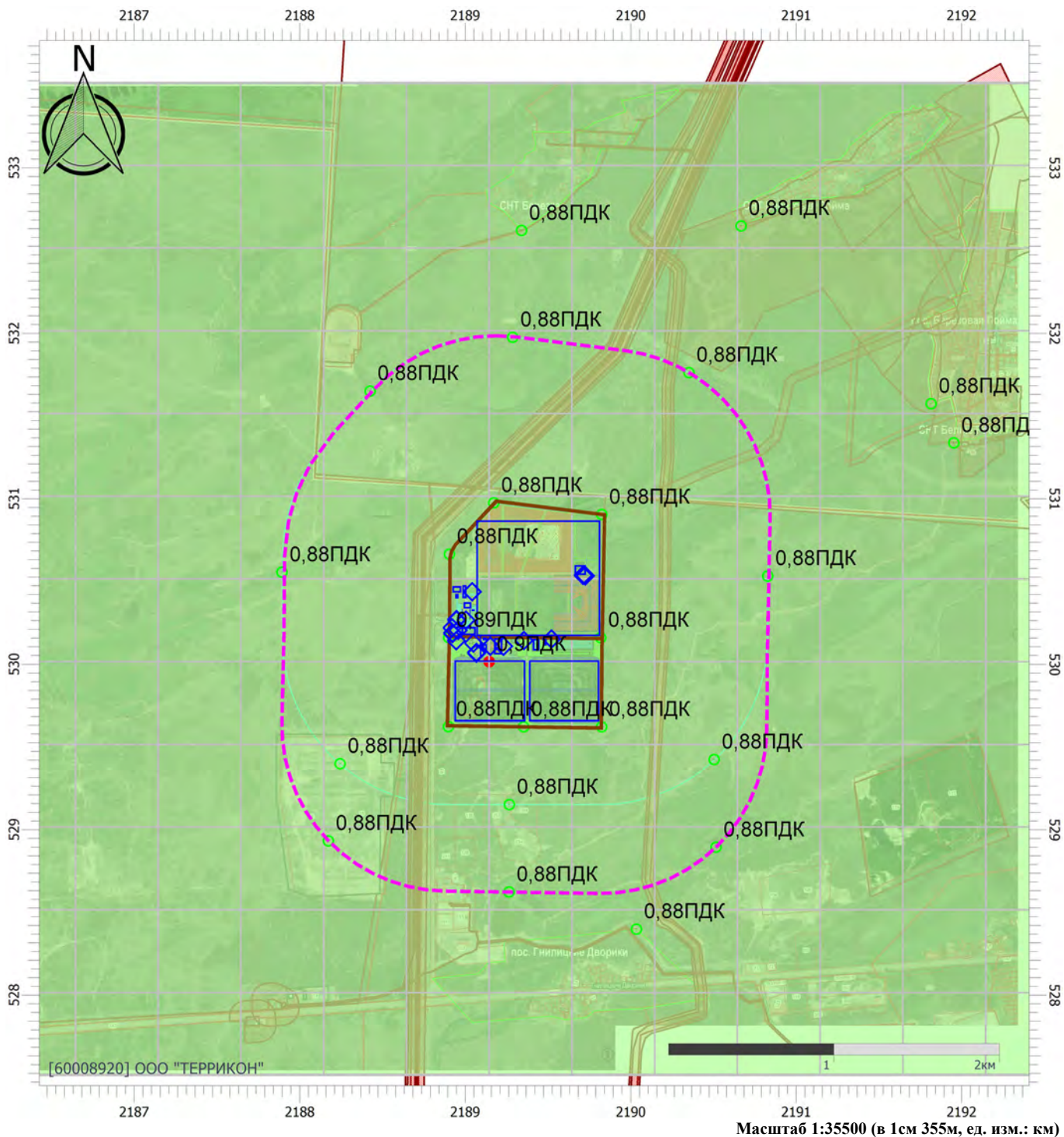
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 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

## Отчет

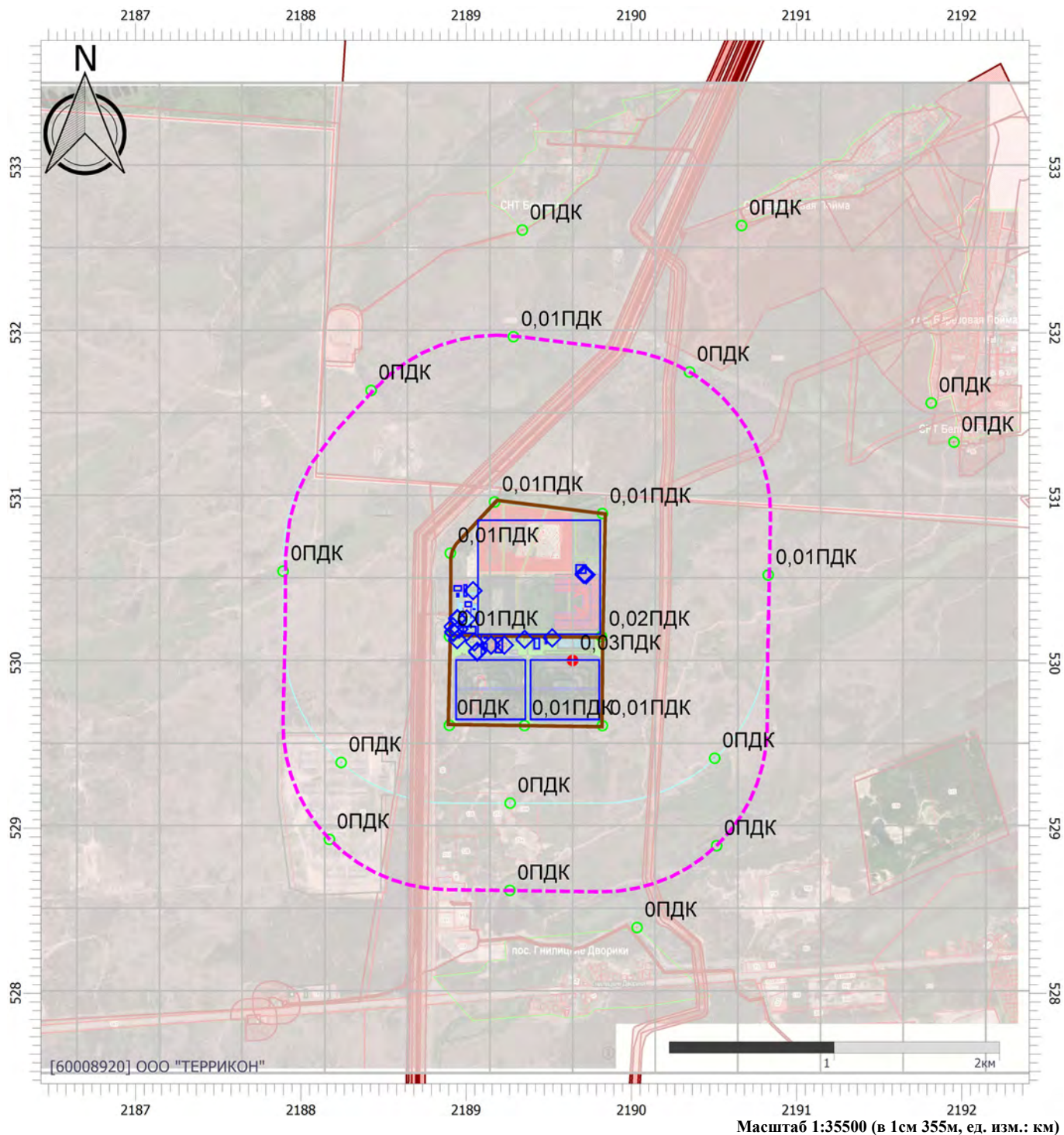
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

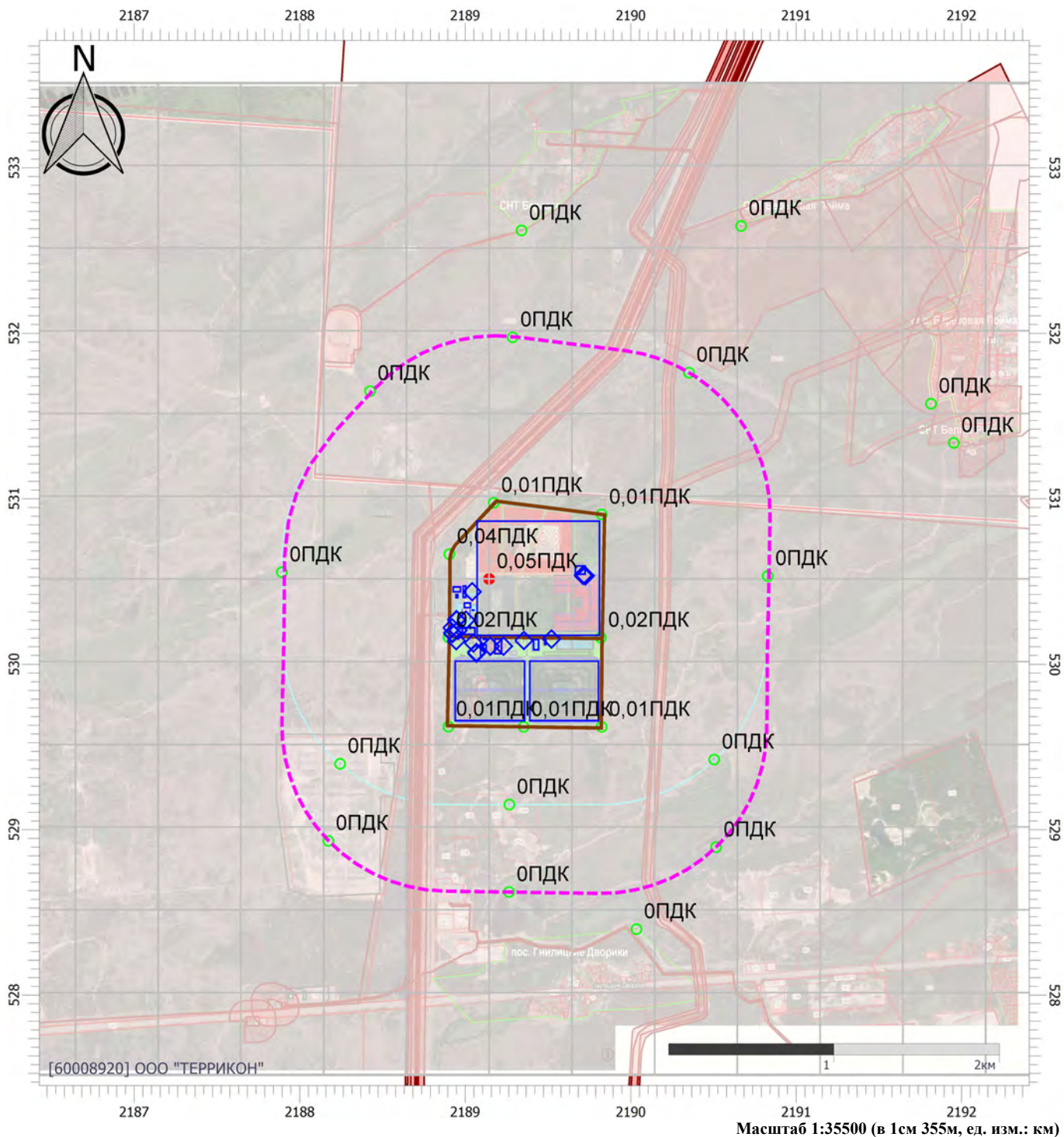
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

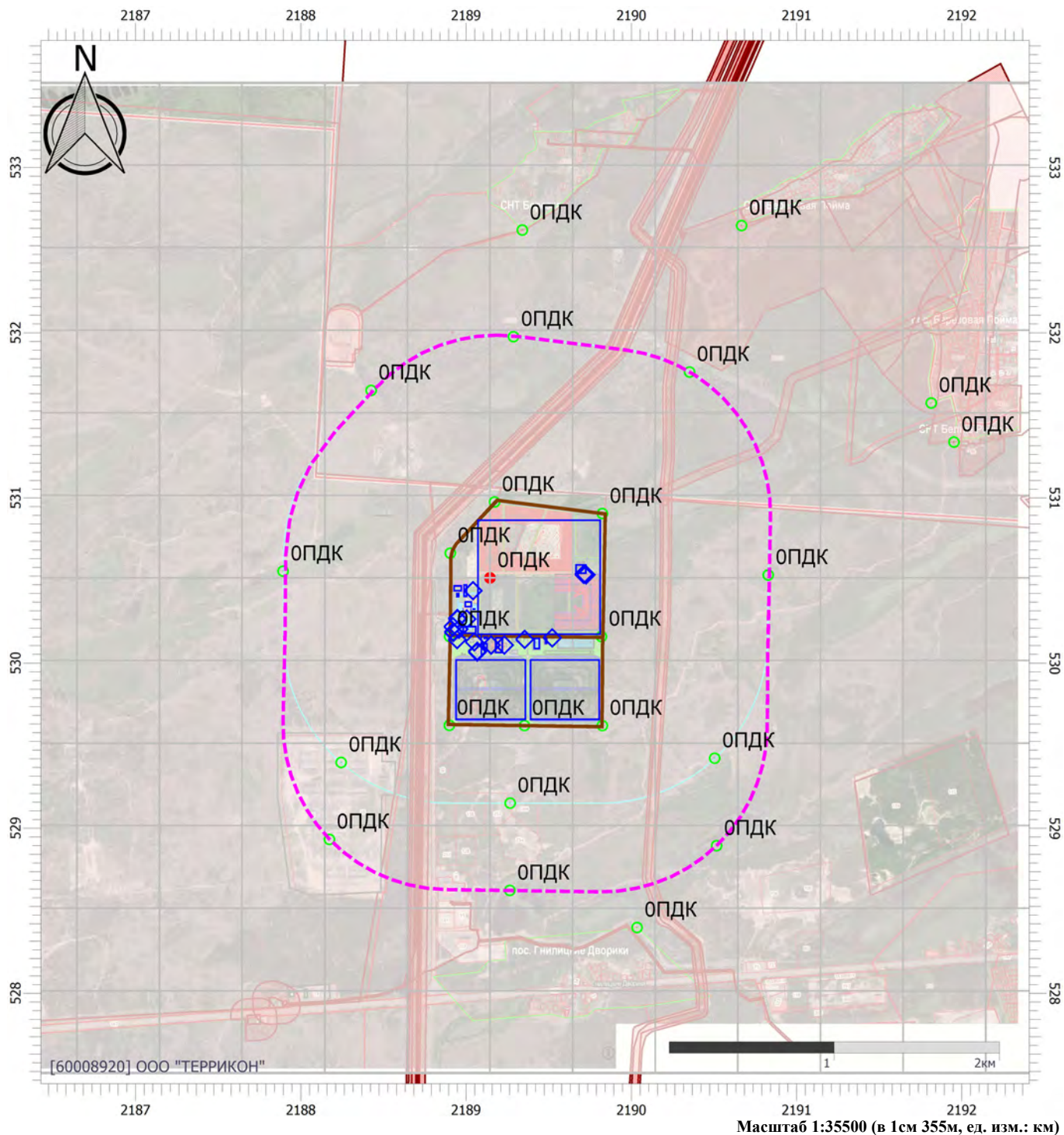
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

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



## Отчет

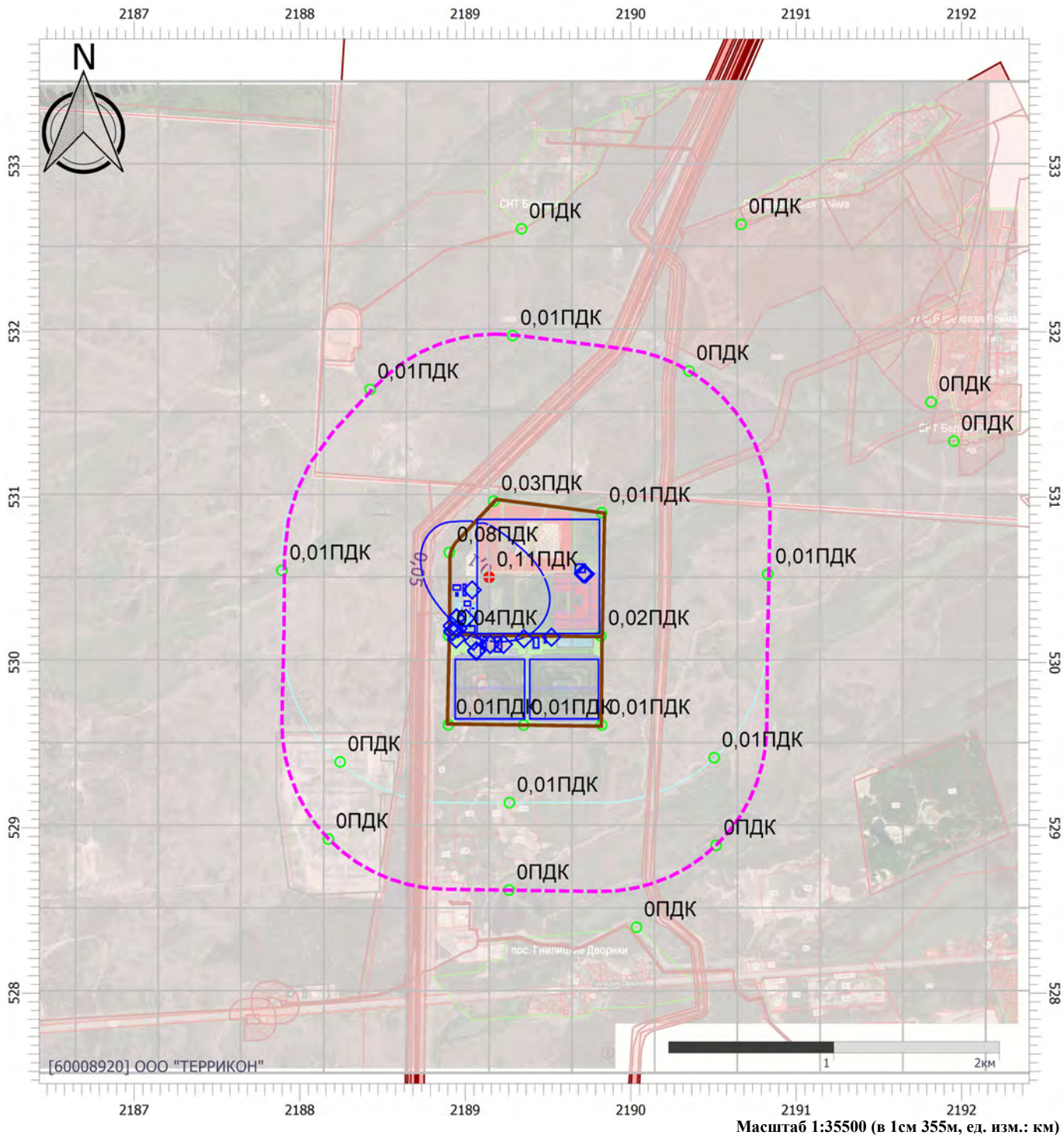
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

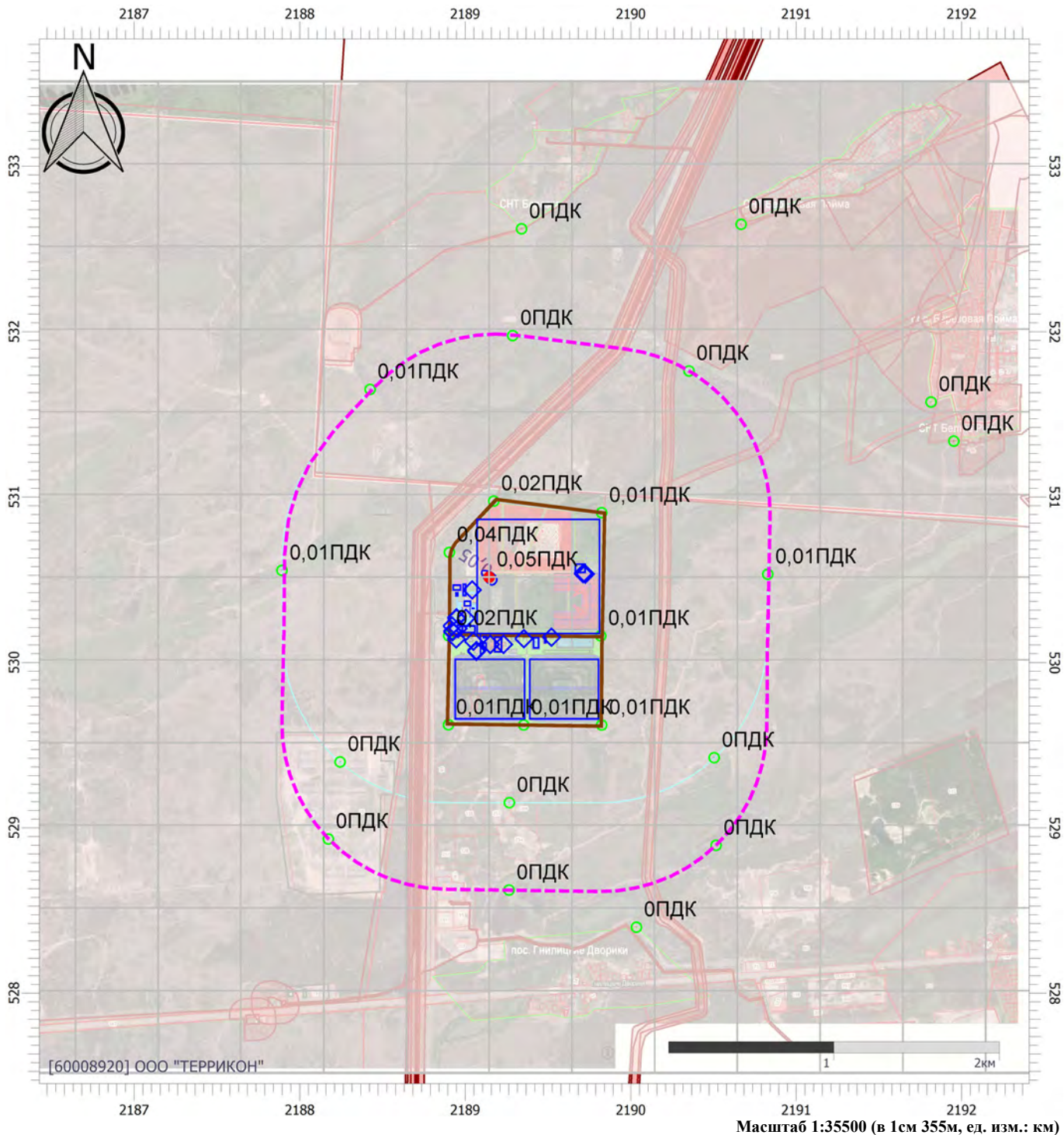
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

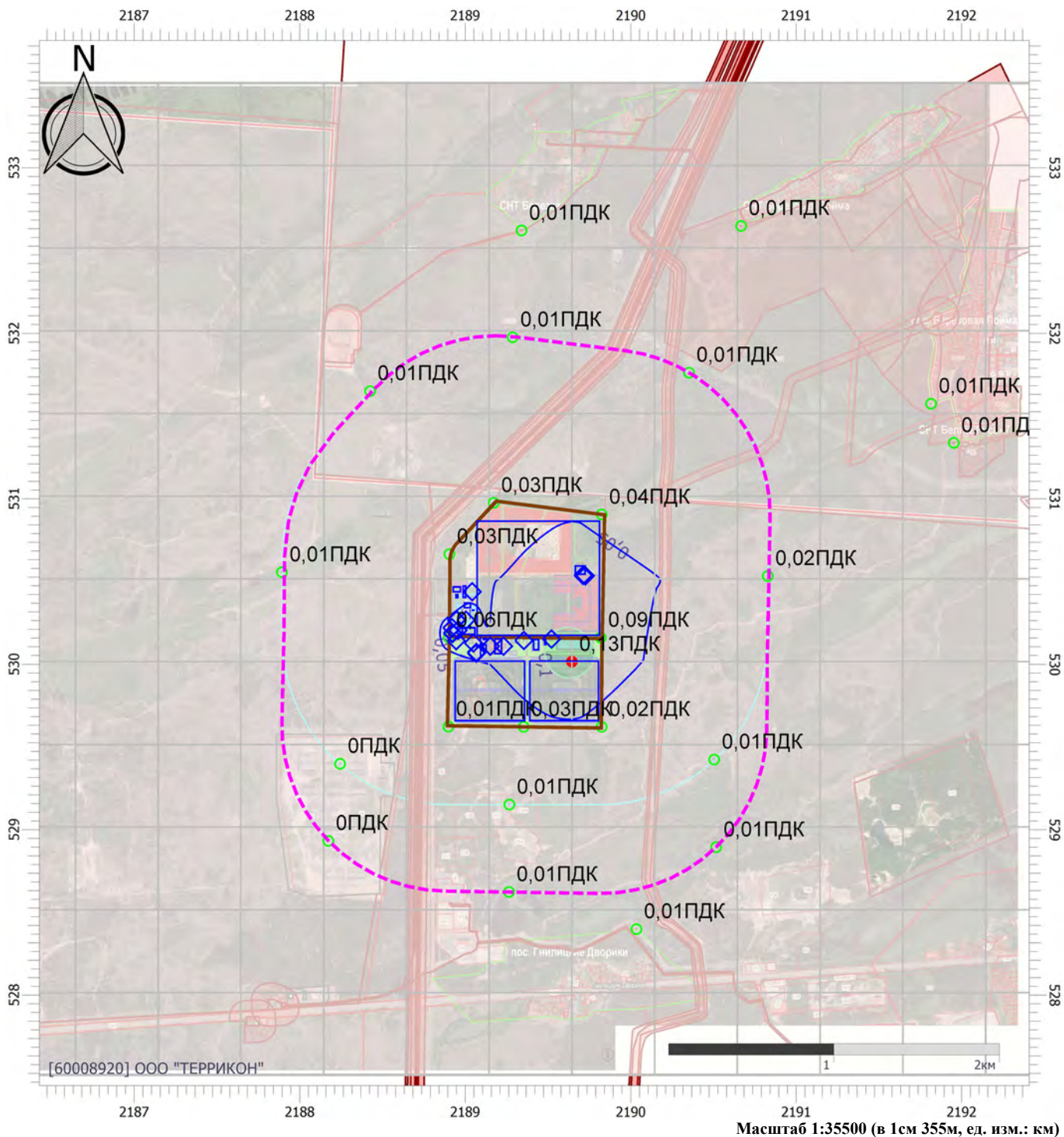
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

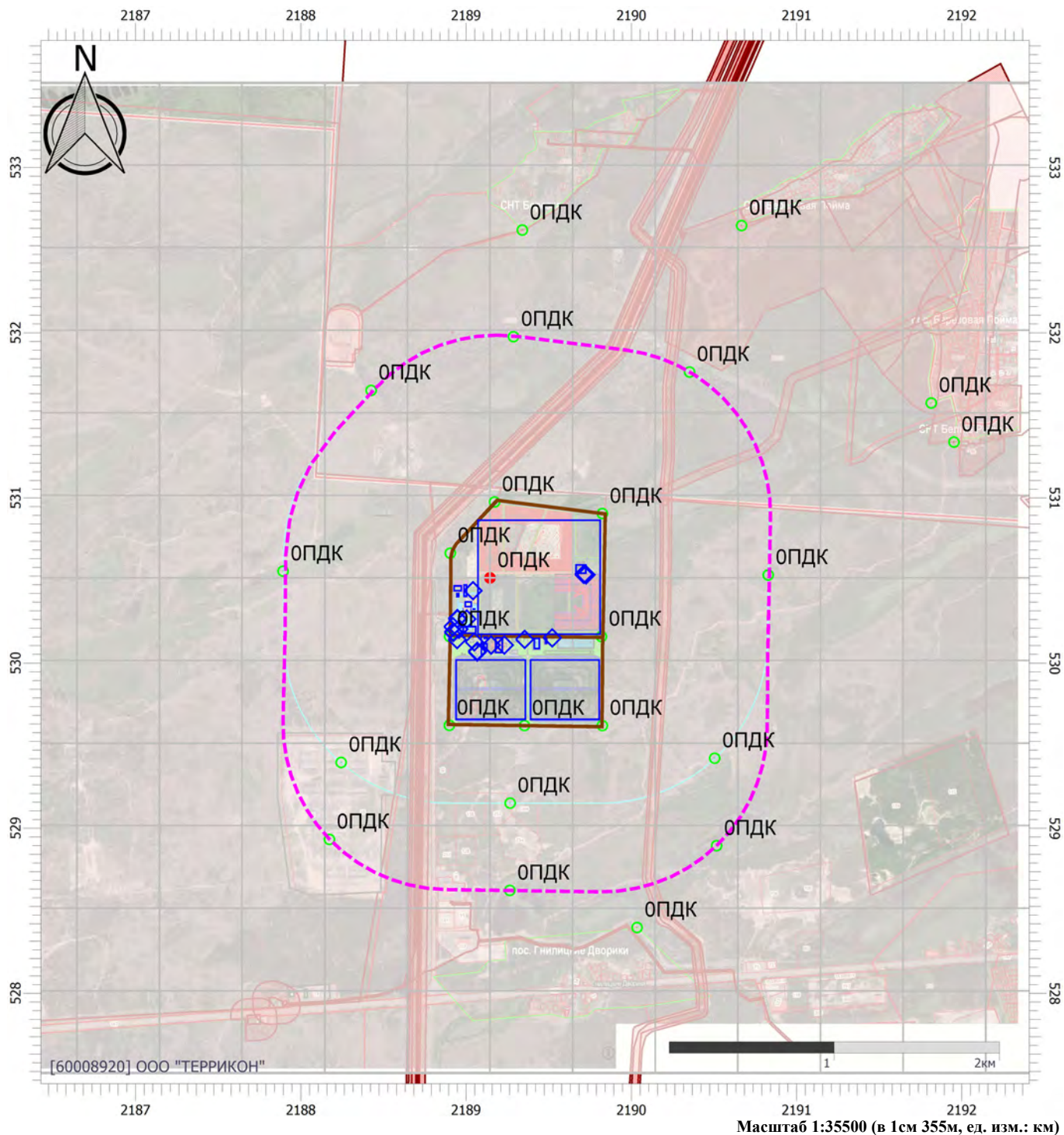
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 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

## Отчет

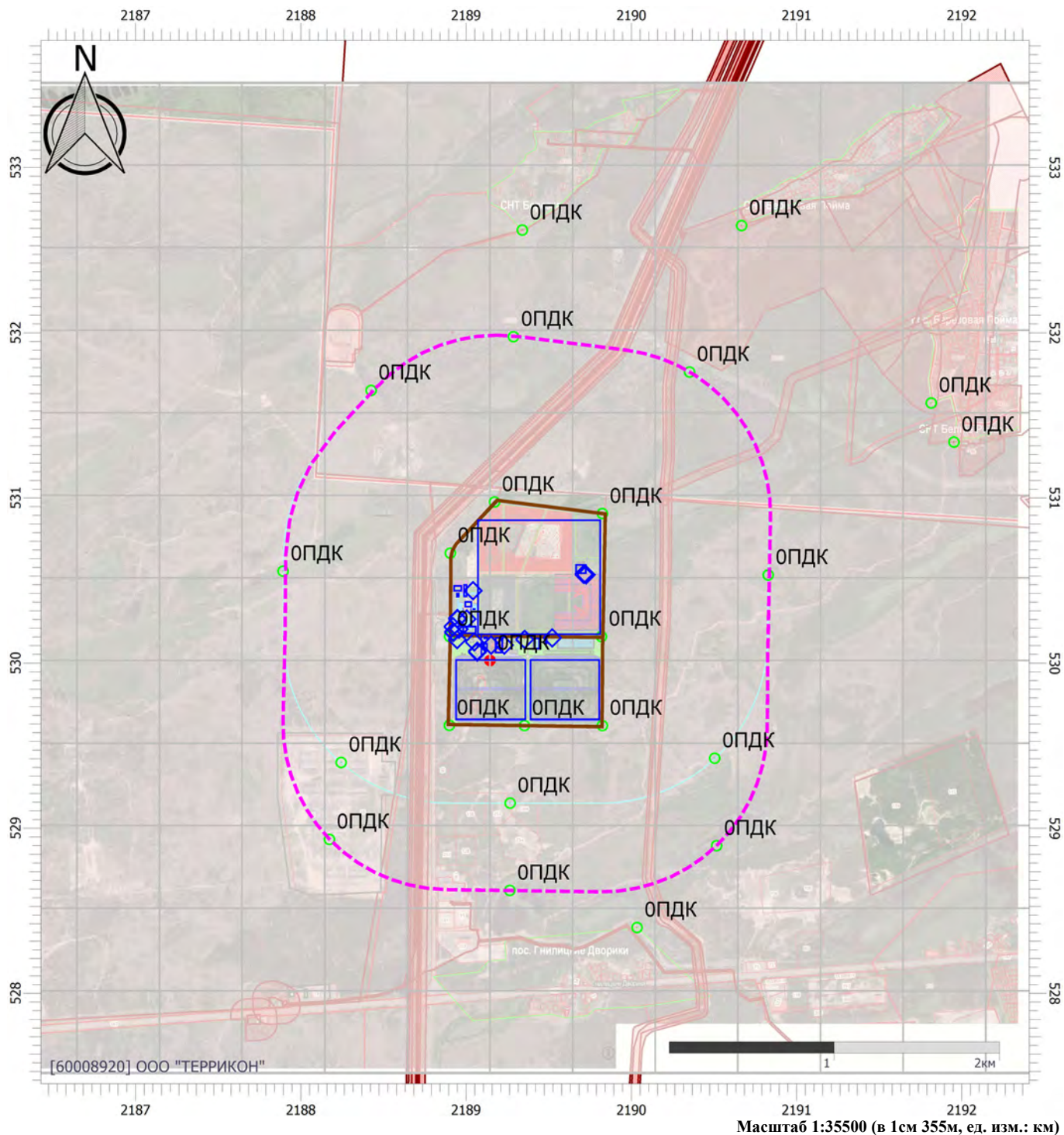
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

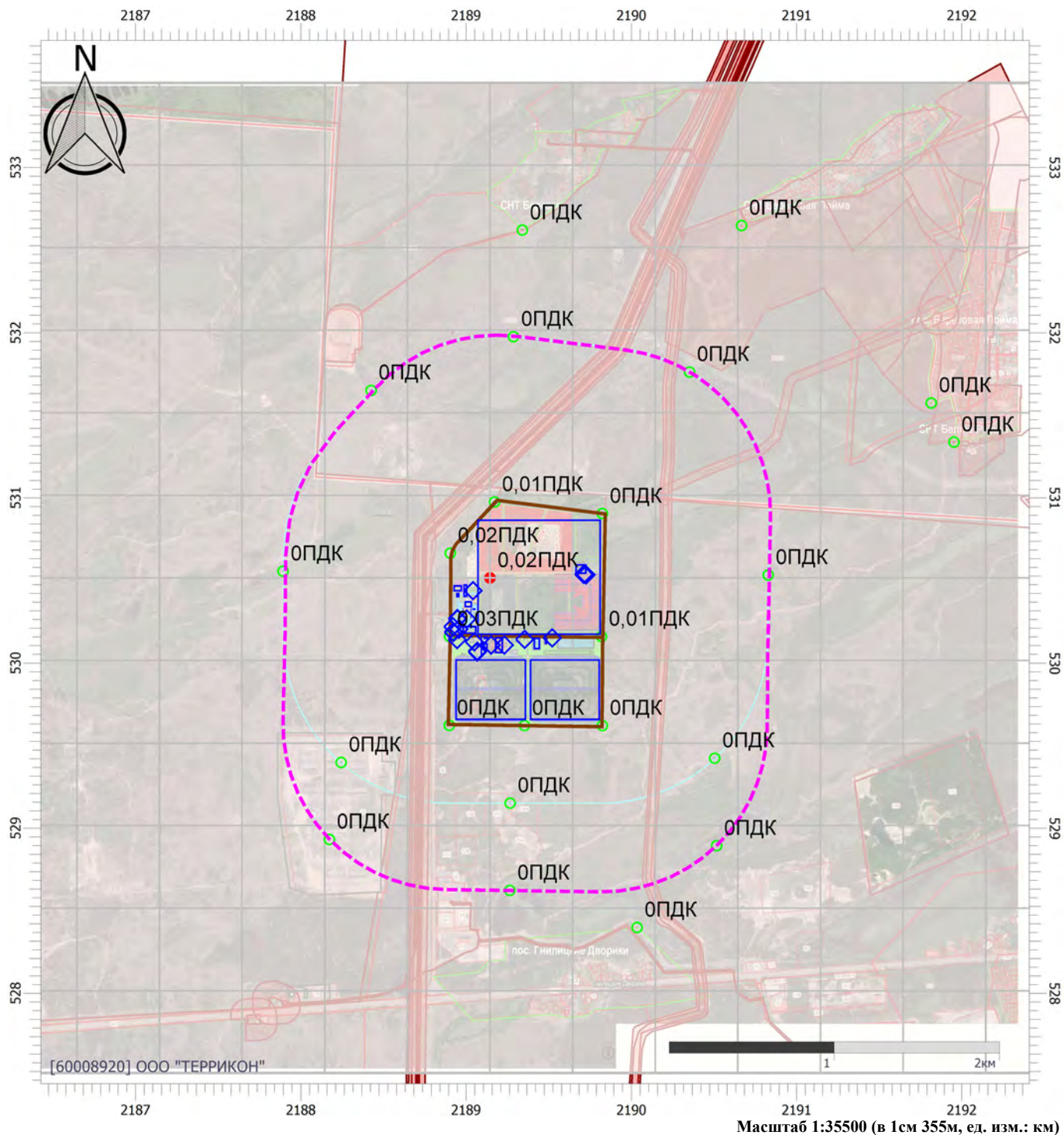
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

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

## Отчет

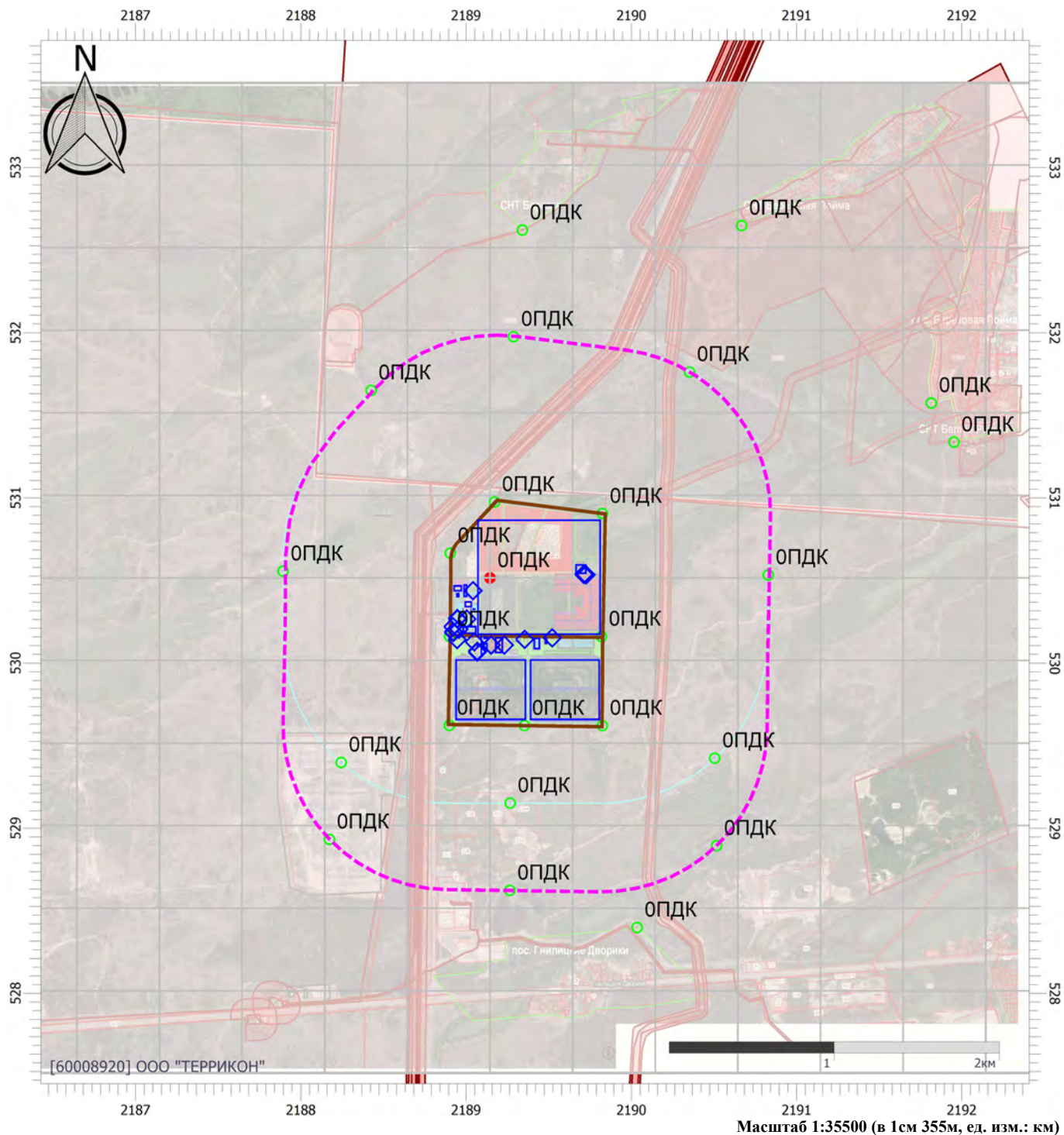
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

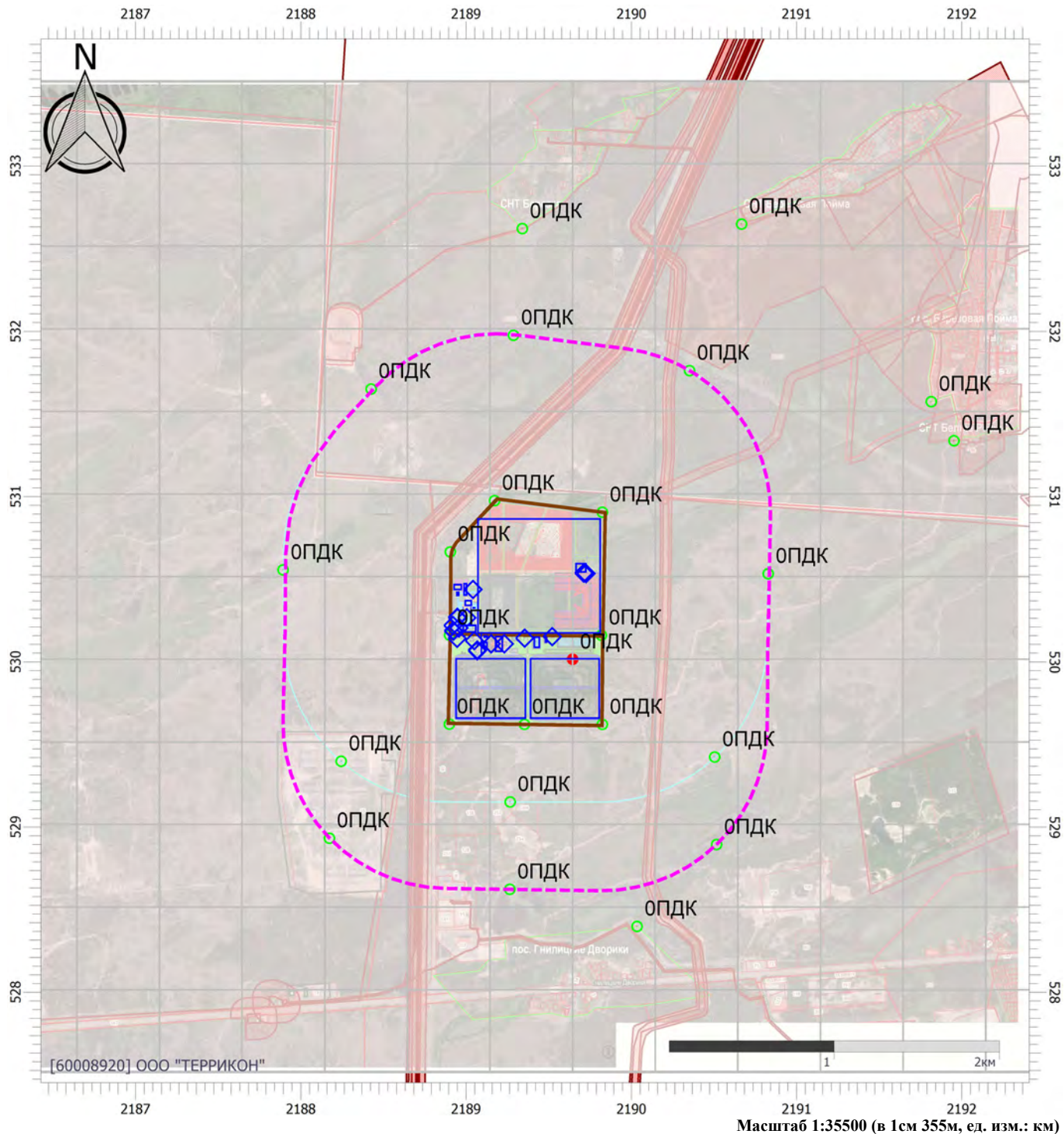
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

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



## Отчет

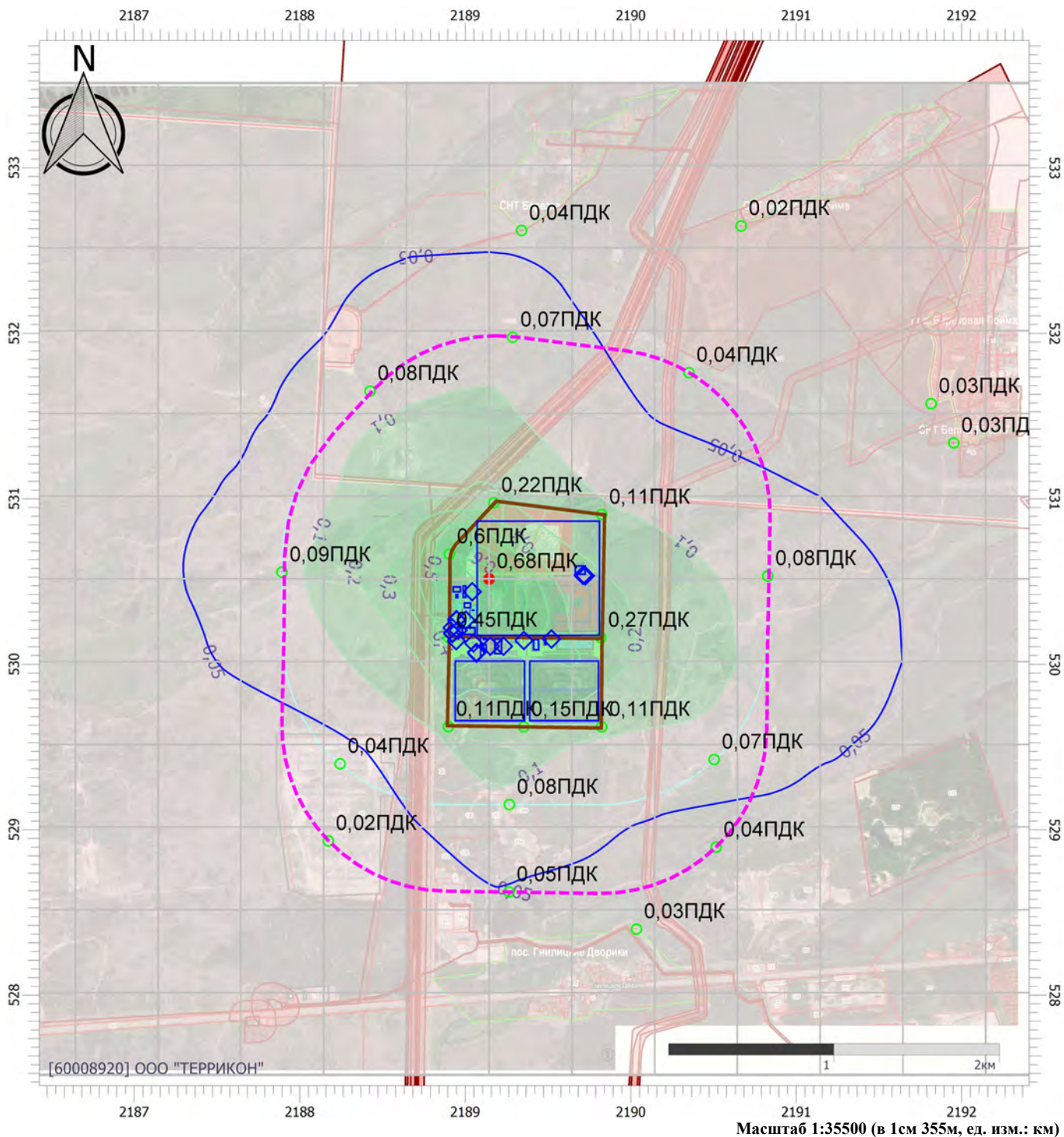
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

## Отчет

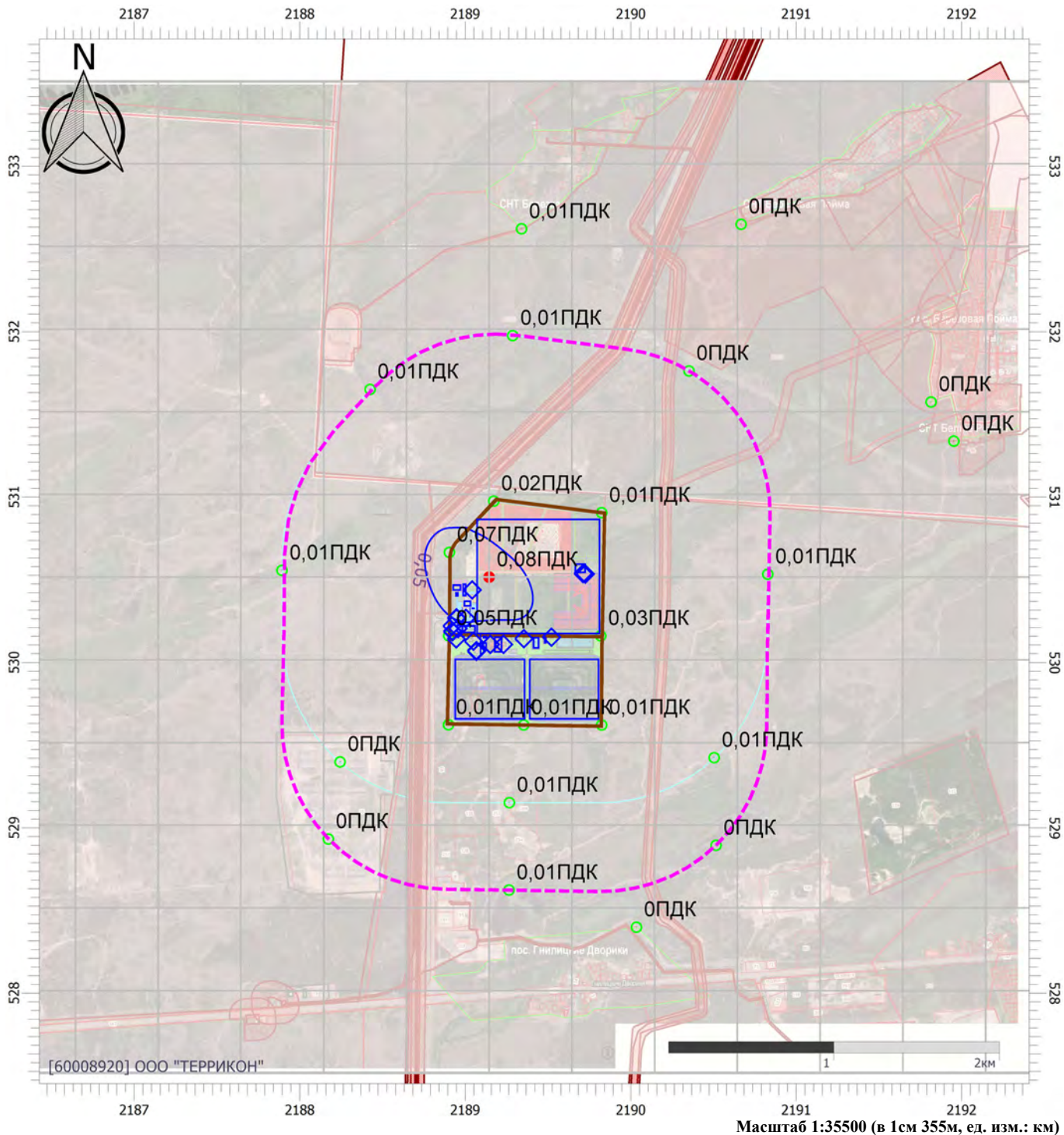
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### 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

## Отчет

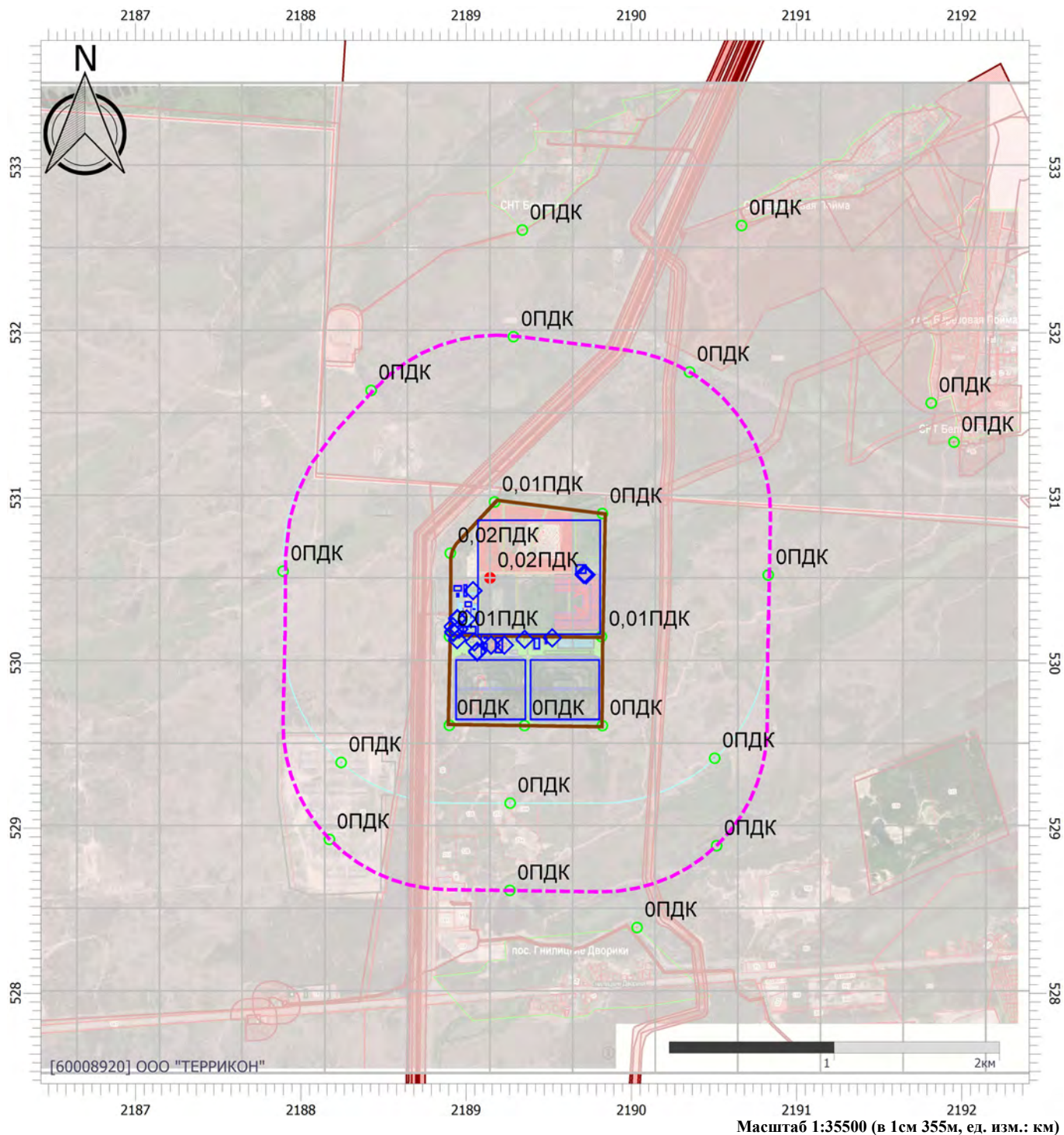
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

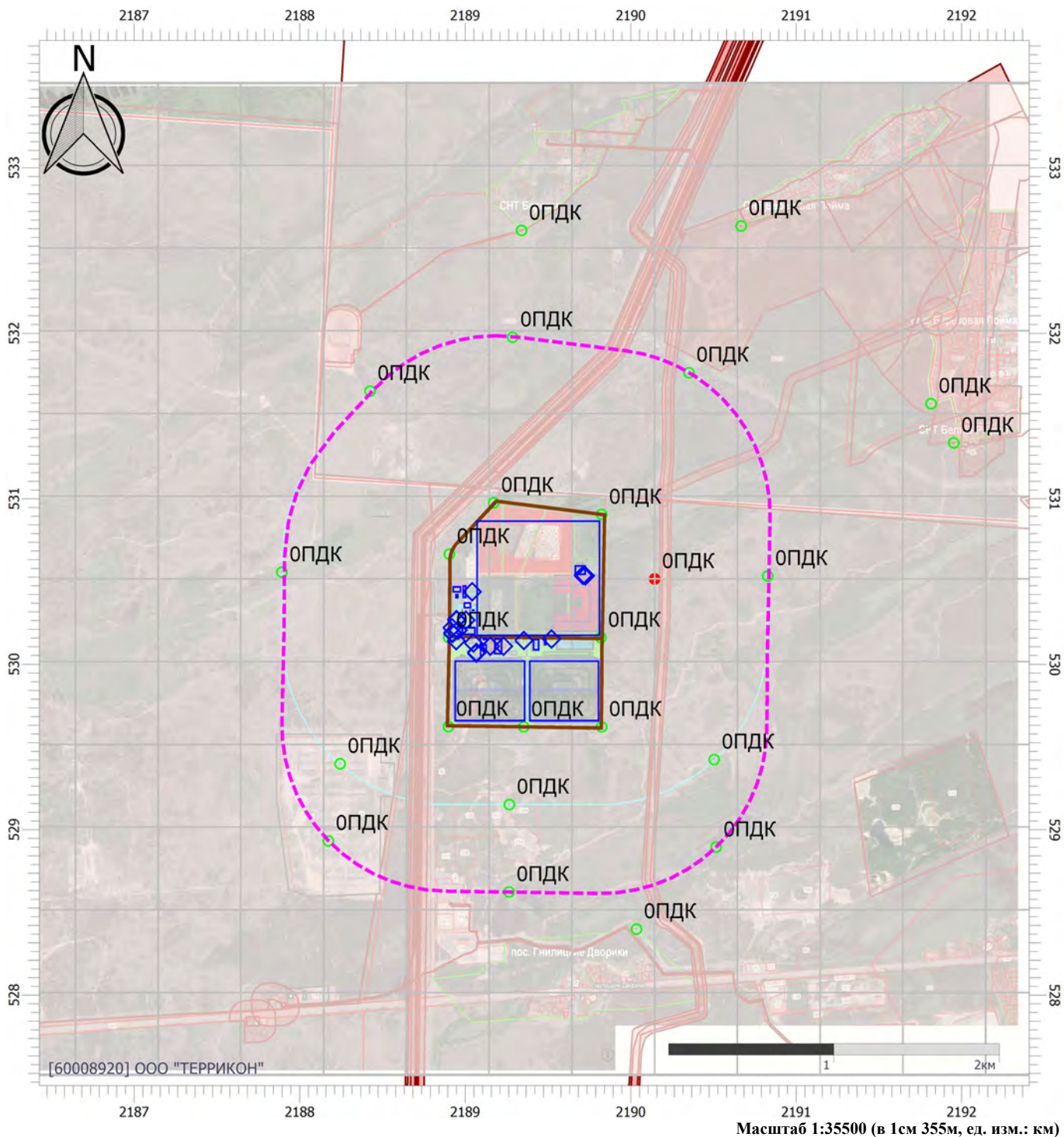
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

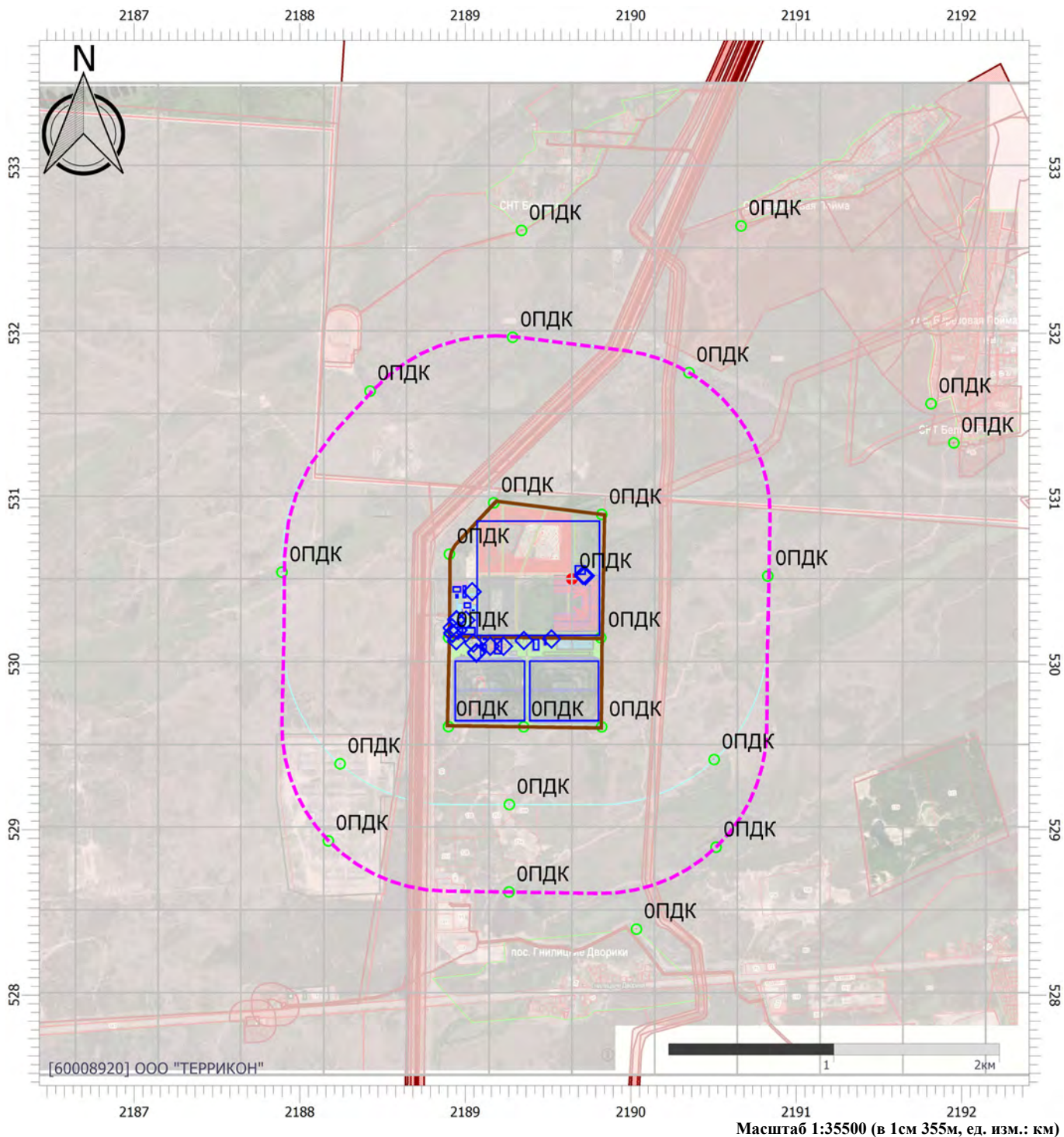
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

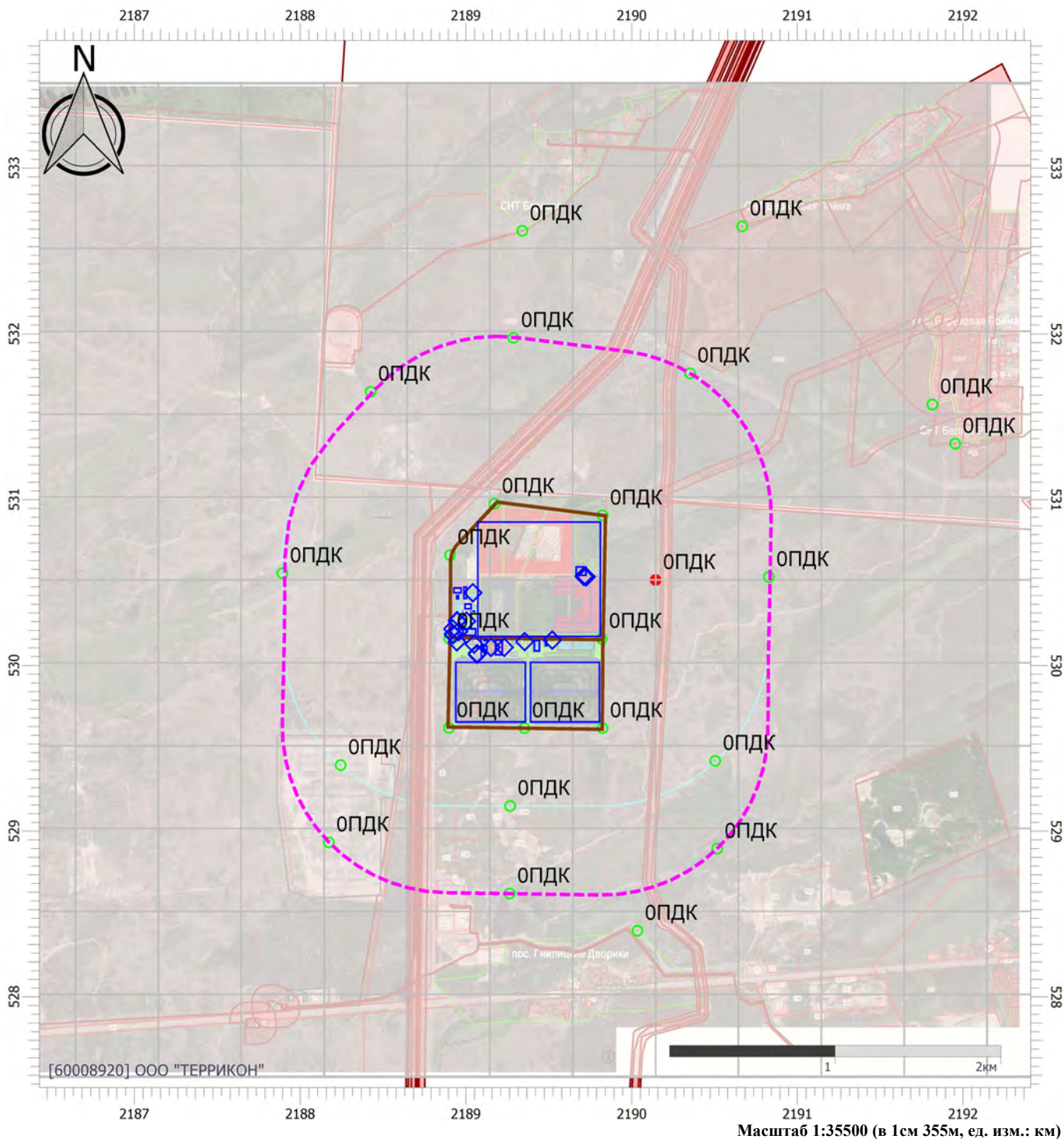
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0898 (Трихлорметан)

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

## Отчет

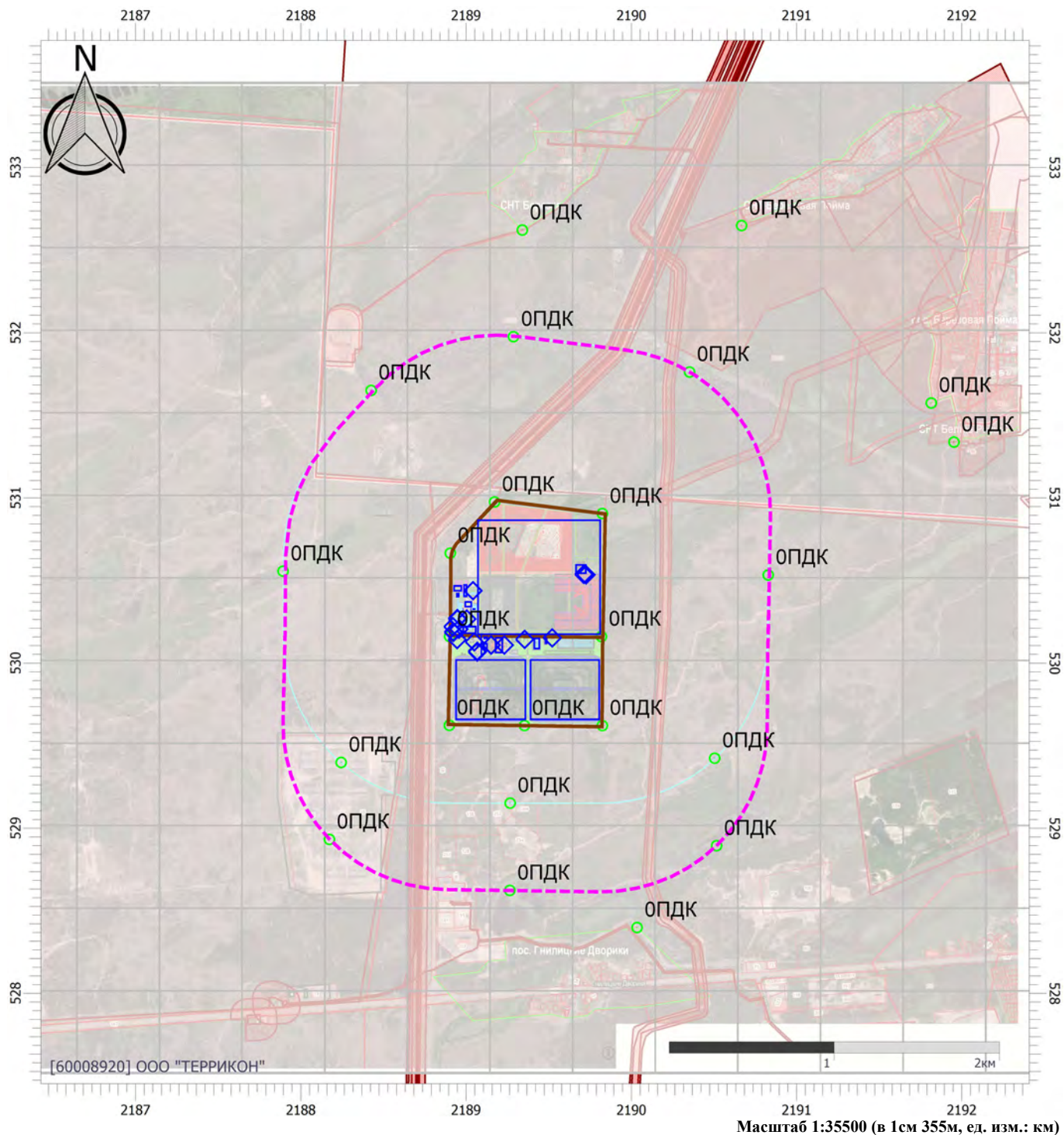
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

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

## Отчет

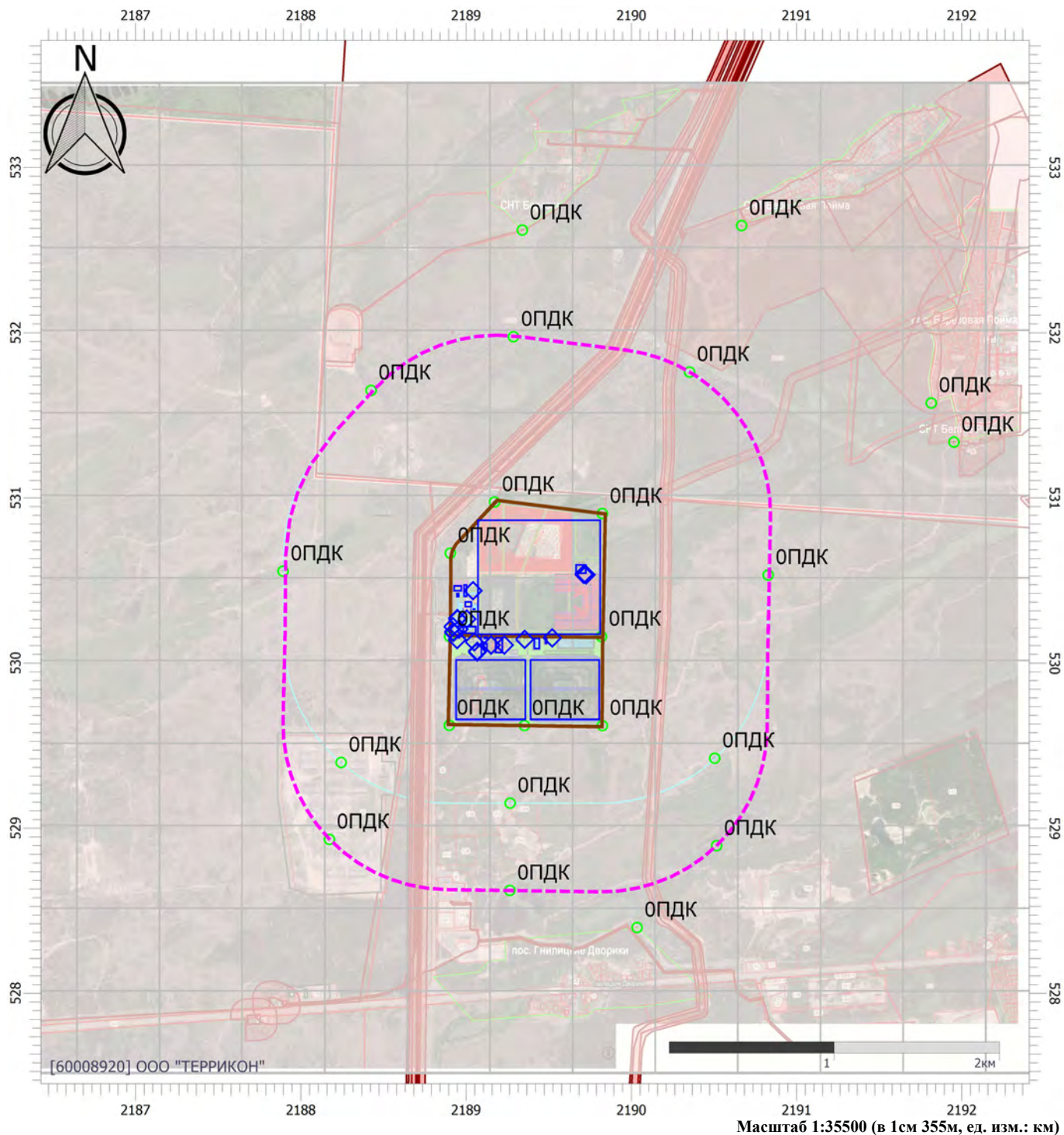
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0915 (Хлорбензол (фенилхлорид))

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



## Отчет

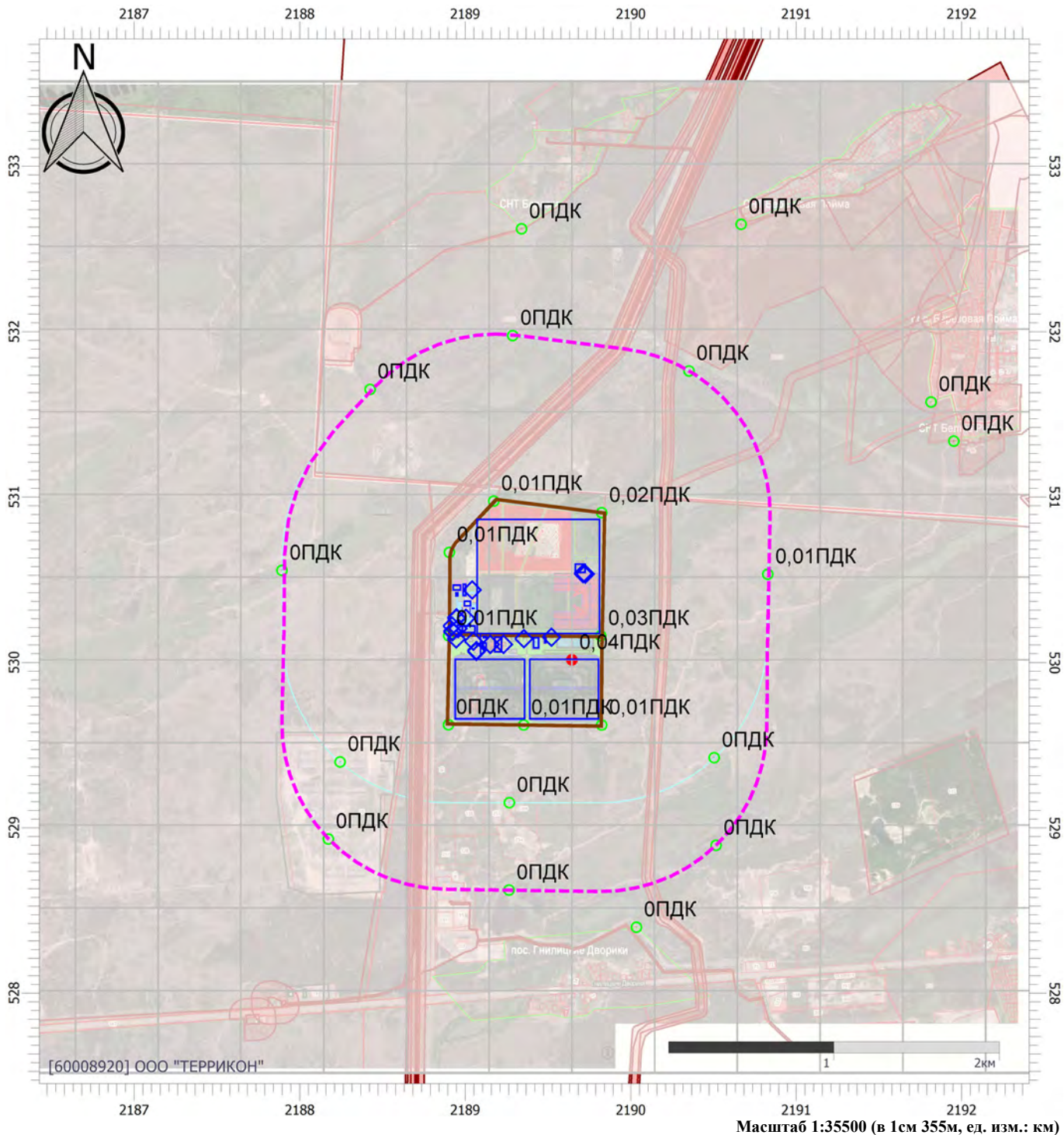
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

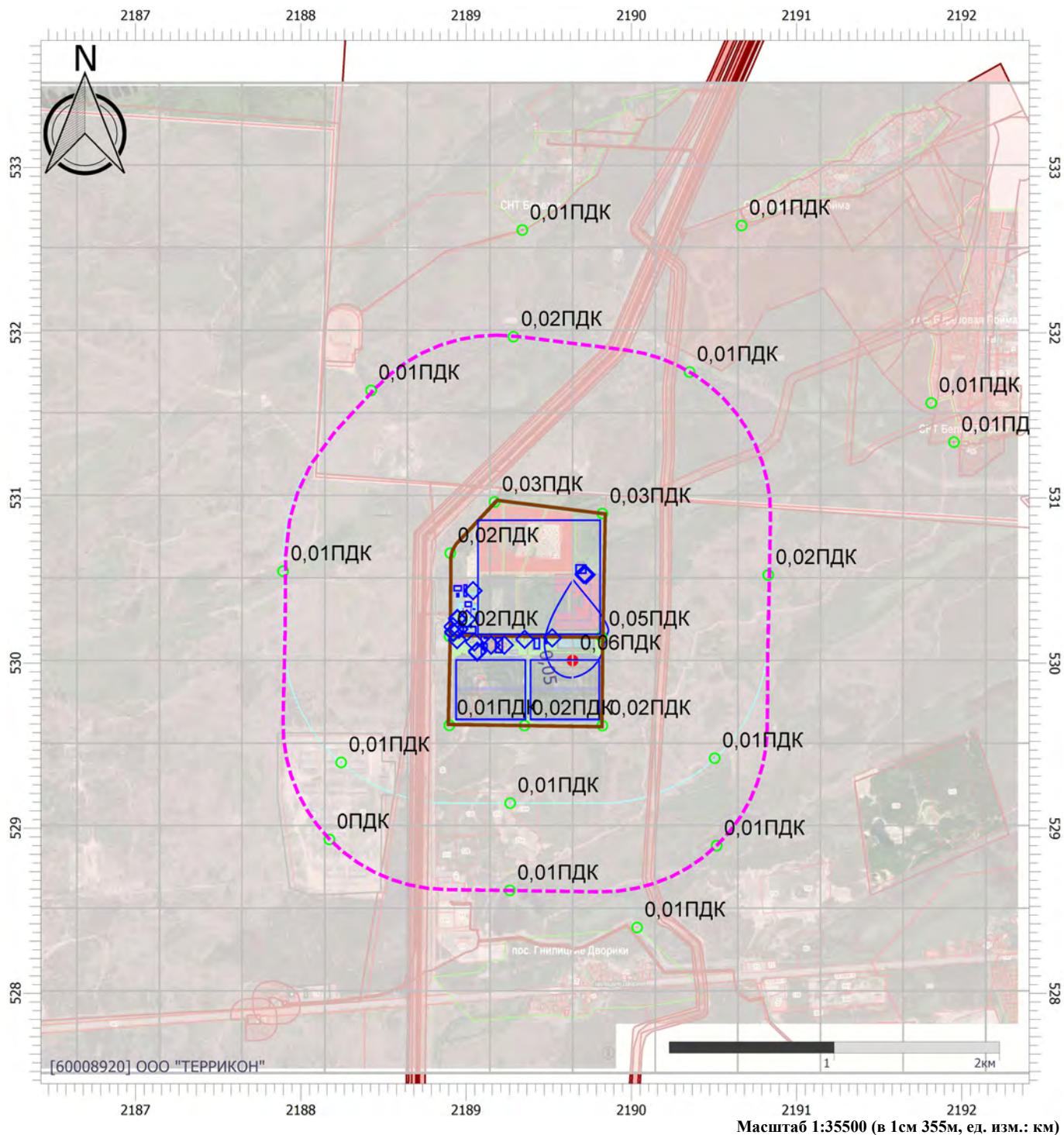
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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

## Отчет

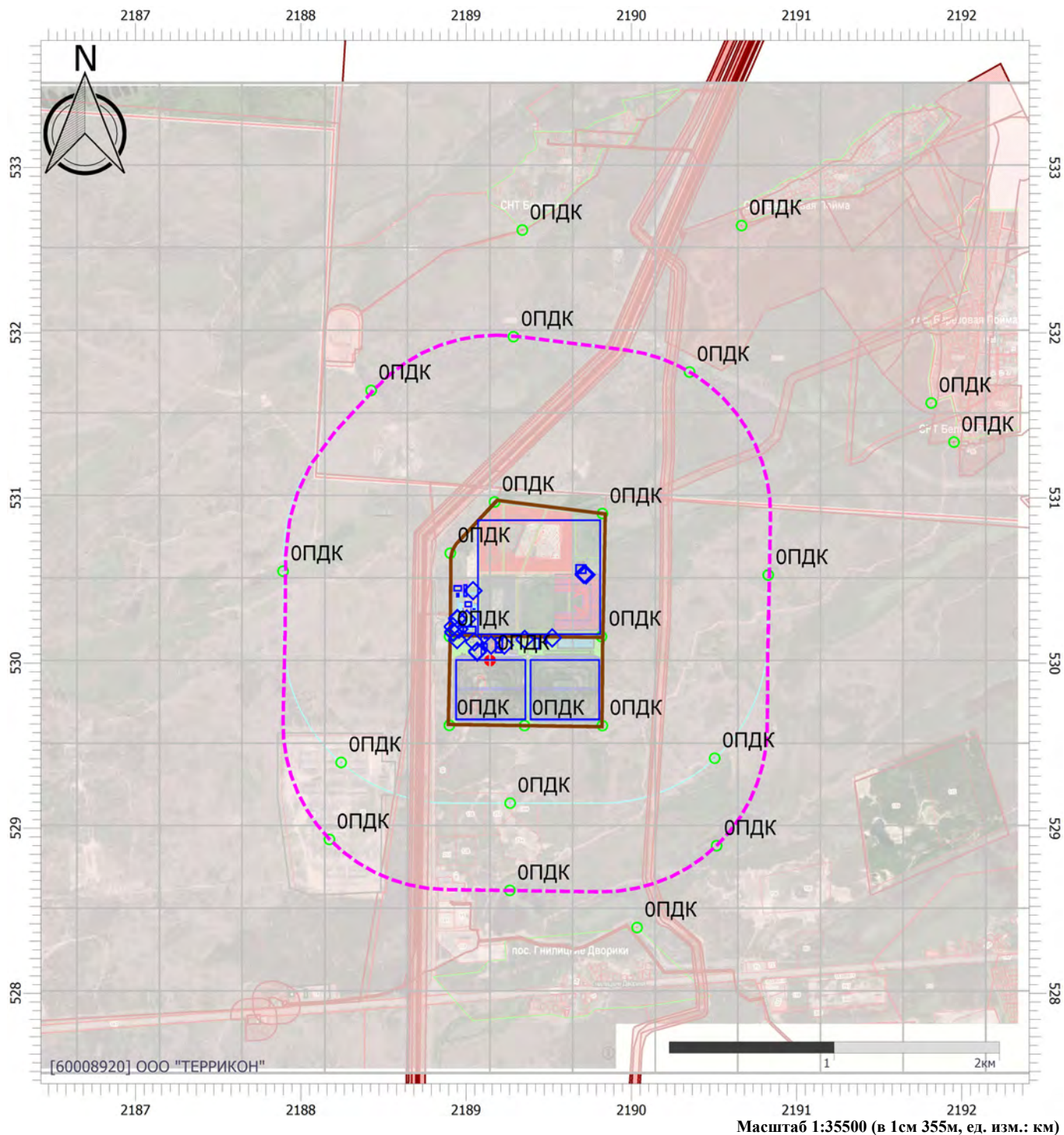
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

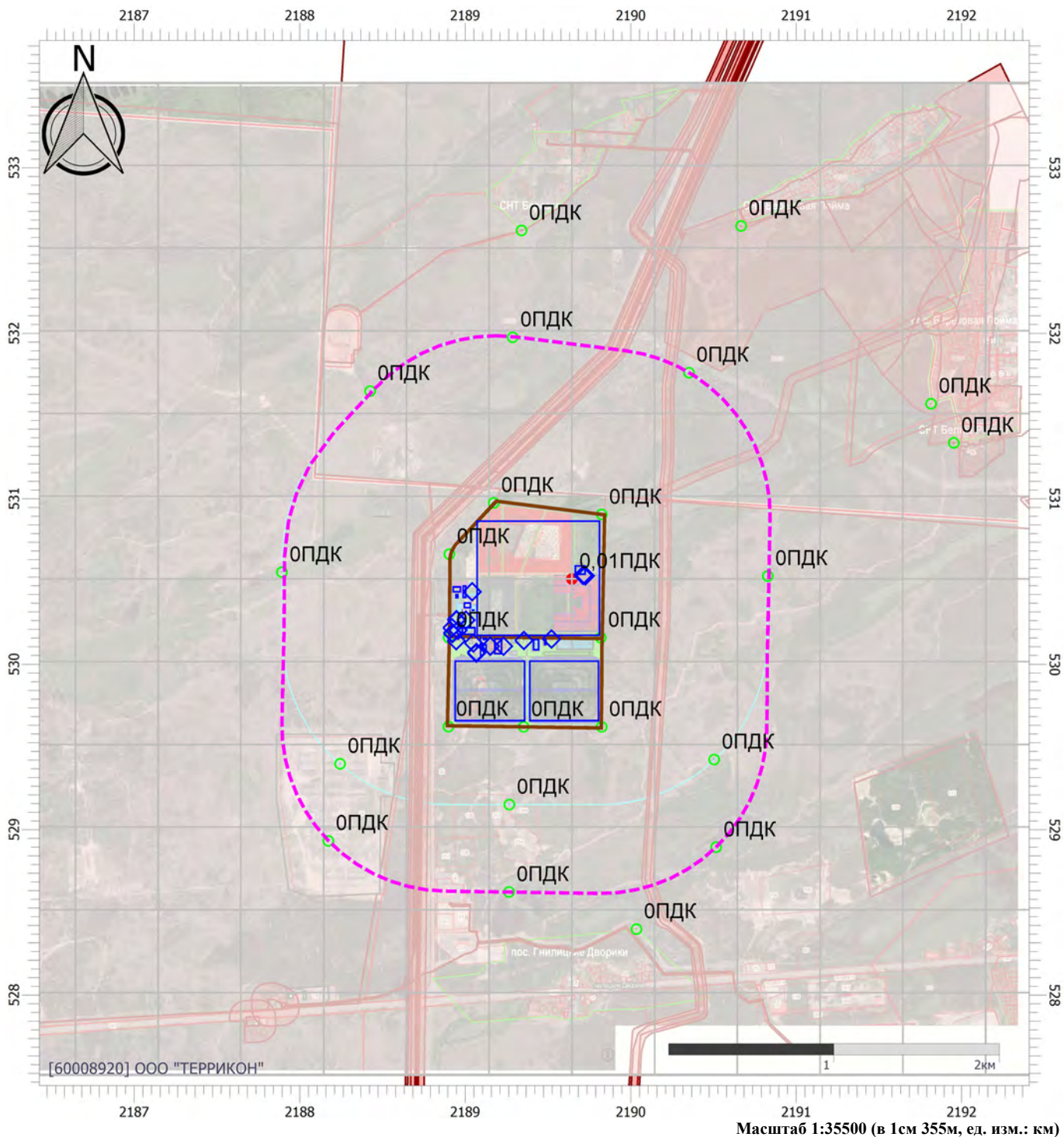
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

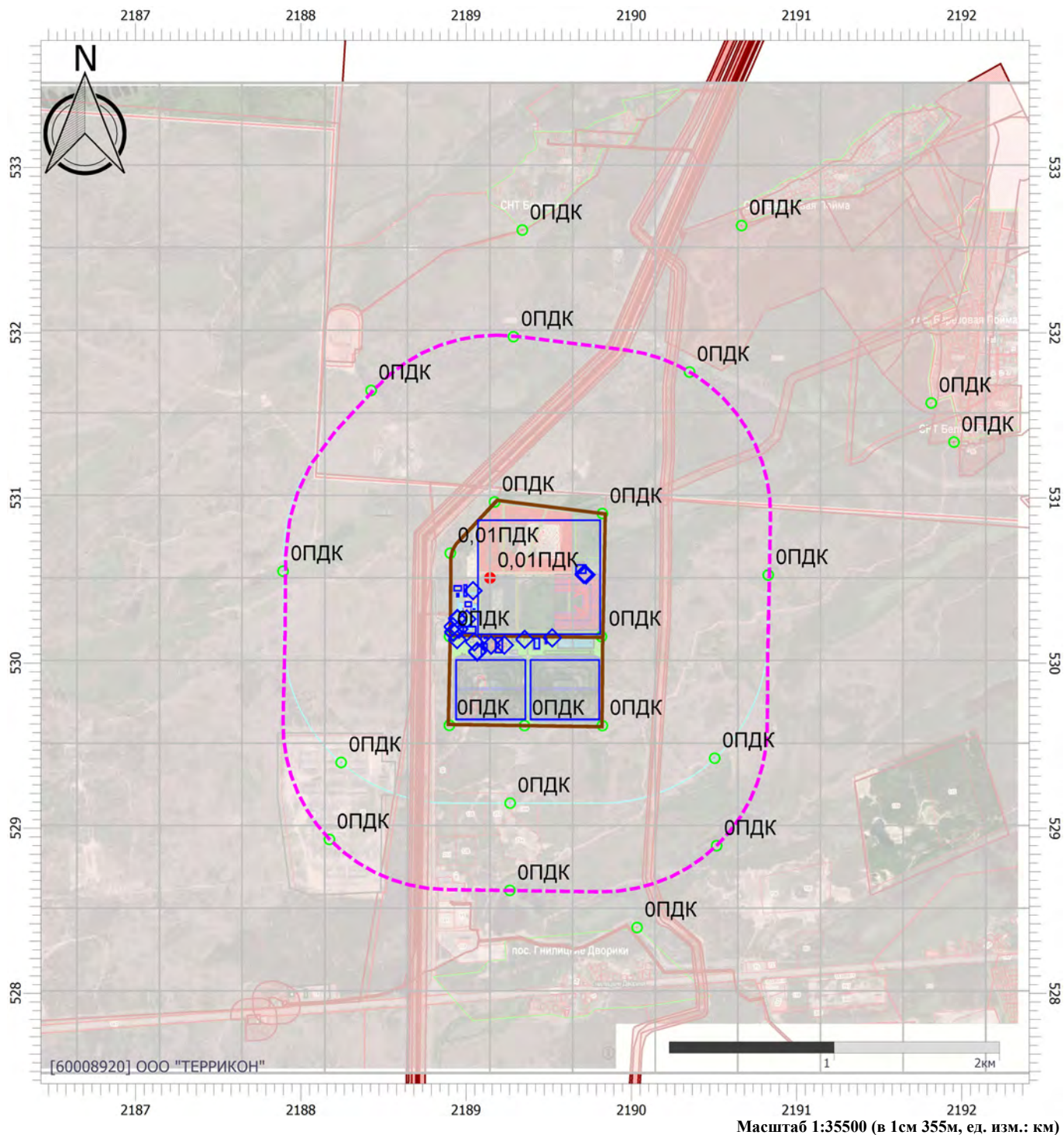
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO<sub>2</sub>)

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

## Отчет

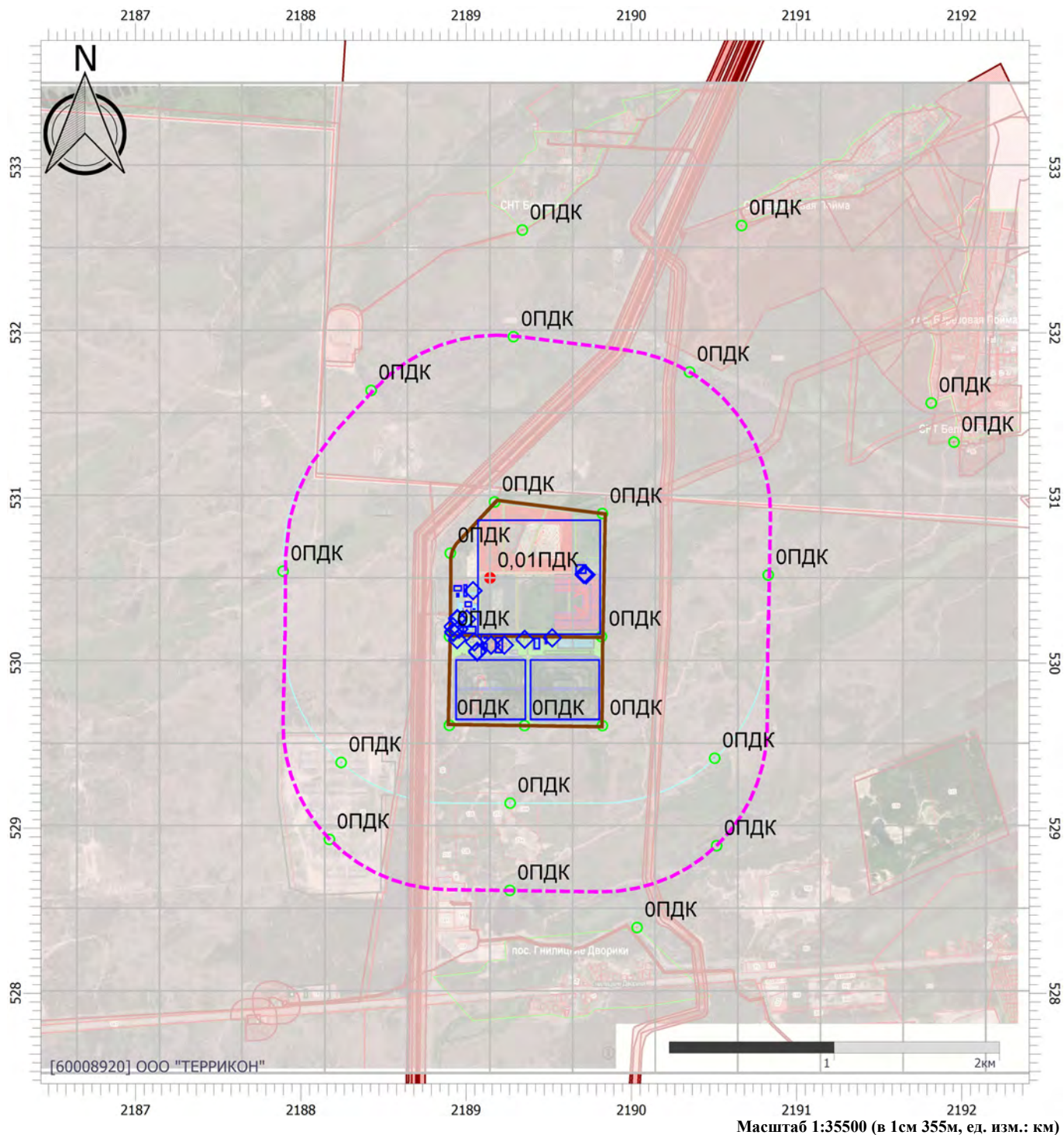
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

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

## Отчет

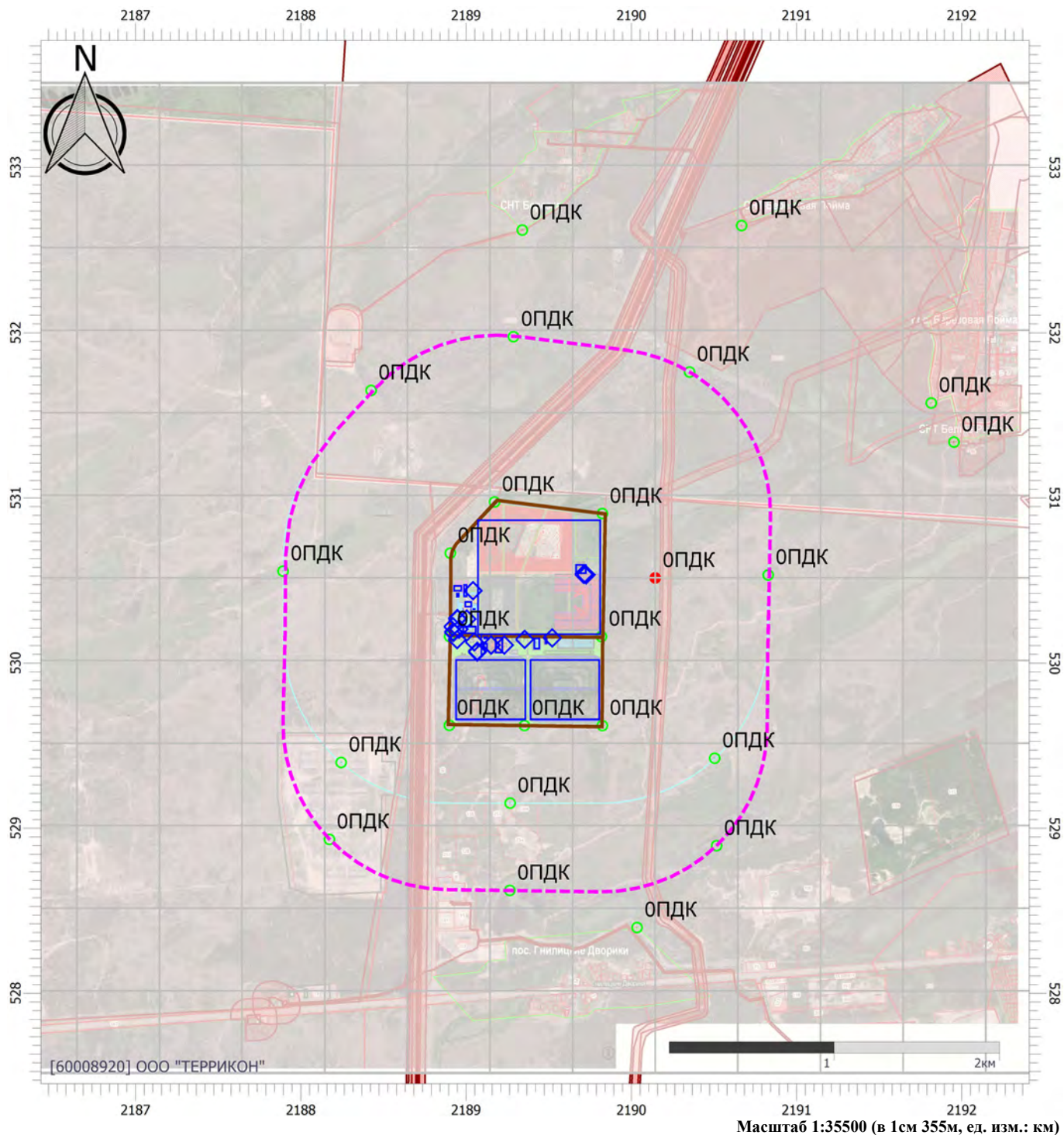
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:14 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3620 (Диоксины)

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 "ТЕРРИКОН"  
 Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 11, Полигон МАГ-1 (эксплуатация)  
 ВИД: 8, Рекультивация  
 ВР: 3, Рекультивация (лето, с фоном, долгопериодные)  
 Расчетные константы: S=999999,99  
 Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	6,67E-03	6,675E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	9,17E-04	9,166E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	6,19E-04	6,193E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	4,69E-04	4,693E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,61E-04	4,610E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	4,23E-04	4,230E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,84E-04	2,844E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	2,40E-04	2,395E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,29E-04	2,289E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,24E-04	2,241E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,76E-04	1,757E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,47E-04	1,469E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,26E-04	1,261E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,24E-04	1,241E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,17E-04	1,172E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,14E-04	1,142E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,06E-04	1,062E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	8,44E-05	8,437E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	7,52E-05	7,519E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	7,42E-05	7,420E-08	-	-	-	-	-	-	4
1	2189340,60	532622,30	2,00	7,34E-05	7,337E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,27E-05	5,266E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	5,06E-05	5,059E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,77E-05	4,770E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0183

Ртуть

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,01	3,812E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,01	3,289E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	7,23E-03	2,169E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,87E-03	2,061E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	2188904,70	530665,70	2,00	6,75E-03	2,026E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,91E-03	1,773E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	5,18E-03	1,554E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	4,87E-03	1,460E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2189287,20	531976,60	2,00	4,83E-03	1,449E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,50E-03	1,351E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,18E-03	1,253E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,79E-03	1,137E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,74E-03	1,121E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,68E-03	1,105E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,65E-03	1,096E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	3,45E-03	1,034E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,34E-03	1,003E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,32E-03	9,970E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,14E-03	9,433E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,04E-03	9,125E-07	-	-	-	-	-	-	3



2	2190667,28	532649,52	2,00	2,99E-03	8,984E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,99E-03	8,969E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,55E-03	7,661E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,09E-03	6,274E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0301

## Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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		
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,24	0,124	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,93	0,093	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,80	0,080	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,76	0,076	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,71	0,071	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	-	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,57	0,057	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 0303

## Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0316

## Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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		
20	2188900,10	530161,90	2,00	5,40E-04	5,398E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,50E-04	1,504E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	6,87E-05	6,874E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	6,37E-05	6,372E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	6,17E-05	6,169E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	5,15E-05	5,150E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	3,58E-05	3,580E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,51E-05	3,515E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

12	2187892,70	530556,90	2,00	3,14E-05	3,142E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	2,95E-05	2,948E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,31E-05	2,313E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,13E-05	2,133E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,89E-05	1,886E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,84E-05	1,844E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,79E-05	1,789E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,65E-05	1,655E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,37E-05	1,374E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,20E-05	1,204E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,19E-05	1,193E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,09E-05	1,092E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,05E-05	1,051E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,25E-06	7,247E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,00E-06	6,996E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	6,64E-06	6,638E-07	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 0328

## Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,19	0,010	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,19	0,009	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,02	8,081E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,02	7,785E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,02	7,705E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,02	7,648E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,01	7,027E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,01	5,247E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,01	5,081E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	9,43E-03	4,717E-04	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 0337

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,04	0,121	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,03	0,085	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	8,41E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	8,24E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	7,64E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	7,17E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	6,04E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	5,30E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	5,19E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,97E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,80E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	4,78E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,71E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,66E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	3,59E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,42E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	3,33E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,49E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,41E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,23E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 0342

## Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	4,36E-04	6,104E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	5,99E-05	8,381E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	4,05E-05	5,663E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	3,07E-05	4,292E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	3,01E-05	4,215E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,76E-05	3,868E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,86E-05	2,601E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,56E-05	2,190E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,50E-05	2,093E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,46E-05	2,049E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,15E-05	1,606E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	9,59E-06	1,343E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,23E-06	1,153E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	8,11E-06	1,135E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	7,66E-06	1,072E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	7,46E-06	1,044E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,93E-06	9,708E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	5,51E-06	7,715E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,91E-06	6,876E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,85E-06	6,785E-08	-	-	-	-	-	-	4
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,79E-06	6,709E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,44E-06	4,816E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,30E-06	4,626E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,12E-06	4,362E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0349

Хлор

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,80E-03	5,398E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	5,01E-04	1,504E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,29E-04	6,874E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,12E-04	6,372E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,06E-04	6,169E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,72E-04	5,150E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,19E-04	3,580E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,17E-04	3,515E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,05E-04	3,142E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	9,83E-05	2,948E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	7,71E-05	2,313E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	7,11E-05	2,133E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,29E-05	1,886E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,15E-05	1,844E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	5,96E-05	1,789E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	5,52E-05	1,655E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	4,58E-05	1,374E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,01E-05	1,204E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,98E-05	1,193E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,64E-05	1,092E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	3,50E-05	1,051E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,42E-05	7,247E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,33E-05	6,996E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,21E-05	6,638E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,22	0,013	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,19	0,012	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3

6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,02	9,736E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,01	8,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,01	8,208E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,01	8,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	7,973E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	9,41E-03	5,647E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	9,08E-03	5,446E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	8,63E-03	5,176E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,03	2,860E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	2,313E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,02	1,750E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	1,661E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,02	1,599E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,02	1,521E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,01	1,341E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	1,193E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	1,045E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	9,94E-03	9,936E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	9,71E-03	9,713E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,41E-03	8,408E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	8,24E-03	8,244E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	7,96E-03	7,964E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	7,02E-03	7,021E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	6,49E-03	6,490E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	6,44E-03	6,441E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	6,07E-03	6,067E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,67E-03	5,672E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	5,54E-03	5,544E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	5,16E-03	5,160E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,56E-03	4,558E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,34E-03	4,338E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,10E-03	4,097E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0898

Трихлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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		
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,90E-06	8,711E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,84E-06	8,514E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,79E-06	8,384E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,63E-06	7,892E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,22E-06	6,668E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,01E-06	6,028E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,00E-06	6,003E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,91E-06	5,730E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,62E-06	4,854E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,57E-06	4,716E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,39E-06	4,176E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,37E-06	4,125E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,33E-06	3,996E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,32E-06	3,967E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,32E-06	3,946E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,03E-06	3,100E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	9,43E-07	2,829E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	9,25E-07	2,776E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,93E-07	2,680E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,99E-07	2,398E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	7,96E-07	2,389E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,75E-07	2,325E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,27E-07	2,181E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,71E-07	2,012E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0906

Тетрахлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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		
15	2189825,00	530905,80	2,00	9,26E-07	3,704E-08	-	-	-	-	-	-	-	2

14	2189172,60	530976,00	2,00	9,05E-07	3,620E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	8,91E-07	3,565E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	8,39E-07	3,356E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	7,09E-07	2,835E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	6,41E-07	2,563E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	6,38E-07	2,553E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,09E-07	2,437E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	5,16E-07	2,064E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	5,01E-07	2,005E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	4,44E-07	1,776E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	4,38E-07	1,754E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	4,25E-07	1,699E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,22E-07	1,687E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,19E-07	1,678E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,30E-07	1,318E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,01E-07	1,203E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,95E-07	1,181E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,85E-07	1,140E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,55E-07	1,020E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,54E-07	1,016E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,47E-07	9,888E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,32E-07	9,273E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,14E-07	8,555E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 1071

## Гидроксibenзол (фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,05	3,118E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,04	2,471E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,02	1,490E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,02	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,02	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,02	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	9,387E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	6,973E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,01	6,586E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	6,130E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,25E-03	4,948E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	7,42E-03	4,453E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	7,05E-03	4,233E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	6,07E-03	3,644E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,01E-03	3,608E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	5,39E-03	3,232E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	5,38E-03	3,229E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	5,37E-03	3,224E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,59E-03	2,755E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,37E-03	2,624E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,66E-03	2,195E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,55E-03	2,133E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,54E-03	2,126E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,46E-03	2,078E-05	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 1325

## Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,10	9,657E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,09	8,685E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,08	7,631E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,08	7,518E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,06	5,860E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,05	5,484E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,05	5,036E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,05	5,025E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,05	4,526E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,04	4,285E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,04	4,242E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,04	4,031E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,04	3,527E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,03	3,322E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,03	3,273E-04	-	-	-	-	-	-	4

11	2188244,20	529398,90	2,00	0,03	3,208E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,03	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,03	2,698E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,03	2,631E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,03	2,581E-04	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,02	2,416E-04	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	8,41E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	5,35E-03	8,032E-04	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	5,26E-03	7,894E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	4,38E-03	6,564E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,89E-03	4,334E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,19E-03	3,292E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,06E-03	3,084E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,80E-03	2,701E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,35E-03	2,025E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	9,72E-04	1,459E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	9,67E-04	1,451E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,43E-04	1,265E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,41E-04	1,262E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	7,94E-04	1,191E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	7,11E-04	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,96E-04	1,044E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,72E-04	8,581E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	5,35E-04	8,028E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	5,31E-04	7,958E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,63E-04	6,944E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,61E-04	6,909E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,83E-04	5,738E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,72E-04	5,575E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,16E-04	4,743E-05	-	-	-	-	-	-	4

## Отчет

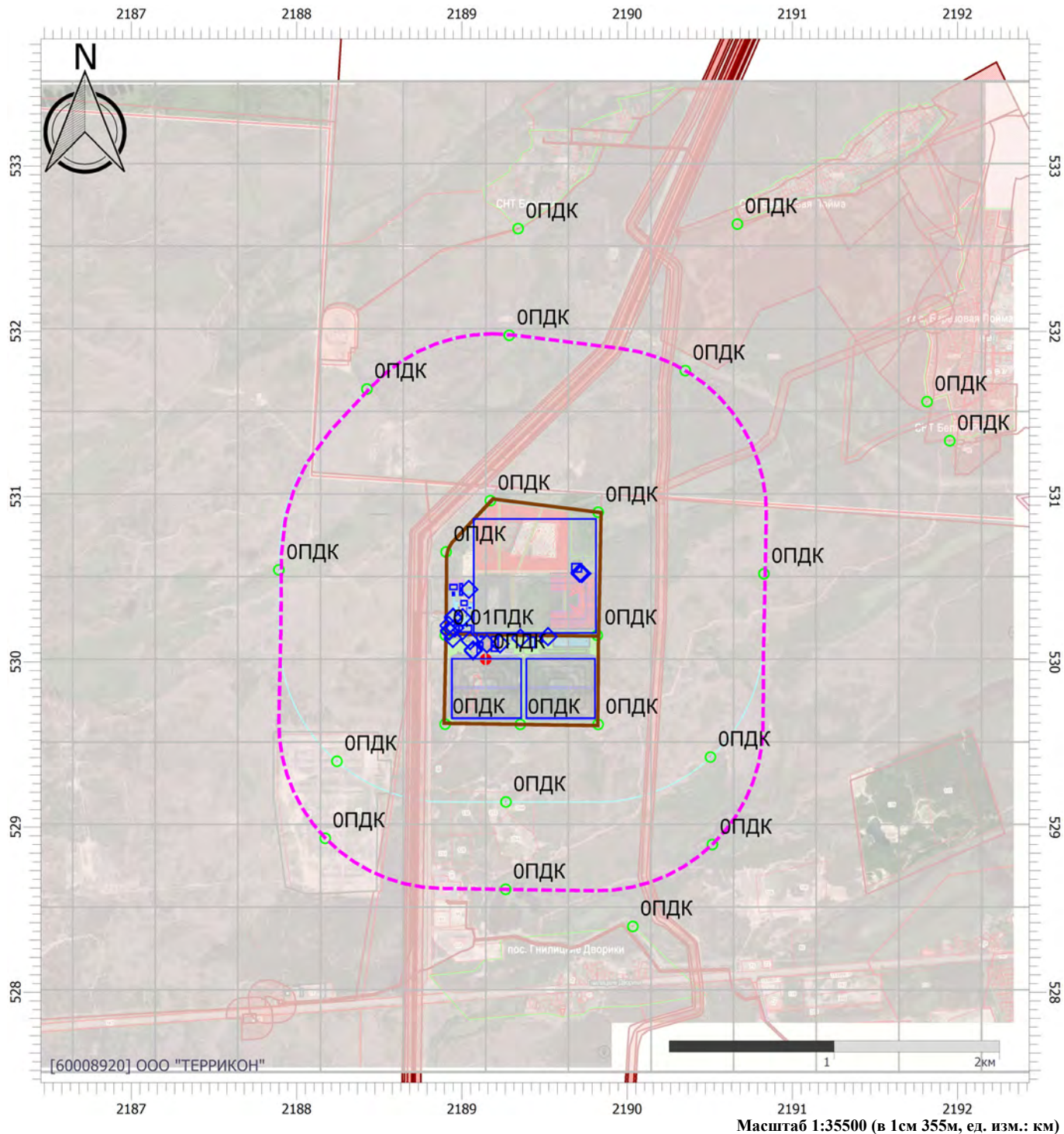
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

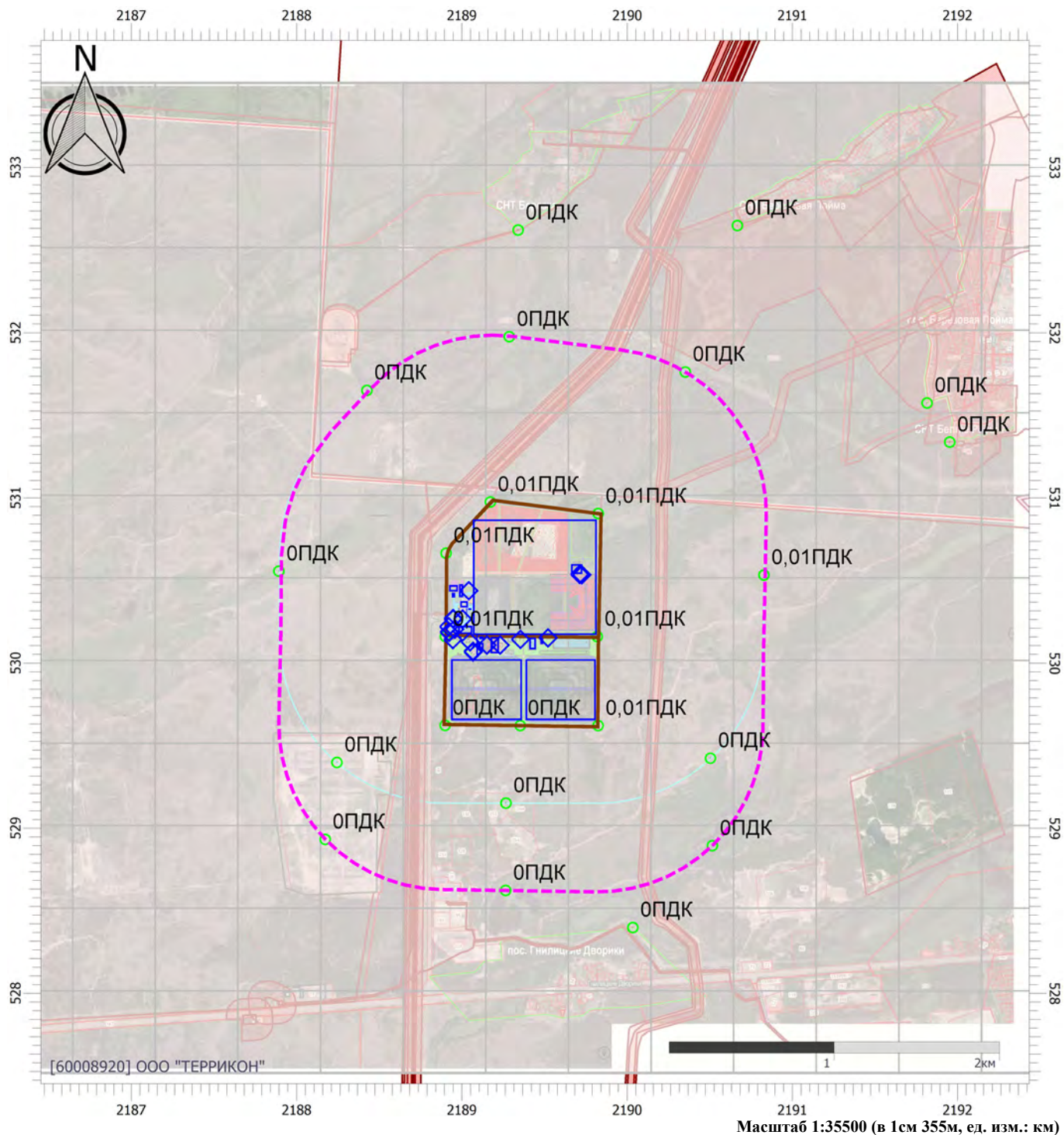
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0183 (Ртуть)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:35500 (в 1см 355м, ед. изм.: км)

### 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



## Отчет

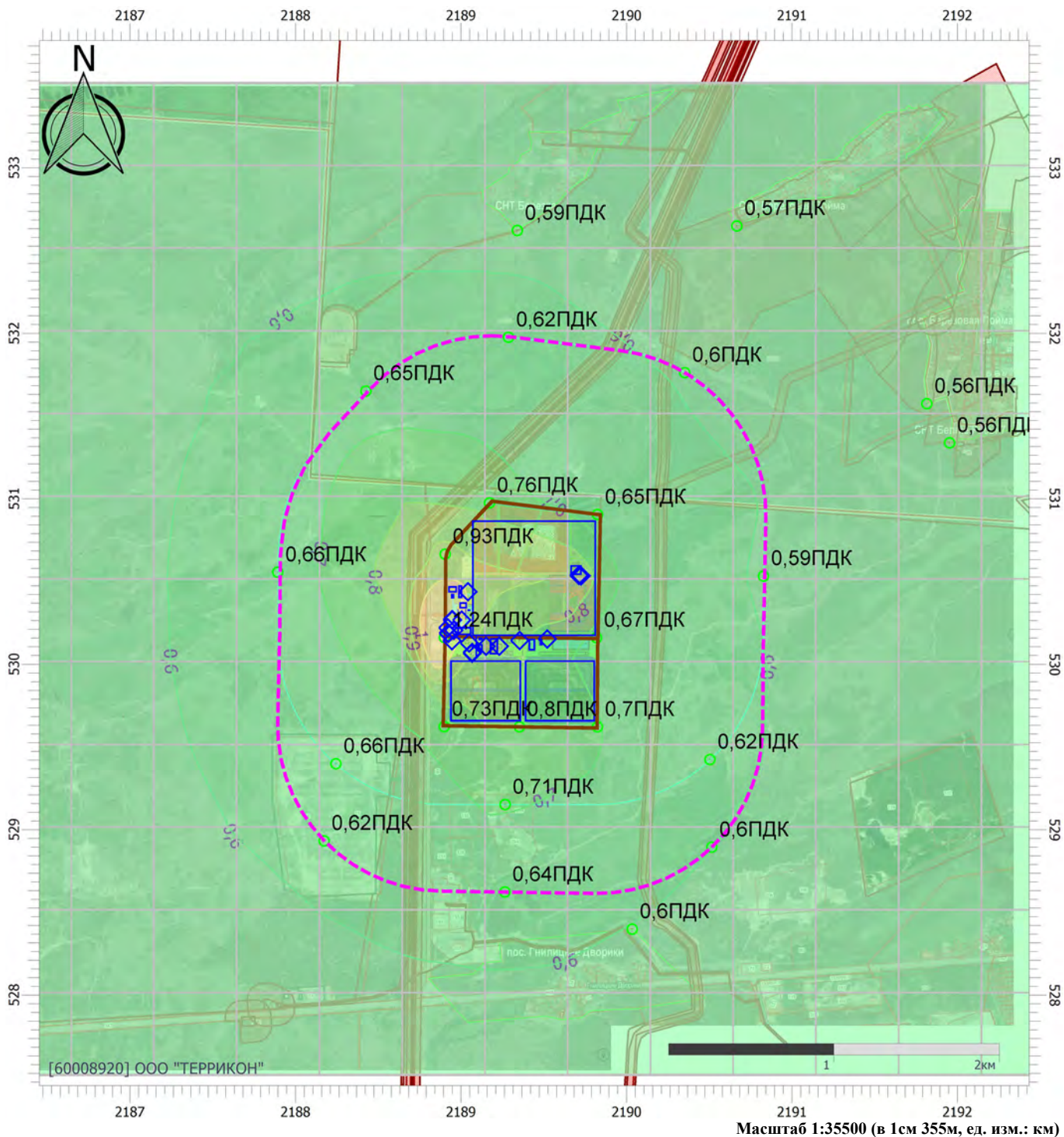
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 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

## Отчет

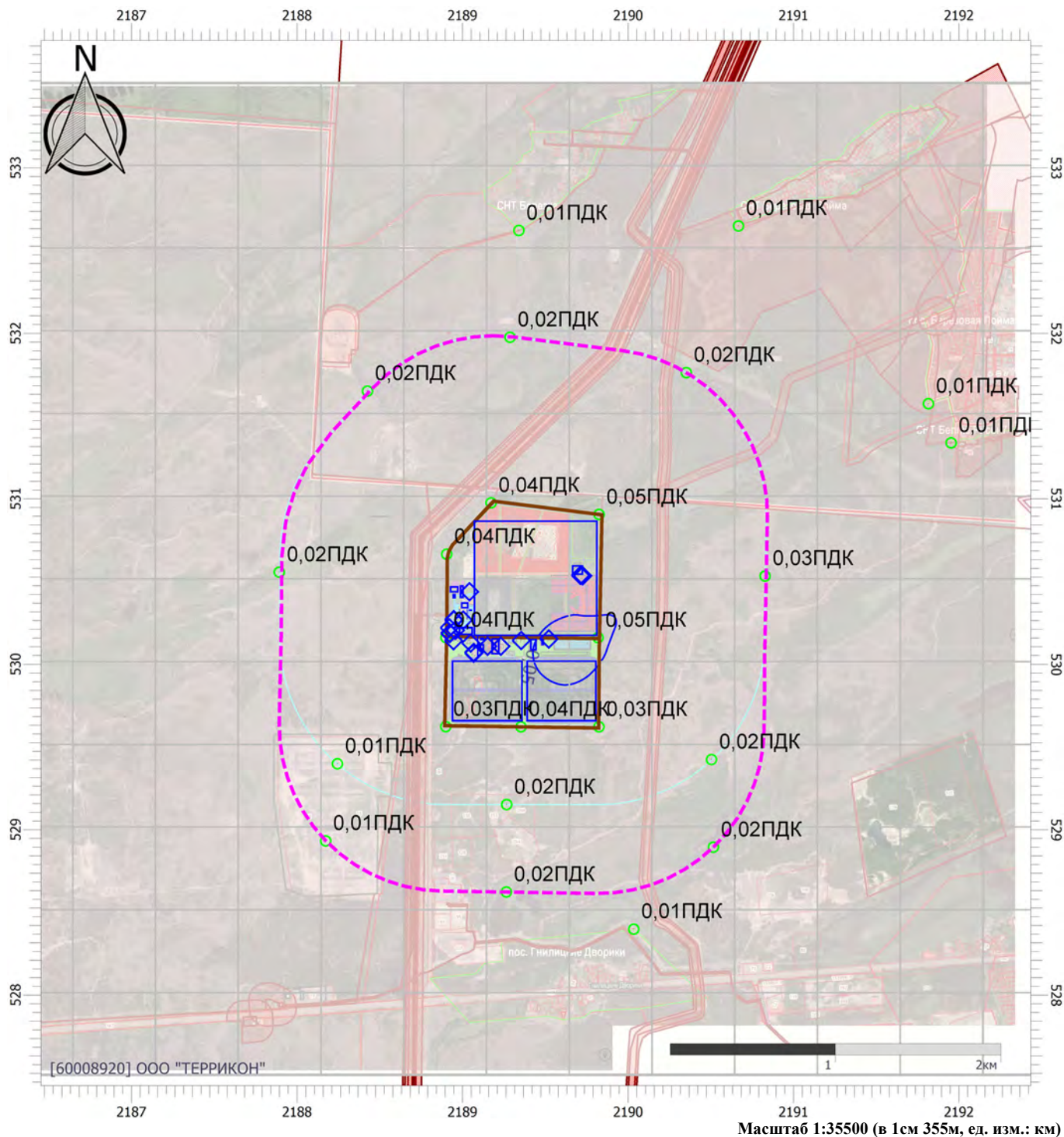
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций  
[12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

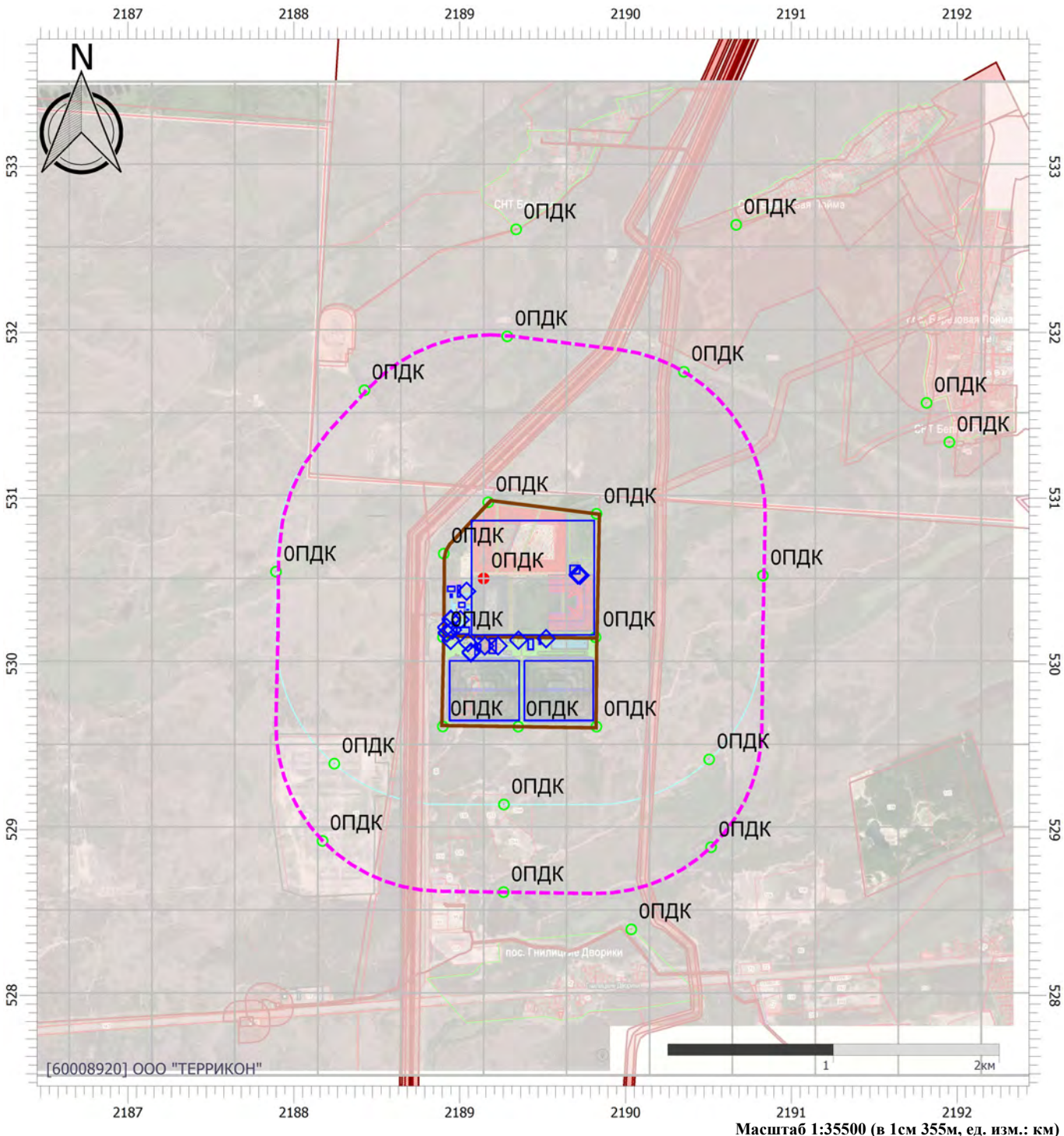


### Цветовая схема (ПДК)

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

### Отчет

Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))  
 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 1:35500 (в 1см 355м, ед. изм.: км)

## Отчет

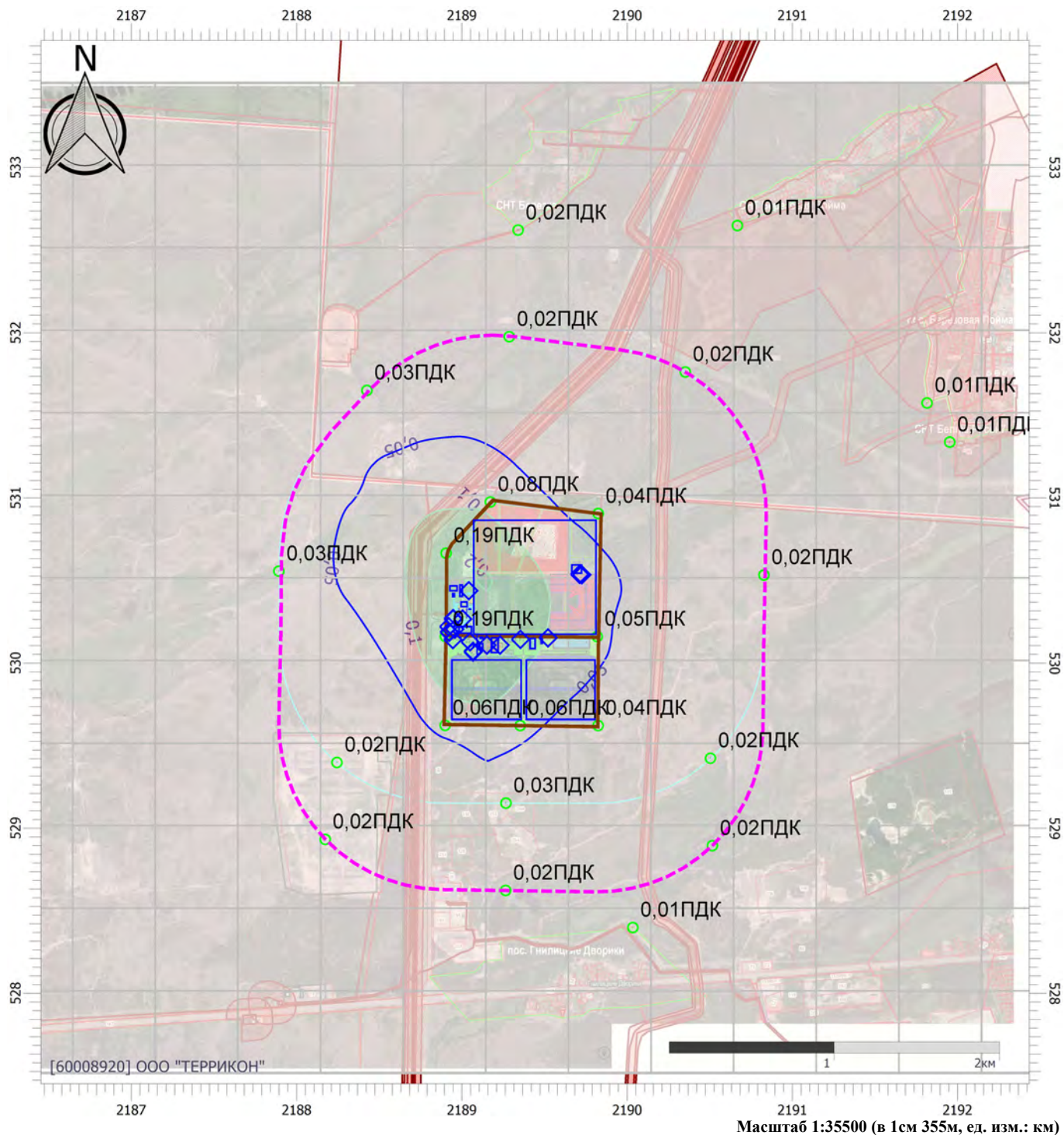
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

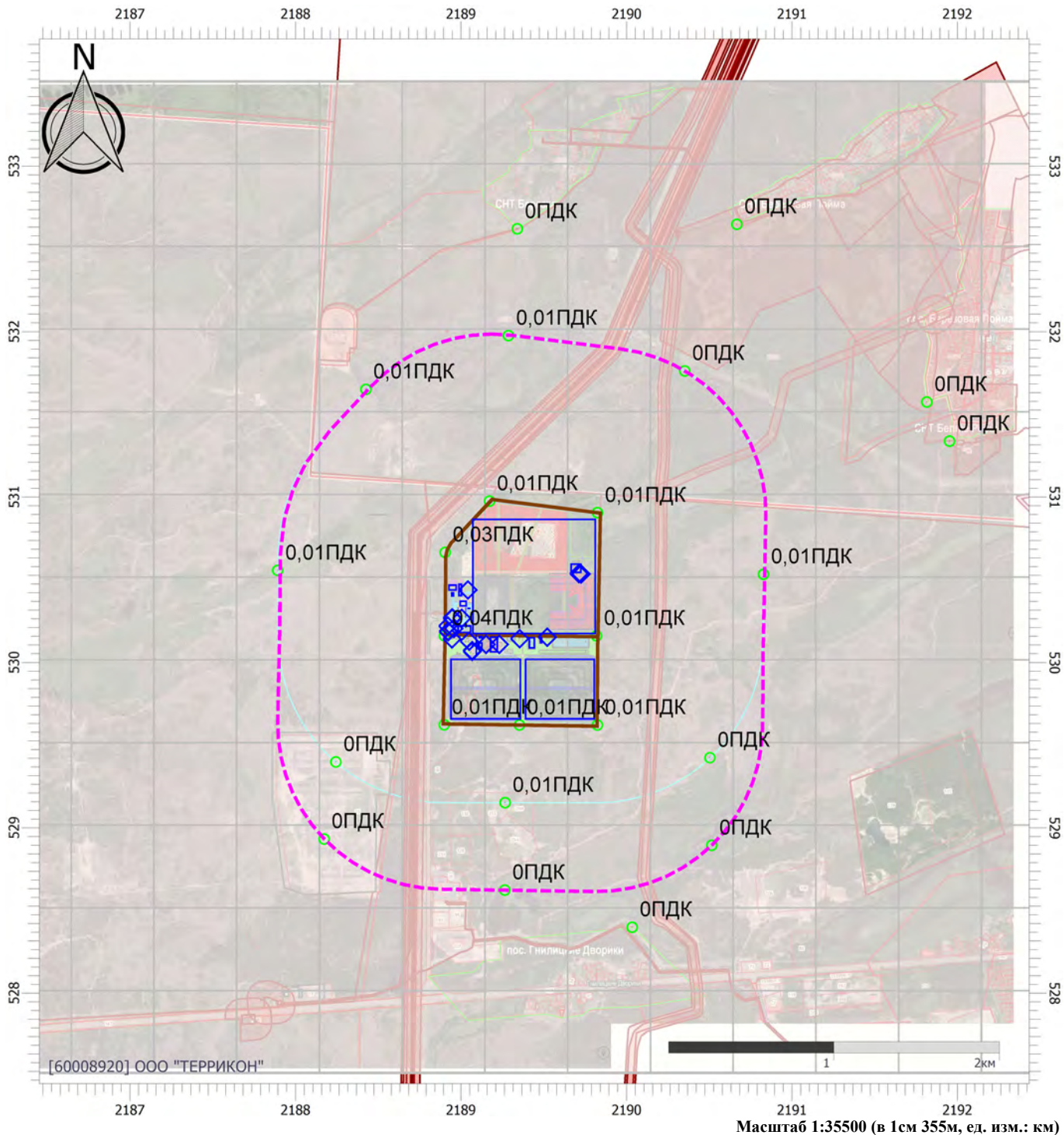
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

0 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

## Отчет

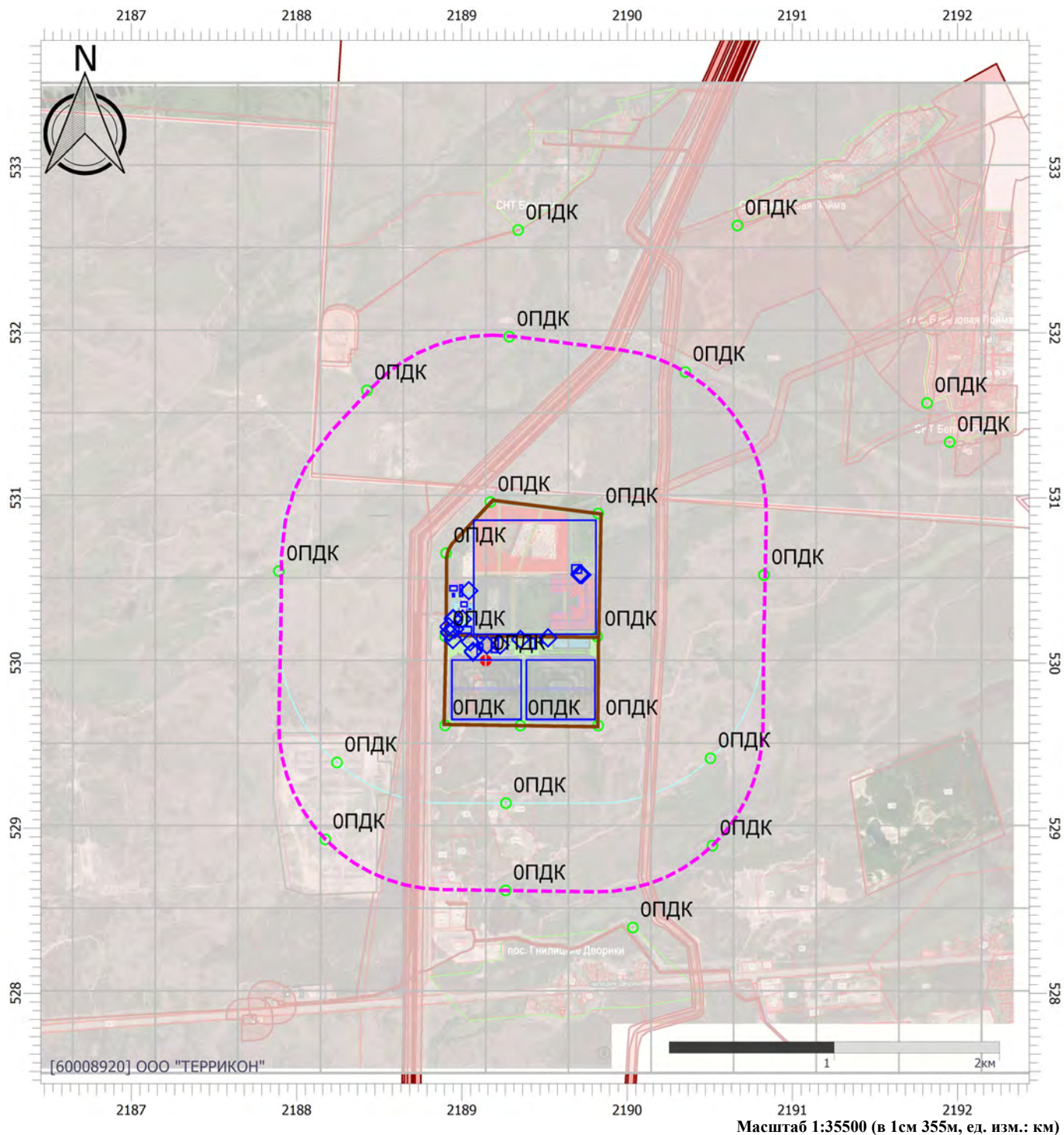
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

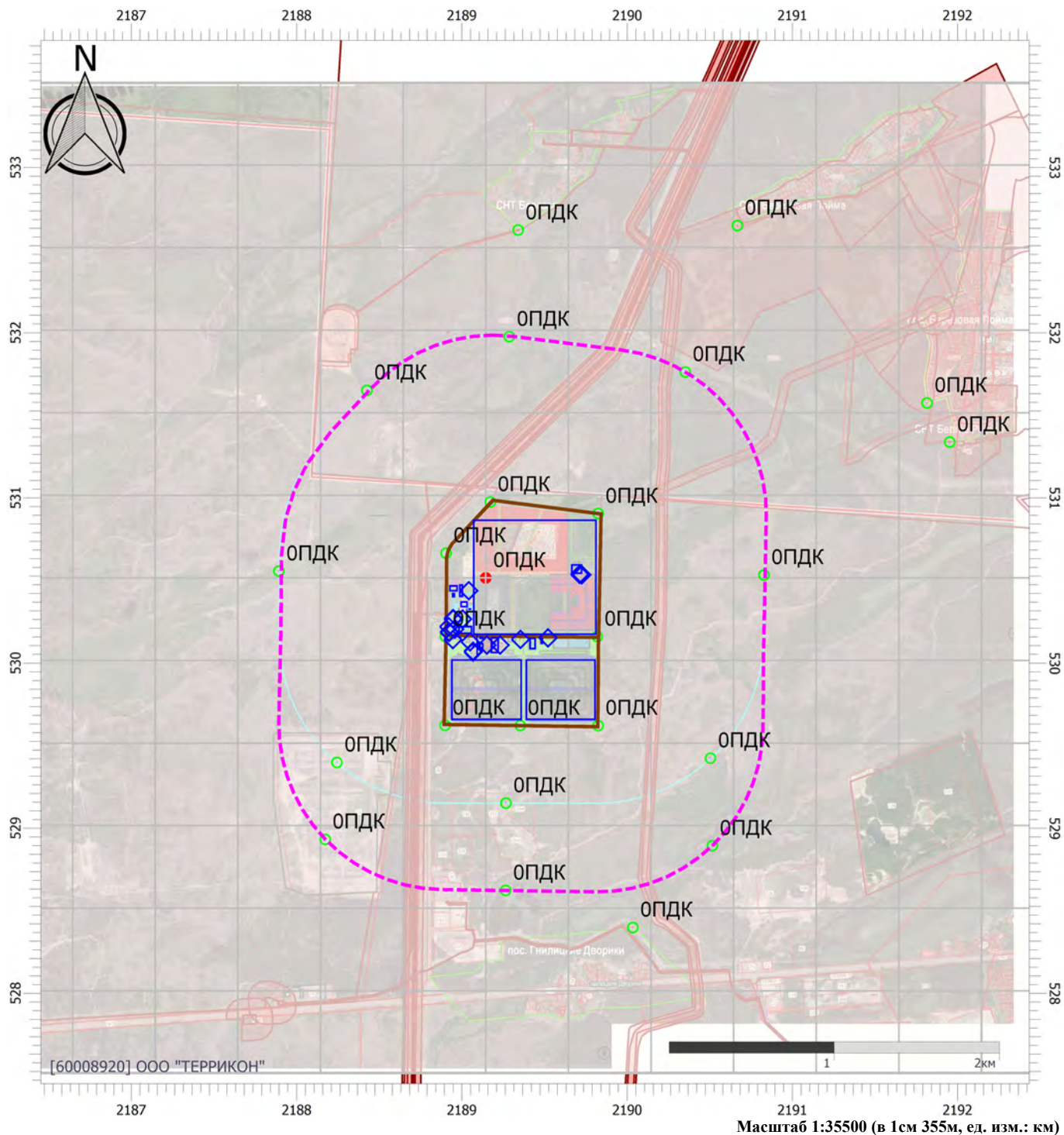
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций  
[12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

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

## Отчет

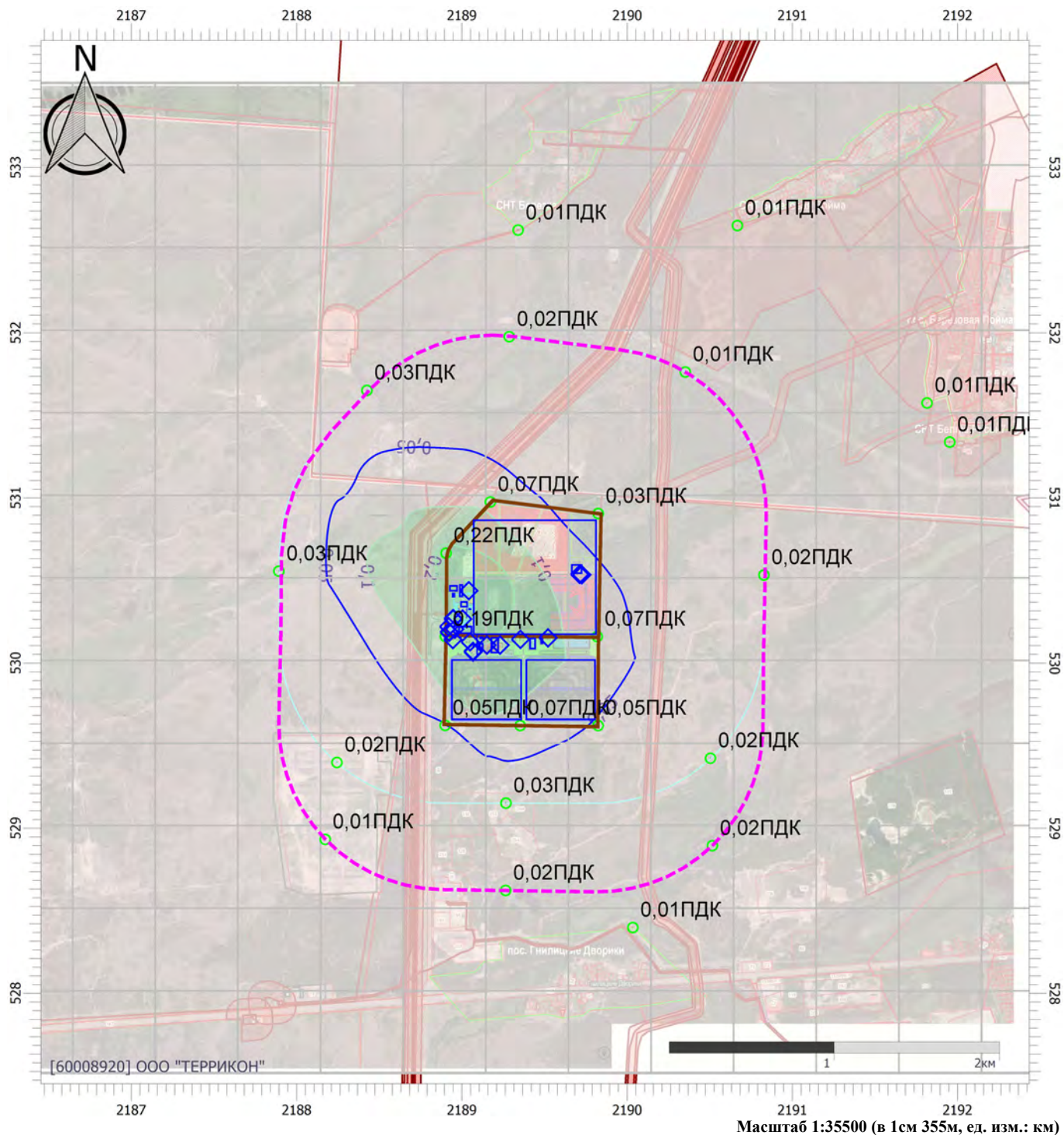
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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



## Отчет

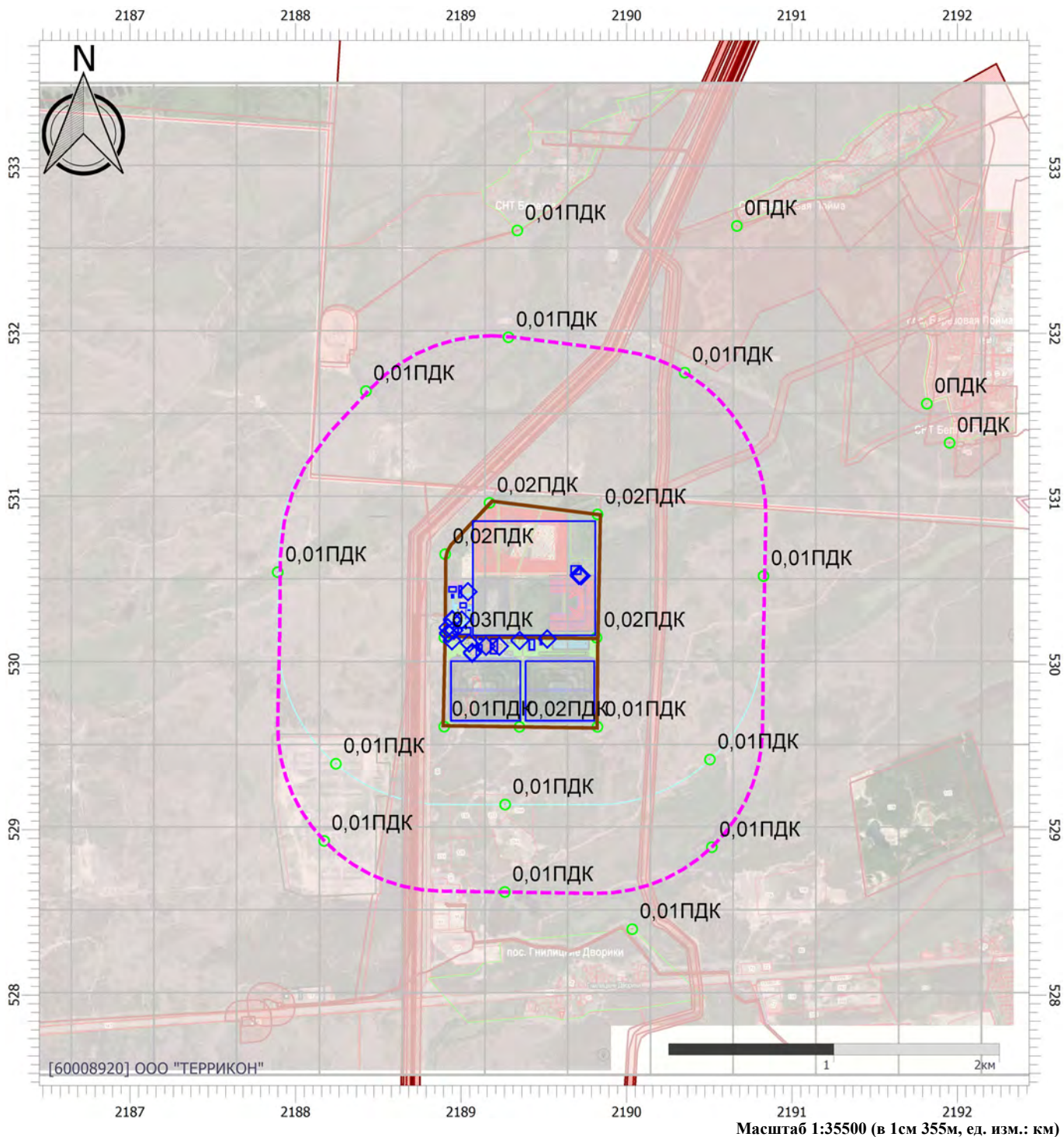
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

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

## Отчет

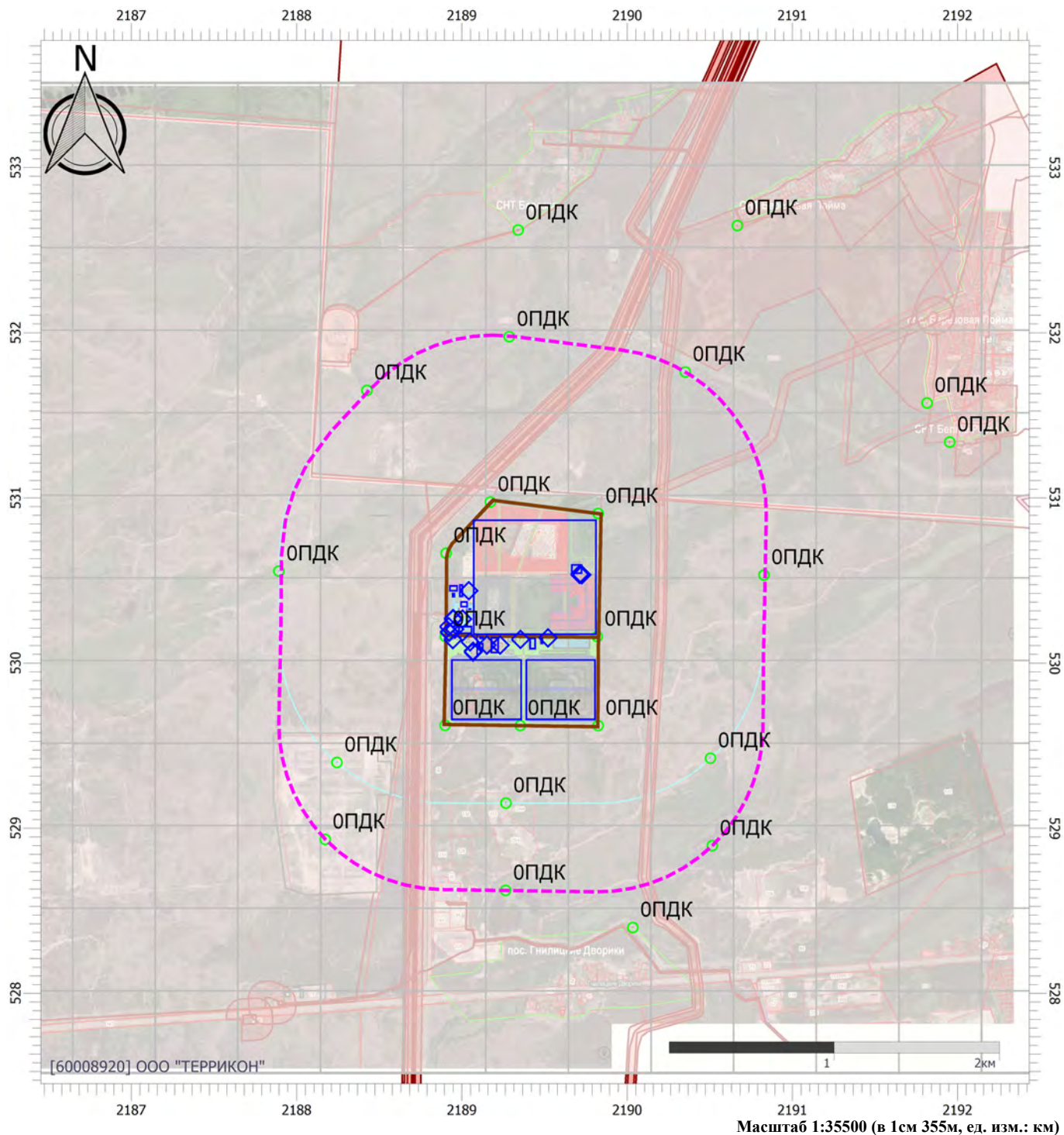
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0898 (Трихлорметан)

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

## Отчет

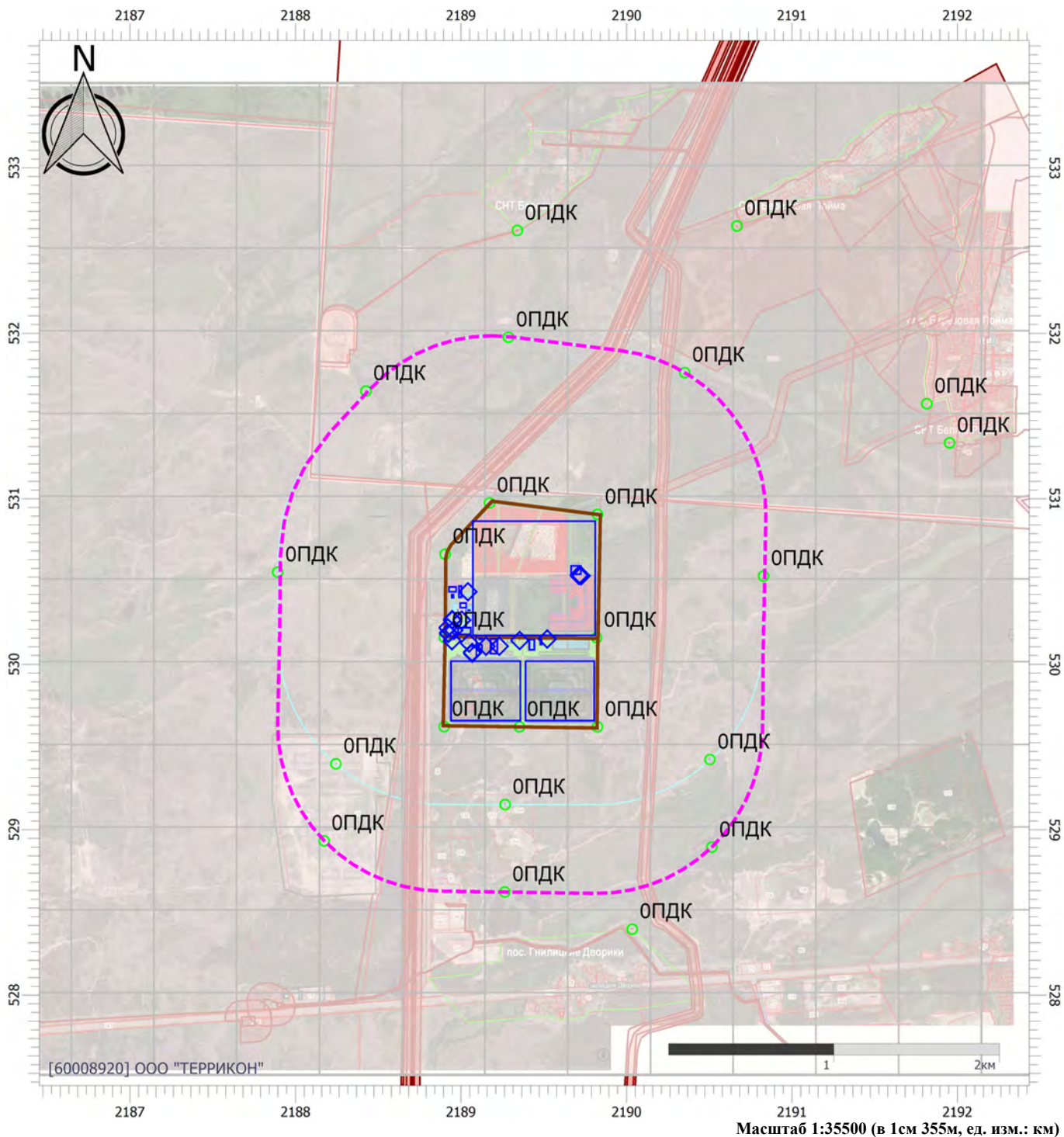
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

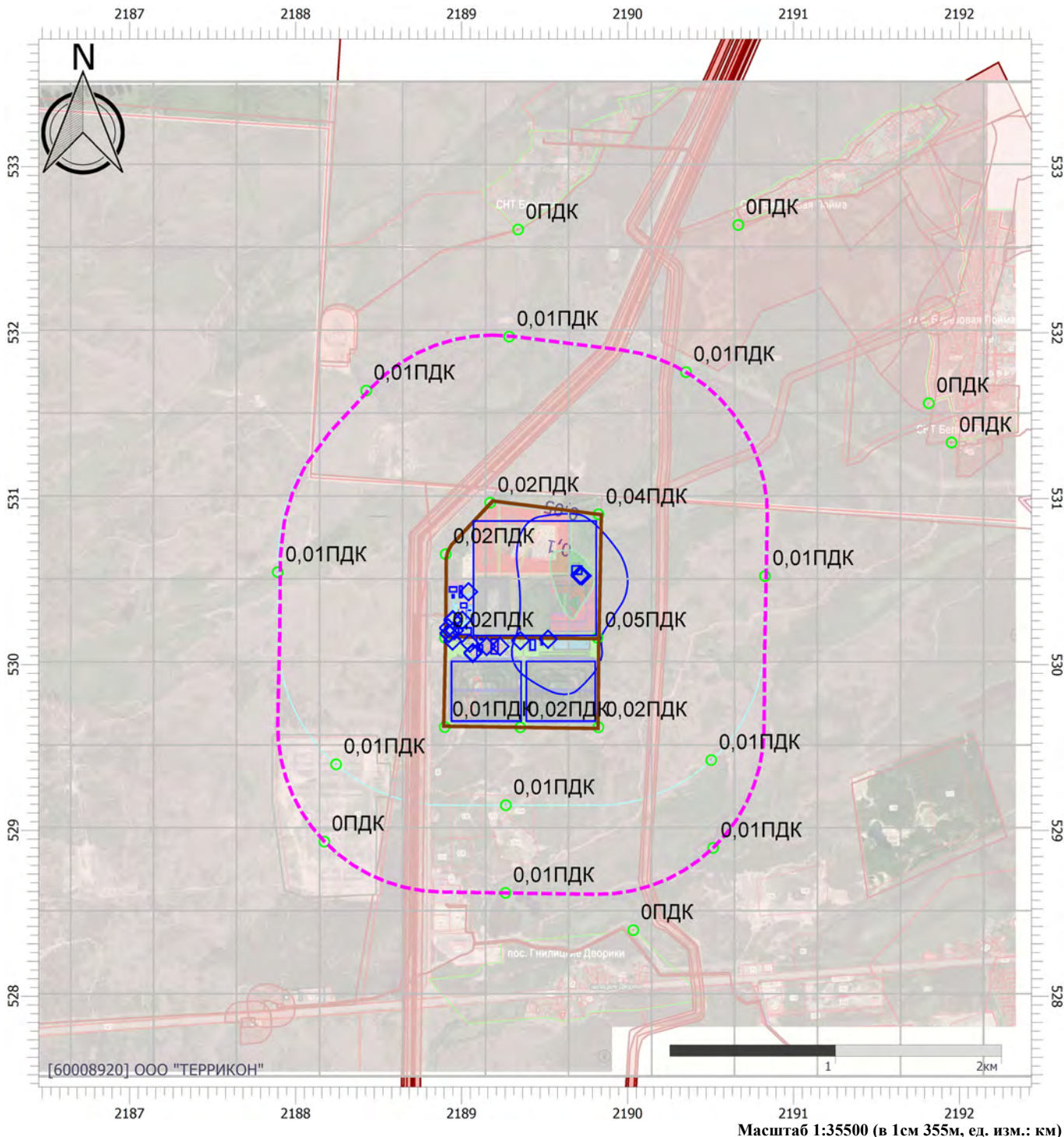


### Цветовая схема (ПДК)

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

### Отчет

Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций  
 [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО  
 Тип расчета: Расчеты по веществам  
 Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (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 1:35500 (в 1см 355м, ед. изм.: км)

## Отчет

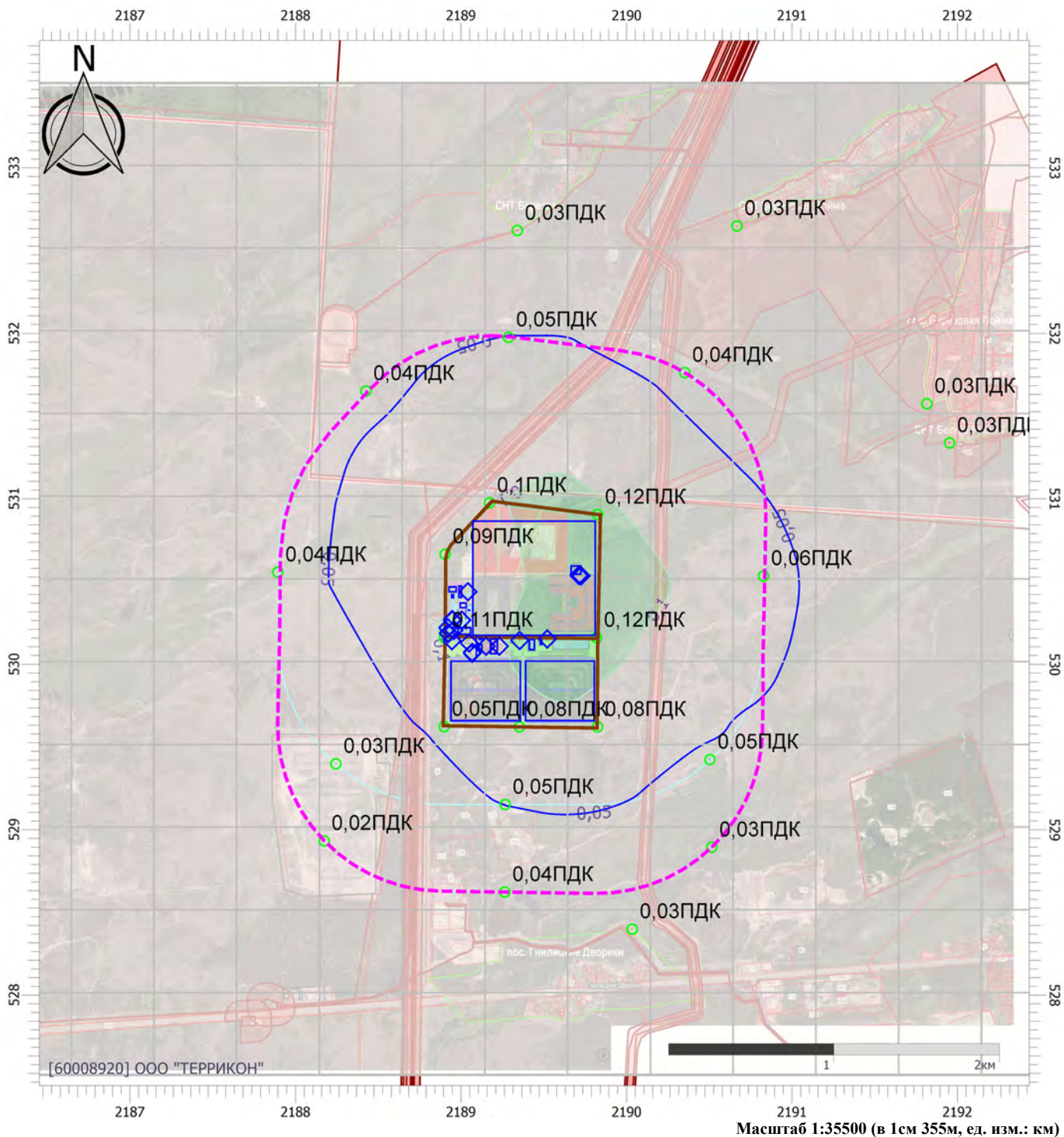
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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

## Отчет

Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций

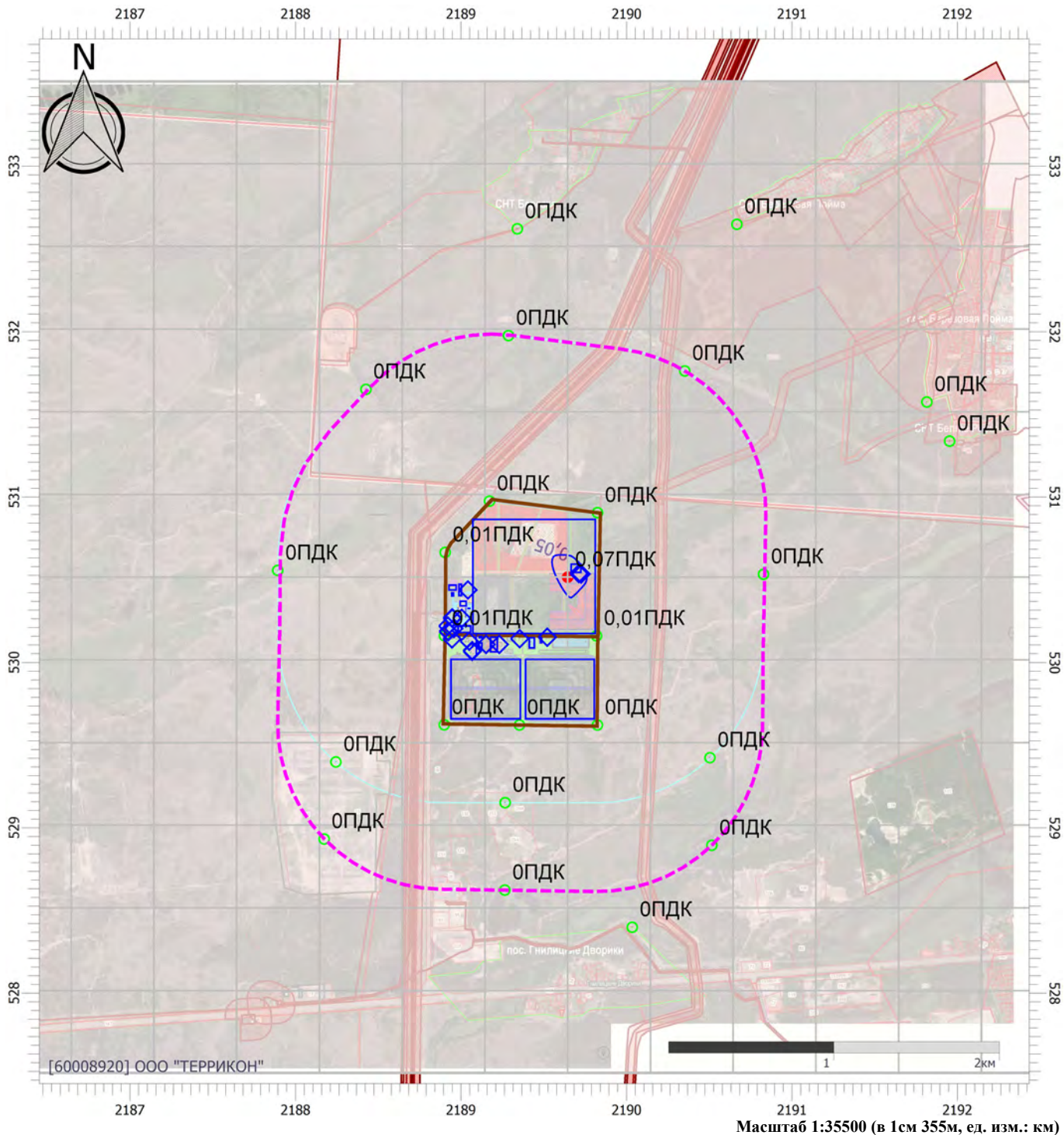
[12.08.2022 11:26 - 12.08.2022 11:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

- зимний период

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60

Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 11, Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК)

ВИД: 8, Рекультивация

ВР: 5, Рекультивация (зима, с фоном)

Расчетные константы: S=999999,99

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

## Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	0
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

## Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - Полигон "МАГ-1"</b>
1 - Зона МСК
2 - Зона сбора, обезвреживания и утилизации
3 - Административно-хозяйственная зона
4 - Зона утилизации и обезвреживания биогаза
5 - Технологическая (промышленная) зона. Уча
6 - Зона обращения с фильтрационным стоком
7 - Зона компостирования

## Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (кв.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
5	%	1	1	Зона МСК, котельная на пеллетах с автоматическими котлами	19	0,18	0,90	35,37	150,00	1	2189005,34	0,00	0,00
											530266,72	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013374	0,024372	1	0,00	170,44	1,25	0,00	170,44	1,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002173	0,003960	1	0,00	170,44	1,25	0,00	170,44	1,25
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0154186	0,280906	1	0,01	170,44	1,25	0,01	170,44	1,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0493802	0,899640	1	0,00	170,44	1,25	0,00	170,44	1,25
0703	Бенз/а/пирен	3,0000000E-08	5,0000000E-07	1	0,00	170,44	1,25	0,00	170,44	1,25
2902	Взвешенные вещества	0,0030875	0,025700	3	0,00	85,22	1,25	0,00	85,22	1,25

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (кв.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
6	%	1	1	Зона МСК, ДГУ	2,5	0,10	1,16	147,24	450,00	1	2188948,34	0,00	0,00
											530266,22	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4096000	1,920000	1	1,04	110,68	16,84	1,04	110,68	16,84
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0665600	0,312000	1	0,08	110,68	16,84	0,08	110,68	16,84
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0266670	0,120000	1	0,09	110,68	16,84	0,09	110,68	16,84
0330	Сера диоксид	0,0640000	0,300000	1	0,07	110,68	16,84	0,07	110,68	16,84
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод)	0,3306670	1,560000	1	0,03	110,68	16,84	0,03	110,68	16,84

0703				моноокись; угарный газ)	0,0000010	0,000003	1	0,00	110,68	16,84	0,00	110,68	16,84
1325				Бенз/а/пирен	0,0064000	0,030000	1	0,07	110,68	16,84	0,07	110,68	16,84
2732				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1546670	0,720000	1	0,07	110,68	16,84	0,07	110,68	16,84
7	%	1	1	Зона МСК, дефлектор топливного бака ДГУ	2,5	0,25	0,50	10,19	24,50	1	2188948,34	0,00	0,00
											530269,72	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	4,000000E-08	1	0,00	37,74	1,32	0,00	37,74	1,32			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003660	0,000014	1	0,00	37,74	1,32	0,00	37,74	1,32			
6006	%	1	3	Зона МСК, навес (участок приема ТКО)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188990,34	2189037,34	39,00
											530356,72	530357,22	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1064791	1,853787	1	1,79	28,50	0,50	1,79	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0172932	0,749517	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0199186	0,780469	1	0,45	28,50	0,50	0,45	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0118709	0,690751	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0907067	1,895573	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0229106	0,811166	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
6007	%	1	3	Зона МСК, навес над рампой (участок погрузки продукции и ВМР)	3,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189028,84	2189028,84	5,00
											530333,72	530270,72	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0255260	0,727795	1	0,99	19,95	0,50	0,99	19,95	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041480	0,118267	1	0,08	19,95	0,50	0,08	19,95	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024940	0,071122	1	0,13	19,95	0,50	0,13	19,95	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0060270	0,171840	1	0,09	19,95	0,50	0,09	19,95	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0467080	1,331748	1	0,07	19,95	0,50	0,07	19,95	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096500	0,275141	1	0,06	19,95	0,50	0,06	19,95	0,50			
6008	%	1	3	Зона МСК, участок приема неутильных фракций после сортировки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188981,34	2188981,34	3,00
											530333,72	530297,72	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0851020	2,426417	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0138280	0,394248	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0122110	0,348146	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0165680	0,472379	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1385650	3,950762	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0298900	0,852214	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50

№ пп.: 1, № цеха: 2													
6009	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации, площадка компостирования	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188939,34	2188960,84	30,00
											530411,72	530411,72	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102300	2,640000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1573000	3,960000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0841600	2,100000	1	0,94	28,50	0,50	0,94	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2100000	5,280000	1	3,54	28,50	0,50	3,54	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,2100000	5,280000	1	1,18	28,50	0,50	1,18	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,3146100	7,920000	1	3,03	28,50	0,50	3,03	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0031500	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

6015	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок временн	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188922,34	2188976,84	40,00
											530453,22	530453,22	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0532400	0,098310	1	0,90	28,50	0,50	0,90	28,50	0,50



0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086500	0,039750	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0099600	0,041390	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0059400	0,036630	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0453500	0,100520	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0114600	0,043020	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

6016	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок обработ	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188995,34	2188995,84	25,00
											530478,72	530399,22	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0532400	0,842630	1	7,61	11,40	0,50	7,61	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086500	0,340690	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0099600	0,354760	1	1,90	11,40	0,50	1,90	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0059400	0,313980	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0453500	0,861620	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0114600	0,368710	1	0,27	11,40	0,50	0,27	11,40	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0086400	0,136050	1	1,65	11,40	0,50	1,65	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0115200	0,181390	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50
2936	Пыль древесная	0,0086400	0,136050	1	0,49	11,40	0,50	0,49	11,40	0,50

6017	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок утилиза	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189037,84	2189057,34	11,00
											530327,72	530327,72	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000670	0,001055	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000670	0,001055	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 3

1	%	3	1	Котельная, дымовая труба	18,2	0,40	1,16	9,23	150,00	1	2188956,34	0,00	0,00
											530205,22	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008030	0,003855	1	0,00	154,97	1,38	0,00	154,97	1,38
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001310	0,000626	1	0,00	154,97	1,38	0,00	154,97	1,38
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0087390	0,054933	1	0,01	154,97	1,38	0,01	154,97	1,38
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279890	0,175930	1	0,00	154,97	1,38	0,00	154,97	1,38
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000E-08	4,0000000E-07	1	0,00	154,97	1,38	0,00	154,97	1,38
2902	Взвешенные вещества	0,0017500	0,011000	3	0,00	77,48	1,38	0,00	77,48	1,38

2	%	1	1	АБК полигона, ДГУ, дымовая труба	2	0,10	0,38	48,63	450,00	1	2188923,84	0,00	0,00
											530185,22	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0853330	0,009600	1	0,89	56,89	6,95	0,89	56,89	6,95
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0138670	0,001560	1	0,07	56,89	6,95	0,07	56,89	6,95
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0055560	0,000600	1	0,08	56,89	6,95	0,08	56,89	6,95
0330	Сера диоксид	0,0133330	0,001500	1	0,06	56,89	6,95	0,06	56,89	6,95
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0688890	0,007800	1	0,03	56,89	6,95	0,03	56,89	6,95
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	1,0000000E-08	1	0,00	56,89	6,95	0,00	56,89	6,95
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0013330	0,000150	1	0,06	56,89	6,95	0,06	56,89	6,95
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0322220	0,003600	1	0,06	56,89	6,95	0,06	56,89	6,95

3	%	1	1	АБК полигона, дефлектор топливного бака ДГУ	2	0,35	0,50	5,20	24,60	1	2188923,84	0,00	0,00
											530188,72	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	7,0000000E-08	1	0,00	26,91	1,19	0,00	26,91	1,19
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003660	0,000016	1	0,00	26,91	1,19	0,00	26,91	1,19

12	+	1	1	Дымовая труба (котел №1)	20	1,00	1,38	1,76	200,00	1	2189068,50	0,00	0,00
											530070,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2305925	2,743562	1	0,10	168,95	1,56	0,10	168,95	1,56

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0374713	0,445829	1	0,01	168,95	1,56	0,01	168,95	1,56	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0222222	0,044540	1	0,01	168,95	1,56	0,01	168,95	1,56	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			2,5108065	29,873288	1	0,04	168,95	1,56	0,04	168,95	1,56	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000033	0,000039	1	0,00	168,95	1,56	0,00	168,95	1,56	
13	+	1	1	Дымовая труба (котел №2)	20	1,00	1,38	1,76	200,00	1	2189068,50	0,00	0,00
											530066,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2305925	0,055314	1	0,10	168,95	1,56	0,10	168,95	1,56			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0374713	0,008988	1	0,01	168,95	1,56	0,01	168,95	1,56			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222222	0,009600	1	0,01	168,95	1,56	0,01	168,95	1,56			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5108065	0,602284	1	0,04	168,95	1,56	0,04	168,95	1,56			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000033	7,796400E-07	1	0,00	168,95	1,56	0,00	168,95	1,56			
15	+	1	1	Дымовая труба (ДЭС)	3	0,30	7,59	107,36	450,00	1	2189050,00	0,00	0,00
											530128,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8888889	0,006336	1	0,81	179,33	30,71	0,81	179,33	30,71			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1444444	0,001030	1	0,07	179,33	30,71	0,07	179,33	30,71			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0446429	0,000326	1	0,05	179,33	30,71	0,05	179,33	30,71			
0330	Сера диоксид	0,5208333	0,003660	1	0,19	179,33	30,71	0,19	179,33	30,71			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1111111	0,007800	1	0,04	179,33	30,71	0,04	179,33	30,71			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000014	9,600000E-09	1	0,00	179,33	30,71	0,00	179,33	30,71			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0119048	0,000086	1	0,04	179,33	30,71	0,04	179,33	30,71			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2976190	0,002143	1	0,05	179,33	30,71	0,05	179,33	30,71			
16	+	1	1	Воздуховод (о/с ливневых СВ)	2	0,15	0,01	0,45	24,50	1	2189356,00	0,00	0,00
											530143,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001835	0,003329	1	2,50	5,53	0,50	2,50	5,53	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0215059	0,390204	1	0,05	5,53	0,50	0,05	5,53	0,50			
0602	Бензол (Циклогекса триен; фенилгидрид)	0,0006360	0,011539	1	0,23	5,53	0,50	0,23	5,53	0,50			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0006776	0,012294	1	0,37	5,53	0,50	0,37	5,53	0,50			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0013625	0,024721	1	0,25	5,53	0,50	0,25	5,53	0,50			
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000954	0,001731	1	1,04	5,53	0,50	1,04	5,53	0,50			
17	+	1	1	Воздуховод (септик)	2	0,15	0,01	0,45	24,50	1	2188946,00	0,00	0,00
											530141,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000120	0,000453	1	0,01	5,53	0,50	0,01	5,53	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000731	0,003473	1	0,04	5,53	0,50	0,04	5,53	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000205	0,001409	1	0,01	5,53	0,50	0,01	5,53	0,50			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001433	0,005255	1	1,95	5,53	0,50	1,95	5,53	0,50			
0410	Метан	0,0102926	0,380213	1	0,02	5,53	0,50	0,02	5,53	0,50			
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000076	0,000515	1	0,08	5,53	0,50	0,08	5,53	0,50			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000105	0,000624	1	0,02	5,53	0,50	0,02	5,53	0,50			
1728	Этантiol	0,0000005	0,000031	1	1,09	5,53	0,50	1,09	5,53	0,50			
18	+	1	1	Воздуховод (о/с фильтрата)	2	0,20	0,15	4,80	24,50	1	2189522,50	0,00	0,00
											530152,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000385	0,000045	1	0,00	15,88	0,80	0,00	15,88	0,80
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003116	0,000478	1	0,03	15,88	0,80	0,03	15,88	0,80
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000771	0,000191	1	0,00	15,88	0,80	0,00	15,88	0,80
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007970	0,000414	1	1,77	15,88	0,80	1,77	15,88	0,80
0410	Метан	0,0526818	0,029210	1	0,02	15,88	0,80	0,02	15,88	0,80
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000771	0,000105	1	0,14	15,88	0,80	0,14	15,88	0,80
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000603	0,000088	1	0,02	15,88	0,80	0,02	15,88	0,80
1728	Этантiol	0,0000035	0,000005	1	1,24	15,88	0,80	1,24	15,88	0,80

Код в-ва	%	1	3	Административно-хозяйственная зона, дизельгенератор	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188979,34		2188979,34		1,00	
											530192,72		530197,72			
											Лето			Зима		
					Выброс		F									
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042670	0,001280	1	0,61	11,40	0,50	0,61	11,40	0,50			
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006930	0,000208	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50			
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0001990	0,000057	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
0330				Сера диоксид	0,0016670	0,000500	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50			
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0043060	0,001300	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
0703				Бенз/а/пирен	4,7220000E-09	1,600000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилоксид)	0,0000472	0,000014	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011510	0,000343	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			

Код в-ва	%	1	3	АБК полигона, ворота крытой неотапливаемой площадки для ХМИМ	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188965,34		2188965,34		2,00	
											530175,22		530180,22			
											Лето			Зима		
					Выброс		F									
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0005720	0,000371	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000640	0,000041	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000848	0,001920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000134	0,000306	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000111	0,000266	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330				Сера диоксид	0,0000213	0,000474	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004369	0,010094	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000580	0,000038	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001617	0,001495	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

Код в-ва	%	1	3	АБК полигона, стоянка спецтехники	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188977,34		2189064,34		50,00	
											530201,72		530201,72			
											Лето			Зима		
					Выброс		F									
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0613926	0,088125	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50			
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0130145	0,017357	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50			
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0258618	0,028914	1	0,58	28,50	0,50	0,58	28,50	0,50			
0330				Сера диоксид	0,0142670	0,016894	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50			
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000170	0,000027	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4570437	0,454391	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50			
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010000	0,000808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0060900	0,009610	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0060890	0,009612	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			

Код в-ва	%	1	3	АБК полигона, Ванна для дезинфекции колес	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188958,34		2188986,34		3,00	
											530233,72		530233,72			
											Лето			Зима		
					Выброс		F									
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000580	0,001835	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0349				Хлор	0,0000580	0,001835	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			

Код в-ва	%	1	3	АБК полигона, дизельная тепловая пушка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188963,34		2188963,34		1,00	
											530174,72		530179,72			
											Лето			Зима		
					Выброс		F									
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0273100	0,002560	1	3,90	11,40	0,50	3,90	11,40	0,50			
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0044400	0,000420	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50			
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0012700	0,000110	1	0,24	11,40	0,50	0,24	11,40	0,50			
0330				Сера диоксид	0,0106700	0,001000	1	0,61	11,40	0,50	0,61	11,40	0,50			
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0275600	0,002600	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50			
0703				Бенз/а/пирен	3,0220000E-08	3,200000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилоксид)	0,0003000	0,000300	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50			
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0073700	0,000690	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50			

6018	+	1	3	Площадной (склад топлива)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189071,00	2189071,00	12,00
											530110,00	530095,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,112843	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,018337	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005530	0,009982	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013222	0,025949	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102657	0,203827	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020556	0,041770	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6019	+	1	3	Площадной (пруд-отстойник фильтра)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189428,50	2189428,50	40,00
											530155,60	530083,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003145	0,000000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0077233	0,000000	1	1,10	11,40	0,50	1,10	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033761	0,000000	1	0,24	11,40	0,50	0,24	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0020349	0,000000	1	7,27	11,40	0,50	7,27	11,40	0,50
0410	Метан	0,2580600	0,000000	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0009897	0,000000	1	2,83	11,40	0,50	2,83	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0012949	0,000000	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
1728	Этантiol	0,0000509	0,000000	1	29,09	11,40	0,50	29,09	11,40	0,50

6020	+	1	3	Площадной (пруд концентрата фильтра)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189483,50	2189483,50	16,00
											530156,00	530114,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000704	0,002443	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0017289	0,060003	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007557	0,026229	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0004555	0,015809	1	1,63	11,40	0,50	1,63	11,40	0,50
0410	Метан	0,0577668	2,004898	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0002215	0,007689	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0002899	0,010060	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1728	Этантiol	0,0000114	0,000395	1	6,51	11,40	0,50	6,51	11,40	0,50

6023	+	1	3	Площадной (работа вспомогательной техники)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189119,00	2189119,00	29,00
											530162,50	530144,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0327924	0,359709	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0053288	0,058453	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0067494	0,061726	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0039622	0,039288	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0560012	0,327623	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0092668	0,091179	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

6024	+	1	3	Площадной (проезд грузового транспорта)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189092,50	2189092,50	9,00
											530171,00	530050,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056000	0,008891	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009100	0,001445	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007778	0,001091	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0015089	0,002120	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0144667	0,020350	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020222	0,002898	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6025	+	1	3	Площадной (парковка)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188985,00	2188997,50	7,00
											530158,50	530158,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011867	0,003160	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001928	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000944	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0330	Сера диоксид	0,0003156	0,000769	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0146300	0,052624	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0015950	0,006341	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004978	0,000905	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

## № п.л.: 1, № цеха: 4

9	%	1	1	Система утилизации и обезвреживания биогаза	25	0,25	8,97	182,69	995,00	1	2189042,34	0,00	0,00
											530438,22	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0761600	2,401770	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003400	0,010810	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0080900	0,255040	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0330	Сера диоксид	0,9526400	30,042400	1	0,01	625,79	6,64	0,01	625,79	6,64
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0037200	0,117250	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0813900	2,566570	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0410	Метан	0,0428300	1,350830	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0001000	0,003300	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000900	0,002700	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000900	0,002700	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000900	0,002700	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0002600	0,008100	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004300	0,013510	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64
3620	Диоксины	3,0000000E-11	1,1000000E-09	1	0,00	625,79	6,64	0,00	625,79	6,64

## № п.л.: 1, № цеха: 5

21	+	1	4	Скважины дегазации (карты №1-2)	70	0,56	0,06	0,23	24,50	1	2188934,00	2189365,00	370,00
											529839,00	529839,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0637295	1,095068	1	0,01	174,69	0,50	0,01	174,69	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3810834	6,548185	1	0,06	174,69	0,50	0,06	174,69	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0103560	0,177949	1	0,00	174,69	0,50	0,00	174,69	0,50
0330	Сера диоксид	0,0502465	0,863389	1	0,00	174,69	0,50	0,00	174,69	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0186564	0,320575	1	0,08	174,69	0,50	0,08	174,69	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1801547	3,095613	1	0,00	174,69	0,50	0,00	174,69	0,50
0410	Метан	37,8226530	649,909556	1	0,03	174,69	0,50	0,03	174,69	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3164726	5,437973	1	0,05	174,69	0,50	0,05	174,69	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,5167145	8,878745	1	0,03	174,69	0,50	0,03	174,69	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0681589	1,171180	1	0,11	174,69	0,50	0,11	174,69	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0689029	1,183964	1	0,05	174,69	0,50	0,05	174,69	0,50

22	+	3	4	Скважины дегазации (карты №3-4)	70	0,56	0,06	0,23	24,50	1	2189385,00	2189811,00	370,00
											529839,00	529839,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0637295	1,095068	1	0,01	174,69	0,50	0,01	174,69	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3810834	6,548185	1	0,06	174,69	0,50	0,06	174,69	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0103560	0,177949	1	0,00	174,69	0,50	0,00	174,69	0,50
0330	Сера диоксид	0,0502465	0,863389	1	0,00	174,69	0,50	0,00	174,69	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0186564	0,320575	1	0,08	174,69	0,50	0,08	174,69	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1801547	3,095613	1	0,00	174,69	0,50	0,00	174,69	0,50
0410	Метан	37,8226530	649,909556	1	0,03	174,69	0,50	0,03	174,69	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3164726	5,437973	1	0,05	174,69	0,50	0,05	174,69	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,5167145	8,878745	1	0,03	174,69	0,50	0,03	174,69	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0681589	1,171180	1	0,11	174,69	0,50	0,11	174,69	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0689029	1,183964	1	0,05	174,69	0,50	0,05	174,69	0,50

6001	%	1	3	Участок размещения отходов, "Тело" полигона	30	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189066,34	2189816,34	700,00
											530520,72	530520,72	

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2755020	0,766151	1	0,07	171,00	0,50	0,07	171,00	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,3452050	4,062076	1	0,35	171,00	0,50	0,35	171,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030760	0,052859	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,1767250	0,534490	1	0,02	171,00	0,50	0,02	171,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0656390	0,198493	1	0,42	171,00	0,50	0,42	171,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6359990	1,920431	1	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
0410	Метан	133,5454400	403,219990	1	0,14	171,00	0,50	0,14	171,00	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000710	0,002228	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,1179760	3,374832	1	0,29	171,00	0,50	0,29	171,00	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,8246710	5,508994	1	0,16	171,00	0,50	0,16	171,00	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2398350	0,725217	1	0,62	171,00	0,50	0,62	171,00	0,50
0898	Трихлорметан	0,0000170	0,000637	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0906	Тетрахлорметан	0,0000090	0,000195	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0915	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,0000000	0,000062	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000710	0,002228	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,3407300	0,901997	1	0,35	171,00	0,50	0,35	171,00	0,50

## № пп.: 1, № цеха: 6

8	%	1	1	Вентиляционная труба установки очистки фильтрационного стока	3	0,25	3,14	63,97	24,50	1	2189712,34	0,00	0,00
											530536,72	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0183	Ртуть	0,0001520	0,004590	1	0,00	126,36	15,25	0,00	126,36	15,25
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0214310	0,648058	1	0,04	126,36	15,25	0,04	126,36	15,25
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0036610	0,110710	1	0,17	126,36	15,25	0,17	126,36	15,25
0410	Метан	0,8929380	27,002430	1	0,01	126,36	15,25	0,01	126,36	15,25

10	%	1	1	Зона обращения с фильтрационным стоком, ДГУ	2	0,10	0,38	48,63	450,00	1	2189726,34	0,00	0,00
											530533,72	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0853300	2,588800	1	0,89	56,89	6,95	0,89	56,89	6,95
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0138700	0,420680	1	0,07	56,89	6,95	0,07	56,89	6,95
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0055600	0,161800	1	0,08	56,89	6,95	0,08	56,89	6,95
0330	Сера диоксид	0,0133300	0,404500	1	0,06	56,89	6,95	0,06	56,89	6,95
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0688900	2,103400	1	0,03	56,89	6,95	0,03	56,89	6,95
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	56,89	6,95	0,00	56,89	6,95
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0013300	0,040450	1	0,06	56,89	6,95	0,06	56,89	6,95
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0322200	0,970800	1	0,06	56,89	6,95	0,06	56,89	6,95

11	%	1	1	Зона обращения с фильтрационным стоком, топливный бак ДГУ	2	0,35	0,50	5,20	24,60	1	2188920,34	0,00	0,00
											530219,72	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000012	1	0,00	26,91	1,19	0,00	26,91	1,19
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003700	0,004180	1	0,00	26,91	1,19	0,00	26,91	1,19

6010	%	1	3	Пруд накопитель-испаритель фильтрационного стока	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189660,34	2189730,34	60,00
											530570,22	530570,22	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013644	0,043029	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0083727	0,264041	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0065121	0,205365	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0023568	0,074323	1	0,99	28,50	0,50	0,99	28,50	0,50
0410	Метан	0,1116359	3,520550	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0022947	0,072367	1	0,77	28,50	0,50	0,77	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0022947	0,072367	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50

6011	%	1	3	Установка очистки фильтрационного стока, выгрузка седимента	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189688,84	2189698,84	3,00
											530536,22	530536,22	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0079538	0,240592	3	0,53	8,55	0,50	0,53	8,55	0,50

6012	%	1	3	Зона обращения с фильтрационным стоком, дизельные мотопомпы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189066,34	2189816,34	700,00
											530520,72	530520,72	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0169000	0,007710	1	2,41	11,40	0,50	2,41	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0027500	0,001250	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007900	0,000340	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0066000	0,003010	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0170500	0,007830	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0703	Бенз/а/пирен	1,8700000E-08	9,632000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0001900	0,000090	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045600	0,002060	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

## № пл.: 1, № цеха: 7

6021	+	1	3	Площадной (зона предсортировки)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189117,80	2189117,80	28,00
											530123,50	530086,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0094767	0,144140	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0007359	0,012646	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015399	0,023422	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011407	0,013667	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0025596	0,034777	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000359	0,000617	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0215636	0,278986	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0410	Метан	0,0730618	1,255426	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0006117	0,010510	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0009983	0,017153	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0001312	0,002254	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0001326	0,002278	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036223	0,052439	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0063000	0,198000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50

6022	+	1	3	Площадной (биофильтр)	10	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189199,50	2189199,00	52,00
											530158,00	530059,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0143589	0,363000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1219403	3,005640	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,1181849	2,887500	1	0,26	57,00	0,50	0,26	57,00	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1571870	3,869580	1	0,53	57,00	0,50	0,53	57,00	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0875882	2,156220	1	0,10	57,00	0,50	0,10	57,00	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,4418126	10,890000	1	0,84	57,00	0,50	0,84	57,00	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0025404	0,062618	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50

**Результаты расчета и вклады по веществам  
(расчетные точки)**

Типы точек:

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

**Вещество: 0301**

**Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд 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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,42	0,284	74	0,50	0,06	0,011	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		6014		0,83		0,167		58,8	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,92	0,184	165	7,00	0,06	0,011	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,18		0,036		19,4	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,73	0,145	329	7,00	0,13	0,026	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,18		0,036		24,7	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,64	0,129	194	7,00	0,10	0,021	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		6		0,14		0,027		21,2	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,60	0,120	7	7,00	0,08	0,016	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		6		0,18		0,036		29,9	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,59	0,118	347	7,00	0,17	0,034	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,18		0,035		29,8	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,58	0,115	305	7,00	0,17	0,034	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,17		0,034		29,6	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,52	0,104	45	7,00	0,19	0,039	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,15		0,030		29,2	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,52	0,104	271	7,00	0,15	0,030	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,15		0,030		29,3	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,52	0,103	108	7,00	0,17	0,034	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,15		0,030		29,2	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,51	0,101	158	7,00	0,20	0,040	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,14		0,028		27,9	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,50	0,101	224	7,00	0,22	0,044	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,17		0,034		33,4	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,49	0,097	351	7,00	0,20	0,040	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,15		0,029		30,1	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,47	0,093	35	7,00	0,19	0,038	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,15		0,029		31,4	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,46	0,093	297	7,00	0,20	0,041	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,14		0,028		30,2	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,46	0,092	189	7,00	0,21	0,042	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,12		0,025		26,9	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,44	0,088	311	7,00	0,22	0,043	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3		15		0,13		0,025		28,6	
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,44	0,087	330	7,00	0,22	0,044	0,27	0,055	4



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,12			0,025		28,3				
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,43	0,086	259	7,00	0,20	0,041	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,13			0,025		29,1				
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,43	0,086	220	5,90	0,22	0,044	0,28	0,057	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,11			0,022		26,1				
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,42	0,083	187	5,90	0,23	0,047	0,28	0,057	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,10			0,021		25,0				
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,40	0,079	213	5,90	0,24	0,049	0,28	0,057	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,09			0,018		23,2				
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,38	0,077	243	5,90	0,24	0,047	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,09			0,018		23,0				
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,38	0,077	248	5,90	0,24	0,047	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,09			0,018		23,0				

## 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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,17	0,068	75	1,13	0,05	0,019	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6014	0,08			0,031		45,3				
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,14	0,058	165	7,00	0,07	0,029	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,006		10,0				
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,13	0,053	329	7,00	0,08	0,033	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,006		11,0				
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,12	0,050	194	7,00	0,08	0,032	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6	0,01			0,004		8,9				
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,12	0,049	7	7,00	0,08	0,032	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6	0,01			0,006		12,0				
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,12	0,048	347	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,006		11,8				
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,12	0,048	305	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,006		11,5				
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,12	0,047	270	7,00	0,08	0,034	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,005		11,4				
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,12	0,046	108	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,005		10,6				
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,11	0,045	45	7,00	0,09	0,034	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,005		10,9				
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,11	0,045	158	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,005		10,1				
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,11	0,045	351	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,005		10,6				
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,11	0,045	228	7,00	0,09	0,034	0,09	0,038	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,005		10,7				
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,11	0,044	35	7,00	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	15	0,01			0,005		10,8				

9	2190504,50	529424,40	2,00	0,11	0,044	297	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		0,01			0,005		10,3	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,11	0,044	189	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		0,01			0,004		9,2	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,11	0,043	311	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		0,01			0,004		9,4	
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,11	0,043	330	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		0,01			0,004		9,3	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,11	0,043	259	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		0,01			0,004		9,4	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,11	0,043	220	7,00	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		9,33E-03			0,004		8,8	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,11	0,042	187	5,80	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		8,08E-03			0,003		7,7	
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,10	0,041	243	5,80	0,09	0,037	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		6,91E-03			0,003		6,7	
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,10	0,041	213	5,80	0,09	0,037	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		7,17E-03			0,003		6,9	
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,10	0,041	248	5,80	0,09	0,037	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		6,87E-03			0,003		6,6	

## 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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,27	0,040	72	0,71	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		6005		0,19			0,028		69,8	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,18	0,027	164	1,42	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	2		6016		0,04			0,006		23,4	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,16	0,024	45	7,00	0,12	0,018	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		0,01			0,002		6,2	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,16	0,024	107	7,00	0,12	0,018	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		9,27E-03			0,001		5,7	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,14	0,021	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		6005		1,37E-03			2,058E-04		1,0	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,14	0,021	129	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	6		10		5,44E-03			8,153E-04		4,0	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,13	0,020	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	6		10		1,92E-03			2,884E-04		1,4	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,13	0,020	133	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	6		10		1,06E-03			1,594E-04		0,8	
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,13	0,020	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	6		10		5,28E-05			7,915E-06		0,0	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,13	0,020	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	6		10		5,29E-06			7,937E-07		0,0	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,13	0,020	133	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	1	6	10	1,04E-06	1,557E-07	0,0						
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,13	0,020	45	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,13	0,020	133	2,41	0,13	0,020	0,13	0,020	4
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,65	3,237	72	0,50	0,51	2,529	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		6005	0,09				0,467	14,4		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,61	3,072	165	1,04	0,54	2,723	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		12	0,01				0,072	2,3		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,61	3,038	18	1,04	0,55	2,765	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		13	0,02				0,094	3,1		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,60	3,025	329	1,04	0,55	2,772	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		13	0,02				0,086	2,8		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,59	2,936	267	0,50	0,56	2,777	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		12	0,01				0,052	1,8		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,59	2,935	189	0,50	0,55	2,770	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		12	9,17E-03				0,046	1,6		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,59	2,925	303	0,50	0,56	2,783	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		13	9,47E-03				0,047	1,6		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,58	2,917	348	0,50	0,56	2,784	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		13	9,05E-03				0,045	1,6		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,58	2,907	225	0,50	0,56	2,780	0,56	2,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		12	7,44E-03				0,037	1,3		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,58	2,902	49	0,50	0,56	2,783	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		13	7,97E-03				0,040	1,4		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,58	2,888	109	0,50	0,56	2,784	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		12	6,44E-03				0,032	1,1		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,57	2,872	37	0,50	0,56	2,789	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		13	5,57E-03				0,028	1,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,57	2,871	353	0,50	0,56	2,790	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		13	5,52E-03				0,028	1,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,57	2,865	296	0,50	0,56	2,790	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		13	4,95E-03				0,025	0,9		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,57	2,862	157	0,50	0,56	2,789	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		12	4,42E-03				0,022	0,8		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,57	2,854	258	0,50	0,56	2,789	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3		12	3,99E-03				0,020	0,7		

6	2189287,20	531976,60	2,00	0,57	2,852	187	0,50	0,56	2,790	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		12	3,71E-03			0,019		0,7		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,57	2,851	311	0,50	0,56	2,792	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	3,87E-03			0,019		0,7		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,57	2,849	331	0,50	0,56	2,793	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		13	3,69E-03			0,018		0,6		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,57	2,845	218	0,50	0,56	2,791	0,56	2,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		12	3,16E-03			0,016		0,6		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,57	2,833	186	0,50	0,56	2,793	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		12	2,31E-03			0,012		0,4		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,56	2,824	212	0,50	0,56	2,795	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		12	1,72E-03			0,009		0,3		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,56	2,822	243	0,50	0,56	2,795	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		12	1,63E-03			0,008		0,3		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,56	2,822	248	0,50	0,56	2,795	0,56	2,800	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		12	1,61E-03			0,008		0,3		

## Вещество: 0703

## Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	-	2,958E-07	169	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6	0,00			1,135E-07		38,4		
22	2188173,20	528932,90	2,00	-	1,332E-07	37	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			4,648E-08		34,9		
23	2190515,80	528894,80	2,00	-	1,063E-07	310	5,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			3,763E-08		35,4		
24	2189265,10	528624,00	2,00	-	1,396E-07	351	3,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6	0,00			6,146E-08		44,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	-	7,549E-08	187	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			3,258E-08		43,2		
2	2190667,28	532649,52	2,00	-	6,034E-08	213	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			2,873E-08		47,6		
3	2191815,09	531575,02	2,00	-	5,845E-08	243	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			2,766E-08		47,3		
4	2191952,56	531338,74	2,00	-	5,771E-08	248	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			2,748E-08		47,6		
5	2190034,80	528399,40	2,00	-	1,026E-07	330	5,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			3,695E-08		36,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	-	1,075E-07	189	3,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6	0,00			5,842E-08		54,3		
7	2190352,40	531762,90	2,00	-	9,103E-08	219	5,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			3,606E-08		39,6		
8	2190828,20	530533,60	2,00	-	1,057E-07	257	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15	0,00			4,116E-08		38,9		
9	2190504,50	529424,40	2,00	-	1,272E-07	295	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

10	2189267,00	529152,50	2,00	-	2,256E-07	346	3,52	-	4,415E-08	34,7	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	3	15		0,00									
11	2188244,20	529398,90	2,00	-	1,668E-07	49	7,00	-	7,996E-08	35,4	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	1	6		0,00									
12	2187892,70	530556,90	2,00	-	1,687E-07	110	7,00	-	5,246E-08	31,4	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	3	15		0,00									
13	2188425,80	531651,60	2,00	-	1,328E-07	159	3,52	-	5,102E-08	30,2	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	1	6		0,00									
14	2189172,60	530976,00	2,00	-	1,997E-07	189	7,00	-	7,068E-08	53,2	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	3	15		0,00									
15	2189825,00	530905,80	2,00	-	1,598E-07	224	7,00	-	5,625E-08	28,2	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	3	15		0,00									
16	2189819,00	530161,10	2,00	-	2,071E-07	264	2,97	-	5,269E-08	33,0	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	3	12		0,00									
17	2189824,60	529622,10	2,00	-	2,313E-07	303	3,52	-	9,305E-08	44,9	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	1	6		0,00									
18	2189353,50	529622,30	2,00	-	3,732E-07	327	3,52	-	7,662E-08	33,1	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	3	13		0,00									
19	2188899,00	529623,10	2,00	-	3,182E-07	21	2,50	-	1,280E-07	34,3	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	3	13		0,00									
20	2188900,10	530161,90	2,00	-	5,266E-07	119	1,50	-	1,561E-07	49,1	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	3	12		0,00									

### Отчет

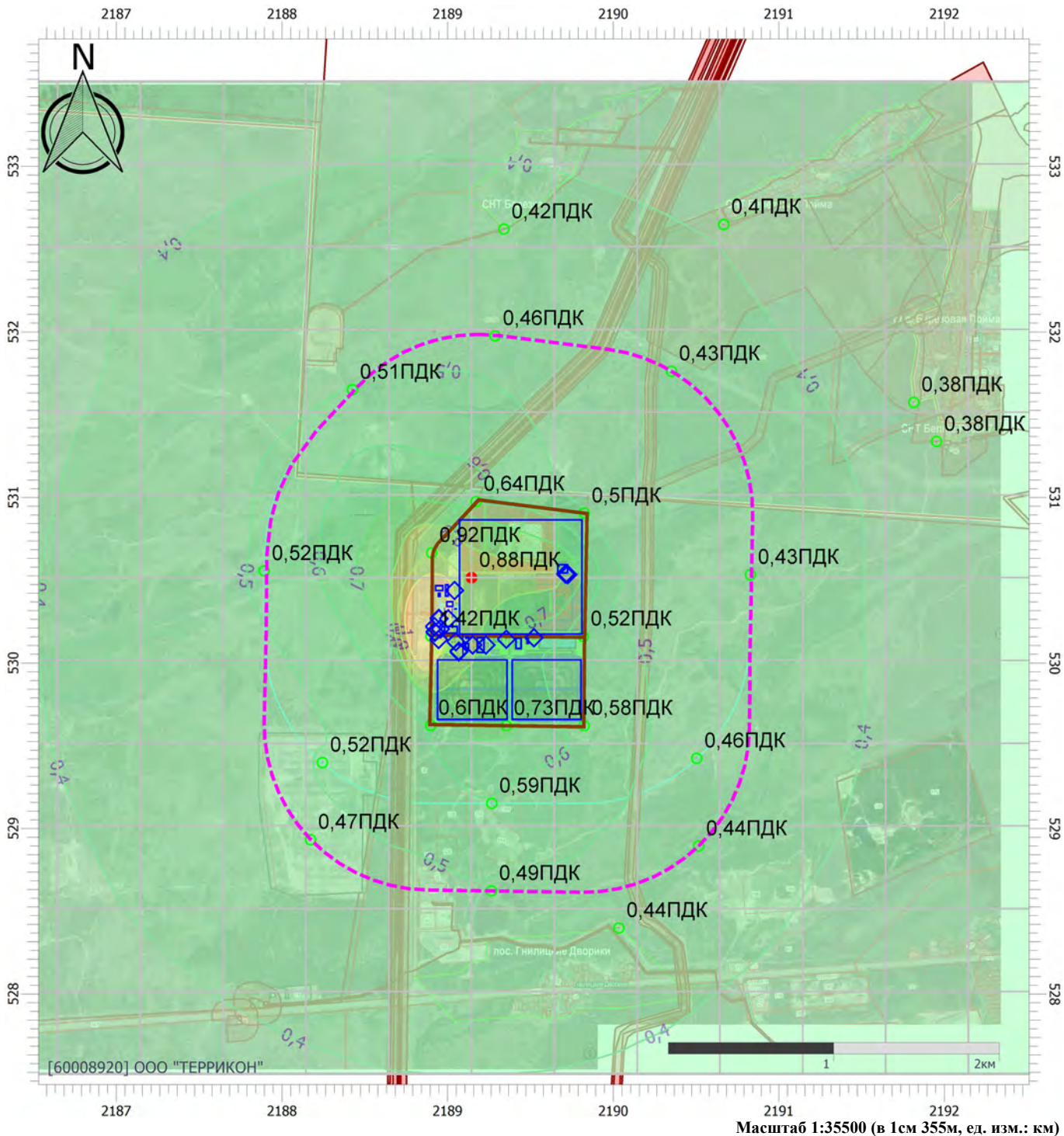
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:16] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



#### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

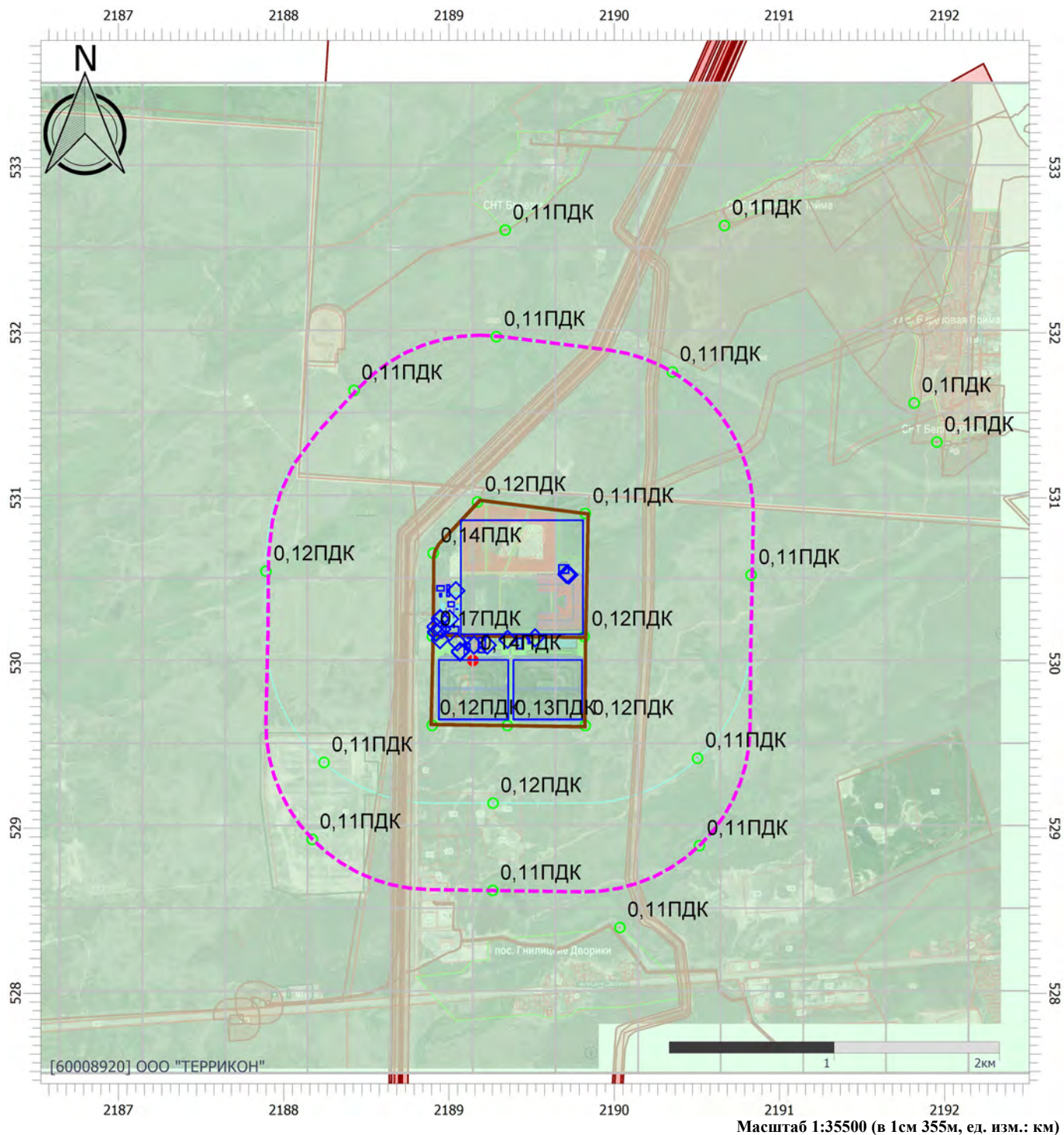
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:16] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

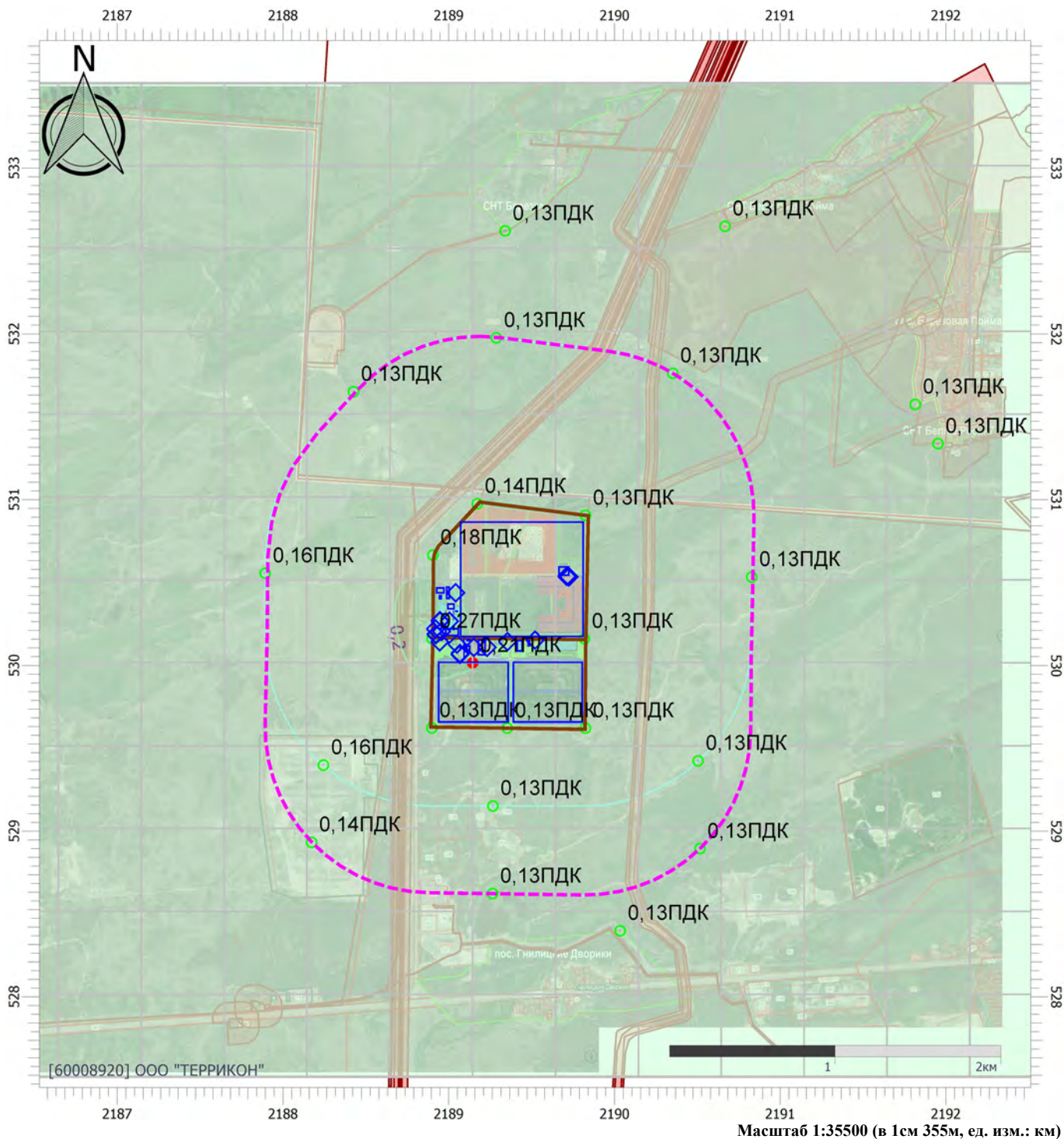
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:16] , ЗИМА

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



## Отчет

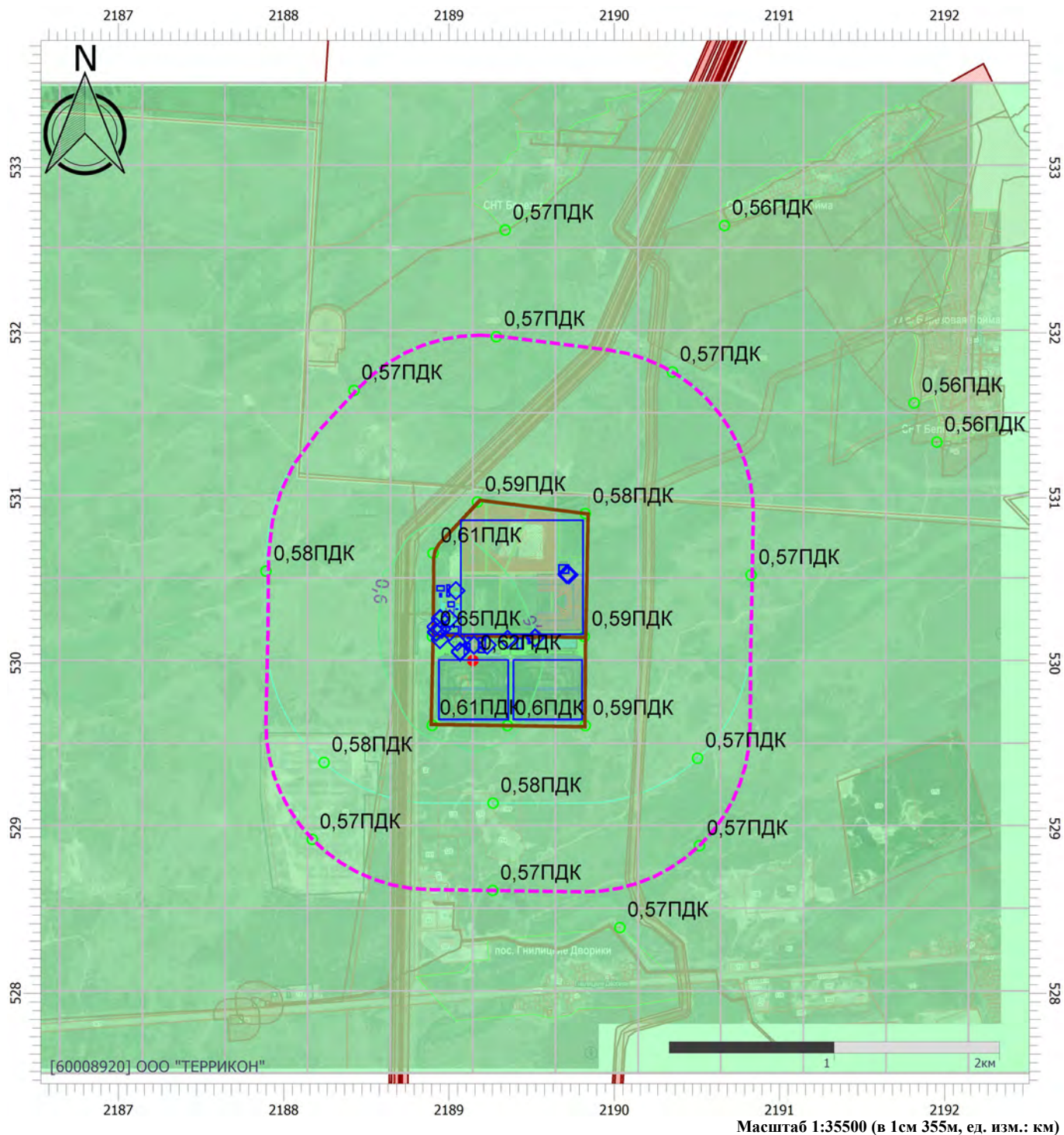
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:16] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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 "ТЕРРИКОН"  
 Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 11, Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК)

ВИД: 8, Рекультивация

ВР: 5, Рекультивация (зима, с фоном)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Результаты расчета и вклады по веществам  
 (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,89	0,036	-	-	0,78	0,031	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	0,04			0,001	4,2			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,88	0,035	-	-	0,81	0,033	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	0,02			7,341E-04	2,1			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,88	0,035	-	-	0,71	0,028	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	2	6016	0,05			0,002	5,8			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,88	0,035	-	-	0,81	0,032	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	0,02			7,194E-04	2,0			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	9,41E-03			3,763E-04	1,1			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	7,11E-03			2,845E-04	0,8			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,034	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	0,01			4,590E-04	1,3			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	5,62E-03			2,247E-04	0,6			
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	5,72E-03			2,289E-04	0,7			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,033	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	6	10	0,01	5,572E-04			1,6				
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	4,16E-03			1,665E-04	0,5			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	7,32E-03			2,928E-04	0,8			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	6,02E-03			2,410E-04	0,7			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	5,10E-03			2,038E-04	0,6			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,035	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	3,27E-03			1,308E-04	0,4			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,035	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	1	6008	3,10E-03			1,240E-04	0,4			
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,88	0,035	-	-	0,87	0,035	0,88	0,035	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6008	2,46E-03	9,824E-05	0,3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,88	0,035
1	1	6008	2,50E-03	1,002E-04	0,3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,88	0,035
1	1	6008	2,61E-03	1,044E-04	0,3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,88	0,035
1	1	6008	1,99E-03	7,951E-05	0,2
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,88	0,035
1	1	6008	2,08E-03	8,310E-05	0,2
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,88	0,035
1	1	6008	1,87E-03	7,478E-05	0,2
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,88	0,035
1	1	6008	1,41E-03	5,645E-05	0,2
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,88	0,035
1	1	6008	1,91E-03	7,650E-05	0,2

## Вещество: 0304

## Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,19	0,011	-	-	0,17	0,010	0,18	0,011	2
1	1	1	6006	3,80E-03	2,280E-04	2,0						
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,19	0,011	-	-	0,17	0,010	0,18	0,011	2
1	1	1	6006	5,67E-03	3,402E-04	3,0						
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
1	1	1	6006	1,90E-03	1,140E-04	1,0						
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,18	0,011	-	-	0,15	0,009	0,18	0,011	2
1	1	2	6016	0,01	8,306E-04	7,5						
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,17	0,010	0,18	0,011	2
1	1	1	6006	4,21E-03	2,526E-04	2,3						
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
1	1	1	6006	1,39E-03	8,326E-05	0,8						
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,18	0,011	-	-	0,17	0,010	0,18	0,011	2
1	1	6	6010	2,18E-03	1,311E-04	1,2						
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
1	1	1	6006	2,10E-03	1,262E-04	1,1						
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
1	1	1	6006	1,12E-03	6,699E-05	0,6						
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
1	1	1	6006	1,23E-03	7,352E-05	0,7						
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
1	1	1	6006	8,29E-04	4,971E-05	0,5						
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
1	1	1	6006	1,46E-03	8,772E-05	0,8						
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
1	1	1	6006	1,11E-03	6,631E-05	0,6						
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
1	1	1	6006	1,24E-03	7,429E-05	0,7						
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
1	1	1	6006	6,52E-04	3,912E-05	0,4						
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3



24	2189265,10	528624,00	2,00	4,07E-03	1,019E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,63E-03		4,074E-05		40,0			
7	2190352,40	531762,90	2,00	3,47E-03	8,671E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,35E-03		3,363E-05		38,8			
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,21E-03	8,020E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,26E-03		3,145E-05		39,2			
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,12E-03	7,788E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,23E-03		3,075E-05		39,5			
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,78E-03	6,955E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,11E-03		2,767E-05		39,8			
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,55E-03	6,382E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		1,01E-03		2,531E-05		39,7			
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,51E-03	6,268E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		9,99E-04		2,497E-05		39,8			
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,33E-03	5,823E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		9,31E-04		2,327E-05		40,0			
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,91E-03	4,763E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1	6006		7,49E-04		1,872E-05		39,3			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,57	1,702	-	-	0,57	1,696	0,57	1,700	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	12			4,05E-04		0,001		0,1		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,57	1,702	-	-	0,56	1,693	0,57	1,700	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6008			8,14E-04		0,002		0,1		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,57	1,702	-	-	0,56	1,688	0,57	1,700	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6008			1,04E-03		0,003		0,2		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,696	0,57	1,700	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6008			3,90E-04		0,001		0,1		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,698	0,57	1,700	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	12			2,44E-04		7,325E-04		0,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,698	0,57	1,700	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	12			2,14E-04		6,427E-04		0,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,698	0,57	1,700	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6008			2,49E-04		7,474E-04		0,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	12			1,76E-04		5,271E-04		0,0		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	12			1,78E-04		5,336E-04		0,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	12			1,74E-04		5,230E-04		0,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,698	0,57	1,700	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6008			1,74E-04		5,216E-04		0,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,698	0,57	1,700	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	6008			1,59E-04		4,768E-04		0,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	12			1,49E-04		4,465E-04		0,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,57	1,701	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	12			1,46E-04		4,382E-04		0,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	1,21E-04	3,645E-04	0,0							
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	1,07E-04	3,222E-04	0,0							
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	1,05E-04	3,148E-04	0,0							
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	8,15E-05	2,446E-04	0,0							
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,700	0,57	1,700	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	8,20E-05	2,460E-04	0,0							
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	8,03E-05	2,409E-04	0,0							
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,699	0,57	1,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	7,47E-05	2,242E-04	0,0							
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,700	0,57	1,700	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	7,08E-05	2,123E-04	0,0							
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,700	0,57	1,700	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	5,83E-05	1,749E-04	0,0							
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,57	1,700	-	-	0,57	1,700	0,57	1,700	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	5,52E-05	1,656E-04	0,0							

**Вещество: 0703****Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,39E-03	2,393E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	1,57E-03	1,574E-09	65,7							
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,03E-03	2,034E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	1,36E-03	1,364E-09	67,1							
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,74E-03	1,739E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	7,58E-04	7,579E-10	43,6							
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,60E-03	1,604E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	1,10E-03	1,102E-09	68,7							
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,47E-03	1,474E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	10	7,83E-04	7,835E-10	53,2							
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,27E-03	1,271E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	9,48E-04	9,482E-10	74,6							
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,10E-03	1,104E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	6,91E-04	6,907E-10	62,6							
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,10E-03	1,096E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	8,32E-04	8,320E-10	75,9							
19	2188899,00	529623,10	2,00	9,08E-04	9,082E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	6,76E-04	6,756E-10	74,4							
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,65E-04	8,646E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	6,77E-04	6,770E-10	78,3							
10	2189267,00	529152,50	2,00	8,59E-04	8,588E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	6,82E-04	6,823E-10	79,4							
6	2189287,20	531976,60	2,00	8,05E-04	8,054E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	5,67E-04	5,672E-10	70,4							
12	2187892,70	530556,90	2,00	7,91E-04	7,911E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	12	5,94E-04	5,944E-10	75,1							
13	2188425,80	531651,60	2,00	7,66E-04	7,660E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		3	12	5,78E-04				5,779E-10	75,5		
24	2189265,10	528624,00	2,00	5,92E-04	5,924E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	4,72E-04				4,718E-10	79,6		
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,76E-04	5,757E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	4,17E-04				4,171E-10	72,5		
23	2190515,80	528894,80	2,00	5,28E-04	5,285E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	4,08E-04				4,076E-10	77,1		
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,89E-04	4,887E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	3,17E-04				3,166E-10	64,8		
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,43E-04	4,430E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	3,12E-04				3,118E-10	70,4		
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,20E-04	4,198E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	3,18E-04				3,184E-10	75,8		
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,89E-04	3,886E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	2,75E-04				2,748E-10	70,7		
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,71E-04	3,707E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	2,90E-04				2,902E-10	78,3		
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,22E-04	3,217E-10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	2,26E-04				2,264E-10	70,4		
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,75E-04	2,746E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		3	12	2,14E-04				2,144E-10	78,1		

## Отчет

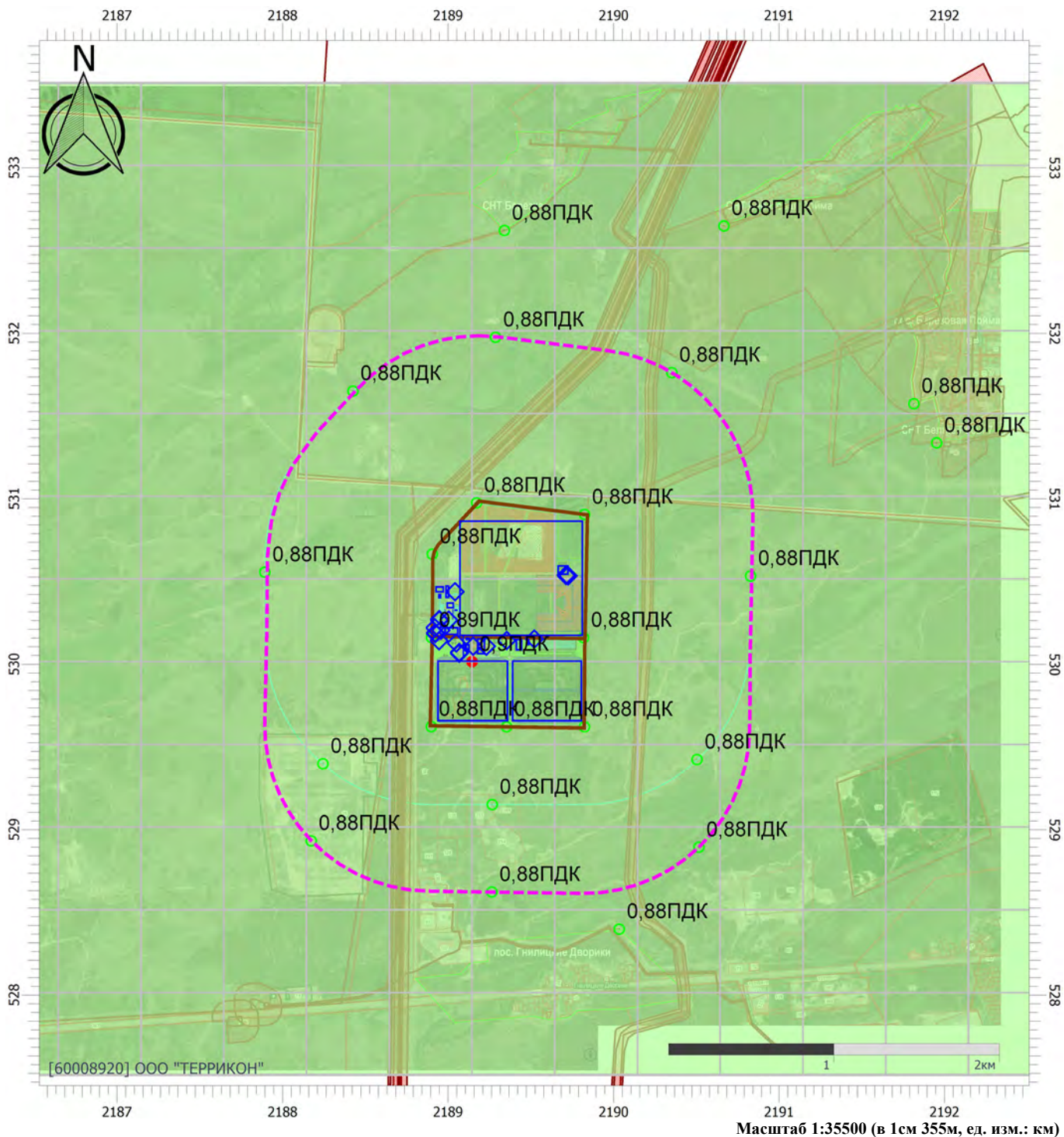
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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



## Отчет

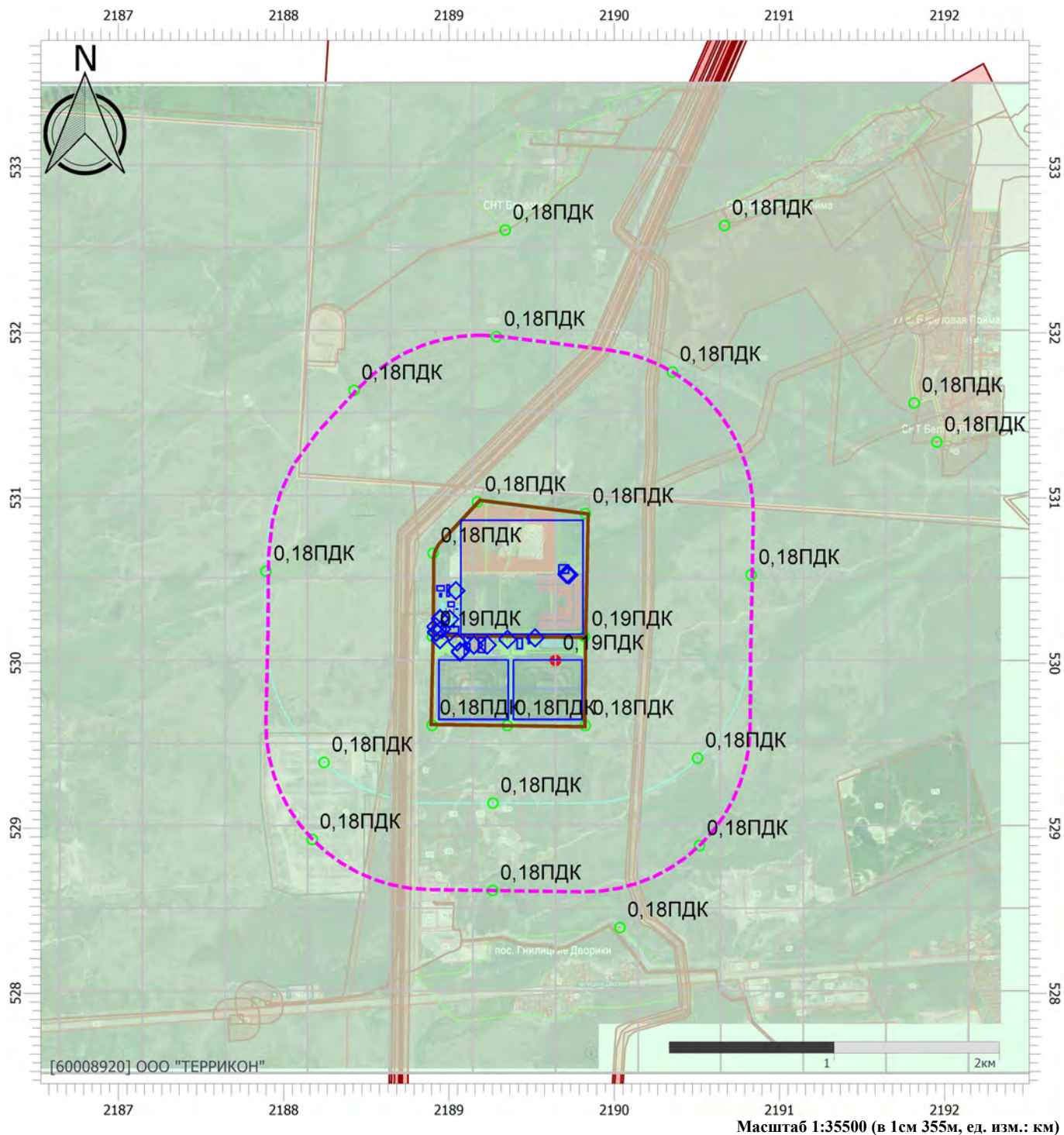
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

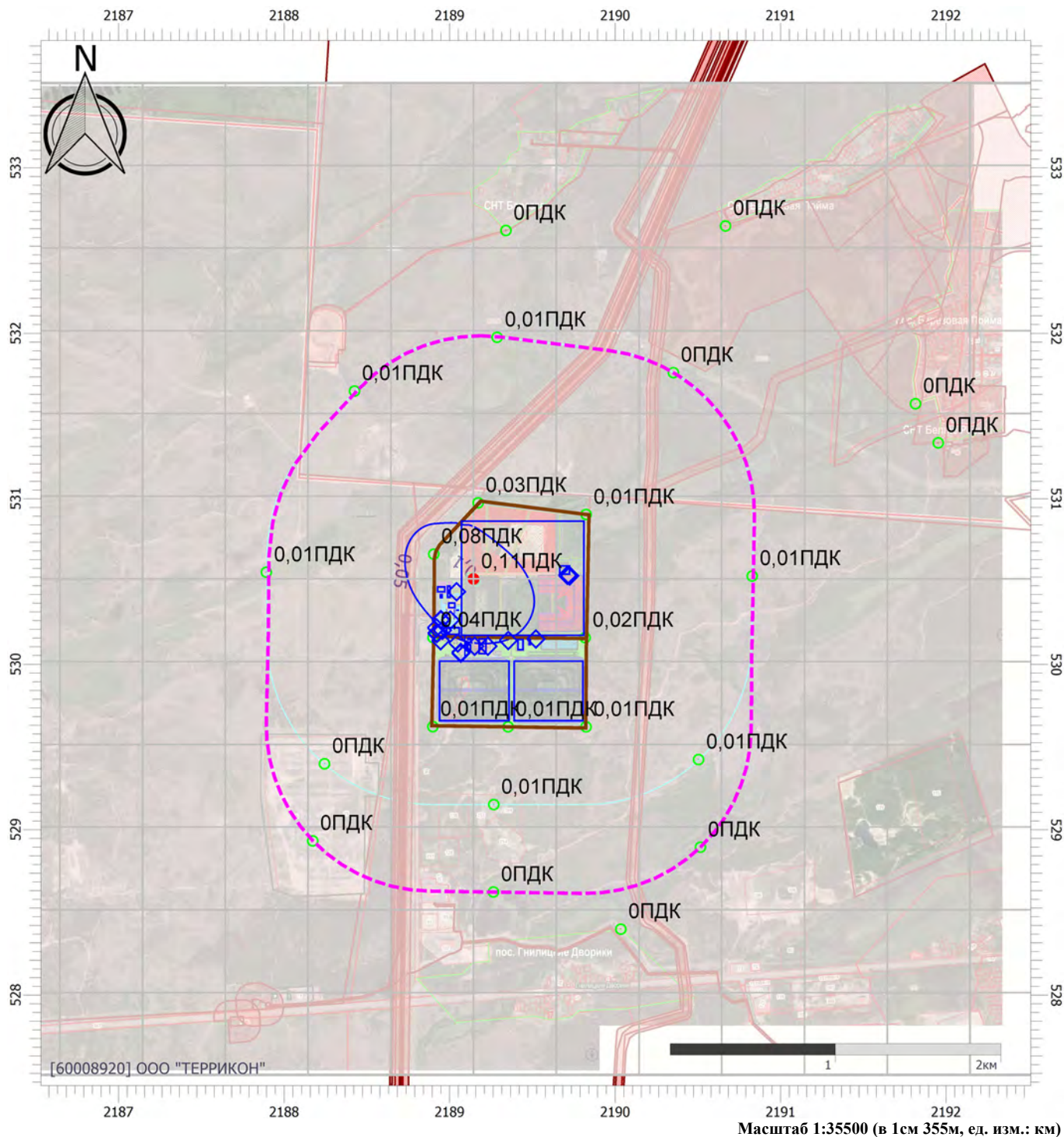
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:20] , ЗИМА

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

## Отчет

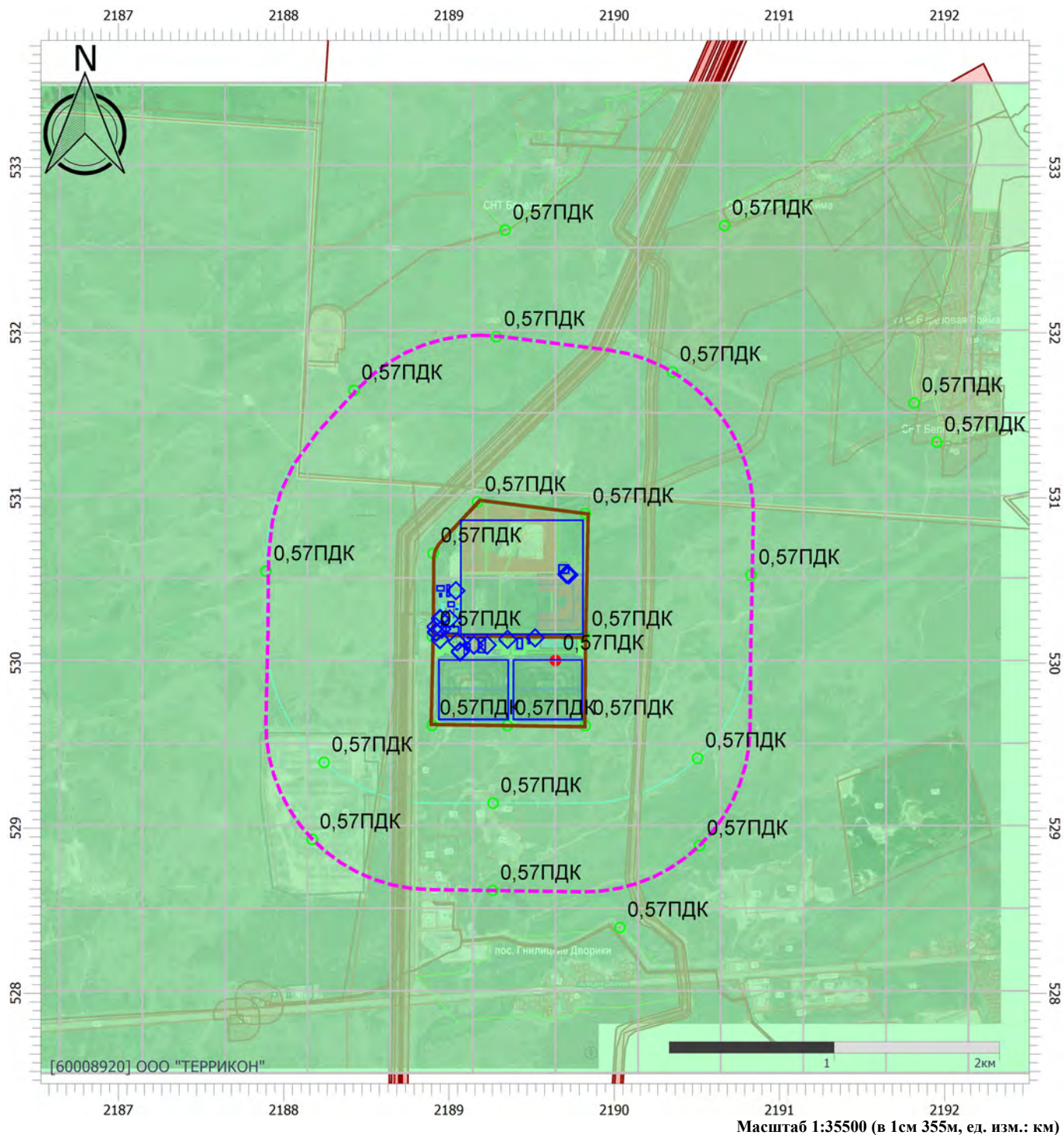
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

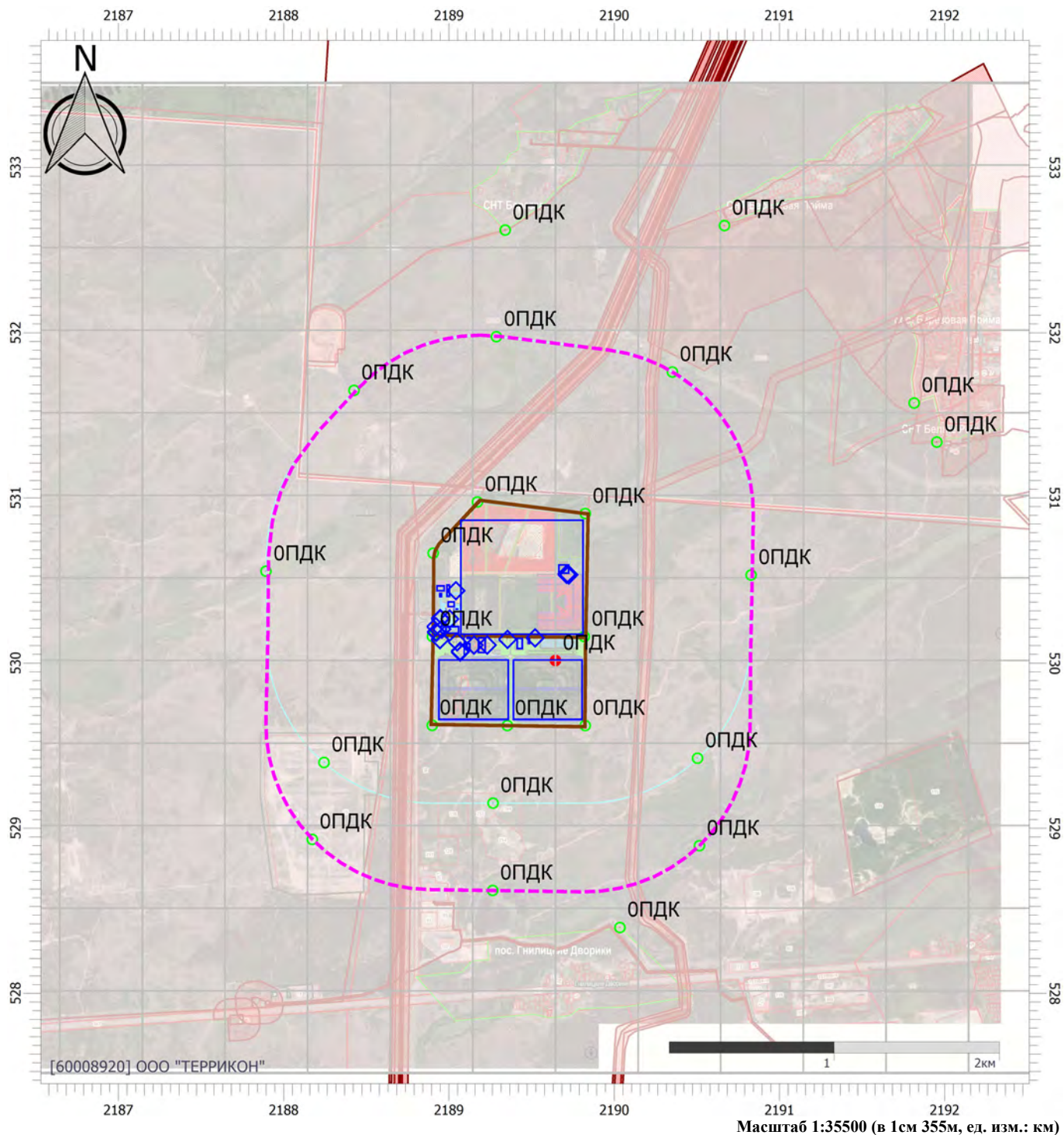
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 12:16 - 12.08.2022 12:20] , ЗИМА

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60  
 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»  
 Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"  
 Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 11, Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК)

ВИД: 8, Рекультивация

ВР: 5, Рекультивация (зима, с фоном)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Результаты расчета по веществам  
(расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,24	0,124	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,95	0,095	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,82	0,082	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,74	0,074	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	3
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,72	0,072	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	2
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	2
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	4
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,57	0,057	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328  
 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,19	0,010	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,19	0,009	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,11	0,005	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4

3	2191815,09	531575,02	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,83	2,503	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,81	2,425	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,80	2,409	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,80	2,403	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,79	2,361	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,79	2,360	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,78	2,355	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,78	2,351	-	-	-	-	-	-	3
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,78	2,346	-	-	-	-	-	-	2
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,78	2,344	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,78	2,337	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,78	2,328	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,78	2,328	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,78	2,326	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,77	2,324	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,77	2,320	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,77	2,319	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,77	2,319	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,77	2,317	-	-	-	-	-	-	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,77	2,315	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,77	2,310	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,77	2,305	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,77	2,305	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,77	2,304	-	-	-	-	-	-	4

## Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,05	5,358E-08	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	4,036E-08	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,04	3,624E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,03	3,478E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,03	3,054E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	2,900E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,03	2,885E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	2,452E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,02	2,430E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,02	1,975E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,02	1,728E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	1,705E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,02	1,689E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,02	1,571E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	1,518E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,01	1,448E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,01	1,274E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,01	1,137E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,01	1,125E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,01	1,122E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	1,074E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	8,23E-03	8,228E-09	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,87E-03	7,868E-09	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,44E-03	7,437E-09	-	-	-	-	-	-	4

## Отчет

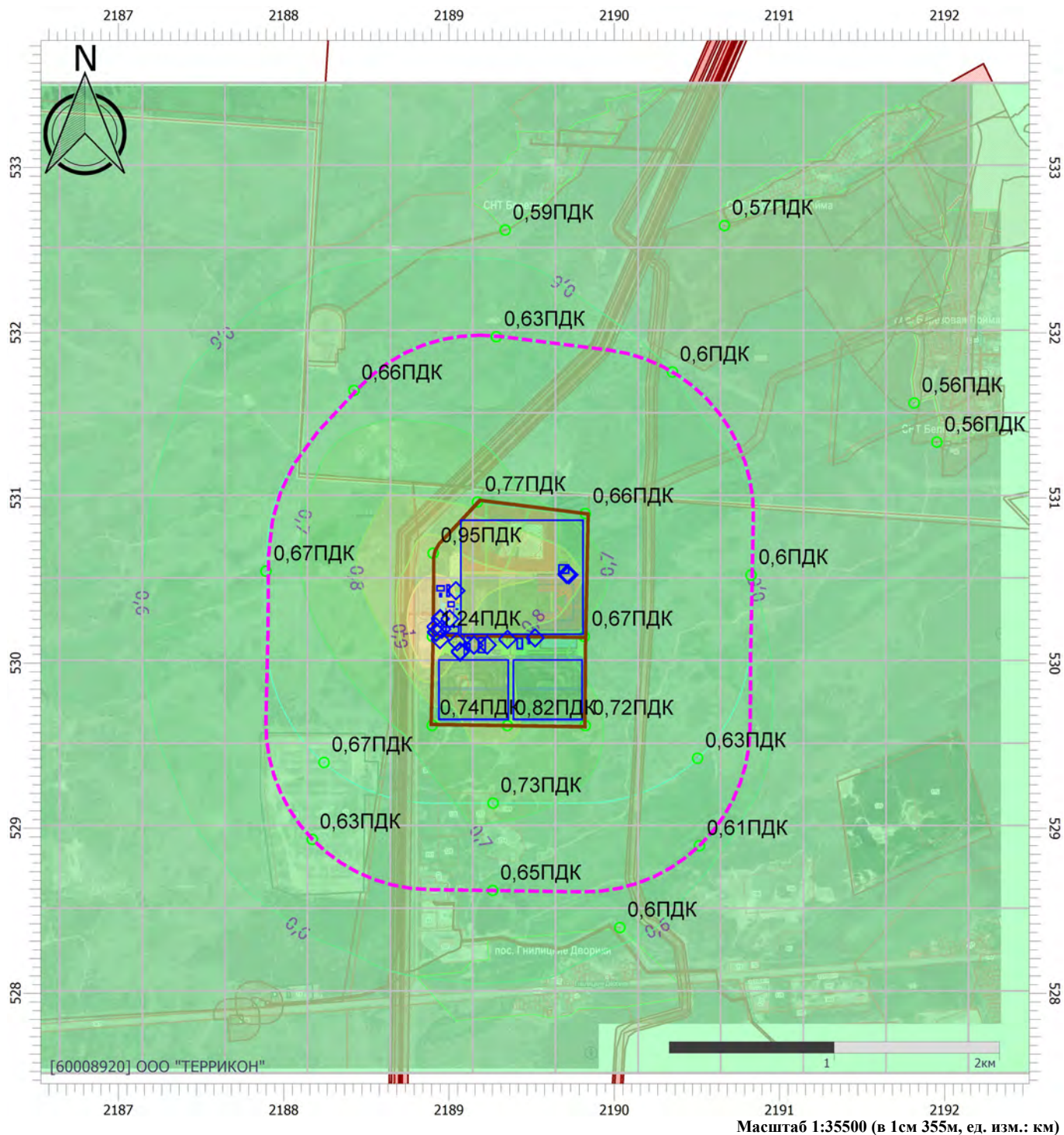
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 12:21 - 12.08.2022 12:21] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

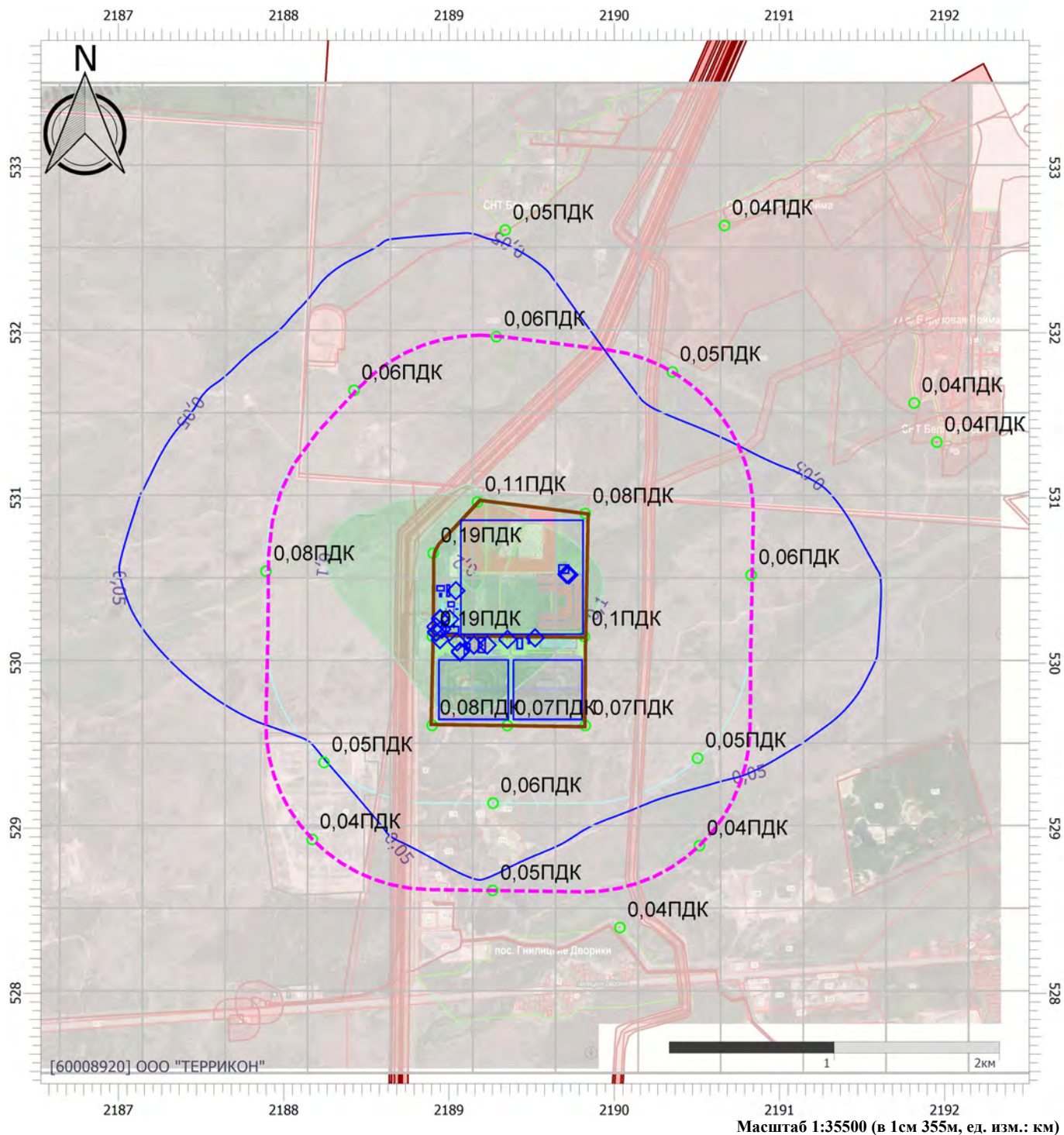
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 12:21 - 12.08.2022 12:21] , ЗИМА

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



## Отчет

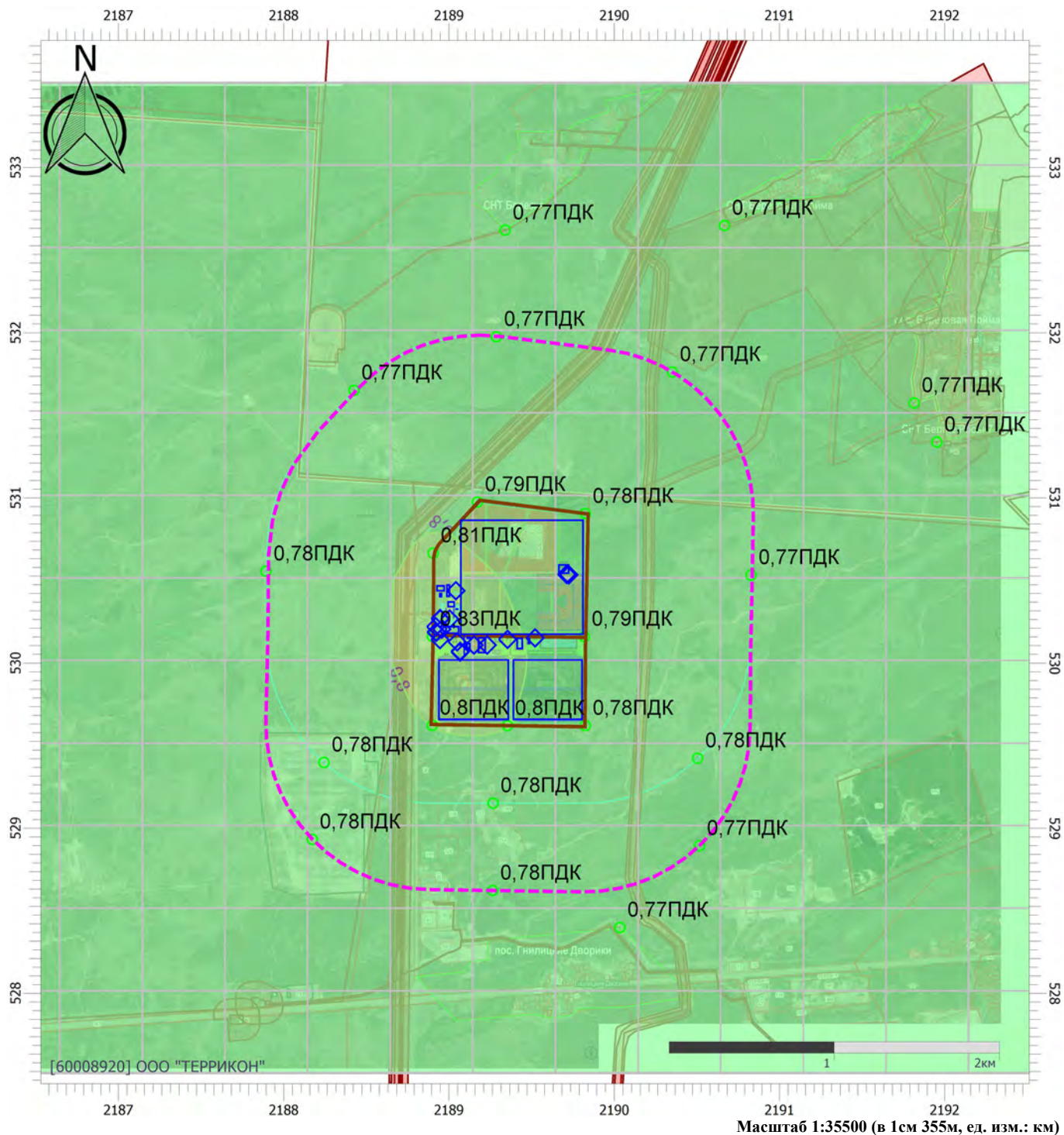
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 12:21 - 12.08.2022 12:21] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)

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

## Отчет

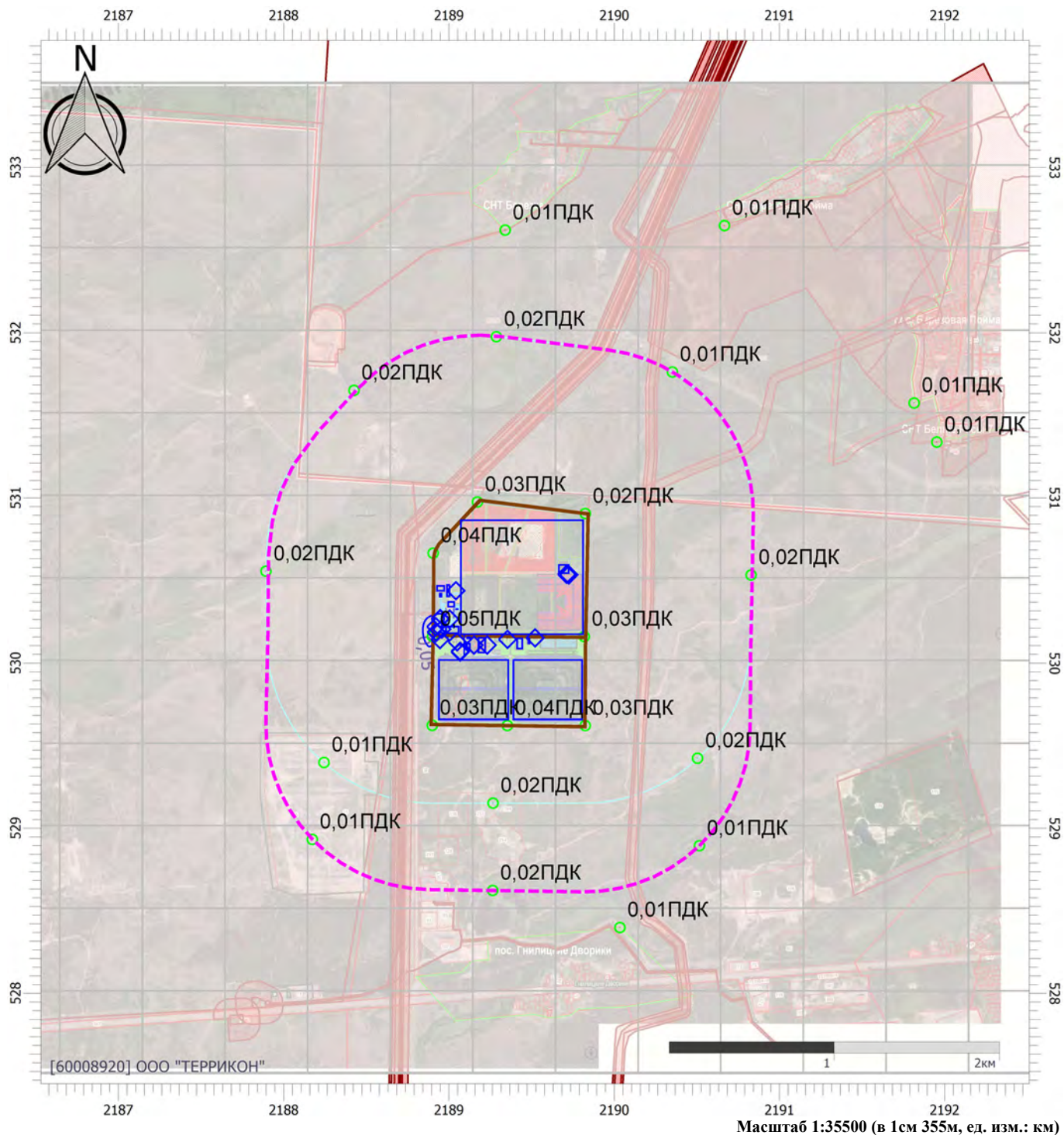
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 12:21 - 12.08.2022 12:21] , ЗИМА

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

**Приложение И.1 - Расчет акустического воздействия в период строительства**  
**- источники постоянного шума**

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета  
 Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
 Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]  
 Серийный номер 60008920, ООО "ТЕРРИКОН"

**1. Исходные данные**

**1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
006	Трансформатор	5634.10	10032.60	0.00		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
007	Трансформатор понижающий	5631.10	9988.80	0.00		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
008	Станок для резки арматуры	5590.30	10026.80	0.00		95.0	95.0	98.0	101.0	104.0	106.0	104.0	102.0	98.0	110.5	Да
009	Станок для гибки арматуры	5590.30	9994.70	0.00		87.0	90.0	95.0	92.0	89.0	89.0	86.0	80.0	79.0	93.0	Да
010	ДГУ	5543.60	10056.00	0.00	1.0	58.0	61.0	66.0	63.0	60.0	60.0	57.0	51.0	50.0	64.0	Да
011	Насос погружной	5368.40	10012.20	0.00	1.0	72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да

**1.2. Источники непостоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Фоновый шум (т.1)	5370.20	10053.00	0.00		48.5	51.5	56.5	53.5	50.5	50.5	47.5	41.5	40.5			54.5	64.4	Нет
002	Фоновый шум (т.2)	5531.80	10080.80	0.00		47.3	50.3	55.3	52.3	49.3	49.3	46.3	40.3	39.3			53.3	61.1	Нет
003	Фоновый шум (т.3)	6252.40	9770.50	0.00		39.8	42.8	47.8	44.8	41.8	41.8	38.8	32.8	31.8			45.8	54.4	Нет
004	Фоновый шум (т.4)	6079.60	9562.00	0.00		45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7			51.7	59.5	Нет
005	Фоновый шум (т.5)	5336.80	9639.70	0.00		48.8	51.8	56.8	53.8	50.8	50.8	47.8	41.8	40.8			54.8	63.4	Нет
012	Бортовой автомобиль г/п 10-20 т	6150.80	10193.20	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Нет
013	Бортовой автомобиль г/п 10-20 т	6153.70	10003.40	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Нет
014	Бортовой автомобиль с КМУ	5835.40	9679.30	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Нет
015	Бортовой автомобиль с КМУ	5458.80	9857.40	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Нет
016	Автосамосвал КамАЗ -55111	6145.00	10353.80	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Нет
017	Автосамосвал КамАЗ -55111	5823.90	9924.60	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Нет
018	Бульдозер	6147.90	10286.60	0.00	10.0	74.0	74.0	83.0	78.0	74.0	74.0	70.0	67.0	62.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Нет
019	Бульдозер	5823.90	9851.60	0.00	10.0	74.0	74.0	83.0	78.0	74.0	74.0	70.0	67.0	62.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Нет
020	Экскаватор-погрузчик с транш ковшем	5756.70	9983.00	0.00	10.0	81.0	81.0	72.0	68.0	68.0	66.0	64.0	60.0	55.0	8.0	24.0	71.0	74.0	Нет
021	Экскаватор V ковш	5759.60	9880.80	0.00	10.0	78.0	78.0	70.0	72.0	68.0	57.0	66.0	73.0	65.0	8.0	24.0	76.0	72.0	Нет
022	Автокран КС-65713-1	6069.10	10120.20	0.00	10.0	80.0	80.0	76.0	71.0	63.0	64.0	63.0	56.0	50.0	8.0	24.0	70.0	72.0	Нет
023	Автокран Ивановец	5707.10	10050.10	0.00	10.0	81.0	81.0	77.0	66.0	62.0	59.0	57.0	51.0	46.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Нет
024	Автокран КС-55729	5421.00	9974.20	0.00	10.0	80.0	80.0	76.0	71.0	63.0	64.0	63.0	56.0	50.0	8.0	24.0	70.0	72.0	Нет
025	Автокран КС-75721	5364.80	9880.00	0.00	10.0	68.0	68.0	71.0	68.0	62.0	66.0	66.0	55.0	46.0	8.0	24.0	71.0	73.0	Нет
026	Автогидроподъемник	5525.30	9853.00	0.00	10.0	61.0	61.0	65.0	58.0	58.0	57.0	53.0	51.0	49.0	8.0	24.0	62.0	65.0	Нет
027	Автобетоносмеситель	5406.20	9818.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	74.9	78.0	Нет
028	Автобетононасос	5485.60	9825.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	74.9	78.0	Нет
029	Стационарный бетононасос	5548.60	9829.70	0.00	7.5	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	8.0	24.0	70.0	75.0	Нет
030	Вибратор глубинный	5497.30	9778.30	0.00	10.0	62.0	62.0	70.0	70.0	64.0	62.0	61.0	59.0	56.0	8.0	24.0	69.0	71.0	Нет
031	Вибратор поверхностный	5530.00	9780.60	0.00	10.0	89.0	89.0	90.0	81.0	73.0	74.0	70.0	68.0	64.0	8.0	24.0	80.0	85.0	Нет
032	Виброрейка	5454.80	9780.80	0.00	10.0	89.0	89.0	90.0	81.0	73.0	74.0	70.0	68.0	64.0	8.0	24.0	80.0	85.0	Нет

033	Элетротрамбовка	5568.80	9782.10	0.00	10.0	80.0	80.0	83.0	76.0	73.0	72.0	70.0	69.0	66.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Нет
034	Трансформатор сварочный	5622.50	9789.10	0.00	1.0	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	8.0	24.0	75.0	78.0	Нет
035	Сварочный инвертор	5657.50	9789.10	0.00	10.0	75.0	75.0	72.0	67.0	68.0	70.0	66.0	62.0	60.0	8.0	24.0	73.0	74.0	Нет
036	Компрессор передвижной	5474.10	10068.00	0.00	10.0	74.0	74.0	76.0	66.0	56.0	56.0	56.0	55.0	55.0	8.0	24.0	65.0	70.0	Нет
037	Абразивно-отрезное устройство	5453.10	9973.40	0.00		92.0	95.0	100.0	97.0	94.0	94.0	91.0	85.0	84.0	8.0	24.0	98.0	109.0	Нет
038	Перфоратор	5482.30	9973.40	0.00		80.0	83.0	88.0	85.0	82.0	82.0	79.0	73.0	72.0	8.0	24.0	86.0	97.0	Нет
039	Цепная бензопила	5886.40	10044.70	0.00	10.0	78.0	78.0	74.0	68.0	71.0	68.0	64.0	59.0	52.0	8.0	24.0	73.0	74.0	Нет
040	Мусоровоз	6067.40	10097.20	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Нет
041	Асфальтоукладчик	5525.50	9941.90	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	78.0	72.0	69.0	67.0	61.0	54.0	8.0	24.0	75.0	76.0	Нет
042	Тандемный каток	5553.60	9943.10	0.00	10.0	85.0	85.0	70.0	62.0	62.0	61.0	59.0	53.0	45.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Нет
043	Тротуарный каток	5579.20	9941.90	0.00	10.0	85.0	85.0	70.0	62.0	62.0	61.0	59.0	53.0	45.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Нет
044	Минипогрузчики	6110.60	10098.40	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0	8.0	24.0	71.0	74.0	Нет
045	Насос топливозаправщика	5503.30	10068.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	75.0	80.0	Нет
046	Машина поливомоечная	5367.90	9976.90	0.00	10.0	72.0	72.0	73.0	79.0	72.0	69.0	67.0	63.0	60.0	8.0	24.0	76.0	77.0	Нет

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экр	La.макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
047	Проезд автотранспорта1	(6203.4, 10551.5, 0), (6198.3, 10086.5, 0)	10.00		7.5	41.8	48.2	43.8	40.8	37.8	37.8	34.8	28.8	16.2			41.8	57.6	Нет
048	Проезд автотранспорта2	(5339.7, 9760, 0), (6252.9, 9760, 0)	10.00		7.5	41.8	48.2	43.8	40.8	37.8	37.8	34.8	28.8	16.2			41.8	57.6	Нет

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	5775.50	12542.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	Расчетная точка	7102.18	12569.72	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	Расчетная точка	8249.99	11495.22	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
004	Расчетная точка	8387.46	11258.94	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	Расчетная точка	6469.70	8319.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
006	Расчетная точка	5722.10	11896.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Расчетная точка	6787.30	11683.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Расчетная точка	7263.10	10453.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Расчетная точка	6939.40	9344.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
010	Расчетная точка	5701.90	9072.70	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
011	Расчетная точка	4679.10	9319.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
012	Расчетная точка	4327.60	10477.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
013	Расчетная точка	4860.70	11571.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
014	Расчетная точка	5607.50	10896.20	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	Расчетная точка	6259.90	10826.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	Расчетная точка	6253.90	10081.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	Расчетная точка	6259.50	9542.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	Расчетная точка	5788.40	9542.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	Расчетная точка	5333.90	9543.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

020	Расчетная точка	5335.00	10082.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
021	Расчетная точка	5339.60	10585.90	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

## 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
		002	Расчетная площадка	2500.00	10445.00			8800.00	10445.00	

Вариант расчета: "Постоянные ИШ"

## 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

### 3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
014	Расчетная точка	5607.50	10896.20	1.50	31.9	32.5	35.9	36.8	38.6	39	31.7	9.3	0	41.50	
015	Расчетная точка	6259.90	10826.00	1.50	30.3	30.8	34.2	35.1	36.7	36.8	28.5	2.1	0	39.30	
016	Расчетная точка	6253.90	10081.30	1.50	34.1	34.7	38.1	39.3	41.2	42	36	18.3	0	44.60	
017	Расчетная точка	6259.50	9542.30	1.50	32.3	32.9	36.4	37.3	39.1	39.6	32.6	11.2	0	42.10	
018	Расчетная точка	5788.40	9542.50	1.50	36.2	36.9	40.5	41.5	43.6	44.6	39.4	25.1	0	47.30	
019	Расчетная точка	5333.90	9543.30	1.50	36	36.8	40.4	41.3	43.2	44.1	38.8	24	0	46.80	
020	Расчетная точка	5335.00	10082.10	1.50	43.4	44.9	49.1	48.8	50.2	51.6	48	39.9	22	54.80	
021	Расчетная точка	5339.60	10585.90	1.50	34.9	35.5	39.1	40.1	42	42.9	37.2	20.8	0	45.60	

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
006	Расчетная точка	5722.10	11896.80	1.50	25.3	25.8	29	29.2	30	28.7	15.3	0	0	31.50	
007	Расчетная точка	6787.30	11683.10	1.50	24.5	25	28.1	28.3	29	27.4	12.9	0	0	30.20	
008	Расчетная точка	7263.10	10453.80	1.50	25.9	26.5	29.7	30.1	31	30	17.4	0	0	32.60	
009	Расчетная точка	6939.40	9344.60	1.50	27.1	27.7	30.9	31.4	32.6	31.9	20.7	0	0	34.50	
010	Расчетная точка	5701.90	9072.70	1.50	31.1	31.7	35.2	35.9	37.6	37.8	30	5.5	0	40.30	
011	Расчетная точка	4679.10	9319.10	1.50	29.6	30.3	33.8	34.3	35.6	35.6	26.6	0	0	38.10	
012	Расчетная точка	4327.60	10477.10	1.50	28.3	28.9	32.3	32.8	34	33.6	23.5	0	0	36.10	
013	Расчетная точка	4860.70	11571.80	1.50	26.1	26.7	29.9	30.2	31.2	30.1	17.7	0	0	32.80	

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	5775.50	12542.50	1.50	22.7	23.2	26.2	26	26.2	23.8	6.5	0	0	27.10	
002	Расчетная точка	7102.18	12569.72	1.50	21.3	21.7	24.6	24.1	24	20.8	0.8	0	0	24.60	
003	Расчетная точка	8249.99	11495.22	1.50	21	21.5	24.3	23.8	23.6	20.3	0	0	0	24.10	
004	Расчетная точка	8387.46	11258.94	1.50	21	21.4	24.3	23.8	23.6	20.2	0	0	0	24.00	
005	Расчетная точка	6469.70	8319.60	1.50	25.1	25.6	28.8	29	29.8	28.4	14.6	0	0	31.20	

## Отчет

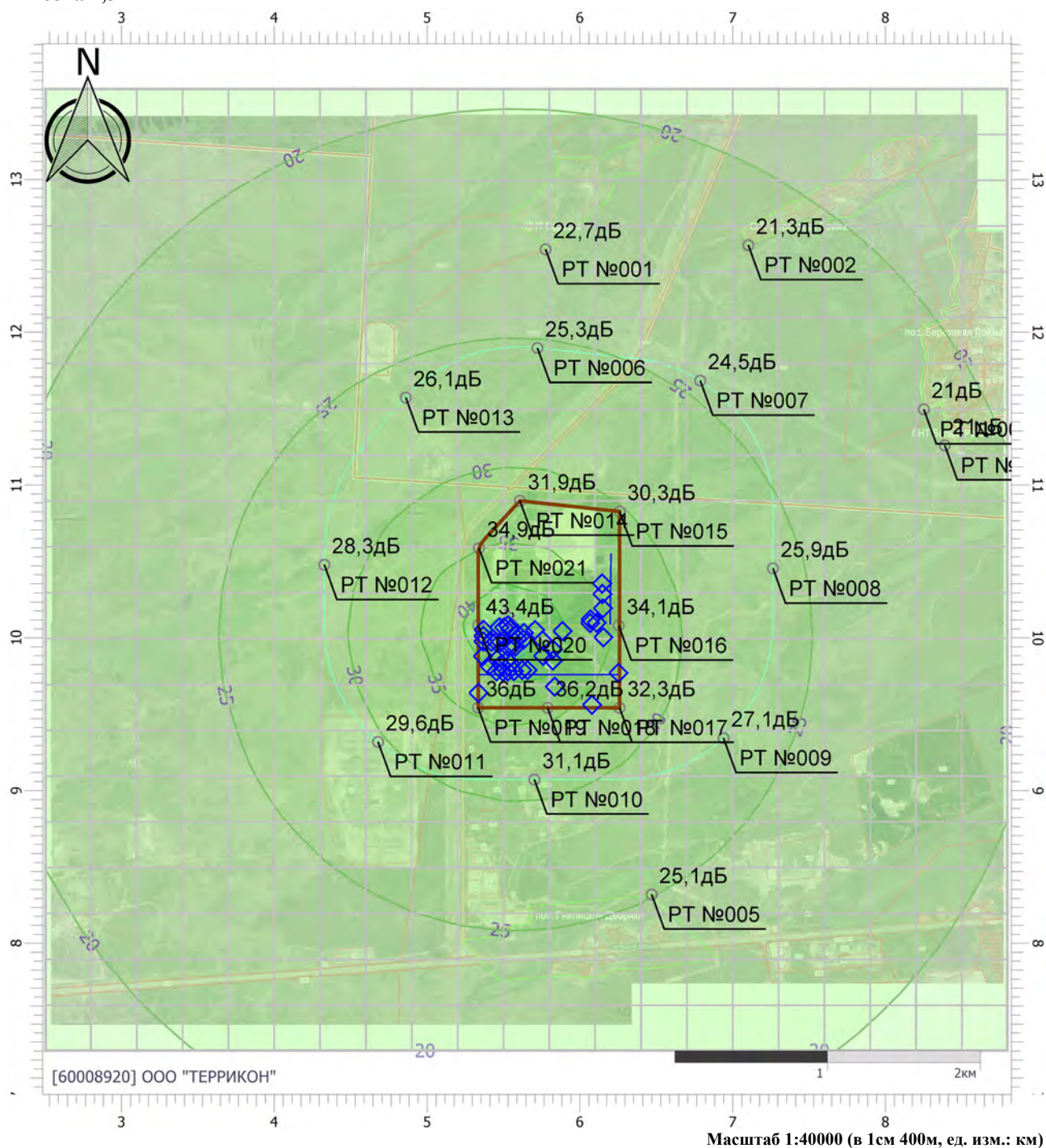
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

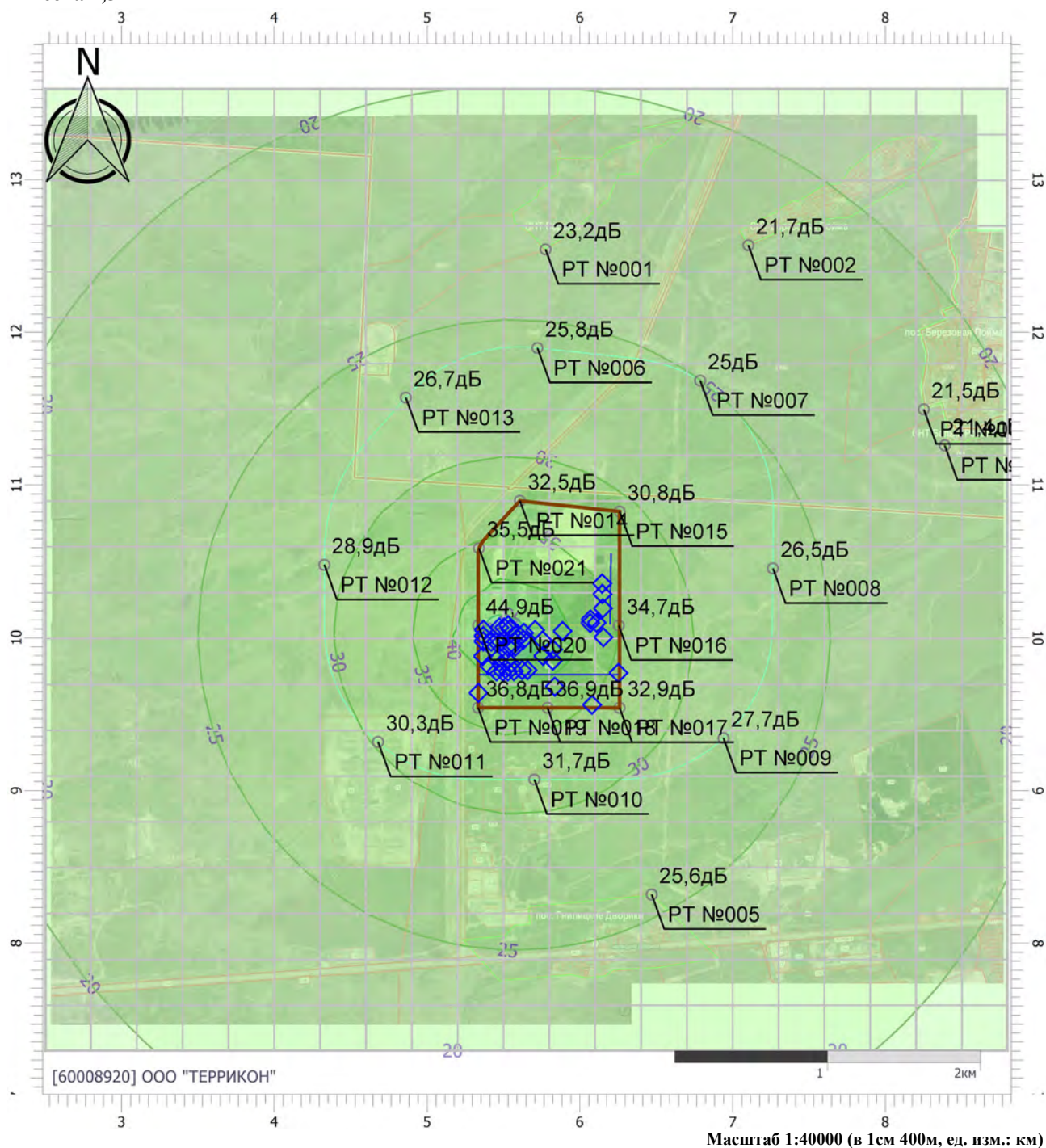
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

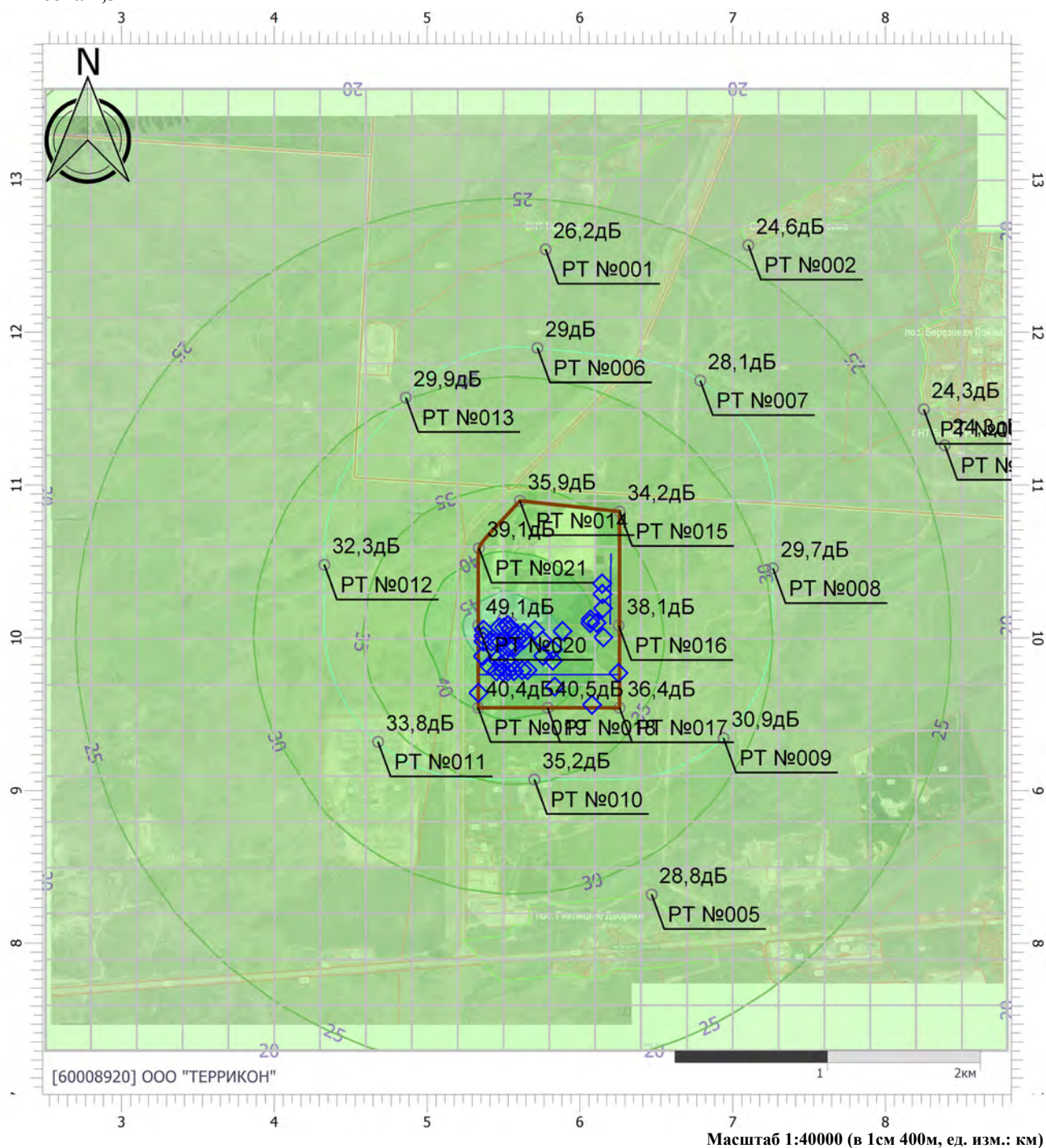
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135



## Отчет

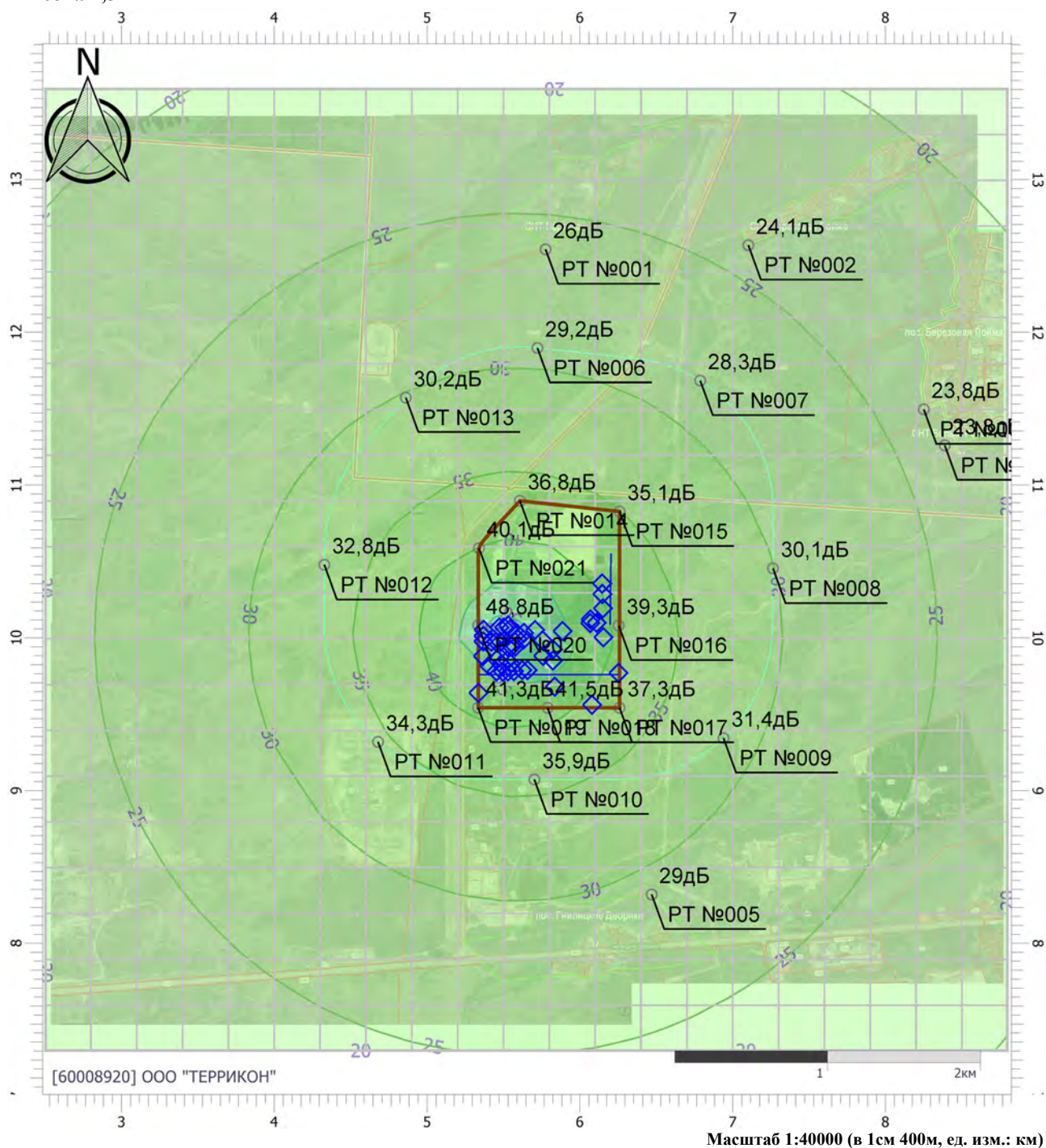
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

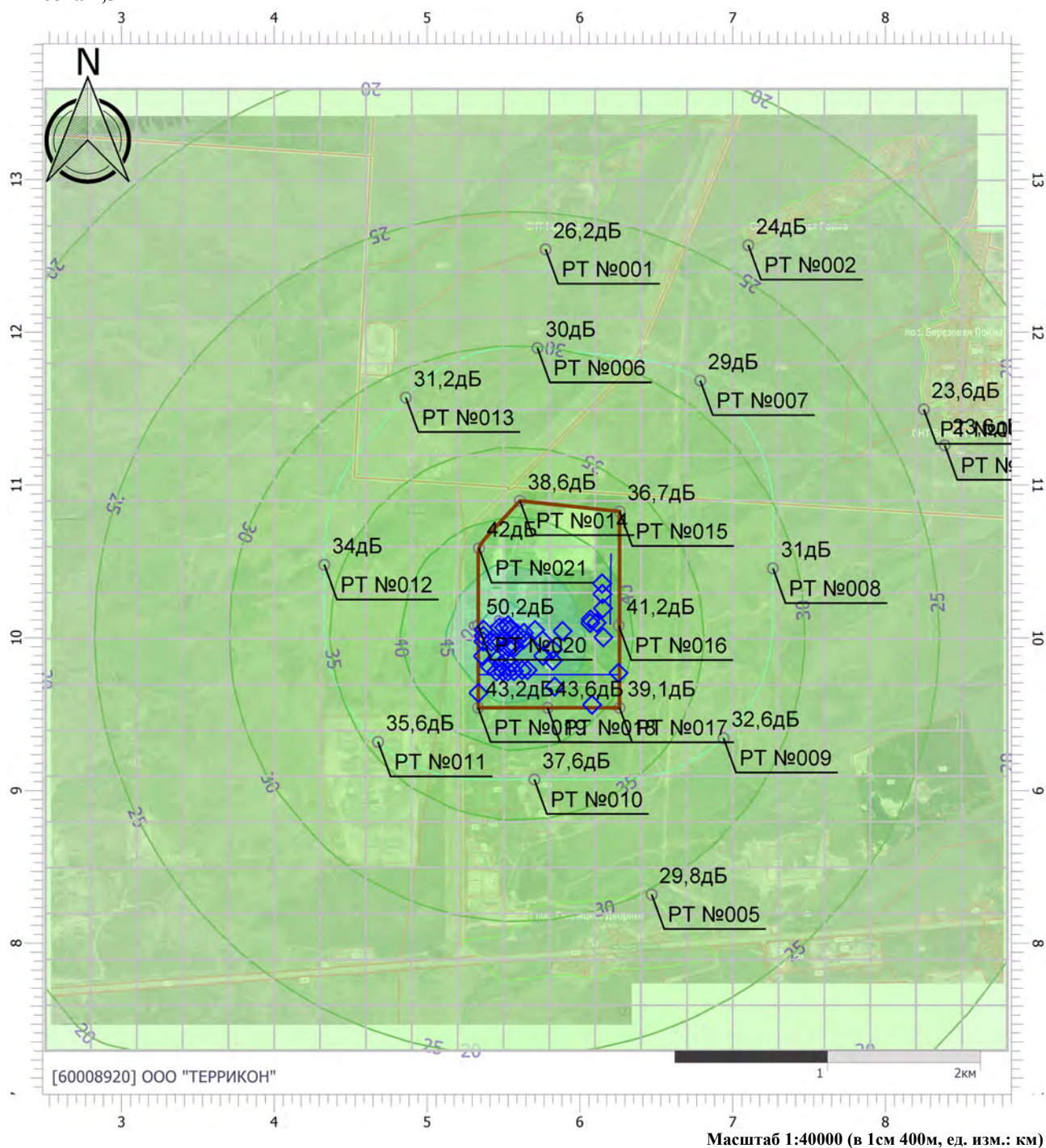
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

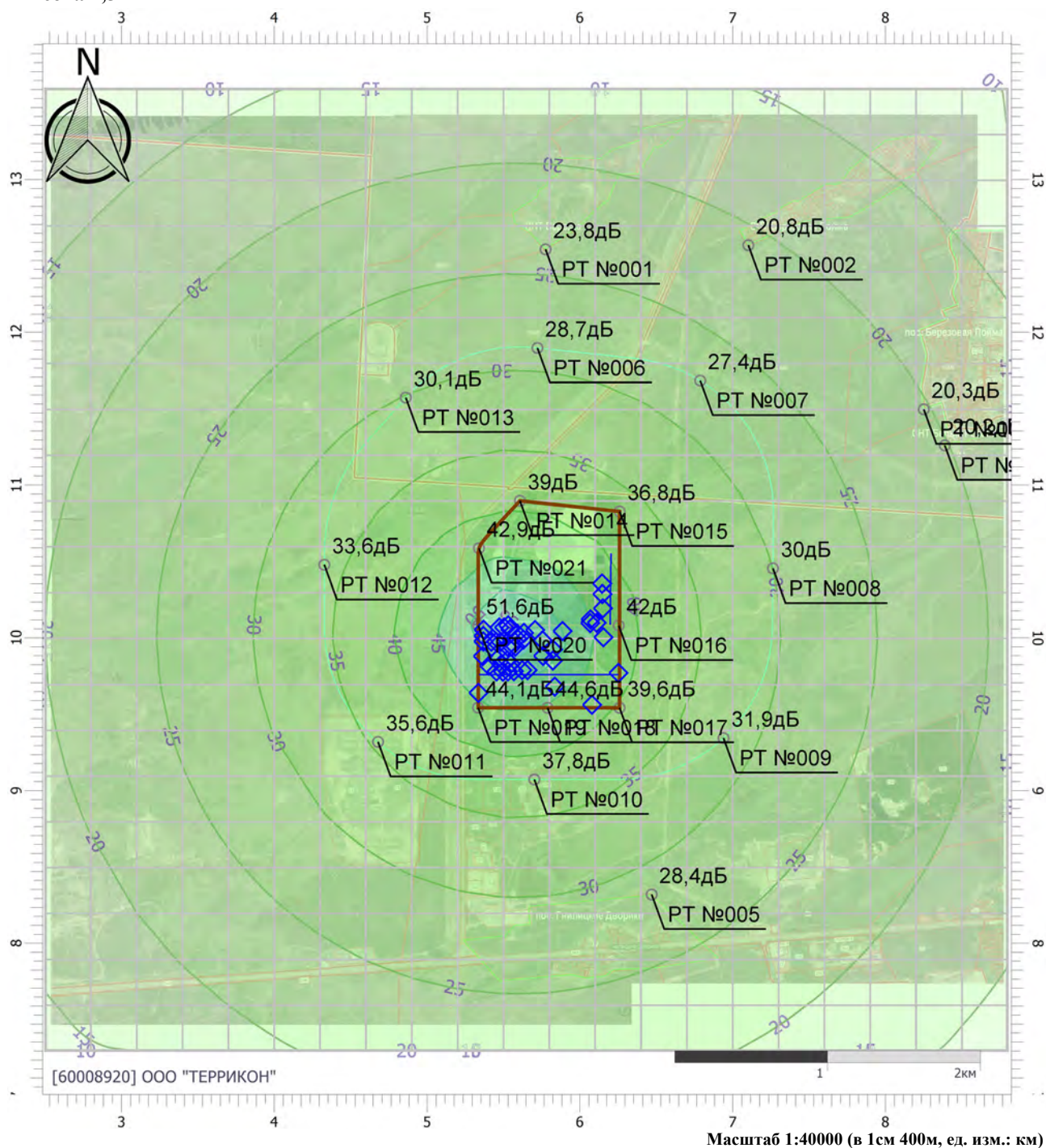
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

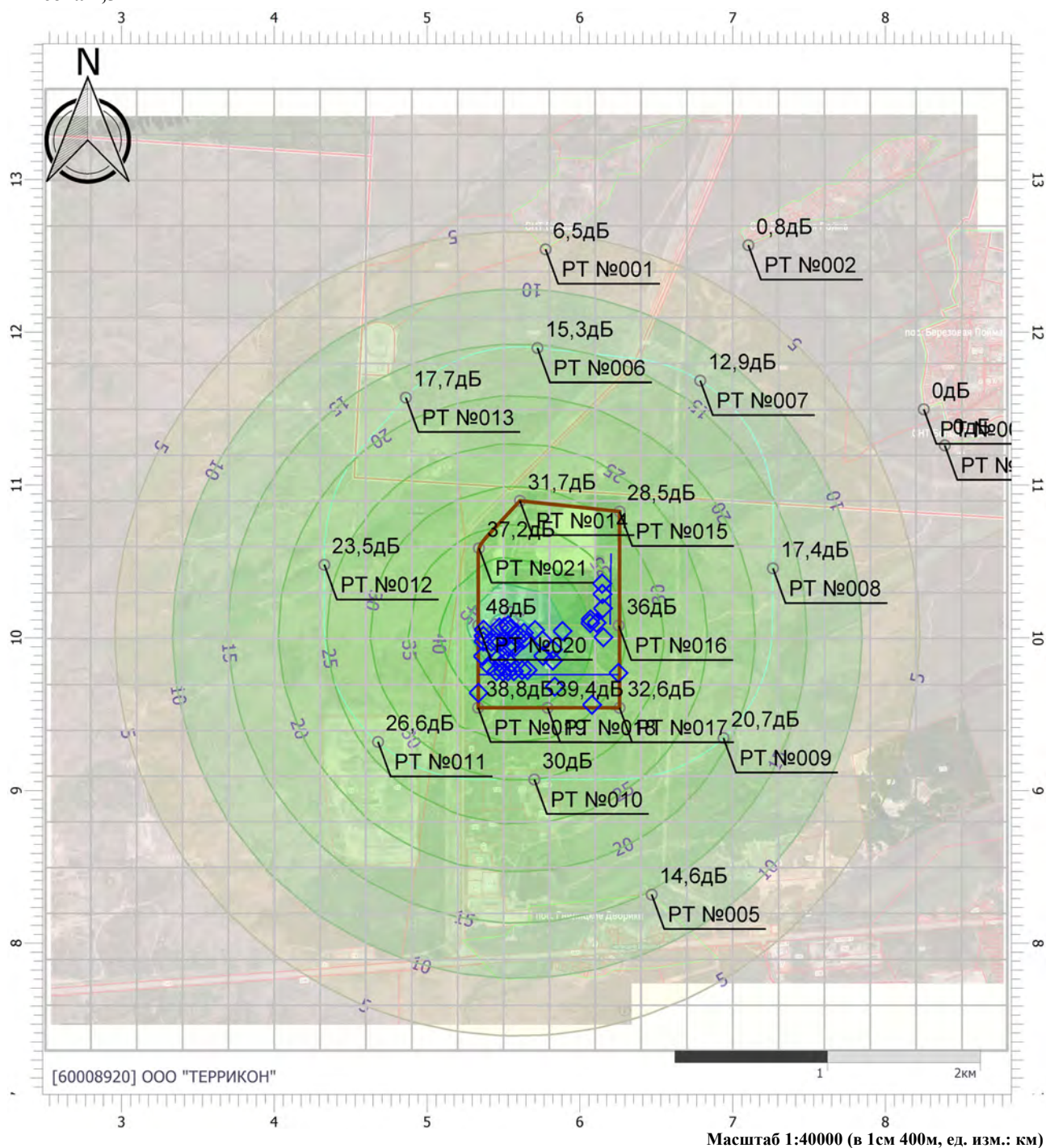
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

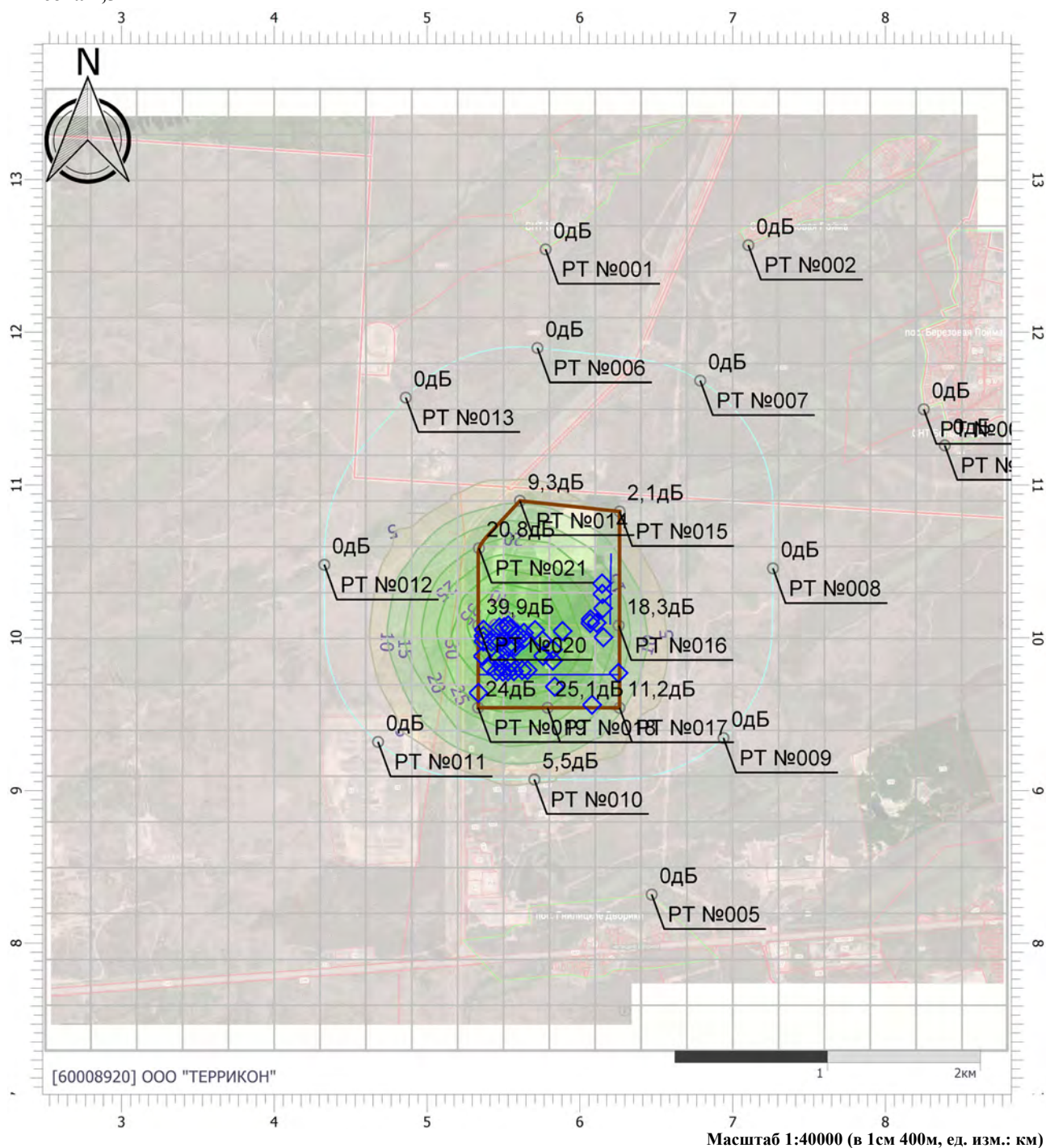
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

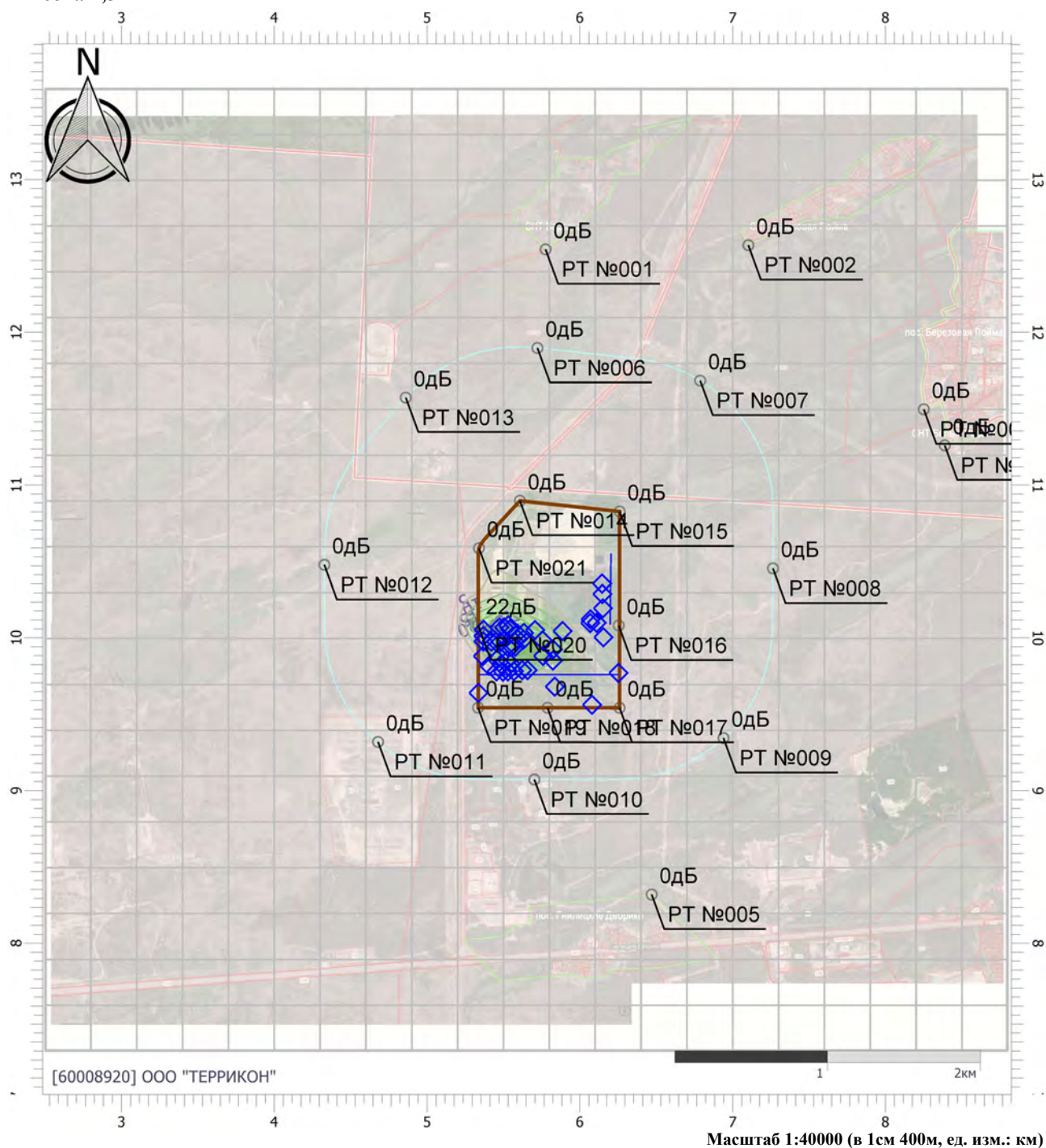
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

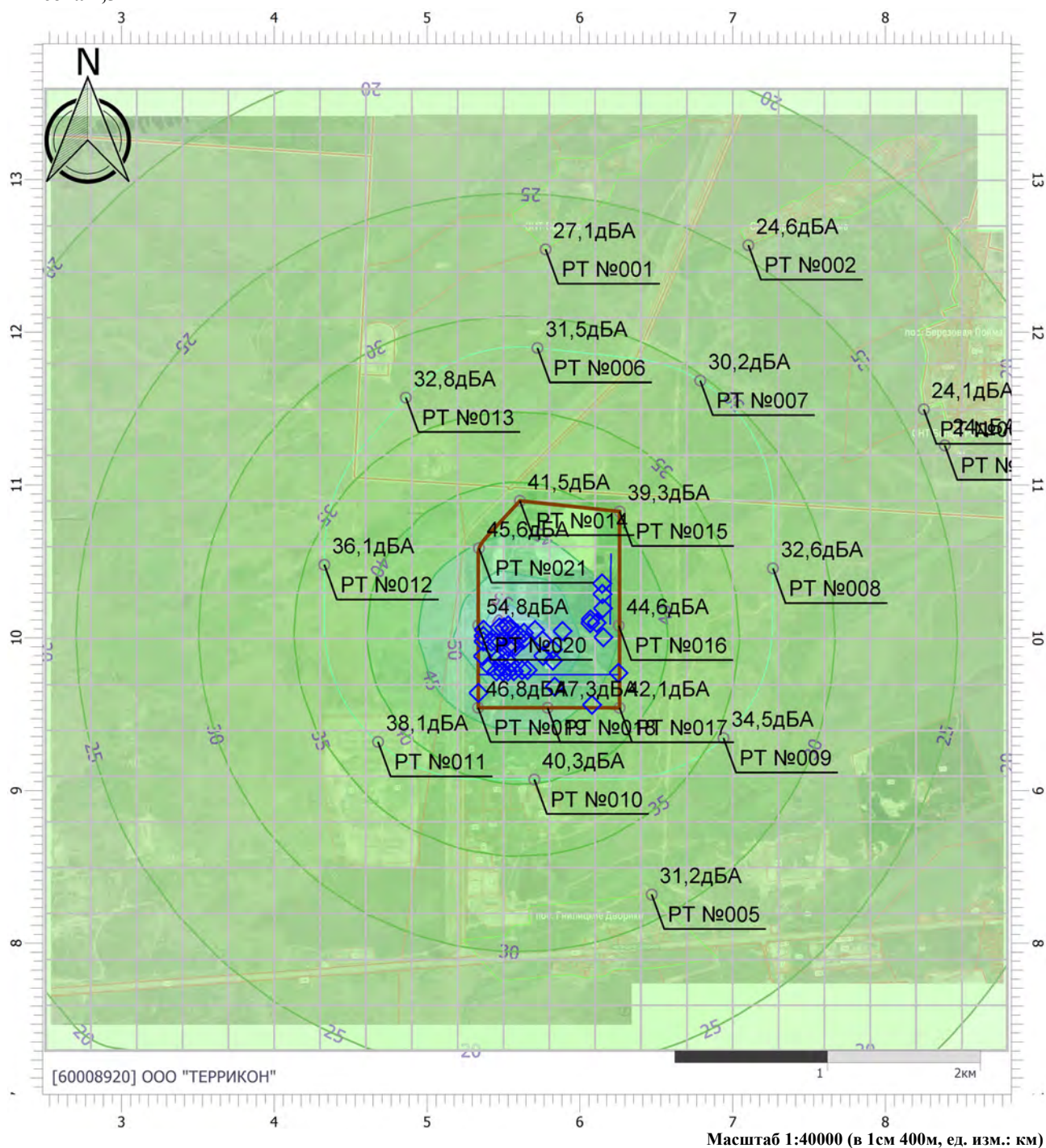
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

**- ИСТОЧНИКИ НЕПОСТОЯННОГО ШУМА**

**Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета**  
 Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
 Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]  
 Серийный номер 60008920, ООО "ТЕРРИКОН"

**1. Исходные данные****1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
006	Трансформатор	5634.10	10032.60	0.00		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Нет
007	Трансформатор понижающий	5631.10	9988.80	0.00		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Нет
008	Станок для резки арматуры	5590.30	10026.80	0.00		95.0	95.0	98.0	101.0	104.0	106.0	104.0	102.0	98.0	110.5	Нет
009	Станок для гибки арматуры	5590.30	9994.70	0.00		87.0	90.0	95.0	92.0	89.0	89.0	86.0	80.0	79.0	93.0	Нет
010	ДГУ	5543.60	10056.00	0.00	1.0	58.0	61.0	66.0	63.0	60.0	60.0	57.0	51.0	50.0	64.0	Нет
011	Насос погружной	5368.40	10012.20	0.00	1.0	72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Нет

**1.2. Источники непостоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Фоновый шум (т.1)	5370.20	10053.00	0.00		48.5	51.5	56.5	53.5	50.5	50.5	47.5	41.5	40.5			54.5	64.4	Да
002	Фоновый шум (т.2)	5531.80	10080.80	0.00		47.3	50.3	55.3	52.3	49.3	49.3	46.3	40.3	39.3			53.3	61.1	Да
003	Фоновый шум (т.3)	6252.40	9770.50	0.00		39.8	42.8	47.8	44.8	41.8	41.8	38.8	32.8	31.8			45.8	54.4	Да
004	Фоновый шум (т.4)	6079.60	9562.00	0.00		45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7			51.7	59.5	Да
005	Фоновый шум (т.5)	5336.80	9639.70	0.00		48.8	51.8	56.8	53.8	50.8	50.8	47.8	41.8	40.8			54.8	63.4	Да
012	Бортовой автомобиль г/п 10-20 т	6150.80	10193.20	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Да
013	Бортовой автомобиль г/п 10-20 т	6153.70	10003.40	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Да
014	Бортовой автомобиль с КМУ	5835.40	9679.30	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Да
015	Бортовой автомобиль с КМУ	5458.80	9857.40	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Да
016	Автосамосвал КамАЗ -55111	6145.00	10353.80	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Да
017	Автосамосвал КамАЗ -55111	5823.90	9924.60	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Да
018	Бульдозер	6147.90	10286.60	0.00	10.0	74.0	74.0	83.0	78.0	74.0	74.0	70.0	67.0	62.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Да
019	Бульдозер	5823.90	9851.60	0.00	10.0	74.0	74.0	83.0	78.0	74.0	74.0	70.0	67.0	62.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Да
020	Экскаватор-погрузчик с транш ковшем	5756.70	9983.00	0.00	10.0	81.0	81.0	72.0	68.0	68.0	66.0	64.0	60.0	55.0	8.0	24.0	71.0	74.0	Да
021	Экскаватор V ковш	5759.60	9880.80	0.00	10.0	78.0	78.0	70.0	72.0	68.0	57.0	66.0	73.0	65.0	8.0	24.0	76.0	72.0	Да
022	Автокран КС-65713-1	6069.10	10120.20	0.00	10.0	80.0	80.0	76.0	71.0	63.0	64.0	63.0	56.0	50.0	8.0	24.0	70.0	72.0	Да
023	Автокран Ивановец	5707.10	10050.10	0.00	10.0	81.0	81.0	77.0	66.0	62.0	59.0	57.0	51.0	46.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Да
024	Автокран КС-55729	5421.00	9974.20	0.00	10.0	80.0	80.0	76.0	71.0	63.0	64.0	63.0	56.0	50.0	8.0	24.0	70.0	72.0	Да
025	Автокран КС-75721	5364.80	9880.00	0.00	10.0	68.0	68.0	71.0	68.0	62.0	66.0	66.0	55.0	46.0	8.0	24.0	71.0	73.0	Да
026	Автогидроподъемник	5525.30	9853.00	0.00	10.0	61.0	61.0	65.0	58.0	58.0	57.0	53.0	51.0	49.0	8.0	24.0	62.0	65.0	Да
027	Автобетоносмеситель	5406.20	9818.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	74.9	78.0	Да
028	Автобетононасос	5485.60	9825.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	74.9	78.0	Да
029	Стационарный бетононасос	5548.60	9829.70	0.00	7.5	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	8.0	24.0	70.0	75.0	Да
030	Вибратор глубинный	5497.30	9778.30	0.00	10.0	62.0	62.0	70.0	70.0	64.0	62.0	61.0	59.0	56.0	8.0	24.0	69.0	71.0	Да
031	Вибратор поверхностный	5530.00	9780.60	0.00	10.0	89.0	89.0	90.0	81.0	73.0	74.0	70.0	68.0	64.0	8.0	24.0	80.0	85.0	Да
032	Виброрейка	5454.80	9780.80	0.00	10.0	89.0	89.0	90.0	81.0	73.0	74.0	70.0	68.0	64.0	8.0	24.0	80.0	85.0	Да



033	Элетротрамбовка	5568.80	9782.10	0.00	10.0	80.0	80.0	83.0	76.0	73.0	72.0	70.0	69.0	66.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Да
034	Трансформатор сварочный	5622.50	9789.10	0.00	1.0	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	8.0	24.0	75.0	78.0	Да
035	Сварочный инвертор	5657.50	9789.10	0.00	10.0	75.0	75.0	72.0	67.0	68.0	70.0	66.0	62.0	60.0	8.0	24.0	73.0	74.0	Да
036	Компрессор передвижной	5474.10	10068.00	0.00	10.0	74.0	74.0	76.0	66.0	56.0	56.0	56.0	55.0	55.0	8.0	24.0	65.0	70.0	Да
037	Абразивно-отрезное устройство	5453.10	9973.40	0.00		92.0	95.0	100.0	97.0	94.0	94.0	91.0	85.0	84.0	8.0	24.0	98.0	109.0	Да
038	Перфоратор	5482.30	9973.40	0.00		80.0	83.0	88.0	85.0	82.0	82.0	79.0	73.0	72.0	8.0	24.0	86.0	97.0	Да
039	Цепная бензопила	5886.40	10044.70	0.00	10.0	78.0	78.0	74.0	68.0	71.0	68.0	64.0	59.0	52.0	8.0	24.0	73.0	74.0	Да
040	Мусоровоз	6067.40	10097.20	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Да
041	Асфальтоукладчик	5525.50	9941.90	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	78.0	72.0	69.0	67.0	61.0	54.0	8.0	24.0	75.0	76.0	Да
042	Тандемный каток	5553.60	9943.10	0.00	10.0	85.0	85.0	70.0	62.0	62.0	61.0	59.0	53.0	45.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Да
043	Тротуарный каток	5579.20	9941.90	0.00	10.0	85.0	85.0	70.0	62.0	62.0	61.0	59.0	53.0	45.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Да
044	Минипогрузчики	6110.60	10098.40	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0	8.0	24.0	71.0	74.0	Да
045	Насос топливозаправщика	5503.30	10068.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	75.0	80.0	Да
046	Машина поливомоечная	5367.90	9976.90	0.00	10.0	72.0	72.0	73.0	79.0	72.0	69.0	67.0	63.0	60.0	8.0	24.0	76.0	77.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.эqv	La.макс	B расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
047	Проезд автотранспорта1	(6203.4, 10551.5, 0), (6198.3, 10086.5, 0)	10.00		7.5	41.8	48.2	43.8	40.8	37.8	37.8	34.8	28.8	16.2			41.8	57.6	Да
048	Проезд автотранспорта2	(5339.7, 9760, 0), (6252.9, 9760, 0)	10.00		7.5	41.8	48.2	43.8	40.8	37.8	37.8	34.8	28.8	16.2			41.8	57.6	Да

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	B расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	5775.50	12542.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	Расчетная точка	7102.18	12569.72	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	Расчетная точка	8249.99	11495.22	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
004	Расчетная точка	8387.46	11258.94	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	Расчетная точка	6469.70	8319.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
006	Расчетная точка	5722.10	11896.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Расчетная точка	6787.30	11683.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Расчетная точка	7263.10	10453.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Расчетная точка	6939.40	9344.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
010	Расчетная точка	5701.90	9072.70	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
011	Расчетная точка	4679.10	9319.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
012	Расчетная точка	4327.60	10477.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
013	Расчетная точка	4860.70	11571.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
014	Расчетная точка	5607.50	10896.20	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	Расчетная точка	6259.90	10826.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	Расчетная точка	6253.90	10081.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	Расчетная точка	6259.50	9542.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	Расчетная точка	5788.40	9542.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	Расчетная точка	5333.90	9543.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

020	Расчетная точка	5335.00	10082.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
021	Расчетная точка	5339.60	10585.90	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

## 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
		002	Расчетная площадка	2500.00	10445.00			8800.00	10445.00	

### Вариант расчета: "Непостоянные ИШ"

## 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

### 3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
014	Расчетная точка	5607.50	10896.20	1.50	59.9	59.8	57.2	50.6	47	42.7	34.2	7	0	48.90	58.70
015	Расчетная точка	6259.90	10826.00	1.50	60.7	60.6	57.6	51.5	48.8	44.5	37.1	18.7	0	50.30	59.90
016	Расчетная точка	6253.90	10081.30	1.50	70.3	70.3	66	61.2	58.5	54.9	50.3	40.2	19.6	60.40	69.60
017	Расчетная точка	6259.50	9542.30	1.50	63.3	63.2	60.4	54.2	50.8	47.1	40.2	23.3	0	52.80	62.60
018	Расчетная точка	5788.40	9542.50	1.50	68.1	68.1	65.8	59.5	55.5	52.9	47.7	38	13.1	58.30	68.00
019	Расчетная точка	5333.90	9543.30	1.50	66.9	66.8	66.3	58.6	53.3	51.6	46.6	36.2	5.8	57.20	67.10
020	Расчетная точка	5335.00	10082.10	1.50	68.5	68.5	67	61.8	56.4	54.1	50.6	41.7	28	60.00	69.20
021	Расчетная точка	5339.60	10585.90	1.50	61.6	61.6	59.4	52.7	48.6	45	37.8	16.5	0	51.00	60.80

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
006	Расчетная точка	5722.10	11896.80	1.50	54	53.8	51	43.8	39.2	33.4	18.9	0	0	41.20	51.00
007	Расчетная точка	6787.30	11683.10	1.50	53.9	53.7	50.8	43.7	39.4	33.5	19.2	0	0	41.20	50.90
008	Расчетная точка	7263.10	10453.80	1.50	56.3	56.1	53.1	46.4	42.7	37.5	26.2	0	0	44.30	54.10
009	Расчетная точка	6939.40	9344.60	1.50	57.4	57.3	54.4	47.7	43.7	38.9	28.1	0	0	45.60	55.50
010	Расчетная точка	5701.90	9072.70	1.50	61	61	59.2	52.1	47.5	44.2	36.4	15.6	0	50.20	60.30
011	Расчетная точка	4679.10	9319.10	1.50	58.5	58.4	56.9	49.5	44.3	40.7	31.8	0.5	0	47.20	57.30
012	Расчетная точка	4327.60	10477.10	1.50	56.3	56.2	54.1	46.8	41.7	37.2	26.2	0	0	44.30	54.30
013	Расчетная точка	4860.70	11571.80	1.50	54.3	54.2	51.7	44.3	39.4	33.8	19.8	0	0	41.70	51.50

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	5775.50	12542.50	1.50	51.5	51.3	48.4	40.7	35.5	28.5	5.4	0	0	37.80	47.30
002	Расчетная точка	7102.18	12569.72	1.50	50.5	50.2	47.1	39.3	34	26.5	0.2	0	0	36.40	45.70
003	Расчетная точка	8249.99	11495.22	1.50	50.6	50.3	47.1	39.4	34.2	26.7	3.3	0	0	36.50	45.80
004	Расчетная точка	8387.46	11258.94	1.50	50.6	50.3	47.1	39.4	34.2	26.7	0.1	0	0	36.50	45.80
005	Расчетная точка	6469.70	8319.60	1.50	54.7	54.6	52.1	44.7	39.8	34.5	20.7	0	0	42.10	52.00

## Отчет

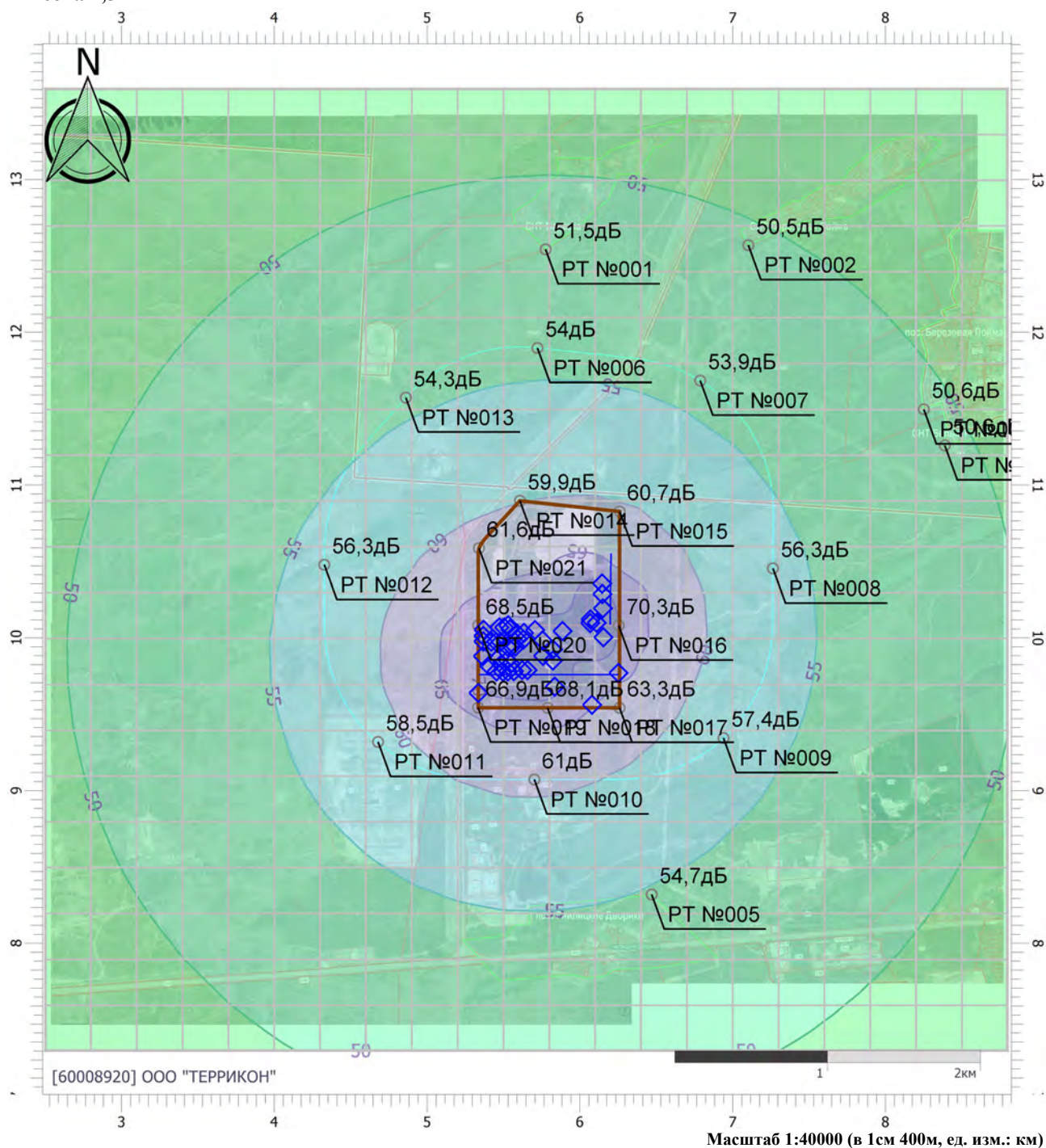
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

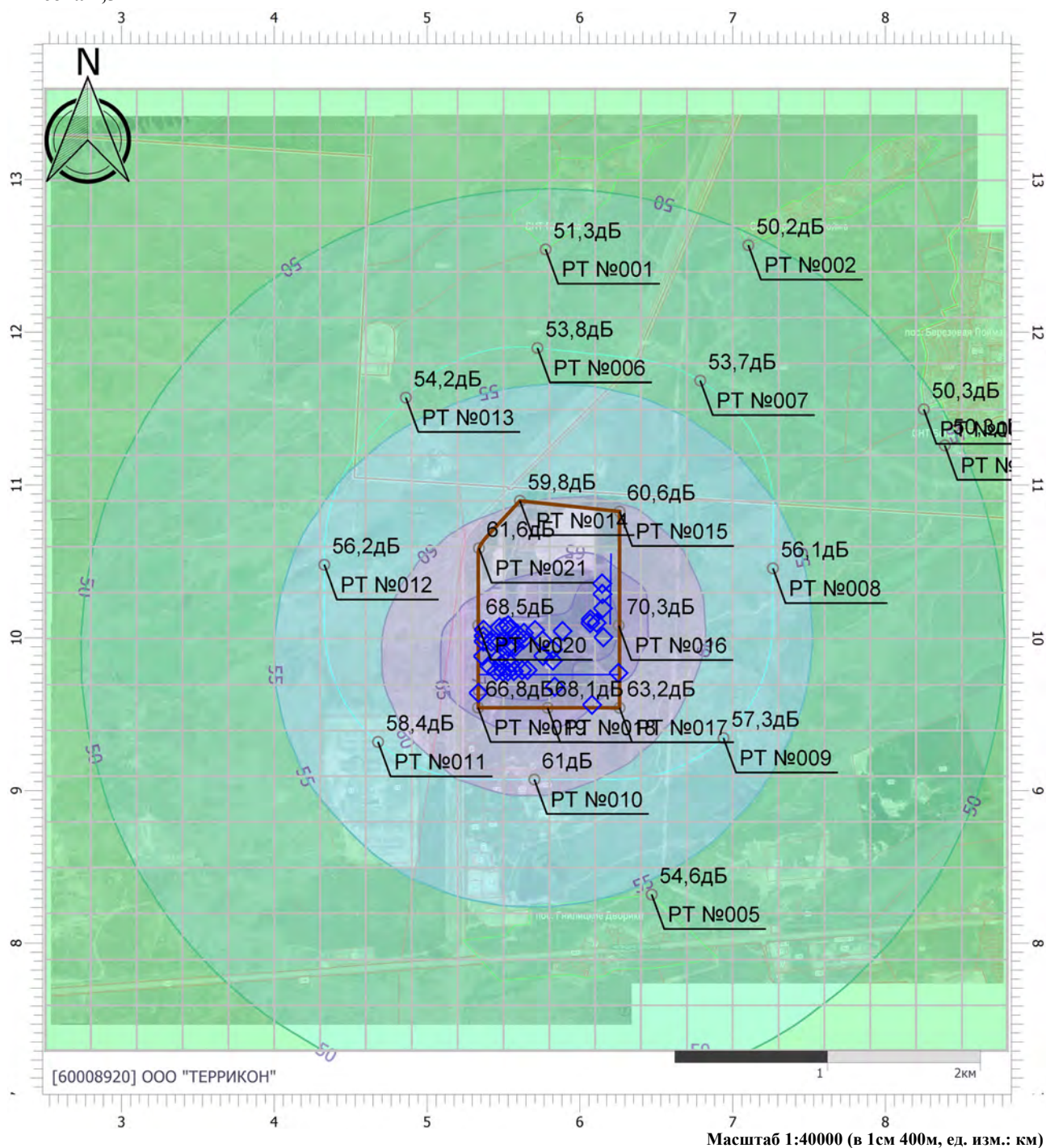
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

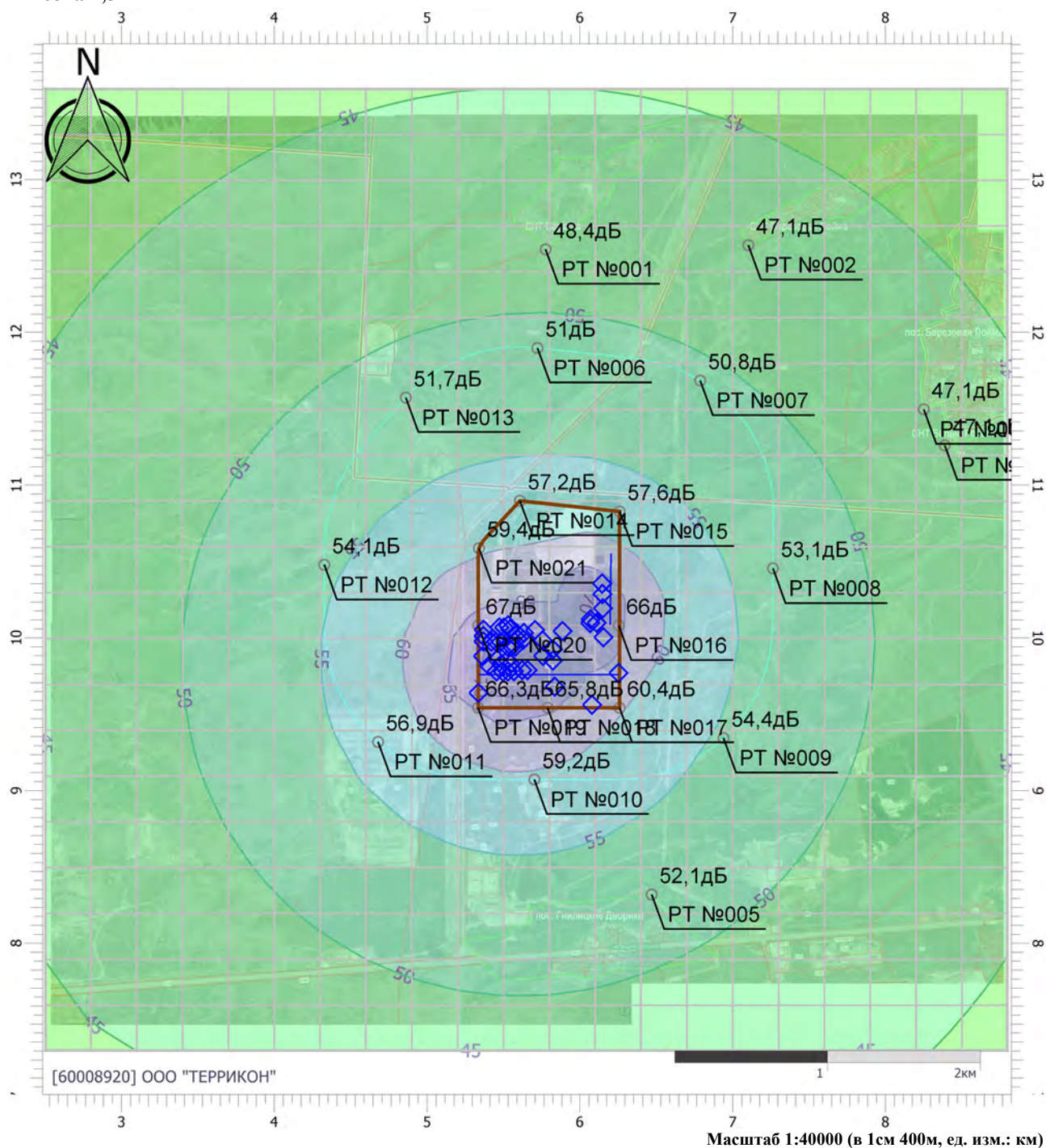
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

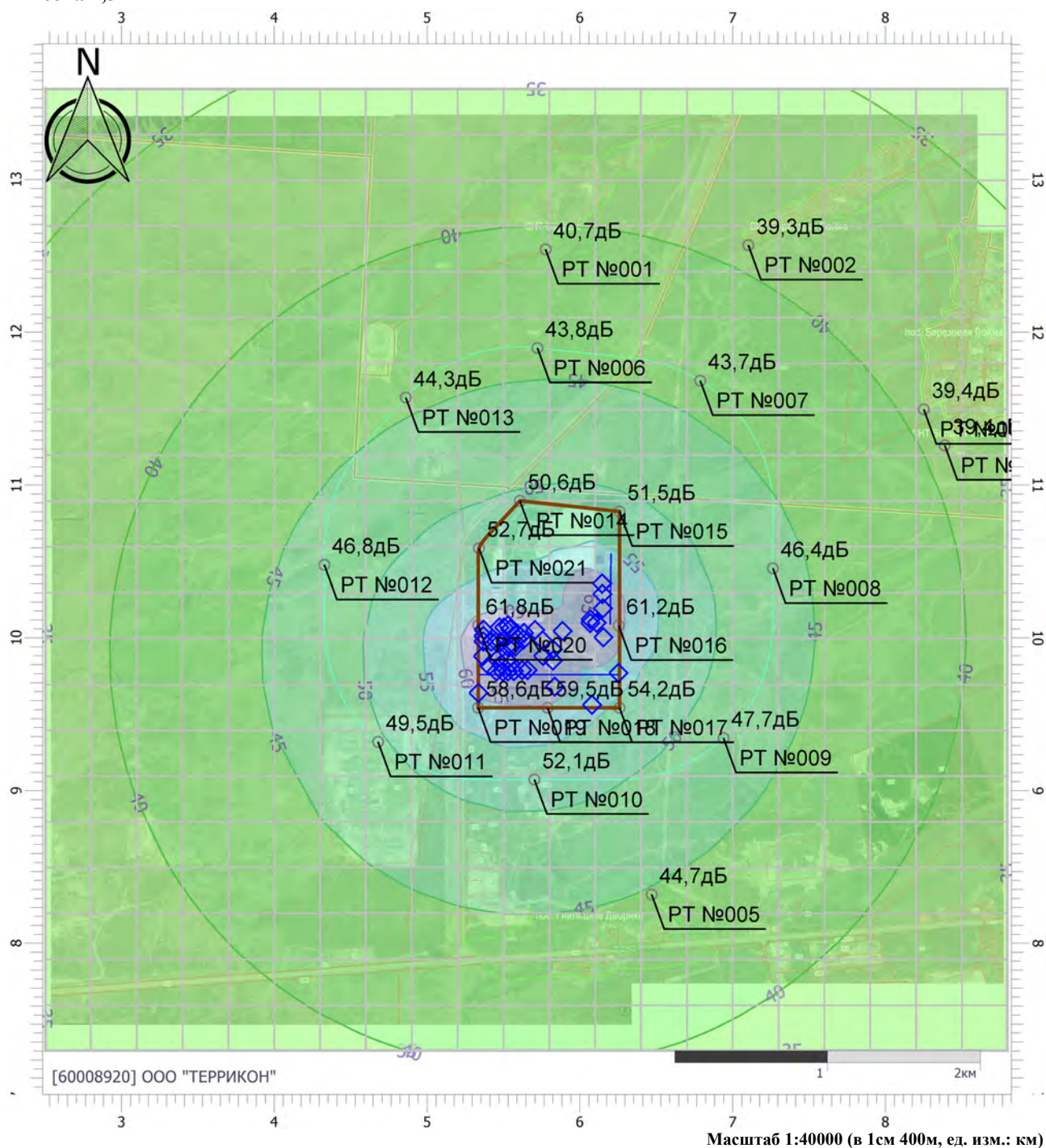
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

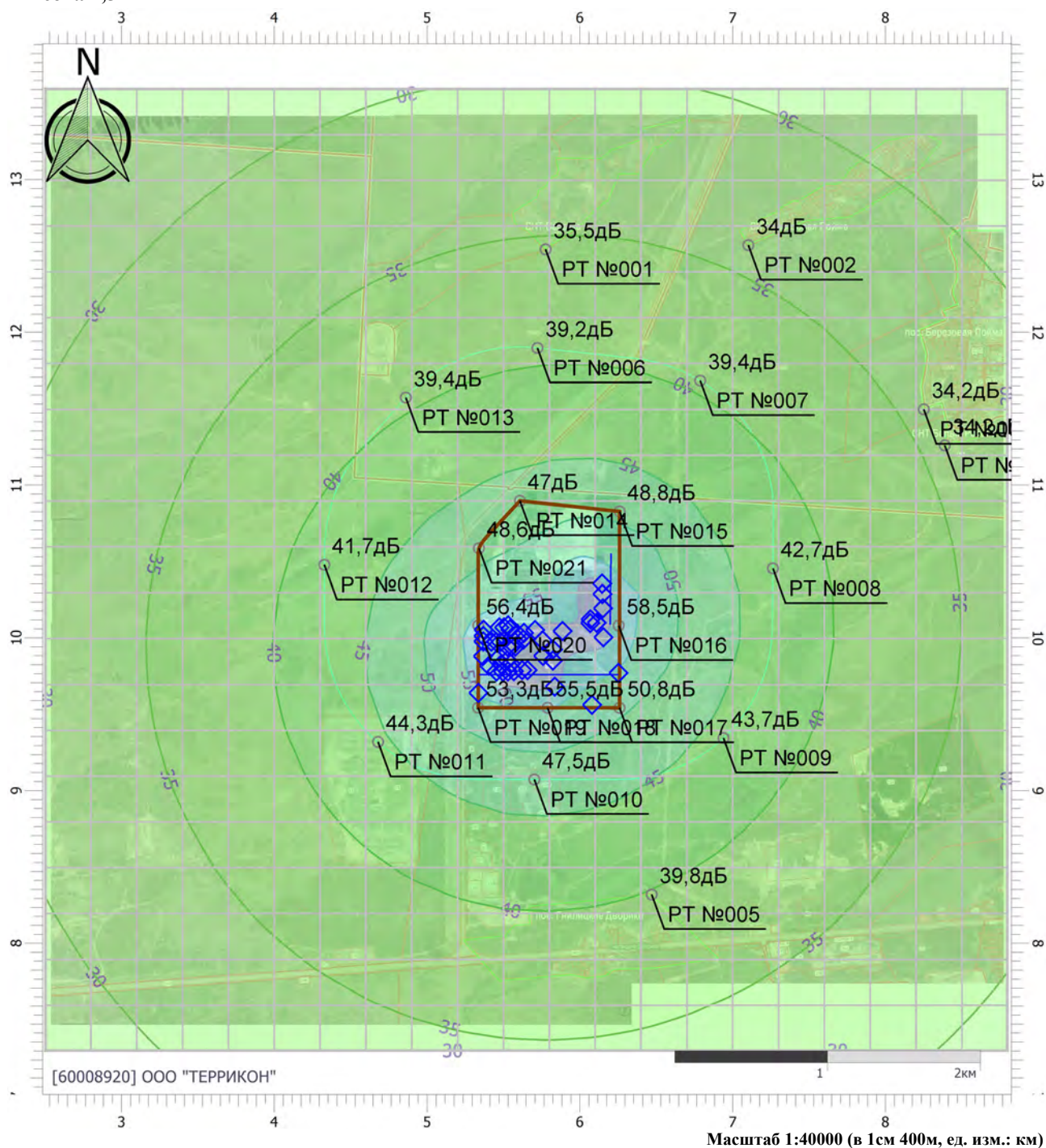
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

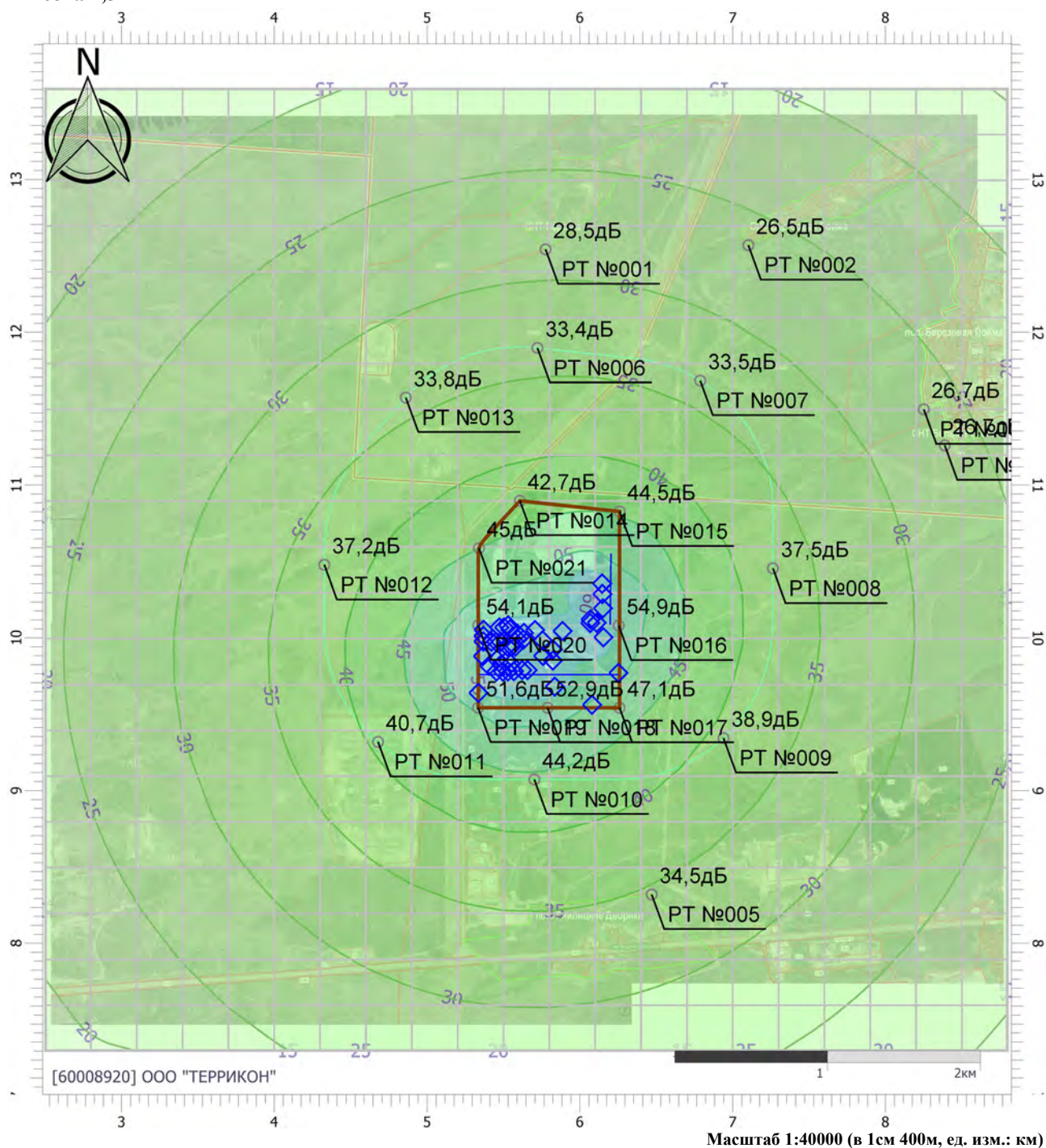
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135



## Отчет

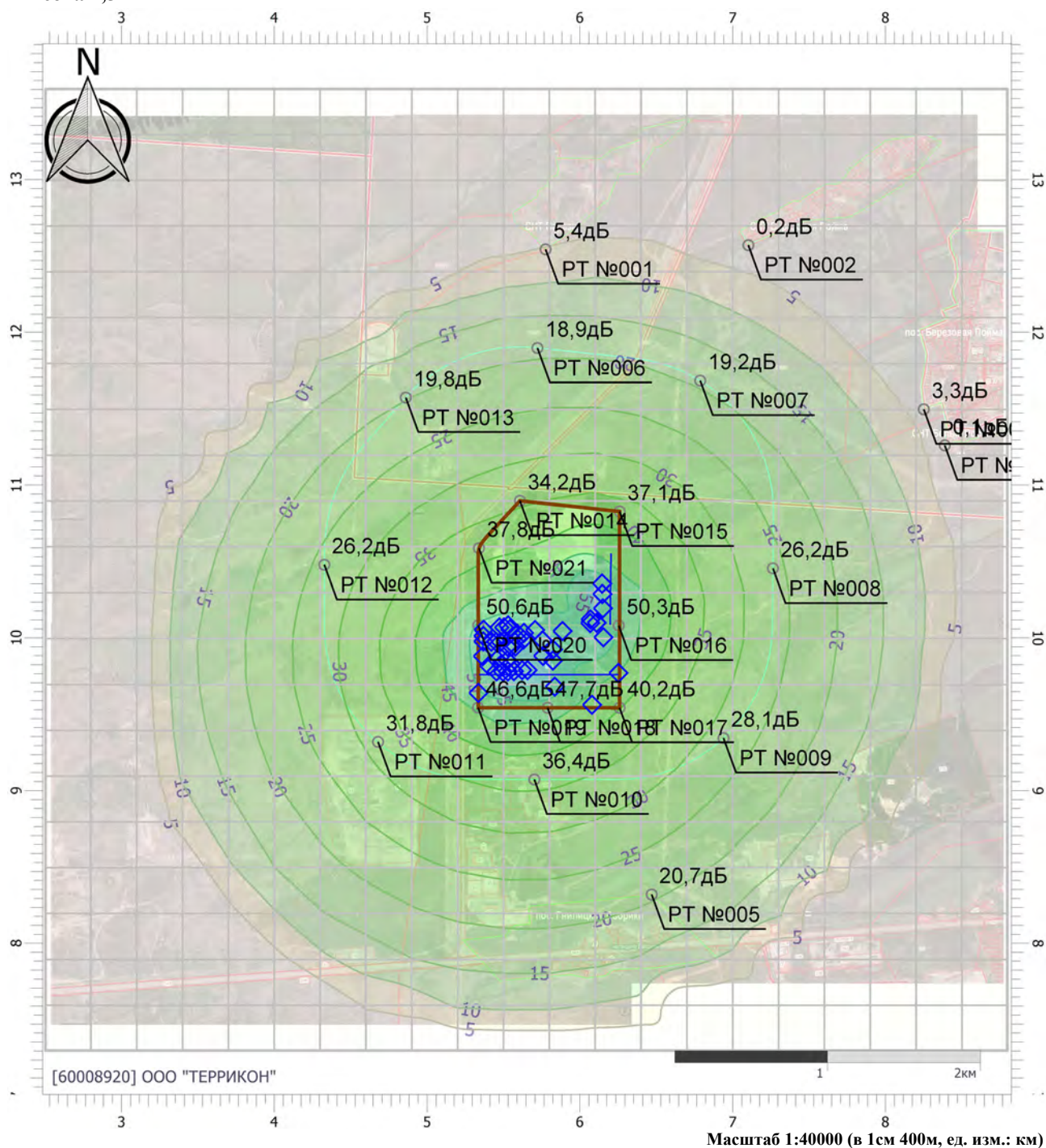
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

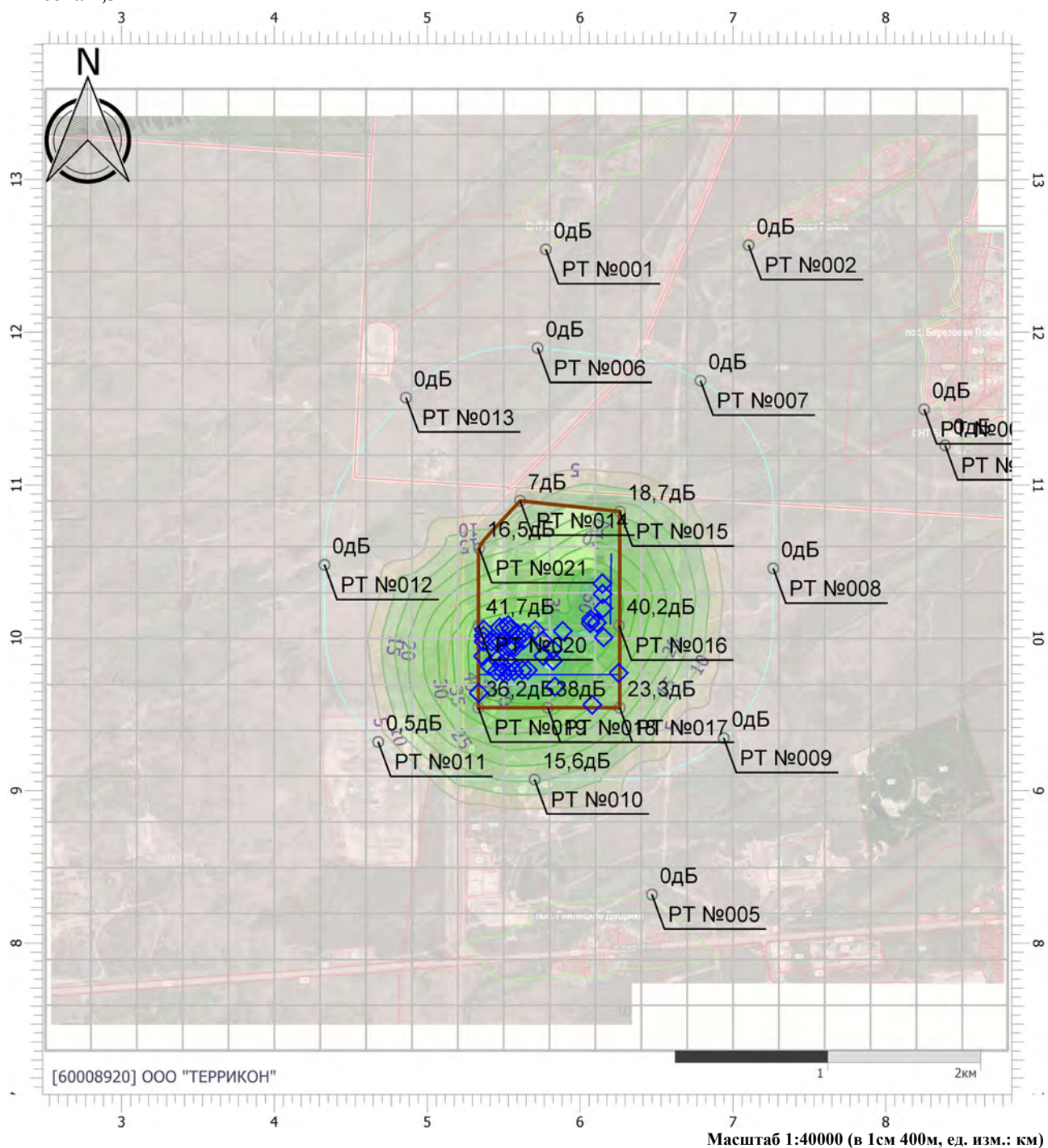
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

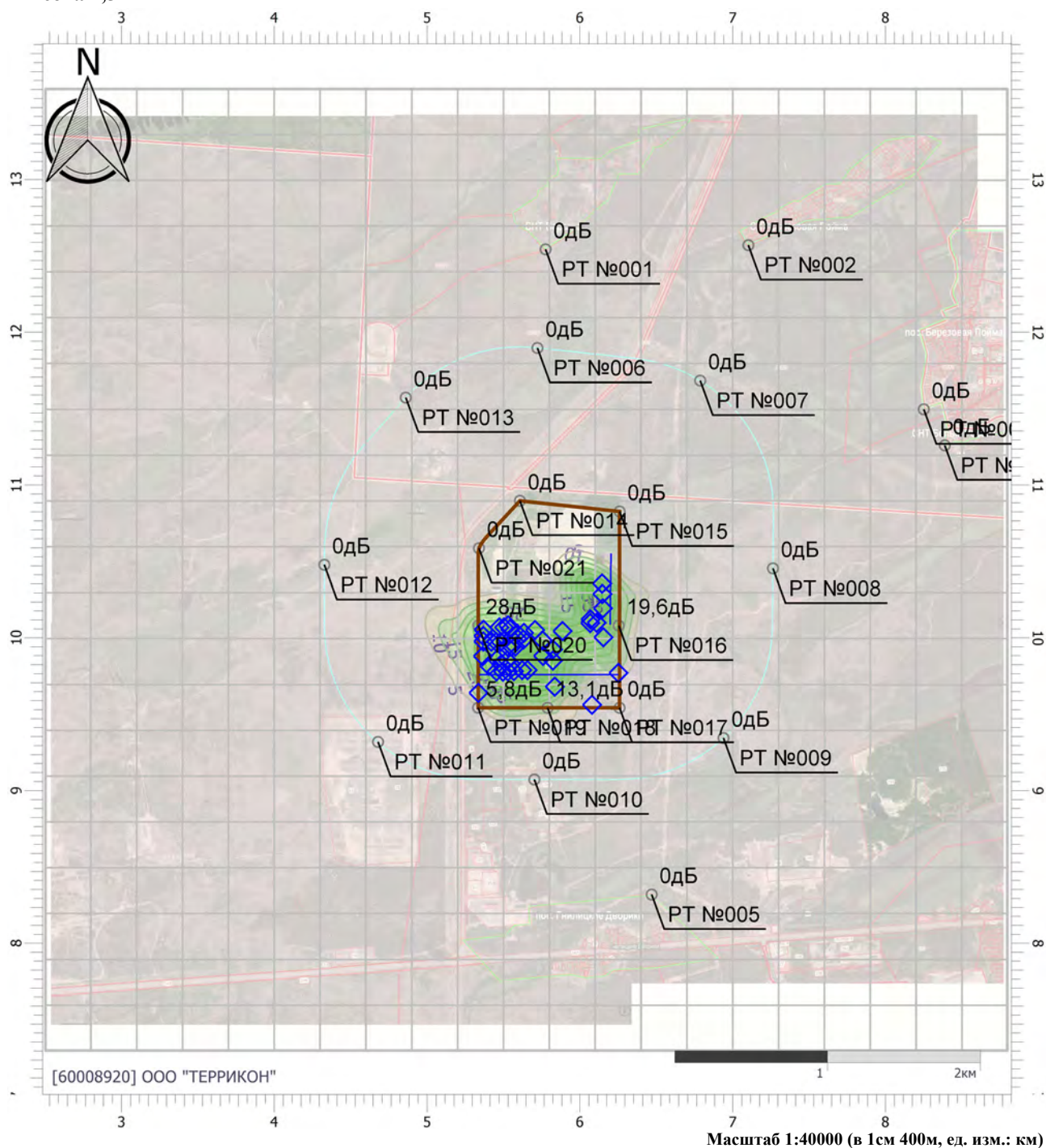
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

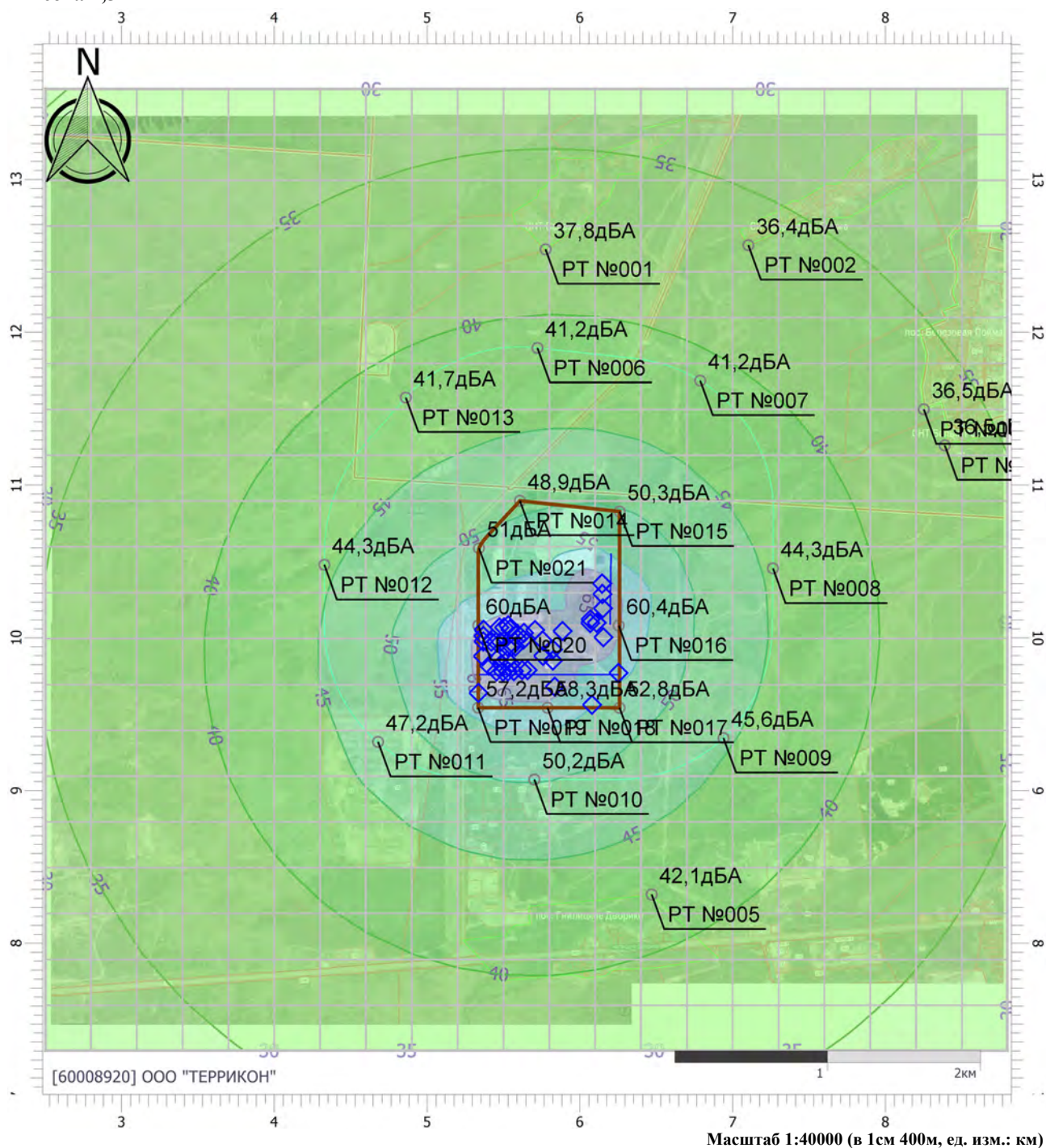
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

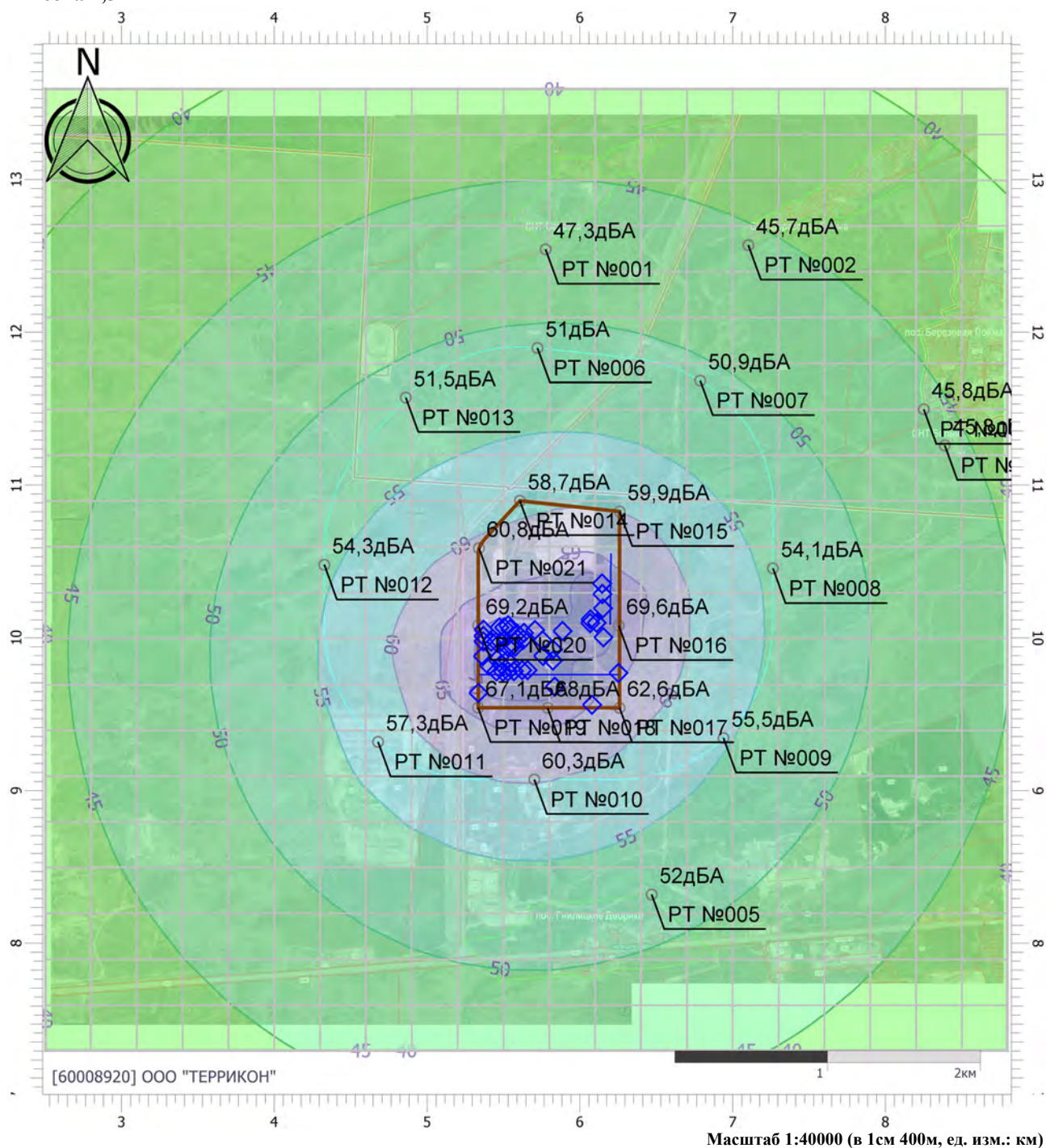
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

**- СОВМЕСТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИСТОЧНИКОВ ПОСТОЯННОГО И НЕПОСТОЯННОГО ШУМА**

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета  
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]  
Серийный номер 60008920, ООО "ТЕРРИКОН"

**1. Исходные данные**

**1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.эвб	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
006	Трансформатор	5634.10	10032.60	0.00		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
007	Трансформатор понижающий	5631.10	9988.80	0.00		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
008	Станок для резки арматуры	5590.30	10026.80	0.00		95.0	95.0	98.0	101.0	104.0	106.0	104.0	102.0	98.0	110.5	Да
009	Станок для гибки арматуры	5590.30	9994.70	0.00		87.0	90.0	95.0	92.0	89.0	89.0	86.0	80.0	79.0	93.0	Да
010	ДГУ	5543.60	10056.00	0.00	1.0	58.0	61.0	66.0	63.0	60.0	60.0	57.0	51.0	50.0	64.0	Да
011	Насос погружной	5368.40	10012.20	0.00	1.0	72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да

**1.2. Источники непостоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.эвб	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Фоновый шум (т.1)	5370.20	10053.00	0.00		48.5	51.5	56.5	53.5	50.5	50.5	47.5	41.5	40.5			54.5	64.4	Да
002	Фоновый шум (т.2)	5531.80	10080.80	0.00		47.3	50.3	55.3	52.3	49.3	49.3	46.3	40.3	39.3			53.3	61.1	Да
003	Фоновый шум (т.3)	6252.40	9770.50	0.00		39.8	42.8	47.8	44.8	41.8	41.8	38.8	32.8	31.8			45.8	54.4	Да
004	Фоновый шум (т.4)	6079.60	9550.90	0.00		45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7			51.7	59.5	Да
005	Фоновый шум (т.5)	5336.80	9639.70	0.00		48.8	51.8	56.8	53.8	50.8	50.8	47.8	41.8	40.8			54.8	63.4	Да
012	Бортовой автомобиль г/п 10-20 т	6150.80	10193.20	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Да
013	Бортовой автомобиль г/п 10-20 т	6153.70	10003.40	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Да
014	Бортовой автомобиль с КМУ	5835.40	9679.30	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Да
015	Бортовой автомобиль с КМУ	5458.80	9857.40	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	78.0	74.0	71.0	67.0	60.0	52.0	8.0	24.0	76.0	81.0	Да
016	Автосамосвал КамАЗ -55111	6145.00	10353.80	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Да
017	Автосамосвал КамАЗ -55111	5823.90	9924.60	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Да
018	Бульдозер	6147.90	10286.60	0.00	10.0	74.0	74.0	83.0	78.0	74.0	74.0	70.0	67.0	62.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Да
019	Бульдозер	5823.90	9851.60	0.00	10.0	74.0	74.0	83.0	78.0	74.0	74.0	70.0	67.0	62.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Да
020	Экскаватор-погрузчик с транш ковшом	5756.70	9983.00	0.00	10.0	81.0	81.0	72.0	68.0	68.0	66.0	64.0	60.0	55.0	8.0	24.0	71.0	74.0	Да
021	Экскаватор V ковш	5759.60	9880.80	0.00	10.0	78.0	78.0	70.0	72.0	68.0	57.0	66.0	73.0	65.0	8.0	24.0	76.0	72.0	Да
022	Автокран КС-65713-1	6069.10	10120.20	0.00	10.0	80.0	80.0	76.0	71.0	63.0	64.0	63.0	56.0	50.0	8.0	24.0	70.0	72.0	Да
023	Автокран Ивановец	5707.10	10050.10	0.00	10.0	81.0	81.0	77.0	66.0	62.0	59.0	57.0	51.0	46.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Да
024	Автокран КС-55729	5421.00	9974.20	0.00	10.0	80.0	80.0	76.0	71.0	63.0	64.0	63.0	56.0	50.0	8.0	24.0	70.0	72.0	Да
025	Автокран КС-75721	5364.80	9880.00	0.00	10.0	68.0	68.0	71.0	68.0	62.0	66.0	66.0	55.0	46.0	8.0	24.0	71.0	73.0	Да
026	Автогидроподъемник	5525.30	9853.00	0.00	10.0	61.0	61.0	65.0	58.0	58.0	57.0	53.0	51.0	49.0	8.0	24.0	62.0	65.0	Да
027	Автобетоносмеситель	5406.20	9818.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	74.9	78.0	Да
028	Автобетононасос	5485.60	9825.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	74.9	78.0	Да
029	Стационарный бетононасос	5548.60	9829.70	0.00	7.5	64.0	67.0	72.0	69.0	66.0	66.0	63.0	57.0	56.0	8.0	24.0	70.0	75.0	Да
030	Вибратор глубинный	5497.30	9778.30	0.00	10.0	62.0	62.0	70.0	70.0	64.0	62.0	61.0	59.0	56.0	8.0	24.0	69.0	71.0	Да
031	Вибратор поверхностный	5530.00	9780.60	0.00	10.0	89.0	89.0	90.0	81.0	73.0	74.0	70.0	68.0	64.0	8.0	24.0	80.0	85.0	Да

032	Виброрейка	5454.80	9780.80	0.00	10.0	89.0	89.0	90.0	81.0	73.0	74.0	70.0	68.0	64.0	8.0	24.0	80.0	85.0	Да
033	Элетротрамбовка	5568.80	9782.10	0.00	10.0	80.0	80.0	83.0	76.0	73.0	72.0	70.0	69.0	66.0	8.0	24.0	78.0	83.0	Да
034	Трансформатор сварочный	5622.50	9789.10	0.00	1.0	69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	8.0	24.0	75.0	78.0	Да
035	Сварочный инвертор	5657.50	9789.10	0.00	10.0	75.0	75.0	72.0	67.0	68.0	70.0	66.0	62.0	60.0	8.0	24.0	73.0	74.0	Да
036	Компрессор передвижной	5474.10	10068.00	0.00	10.0	74.0	74.0	76.0	66.0	56.0	56.0	56.0	55.0	55.0	8.0	24.0	65.0	70.0	Да
037	Абразивно-отрезное устройство	5453.10	9973.40	0.00		92.0	95.0	100.0	97.0	94.0	94.0	91.0	85.0	84.0	8.0	24.0	98.0	109.0	Да
038	Перфоратор	5482.30	9973.40	0.00		80.0	83.0	88.0	85.0	82.0	82.0	79.0	73.0	72.0	8.0	24.0	86.0	97.0	Да
039	Цепная бензопила	5886.40	10044.70	0.00	10.0	78.0	78.0	74.0	68.0	71.0	68.0	64.0	59.0	52.0	8.0	24.0	73.0	74.0	Да
040	Мусоровоз	6067.40	10097.20	0.00	10.0	87.0	87.0	82.0	77.0	78.0	73.0	70.0	64.0	57.0	8.0	24.0	79.0	82.0	Да
041	Асфальтоукладчик	5525.50	9941.90	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	78.0	72.0	69.0	67.0	61.0	54.0	8.0	24.0	75.0	76.0	Да
042	Тандемный каток	5553.60	9943.10	0.00	10.0	85.0	85.0	70.0	62.0	62.0	61.0	59.0	53.0	45.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Да
043	Тротуарный каток	5579.20	9941.90	0.00	10.0	85.0	85.0	70.0	62.0	62.0	61.0	59.0	53.0	45.0	8.0	24.0	67.0	70.0	Да
044	Минипогрузчики	6110.60	10098.40	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0	8.0	24.0	71.0	74.0	Да
045	Насос топливозаправщика	5503.30	10068.00	0.00	10.0	82.0	82.0	82.0	72.0	71.0	69.0	68.0	62.0	54.0	8.0	24.0	75.0	80.0	Да
046	Машина поливомоечная	5367.90	9976.90	0.00	10.0	72.0	72.0	73.0	79.0	72.0	69.0	67.0	63.0	60.0	8.0	24.0	76.0	77.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								t	T	La.экр	La.макс	В расчете		
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000						4000	8000
047	Проезд автотранспорта1	(6203.4, 10551.5, 0), (6198.3, 10086.5, 0)	10.00		7.5	41.8	48.2	43.8	40.8	37.8	37.8	34.8	28.8	16.2			41.8	57.6	Да
048	Проезд автотранспорта2	(5339.7, 9760, 0), (6252.9, 9760, 0)	10.00		7.5	41.8	48.2	43.8	40.8	37.8	37.8	34.8	28.8	16.2			41.8	57.6	Да

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	5775.50	12542.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	Расчетная точка	7102.18	12569.72	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	Расчетная точка	8249.99	11495.22	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
004	Расчетная точка	8387.46	11258.94	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	Расчетная точка	6469.70	8319.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
006	Расчетная точка	5722.10	11896.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Расчетная точка	6787.30	11683.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Расчетная точка	7263.10	10453.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Расчетная точка	6939.40	9344.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
010	Расчетная точка	5701.90	9072.70	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
011	Расчетная точка	4679.10	9319.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
012	Расчетная точка	4327.60	10477.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
013	Расчетная точка	4860.70	11571.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
014	Расчетная точка	5607.50	10896.20	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	Расчетная точка	6259.90	10826.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	Расчетная точка	6253.90	10081.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	Расчетная точка	6259.50	9542.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	Расчетная точка	5788.40	9542.50	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	Расчетная точка	5333.90	9543.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

020	Расчетная точка	5335.00	10082.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
021	Расчетная точка	5339.60	10585.90	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

## 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
		002	Расчетная площадка	2500.00	10445.00			8800.00	10445.00	

Вариант расчета: "Совместный расчет"

## 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

### 3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
014	Расчетная точка	5607.50	10896.20	1.50	59.9	59.8	57.2	50.8	47.6	44.3	36.1	11.3	0	49.60	58.80
015	Расчетная точка	6259.90	10826.00	1.50	60.7	60.6	57.6	51.6	49	45.2	37.6	18.8	0	50.60	59.90
016	Расчетная точка	6253.90	10081.30	1.50	70.3	70.3	66	61.2	58.6	55.1	50.5	40.2	19.6	60.60	69.60
017	Расчетная точка	6259.50	9542.30	1.50	63.3	63.2	60.4	54.3	51.1	47.8	40.9	23.6	0	53.20	62.60
018	Расчетная точка	5788.40	9542.50	1.50	68.1	68.1	65.8	59.6	55.7	53.5	48.3	38.3	13.1	58.70	68.00
019	Расчетная точка	5333.90	9543.30	1.50	66.9	66.8	66.3	58.6	53.7	52.3	47.3	36.4	5.8	57.60	67.10
020	Расчетная точка	5335.00	10082.10	1.50	68.5	68.5	67.1	62	57.4	56.1	52.5	43.9	28.9	61.10	69.30
021	Расчетная точка	5339.60	10585.90	1.50	61.7	61.6	59.5	53	49.5	47.1	40.5	22.2	0	52.10	61.00

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
006	Расчетная точка	5722.10	11896.80	1.50	54	53.8	51.1	43.9	39.7	34.7	20.5	0	0	41.70	51.00
007	Расчетная точка	6787.30	11683.10	1.50	53.9	53.7	50.8	43.8	39.8	34.4	20.2	0	0	41.60	51.00
008	Расчетная точка	7263.10	10453.80	1.50	56.3	56.1	53.1	46.5	43	38.2	26.8	0	0	44.60	54.20
009	Расчетная точка	6939.40	9344.60	1.50	57.4	57.3	54.5	47.8	44.1	39.7	28.9	0	0	45.90	55.50
010	Расчетная точка	5701.90	9072.70	1.50	61	61	59.2	52.2	47.9	45.1	37.3	16	0	50.60	60.30
011	Расчетная точка	4679.10	9319.10	1.50	58.5	58.4	56.9	49.6	44.8	41.9	32.9	0.5	0	47.70	57.30
012	Расчетная точка	4327.60	10477.10	1.50	56.3	56.2	54.2	47	42.4	38.8	28	0	0	44.90	54.30
013	Расчетная точка	4860.70	11571.80	1.50	54.3	54.2	51.7	44.5	40	35.4	21.9	0	0	42.20	51.50

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	5775.50	12542.50	1.50	51.5	51.3	48.4	40.8	36	29.8	9	0	0	38.20	47.30
002	Расчетная точка	7102.18	12569.72	1.50	50.5	50.2	47.1	39.4	34.4	27.5	3.5	0	0	36.70	45.70
003	Расчетная точка	8249.99	11495.22	1.50	50.6	50.3	47.2	39.5	34.6	27.6	3.3	0	0	36.80	45.80
004	Расчетная точка	8387.46	11258.94	1.50	50.6	50.3	47.1	39.5	34.5	27.5	0.1	0	0	36.70	45.80
005	Расчетная точка	6469.70	8319.60	1.50	54.7	54.6	52.1	44.8	40.2	35.4	21.7	0	0	42.50	52.10



## Отчет

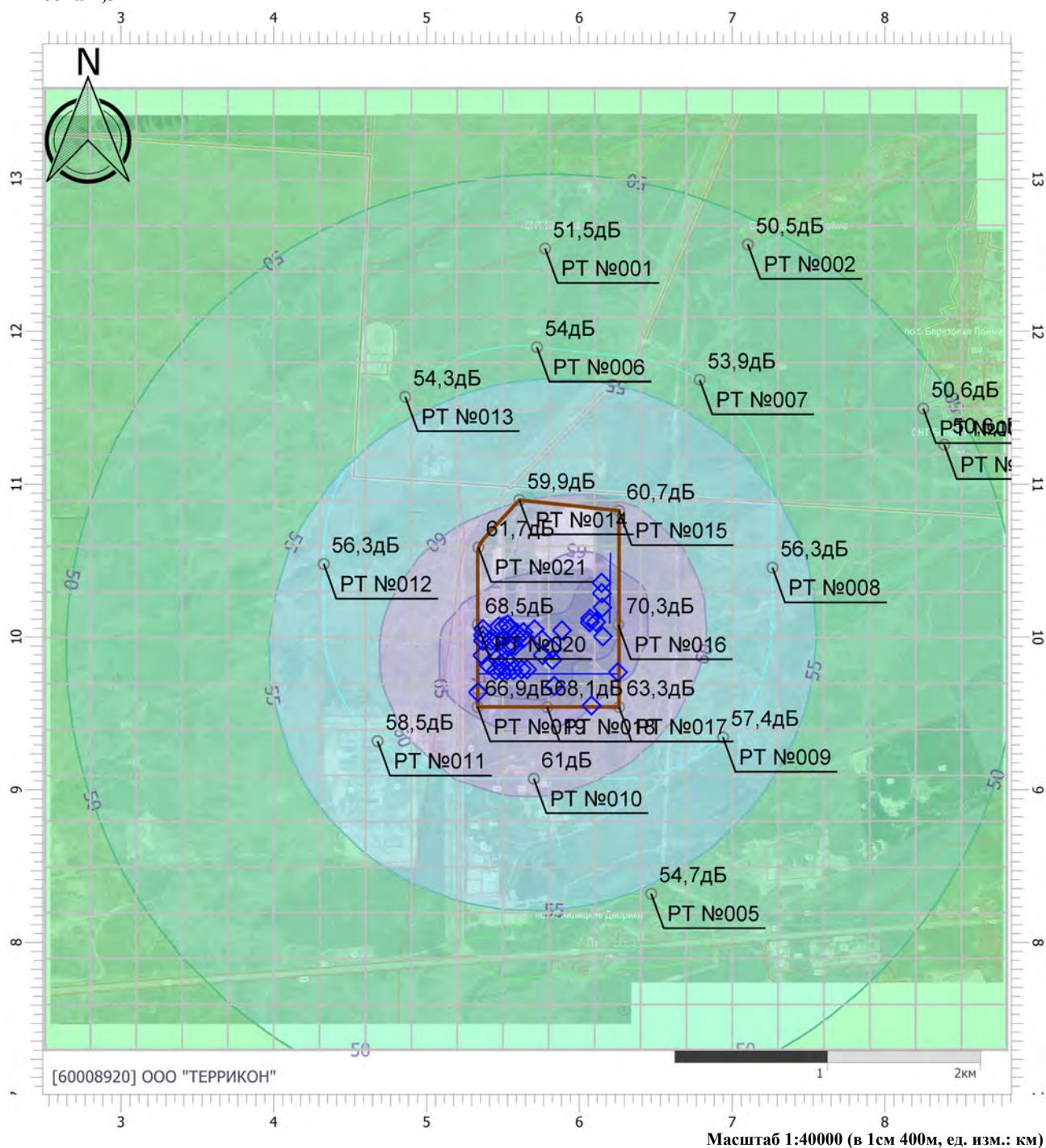
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

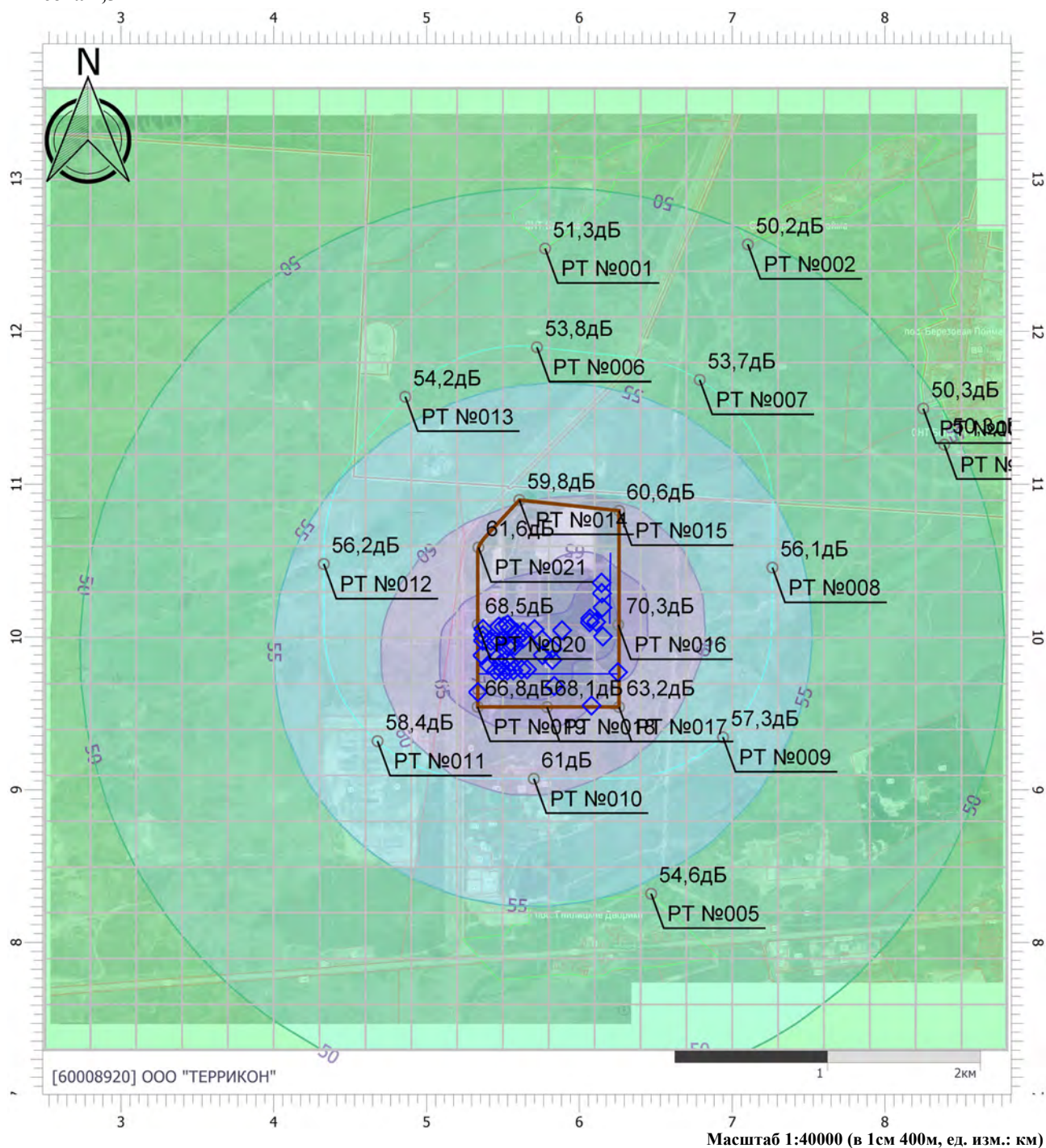
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

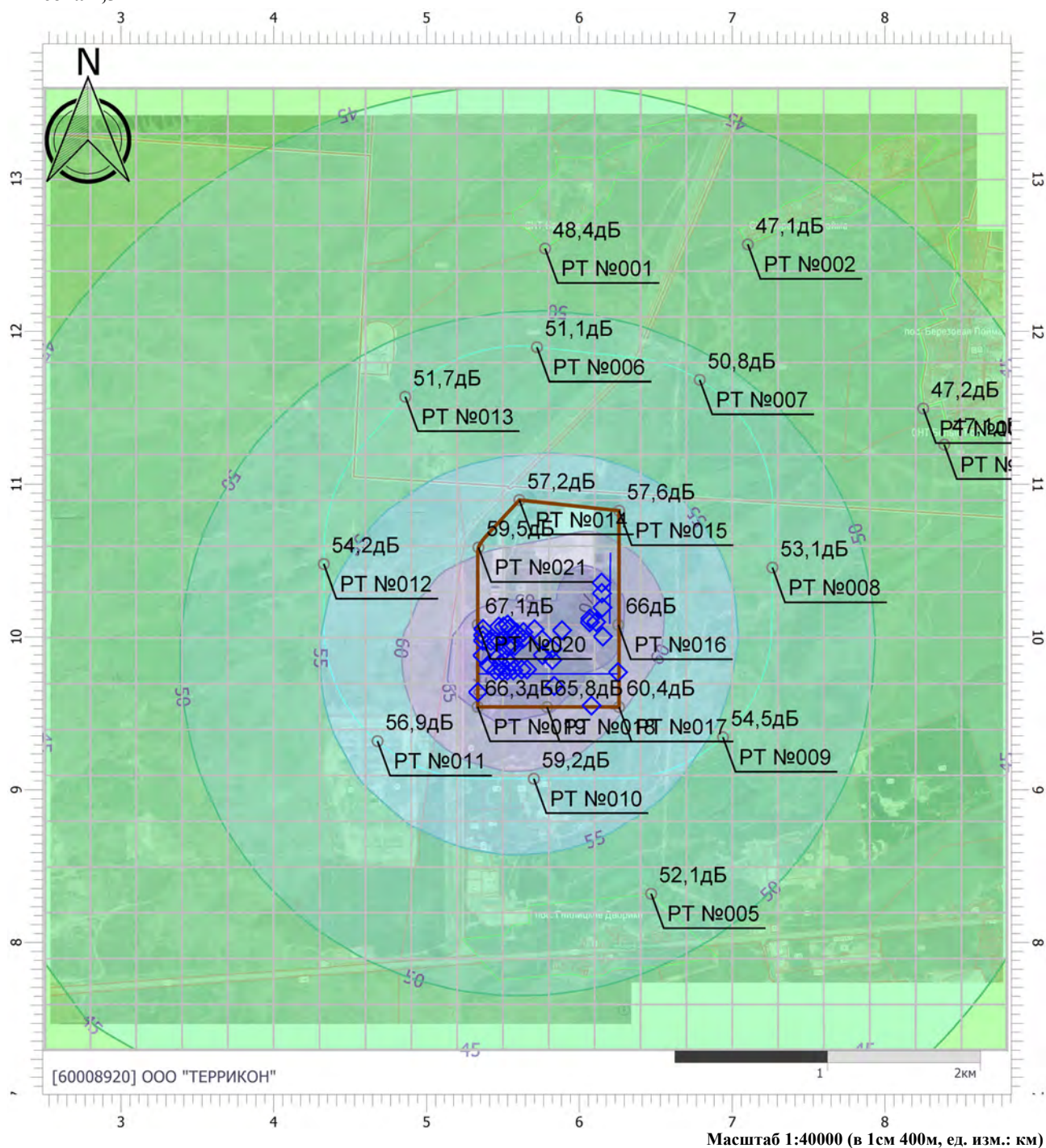
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

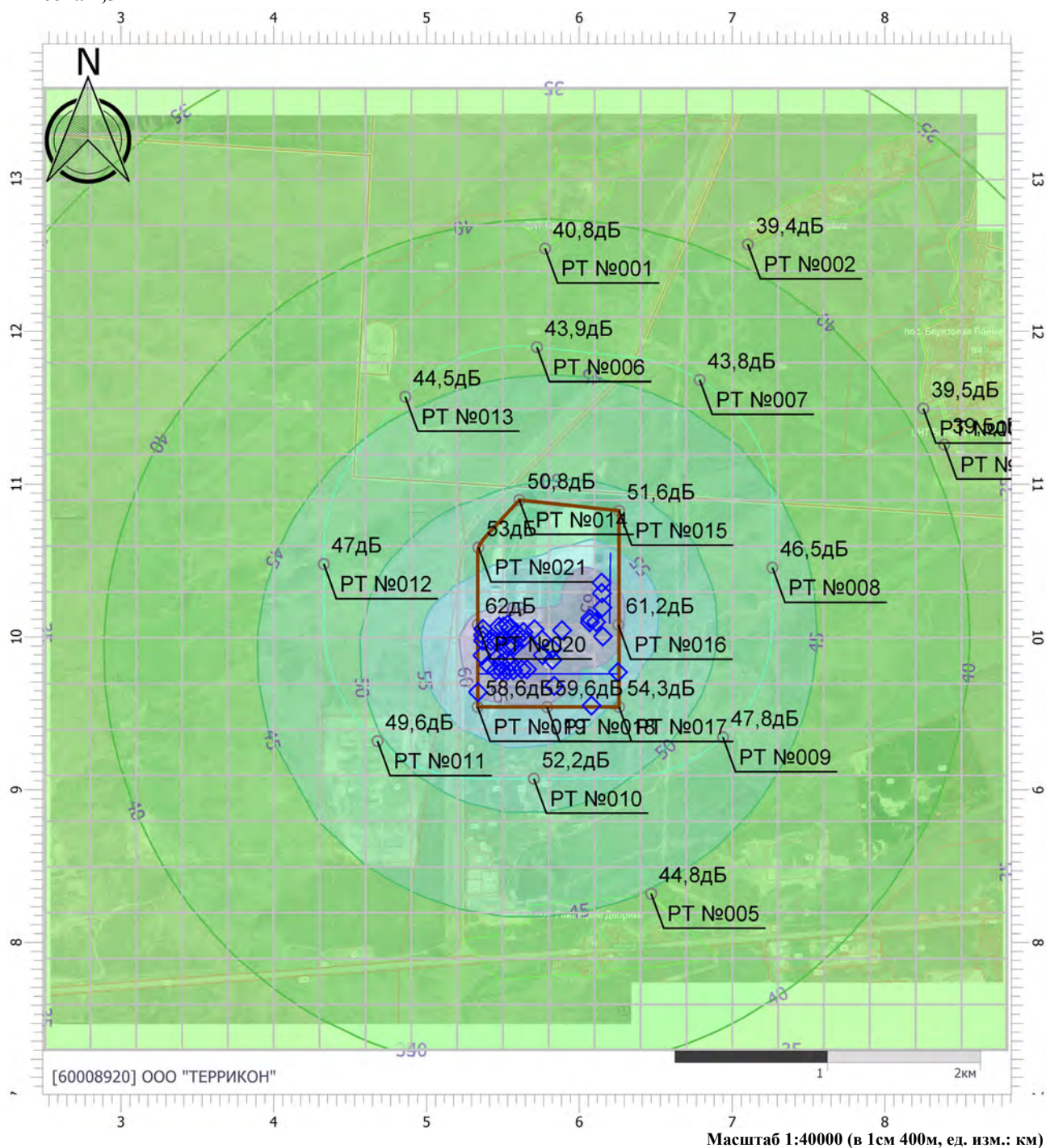
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

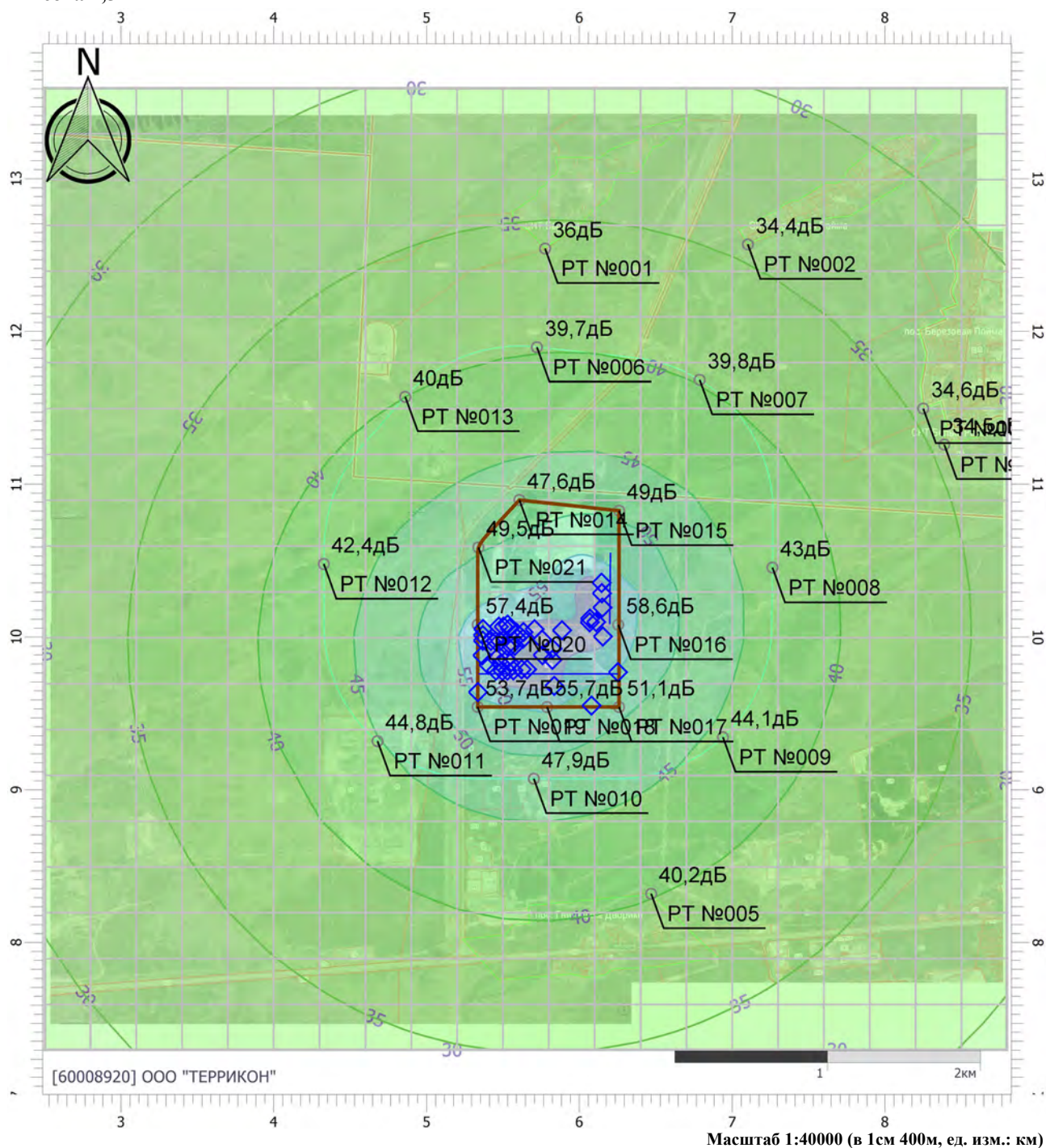
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

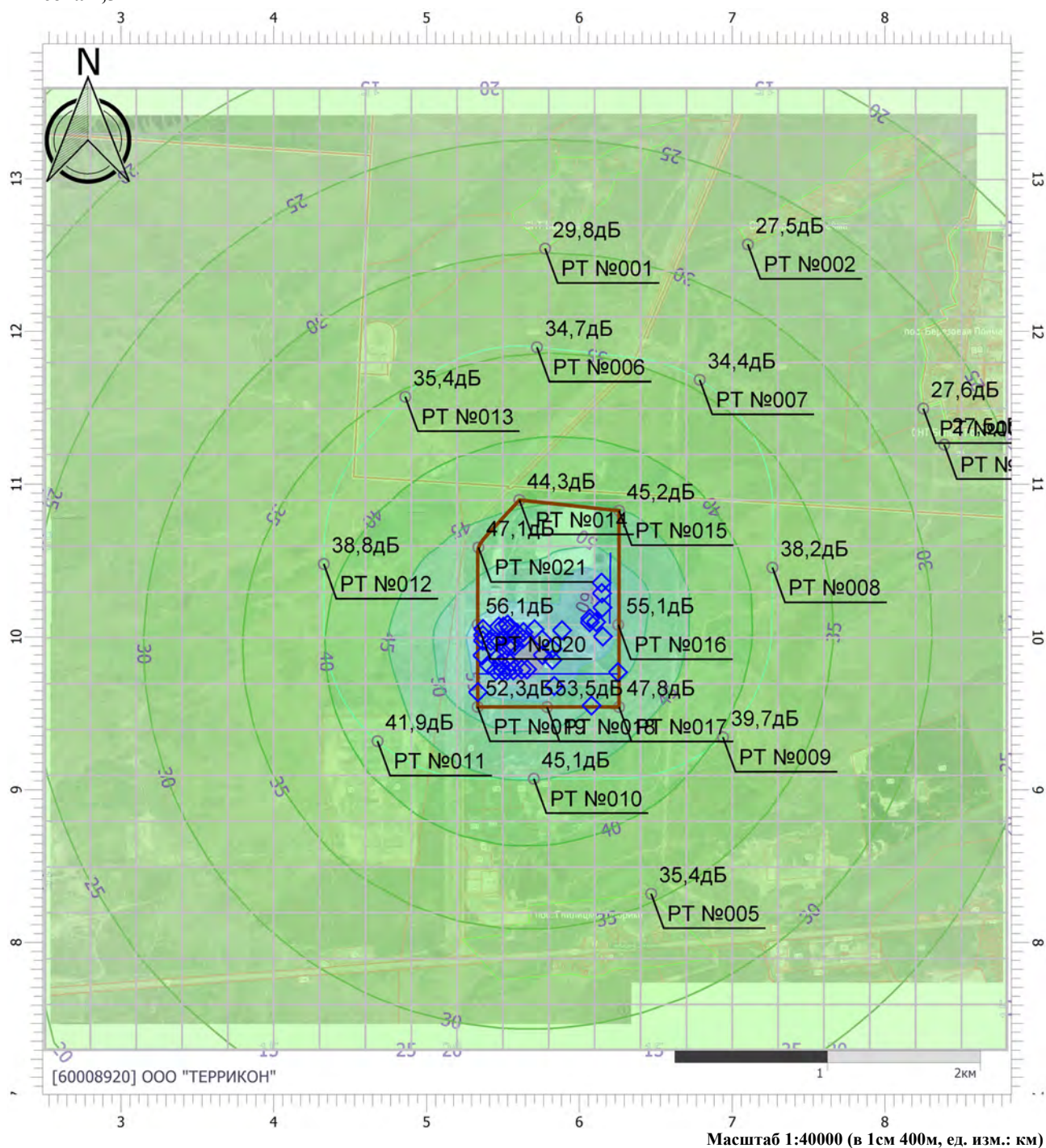
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

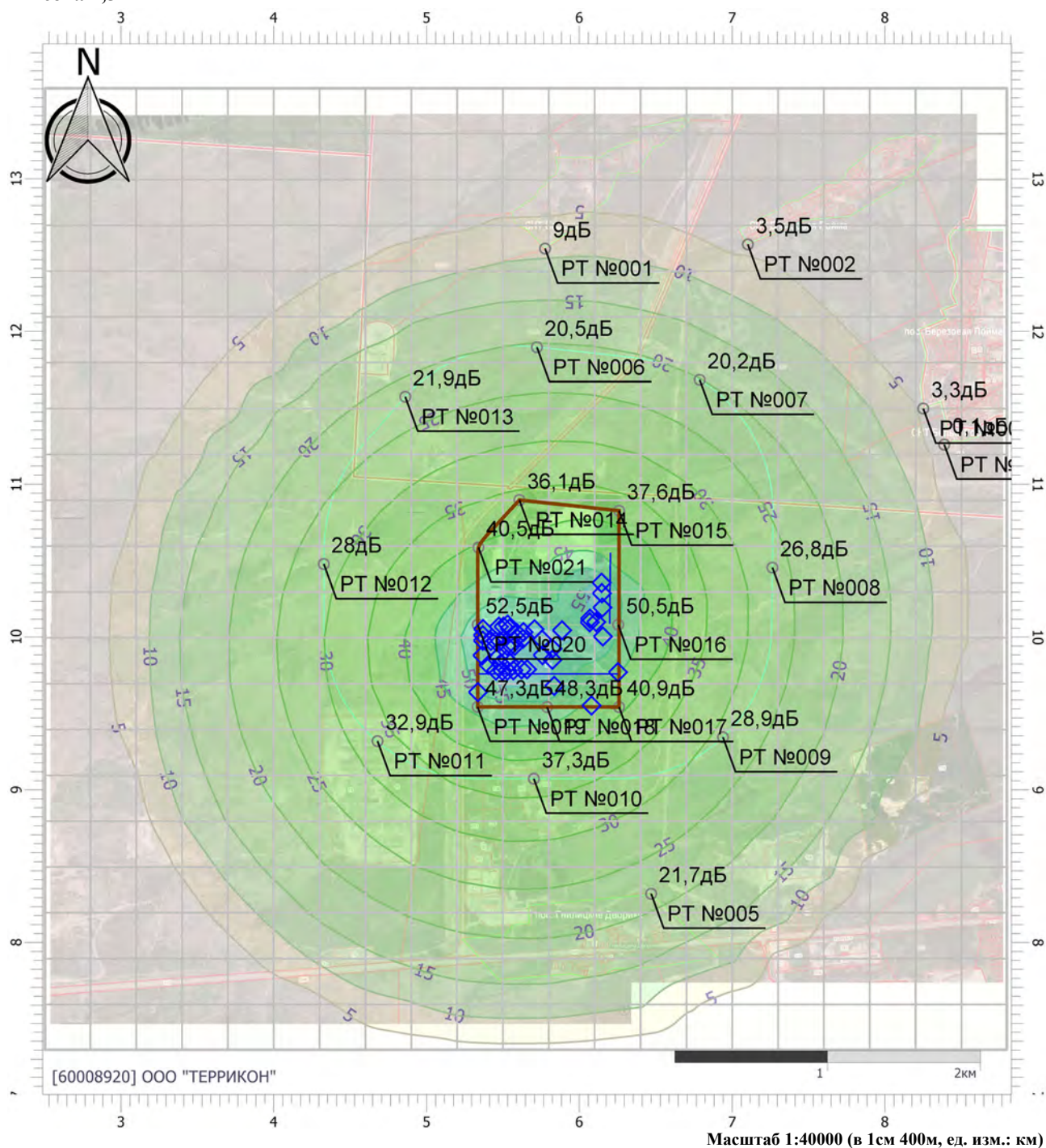
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

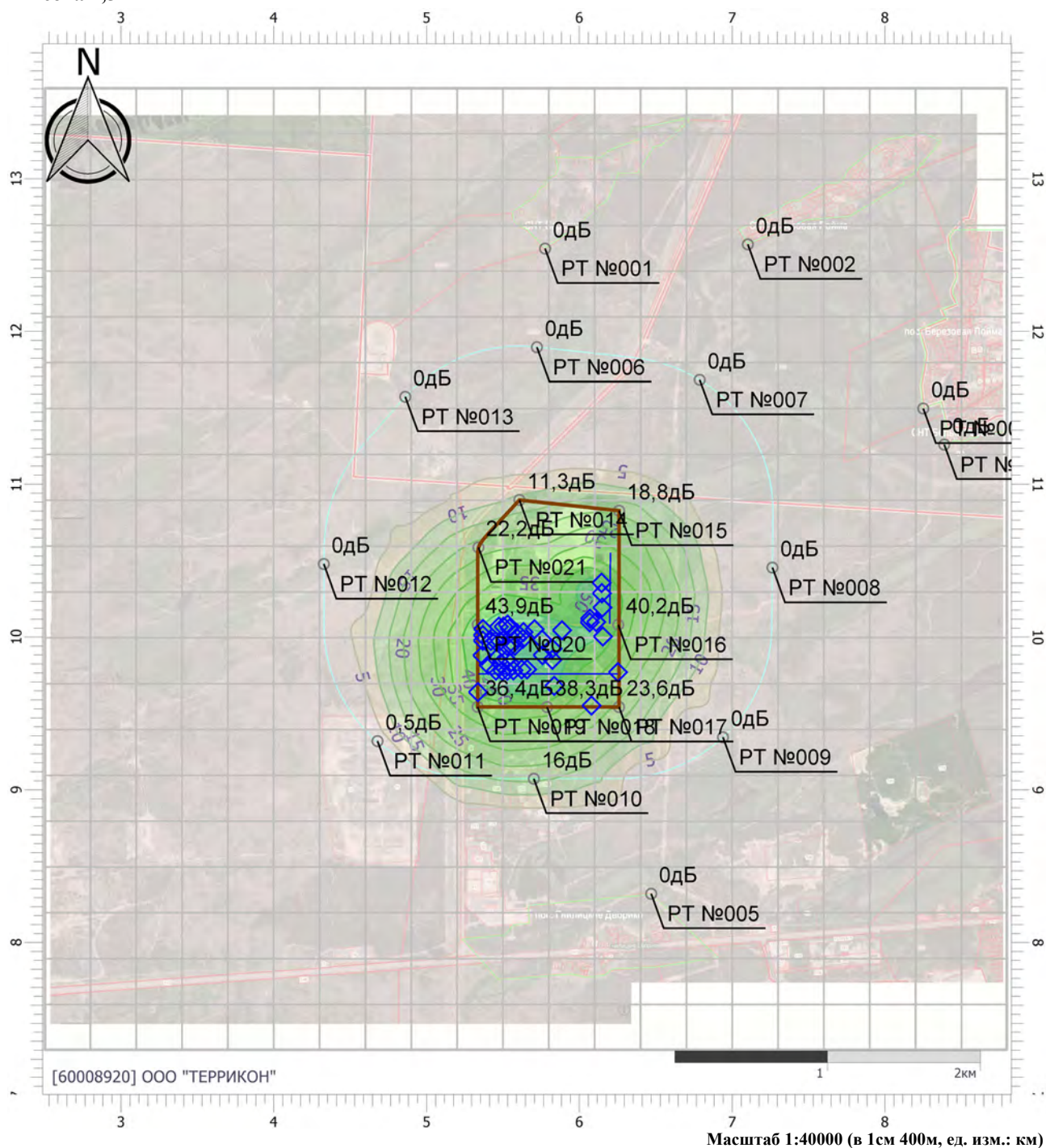
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135



## Отчет

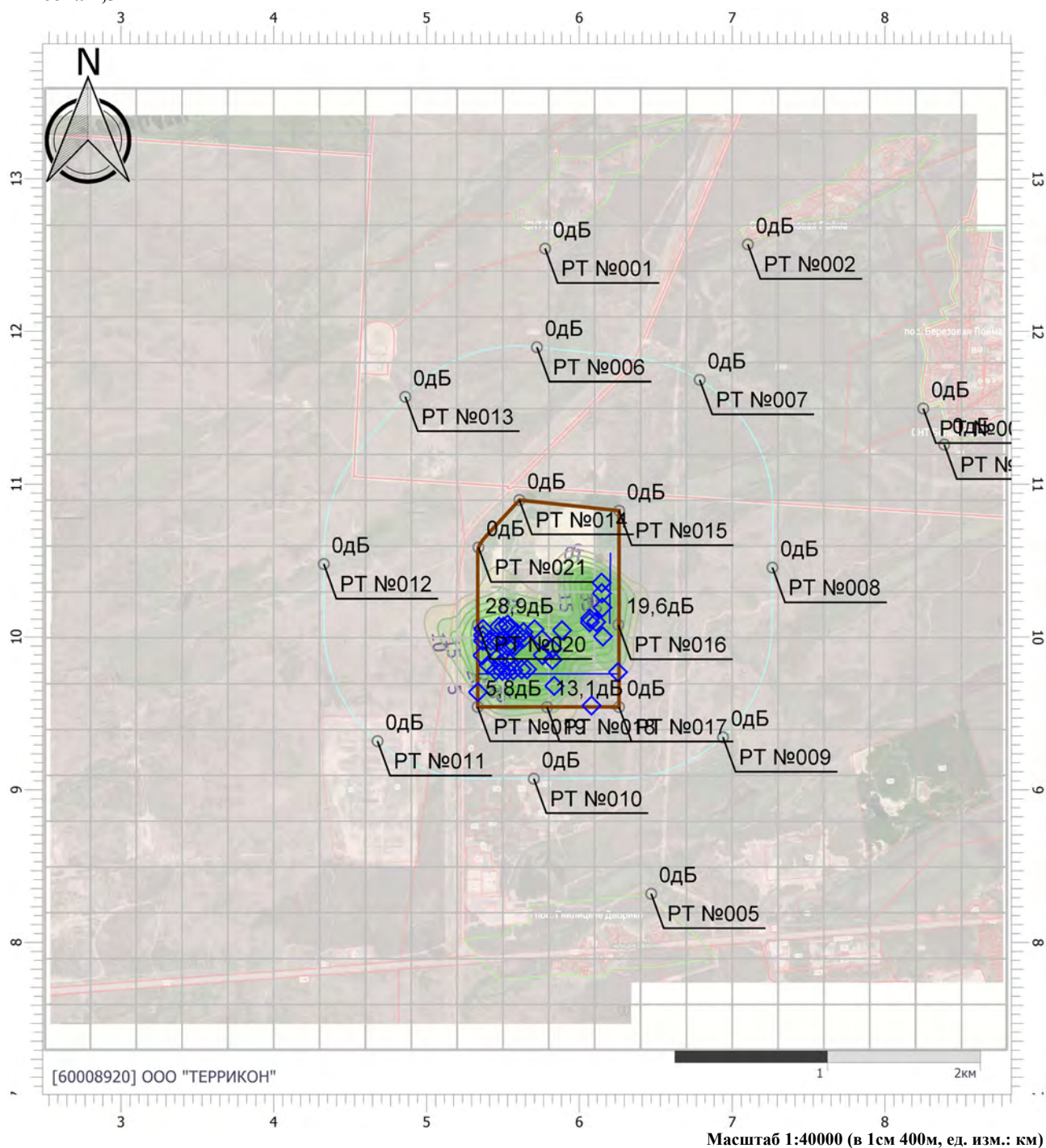
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

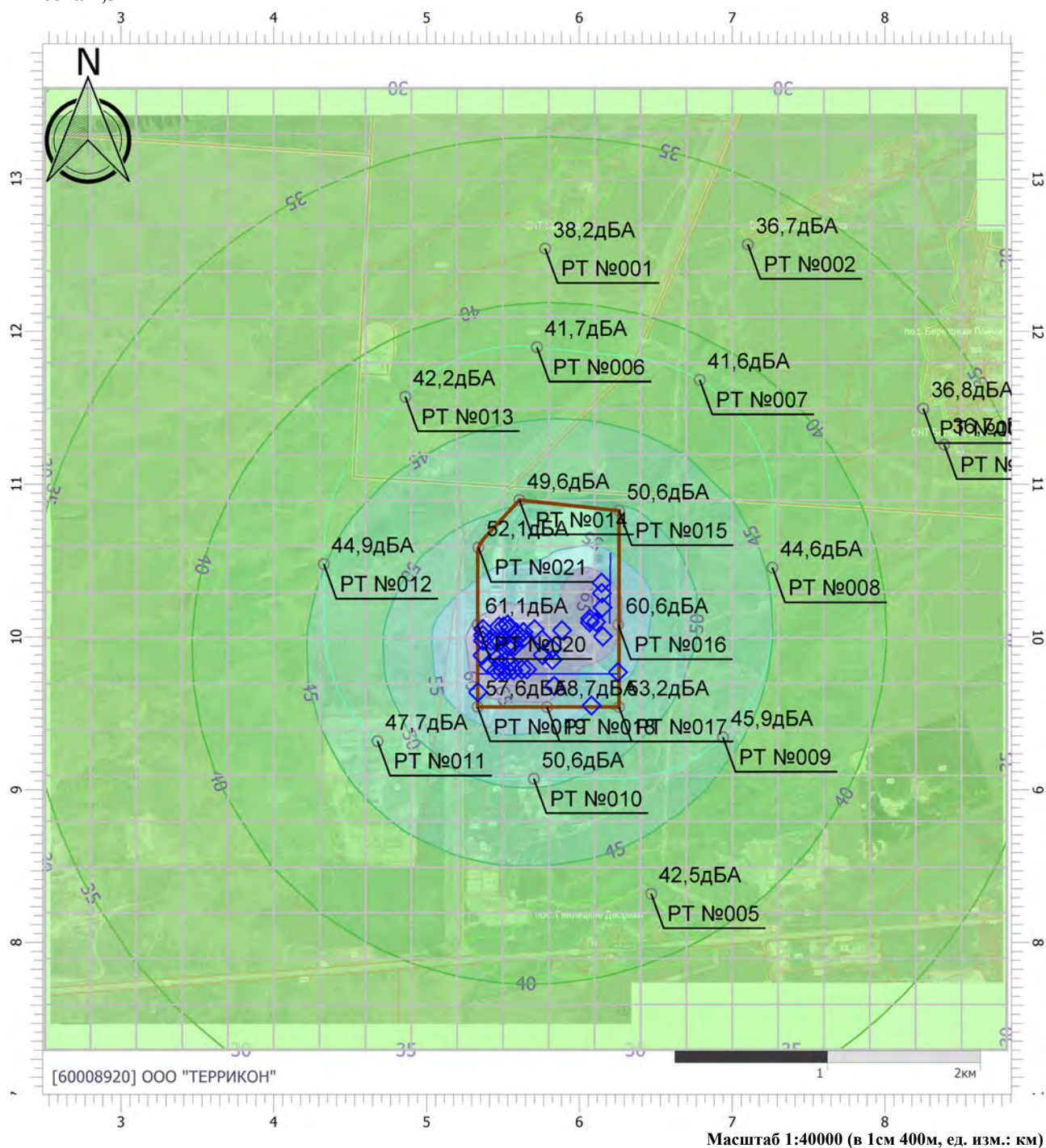
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

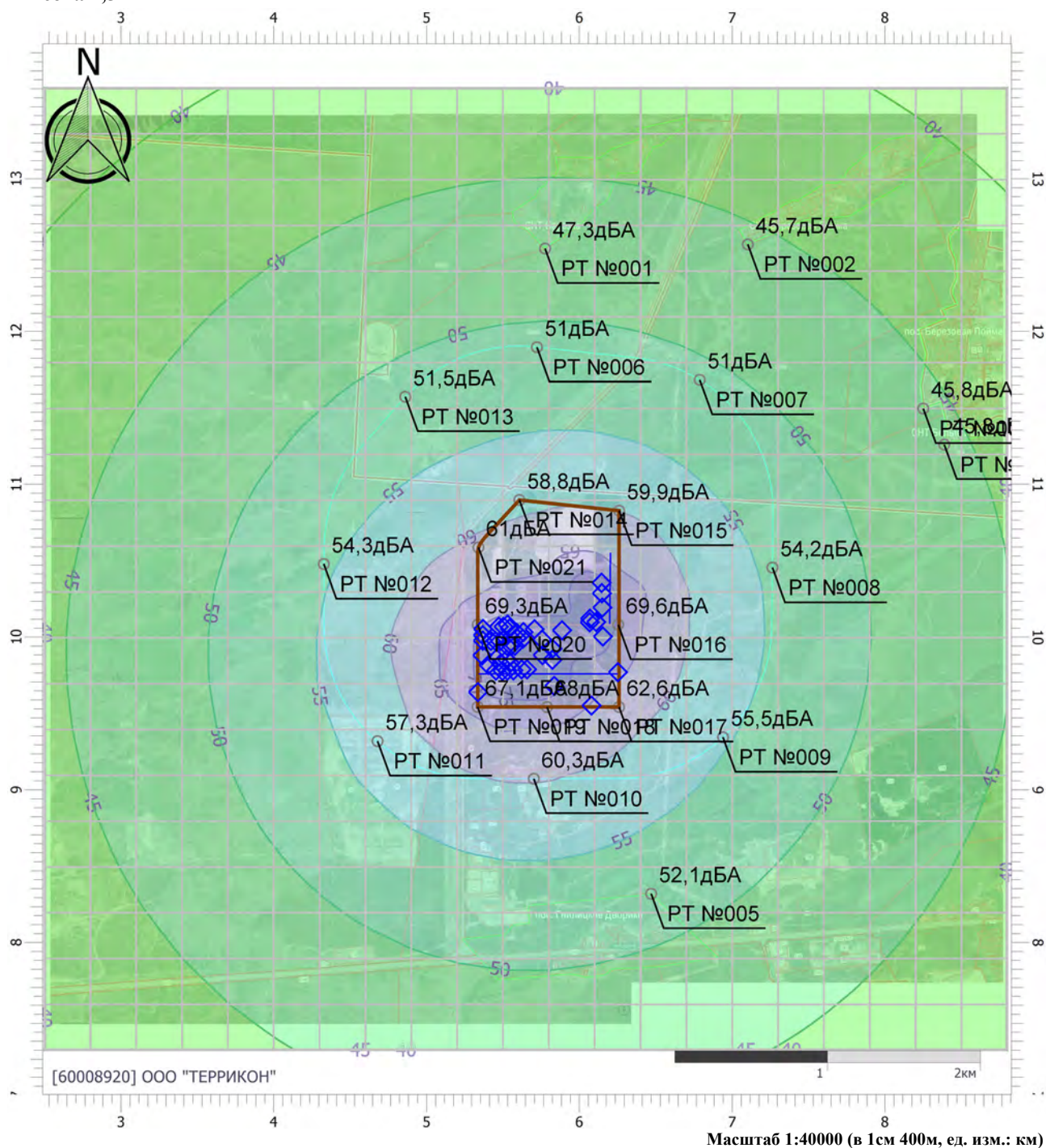
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



### Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

- постоянные источники шума

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета  
 Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
 Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4648 (от 25.04.2022) [3D]  
 Серийный номер 60008920, ООО "ТЕРРИКОН"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
006	Котельная (котел №1)	2189069.10	530070.10	0.00	1.0	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
007	Котельная (котел №2)	2189068.70	530064.60	0.00	1.0	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
008	ДЭС	2189050.40	530127.30	0.00	1.0	73.9	73.9	73.0	66.5	61.0	56.7	52.4	47.6	43.3	64.0	Да
010	П1.1 (АБК)	2188958.30	530153.40	5.00		33.0	33.0	36.0	40.0	43.0	48.0	47.0	46.0	38.0	52.9	Да
011	В1.1 (АБК)	2188968.40	530153.40	5.00		32.0	32.0	35.5	39.5	43.5	49.5	46.5	47.5	34.5	54.1	Да
012	В2.1 (БАК)	2188968.50	530148.30	5.00		30.0	30.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	42.0	35.0	47.2	Да
013	ВСУ1.1 (АБК)	2188957.90	530148.00	5.00		30.0	30.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	42.0	35.0	47.2	Да
014	П1 (компостирование)	2189167.70	530107.50	10.00		50.6	50.6	65.6	65.2	65.0	62.4	62.3	56.8	48.3	68.3	Да
015	В1.1 (компостирование)	2189178.00	530107.50	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Да
016	В1.2 (компостирование)	2189195.00	530107.50	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Да
017	В1.3 (компостирование)	2189217.10	530107.80	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Да
018	В2 (компостирование)	2189236.40	530106.80	10.00		34.0	37.0	42.0	39.0	36.0	36.0	33.0	27.0	26.0	40.0	Да
019	О/с фильтра	2189522.90	530151.20	0.00		77.0	74.0	75.0	74.0	73.0	77.0	76.0	75.0	57.0	81.0	Да
020	О/с ливневых СВ	2189356.10	530142.30	0.00		77.0	74.0	75.0	74.0	73.0	77.0	76.0	75.0	57.0	81.0	Да
021	Линия сортировки	2189129.50	530113.90	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
022	Линия сортировки	2189129.70	530105.50	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
023	Линия сортировки	2189129.70	530091.30	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
024	Грохот	2189122.40	530097.20	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
009	Трансформатор	2189034.50	530126.60	2189034.50	530124.10	4.80	1.00	0.00		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La. макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Фоновый шум (т.1)	2188955.40	530122.20	0.00		48.5	51.5	56.5	53.5	50.5	50.5	47.5	41.5	40.5			54.5	64.4	Нет
002	Фоновый шум (т.2)	2189187.50	530166.00	0.00		47.3	50.3	55.3	52.3	49.3	49.3	46.3	40.3	39.3			53.3	61.1	Нет
003	Фоновый шум (т.3)	2189817.50	529843.80	0.00		39.8	42.8	47.8	44.8	41.8	41.8	38.8	32.8	31.8			45.8	54.4	Нет
004	Фоновый шум (т.4)	2189570.10	529648.90	0.00		45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7			51.7	59.5	Нет
005	Фоновый шум (т.5)	2188917.60	529721.20	0.00		48.8	51.8	56.8	53.8	50.8	50.8	47.8	41.8	40.8			54.8	63.4	Нет
025	Фронтальный погрузчик	2189102.20	530116.30	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Нет
026	Фронтальный погрузчик	2189102.00	530109.80	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Нет
027	Фронтальный погрузчик	2189117.40	530100.40	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Нет

028	Вилочный погрузчик	2189154.70	530112.30	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Нет
029	Экскаватор гусеничный	2189295.70	530088.40	0.00	7.5	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0			71.0	82.0	Нет
030	Самосвал	2189306.70	530088.40	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Нет
031	Трактор	2189120.30	530150.50	0.00	10.0	83.0	83.0	74.0	66.0	69.0	70.0	78.0	60.0	55.0			80.0	83.0	Нет
032	Бульдозер	2189629.20	530257.80	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Нет
033	Бульдозер	2189626.30	530285.50	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Нет
034	Бульдозер	2189631.50	530230.10	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Нет
035	Каток-уплотнитель	2189630.80	530312.00	0.00	7.5	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0			65.0	70.0	Нет
036	Самосвал	2189089.60	530143.20	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Нет
037	Самосвал	2189058.40	530162.70	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Нет
038	Самосвал	2189129.30	530137.30	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Нет
039	Самосвал	2189245.50	530068.60	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Нет

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La. макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
040	Проезд грузовых автомобилей	(2188936.6, 530163.2, 0), (2189094, 530164.1, 0)	10.00		7.5	40.3	46.8	42.3	39.3	36.3	36.3	33.3	27.3	14.8			40.3	57.6	Нет
041	Проезд легковых автомобилей	(2188985.4, 530156.1, 0), (2188998.7, 530156.1, 0)	5.00		7.5	27.4	33.9	29.4	26.4	23.4	23.4	20.4	14.4	1.9			27.4	51.6	Нет

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	СНТ Березка	2189340.60	532622.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	СНТ Березовая Пойма	2190667.28	532649.52	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	пос. Березовая Пойма	2191815.09	531575.02	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
004	СНТ Белые Росы-7	2191952.56	531338.74	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	пос. Гнилицикие Дворики	2190034.80	528399.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
006	С	2189287.20	531976.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	В	2190828.20	530533.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	СВ	2190352.40	531762.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	ЮВ	2190504.50	529424.40	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
010	Ю	2189267.00	529152.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
011	ЮЗ	2188244.20	529398.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
012	З	2187892.70	530556.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
013	СЗ	2188425.80	531651.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
014	С	2189172.60	530976.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	СВ	2189825.00	530905.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	В	2189819.00	530161.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	ЮВ	2189824.60	529622.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	Ю	2189353.50	529622.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	ЮЗ	2188899.00	529623.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
020	З	2188900.10	530161.90	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
021	СЗ	2188904.70	530665.70	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
022	ЮЗ1	2188173.20	528932.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
023	ЮВ1	2190515.80	528894.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
024	Ю1	2189265.10	528624.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да

## 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
002	Расчетная площадка	2185644.70	530516.20	2192644.70	530516.20	6000.00	1.50	250.00	250.00	Да

Вариант расчета: "Постоянные ИШ"

## 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

## 3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
014	С	2189172.60	530976.00	1.50	34.5	34.8	41	32.9	29.1	26	17	0	0	31.60	
015	СВ	2189825.00	530905.80	1.50	33.2	33.4	39.7	31.3	27.4	24	13.8	0	0	29.90	
016	В	2189819.00	530161.10	1.50	36.9	37.1	43.4	35.3	31.8	29.5	22.9	10.8	0	34.60	
017	ЮВ	2189824.60	529622.10	1.50	35.1	35.3	41.7	33.5	29.8	26.9	18.5	0	0	32.30	
018	Ю	2189353.50	529622.30	1.50	38.3	38.7	45	37.3	33.9	31.6	24.8	3.9	0	36.60	
019	ЮЗ	2188899.00	529623.10	1.50	37.8	38.4	44.5	37.2	33.8	31.7	25.1	6.5	0	36.50	
020	З	2188900.10	530161.90	1.50	43.3	44.1	49.9	43.6	40.4	39.2	34.6	23.9	5.9	43.70	
021	СЗ	2188904.70	530665.70	1.50	36.9	37.3	43.6	35.8	32.3	29.8	22.4	0	0	34.90	

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
006	С	2189287.20	531976.60	1.50	28.4	28.5	34.6	25.7	20.9	15.6	0	0	0	23.40	
007	В	2190828.20	530533.60	1.50	29.2	29.3	35.4	26.6	22.1	17.2	0	0	0	24.50	
008	СВ	2190352.40	531762.90	1.50	27.7	27.9	33.9	24.8	19.9	14.4	0	0	0	22.50	
009	ЮВ	2190504.50	529424.40	1.50	30.3	30.5	36.6	27.9	23.6	19.4	0	0	0	26.00	
010	Ю	2189267.00	529152.50	1.50	33.7	34.1	40.3	32.2	28.4	25.3	15.6	0	0	30.80	
011	ЮЗ	2188244.20	529398.90	1.50	32.2	32.5	38.7	30.6	26.6	23.2	12.5	0	0	29.00	
012	З	2187892.70	530556.90	1.50	31	31.3	37.4	29.1	24.9	21.1	7.5	0	0	27.30	
013	СЗ	2188425.80	531651.60	1.50	29.1	29.3	35.3	26.6	22	17.4	0	0	0	24.50	
022	ЮЗ1	2188173.20	528932.90	1.50	29.9	30.2	36.3	27.9	23.5	19.4	4.7	0	0	25.90	
023	ЮВ1	2190515.80	528894.80	1.50	28.7	28.9	34.9	26.1	21.4	16.4	0	0	0	23.90	
024	Ю1	2189265.10	528624.00	1.50	30.3	30.5	36.6	28.1	23.8	19.7	4.6	0	0	26.20	

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	СНТ Березка	2189340.60	532622.30	1.50	25.9	26	31.9	22.5	17	10.8	0	0	0	20.00	
002	СНТ Березовая Пойма	2190667.28	532649.52	1.50	24.5	24.6	30.4	20.7	14.9	7.8	0	0	0	18.00	
003	пос. Березовая Пойма	2191815.09	531575.02	1.50	24.3	24.4	30.2	20.4	14.5	7.3	0	0	0	17.70	
004	СНТ Белые Росы-7	2191952.56	531338.74	1.50	24.3	24.4	30.1	20.3	14.4	6.3	0	0	0	17.60	
005	пос. Гнилицие Дворики	2190034.80	528399.40	1.50	28.2	28.4	34.4	25.5	20.8	15.6	0	0	0	23.30	

## Отчет

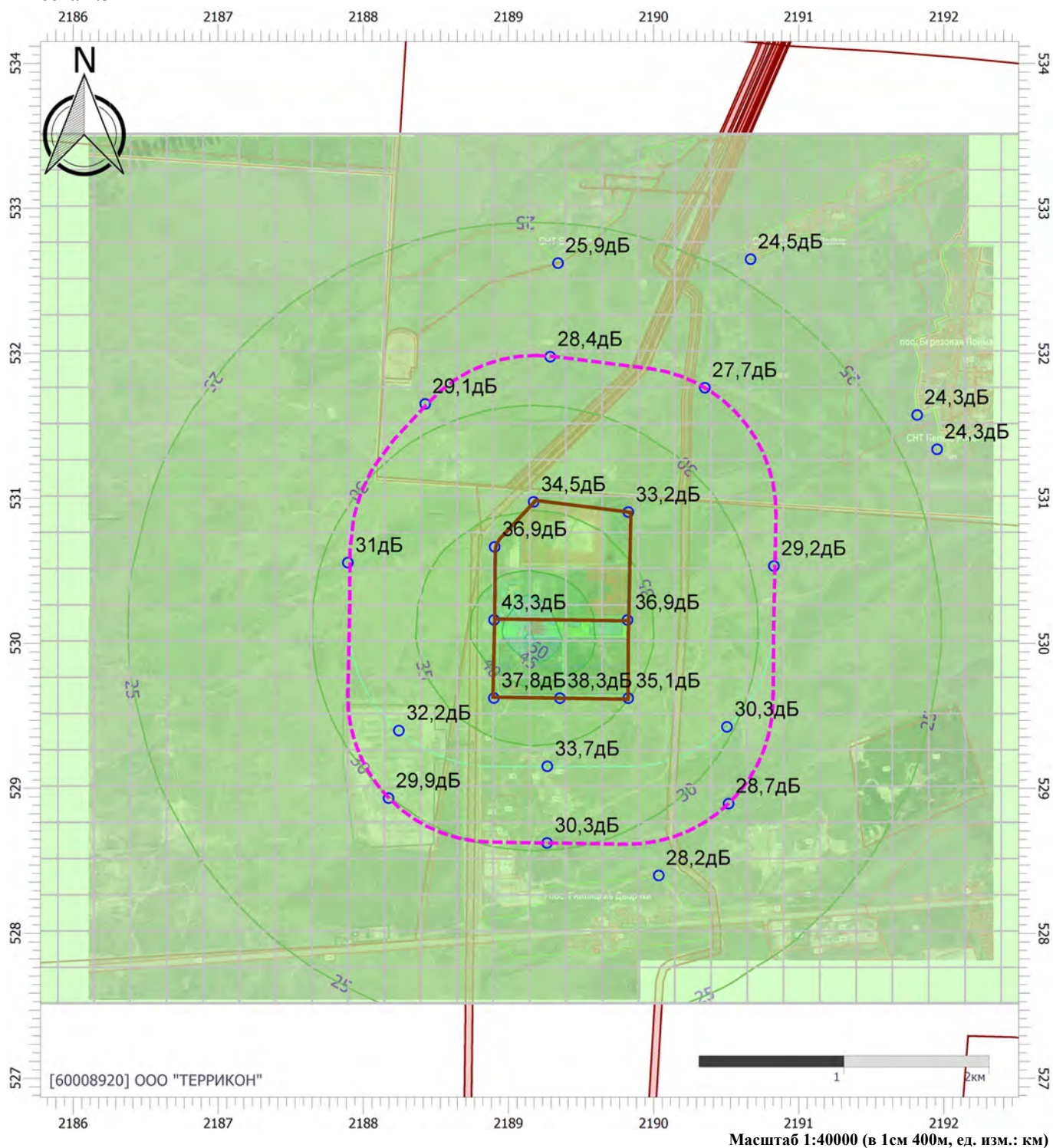
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

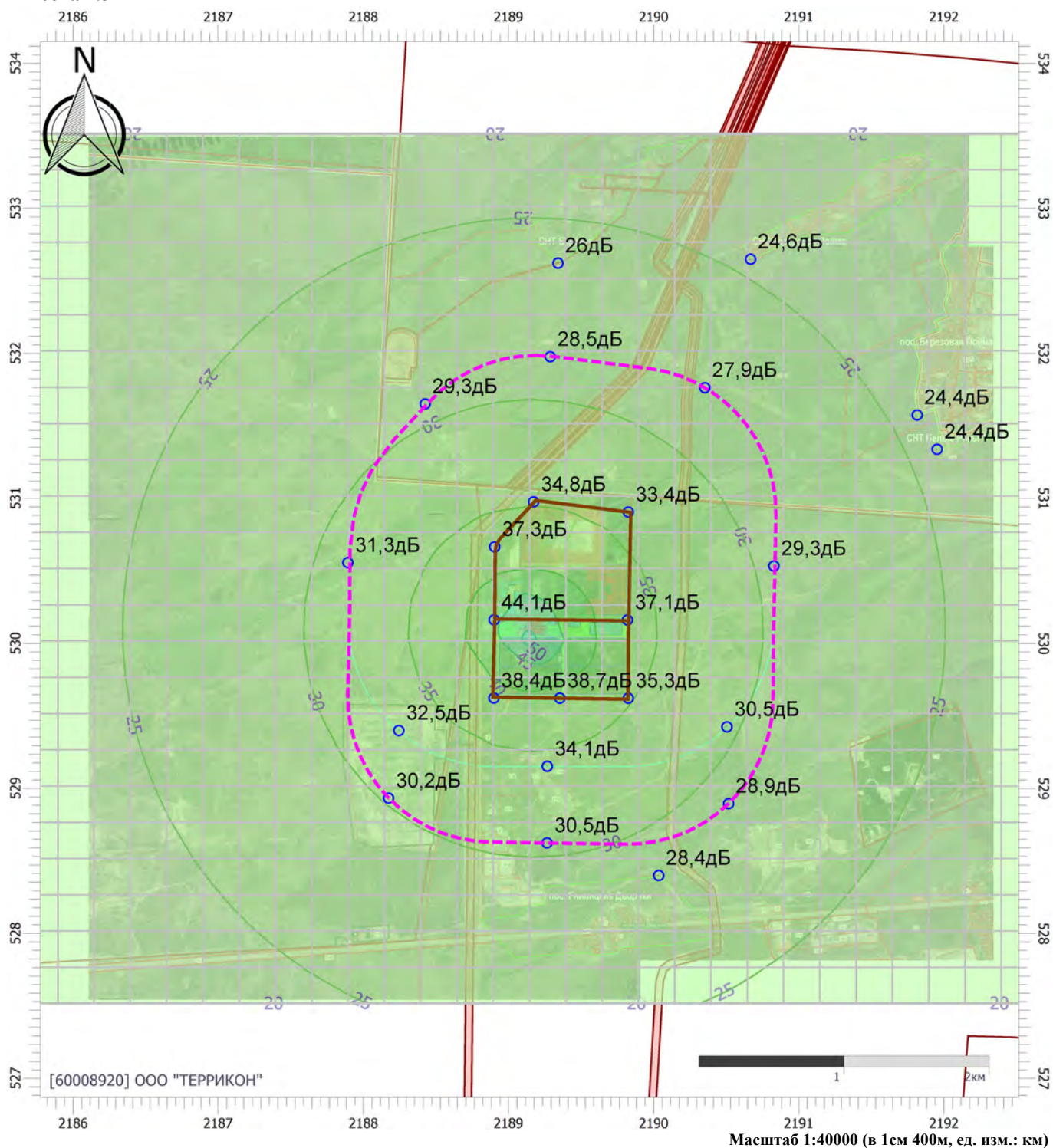
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135



# Отчет

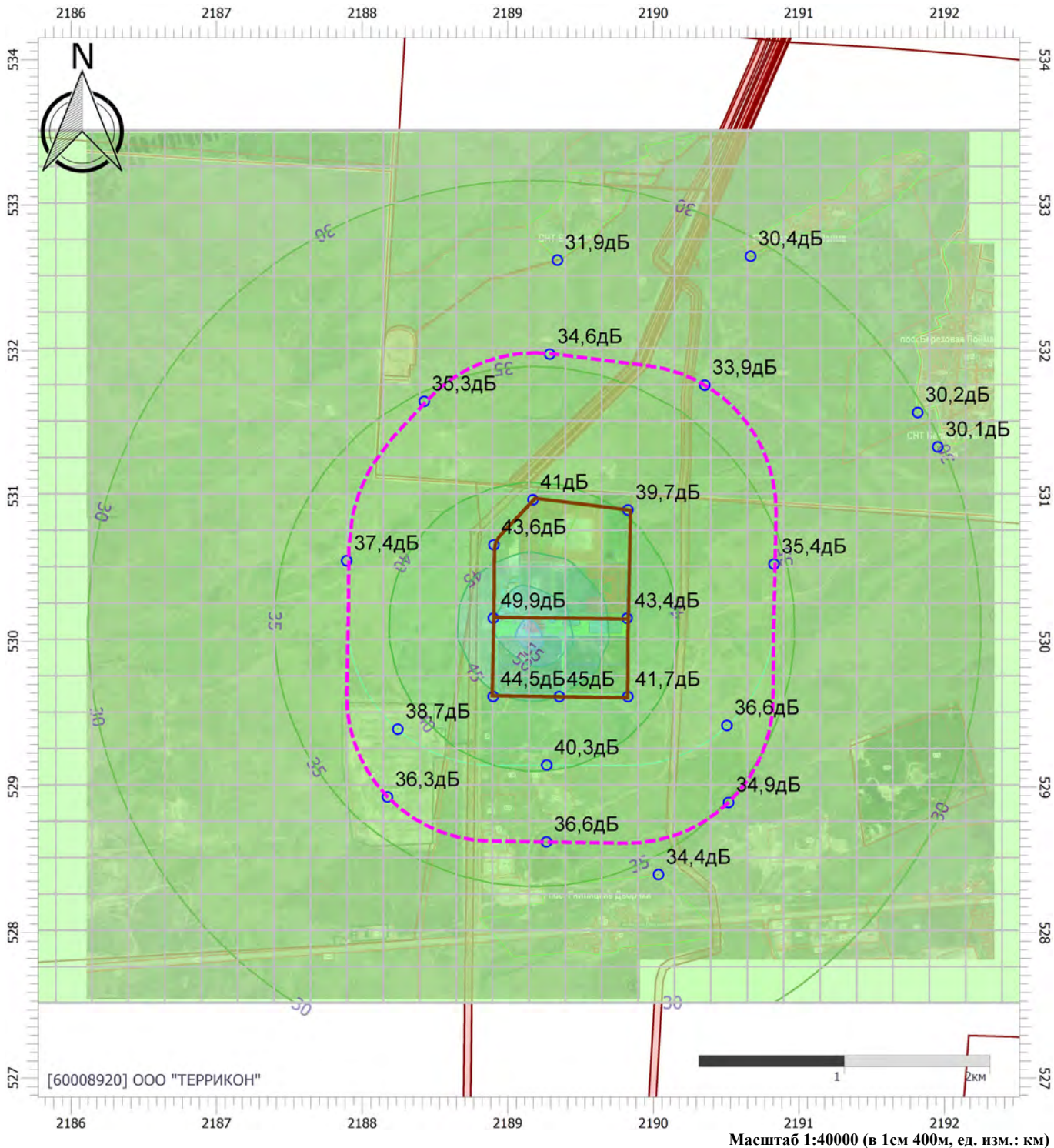
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

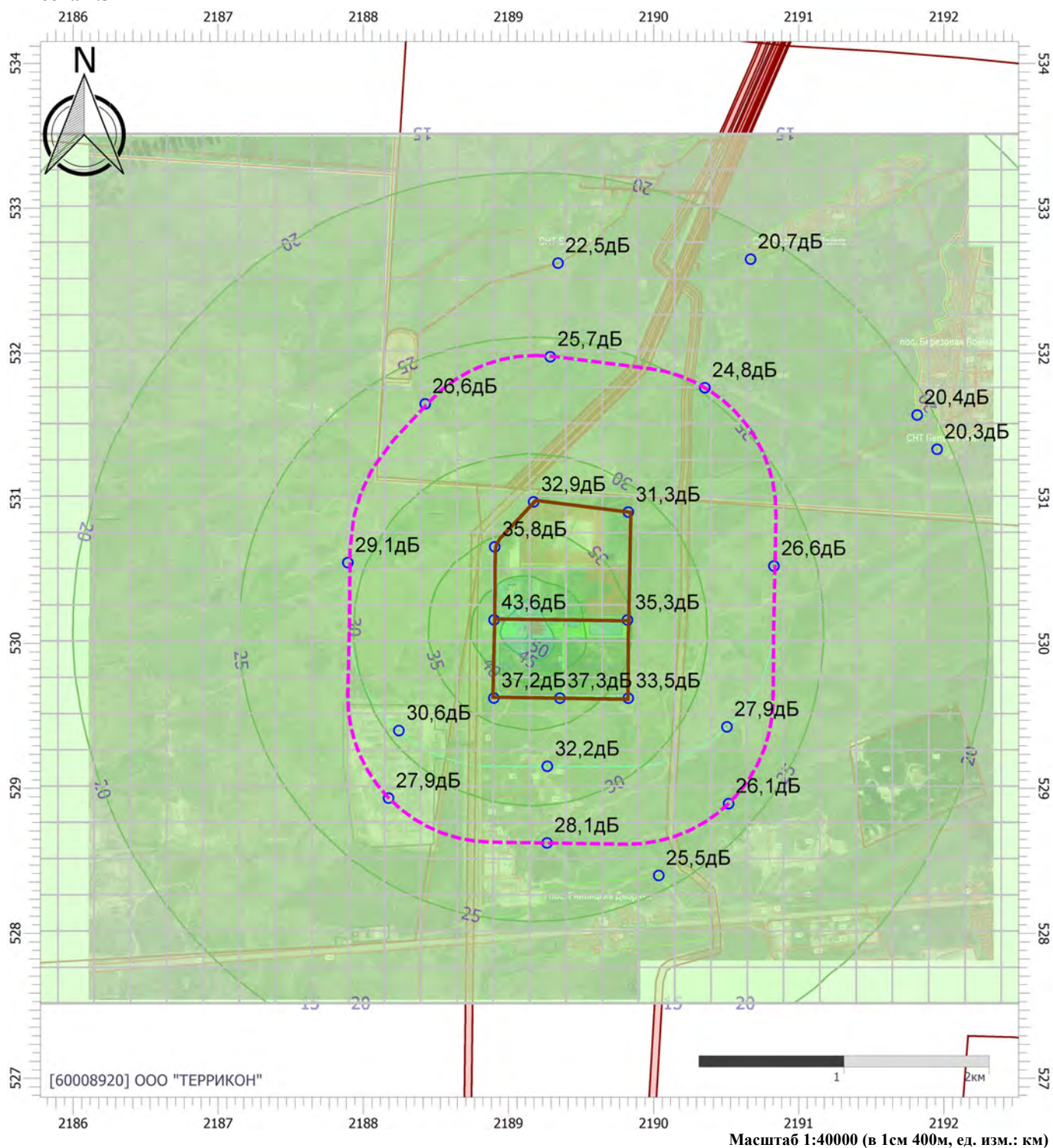
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

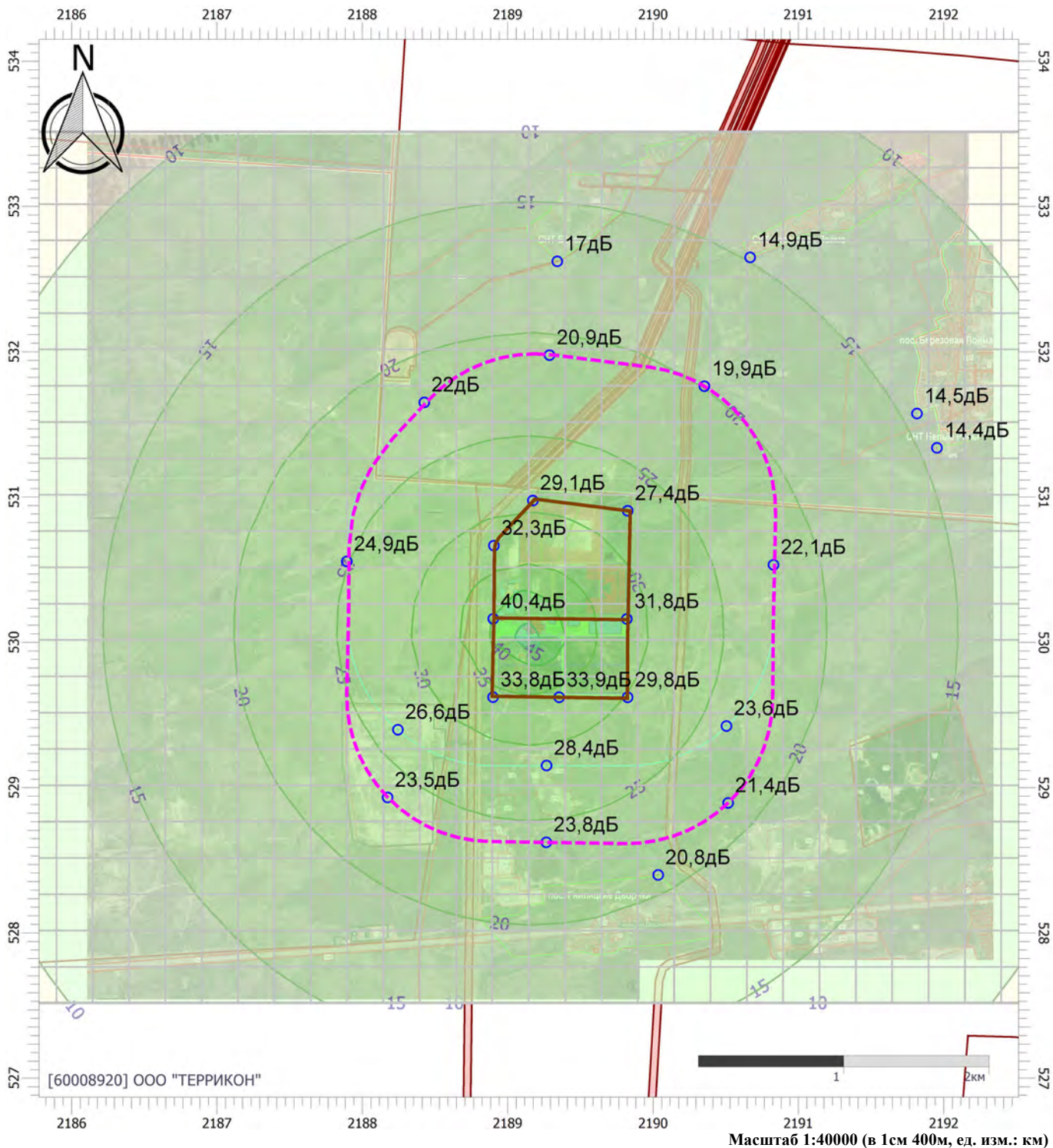
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

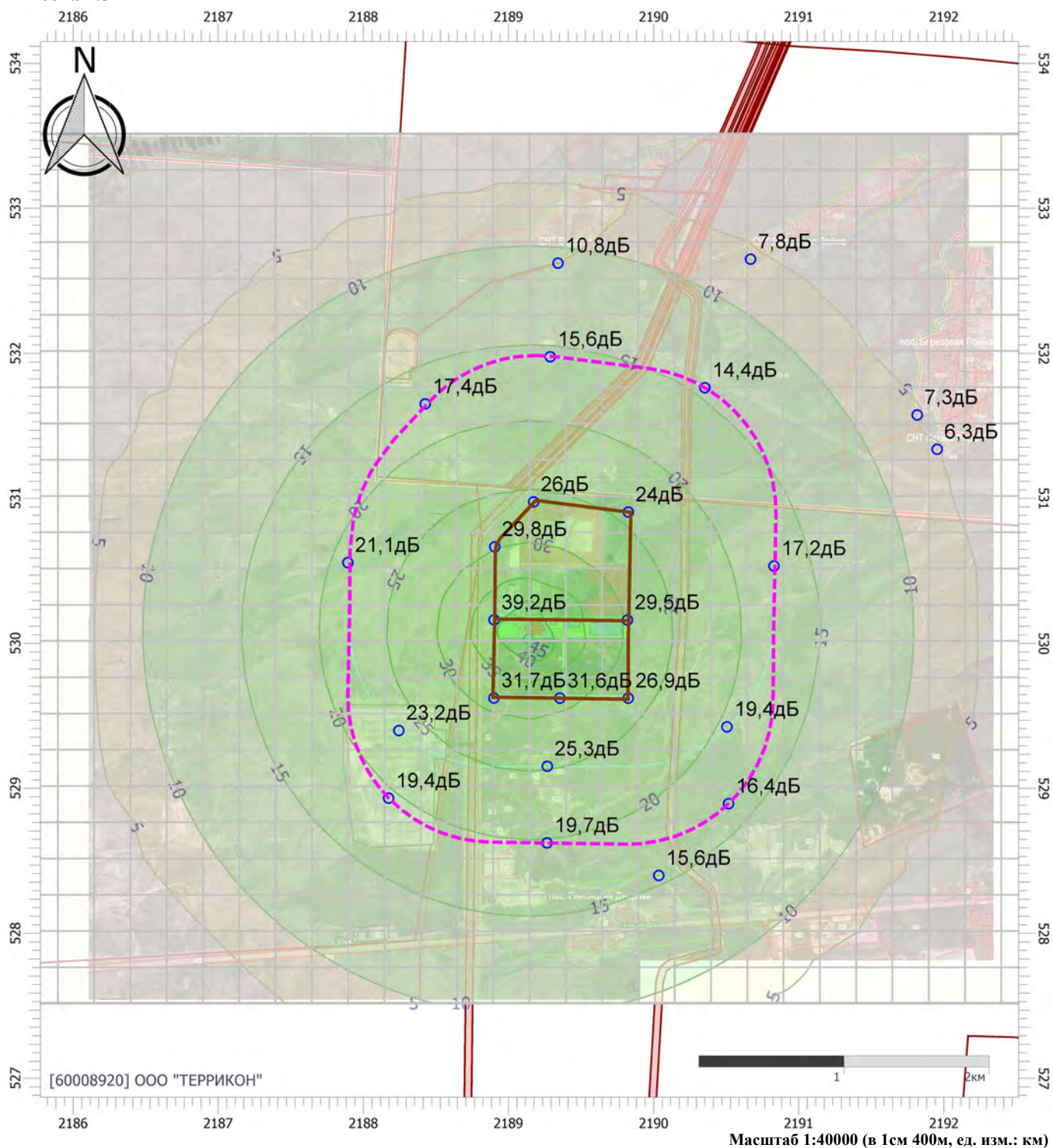
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

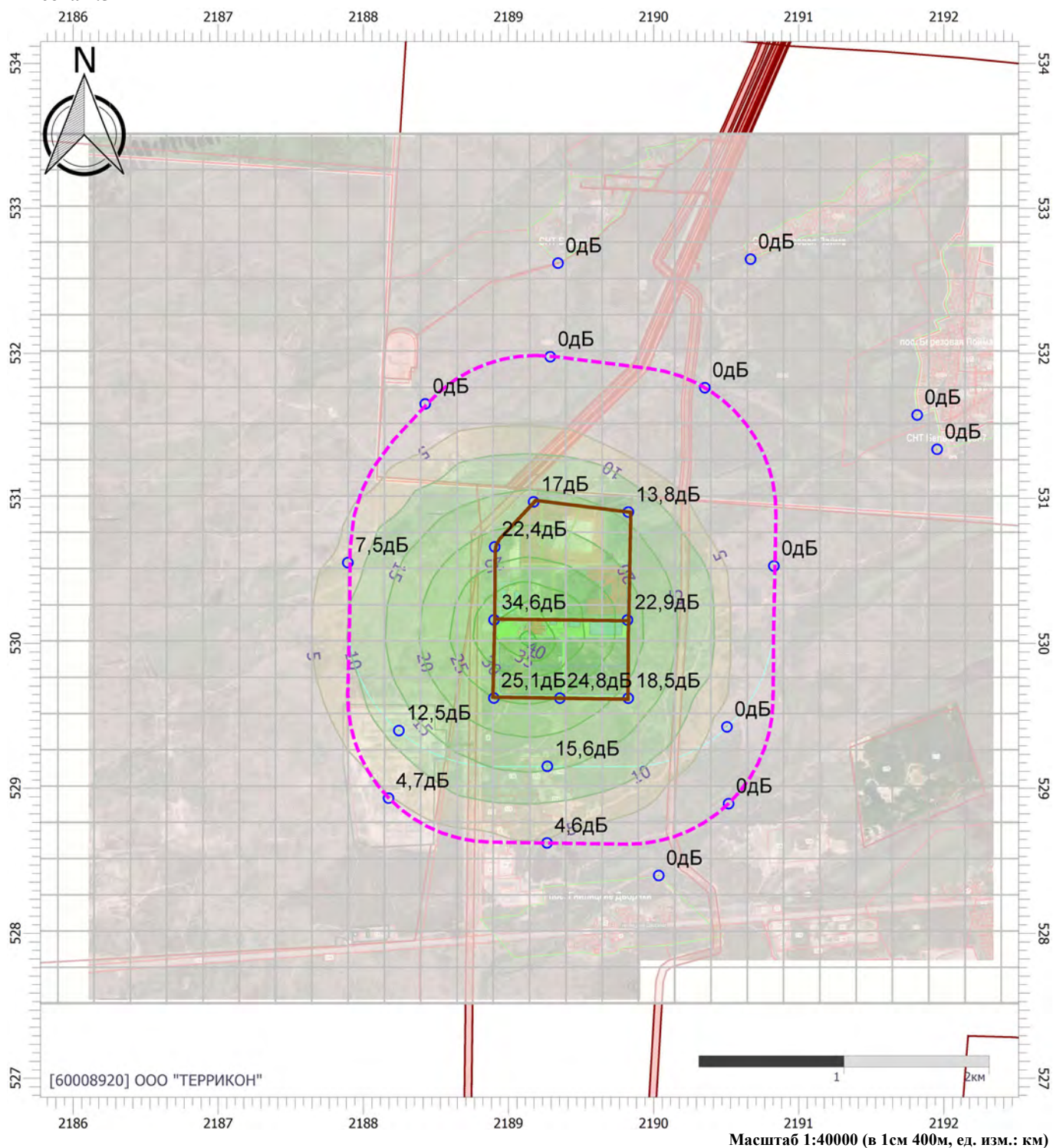
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

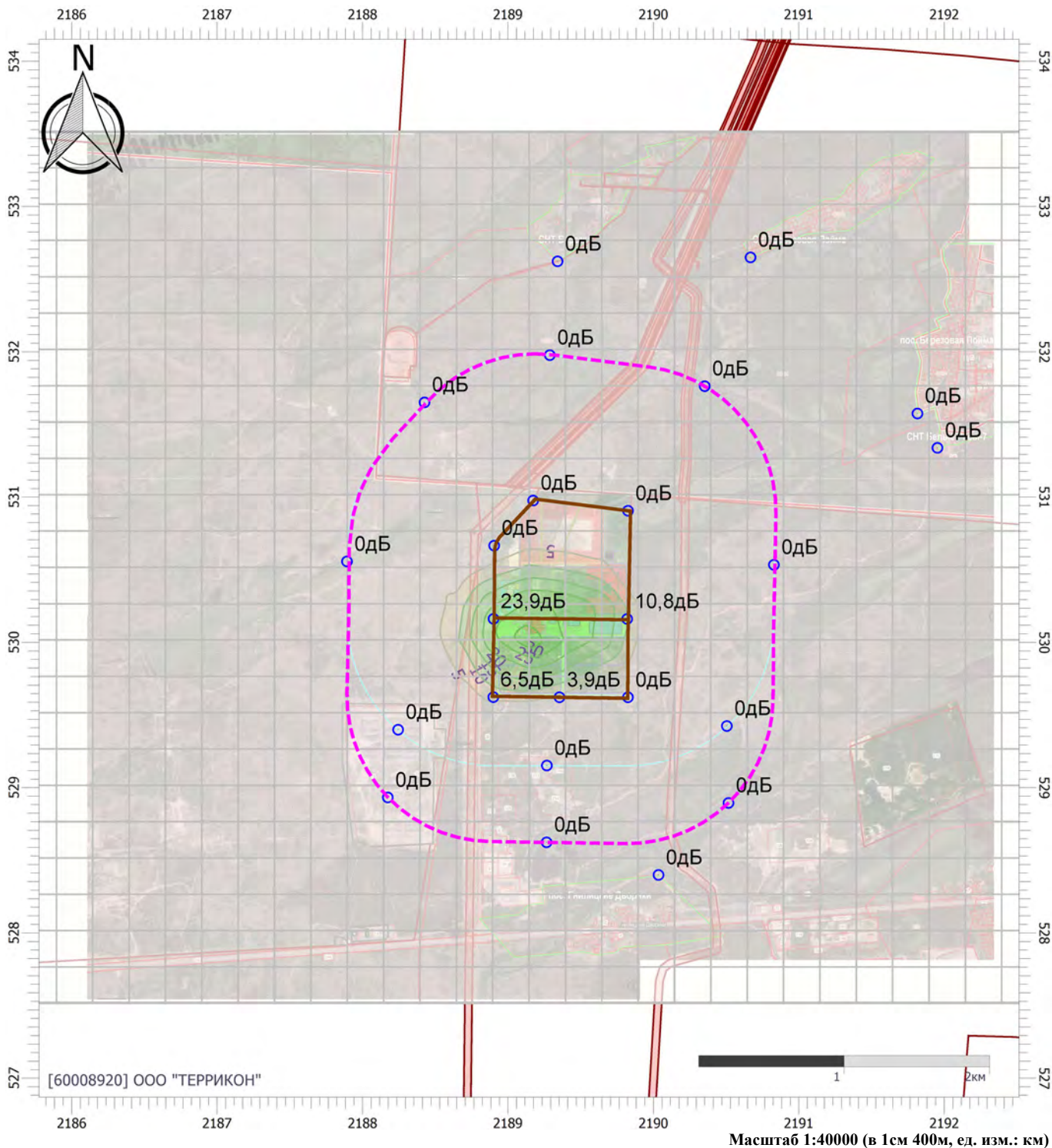
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

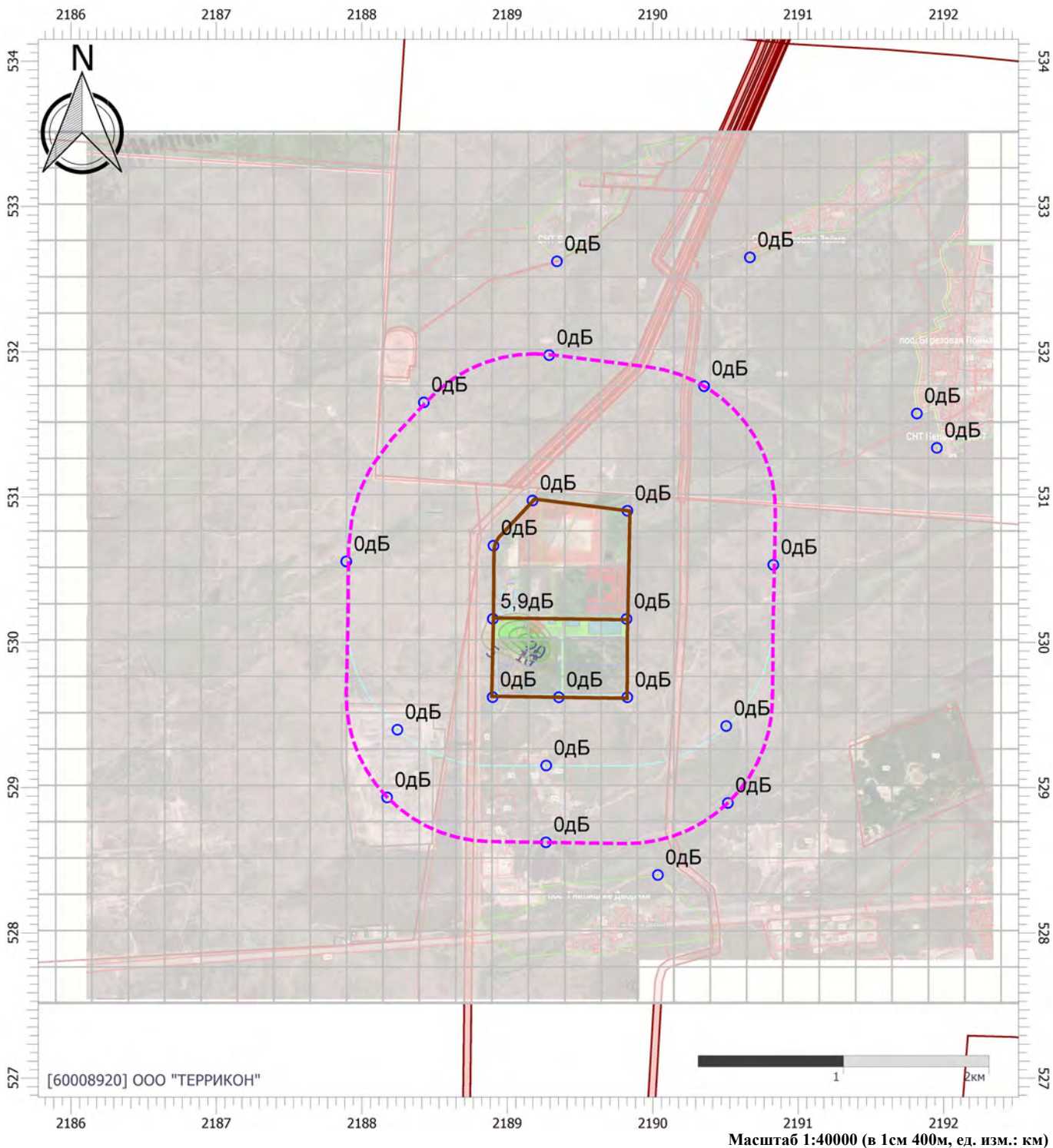
Вариант расчета: Постоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м

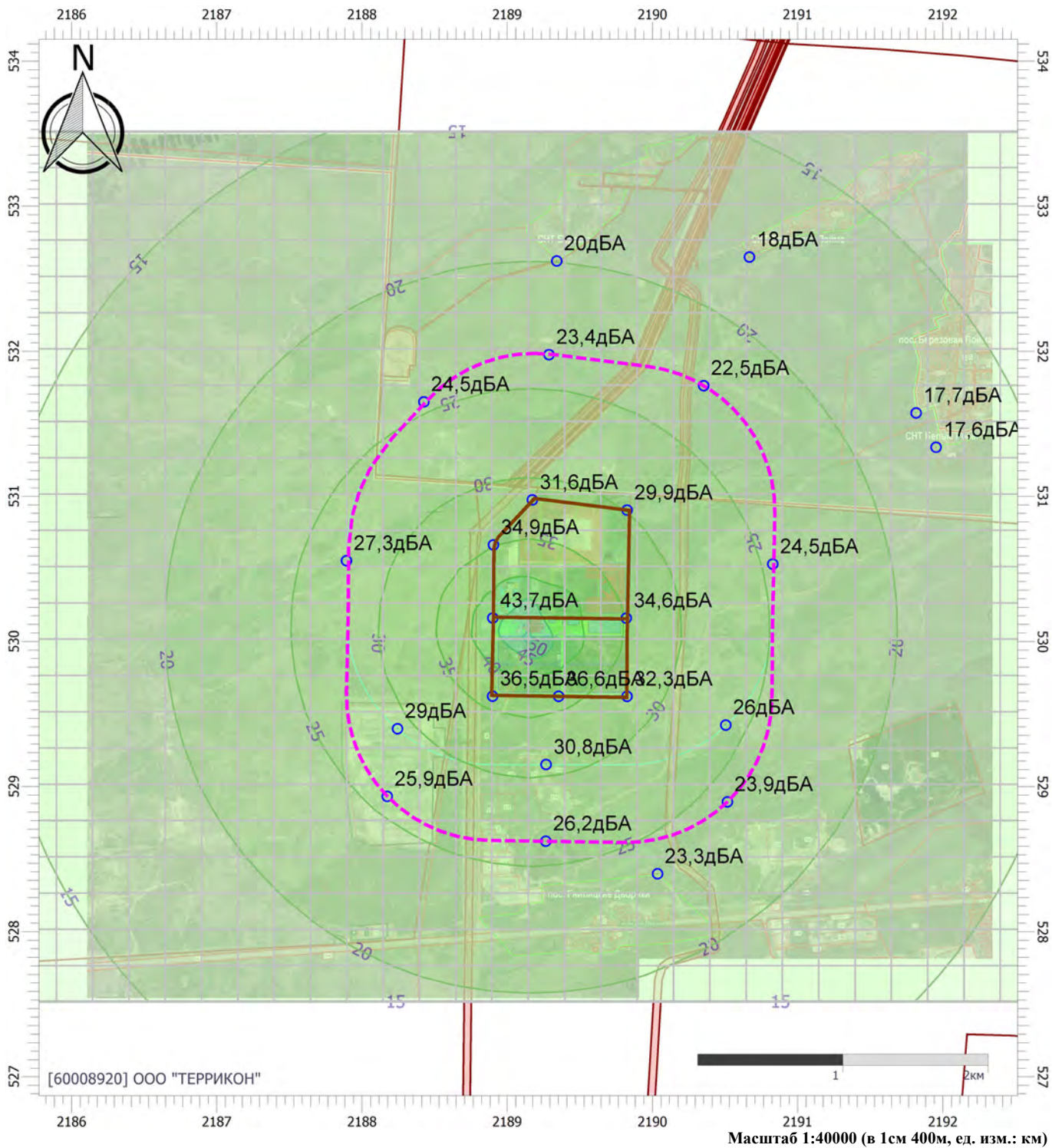


## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

**Вариант расчета: Постоянные ИШ**  
**Тип расчета: Уровни шума**  
**Код расчета: La (Уровень звука)**  
**Параметр: Уровень звука**  
**Высота 1.5м**



## Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135



## - непостоянные источники шума

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета  
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4648 (от 25.04.2022) [3D]  
Серийный номер 60008920, ООО "ТЕРРИКОН"

## 1. Исходные данные

## 1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
006	Котельная (котел №1)	2189069.10	530070.10	0.00	1.0	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
007	Котельная (котел №2)	2189068.70	530064.60	0.00	1.0	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
008	ДЭС	2189050.40	530127.30	0.00	1.0	73.9	73.9	73.0	66.5	61.0	56.7	52.4	47.6	43.3	64.0	Нет
010	П1.1 (АБК)	2188958.30	530153.40	5.00		33.0	33.0	36.0	40.0	43.0	48.0	47.0	46.0	38.0	52.9	Нет
011	В1.1 (АБК)	2188968.40	530153.40	5.00		32.0	32.0	35.5	39.5	43.5	49.5	46.5	47.5	34.5	54.1	Нет
012	В2.1 (БАК)	2188968.50	530148.30	5.00		30.0	30.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	42.0	35.0	47.2	Нет
013	ВСУ1.1 (АБК)	2188957.90	530148.00	5.00		30.0	30.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	42.0	35.0	47.2	Нет
014	П1 (компостирование)	2189167.70	530107.50	10.00		50.6	50.6	65.6	65.2	65.0	62.4	62.3	56.8	48.3	68.3	Нет
015	В1.1 (компостирование)	2189178.00	530107.50	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Нет
016	В1.2 (компостирование)	2189195.00	530107.50	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Нет
017	В1.3 (компостирование)	2189217.10	530107.80	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Нет
018	В2 (компостирование)	2189236.40	530106.80	10.00		34.0	37.0	42.0	39.0	36.0	36.0	33.0	27.0	26.0	40.0	Нет
019	О/с фильтра	2189522.90	530151.20	0.00		77.0	74.0	75.0	74.0	73.0	77.0	76.0	75.0	57.0	81.0	Нет
020	О/с ливневых СВ	2189356.10	530142.30	0.00		77.0	74.0	75.0	74.0	73.0	77.0	76.0	75.0	57.0	81.0	Нет
021	Линия сортировки	2189129.50	530113.90	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
022	Линия сортировки	2189129.70	530105.50	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
023	Линия сортировки	2189129.70	530091.30	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
024	Грохот	2189122.40	530097.20	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
009	Трансформатор	2189034.50	530126.60	2189034.50	530124.10	4.80	1.00	0.00		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Нет

## 1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La. макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Фоновый шум (т.1)	2188955.40	530122.20	0.00		48.5	51.5	56.5	53.5	50.5	50.5	47.5	41.5	40.5			54.5	64.4	Да
002	Фоновый шум (т.2)	2189187.50	530166.00	0.00		47.3	50.3	55.3	52.3	49.3	49.3	46.3	40.3	39.3			53.3	61.1	Да
003	Фоновый шум (т.3)	2189817.50	529843.80	0.00		39.8	42.8	47.8	44.8	41.8	41.8	38.8	32.8	31.8			45.8	54.4	Да
004	Фоновый шум (т.4)	2189570.10	529648.90	0.00		45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7			51.7	59.5	Да
005	Фоновый шум (т.5)	2188917.60	529721.20	0.00		48.8	51.8	56.8	53.8	50.8	50.8	47.8	41.8	40.8			54.8	63.4	Да
025	Фронтальный погрузчик	2189102.20	530116.30	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Да
026	Фронтальный погрузчик	2189102.00	530109.80	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Да
027	Фронтальный погрузчик	2189117.40	530100.40	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Да

028	Вилочный погрузчик	2189154.70	530112.30	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Да
029	Экскаватор гусеничный	2189295.70	530088.40	0.00	7.5	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0			71.0	82.0	Да
030	Самосвал	2189306.70	530088.40	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да
031	Трактор	2189120.30	530150.50	0.00	10.0	83.0	83.0	74.0	66.0	69.0	70.0	78.0	60.0	55.0			80.0	83.0	Да
032	Бульдозер	2189629.20	530257.80	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Да
033	Бульдозер	2189626.30	530285.50	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Да
034	Бульдозер	2189631.50	530230.10	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Да
035	Каток-уплотнитель	2189630.80	530312.00	0.00	7.5	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0			65.0	70.0	Да
036	Самосвал	2189089.60	530143.20	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да
037	Самосвал	2189058.40	530162.70	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да
038	Самосвал	2189129.30	530137.30	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да
039	Самосвал	2189245.50	530068.60	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La. макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
040	Проезд грузовых автомобилей	(2188936.6, 530163.2, 0), (2189094, 530164.1, 0)	10.00		7.5	40.3	46.8	42.3	39.3	36.3	36.3	33.3	27.3	14.8			40.3	57.6	Да
041	Проезд легковых автомобилей	(2188985.4, 530156.1, 0), (2188998.7, 530156.1, 0)	5.00		7.5	27.4	33.9	29.4	26.4	23.4	23.4	20.4	14.4	1.9			27.4	51.6	Да

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	СНТ Березка	2189340.60	532622.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	СНТ Березовая Пойма	2190667.28	532649.52	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	пос. Березовая Пойма	2191815.09	531575.02	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
004	СНТ Белые Росы-7	2191952.56	531338.74	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	пос. Гнилицикие Дворики	2190034.80	528399.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
006	С	2189287.20	531976.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	В	2190828.20	530533.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	СВ	2190352.40	531762.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	ЮВ	2190504.50	529424.40	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
010	Ю	2189267.00	529152.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
011	ЮЗ	2188244.20	529398.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
012	З	2187892.70	530556.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
013	СЗ	2188425.80	531651.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
014	С	2189172.60	530976.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	СВ	2189825.00	530905.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	В	2189819.00	530161.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	ЮВ	2189824.60	529622.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	Ю	2189353.50	529622.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	ЮЗ	2188899.00	529623.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
020	З	2188900.10	530161.90	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
021	СЗ	2188904.70	530665.70	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
022	ЮЗ1	2188173.20	528932.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
023	ЮВ1	2190515.80	528894.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
024	Ю1	2189265.10	528624.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да

## 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
002	Расчетная площадка	2185644.70	530516.20	2192644.70	530516.20	6000.00	1.50	250.00	250.00	Да

Вариант расчета: "Непостоянные ИШ"

## 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

## 3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эkv	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
014	С	2189172.60	530976.00	1.50	57.2	57.2	50.2	46.6	44.1	41.5	38.9	5.4	0	46.70	53.90
015	СВ	2189825.00	530905.80	1.50	55.5	55.6	50.8	47.2	44.2	42.3	37.3	12.6	0	46.80	54.20
016	В	2189819.00	530161.10	1.50	59.5	60	59.3	56.1	53.1	52.5	48.8	37.2	19.1	56.70	63.10
017	ЮВ	2189824.60	529622.10	1.50	57.2	57.2	51.5	48	45.3	43.2	39.2	13.4	0	47.90	55.20
018	Ю	2189353.50	529622.30	1.50	60.9	60.9	53.2	49.9	47.8	45.3	44.4	20.1	0	50.80	57.60
019	ЮЗ	2188899.00	529623.10	1.50	61	61	52.2	48.8	47.1	44.1	44.1	18.5	0	50.10	56.40
020	З	2188900.10	530161.90	1.50	68.2	68.2	58.6	55.4	54.4	51.9	55	36.6	14.3	59.00	63.60
021	СЗ	2188904.70	530665.70	1.50	60.3	60.3	52.1	48.6	46.7	44.1	44.3	17.2	0	50.00	56.40

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эkv	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
006	С	2189287.20	531976.60	1.50	50.5	50.4	43.4	39.2	35.8	31.6	22.6	0	0	37.40	45.60
007	В	2190828.20	530533.60	1.50	51.1	51.1	45.6	41.8	38.3	35.2	26.3	0	0	40.20	48.20
008	СВ	2190352.40	531762.90	1.50	49.7	49.6	43.3	39.1	35.5	31.5	21	0	0	37.10	45.30
009	ЮВ	2190504.50	529424.40	1.50	52.2	52.2	46.2	42.3	39	35.9	28.1	0	0	40.90	48.90
010	Ю	2189267.00	529152.50	1.50	56	56	48.3	44.7	42.1	38.9	35.4	0	0	44.30	51.80
011	ЮЗ	2188244.20	529398.90	1.50	54.8	54.7	46.2	42.4	40	36.1	32.5	0	0	41.90	49.50
012	З	2187892.70	530556.90	1.50	53.6	53.5	45.2	41.2	38.6	34.5	30.1	0	0	40.30	48.10
013	СЗ	2188425.80	531651.60	1.50	51.4	51.3	43.6	39.5	36.3	32	24.7	0	0	37.90	46.00
022	ЮЗ1	2188173.20	528932.90	1.50	52.3	52.2	43.9	39.9	37	32.5	26.3	0	0	38.50	46.50
023	ЮВ1	2190515.80	528894.80	1.50	50.6	50.5	43.9	39.8	36.3	32.3	22.7	0	0	37.90	46.10
024	Ю1	2189265.10	528624.00	1.50	52.4	52.3	44.6	40.7	37.6	33.6	26.8	0	0	39.30	47.30

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эkv	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	СНТ Березка	2189340.60	532622.30	1.50	47.9	47.8	40.5	36	32	26.7	13.2	0	0	33.50	41.80
002	СНТ Березовая Пойма	2190667.28	532649.52	1.50	46.5	46.3	39.4	34.6	30.2	24.5	6.3	0	0	31.80	40.00
003	пос. Березовая Пойма	2191815.09	531575.02	1.50	46.2	46.1	39.4	34.6	30.1	24.6	4.9	0	0	31.70	40.00
004	СНТ Белые Росы-7	2191952.56	531338.74	1.50	46.2	46	39.3	34.6	30	24.5	4.6	0	0	31.70	39.90
005	пос. Гнилицкие Дворики	2190034.80	528399.40	1.50	50.1	50.1	42.8	38.6	35.1	30.7	20.7	0	0	36.60	44.90



# Отчет

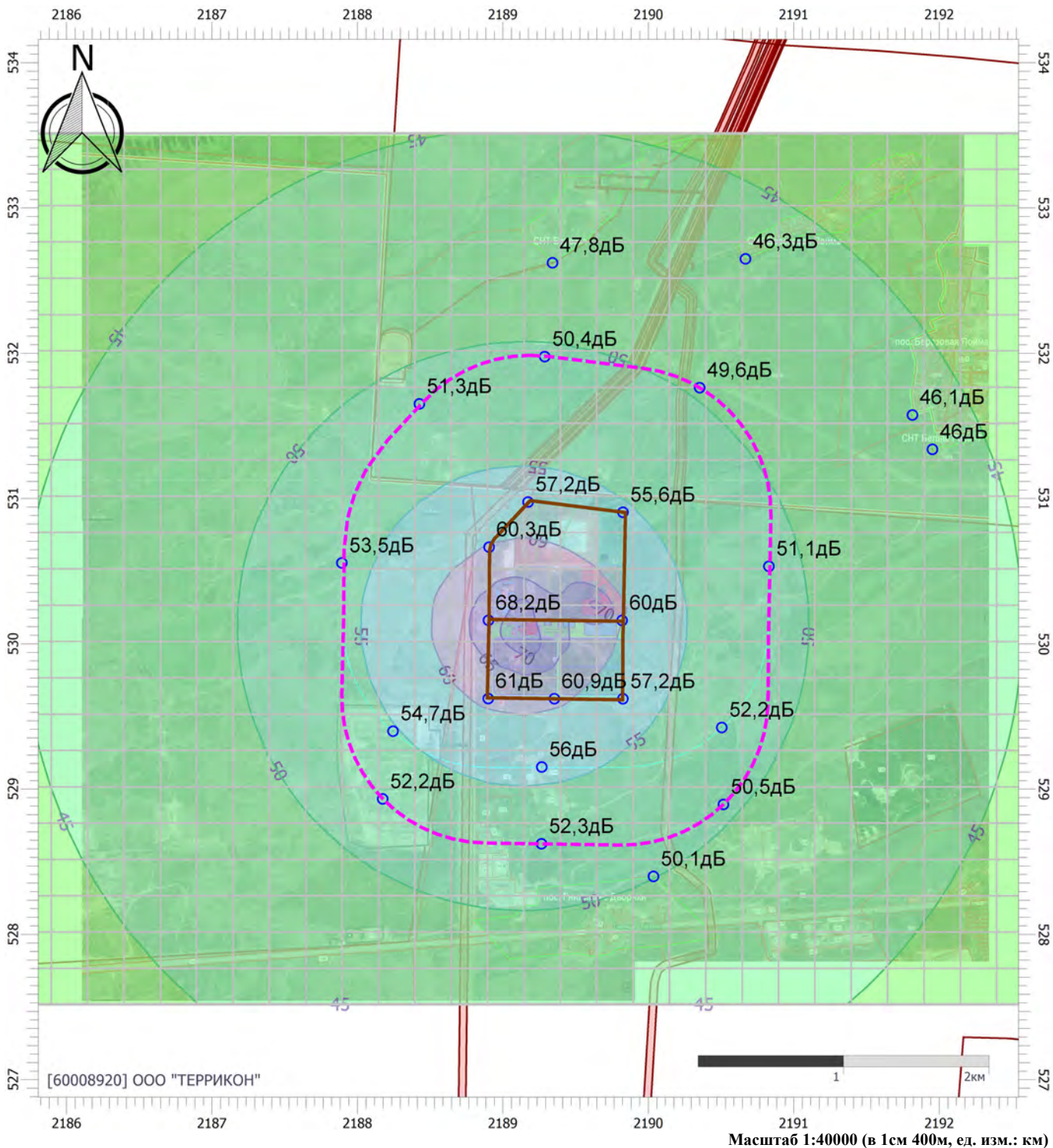
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

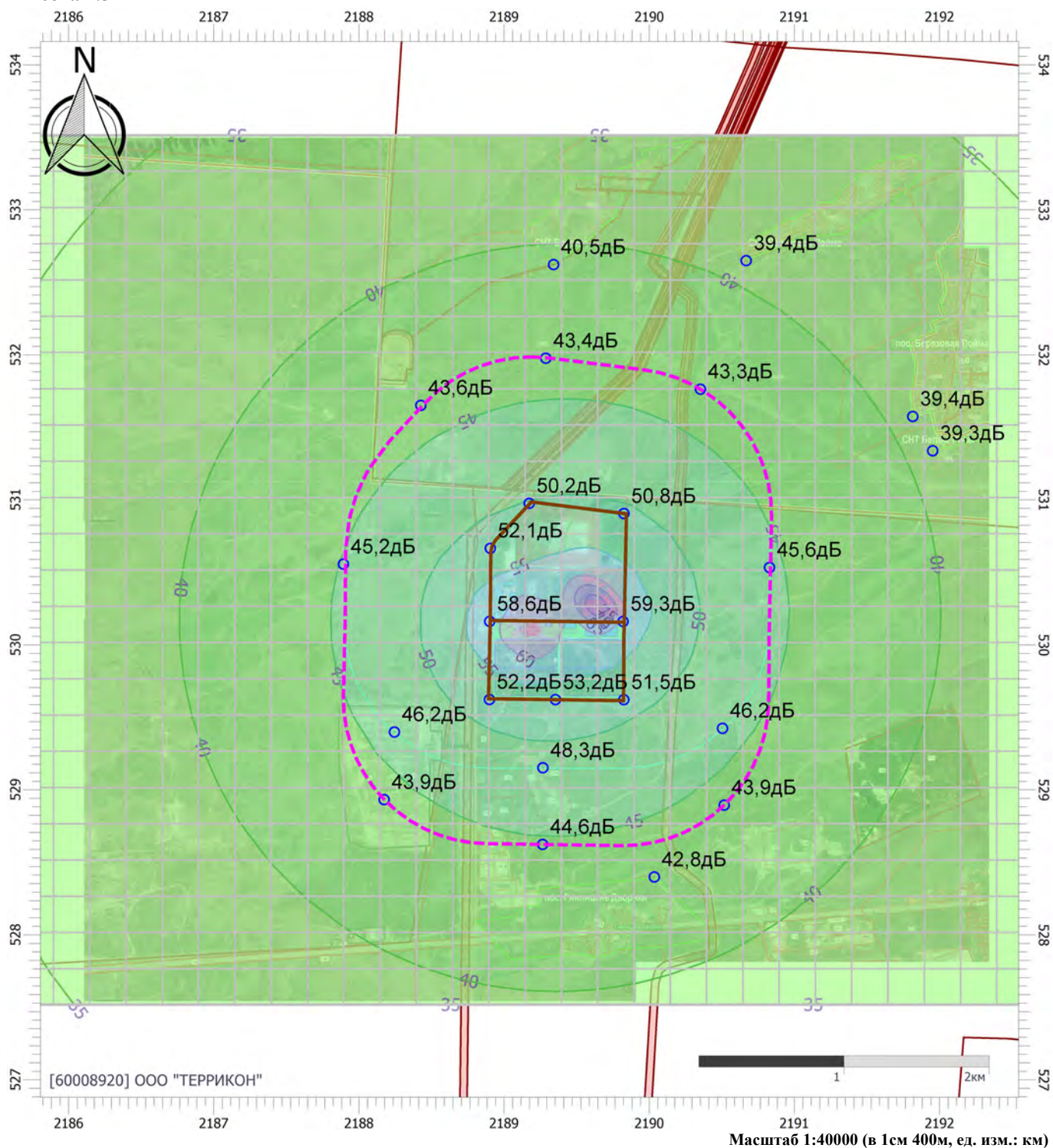
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

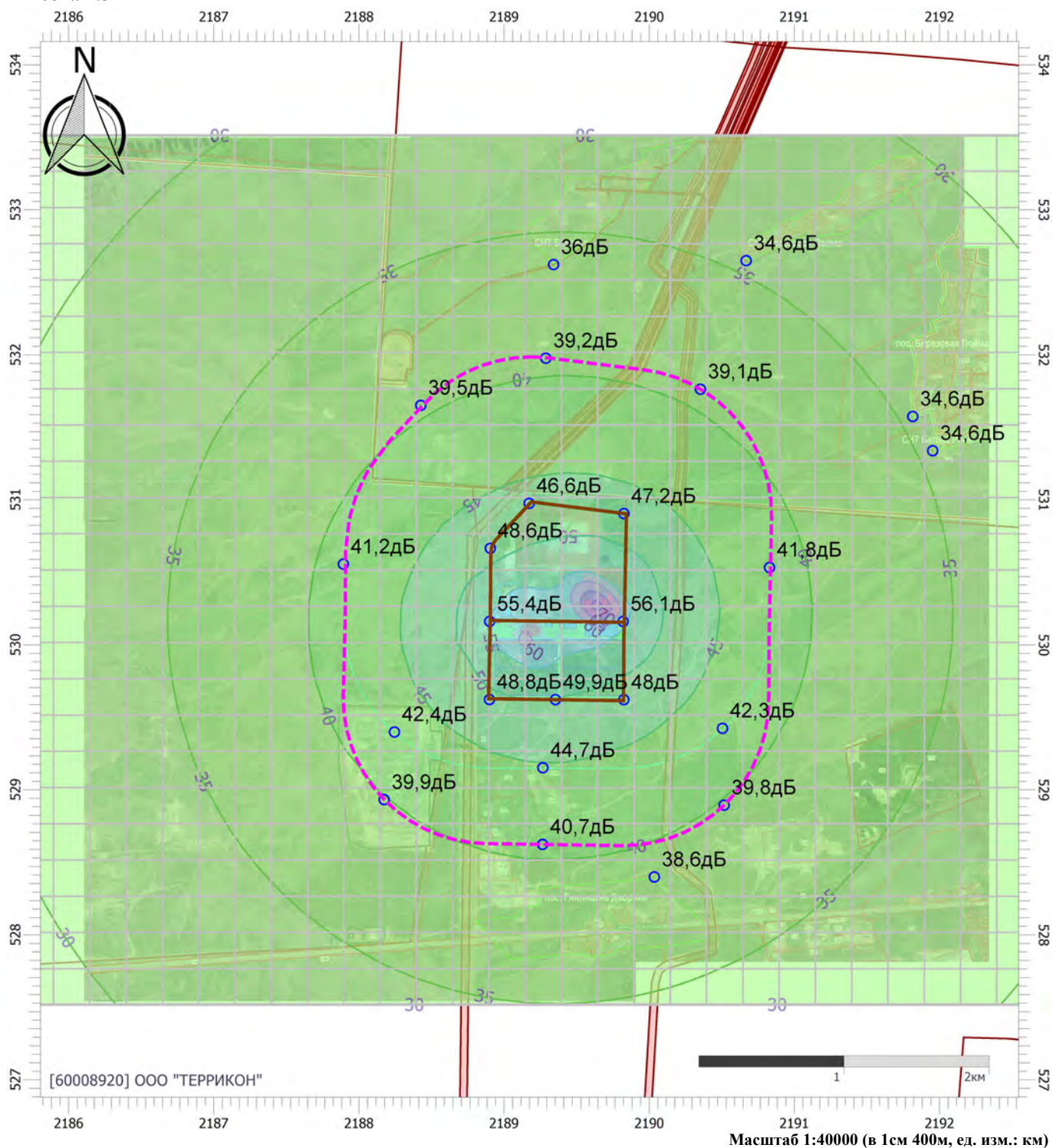
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135





## Отчет

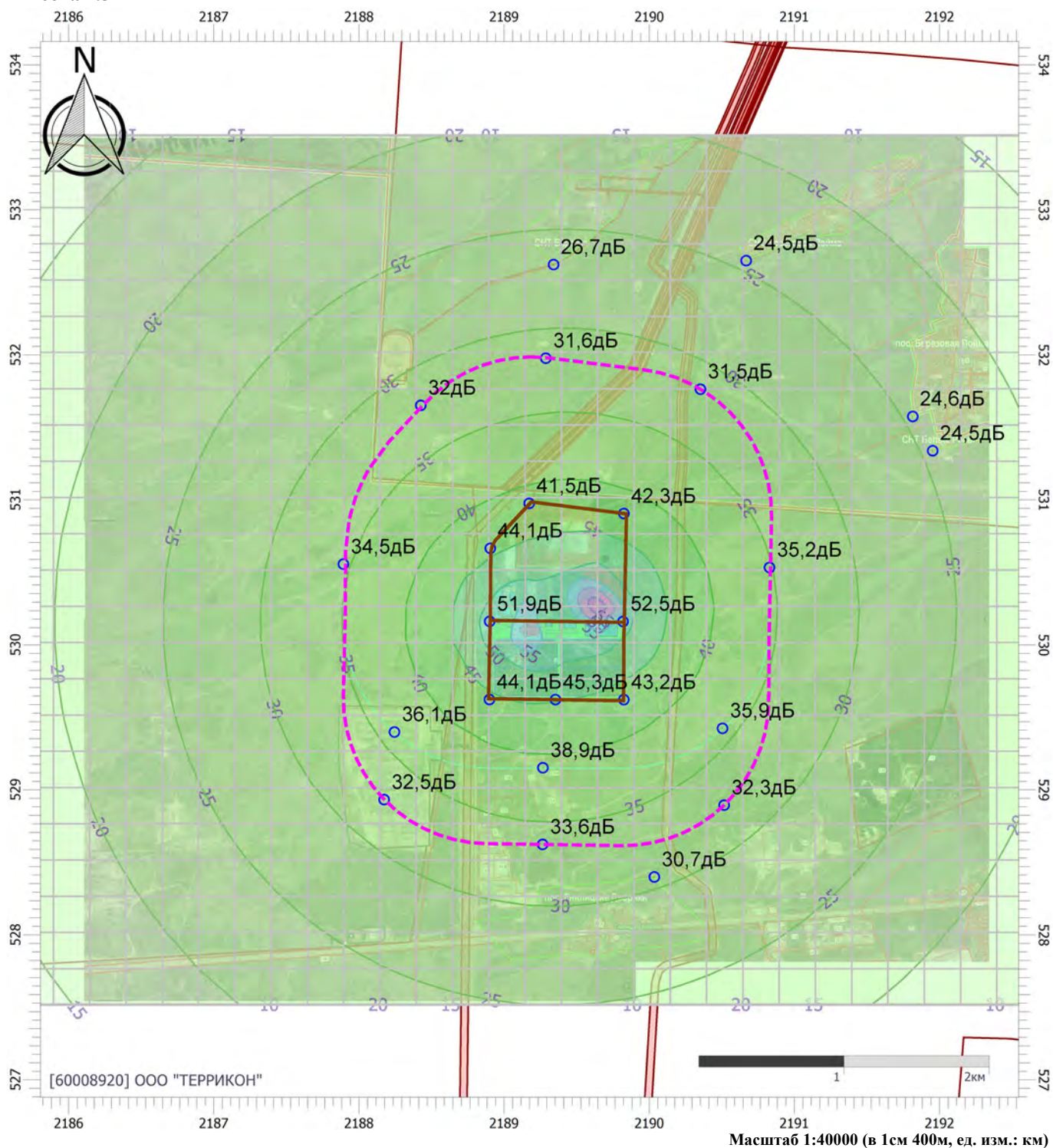
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

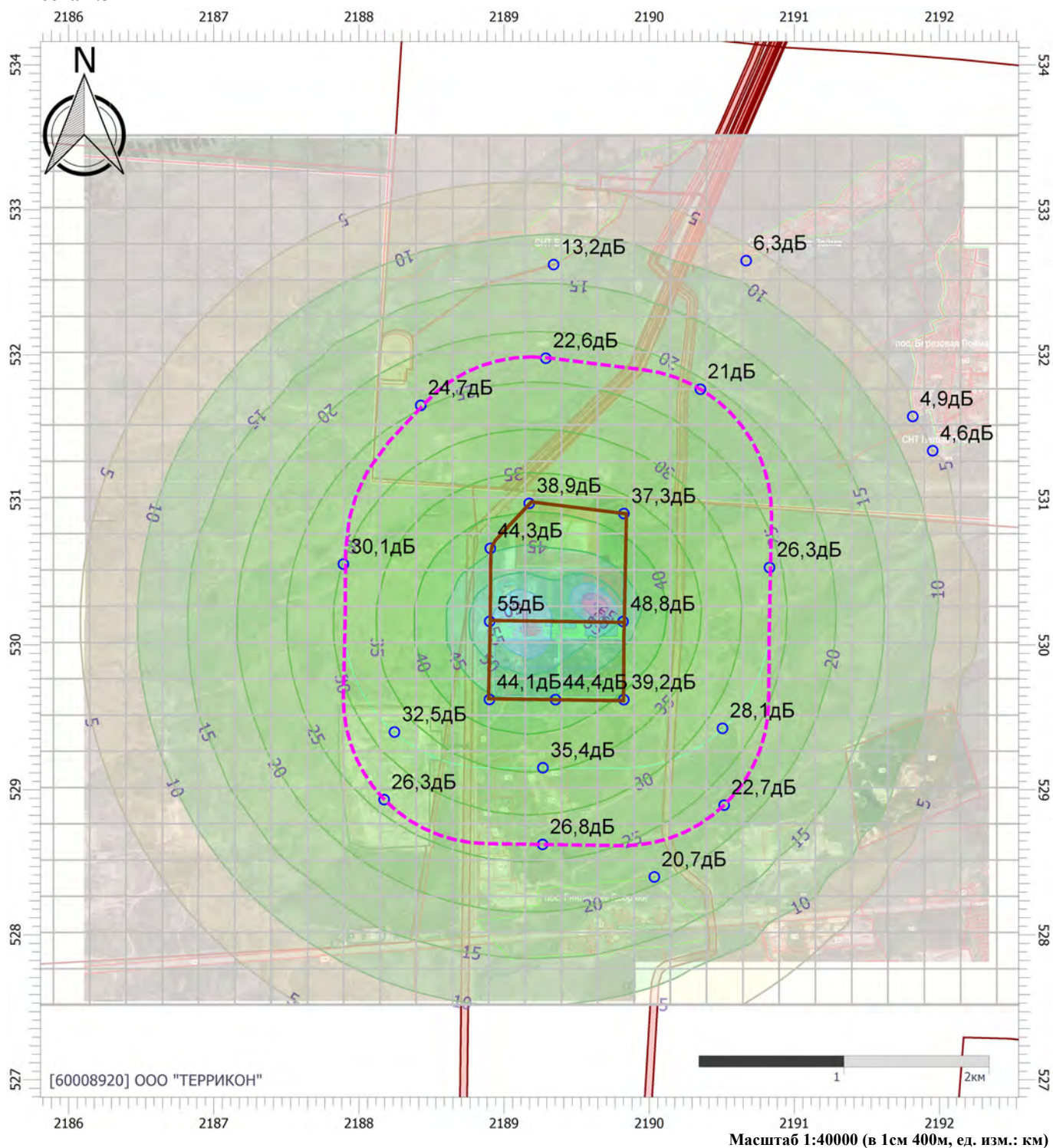
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

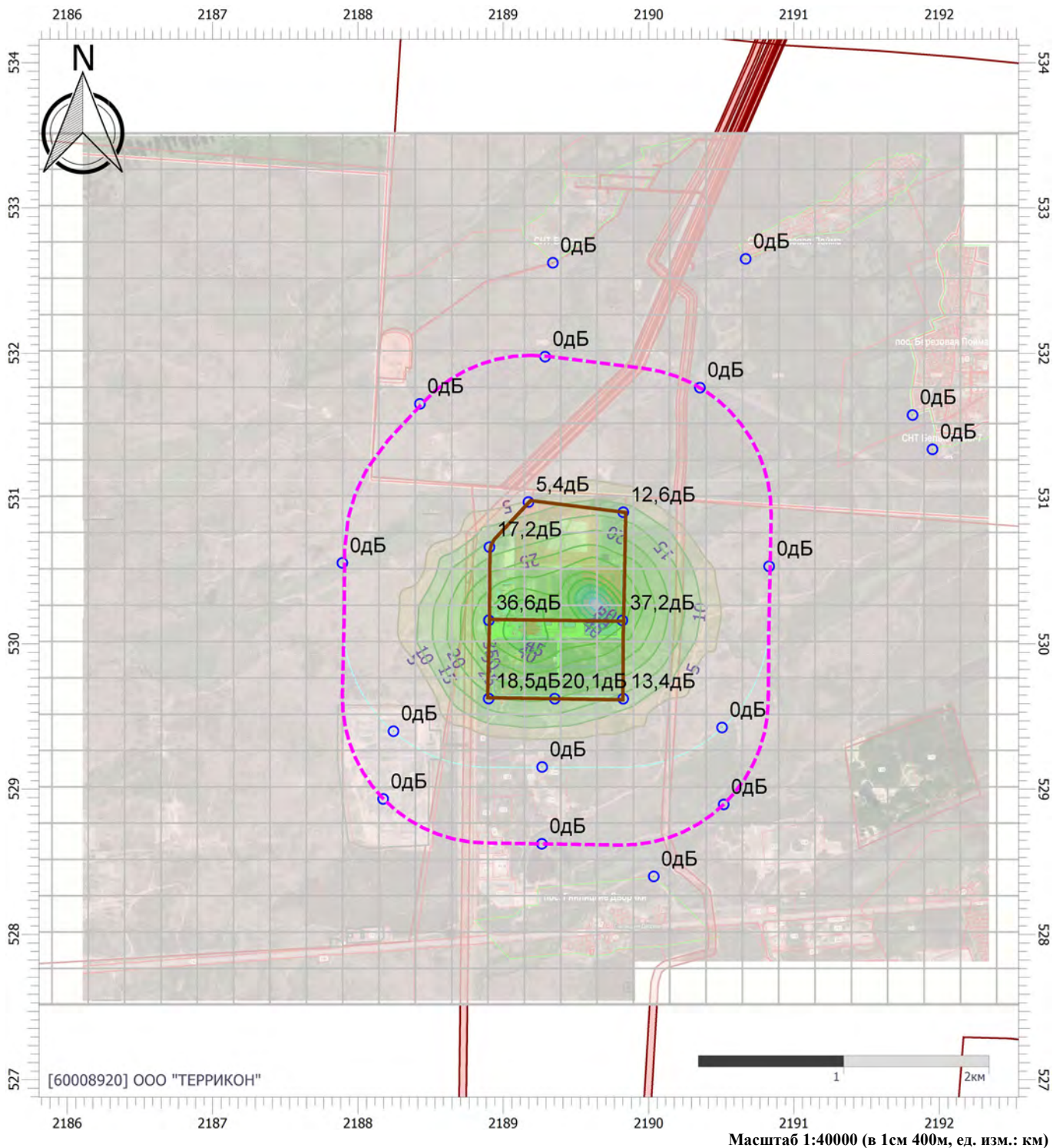
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

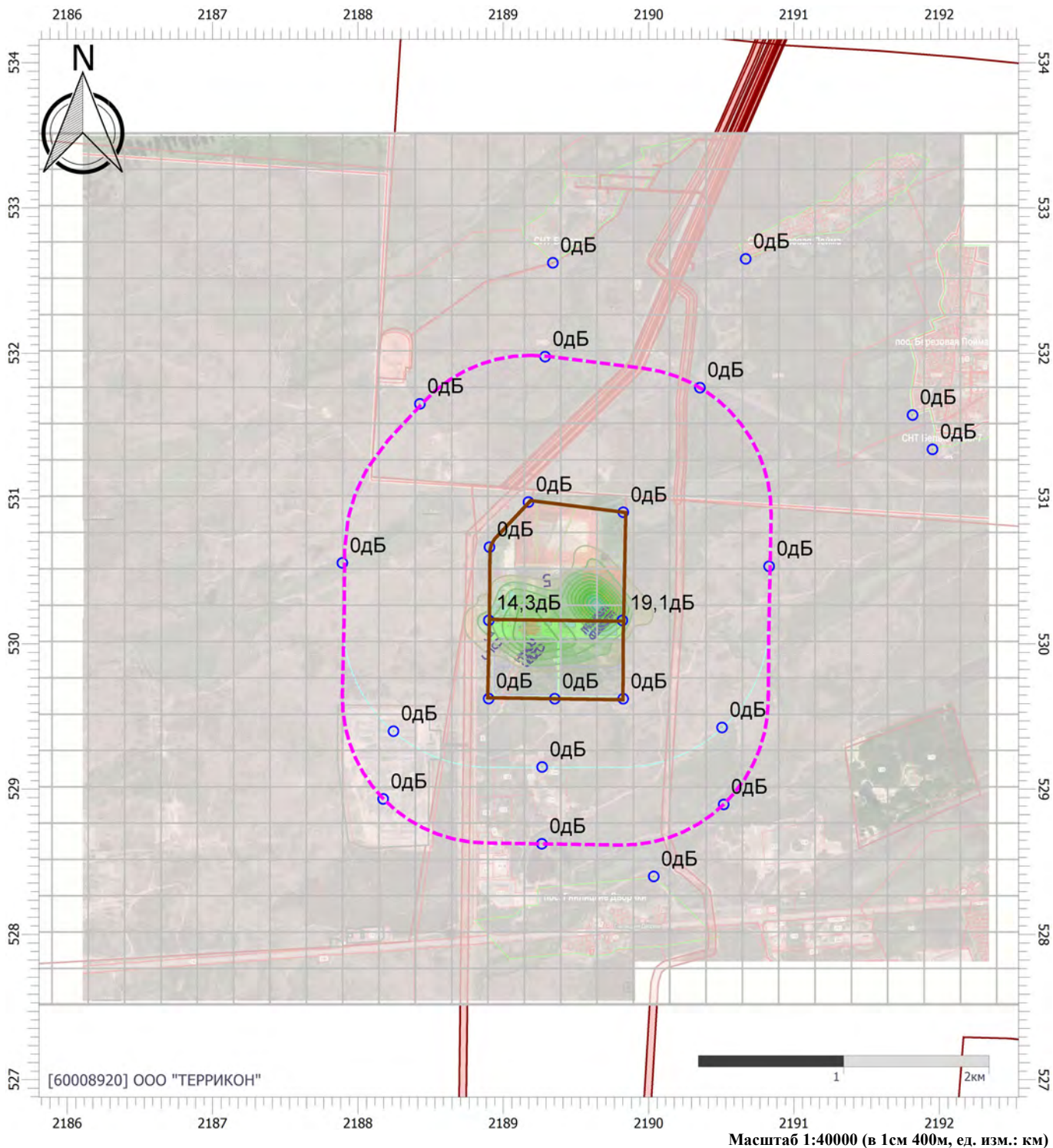
Вариант расчета: Непостоянные ИШ

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м

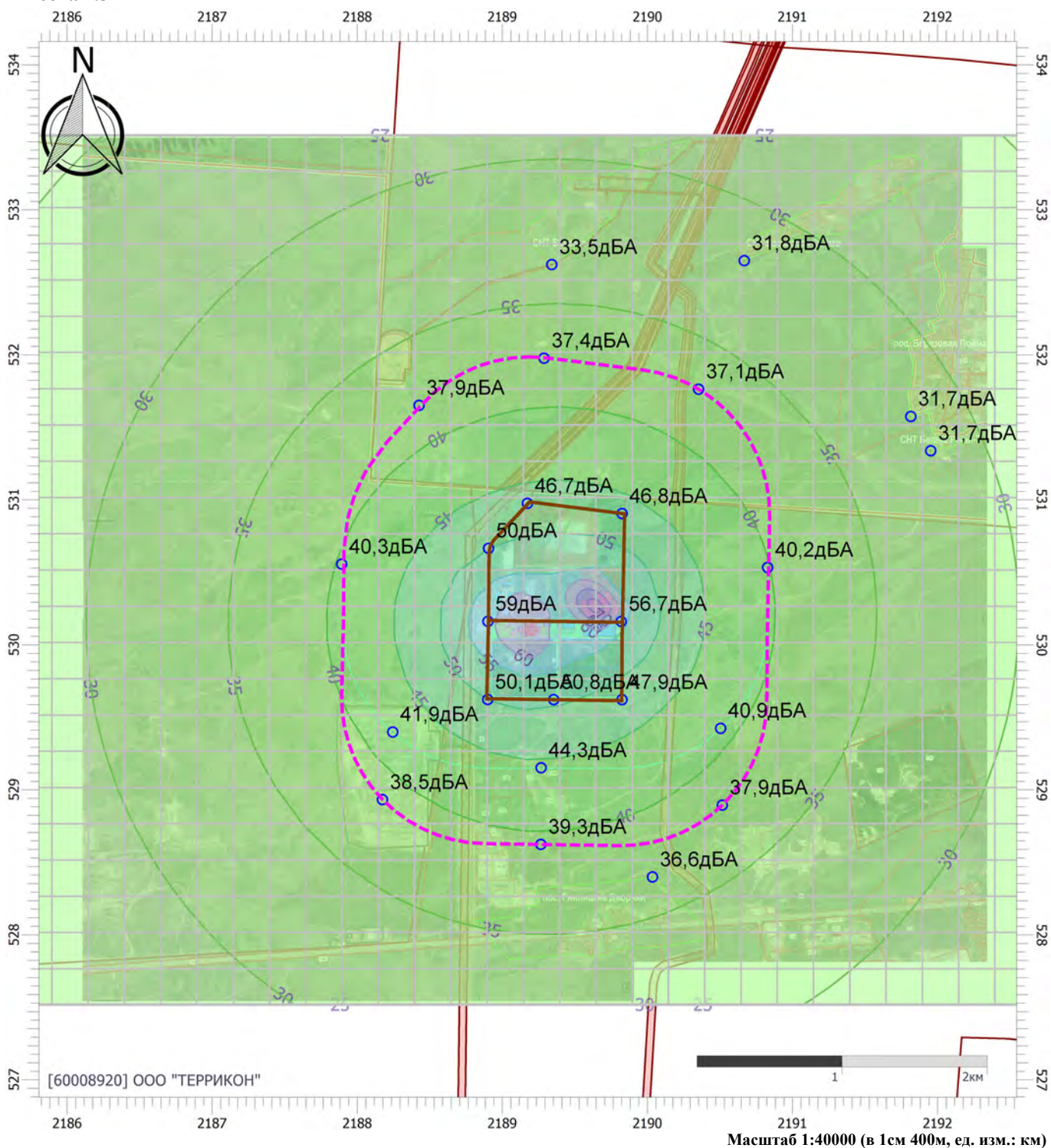


## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

**Вариант расчета:** Непостоянные ИШ  
**Тип расчета:** Уровни шума  
**Код расчета:** La (Уровень звука)  
**Параметр:** Уровень звука  
**Высота 1.5м**

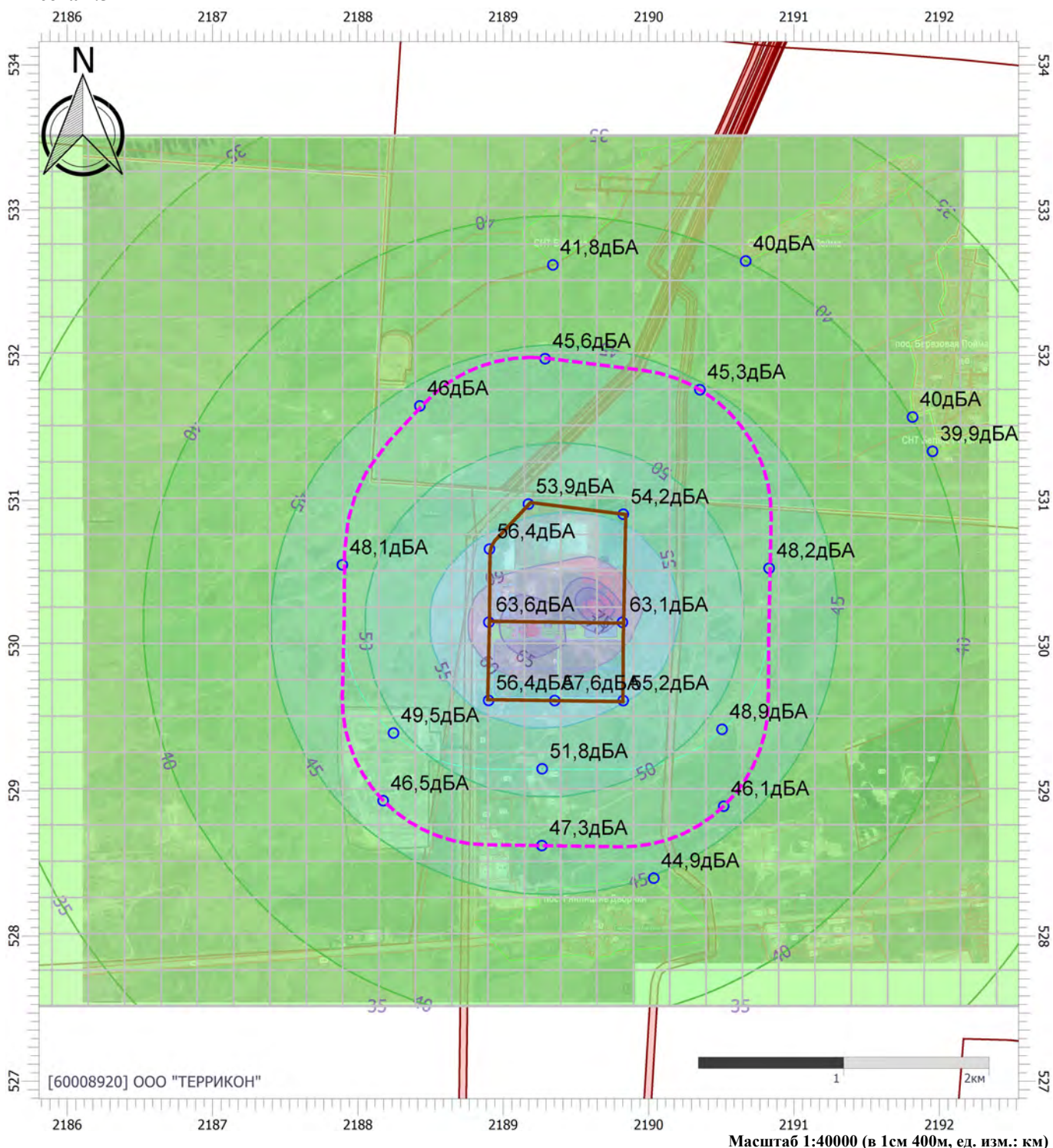


## Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

**Вариант расчета:** Непостоянные ИШ  
**Тип расчета:** Уровни шума  
**Код расчета:** La.тах (Максимальный уровень звука)  
**Параметр:** Максимальный уровень звука  
**Высота 1.5м**



## Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

**- совместное воздействие постоянных и непостоянных источников шума**

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета  
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"  
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4648 (от 25.04.2022) [3D]  
Серийный номер 60008920, ООО "ТЕРРИКОН"

**1. Исходные данные**

**1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
006	Котельная (котел №1)	2189069.10	530070.10	0.00	1.0	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
007	Котельная (котел №2)	2189068.70	530064.60	0.00	1.0	74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
008	ДЭС	2189050.40	530127.30	0.00	1.0	73.9	77.9	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
010	П1.1 (АБК)	2188958.30	530153.40	5.00		33.0	33.0	36.0	40.0	43.0	48.0	47.0	46.0	38.0	52.9	Да
011	В1.1 (АБК)	2188968.40	530153.40	5.00		32.0	32.0	35.5	39.5	43.5	49.5	46.5	47.5	34.5	54.1	Да
012	В2.1 (БАК)	2188968.50	530148.30	5.00		30.0	30.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	42.0	35.0	47.2	Да
013	ВСУ1.1 (АБК)	2188957.90	530148.00	5.00		30.0	30.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	42.0	35.0	47.2	Да
014	П1 (компостирование)	2189167.70	530107.50	10.00		50.6	50.6	65.6	65.2	65.0	62.4	62.3	56.8	48.3	68.3	Да
015	В1.1 (компостирование)	2189178.00	530107.50	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Да
016	В1.2 (компостирование)	2189195.00	530107.50	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Да
017	В1.3 (компостирование)	2189217.10	530107.80	10.00		94.0	94.0	101.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	69.0	92.0	Да
018	В2 (компостирование)	2189236.40	530106.80	10.00		34.0	37.0	42.0	39.0	36.0	36.0	33.0	27.0	26.0	40.0	Да
019	О/с фильтрата	2189522.90	530151.20	0.00		77.0	74.0	75.0	74.0	73.0	77.0	76.0	75.0	57.0	81.0	Да
020	О/с ливневых СВ	2189356.10	530142.30	0.00		77.0	74.0	75.0	74.0	73.0	77.0	76.0	75.0	57.0	81.0	Да
021	Линия сортировки	2189129.50	530113.90	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
022	Линия сортировки	2189129.70	530105.50	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
023	Линия сортировки	2189129.70	530091.30	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
024	Грохот	2189122.40	530097.20	0.00		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
009	Трансформатор	2189034.50	530126.60	2189034.50	530124.10	4.80	1.00	0.00		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да

**1.2. Источники непостоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La. макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Фоновый шум (т.1)	2188955.40	530122.20	0.00		48.5	51.5	56.5	53.5	50.5	50.5	47.5	41.5	40.5			54.5	64.4	Да
002	Фоновый шум (т.2)	2189187.50	530166.00	0.00		47.3	50.3	55.3	52.3	49.3	49.3	46.3	40.3	39.3			53.3	61.1	Да
003	Фоновый шум (т.3)	2189817.50	529843.80	0.00		39.8	42.8	47.8	44.8	41.8	41.8	38.8	32.8	31.8			45.8	54.4	Да
004	Фоновый шум (т.4)	2189570.10	529648.90	0.00		45.7	48.7	53.7	50.7	47.7	47.7	44.7	38.7	37.7			51.7	59.5	Да

005	Фоновый шум (т.5)	2188917.60	529721.20	0.00		48.8	51.8	56.8	53.8	50.8	50.8	47.8	41.8	40.8			54.8	63.4	Да
025	Фронтальный погрузчик	2189102.20	530116.30	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Да
026	Фронтальный погрузчик	2189102.00	530109.80	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Да
027	Фронтальный погрузчик	2189117.40	530100.40	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Да
028	Вилочный погрузчик	2189154.70	530112.30	0.00	10.0	83.0	83.0	72.0	70.0	69.0	65.0	64.0	57.0	49.0			71.0	74.0	Да
029	Экскаватор гусеничный	2189295.70	530088.40	0.00	7.5	65.0	68.0	73.0	70.0	67.0	67.0	64.0	58.0	57.0			71.0	82.0	Да
030	Самосвал	2189306.70	530088.40	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да
031	Трактор	2189120.30	530150.50	0.00	10.0	83.0	83.0	74.0	66.0	69.0	70.0	78.0	60.0	55.0			80.0	83.0	Да
032	Бульдозер	2189629.20	530257.80	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Да
033	Бульдозер	2189626.30	530285.50	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Да
034	Бульдозер	2189631.50	530230.10	0.00	7.5	70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	24.0	24.0	76.0	82.0	Да
035	Каток-уплотнитель	2189630.80	530312.00	0.00	7.5	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0			65.0	70.0	Да
036	Самосвал	2189089.60	530143.20	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да
037	Самосвал	2189058.40	530162.70	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да
038	Самосвал	2189129.30	530137.30	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да
039	Самосвал	2189245.50	530068.60	0.00	7.5	57.0	60.0	65.0	62.0	59.0	59.0	56.0	50.0	49.0			63.0	68.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La. макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
040	Проезд грузовых автомобилей	(2188936.6, 530163.2, 0), (2189094, 530164.1, 0)	10.00		7.5	40.3	46.8	42.3	39.3	36.3	36.3	33.3	27.3	14.8			40.3	57.6	Да
041	Проезд легковых автомобилей	(2188985.4, 530156.1, 0), (2188998.7, 530156.1, 0)	5.00		7.5	27.4	33.9	29.4	26.4	23.4	23.4	20.4	14.4	1.9			27.4	51.6	Да

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	СНТ Березка	2189340.60	532622.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	СНТ Березовая Пойма	2190667.28	532649.52	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	пос. Березовая Пойма	2191815.09	531575.02	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
004	СНТ Белые Росы-7	2191952.56	531338.74	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	пос. Гнилицкие Дворики	2190034.80	528399.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
006	С	2189287.20	531976.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	В	2190828.20	530533.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	СВ	2190352.40	531762.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	ЮВ	2190504.50	529424.40	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
010	Ю	2189267.00	529152.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
011	ЮЗ	2188244.20	529398.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
012	З	2187892.70	530556.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
013	СЗ	2188425.80	531651.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
014	С	2189172.60	530976.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	СВ	2189825.00	530905.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	В	2189819.00	530161.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	ЮВ	2189824.60	529622.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	Ю	2189353.50	529622.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	ЮЗ	2188899.00	529623.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
020	З	2188900.10	530161.90	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да



021	С3	2188904.70	530665.70	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
022	Ю31	2188173.20	528932.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
023	ЮВ1	2190515.80	528894.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
024	Ю1	2189265.10	528624.00	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да

## 2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
002	Расчетная площадка	2185644.70	530516.20	2192644.70	530516.20	6000.00	1.50	250.00	250.00	Да

## Вариант расчета: "Совместный расчет"

### 3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

#### 3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
014	С	2189172.60	530976.00	1.50	57.2	57.2	50.7	46.8	44.2	41.6	38.9	5.4	0	46.80	53.90
015	СВ	2189825.00	530905.80	1.50	55.5	55.6	51.1	47.4	44.3	42.4	37.3	12.6	0	46.90	54.20
016	В	2189819.00	530161.10	1.50	59.5	60	59.4	56.2	53.2	52.5	48.8	37.2	19.1	56.70	63.20
017	ЮВ	2189824.60	529622.10	1.50	57.2	57.3	51.9	48.2	45.4	43.3	39.2	13.4	0	48.00	55.20
018	Ю	2189353.50	529622.30	1.50	61	61	53.9	50.1	48	45.5	44.4	20.2	0	51.00	57.60
019	Ю3	2188899.00	529623.10	1.50	61	61	52.9	49.1	47.3	44.4	44.2	18.8	0	50.30	56.40
020	З	2188900.10	530161.90	1.50	68.3	68.3	59.2	55.7	54.5	52.1	55.1	36.9	14.9	59.10	63.70
021	С3	2188904.70	530665.70	1.50	60.3	60.3	52.7	48.8	46.9	44.3	44.3	17.2	0	50.10	56.40

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
006	С	2189287.20	531976.60	1.50	50.5	50.5	43.9	39.4	35.9	31.7	22.6	0	0	37.60	45.60
007	В	2190828.20	530533.60	1.50	51.1	51.1	46	41.9	38.4	35.3	26.3	0	0	40.30	48.20
008	СВ	2190352.40	531762.90	1.50	49.7	49.7	43.8	39.3	35.6	31.6	21	0	0	37.30	45.30
009	ЮВ	2190504.50	529424.40	1.50	52.2	52.2	46.6	42.5	39.1	36	28.1	0	0	41.10	48.90
010	Ю	2189267.00	529152.50	1.50	56.1	56.1	48.9	44.9	42.3	39.1	35.5	0	0	44.50	51.80
011	Ю3	2188244.20	529398.90	1.50	54.8	54.7	46.9	42.7	40.2	36.3	32.5	0	0	42.10	49.50
012	З	2187892.70	530556.90	1.50	53.6	53.5	45.8	41.5	38.7	34.7	30.1	0	0	40.50	48.20
013	С3	2188425.80	531651.60	1.50	51.4	51.3	44.2	39.7	36.5	32.2	24.7	0	0	38.10	46.10
022	Ю31	2188173.20	528932.90	1.50	52.3	52.2	44.6	40.1	37.2	32.7	26.4	0	0	38.70	46.50
023	ЮВ1	2190515.80	528894.80	1.50	50.6	50.5	44.4	40	36.4	32.4	22.7	0	0	38.10	46.10
024	Ю1	2189265.10	528624.00	1.50	52.4	52.3	45.3	40.9	37.8	33.8	26.8	0	0	39.50	47.30

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	СНТ Березка	2189340.60	532622.30	1.50	48	47.8	41.1	36.2	32.1	26.8	13.2	0	0	33.70	41.80
002	СНТ Березовая Пойма	2190667.28	532649.52	1.50	46.5	46.4	39.9	34.8	30.3	24.6	6.3	0	0	32.00	40.00
003	пос. Березовая Пойма	2191815.09	531575.02	1.50	46.3	46.1	39.8	34.8	30.2	24.6	4.9	0	0	31.90	40.00
004	СНТ Белые Росы-7	2191952.56	531338.74	1.50	46.2	46	39.8	34.7	30.1	24.5	4.6	0	0	31.80	39.90
005	пос. Гнилицкие Дворики	2190034.80	528399.40	1.50	50.2	50.1	43.4	38.8	35.3	30.8	20.7	0	0	36.80	44.90

## Отчет

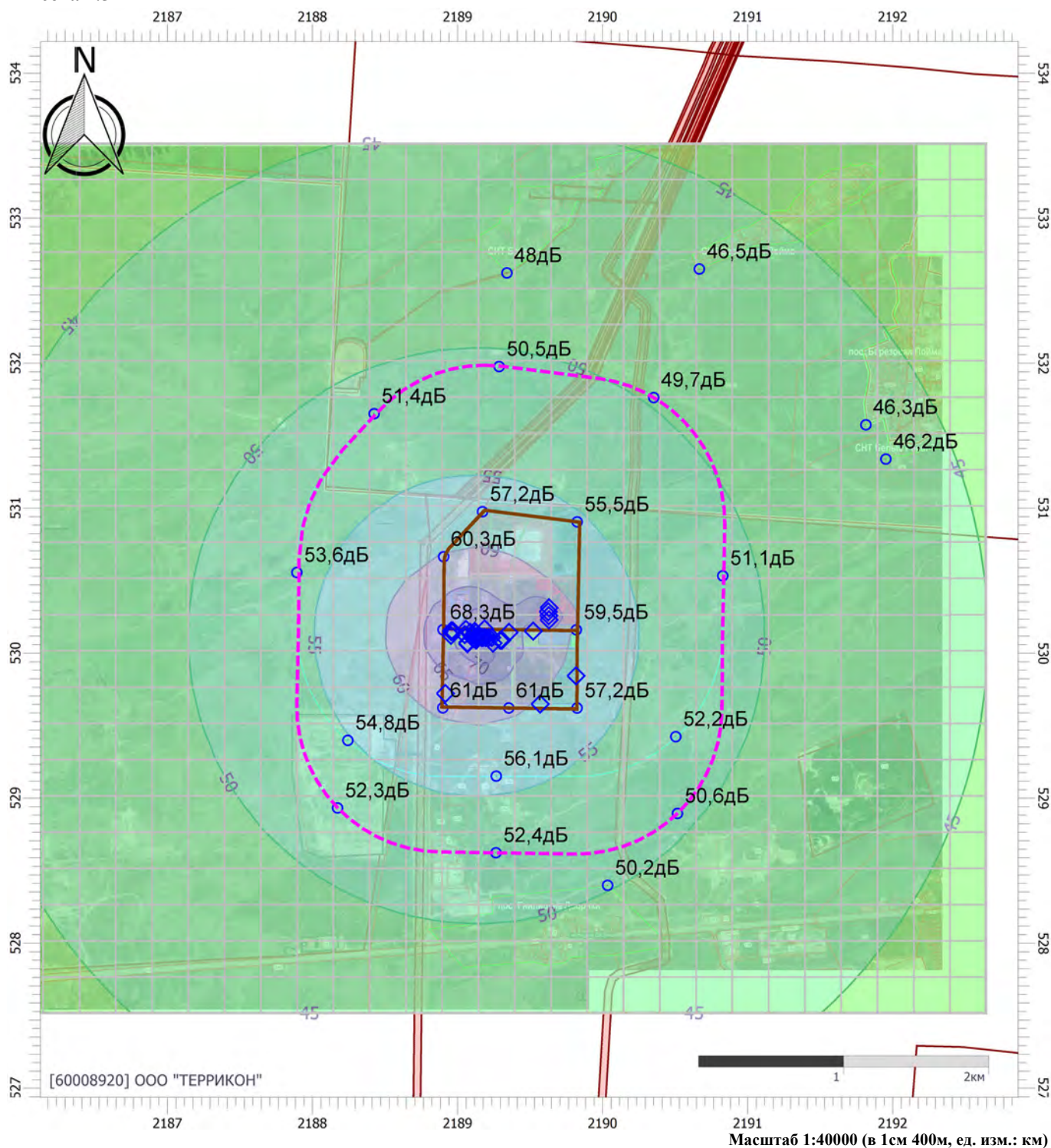
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

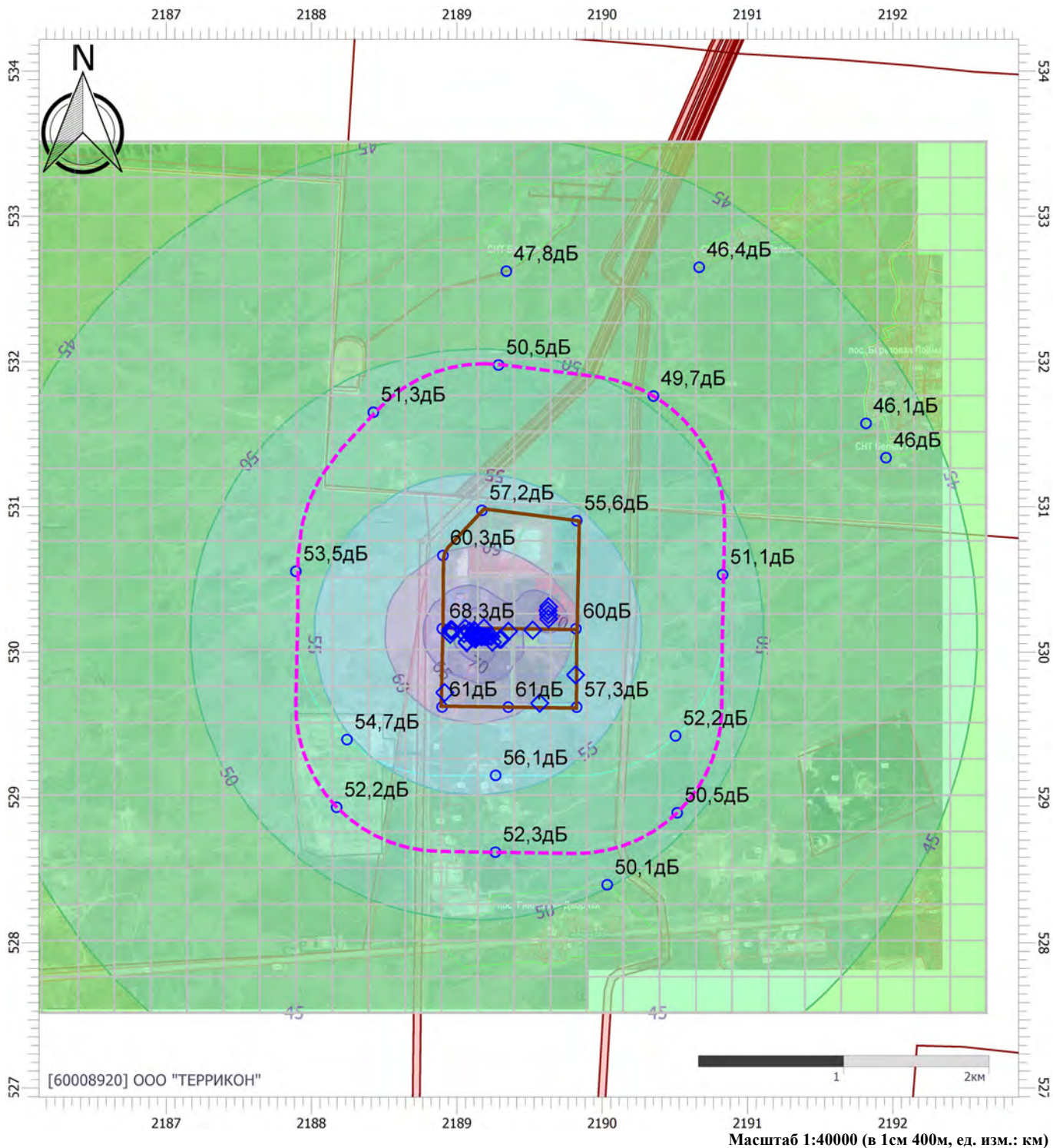
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

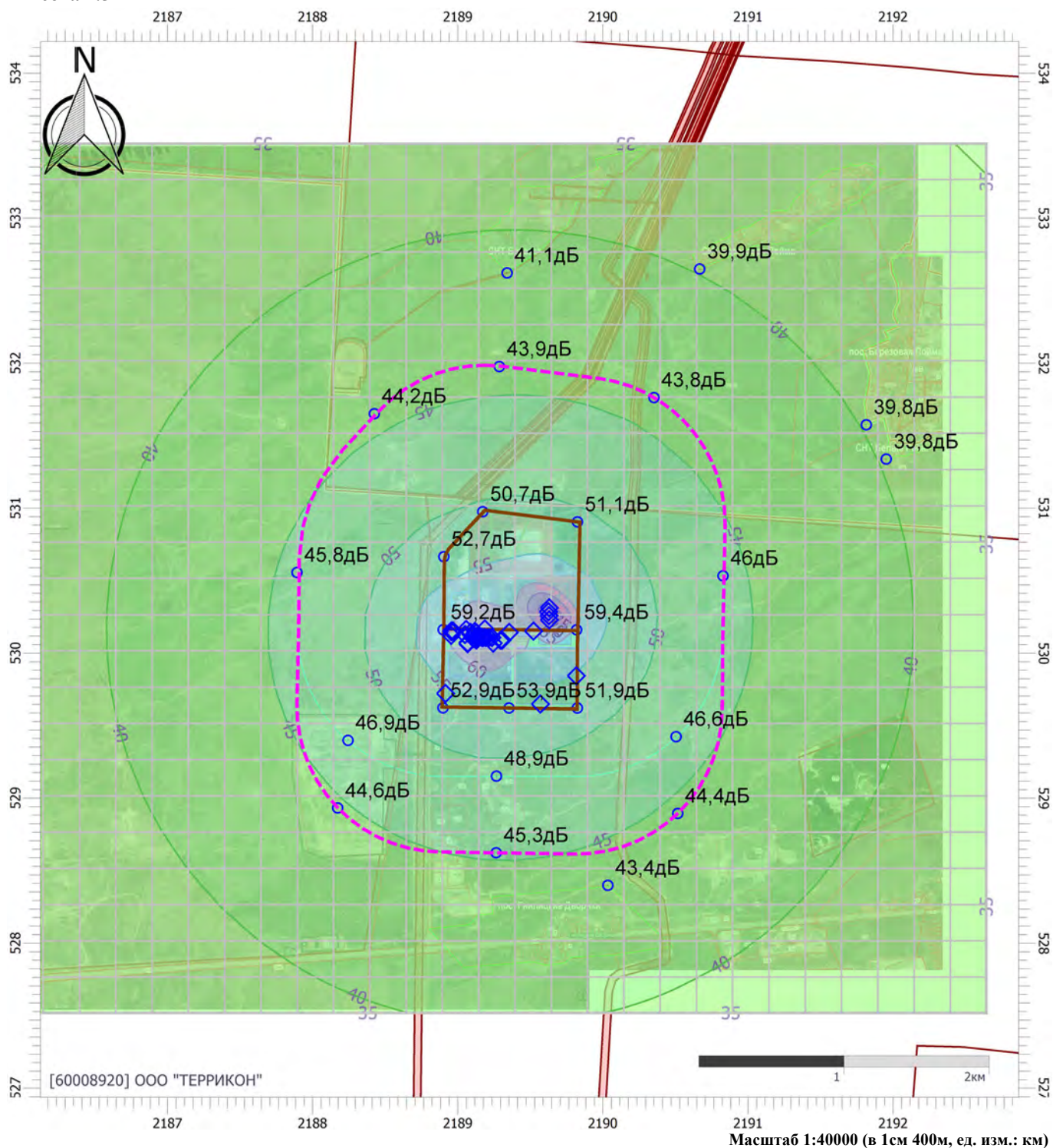
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

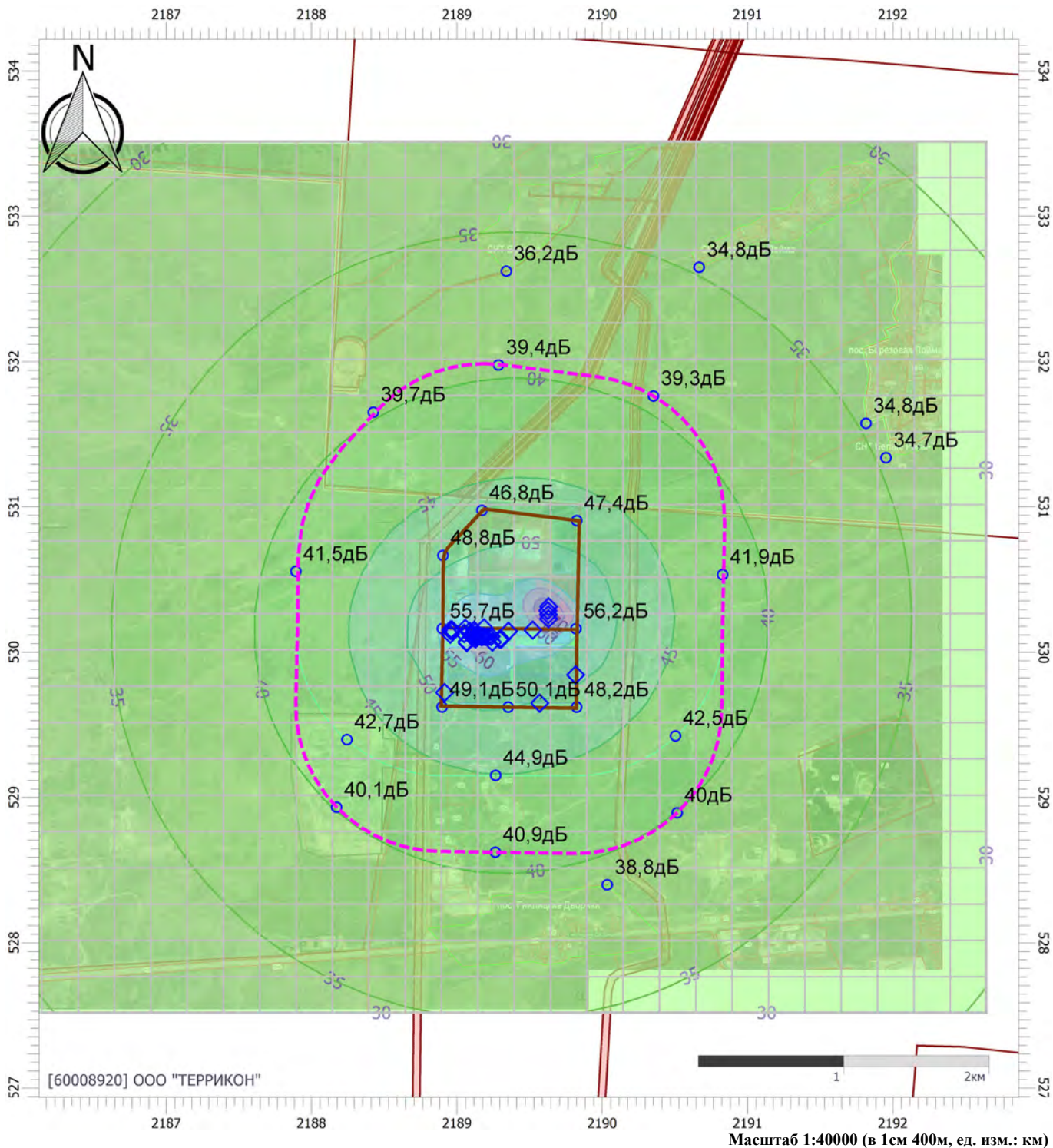
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

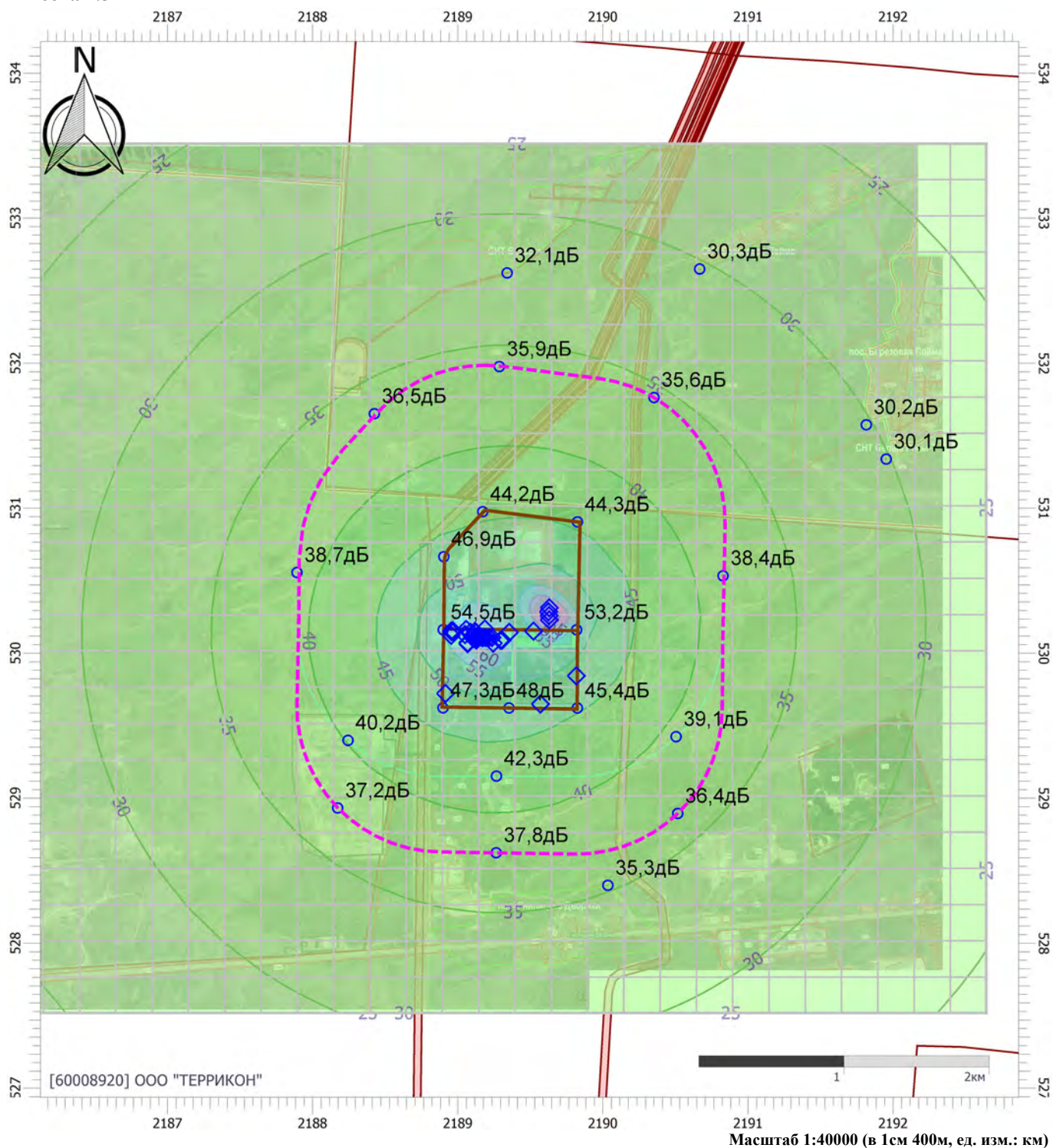
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

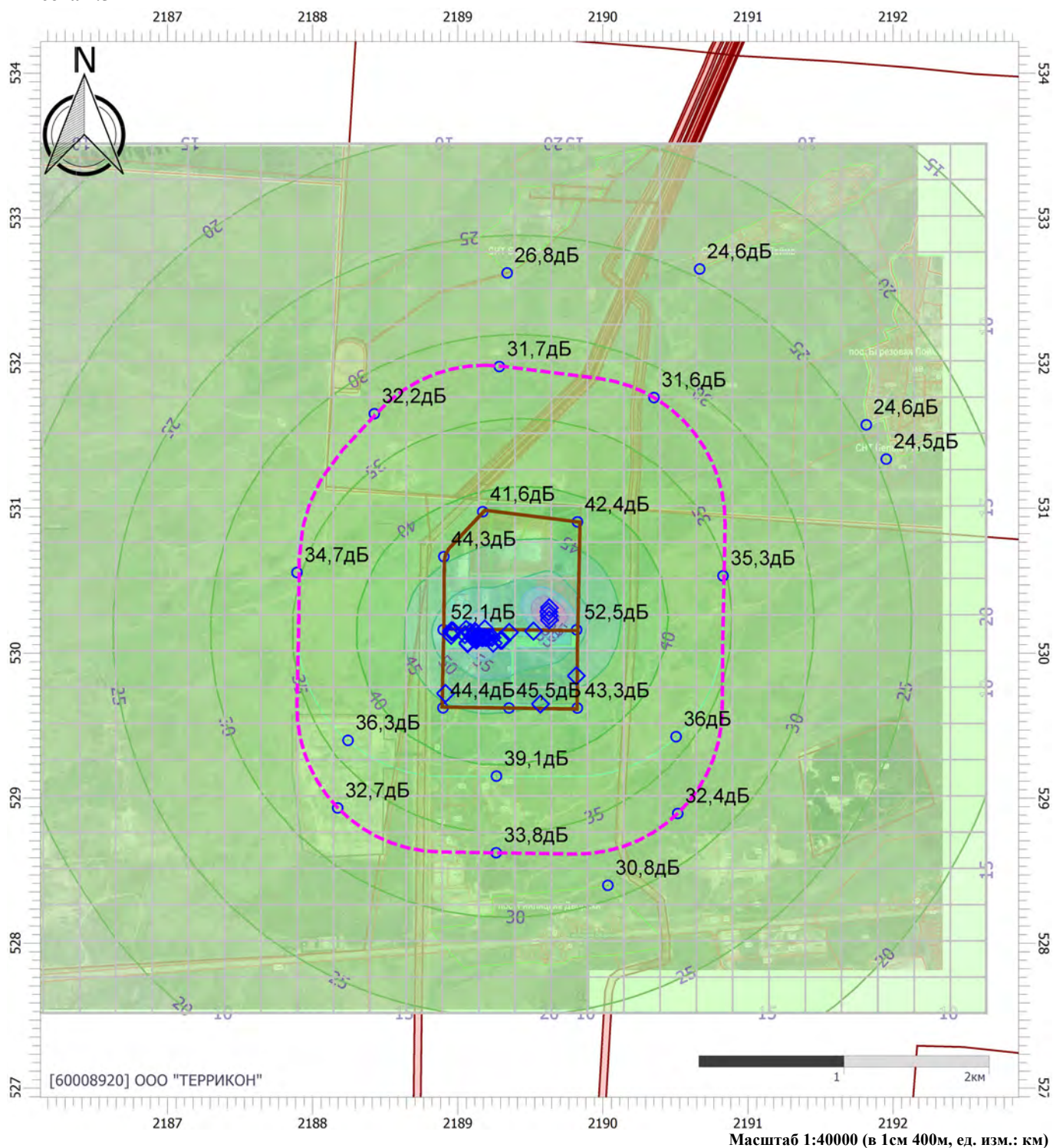
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

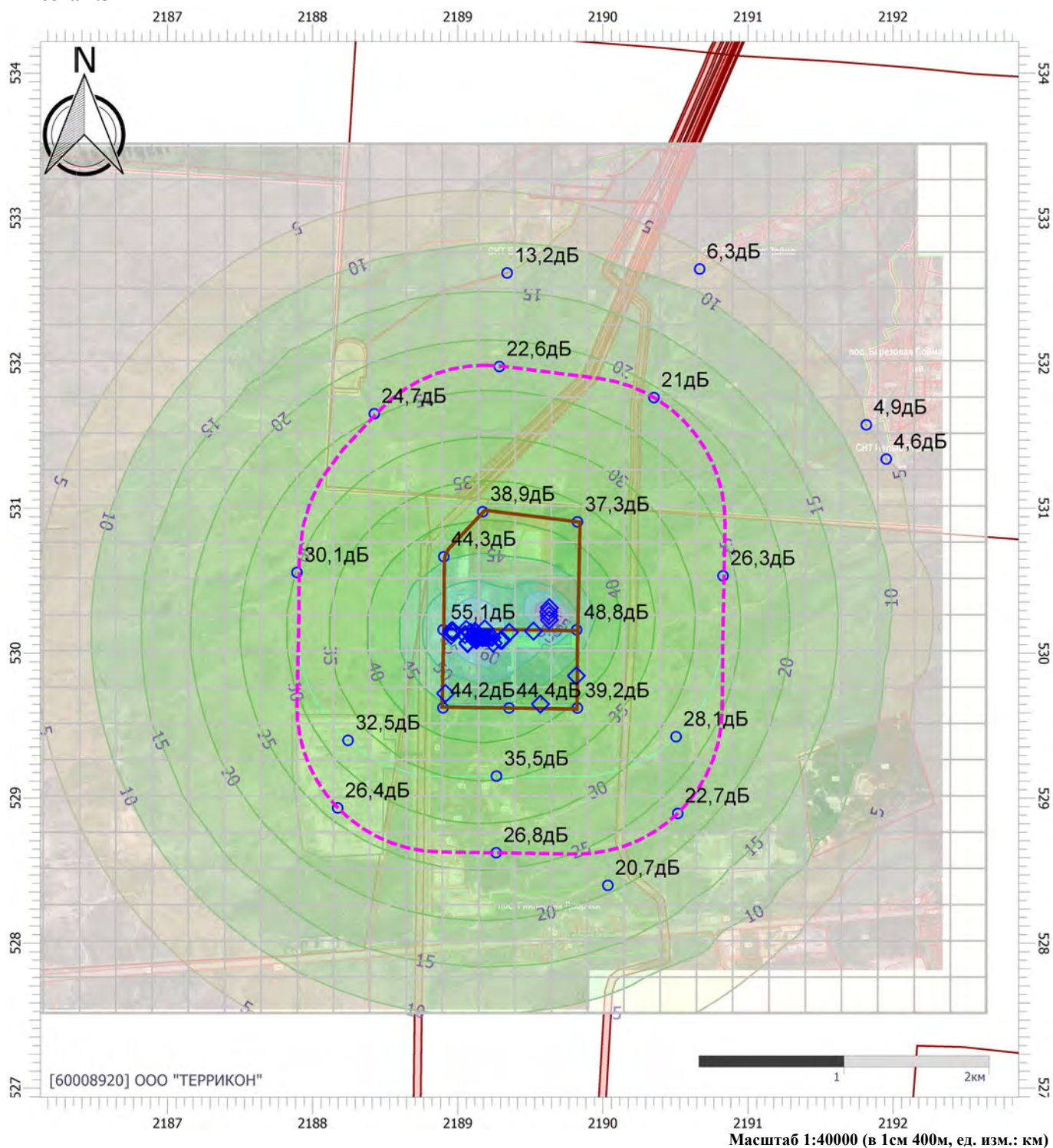
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135



# Отчет

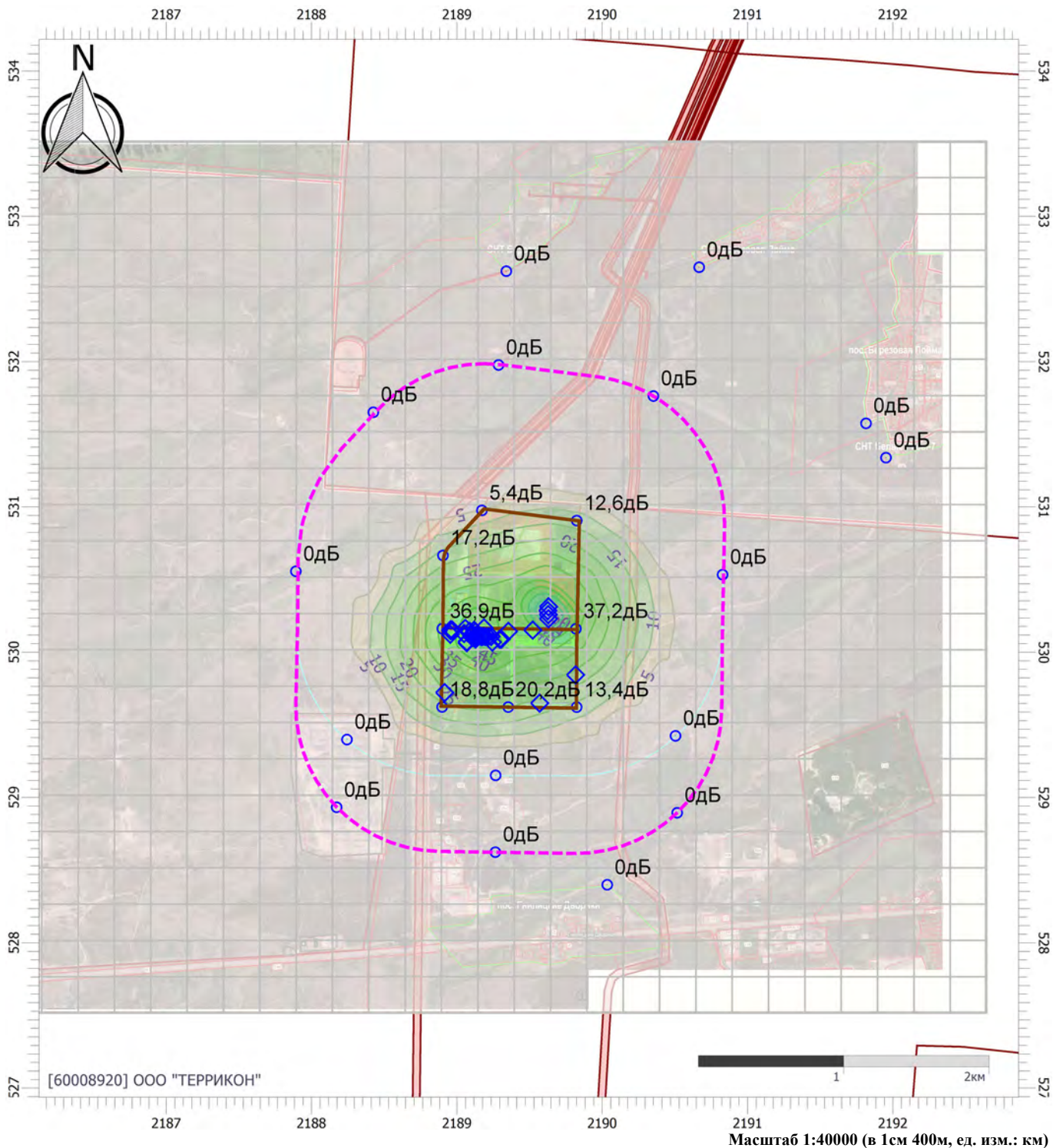
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Отчет

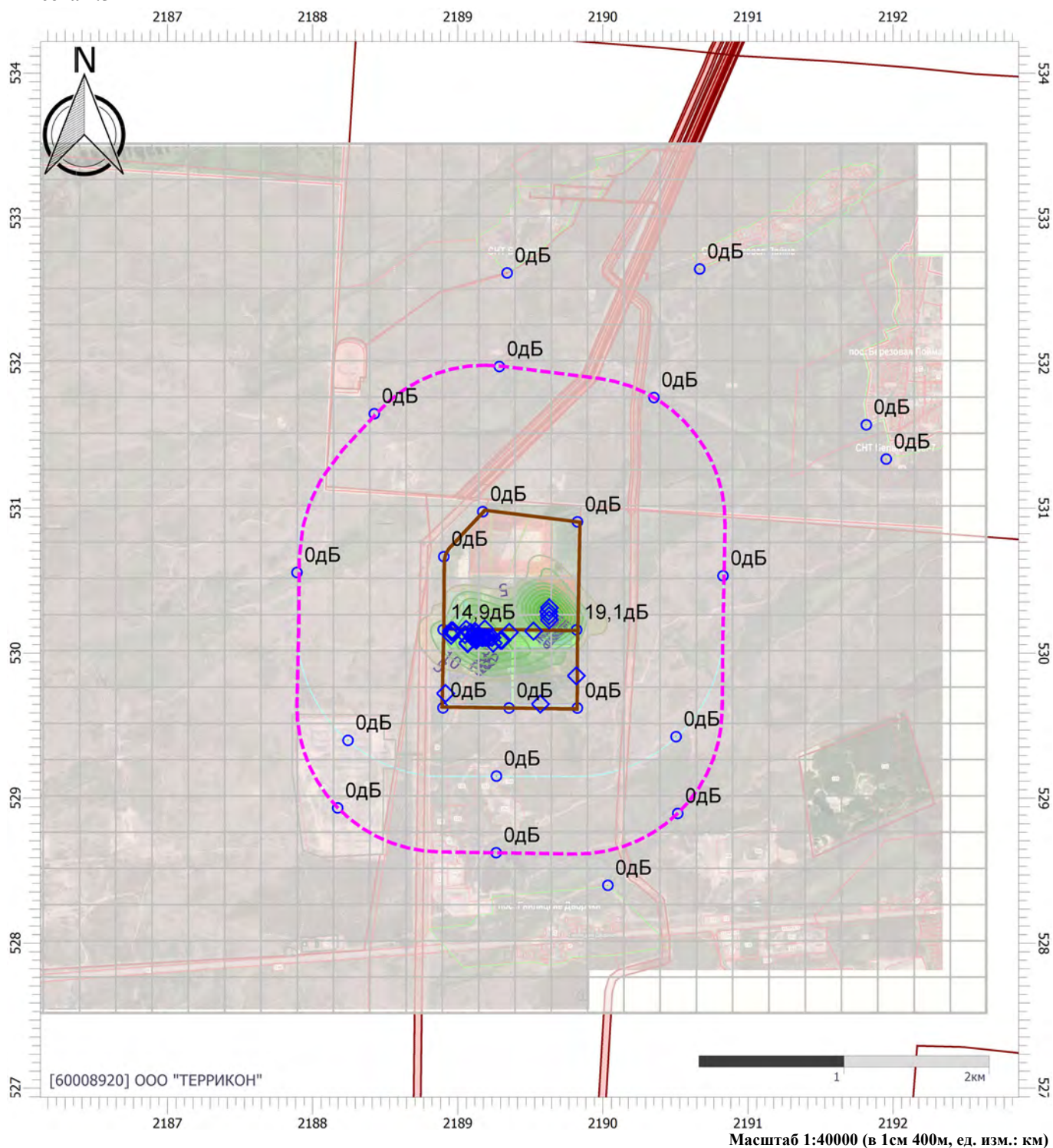
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1.5м

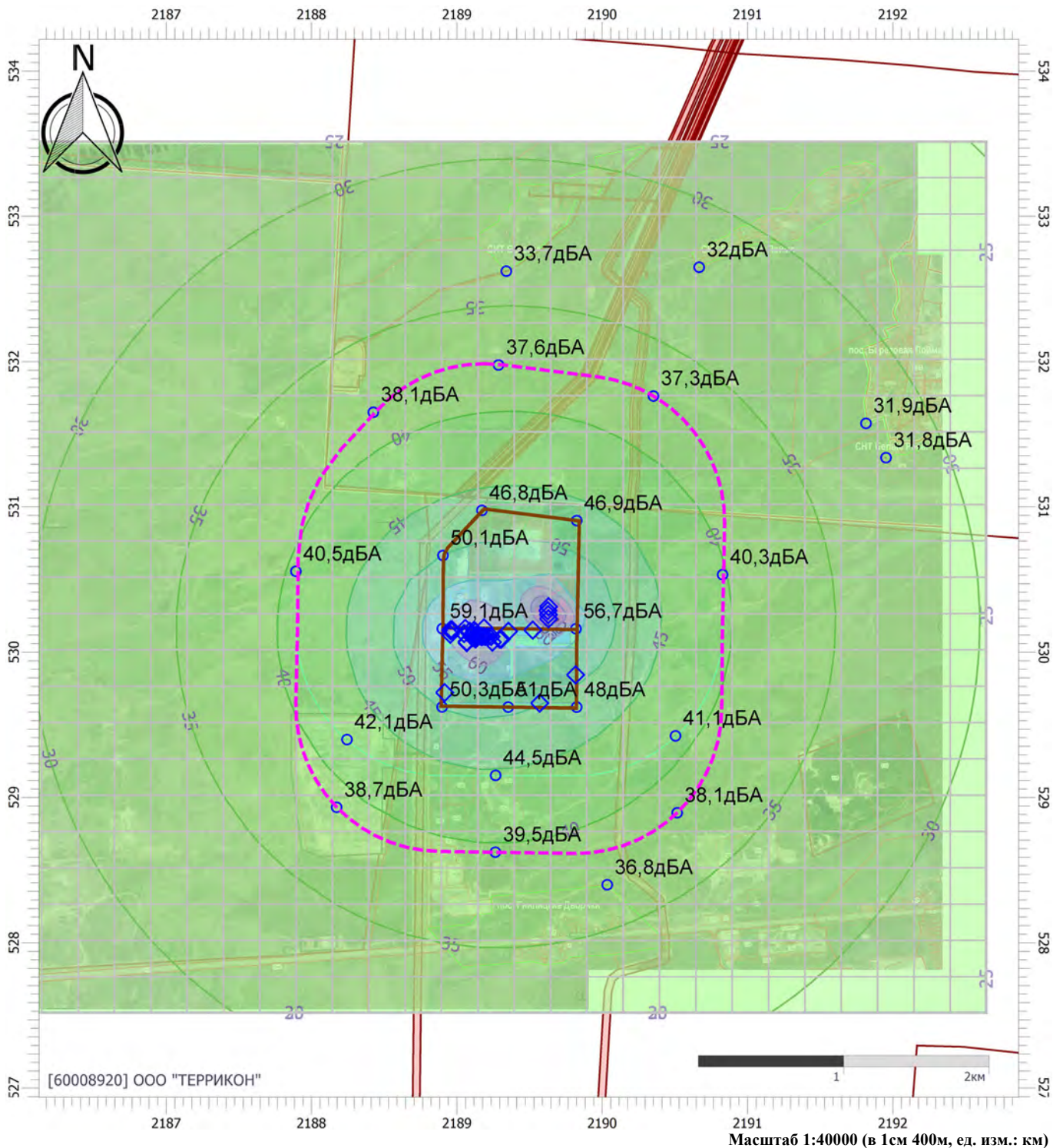


### Цветовая схема (дБ)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

Вариант расчета: Совместный расчет  
 Тип расчета: Уровни шума  
 Код расчета: La (Уровень звука)  
 Параметр: Уровень звука  
 Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

# Отчет

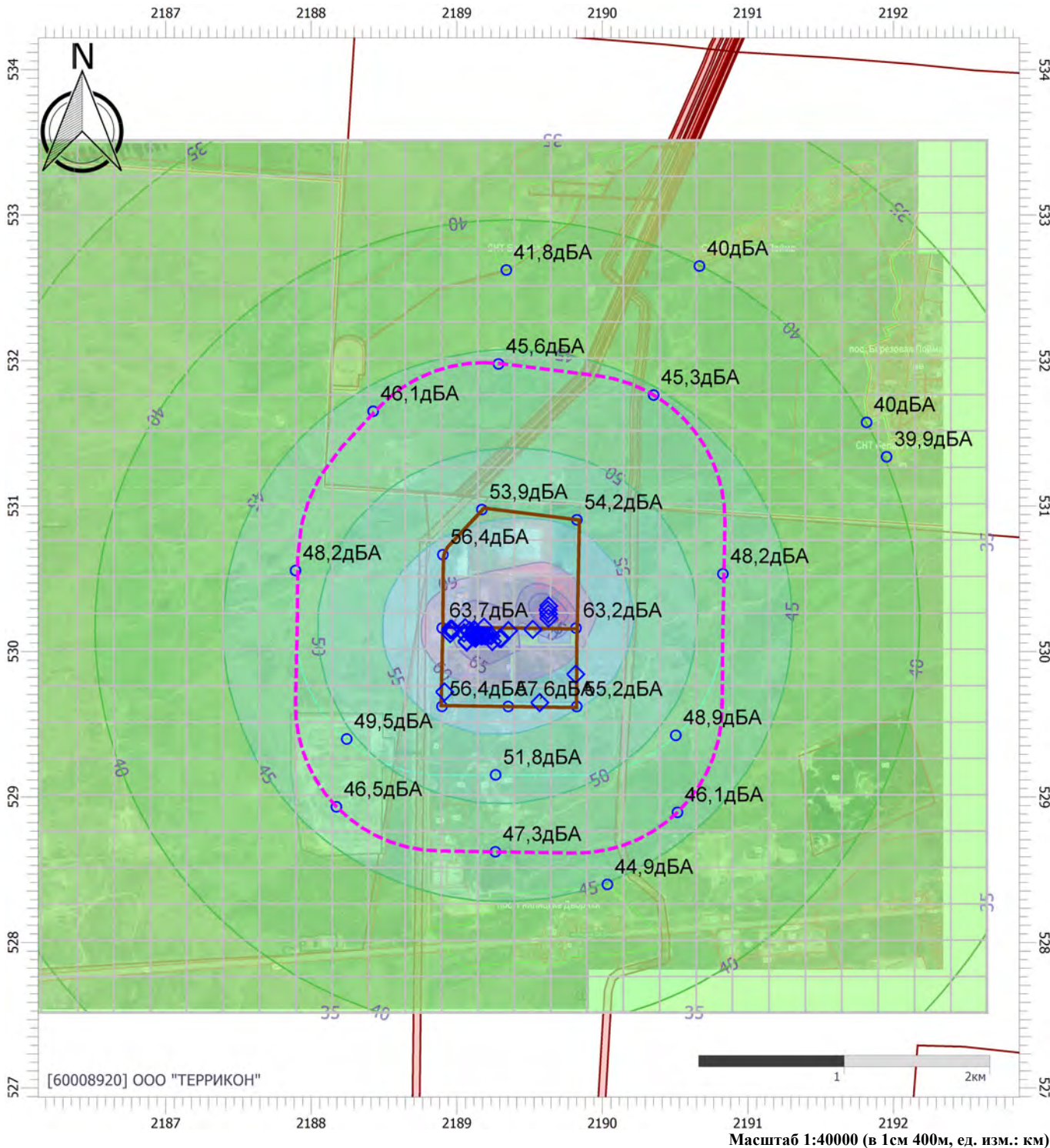
Вариант расчета: Совместный расчет

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1.5м



## Цветовая схема (дБА)

0 и ниже	(5 - 10]	(10 - 15]	(15 - 20]
(20 - 25]	(25 - 30]	(30 - 35]	(35 - 40]
(40 - 45]	(45 - 50]	(50 - 55]	(55 - 60]
(60 - 65]	(65 - 70]	(70 - 75]	(75 - 80]
(80 - 85]	(85 - 90]	(90 - 95]	(95 - 100]
(100 - 105]	(105 - 110]	(110 - 115]	(115 - 120]
(120 - 125]	(125 - 130]	(130 - 135]	выше 135

## Приложение К - Шумовые характеристики источников шума

Выбор оборудования выбирается с учетом того, что уровень звукового давления от работающего оборудования на территории проектируемого объекта не должен превышать предельно допустимый уровень шума на площадке по ГОСТ 12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности» - 80 дБА.



МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
им. В.И. Козлова

# СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

КАТАЛОГ



[www.metz.by](http://www.metz.by)

## **АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОВЫХ МАСЛЯНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТИПА ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ13**

Значения скорректированного уровня звуковой мощности трансформаторов типа ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ13 не превышают нормы, установленные ГОСТ 12.2.024-87. Для трансформаторов мощностью не более 100 кВА значения скорректированного уровня звуковой мощности не нормируются.

<i>Номинальная мощность трансформатора, кВА</i>	<i>100</i>	<i>160</i>	<i>250</i>	<i>400</i>	<i>630</i>	<i>1000</i>	<i>1250</i>	<i>1600</i>
<i>Скорректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более</i>	<i>59</i>	<i>62</i>	<i>65</i>	<i>68</i>	<i>70</i>	<i>73</i>	<i>75</i>	<i>75</i>

Atlas Copco QAC 2000 (1808 кВт) – дизельная электростанция в контейнере



Atlas Copco – все модели и цены  
 Мощность

Номинальная 2010 кВА / 1808 кВт

Резервная 2111 кВА / 1888 кВт

### Двигатель

Deutz TBD616V16

### Описание Atlas Copco QAC 2000

Atlas Copco QAC 2000 изготавливается на основе немецкого дизельного мотора Deutz TBD616V16 и предназначены для производства 3-х фазного электрического тока напряжением 400В. Двигатель и генератор размещены в шумопоглощающем 20-футовом контейнере с герметичным основанием, согласно стандарту ISO. Контейнер оборудован уникальной системой шумоглушения, обеспечивающей чрезвычайно низкий для подобных установок уровень звуковой мощности (LWA) – 96 дБА (согласно стандарту ISO 84:536/EC). Встроенный съемный топливный бак емкостью 1500 литров с двойными стенками рассчитан на 8 часов непрерывной работы без дозаправки при 100% нагрузке.

#### Технические характеристики

Электростанцию Atlas Copco QAC 2000 выгодно купить, если вы готовы переоплатить 14821479 рублей за сборку Atlas Copco (Швеция). Аналогичная ДЭС Deutz-510 (двигатель Deutz BF8M 1015 C<sup>2</sup>, генератор Leroy Somer), под итальянским брендом CTM, стоит 0 рублей.

Номинальная мощность электростанции (кВт)	1808
Максимальная сила тока, А	1600
Номинальный ток в основном режиме, А	1458
Напряжение, В	230/400
Уровень шума, дБ (на расстоянии 1 м)	64

## Приложение № 75

ТЕЛ: 26 АВГ 2009 23:30 СТР1

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Филиал ФГУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Санкт-Петербурге»

в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и г. Ломоносове.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, ул. Отважных, дом 6; тел.: 735-59-43, 735-49-94; тел/факс: 735-59-90  
ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/780702001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН. RU. ЦОА. 001.01 от «26» мая 2008г  
Зарегистрирован в Государственном реестре:  
№ РОСС RU. 0001.510228 от «26» мая 2008г  
Действителен до «26» мая 2013 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач  
Филиала ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в г. СПб»  
в Кировском, Красносельском,  
Петродворцовом районах  
и г. Ломоносове

Фридман Р.К.



## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 1423 от «07» сентября

1. **Наименование предприятия, организации (заявителя):**  
ООО «Строительная компания «Дальлитерстрой»
2. **Юридический адрес:** 191119, г.СПб., Лиговский пр., д.94, корпус 2, пом. 25Н
3. **Наименование и адрес объекта:** строительная площадка по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный (южнее дома 97 по ул. 1-го Мая, участок 82).
4. **Дата и время проведения измерений:** 03.09.2010 г. (с 10<sup>30</sup> ч.)
5. **Цель измерений:** на соответствие НД (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»).
6. **Должность, ФИО лица, в присутствии которого производились измерения:** измерения проводились в присутствии инженера Кравченко В.Л.
7. **НД на методы измерений:** МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; ГОСТ 23337-78\* «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».
8. **Средства измерения (тип, марка, заводской номер):** шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-101АМ» № 03А180 с предусилителем КММ 400 № 01110 в комплекте с микрофоном ВМК-205 № 433 и вибродатчиком АР 57 № 2094.
9. **Сведения о поверке:** свидетельство № 0002513, действительно до 15.01.2011 г.
10. **Источник шума:** строительная техника.
11. **Характер шума:** непостоянный.
12. **Условия проведения измерений:** измерения шума проводились в дневное (с 10<sup>30</sup> ч.) время суток на строительной площадке при работе строительной техники (наименование машин и механизмов указаны в таблице измерений).
13. **Основание для проведения:** договор № Д009717 от 30.08.2010 г.

Протокол № 1423 от «07» сентября 2010 напечатан в 3-х экз. Общее кол-во страниц 2; страница 1

432

426



ТЕЛ:

26 АВГ 2200 23:32 СТР1

## 14. Результаты измерений шума:

Наименование машины и механизмов	Расстояние от источника шума до точки измерения (м)	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Т.1- Бульдозер ДЗ-101	7,5	76	82
Т.2-Экскаватор VOLVO EC210	7,5	71	76
Т.3-Автокран КС-35719-1-02	7,5	71	76
Т.4- кран башенный КБм-401л	7,5	71	76
Т.5- кран башенный КБ-473	7,5	71	76
Т.6- кран башенный Comedil СТТ-161-8	7,5	71	75
Т.7-шкелобуровая установка SF-50	7,5	70	75
Т.8- сваебойная установка УГМГ-16	7,5	76	82
Т.9-вибротраматика Wacker VP2050	7,5	64	68
Т.10- автовышка телескопическая АПП-24	7,5	65	70
Т.11-насосы самовсасывающие электрические УНОМ 25-20	1,0	76	78
Т.12- вибратор глубинный ИВ-112	1,0	75	78
Т.13- трансформатор сварочный ТД-500	1,0	75	78
Т.14- компрессор Albert E-80	1,0	80	82
Т.15- установка для прогрева бетона СПБ-63	7,5	74	77
Т.16-бетонасос Штеттер	7,5	70	75
Т.17- автобетоновоз АВС-7ДА	7,5	67	70
Т.18- штукатурная станция ШМ-30	1,0	70	75
Т.19- машина штукатурно-затирачная СО-86А	1,0	70	75
Т.20- трубокладчик ТТ-10	7,5	71	74
Т.21- машина бортовая ЗИЛ-555	7,5	63	68
Т.22- автосамосвал КАМАЗ - 5511	7,5	63	68
Т.23- автогрейдер ДЗ-143	7,5	76	80
Т.24- каток вибрационный ВВ 145 D-3	7,5	70	75
Т.25- каток дорожный ДУ-98	7,5	65	70
Т.26- асфальтоукладчик ДС-126	7,5	65	70
Т.27- штукатурная станция ПРСИИ-1М	7,5	70	75
Т.28- малярная станция ПМС	7,5	70	75
Т.29- легковой автомобиль ВАЗ 2110 (бензин)	7,5	58	64
Т.30- легковой автомобиль Ford transit (дизель)	7,5	60	66
Т.31- автомобиль-мусоросборник КАМАЗ	7,5	63	68
Т.32- погрузо-разгрузочные работы мусороборочной машины КАМАЗ	7,5	69	72

Ответственный за оформление протокола:  
Руководитель группы  
исследования физических факторов

Ответственный за проведение измерений:  
И.о. зав. отделением гигиены труда

Филиал № 6 ФГУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербурге»  
198329, Санкт-Петербург, Лагунина Т.Н.  
ул. Отважных, д. 1  
Группа исследования физических факторов  
тел. 753-98-91 Дубовик И.С.

Протокол № 1423 от «07» сентября 2010 напечатан в 3-х экз. Общее кол-во страниц 2; страница 2

433

427

## ООО – НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 | Тел: (812) 110-15-73. Факс: (812) 316-15-59

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № SP01.01.042.029 от 17 марта 2004 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор

  
« 14 » 07 2006 г.

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

уровней шума  
№ 01-ш от 14.07.2006 г.

1. **Наименование заказчика:** ЗАО «НИПИ ТРТИ».
2. **Объекты испытаний:** строительное оборудование и строительная техника
3. **Цель измерений:** определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники.
4. **Дата и время проведения измерений:** 15.06.2006 г. -12.07.2006 г. с 10.00 до 17.30.
5. **Основные источники:** строительное оборудование и строительная техника.
6. **Характер шума:** шум непостоянный, колеблющийся.
7. **Наименование измеряемого параметра (характеристики):** уровни звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
8. **Нормативная документация на методы выполнения измерений:**
  - ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме;
  - ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
9. **Средства измерений:**
  - шумомер анализатор спектра Октава 110А № 05А638 с предусилителем КММ-400, зав. № 04212 и микрофоном ВМК 205, зав. № 267 (Свидетельство о поверке № 0025219 от 15.03.2006);
  - шумомер анализатор спектра Октава 110А № 02А010 с предусилителем КММ-400, зав. № 01197 и микрофоном ВМК 205, зав. № 279 (Свидетельство о поверке № 0022280 от 21.02.2006);
  - калибратор 05000, зав. № 53276 (Свидетельство о поверке № 0025209 от 10.03.2006).
10. **Условия проведения измерений.**  
Измерения проводились на строительной площадке. При измерениях каждого типа строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работали. Строительное оборудование и строительная техника работали в типовом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждого типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролировался уровень фонового шума с целью исключения влияния на результаты измерений шума помех.  
Точки измерений располагались на высоте 1,5 м, на расстоянии 10 м от геометрического центра испытываемого образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись.  
Метеорологические условия: в период проведения измерений температура колебалась от 16 до 22°С, относительная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак, осадки отсутствовали.
11. **Результаты измерений:** усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.

Таблица 1

## Результаты измерений акустических характеристик строительного оборудования и строительной техники

Наименование техники	Мощность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквивалентные уровни звука, дБА	Максимальные уровни звука, дБА	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Строительство дорожного полотна												
Бортовой автомобиль	-	87	82	78	74	71	67	60	52	76	81	Доставка грузов
Машина маркировочная	70	80	75	69	75	71	67	61	58	76	77	
Бензопила	100	78	74	68	71	68	64	59	52	73	74	
Автомобиль самосвал	-	87	82	7	78	73	70	64	57	79	82	Доставка грузов
Бульдозер 96 кВт	82	74	83	78	74	74	70	67	62	78	83	Земляные работы
Кран на автомобильном ходу г.п. 10 т	184	81	77	66	62	59	57	51	46	67	70	
Кран на гусеничном ходу	132	81	77	69	67	62	60	61	51	70	74	
Трактор	-	83	74	66	69	70	78	60	55	80	83	
Экскаватор диз. 1м3 на гусеничном ходу	72	78	70	72	68	67	66	73	65	76	82	Расчистка участка
Агрегат сварочный	-	75	72	67	68	70	66	62	60	73	74	
Автобетономеситель	-	82	82	72	71	69	68	62	54	76	78	
Автогрейдер	138	72	79	72	70	70	66	60	52	74	79	
Автопогрузчик	-	75	76	72	68	65	63	57	49	71	76	
Каток пневмоколесный 25т	98	90	82	73	72	70	65	59	54	74	79	Планировочные работы
Машина поливомоечная	-	82	77	80	76	66	66	56	50	76	81	
Трамбовка пневмотическая	-	80	83	76	73	72	70	69	66	78	83	
Виброплита	-	89	90	81	73	74	70	68	64	80	85	
Строительство искусственных сооружений												
Экскаватор	125	95	84	79	73	70	68	64	57	76	82	Земляные работы
Экскаватор-погрузчик	41	81	72	68	68	66	64	60	55	71	74	Земляные работы
Автосамосвал КАМАЗ	209	87	82	77	78	73	70	64	57	79	82	Земляные работы
Электростанция	6,5	80	74	57	54	53	48	45	37	61	63	Энергоснабжение
Вибропогрузитель	-	82	75	73	68	63	67	80	69	81	85	
Буровая установка	104	79	79	78	78	75	71	66	56	80	87	Бурение
Кран пневмоколесный «kobelco» гп 50т	275	80	76	71	63	64	63	56	50	70	72	Подъем грузов
Кран автомобильный Liebherr	390	68	71	68	62	66	66	55	46	71	73	Подъем грузов
Автобетононасос	25	82	82	72	71	69	68	62	54	75	80	Перекачка бетона
Автобетономеситель	-	79	80	73	72	69	68	59	53	76	78	
Электростанция	6,5	80	74	57	54	53	48	45	37	61	63	

Частичная перепечатка и копирование воспроизведены

2

Наименование техники	Мощность, кВт	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами Гц								Эквивалентные уровни звука, дБА	Максимальные уровни звука, дБА	Примечание
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
Автогидроподъемник	-	61	65	58	58	57	53	51	49	62	65	Подъем грузов
Автогудронатор	-	87	90	78	76	72	67	61	56	79	83	
Котел битумный	-	74	66	64	64	63	60	59	50	68	72	
Каток дорожный самоходный гладкий 8 т	20	85	70	62	62	61	59	53	45	67	70	Планировочные работы
Укладчик асфальтобетона	78	82	82	78	72	69	67	61	54	75	76	Настил дорожного покрытия
Машина поливомосочная	-	72	73	79	72	69	67	63	60	76	77	
Компрессорная станция	-	74	76	66	58	56	56	55	55	65	70	
Автотягач КРАЗ	-	87	90	78	76	72	67	61	56	79	82	
Установка для забивки стоек барьерного ограждения	-	80	79	76	77	73	70	66	59	79	84	
Вибромолот с краном на колесном ходу	-	86	80	78	78	81	83	82	81	88	91	
Шпунтовывергиватель с краном на колесном ходу	-	84	84	74	75	73	77	83	81	85	87	
Фреза дорожная	-	83	74	66	69	70	78	60	55	80	84	Разрушение поверхности дороги
Трамбующая машина ДУ-12А	-	78	76	62	63	60	59	58	49	67	70	
Сверлильная машина	-	73	68	62	62	61	56	53	41	65	67	
Асфальтоукладчик	78	82	82	78	72	69	67	61	54	75	76	Настил дорожного покрытия
Дорожный каток ДУ-58	20	82	78	67	71	67	64	60	57	73	77	Планирование участка
Молоток электрический	-	73	68	62	62	61	56	53	41	65	67	
Отбойный молоток пневматический	-	84	84	74	75	73	77	83	81	86	88	Разрушение поверхности дороги
Автопогрузчик	75	83	72	70	69	65	64	57	49	71	74	Доставка материалов
Вибратор глубинный	2.2	62	70	70	64	62	61	59	56	69	71	Работы с бетоном

**Выводы:****Измерения провели:**

Главный метролог

Инженер



Куклин Д.А.

Кудаев А.В.

ООО – НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (812) 710-15-73. Факс: (812) 316-15-59

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № SP01.01.072.046 от 9 апреля 2007 г.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ**уровней шума  
№ 11-ш от 24.08.2009 г.

1. **Наименование заказчика:** НИПИ ТРТИ.
2. **Объекты испытаний:** Грузовой автомобиль Камаз 532130.
3. **Цель измерений:** сбор натуральных данных для проектирования
4. **Дата и время проведения измерений:** 23.07.2009г. с 09-00 до 17-00.
5. **Характер шума:** шум непостоянный, колеблющийся.
6. **Наименование измеряемого параметра (характеристики):** эквивалентный и максимальный уровни звука.
7. **Нормативная документация на объекты испытаний:**
  - ГОСТ 12.1.003-83\* «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»;
  - СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
8. **Нормативная документация на методы выполнения измерений:**
  - МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;
  - ГОСТ 23337-78 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;
  - ГОСТ 20444-85 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики».
10. **Средства измерений:**
  - шумомер - анализатор спектра Октава 110А зав. № 01А002 с предусилителем КММ400 № 01038, микрофон ВМК-205 № 279 (свидетельство о поверке 09/0438 от 12.03.2009);
  - калибратор 05000, зав. № 53358 (Свидетельство о поверке № 0064070 от 04.05.2009).
11. **Условия проведения измерений.**  
При измерениях уровней шума точка измерения располагалась на высоте 1,5 м. Метеорологические условия: температура +16°С, относительная влажность 87%, давление 1015 гПа, скорость ветра 3 м/с, на микрофон одевался ветрозащитный колпак.
12. **Результаты измерений:** результаты измерений шума приведены в табл. 1.

Таблица 1

Результаты измерения уровней звука					
№	Объект измерения	Скорость движения км/ч	Расстояние до оси движения м	УЗ <sub>экв</sub> , дБА	УЗ <sub>макс</sub> , дБА
1	фон	-	-	46	49
2	Камаз 532130	10	7,5	70	74

Измерения провели:

Метролог

Кудаев А.В.

**СТАНОК  
ПРИВОДНОЙ ГИБОЧНЫЙ ДЛЯ ПРУТКОВ АРМАТУРЫ  
СГА-1**

\*- (информация по стоимости и наличию 8-800-500-13-45)

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации  
СГА-1 ТО  
Формуляр СГА-1 ФО

Паспорт предоставлен предприятием «Станочный парк»

**Часть I. СОДЕРЖАНИЕ**

1. Назначение изделия
2. Технические данные
3. Состав, устройство и работа станка и его составных частей
4. Общие указания
5. Указания мер безопасности
6. Порядок установки
7. Подготовка к работе и проверка технического состояния
8. Порядок работы
9. Техническое обслуживание
10. Возможные отказы и методы их устранения
11. Указания по текущему ремонту
12. Правила хранения, консервации
13. Транспортирование
14. Приложение (9 рисунков)

**Часть II. СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие указания
2. Отзыв о работе
3. Общие сведения о станке
4. Основные технические данные
5. Комплект поставки
6. Свидетельство о приемке
7. Гарантийные обязательства
8. Сведения о рекламациях
9. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации
10. Учет технического обслуживания

Техническое описание и инструкция по эксплуатации является объединенным документом, включающим, как технические данные о станке, так и указания по его эксплуатации и ремонту.

**ЧАСТЬ I. 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Станок предназначен для холодной гибки прутков арматуры железобетонных конструкций в арматурных цехах заводов сборного железобетона и на строительных площадках под навесом в условиях умеренного климата.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Таблица 1

Наименование показателей, единица измерения	Значение
Наибольший диаметр изгибаемой арматурной стали по ГОСТ 5781-82 класс А-1, мм	40
Допускаемый радиус изгиба прутка по внутреннему контуру, мм:	
наибольший	55
наименьший	12/20*
Скорость вращения гибочного диска, об/мин	3,4
Установленная мощность, кВт	3
Габаритные размеры, мм:	
длина	760
ширина	790
высота	680
Масса, кг	380

\*Числитель – для прутков диаметром до 14 мм, знаменатель – для прутков диаметром свыше 14 мм.

Шумовая характеристика станка, определенная в соответствии с ГОСТ 12.1.028-80 соответствовать:

1. На холостом ходу

Уровни звуковой мощности в октавных полосах со средними частотами, Гц								Общий уровень звука, дБА
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
74	75	77	71	71	68	62	53	80

- A Наклейка с предупреждением по технике безопасности
- B Наклейка с предупреждением по технике безопасности
- C Наклейка с предупреждением по технике безопасности

## 23 Технические данные

### 23.1 Силовой агрегат

Одноцилиндровый двухтактный двигатель STiHL

#### 23.1.1 TS 410

Объем цилиндра: 66,7 см<sup>3</sup>  
 Диаметр цилиндра: 50 мм  
 Ход поршня: 34 мм  
 Мощность согласно ISO 7293: 3,2 кВт (4,4 л.с.) при 9000 1/мин  
 Число оборотов холостого хода: 2500 об/мин  
 Макс. частота вращения шпинделя согласно ISO 19432: 5080 1/мин

#### 23.1.2 TS 420

Объем цилиндра: 66,7 см<sup>3</sup>  
 Диаметр цилиндра: 50 мм  
 Ход поршня: 34 мм  
 Мощность согласно ISO 7293: 3,2 кВт (4,4 л.с.) при 9000 1/мин  
 Число оборотов холостого хода: 2500 об/мин  
 Макс. частота вращения шпинделя согласно ISO 19432: 4880 1/мин

### 23.2 Система зажигания

Магнето с электронным управлением

Свеча зажигания (с защитой от помех): Bosch WSR 6 F  
 Зазор между электродами: 0,5 мм

### 23.3 Топливная система

Независимый от положения мембранный карбюратор с встроенным топливным насосом

Емкость топливного бака: 710 см<sup>3</sup> (0,71 л)

### 23.4 Воздушный фильтр

Главный фильтр (бумажный фильтр) и флокированный дополнительный фильтр из проволочной сетки

1) В зависимости от оснащения

0458-370-4921-H

### 23.5 Масса

незаправленный, без диска для абразивно-отрезного устройства, с подсоединением для подачи воды

TS 410: 9,4 кг  
 TS 420: 9,6 кг

незаправленный, без диска для абразивно-отрезного устройства, с устройством электронного управления подачей воды

TS 410: 9,9 кг  
 TS 420: 10,1 кг

### 23.6 Абразивно-отрезные круги

Предусмотренная максимально допустимая рабочая частота вращения диска для абразивно-отрезного устройства не должна превышать или быть равной максимальной частоте вращения шпинделя данного абразивно-отрезного устройства.

### 23.7 Диски для абразивно-отрезного устройства (TS 410)

Наружный диаметр: 300 мм  
 Макс. толщина: 3,5 мм  
 Диаметр отверстия/диаметр шпинделя: 20 мм  
 Момент затяжки: 30 Нм

**Абразивно-отрезные круги на основе синтетических смол**

Минимальный наружный диаметр 103 мм  
 нажимных дисков:  
 Максимальная глубина реза: 100 мм

**Абразивно-отрезные круги с алмазным напылением**

Минимальный наружный диаметр 103 мм  
 нажимных дисков:  
 Максимальная глубина реза: 100 мм

### 23.8 Диски для абразивно-отрезного устройства (TS 420)

Наружный диаметр: 350 мм  
 Макс. толщина: 4,5 мм  
 Диаметр отверстия/диаметр шпинделя: 20 мм  
 Момент затяжки: 30 Нм

**Абразивно-отрезные круги на основе синтетических смол**

Минимальный наружный диаметр 103 мм  
 нажимных дисков:<sup>1) 2)</sup>  
 Максимальная глубина реза:<sup>3)</sup> 125 мм

1) Для Японии 118 мм 2) Для Австралии 118 мм 3) При применении напорных шайб с наружным диаметром 118 мм максимальная глубина резки уменьшается до 116 мм

83

русский

24 Указания по ремонту

**Абразивно-отрезные круги с алмазным напылением**

Минимальный наружный диаметр 103 мм нажимных дисков:<sup>1)</sup>

Максимальная глубина реза:<sup>3)</sup> 125 мм

1) Для Японии 118 мм 3) При применении напорных шайб с наружным диаметром 118 мм максимальная глубина резки уменьшается до 116 мм

### 23.9 Величина звука и вибрации

Дальнейшие данные, необходимые для соблюдения требований директивы для работодателей относительно уровня вибраций 2002/44/EG, см. [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

#### 23.9.1 Уровень звукового давления $L_{\text{req}}$ согласно ISO 19432

TS 410: 98 дБ (А)  
TS 420: 98 дБ (А)

#### 23.9.2 Уровень звуковой мощности $L_w$ согласно ISO 19432

TS 410: 109 дБ (А)  
TS 420: 109 дБ (А)

#### 23.9.3 Величина вибрации $a_{\text{Hv,eq}}$ согласно ISO 19432

	Рукоятка слева	Рукоятка справа
TS 410:	3,9 м/с <sup>2</sup>	3,9 м/с <sup>2</sup>
TS 420:	3,9 м/с <sup>2</sup>	3,9 м/с <sup>2</sup>

Для уровня звукового давления и уровня звуковой мощности коэффициент К-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 дБ(А); для значения уровня вибрации коэффициент К-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 м/с<sup>2</sup>.

### 23.10 REACH

REACH обозначает постановление ЕС для регистрации, оценки и допуска химикатов.

Информация для выполнения постановления REACH (ЕС) № 1907/2006 см. [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

### 23.11 Показатель выброса выхлопных газов

Показатель выброса CO<sub>2</sub>, измеренный в процессе выдачи сертификата соответствия типа изделия нормам ЕС, указан на сайте [www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2) в технических данных изделия.

Показатель выброса CO<sub>2</sub> измерен в процессе стандартных испытаний на типичном двига-

теле в лабораторных условиях и не является конкретной или косвенной гарантией эксплуатационных характеристик определенного двигателя.

Использование по назначению и техническое обслуживание в соответствии с описанием в данной инструкции по эксплуатации обеспечивают выполнение действующих требований по выбросу выхлопных газов. В случае изменений на двигателе разрешение на эксплуатацию теряет силу.

### 23.12 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы составляет до 30 лет.

Установленный срок службы предполагает соответствующие и своевременные обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.


## 24 Указания по ремонту

Пользователи данного устройства могут осуществлять только те работы по техническому обслуживанию и уходу, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Остальные виды ремонтных работ могут осуществлять только специализированные дилеры.

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру фирмы STIHL. Специализированные дилеры фирмы STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предостается техническая информация.

При ремонте монтировать только те комплектующие, которые допущены компанией STIHL для данного моторизированного устройства либо технически равноценные комплектующие. Применяйте только высококачественные запасные части. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства.

Фирма STIHL рекомендует использовать оригинальные запасные части фирмы STIHL.

Оригинальные запасные части фирмы STIHL можно узнать по номеру комплектующей STIHL, по надписи **STIHL** и при необходимости по обозначению комплектующей STIHL  (на маленьких комплектующих может быть только одно обозначение).



**ООО «Уралкотел»**

**БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ  
ТВЕРДОТОПЛИВНАЯ КОТЕЛЬНАЯ  
УСТАНОВКА МОЩНОСТЬЮ 3,7 МВт  
« Уралкотел – 3,7рд »**

**ПАСПОРТ**

**г. Екатеринбург 2021 г.**



### Технические характеристики вентиляторов KV

Тип вентилятора	Потр. мощн., Вт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Макс. т, °С	Размеры, мм								Вес, кг	Схема эл. подкл.	
					Ød1	ØD1	a	b	c	Ød2	e	f			g
KV 100 A	41	0,18	1860	85	100	242	23	82	7	6	140	310	295	2,5	2
KV 100 C	70	0,32	2390	70	100	242	23	82	7	6	140	310	295	2,5	1
KV 125 A	42	0,19	1700	85	125	242	23	82	7	6	140	310	295	2,5	2
KV 125 C	72	0,33	2320	70	125	242	23	82	7	6	140	310	295	2,5	1
KV 160 B	71	0,31	2410	70	160	272	28	72	7	6	155	335	320	2,8	1
KV 160 C	100	0,44	2480	65	160	344	28	89	10	6	195	400	385	4,0	1
KV 200 A	115	0,50	2580	60	200	344	30	87	10	6	195	400	385	4,1	1
KV 200 B	158	0,69	2500	60	200	344	30	87	10	6	195	400	385	4,8	1
KV 250 A	101	0,44	2580	60	250	344	30	87	10	6	195	400	385	4,1	1
KV 250 C	192	0,84	2420	50	250	344	30	87	10	6	195	400	385	4,9	1
KV 315 B	190	0,84	2465	50	315	402	34	110	12	6	225	460	445	5,6	1
KV 315 C	284	1,24	2370	50	315	402	34	110	12	6	225	460	445	6,0	1

Все вентиляторы рассчитаны на напряжение 230 В, 50 Гц.

### Шумовые характеристики вентиляторов KV

Тип вентилятора	К выходу										К окружению									
	L <sub>рА</sub> дБ(А)	L <sub>wA tot</sub>	L <sub>wA</sub>								L <sub>рА</sub> дБ(А)	L <sub>wA tot</sub>	L <sub>wA</sub>							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			125	250	500	1000	2000	4000	8000	
KV 100 A	55	62	47	50	55	57	57	51	44	27	36	43	31	32	32	37	36	34	31	
KV 100 C	62	69	52	56	63	64	64	58	52	37	43	50	34	38	38	44	42	43	36	
KV 125 A	53	60	44	48	52	55	54	51	44	29	35	42	32	30	31	36	34	33	30	
KV 125 C	63	70	50	55	61	66	64	62	55	39	47	54	35	38	38	43	42	44	37	
KV 160 B	60	67	47	53	59	61	62	60	57	41	43	50	32	38	39	44	46	42	34	
KV 160 C	66	73	47	56	65	69	69	60	61	45	50	57	38	42	46	52	49	50	37	
KV 200 A	64	71	51	54	60	65	66	62	62	48	48	55	35	42	45	50	48	46	33	
KV 200 B	65	72	51	60	65	68	64	60	58	50	49	56	43	42	44	50	49	49	41	
KV 250 A	65	72	50	62	67	67	67	64	62	47	48	55	35	42	45	50	48	46	33	
KV 250 C	66	73	51	59	64	68	67	66	63	56	49	56	39	43	46	51	50	49	41	
KV 315 B	65	72	49	59	61	65	64	68	64	54	49	56	38	39	44	49	52	47	37	
KV 315 C	66	73	49	57	61	66	66	70	62	60	51	58	40	42	48	51	52	48	40	

L<sub>wA tot</sub> — общий уровень шума (дБ);

L<sub>wA</sub> — уровень шума в октавном диапазоне (дБ);

L<sub>рА</sub> — уровень звукового давления (дБ) от вентилятора, работающего при максимальной нагрузке в помещении с нормальным звукопоглощением и эквивалентной зоной поглощения 20 м<sup>2</sup> на расстоянии 3,0 м.

140060, Московская обл, Люберцы г,  
Октябрьский рп, Ленина ул, дом № 47,  
павильон 2-041



Телефоны : 8 /495/ 640-85-05, 8 /925/ 277-60-70  
Электронная почта : [armavent@bk.ru](mailto:armavent@bk.ru)  
Сайт : [armavent.ru](http://armavent.ru)

## Технические и аэродинамические характеристики, габаритные размеры вентиляторов низкого давления ВР 80-75

(аналоги ВЦ 4-70, ВЦ 4-75, ВР 80-70, ВР 86-77)

### ВЦ 4-70, ВЦ 4-75, ВР 80-70, ВР 80-75, ВР 86-77 № 2,5

#### Основные параметры :

Низкого давления, одностороннего всасывания

№2,5 - означает, что диаметр рабочего колеса равен 2,5 дециметрам (250 мм)

Количество лопаток рабочего колеса - 12 (загнутых назад)

Варианты по диаметрам колеса : Д=0,9Дн; Д=0,95Дн; Д=Дн; Д=1,05Дн; Д=1,1Дн



В зависимости от предназначения и условий эксплуатации, вентиляторы подразделяются на :

Общего назначения из углеродистой стали (ВР 80-75-2,5 (№2,5))

Общего назначения жаропрочные из углеродистой стали (ВР 80-75-2,5Ж2)

Коррозионностойкие из нержавеющей стали (ВР 80-75-2,5К1)

Коррозионностойкие жаропрочные из нержавеющей стали (ВР 80-75-2,5К1Ж2)

Взрывозащищенные из разнородных металлов (ВР 80-75-2,5В)

Взрывозащищенные жаропрочные из разнородных металлов (ВР 80-75-2,5ВЖ2)

Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали (ВР 80-75-2,5ВК1)

Взрывозащищенные коррозионностойкие жаропрочные из нержавеющей стали (ВР 80-75-2,5ВК1Ж2)

Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов (ВР 80-75-2,5ВК3)

#### Технические характеристики вентиляторов №2,5

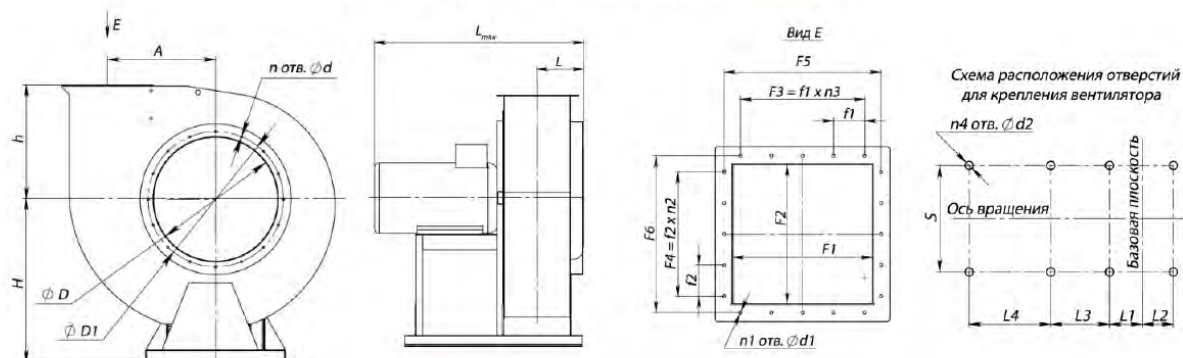
Относительный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса, кг	Виброизоляторы	
	Частота вращения, об/мин	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
0,9	1450	0,12	56А4	0,37 – 0,88	137 – 55	22	ДО-38	4
	2900	0,37	63А2	0,75 – 1,77	540 – 230	22		
0,95	1450	0,12	56А4	0,53 – 0,91	160 – 82	22		
	2900	0,55	63А2	1,05 – 1,82	640 – 330	22		
1	1450	0,12	56А4	0,48 – 0,98	193 – 96	23		
	2900	0,55	63А2	0,96 – 1,97	740 – 380	25		
1,05	1450	0,12	56А4	0,52 – 1,1	230 – 103	23		
	2900	0,75	71А2	1,02 – 2,25	900 – 425	27		
1,1	1450	0,12	56А4	0,56 – 1,12	260 – 121	24		
	2900	0,75	71А2	1,1 – 2,25	1020-480	27		

140060, Московская обл, Люберцы г,  
Октябрьский рп, Ленина ул, дом № 47,  
павильон 2-041



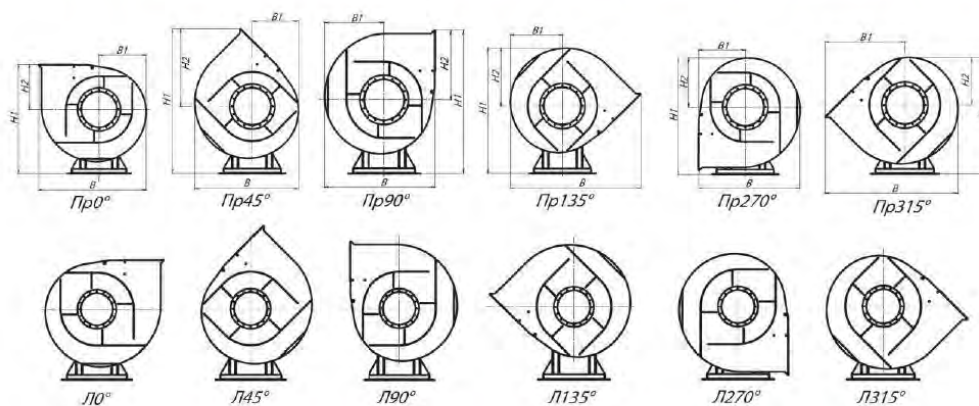
Телефоны : 8 /495/ 640-85-05, 8 /925/ 277-60-70  
Электронная почта : [armavent@bk.ru](mailto:armavent@bk.ru)  
Сайт : [armavent.ru](http://armavent.ru)

### Общие габаритные размеры вентиляторов № 2,5



A, мм	D, мм	D1, мм	F1, мм	F2, мм	F3, мм	F4, мм	F5, мм	F6, мм	H, мм	L_пах, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм
162	257	292	175	175	---	---	197	197	320	521	165	265	32	---	---
L5, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	f1, мм	f2, мм	l, мм	п_отв., ШТ	п1_отв., ШТ	п2_отв., ШТ	п3_отв., ШТ	п4_отв., ШТ	
---	220	---	---	10,5	8	12	---	---	198	8	4	---	---	4	

### Варианты углов поворота корпуса и зависящие от них габариты (вид со стороны "улитки")



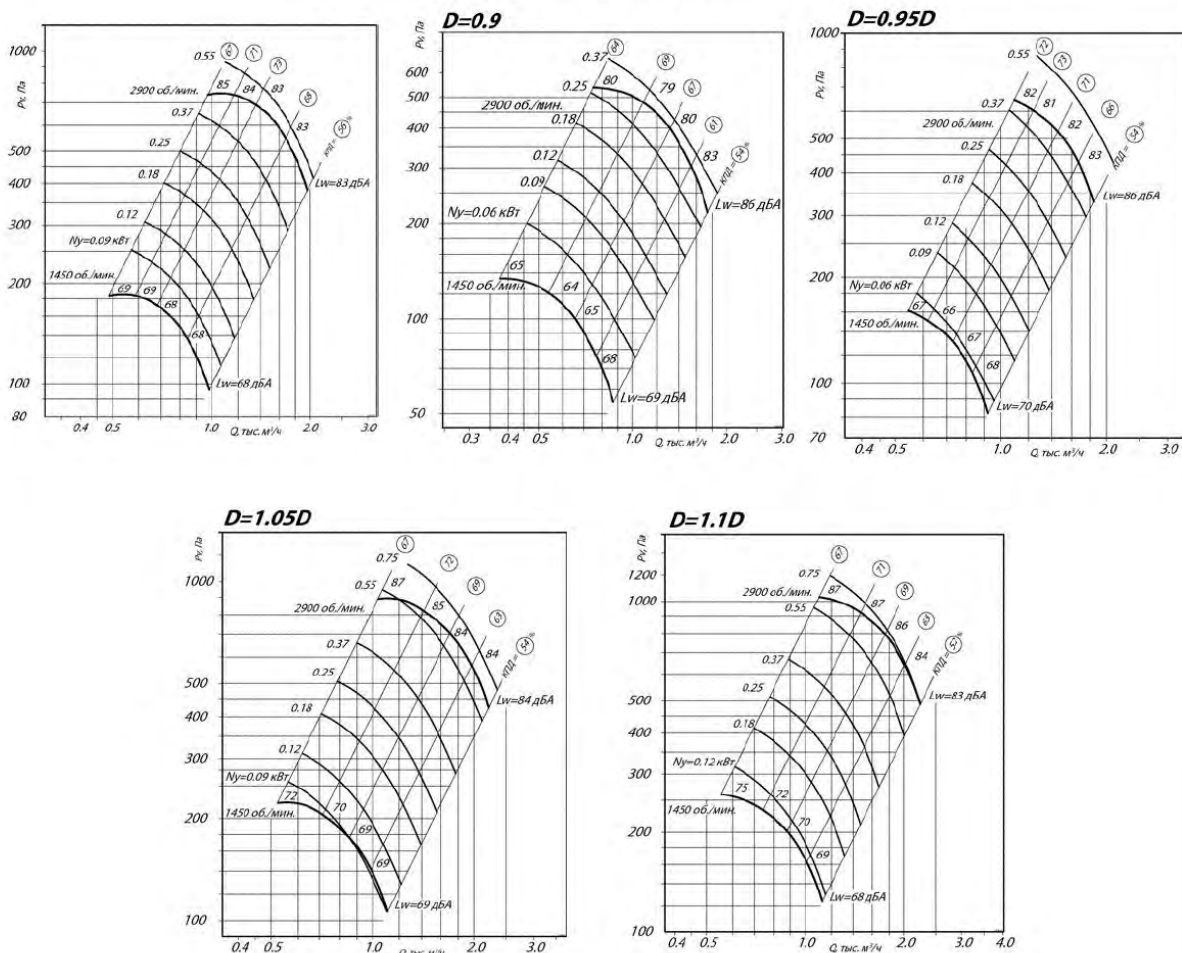
ПРО°/ЛО°				ПР45°/Л45°				ПР90°/Л90°			
B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм
458	189	518	198	410	174	650	330	419	221	590	270
ПР135°/Л135°				ПР270°/Л270°				ПР315°/Л315°			
B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм
535	205	556	236	419	198	510	190	536	331	495	175

140060, Московская обл, Люберцы г,  
Октябрьский рп, Ленина ул, дом № 47,  
павильон 2-041



Телефоны : 8 /495/ 640-85-05, 8 /925/ 277-60-70  
Электронная почта : [armavent@bk.ru](mailto:armavent@bk.ru)  
Сайт : [armavent.ru](http://armavent.ru)

Аэродинамические характеристики вентиляторов №2,5



Акустические характеристики вентиляторов №2,5

Частота вращения, об/мин	Значение Lp1 в октавных полосах f, Гц								Lpa, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1500	58	61	69	62	60	58	50	41	67
3000	72	73	76	84	77	75	73	65	84

140060, Московская обл, Люберцы г,  
Октябрьский рп, Ленина ул, дом № 47,  
павильон 2-041



Телефоны : 8 /495/ 640-85-05, 8 /925/ 277-60-70  
Электронная почта : [armavent@bk.ru](mailto:armavent@bk.ru)  
Сайт : [armavent.ru](http://armavent.ru)

## ВЦ 4-70, ВЦ 4-75, ВР 80-70, ВР 80-75, ВР 86-77 № 4

### Основные параметры :

Низкого давления, одностороннего всасывания

№4 - означает, что диаметр рабочего колеса равен 4 дециметрам (400 мм)

Количество лопаток рабочего колеса - 12 (загнутых назад)

Варианты по диаметрам колеса : Д=0,9Дн; Д=0,95Дн; Д=Дн; Д=1,05Дн; Д=1,1Дн



**В зависимости от предназначения и условий эксплуатации, вентиляторы подразделяются на :**

Общего назначения из углеродистой стали (ВР 80-75-4 (№4))

Общего назначения жаропрочные из углеродистой стали (ВР 80-75-4Ж2)

Коррозионностойкие из нержавеющей стали (ВР 80-75-4К1)

Коррозионностойкие жаропрочные из нержавеющей стали (ВР 80-75-4К1Ж2)

Взрывозащищенные из разнородных металлов (ВР 80-75-4В)

Взрывозащищенные жаропрочные из разнородных металлов (ВР 80-75-4ВЖ2)

Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали (ВР 80-75-4ВК1)

Взрывозащищенные коррозионностойкие жаропрочные из нержавеющей стали (ВР 80-75-4ВК1Ж2)

Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов (ВР 80-75-4ВК3)

### Технические характеристики вентиляторов №4

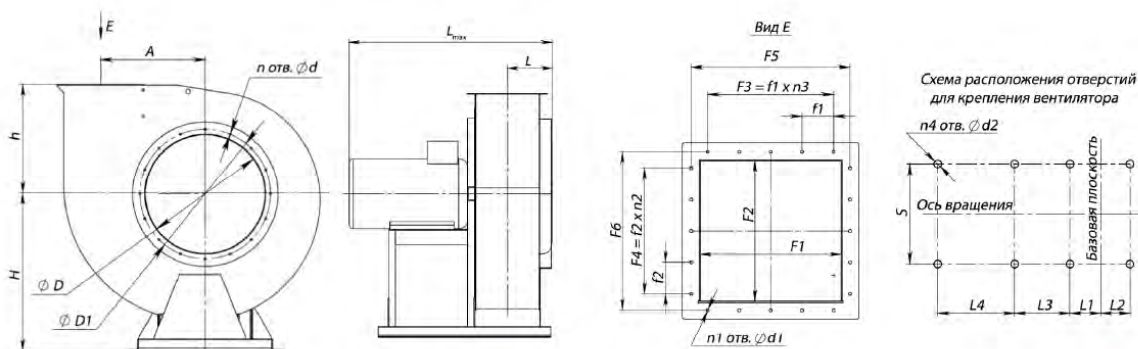
Относительный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса, кг	Виброизоляторы	
	Частота вращения, об/мин	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, 1000 x м³/ч	Полное давление, Па		Марка	Количество в комплекте
0,9	960	0,18	63А6	1,03-2,4	167-68	52,1	ДО-39	4
	1450	0,55	71А4	1,55-3,58	375-155	52		
0,95	960	0,18	63А6	1,43-2,5	205-105	51,5		
	1450	0,55	71А4	2,2-3,75	460-240	52,5		
1	960	0,25	63В6	1,25-2,95	230-130	51,5		
	1450	0,75	71В4	1,85-4,3	520-290	54,8		
	2900	5,5	100L2	3,8-8,8	2100-1190	72,2		
1,05	960	0,37	71А6	1,5-3,0	280-130	51,5		
	1450	1,1	80А4	2,2-4,5	610-300	54,8		
	2900	7,5	112М2	4,3-9,1	2500-1250	89,9		
1,1	960	0,37	71А6	1,45-3,1	325-175	50,1		
	1450	1,1	80А4	2,2-4,6	750-350	54,8		
	2900	7,5	112М2	4,4-9,2	2950-1400	89,8		

140060, Московская обл, Люберцы г,  
Октябрьский рп, Ленина ул, дом № 47,  
павильон 2-041



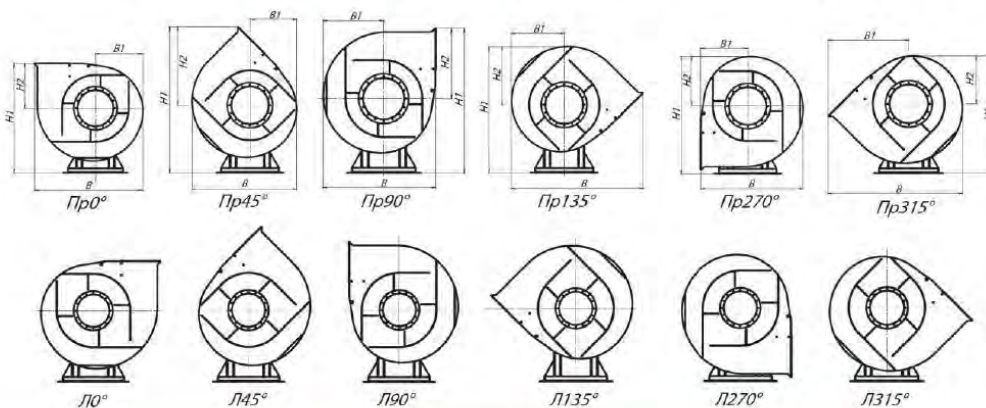
Телефоны : 8 /495/ 640-85-05, 8 /925/ 277-60-70  
Электронная почта : [armavent@bk.ru](mailto:armavent@bk.ru)  
Сайт : [armavent.ru](http://armavent.ru)

**Общие габаритные размеры вентиляторов №4**



A, мм	D, мм	D1, мм	F1, мм	F2, мм	F3, мм	F4, мм	F5, мм	F6, мм	H, мм	L <sub>max</sub> , мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм
260	405	440	280	280	---	---	312	312	520	763	218	218	114	---	---
L5, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	f1, мм	f2, мм	l, мм	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт	
---	290	---	---	10,5	10	12	---	---	291	8	4	---	---	4	

**Варианты углов поворота корпуса и зависящие от них габариты (вид со стороны "улитки")**



ПРО°/ЛО°				ПР45°/Л45°				ПР90°/Л90°			
B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм
732	302	811	291	656	279	1029	509	644	353	950	430
ПР135°/Л135°				ПР270°/Л270°				ПР315°/Л315°			
B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм	B, мм	B1, мм	H1, мм	H2, мм
826	328	898	378	644	291	823	304	838	509	799	279

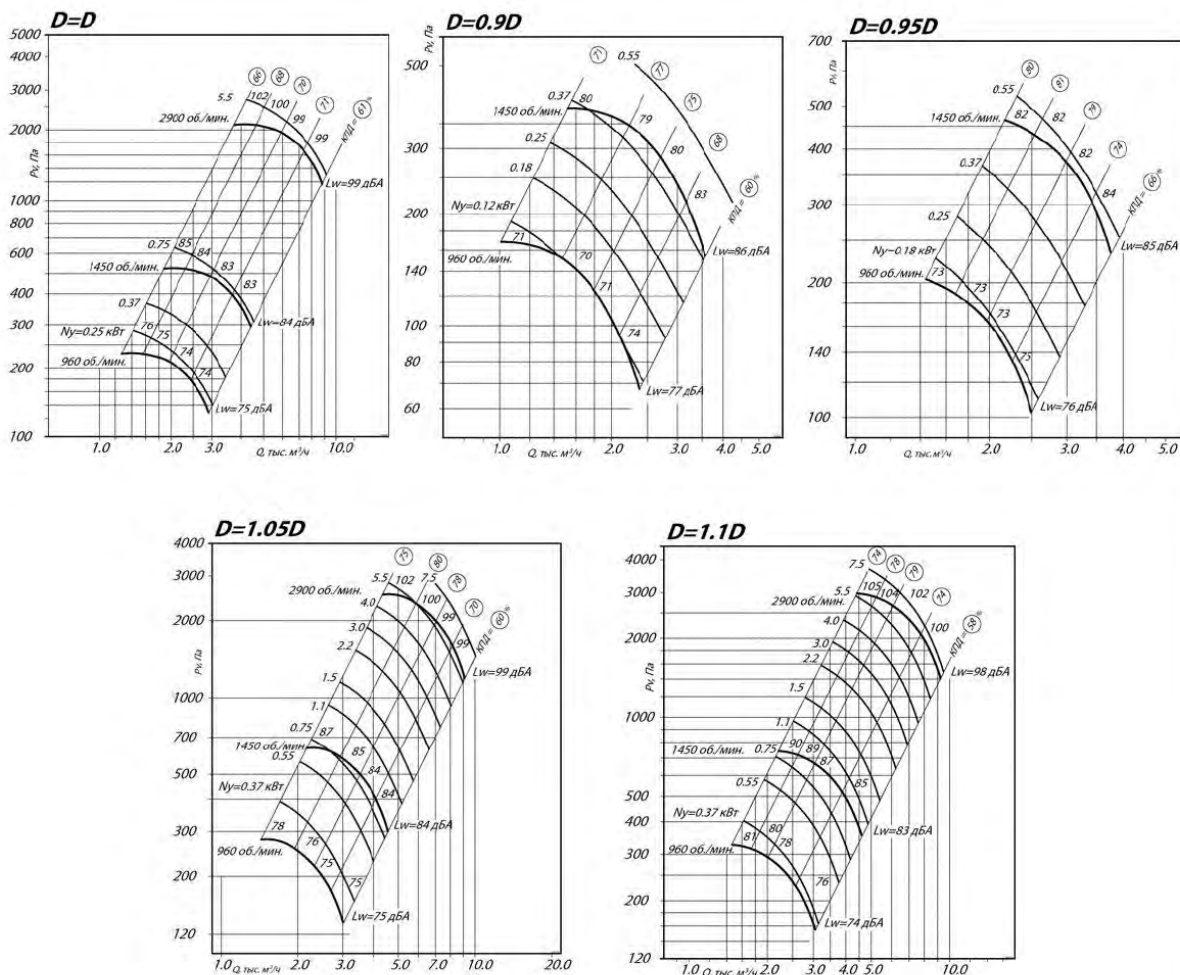


140060, Московская обл, Люберцы г,  
Октябрьский рп, Ленина ул, дом № 47,  
павильон 2-041



Телефоны : 8 /495/ 640-85-05, 8 /925/ 277-60-70  
Электронная почта : [armavent@bk.ru](mailto:armavent@bk.ru)  
Сайт : [armavent.ru](http://armavent.ru)

**Аэродинамические характеристики вентиляторов №4**



**Акустические характеристики вентиляторов №4**

Частота вращения, об/мин	Значение $L_p$ в октавных полосах $f, Гц$							$L_{pa}, дБА$	
	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000
1500	66	68	76	69	67	65	57	48	74
3000	79	81	84	92	85	83	81	73	92

# Вакуумные насосы

## Безмасляный насос EVE-TR

Как вакуум из розетки.



### Данные для заказа: Безмасляный насос EVE-TR

Тип	Макс. уровень вакуума, мбар	Макс. уровень при 50 Гц, м <sup>3</sup> /час	Макс. уровень при 60 Гц, м <sup>3</sup> /час	Напряжение при 50 Гц	Напряжение при 60 Гц
EVE-TR 4 AC	-850	4,1	-	220-240V	-
EVE-TR 4 AC3	-850	4,1	4,7	175-260V or 300-450V	200-300V or 350-520V
EVE-TR 8 AC	-850	7,6	-	220-240V	-
EVE-TR 8 AC3	-850	7,6	8,7	175-260V or 300-450V	200-300V or 350-520V
EVE-TR 8 DC	-850	8,0	-	24V - DC	-
EVE-TR 10 AC	-850	10,0	-	220-240V	-
EVE-TR 10 AC3	-850	10,0	12,0	200-240V or 345-420V	200-275V or 345-480V
EVE-TR 16 AC	-850	16,0	-	220-240V	-
EVE-TR 16 AC3	-850	16,0	19,0	200-240V or 345-420V	200-275V or 345-480V
EVE-TR 25 AC3	-880	25,0	30,0	200-240V or 345-420V	200-275V or 345-480V
EVE-TR 40 AC3	-880	40,0	48,0	200-240V or 345-420V	200-275V or 345-480V
EVE-TR 80 AC3	-920	67,0	80,0	220-240V or 380-420V	200-275V or 345-480V
EVE-TR 100 AC3	-920	98,0	117,0	220-240V or 380-420V	200-275V or 345-480V
EVE-TR 140 AC3	-920	132,0	158,0	220-240V or 380-420V	200-275V or 345-480V
EVE-TR 250 AC3	-800	250,0	295,0	340-430V or 590-745V	340-500V or 590-865V

Тип	Номинальная мощность, кВт при 50 Гц	Номинальная мощность, кВт при 60 Гц	Уровень защиты	Вес, кг	Уровень шума при 50 Гц, дБ(А)
EVE-TR 4 AC	0,2	-	IP 54	7,0	55,0
EVE-TR 4 AC3	0,2	0,2	IP 54	7,0	55,0
EVE-TR 8 AC	0,3	-	IP 54	11,5	75,0
EVE-TR 8 AC3	0,3	0,4	IP 54	11,5	75,0
EVE-TR 8 DC	0,3	-	IP 54	7,5	70,0
EVE-TR 10 AC	0,4	-	IP 54	22,0	59,0
EVE-TR 10 AC3	0,4	0,4	IP 54	22,0	59,0
EVE-TR 16 AC	0,6	-	IP 54	26,0	61,0
EVE-TR 16 AC3	0,6	0,6	IP 54	26,0	61,0
EVE-TR 25 AC3	0,9	0,9	IP 54	31,0	65,0
EVE-TR 40 AC3	1,3	1,3	IP 54	40,0	68,0
EVE-TR 80 AC3	2,2	3,0	IP 54	69,0	72,0
EVE-TR 100 AC3	3,0	3,5	IP 54	90,0	75,0
EVE-TR 140 AC3	4,0	4,8	IP 54	104,0	76,0
EVE-TR 250 AC3	5,5	6,6	IP 54	312,0	81,0



## Серия V

Сухие пластинчато-роторные насосы, компрессоры и насос-компрессоры

### Сухие пластинчато-роторные насосы и компрессоры.

Модель (вакуумные насосы)	Быстрота действия, м <sup>3</sup> /ч	Предельное остаточное давление, мбар	Модель (компрессоры)	Быстрота действия, м <sup>3</sup> /ч	Максимальное избыточное давление, бар	Мощность двигателя, кВт	Уровень шума, дБ	Вес, кг	Всасывающий/нагнетательный патрубки
V-VTE 3	3.5	150	V-DTE 3	3.5	1	0.12	57	6.5	G 1/8
V-VTE 6	6.0	150	V-DTE 6	6.0	1	0.25	60	7.5	G 3/8
V-VTE 8	8.0	150	V-DTE 8	8.0	1	0.37	62	8.0	G 3/8
V-VTE 10	10.0	150	V-DTE 8	10.0	1	0.37	63	10.3	G 3/8
V-VTN 10	11.7	150	V-DTN 10	11.3	0.7 1.0	0.37 0.45	60	19.3 20.8	G 3/8
V-VTN 15	17.0	150	V-DTN 15	17.0	0.7 1.0	0.55 0.75	63	28.0 28.2	G 1/2
V-VTN 25	25.8	150	V-DTN 25	26.0	0.7 1.0	0.75 1.1	65	30.7 33.9	G 1/2
V-VTN 40	42.0	150	V-DTN 40	43.5	0.7 1.0	1.5 1.85	67	47.0 48.4	G 3/4
V-VTA 60	55.0	150	-	-	-	1.5	72	74	G 1
V-VTA 80	77.0	150	-	-	-	2.2	73	80	G 1
-	-	-	V-DTA 60	58	0.7 1.5	2.2 3.0	72	86.0 90.0	G 1
-	-	-	V-DTA 80	73	0.9 1.5	3.0 4.0	74	97.0 105.0	G 1
V-VTR 100	100	150	-	-	-	3.0	75	122	G 1 1/4
V-VTR 140	130	150	V-DTR 100	100	1.0 1.5	4.0 5.5	76	127 151	G 1 1/4
-	-	-	V-DTR 140	130	1.0 1.5	5.5 7.5	77	152 157	G 1 1/4

### Сухие пластинчато-роторные насос-компрессоры.

	V-KTN 15				V-KTN 25				V-KTN 40			
Предел. ост. давление (вакуум), бар	0	-0.6	0	-0.6	0	-0.6	0	-0.6	0	-0.6	0	-0.6
Макс. изб. давление (компресс.), бар	+0.6				+0.6				+0.6			
Быстрота двигателя (вакуум) м <sup>3</sup> /ч	15.7	11.1	14.0	8.6	24.0	16.5	21.0	11.6	42.5	32.0	38.3	26.5
Быстрота двигателя (компрессия) м <sup>3</sup> /ч	16.7	10.4	14.6	8.3	26.2	16.5	21.5	13.0	42.0	25.2	37.0	22.0
Мощность двигателя, кВт	0.75				1.1				1.85			
Уровень шума, дБ	64				66				68			
Вес, кг	28.4				35.1				49.9			
Всасывающий/нагнетательный патрубки	G 1/2				G 1/2				G 3/4			

	V-KTA 60/1				V-KTA 60/2				V-KTA 60/3			
Предел. ост. давление (вакуум), бар	0	-0.5	0	-0.6	0	-0.4	0	-0.6	0	-0.5	0	-0.6
Макс. изб. давление (компресс.), бар	+0.5				+0.5				+0.5			
Быстрота двигателя (вакуум) м <sup>3</sup> /ч	54.3	41.3	50.5	36.0	40.0	31.7	37.2	24.0	59.5	45.9	55.4	40.5
Быстрота двигателя (компрессия) м <sup>3</sup> /ч	54.0	36.8	48.0	32.0	57.5	44.5	52.0	38.5	45.0	29.7	40.0	24.0
Мощность двигателя, кВт	2.2 / 3.0				2.2 / 3.0				2.2 / 3.0			
Уровень шума, дБ	73				73				73			
Вес, кг	86 / 92				86 / 92				86 / 92			
Всасывающий/нагнетательный патрубки	G 1				G 1				G 1			

	V-KTA 80/1				V-KTA 80/2				V-KTA 80/3			
Предел. ост. давление (вакуум), бар	0	-0.4	0	-0.6	0	-0.4	0	-0.6	0	-0.5	0	-0.6
Макс. изб. давление (компресс.), бар	+0.6				+0.7				+0.7			
Быстрота двигателя (вакуум) м <sup>3</sup> /ч	70.0	56.3	65.0	47.0	50.5	38.8	46.3	29.0	74.5	58.3	69.5	52.5
Быстрота двигателя (компрессия) м <sup>3</sup> /ч	68.5	50.8	62.0	43.0	73.0	57.3	66.5	50.0	57.0	35.0	50.4	30.0
Мощность двигателя, кВт	3.0 / 4.0				3.0 / 4.0				3.0 / 4.0			
Уровень шума, дБ	75				75				75			
Вес, кг	95 / 101				95 / 101				95 / 101			
Всасывающий/нагнетательный патрубки	G 1				G 1				G 1			

	V-KTR 100				V-KTR 140			
Предел. ост. давление (вакуум), бар	0	-0.6	0	-0.6	0	-0.6	0	-0.6
Макс. изб. давление (компресс.), бар	+0.6				+0.6			
Быстрота двигателя (вакуум) м <sup>3</sup> /ч	103.6	82.3	98.8	74.2	131.3	104.0	121.8	96.8
Быстрота двигателя (компрессия) м <sup>3</sup> /ч	110.0	79.6	100.8	71.9	136.4	89.0	125.9	83.3
Мощность двигателя, кВт	5.5				5.5 / 7.5			
Уровень шума, дБ	76				77			
Вес, кг	151				150 / 155			
Всасывающий/нагнетательный патрубки	G 1 1/4							

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 6,3 / 7,1

Марка вентилятора	Частота вращения, об/мин	Значение $L_{p1}$ в октавных полосах $f$ , Гц								Lpa, дБА
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВКР №6,3	1000	75	81	86	89	85	78	69	62	89
	1500	77	83	88	91	83	80	71	64	91
ВКР №7,1	1000	80	86	87	89	86	80	71	63	90
	1500	82	88	89	91	88	82	73	65	92

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 295  
от 31.01.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»  
\_\_\_\_\_ А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 62**

1. **Наименование продукции:** Линии сортировки твердых бытовых отходов (ТБО) «ЭКОМАШГРУПП».
2. **Организация-изготовитель:** ООО «ЭКОМАШГРУПП» адрес: 170100, г. Тверь, бульвар Радищева, д. 48.
3. **Получатель заключения:** ООО «ЭКОМАШГРУПП» адрес: 170100, г. Тверь, бульвар Радищева, д. 48.
4. **Представленные материалы:**
  - ТУ 4853 - 001 – 09072751 - 2012;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10) № 34В-0049 от 16 января 2014 г.
5. **Область применения продукции:** для сортировки коммунальных и промышленных отходов, поступающих от жилого сектора и коммерческих организаций.

### ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям раздела 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Экспертиза продукции проведена на основании данных представленной нормативно-технической документации на продукцию (ТУ 4853-001-09072751-2012), результатов лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22), которым в соответствии с требованиями раздела 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) проведены исследования образцов продукции по физическим параметрам, нормируемым для данного вида продукции: напряженности электрического поля промышленной частоты, напряженности электростатического поля, уровень звука, скорректированный уровень виброскорости.

По результатам исследований все физические параметры продукции соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для сортировки коммунальных и промышленных отходов, поступающих от жилого сектора и коммерческих организаций, при условии соблюдения положений раздела 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), следующих санитарно-гигиенических требований:

Санитарно-эпидемиологические показатели продукции.

- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 20;
  - напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м, не более
  - уровень звука, дБА, не более - 80;
  - скорректированный уровень виброскорости, дБА, не более - 92.
- После монтажа оборудования на производственном участке, с целью исключения неблагоприятного воздействия физических факторов на обслуживающий персонал, должны быть проведены натурные замеры вышеизложенных физических факторов.
  - Монтаж и эксплуатация оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации, эксплуатационной документации.
  - Для защиты от опасностей, связанных с выделением в окружающую среду вредных химических факторов оборудование при установке должно быть оснащено соответствующими защитными приспособлениями.

- Конструкция изделия должна, исключать воздействие повышенных уровней физических факторов на пользователя (использование блокировок, ограждений, экранов, фильтров, защитных кожухов и укрытий, световых сигнальных устройств и т.п.).
- Должны быть разработаны и утверждены инструкции по эксплуатации системы, в которых должны быть изложены принципы эксплуатации системы, её промывки, очистки, дезинфекции с назначением ответственных за их осуществление ответственных лиц.
- На корпусе оборудования должны быть этикетками, информирующие пользователя об изготовителе, области применения продукции и мерах безопасности при эксплуатации продукции;
- Оборудование должно быть заземлено.
- Хранение в сухих помещениях, в условиях защиты от попадания, влаги
- Маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления.
- Утилизация отходов методом вторичной переработки.

#### **ВЫВОДЫ:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, линии сортировки твердых бытовых отходов (ТБО) «ЭКОМАШГРУПП», могут быть рекомендованы для сортировки коммунальных и промышленных отходов, поступающих от жилого сектора и коммерческих организаций.

Условия безопасного применения, промывки, дезинфекции, утилизации продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя (Руководство по эксплуатации, ТУ 4853-001-09072751-2012).

Эксперт - врач ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"

  
Д. Д. Омельченко

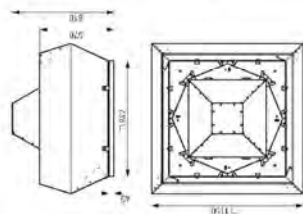


**Вентиляторы VRK 94-100**

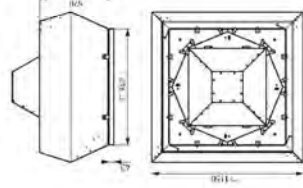


	VRK 94/56-4D	VRK 94/63-4D	VRK 94/71-4D	VRK 94/71-6D
Напряжение	3-380	3-380	3-380	3-380
Допустимая мощность	3000	5500	2200	2200
Точ	6,7	11,7	5,6	5,6
Максимальный расход воздуха	13750	19950	12777	10462
Максимальное рабочее давление	940	1175	500	625
Частота вращения	1400	1430	940	940
Диаметр температур переключателя воздуха	40...40	40...40	40...40	40...40
Масса	155	205	185	205
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Рекомендуемая длина воздуховода	VL-0519400	VL-0519405	VL-0519400	VL-0519400

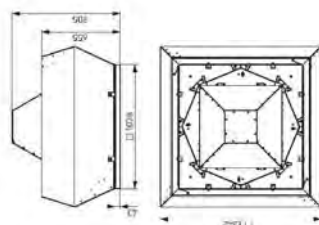
**VRK 94/56-4D**



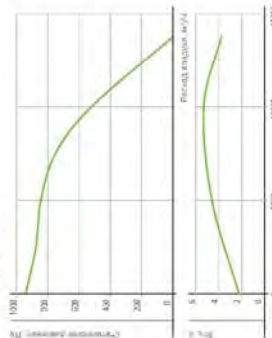
**VRK 94/63-4D, VRK 94/63-6D**



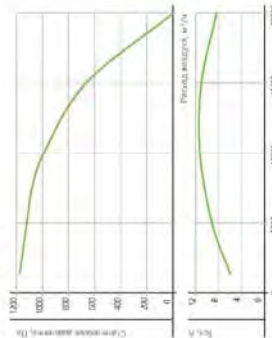
**VRK 100/71-6D**



**VRK 94/56-4D**



**VRK 94/63-4D**



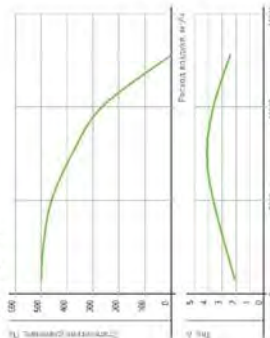
Уровень звуковой мощности (L<sub>WA</sub>)

Уровень звуковой мощности (L <sub>WA</sub> ) в октавной полосе частот (дБ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	76	63	67	69	71	69	66
Шум на нагнетании	78	65	69	71	73	71	68

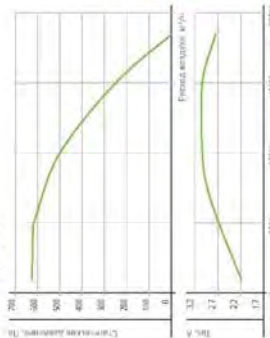
Уровень звуковой мощности (L<sub>WA</sub>)

Уровень звуковой мощности (L <sub>WA</sub> ) в октавной полосе частот (дБ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	79	64	67	69	75	74	70
Шум на нагнетании	81	66	69	71	77	76	72

**VRK 94/63-6D**



**VRK 100/71-6D**



Уровень звуковой мощности (L<sub>WA</sub>)

Уровень звуковой мощности (L <sub>WA</sub> ) в октавной полосе частот (дБ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	70	64	67	69	75	74	70
Шум на нагнетании	72	51	58	65	63	59	54

Уровень звуковой мощности (L<sub>WA</sub>)

Уровень звуковой мощности (L <sub>WA</sub> ) в октавной полосе частот (дБ)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	72	56	64	66	67	63	57
Шум на нагнетании	74	58	62	66	70	69	64





ООО «ТехКомплект»

# ПАСПОРТ

НА КОТЕЛ  
СТАЛЬНОЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ  
ТИПА

***КВС-1,6***

Регистрационный № \_\_\_\_\_

г. Екатеринбург 2020 г.

## 1.5. Основные технические данные котла типа КВС-1,6

Таблица 1

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
			4	5
1	2	3	4	5
1	Вид топлива	-	Каменный уголь	Дрова
2	Теплопроизводительность: номинальная	МВт	1,6	
3	Температура уходящих газов при: номинальной мощности	°С	250	200
4	Выбросы, не более:			
	СО	ppm	2000	2000
	NOx	ppm	140	140
	Твердых частиц	кг/час	1,6	0,08
5	Коэффициент избытка воздуха		1,6	1,8
6	Аэродинамическое сопротивление, не более	Па	100	
7	Гидравлическое сопротивление котла при перепаде температур воды 20°С, не более	кгс/см <sup>2</sup>	0,4	
8	КПД котла, не менее	%	82	
9	Максимальное рабочее давление воды	МПа	0,2	
10	Максимальная температура воды на выходе	°С	100	
11	Минимальная температура воды на входе	°С	60	
12	Присоединительные размеры по водяному тракту	мм	Dy150	
13	Водяной объем котла, в том числе:	м <sup>3</sup>	13,5	
	– топочная часть	м <sup>3</sup>	2,8	
	– водоохлаждаемая дымовая труба	м <sup>3</sup>	10,6	
	– крышка котла	м <sup>3</sup>	0,13	

## ПАСПОРТ на котел стальной водогрейный типа КВС-1,6

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
			4	5
1	2	3	4	5
14	Расход воды: номинальный минимальный	м <sup>3</sup> /ч м <sup>3</sup> /ч	80 40	
15	Поверхность нагрева котла: радиационная конвективная	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	24 92	
16	Качество подпиточной воды		СНиП П-35-76	
17	Уровень шума, не более	дБА	80	
18	Габаритные размеры, не более ширина длина высота топочной части высота с дымовой трубой	мм мм мм мм	2 500 6 200 2 400 20 100	
19	Расход топлива при максимальной мощности	кг/ч м <sup>3</sup> /ч	335*	700** 1,0**
20	Масса котла, не более топочной части нижней части трубы верхней части трубы	кг кг кг кг	15 800 5 600 7 100 3 100	

\* При теплоте сгорания угля  $Q_{нр} = 5000$  ккал/кг

\*\* Береза при влажности 40%

ООО «ТехКомплект»

# ПАСПОРТ

НА КОТЕЛ  
СТАЛЬНОЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ  
ТИПА

***КВСрд-0,5 (АБК)***

Регистрационный № \_\_\_\_\_

г. Екатеринбург 2017 г.

## ПАСПОРТ на котел стальной водогрейный типа КВСрд-0,5 (АБК)

## 1.5. Основные технические данные котла типа КВСрд-0,5(АБК)

Таблица 1

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
			4	5
1	2	3	4	5
1	Вид топлива	-	Каменный уголь	Дрова
2	Теплопроизводительность: номинальная	кВт	500	
3	Температура уходящих газов при: номинальной мощности	°С	200	160
4	Коэффициент избытка воздуха		1,6	1,8
5	Аэродинамическое сопротивление, не более	Па	100	
6	Гидравлическое сопротивление котла при перепаде температур воды 20°С, не более	кгс/см <sup>2</sup>	0,5	
7	КПД котла, не менее	%	85	
8	Максимальное рабочее давление воды	МПа	0,2	
9	Максимальная температура воды на выходе	°С	100	
10	Минимальная температура воды на входе	°С	60	
11	Присоединительные размеры по водяному тракту	мм	Dy80	
12	Водяной объем котла	м <sup>3</sup>	2,9	
13	Расход воды: номинальный минимальный	м <sup>3</sup> /ч м <sup>3</sup> /ч	25 15	
14	Поверхность нагрева котла: радиационная конвективная	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	18,5 27,0	

*ПАСПОРТ на котел стальной водогрейный типа КВСрд-0,5 (АБК)*

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
			4	5
1	2	3		
15	Объем топки	м <sup>3</sup>	8,3	
16	Качество подпиточной воды		СНиП П-35-76	
17	Уровень шума, не более	дБА	80	
18	Габаритные размеры, не более			
	ширина топочной части	мм	1 700	
	длина	мм	4 200	
	высота топочной части	мм	2 150	
	высота вместе с трубой	мм	13 400	
19	Расход топлива при максимальной мощности	кг/ч	101 <sup>*</sup>	210 <sup>**</sup>
		м <sup>3</sup> /ч		0,3 <sup>**</sup>
20	Масса котла, не более	кг	6000	

\* При теплоте сгорания угля  $Q_{нр} = 5000$  ккал/кг

\*\* Береза при влажности 40%



Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕОГранд»  
(ООО «ЛЕОГранд»)

Испытательная лаборатория радиологии и физических факторов  
(ИЛ РИФФ)

141700, Московская область, г. Долгопрудный, пр-т Пацаева, д. 7, к. 1, пом. 7  
тел.: 8 (495) 972-65-43, e-mail: leogrand-smk@yandex.ru,  
аттестат аккредитации RA.RU.21HA91 (бессрочный)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №01121-Шн от 29.10.2021 измерения непостоянного шума



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ РИФФ  
*М.Н. Шибяев*  
М.Н. Шибяев  
2021г.

Адрес объекта (места проведения измерений)	Участок компостирования твёрдых бытовых отходов полигона «МАГ-1»
Наименование и назначение объекта	Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Московское, 150 м южнее дома 56
Заказчик ООО «ЛЕОГранд»	ООО «ТЕРРИКОН»
Юридический адрес:	127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 71Б
Дата проведения измерений	28.09.2021

### Средства измерений:

Наименование, тип прибора	Заводской номер	№ и срок действия свидетельства о поверке	Основная погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	АЭ141209	С-ГУЦ/24-08-2021/89723373 до 23.08.2022	± 0,3 дБ
Калибратор акустический CAL-200	10830	С МА/02 09 2021/90885503 до 01.09.2022	± 0,2 дБ
Дальномер лазерный Leica Disto D2	1272741352	12803 до 25.11.2021	± 1,5 мм
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	465920	4178/20-Н до 16.07.2022	± 0,1 м/с ± 0,2°C ± 3,0% ± 0,13 кПа

### Нормативно-методическое обеспечение:

ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

### Условия выполнения измерений:

Дата	Атмосферное давление, кПа	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с	Наличие/ отсутствие атмосферных осадков
28.09.2021	101,2	8,8	48	3	отсутствуют

Схема расположения точек измерений представлена в Графическом приложении.

Результаты измерений представлены в Таблицах 1-5.

**Результаты измерений параметров непостоянного шума, дБА (с 7.00 ч до 23.00 ч)**

**Результаты измерений шума в точке № 1**

Таблица 1

Величины	Эквивалентный уровень звука $L_{A, экв}$ , дБА	Максимальный уровень звука $L_{A, макс}$ , дБА
Измеренные уровни звука	51,5	61,0
	52,7	62,8
	52,7	61,8
Средний по замерам уровень звука	52,3	61,9
Коррекция $K_1$	0	0
Коррекция $K_2$	0	0
Коррекция $K_3$	0	0
Коррекция $K_4$	0	0
Коррекция $K_5$	0	0
Откорректированный средний уровень звука	52,3	61,9
Расширенная неопределенность измерений	2,2	2,5
Оценочный уровень звука	54,5	64,4

**Результаты измерений шума в точке № 2**

Таблица 2

Величины	Эквивалентный уровень звука $L_{A, экв}$ , дБА	Максимальный уровень звука $L_{A, макс}$ , дБА
Измеренные уровни звука	51,0	59,2
	51,6	58,9
	50,0	59,8
Средний по замерам уровень звука	50,9	59,3
Коррекция $K_1$	0	0
Коррекция $K_2$	0	0
Коррекция $K_3$	0	0
Коррекция $K_4$	0	0
Коррекция $K_5$	0	0
Откорректированный средний уровень звука	50,9	59,3
Расширенная неопределенность измерений	2,4	1,8
Оценочный уровень звука	53,3	61,1

**Результаты измерений шума в точке № 3**

Таблица 3

Величины	Эквивалентный уровень звука $L_{A, экв}$ , дБА	Максимальный уровень звука $L_{A, макс}$ , дБА
Измеренные уровни звука	44,1	52,8
	42,1	52,0
	43,0	51,2
Средний по замерам уровень звука	43,1	52,0
Коррекция $K_1$	0	0
Коррекция $K_2$	0	0
Коррекция $K_3$	0	0
Коррекция $K_4$	0	0
Коррекция $K_5$	0	0
Откорректированный средний уровень звука	43,1	52,0
Расширенная неопределенность измерений	2,7	2,4
Оценочный уровень звука	45,8	54,4



## Результаты измерений шума в точке № 4

Таблица 4

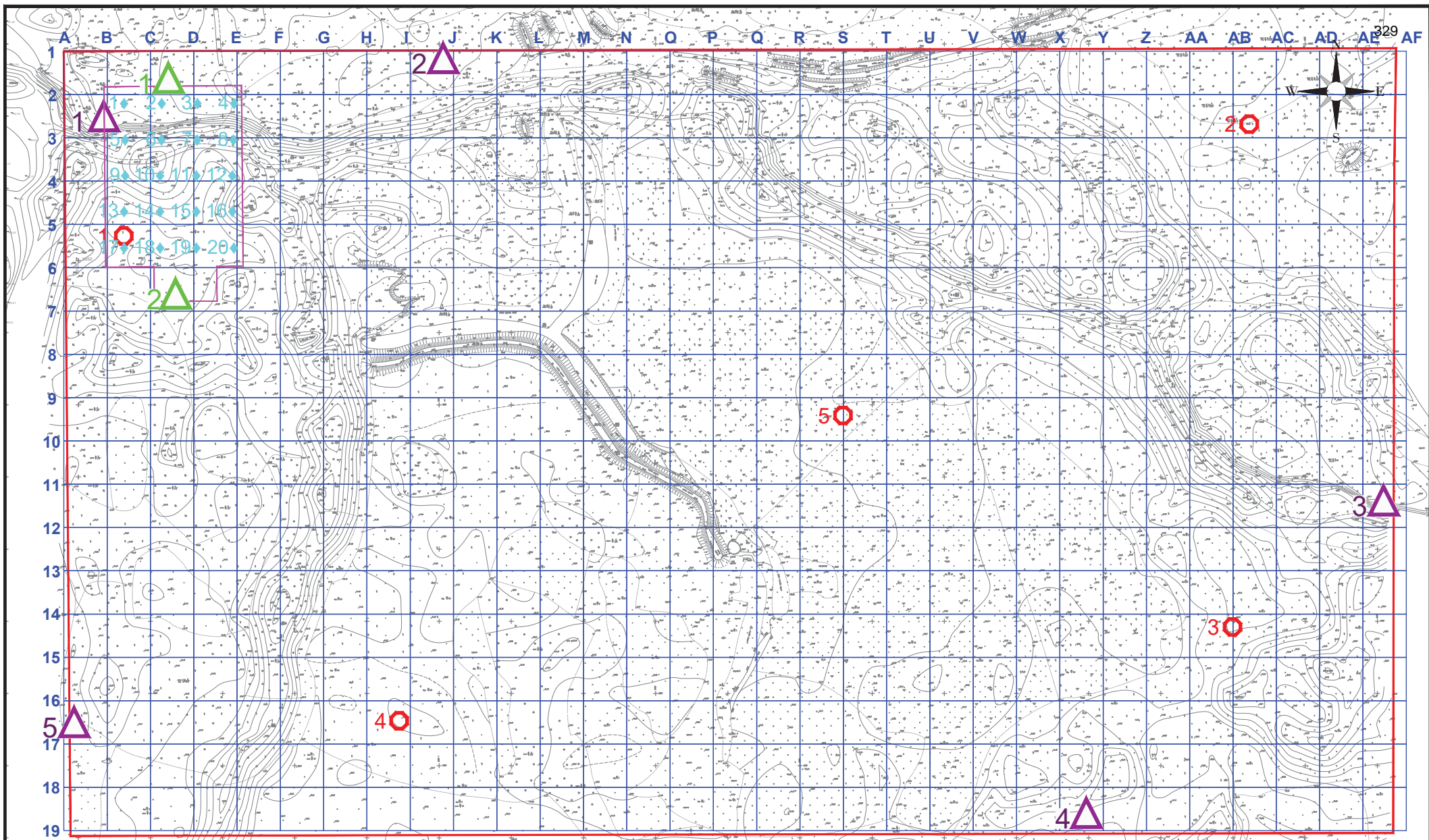
Величины	Эквивалентный уровень звука $L_{A, экв}$ , дБА	Максимальный уровень звука $L_{A, макс}$ , дБА
Измеренные уровни звука	49,9	57,8
	48,3	57,9
	49,6	56,9
Средний по замерам уровень звука	49,3	57,6
Коррекция $K_1$	0	0
Коррекция $K_2$	0	0
Коррекция $K_3$	0	0
Коррекция $K_4$	0	0
Коррекция $K_5$	0	0
Откорректированный средний уровень звука	49,3	57,6
Расширенная неопределенность измерений	2,4	1,9
Оценочный уровень звука	51,7	59,5

## Результаты измерений шума в точке № 5

Таблица 5

Величины	Эквивалентный уровень звука $L_{A, экв}$ , дБА	Максимальный уровень звука $L_{A, макс}$ , дБА
Измеренные уровни звука	52,7	61,9
	52,6	60,9
	53,5	61,5
Средний по замерам уровень звука	53,0	61,5
Коррекция $K_1$	0	0
Коррекция $K_2$	0	0
Коррекция $K_3$	0	0
Коррекция $K_4$	0	0
Коррекция $K_5$	0	0
Откорректированный средний уровень звука	53,0	61,5
Расширенная неопределенность измерений	1,8	1,9
Оценочный уровень звука	54,8	63,4

\_\_\_\_\_ Конец протокола \_\_\_\_\_



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — граница обследованного участка
- 1 ○ — точка отбора проб для агрохимических исследований
- — точка измерения МЭД гамма-излучения
- 1 ◆ — точка измерения ППР из почвы, ее номер
- 1 △ — точка измерения шума
- 1 △ — точка измерения электромагнитных излучений

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">032-21-ИЭИ</p> <p style="margin: 0;">Полигон ТКО для городов Н.Новгорода, Дзержинска, Володарского района Нижегородской области – полигон МАГ-1</p>									
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Карта фактического материала	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	1	5
<p style="margin: 0;">Н.Контр. Утверд.</p>						<p style="margin: 0;">Приложение Е Масштаб 1:4000</p>	<p style="margin: 0;">000 Террикон <sup>327</sup></p>		

## Приложение Л - Заключение ГЭЭ на установку компостирования



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-54-00, факс (499) 254-58-88  
сайт: www.rpn.gov.ru, e-mail: od@rpn.gov.ru

06.11.2020 № МК-05-01-41/38679

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О заключении государственной  
экологической экспертизы

ООО «НПО «Экоматика»

ул. 1-я Первомайская, д. 16, г.  
Рошаль, Московская область,  
140732

esomatika@yandex.ru

Правительство Московской области

ул. Соловая-Триумфальная, д. 10/10,  
Москва, 127006

Администрация городского округа  
Рошаль Московской области стр. 2

ул. Косякова, д. 9. Рошаль,  
Московская область 140730

Межрегиональное управление  
Росприроднадзора по Московской и  
Смоленской областям

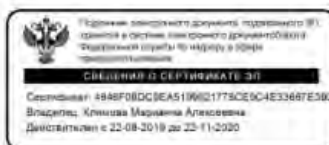
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в соответствии с п.6 ст.18 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» информирует о завершении государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новую технику, технологию «Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом тоннельного компостирования».

Экспертной комиссией государственной экологической экспертизы установлено соответствие представленной документации требованиям законодательства в области охраны окружающей среды.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новую технику, технологию «Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом тоннельного компостирования» утверждено приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 03.11.2020 № 1513 (прилагается).

Приложение: на 52 л. в формате PDF

Заместитель Руководителя



М.А. Климова

Авдеева Милана Юнусовна  
(499) 254-78-61, вн.1488





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

03.11.2020

№ 1513

**Об утверждении заключения экспертной комиссии  
 государственной экологической экспертизы проекта  
 технической документации на новую технику,  
 технологию «Технология комплексной обработки и  
 утилизации органических отходов методом тоннельного  
 компостирования»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новую технику, технологию «Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом тоннельного компостирования» (заявитель – ООО «НПО «Экоматика», ИНН 5049024516), образованной приказом Росприроднадзора от 04.09.2020 № 1138 (в редакции приказ Росприроднадзора от 29.10.2020 № 1446).

2. Установить срок действия заключения, указанного в п.1 настоящего приказа, пять лет.

Руководитель



С.Г. Радионова

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования  
03.10.2020 № 1513

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**экспертной комиссии государственной экологической экспертизы  
проекта технической документации на новую технику, технологию  
«Технология комплексной обработки и утилизации органических  
отходов методом тоннельного компостирования»**

г. Москва

29 октября 2020 г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, действующая в соответствии с приказами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 04.09.2020 №1138 «Об организации и проведении государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новую технику, технологию «Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом тоннельного компостирования» (в редакции приказ Росприроднадзора от 29.10.2020 № 1446) в составе: руководитель экспертной комиссии – Тушонков В.Н., кандидат военных наук, доцент, генеральный директор ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта»; ответственный секретарь экспертной комиссии – Кисленко Т.А., консультант отдела государственной экологической экспертизы Управления государственной экологической экспертизы Росприроднадзора; Авдучева М.Ю., главный специалист-эксперт отдела государственной экологической экспертизы Управления государственной экологической экспертизы Росприроднадзора (на период временного отсутствия (отпуск, болезнь, командировка) Кисленко Т.А.); эксперты – Бутыгин П.В., генеральный директор ООО «Эконко»; Козача В.М., старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» (Федеральный центр науки и высоких технологий); Коротков В.Н., кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новую технику, технологию «Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом тоннельного компостирования»

По результатам осмотра составляется акт и при необходимости разрабатываются мероприятия по устранению обнаруженных недостатков.

Требования к ведению и хранению документации по ПЭК осуществляется по формам, установленным требованиями нормативных правовых актов, а также сложившейся практикой управления на предприятии.

На предприятии ведутся следующие документы: журнал учета движения отходов, являющийся формой первичного статистической отчетности; учет образования и движения отходов по установленной форме; форма учета объемов образования отходов и их удаления с мест образования во всех подразделениях; первичный учет, разработка проекта НООЛР, расчет платы за НВОС, составление ста Федерального государственного статистического наблюдения №2-ТП (отходы); на предприятие распространяется общий порядок представления государственной статистической отчетности, декларация по плате за НВОС, которая подлежит ежегодному заполнению и представлению в орган исполнительной власти, осуществляющий государственное управление в области охраны окружающей среду; технический отчет о неизменности производственного процесса используемого сырья.

Ориентировочные затраты на проведение ПЭК и ПЭМ в ценах 2020 года составят 346083,37 руб. в год.

#### **Предложения и рекомендации:**

1. В случае возникновения аварийных ситуаций с учетом реально возникших последствий, предусмотреть контроль всех затронутых аварией природных сред, уточнить параметры контроля этих сред и периодичность.

#### **Выводы**

1. Представленный на государственную экологическую экспертизу проект технической документации на новую технику, технологию «Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом тоннельного компостирования» соответствует экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

2. По результатам рассмотрения проекта технической документации на новую технику, технологию «Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом тоннельного компостирования» экспертная комиссия считает предусмотренное воздействие на окружающую среду допустимым, а реализацию объекта экспертизы возможной.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новую технику, технологию «Технология комплексной обработки и утилизации органических отходов методом тоннельного компостирования»

3. Изложенные в настоящем заключении предложения и рекомендации направлены на повышение качества принятых решений и должны быть учтены.

Руководитель комиссии:



В.Н. Тушонков

Ответственный секретарь:



М.Ю. Авдеева

Эксперты:



П.В. Бутыгин



В.М. Козача



В.Н. Коротков



С.Г. Парамонов



Л.А. Мирошкина



А.В. Павлов

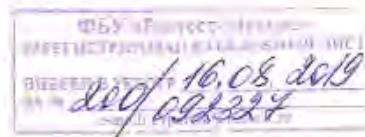


Н.А. Садретдинова

Защищено  
ООО "НПО "ЭКОМАТИКА"

Защищено  
ООО "НПО "ЭКОМАТИКА"

## Приложение М - ТУ на компост



## Каталожный лист продукции

01 Код ЦСМ	200	02 Код ОКС	65.080	03	Регистрационный номер	092327
10 Код ОКПД2		20.15.80.190				
11 Код ОКП						
12 Наименование и обозначение продукции		Компост				
13 Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)						
14 Обозначение документа на конкретную продукцию		ТУ 20.15.80-001-39064298-2019				
15 Наименование документа на продукцию		Компост				
16 Код изготовителя по ОКПО		39064298				
17 Наименование изготовителя		ООО «НПО «ЭКОМАТИКА»				
18 Юридический адрес изготовителя (индекс, город, улица, дом)		140732	Московская обл., г. Рошаль, ул. 1-я Первомайская, д. 16, пом. 2			
19 Телефон	995-300-15-25					
20 Электронная почта						
21 Сайт						
23 Наименование держателя подлинника		ООО «НПО «ЭКОМАТИКА»				
24 Юридический адрес держателя подлинника (индекс, город, улица, дом, телефон)		140732	Московская обл., г. Рошаль, ул. 1-я Первомайская, д. 16, пом. 2			
26 Дата введения в действие документа на конкретную продукцию		2019-				
27 Форма подтверждения соответствия		-				



## 30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Компост предназначен для применения в качестве удобрения, питательного грунта, почвогрунта и технического грунта, изготавливается различных марок в зависимости от назначения и области применения, а именно АА, А, В и С.

Компост марок АА и А используется для выращивания основных сельскохозяйственных культур в садоводстве в качестве удобрений, а также в производстве искусственных почвоподобных субстратов, почвогрунтов и питательных грунтов для закрытого (в теплицах) или открытого грунта соответственно.

Компост марки В используется для выращивания технических сельскохозяйственных культур (зерновых, кормовых, технических), в лесном хозяйстве, лесопарковом и цветоводческом хозяйствах, архитектурном садоводстве, а также для благоустройства и озеленения территорий и в качестве изолирующего слоя на картах размещения отходов ОРО;

Компост марки С используется в качестве технического грунта и почвогрунта для технической рекультивации земель и земельных участков после пожаров, горных выработок, закрепления песчаных дюн, откосов, обочин автомобильных и ж/д дорог и склонов холмов, а также в качестве изолирующего слоя на картах размещения отходов ОРО.

Показатели:


Массовая доля воды, %, не более	50
Размер частиц компоста, мм, не более	10
Массовая доля полимерных материалов, % на исходную массу, не более	0,5
Массовая доля прочих балластных включений, % на исходную массу, не более	1,0
Кислотность (рН), не менее	6,0
Массовая доля органического вещества, % на сухое вещество, не менее	50
Массовая доля питательных веществ, % в пересчете на сухое вещество, не менее	азот N - 0,8; фосфорный ангидрид P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,1; оксид калия K <sub>2</sub> O - 0,3

Упаковка: мешки полиэтиленовые, мешки тканые полипропиленовые, мешки бумажные (из крафт-бумаги), ящики из гофрированного картона, ящики деревянные, ящики полимерные, контейнеры мягкие МКР («биг-бэги»), может поставляться потребителю без упаковки навалом в открытых или закрытых транспортных средствах.

Транспортирование: всеми видами транспорта крытого исполнения или в контейнерах

Хранение: в крытых сухих складских помещениях или под навесом в условиях, исключающих воздействие воды, светового излучения и высокой температуры.

Срок годности компоста – 5 (пять) лет со дня изготовления.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Манджиева Н.С.		16.08.2019	8-995-300-15-25
Заполнил	05	Манджиева Н.С.		16.08.2019	8-995-300-15-25
Зарегистрировал	06	Орлова О.Г.		16.08.2019	8-495-668-28-79
Ввел в каталог	07	Орлова О.Г.		16.08.2019	8-495-668-28-79

### 1 Вводная часть

Настоящие технические условия распространяются на компост, предназначенный для применения в качестве удобрения, питательного грунта, почвогрунта и технического грунта.

Компост изготавливается различных марок в зависимости от назначения и области применения, а именно АА, А, В и С.

Компост марок АА и А используется для выращивания основных сельскохозяйственных культур в садоводстве в качестве удобрений, а также в производстве искусственных почвоподобных субстратов, почвогрунтов и питательных грунтов для закрытого (в теплицах) или открытого грунта соответственно.

Компост марки В используется для выращивания технических сельскохозяйственных культур (зерновых, кормовых, технических), в лесном хозяйстве, лесопарковом и цветоческом хозяйствах, архитектурном садоводстве, а также для благоустройства и озеленения территорий и в качестве изолирующего слоя на картах размещения отходов ОРО.

Компост марки С используется в качестве технического грунта и почвогрунта для технической рекультивации земель и земельных участков после пожаров, горных выработок, закрепления песчаных дюн, откосов, обочин автомобильных и ж/д дорог и склонов холмов, а также в качестве изолирующего слоя на картах размещения отходов ОРО.

Запись компоста при заказе и/или других документах должна включать:

- наименование продукта;
- обозначение марки компоста;
- обозначение настоящих технических условий.

Пример записи при заказе и/или других документах компоста марки АА:

*Компост марки АА ТУ 20.15.80-001-39064298-2019.*

В обозначении компоста по усмотрению предприятия-изготовителя возможно указание его торговой марки или наименования, например:

*Компост марки АА ЕСОМАТИКА ТУ 20.15.80-001-39064298-2019.*

Термины и определения – по ГОСТ 20432, ГОСТ 25100 и ГОСТ 30772.

Изм. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Иив. № дубл.	Подпись и дата	ТУ 20.15.80-001-39064298-2019	Лист 3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



Форма утверждена приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. №741/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 27.02.2020 №94/пр, от 18.02.2021 №72/пр, от 02.09.2021 №635/пр)

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА №**

Р Ф - 5 2 - 2 - 0 6 - 0 - 0 0 - 2 0 2 2 - Б 0 4 0

Арх.номер 10-01-4002/22

**Выдан взамен градостроительного плана земельного участка №RU52302000A1677 от 26.03.2020, подготовленного Государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления общества с ограниченной ответственностью "МАГ Групп" от 15.06.2022 №1991479730**  
 (реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием Ф.И.О. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

**Местонахождение земельного участка**

Нижегородская область  
 (субъект Российской Федерации)  
 городской округ город Дзержинск  
 (муниципальный район или городской округ)  
 шоссе Московское, земельный участок 56  
 (поселение)

**Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	530985.82	2189189.54
2	530903.65	2189842.36
3	530155.76	2189827.72
4	530168.13	2188904.77
5	530641.15	2188908.13
6	530681.02	2188916.75
7	530720.67	2188939.37

**Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории: 52:21:0000004:74**

**Площадь земельного участка: 695842 кв.м**

**Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:** В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Количество объектов "15" единиц. Объекты отображаются на чертеже градостроительного плана под порядковыми номерами. Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1 "Объекты капитального строительства" раздела 3.

**Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии):** отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

**Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории:** Документация по планировке территории не утверждена.


(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

**Градостроительный план подготовлен:** Государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»

Директор

М.П.



  
(подпись)

/Генин М. И./  
(расшифровка подписи)

Дата выдачи 27.06.2022

**2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:**

Земельный участок расположен в подзоне СО-4П.1 для территориальной зоны СО-4П. Зона свалок ТБО и промходов проектная. Установлен градостроительный регламент.

**2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:**

Правила землепользования и застройки города Дзержинска, утвержденные постановлением городской Думы города Дзержинска от 23.06.2009 №481 (с изменениями).

Генеральный план города Дзержинска, утвержденный постановлением городской Думы города Дзержинска от 27.06.2007 № 221.

ст.87 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (с изменениями).

**2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка**

Земельный участок расположен в границах земель категории: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения. Согласно п.2 ст.87 Земельного Кодекса Российской Федерации особенности правового режима этих земель устанавливаются в соответствии со статьями 88-93 настоящего Кодекса.

Зона СО-4П выделена на территории инвестиционных зон, где документами территориального планирования предусматриваются изменения сложившегося использования территории для размещения полигона ТБО. Разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных только с эксплуатацией объектов по специальному согласованию.

**Основные виды разрешенного использования территориальной зоны СО-4П.1:**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение вида разрешенного использования земельного участка)
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой,	12.2

	а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	
--	---	--

**Условно разрешенные виды использования территориальной зоны СО-4П.1 не установлены**

**Вспомогательные виды разрешенного использования территориальной зоны СО-4П.1:**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение вида разрешенного использования земельного участка)
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1*

*Примечание: \*Здания, сооружения и коммуникации, связанные только с эксплуатацией объектов.*

Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования в пределах одной или нескольких территориальных зон (электро-, водо-, газообеспечение, канализация, телефонизация и т.д.), являются всегда разрешенными, при условии соответствия стандартам и правилам, технологическим стандартам, строительным, противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности, санитарным нормам, что должно подтверждаться при согласовании проектной документации.

**2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га					
1	2	3	4	5	6	7	8
Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка не подлежат установлению			Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений не подлежит установлению	*	*	-	<p>Минимальный отступ от красной линии до зданий, строения и сооружений: *</p> <p>Условия размещения и (или) максимальные размеры (площадь) отдельных объектов: количество бытовых отходов определяется по расчету с учетом норм накопления бытовых отходов.</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов устанавливаются в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, проектной документацией с учетом гидрологических, климатических и грунтовых условий</p>

*Примечание:*

\* *Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.*

**В соответствии с п.2 ст.57 Градостроительного кодекса РФ и СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве" материалы и результаты инженерных изысканий, в том числе исполнительная геодезическая документация подлежат обязательному размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нижегородской области\*.**

*\*На территории Нижегородской агломерации, лицом, уполномоченным на размещение материалов, является Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области».*



**2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):**

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующие использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:**

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия:

#### 3.1. Объекты капитального строительства:

№ согласно чертежу градостроительного плана	Назначение объекта капитального строительства	Инвентаризационный или кадастровый номер	Технические характеристики			
			Этажность	Высотность	Площадь общ.	Площадь застройки
1	2	3	4	5	6	7
1	Котельная	52:21:0000004:121	1 (включая подземные)	-	35,9	-
2	Пожарный резервуар	52:21:0000004:120	-	-	-	-
3	Пожарный резервуар	52:21:0000004:116	-	-	-	-
4	Комплексная трансформаторная подстанция	52:21:0000004:118	1 (включая подземные)	-	10,9	-
5	Цех	52:21:0000004:117	1 (включая подземные)	-	2 856,1	-
6	Административно-бытовой корпус	52:21:0000004:119	2 (включая подземные)	-	582,4	-
Не установлен	Автомобильная дорога	52:21:0000004:82	-	-	-	-
Не установлен	Весы автомобильные	52:21:0000004:84	-	-	-	102
Не установлен	Административно-бытовое здание с КПП	52:21:0000004:86	1 (включая подземные)	-	119,7	-
Не установлен	Ванна для дезинфекции колес	52:21:0000004:89	-	-	-	26
Не установлен	Карта	52:21:0000004:81	-	-	-	50000
Не установлен	Дизель-генератор	52:21:0000004:88	-	-	-	18
Не установлен	Накопитель хозяйственно-бытовых стоков	52:21:0000004:83	-	-	-	-
Не установлен	Покрытие	52:21:0000004:87	-	-	-	4629
Не установлен	Резервуары пожарного запаса воды	52:21:0000004:85	-	-	-	-

#### 3.2. Объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

№ согласно чертежу градостроительного плана	Назначение объекта культурного наследия	Площадь общая	Площадь застройки	Наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого документа	Регистрационный номер в реестре	Дата постановки на учет
1	2	3	4	5	6	7
Информация отсутствует						

**4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории:**

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:**

Наименование ограничения (обременения)	Реквизиты акта, установившего соответствующие ограничения (обременения)	Земельный участок расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории	Площадь, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, кв.м	Иная информация
Ограничения по использованию земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению (проведение историко-культурной экспертизы)	Ст.28,30, п.3 ст.31, п.2 ст.32, ст.36, ст.45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»	полностью	695842	-
Расчетная санитарно-защитная зона полигона «МАГ-1»	Санитарно-эпидемиологическое заключение 52.НЦ.04.000.Г.000330.03.18 от 16.03.2018 г.	полностью	695842	Режим территории санитарно-защитной зоны установлен в разделе V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
Территории, подверженные карстово-суффозионным процессам	Ст.46 Правил землепользования и застройки города Дзержинск	полностью	695842	Проектирование и размещение объектов капитального строительства на территории города обеспечить в соответствии с СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»
Санитарно-защитная зона, зона санитарной охраны промышленных и коммунальных предприятий	Ст.45 Правил землепользования и застройки города Дзержинск	частично	не установлена	Режим территории санитарно-защитной зоны установлен разделом V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

**6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон: отсутствует**

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Информация отсутствует	-	-	-

**7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов: отсутствует.**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
Информация отсутствует	-	-

**8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: не определен**

**9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию**

Наименование органа (организации), предоставившего (предоставившей) информацию о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства	Вид сетей инженерно-технологического обеспечения	Сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения)
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-298920/22)	Водоснабжение	-
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-298920/22)	Водоотведение	-
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-298946/22)	Теплоснабжение	-
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 № Исх-406-01-298954/22)	Газоснабжение	-
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-298963/22)	Сети электросвязи	-

**10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории:**

1. Закон Нижегородской области от 05.03.2009 №21-З «О безбарьерной среде для маломобильных граждан на территории Нижегородской области».

2. Закон Нижегородской области от 07.09.2007 №110-З (с изменениями) «Об охране озелененных территорий Нижегородской области».

3. Решение городской Думы городского округа город Дзержинск от 24.04.2018 №493 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Дзержинск».

4. Постановление Правительства Нижегородской области от 21.06.2016 №376 (с изменениями) «Об утверждении Правил проведения компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений в Нижегородской области и Методики расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждения зеленых насаждений и компенсационного озеленения».

5. Постановление городской Думы г.Дзержинска Нижегородской области от 04.09.2008 №372 (ред. От 26.11.2015) «Об утверждении Положения о порядке проведения компенсационного озеленения на территории города Дзержинска и Методики расчета стоимости компенсационного озеленения на территории города Дзержинска».

**11. Информация о красных линиях: отсутствует**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Нижегородской области  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 15.06.2022, поступившего на рассмотрение 15.06.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107041			
Кадастровый номер:	52:21:0000004:74		
Номер кадастрового квартала:	52:21:0000004		
Дата присвоения кадастрового номера:	30.09.2010		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Российская Федерация, Нижегородская обл, городской округ город Дзержинск, г Дзержинск, ш Московское, земельный участок 56		
Площадь:	695842 +/- 292		
Кадастровая стоимость, руб.:	10660299.44		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	52:21:0000004:116, 52:21:0000004:117, 52:21:0000004:118, 52:21:0000004:119, 52:21:0000004:120, 52:21:0000004:121, 52:21:0000004:82, 52:21:0000004:86		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	для эксплуатации современного полигона твердых бытовых отходов		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.



Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107041			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:74	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107041			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:74	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "МАГ Групп", ИНН: 5258084318, ОГРН: 1095258002729
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 52-52-11/002/2013-790 05.02.2013 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

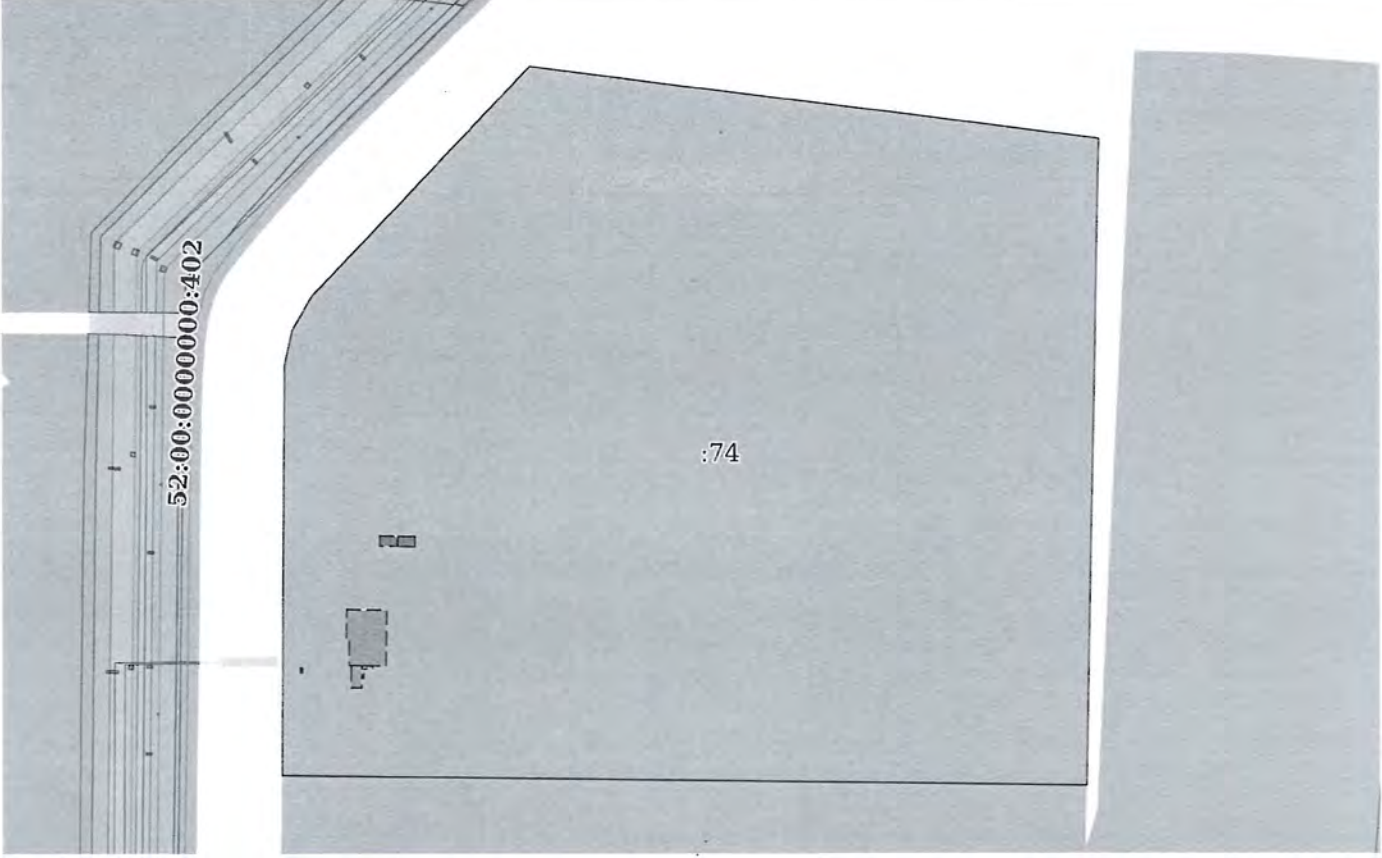
М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107041			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:74	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107041			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:74	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:8000	Условные обозначения:		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107041			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:74	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	97°10.4'	657.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	181°7.3'	748.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	270°46.1'	923.03	данные отсутствуют	52:21:0000004:333	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	0°24.4'	473.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	12°12.0'	40.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	29°42.2'	45.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.1	43°20.1'	364.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107041			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:74	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат 52.2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530985.82	2189189.54	-	-
2	530903.65	2189842.36	-	-
3	530155.76	2189827.72	-	-
4	530168.13	2188904.77	-	-
5	530641.15	2188908.13	-	-
6	530681.02	2188916.75	-	-
7	530720.67	2188939.37	-	-
1	530985.82	2189189.54	-	-

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Форма утверждена приказом министерства  
строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. №741/пр  
(в ред. Приказа Минстроя России от 27.02.2020 №94/пр,  
от 18.02.2021 №72/пр, от 02.09.2021 №635/пр)

## ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА №

Р Ф - 5 2 - 2 - 0 6 - 0 - 0 0 - 2 0 2 2 - Б 0 4 1

Арх.номер 10-01-4003/22

**Выдан взамен градостроительного плана земельного участка №РФ-52-2-06-0-00-2021-Б533 от 27.12.2021, подготовленного Государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»**

**Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления общества с ограниченной ответственностью "МАГ Групп" от 15.06.2022 №1991428896**  
(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием Ф.И.О. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

### Местонахождение земельного участка

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

городской округ город Дзержинск

(муниципальный район или городской округ)

шоссе Московское, 150 м южнее дома 56

(поселение)

### Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	530168.13	2188904.77
2	530155.76	2189827.72
3	530079.89	2189825.28
4	529807.09	2189824.78
5	529615.23	2189822.29
6	529629.10	2188892.46

**Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории: 52:21:0000004:333**

**Площадь земельного участка: 500001 кв.м**

**Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:** Объекты капитального строительства отсутствуют.

**Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии):** отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

**Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории:** Документация по планировке территории не утверждена.

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

**Градостроительный план подготовлен:** Государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области»

Директор

М.П.



(подпись)

/Генин М. И./  
(расшифровка подписи)

Дата выдачи 27.06.2022



**2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:**

Земельный участок расположен в подзоне СО-4П.1 для территориальной зоны СО-4П. Зона свалок ТБО и промходов проектная. Установлен градостроительный регламент.

**2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:**

Правила землепользования и застройки города Дзержинска, утвержденные постановлением городской Думы города Дзержинска от 23.06.2009 №481 (с изменениями).

Генеральный план города Дзержинска, утвержденный постановлением городской Думы города Дзержинска от 27.06.2007 № 221.

ст.87 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (с изменениями).

**2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка**

Земельный участок расположен в границах земель категории: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения. Согласно п.2 ст.87 Земельного Кодекса Российской Федерации особенности правового режима этих земель устанавливаются в соответствии со статьями 88-93 настоящего Кодекса.

Зона СО-4П выделена на территории инвестиционных зон, где документами территориального планирования предусматриваются изменения сложившегося использования территории для размещения полигона ТБО. Разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных только с эксплуатацией объектов по специальному согласованию.

**Основные виды разрешенного использования территориальной зоны СО-4П.1:**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение вида разрешенного использования земельного участка)
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой,	12.2

	а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	
--	---	--

**Условно разрешенные виды использования территориальной зоны СО-4П.1 не установлены**

**Вспомогательные виды разрешенного использования территориальной зоны СО-4П.1:**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение вида разрешенного использования земельного участка)
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1*

*Примечание: \*Здания, сооружения и коммуникации, связанные только с эксплуатацией объектов.*

Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования в пределах одной или нескольких территориальных зон (электро-, водо-, газообеспечение, канализация, телефонизация и т.д.), являются всегда разрешенными, при условии соответствия стандартам и правилам, технологическим стандартам, строительным, противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности, санитарным нормам, что должно подтверждаться при согласовании проектной документации.

**2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га					
1	2	3	4	5	6	7	8
Минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка не подлежат установлению			Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений не подлежит установлению	*	*	-	<p>Минимальный отступ от красной линии до зданий, строения и сооружений: *</p> <p>Условия размещения и (или) максимальные размеры (площадь) отдельных объектов: количество бытовых отходов определяется по расчету с учетом норм накопления бытовых отходов.</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов устанавливаются в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, проектной документацией с учетом гидрологических, климатических и грунтовых условий</p>

*Примечание:*

*\* Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.*

**В соответствии с п.2 ст.57 Градостроительного кодекса РФ и СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве" материалы и результаты инженерных изысканий, в том числе исполнительная геодезическая документация подлежат обязательному размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нижегородской области\*.**

*\*На территории Нижегородской агломерации, лицом, уполномоченным на размещение материалов, является Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Институт развития агломерации Нижегородской области».*

**2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):**

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:**

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия:

#### 3.1. Объекты капитального строительства: не имеется

№ согласно чертежу градостроительного плана	Назначение объекта капитального строительства	Инвентаризационный или кадастровый номер	Технический характеристики			
			Этажность	Высотность	Площадь общ.	Площадь застройки
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

#### 3.2. Объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

№ согласно чертежу градостроительного плана	Назначение объекта культурного наследия	Площадь общая	Площадь застройки	Наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого документа	Регистрационный номер в реестре	Дата постановки на учет
1	2	3	4	5	6	7
Информация отсутствует						

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:**

Наименование ограничения (обременения)	Реквизиты акта, установившего соответствующие ограничения (обременения)	Земельный участок расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории	Площадь, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, кв.м	Иная информация
Ограничения по использованию земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению (проведение историко-культурной экспертизы)	Ст.28,30, п.3 ст.31, п.2 ст.32, ст.36, ст.45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»	полностью	500001	-
Расчетная санитарно-защитная зона полигона «МАГ-1»	Санитарно-эпидемиологическое заключение 52.НЦ.04.000.Т.000330.03.18 от 16.03.2018 г.	полностью	500001	Режим территории санитарно-защитной зоны установлен в разделе V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
Территории, подверженные карстово-суффозионным процессам	Ст.46 Правил землепользования и застройки города Дзержинск	полностью	500001	Проектирование и размещение объектов капитального строительства на территории города обеспечить в соответствии с СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»
Санитарно-защитная зона, зона санитарной охраны промышленных и коммунальных предприятий	Ст.45 Правил землепользования и застройки города Дзержинск	полностью	500001	Режим территории санитарно-защитной зоны установлен разделом V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
Добыча полезных ископаемых (пески строительные)	Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 07.11.2012 года № 1106 «Об утверждении Перечня участков недр местного значения Нижегородской области»	частично	не установлена	-



**6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон: отсутствует**

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Информация отсутствует	-	-	-

**7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов: отсутствует.**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
Информация отсутствует	-	-

**8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: не определен**

**9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию**

Наименование органа (организации), предоставившего (предоставившей) информацию о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства	Вид сетей инженерно-технологического обеспечения	Сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения)
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-298925/22)	Водоснабжение	-
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-298925/22)	Водоотведение	-
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-299123/22)	Теплоснабжение	-
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-298975/22)	Газоснабжение	-
ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» (запрос о возможности подключения от 27.06.2022 №Исх-406-01-298982/22)	Сети электросвязи	-

**10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории:**

1. Закон Нижегородской области от 05.03.2009 №21-З «О безбарьерной среде для маломобильных граждан на территории Нижегородской области».

2. Закон Нижегородской области от 07.09.2007 №110-З (с изменениями) «Об охране озелененных территорий Нижегородской области».

3. Решение городской Думы городского округа город Дзержинск от 24.04.2018 №493 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Дзержинск».

4. Постановление Правительства Нижегородской области от 21.06.2016 №376 (с изменениями) «Об утверждении Правил проведения компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений в Нижегородской области и Методики расчета компенсационной стоимости при уничтожении (вырубке, сносе) и (или) повреждения зеленых насаждений и компенсационного озеленения».

5. Постановление городской Думы г.Дзержинска Нижегородской области от 04.09.2008 №372 (ред. От 26.11.2015) «Об утверждении Положения о порядке проведения компенсационного озеленения на территории города Дзержинска и Методики расчета стоимости компенсационного озеленения на территории города Дзержинска».

**11. Информация о красных линиях: отсутствует**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Нижегородской области  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 15.06.2022, поступившего на рассмотрение 15.06.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107025			
Кадастровый номер:	52:21:0000004:333		
Номер кадастрового квартала:	52:21:0000004		
Дата присвоения кадастрового номера:	25.11.2021		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, шоссе Московское, 150 м южнее дома 56		
Площадь:	500001 +/- 247		
Кадастровая стоимость, руб.:	7660015.32		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	Специальная деятельность		
Сведения о кадастровом инженерере:	0469, Образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, шоссе Московское, 150 м южнее дома 56, 21-59/2021, 2021-11-10		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107025			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:333	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107025			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:333	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	данные о правообладателе отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	не зарегистрировано
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:		Аренда
	дата государственной регистрации:		11.01.2022 11:16:51
	номер государственной регистрации:		52:21:0000004:333-52/157/2022-1
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 11.01.2022 на 9 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью "МАГ ГРУП", ИНН: 5258084318, ОГРН: 1095258002729
	основание государственной регистрации:		Договор аренды земельного участка, № 21-3219 с, выдан 29.12.2021, дата государственной регистрации: 11.01.2022, номер государственной регистрации: 52:21:0000004:333-52/157/2022-2
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют
5	Договоры участия в долевом строительстве:		не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
	полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

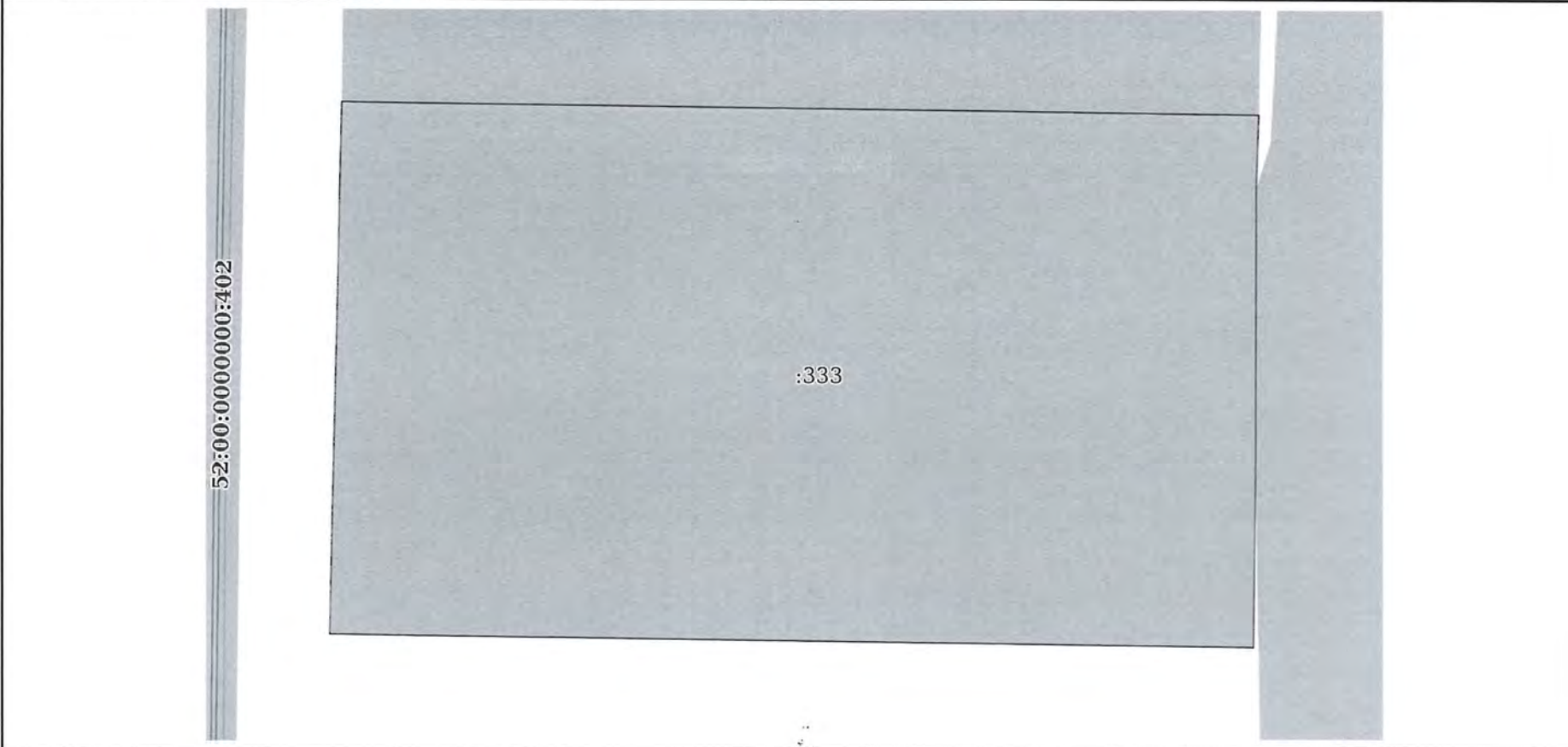
М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5
Всего листов выписки: 7		
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107025		
Кадастровый номер:		52:21:0000004:333
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107025			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:333	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:6000	Условные обозначения:		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107025			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:333	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	90°46.1'	923.03	-	52:21:0000004:74	адрес отсутствует
2	1.1.2	1.1.3	181°50.5'	75.91	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	180°6.3'	272.8	-	52:21:0000000:6(111)	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	180°44.6'	191.88	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	270°51.3'	929.93	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.1	1°18.5'	539.17	-	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
15.06.2022г. № КУВИ-001/2022-95107025			
Кадастровый номер:		52:21:0000004:333	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат 52.2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530168.13	2188904.77	-	0.1
2	530155.76	2189827.72	-	0.1
3	530079.89	2189825.28	-	0.1
4	529807.09	2189824.78	-	0.1
5	529615.23	2189822.29	-	0.1
6	529629.1	2188892.46	-	0.1
1	530168.13	2188904.77	-	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.