

**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 2. Приложения (продолжение)

051-22-ОВОС2

**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 2. Приложения (продолжение)

051-22-ОВОС2

Генеральный директор

Шедяков Д.А.

Главный инженер проекта

Титов А.С.

Обозначение	Наименование	Примечание
051-22-ОВОС2	Содержание тома	2
Приложения		
Приложение Д.1	Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы в период строительства	3
Приложение Д.2	Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы в период эксплуатации	5
Приложение Д.3	Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы в период рекультивации	26
Приложение Е	Информация о существующих источниках загрязнения	33
Приложение Ж.1	Расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в период строительства	47
Приложение Ж.2	Расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в период эксплуатации	100

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инва. № подл.						051-22-ОВОС2			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подпись	Дата			
	Разраб.	Кульпина				18.08.22	Стадия	Лист	Листов
	Провер.	Жукова				18.08.22	П	1	1
	Н.контр.	Титов				18.08.22	Содержание тома 		
ГИП	Титов				18.08.22				

Приложение Д.1 Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы в период строительства

Цех (номер и наименование)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экспл. / макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание		
							Скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м ³ /с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с			мг/м ³	т/год
7 Площадка строительства	Дымовая труба (компрессор передвижной)	1	5501	1	3	0,1	42,88	0,33679	723	5198	10103	5198	10103	0			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0522666	566,18942	0,337407	0,337407	
																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0084933	92,00554	0,054829	0,054829	
																		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0042857	46,42579	0,027554	0,027554	
																		0330	Сера диоксид	0,0200000	216,65439	0,118298	0,118298	
																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0716667	776,34527	0,462906	0,462906	
																		0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,00083	0,000001	0,000001	
																		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0009524	10,31708	0,005143	0,005143	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0214286	232,13002	0,138137	0,138137																			
7 Площадка строительства	Дымовая труба (ДГУ)	1	5502	1	3	0,1	259,74	2,039958	723	6165	10062	6165	10062	0			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2844445	508,71320	2,956800	2,956800	
																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0462222	82,66584	0,480480	0,480480	
																		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0142857	25,54918	0,152000	0,152000	
																		0330	Сера диоксид	0,1666667	298,07414	1,708000	1,708000	
																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3555556	635,89145	3,640000	3,640000	
																		0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,00079	0,000004	0,000004	
																		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0038095	6,81308	0,040000	0,040000	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0952381	170,32806	1,000000	1,000000																			
7 Площадка строительства	Площадка работы техники	1	6501	1	5	0	0	0	0	5948	10274	5949	9760	350			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1731935	0,00000	5,595717	5,595717	
																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0281439	0,00000	0,909304	0,909304	
																		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0349287	0,00000	0,986091	0,986091	
																		0330	Сера диоксид	0,0226713	0,00000	0,648869	0,648869	
																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4060758	0,00000	5,391397	5,391397	
																		2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0695840	0,00000	1,501536	1,501536	
7 Площадка строительства	Площадка земляных работ	1	6502	1	5	0	0	0	0	5562	9973	5562	9681	330			0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0973533	0,00000	2,690860	2,690860	
7 Площадка строительства	Площадка сварки	1	6503	1	5	0	0	0	0	5444	10060	5444	9985	80			0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018826	0,00000	0,000678	0,000678	
																		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004167	0,00000	0,000017	0,000017	
																		2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000008	0,00000	0,000000	0,000000	
7 Площадка строительства	Площадка лакокраски	1	6504	1	2	0	0	0	0	5511	10030	5758	10032	100			0/0	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0922500	0,00000	0,002230	0,002230	
																		2752	Уайт-спирит	0,0721875	0,00000	0,001123	0,001123	
																		2902	Взвешенные вещества	0,0033764	0,00000	0,000036	0,000036	

Цех (номер и наименование)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. эксл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
7 Площадка строительства	Площадка мойки колес	1	6505	1	5	0	0	0	0	5455	10077	5455	10048	7			0/0	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000956	0,00000	0,000632	0,000632	
																	0/0	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0003312	0,00000	0,002189	0,002189	
																	0/0	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0003529	0,00000	0,002333	0,002333	
																	0/0	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0007096	0,00000	0,004690	0,004690	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000497	0,00000	0,000328	0,000328	
																	0/0	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0112010	0,00000	0,074034	0,074034	
7 Площадка строительства	Площадка комплекса	1	6506	1	5	0	0	0	0	6012	10127	6012	9585	380			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0075333	0,00000	0,004516	0,004516	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012242	0,00000	0,000734	0,000734	
																	0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009306	0,00000	0,000482	0,000482	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,0015611	0,00000	0,000846	0,000846	
																	0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0170833	0,00000	0,009290	0,009290	
																	0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0028056	0,00000	0,001520	0,001520	
7 Площадка строительства	Площадка резки металла	1	6507	1	2	0	0	0	0	6190	10147	6190	10013	90			0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000122	0,00000	0,000001	0,000001	
																	0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004333	0,00000	0,000031	0,000031	
																	0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005500	0,00000	0,000040	0,000040	
7 Площадка строительства	Площадка для битума	1	6508	1	2	0	0	0	0	5797	10071	5797	10037	40			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011120	0,00000	0,000320	0,000320	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001807	0,00000	0,000052	0,000052	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,0018750	0,00000	0,000540	0,000540	
																	0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029600	0,00000	0,001280	0,001280	
																	0/0	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0169600	0,00000	0,018182	0,018182	
7 Площадка строительства	Площадка подъездной дороги	1	6509	1	5	0	0	0	0	5233	10182	5233	9565	10			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045200	0,00000	0,002710	0,002710	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007345	0,00000	0,000440	0,000440	
																	0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005583	0,00000	0,000289	0,000289	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,0009367	0,00000	0,000507	0,000507	
																	0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102500	0,00000	0,005574	0,005574	
																	0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016833	0,00000	0,000912	0,000912	
7 Площадка строительства	Площадка заправки техники	1	6510	1	2	0	0	0	0	5354	10063	5400	10063	14			0/0	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000029	0,00000	0,000043	0,000043	
																	0/0	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0010490	0,00000	0,015451	0,015451	
7 Площадка строительства	Площадка сварки п/э	1	6511	1	5	0	0	0	0	5586	9811	5586	9747	60			0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006000	0,00000	0,000821	0,000821	
																	0/0	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,00000	0,000410	0,000410	

Приложение Д.2 - Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы в период эксплуатации

4-5 этапы эксплуатации

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1 Зона МСК		Зона МСК, котельная на пеллетах с автоматическими котлами	0005	1	19	0,18	35,37	0,9	150	5439	10196	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,001337	2,302480	0,024372	0,024372	Сущ.	
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000217	0,374110	0,003961	0,003961			
															0/0	0328	Углерод	0,015419	26,544840	0,280906	0,280906			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,049380	85,013530	0,899640	0,899640			
															0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000050	0,000001	0,000001			
															0/0	2902	Взвешенные вещества	0,003088	5,315480	0,025700	0,025700			
1 Зона МСК		Зона МСК, ДГУ	0006	1	2,5	0,1	147,24	1,156397	450	5382	10195,5	0	0	0	0/0	0301	Азота диоксид	0,409600	938,055980	1,920000	1,920000	Сущ.		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,066560	152,434100	0,312000	0,312000			
															0/0	0328	Углерод	0,026667	61,072120	0,120000	0,120000			
															0/0	0330	Сера диоксид	0,064000	146,571250	0,300000	0,300000			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,330667	757,285540	1,560000	1,560000			
															0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,002290	0,000003	0,000003			
															0/0	1325	Формальдегид	0,006400	14,657120	0,030000	0,030000			
															0/0	2732	Керосин	0,154667	354,214610	0,720000	0,720000			
1 Зона МСК		Зона МСК, дефлектор топливного бака ДГУ	0007	1	2,5	0,25	10,19	0,5	24,5	5382	10199	0	0	0	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002180	0,000000	0,000000	Сущ.		
															0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000366	0,797690	0,000014	0,000014			
1 Зона МСК		Зона МСК, навес (участок приема ТКО)	6006	1	5	0	0	0	0	5424	10286	5471	10286,5	39	0/0	0301	Азота диоксид	0,106479	0,000000	1,853787	1,853787	Сущ.		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,017293	0,000000	0,749517	0,749517			
															0/0	0328	Углерод	0,019919	0,000000	0,780469	0,780469			
															0/0	0330	Сера диоксид	0,011871	0,000000	0,690751	0,690751			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,090707	0,000000	1,895573	1,895573			
															0/0	2732	Керосин	0,022911	0,000000	0,811166	0,811166			
1 Зона МСК		Зона МСК, навес над рампой (участок погрузки продукции и ВМР)	6007	1	3,5	0	0	0	0	5462,5	10263	5462,5	10200	5	0/0	0301	Азота диоксид	0,025526	0,000000	0,727795	0,727795	Сущ.		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,004148	0,000000	0,118267	0,118267			
															0/0	0328	Углерод	0,002494	0,000000	0,071122	0,071122			
															0/0	0330	Сера диоксид	0,006027	0,000000	0,171840	0,171840			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,046708	0,000000	1,331748	1,331748			
															0/0	2732	Керосин	0,009650	0,000000	0,275141	0,275141			
1 Зона МСК		Зона МСК, участок приема неутильных фракций после сортировки	6008	1	5	0	0	0	0	5415	10263	5415	10227	3	0/0	0301	Азота диоксид	0,085102	0,000000	2,426417	2,426417	Сущ.		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013828	0,000000	0,394248	0,394248			
															0/0	0328	Углерод	0,012211	0,000000	0,348146	0,348146			
															0/0	0330	Сера диоксид	0,016568	0,000000	0,472379	0,472379			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,138565	0,000000	3,950762	3,950762			
															0/0	2732	Керосин	0,029890	0,000000	0,852214	0,852214			
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации, площадка компостирования	6009	1	5	0	0	0	0	5373	10341	5394,5	10341	30	0/0	0337	Углерода оксид	0,010230	0,000000	2,640000	2,640000	Сущ.		
															0/0	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,157300	0,000000	3,960000	3,960000			
															0/0	0602	Бензол	0,084160	0,000000	2,100000	2,100000			
															0/0	0616	Диметилбензол	0,210000	0,000000	5,280000	5,280000			
															0/0	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,210000	0,000000	5,280000	5,280000			
															0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон;	0,314610	0,000000	7,920000	7,920000			

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание		
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год				
																			диметилформальдегид)							
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,003150	0,000000	0,078000	0,078000			
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок временного накопления и обработки (сортировки) отходов	6015	1	5	0	0	0	0	5356	10382,5	5410,5	10382,5	40			0/0	0301	Азота диоксид	0,053240	0,000000	0,098310	0,098310	Сущ.		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008650	0,000000	0,039750	0,039750			
																	0/0	0328	Углерод	0,009960	0,000000	0,041390	0,041390			
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,005940	0,000000	0,036630	0,036630			
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,045350	0,000000	0,100520	0,100520			
																	0/0	2732	Керосин	0,011460	0,000000	0,043020	0,043020			
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок обработки (сортировки) и утилизации строительных и древесных отходов	6016	1	2	0	0	0	0	5429	10408	5429,5	10328,5	25			0/0	0301	Азота диоксид	0,053240	0,000000	0,842630	0,842630	Сущ.		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008650	0,000000	0,340690	0,340690			
																	0/0	0328	Углерод	0,009960	0,000000	0,354760	0,354760			
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,005940	0,000000	0,313980	0,313980			
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,045350	0,000000	0,861620	0,861620			
																	0/0	2732	Керосин	0,011460	0,000000	0,368710	0,368710			
																	0/0	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,008640	0,000000	0,136050	0,136050			
																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,011520	0,000000	0,181390	0,181390			
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок утилизации ВМР	6017	1	2	0	0	0	0	5471,5	10257	5491	10257	11			0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,000067	0,000000	0,001055	0,001055	Сущ.		
																	0/0	0349	Хлор	0,000067	0,000000	0,001055	0,001055	Сущ.		
3 Административно-хозяйственная зона		Котельная, дымовая труба	0001	3	18,2	0,4	9,23	1,159876	150	5390	10134,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,000803	1,072710	0,003855	0,003855			
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000131	0,175000	0,000626	0,000626			
																	0/0	0328	Углерод	0,008739	11,674220	0,054933	0,054933			
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,027989	37,389830	0,175930	0,175930			
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000030	0,000000	0,000000			
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,001750	2,337780	0,011000	0,011000			
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, ДГУ, дымовая труба	0002	1	2	0,1	48,63	0,3819	450	5357,5	10114,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,085333	591,756680	0,009600	0,009600	Сущ.		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013867	96,163150	0,001560	0,001560			
																	0/0	0328	Углерод	0,005556	38,529060	0,000600	0,000600			
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,013333	92,460030	0,001500	0,001500			
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,068889	477,722870	0,007800	0,007800			
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000900	0,000000	0,000000			
																	0/0	1325	Формальдегид	0,001333	9,243920	0,000150	0,000150			
																	0/0	2732	Керосин	0,032222	223,449120	0,003600	0,003600			
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, дефлектор топливного бака ДГУ	0003	1	2	0,35	5,2	0,5	24,6	5357,5	10118	0	0	0			0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002180	0,000000	0,000000	Сущ.		
																	0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000366	0,797960	0,000015	0,000015			
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №1)	0012	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530070,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,230593	0,000000	2,743562	2,743562	Проект 4 этап		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,037471	0,000000	0,445829	0,445829			

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,044540	0,044540		
																0/0	0337	Углерода оксид	2,510807	0,000000	29,873288	29,873288		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,000000	0,000039	0,000039		
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №2)	0013	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530066	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,230593	0,000000	0,055314	0,055314	Проект 4 этап	
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,037471	0,000000	0,008988	0,008988		
																0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,009600	0,009600		
																0/0	0337	Углерода оксид	2,510807	0,000000	0,602284	0,602284		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,000000	0,000001	0,000001		
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №3)	0014	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530066	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,069178	0,000000	0,058229	0,058229	Проект 4 этап	
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,011241	0,000000	0,009462	0,009462		
																0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,012232	0,012232		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,753242	0,000000	0,634024	0,634024		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000000	0,000001	0,000001		
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (ДЭС)	0015	1	3	0,3	107,36	7,589128	450	2189050	530128,5	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,888889	0,000000	0,006336	0,006336	Проект 4 этап	
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,144444	0,000000	0,001030	0,001030		
																0/0	0328	Углерод	0,044643	0,000000	0,000326	0,000326		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,520833	0,000000	0,003660	0,003660		
																0/0	0337	Углерода оксид	1,111111	0,000000	0,007800	0,007800		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000		
																0/0	1325	Формальдегид	0,011905	0,000000	0,000086	0,000086		
																0/0	2732	Керосин	0,297619	0,000000	0,002143	0,002143		
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (о/с ливневых СВ)	0016	1	2	0,15	0,45	0,007952	24,5	2189356	530143	0	0	0		0/0	0333	Дигидросульфид	0,000184	0,000000	0,003329	0,003329	Проект 4 этап	
																0/0	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,021506	0,000000	0,390204	0,390204		
																0/0	0602	Бензол	0,000636	0,000000	0,011539	0,011539		
																0/0	0616	Диметилбензол	0,000678	0,000000	0,012294	0,012294		
																0/0	0621	Метилбензол	0,001363	0,000000	0,024721	0,024721		
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000095	0,000000	0,001731	0,001731		
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (септик)	0017	1	2	0,15	0,45	0,007952	24,5	2188946	530141,5	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,000012	0,000000	0,000453	0,000453	Проект 4 этап	
																0/0	0303	Аммиак	0,000073	0,000000	0,003473	0,003473		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000021	0,000000	0,001409	0,001409		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,000143	0,000000	0,005255	0,005255		
																0/0	0410	Метан	0,010293	0,000000	0,380213	0,380213		
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000008	0,000000	0,000515	0,000515		
																0/0	1325	Формальдегид	0,000011	0,000000	0,000624	0,000624		
																0/0	1728	Этантол	0,000001	0,000000	0,000031	0,000031		
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (о/с фильтра)	0018	1	2	0,2	4,8	0,150796	24,5	2189522,5	530152	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,000039	0,000000	0,000045	0,000045	Проект 4 этап	
																0/0	0303	Аммиак	0,000312	0,000000	0,000478	0,000478		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000077	0,000000	0,000191	0,000191		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,000797	0,000000	0,000414	0,000414		
																0/0	0410	Метан	0,052682	0,000000	0,029210	0,029210		
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000077	0,000000	0,000105	0,000105		
																0/0	1325	Формальдегид	0,000060	0,000000	0,000088	0,000088		
																0/0	1728	Этантол	0,000004	0,000000	0,000005	0,000005		
3 Административно-хозяйственная зона		Административно-хозяйственная зона, дизельгенератор	6003	1	2	0	0	0	0	5413	10122	5413	10127	1		0/0	0301	Азота диоксид	0,004267	0,000000	0,001280	0,001280	Сущ.	
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000693	0,000000	0,000208	0,000208		
																0/0	0328	Углерод	0,000199	0,000000	0,000057	0,000057		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,001667	0,000000	0,000500	0,000500		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,004306	0,000000	0,001300	0,001300		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
																0/0	1325	Формальдегид	0,000047	0,000000	0,000014	0,000014		
																0/0	2732	Керосин	0,001151	0,000000	0,000343	0,000343		
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, ворота крытой неотапливаемой площадки для ХММ	6004	1	5	0	0	0	0	5399	10104,5	5399	10109,5	2		0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000064	0,000000	0,000041	0,000041	Сущ.	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																	0/0	0301	Азота диоксид	0,000085	0,000000	0,001920	0,001920	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000013	0,000000	0,000306	0,000306	
																	0/0	0328	Углерод	0,000011	0,000000	0,000266	0,000266	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,000021	0,000000	0,000474	0,000474	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,000437	0,000000	0,010094	0,010094	
																	0/0	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000058	0,000000	0,000038	0,000038	
																	0/0	2732	Керосин	0,000162	0,000000	0,001495	0,001495	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, стоянка спецтехники	6005	1	5	0	0	0	0	5411	10131	5498	10131	50			0/0	0301	Азота диоксид	0,061393	0,000000	0,088125	0,088125	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013015	0,000000	0,017357	0,017357	
																	0/0	0328	Углерод	0,025862	0,000000	0,028914	0,028914	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,014267	0,000000	0,016894	0,016894	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000017	0,000000	0,000027	0,000027	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,457044	0,000000	0,454391	0,454391	
																	0/0	2704	Бензин	0,001000	0,000000	0,000808	0,000808	
																	0/0	2732	Керосин	0,006090	0,000000	0,009610	0,009610	
																	0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,006089	0,000000	0,009612	0,009612	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, Ванна для дезинфекции колес	6013	1	2	0	0	0	0	5392	10163	5420	10163	3			0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,000058	0,000000	0,001835	0,001835	Сущ.
																	0/0	0349	Хлор	0,000058	0,000000	0,001835	0,001835	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, дизельная тепловая пушка	6014	1	2	0	0	0	0	5397	10104	5397	10109	1			0/0	0301	Азота диоксид	0,027310	0,000000	0,002560	0,002560	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,004440	0,000000	0,000420	0,000420	
																	0/0	0328	Углерод	0,001270	0,000000	0,000110	0,000110	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,010670	0,000000	0,001000	0,001000	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,027560	0,000000	0,002600	0,002600	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000300	0,000000	0,000300	0,000300	
																	0/0	2732	Керосин	0,007370	0,000000	0,000690	0,000690	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (склад топлива)	6018	1	5	0	0	0	0	2189071	530110	2189071	530095,5	12			0/0	0301	Азота диоксид	0,005154	0,000000	0,112843	0,112843	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000838	0,000000	0,018337	0,018337	
																	0/0	0328	Углерод	0,000553	0,000000	0,009982	0,009982	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,001322	0,000000	0,025949	0,025949	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,010266	0,000000	0,203827	0,203827	
																	0/0	2732	Керосин	0,002056	0,000000	0,041770	0,041770	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (пруд-отстойник фильтрата)	6019	1	2	0	0	0	0	2189428,5	530155,6	2189428,5	530083	40			0/0	0301	Азота диоксид	0,000315	0,000000	0,000000	0,000000	Проект 4 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,007723	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,003376	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,002035	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0410	Метан	0,258060	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000990	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,001295	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1728	Этантол	0,000051	0,000000	0,000000	0,000000	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (пруд концентрата фильтрата)	6020	1	2	0	0	0	0	2189483,5	530156	2189483,5	530114	16			0/0	0301	Азота диоксид	0,000070	0,000000	0,002443	0,002443	Проект 4 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,001729	0,000000	0,060003	0,060003	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000756	0,000000	0,026229	0,026229	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000456	0,000000	0,015809	0,015809	
																	0/0	0410	Метан	0,057767	0,000000	2,004898	2,004898	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000222	0,000000	0,007689	0,007689	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000290	0,000000	0,010060	0,010060	
																	0/0	1728	Этантол	0,000011	0,000000	0,000395	0,000395	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (работа вспомогательной техники)	6023	1	5	0	0	0	0	2189119	530162,5	2189119	530144	29			0/0	0301	Азота диоксид	0,032792	0,000000	0,359709	0,359709	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,005329	0,000000	0,058453	0,058453	
																	0/0	0328	Углерод	0,006749	0,000000	0,061726	0,061726	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,003962	0,000000	0,039288	0,039288	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,056001	0,000000	0,327623	0,327623	
																	0/0	2732	Керосин	0,009267	0,000000	0,091179	0,091179	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (проезд грузового транспорта)	6024	1	5	0	0	0	0	2189092,5	530171	2189092,5	530050,5	9			0/0	0301	Азота диоксид	0,005600	0,000000	0,008891	0,008891	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000910	0,000000	0,001445	0,001445	
																	0/0	0328	Углерод	0,000778	0,000000	0,001091	0,001091	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,001509	0,000000	0,002120	0,002120	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,014467	0,000000	0,020350	0,020350	
																	0/0	2732	Керосин	0,002022	0,000000	0,002898	0,002898	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (парковка)	6025	1	5	0	0	0	0	2188985	530158,5	2188997,5	530158,5	7			0/0	0301	Азота диоксид	0,001187	0,000000	0,003160	0,003160	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000193	0,000000	0,000514	0,000514	
																	0/0	0328	Углерод	0,000094	0,000000	0,000182	0,000182	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,000316	0,000000	0,000769	0,000769	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,014630	0,000000	0,052624	0,052624	
																	0/0	2704	Бензин	0,001595	0,000000	0,006341	0,006341	
																	0/0	2732	Керосин	0,000498	0,000000	0,000905	0,000905	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (грунты рекультивации)	6026	1	2	0	0	0	0	2189479	530063	2189769,5	530063	14			0/0	0301	Азота диоксид	0,054240	0,000000	1,168531	1,168531	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008814	0,000000	0,189886	0,189886	
																	0/0	0328	Углерод	0,011174	0,000000	0,202356	0,202356	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,006815	0,000000	0,129936	0,129936	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,092357	0,000000	1,061282	1,061282	
																	0/0	2732	Керосин	0,015369	0,000000	0,301105	0,301105	
																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000128	0,000000	0,000645	0,000645	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (грунты изоляции)	6027	1	2	0	0	0	0	2189262	530068,5	2189314	530068,5	24			0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000035	0,000000	0,001043	0,001043	Проект 4 этап
4 Зона утилизации и обезвреживания биогаза		Система утилизации и обезвреживания биогаза	0009	1	25	0,25	162,32	7,968	995	5476	10367,5	5476	10367,5	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,076160	0,000000	2,401770	2,401770	Сущ.
																	0/0	0303	Аммиак	0,000340	0,000000	0,010810	0,010810	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008090	0,000000	0,255040	0,255040	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,952640	0,000000	30,042400	30,042400	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,003720	0,000000	0,117250	0,117250	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,081390	0,000000	2,566570	2,566570	
																	0/0	0410	Метан	0,042830	0,000000	1,350830	1,350830	
																	0/0	0602	Бензол	0,000100	0,000000	0,003300	0,003300	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000260	0,000000	0,008100	0,008100	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000430	0,000000	0,013510	0,013510	
																	0/0	3620	Диоксины	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	01 карты 1(№1), 2 (№2), 4 (№3), 5 (№4)-начало эксплуатации карты 3 (№5)	Участок размещения отходов, "Тело" полигона	6001	1	10	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700			0/0	0301	Азота диоксид	1,475974	0,000000	23,165171	26,858894	Сущ. Проект 5 этап
	03 карта 3 (№5)-начало эксплуатации																0/0	0303	Аммиак	2,050405	0,000000	24,684827	46,252922	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,030644	0,000000	0,526553	1,055142	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,960526	0,000000	15,119527	17,962214	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,189094	0,000000	2,734633	3,790155	
																	0/0	0337	Углерода оксид	3,457884	0,000000	54,430303	64,626593	
																	0/0	0410	Метан	481,475864	0,000000	7226,120532	9366,818805	
																	0/0	0602	Бензол	0,003187	0,000000	0,100602	0,102830	
																	0/0	0616	Диметилбензол	3,944021	0,000000	59,004112	76,916905	
																	0/0	0621	Метилбензол	4,676228	0,000000	66,044816	95,290384	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,935964	0,000000	14,202895	18,059163	
																	0/0	0898	Трихлорметан	0,000908	0,000000	0,028743	0,029380	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание																
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год																		
																0/0	0906	Тетрахлорметан	0,000270	0,000000	0,008627	0,008822																		
																0/0	0915	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,000087	0,000000	0,002872	0,002934																		
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000110	0,000000	0,003418	0,005646																		
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	02 карты 1(№1), 2 (№2), 4 (№3), 5 (№4)-конец эксплуатации карты 3 (№5) 04 карта 3 (№5)-конец эксплуатации	Участок размещения отходов, "Тело" полигона	6001	2	30	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700			0/0	1325	Формальдегид	0,400998	0,000000	4,990727	9,057951	Сущ. Проект 5 этап																
																	0/0	0301	Азота диоксид	0,445877	0,000000	3,693723	26,858894																	
																	0/0	0303	Аммиак	2,364000	0,000000	21,568095	46,252922																	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,030762	0,000000	0,528589	1,055142																	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,311054	0,000000	2,842687	17,962214																	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,115515	0,000000	1,055522	3,790155																	
																	0/0	0337	Углерода оксид	1,117628	0,000000	10,196290	64,626593																	
																	0/0	0410	Метан	234,661107	0,000000	2140,698273	9366,818805																	
																	0/0	0602	Бензол	0,000071	0,000000	0,002228	0,102830																	
																	0/0	0616	Диметилбензол	1,964039	0,000000	17,912793	76,916905																	
																	0/0	0621	Метилбензол	3,206064	0,000000	29,245568	95,290384																	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,422053	0,000000	3,856268	18,059163																	
																	0/0	0898	Трихлорметан	0,000017	0,000000	0,000637	0,029380																	
																	0/0	0906	Тетрахлорметан	0,000009	0,000000	0,000195	0,008822																	
															0/0	0915	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,000000	0,000000	0,000062	0,002934																			
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000071	0,000000	0,002228	0,005646																		
																0/0	1325	Формальдегид	0,524936	0,000000	4,067224	9,057951																		
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов		Участок размещения отходов, работа спецтехники на теле полигона	6002	1	5	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700			0/0	0301	Азота диоксид	0,728725	0,000000	11,511215	11,511215	Сущ.																
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,118378	0,000000	1,869952	1,869952																	
																	0/0	0328	Углерод	0,136251	0,000000	2,151470	2,151470																	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,081990	0,000000	1,298649	1,298649																	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,652627	0,000000	10,422900	10,422900																	
																	0/0	2732	Керосин	0,186231	0,000000	2,953136	2,953136																	
																	0/0	0183	Ртуть	0,000152	0,052750	0,004590	0,004590																	
																0/0	0303	Аммиак	0,021431	7,437390	0,648058	0,648058																		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,003661	1,270510	0,110710	0,110710																		
																0/0	0410	Метан	0,892938	309,884160	27,002430	27,002430																		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Вентиляционная труба установки очистки фильтрационного стока	0008	1	3	0,25	63,97	3,14012	24,5	6146	10466	0	0	0			0/0	0183	Ртуть	0,000152	0,052750	0,004590	0,004590	Сущ.																
																	0/0	0303	Аммиак	0,021431	7,437390	0,648058	0,648058																	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,003661	1,270510	0,110710	0,110710																	
																	0/0	0410	Метан	0,892938	309,884160	27,002430	27,002430																	
																																	0/0	0301	Азота диоксид	0,085330	591,735880	2,588800	2,588800	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013870	96,183950	0,420680	0,420680																	
																	0/0	0328	Углерод	0,005560	38,556800	0,161800	0,161800																	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,013330	92,439230	0,404500	0,404500																	
																0/0	0337	Углерода оксид	0,068890	477,729810	2,103400	2,103400																		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000900	0,000004	0,000004																		
																0/0	1325	Формальдегид	0,001330	9,223120	0,040450	0,040450																		
																0/0	2732	Керосин	0,032220	223,435250	0,970800	0,970800																		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, топливный бак ДГУ	0011	1	2	0,35	5,2	0,5	24,6	5354	10149	5354	10149	0			0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002250	0,000012	0,000012	Сущ.																
																	0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000370	0,806680	0,004180	0,004180																	
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Пруд накопитель-испаритель фильтрационного стока	6010	1	5	0	0	0	0	6094	10499,5	6164	10499,5	60			0/0	0301	Азота диоксид	0,001364	0,000000	0,043029	0,043029	Сущ.																

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																0/0	0303	Аммиак	0,008373	0,000000	0,264041	0,264041		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,006512	0,000000	0,205365	0,205365		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,002357	0,000000	0,074323	0,074323		
																0/0	0410	Метан	0,111636	0,000000	3,520550	3,520550		
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,002295	0,000000	0,072367	0,072367		
																0/0	1325	Формальдегид	0,002295	0,000000	0,072367	0,072367		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Установка очистки фильтрационного стока, выгрузка седимента	6011	1	3	0	0	0	0	6122,5	10465,5	6132,5	10465,5	3		0/0	2902	Взвешенные вещества	0,007954	0,000000	0,240592	0,240592	Сущ.	
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, дизельные мотопомпы	6012	1	2	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700		0/0	0301	Азота диоксид	0,016900	0,000000	0,007710	0,007710	Сущ.	
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,002750	0,000000	0,001250	0,001250		
																0/0	0328	Углерод	0,000790	0,000000	0,000340	0,000340		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,006600	0,000000	0,003010	0,003010		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,017050	0,000000	0,007830	0,007830		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
																0/0	1325	Формальдегид	0,000190	0,000000	0,000090	0,000090		
																0/0	2732	Керосин	0,004560	0,000000	0,002060	0,002060		
7 Зона компостирования		Площадной (зона предсортировки)	6021	1	5	0	0	0	0	2189117,8	530123,5	2189117,8	530086	28		0/0	0301	Азота диоксид	0,009477	0,000000	0,144140	0,144140	Проект 4 этап	
																0/0	0303	Аммиак	0,000736	0,000000	0,012646	0,012646		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,001540	0,000000	0,023422	0,023422		
																0/0	0328	Углерод	0,001141	0,000000	0,013667	0,013667		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,002560	0,000000	0,034777	0,034777		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,000036	0,000000	0,000617	0,000617		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,021564	0,000000	0,278986	0,278986		
																0/0	0410	Метан	0,073062	0,000000	1,255426	1,255426		
																0/0	0616	Диметилбензол	0,000612	0,000000	0,010510	0,010510		
																0/0	0621	Метилбензол	0,000998	0,000000	0,017153	0,017153		
																0/0	0627	Этилбензол	0,000131	0,000000	0,002254	0,002254		
																0/0	1325	Формальдегид	0,000133	0,000000	0,002278	0,002278		
																0/0	2732	Керосин	0,003622	0,000000	0,052439	0,052439		
																0/0	2902	Взвешенные вещества	0,006300	0,000000	0,198000	0,198000		
7 Зона компостирования		Площадной (биофильтр)	6022	1	10	0	0	0	0	2189199,5	530158	2189199	530059,5	52		0/0	0337	Углерода оксид	0,014359	0,000000	0,363000	0,363000	Проект 4 этап	
																0/0	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,121940	0,000000	3,005640	3,005640		
																0/0	0602	Бензол	0,118185	0,000000	2,887500	2,887500		
																0/0	0616	Диметилбензол	0,157187	0,000000	3,869580	3,869580		
																0/0	0621	Метилбензол	0,087588	0,000000	2,156220	2,156220		
																0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,441813	0,000000	10,890000	10,890000		
																0/0	2902	Взвешенные вещества	0,002540	0,000000	0,062618	0,062618		

6 этап эксплуатации

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1 Зона МСК		Зона МСК, котельная на пеллетах с автоматическими котлами	0005	1	19	0,18	35,37	0,9	150	5439	10196	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,001337	2,302480	0,024372	0,024372	Сущ.	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000217	0,374110	0,003961	0,003961	
																	0/0	0328	Углерод	0,015419	26,544840	0,280906	0,280906	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,049380	85,013530	0,899640	0,899640	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000050	0,000001	0,000001	
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,003088	5,315480	0,025700	0,025700	
1 Зона МСК		Зона МСК, ДГУ	0006	1	2,5	0,1	147,24	1,156397	450	5382	10195,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,409600	938,055980	1,920000	1,920000	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,066560	152,434100	0,312000	0,312000	
																	0/0	0328	Углерод	0,026667	61,072120	0,120000	0,120000	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,064000	146,571250	0,300000	0,300000	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,330667	757,285540	1,560000	1,560000	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,002290	0,000003	0,000003	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,006400	14,657120	0,030000	0,030000	
																	0/0	2732	Керосин	0,154667	354,214610	0,720000	0,720000	
1 Зона МСК		Зона МСК, дефлектор топливного бака ДГУ	0007	1	2,5	0,25	10,19	0,5	24,5	5382	10199	0	0	0			0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002180	0,000000	0,000000	Сущ.
																	0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000366	0,797690	0,000014	0,000014	
1 Зона МСК		Зона МСК, навес (участок приема ТКО)	6006	1	5	0	0	0	0	5424	10286	5471	10286,5	39			0/0	0301	Азота диоксид	0,106479	0,000000	1,853787	1,853787	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,017293	0,000000	0,749517	0,749517	
																	0/0	0328	Углерод	0,019919	0,000000	0,780469	0,780469	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,011871	0,000000	0,690751	0,690751	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,090707	0,000000	1,895573	1,895573	
																	0/0	2732	Керосин	0,022911	0,000000	0,811166	0,811166	
1 Зона МСК		Зона МСК, навес над рампой (участок погрузки продукции и ВМР)	6007	1	3,5	0	0	0	0	5462,5	10263	5462,5	10200	5			0/0	0301	Азота диоксид	0,025526	0,000000	0,727795	0,727795	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,004148	0,000000	0,118267	0,118267	
																	0/0	0328	Углерод	0,002494	0,000000	0,071122	0,071122	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,006027	0,000000	0,171840	0,171840	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,046708	0,000000	1,331748	1,331748	
																	0/0	2732	Керосин	0,009650	0,000000	0,275141	0,275141	
1 Зона МСК		Зона МСК, участок приема неутильных фракций после сортировки	6008	1	5	0	0	0	0	5415	10263	5415	10227	3			0/0	0301	Азота диоксид	0,085102	0,000000	2,426417	2,426417	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013828	0,000000	0,394248	0,394248	
																	0/0	0328	Углерод	0,012211	0,000000	0,348146	0,348146	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,016568	0,000000	0,472379	0,472379	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,138565	0,000000	3,950762	3,950762	
																	0/0	2732	Керосин	0,029890	0,000000	0,852214	0,852214	
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации, площадка компостирования	6009	1	5	0	0	0	0	5373	10341	5394,5	10341	30			0/0	0337	Углерода оксид	0,010230	0,000000	2,640000	2,640000	Сущ.
																	0/0	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,157300	0,000000	3,960000	3,960000	
																	0/0	0602	Бензол	0,084160	0,000000	2,100000	2,100000	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,210000	0,000000	5,280000	5,280000	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,210000	0,000000	5,280000	5,280000	
																	0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,314610	0,000000	7,920000	7,920000	
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,003150	0,000000	0,078000	0,078000	
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок временного накопления и	6015	1	5	0	0	0	0	5356	10382,5	5410,5	10382,5	40			0/0	0301	Азота диоксид	0,053240	0,000000	0,098310	0,098310	Сущ.

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
		обработки (сортировки) отходов															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008650	0,000000	0,039750	0,039750	
																	0/0	0328	Углерод	0,009960	0,000000	0,041390	0,041390	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,005940	0,000000	0,036630	0,036630	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,045350	0,000000	0,100520	0,100520	
																	0/0	2732	Керосин	0,011460	0,000000	0,043020	0,043020	
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок обработки (сортировки) и утилизации строительных и древесных отходов	6016	1	2	0	0	0	0	5429	10408	5429,5	10328,5	25			0/0	0301	Азота диоксид	0,053240	0,000000	0,842630	0,842630	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008650	0,000000	0,340690	0,340690	
																	0/0	0328	Углерод	0,009960	0,000000	0,354760	0,354760	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,005940	0,000000	0,313980	0,313980	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,045350	0,000000	0,861620	0,861620	
																	0/0	2732	Керосин	0,011460	0,000000	0,368710	0,368710	
																	0/0	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,008640	0,000000	0,136050	0,136050	
																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,011520	0,000000	0,181390	0,181390	
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок утилизации BMP	6017	1	2	0	0	0	0	5471,5	10257	5491	10257	11			0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,000067	0,000000	0,001055	0,001055	Сущ.
																	0/0	0349	Хлор	0,000067	0,000000	0,001055	0,001055	
3 Административно-хозяйственная зона		Котельная, дымовая труба	0001	3	18,2	0,4	9,23	1,159876	150	5390	10134,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,000803	1,072710	0,003855	0,003855	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000131	0,175000	0,000626	0,000626	
																	0/0	0328	Углерод	0,008739	11,674220	0,054933	0,054933	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,027989	37,389830	0,175930	0,175930	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000030	0,000000	0,000000	
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,001750	2,337780	0,011000	0,011000	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, ДГУ, дымовая труба	0002	1	2	0,1	48,63	0,3819	450	5357,5	10114,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,085333	591,756680	0,009600	0,009600	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013867	96,163150	0,001560	0,001560	
																	0/0	0328	Углерод	0,005556	38,529060	0,000600	0,000600	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,013333	92,460030	0,001500	0,001500	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,068889	477,722870	0,007800	0,007800	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000900	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,001333	9,243920	0,000150	0,000150	
																	0/0	2732	Керосин	0,032222	223,449120	0,003600	0,003600	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, дефлектор топливного бака ДГУ	0003	1	2	0,35	5,2	0,5	24,6	5357,5	10118	0	0	0			0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002180	0,000000	0,000000	Сущ.
																	0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000366	0,797960	0,000015	0,000015	
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №1)	0012	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530070,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,230593	0,000000	2,743562	2,743562	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,037471	0,000000	0,445829	0,445829	
																	0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,044540	0,044540	
																	0/0	0337	Углерода оксид	2,510807	0,000000	29,873288	29,873288	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,000000	0,000039	0,000039	
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №2)	0013	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530066	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,230593	0,000000	0,055314	0,055314	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,037471	0,000000	0,008988	0,008988	
																	0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,022222	0,000000	0,009600	0,009600	
																	0/0	0337	Углерода оксид	2,510807	0,000000	0,602284	0,602284	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,000000	0,000001	0,000001	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание																			
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год																					
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №3)	0014	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530066	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,069178	0,000000	0,058229	0,058229	Проект 4 этап																			
																		0304	Азот (II) оксид	0,011241	0,000000	0,009462	0,009462																				
																		0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,012232	0,012232																				
																		0337	Углерода оксид	0,753242	0,000000	0,634024	0,634024																				
																		0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000000	0,000001	0,000001																				
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (ДЭС)	0015	1	3	0,3	107,36	7,589128	450	2189050	530128,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,888889	0,000000	0,006336	0,006336	Проект 4 этап																			
																		0304	Азот (II) оксид	0,144444	0,000000	0,001030	0,001030																				
																		0328	Углерод	0,044643	0,000000	0,000326	0,000326																				
																		0330	Сера диоксид	0,520833	0,000000	0,003660	0,003660																				
																		0337	Углерода оксид	1,111111	0,000000	0,007800	0,007800																				
																		0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000																				
																		1325	Формальдегид	0,011905	0,000000	0,000086	0,000086																				
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (о/с ливневых СВ)	0016	1	2	0,15	0,45	0,007952	24,5	2189356	530143	0	0	0			0/0	0333	Дигидросульфид	0,000184	0,000000	0,003329	0,003329	Проект 4 этап																			
																		0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,021506	0,000000	0,390204	0,390204																				
																		0602	Бензол	0,000636	0,000000	0,011539	0,011539																				
																		0616	Диметилбензол	0,000678	0,000000	0,012294	0,012294																				
																		0621	Метилбензол	0,001363	0,000000	0,024721	0,024721																				
																		1071	Гидроксибензол	0,000095	0,000000	0,001731	0,001731																				
																		0301	Азота диоксид	0,000012	0,000000	0,000453	0,000453																				
																		0303	Аммиак	0,000073	0,000000	0,003473	0,003473																				
																		0304	Азот (II) оксид	0,000021	0,000000	0,001409	0,001409																				
																		0333	Дигидросульфид	0,000143	0,000000	0,005255	0,005255																				
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (септик)	0017	1	2	0,15	0,45	0,007952	24,5	2188946	530141,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,000012	0,000000	0,000453	0,000453	Проект 4 этап																			
																		0303	Аммиак	0,000073	0,000000	0,003473	0,003473																				
																		0304	Азот (II) оксид	0,000021	0,000000	0,001409	0,001409																				
																		0333	Дигидросульфид	0,000143	0,000000	0,005255	0,005255																				
																		0410	Метан	0,010293	0,000000	0,380213	0,380213																				
																		1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000008	0,000000	0,000515	0,000515																				
																		1325	Формальдегид	0,000011	0,000000	0,000624	0,000624																				
																		1728	Этантол	0,000001	0,000000	0,000031	0,000031																				
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (о/с фильтра)	0018	1	2	0,2	4,8	0,150796	24,5	2189522,5	530152	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,000039	0,000000	0,000045	0,000045	Проект 4 этап																			
																		0303	Аммиак	0,000312	0,000000	0,000478	0,000478																				
																		0304	Азот (II) оксид	0,000077	0,000000	0,000191	0,000191																				
																		0333	Дигидросульфид	0,000797	0,000000	0,000414	0,000414																				
																		0410	Метан	0,052682	0,000000	0,029210	0,029210																				
																		1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000077	0,000000	0,000105	0,000105																				
																		1325	Формальдегид	0,000060	0,000000	0,000088	0,000088																				
3 Административно-хозяйственная зона		Административно-хозяйственная зона, дизельгенератор	6003	1	2	0	0	0	0	5413	10122	5413	10127	1			0/0	0301	Азота диоксид	0,004267	0,000000	0,001280	0,001280	Сущ.																			
																		0304	Азот (II) оксид	0,000693	0,000000	0,000208	0,000208																				
																		0328	Углерод	0,000199	0,000000	0,000057	0,000057																				
																		0330	Сера диоксид	0,001667	0,000000	0,000500	0,000500																				
																		0337	Углерода оксид	0,004306	0,000000	0,001300	0,001300																				
																		0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000																				
																		1325	Формальдегид	0,000047	0,000000	0,000014	0,000014																				
																		2732	Керосин	0,001151	0,000000	0,000343	0,000343																				
																		3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, ворота крытой неотапливаемой площадки для ХММ	6004	1	5		0	0	0	0	5399	10104,5	5399	10109,5	2			0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000064	0,000000	0,000041	0,000041	Сущ.
																																					0301	Азота диоксид	0,000085	0,000000	0,001920	0,001920	
0304	Азот (II) оксид	0,000013	0,000000	0,000306	0,000306																																						
0328	Углерод	0,000011	0,000000	0,000266	0,000266																																						
0330	Сера диоксид	0,000021	0,000000	0,000474	0,000474																																						
0337	Углерода оксид	0,000437	0,000000	0,010094	0,010094																																						
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000058	0,000000	0,000038	0,000038																																						
3 Административно-		АБК полигона,	6005	1	5	0	0	0	0	5411	10131	5498	10131	50			0/0	0301	Азота диоксид	0,061393	0,000000	0,088125	0,088125	Сущ.																			

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (парковка)	6025	1	5	0	0	0	0	2188985	530158,5	2188997,5	530158,5	7			0/0	2732	Керосин	0,002022	0,000000	0,002898	0,002898	Проект 4 этап
																	0/0	0301	Азота диоксид	0,001187	0,000000	0,003160	0,003160	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000193	0,000000	0,000514	0,000514	
																	0/0	0328	Углерод	0,000094	0,000000	0,000182	0,000182	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,000316	0,000000	0,000769	0,000769	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,014630	0,000000	0,052624	0,052624	
																	0/0	2704	Бензин	0,001595	0,000000	0,006341	0,006341	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (грунты рекультивации)	6026	1	2	0	0	0	0	2189479	530063	2189769,5	530063	14			0/0	2732	Керосин	0,000498	0,000000	0,000905	0,000905	Проект 4 этап
																	0/0	0301	Азота диоксид	0,054240	0,000000	1,168531	1,168531	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008814	0,000000	0,189886	0,189886	
																	0/0	0328	Углерод	0,011174	0,000000	0,202356	0,202356	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,006815	0,000000	0,129936	0,129936	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,092357	0,000000	1,061282	1,061282	
																	0/0	2732	Керосин	0,015369	0,000000	0,301105	0,301105	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (грунты изоляции)	6027	1	2	0	0	0	0	2189262	530068,5	2189314	530068,5	24			0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000035	0,000000	0,001043	0,001043	Проект 4 этап
																	0/0	0301	Азота диоксид	0,076160	0,000000	2,401770	2,401770	
4 Зона утилизации и обезвреживания биогаза		Система утилизации и обезвреживания биогаза	0009	1	25	0,25	162,32	7,968	995	5476	10367,5	5476	10367,5	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,076160	0,000000	2,401770	2,401770	Суц.
																	0/0	0303	Аммиак	0,000340	0,000000	0,010810	0,010810	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008090	0,000000	0,255040	0,255040	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,952640	0,000000	30,042400	30,042400	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,003720	0,000000	0,117250	0,117250	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,081390	0,000000	2,566570	2,566570	
																	0/0	0410	Метан	0,042830	0,000000	1,350830	1,350830	
																	0/0	0602	Бензол	0,000100	0,000000	0,003300	0,003300	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,000260	0,000000	0,008100	0,008100	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000430	0,000000	0,013510	0,013510	
																	0/0	3620	Диоксины	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	02 карты 1(№1), 2 (№2), 4 (№3), 5 (№4)	Участок размещения отходов, "Тело" полигона	6001	1	30	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700			0/0	0301	Азота диоксид	0,275502	0,000000	0,766151	0,766151	Суц.
																	0/0	0303	Аммиак	1,345205	0,000000	4,062076	4,062076	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,003076	0,000000	0,052859	0,052859	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,176725	0,000000	0,534490	0,534490	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,065639	0,000000	0,198493	0,198493	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,635999	0,000000	1,920431	1,920431	
																	0/0	0410	Метан	133,545440	0,000000	403,219990	403,219990	
																	0/0	0602	Бензол	0,000071	0,000000	0,002228	0,002228	
																	0/0	0616	Диметилбензол	1,117976	0,000000	3,374832	3,374832	
																	0/0	0621	Метилбензол	1,824671	0,000000	5,508994	5,508994	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,239835	0,000000	0,725217	0,725217	
																	0/0	0898	Трихлорметан	0,000017	0,000000	0,000637	0,000637	
																	0/0	0906	Тетрахлорметан	0,000009	0,000000	0,000195	0,000195	
																	0/0	0915	Хлорбензол	0,000000	0,000000	0,000062	0,000062	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,000071	0,000000	0,002228	0,002228	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,340730	0,000000	0,901997	0,901997	
																	5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	05 карты №1-2 (начало эксплуатации)	Участок размещения отходов (проектируемые карты)	6028	1	10	0	
0/0	0303	Аммиак	0,127016	0,000000	2,182518	8,730703																		

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,003439	0,000000	0,059088	0,237037	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,016681	0,000000	0,286635	1,150024	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,006196	0,000000	0,106464	0,427039	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,060052	0,000000	1,031885	4,127498	
																	0/0	0410	Метан	12,609809	0,000000	216,675312	866,584868	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,105568	0,000000	1,813988	7,251961	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,172293	0,000000	2,960526	11,839271	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,022639	0,000000	0,389004	1,560184	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,022877	0,000000	0,393099	1,577063	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	06 карты №1-2 (конец эксплуатации)	Участок размещения отходов (проектируемые карты)	6028	2	30	0	0	0	0	2188934	529839	2189365	529839	370			0/0	0301	Азота диоксид	0,063730	0,000000	1,095068	1,458685	Проект 6 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,381083	0,000000	6,548185	8,730703	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,010356	0,000000	0,177949	0,237037	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,050247	0,000000	0,863389	1,150024	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,018656	0,000000	0,320575	0,427039	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,180155	0,000000	3,095613	4,127498	
																	0/0	0410	Метан	37,822653	0,000000	649,909556	866,584868	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,316473	0,000000	5,437973	7,251961	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,516715	0,000000	8,878745	11,839271	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,068159	0,000000	1,171180	1,560184	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,068903	0,000000	1,183964	1,577063	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов		Работа спецтехники на карте ТКО	6030	1	5	0	0	0	0	2188934	529839	2189365	529839	370			0/0	0301	Азота диоксид	0,274087	0,000000	7,857587	7,857587	Проект 6 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,044539	0,000000	1,276858	1,276858	
																	0/0	0328	Углерод	0,056864	0,000000	1,361088	1,361088	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,034173	0,000000	0,880575	0,880575	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,450373	0,000000	7,075403	7,075403	
																	0/0	2732	Керосин	0,077163	0,000000	2,017013	2,017013	
																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,003853	0,000000	0,060659	0,060659	
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Вентиляционная труба установки очистки фильтрационного стока	0008	1	3	0,25	63,97	3,14012	24,5	6146	10466	0	0	0			0/0	0183	Ртуть	0,000152	0,052750	0,004590	0,004590	Сущ.
																	0/0	0303	Аммиак	0,021431	7,437390	0,648058	0,648058	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,003661	1,270510	0,110710	0,110710	
																	0/0	0410	Метан	0,892938	309,884160	27,002430	27,002430	
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, ДГУ	0010	1	2	0,1	48,63	0,3819	450	6160	10463	6160	10463	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,085330	591,735880	2,588800	2,588800	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013870	96,183950	0,420680	0,420680	
																	0/0	0328	Углерод	0,005560	38,556800	0,161800	0,161800	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,013330	92,439230	0,404500	0,404500	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,068890	477,729810	2,103400	2,103400	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000900	0,000004	0,000004	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,001330	9,223120	0,040450	0,040450	
																	0/0	2732	Керосин	0,032220	223,435250	0,970800	0,970800	
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, топливный бак ДГУ	0011	1	2	0,35	5,2	0,5	24,6	5354	10149	5354	10149	0			0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002250	0,000012	0,000012	Сущ.
																	0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000370	0,806680	0,004180	0,004180	
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Пруд накопитель-испаритель фильтрационного стока	6010	1	5	0	0	0	0	6094	10499,5	6164	10499,5	60			0/0	0301	Азота диоксид	0,001364	0,000000	0,043029	0,043029	Сущ.
																	0/0	0303	Аммиак	0,008373	0,000000	0,264041	0,264041	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,006512	0,000000	0,205365	0,205365	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,002357	0,000000	0,074323	0,074323	
																	0/0	0410	Метан	0,111636	0,000000	3,520550	3,520550	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,002295	0,000000	0,072367	0,072367	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,002295	0,000000	0,072367	0,072367	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Установка очистки фильтрационного стока, выгрузка седимента	6011	1	3	0	0	0	0	6122,5	10465,5	6132,5	10465,5	3			0/0	2902	Взвешенные вещества	0,007954	0,000000	0,240592	0,240592	Сущ.
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, дизельные мотопомпы	6012	1	2	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700			0/0	0301	Азота диоксид	0,016900	0,000000	0,007710	0,007710	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,002750	0,000000	0,001250	0,001250	
																	0/0	0328	Углерод	0,000790	0,000000	0,000340	0,000340	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,006600	0,000000	0,003010	0,003010	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,017050	0,000000	0,007830	0,007830	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000190	0,000000	0,000090	0,000090	
																	0/0	2732	Керосин	0,004560	0,000000	0,002060	0,002060	
7 Зона компостирования		Площадной (зона предсортировки)	6021	1	5	0	0	0	0	2189117,8	530123,5	2189117,8	530086	28			0/0	0301	Азота диоксид	0,009477	0,000000	0,144140	0,144140	Проект 4 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,000736	0,000000	0,012646	0,012646	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,001540	0,000000	0,023422	0,023422	
																	0/0	0328	Углерод	0,001141	0,000000	0,013667	0,013667	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,002560	0,000000	0,034777	0,034777	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000036	0,000000	0,000617	0,000617	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,021564	0,000000	0,278986	0,278986	
																	0/0	0410	Метан	0,073062	0,000000	1,255426	1,255426	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,000612	0,000000	0,010510	0,010510	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,000998	0,000000	0,017153	0,017153	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,000131	0,000000	0,002254	0,002254	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000133	0,000000	0,002278	0,002278	
																	0/0	2732	Керосин	0,003622	0,000000	0,052439	0,052439	
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,006300	0,000000	0,198000	0,198000	
7 Зона компостирования		Площадной (биофильтр)	6022	1	10	0	0	0	0	2189199,5	530158	2189199	530059,5	52			0/0	0337	Углерода оксид	0,014359	0,000000	0,363000	0,363000	Проект 4 этап
																	0/0	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,121940	0,000000	3,005640	3,005640	
																	0/0	0602	Бензол	0,118185	0,000000	2,887500	2,887500	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,157187	0,000000	3,869580	3,869580	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,087588	0,000000	2,156220	2,156220	
																	0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,441813	0,000000	10,890000	10,890000	
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,002540	0,000000	0,062618	0,062618	

7 этап эксплуатации

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1 Зона МСК		Зона МСК, котельная на пеллетах с автоматическими котлами	0005	1	19	0,18	35,37	0,9	150	5439	10196	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,001337	2,302480	0,024372	0,024372	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000217	0,374110	0,003961	0,003961	
																	0/0	0328	Углерод	0,015419	26,544840	0,280906	0,280906	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,049380	85,013530	0,899640	0,899640	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000050	0,000001	0,000001	
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,003088	5,315480	0,025700	0,025700	
1 Зона МСК		Зона МСК, ДГУ	0006	1	2,5	0,1	147,24	1,156397	450	5382	10195,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,409600	938,055980	1,920000	1,920000	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,066560	152,434100	0,312000	0,312000	
																	0/0	0328	Углерод	0,026667	61,072120	0,120000	0,120000	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,064000	146,571250	0,300000	0,300000		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,330667	757,285540	1,560000	1,560000		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,002290	0,000003	0,000003		
																0/0	1325	Формальдегид	0,006400	14,657120	0,030000	0,030000		
																0/0	2732	Керосин)	0,154667	354,214610	0,720000	0,720000		
1 Зона МСК		Зона МСК, дефлектор топливного бака ДГУ	0007	1	2,5	0,25	10,19	0,5	24,5	5382	10199	0	0	0		0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002180	0,000000	0,000000	0,000000	Сущ.
																0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000366	0,797690	0,000014	0,000014		
1 Зона МСК		Зона МСК, навес (участок приема ТКО)	6006	1	5	0	0	0	0	5424	10286	5471	10286,5	39		0/0	0301	Азота диоксид	0,106479	0,000000	1,853787	1,853787	1,853787	Сущ.
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,017293	0,000000	0,749517	0,749517		
																0/0	0328	Углерод	0,019919	0,000000	0,780469	0,780469		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,011871	0,000000	0,690751	0,690751		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,090707	0,000000	1,895573	1,895573		
																0/0	2732	Керосин)	0,022911	0,000000	0,811166	0,811166		
1 Зона МСК		Зона МСК, навес над рампой (участок погрузки продукции и ВМР)	6007	1	3,5	0	0	0	0	5462,5	10263	5462,5	10200	5		0/0	0301	Азота диоксид	0,025526	0,000000	0,727795	0,727795	0,727795	Сущ.
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,004148	0,000000	0,118267	0,118267		
																0/0	0328	Углерод	0,002494	0,000000	0,071122	0,071122		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,006027	0,000000	0,171840	0,171840		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,046708	0,000000	1,331748	1,331748		
																0/0	2732	Керосин)	0,009650	0,000000	0,275141	0,275141		
1 Зона МСК		Зона МСК, участок приема неутильных фракций после сортировки	6008	1	5	0	0	0	0	5415	10263	5415	10227	3		0/0	0301	Азота диоксид	0,085102	0,000000	2,426417	2,426417	2,426417	Сущ.
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013828	0,000000	0,394248	0,394248		
																0/0	0328	Углерод	0,012211	0,000000	0,348146	0,348146		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,016568	0,000000	0,472379	0,472379		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,138565	0,000000	3,950762	3,950762		
																0/0	2732	Керосин)	0,029890	0,000000	0,852214	0,852214		
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации, площадка компостировани	6009	1	5	0	0	0	0	5373	10341	5394,5	10341	30		0/0	0337	Углерода оксид	0,010230	0,000000	2,640000	2,640000	2,640000	Сущ.
																0/0	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,157300	0,000000	3,960000	3,960000	3,960000	
																0/0	0602	Бензол	0,084160	0,000000	2,100000	2,100000	2,100000	
																0/0	0616	Диметилбензол	0,210000	0,000000	5,280000	5,280000	5,280000	
																0/0	0621	Метилбензол	0,210000	0,000000	5,280000	5,280000	5,280000	
																0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,314610	0,000000	7,920000	7,920000	7,920000	
																0/0	2902	Взвешенные вещества	0,003150	0,000000	0,078000	0,078000	0,078000	
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок временного накопления и обработки (сортировки) отходов	6015	1	5	0	0	0	0	5356	10382,5	5410,5	10382,5	40		0/0	0301	Азота диоксид	0,053240	0,000000	0,098310	0,098310	0,098310	Сущ.
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008650	0,000000	0,039750	0,039750	0,039750	
																0/0	0328	Углерод	0,009960	0,000000	0,041390	0,041390	0,041390	
																0/0	0330	Сера диоксид	0,005940	0,000000	0,036630	0,036630	0,036630	
																0/0	0337	Углерода оксид	0,045350	0,000000	0,100520	0,100520	0,100520	
																0/0	2732	Керосин)	0,011460	0,000000	0,043020	0,043020	0,043020	
2 Зона сбора, обезвреживания и		Зона сбора, обезвреживания и	6016	1	2	0	0	0	0	5429	10408	5429,5	10328,5	25		0/0	0301	Азота диоксид	0,053240	0,000000	0,842630	0,842630	0,842630	Сущ.

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площади источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. эксплуат. / макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год			
утилизации отходов		утилизации отходов, участок обработки (сортировки) и утилизации строительных и древесных отходов																							
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008650	0,000000	0,340690	0,340690		
																	0/0	0328	Углерод	0,009960	0,000000	0,354760	0,354760		
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,005940	0,000000	0,313980	0,313980		
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,045350	0,000000	0,861620	0,861620		
																	0/0	2732	Керосин	0,011460	0,000000	0,368710	0,368710		
																	0/0	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,008640	0,000000	0,136050	0,136050		
																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,011520	0,000000	0,181390	0,181390		
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок утилизации ВМР	6017	1	2	0	0	0	0	5471,5	10257	5491	10257	11			0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,000067	0,000000	0,001055	0,001055	Сущ.	
																	0/0	0349	Хлор	0,000067	0,000000	0,001055	0,001055		
3 Административно-хозяйственная зона		Котельная, дымовая труба	0001	3	18,2	0,4	9,23	1,159876	150	5390	10134,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,000803	1,072710	0,003855	0,003855	Сущ.	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000131	0,175000	0,000626	0,000626		
																	0/0	0328	Углерод	0,008739	11,674220	0,054933	0,054933		
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,027989	37,389830	0,175930	0,175930		
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000030	0,000000	0,000000		
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,001750	2,337780	0,011000	0,011000		
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, ДГУ, дымовая труба	0002	1	2	0,1	48,63	0,3819	450	5357,5	10114,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,085333	591,756680	0,009600	0,009600	Сущ.	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013867	96,163150	0,001560	0,001560		
																	0/0	0328	Углерод	0,005556	38,529060	0,000600	0,000600		
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,013333	92,460030	0,001500	0,001500		
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,068889	477,722870	0,007800	0,007800		
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000900	0,000000	0,000000		
																	0/0	1325	Формальдегид	0,001333	9,243920	0,000150	0,000150		
																	0/0	2732	Керосин	0,032222	223,449120	0,003600	0,003600		
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, дефлектор топливного бака ДГУ	0003	1	2	0,35	5,2	0,5	24,6	5357,5	10118	0	0	0			0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002180	0,000000	0,000000	Сущ.	
																	0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000366	0,797960	0,000015	0,000015		
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №1)	0012	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530070,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,230593	0,000000	2,743562	2,743562	Проект 4 этап	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,037471	0,000000	0,445829	0,445829		
																	0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,044540	0,044540		
																	0/0	0337	Углерода оксид	2,510807	0,000000	29,873288	29,873288		
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,000000	0,000039	0,000039		
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №2)	0013	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530066	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,230593	0,000000	0,055314	0,055314	Проект 4 этап	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,037471	0,000000	0,008988	0,008988		
																	0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,009600	0,009600		
																	0/0	0337	Углерода оксид	2,510807	0,000000	0,602284	0,602284		
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,000000	0,000001	0,000001		
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №3)	0014	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530066	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,069178	0,000000	0,058229	0,058229	Проект 4 этап	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,011241	0,000000	0,009462	0,009462		
																	0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,012232	0,012232		
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,753242	0,000000	0,634024	0,634024		
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000000	0,000001	0,000001		
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (ДЭС)	0015	1	3	0,3	107,36	7,589128	450	2189050	530128,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,888889	0,000000	0,006336	0,006336	Проект 4 этап	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,144444	0,000000	0,001030	0,001030		
																	0/0	0328	Углерод	0,044643	0,000000	0,000326	0,000326		
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,520833	0,000000	0,003660	0,003660		

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																0/0	0337	Углерода оксид	1,111111	0,000000	0,007800	0,007800		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000		
																0/0	1325	Формальдегид	0,011905	0,000000	0,000086	0,000086		
																0/0	2732	Керосин	0,297619	0,000000	0,002143	0,002143		
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (о/с ливневых СВ)	0016	1	2	0,15	0,45	0,007952	24,5	2189356	530143	0	0	0		0/0	0333	Дигидросульфид	0,000184	0,000000	0,003329	0,003329	Проект 4 этап	
																0/0	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,021506	0,000000	0,390204	0,390204		
																0/0	0602	Бензол	0,000636	0,000000	0,011539	0,011539		
																0/0	0616	Диметилбензол	0,000678	0,000000	0,012294	0,012294		
																0/0	0621	Метилбензол	0,001363	0,000000	0,024721	0,024721		
																0/0	1071	Гидроксибензол	0,000095	0,000000	0,001731	0,001731		
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (септик)	0017	1	2	0,15	0,45	0,007952	24,5	2188946	530141,5	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,000012	0,000000	0,000453	0,000453	Проект 4 этап	
																0/0	0303	Аммиак	0,000073	0,000000	0,003473	0,003473		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000021	0,000000	0,001409	0,001409		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,000143	0,000000	0,005255	0,005255		
																0/0	0410	Метан	0,010293	0,000000	0,380213	0,380213		
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000008	0,000000	0,000515	0,000515		
																0/0	1325	Формальдегид	0,000011	0,000000	0,000624	0,000624		
																0/0	1728	Этантол	0,000001	0,000000	0,000031	0,000031		
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (о/с фильтра)	0018	1	2	0,2	4,8	0,150796	24,5	2189522,5	530152	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,000039	0,000000	0,000045	0,000045	Проект 4 этап	
																0/0	0303	Аммиак	0,000312	0,000000	0,000478	0,000478		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000077	0,000000	0,000191	0,000191		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,000797	0,000000	0,000414	0,000414		
																0/0	0410	Метан	0,052682	0,000000	0,029210	0,029210		
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000077	0,000000	0,000105	0,000105		
																0/0	1325	Формальдегид	0,000060	0,000000	0,000088	0,000088		
																0/0	1728	Этантол	0,000004	0,000000	0,000005	0,000005		
3 Административно-хозяйственная зона		Административно-хозяйственная зона, дизельгенератор	6003	1	2	0	0	0	0	5413	10122	5413	10127	1		0/0	0301	Азота диоксид	0,004267	0,000000	0,001280	0,001280	Сущ.	
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000693	0,000000	0,000208	0,000208		
																0/0	0328	Углерод	0,000199	0,000000	0,000057	0,000057		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,001667	0,000000	0,000500	0,000500		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,004306	0,000000	0,001300	0,001300		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
																0/0	1325	Формальдегид	0,000047	0,000000	0,000014	0,000014		
																0/0	2732	Керосин	0,001151	0,000000	0,000343	0,000343		
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, ворота крытой неотапливаемой площадки для ХММ	6004	1	5	0	0	0	0	5399	10104,5	5399	10109,5	2		0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000064	0,000000	0,000041	0,000041	Сущ.	
																0/0	0301	Азота диоксид	0,000085	0,000000	0,001920	0,001920		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000013	0,000000	0,000306	0,000306		
																0/0	0328	Углерод	0,000011	0,000000	0,000266	0,000266		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,000021	0,000000	0,000474	0,000474		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,000437	0,000000	0,010094	0,010094		
																0/0	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000058	0,000000	0,000038	0,000038		
																0/0	2732	Керосин	0,000162	0,000000	0,001495	0,001495		
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, стоянка спецтехники	6005	1	5	0	0	0	0	5411	10131	5498	10131	50		0/0	0301	Азота диоксид	0,061393	0,000000	0,088125	0,088125	Сущ.	
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013015	0,000000	0,017357	0,017357		
																0/0	0328	Углерод	0,025862	0,000000	0,028914	0,028914		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,014267	0,000000	0,016894	0,016894		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,000017	0,000000	0,000027	0,000027		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,457044	0,000000	0,454391	0,454391		
																0/0	2704	Бензин	0,001000	0,000000	0,000808	0,000808		
																0/0	2732	Керосин	0,006090	0,000000	0,009610	0,009610		
																0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,006089	0,000000	0,009612	0,009612		

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, Ванна для дезинфекции колес	6013	1	2	0	0	0	0	5392	10163	5420	10163	3			0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,000058	0,000000	0,001835	0,001835	Сущ.
																	0/0	0349	Хлор	0,000058	0,000000	0,001835	0,001835	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, дизельная тепловая пушка	6014	1	2	0	0	0	0	5397	10104	5397	10109	1			0/0	0301	Азота диоксид	0,027310	0,000000	0,002560	0,002560	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,004440	0,000000	0,000420	0,000420	
																	0/0	0328	Углерод	0,001270	0,000000	0,000110	0,000110	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,010670	0,000000	0,001000	0,001000	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,027560	0,000000	0,002600	0,002600	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000300	0,000000	0,000300	0,000300	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (склад топлива)	6018	1	5	0	0	0	0	2189071	530110	2189071	530095,5	12			0/0	0301	Азота диоксид	0,005154	0,000000	0,112843	0,112843	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000838	0,000000	0,018337	0,018337	
																	0/0	0328	Углерод	0,000553	0,000000	0,009982	0,009982	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,001322	0,000000	0,025949	0,025949	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,010266	0,000000	0,203827	0,203827	
																	0/0	2732	Керосин	0,002056	0,000000	0,041770	0,041770	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (прудоотстойник фильтра)	6019	1	2	0	0	0	0	2189428,5	530155,6	2189428,5	530083	40			0/0	0301	Азота диоксид	0,000315	0,000000	0,000000	0,000000	Проект 4 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,007723	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,003376	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,002035	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0410	Метан	0,258060	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000990	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,001295	0,000000	0,000000	0,000000	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (прудоконцентрата фильтра)	6020	1	2	0	0	0	0	2189483,5	530156	2189483,5	530114	16			0/0	0301	Азота диоксид	0,000070	0,000000	0,002443	0,002443	Проект 4 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,001729	0,000000	0,060003	0,060003	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000756	0,000000	0,026229	0,026229	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000456	0,000000	0,015809	0,015809	
																	0/0	0410	Метан	0,057767	0,000000	2,004898	2,004898	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000222	0,000000	0,007689	0,007689	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000290	0,000000	0,010060	0,010060	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (работа вспомогательной техники)	6023	1	5	0	0	0	0	2189119	530162,5	2189119	530144	29			0/0	0301	Азота диоксид	0,032792	0,000000	0,359709	0,359709	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,005329	0,000000	0,058453	0,058453	
																	0/0	0328	Углерод	0,006749	0,000000	0,061726	0,061726	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,003962	0,000000	0,039288	0,039288	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,056001	0,000000	0,327623	0,327623	
																	0/0	2732	Керосин	0,009267	0,000000	0,091179	0,091179	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (проезд грузового транспорта)	6024	1	5	0	0	0	0	2189092,5	530171	2189092,5	530050,5	9			0/0	0301	Азота диоксид	0,005600	0,000000	0,008891	0,008891	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000910	0,000000	0,001445	0,001445	
																	0/0	0328	Углерод	0,000778	0,000000	0,001091	0,001091	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,001509	0,000000	0,002120	0,002120	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,014467	0,000000	0,020350	0,020350	
																	0/0	2732	Керосин	0,002022	0,000000	0,002898	0,002898	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (парковка)	6025	1	5	0	0	0	0	2188985	530158,5	2188997,5	530158,5	7			0/0	0301	Азота диоксид	0,001187	0,000000	0,003160	0,003160	Проект 4 этап
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000193	0,000000	0,000514	0,000514	
																	0/0	0328	Углерод	0,000094	0,000000	0,000182	0,000182	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,000316	0,000000	0,000769	0,000769	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,014630	0,000000	0,052624	0,052624	
																	0/0	2704	Бензин	0,001595	0,000000	0,006341	0,006341	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (грунты)	6026	1	2	0	0	0	0	2189479	530063	2189769,5	530063	14			0/0	0301	Азота диоксид	0,054240	0,000000	1,168531	1,168531	Проект 4 этап
																	0/0	2732	Керосин	0,000498	0,000000	0,000905	0,000905	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год			
		рекультивации)																							
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008814	0,000000	0,189886	0,189886	0,189886	
																	0/0	0328	Углерод	0,011174	0,000000	0,202356	0,202356	0,202356	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,006815	0,000000	0,129936	0,129936	0,129936	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,092357	0,000000	1,061282	1,061282	1,061282	
																	0/0	2732	Керосин	0,015369	0,000000	0,301105	0,301105	0,301105	
																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000128	0,000000	0,000645	0,000645	0,000645	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (грунты изоляции)	6027	1	2	0	0	0	0	2189262	530068,5	2189314	530068,5	24			0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000035	0,000000	0,001043	0,001043	0,001043	Проект 4 этап
4 Зона утилизации и обезвреживания биогаза		Система утилизации и обезвреживания биогаза	0009	1	25	0,25	162,32	7,968	995	5476	10367,5	5476	10367,5	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,076160	0,000000	2,401770	2,401770	2,401770	Сущ.
																	0/0	0303	Аммиак	0,000340	0,000000	0,010810	0,010810	0,010810	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008090	0,000000	0,255040	0,255040	0,255040	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,952640	0,000000	30,042400	30,042400	30,042400	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,003720	0,000000	0,117250	0,117250	0,117250	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,081390	0,000000	2,566570	2,566570	2,566570	
																	0/0	0410	Метан	0,042830	0,000000	1,350830	1,350830	1,350830	
																	0/0	0602	Бензол	0,000100	0,000000	0,003300	0,003300	0,003300	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	0,002700	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	0,002700	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	0,002700	
																	0/0	1071	Гидроксибензол	0,000260	0,000000	0,008100	0,008100	0,008100	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000430	0,000000	0,013510	0,013510	0,013510	
																	0/0	3620	Диоксины	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	06 карты №1-2 (конец эксплуатации)	Скважины дегазации (карты №1-2)	0021	1	70	0,56	0,23	0,057	24,5	2188934	529839	2189365	529839	370			0/0	0301	Азота диоксид	0,063730	0,000000	1,095068	1,095068	1,095068	Проект 6 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,381083	0,000000	6,548185	6,548185	6,548185	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,010356	0,000000	0,177949	0,177949	0,177949	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,050247	0,000000	0,863389	0,863389	0,863389	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,018656	0,000000	0,320575	0,320575	0,320575	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,180155	0,000000	3,095613	3,095613	3,095613	
																	0/0	0410	Метан	37,822653	0,000000	649,909556	649,909556	649,909556	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,316473	0,000000	5,437973	5,437973	5,437973	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,516715	0,000000	8,878745	8,878745	8,878745	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,068159	0,000000	1,171180	1,171180	1,171180	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,068903	0,000000	1,183964	1,183964	1,183964	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	02 карты 1(№1), 2 (№2), 4 (№3), 5 (№4)	Участок размещения отходов, "Тело" полигона	6001	1	30	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700			0/0	0301	Азота диоксид	0,275502	0,000000	0,766151	0,766151	0,766151	Сущ.
	04 карта 3 (№5)-рекультивация																0/0	0303	Аммиак	1,345205	0,000000	4,062076	4,062076	4,062076	Проект
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,003076	0,000000	0,052859	0,052859	0,052859	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,176725	0,000000	0,534490	0,534490	0,534490	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,065639	0,000000	0,198493	0,198493	0,198493	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,635999	0,000000	1,920431	1,920431	1,920431	
																	0/0	0410	Метан	133,545440	0,000000	403,219990	403,219990	403,219990	
																	0/0	0602	Бензол	0,000071	0,000000	0,002228	0,002228	0,002228	
																	0/0	0616	Диметилбензол	1,117976	0,000000	3,374832	3,374832	3,374832	
																	0/0	0621	Метилбензол	1,824671	0,000000	5,508994	5,508994	5,508994	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,239835	0,000000	0,725217	0,725217	0,725217	
																	0/0	0898	Трихлорметан	0,000017	0,000000	0,000637	0,000637	0,000637	
																	0/0	0906	Тетрахлорметан	0,000009	0,000000	0,000195	0,000195	0,000195	
																	0/0	0915	Хлорбензол	0,000000	0,000000	0,000062	0,000062	0,000062	
																	0/0	1071	Гидроксибензол	0,000071	0,000000	0,002228	0,002228	0,002228	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,340730	0,000000	0,901997	0,901997	0,901997	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	07 карты №3-4 (начало эксплуатации)	Участок размещения отходов (карты №3-4)	6029	1	10	0	0	0	0	2189385	529839	2189811	529839	370			0/0	0301	Азота диоксид	0,021161	0,000000	0,363617	1,458685	1,458685	Проект 7 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,127016	0,000000	2,182518	8,730703	8,730703	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																0/0	0304	Азот (II) оксид)	0,003439	0,000000	0,059088	0,237037		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,016681	0,000000	0,286635	1,150024		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,006196	0,000000	0,106464	0,427039		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,060052	0,000000	1,031885	4,127498		
																0/0	0410	Метан	12,609809	0,000000	216,675312	866,584868		
																0/0	0616	Диметилбензол	0,105568	0,000000	1,813988	7,251961		
																0/0	0621	Метилбензол	0,172293	0,000000	2,960526	11,839271		
																0/0	0627	Этилбензол	0,022639	0,000000	0,389004	1,560184		
																0/0	1325	Формальдегид	0,022877	0,000000	0,393099	1,577063		
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	08 карты №3-4 (конец эксплуатации)	Участок размещения отходов (карты №3-4)	6029	2	10	0	0	0	0	2189385	529839	2189811	529839	370		0/0	0301	Азота диоксид	0,063730	0,000000	1,095068	1,458685	Проект 7 этап	
																0/0	0303	Аммиак	0,381083	0,000000	6,548185	8,730703		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,010356	0,000000	0,177949	0,237037		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,050247	0,000000	0,863389	1,150024		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,018656	0,000000	0,320575	0,427039		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,180155	0,000000	3,095613	4,127498		
																0/0	0410	Метан	37,822653	0,000000	649,909556	866,584868		
																0/0	0616	Диметилбензол	0,316473	0,000000	5,437973	7,251961		
																0/0	0621	Метилбензол	0,516715	0,000000	8,878745	11,839271		
																0/0	0627	Этилбензол	0,068159	0,000000	1,171180	1,560184		
																0/0	1325	Формальдегид	0,068903	0,000000	1,183964	1,577063		
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов		Работа спецтехники на карте ТКО	6030	1	5	0	0	0	0	2189385	529839	2189811	529839	370		0/0	0301	Азота диоксид	0,274087	0,000000	7,857587	7,857587	Проект 7 этап	
																0/0	0304	Азот (II) оксид)	0,044539	0,000000	1,276858	1,276858		
																0/0	0328	Углерод	0,056864	0,000000	1,361088	1,361088		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,034173	0,000000	0,880575	0,880575		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,450373	0,000000	7,075403	7,075403		
																0/0	2732	Керосин)	0,077163	0,000000	2,017013	2,017013		
																0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,003853	0,000000	0,060659	0,060659		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Вентиляционная труба установки очистки фильтрационного стока	0008	1	3	0,25	63,97	3,14012	24,5	6146	10466	0	0	0		0/0	0183	Ртуть	0,000152	0,052750	0,004590	0,004590	Сущ.	
																0/0	0303	Аммиак	0,021431	7,437390	0,648058	0,648058		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,003661	1,270510	0,110710	0,110710		
																0/0	0410	Метан	0,892938	309,884160	27,002430	27,002430		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, ДГУ	0010	1	2	0,1	48,63	0,3819	450	6160	10463	6160	10463	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,085330	591,735880	2,588800	2,588800	Сущ.	
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013870	96,183950	0,420680	0,420680		
																0/0	0328	Углерод	0,005560	38,556800	0,161800	0,161800		
																0/0	0330	Сера диоксид	0,013330	92,439230	0,404500	0,404500		
																0/0	0337	Углерода оксид	0,068890	477,729810	2,103400	2,103400		
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000900	0,000004	0,000004		
																0/0	1325	Формальдегид	0,001330	9,223120	0,040450	0,040450		
																0/0	2732	Керосин	0,032220	223,435250	0,970800	0,970800		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, топливный бак ДГУ	0011	1	2	0,35	5,2	0,5	24,6	5354	10149	5354	10149	0		0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002250	0,000012	0,000012	Сущ.	
																0/0	2754	Алканы C12-19	0,000370	0,806680	0,004180	0,004180		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Пруд накопитель-испаритель фильтрационного стока	6010	1	5	0	0	0	0	6094	10499,5	6164	10499,5	60		0/0	0301	Азота диоксид	0,001364	0,000000	0,043029	0,043029	Сущ.	
																0/0	0303	Аммиак	0,008373	0,000000	0,264041	0,264041		
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,006512	0,000000	0,205365	0,205365		
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,002357	0,000000	0,074323	0,074323		
																0/0	0410	Метан	0,111636	0,000000	3,520550	3,520550		
																0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,002295	0,000000	0,072367	0,072367		
																0/0	1325	Формальдегид	0,002295	0,000000	0,072367	0,072367		

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Установка очистки фильтрационного стока, выгрузка седимента	6011	1	3	0	0	0	0	6122,5	10465,5	6132,5	10465,5	3			0/0	2902	Взвешенные вещества	0,007954	0,000000	0,240592	0,240592	Сущ.
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, дизельные мотопомпы	6012	1	2	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700			0/0	0301	Азота диоксид	0,016900	0,000000	0,007710	0,007710	Сущ.
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,002750	0,000000	0,001250	0,001250	
																	0/0	0328	Углерод	0,000790	0,000000	0,000340	0,000340	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,006600	0,000000	0,003010	0,003010	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,017050	0,000000	0,007830	0,007830	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000190	0,000000	0,000090	0,000090	
																	0/0	2732	Керосин	0,004560	0,000000	0,002060	0,002060	
7 Зона компостирования		Площадной (зона предсортировки)	6021	1	5	0	0	0	0	2189117,8	530123,5	2189117,8	530086	28			0/0	0301	Азота диоксид	0,009477	0,000000	0,144140	0,144140	Проект 4 этап
																	0/0	0303	Аммиак	0,000736	0,000000	0,012646	0,012646	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,001540	0,000000	0,023422	0,023422	
																	0/0	0328	Углерод	0,001141	0,000000	0,013667	0,013667	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,002560	0,000000	0,034777	0,034777	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000036	0,000000	0,000617	0,000617	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,021564	0,000000	0,278986	0,278986	
																	0/0	0410	Метан	0,073062	0,000000	1,255426	1,255426	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,000612	0,000000	0,010510	0,010510	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,000998	0,000000	0,017153	0,017153	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,000131	0,000000	0,002254	0,002254	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000133	0,000000	0,002278	0,002278	
																	0/0	2732	Керосин	0,003622	0,000000	0,052439	0,052439	
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,006300	0,000000	0,198000	0,198000	
7 Зона компостирования		Площадной (биофильтр)	6022	1	10	0	0	0	0	2189199,5	530158	2189199	530059,5	52			0/0	0337	Углерода оксид	0,014359	0,000000	0,363000	0,363000	Проект 4 этап
																	0/0	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,121940	0,000000	3,005640	3,005640	
																	0/0	0602	Бензол	0,118185	0,000000	2,887500	2,887500	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,157187	0,000000	3,869580	3,869580	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,087588	0,000000	2,156220	2,156220	
																	0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,441813	0,000000	10,890000	10,890000	
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,002540	0,000000	0,062618	0,062618	

Приложение Д.3 - Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы в период рекультивации

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1 Зона МСК		Зона МСК, котельная на пеллетах с автоматическими котлами	0005	1	19	0,18	35,37	0,9	150	5439	10196	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,001337	2,302480	0,024372	0,024372		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000217	0,374110	0,003961	0,003961			
															0/0	0328	Углерод	0,015419	26,544840	0,280906	0,280906			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,049380	85,013530	0,899640	0,899640			
															0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000050	0,000001	0,000001			
															0/0	2902	Взвешенные вещества	0,003088	5,315480	0,025700	0,025700			
1 Зона МСК		Зона МСК, ДГУ	0006	1	2,5	0,1	147,24	1,156397	450	5382	10195,5	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,409600	938,055980	1,920000	1,920000		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,066560	152,434100	0,312000	0,312000			
															0/0	0328	Углерод	0,026667	61,072120	0,120000	0,120000			
															0/0	0330	Сера диоксид	0,064000	146,571250	0,300000	0,300000			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,330667	757,285540	1,560000	1,560000			
															0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,002290	0,000003	0,000003			
															0/0	1325	Формальдегид	0,006400	14,657120	0,030000	0,030000			
															0/0	2732	Керосин	0,154667	354,214610	0,720000	0,720000			
1 Зона МСК		Зона МСК, дефлектор топливного бака ДГУ	0007	1	2,5	0,25	10,19	0,5	24,5	5382	10199	0	0	0		0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002180	0,000000	0,000000		
															0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000366	0,797690	0,000014	0,000014			
1 Зона МСК		Зона МСК, навес (участок приема ТКО)	6006	1	5	0	0	0	0	5424	10286	5471	10286,5	39		0/0	0301	Азота диоксид	0,106479	0,000000	1,853787	1,853787		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,017293	0,000000	0,749517	0,749517			
															0/0	0328	Углерод	0,019919	0,000000	0,780469	0,780469			
															0/0	0330	Сера диоксид	0,011871	0,000000	0,690751	0,690751			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,090707	0,000000	1,895573	1,895573			
															0/0	2732	Керосин	0,022911	0,000000	0,811166	0,811166			
1 Зона МСК		Зона МСК, навес над рампой (участок погрузки продукции и ВМР)	6007	1	3,5	0	0	0	0	5462,5	10263	5462,5	10200	5		0/0	0301	Азота диоксид	0,025526	0,000000	0,727795	0,727795		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,004148	0,000000	0,118267	0,118267			
															0/0	0328	Углерод	0,002494	0,000000	0,071122	0,071122			
															0/0	0330	Сера диоксид	0,006027	0,000000	0,171840	0,171840			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,046708	0,000000	1,331748	1,331748			
															0/0	2732	Керосин	0,009650	0,000000	0,275141	0,275141			
1 Зона МСК		Зона МСК, участок приема неутильных фракций после сортировки	6008	1	5	0	0	0	0	5415	10263	5415	10227	3		0/0	0301	Азота диоксид	0,085102	0,000000	2,426417	2,426417		
															0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013828	0,000000	0,394248	0,394248			
															0/0	0328	Углерод	0,012211	0,000000	0,348146	0,348146			
															0/0	0330	Сера диоксид	0,016568	0,000000	0,472379	0,472379			
															0/0	0337	Углерода оксид	0,138565	0,000000	3,950762	3,950762			
															0/0	2732	Керосин	0,029890	0,000000	0,852214	0,852214			
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации, площадка компостировани	6009	1	5	0	0	0	0	5373	10341	5394,5	10341	30		0/0	0337	Углерода оксид	0,010230	0,000000	2,640000	2,640000		
															0/0	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,157300	0,000000	3,960000	3,960000			
															0/0	0602	Бензол	0,084160	0,000000	2,100000	2,100000			
															0/0	0616	Диметилбензол	0,210000	0,000000	5,280000	5,280000			
															0/0	0621	Метилбензол	0,210000	0,000000	5,280000	5,280000			
															0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,314610	0,000000	7,920000	7,920000			
															0/0	2902	Взвешенные	0,003150	0,000000	0,078000	0,078000			

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год			
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок временного накопления и обработки (сортировки) отходов	6015	1	5	0	0	0	0	5356	10382,5	5410,5	10382,5	40			0/0	0301	Азота диоксид	0,053240	0,000000	0,098310	0,098310		
																		0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008650	0,000000	0,039750	0,039750	
																		0/0	0328	Углерод	0,009960	0,000000	0,041390	0,041390	
																		0/0	0330	Сера диоксид	0,005940	0,000000	0,036630	0,036630	
																		0/0	0337	Углерода оксид	0,045350	0,000000	0,100520	0,100520	
																		0/0	2732	Керосин	0,011460	0,000000	0,043020	0,043020	
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок обработки (сортировки) и утилизации строительных и древесных отходов	6016	1	2	0	0	0	0	5429	10408	5429,5	10328,5	25			0/0	0301	Азота диоксид	0,053240	0,000000	0,842630	0,842630		
																		0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008650	0,000000	0,340690	0,340690	
																		0/0	0328	Углерод	0,009960	0,000000	0,354760	0,354760	
																		0/0	0330	Сера диоксид	0,005940	0,000000	0,313980	0,313980	
																		0/0	0337	Углерода оксид	0,045350	0,000000	0,861620	0,861620	
																		0/0	2732	Керосин	0,011460	0,000000	0,368710	0,368710	
																	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,008640	0,000000	0,136050	0,136050			
																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,011520	0,000000	0,181390	0,181390		
2 Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов		Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов, участок утилизации ВМР	6017	1	2	0	0	0	0	5471,5	10257	5491	10257	11			0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,000067	0,000000	0,001055	0,001055		
																		0/0	0349	Хлор	0,000067	0,000000	0,001055	0,001055	
3 Административно-хозяйственная зона		Котельная, дымовая труба	0001	3	18,2	0,4	9,23	1,159876	150	5390	10134,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,000803	1,072710	0,003855	0,003855		
																		0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000131	0,175000	0,000626	0,000626	
																		0/0	0328	Углерод	0,008739	11,674220	0,054933	0,054933	
																		0/0	0337	Углерода оксид	0,027989	37,389830	0,175930	0,175930	
																		0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000030	0,000000	0,000000	
0/0	2902	Взвешенные вещества	0,001750	2,337780	0,011000	0,011000																			
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, ДГУ, дымовая труба	0002	1	2	0,1	48,63	0,3819	450	5357,5	10114,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,085333	591,756680	0,009600	0,009600		
																		0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013867	96,163150	0,001560	0,001560	
																		0/0	0328	Углерод	0,005556	38,529060	0,000600	0,000600	
																		0/0	0330	Сера диоксид	0,013333	92,460030	0,001500	0,001500	
																		0/0	0337	Углерода оксид	0,068889	477,722870	0,007800	0,007800	
																		0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000900	0,000000	0,000000	
																		0/0	1325	Формальдегид	0,001333	9,243920	0,000150	0,000150	
0/0	2732	Керосин	0,032222	223,449120	0,003600	0,003600																			
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, дефлектор топливного бака ДГУ	0003	1	2	0,35	5,2	0,5	24,6	5357,5	10118	0	0	0			0/0	0333	Дигидросульфид	0,000001	0,002180	0,000000	0,000000		
																		0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000366	0,797960	0,000015	0,000015	
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №1)	0012	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530070,5	0	0	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,230593	0,000000	2,743562	2,743562		

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год			
зона																									
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,037471	0,000000	0,445829	0,445829			
																0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,044540	0,044540			
																0/0	0337	Углерода оксид	2,510807	0,000000	29,873288	29,873288			
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,000000	0,000039	0,000039			
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №2)	0013	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530066	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,230593	0,000000	0,055314	0,055314			
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,037471	0,000000	0,008988	0,008988			
																0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,009600	0,009600			
																0/0	0337	Углерода оксид	2,510807	0,000000	0,602284	0,602284			
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000003	0,000000	0,000001	0,000001			
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (котел №3)	0014	1	20	1	1,76	1,3799	200	2189068,5	530066	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,069178	0,000000	0,058229	0,058229			
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,011241	0,000000	0,009462	0,009462			
																0/0	0328	Углерод	0,022222	0,000000	0,012232	0,012232			
																0/0	0337	Углерода оксид	0,753242	0,000000	0,634024	0,634024			
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000000	0,000001	0,000001			
3 Административно-хозяйственная зона		Дымовая труба (ДЭС)	0015	1	3	0,3	107,36	7,589128	450	2189050	530128,5	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,888889	0,000000	0,006336	0,006336			
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,144444	0,000000	0,001030	0,001030			
																0/0	0328	Углерод	0,044643	0,000000	0,000326	0,000326			
																0/0	0330	Сера диоксид	0,520833	0,000000	0,003660	0,003660			
																0/0	0337	Углерода оксид	1,111111	0,000000	0,007800	0,007800			
																0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000001	0,000000	0,000000	0,000000			
																0/0	1325	Формальдегид	0,011905	0,000000	0,000086	0,000086			
																0/0	2732	Керосин	0,297619	0,000000	0,002143	0,002143			
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (о/с ливневых СВ)	0016	1	2	0,15	0,45	0,007952	24,5	2189356	530143	0	0	0		0/0	0333	Дигидросульфид	0,000184	0,000000	0,003329	0,003329			
																0/0	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,021506	0,000000	0,390204	0,390204			
																0/0	0602	Бензол	0,000636	0,000000	0,011539	0,011539			
																0/0	0616	Диметилбензол	0,000678	0,000000	0,012294	0,012294			
																0/0	0621	Метилбензол	0,001363	0,000000	0,024721	0,024721			
																0/0	1071	Гидроксибензол	0,000095	0,000000	0,001731	0,001731			
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (септик)	0017	1	2	0,15	0,45	0,007952	24,5	2188946	530141,5	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,000012	0,000000	0,000453	0,000453			
																0/0	0303	Аммиак	0,000073	0,000000	0,003473	0,003473			
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000021	0,000000	0,001409	0,001409			
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,000143	0,000000	0,005255	0,005255			
																0/0	0410	Метан	0,010293	0,000000	0,380213	0,380213			
																0/0	1071	Гидроксибензол	0,000008	0,000000	0,000515	0,000515			
																0/0	1325	Формальдегид	0,000011	0,000000	0,000624	0,000624			
																0/0	1728	Этантол	0,000001	0,000000	0,000031	0,000031			
3 Административно-хозяйственная зона		Воздуховод (о/с фильтра)	0018	1	2	0,2	4,8	0,150796	24,5	2189522,5	530152	0	0	0		0/0	0301	Азота диоксид	0,000039	0,000000	0,000045	0,000045			
																0/0	0303	Аммиак	0,000312	0,000000	0,000478	0,000478			
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000077	0,000000	0,000191	0,000191			
																0/0	0333	Дигидросульфид	0,000797	0,000000	0,000414	0,000414			
																0/0	0410	Метан	0,052682	0,000000	0,029210	0,029210			
																0/0	1071	Гидроксибензол	0,000077	0,000000	0,000105	0,000105			
																0/0	1325	Формальдегид	0,000060	0,000000	0,000088	0,000088			
																0/0	1728	Этантол	0,000004	0,000000	0,000005	0,000005			
3 Административно-хозяйственная зона		Административно-хозяйственная зона, дизельгенератор	6003	1	2	0	0	0	0	5413	10122	5413	10127	1		0/0	0301	Азота диоксид	0,004267	0,000000	0,001280	0,001280			
																0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000693	0,000000	0,000208	0,000208			
																0/0	0328	Углерод	0,000199	0,000000	0,000057	0,000057			

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,001667	0,000000	0,000500	0,000500	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,004306	0,000000	0,001300	0,001300	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000047	0,000000	0,000014	0,000014	
																	0/0	2732	Керосин	0,001151	0,000000	0,000343	0,000343	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, ворота крытой неотапливаемой площадки для ХМим	6004	1	5	0	0	0	0	5399	10104,5	5399	10109,5	2			0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000064	0,000000	0,000041	0,000041	
																	0/0	0301	Азота диоксид	0,000085	0,000000	0,001920	0,001920	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000013	0,000000	0,000306	0,000306	
																	0/0	0328	Углерод	0,000011	0,000000	0,000266	0,000266	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,000021	0,000000	0,000474	0,000474	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,000437	0,000000	0,010094	0,010094	
																	0/0	0342	Гидрофторид	0,000058	0,000000	0,000038	0,000038	
																	0/0	2732	Керосин	0,000162	0,000000	0,001495	0,001495	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, стоянка спецтехники	6005	1	5	0	0	0	0	5411	10131	5498	10131	50			0/0	0301	Азота диоксид	0,061393	0,000000	0,088125	0,088125	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,013015	0,000000	0,017357	0,017357	
																	0/0	0328	Углерод	0,025862	0,000000	0,028914	0,028914	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,014267	0,000000	0,016894	0,016894	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000017	0,000000	0,000027	0,000027	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,457044	0,000000	0,454391	0,454391	
																	0/0	2704	Бензин	0,001000	0,000000	0,000808	0,000808	
																	0/0	2732	Керосин	0,006090	0,000000	0,009610	0,009610	
																	0/0	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,006089	0,000000	0,009612	0,009612	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, Ванна для дезинфекции колес	6013	1	2	0	0	0	0	5392	10163	5420	10163	3			0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,000058	0,000000	0,001835	0,001835	
																	0/0	0349	Хлор	0,000058	0,000000	0,001835	0,001835	
3 Административно-хозяйственная зона		АБК полигона, дизельная тепловая пушка	6014	1	2	0	0	0	0	5397	10104	5397	10109	1			0/0	0301	Азота диоксид	0,027310	0,000000	0,002560	0,002560	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,004440	0,000000	0,000420	0,000420	
																	0/0	0328	Углерод	0,001270	0,000000	0,000110	0,000110	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,010670	0,000000	0,001000	0,001000	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,027560	0,000000	0,002600	0,002600	
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000300	0,000000	0,000300	0,000300	
																	0/0	2732	Керосин	0,007370	0,000000	0,000690	0,000690	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (склад топлива)	6018	1	5	0	0	0	0	2189071	530110	2189071	530095,5	12			0/0	0301	Азота диоксид	0,005154	0,000000	0,112843	0,112843	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000838	0,000000	0,018337	0,018337	
																	0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000553	0,000000	0,009982	0,009982	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,001322	0,000000	0,025949	0,025949	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,010266	0,000000	0,203827	0,203827	
																	0/0	2732	Керосин	0,002056	0,000000	0,041770	0,041770	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (прудостойник фильтра)	6019	1	2	0	0	0	0	2189428,5	530155,6	2189428,5	530083	40			0/0	0301	Азота диоксид	0,000315	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0303	Аммиак	0,007723	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,003376	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,002035	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	0410	Метан	0,258060	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1071	Гидроксибензол	0,000990	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,001295	0,000000	0,000000	0,000000	
																	0/0	1728	Этантол	0,000051	0,000000	0,000000	0,000000	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (прудоконцентра) фильтра)	6020	1	2	0	0	0	0	2189483,5	530156	2189483,5	530114	16			0/0	0301	Азота диоксид	0,000070	0,000000	0,002443	0,002443	
																	0/0	0303	Аммиак	0,001729	0,000000	0,060003	0,060003	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000756	0,000000	0,026229	0,026229	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000456	0,000000	0,015809	0,015809	
																	0/0	0410	Метан	0,057767	0,000000	2,004898	2,004898	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000222	0,000000	0,007689	0,007689	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000290	0,000000	0,010060	0,010060	
																	0/0	1728	Этантол	0,000011	0,000000	0,000395	0,000395	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (работа вспомогательной техники)	6023	1	5	0	0	0	0	2189119	530162,5	2189119	530144	29			0/0	0301	Азота диоксид	0,032792	0,000000	0,359709	0,359709	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,005329	0,000000	0,058453	0,058453	
																	0/0	0328	Углерод	0,006749	0,000000	0,061726	0,061726	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,003962	0,000000	0,039288	0,039288	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,056001	0,000000	0,327623	0,327623	
																	0/0	2732	Керосин	0,009267	0,000000	0,091179	0,091179	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (проезд грузового транспорта)	6024	1	5	0	0	0	0	2189092,5	530171	2189092,5	530050,5	9			0/0	0301	Азота диоксид	0,005600	0,000000	0,008891	0,008891	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000910	0,000000	0,001445	0,001445	
																	0/0	0328	Углерод	0,000778	0,000000	0,001091	0,001091	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,001509	0,000000	0,002120	0,002120	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,014467	0,000000	0,020350	0,020350	
																	0/0	2732	Керосин	0,002022	0,000000	0,002898	0,002898	
3 Административно-хозяйственная зона		Площадной (парковка)	6025	1	5	0	0	0	0	2188985	530158,5	2188997,5	530158,5	7			0/0	0301	Азота диоксид	0,001187	0,000000	0,003160	0,003160	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,000193	0,000000	0,000514	0,000514	
																	0/0	0328	Углерод	0,000094	0,000000	0,000182	0,000182	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,000316	0,000000	0,000769	0,000769	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,014630	0,000000	0,052624	0,052624	
																	0/0	2704	Бензин	0,001595	0,000000	0,006341	0,006341	
																	0/0	2732	Керосин	0,000498	0,000000	0,000905	0,000905	
4 Зона утилизации и обезвреживания биогаза		Система утилизации и обезвреживания биогаза	0009	1	25	0,25	182,69	8,968	995	5476	10367,5	5476	10367,5	0			0/0	0301	Азота диоксид	0,076160	0,000000	2,401770	2,401770	
																	0/0	0303	Аммиак	0,000340	0,000000	0,010810	0,010810	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,008090	0,000000	0,255040	0,255040	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,952640	0,000000	30,042400	30,042400	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,003720	0,000000	0,117250	0,117250	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,081390	0,000000	2,566570	2,566570	
																	0/0	0410	Метан	0,042830	0,000000	1,350830	1,350830	
																	0/0	0602	Бензол	0,000100	0,000000	0,003300	0,003300	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,000090	0,000000	0,002700	0,002700	
																	0/0	1071	Гидроксибензол (фенол)	0,000260	0,000000	0,008100	0,008100	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000430	0,000000	0,013510	0,013510	
																	0/0	3620	Диоксины	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок размещения отходов	06 карты №1-2 (конец эксплуатации)	Скважины дегазации (карты №1-2)	0021	1	70	0,56	0,23	0,057	24,5	2188934	529839	2189365	529839	370			0/0	0301	Азота диоксид	0,063730	0,000000	1,095068	1,095068	
																	0/0	0303	Аммиак	0,381083	0,000000	6,548185	6,548185	
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,010356	0,000000	0,177949	0,177949	
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,050247	0,000000	0,863389	0,863389	
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,018656	0,000000	0,320575	0,320575	
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,180155	0,000000	3,095613	3,095613	
																	0/0	0410	Метан	37,822653	0,000000	649,909556	649,909556	
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,316473	0,000000	5,437973	5,437973	
																	0/0	0621	Метилбензол	0,516715	0,000000	8,878745	8,878745	
																	0/0	0627	Этилбензол	0,068159	0,000000	1,171180	1,171180	
																	0/0	1325	Формальдегид	0,068903	0,000000	1,183964	1,183964	
5 Технологическая (промышленная) зона. Участок	08 карты №3-4 (конец эксплуатации)	Скважины дегазации (карты №3-4)	0022	3	70	0,56	0,23	0,057	24,5	2189385	529839	2189811	529839	370			0/0	0301	Азота диоксид	0,063730	0,000000	1,095068	1,095068	

Цех (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год			
с фильтрационным стоком		фильтрационного стока, выгрузка седимента																	вещества						
6 Зона обращения с фильтрационным стоком		Зона обращения с фильтрационным стоком, дизельные мотопомпы	6012	1	2	0	0	0	0	5500	10450	6250	10450	700			0/0	0301	Азота диоксид	0,016900	0,000000	0,007710	0,007710		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид	0,002750	0,000000	0,001250	0,001250		
																	0/0	0328	Углерод	0,000790	0,000000	0,000340	0,000340		
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,006600	0,000000	0,003010	0,003010		
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,017050	0,000000	0,007830	0,007830		
																	0/0	0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000		
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000190	0,000000	0,000090	0,000090		
																	0/0	2732	Керосин)	0,004560	0,000000	0,002060	0,002060		
7 Зона компостирования		Площадной (зона предсортировки)	6021	1	5	0	0	0	0	2189117,8	530123,5	2189117,8	530086	28			0/0	0301	Азота диоксид	0,009477	0,000000	0,144140	0,144140		
																	0/0	0303	Аммиак	0,000736	0,000000	0,012646	0,012646		
																	0/0	0304	Азот (II) оксид)	0,001540	0,000000	0,023422	0,023422		
																	0/0	0328	Углерод	0,001141	0,000000	0,013667	0,013667		
																	0/0	0330	Сера диоксид	0,002560	0,000000	0,034777	0,034777		
																	0/0	0333	Дигидросульфид	0,000036	0,000000	0,000617	0,000617		
																	0/0	0337	Углерода оксид	0,021564	0,000000	0,278986	0,278986		
																	0/0	0410	Метан	0,073062	0,000000	1,255426	1,255426		
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,000612	0,000000	0,010510	0,010510		
																	0/0	0621	Метилбензол	0,000998	0,000000	0,017153	0,017153		
																	0/0	0627	Этилбензол	0,000131	0,000000	0,002254	0,002254		
																	0/0	1325	Формальдегид	0,000133	0,000000	0,002278	0,002278		
																	0/0	2732	Керосин)	0,003622	0,000000	0,052439	0,052439		
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,006300	0,000000	0,198000	0,198000		
7 Зона компостирования		Площадной (биофильтр)	6022	1	10	0	0	0	0	2189199,5	530158	2189199	530059,5	52			0/0	0337	Углерода оксид	0,014359	0,000000	0,363000	0,363000		
																	0/0	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,121940	0,000000	3,005640	3,005640		
																	0/0	0602	Бензол)	0,118185	0,000000	2,887500	2,887500		
																	0/0	0616	Диметилбензол	0,157187	0,000000	3,869580	3,869580		
																	0/0	0621	Метилбензол	0,087588	0,000000	2,156220	2,156220		
																	0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,441813	0,000000	10,890000	10,890000		
																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,002540	0,000000	0,062618	0,062618		



Юридический адрес:
603089, г. Нижний Новгород
ул. Гаражная, дом 4, пом. 14
Фактический адрес:
603074, г. Нижний Новгород
Сормовское шоссе, 1Д
Тел.: +7 (831) 423-52-50, 423-54-06

www.mag-rf.ru

10.08.2022 № 259
На № _____

Генеральному директору
ООО «Террикон»
Д.А. Шедякову

Уважаемый Дмитрий Александрович !

На ваш запрос от 09.08.2022 № 792-2022 сообщаю следующее, отчет об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников для полигона "МАГ-1" выполнен в 2018 году и по состоянию на сегодняшний день, не содержит информацию о всех источниках выбросов, действующих на предприятии. Актуальная информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также перечень отходов, образующихся на предприятии, представлена в разделе ОВОС скорректированной проектной документации, выписка из тома ОВОС прилагается.

Приложения:

№ 1 - Качественные и количественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от технологической зоны полигона МАГ-1 в соответствии со сроком эксплуатации и применяемыми решениями сокращения выбросов биогаза.

№ 2 - Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации полигона

№ 3 - Перечень отходов, образующихся при эксплуатации полигона.

Генеральный директор

М.С. Житников

Таблица 96 – Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации полигона

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, м	Размеры устья источника			Координаты источника на карте-схеме				Ширина площадки источника, м	№ режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая /средняя/	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м³/с (при фактических условиях) /средний/	Температура ГВС, °С /средняя/	Плотность ГВС, кг/м³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)				Итого за год выбросов вещества источником, т/год	Примечание									
					Круглое устье	Прямоугольное устье		X1	Y1	X2	Y2								КОД	Наименование	Концентрация, мг/м³	Мощность выброса, г/с			Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год								
						Диаметр, м	Длина, м																			Ширина, м							
Объект: 1. ООО "МАГ Групп"																																	
Площадка: 1. Полигон «МАГ-1»																																	
Зона №5 - Технологическая (промышленная) зона, участок размещения отходов, «тело» полигона																																	
6001	3. Неорганизованный	«Тело» полигона	1	30								700				24,5			301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,45589	22,82008	22,82008										
																								303	Аммиак (Азота гидрид)	0,95331	5,83337	5,83337					
																										330	Сера диоксид	0,91813	14,39104	14,39104			
																										333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,14868	2,04020	2,04020			
																										337	Углерода оксид	3,30526	51,80775	51,80775			
																											410	Метан	413,44320	6057,11003	6057,11003		
																											602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,00365	0,11522	0,11522		
																											616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	3,36168	48,99771	48,99771		
																											621	Метилбензол (Фенилметан)	3,46681	45,26330	45,26330		
																											627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,82435	12,28502	12,28502		
																											898	Трихлорметан	0,00104	0,03292	0,03292		
																											906	Тетрахлорметан	0,00031	0,00988	0,00988		
																											915	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,00010	0,00329	0,00329		
																											1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,00012	0,00374	0,00374		
																				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,20806	1,67547	1,67547									
Зона №5 - Технологическая (промышленная) зона, участок размещения отходов, работа спецтехники на «теле» полигона																																	
6002	3. Неорганизованный	Открытая площадка	1	5								700				24,5			301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,72873	11,51121	0,72873										
																								304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,11838	1,86995	0,11838					
																									328	Углерод (Пигмент черный)	0,13625	2,15147	0,13625				
																										330	Сера диоксид	0,08199	1,29865	0,08199			
																										337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,65263	10,42290	0,65263			
																											2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,18623	2,95314	0,18623		
Зона №3 - Административно-хозяйственная зона полигона, котельная																																	
0001	1. Точечный	Дымовая труба	1	18,2	0,40											9,23																	
Зона №3 - Административно-хозяйственная зона полигона, дизельгенератор																																	
0002	3. Неорганизованный	Выхлопная система	1	2	0,10											48,63																	

0009	1. Точечный	Система утилизации и обезвреживания биогаза	1	25	0,25							547 6,0 0	103 67, 50			7,968	995	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,07616	2,40177	2,40177	
																		303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00034	0,01081	0,01081	
																		304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00809	0,25504	0,25504	
																		330	Сера диоксид	0,95264	30,04240	30,04240	
																		333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00372	0,11725	0,11725	
																		337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид, угарный газ)	0,08139	2,56657	2,56657	
																		410	Метан	0,04283	1,35083	1,35083	
																		602	Бензол (Циклогексадиен; фенилгидрид)	0,00010	0,00330	0,00330	
																		616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,00009	0,00270	0,00270	
																		621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00009	0,00270	0,00270	
																		627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00009	0,00270	0,00270	
																		1071	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,00026	0,00810	0,00810	
																		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00043	0,01351	0,01351	
3620	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД)	3,000E-11	1,100E-09	1,100E-09																			
Зона № 6 – Зона обращения с фильтрационным стоком, пруд накопитель-испаритель фильтрационного стока																							
6010	3. Неорганизованный	Открытая площадка	1	5								609 4,0 0	104 99, 50	616 4,0 0	104 99, 50	60		24,5	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00136	0,04303	0,04303
																			303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00837	0,26404	0,26404
																			304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00651	0,20537	0,20537
																			333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00236	0,07432	0,07432
																			410	Метан	0,11164	3,52055	3,52055
																			1071	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,00229	0,07237	0,07237
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00229	0,07237	0,07237
Зона № 6 – Зона обращения с фильтрационным стоком, установка очистки фильтрационного стока с основным технологическим оборудованием, вентиляционная труба																							
0008	1. Точечный	Вентиляционная труба	1	3	0,25							614 6,0 0	104 66, 00			3,14	63,97	24,5	183	Ртуть (ртуть металлическая)	0,00015	0,00459	0,00459
																			303	Аммиак (Азота гидрид)	0,02143	0,64806	0,64806
																			333	Сероводород	0,00366	0,11071	0,11071
																			410	Метан	0,89294	27,00243	27,00243
Зона № 6 – Зона обращения с фильтрационным стоком, установка очистки фильтрационного стока с основным технологическим оборудованием, выгрузка седимента																							
6011	3. Неорганизованный	Бункер	1	3								612 2,5 0	104 65, 50	613 2,5 0	104 65, 50	3		24,5	2902	Взвешенные вещества	0,00795	0,24059	0,24059
Зона № 6 – Зона обращения с фильтрационным стоком, ДГУ																							
0010	1. Точечный	Дымовая труба	3	2	0,1							616 0,0 0	104 63, 00			0,3819	48,625	450	301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,08533	2,58880	2,58880
																			304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01387	0,42068	0,42068
																			328	Углерод (Пигмент черный)	0,00556	0,16180	0,16180
																			330	Сера диоксид	0,01333	0,40450	0,40450
																			337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,06889	2,10340	2,10340
																			703	Бенз/а/пирен	1,300E-07	3,640E-06	3,640E-06
																			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00133	0,04045	0,04045

Таблица 38 - Качественные и количественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от технологической зоны полигона МАГ-1 в соответствии со сроком эксплуатации и применяемыми решениями сокращения выбросов биогаза

Загрязняющее вещество		01.01.2021-01.01.2022		01.01.2022-01.01.2023		01.01.2023-01.01.2024		01.01.2024-01.01.2025		01.01.2025-01.01.2026		01.01.2026-01.01.2027		01.01.2027-01.01.2028		01.01.2028-01.01.2029		01.01.2029-01.01.2030		01.01.2030-01.01.2031	
		г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
Суммарно		1228,20650	21104,36683	371,09391	4581,40722	469,29041	6084,98854	641,92132	9051,31880	814,55224	12017,64906	987,18315	14983,97932	1159,81406	17950,30958	1311,61000	20558,63079	261,50417	918,84245	261,50417	449,34463
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,36331	23,42585	0,41191	5,08536	0,52091	6,75434	0,71253	10,04696	0,90415	13,33959	1,09577	16,63222	1,28739	19,92484	1,45589	22,82008	0,29027	1,01992	0,29027	0,49877
303	Аммиак (Азота гидрид)	0,28149	4,83691	0,67715	2,06741	1,20053	10,08150	0,79982	3,19601	0,83938	3,87586	0,87895	4,55571	0,91852	5,23557	0,95331	5,83337	1,39382	4,89743	1,39382	2,39501
330	Сера диоксид	0,85974	14,77306	0,25977	3,20699	0,32850	4,25949	0,44934	6,33592	0,57019	8,41235	0,69103	10,48879	0,81187	12,56522	0,91813	14,39104	0,18305	0,64319	0,18305	0,31454
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,11975	2,05768	0,05504	0,47910	0,08058	0,87003	0,08338	0,91823	0,10021	1,20745	0,11704	1,49667	0,13388	1,78588	0,14868	2,04020	0,06799	0,23890	0,06799	0,11683
337	Углерода оксид	3,09508	53,18300	0,93516	11,54515	1,18261	15,33417	1,61764	22,80932	2,05267	30,28448	2,48770	37,75963	2,92273	45,23478	3,30526	51,80775	0,65899	2,31548	0,65899	1,13235
410	Метан	358,74782	6164,39139	135,91061	1385,47041	187,87128	2181,09047	217,83330	2695,93007	268,25720	3562,36785	318,68110	4428,80563	369,10500	5295,24341	413,44320	6057,11003	138,37493	486,20548	138,37493	237,77071
602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,00375	0,11828	0,00081	0,02568	0,00108	0,03410	0,00161	0,05073	0,00214	0,05035	0,00266	0,08398	0,00319	0,10060	0,00365	0,11522	0,00016	0,00515	0,00008	0,00252
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	2,90003	49,83142	1,11637	84,42693	1,55138	17,89108	1,78042	17,24552	2,18804	28,83083	2,59565	35,83490	3,00327	42,83897	3,36168	48,99771	1,15846	4,07047	1,15846	1,99060
621	Метилбензол (Фенилметан)	2,63734	45,31762	1,38684	130,31249	2,09681	21,72238	2,02878	30,94507	2,39947	26,92317	2,77017	33,29280	3,14086	39,66243	3,46681	45,26330	1,89068	6,64323	1,89068	3,24876
627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,72925	12,53072	0,26169	18,48808	0,35498	4,21967	0,42673	7,01362	0,52923	7,21381	0,63173	8,97507	0,73423	10,73633	0,82435	12,28502	0,24843	0,87290	0,24843	0,42688
898	Трихлорметан	0,00107	0,03379	0,00023	0,00734	0,00031	0,00974	0,00046	0,01449	0,00061	0,01439	0,00076	0,02399	0,00091	0,02874	0,00104	0,03292	0,00015	0,00147	0,00002	0,00072
906	Тетрахлорметан	0,00032	0,01014	0,00007	0,00220	0,00009	0,00292	0,00014	0,00435	0,00018	0,00432	0,00023	0,00720	0,00027	0,00862	0,00031	0,00988	0,00001	0,00044	0,00001	0,00022
915	Хлорбензол (Фенилхлорид)	0,00011	0,00338	0,00002	0,00073	0,00003	0,00097	0,00005	0,00145	0,00006	0,00144	0,00008	0,00240	0,00009	0,00287	0,00010	0,00329	0,00000	0,00015	0,00000	0,00007
1071	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0,00008	0,00260	0,00005	0,00166	0,00032	0,01008	0,00007	0,00232	0,00009	0,00231	0,00010	0,00305	0,00011	0,00342	0,00012	0,00374	0,00016	0,00515	0,00008	0,00252
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,08843	1,51951	0,12980	0,50698	0,22407	1,95042	0,15985	0,84694	0,17228	1,06052	0,18471	1,27409	0,19713	1,48767	0,20806	1,67547	0,34940	1,05110	0,39484	0,67845

Перечень отходов, образующихся при эксплуатации полигона

В период эксплуатации предприятия образуется 39 видов отходов в количестве 450 363,544 т/год, в том числе 1 вид отхода 2 класса опасности – 1,244 т/год; 4 вида отхода 3 класса опасности – 13,477 т/год; 20 видов отходов 4 класса опасности – 211 520,789 т/год; 13 видов отходов 5 класса опасности – 238 828,028 т/год.

Конкретные сведения по ожидаемым объемам образования отходов представлены ниже (Таблица 1).

Таблица 1 – Предлагаемые нормативы образования отходов в период эксплуатации в среднем за год

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год в тоннах
1	2	3	4	5	6
Всего в период эксплуатации:					450363,538
в том числе:					
отходы II класса опасности:					1,244
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	ремонт и техобслуживание автотранспорта	1,244
отходы III класса опасности:					13,477
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	ремонт и техобслуживание автотранспорта, замена отработанного масла	6,062
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	ремонт и техобслуживание автотранспорта, замена отработанного масла	7,002
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	ремонт и техобслуживание автотранспорта,	0,373

	трансмиссионных	31 3		техобслуживание автотранспорта, замена отработанного масла	
6	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	ремонт и техобслуживание компрессоров, замена отработанного масла	0,040
отходы IV класса опасности:					211 520,789
7	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	обеспечение персонала спецодеждой, замена изношенной одежды	0,483
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	обеспечение персонала спец обувью, замена изношенной обуви	0,201
9	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	техобслуживание автотранспорта и оборудования, замена масла, смазывание узлов и деталей	1,331
10	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	техобслуживание автотранспорта и оборудования, замена отработанного масла	0,612
11	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	ремонт и техобслуживание оргтехники, замена отработанных системных блоков компьютеров	0,014
12	Принтеры, сканеры, многофункциональные	4 81 202 01	4	ремонт и техобслуживание	0,015

	устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	52 4		оргтехники, замена отработанной оргтехники	
13	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	ремонт и техобслуживание оргтехники, замена отработанных картриджей печатающих устройств	0,467
14	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	ремонт и техобслуживание оргтехники, замена отработанных периферийных устройств компьютеров	0,021
15	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	ремонт и техобслуживание оргтехники, замена отработанных мониторов компьютеров	0,021
16	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	уборка офисных и бытовых помещений	15,059
17	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	уборка помещений гаража и территории автостоянки	0,192
18	Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4	Очистка дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения ТКО	3423,932
19	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном	7 41 119 11 72 4	4	сортировка ТКО	103187,5

	сборе				
20	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4	сортировка ТКО	103187,5
21	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	ремонт и техобслуживание автотранспорта и технологического оборудования, протирка узлов и деталей	0,083
22	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	ремонт и техобслуживание автотранспорта, замена изношенных шин	5,094
23	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	освещение помещений, замена отработанных светильников	0→0,0704
24	Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4		Техническое обслуживание установки очистки фильтрационного стока	0,840
25	Кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4		Техническое обслуживание установки очистки фильтрационного стока	0,054
26	Седимент (шлам после очистки и утилизации инфильтрационных вод)			Эксплуатация установки очистки фильтрационного стока	1697,30
отходы V класса опасность:					238828,028
27	Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды),	4 02 375 11 60 5	5	сортировка ТКО	6580,000

	загрязненных пищевыми продуктами				
28	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	ремонт и техобслуживание оборудования	8,380
29	Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 91 72 5	5	ремонт и техобслуживание оборудования	9,984
30	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	сортировка ТКО	4230,000
31	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	ремонт и техобслуживание автотранспорта и технологического оборудования, списание готовых изделий, замена узлов и деталей	2,440
32	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	обеспечение персонала СИЗ, замена изношенных касок	0,056
33	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	обеспечение персонала СИЗ, замена отработанных респираторов	0,003
34	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	5	отопление помещений, сжигание древесного топлива	0,220
35	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	уборка производственных помещений	18,935
36	Смет с территории	7 33 390 02	5	уборка уличной	73,000

	предприятия практически неопасный	71 5		территории предприятия	
37	Отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 11 72 5	5	сортировка ТКО	15040,000
38	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	5	сортировка ТКО	212865,0
39	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	сварочные работы	0,010

Приложение Ж.1 - Расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в период строительства

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

Предприятие: 7, Полигон МАГ-1
 ВИД: 4, Строительство с учетом сущ. источников
 ВР: 2, Строительство с уч. сущ. ист. (с учетом фона)
 Расчетные константы: S=999999,99
 Расчет: «Расчет рассеивания по MPP-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 ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка
1 - Цех
2 - Зона сбора, обезвреживания и утилизации
3 - Цех
4 - Зона утилизации и обезвреживания биогаза
5 - Технологическая (промышленная) зона. Уча
6 - Зона обращения с фильтрационным стоком
7 - Площадка строительства

Параметры источников выбросов

Учет:
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

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

* - источник имеет дополнительные параметры

№ 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)	Коэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
5	%	1	1	Зона МСК, котельная на pellets с автоматическими котлами	19	0,18	0,90	35,37	150,00	1	5439,00	0,00	0,00
											10196,00	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)	0,0013374	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	3,0000000E-08	5,0000000E-07	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	5382,00	0,00	0,00
											10195,50	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)	0,4096000	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; керосин дезодорированный)	0,1546670	0,720000	1	0,07	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
7	%	1	1	Зона МСК, дефлектор топливного бака ДГУ	2,5	0,25	0,50	10,19	24,50	1	5382,00	0,00	0,00
											10199,00	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	4,0000000E-08	1	0,00	37,74	1,32	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (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	5424,00	5471,00	39,00
											10286,00	10286,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

				г/с	т/г								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1064791	1,853787	1	1,79	28,50	0,50	0,00	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	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0199186	0,780469	1	0,45	28,50	0,50	0,00	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	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	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	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	5462,50	5462,50	5,00
											10263,00	10200,00	

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)	0,0255260	0,727795	1	0,99	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	0,00	0,00	0,00

6008	%	1	3	Зона МСК, участок приема неутильных фракций после сортировки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5415,00	5415,00	3,00
											10263,00	10227,00	

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)	0,0851020	2,426417	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	0,00	0,00	0,00

№ п.л.: 1, № цеха: 2

6009	%	1	3	Зона сбора, обезвреживания и утилизации, площадка компостирования	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5373,00	5394,50	30,00
											10341,00	10341,00	

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	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	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	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	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	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	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	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	5356,00	5410,50	40,00
											10382,50	10382,50	

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)	0,0532400	0,098310	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	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	5429,00	5429,50	25,00
											10408,00	10328,50	

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)	0,0532400	0,842630	1	7,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5471,50	5491,00	11,00
											10257,00	10257,00	

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	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	0,00	0,00	0,00

№ п.л.: 1, № цеха: 3

1	%	3	1	Котельная, дымовая труба	18,2	0,40	1,16	9,23	150,00	1	5390,00	0,00	0,00
											10134,50	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)	0,0008030	0,003855	1	0,00	154,97	1,38	0,00	0,00	0,00	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	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	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	0,00	0,00	0,00

0703				Бенз/а/пирен	2,000000E-08	4,000000E-07	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	5357,50	0,00	0,00
											10114,50	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	1,000000E-08	1	0,00	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	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	5357,50	0,00	0,00
											10118,00	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	7,000000E-08	1	0,00	26,91	1,19	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0003660	0,000016	1	0,00	26,91	1,19	0,00	0,00	0,00
6003	%	1	3	Административно-хозяйственная зона, дизельгенератор	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5413,00	5413,00	1,00
											10122,00	10127,00	1,00
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)	0,0042670	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	4,722000E-09	1,600000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	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 ХММ	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5399,00	5399,00	2,00
											10104,50	10109,50	2,00
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	5411,00	5498,00	50,00
											10131,00	10131,00	50,00
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)	0,0613926	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 С)	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	5392,00	5420,00	3,00
											10163,00	10163,00	3,00
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)	0,0000580	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	5397,00	5397,00	1,00
											10104,00	10109,00	1,00
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)	0,0273100	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	3,0220000E-08	3,200000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
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

№ пл.: 1, № цеха: 5

6001	%	23	3	Участок размещения отходов, "Тело" полигона	30	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5500,00	6250,00	700,00
											10450,00	10450,00	

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)	0,5209100	6,754340	1	0,13	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,2005300	10,081500	1	0,31	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3285000	4,259490	1	0,03	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0805800	0,870030	1	0,52	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1826100	15,334170	1	0,01	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	187,8712800	2181,090470	1	0,19	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0010800	0,034100	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,5513800	17,891080	1	0,40	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	2,0968100	21,722380	1	0,18	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,3549800	4,219670	1	0,91	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0898	Трихлорметан	0,0003100	0,009740	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Тетрахлорметан	0,0000900	0,002920	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0915	Хлорбензол (фенилхлорид)	0,0000300	0,000970	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0003200	0,010080	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,2240700	1,950420	1	0,23	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

6002	%	1	3	Участок размещения отходов, работа спецтехники на теле полигоне	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5500,00	6250,00	700,00
											10450,00	10450,00	

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)	0,7287253	11,511215	1	12,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1183782	1,869952	1	1,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1362509	2,151470	1	3,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0819903	1,298649	1	0,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6526271	10,422900	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1862311	2,953136	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6

8	%	1	1	Вентиляционная труба установки очистки фильтрационного стока	3	0,25	3,14	63,97	24,50	1	6146,00	0,00	0,00
											10466,00	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	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	6160,00	0,00	0,00
											10463,00	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)	0,0853300	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	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	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	5354,00	0,00	0,00
											10149,00	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	0,000012	1	0,00	26,91	1,19	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	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	6094,00	6164,00	60,00
											10499,50	10499,50	

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)	0,0013644	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, метиленоксид)	0,0022947	0,072367	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6011	%	1	3	Установка очистки фильтрационного	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6122,50	6132,50	3,00
------	---	---	---	-----------------------------------	---	------	------	------	------	---	---------	---------	------

стока, выгрузка седимента										10465,50	10465,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	5500,00	6250,00	700,00
											10450,00	10450,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	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	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				1,8700000E-08	9,632000E-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													
5501	+	1	1	Дымовая труба (компрессор передвижной)	3	0,10	0,34	42,88	723,00	1	5198,00	0,00	0,00
											10103,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0522666	0,337407	1	0,33	65,28	4,61	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0084933	0,054829	1	0,03	65,28	4,61	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0042857	0,027554	1	0,04	65,28	4,61	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0200000	0,118298	1	0,05	65,28	4,61	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0716667	0,462906	1	0,02	65,28	4,61	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				7,6190000E-08	5,069900E-07	1	0,00	65,28	4,61	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0009524	0,005143	1	0,02	65,28	4,61	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0214286	0,138137	1	0,02	65,28	4,61	0,00	0,00	0,00
5502	+	1	1	Дымовая труба (ДГУ)	3	0,10	2,04	259,74	723,00	1	6165,00	0,00	0,00
											10062,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,2844445	2,956800	1	0,32	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0462222	0,480480	1	0,03	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0142857	0,152000	1	0,02	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,1666667	1,708000	1	0,08	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3555556	3,640000	1	0,02	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000004	0,000004	1	0,00	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0038095	0,040000	1	0,02	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0952381	1,000000	1	0,02	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
6501	+	1	3	Площадка работы техники	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5948,00	5949,00	350,00
											10274,00	9760,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1731935	5,595717	1	2,92	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0281439	0,909304	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0349287	0,986091	1	0,78	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0226713	0,648869	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,4060758	5,391397	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0695840	1,501536	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6502	+	1	3	Площадка земляных работ	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5562,00	5562,00	330,00
											9973,00	9681,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0973533	2,690860	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6503	+	1	3	Площадка сварки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5444,00	5444,00	80,00
											10060,00	9985,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0162736	0,005859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0018826	0,000678	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004167	0,000017	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000008	3,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6504	+	1	3	Площадка лакокраски	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5511,00	5758,00	100,00
											10030,00	10032,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс			Лето			Зима		
					г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0922500	0,002230	1	13,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит				0,0721875	0,001123	1	2,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0033764	0,000036	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6505	+	1	3	Площадка мойки колес	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5455,00	5455,00	7,00

										10077,00	10048,00	
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)	0,0000956	0,000632	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0003312	0,002189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0003529	0,002333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0007096	0,004690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000497	0,000328	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0112010	0,074034	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6506	+ 1 3 Площадка комплекса	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6012,00	6012,00	380,00		
								10127,00	9585,00			

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)	0,0075333	0,004516	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0012242	0,000734	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009306	0,000482	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0015611	0,000846	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0170833	0,009290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0028056	0,001520	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6507	+ 1 3 Площадка резки металла	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	6190,00	6190,00	90,00
								10147,00	10013,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008100	0,000058	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000122	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004333	0,000031	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0005500	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6508	+ 1 3 Площадка для битума	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5797,00	5797,00	40,00
								10071,00	10037,00	

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)	0,0011120	0,000320	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001807	0,000052	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0018750	0,000540	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029600	0,001280	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0169600	0,018182	1	0,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6509	+ 1 3 Площадка подъездной дороги	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5233,00	5233,00	10,00
								10182,00	9565,00	

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)	0,0045200	0,002710	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007345	0,000440	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005583	0,000289	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009367	0,000507	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102500	0,005574	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016833	0,000912	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6510	+ 1 3 Площадка заправки техники	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5354,00	5400,00	14,00
								10063,00	10063,00	

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)	0,0000029	0,000043	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0010490	0,015451	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6511	+ 1 3 Площадка сварки п/э	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	5586,00	5586,00	60,00
								9811,00	9747,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006000	0,000821	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	0,0003000	0,000410	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,000410	1	0,01	28,50	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 Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически
Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	2500,00	10445,00	8800,00	10445,00	6300,00	0,00	300,00	300,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	5775,50	12542,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	7102,18	12569,72	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	8249,99	11495,22	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
4	8387,46	11258,94	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
5	6469,70	8319,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
6	5722,10	11896,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	6787,30	11683,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	7263,10	10453,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	6939,40	9344,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	5701,90	9072,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
11	4679,10	9319,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
12	4327,60	10477,10	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
13	4860,70	11571,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
14	5607,50	10896,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	6259,90	10826,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	6253,90	10081,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	6259,50	9542,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
18	5788,40	9542,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
19	5333,90	9543,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
20	5335,00	10082,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
21	5339,60	10585,90	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

**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 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	5335,00	10082,10	2,00	0,19	0,002	119	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,19		0,002		100,0		
19	5333,90	9543,30	2,00	0,03	2,968E-04	13	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,03		2,919E-04		98,3		
21	5339,60	10585,90	2,00	0,03	2,560E-04	170	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,02		2,462E-04		96,2		
18	5788,40	9542,50	2,00	0,02	2,496E-04	324	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,02		2,428E-04		97,3		
16	6253,90	10081,30	2,00	0,02	1,613E-04	266	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,02		1,540E-04		95,5		
14	5607,50	10896,20	2,00	0,01	1,374E-04	191	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,01		1,331E-04		96,8		
17	6259,50	9542,30	2,00	0,01	1,246E-04	301	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,01		1,212E-04		97,3		
10	5701,90	9072,70	2,00	0,01	1,164E-04	345	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,01		1,131E-04		97,2		
11	4679,10	9319,10	2,00	0,01	1,068E-04	47	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		0,01		1,043E-04		97,6		
15	6259,90	10826,00	2,00	9,05E-03	9,046E-05	226	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		8,80E-03		8,803E-05		97,3		
12	4327,60	10477,10	2,00	8,33E-03	8,330E-05	112	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		8,05E-03		8,048E-05		96,6		
9	6939,40	9344,60	2,00	4,69E-03	4,686E-05	294	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		4,55E-03		4,554E-05		97,2		
13	4860,70	11571,80	2,00	4,65E-03	4,648E-05	159	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		4,48E-03		4,477E-05		96,3		
8	7263,10	10453,80	2,00	3,74E-03	3,740E-05	257	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		3,58E-03		3,576E-05		95,6		
6	5722,10	11896,80	2,00	3,60E-03	3,601E-05	188	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		3,48E-03		3,481E-05		96,7		
5	6469,70	8319,60	2,00	3,31E-03	3,308E-05	329	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		3,21E-03		3,207E-05		97,0		
7	6787,30	11683,10	2,00	3,03E-03	3,030E-05	219	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		2,90E-03		2,903E-05		95,8		
1	5775,50	12542,50	2,00	2,47E-03	2,475E-05	187	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		2,38E-03		2,379E-05		96,1		
2	7102,18	12569,72	2,00	2,03E-03	2,030E-05	213	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6503		1,95E-03		1,949E-05		96,0		
3	8249,99	11495,22	2,00	1,94E-03	1,943E-05	242	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	7	6503	1,86E-03	1,861E-05	95,8						
4	8387,46	11258,94	2,00	1,93E-03	1,928E-05	247	0,70	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	7	6503		1,85E-03		1,846E-05		95,7			

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	5335,00	10082,10	2,00	1,69	0,339	67	0,80	0,06	0,011	0,28	0,057	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	6014		0,92		0,184		54,4				
21	5339,60	10585,90	2,00	0,78	0,157	163	0,90	0,06	0,011	0,28	0,057	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6016		0,19		0,037		23,7				
16	6253,90	10081,30	2,00	0,62	0,125	292	0,60	0,12	0,024	0,28	0,057	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6002		0,25		0,050		40,1				
14	5607,50	10896,20	2,00	0,60	0,119	197	4,10	0,08	0,016	0,28	0,057	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,21		0,043		35,8				
15	6259,90	10826,00	2,00	0,58	0,117	225	0,50	0,10	0,020	0,28	0,057	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6002		0,31		0,062		52,7				
19	5333,90	9543,30	2,00	0,57	0,114	6	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		0,19		0,037		32,9				
18	5788,40	9542,50	2,00	0,50	0,099	329	4,00	0,13	0,026	0,27	0,055	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,21		0,042		42,1				
17	6259,50	9542,30	2,00	0,48	0,096	325	0,60	0,21	0,041	0,28	0,057	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6002		0,10		0,019		20,0				
12	4327,60	10477,10	2,00	0,47	0,095	104	3,50	0,16	0,032	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,17		0,035		36,8				
11	4679,10	9319,10	2,00	0,47	0,095	39	3,40	0,15	0,030	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,17		0,035		36,6				
10	5701,90	9072,70	2,00	0,44	0,088	345	3,40	0,17	0,033	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,17		0,034		38,2				
8	7263,10	10453,80	2,00	0,43	0,086	263	3,30	0,18	0,036	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,12		0,024		27,8				
13	4860,70	11571,80	2,00	0,43	0,085	158	3,40	0,19	0,039	0,28	0,057	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,15		0,029		34,2				
6	5722,10	11896,80	2,00	0,42	0,083	190	3,40	0,20	0,040	0,28	0,057	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,13		0,026		30,8				
7	6787,30	11683,10	2,00	0,42	0,083	222	3,30	0,20	0,040	0,28	0,057	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,11		0,022		26,5				
9	6939,40	9344,60	2,00	0,42	0,083	300	3,40	0,20	0,039	0,27	0,055	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,13		0,025		30,2				
1	5775,50	12542,50	2,00	0,38	0,077	188	3,30	0,22	0,044	0,28	0,057	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,09		0,019		24,5				
5	6469,70	8319,60	2,00	0,38	0,075	331	3,30	0,21	0,042	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,10		0,021		27,8				
2	7102,18	12569,72	2,00	0,37	0,075	214	3,30	0,23	0,046	0,28	0,057	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,07		0,014		19,3				
3	8249,99	11495,22	2,00	0,37	0,073	245	3,30	0,22	0,044	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,07		0,014		18,5				
4	8387,46	11258,94	2,00	0,37	0,073	250	3,30	0,22	0,044	0,27	0,055	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6		0,07		0,013		18,3				

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд	Коорд	Высот а	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	Тип точки
---	-------	-------	---------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	-----------

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	5335,00	10082,10	2,00	0,18	0,072	67	0,80	0,04	0,016	0,09	0,038	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6014			0,07		0,030		41,8	
21	5339,60	10585,90	2,00	0,13	0,052	163	1,00	0,07	0,029	0,09	0,038	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2		6016			0,02		0,006		11,5	
16	6253,90	10081,30	2,00	0,12	0,048	291	0,60	0,08	0,033	0,09	0,038	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			0,02		0,008		16,5	
14	5607,50	10896,20	2,00	0,12	0,048	197	4,10	0,08	0,031	0,09	0,038	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,02		0,007		14,4	
19	5333,90	9543,30	2,00	0,12	0,048	6	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			0,02		0,006		12,8	
15	6259,90	10826,00	2,00	0,12	0,047	222	0,50	0,08	0,032	0,09	0,038	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			0,03		0,010		21,1	
18	5788,40	9542,50	2,00	0,11	0,045	329	4,00	0,08	0,033	0,09	0,038	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,02		0,007		15,0	
17	6259,50	9542,30	2,00	0,11	0,045	308	3,40	0,09	0,034	0,09	0,038	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,01		0,006		12,6	
12	4327,60	10477,10	2,00	0,11	0,044	104	3,50	0,09	0,034	0,09	0,038	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,01		0,006		12,8	
11	4679,10	9319,10	2,00	0,11	0,044	39	3,40	0,08	0,034	0,09	0,038	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,01		0,006		12,7	
10	5701,90	9072,70	2,00	0,11	0,043	345	3,40	0,09	0,034	0,09	0,038	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,01		0,005		12,6	
8	7263,10	10453,80	2,00	0,11	0,043	263	3,30	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			9,69E-03		0,004		9,0	
13	4860,70	11571,80	2,00	0,11	0,043	158	3,40	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,01		0,005		11,1	
9	6939,40	9344,60	2,00	0,11	0,043	300	3,40	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,01		0,004		9,6	
6	5722,10	11896,80	2,00	0,11	0,042	190	3,40	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			0,01		0,004		9,9	
7	6787,30	11683,10	2,00	0,11	0,042	222	3,30	0,09	0,035	0,09	0,038	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			8,95E-03		0,004		8,5	
5	6469,70	8319,60	2,00	0,10	0,041	331	3,30	0,09	0,036	0,09	0,038	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			8,51E-03		0,003		8,2	
1	5775,50	12542,50	2,00	0,10	0,041	188	3,30	0,09	0,036	0,09	0,038	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			7,64E-03		0,003		7,4	
3	8249,99	11495,22	2,00	0,10	0,041	245	3,30	0,09	0,036	0,09	0,038	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			5,52E-03		0,002		5,4	
4	8387,46	11258,94	2,00	0,10	0,041	250	3,30	0,09	0,036	0,09	0,038	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			5,44E-03		0,002		5,3	
2	7102,18	12569,72	2,00	0,10	0,041	214	3,30	0,09	0,036	0,09	0,038	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1		6			5,87E-03		0,002		5,8	

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	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	5335,00	10082,10	2,00	0,31	0,047	65	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6005			0,18		0,027		58,5	
21	5339,60	10585,90	2,00	0,18	0,027	162	1,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

12	4327,60	10477,10	2,00	0,16	0,024	103	3,40	0,12	0,017	0,13	0,020	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1	6	0,01	0,002	9,0						
14	5607,50	10896,20	2,00	0,16	0,024	135	2,00	0,12	0,018	0,13	0,020	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	5	6002	0,04	0,005	22,8						
11	4679,10	9319,10	2,00	0,16	0,024	45	3,40	0,12	0,018	0,13	0,020	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	5	6002	0,01	0,002	7,4						
19	5333,90	9543,30	2,00	0,15	0,023	45	2,00	0,13	0,019	0,13	0,020	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	5	6002	0,01	0,002	8,4						
13	4860,70	11571,80	2,00	0,15	0,022	135	2,00	0,13	0,019	0,13	0,020	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	5	6002	0,01	0,002	9,6						
18	5788,40	9542,50	2,00	0,14	0,021	45	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	7	6501	7,01E-03	0,001	4,9						
10	5701,90	9072,70	2,00	0,13	0,020	45	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	7	6501	1,61E-04	2,409E-05	0,1						
6	5722,10	11896,80	2,00	0,13	0,020	133	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	5	6002	2,15E-05	3,219E-06	0,0						
1	5775,50	12542,50	2,00	0,13	0,020	133	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	4
2	7102,18	12569,72	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4
3	8249,99	11495,22	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4
4	8387,46	11258,94	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4
5	6469,70	8319,60	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	4
7	6787,30	11683,10	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3
8	7263,10	10453,80	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3
9	6939,40	9344,60	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	3
15	6259,90	10826,00	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	2
16	6253,90	10081,30	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	2
17	6259,50	9542,30	2,00	0,13	0,020	-	-	0,13	0,020	0,13	0,020	2

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	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	5335,00	10082,10	2,00	0,22	0,109	67	0,80	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	3	6014	0,14	0,072	66,2						
21	5339,60	10585,90	2,00	0,06	0,032	172	7,00	0,02	0,009	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1	6	0,02	0,010	31,1						
16	6253,90	10081,30	2,00	0,06	0,029	290	0,60	0,02	0,012	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	5	6002	0,01	0,005	18,4						
15	6259,90	10826,00	2,00	0,06	0,029	226	0,50	0,02	0,011	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	5	6002	0,01	0,007	23,9						
12	4327,60	10477,10	2,00	0,06	0,028	104	4,90	0,03	0,014	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	7	5502	0,01	0,006	19,8						
19	5333,90	9543,30	2,00	0,06	0,028	6	7,00	0,02	0,011	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1	6	0,01	0,006	20,6						
17	6259,50	9542,30	2,00	0,06	0,028	350	7,00	0,03	0,014	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	7	5502	0,02	0,011	37,4						
14	5607,50	10896,20	2,00	0,06	0,028	197	4,00	0,02	0,012	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1	6	0,01	0,007	23,8						
9	6939,40	9344,60	2,00	0,05	0,026	313	6,10	0,03	0,015	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	7	5502	0,02	0,008	29,9						
18	5788,40	9542,50	2,00	0,05	0,026	329	4,00	0,03	0,013	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1	6	0,01	0,007	25,3						
11	4679,10	9319,10	2,00	0,05	0,025	40	3,40	0,03	0,014	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1	6	0,01	0,005	21,1						

8	7263,10	10453,80	2,00	0,05	0,024	252	5,90	0,03	0,015	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		5502			0,01		0,007	29,8		
5	6469,70	8319,60	2,00	0,05	0,024	349	5,00	0,03	0,016	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		5502			0,01		0,006	24,9		
10	5701,90	9072,70	2,00	0,05	0,024	345	3,40	0,03	0,014	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		1		6			0,01		0,005	22,2		
13	4860,70	11571,80	2,00	0,05	0,023	139	5,00	0,03	0,015	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		5502			0,01		0,006	24,0		
6	5722,10	11896,80	2,00	0,05	0,023	167	5,00	0,03	0,015	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		5502			0,01		0,006	24,8		
7	6787,30	11683,10	2,00	0,05	0,023	222	3,30	0,03	0,015	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		1		6			6,88E-03		0,003	15,2		
4	8387,46	11258,94	2,00	0,05	0,023	244	4,90	0,03	0,016	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		5502			8,77E-03		0,004	19,4		
1	5775,50	12542,50	2,00	0,05	0,023	172	4,90	0,03	0,016	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		5502			9,41E-03		0,005	20,9		
3	8249,99	11495,22	2,00	0,04	0,022	238	4,90	0,03	0,016	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		5502			8,63E-03		0,004	19,3		
2	7102,18	12569,72	2,00	0,04	0,022	202	4,90	0,03	0,016	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		5502			8,74E-03		0,004	19,9		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	6259,90	10826,00	2,00	0,18	0,001	212	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,13		0,001	73,8		
14	5607,50	10896,20	2,00	0,18	0,001	128	3,40	0,09	7,329E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		6		8			0,04		2,885E-04	20,6		
20	5335,00	10082,10	2,00	0,17	0,001	63	3,00	0,09	7,411E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,04		2,838E-04	20,4		
21	5339,60	10585,90	2,00	0,17	0,001	98	3,10	0,09	7,475E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		6		8			0,03		2,609E-04	18,9		
12	4327,60	10477,10	2,00	0,16	0,001	90	3,00	0,10	7,879E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,04		3,141E-04	23,8		
13	4860,70	11571,80	2,00	0,16	0,001	134	3,00	0,10	7,924E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,04		3,118E-04	23,8		
11	4679,10	9319,10	2,00	0,16	0,001	50	3,00	0,10	7,967E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,04		3,026E-04	23,1		
19	5333,90	9543,30	2,00	0,16	0,001	45	3,00	0,10	8,097E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,03		2,273E-04	17,7		
16	6253,90	10081,30	2,00	0,16	0,001	328	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,13		0,001	83,2		
18	5788,40	9542,50	2,00	0,13	0,001	45	2,00	0,12	9,893E-04	0,13	0,001	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			3,12E-03		2,494E-05	2,5		
10	5701,90	9072,70	2,00	0,13	0,001	45	2,00	0,12	9,988E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			3,13E-04		2,505E-06	0,3		
6	5722,10	11896,80	2,00	0,13	0,001	133	2,00	0,12	9,997E-04	0,13	0,001	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			7,22E-05		5,776E-07	0,1		
1	5775,50	12542,50	2,00	0,13	0,001	133	2,00	0,12	1,000E-03	0,13	0,001	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			1,58E-06		1,267E-08	0,0		
2	7102,18	12569,72	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	4

3	8249,99	11495,22	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	4
4	8387,46	11258,94	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	4
5	6469,70	8319,60	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	4
7	6787,30	11683,10	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	3
8	7263,10	10453,80	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	3
9	6939,40	9344,60	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	3
17	6259,50	9542,30	2,00	0,13	0,001	-	-	0,13	0,001	0,13	0,001	2

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	5335,00	10082,10	2,00	0,65	3,261	66	0,70	0,50	2,499	0,56	2,800	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6005			0,10		0,483		14,8	
21	5339,60	10585,90	2,00	0,58	2,925	164	1,10	0,54	2,718	0,56	2,800	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6005			0,01		0,060		2,0	
16	6253,90	10081,30	2,00	0,58	2,907	284	0,60	0,55	2,761	0,56	2,800	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7		6501			8,83E-03		0,044		1,5	
15	6259,90	10826,00	2,00	0,58	2,875	225	0,50	0,55	2,755	0,56	2,800	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			0,01		0,055		1,9	
14	5607,50	10896,20	2,00	0,57	2,870	188	0,60	0,55	2,757	0,56	2,800	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			6,73E-03		0,034		1,2	
17	6259,50	9542,30	2,00	0,57	2,868	320	0,60	0,56	2,778	0,56	2,800	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7		6501			6,32E-03		0,032		1,1	
19	5333,90	9543,30	2,00	0,57	2,861	12	0,70	0,55	2,760	0,56	2,800	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6005			7,52E-03		0,038		1,3	
18	5788,40	9542,50	2,00	0,57	2,853	345	0,50	0,55	2,769	0,56	2,800	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6005			4,25E-03		0,021		0,7	
12	4327,60	10477,10	2,00	0,57	2,843	101	0,80	0,56	2,779	0,56	2,800	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6005			2,69E-03		0,013		0,5	
11	4679,10	9319,10	2,00	0,57	2,842	44	0,80	0,56	2,778	0,56	2,800	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6005			3,11E-03		0,016		0,5	
10	5701,90	9072,70	2,00	0,57	2,840	357	0,60	0,56	2,780	0,56	2,800	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3		6005			2,65E-03		0,013		0,5	
9	6939,40	9344,60	2,00	0,57	2,835	306	0,70	0,56	2,785	0,56	2,800	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7		6501			2,34E-03		0,012		0,4	
8	7263,10	10453,80	2,00	0,57	2,834	264	0,80	0,56	2,783	0,56	2,800	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			2,77E-03		0,014		0,5	
13	4860,70	11571,80	2,00	0,57	2,833	149	0,70	0,56	2,784	0,56	2,800	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			2,27E-03		0,011		0,4	
6	5722,10	11896,80	2,00	0,57	2,831	181	0,70	0,56	2,784	0,56	2,800	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			2,59E-03		0,013		0,5	
7	6787,30	11683,10	2,00	0,57	2,830	217	0,80	0,56	2,785	0,56	2,800	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			2,67E-03		0,013		0,5	
5	6469,70	8319,60	2,00	0,56	2,824	338	0,70	0,56	2,789	0,56	2,800	4
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			1,69E-03		0,008		0,3	
1	5775,50	12542,50	2,00	0,56	2,821	182	0,80	0,56	2,789	0,56	2,800	4
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			1,82E-03		0,009		0,3	
2	7102,18	12569,72	2,00	0,56	2,818	211	0,80	0,56	2,791	0,56	2,800	4
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			1,63E-03		0,008		0,3	
3	8249,99	11495,22	2,00	0,56	2,817	244	0,90	0,56	2,791	0,56	2,800	4
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			1,50E-03		0,007		0,3	
4	8387,46	11258,94	2,00	0,56	2,817	250	0,90	0,56	2,792	0,56	2,800	4
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6002			1,47E-03		0,007		0,3	

Вещество: 0406
Полиэтен (Полиетен; полиэтилен пиролизат)

№	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	
18	5788,40	9542,50	2,00	8,70E-04	8,698E-05	320	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		8,70E-04		8,698E-05		100,0		
19	5333,90	9543,30	2,00	7,57E-04	7,571E-05	47	3,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		7,57E-04		7,571E-05		100,0		
20	5335,00	10082,10	2,00	6,38E-04	6,384E-05	140	4,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		6,38E-04		6,384E-05		100,0		
17	6259,50	9542,30	2,00	3,01E-04	3,011E-05	289	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		3,01E-04		3,011E-05		100,0		
10	5701,90	9072,70	2,00	3,00E-04	3,004E-05	351	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		3,00E-04		3,004E-05		100,0		
16	6253,90	10081,30	2,00	2,90E-04	2,903E-05	246	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		2,90E-04		2,903E-05		100,0		
21	5339,60	10585,90	2,00	2,35E-04	2,346E-05	163	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		2,35E-04		2,346E-05		100,0		
11	4679,10	9319,10	2,00	1,73E-04	1,726E-05	63	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		1,73E-04		1,726E-05		100,0		
14	5607,50	10896,20	2,00	1,47E-04	1,466E-05	181	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		1,47E-04		1,466E-05		100,0		
15	6259,90	10826,00	2,00	1,22E-04	1,221E-05	213	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		1,22E-04		1,221E-05		100,0		
9	6939,40	9344,60	2,00	9,56E-05	9,561E-06	288	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		9,56E-05		9,561E-06		100,0		
12	4327,60	10477,10	2,00	9,36E-05	9,359E-06	119	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		9,36E-05		9,359E-06		100,0		
5	6469,70	8319,60	2,00	6,78E-05	6,783E-06	329	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		6,78E-05		6,783E-06		100,0		
8	7263,10	10453,80	2,00	6,08E-05	6,084E-06	248	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		6,08E-05		6,084E-06		100,0		
13	4860,70	11571,80	2,00	5,38E-05	5,380E-06	158	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		5,38E-05		5,380E-06		100,0		
6	5722,10	11896,80	2,00	4,66E-05	4,660E-06	184	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		4,66E-05		4,660E-06		100,0		
7	6787,30	11683,10	2,00	4,35E-05	4,355E-06	212	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		4,35E-05		4,355E-06		100,0		
1	5775,50	12542,50	2,00	3,44E-05	3,444E-06	184	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		3,44E-05		3,444E-06		100,0		
4	8387,46	11258,94	2,00	2,97E-05	2,966E-06	242	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		2,97E-05		2,966E-06		100,0		
3	8249,99	11495,22	2,00	2,97E-05	2,966E-06	237	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		2,97E-05		2,966E-06		100,0		
2	7102,18	12569,72	2,00	2,96E-05	2,957E-06	209	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	6511		2,96E-05		2,957E-06		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	5339,60	10585,90	2,00	0,12	0,036	170	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

18	5788,40	9542,50	2,00	0,45	0,090	345	0,60	0,26	0,053	0,30	0,060	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		6504			0,10		0,020	21,8		
12	4327,60	10477,10	2,00	0,45	0,090	98	2,00	0,37	0,074	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		2		6009			0,04		0,007	8,0		
19	5333,90	9543,30	2,00	0,45	0,090	45	2,00	0,39	0,078	0,40	0,080	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		7		6504			0,03		0,006	7,0		
13	4860,70	11571,80	2,00	0,43	0,085	135	2,00	0,39	0,077	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,04		0,007	8,5		
14	5607,50	10896,20	2,00	0,42	0,085	184	0,50	0,25	0,050	0,30	0,060	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,07		0,014	16,8		
15	6259,90	10826,00	2,00	0,42	0,084	227	0,50	0,24	0,049	0,30	0,060	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,11		0,022	25,6		
16	6253,90	10081,30	2,00	0,41	0,082	282	0,50	0,25	0,049	0,30	0,060	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,07		0,014	16,6		
10	5701,90	9072,70	2,00	0,40	0,080	45	2,00	0,40	0,080	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			2,41E-04		4,823E-05	0,1		
6	5722,10	11896,80	2,00	0,40	0,080	133	2,00	0,40	0,080	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			5,56E-05		1,112E-05	0,0		
1	5775,50	12542,50	2,00	0,40	0,080	133	2,00	0,40	0,080	0,40	0,080	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			1,22E-06		2,439E-07	0,0		
2	7102,18	12569,72	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	4
3	8249,99	11495,22	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	4
4	8387,46	11258,94	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	4
5	6469,70	8319,60	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	4
7	6787,30	11683,10	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	3
8	7263,10	10453,80	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	3
9	6939,40	9344,60	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	3
17	6259,50	9542,30	2,00	0,40	0,080	-	-	0,40	0,080	0,40	0,080	2

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	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	5339,60	10585,90	2,00	0,15	0,091	170	1,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		2		6009			0,15		0,090	99,1		
20	5335,00	10082,10	2,00	0,14	0,085	11	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		2		6009			0,14		0,081	95,9		
15	6259,90	10826,00	2,00	0,06	0,036	233	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,05		0,029	80,4		
16	6253,90	10081,30	2,00	0,06	0,034	301	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,05		0,027	80,8		
14	5607,50	10896,20	2,00	0,05	0,029	186	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,03		0,018	62,2		
19	5333,90	9543,30	2,00	0,04	0,024	19	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,03		0,016	69,0		
18	5788,40	9542,50	2,00	0,04	0,023	356	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,03		0,019	82,6		
17	6259,50	9542,30	2,00	0,04	0,022	332	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,03		0,019	85,5		
12	4327,60	10477,10	2,00	0,03	0,019	94	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,02		0,011	59,6		
8	7263,10	10453,80	2,00	0,03	0,017	269	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1		5		6001			0,02		0,013	78,0		
10	5701,90	9072,70	2,00	0,03	0,016	0	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

11	4679,10	9319,10	2,00	6001	0,03	0,016	42	0,80	-	0,012	75,2	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		0,02				0,010	64,2			
13	4860,70	11571,80	2,00	6001	0,03	0,015	144	0,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		0,02				0,011	73,2			
6	5722,10	11896,80	2,00	6001	0,02	0,015	179	0,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		0,02				0,012	78,2			
7	6787,30	11683,10	2,00	6001	0,02	0,015	219	0,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		0,02				0,011	77,9			
9	6939,40	9344,60	2,00	6001	0,02	0,014	313	0,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		0,02				0,011	79,1			
1	5775,50	12542,50	2,00	6001	0,02	0,009	181	0,80	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		0,01				0,007	72,0			
5	6469,70	8319,60	2,00	6001	0,01	0,008	340	0,80	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		9,80E-03				0,006	69,7			
2	7102,18	12569,72	2,00	6001	0,01	0,007	212	0,90	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		8,66E-03				0,005	70,7			
3	8249,99	11495,22	2,00	6001	0,01	0,007	247	1,10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		8,09E-03				0,005	70,7			
4	8387,46	11258,94	2,00	6001	0,01	0,007	253	1,10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			5	6001		7,82E-03				0,005	70,3			

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот a (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	6259,90	10826,00	2,00	0,05	5,424E-04	202	3,00	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		0,05				5,416E-04	99,9			
16	6253,90	10081,30	2,00	0,04	4,121E-04	343	5,90	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		0,04				4,119E-04	99,9			
14	5607,50	10896,20	2,00	0,03	2,639E-04	127	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		0,03				2,637E-04	99,9			
21	5339,60	10585,90	2,00	0,02	1,970E-04	96	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		0,02				1,967E-04	99,9			
20	5335,00	10082,10	2,00	0,02	1,632E-04	62	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		0,02				1,628E-04	99,8			
17	6259,50	9542,30	2,00	0,01	1,433E-04	352	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		0,01				1,429E-04	99,7			
18	5788,40	9542,50	2,00	0,01	1,319E-04	20	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		0,01				1,314E-04	99,6			
8	7263,10	10453,80	2,00	0,01	1,098E-04	272	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		0,01				1,090E-04	99,3			
19	5333,90	9543,30	2,00	9,40E-03	9,404E-05	40	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		9,35E-03				9,346E-05	99,4			
7	6787,30	11683,10	2,00	8,09E-03	8,089E-05	209	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		8,01E-03				8,008E-05	99,0			
9	6939,40	9344,60	2,00	7,49E-03	7,487E-05	325	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		7,43E-03				7,429E-05	99,2			
6	5722,10	11896,80	2,00	7,04E-03	7,041E-05	164	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		6,98E-03				6,984E-05	99,2			
10	5701,90	9072,70	2,00	6,74E-03	6,737E-05	17	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			6	6010		6,68E-03				6,679E-05	99,1			

13	4860,70	11571,80	2,00	5,52E-03	5,524E-05	130	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010		5,46E-03		5,461E-05		98,9		
12	4327,60	10477,10	2,00	4,76E-03	4,756E-05	89	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010		4,68E-03		4,678E-05		98,4		
11	4679,10	9319,10	2,00	4,64E-03	4,645E-05	51	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010		4,38E-03		4,381E-05		94,3		
1	5775,50	12542,50	2,00	3,79E-03	3,787E-05	171	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010		3,66E-03		3,657E-05		96,6		
5	6469,70	8319,60	2,00	3,52E-03	3,524E-05	351	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010		3,41E-03		3,408E-05		96,7		
2	7102,18	12569,72	2,00	3,39E-03	3,389E-05	205	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010		3,27E-03		3,270E-05		96,5		
3	8249,99	11495,22	2,00	3,30E-03	3,300E-05	245	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010		3,18E-03		3,182E-05		96,4		
4	8387,46	11258,94	2,00	3,24E-03	3,236E-05	251	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6		6010		3,12E-03		3,121E-05		96,4		

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	5335,00	10082,10	2,00	0,10	0,005	64	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,06		0,003		57,0		
15	6259,90	10826,00	2,00	0,07	0,003	218	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,06		0,003		87,6		
16	6253,90	10081,30	2,00	0,07	0,003	322	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,06		0,003		93,1		
21	5339,60	10585,90	2,00	0,06	0,003	102	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,06		0,003		94,5		
14	5607,50	10896,20	2,00	0,06	0,003	147	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,06		0,003		95,3		
18	5788,40	9542,50	2,00	0,05	0,002	6	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,04		0,002		95,4		
17	6259,50	9542,30	2,00	0,05	0,002	339	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,04		0,002		94,7		
19	5333,90	9543,30	2,00	0,04	0,002	29	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,04		0,002		93,6		
8	7263,10	10453,80	2,00	0,03	0,002	270	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,03		0,001		88,5		
10	5701,90	9072,70	2,00	0,03	0,001	7	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,03		0,001		93,4		
11	4679,10	9319,10	2,00	0,03	0,001	42	3,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,02		7,636E-04		54,9		
6	5722,10	11896,80	2,00	0,03	0,001	174	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,03		0,001		92,9		
7	6787,30	11683,10	2,00	0,03	0,001	216	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,02		0,001		90,2		
13	4860,70	11571,80	2,00	0,03	0,001	138	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,03		0,001		93,5		
9	6939,40	9344,60	2,00	0,03	0,001	317	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		5		6001		0,02		0,001		91,9		
12	4327,60	10477,10	2,00	0,03	0,001	92	0,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	5	6001	0,02			0,001		90,0	
3	8249,99	11495,22	2,00	0,02	8,408E-04	246	3,30	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	5	6001	0,01			5,473E-04		65,1	
2	7102,18	12569,72	2,00	0,02	8,274E-04	212	3,30	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	5	6001	0,01			5,646E-04		68,2	
4	8387,46	11258,94	2,00	0,02	8,178E-04	251	3,30	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	5	6001	0,01			5,267E-04		64,4	
1	5775,50	12542,50	2,00	0,02	8,136E-04	177	1,30	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	5	6001	0,01			7,318E-04		89,9	
5	6469,70	8319,60	2,00	0,02	7,516E-04	344	1,20	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	5	6001	0,01			6,773E-04		90,1	

Вещество: 1555

Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	5788,40	9542,50	2,00	4,35E-04	8,698E-05	320	2,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	4,35E-04			8,698E-05		100,0				
19	5333,90	9543,30	2,00	3,79E-04	7,571E-05	47	3,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	3,79E-04			7,571E-05		100,0				
20	5335,00	10082,10	2,00	3,19E-04	6,384E-05	140	4,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	3,19E-04			6,384E-05		100,0				
17	6259,50	9542,30	2,00	1,51E-04	3,011E-05	289	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	1,51E-04			3,011E-05		100,0				
10	5701,90	9072,70	2,00	1,50E-04	3,004E-05	351	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	1,50E-04			3,004E-05		100,0				
16	6253,90	10081,30	2,00	1,45E-04	2,903E-05	246	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	1,45E-04			2,903E-05		100,0				
21	5339,60	10585,90	2,00	1,17E-04	2,346E-05	163	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	1,17E-04			2,346E-05		100,0				
11	4679,10	9319,10	2,00	8,63E-05	1,726E-05	63	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	8,63E-05			1,726E-05		100,0				
14	5607,50	10896,20	2,00	7,33E-05	1,466E-05	181	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	7,33E-05			1,466E-05		100,0				
15	6259,90	10826,00	2,00	6,10E-05	1,221E-05	213	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	6,10E-05			1,221E-05		100,0				
9	6939,40	9344,60	2,00	4,78E-05	9,561E-06	288	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	4,78E-05			9,561E-06		100,0				
12	4327,60	10477,10	2,00	4,68E-05	9,359E-06	119	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	4,68E-05			9,359E-06		100,0				
5	6469,70	8319,60	2,00	3,39E-05	6,783E-06	329	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	3,39E-05			6,783E-06		100,0				
8	7263,10	10453,80	2,00	3,04E-05	6,084E-06	248	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	3,04E-05			6,084E-06		100,0				
13	4860,70	11571,80	2,00	2,69E-05	5,380E-06	158	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	2,69E-05			5,380E-06		100,0				
6	5722,10	11896,80	2,00	2,33E-05	4,660E-06	184	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	2,33E-05			4,660E-06		100,0				
7	6787,30	11683,10	2,00	2,18E-05	4,355E-06	212	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	6511	2,18E-05			4,355E-06		100,0				
1	5775,50	12542,50	2,00	1,72E-05	3,444E-06	184	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

2	7102,18	12569,72	2,00	7,60E-03	0,009	215	3,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		6504	4,68E-03			0,006		61,6		

Вещество: 2752

Уайт-спирит

№	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	5335,00	10082,10	2,00	0,04	0,039	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	0,04			0,039		100,0		
18	5788,40	9542,50	2,00	0,02	0,016	343	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	0,02			0,016		100,0		
16	6253,90	10081,30	2,00	0,02	0,015	265	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	0,02			0,015		100,0		
19	5333,90	9543,30	2,00	0,01	0,014	31	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	0,01			0,014		100,0		
21	5339,60	10585,90	2,00	0,01	0,013	153	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	0,01			0,013		100,0		
17	6259,50	9542,30	2,00	0,01	0,010	308	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	0,01			0,010		100,0		
14	5607,50	10896,20	2,00	8,88E-03	0,009	178	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	8,88E-03			0,009		100,0		
10	5701,90	9072,70	2,00	7,95E-03	0,008	356	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	7,95E-03			0,008		100,0		
15	6259,90	10826,00	2,00	7,64E-03	0,008	218	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	7,64E-03			0,008		100,0		
11	4679,10	9319,10	2,00	6,46E-03	0,006	53	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	6,46E-03			0,006		100,0		
12	4327,60	10477,10	2,00	5,38E-03	0,005	109	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	5,38E-03			0,005		100,0		
9	6939,40	9344,60	2,00	4,90E-03	0,005	298	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	4,90E-03			0,005		100,0		
8	7263,10	10453,80	2,00	3,96E-03	0,004	255	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	3,96E-03			0,004		100,0		
13	4860,70	11571,80	2,00	3,76E-03	0,004	153	1,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	3,76E-03			0,004		100,0		
6	5722,10	11896,80	2,00	3,32E-03	0,003	183	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	3,32E-03			0,003		100,0		
5	6469,70	8319,60	2,00	3,20E-03	0,003	334	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	3,20E-03			0,003		100,0		
7	6787,30	11683,10	2,00	2,94E-03	0,003	215	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	2,94E-03			0,003		100,0		
1	5775,50	12542,50	2,00	2,10E-03	0,002	183	2,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	2,10E-03			0,002		100,0		
2	7102,18	12569,72	2,00	1,69E-03	0,002	210	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	1,69E-03			0,002		100,0		
3	8249,99	11495,22	2,00	1,66E-03	0,002	241	3,10	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	1,66E-03			0,002		100,0		
4	8387,46	11258,94	2,00	1,65E-03	0,002	246	3,10	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7		6504	1,65E-03			0,002		100,0		

Вещество: 2754

Алканы C12-19 (в пересчете на С)

№	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	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	

21	5339,60	10585,90	2,00	3,85E-03	0,002	166	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		2	6009	2,55E-03		0,001	66,4					
20	5335,00	10082,10	2,00	3,66E-03	0,002	99	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	3,66E-03		0,002	100,0					
18	5788,40	9542,50	2,00	1,89E-03	9,467E-04	341	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	1,44E-03		7,198E-04	76,0					
19	5333,90	9543,30	2,00	1,72E-03	8,622E-04	25	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	1,21E-03		6,028E-04	69,9					
14	5607,50	10896,20	2,00	1,35E-03	6,757E-04	130	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6	6011	1,35E-03		6,757E-04	100,0					
17	6259,50	9542,30	2,00	1,26E-03	6,284E-04	309	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	8,61E-04		4,306E-04	68,5					
10	5701,90	9072,70	2,00	1,03E-03	5,158E-04	355	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	7,05E-04		3,527E-04	68,4					
11	4679,10	9319,10	2,00	8,58E-04	4,292E-04	49	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	5,76E-04		2,879E-04	67,1					
12	4327,60	10477,10	2,00	8,11E-04	4,057E-04	104	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	4,77E-04		2,386E-04	58,8					
8	7263,10	10453,80	2,00	7,02E-04	3,511E-04	263	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	3,02E-04		1,509E-04	43,0					
9	6939,40	9344,60	2,00	6,26E-04	3,129E-04	301	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	4,40E-04		2,202E-04	70,4					
13	4860,70	11571,80	2,00	5,65E-04	2,823E-04	154	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	3,52E-04		1,761E-04	62,4					
7	6787,30	11683,10	2,00	5,42E-04	2,708E-04	214	1,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	2,74E-04		1,372E-04	50,7					
6	5722,10	11896,80	2,00	4,63E-04	2,317E-04	183	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	3,11E-04		1,554E-04	67,1					
5	6469,70	8319,60	2,00	4,22E-04	2,109E-04	335	1,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	2,98E-04		1,490E-04	70,7					
3	8249,99	11495,22	2,00	3,27E-04	1,635E-04	243	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6	6011	1,44E-04		7,188E-05	44,0					
4	8387,46	11258,94	2,00	3,16E-04	1,580E-04	249	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6	6011	1,37E-04		6,845E-05	43,3					
1	5775,50	12542,50	2,00	3,02E-04	1,510E-04	183	2,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	1,97E-04		9,836E-05	65,1					
2	7102,18	12569,72	2,00	2,90E-04	1,448E-04	208	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6504	1,36E-04		6,817E-05	47,1					

Вещество: 2908

Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	5335,00	10082,10	2,00	0,06	0,018	141	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6502	0,06		0,018	100,0					
18	5788,40	9542,50	2,00	0,06	0,017	326	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		7	6502	0,05		0,016	93,3					
21	5339,60	10585,90	2,00	0,06	0,017	158	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6016	0,04			0,012		73,7	
19	5333,90	9543,30	2,00	0,05	0,016	35	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	0,05			0,016		98,6	
10	5701,90	9072,70	2,00	0,02	0,006	349	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	0,02			0,005		84,8	
16	6253,90	10081,30	2,00	0,02	0,006	250	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	0,02			0,006		100,0	
17	6259,50	9542,30	2,00	0,02	0,006	292	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	0,02			0,006		100,0	
14	5607,50	10896,20	2,00	0,02	0,005	189	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	0,01			0,003		59,6	
11	4679,10	9319,10	2,00	0,01	0,004	60	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	0,01			0,004		100,0	
15	6259,90	10826,00	2,00	0,01	0,003	215	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	0,01			0,003		100,0	
12	4327,60	10477,10	2,00	9,93E-03	0,003	112	0,60	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	7,63E-03			0,002		76,8	
9	6939,40	9344,60	2,00	8,69E-03	0,003	291	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	7,66E-03			0,002		88,2	
13	4860,70	11571,80	2,00	8,68E-03	0,003	157	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	5,69E-03			0,002		65,5	
5	6469,70	8319,60	2,00	7,21E-03	0,002	330	7,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	6,23E-03			0,002		86,4	
6	5722,10	11896,80	2,00	7,12E-03	0,002	186	0,90	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	4,98E-03			0,001		69,9	
8	7263,10	10453,80	2,00	6,82E-03	0,002	252	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	5,94E-03			0,002		87,0	
7	6787,30	11683,10	2,00	5,76E-03	0,002	216	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	4,65E-03			0,001		80,7	
1	5775,50	12542,50	2,00	4,67E-03	0,001	185	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	3,74E-03			0,001		80,1	
2	7102,18	12569,72	2,00	3,70E-03	0,001	210	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	3,20E-03			9,592E-04		86,3	
3	8249,99	11495,22	2,00	3,56E-03	0,001	239	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	3,20E-03			9,593E-04		89,7	
4	8387,46	11258,94	2,00	3,54E-03	0,001	244	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		6502	3,19E-03			9,578E-04		90,1	

Вещество: 6010

Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, 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	
20	5335,00	10082,10	2,00	2,01	-	66	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	6014	1,08			0,000		53,5			
21	5339,60	10585,90	2,00	0,81	-	163	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6016	0,20			0,000		24,7			
14	5607,50	10896,20	2,00	0,57	-	197	4,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6	0,23			0,000		40,9			
16	6253,90	10081,30	2,00	0,57	-	292	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

15	6259,90	10826,00	2,00	0,57	6002	0,27	0,50	-	0,000	47,6	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	5333,90	9543,30	2,00	0,55	6002	0,33	7,00	-	0,000	58,9	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
18	5788,40	9542,50	2,00	0,41	6	0,20	4,00	-	0,000	37,3	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
11	4679,10	9319,10	2,00	0,36	6	0,23	3,40	-	0,000	55,1	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
12	4327,60	10477,10	2,00	0,35	6	0,19	4,30	-	0,000	51,3	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
17	6259,50	9542,30	2,00	0,35	6	0,17	3,40	-	0,000	48,4	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	5701,90	9072,70	2,00	0,31	6	0,19	3,40	-	0,000	54,1	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
8	7263,10	10453,80	2,00	0,28	6	0,18	3,30	-	0,000	60,1	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
13	4860,70	11571,80	2,00	0,26	6	0,13	3,40	-	0,000	46,6	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	6939,40	9344,60	2,00	0,24	6	0,16	3,40	-	0,000	61,9	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
6	5722,10	11896,80	2,00	0,24	6	0,14	3,40	-	0,000	56,3	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
7	6787,30	11683,10	2,00	0,24	6	0,14	3,30	-	0,000	58,1	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
5	6469,70	8319,60	2,00	0,19	6	0,12	3,30	-	0,000	50,1	-	-	4
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	5775,50	12542,50	2,00	0,18	6	0,11	3,30	-	0,000	61,9	-	-	4
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
3	8249,99	11495,22	2,00	0,17	6	0,10	3,30	-	0,000	57,2	-	-	4
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
4	8387,46	11258,94	2,00	0,16	6	0,07	3,30	-	0,000	44,6	-	-	4
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	7102,18	12569,72	2,00	0,16	6	0,07	3,30	-	0,000	44,6	-	-	4
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			1		6	0,08			0,000	48,7			

Вещество: 6035

Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
20	5335,00	10082,10	2,00	0,26	-	61	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
15	6259,90	10826,00	2,00	0,25	6001	0,20	0,50	-	0,000	76,9	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
16	6253,90	10081,30	2,00	0,22	6001	0,19	0,50	-	0,000	77,6	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
21	5339,60	10585,90	2,00	0,21	6001	0,19	0,50	-	0,000	86,0	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
14	5607,50	10896,20	2,00	0,21	6001	0,19	0,50	-	0,000	91,7	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1			1		5	0,19			0,000	92,2			

18	5788,40	9542,50	2,00	0,16	-	7	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,15		0,000		93,1		
17	6259,50	9542,30	2,00	0,15	-	340	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,14		0,000		92,2		
19	5333,90	9543,30	2,00	0,14	-	30	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,13		0,000		92,4		
8	7263,10	10453,80	2,00	0,11	-	270	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,09		0,000		87,1		
10	5701,90	9072,70	2,00	0,10	-	8	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,09		0,000		91,7		
6	5722,10	11896,80	2,00	0,09	-	173	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,08		0,000		91,1		
7	6787,30	11683,10	2,00	0,09	-	215	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,08		0,000		88,6		
13	4860,70	11571,80	2,00	0,09	-	138	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,08		0,000		91,8		
9	6939,40	9344,60	2,00	0,09	-	317	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,08		0,000		90,2		
11	4679,10	9319,10	2,00	0,09	-	48	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,06		0,000		65,8		
12	4327,60	10477,10	2,00	0,09	-	91	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,08		0,000		90,3		
1	5775,50	12542,50	2,00	0,06	-	174	3,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,04		0,000		65,0		
3	8249,99	11495,22	2,00	0,06	-	245	3,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,04		0,000		56,9		
5	6469,70	8319,60	2,00	0,06	-	348	3,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,04		0,000		63,9		
4	8387,46	11258,94	2,00	0,06	-	251	3,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,03		0,000		56,5		
2	7102,18	12569,72	2,00	0,06	-	208	3,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6001			0,04		0,000		61,6		

Вещество: 6038
Серый 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	5335,00	10082,10	2,00	0,22	-	67	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	6014			0,14		0,000		65,1		
15	6259,90	10826,00	2,00	0,08	-	202	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6010			0,05		0,000		67,7		
16	6253,90	10081,30	2,00	0,06	-	344	1,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6010			0,04		0,000		64,7		
21	5339,60	10585,90	2,00	0,05	-	172	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6			0,02		0,000		42,2		
17	6259,50	9542,30	2,00	0,04	-	351	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	5502			0,02		0,000		49,8		
14	5607,50	10896,20	2,00	0,04	-	134	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6010			0,01		0,000		40,7		
19	5333,90	9543,30	2,00	0,03	-	6	7,00	-	-	-	-	2

12	4327,60	10477,10	2,00	0,21	-	104	3,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,12		0,000	54,9				
17	6259,50	9542,30	2,00	0,21	-	308	3,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,11		0,000	55,2				
10	5701,90	9072,70	2,00	0,18	-	345	3,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,11		0,000	60,9				
8	7263,10	10453,80	2,00	0,17	-	263	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,08		0,000	47,6				
13	4860,70	11571,80	2,00	0,15	-	158	3,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,10		0,000	62,5				
9	6939,40	9344,60	2,00	0,15	-	300	3,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,08		0,000	57,2				
6	5722,10	11896,80	2,00	0,15	-	190	3,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,09		0,000	58,7				
7	6787,30	11683,10	2,00	0,14	-	222	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,07		0,000	50,8				
5	6469,70	8319,60	2,00	0,11	-	331	3,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,07		0,000	62,7				
1	5775,50	12542,50	2,00	0,11	-	188	3,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,06		0,000	57,9				
3	8249,99	11495,22	2,00	0,10	-	245	3,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,05		0,000	45,8				
4	8387,46	11258,94	2,00	0,10	-	250	3,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,04		0,000	45,7				
2	7102,18	12569,72	2,00	0,10	-	214	3,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	6	0,05		0,000	49,6				

Отчет

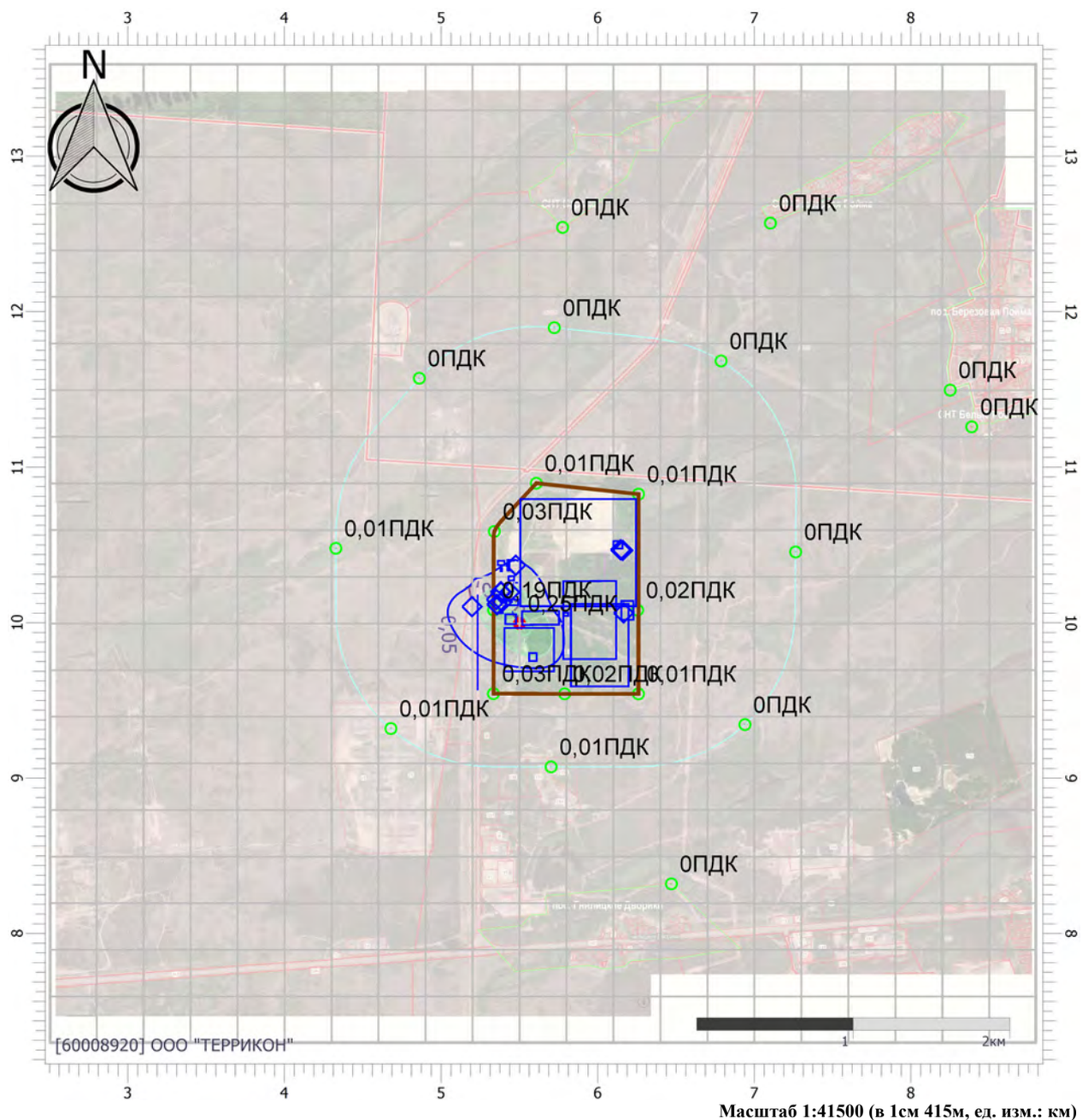
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

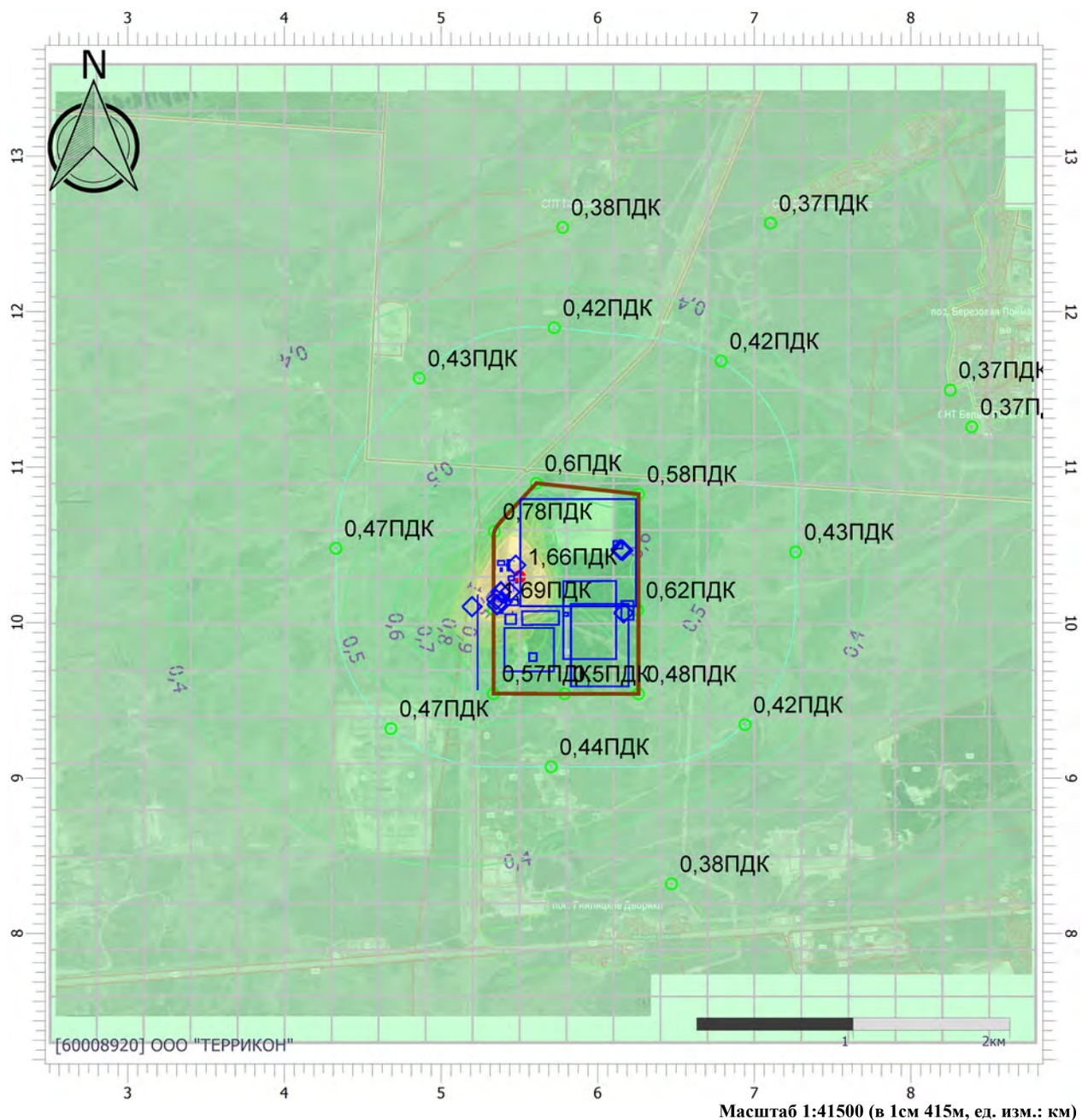
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

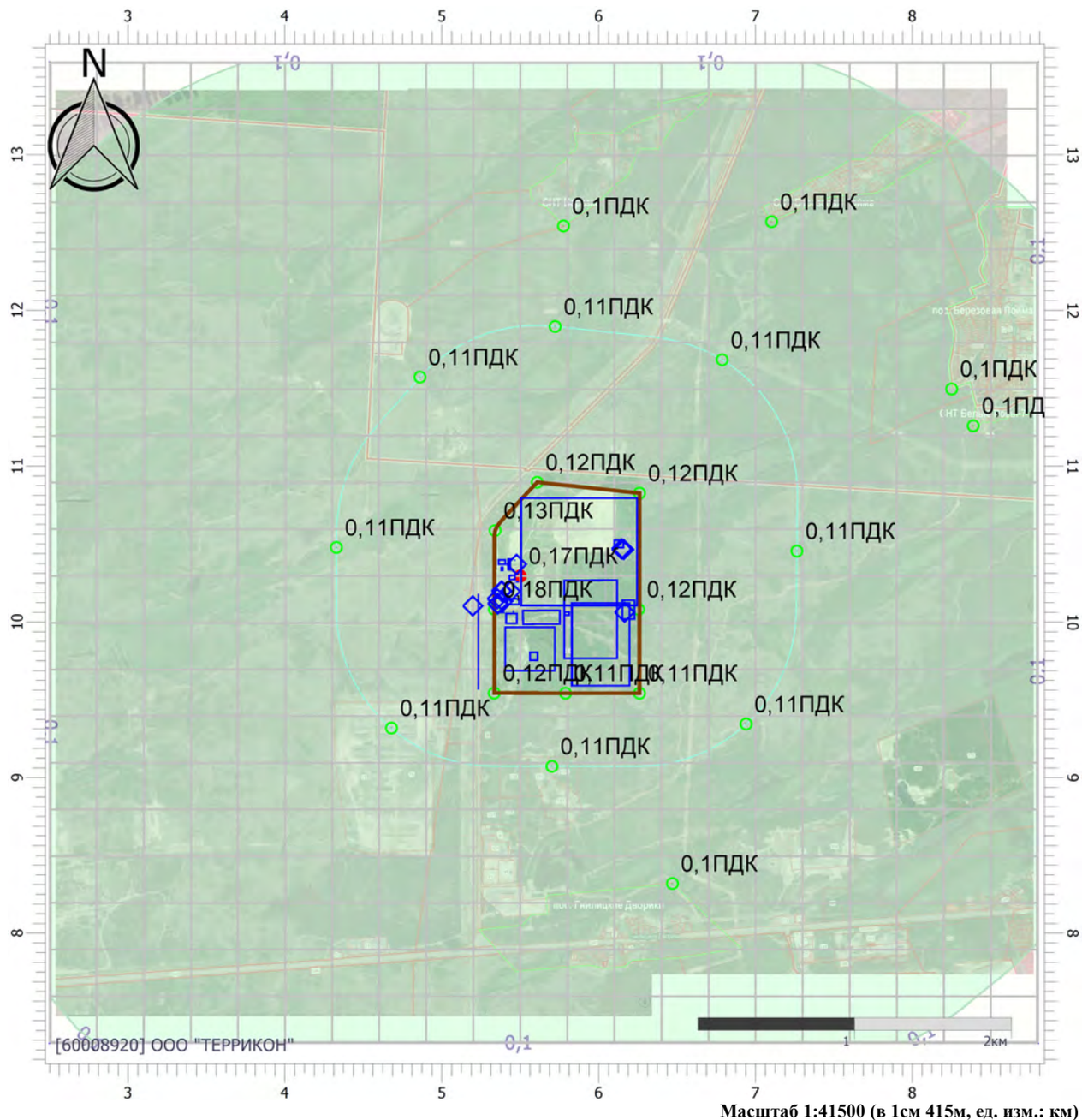
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

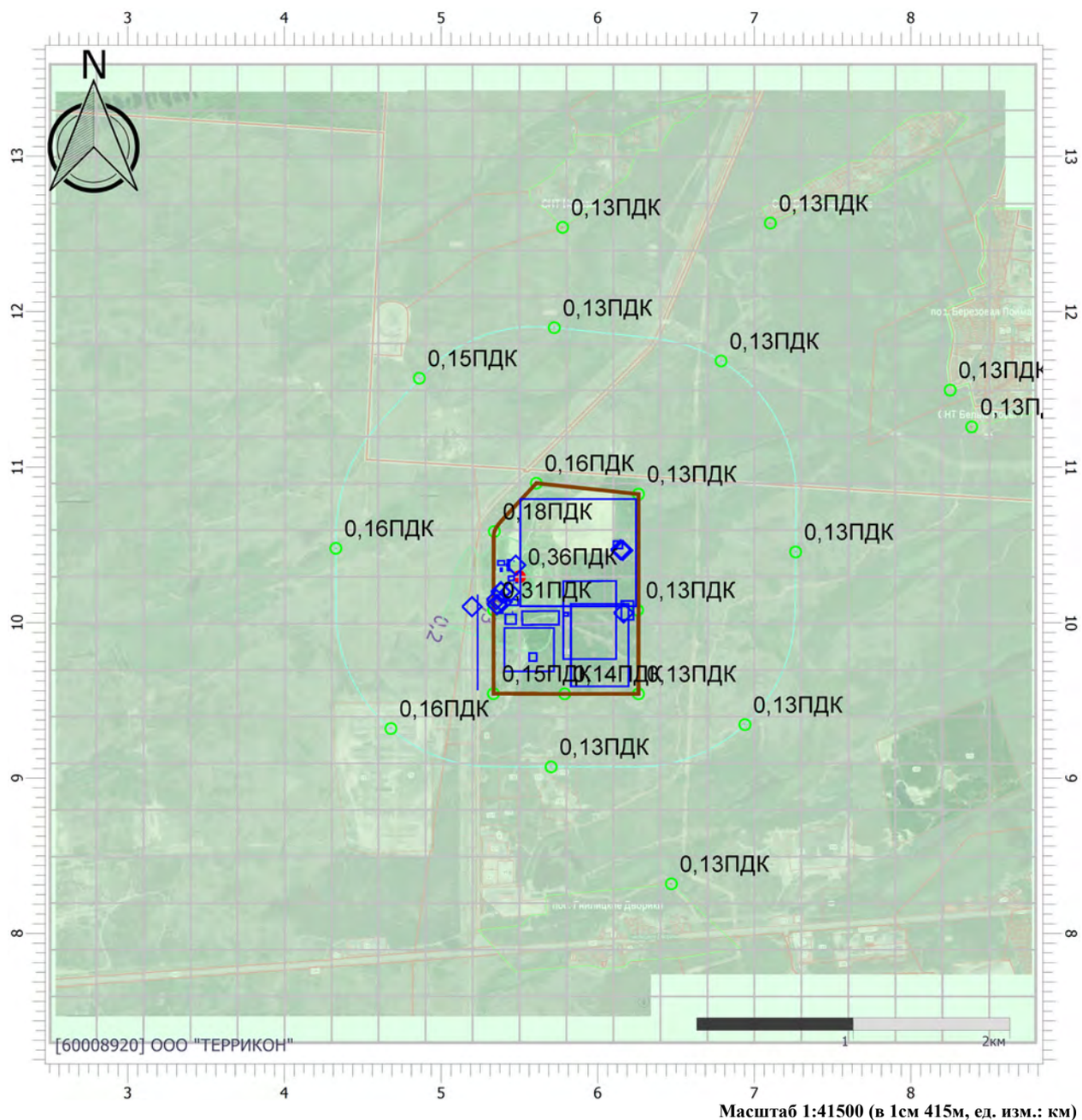
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

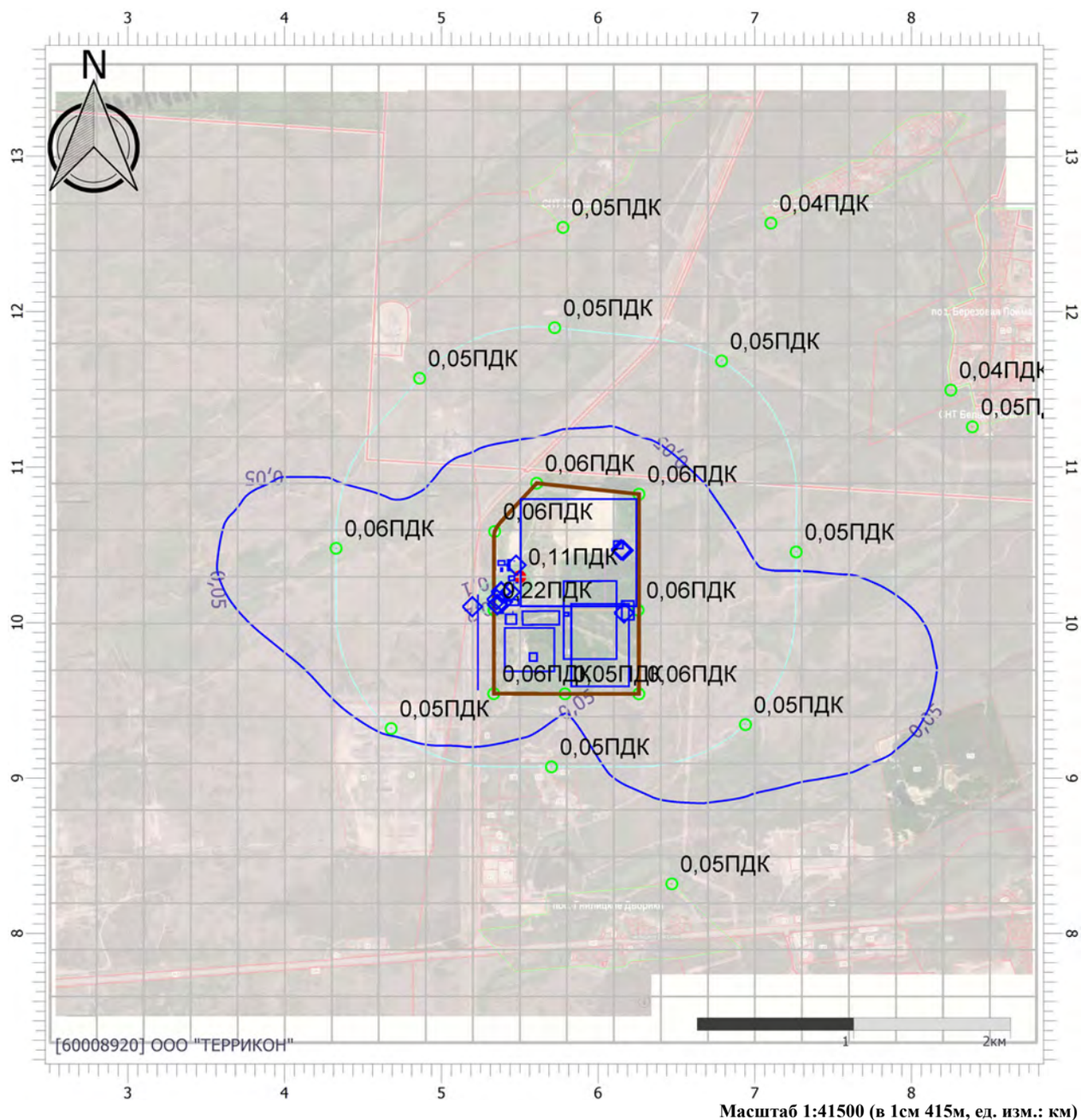
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

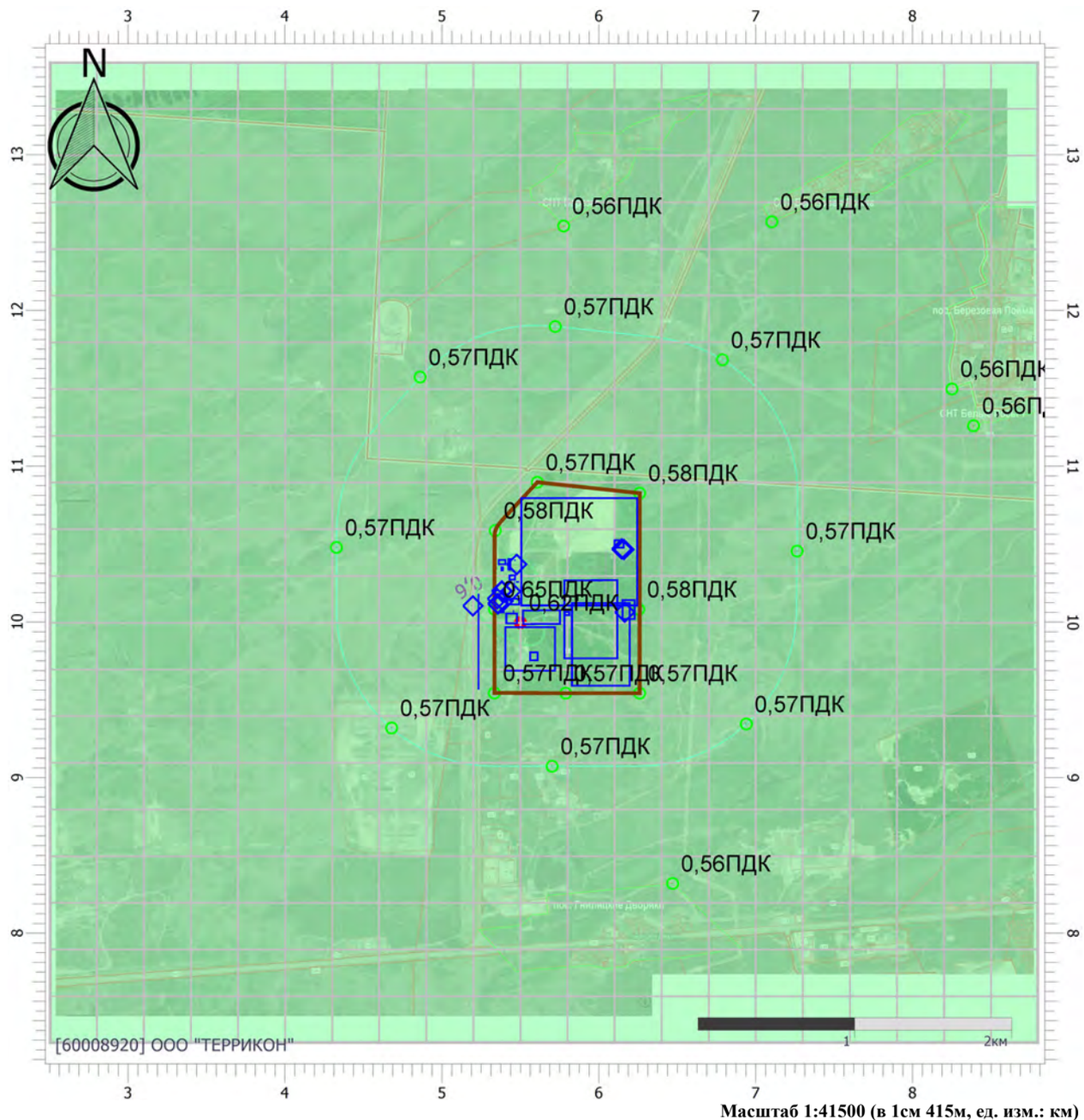
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

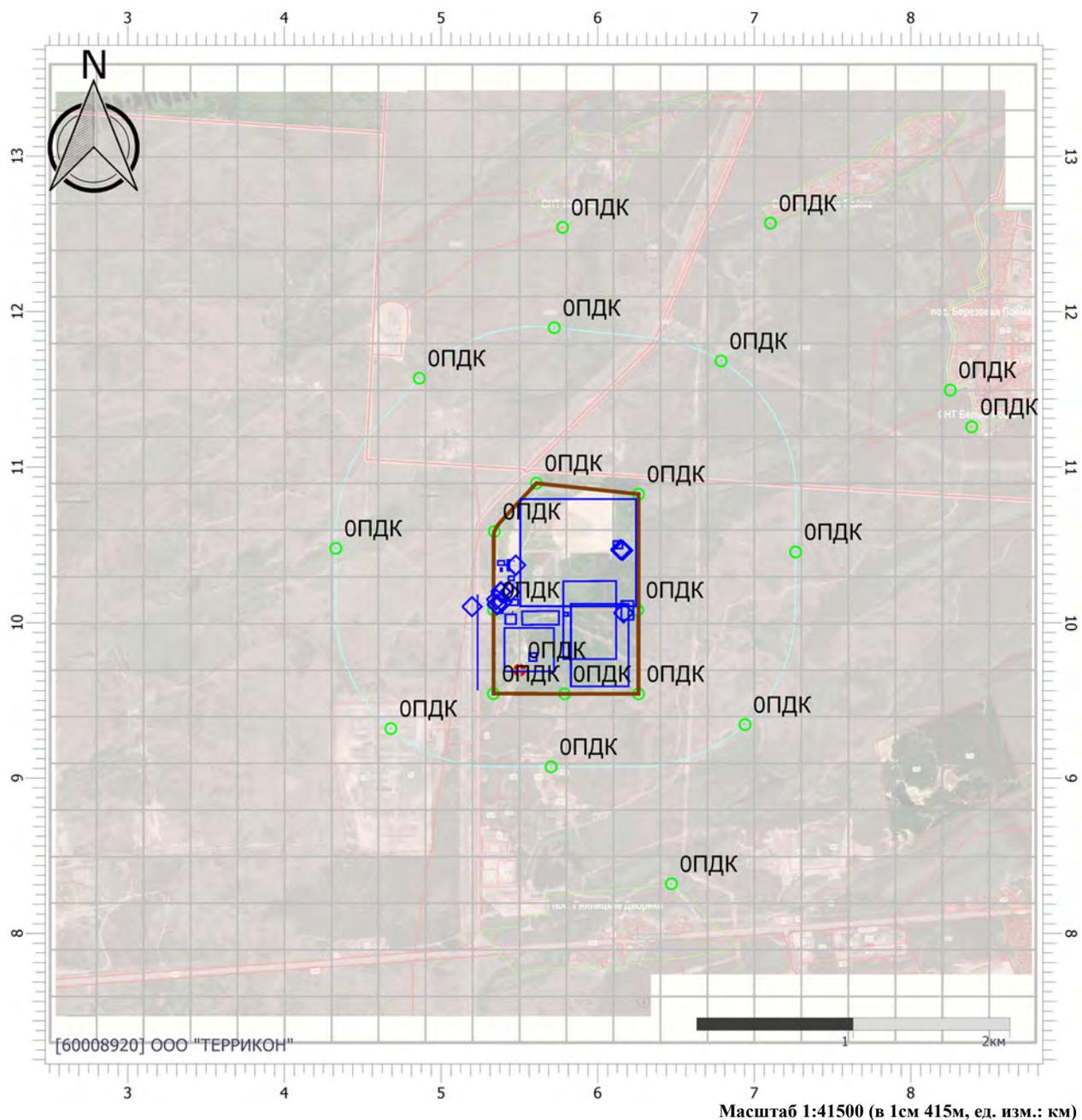
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0406 (Полиэтен (Полиетен; полиэтилен пиролизат))

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

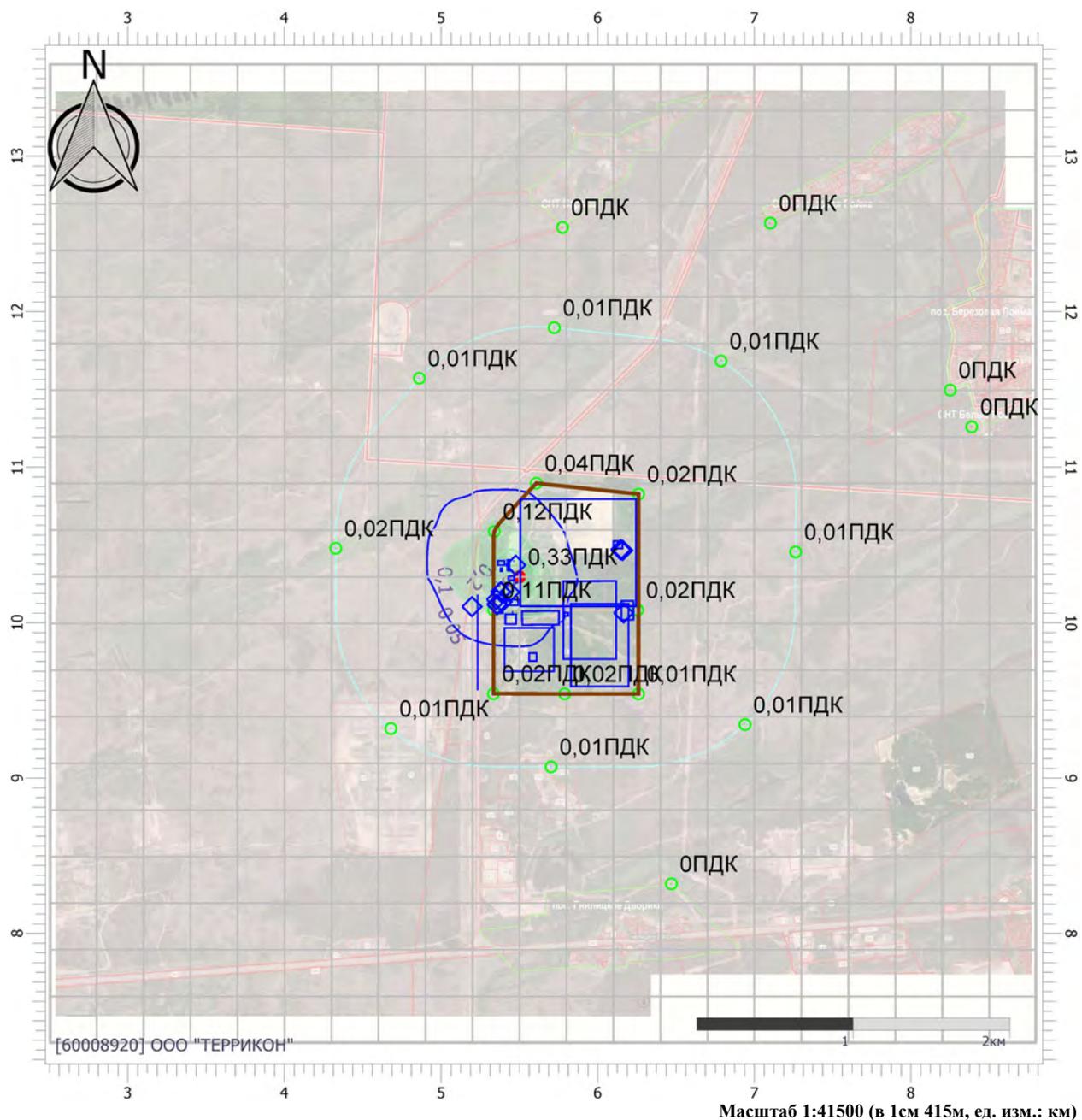
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

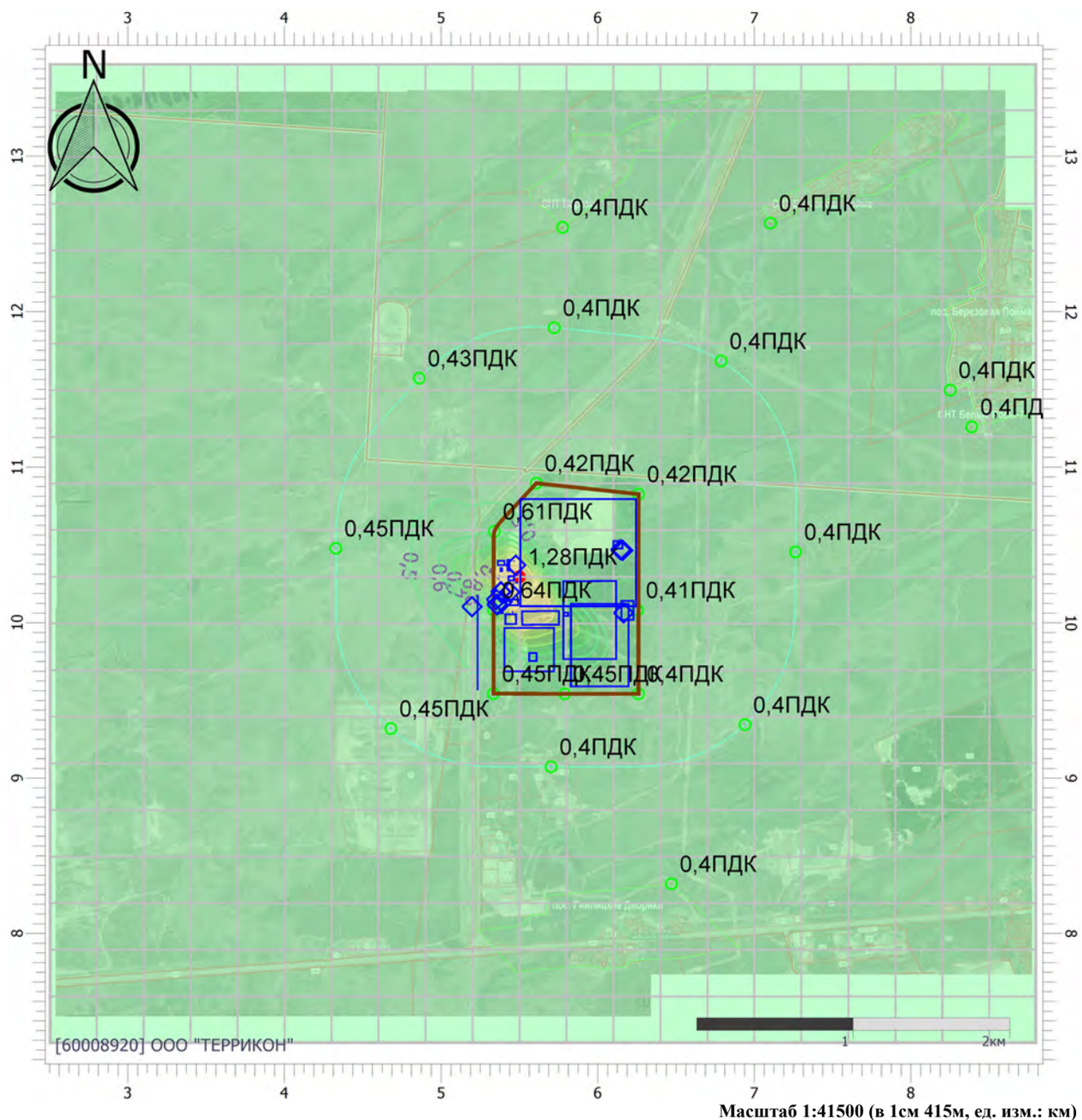
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

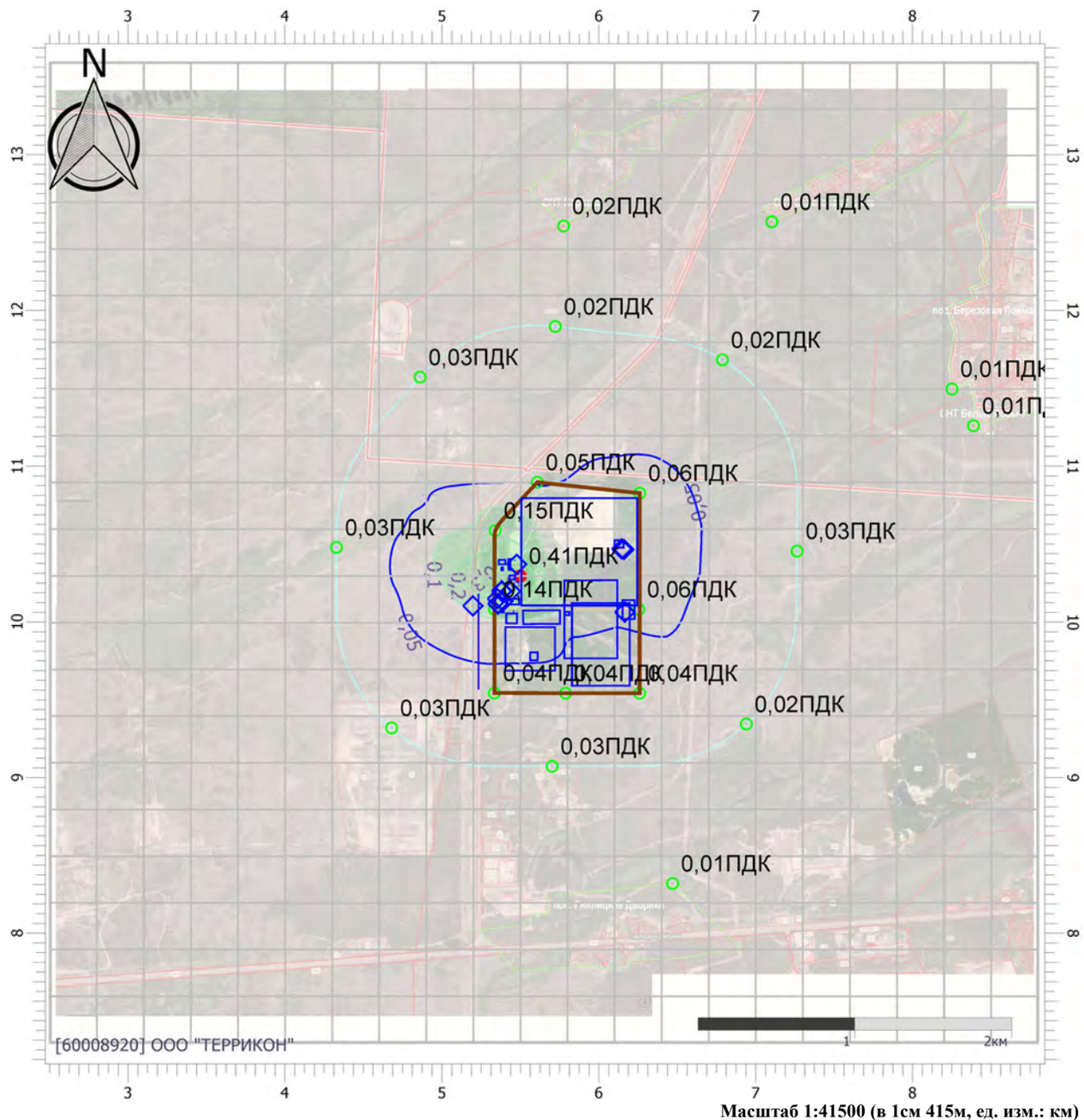
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

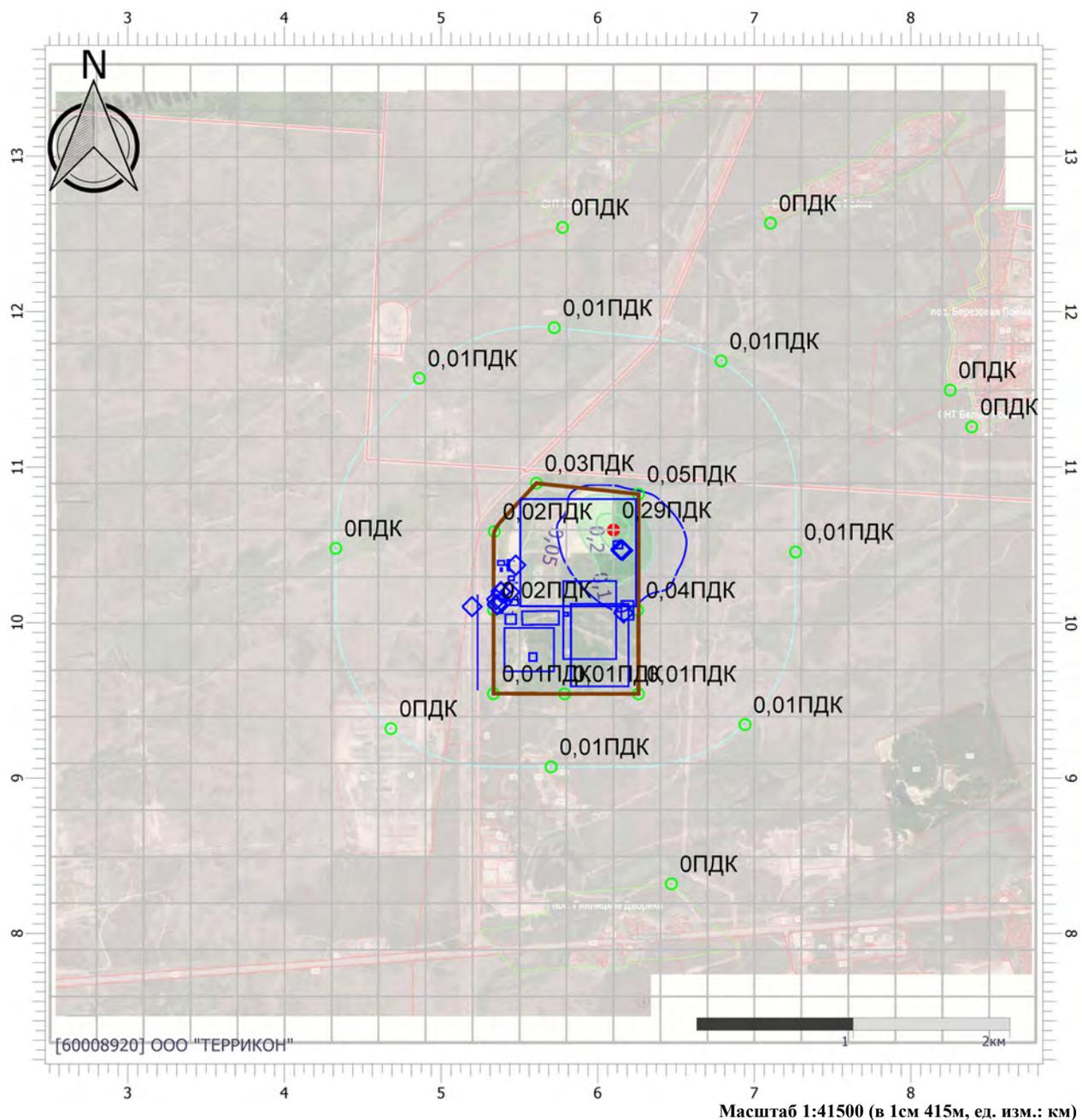
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

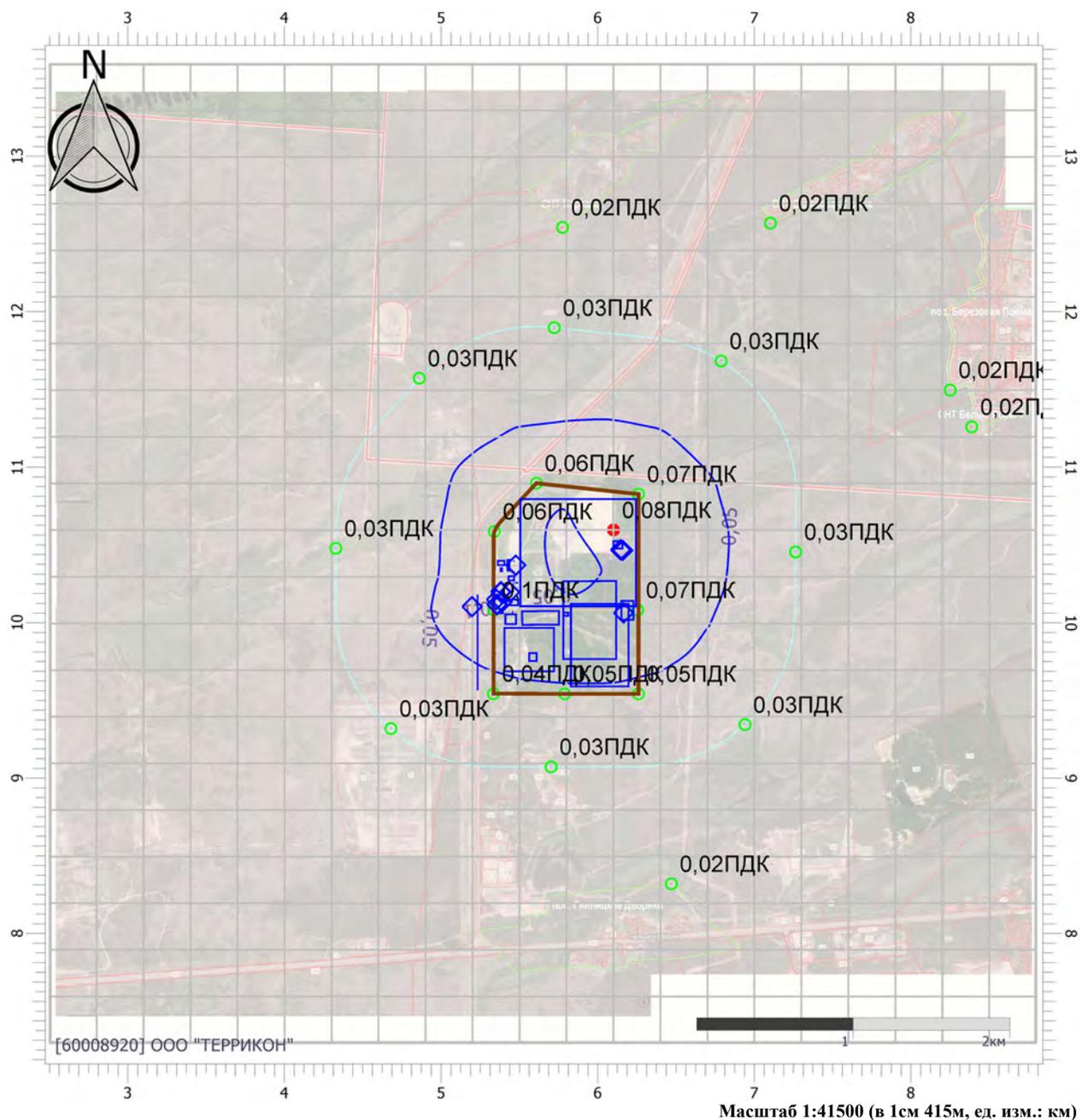
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

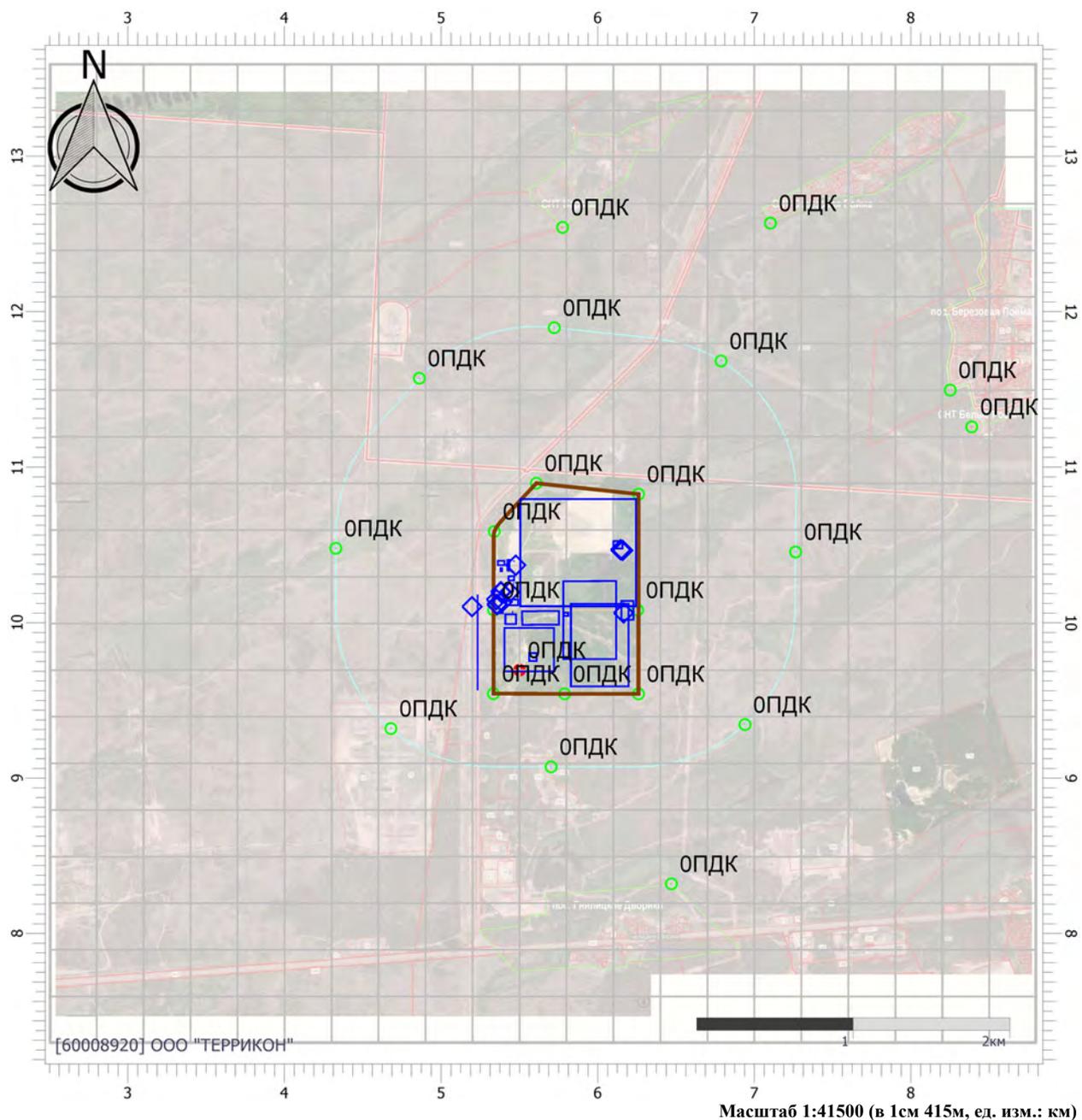
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

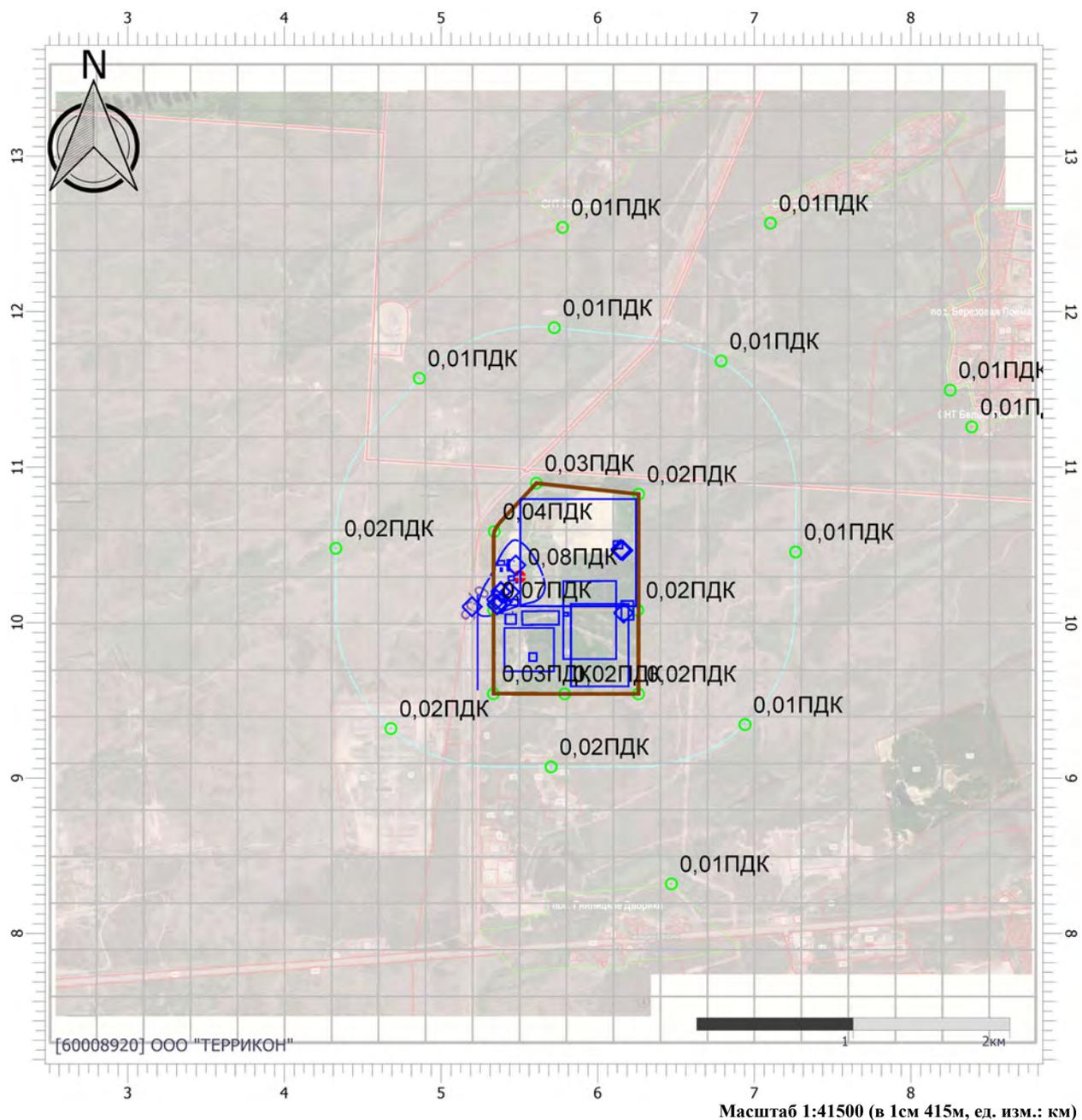
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

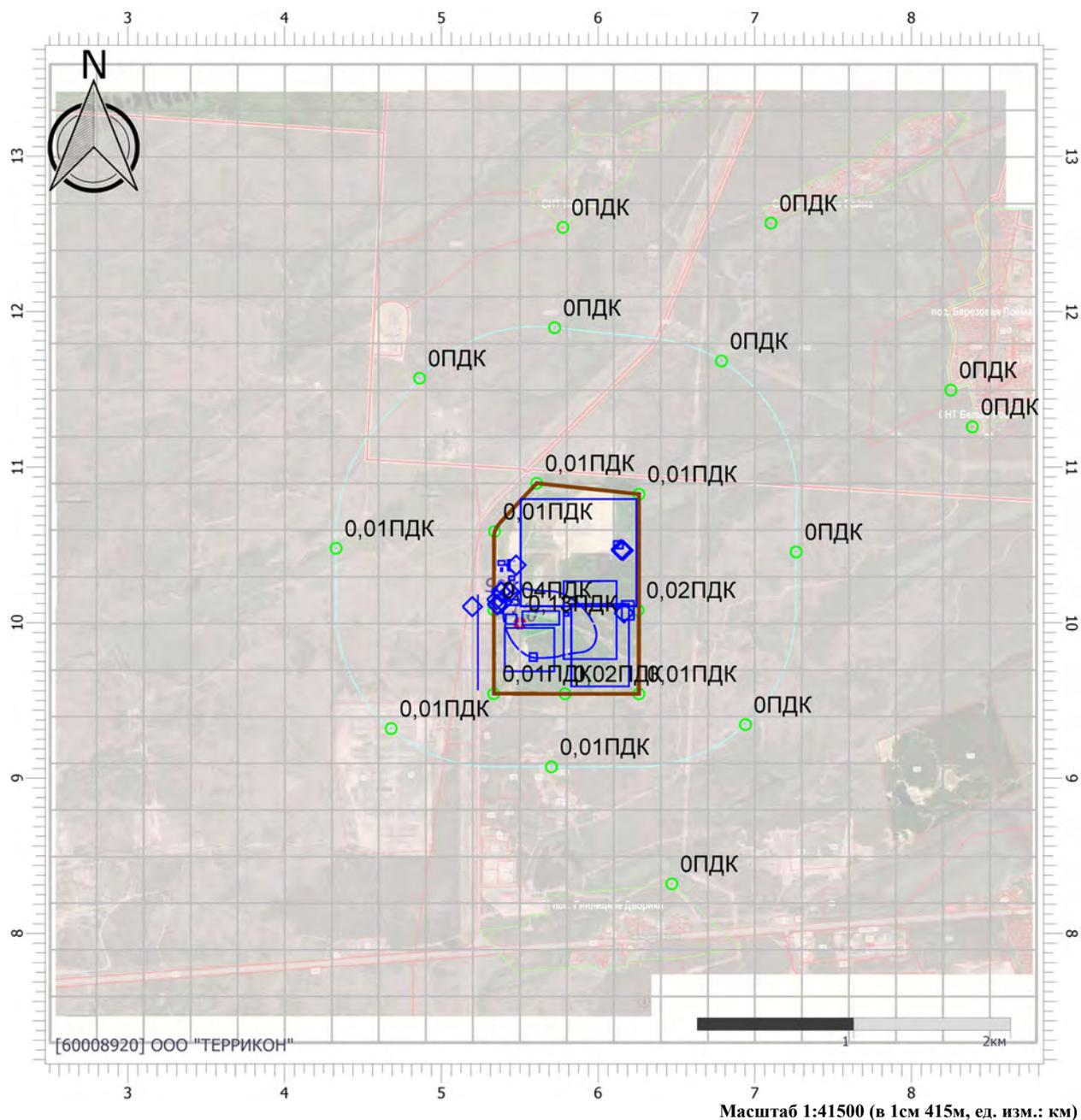
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

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

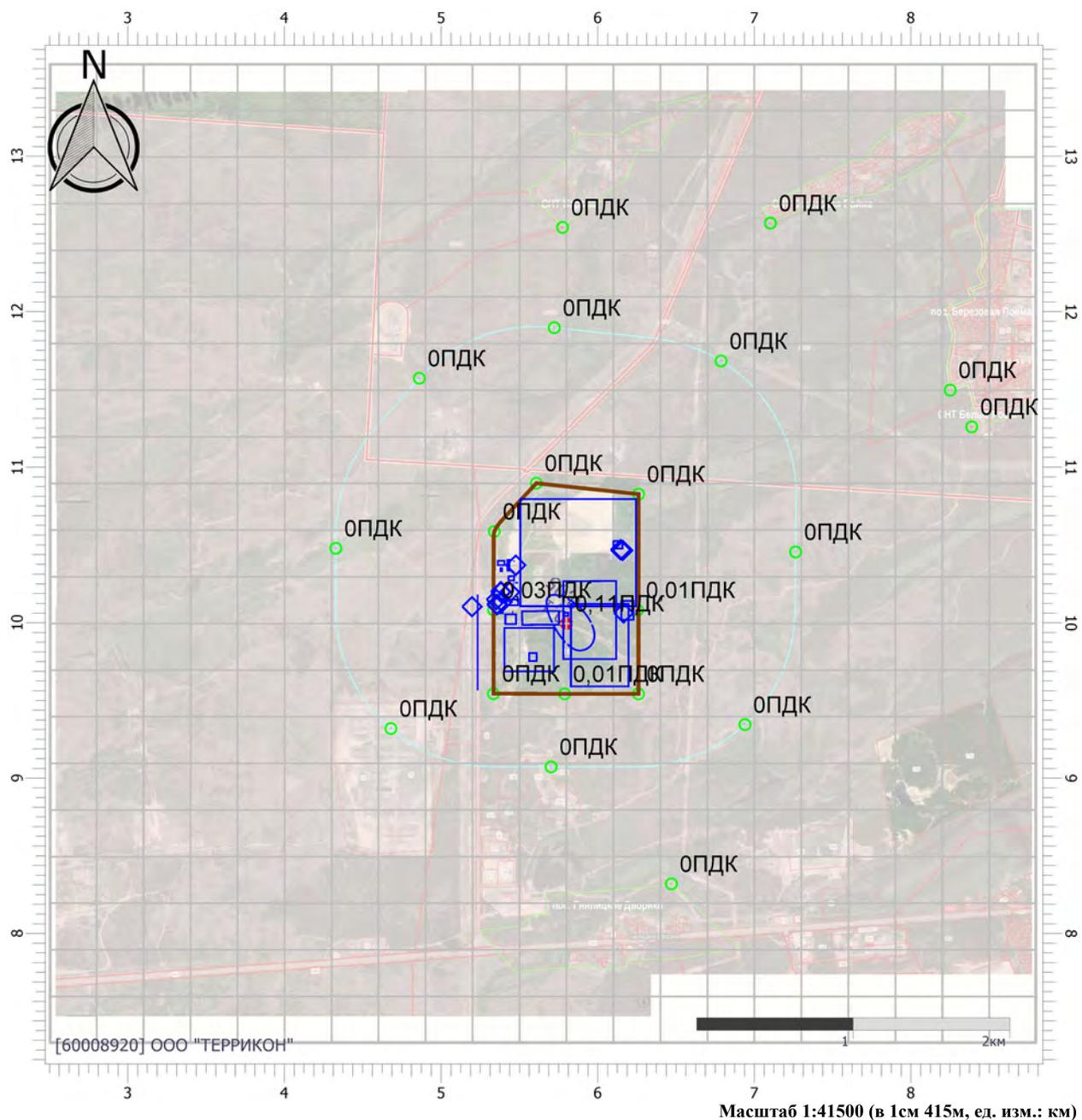
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

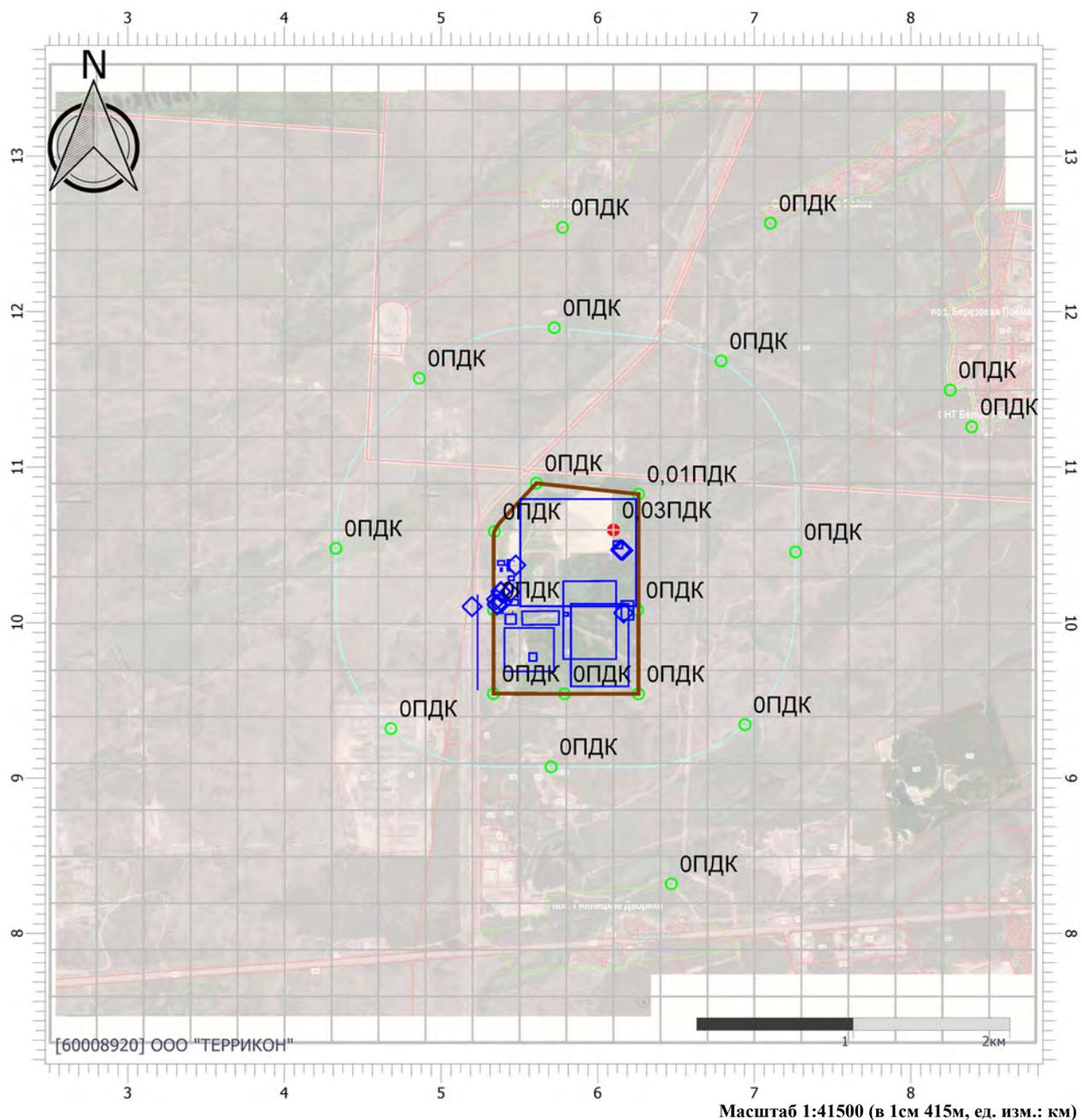
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

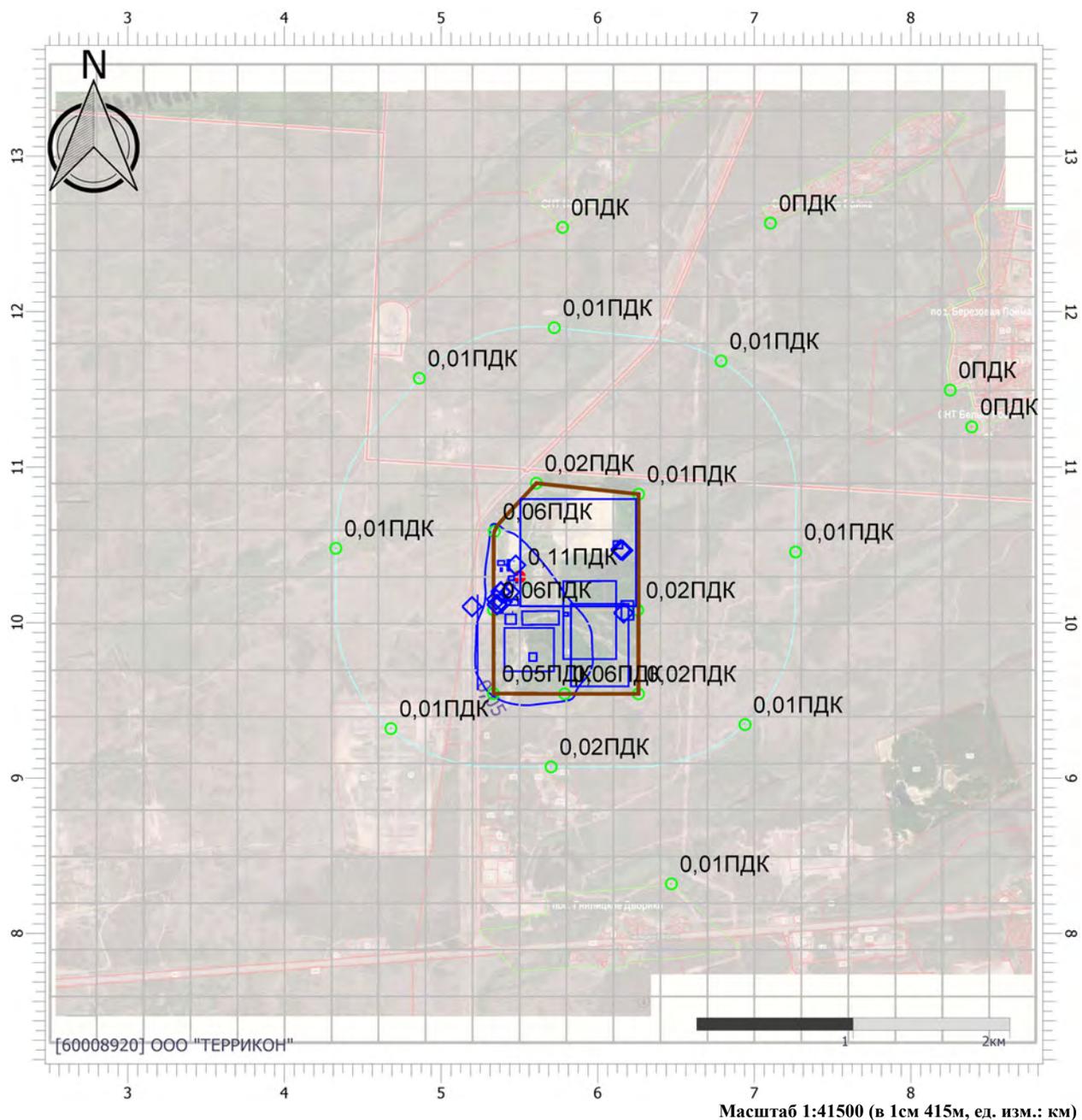
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

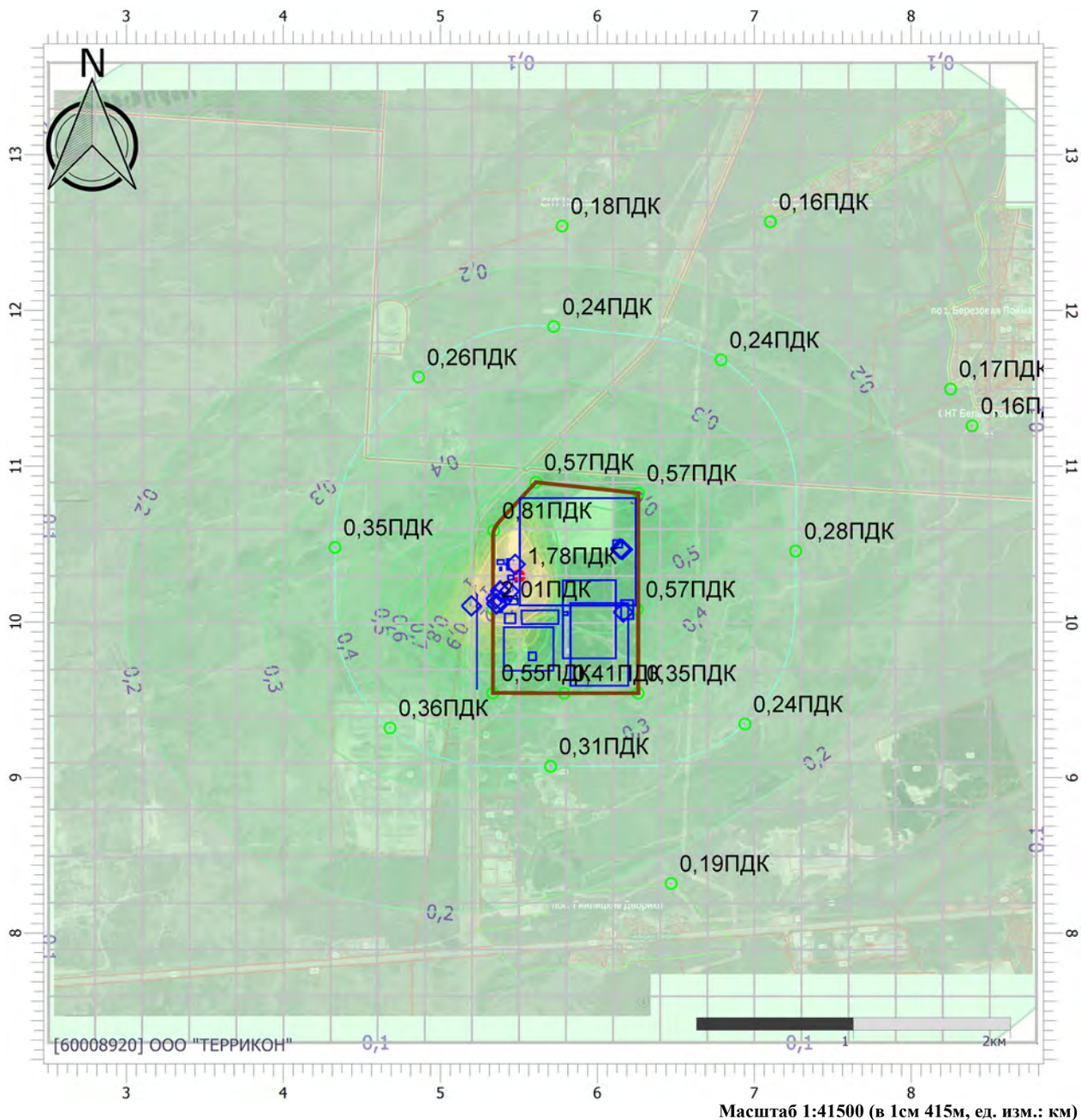
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

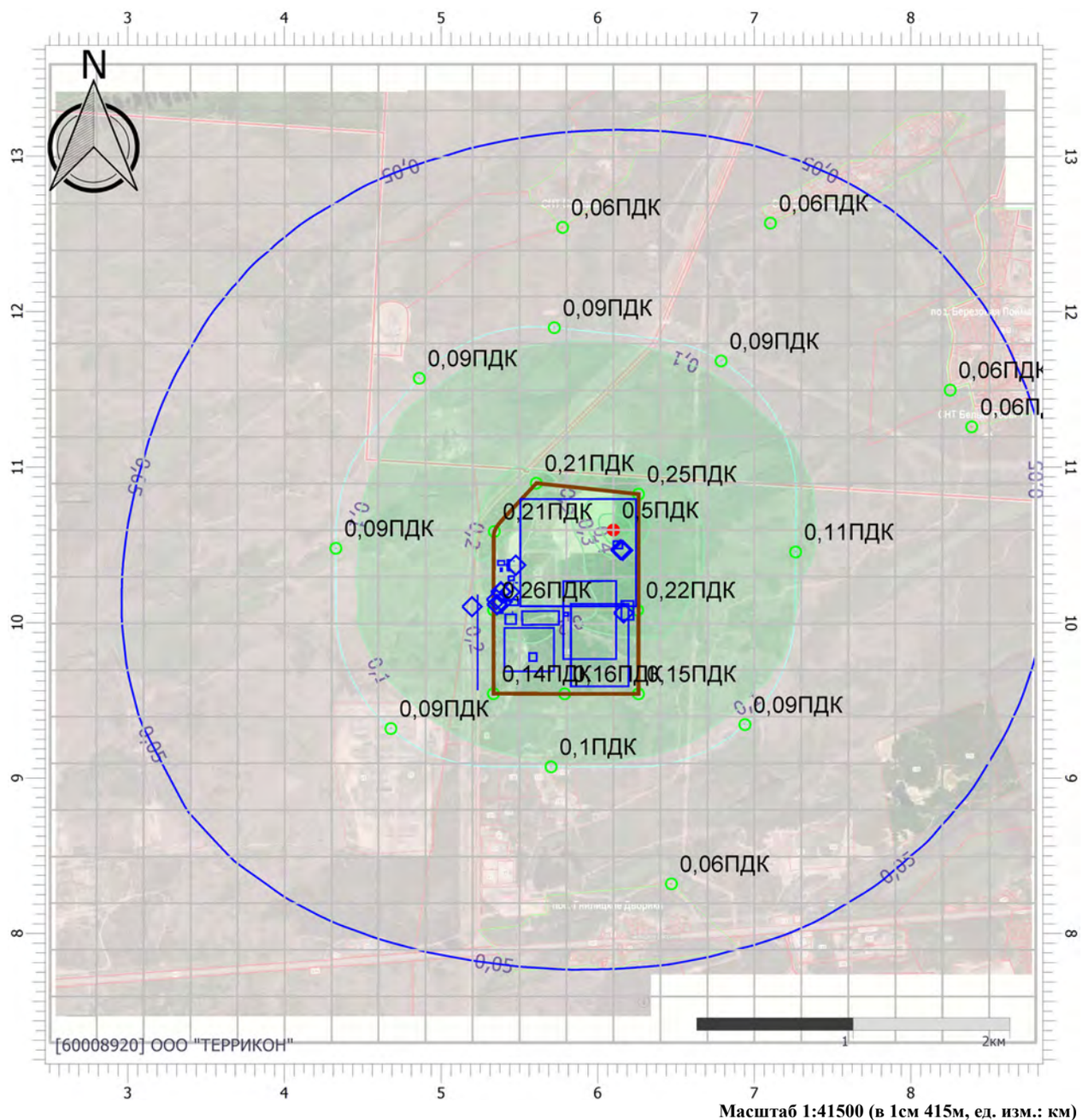
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

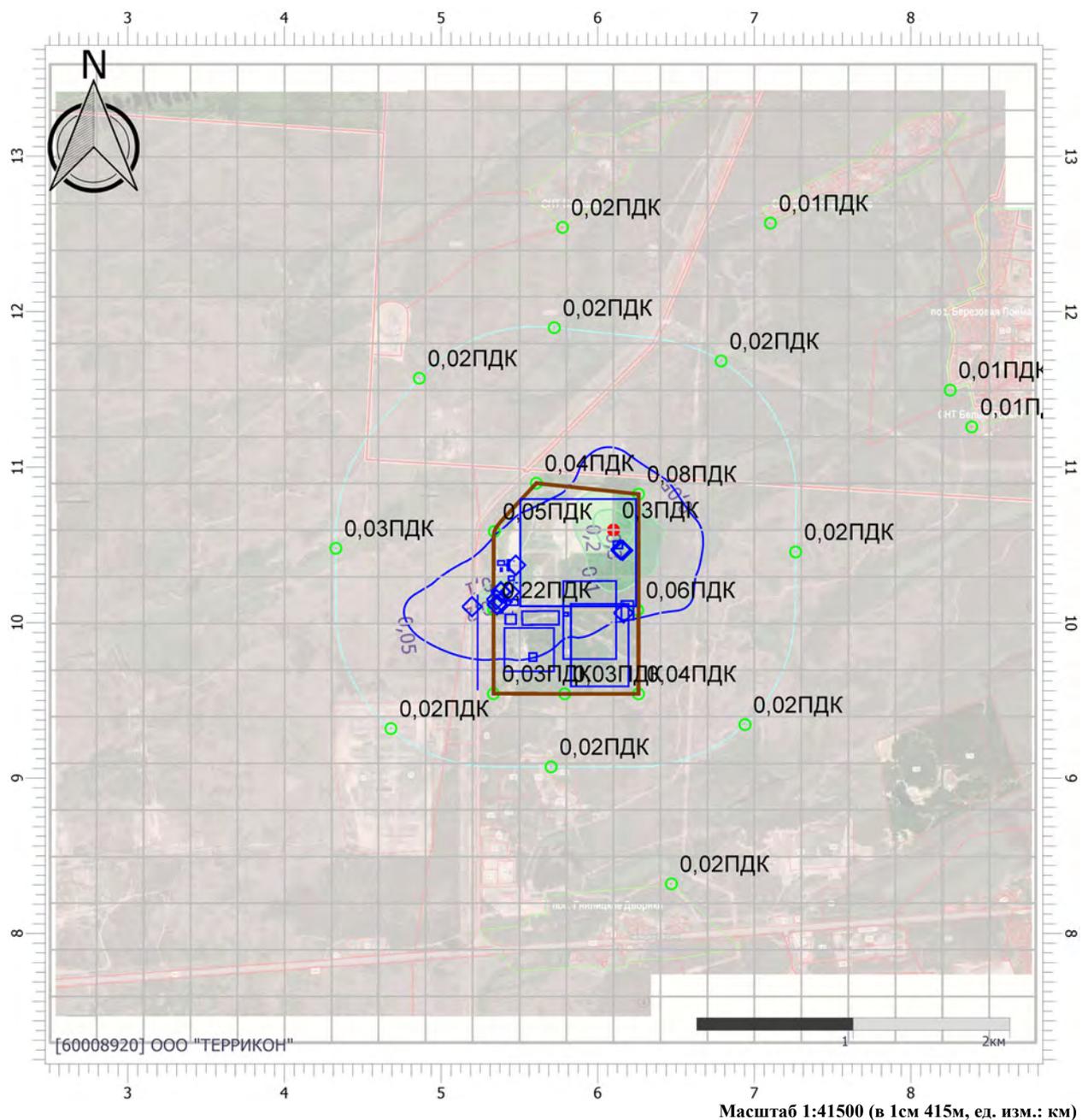
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

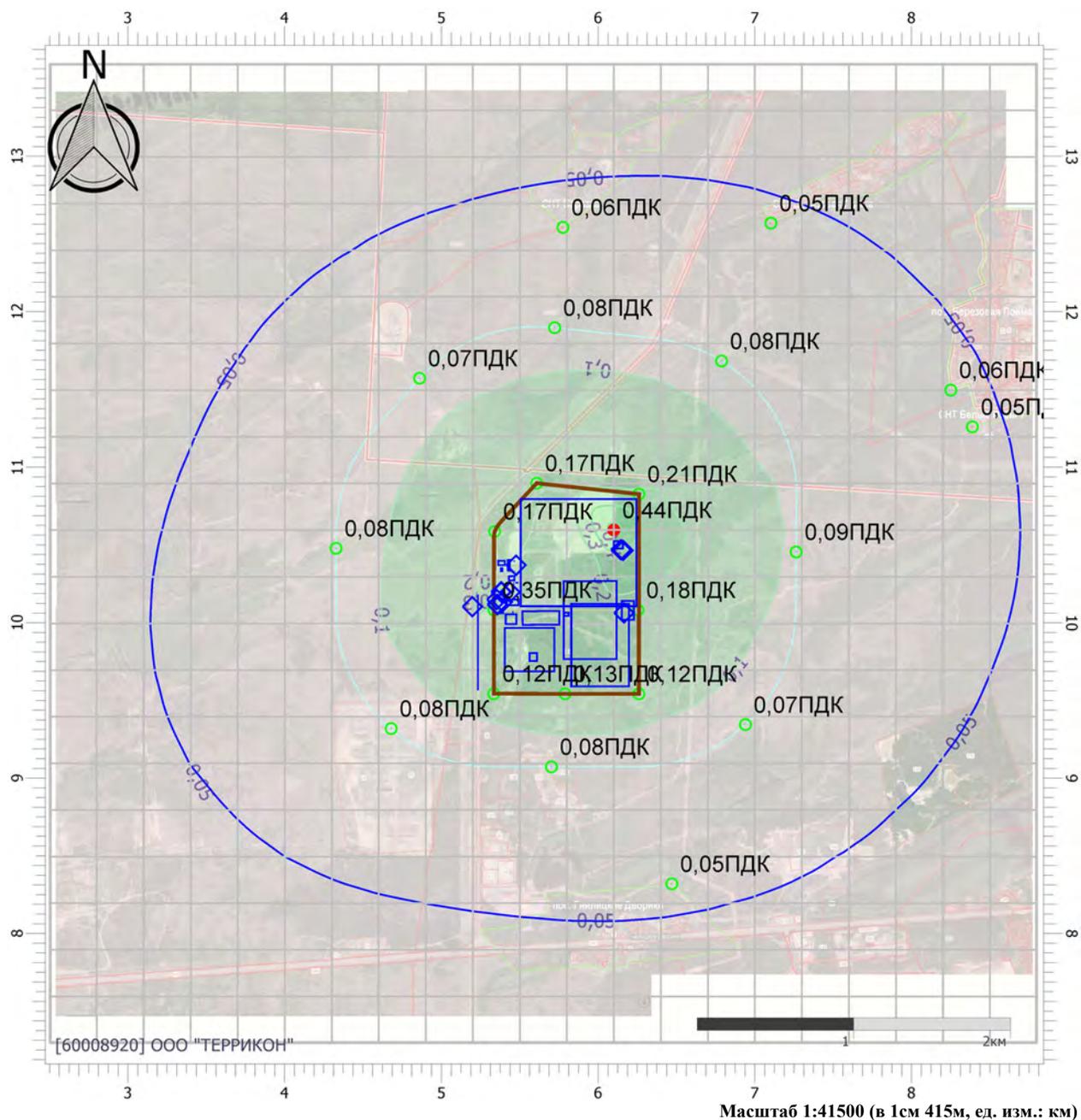
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

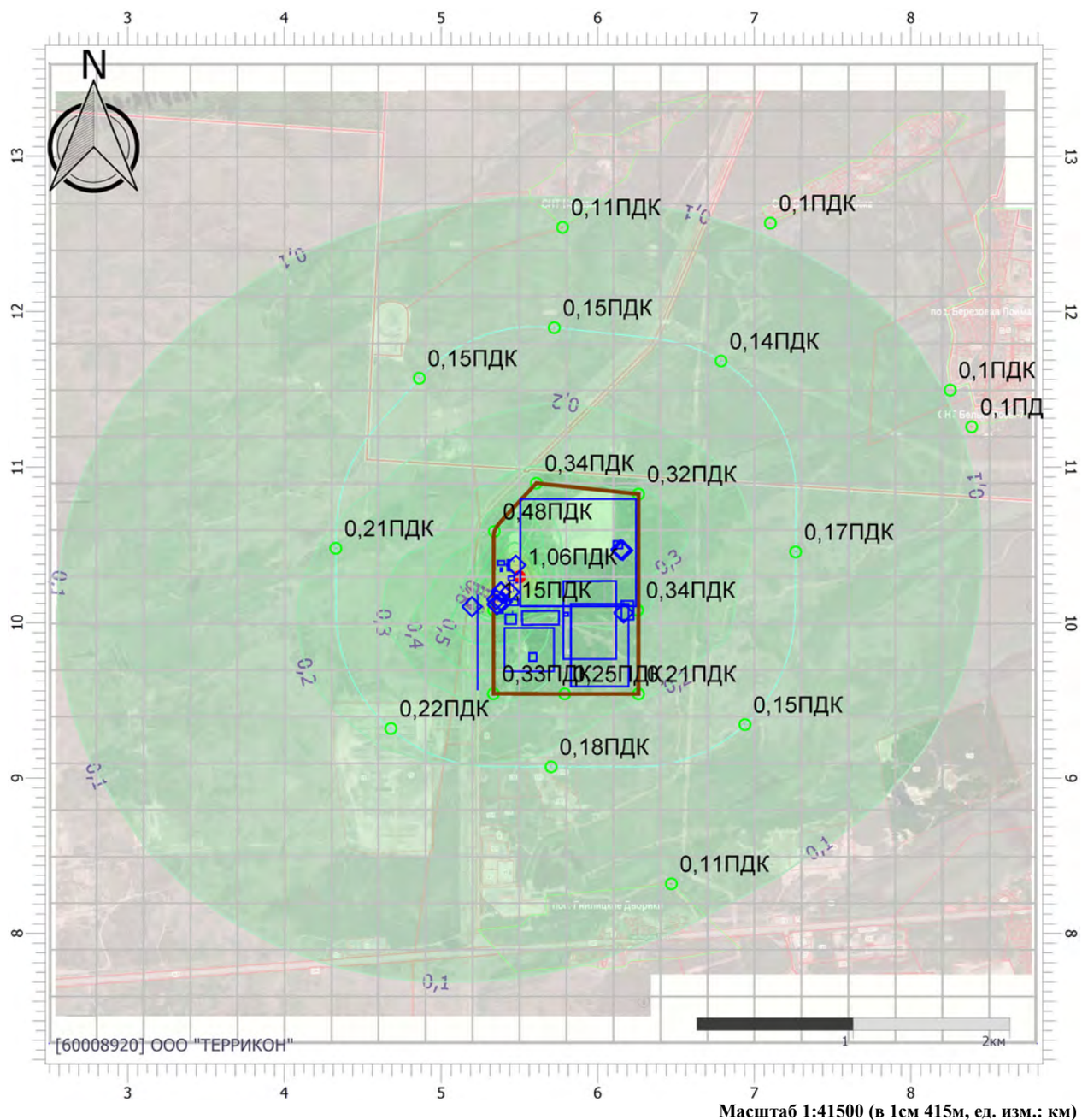
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (7) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.06.2022 17:04 - 17.06.2022 17:06] , ЛЕТО

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

Приложение Ж.2 - Расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в период эксплуатации

- 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: 4, этап 4,5 (компостирование, карта №3)
 ВР: 3, 4 этап (МР-лето, с фоном)
 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 ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Полигон "МАГ-1"
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. рел.	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	3,0000000E-08	5,0000000E-07	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, оксометан, метиленоксид)	0,0064000	0,030000	1	0,07	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1546670	0,720000	1	0,07	110,68	16,84	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (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)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188990,34	2189037,34	39,00

ТКО)											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 монооксид; 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 монооксид; 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 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	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 монооксид; 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 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 монооксид; 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 монооксид; 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 монооксид; 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	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	0,00	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	0,00	0,00
											530205,22	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)	0,0008030	0,003855	1	0,00	154,97	1,38	0,00	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 монооксид; угарный газ)	0,0279890	0,175930	1	0,00	154,97	1,38	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	2,000000E-08	4,000000E-07	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	0,00	0,00
											530185,22	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)	0,0853330	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 монооксид; 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	1,000000E-08	1	0,00	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, 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	0,00	0,00
											530188,72	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	7,000000E-08	1	0,00	26,91	1,19	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	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	0,00	0,00
											530066,00	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 монооксид; 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	7,796400E-07	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	0,00	0,00
											530128,50	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 монооксид; 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	9,600000E-09	1	0,00	179,33	30,71	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, 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	0,00	0,00
											530143,00	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 C6H14-C10H22	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	Гидроксibenзол (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	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	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000076	0,000515	1	0,08	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид,	0,0000105	0,000624	1	0,02	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00	

оксометан, метиленоксид)													
1728				Этантиол	0,0000005	0,000031	1	1,09	5,53	0,50	0,00	0,00	0,00
18	+	1	1	Воздуховод (о/с фильтра)	2	0,20	0,15	4,80	24,50	1	2189522,50	0,00	0,00
											530152,00	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)			0,0000385	0,000045	1	0,00	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азот гидрид)			0,0003116	0,000478	1	0,03	15,88	0,80	0,00	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	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	0,00
0410	Метан			0,0526818	0,029210	1	0,02	15,88	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000771	0,000105	1	0,14	15,88	0,80	0,00	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	0,00
1728	Этантиол			0,0000035	0,000005	1	1,24	15,88	0,80	0,00	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	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	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001990	0,000057	1	0,04	11,40	0,50	0,00	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	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0043060	0,001300	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен			4,7220000E-09	1,600000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	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	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	0,00
6004	%	1	3	АБК полигона, ворота крытой неотапливаемой площадки для ХММ	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	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	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	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	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0000111	0,000266	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0004369	0,010094	1	0,00	28,50	0,50	0,00	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	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	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	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	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0258618	0,028914	1	0,58	28,50	0,50	0,00	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	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	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,4570437	0,454391	1	0,31	28,50	0,50	0,00	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	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	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	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	0,00
0349	Хлор			0,0000580	0,001835	1	0,02	11,40	0,50	0,00	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	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	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0012700	0,000110	1	0,24	11,40	0,50	0,00	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	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0275600	0,002600	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен			3,0220000E-08	3,200000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0003000	0,000300	1	0,17	11,40	0,50	0,00	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	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
6018	Площадной (склад топлива)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189071,00 530110,00	2189071,00 530095,50	12,00
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	Площадной (пруд-отстойник фильтрата)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189428,50 530155,60	2189428,50 530083,00	40,00
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, оксметан, метиленоксид)	0,0012949	0,000000	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантiol	0,0000509	0,000000	1	29,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6020	Площадной (пруд концентрата фильтрата)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189483,50 530156,00	2189483,50 530114,00	16,00
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, оксметан, метиленоксид)	0,0002899	0,010060	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантiol	0,0000114	0,000395	1	6,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6023	Площадной (работа вспомогательной техники)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189119,00 530162,50	2189119,00 530144,00	29,00
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	Площадной (проезд грузового транспорта)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189092,50 530171,00	2189092,50 530050,50	9,00
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	Площадной (парковка)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188985,00 530158,50	2188997,50 530158,50	7,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011867	0,003160	1	0,02	28,50	0,50	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
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000944	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	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
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
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
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004978	0,000905	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6026	Площадной (грунты рекультивации)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189479,00 530063,00	2189769,50 530063,00	14,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0542396	1,168531	1	7,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0088139	0,189886	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0111739	0,202356	1	2,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0068150	0,129936	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0923572	1,061282	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0153694	0,301105	1	0,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

дезодорированный)														
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0001280	0,000645	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6027	+	1	3	Площадной (грунты изоляции)	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189262,00	2189314,00	24,00	
											530068,50	530068,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето					Зима	
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000352	0,001043	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 4														
9	%	1	1	Система утилизации и обезвреживания биогаза	25	0,25	7,97	162,32	995,00	1	2189042,34	0,00	0,00	
											530438,22	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)				0,0761600	2,401770	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0003400	0,010810	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0080900	0,255040	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид				0,9526400	30,042400	1	0,01	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0037200	0,117250	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0813900	2,566570	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				0,0428300	1,350830	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0001000	0,003300	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000900	0,002700	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000900	0,002700	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0000900	0,002700	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол (Фенол)				0,0002600	0,008100	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0004300	0,013510	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
3620	Диоксины				3,0000000E-11	1,100000E-09	1	0,00	595,00	6,16	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 5														
6001	%	2	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)				0,4458769	3,693723	1	0,11	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)				2,3639995	21,568095	1	0,61	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0307622	0,528589	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид				0,3110542	2,842687	1	0,03	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,1155152	1,055522	1	0,74	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,1176278	10,196290	1	0,01	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан				234,6611070	2140,698273	1	0,24	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)				1,9640387	17,912793	1	0,51	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)				3,2060636	29,245568	1	0,28	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,4220525	3,856268	1	1,09	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, метиленоксид)				0,5249364	4,067224	1	0,54	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 6														
6002	%	1	3	Участок размещения отходов, работа спецтехники на теле полигоне	5	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)				0,7287253	11,511215	1	12,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1183782	1,869952	1	1,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1362509	2,151470	1	3,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид				0,0819903	1,298649	1	0,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,6526271	10,422900	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1862311	2,953136	1	0,52	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 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	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	
№ пл.: 1, № цеха: 6														
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	0,00	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	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	56,89	6,95	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	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	

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	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	

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	0,00	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	Гидроксibenзол (фенол)	0,0022947	0,072367	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	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	

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	0,00	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	

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	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	1,8700000E-08	9,632000E-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

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 (Циклогексаatriен; 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;	0,4418126	10,890000	1	0,84	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

2902 диметилформальдегид) 0
 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)					Средняя концентрация *
		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 долей приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		X	Y	X	Y					
2	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
	X	Y			
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	ЮВ
10	2189267,00	529152,50	2,00	на границе СЗЗ	Ю
11	2188244,20	529398,90	2,00	на границе СЗЗ	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	ЮЗ1
23	2190515,80	528894,80	2,00	на границе СЗЗ	ЮВ1
24	2189265,10	528624,00	2,00	на границе СЗЗ	Ю1

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

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранный 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 X(м)	Коорд Y(м)	Вид объекта	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ГОТ
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,01	1,452E-04	76	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6004		0,01		1,452E-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		3	6004		1,00E-04		1,003E-06		100,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	8,35E-05	8,348E-07	189	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,11				0,022		25,9			
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,41	0,083	213	6,10	0,23	0,046	0,28	0,057	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,10				0,019		23,4			
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,40	0,080	244	6,10	0,22	0,044	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,09				0,018		22,5			
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,40	0,080	249	6,10	0,22	0,044	0,27	0,055	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,09				0,018		22,4			

Вещество: 0303

Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Год
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,59	0,118	220	0,50	0,42	0,084	0,49	0,097	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,16				0,033		27,7			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,59	0,117	152	0,50	0,42	0,084	0,49	0,097	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,16				0,032		27,0			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,59	0,117	59	0,50	0,42	0,084	0,49	0,097	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,16				0,033		27,9			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,58	0,117	314	0,50	0,42	0,084	0,49	0,097	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,16				0,032		27,8			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,58	0,116	105	0,50	0,42	0,084	0,49	0,097	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,16				0,032		27,1			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,57	0,114	6	0,60	0,44	0,087	0,49	0,097	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,12				0,024		21,0			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,56	0,112	337	0,60	0,44	0,088	0,49	0,097	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,11				0,023		20,4			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,56	0,111	31	0,70	0,44	0,088	0,49	0,097	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,11				0,022		19,4			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,53	0,107	7	0,80	0,46	0,091	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,07				0,015		13,7			
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,53	0,107	269	0,80	0,45	0,091	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,07				0,015		14,0			
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,53	0,106	316	0,80	0,46	0,092	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,07				0,013		12,5			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,53	0,106	174	0,80	0,46	0,092	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,07				0,013		12,7			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,53	0,105	139	0,90	0,46	0,092	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,07				0,013		12,6			
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,53	0,105	215	0,90	0,46	0,092	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,06				0,013		12,3			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,53	0,105	92	0,80	0,46	0,092	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,06				0,013		12,0			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,52	0,105	48	0,90	0,46	0,092	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,06				0,012		11,3			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,52	0,103	5	1,00	0,47	0,093	0,49	0,097	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,05				0,009		8,8			
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,51	0,103	327	1,10	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				0,009		8,7			
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,51	0,103	39	1,20	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		8,1			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,51	0,102	177	1,10	0,47	0,094	0,49	0,097	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,04				0,008		7,6			

5	2190034,80	528399,40	2,00	0,51	0,102	344	1,30	0,47	0,094	0,49	0,097	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001	0,04			0,007		7,1		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,50	0,101	209	1,90	0,47	0,094	0,49	0,097	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001	0,03			0,006		6,1		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,50	0,101	246	1,90	0,47	0,095	0,49	0,097	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001	0,03			0,006		5,6		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,50	0,101	252	1,90	0,47	0,095	0,49	0,097	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001	0,03			0,005		5,5		

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ ст
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,18	0,074	74	0,70	0,04	0,016	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6014	0,08			0,030		41,2		
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	0,13	0,050	194	7,00	0,08	0,031	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6	0,01			0,004		8,8		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,12	0,049	7	7,00	0,08	0,031	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6	0,01			0,006		11,9		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,12	0,048	220	0,50	0,08	0,032	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002	0,02			0,010		20,3		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,12	0,048	347	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			0,006		11,9		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,12	0,047	305	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			0,006		11,7		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,12	0,047	271	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			0,005		10,5		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,12	0,046	107	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		9,7		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,12	0,046	45	7,00	0,08	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		10,7		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,11	0,045	158	6,40	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		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,11	0,045	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		10,6		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,11	0,045	352	6,70	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		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,11	0,044	188	6,30	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			0,004		9,7		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,11	0,044	298	6,50	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			0,004		9,8		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,11	0,044	259	6,40	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			0,004		9,5		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,11	0,044	219	6,20	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			0,004		9,3		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,11	0,043	311	6,20	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		9,7		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,11	0,043	331	6,10	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	2189340,60	532622,30	2,00	0,11	0,043	187	6,10	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2190667,28	532649,52	2,00	0,11	0,042	213	6,10	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	0,11	0,042	243	6,10	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,11	0,042	249	6,10	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,32	0,048	72	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2188904,70	530665,70	2,00	0,18	0,027	163	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,17	0,025	45	7,00	0,12	0,018	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,17	0,025	105	7,00	0,12	0,017	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,16	0,024	135	2,00	0,12	0,018	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,15	0,022	45	2,00	0,13	0,019	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,15	0,022	45	2,00	0,13	0,019	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,15	0,022	135	2,00	0,13	0,019	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,14	0,021	45	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,13	0,020	45	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,13	0,020	45	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,13	0,020	133	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,22	0,111	75	0,80	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
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 %		

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		43,4	
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,09	0,047	191	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			0,019		40,7	
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,09	0,045	348	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		45,1	
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,09	0,043	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		39,8	
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,08	0,042	304	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		49,5	
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,08	0,040	46	7,00	0,02	0,012	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		0,04			0,019		47,5	
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,08	0,040	352	6,90	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		43,8	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,08	0,040	269	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		52,1	
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,08	0,039	157	6,60	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		42,1	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,08	0,039	226	7,00	0,02	0,011	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		15		0,04			0,020		50,5	
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,08	0,039	35	6,90	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		44,2	
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,08	0,039	109	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		48,1	
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,08	0,038	188	6,40	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		40,5	
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,07	0,036	297	6,70	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		45,3	
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,07	0,036	220	6,20	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			0,014		40,0	
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,07	0,036	331	6,20	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			0,015		42,2	
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,07	0,035	311	6,20	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		43,1	
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,07	0,035	259	6,40	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		42,9	
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,07	0,034	187	6,10	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			0,013		38,3	
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,06	0,032	213	6,10	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			0,011		35,9	
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,06	0,031	243	6,10	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			0,011		35,4	
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,06	0,031	248	6,10	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		35,4	

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,35	0,003	113	2,00	0,11	8,864E-04	0,13	0,001	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	3		17		0,23			0,002		65,5	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,28	0,002	211	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

18	2189353,50	529622,30	2,00	0,25	0,002	9	0,70	-	-	0,002	67,1	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,24	0,002	154	0,50	-	-	0,001	56,8	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,24	0,002	279	0,50	-	-	0,002	79,4	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,23	0,002	114	0,50	-	-	9,600E-04	50,4	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,22	0,002	45	3,00	0,10	7,645E-04	0,13	0,001	2		
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,21	0,002	333	0,60	-	-	3,340E-04	18,9	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,19	0,002	51	3,00	0,09	7,410E-04	0,13	0,001	3		
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,18	0,001	135	3,00	0,09	7,391E-04	0,13	0,001	3		
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,18	0,001	92	3,00	0,09	7,289E-04	0,13	0,001	3		
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,18	0,001	45	3,00	0,10	8,103E-04	0,13	0,001	3		
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,14	0,001	9	0,80	-	-	2,958E-04	20,6	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,13	0,001	133	2,00	0,12	9,996E-04	0,13	0,001	3		
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,13	0,001	45	2,00	0,12	9,999E-04	0,13	0,001	3		
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,13	0,001	133	2,00	0,12	1,000E-03	0,13	0,001	4		
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
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 X(м)	Коорд Y(м)	Выс. ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		М	Тот
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,16	0,787	73	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,06	0,306	165	7,00	-	0,491	62,4	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,05	0,228	329	7,00	-	0,071	23,1	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,04	0,207	18	1,50	-	0,063	27,8	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,04	0,185	190	7,00	-	0,113	54,6	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,03	0,155	347	7,00	-	0,043	23,4	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,03	0,151	224	0,50	-	0,045	28,7	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

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	9,253E-07	329	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6004	4,63E-05	9,253E-07	100,0							
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,55E-05	9,094E-07	221	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6004	4,55E-05	9,094E-07	100,0							
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,78E-05	7,565E-07	189	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6004	3,78E-05	7,565E-07	100,0							
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,04E-05	6,089E-07	215	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6004	3,04E-05	6,089E-07	100,0							
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,86E-05	5,725E-07	244	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6004	2,86E-05	5,725E-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)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	2,53E-03	2,534E-04	44	1,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6013	1,97E-03	1,967E-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 %							
1	3	6013	1,26E-04	1,261E-05	55,1							
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,12E-04	2,118E-05	192	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6017	1,35E-04	1,345E-05	63,5							
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,85E-04	1,850E-05	332	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6017	9,51E-05	9,515E-06	51,4							
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,68E-04	1,682E-05	279	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6017	9,43E-05	9,425E-06	56,1							

15	2189825,00	530905,80	2,00	1,34E-04	1,335E-05	233	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		7,59E-05		7,590E-06		56,8		
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,27E-04	1,267E-05	309	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		6,79E-05		6,793E-06		53,6		
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,15E-04	1,147E-05	104	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		6,01E-05		6,006E-06		52,4		
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,15E-04	1,147E-05	41	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		5,82E-05		5,819E-06		50,7		
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,14E-04	1,145E-05	347	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		5,93E-05		5,926E-06		51,8		
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,28E-05	8,284E-06	157	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		4,54E-05		4,545E-06		54,9		
22	2188173,20	528932,90	2,00	7,50E-05	7,500E-06	32	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		3,87E-05		3,865E-06		51,5		
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,84E-05	6,840E-06	351	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		3,57E-05		3,567E-06		52,1		
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,63E-05	6,625E-06	189	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		3,72E-05		3,723E-06		56,2		
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,59E-05	6,593E-06	300	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		3,57E-05		3,571E-06		54,2		
8	2190828,20	530533,60	2,00	5,95E-05	5,950E-06	262	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		3,27E-05		3,273E-06		55,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,21E-05	5,215E-06	222	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		2,92E-05		2,915E-06		55,9		
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,96E-05	4,964E-06	313	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		2,67E-05		2,672E-06		53,8		
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,65E-05	4,646E-06	331	1,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		2,44E-05		2,444E-06		52,6		
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,03E-05	4,025E-06	188	2,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		2,22E-05		2,225E-06		55,3		
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,03E-05	3,028E-06	215	3,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		1,66E-05		1,657E-06		54,7		
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,75E-05	2,750E-06	245	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		1,51E-05		1,506E-06		54,8		
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,71E-05	2,710E-06	250	3,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6017		1,47E-05		1,474E-06		54,4		

Вещество: 0410

Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от ур.	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Гор зв
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,07	3,312	224	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,07		3,273		98,8		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,07	3,252	59	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,06		3,239		99,6		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,06	3,221	313	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,06		3,217		99,9		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,06	3,176	152	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,06		3,137		98,8		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,06	3,151	104	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,06		3,135		99,5		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,05	2,459	5	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

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	74,2							
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)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		№	Гор. код
								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 %								
1	3	16	1,92E-04	0,010	100,0								
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,88E-04	0,009	268	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	3	16	1,88E-04	0,009	100,0								
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,65E-04	0,008	0	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	3	16	1,65E-04	0,008	100,0								
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,18E-04	0,006	139	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	3	16	1,18E-04	0,006	100,0								
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,18E-04	0,006	41	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	3	16	1,18E-04	0,006	100,0								

17	2189824,60	529622,10	2,00	1,15E-04	0,006	318	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		1,15E-04		0,006		100,0		
14	2189172,60	530976,00	2,00	8,40E-05	0,004	168	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		8,40E-05		0,004		100,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	7,80E-05	0,004	212	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		7,80E-05		0,004		100,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	6,59E-05	0,003	5	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		6,59E-05		0,003		100,0		
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,24E-05	0,002	56	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		4,24E-05		0,002		100,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,17E-05	0,002	302	2,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		4,17E-05		0,002		100,0		
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,55E-05	0,002	106	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		3,55E-05		0,002		100,0		
8	2190828,20	530533,60	2,00	3,54E-05	0,002	255	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		3,54E-05		0,002		100,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,54E-05	0,002	3	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		3,54E-05		0,002		100,0		
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,07E-05	0,002	44	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		3,07E-05		0,002		100,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,05E-05	0,002	317	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		3,05E-05		0,002		100,0		
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,89E-05	0,001	148	4,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		2,89E-05		0,001		100,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,76E-05	0,001	178	4,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		2,76E-05		0,001		100,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,69E-05	0,001	339	4,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		2,69E-05		0,001		100,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,63E-05	0,001	212	4,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		2,63E-05		0,001		100,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,90E-05	9,481E-04	180	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		1,90E-05		9,481E-04		100,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,62E-05	8,095E-04	208	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		1,62E-05		8,095E-04		100,0		
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,61E-05	8,054E-04	240	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		1,61E-05		8,054E-04		100,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,60E-05	7,983E-04	245	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		16		1,60E-05		7,983E-04		100,0		

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс. от м.п.	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тот. год.
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,12	0,036	168	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,11		0,033		91,3		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,12	0,035	11	1,40	-	-	-	-	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	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,03		0,009		72,8		
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	25	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

16	2189819,00	530161,10	2,00	6022	0,03	0,009	272	0,70	-	-	0,007	78,5	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		6022			0,02			0,006		67,0			
17	2189824,60	529622,10	2,00	6022	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	6022	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	6022	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	6009	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	6009	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	6009	0,01	0,004	43	0,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6009			7,38E-03			0,002		57,7			
9	2190504,50	529424,40	2,00	6009	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	6022	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	6022	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	6022	9,37E-03	0,003	33	0,70	-	-	-	-	-	-	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	6009	9,14E-03	0,003	189	0,70	-	-	-	-	-	-	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	6009	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	6022	8,51E-03	0,003	262	0,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6009			4,84E-03			0,001		56,9			
7	2190352,40	531762,90	2,00	6009	7,47E-03	0,002	222	0,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6009			4,67E-03			0,001		62,4			
1	2189340,60	532622,30	2,00	6009	6,26E-03	0,002	188	0,70	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6009			4,05E-03			0,001		64,7			
2	2190667,28	532649,52	2,00	6009	4,93E-03	0,001	215	0,70	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6009			3,12E-03			9,354E-04		63,2			
3	2191815,09	531575,02	2,00	6009	4,59E-03	0,001	245	0,70	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6009			2,80E-03			8,409E-04		61,0			
4	2191952,56	531338,74	2,00	6009	4,54E-03	0,001	250	0,70	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6009			2,76E-03			8,267E-04		60,7			

Вещество: 0616

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ. изм.		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,57	0,115	169	1,10	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		73,4			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,57	0,114	12	1,10	0,12	0,024	0,30	0,060	2		
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2		6009			0,43		0,086		75,7			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,45	0,090	96	2,00	0,37	0,074	0,40	0,080	3		
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6001			0,04		0,008		9,3			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,45	0,089	45	2,00	0,38	0,075	0,40	0,080	3		
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5		6001			0,04		0,009		9,7			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,44	0,089	45	2,00	0,38	0,077	0,40	0,080	2		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,04			0,008		8,8				
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,43	0,086	135	2,00	0,38	0,076	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,05			0,009		10,6				
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,43	0,085	135	2,00	0,38	0,076	0,40	0,080	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,05			0,009		10,6				
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,43	0,085	45	2,00	0,39	0,078	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,03			0,006		6,5				
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,42	0,084	347	0,60	0,26	0,051	0,30	0,060	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,07			0,015		17,5				
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,41	0,083	230	0,50	0,23	0,046	0,30	0,060	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,14			0,027		32,8				
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,41	0,081	293	0,50	0,24	0,047	0,30	0,060	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,12			0,023		28,8				
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,40	0,080	45	2,00	0,40	0,080	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	3,29E-04			6,579E-05		0,1				
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,40	0,080	133	2,00	0,40	0,080	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	6,75E-05			1,351E-05		0,0				
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,40	0,080	45	2,00	0,40	0,080	0,40	0,080	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	2,06E-05			4,120E-06		0,0				
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,40	0,080	133	2,00	0,40	0,080	0,40	0,080	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	1,52E-06			3,044E-07		0,0				
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
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 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 ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,15	0,092	13	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	0,14			0,085		92,5					
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,15	0,088	169	1,10	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	0,14			0,084		95,8					
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,09	0,052	230	0,50	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	0,07			0,044		84,7					
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,08	0,049	300	0,50	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	0,07			0,042		85,1					
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,07	0,044	158	0,50	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	0,07			0,042		96,1					
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,06	0,039	355	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	0,05			0,030		75,9					
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,06	0,038	25	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	0,05			0,028		73,7					
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,06	0,034	333	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	0,05			0,030		88,1					
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,04	0,025	94	0,80	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	0,03			0,017		67,5					
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,04	0,025	2	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6001	0,03			0,019		77,3					

8	2190828,20	530533,60	2,00	0,04	0,025	268	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,03		0,020		82,1		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,04	0,022	44	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,03		0,016		70,6		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,04	0,022	143	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,03		0,017		79,2		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,04	0,021	178	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,03		0,018		82,3		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,04	0,021	313	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,03		0,017		82,7		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,04	0,021	218	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,03		0,017		81,9		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,03	0,016	1	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,02		0,012		74,3		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,03	0,016	36	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,02		0,011		70,8		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,02	0,015	324	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,02		0,012		79,5		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,02	0,013	180	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,02		0,010		78,2		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,02	0,012	341	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,02		0,009		75,4		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,02	0,011	211	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,01		0,008		76,7		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,02	0,010	246	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,01		0,008		77,3		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,02	0,010	252	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,01		0,007		77,4		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Гор. з.
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,03	0,021	225	0,50	0,73	0,015	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,29		0,006		28,7		
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,02	0,020	58	0,50	0,73	0,015	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,29		0,006		28,4		
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,02	0,020	313	0,50	0,73	0,015	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,29		0,006		28,3		
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,02	0,020	151	0,50	0,74	0,015	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,28		0,006		27,7		
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,02	0,020	103	0,50	0,74	0,015	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,28		0,006		27,7		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,98	0,020	5	0,60	0,76	0,015	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,21		0,004		21,8		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,97	0,019	338	0,60	0,77	0,015	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,20		0,004		21,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,97	0,019	30	0,70	0,77	0,015	0,85	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,19		0,004		19,9		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,93	0,019	269	0,80	0,80	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6001		0,13		0,003		14,3		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,93	0,019	7	0,80	0,80	0,016	0,85	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	5			6001	1,05E-06	1,053E-07	100,0				
6	2189287,20	531976,60	2,00	9,67E-07	9,666E-08	174	0,80	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	9,52E-07	9,519E-08	138	0,90	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	9,47E-07	9,471E-08	316	0,90	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	9,28E-07	9,282E-08	216	0,90	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	9,10E-07	9,105E-08	91	0,80	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,50E-07	8,501E-08	47	0,90	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,50E-07	6,495E-08	5	1,00	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	6,41E-07	6,409E-08	327	1,00	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,02E-07	6,020E-08	38	1,10	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,55E-07	5,546E-08	177	1,10	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	5,18E-07	5,177E-08	345	1,20	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,42E-07	4,421E-08	210	2,50	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,15E-07	4,151E-08	246	3,40	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,04E-07	4,042E-08	252	3,50	-	-	-	-	4

Вещество: 0906

Тетрахлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс. поста (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точность
								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	2,28E-08	9,112E-08	5	0,60	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,18E-08	8,707E-08	338	0,60	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	2,06E-08	8,221E-08	30	0,70	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,42E-08	5,672E-08	269	0,80	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,39E-08	5,574E-08	7	0,80	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,28E-08	5,117E-08	174	0,80	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,26E-08	5,040E-08	138	0,90	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,25E-08	5,014E-08	316	0,90	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,23E-08	4,914E-08	216	0,90	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,21E-08	4,820E-08	91	0,80	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,13E-08	4,501E-08	47	0,90	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	8,60E-09	3,439E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	8,48E-09	3,393E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	7,97E-09	3,187E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	7,34E-09	2,936E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	6,85E-09	2,741E-08	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	5,85E-09	2,340E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	5,49E-09	2,198E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,35E-09	2,140E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0915

Хлорбензол (фенилхлорид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс. поста (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точность
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2189340,60	532622,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	2189287,20	531976,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	2189172,60	530976,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2188173,20	528932,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол)

№	Коорд	Коорд	Выс. поста	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	Точность
---	-------	-------	------------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	----------

	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	6,623E-04	202	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		0,05		5,050E-04		76,3		
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	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		0,02		1,549E-04		54,4		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,03	2,766E-04	322	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	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
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		0,03		2,601E-04		100,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	2,148E-04	135	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		0,01		1,486E-04		69,2		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,02	2,020E-04	12	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		0,01		1,092E-04		54,1		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	1,400E-04	309	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		7,59E-03		7,594E-05		54,3		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,01	1,396E-04	262	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		6,18E-03		6,178E-05		44,3		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,01	1,372E-04	56	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		7,22E-03		7,220E-05		52,6		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,01	1,337E-04	209	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		7,93E-03		7,925E-05		59,3		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,01	1,240E-04	8	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		6,53E-03		6,534E-05		52,7		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,01	1,036E-04	101	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		5,53E-03		5,528E-05		53,4		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,01	1,013E-04	45	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		5,21E-03		5,209E-05		51,4		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,01	1,009E-04	170	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		4,64E-03		4,635E-05		45,9		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,01	1,005E-04	323	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		5,26E-03		5,265E-05		52,4		
5	2190034,80	528399,40	2,00	8,86E-03	8,856E-05	344	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		4,58E-03		4,577E-05		51,7		
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,73E-03	8,732E-05	139	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		3,88E-03		3,877E-05		44,4		
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,42E-03	6,416E-05	175	2,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		2,74E-03		2,741E-05		42,7		
2	2190667,28	532649,52	2,00	6,33E-03	6,330E-05	206	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		3,00E-03		3,002E-05		47,4		
3	2191815,09	531575,02	2,00	5,62E-03	5,617E-05	241	2,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		2,40E-03		2,402E-05		42,8		
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,43E-03	5,427E-05	247	2,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6019		2,35E-03		2,353E-05		43,4		

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Гор гор
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,45	0,022	64	0,50	0,27	0,013	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,14		0,007		31,6		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,43	0,022	220	0,50	0,28	0,014	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,15		0,007		33,5		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,43	0,021	151	0,50	0,28	0,014	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,14		0,007		32,7		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,43	0,021	316	0,50	0,28	0,014	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,14		0,007		33,5		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,43	0,021	104	0,50	0,28	0,014	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,14		0,007		32,8		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,41	0,021	6	0,60	0,30	0,015	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,11		0,005		25,7		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,41	0,020	338	0,60	0,30	0,015	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,10		0,005		25,0		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,40	0,020	31	0,70	0,30	0,015	0,34	0,017	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,10		0,005		23,8		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,38	0,019	7	0,80	0,31	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,07		0,003		16,9		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,38	0,019	269	0,80	0,31	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,07		0,003		17,3		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,38	0,019	174	0,80	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,06		0,003		15,8		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,38	0,019	316	0,90	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,06		0,003		15,5		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,38	0,019	139	0,90	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,06		0,003		15,6		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,38	0,019	215	0,90	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,06		0,003		15,2		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,38	0,019	92	0,90	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,06		0,003		14,9		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,38	0,019	47	0,90	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,05		0,003		14,0		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,37	0,018	5	1,00	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,04		0,002		10,9		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,37	0,018	327	1,10	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,04		0,002		10,8		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,37	0,018	38	1,30	0,32	0,016	0,34	0,017	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,04		0,002		10,1		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,36	0,018	177	1,10	0,33	0,016	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,03		0,002		9,5		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,36	0,018	344	1,30	0,33	0,016	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,03		0,002		8,8		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,36	0,018	211	3,30	0,33	0,016	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,03		0,001		7,5		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,36	0,018	246	1,90	0,33	0,016	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,03		0,001		7,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,36	0,018	252	1,90	0,33	0,016	0,34	0,017	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6001		0,02		0,001		6,8		

Вещество: 1401

Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	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 т
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,39	0,136	168	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,36		0,124		91,3		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,37	0,129	11	1,40	-	-	-	-	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	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,10		0,035		73,2		
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		79,4		
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

Этантдиол

№	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 км
								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
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	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
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	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
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,16		7,861E-06	81,1				
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,17	8,323E-06	206	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,13		6,419E-06	77,1				
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,16	8,036E-06	163	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,13		6,313E-06	78,6				
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,14	7,209E-06	10	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,11		5,683E-06	78,8				
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,11	5,431E-06	303	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,08		4,204E-06	77,4				
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,10	4,833E-06	59	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,08		3,783E-06	78,3				
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,09	4,573E-06	254	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,07		3,499E-06	76,5				
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,09	4,329E-06	7	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,07		3,385E-06	78,2				
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,08	3,924E-06	106	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,06		3,055E-06	77,9				
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,08	3,825E-06	319	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,06		2,949E-06	77,1				
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,07	3,460E-06	47	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,05		2,704E-06	78,2				
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,06	3,186E-06	341	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,05		2,462E-06	77,3				
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,06	3,155E-06	146	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,05		2,442E-06	77,4				
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,06	3,108E-06	175	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,05		2,398E-06	77,2				
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,06	3,063E-06	209	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,05		2,345E-06	76,6				
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,04	1,965E-06	178	2,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,03		1,518E-06	77,3				
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,03	1,688E-06	239	2,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,03		1,294E-06	76,6				
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,03	1,685E-06	244	2,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	3		6019	0,03		1,290E-06	76,6				
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,03	1,669E-06	206	2,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				

1 3 6019 0,03 1,284E-06 76,9

Вещество: 2704

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс эта (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тот тог
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	6,67E-04	0,003	88	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		5,29E-04		0,003		79,4		
21	2188904,70	530665,70	2,00	7,86E-05	3,928E-04	169	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		5,03E-05		2,517E-04		64,1		
19	2188899,00	529623,10	2,00	7,21E-05	3,607E-04	10	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		4,82E-05		2,412E-04		66,9		
18	2189353,50	529622,30	2,00	5,63E-05	2,817E-04	327	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		3,75E-05		1,875E-04		66,6		
14	2189172,60	530976,00	2,00	4,23E-05	2,116E-04	192	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		2,56E-05		1,281E-04		60,5		
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,19E-05	2,095E-04	271	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		2,57E-05		1,283E-04		61,3		
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,06E-05	1,528E-04	304	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		1,90E-05		9,499E-05		62,2		
10	2189267,00	529152,50	2,00	2,76E-05	1,378E-04	345	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		1,78E-05		8,880E-05		64,4		
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,69E-05	1,343E-04	44	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		1,71E-05		8,540E-05		63,6		
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,63E-05	1,313E-04	228	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		1,57E-05		7,859E-05		59,9		
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,30E-05	1,149E-04	109	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		1,44E-05		7,192E-05		62,6		
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,51E-05	7,558E-05	34	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		9,56E-06		4,780E-05		63,2		
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,36E-05	6,788E-05	350	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		8,59E-06		4,297E-05		63,3		
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,34E-05	6,676E-05	159	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		8,20E-06		4,102E-05		61,4		
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,20E-05	5,980E-05	297	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		7,30E-06		3,651E-05		61,0		
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,03E-05	5,174E-05	189	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		6,27E-06		3,135E-05		60,6		
8	2190828,20	530533,60	2,00	9,97E-06	4,985E-05	259	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		6,05E-06		3,024E-05		60,7		
23	2190515,80	528894,80	2,00	8,85E-06	4,424E-05	310	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		5,49E-06		2,745E-05		62,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	8,31E-06	4,153E-05	330	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		5,15E-06		2,577E-05		62,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	8,24E-06	4,118E-05	220	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		5,01E-06		2,504E-05		60,8		
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,78E-06	3,388E-05	188	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		4,13E-06		2,066E-05		61,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	5,49E-06	2,744E-05	214	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		3,35E-06		1,674E-05		61,0		
3	2191815,09	531575,02	2,00	5,18E-06	2,589E-05	244	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	6025		3,16E-06		1,581E-05		61,1		
4	2191952,56	531338,74	2,00	5,13E-06	2,563E-05	248	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	3	6025	3,13E-06	1,567E-05	61,1								
Вещество: 2732													
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ПДК	Гор. м
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,07	0,079	75	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	6014	0,04	0,049	170	7,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
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	0,035	195	7,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
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	9,41E-03	0,026	234	3,40	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	0,026	234	3,40	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6	0,01	0,026	277	3,70	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,02	0,026	277	3,70	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6	0,01	0,025	305	7,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	9,52E-03	0,025	347	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,02	0,025	347	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	9,78E-03	0,023	107	6,80	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,65E-03	0,022	44	7,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,63E-03	0,019	158	6,20	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,85E-03	0,018	34	6,80	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,75E-03	0,018	351	6,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	8,15E-03	0,017	188	6,20	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,01	0,017	188	6,20	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,38E-03	0,017	259	6,20	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,14E-03	0,016	297	6,30	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	0,016	297	6,30	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,79E-03	0,016	220	6,10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	6,77E-03	0,014	311	6,10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,01	0,014	311	6,10	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,22E-03	0,014	331	6,10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,01	0,013	187	6,10	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	7,13E-03	0,013	243	6,10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	6,22E-03	9,19E-03	0,011	213	6,10	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	2190667,28	532649,52	2,00	9,19E-03	0,011	213	6,10	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	5,41E-03	9,10E-03	0,011	243	6,10	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	5,20E-03	0,011	243	6,10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	0,006	0,011	243	6,10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	15	0,006	0,011	243	6,10	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

4	2191952,56	531338,74	2,00	8,93E-03	0,011	249	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		4,99E-03		0,006		55,8		

Вещество: 2754

Алканы C12-19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точность
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	6,83E-03	0,007	69	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6005		6,55E-03		0,007		96,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,05E-03	0,001	167	6,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6005		9,43E-04		9,43E-04		90,1		
19	2188899,00	529623,10	2,00	8,34E-04	8,336E-04	11	7,00	-	-	-	-	2
	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	-	-	-	-	2
	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	-	-	-	-	2
	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	-	-	-	-	2
	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	-	-	-	-	2
	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	-	-	-	-	2
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	-	-	-	-	3
	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	1,233E-04	221	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6005		9,54E-05		9,542E-05		77,4		
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,21E-04	1,210E-04	330	7,00	-	-	-	-	4
	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	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6005		7,78E-05		7,778E-05		76,8		
2	2190667,28	532649,52	2,00	8,06E-05	8,055E-05	214	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		6005		6,52E-05		6,515E-05		80,9		
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,49E-05	7,495E-05	244	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

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	0,80	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	6021	1,33E-04	6,630E-05	47,1							
Вещество: 2907												
Пыль неорганическая >70% SiO2												
№	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. отс.
								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	9,959E-04	241	0,70	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	6,64E-03	9,959E-04	100,0							
12	2187892,70	530556,90	2,00	5,59E-03	8,380E-04	96	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	5,59E-03	8,380E-04	100,0							
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,30E-03	7,954E-04	315	0,70	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	5,30E-03	7,954E-04	100,0							
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,76E-03	7,144E-04	36	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	4,76E-03	7,144E-04	100,0							
10	2189267,00	529152,50	2,00	4,61E-03	6,921E-04	348	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	4,61E-03	6,921E-04	100,0							
13	2188425,80	531651,60	2,00	4,52E-03	6,778E-04	155	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	4,52E-03	6,778E-04	100,0							
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,59E-03	5,390E-04	191	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	3,59E-03	5,390E-04	100,0							
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,10E-03	4,654E-04	29	1,30	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	3,10E-03	4,654E-04	100,0							
9	2190504,50	529424,40	2,00	2,81E-03	4,208E-04	304	1,40	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	2,81E-03	4,208E-04	100,0							
24	2189265,10	528624,00	2,00	2,76E-03	4,144E-04	352	1,50	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	2,76E-03	4,144E-04	100,0							
8	2190828,20	530533,60	2,00	2,76E-03	4,139E-04	267	1,50	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	2,76E-03	4,139E-04	100,0							
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,62E-03	3,929E-04	226	1,50	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	2,62E-03	3,929E-04	100,0							
23	2190515,80	528894,80	2,00	2,14E-03	3,208E-04	315	1,90	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	2,14E-03	3,208E-04	100,0							
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,07E-03	3,107E-04	189	2,00	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	2,07E-03	3,107E-04	100,0							
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,97E-03	2,949E-04	333	2,10	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	1,97E-03	2,949E-04	100,0							
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,48E-03	2,221E-04	217	2,80	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	1,48E-03	2,221E-04	100,0							

3	2191815,09	531575,02	2,00	1,30E-03	1,955E-04	248	3,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,30E-03		1,955E-04		100,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,27E-03	1,911E-04	253	3,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,27E-03		1,911E-04		100,0		
Вещество: 2908												
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (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	
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	5,26E-03	0,002	7	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		5,26E-03		0,002		100,0		
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,91E-03	0,001	289	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		4,91E-03		0,001		99,9		
18	2189353,50	529622,30	2,00	4,80E-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		99,6		
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	3,74E-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		99,5		
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,60E-03	0,001	315	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		3,54E-03		0,001		98,3		
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,18E-03	9,549E-04	36	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		3,17E-03		9,525E-04		99,8		
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,09E-03	9,264E-04	348	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		3,08E-03		9,228E-04		99,6		
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,03E-03	9,081E-04	155	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		3,01E-03		9,038E-04		99,5		
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,40E-03	7,208E-04	191	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		2,40E-03		7,186E-04		99,7		
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,07E-03	6,220E-04	29	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		2,07E-03		6,206E-04		99,8		
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,91E-03	5,740E-04	304	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,87E-03		5,610E-04		97,7		
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,85E-03	5,550E-04	352	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,84E-03		5,526E-04		99,6		
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,85E-03	5,545E-04	267	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,84E-03		5,518E-04		99,5		
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,75E-03	5,250E-04	226	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,75E-03		5,239E-04		99,8		
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,45E-03	4,347E-04	316	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,42E-03		4,275E-04		98,3		
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,39E-03	4,157E-04	189	2,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,38E-03		4,142E-04		99,6		
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,32E-03	3,968E-04	333	2,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6016		1,31E-03		3,932E-04		99,1		
2	2190667,28	532649,52	2,00	9,90E-04	2,971E-04	217	2,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	4,44E-04	2,221E-04	100,0						
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,91E-04	1,955E-04	248	3,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	3,91E-04	1,955E-04	100,0						
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,82E-04	1,911E-04	253	3,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6016	3,82E-04	1,911E-04	100,0						

Вещество: 6003

Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вклад (д. ПДК)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ. изм.
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,78	-	214	0,50	0,32	-	0,49	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,35	0,000	45,5							
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,76	-	8	0,60	0,38	-	0,49	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,26	0,000	34,9							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,75	-	154	0,50	0,34	-	0,49	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,35	0,000	46,9							
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,73	-	65	0,50	0,33	-	0,49	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,35	0,000	48,3							
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,72	-	110	0,50	0,34	-	0,49	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,35	0,000	47,8							
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,71	-	321	0,50	0,33	-	0,49	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,35	0,000	49,8							
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,71	-	334	0,60	0,38	-	0,49	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,25	0,000	35,2							
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,68	-	34	0,60	0,39	-	0,49	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,23	0,000	34,2							
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,64	-	8	0,80	0,42	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,16	0,000	25,5							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,61	-	267	0,80	0,41	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,16	0,000	26,8							
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,61	-	314	0,80	0,42	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,14	0,000	23,9							
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,60	-	174	0,90	0,42	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,15	0,000	24,9							
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,60	-	49	0,90	0,43	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,13	0,000	21,9							
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,59	-	139	0,90	0,42	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,15	0,000	24,7							
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,59	-	215	0,90	0,42	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,14	0,000	24,1							
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,59	-	93	0,90	0,43	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,14	0,000	23,6							
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,58	-	6	1,00	0,44	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,10	0,000	17,3							
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,57	-	326	1,10	0,44	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,10	0,000	17,3							
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,57	-	40	1,30	0,45	-	0,49	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,09	0,000	16,3							
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,56	-	344	1,40	0,45	-	0,49	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,08	0,000	14,3							
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,55	-	177	1,90	0,45	-	0,49	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,08			0,000		15,1				
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,54	-	209	1,90	0,45	-	0,49	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,07			0,000		12,6				
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,54	-	245	1,90	0,46	-	0,49	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,06			0,000		11,7				
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,53	-	251	1,90	0,46	-	0,49	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,06			0,000		11,3				

Вещество: 6004
Аммиак, 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	
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,21	-	215	0,50	0,60	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,50			0,000		41,2				
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,18	-	65	0,50	0,60	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,49			0,000		41,8				
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,18	-	153	0,50	0,62	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,49			0,000		41,8				
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,17	-	7	0,60	0,67	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,37			0,000		31,7				
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,15	-	108	0,50	0,62	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,49			0,000		42,5				
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,14	-	319	0,50	0,62	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,50			0,000		43,8				
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,11	-	335	0,60	0,68	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,35			0,000		31,6				
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,08	-	33	0,60	0,69	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,33			0,000		30,5				
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,02	-	8	0,80	0,73	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,23			0,000		22,3				
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,99	-	268	0,80	0,73	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,23			0,000		23,2				
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,98	-	315	0,80	0,74	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,20			0,000		20,7				
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,98	-	174	0,90	0,74	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,21			0,000		21,4				
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,97	-	139	0,90	0,74	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,21			0,000		21,2				
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,97	-	215	0,90	0,74	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,20			0,000		20,7				
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,97	-	49	0,90	0,75	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,18			0,000		18,8				
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,97	-	93	0,90	0,74	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,20			0,000		20,2				
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,95	-	6	1,00	0,77	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,14			0,000		14,8				
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,94	-	326	1,10	0,77	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,14			0,000		14,8				
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,93	-	40	1,20	0,77	-	0,83	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,13			0,000		13,9				
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,92	-	344	1,40	0,78	-	0,83	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,11			0,000		12,1				
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,91	-	177	1,90	0,77	-	0,83	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,12			0,000		12,7				
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,90	-	209	1,90	0,78	-	0,83	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,10			0,000		10,6				
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,89	-	245	1,90	0,79	-	0,83	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,09			0,000		9,8				
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,89	-	251	1,90	0,79	-	0,83	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,08			0,000		9,5				

Вещество: 6005
Аммиак, 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	1,03	-	62	0,50	0,69	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,31			0,000		29,5				
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,03	-	220	0,50	0,70	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,31			0,000		30,2				
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,01	-	152	0,50	0,70	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,30			0,000		29,4				
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,01	-	315	0,50	0,70	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,31			0,000		30,2				
21	2188904,70	530665,70	2,00	1,01	-	104	0,50	0,70	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,30			0,000		29,5				
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,98	-	6	0,60	0,73	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,23			0,000		23,0				
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,97	-	337	0,60	0,74	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,22			0,000		22,3				
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,96	-	31	0,70	0,74	-	0,83	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,20			0,000		21,3				
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,92	-	7	0,80	0,77	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,14			0,000		15,0				
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,92	-	269	0,80	0,77	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,14			0,000		15,4				
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,91	-	174	0,80	0,77	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,13			0,000		14,0				
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,91	-	316	0,80	0,77	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,12			0,000		13,7				
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,90	-	139	0,90	0,77	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,12			0,000		13,8				
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,90	-	215	0,90	0,77	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,12			0,000		13,5				
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,90	-	92	0,80	0,78	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,12			0,000		13,3				
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,90	-	47	0,90	0,78	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,11			0,000		12,4				
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,88	-	5	1,00	0,79	-	0,83	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

8	2190828,20	530533,60	2,00	0,34	-	259	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,16		0,000		48,6		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,33	-	298	6,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,17		0,000		51,6		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,32	-	219	6,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,16		0,000		49,6		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,29	-	311	6,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,17		0,000		57,7		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,28	-	331	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,16		0,000		57,9		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,26	-	187	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,14		0,000		55,2		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,23	-	213	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,12		0,000		54,1		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,23	-	243	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,12		0,000		52,7		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,22	-	249	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		15		0,11		0,000		51,5		

**Вещество: 6013
Ацетон и фенол**

№	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	0,39	-	168	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,36		0,000		91,1		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,37	-	11	1,40	-	-	-	-	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	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,10		0,000		70,2		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,14	-	269	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,07		0,000		49,1		
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	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,08		0,000		73,6		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,09	-	312	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,04		0,000		47,2		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,08	-	208	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6010		0,04		0,000		50,7		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,06	-	356	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		6022		0,03		0,000		47,8		
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	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,02		0,000		41,3		
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	0,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	0,02			0,000		37,7		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,04	-	357	0,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	7	6022	0,02			0,000		38,9		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,04	-	36	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	0,02			0,000		43,6		
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	-	185	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	0,02			0,000		51,0		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,03	-	218	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	0,01			0,000		41,9		
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	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	0,01			0,000		51,4		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,02	-	213	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	9,72E-03			0,000		48,0		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,02	-	245	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	8,98E-03			0,000		45,8		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,02	-	250	0,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6009	8,83E-03			0,000		45,6		

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	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	0,62	-	213	0,50	0,19	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,33			0,000		53,7				
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,60	-	8	0,60	0,23	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,25			0,000		41,7				
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,60	-	68	0,50	0,18	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,32			0,000		54,1				
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,59	-	153	0,50	0,20	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,33			0,000		56,5				
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,57	-	110	0,50	0,20	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,33			0,000		57,9				
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,56	-	322	0,50	0,20	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,33			0,000		60,2				
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,55	-	334	0,60	0,24	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,24			0,000		42,8				
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,53	-	34	0,60	0,24	-	0,34	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,22			0,000		41,9				
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,49	-	8	0,80	0,28	-	0,34	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,15			0,000		31,7				
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,46	-	267	0,80	0,27	-	0,34	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,16			0,000		33,7				
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,46	-	314	0,80	0,28	-	0,34	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6001	0,14			0,000		30,1				
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,45	-	174	0,90	0,28	-	0,34	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

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		65,5		
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		65,2		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,05	-	157	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,03		0,000		63,5		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,05	-	352	6,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,03		0,000		67,5		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,05	-	298	6,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,03		0,000		63,1		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,05	-	188	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,03		0,000		62,8		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,05	-	258	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,03		0,000		64,1		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,05	-	219	6,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,03		0,000		64,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,04	-	312	6,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,03		0,000		66,7		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,04	-	331	6,20	-	-	-	-	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	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,03		0,000		66,3		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,04	-	243	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,02		0,000		60,8		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,04	-	212	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,02		0,000		64,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,04	-	248	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	15			0,02		0,000		61,5		

Вещество: 6043

Серый 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	0,45	-	76	0,60	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6001			0,17		0,000		37,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,32	-	212	0,50	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6001			0,20		0,000		62,3		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,29	-	267	7,00	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3	6019			0,11		0,000		36,4		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,27	-	155	0,50	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6001			0,20		0,000		73,4		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,27	-	8	0,60	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6001			0,15		0,000		55,4		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,26	-	45	3,00	0,13	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6001			0,04		0,000		16,7		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,25	-	114	0,50	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6001			0,19		0,000		76,3		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,23	-	333	0,60	7,20E-03	-	0,04	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6001			0,14		0,000		60,5		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,23	-	49	3,00	0,12	-	0,16	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,06				0,000		25,2			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,23	-	94	3,00	0,12	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,06				0,000		25,4			
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,22	-	45	3,00	0,13	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,04				0,000		17,5			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,22	-	135	3,00	0,13	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	0,06				0,000		27,1			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,16	-	45	2,00	0,16	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	5,05E-04				0,000		0,3			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,16	-	133	2,00	0,16	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	1,04E-04				0,000		0,1			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,16	-	45	2,00	0,16	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	3,16E-05				0,000		0,0			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,16	-	133	2,00	0,16	-	0,16	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6001	2,33E-06				0,000		0,0			
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 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	1,22	-	74	0,70	0,04	-	0,20	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	6014	0,67				0,000		55,3			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,62	-	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		22,3			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,50	-	329	7,00	0,09	-	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	0,47	-	194	7,00	0,06	-	0,20	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6	0,09				0,000		19,3			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,43	-	8	7,00	0,06	-	0,19	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6	0,11				0,000		25,3			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,42	-	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		32,4			
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		32,6			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,40	-	224	0,50	0,08	-	0,20	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6002	0,20				0,000		48,8			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,39	-	45	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		29,8			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,38	-	294	0,50	0,09	-	0,20	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	6002	0,18				0,000		47,8			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,37	-	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		31,1			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,36	-	157	6,50	0,14	-	0,20	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	3	15	0,11				0,000		30,1			
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,35	-	35	7,00	0,13	-	0,19	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,11			0,000		32,2		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,35	-	352	6,70	0,14	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,11			0,000		32,5		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,35	-	188	6,30	0,14	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,10			0,000		29,4		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,33	-	220	6,20	0,14	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,09			0,000		28,0		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,33	-	297	6,50	0,14	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,11			0,000		32,4		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,33	-	259	6,40	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,10			0,000		30,2		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,32	-	311	6,20	0,15	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,10			0,000		31,4		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,32	-	331	6,10	0,15	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,10			0,000		31,0		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,31	-	187	6,10	0,16	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,09			0,000		27,6		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,30	-	213	6,10	0,16	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,07			0,000		25,1		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,29	-	244	6,10	0,16	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,07			0,000		24,0		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,29	-	249	6,10	0,16	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	15	0,07			0,000		24,0		

Отчет

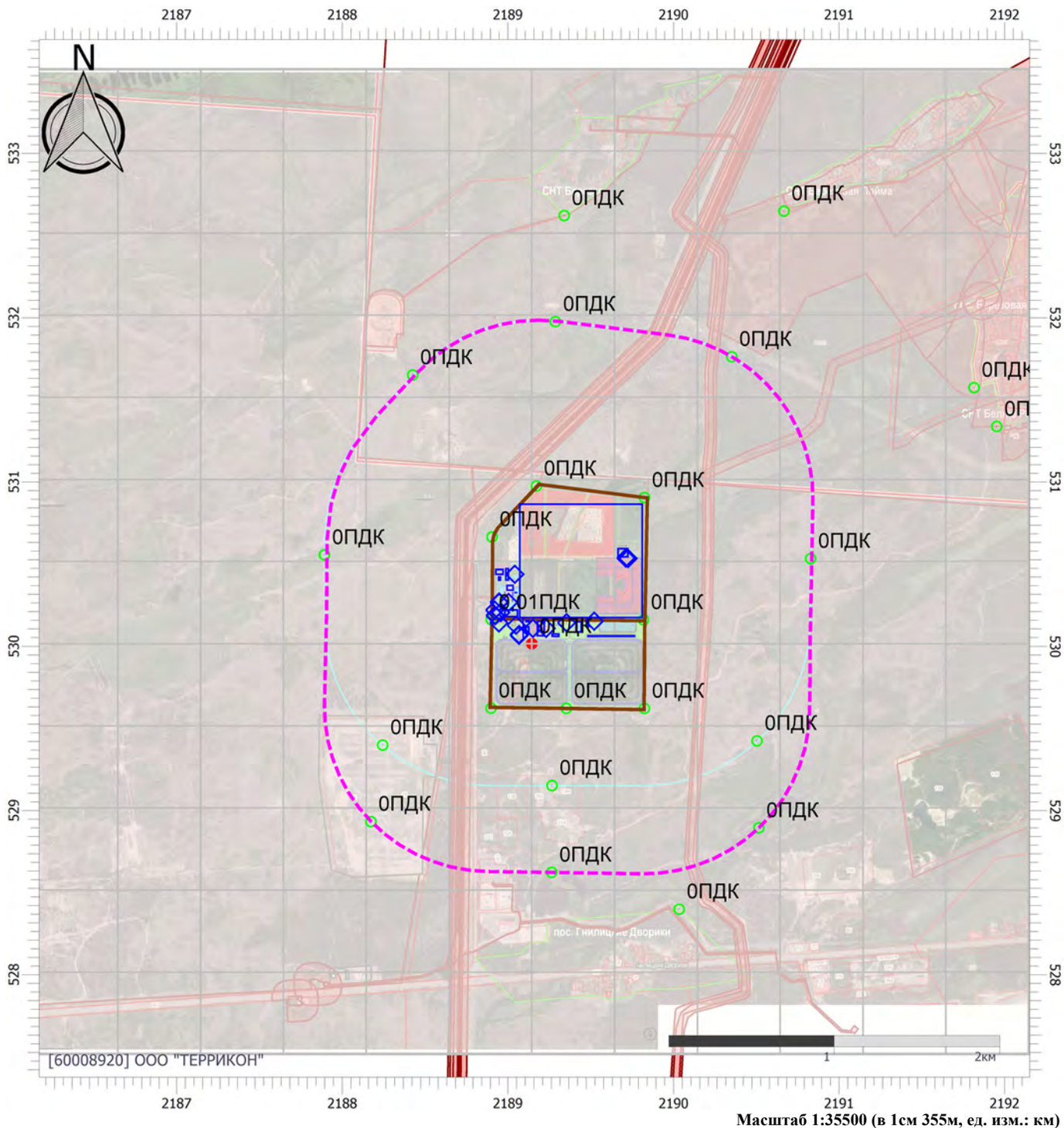
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

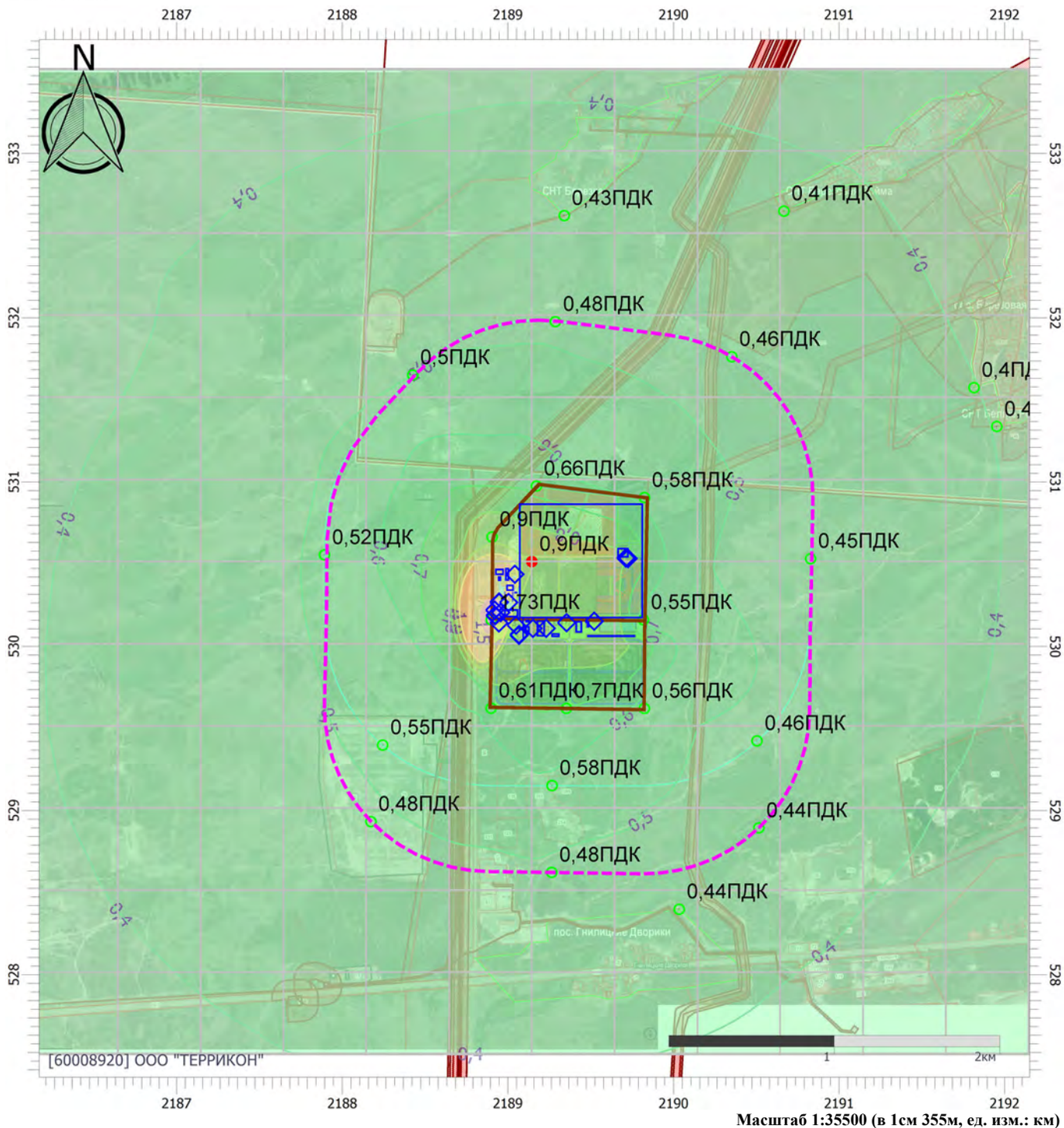
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

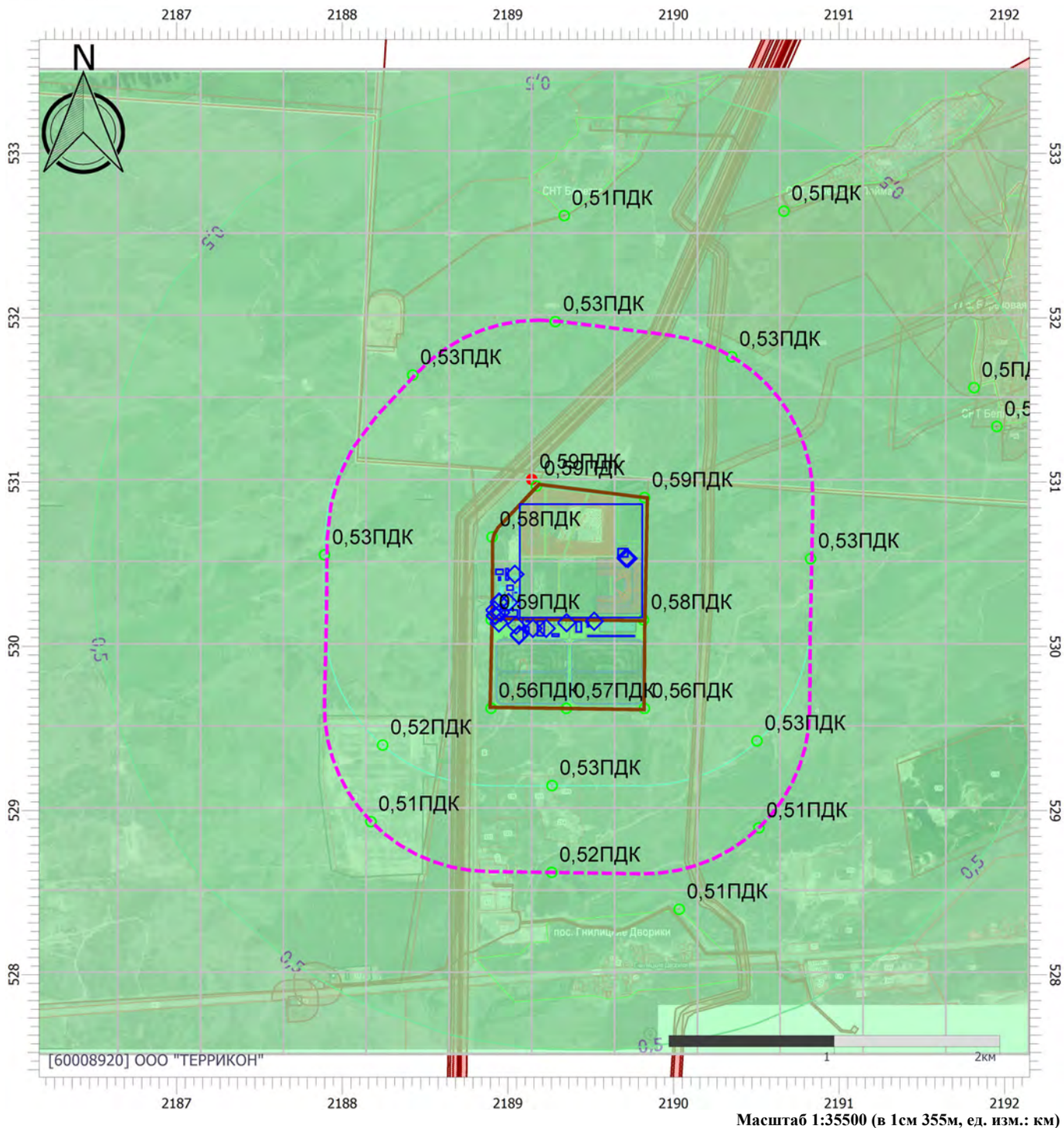
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

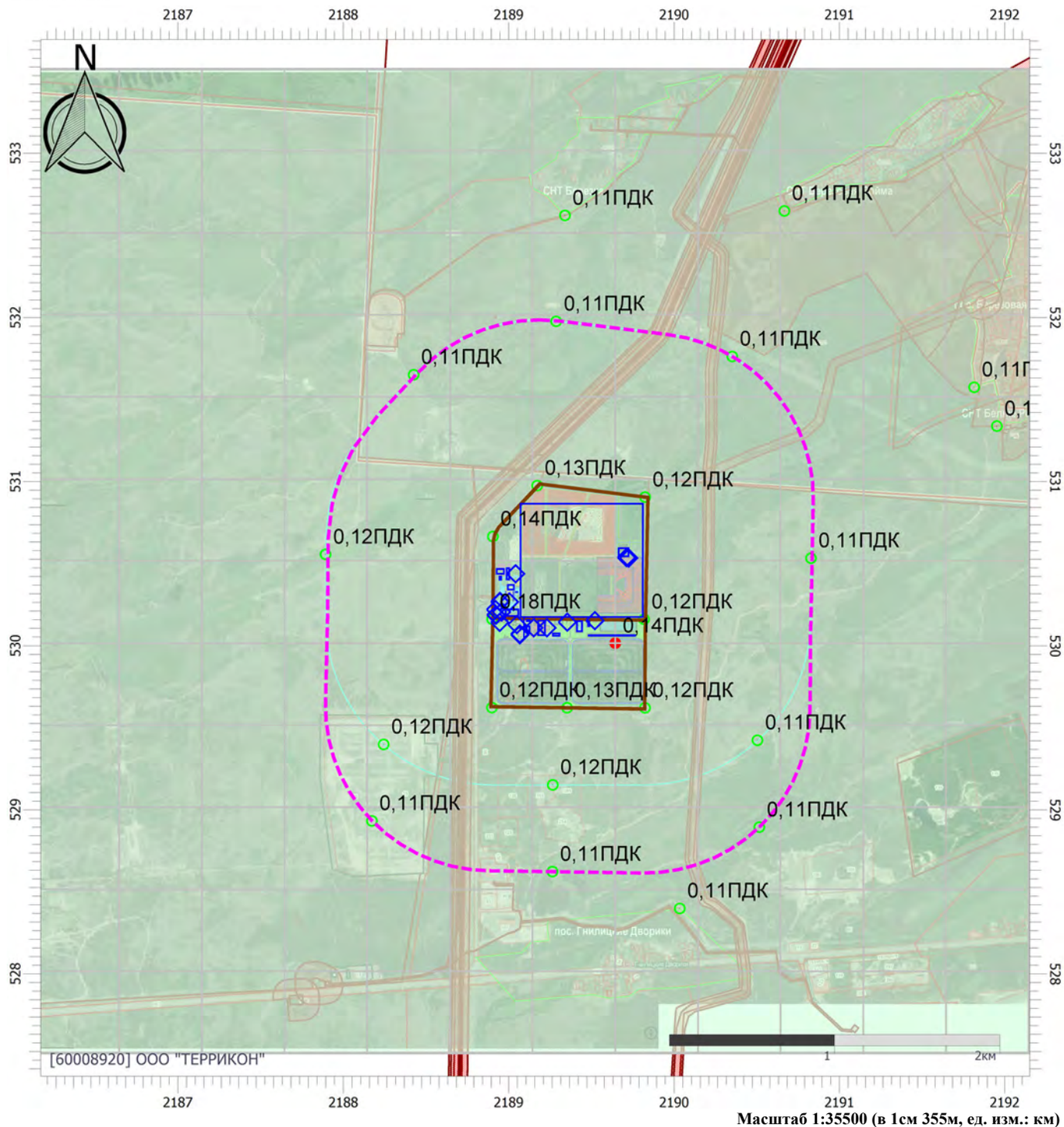
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

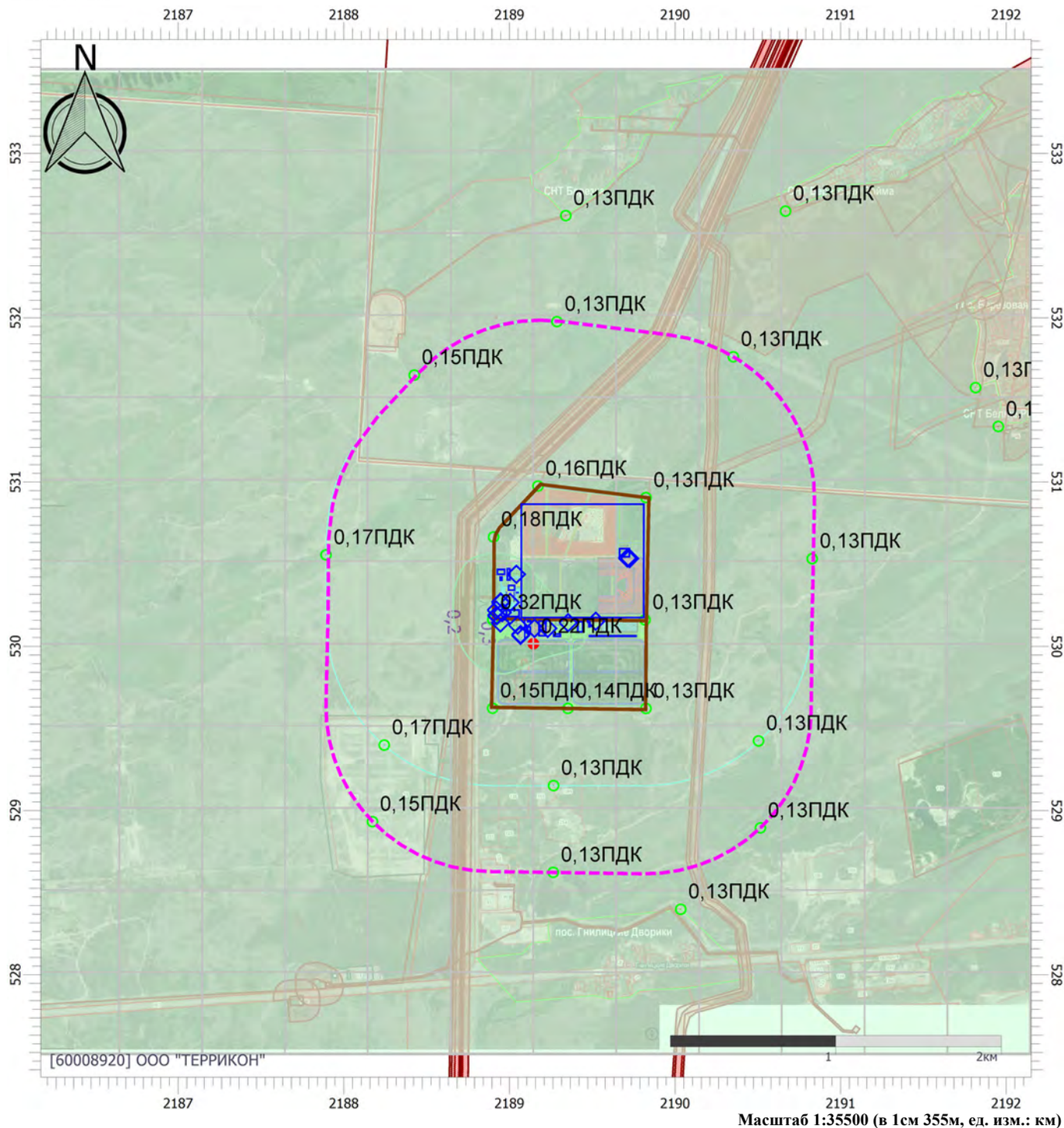
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

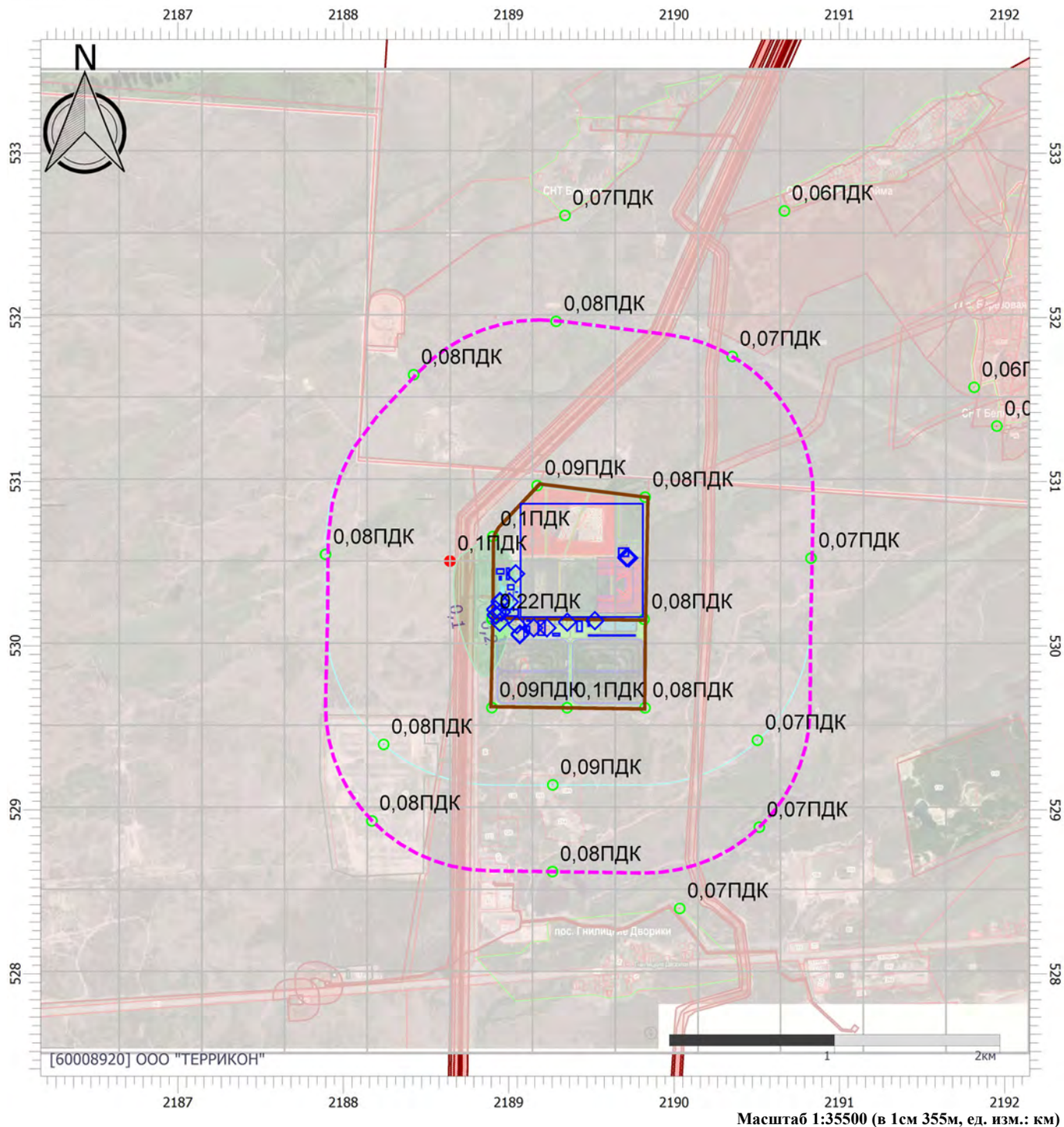
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

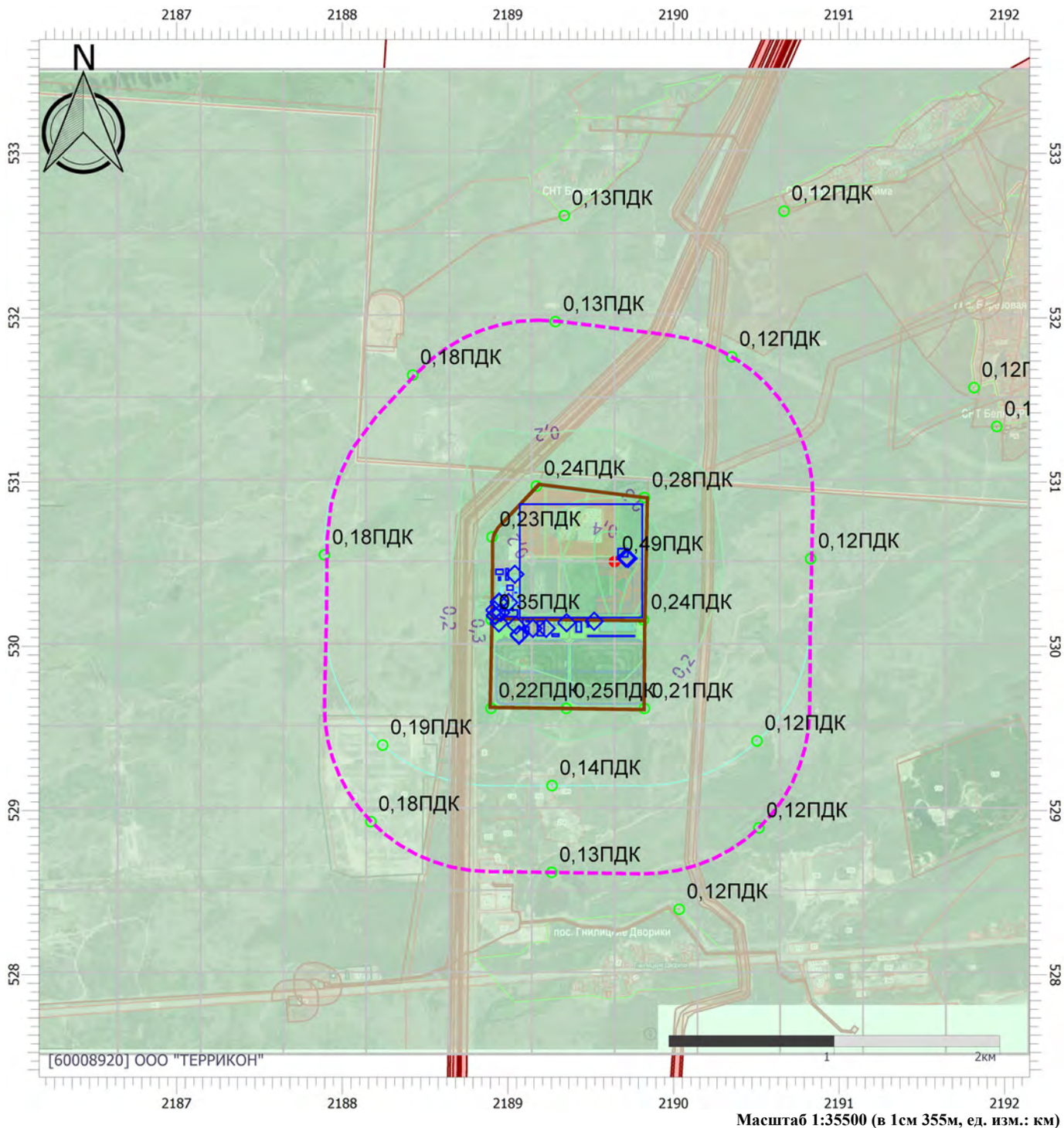
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

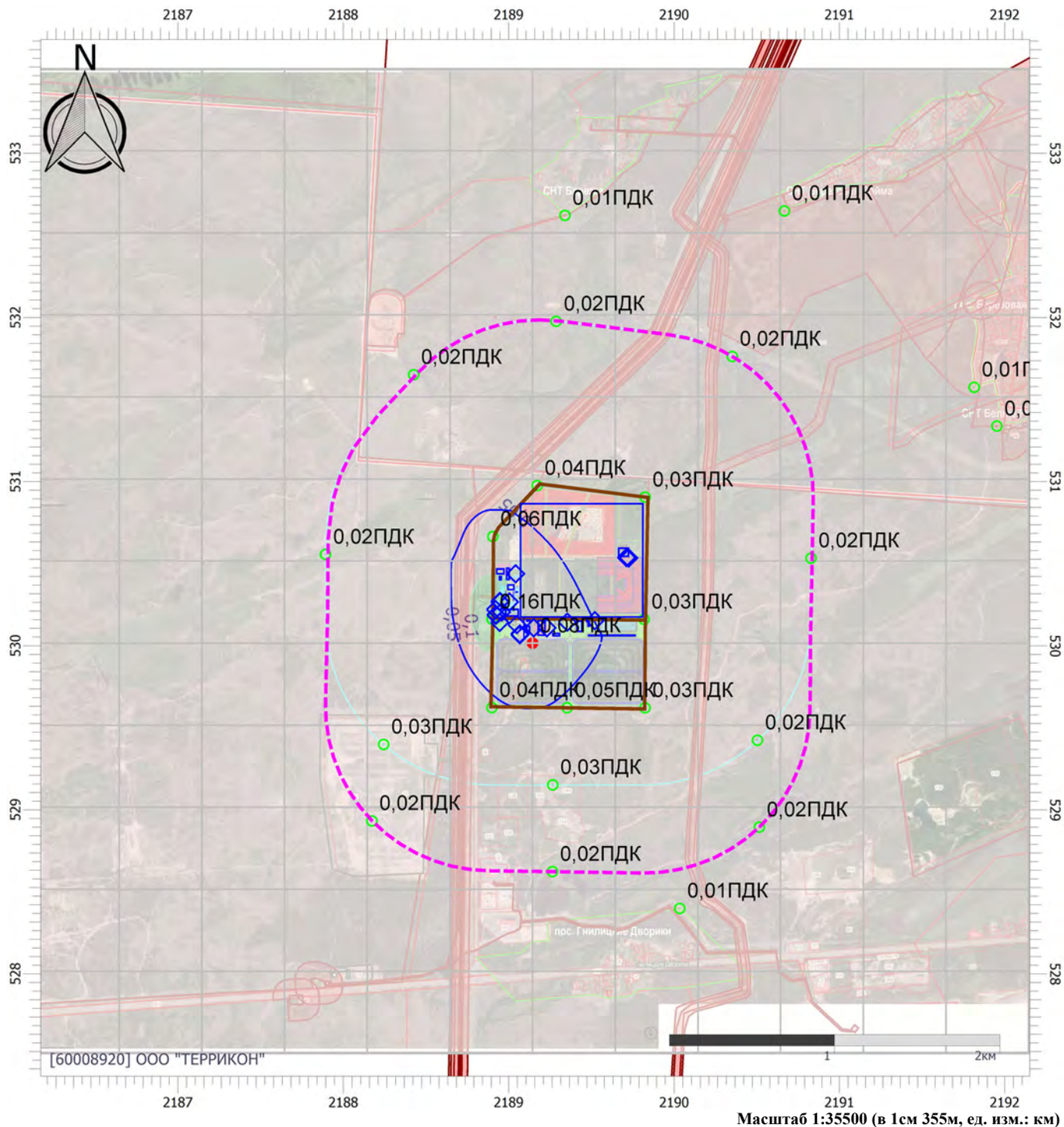
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

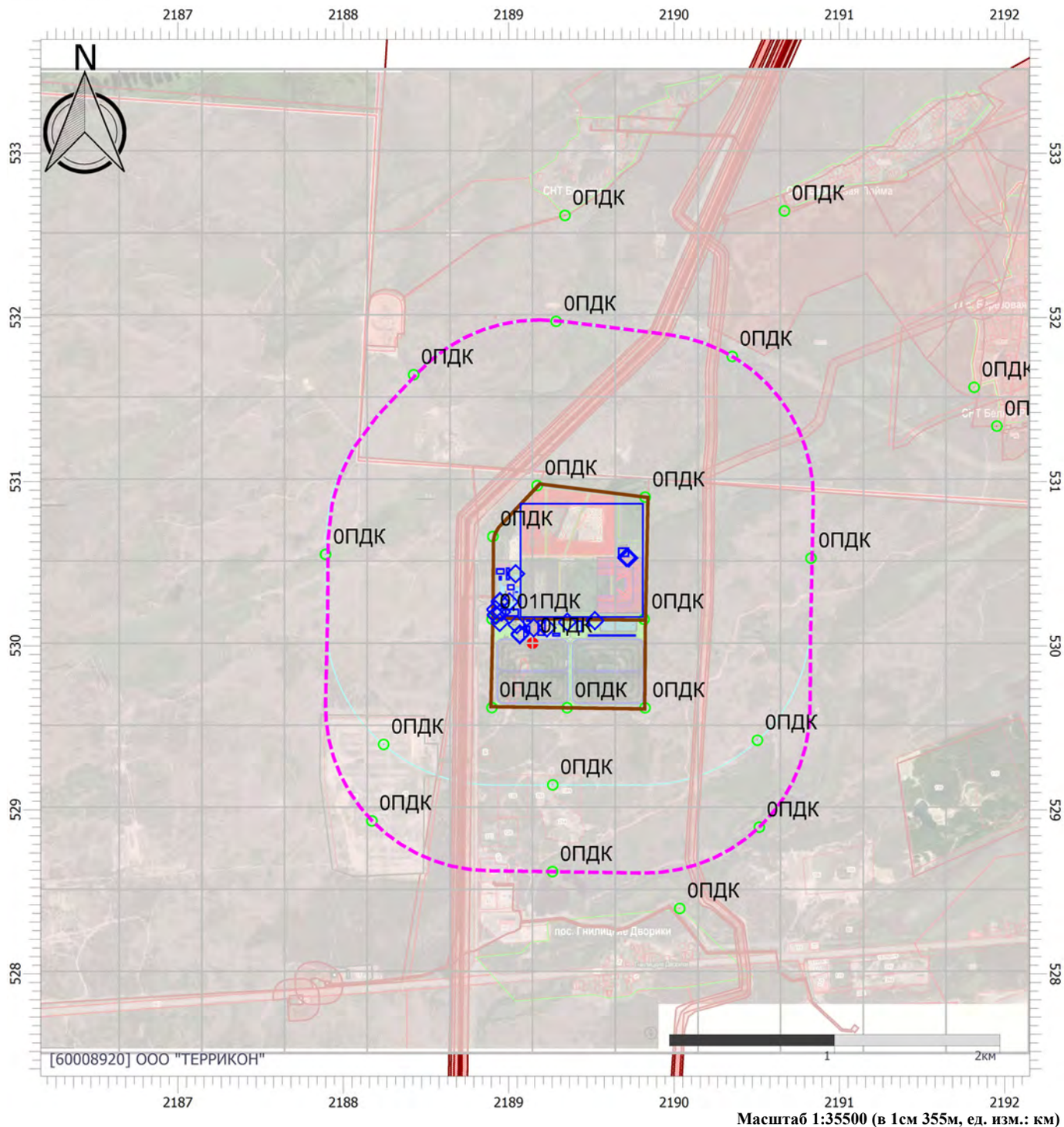
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

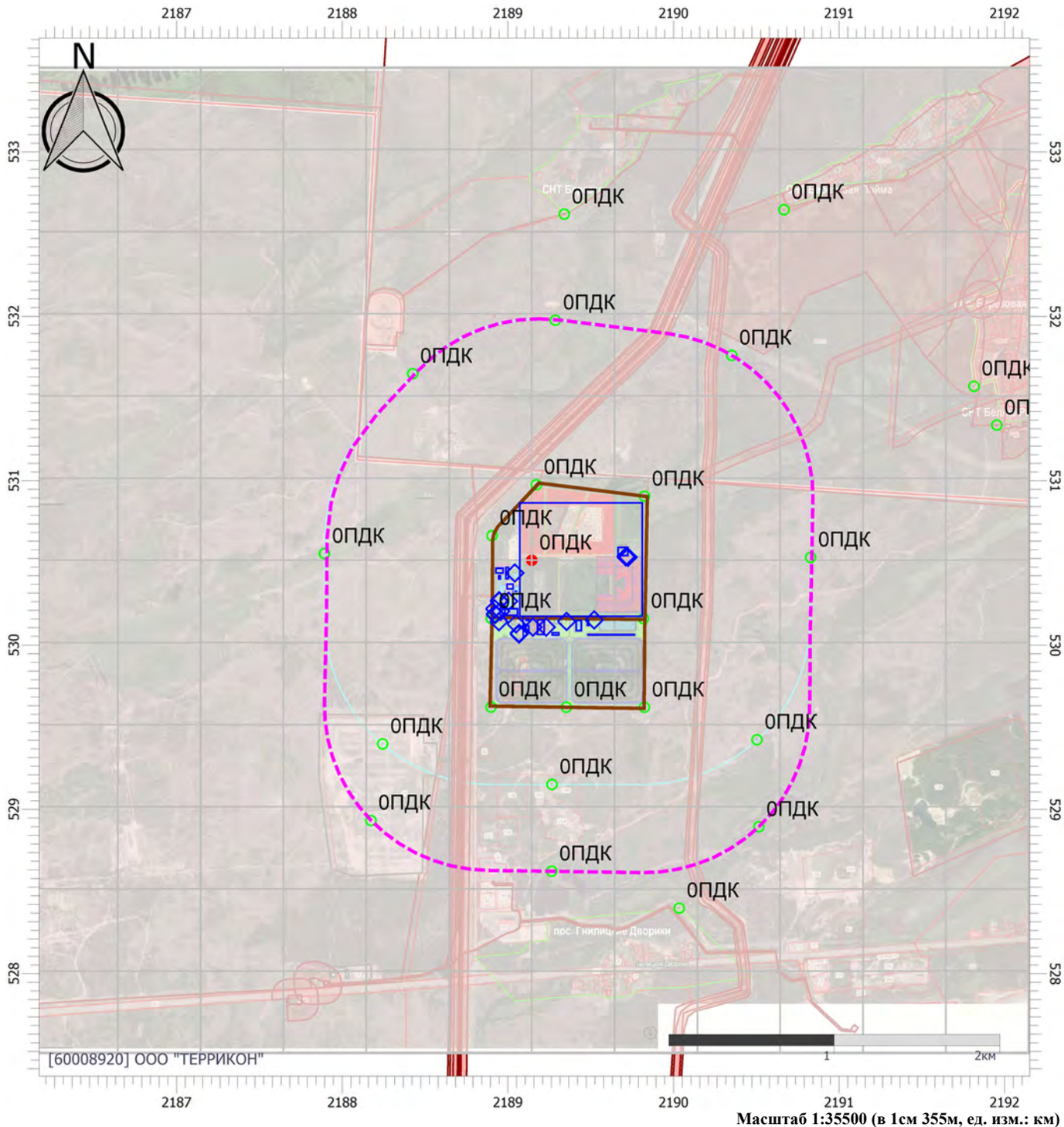
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

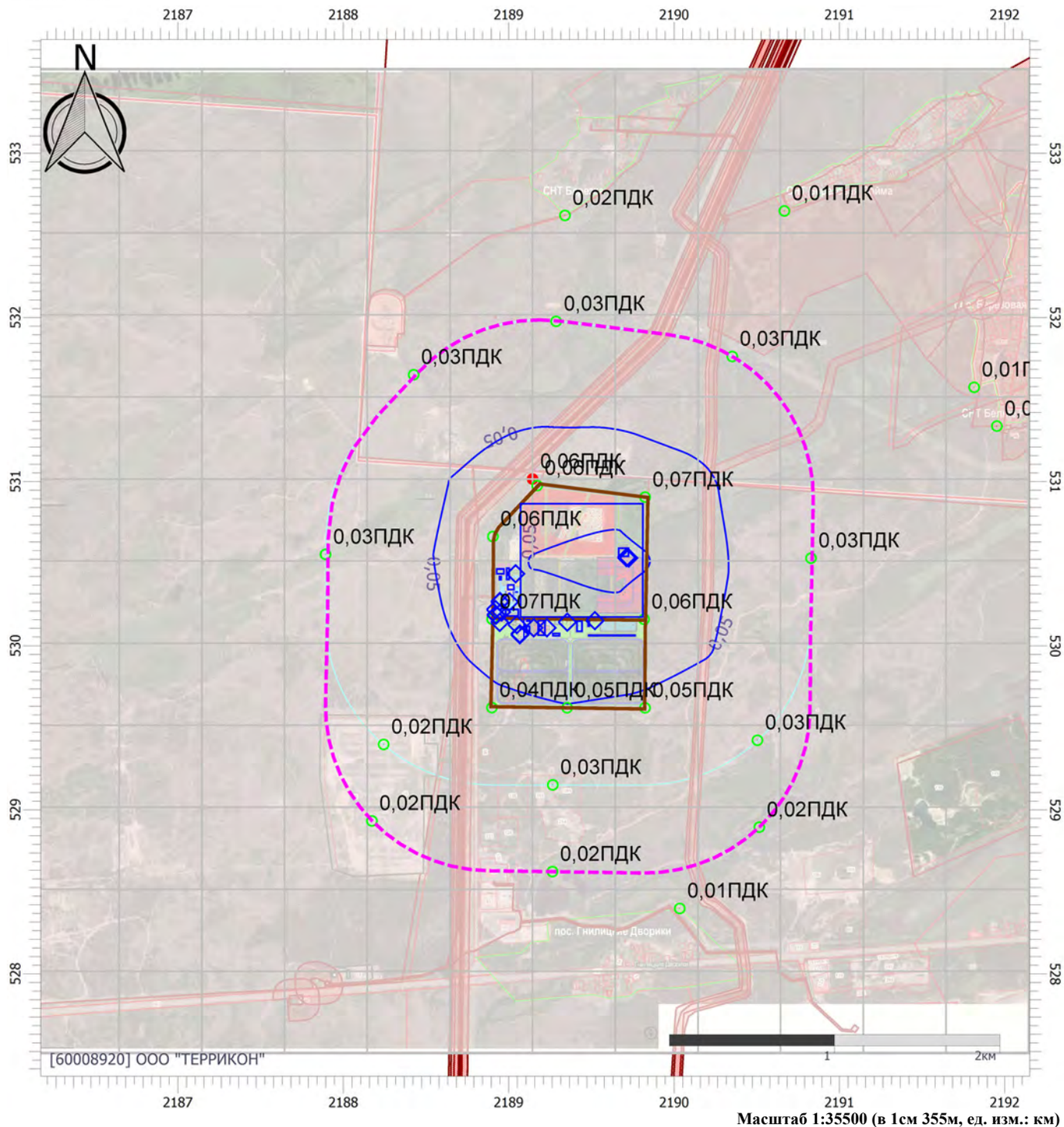
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

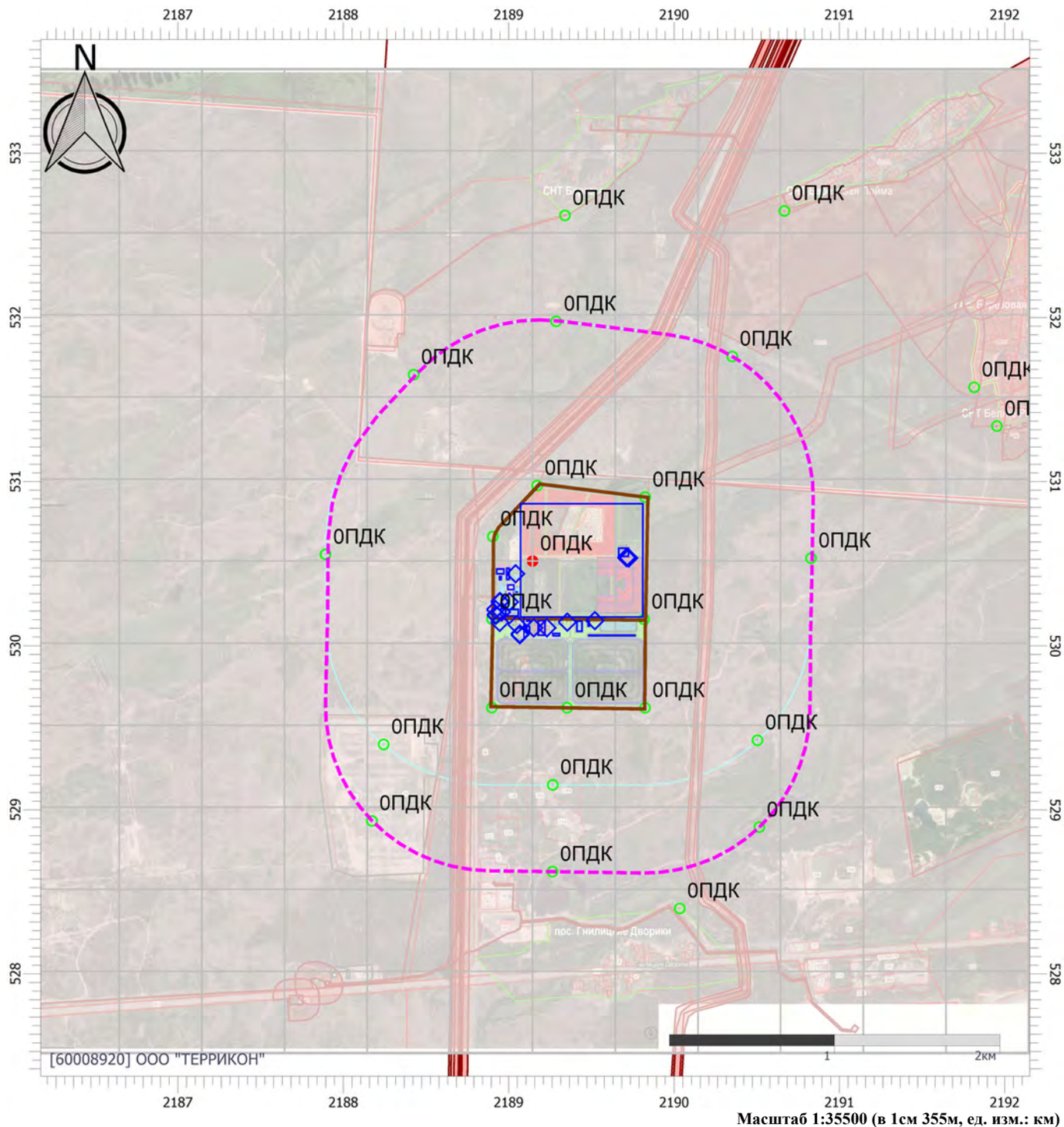
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

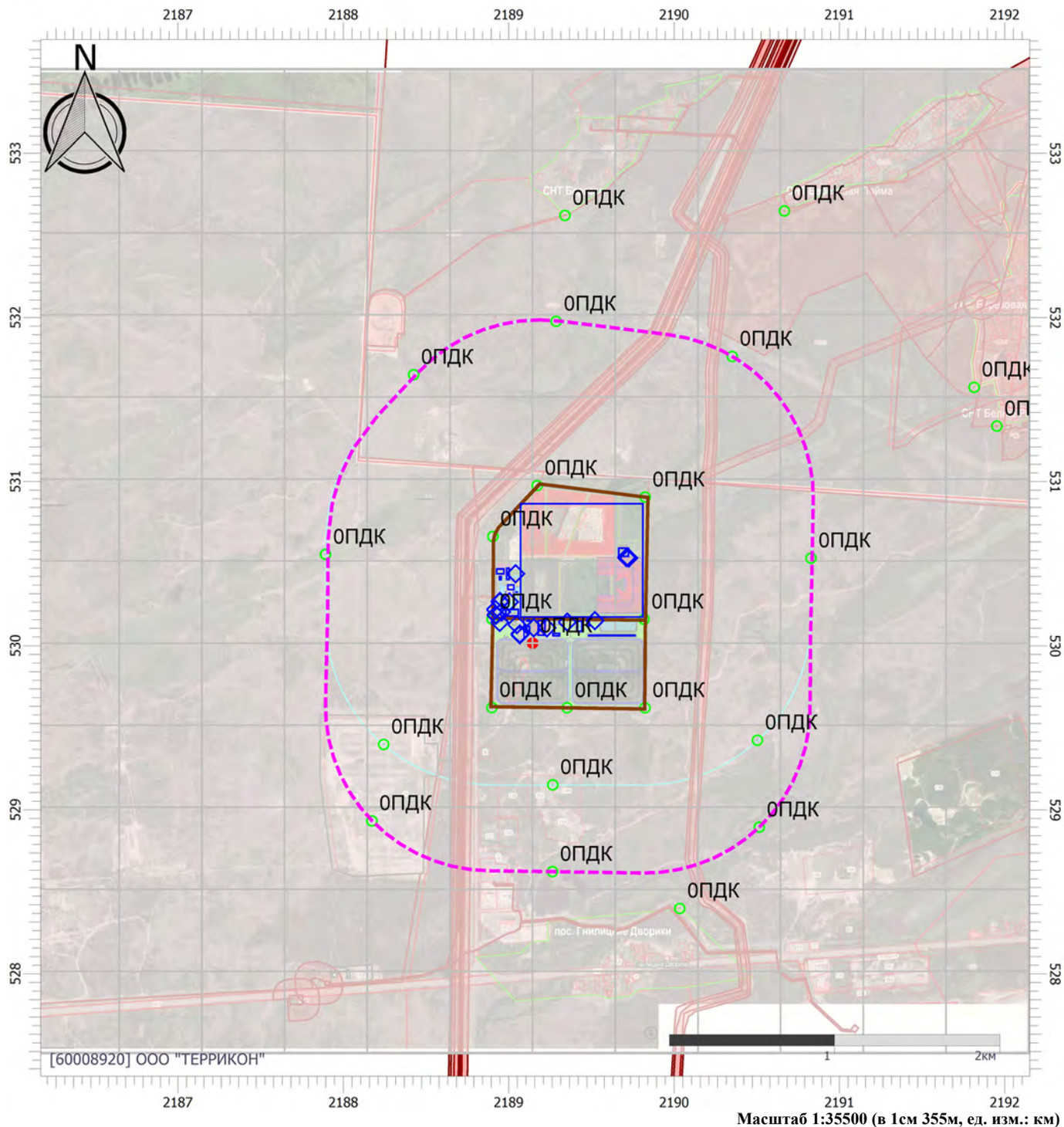
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

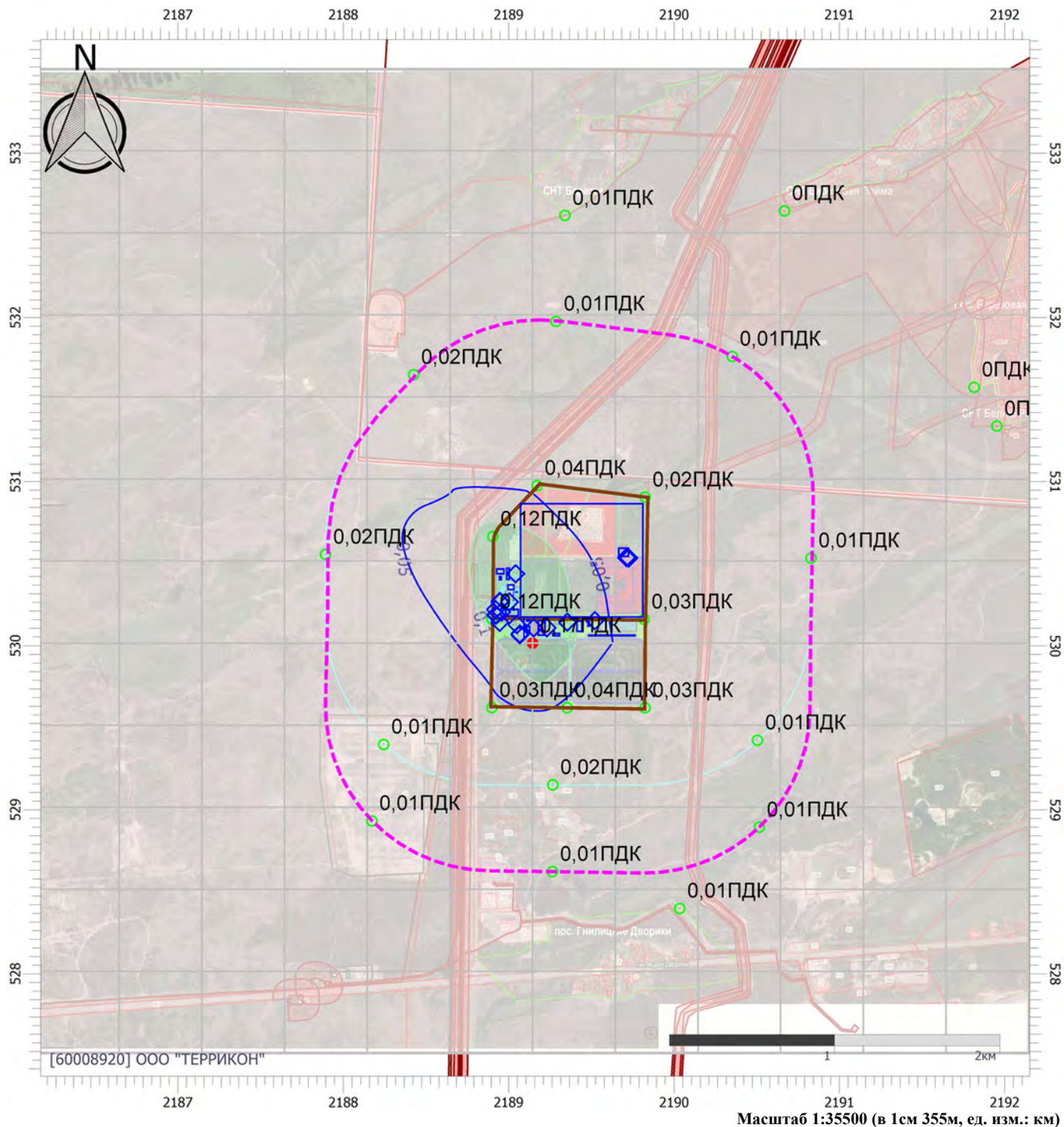
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

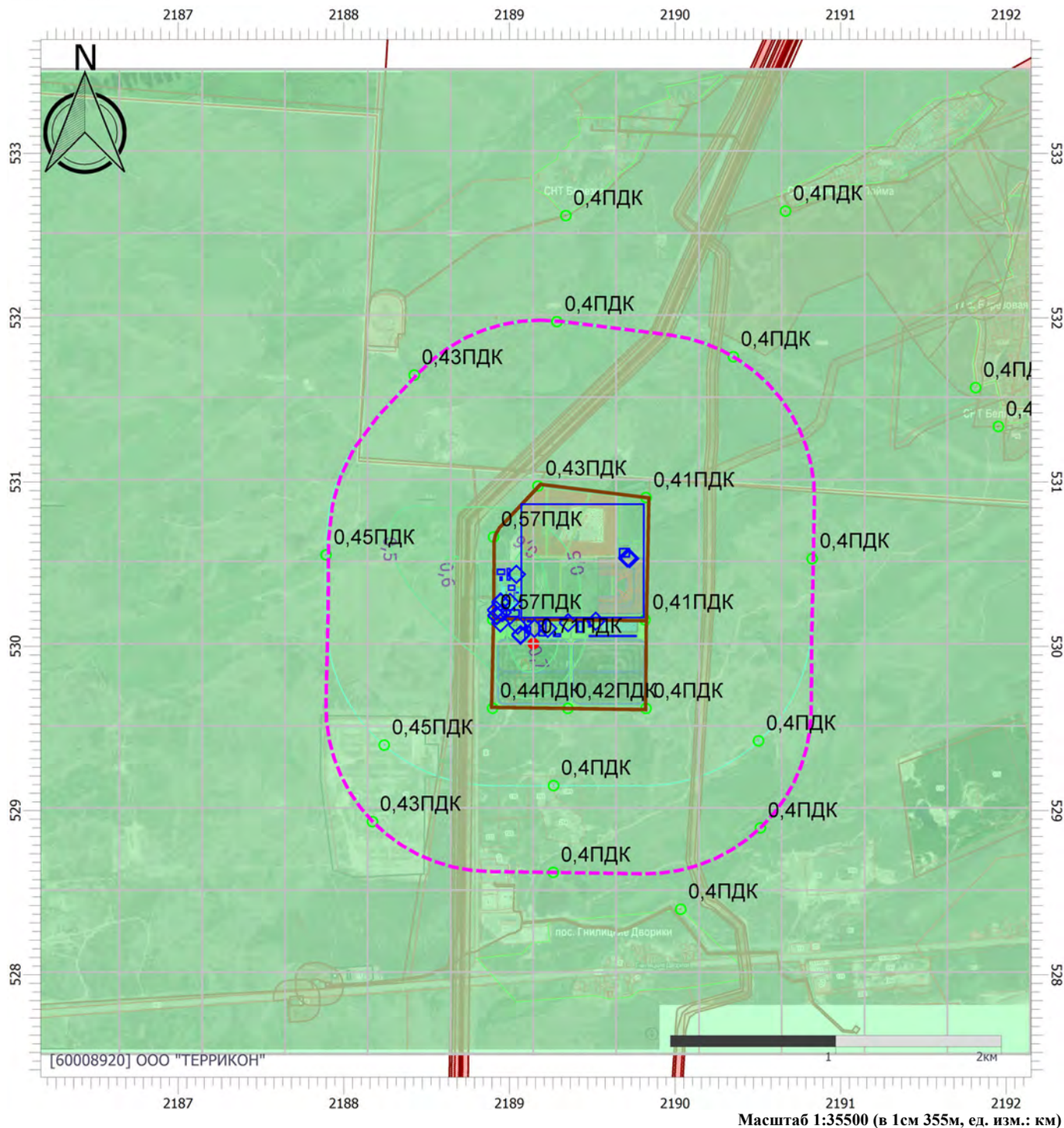
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

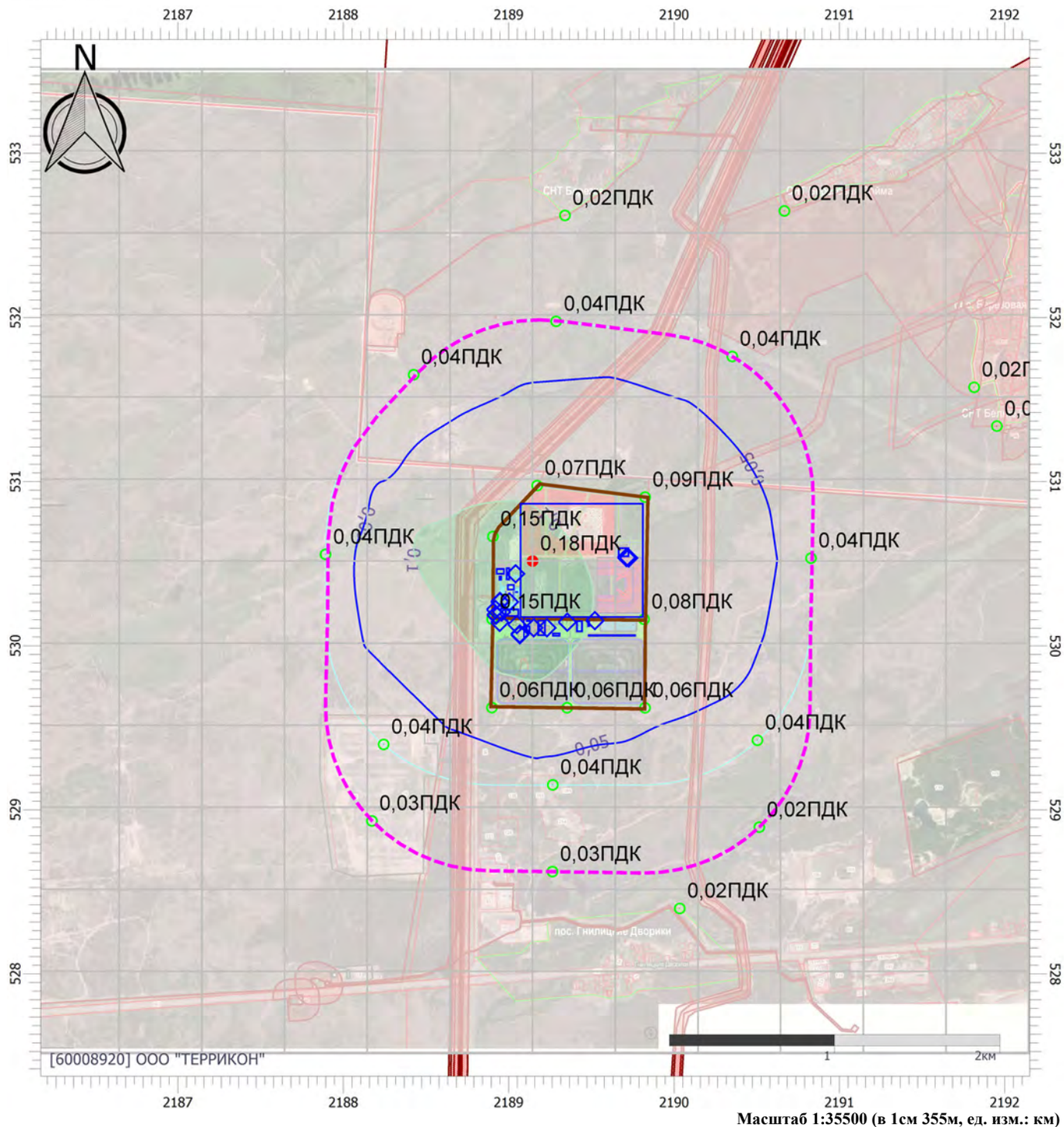
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

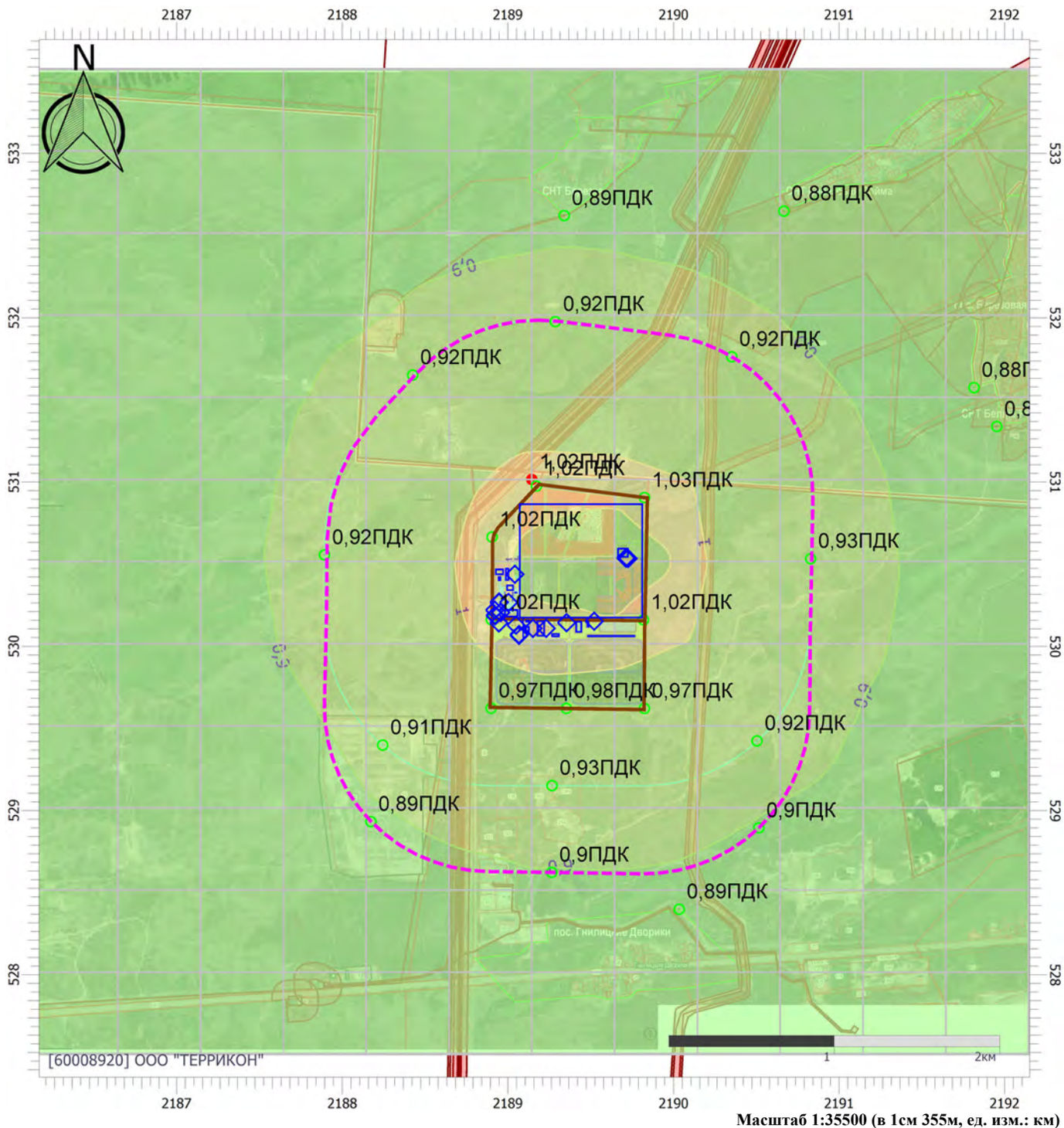
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

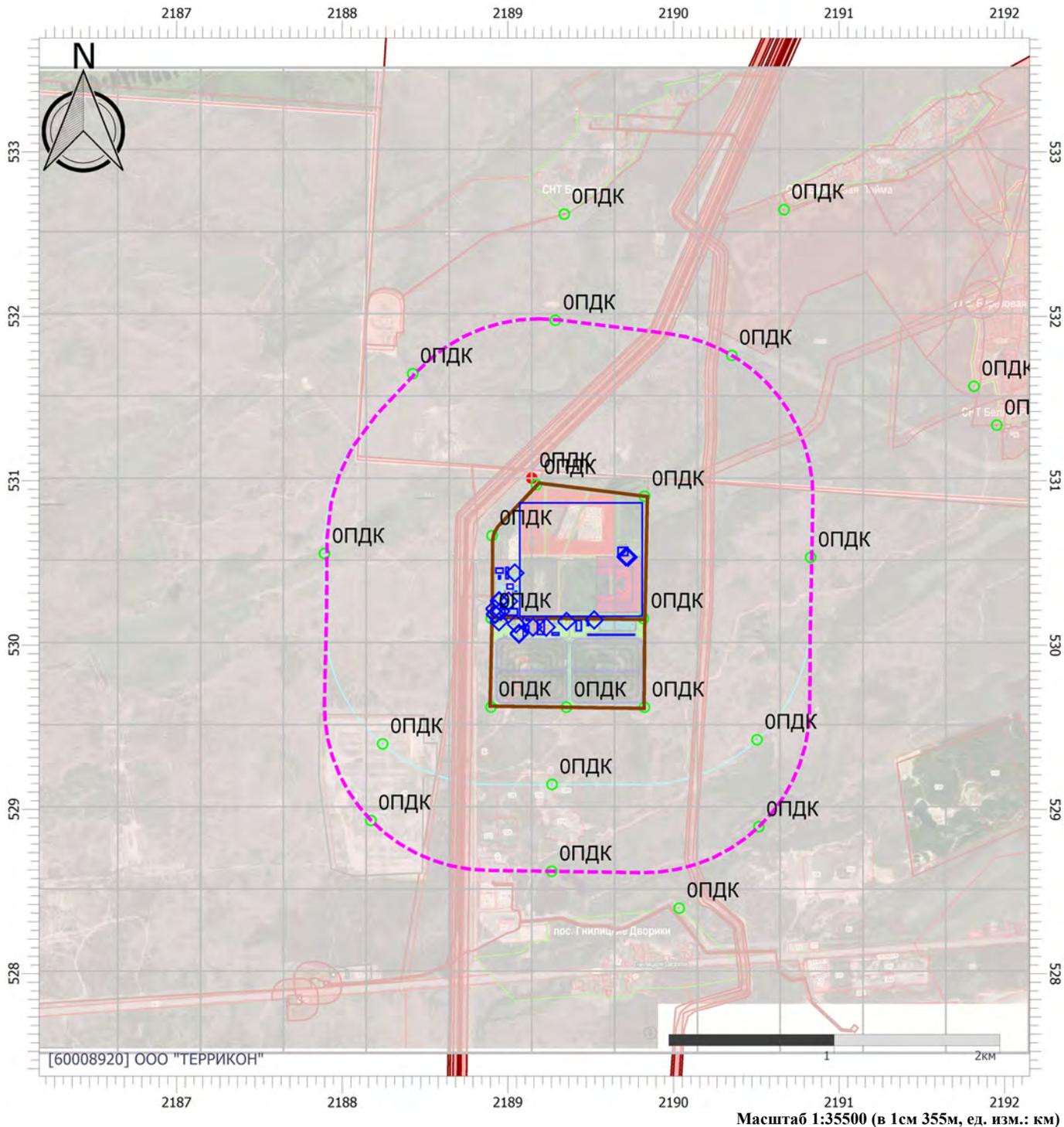
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

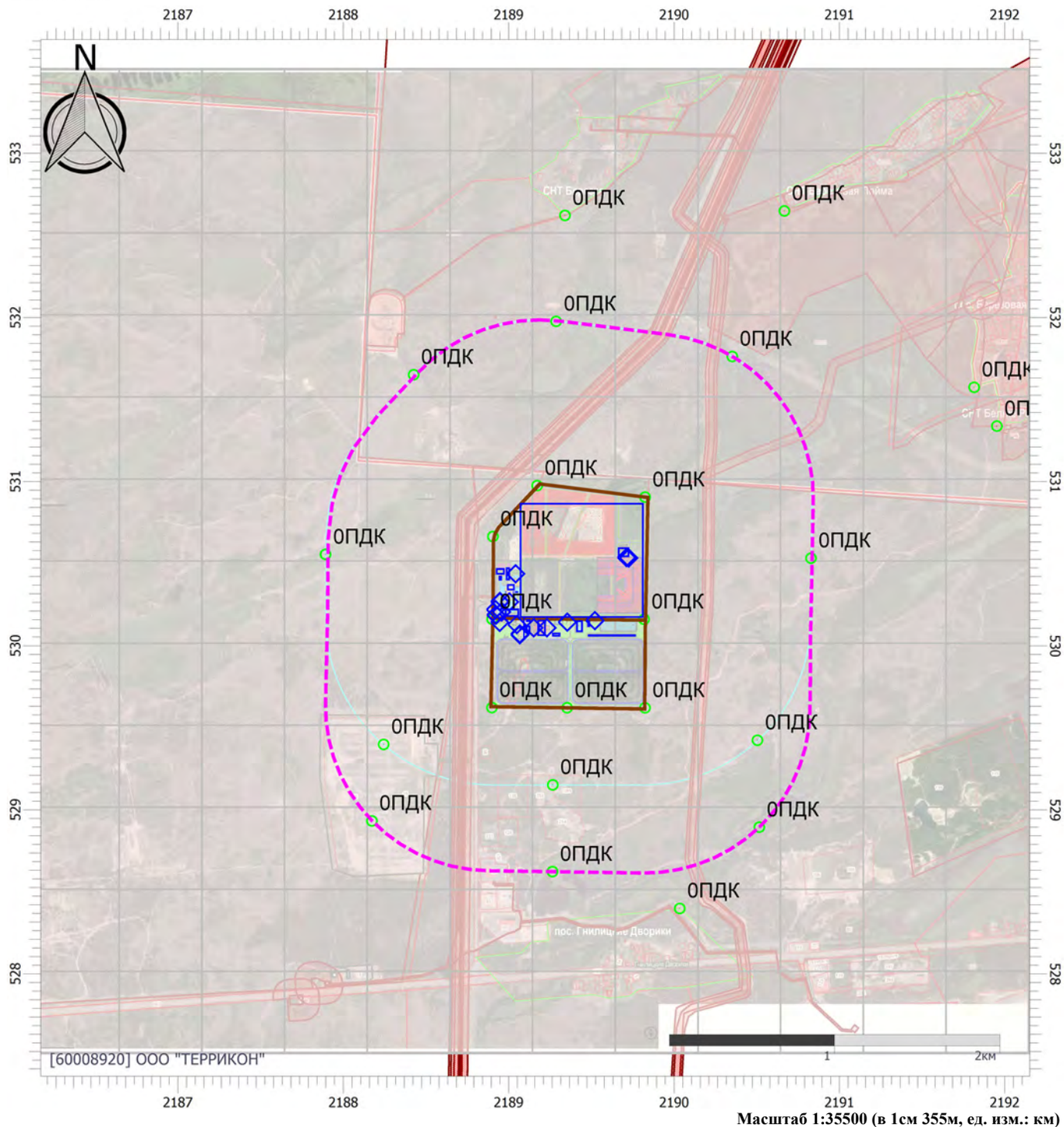
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

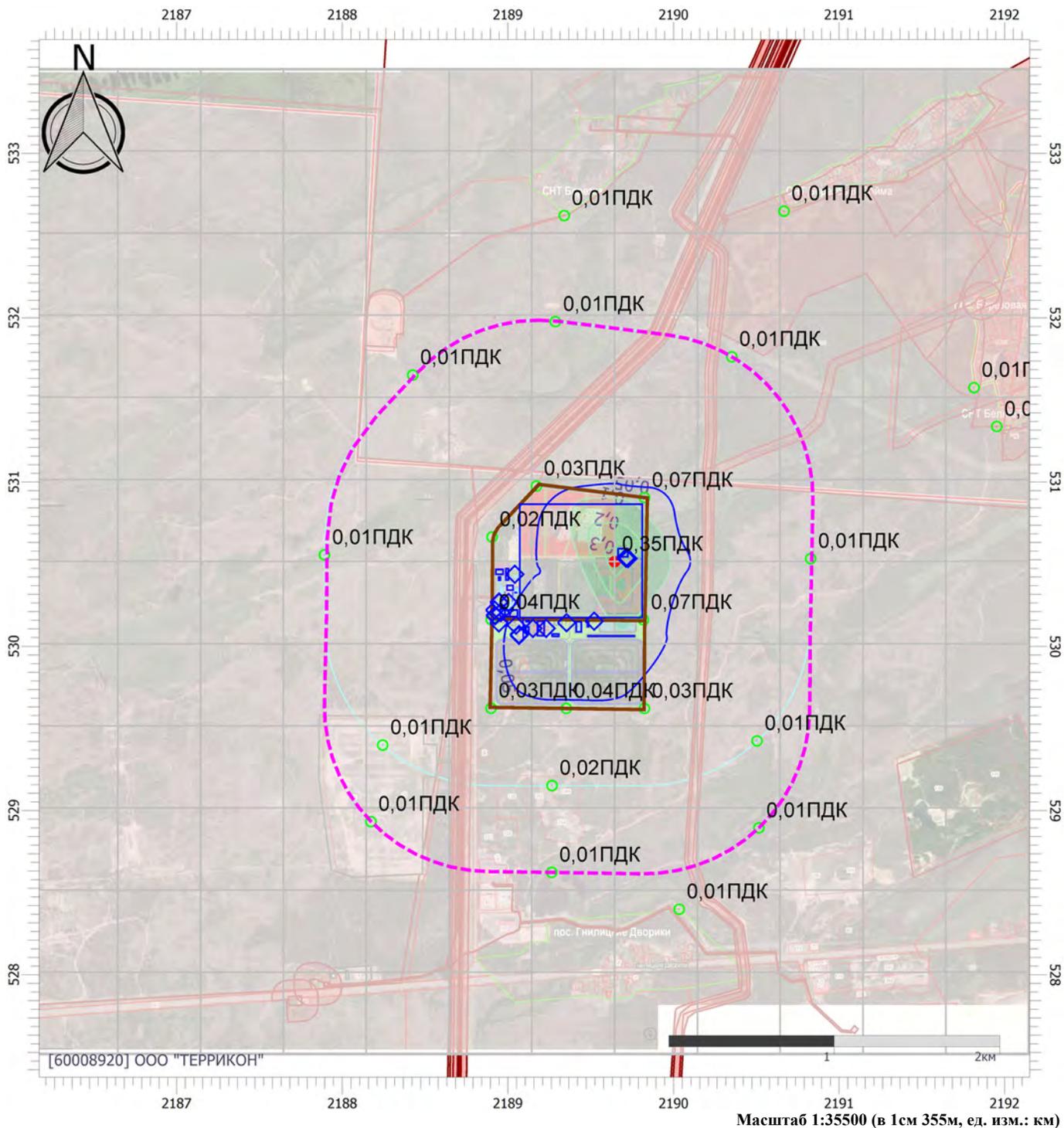
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

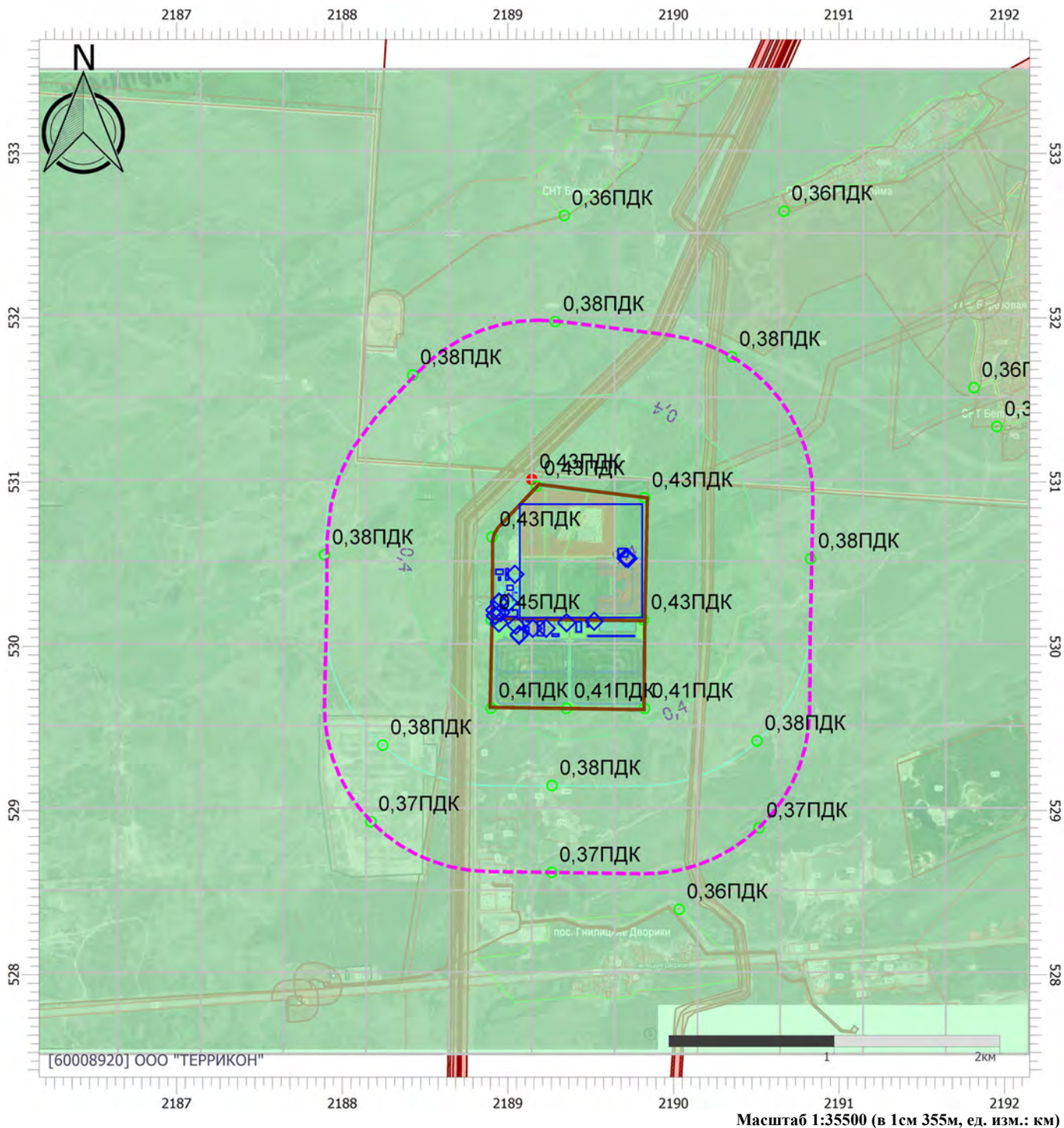
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

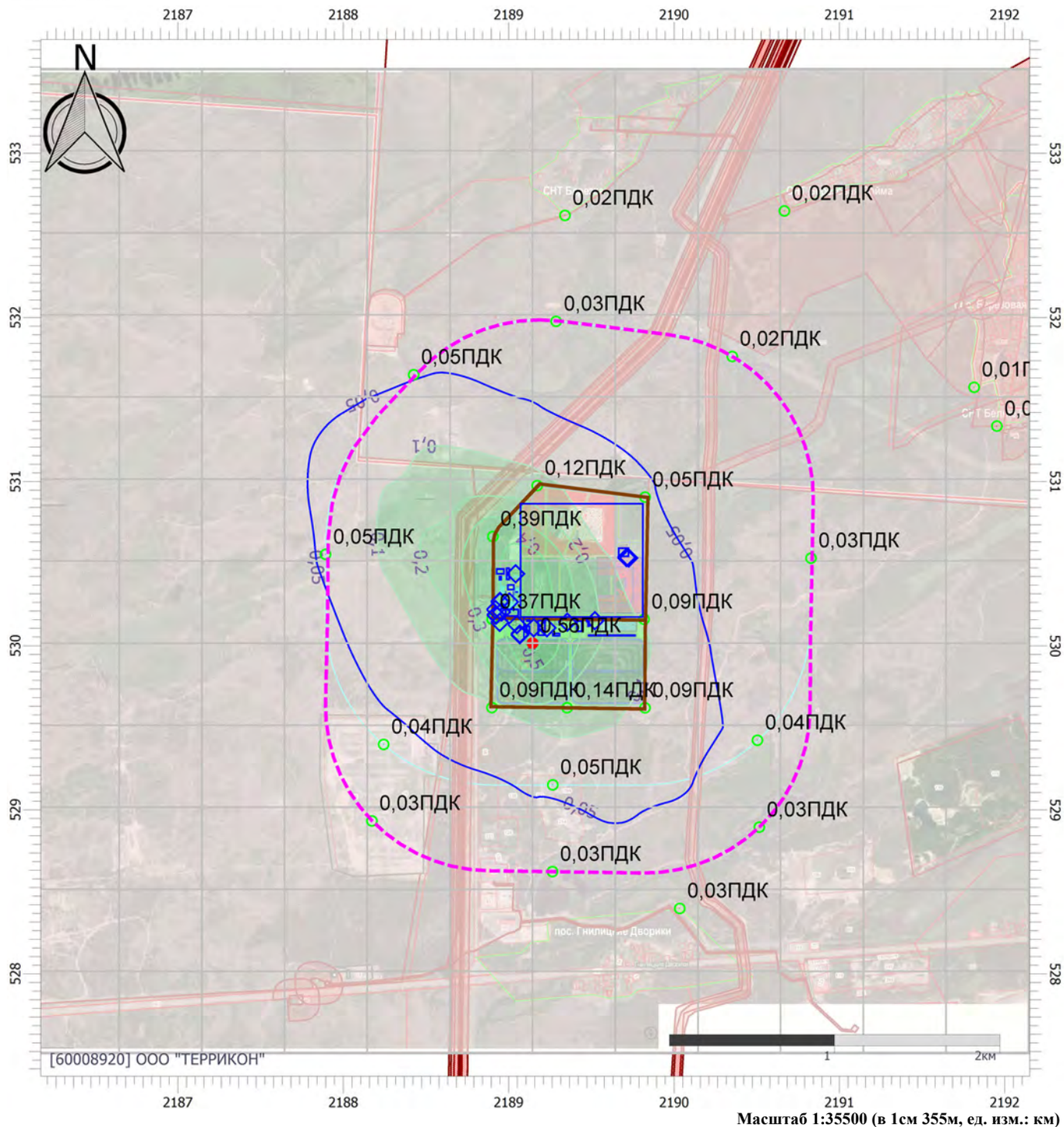
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

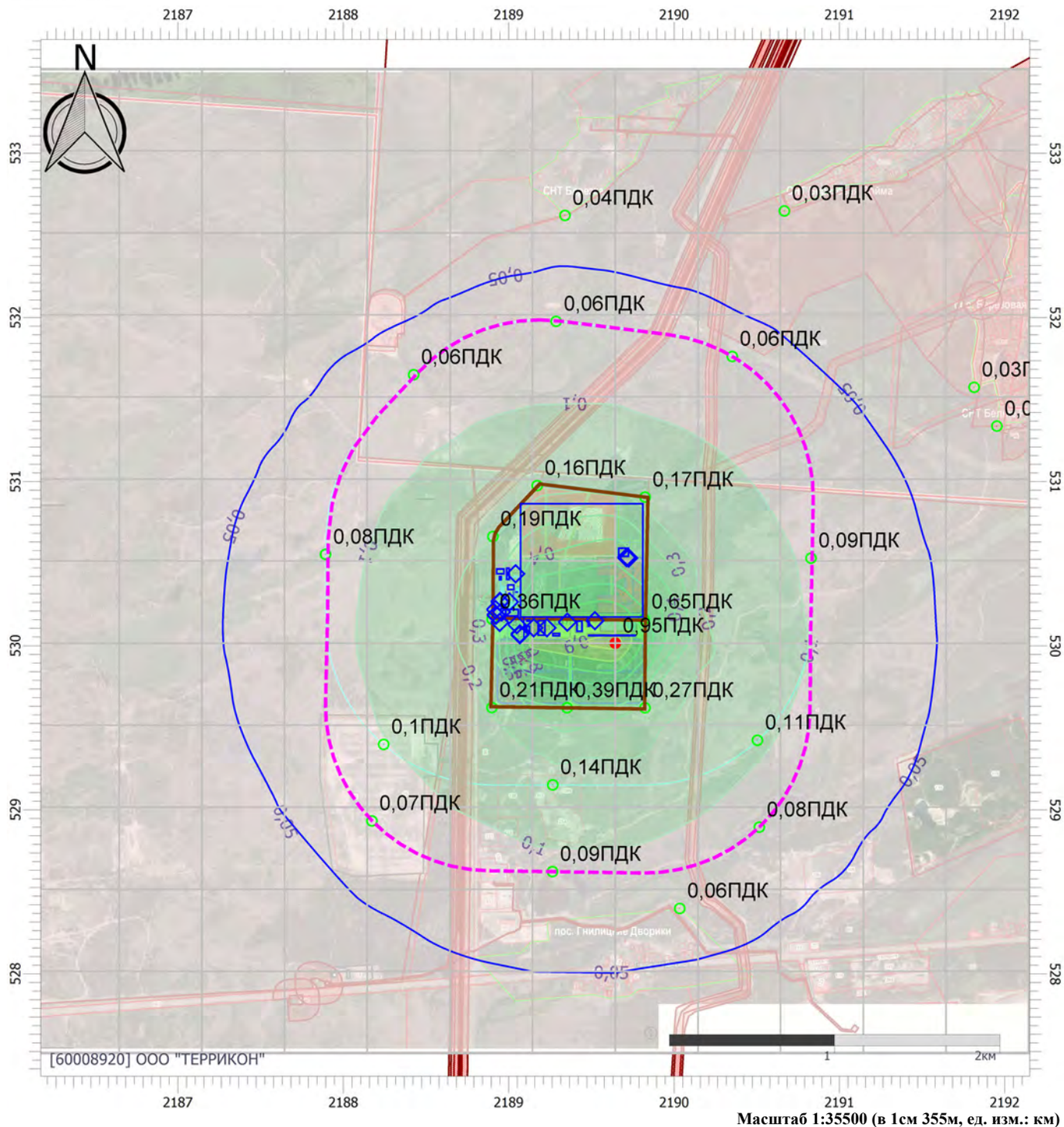
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

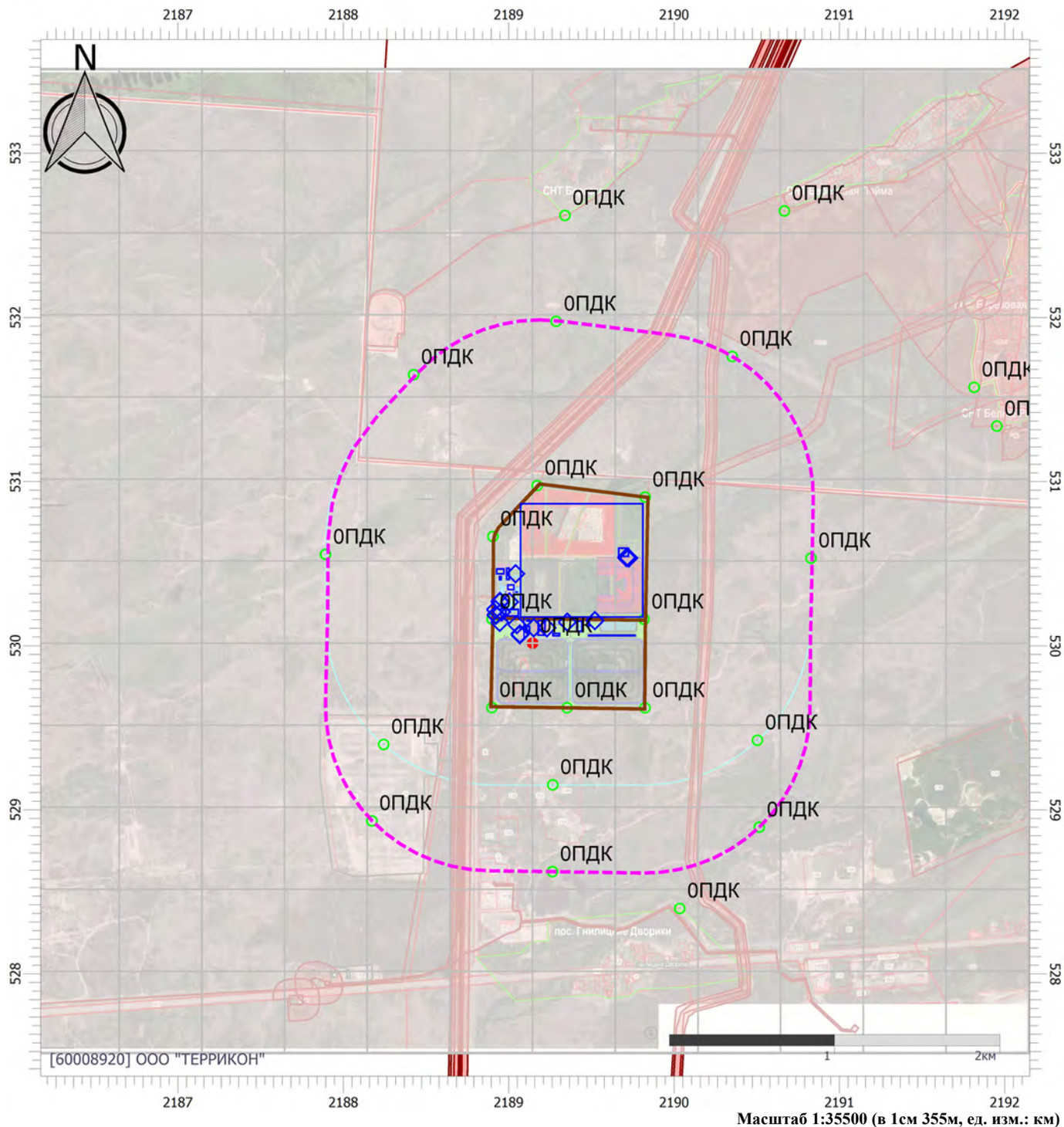
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

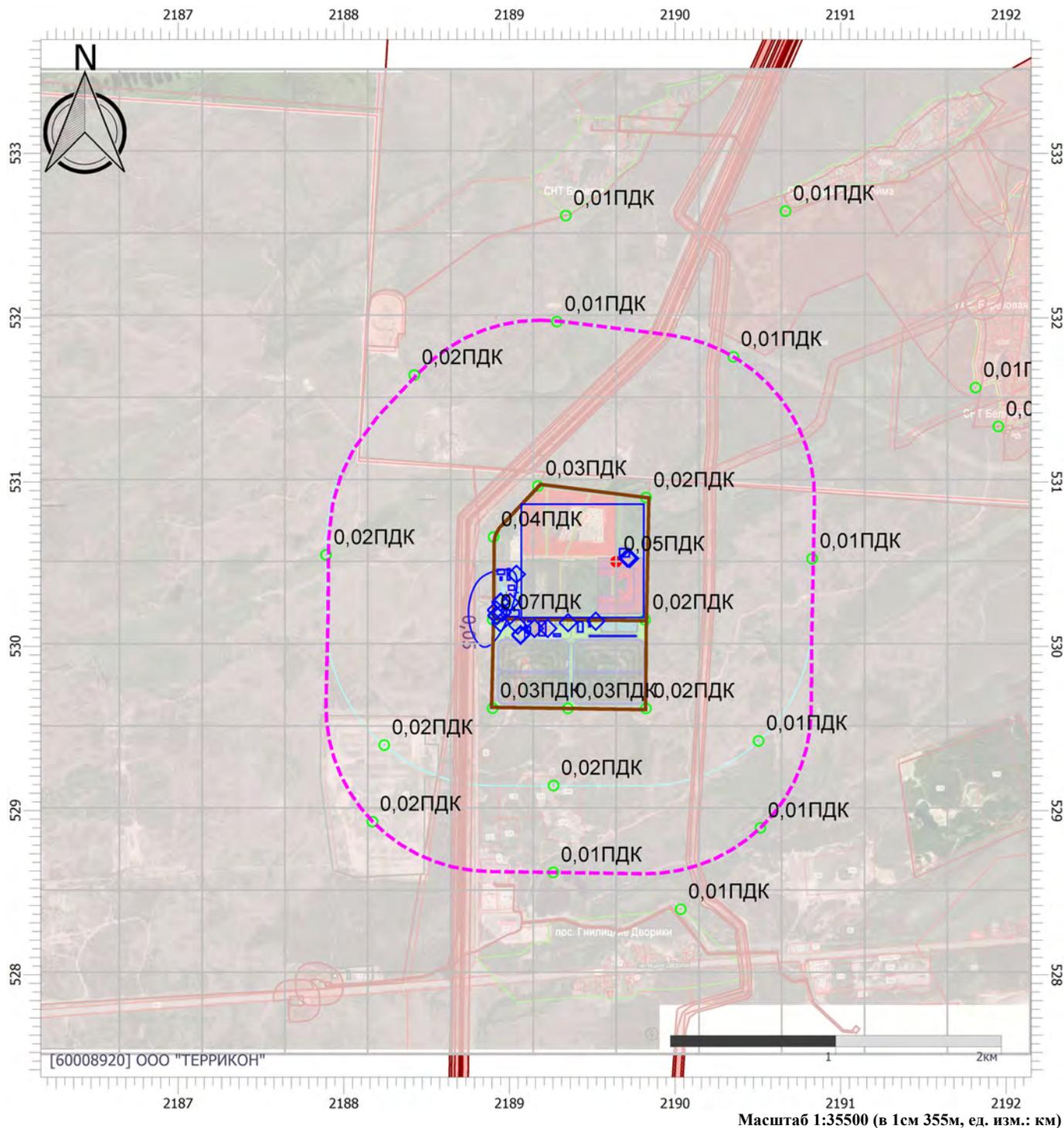
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

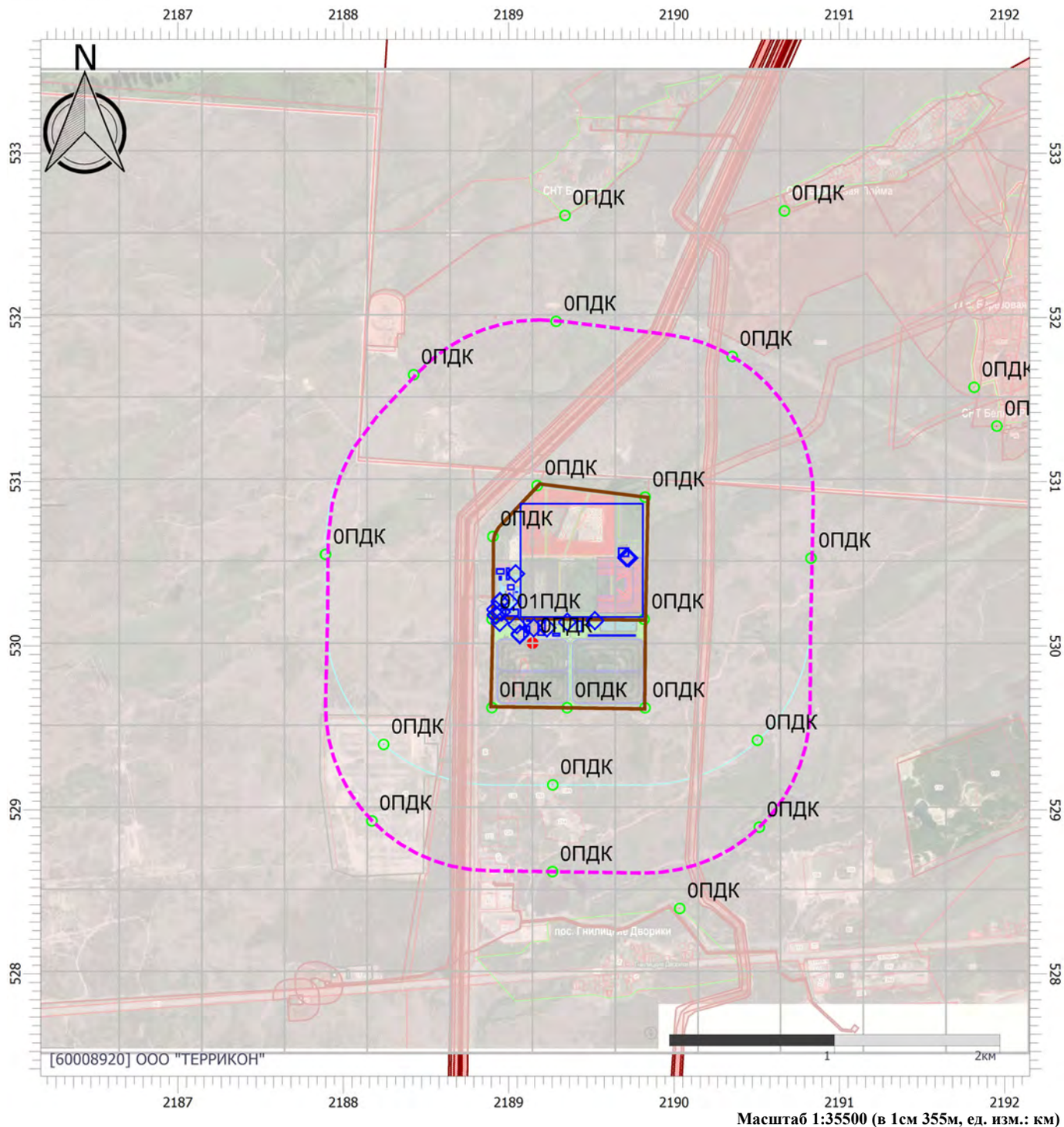
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

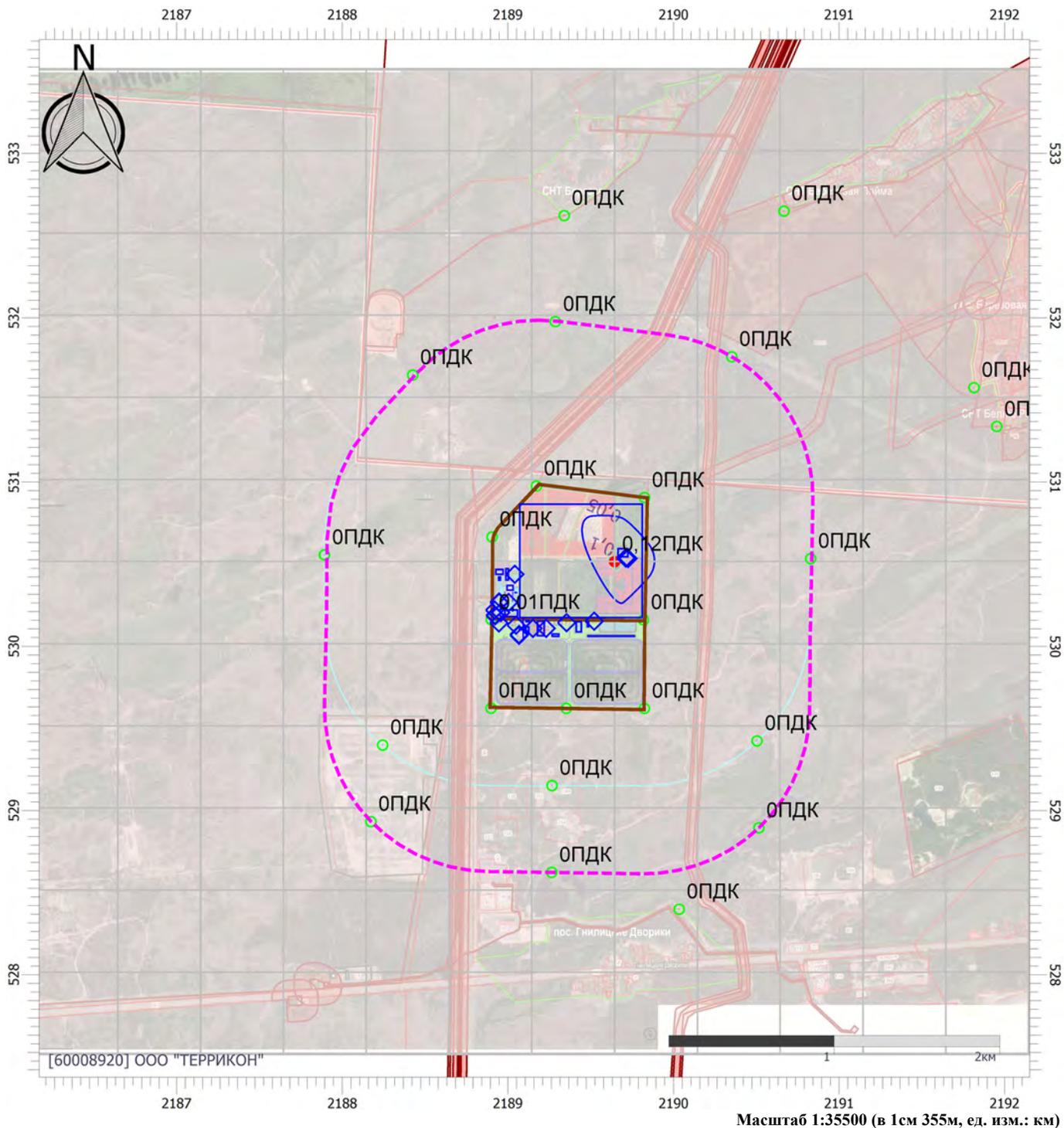
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

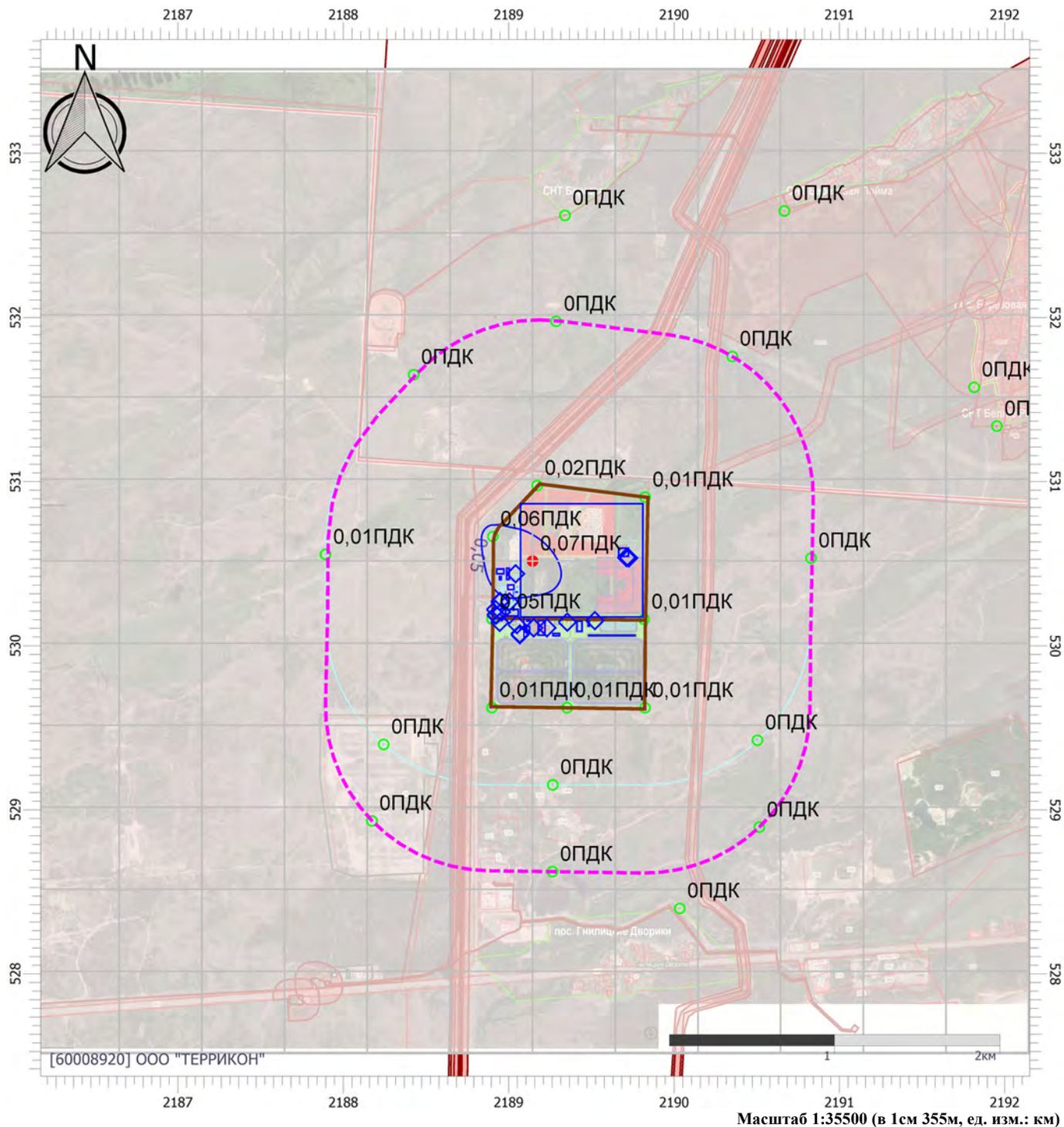
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

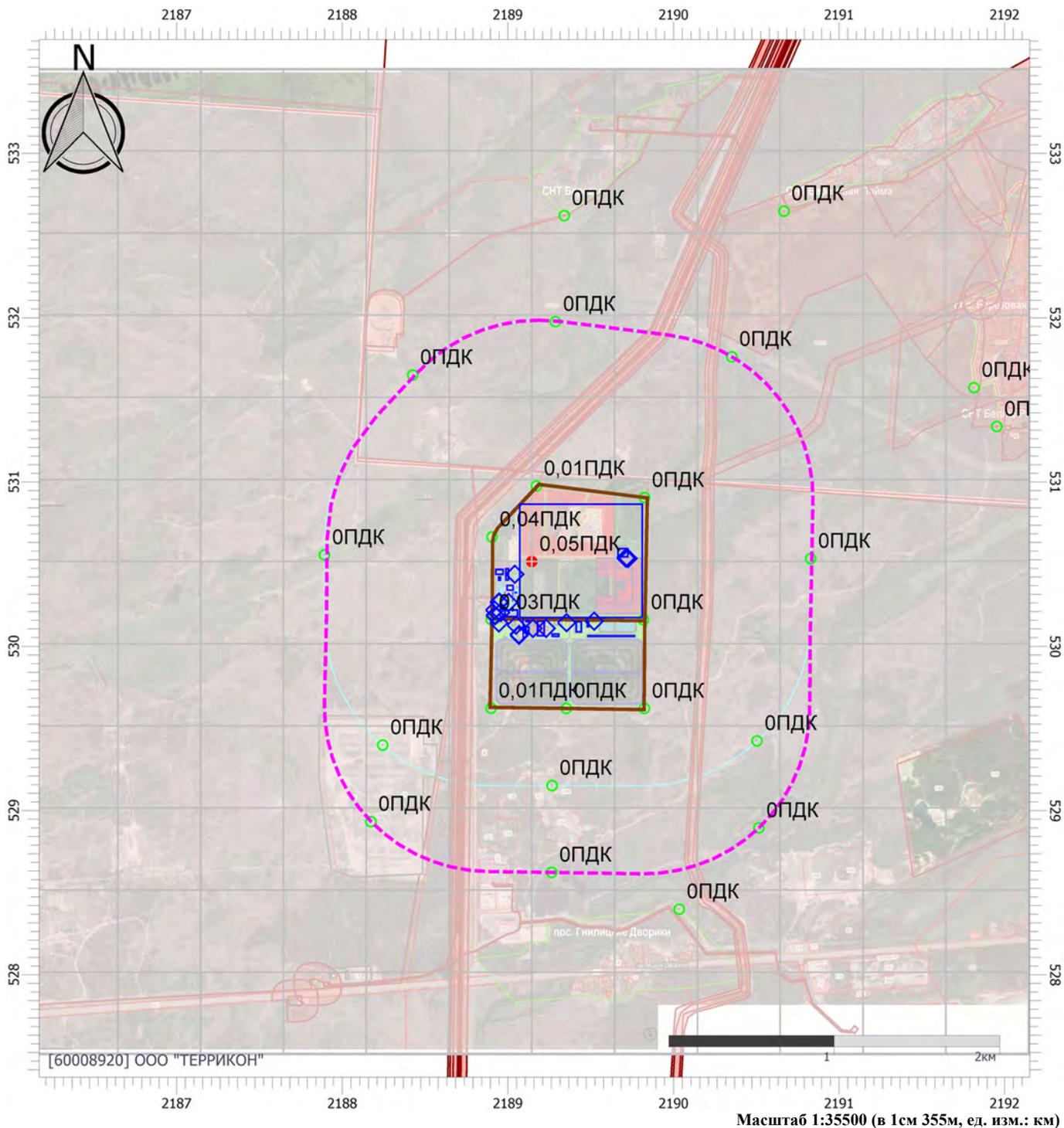
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

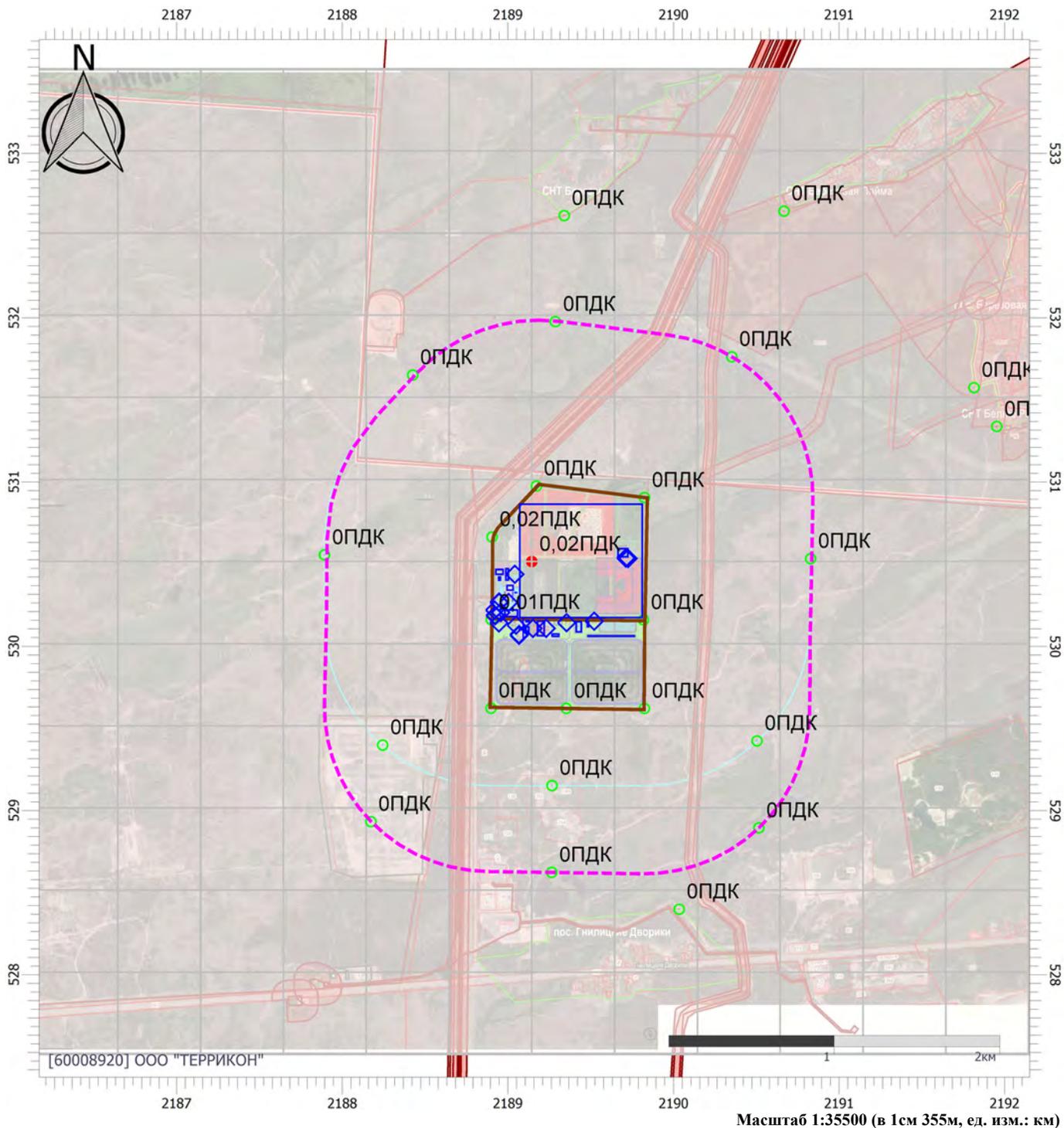
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

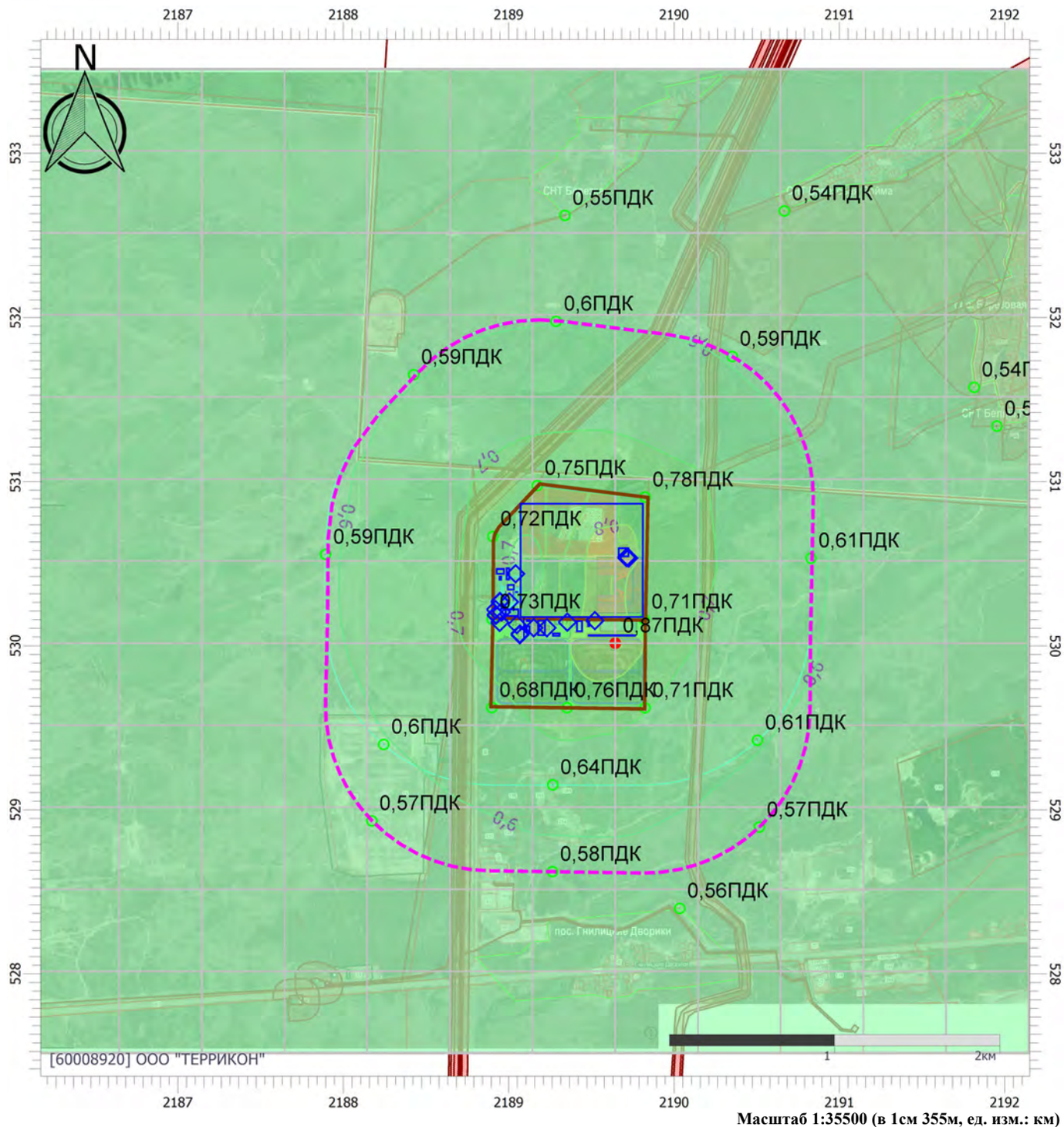
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

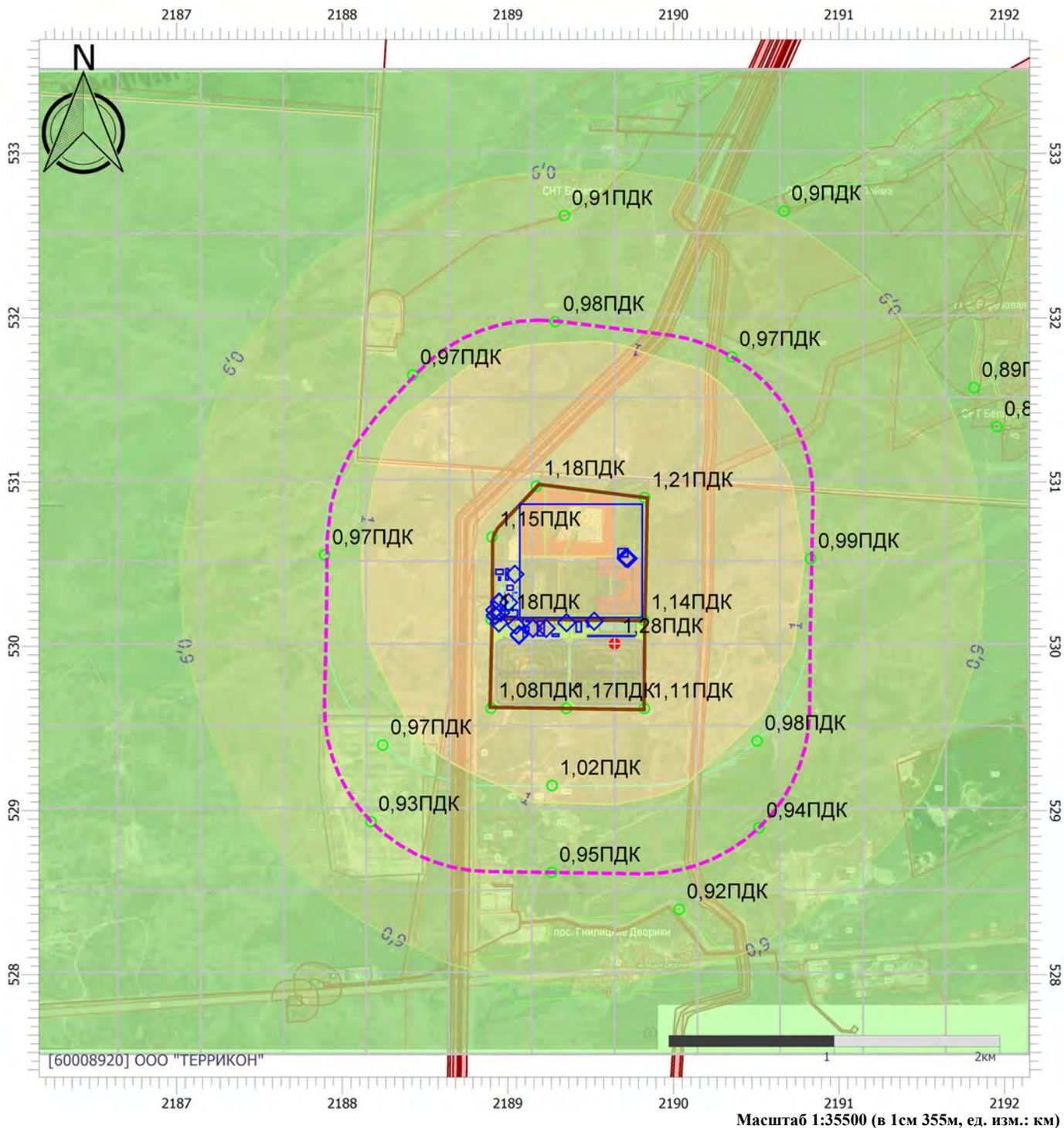
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

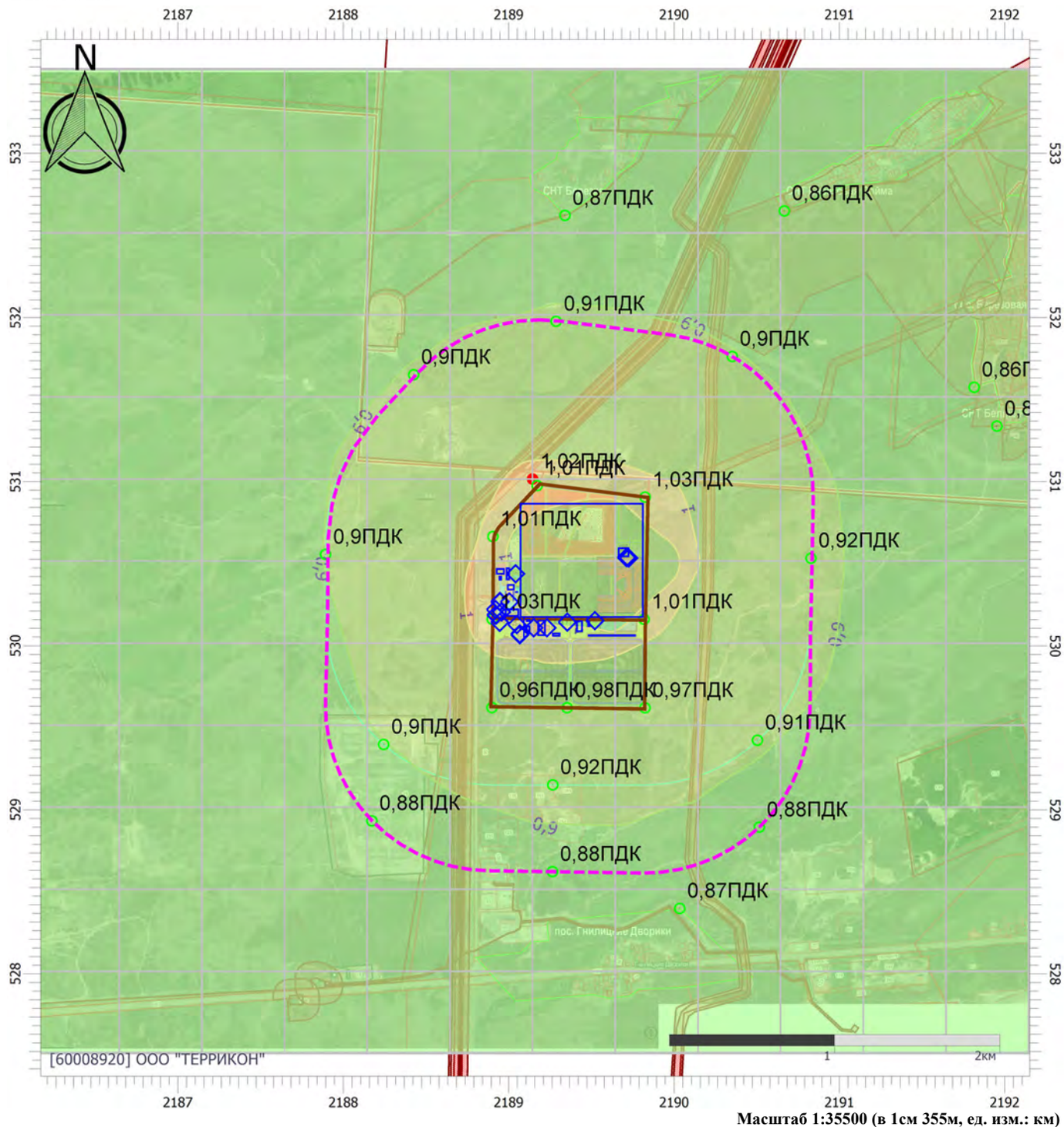
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

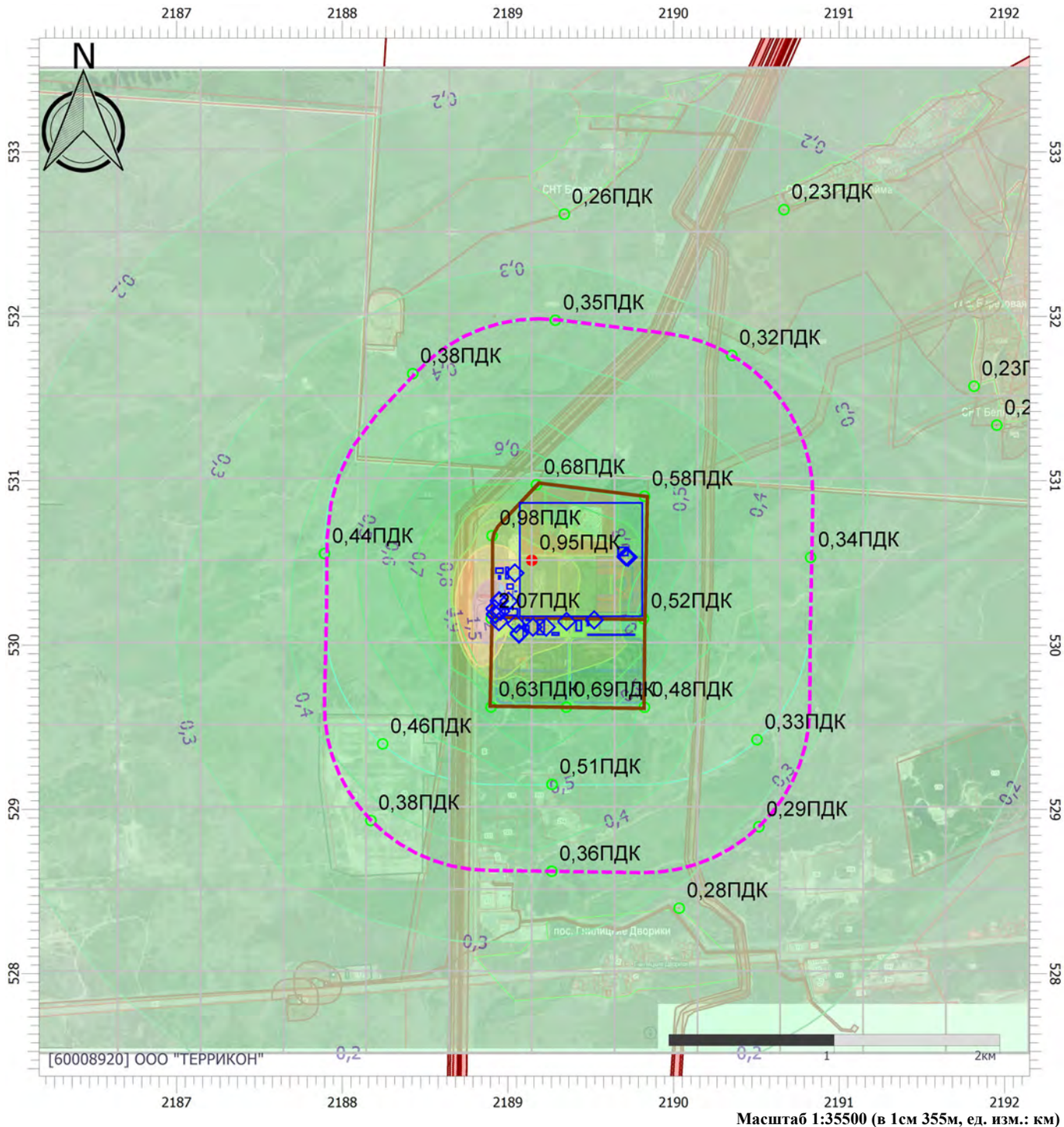
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

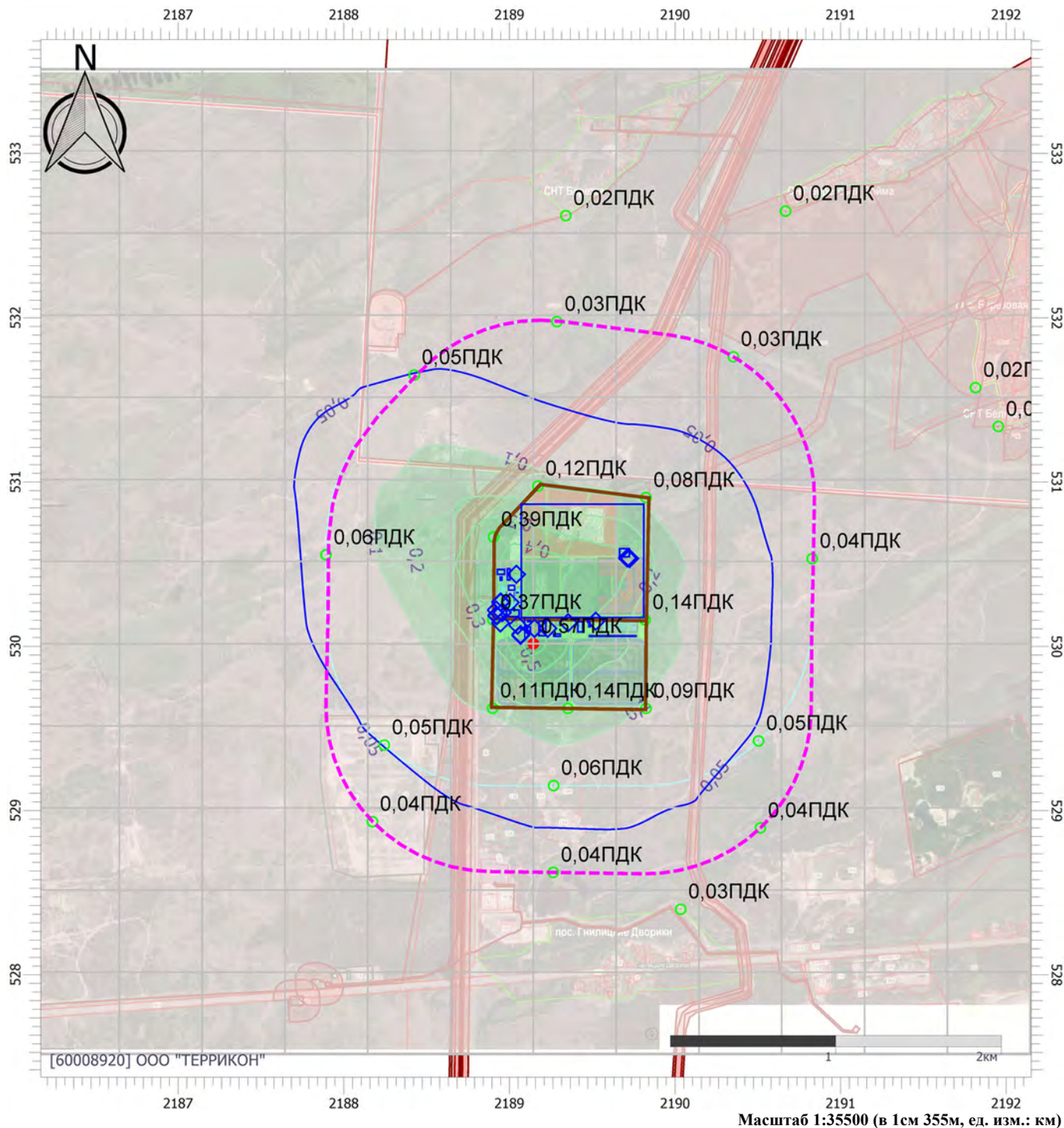
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

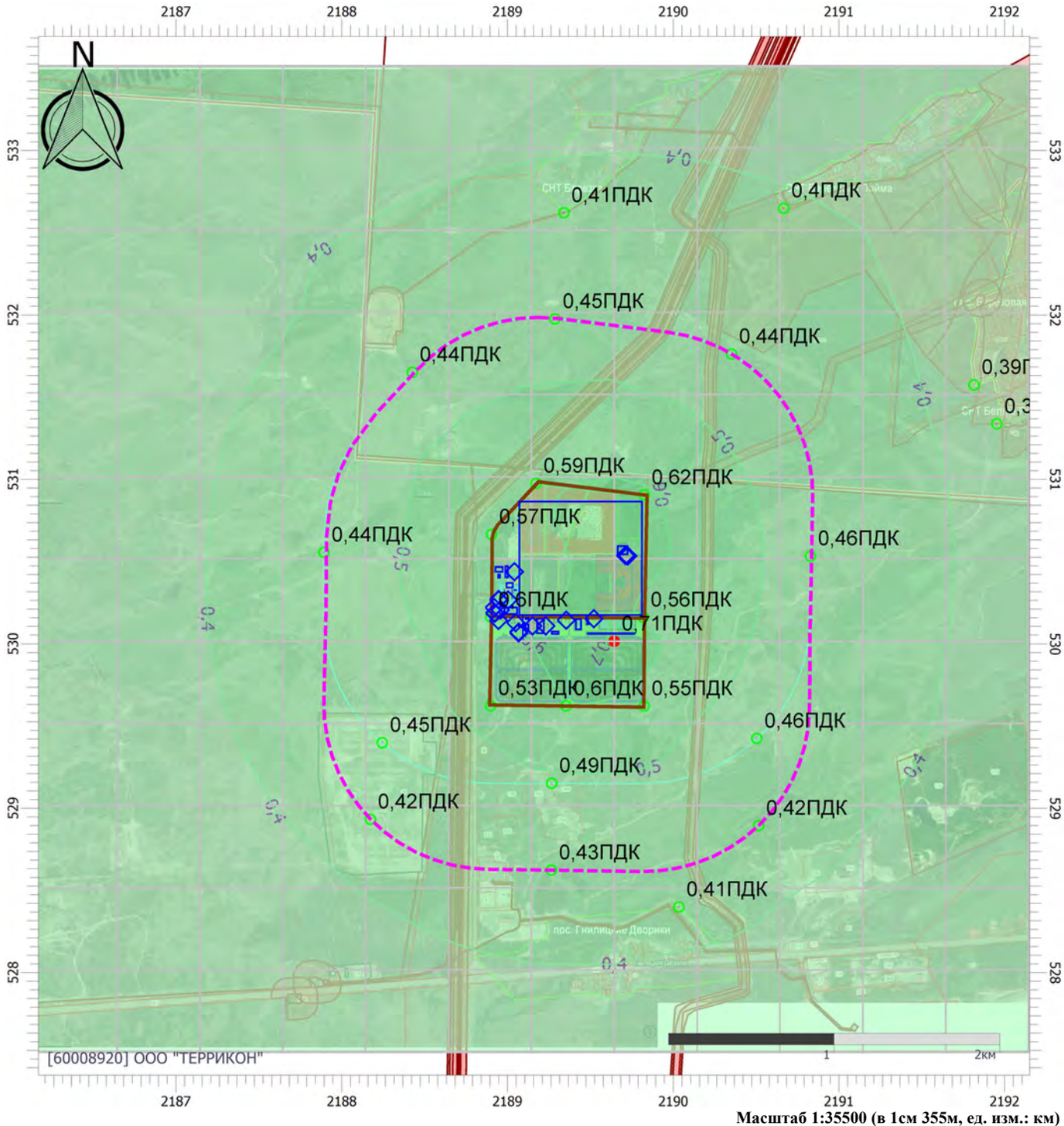
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

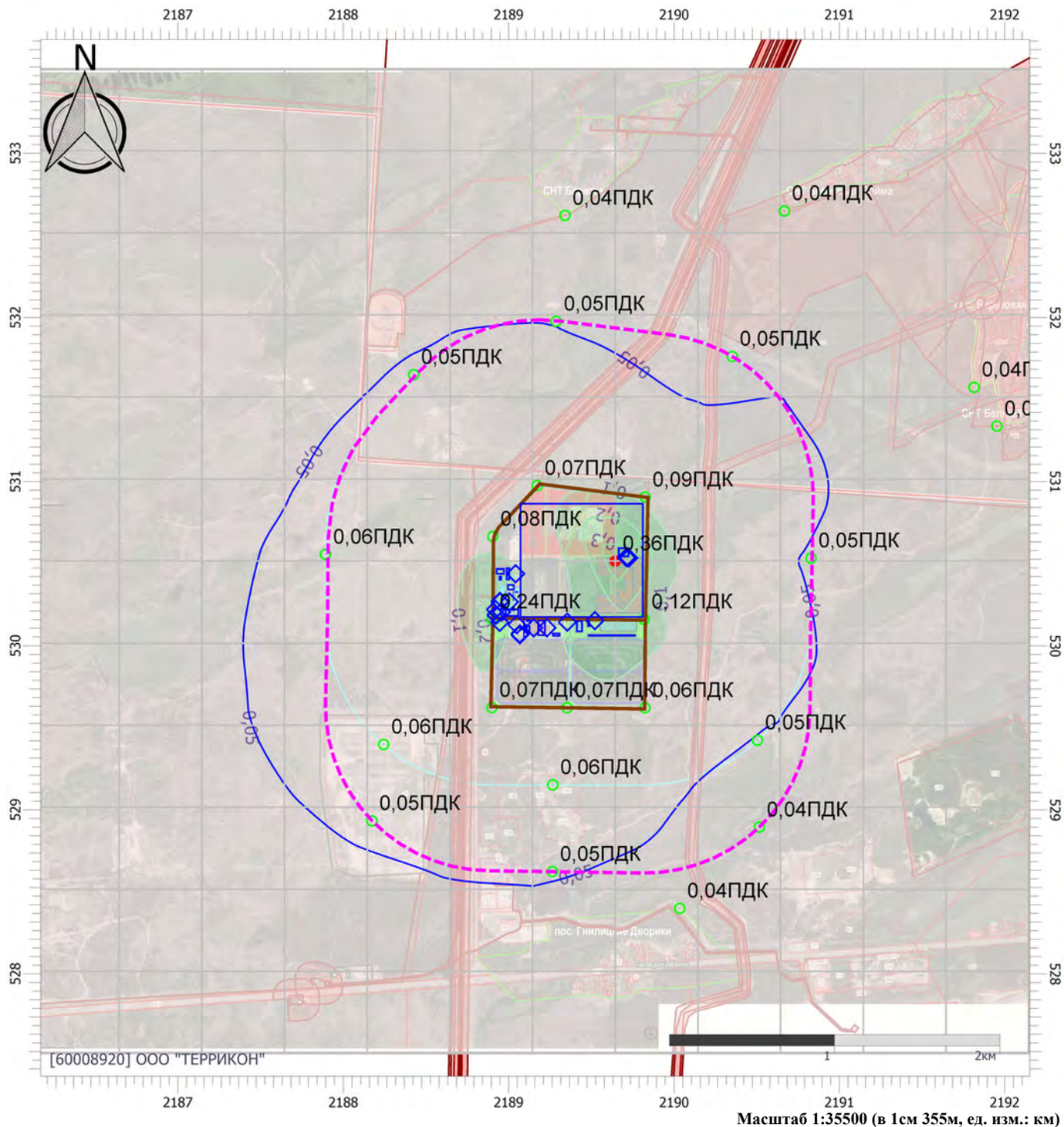
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

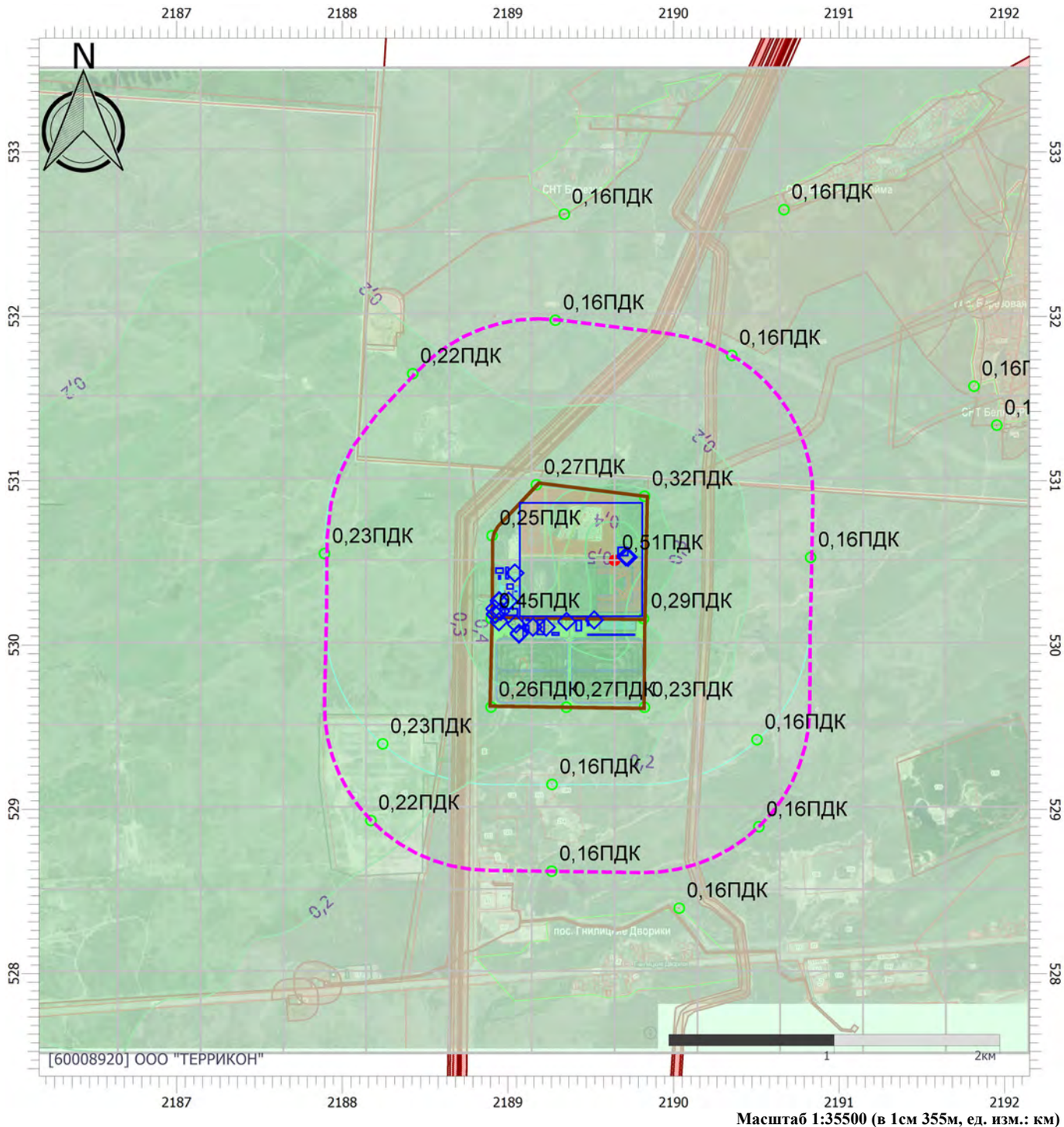
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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

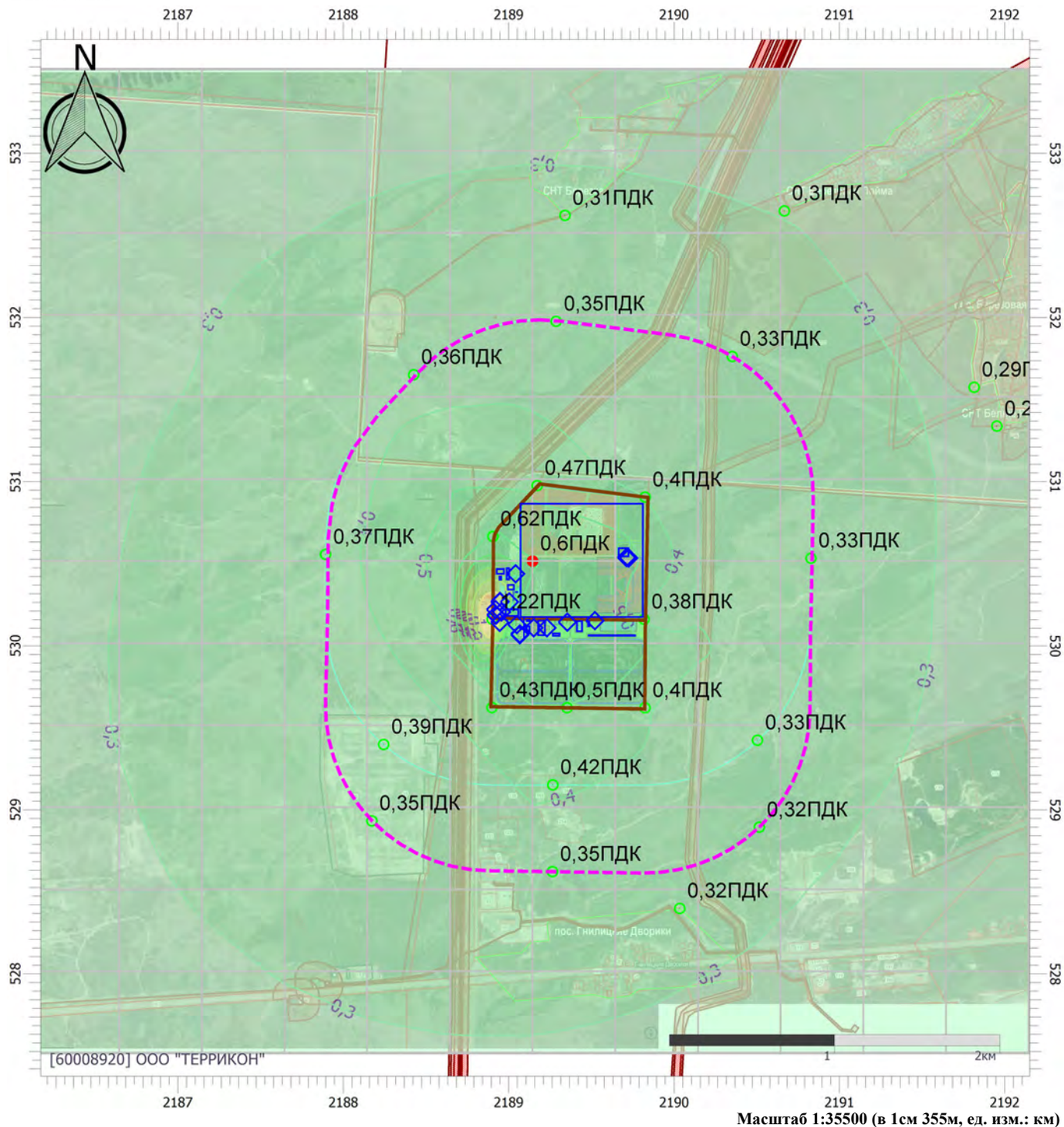
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 08:51 - 12.08.2022 08:52] , ЛЕТО

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: 4, этап 4,5 (компостирование, карта №3)
 ВР: 4, 4 этап (долгопериодные-лето, 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: 0123

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

№	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	1,51E-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 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	1,33E-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
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	

16	2189819,00	530161,10	2,00	0,97	0,039	-	-	0,68	0,027	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,13	0,005	13,6						
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,90	0,036	-	-	0,72	0,029	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,05	0,002	5,6						
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,89	0,036	-	-	0,81	0,033	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,04	0,001	4,1						
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,89	0,036	-	-	0,81	0,032	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,04	0,001	4,1						
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,89	0,035	-	-	0,61	0,024	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,10	0,004	10,8						
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,89	0,035	-	-	0,70	0,028	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,13	0,005	14,8						
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,89	0,035	-	-	0,68	0,027	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,13	0,005	14,9						
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,88	0,035	-	-	0,82	0,033	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,02	7,954E-04	2,3						
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,81	0,032	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,04	0,002	4,9						
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,02	7,667E-04	2,2						
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,033	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,02	7,841E-04	2,2						
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,82	0,033	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,03	0,001	3,6						
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,83	0,033	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,02	8,213E-04	2,3						
23	2190515,80	528894,80	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	5	6002	0,01	4,691E-04	1,3						
24	2189265,10	528624,00	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	5	6002	0,01	4,889E-04	1,4						
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,83	0,033	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,02	8,698E-04	2,5						
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,02	7,748E-04	2,2						
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,01	4,102E-04	1,2						
11	2188244,20	529398,90	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	5	6002	7,97E-03	3,188E-04	0,9						
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,02	7,308E-04	2,1						
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,01	5,333E-04	1,5						
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	0,01	4,796E-04	1,4						
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	9,61E-03	3,842E-04	1,1						
22	2188173,20	528932,90	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	5	6002	5,62E-03	2,249E-04	0,6						

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	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,02			6,127E-04	48,0			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	9,456E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,02			6,567E-04	69,4			
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	8,992E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,02			7,677E-04	85,4			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,02	8,451E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,02			6,609E-04	78,2			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,02	7,189E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,01			5,471E-04	76,1			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	6,640E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,01			5,915E-04	89,1			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,02	6,134E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,01			4,547E-04	74,1			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,02	6,108E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,01			4,268E-04	69,9			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,01	5,967E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	8,55E-03			3,419E-04	57,3			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	4,858E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,01			4,409E-04	90,8			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,01	4,608E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	0,01			4,129E-04	89,6			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,01	4,470E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	9,89E-03			3,957E-04	88,5			
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	4,371E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	9,15E-03			3,659E-04	83,7			
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,01	4,252E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	9,30E-03			3,721E-04	87,5			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	4,162E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	8,63E-03			3,453E-04	83,0			
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,01	4,071E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	9,28E-03			3,710E-04	91,1			
3	2191815,09	531575,02	2,00	9,04E-03	3,615E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	8,26E-03			3,303E-04	91,4			
19	2188899,00	529623,10	2,00	8,16E-03	3,265E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	6,68E-03			2,671E-04	81,8			
24	2189265,10	528624,00	2,00	7,89E-03	3,156E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	6,89E-03			2,756E-04	87,3			
23	2190515,80	528894,80	2,00	7,71E-03	3,083E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	6,71E-03			2,683E-04	87,1			
5	2190034,80	528399,40	2,00	7,23E-03	2,890E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	6,37E-03			2,549E-04	88,2			
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,08E-03	2,833E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	6,39E-03			2,558E-04	90,3			
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,69E-03	1,876E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	4,02E-03			1,609E-04	85,8			
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,71E-03	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6001	3,31E-03			1,324E-04	89,2			

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	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		2	6016			0,01	8,306E-04	29,8			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			0,01	8,524E-04	35,8			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			0,01	8,602E-04	49,9			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6006			5,67E-03	3,402E-04	20,3			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			0,01	8,519E-04	57,9			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,01	7,080E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			3,98E-03	2,388E-04	33,7			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,01	6,680E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			3,93E-03	2,355E-04	35,3			
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,01	6,196E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			4,72E-03	2,833E-04	45,7			
19	2188899,00	529623,10	2,00	8,91E-03	5,345E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			2,15E-03	1,292E-04	24,2			
6	2189287,20	531976,60	2,00	7,64E-03	4,585E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			3,46E-03	2,076E-04	45,3			
12	2187892,70	530556,90	2,00	6,99E-03	4,195E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			2,22E-03	1,334E-04	31,8			
13	2188425,80	531651,60	2,00	6,47E-03	3,883E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			2,35E-03	1,413E-04	36,4			
10	2189267,00	529152,50	2,00	6,26E-03	3,756E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			2,12E-03	1,274E-04	33,9			
9	2190504,50	529424,40	2,00	5,65E-03	3,392E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			2,08E-03	1,245E-04	36,7			
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,51E-03	2,708E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			1,98E-03	1,187E-04	43,8			
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,50E-03	2,699E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			2,10E-03	1,259E-04	46,6			
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,74E-03	2,244E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			1,32E-03	7,942E-05	35,4			
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,32E-03	1,992E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			1,27E-03	7,620E-05	38,2			
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,25E-03	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			1,44E-03	8,663E-05	44,4			
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,91E-03	1,745E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			1,30E-03	7,791E-05	44,6			
5	2190034,80	528399,40	2,00	2,82E-03	1,690E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			1,11E-03	6,663E-05	39,4			
11	2188244,20	529398,90	2,00	2,70E-03	1,619E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			8,63E-04	5,179E-05	32,0			
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,33E-03	1,399E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			1,04E-03	6,241E-05	44,6			
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,88E-03	1,129E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6002	6,09E-04	3,654E-05	32,4

Вещество: 0316

Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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 %				

2	2190667,28	532649,52	2,00	5,04E-03	1,261E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	2,87E-03	7,181E-05		57,0					
22	2188173,20	528932,90	2,00	4,22E-03	1,056E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,68E-03	4,204E-05		39,8					
Вещество: 0330													
Сера диоксид													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	2		6016	0,02	7,655E-04		29,9					
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	0,01	5,920E-04		33,5					
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	1		6006	6,27E-03	3,135E-04		20,6					
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	0,01	5,974E-04		40,7					
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	0,01	5,916E-04		52,2					
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,01	6,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	3,32E-03	1,658E-04		26,9					
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,01	5,973E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	3,94E-03	1,968E-04		32,9					
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,01	5,731E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	3,27E-03	1,636E-04		28,5					
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	5,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	1		6006	2,33E-03	1,163E-04		22,2					
6	2189287,20	531976,60	2,00	9,28E-03	4,640E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	2,88E-03	1,442E-04		31,1					
12	2187892,70	530556,90	2,00	8,63E-03	4,314E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,85E-03	9,265E-05		21,5					
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,09E-03	4,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,96E-03	9,813E-05		24,3					
10	2189267,00	529152,50	2,00	7,36E-03	3,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,77E-03	8,846E-05		24,1					
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,65E-03	3,326E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,73E-03	8,649E-05		26,0					
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,95E-03	2,975E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,65E-03	8,245E-05		27,7					
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,36E-03	2,682E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,75E-03	8,741E-05		32,6					
24	2189265,10	528624,00	2,00	4,73E-03	2,364E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,10E-03	5,516E-05		23,3					
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,52E-03	2,258E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,20E-03	6,016E-05		26,6					
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,15E-03	2,077E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,06E-03	5,292E-05		25,5					
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,05E-03	2,023E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	1,08E-03	5,411E-05		26,7					
5	2190034,80	528399,40	2,00	3,60E-03	1,798E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	5		6002	9,25E-04	4,627E-05		25,7					
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,26E-03	1,632E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	7,19E-04	3,597E-05	22,0							
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,11E-03	1,556E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	8,67E-04	4,334E-05	27,9							
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,45E-03	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	5,08E-04	2,538E-05	20,7							
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	0,57	0,001	-	-	0,47	9,357E-04	0,50	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	0,05	1,047E-04	9,1							
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,55	0,001	-	-	0,49	9,744E-04	0,50	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	17	0,03	5,496E-05	5,0							
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,52	0,001	-	-	0,49	9,708E-04	0,50	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6019	0,02	3,188E-05	3,1							
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,51	0,001	-	-	0,48	9,652E-04	0,50	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,01	2,225E-05	2,2							
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,51	0,001	-	-	0,48	9,549E-04	0,50	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,01	2,678E-05	2,6							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,47	9,463E-04	0,50	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,02	3,235E-05	3,1							
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,51	0,001	-	-	0,46	9,130E-04	0,50	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	0,02	4,743E-05	4,6							
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,51	0,001	-	-	0,49	9,777E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	8,45E-03	1,690E-05	1,7							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,51	0,001	-	-	0,47	9,421E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,02	3,757E-05	3,7							
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,51	0,001	-	-	0,49	9,830E-04	0,50	0,001	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	6,53E-03	1,307E-05	1,3							
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,51	0,001	-	-	0,49	9,754E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	8,95E-03	1,790E-05	1,8							
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,50	0,001	-	-	0,48	9,604E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,01	2,895E-05	2,9							
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,748E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	9,68E-03	1,937E-05	1,9							
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,827E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	6,74E-03	1,349E-05	1,3							
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,736E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,01	2,021E-05	2,0							
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,824E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	6,57E-03	1,313E-05	1,3							
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,734E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	9,11E-03	1,821E-05	1,8							
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,836E-04	0,50	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	6,24E-03	1,247E-05	1,2							
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,898E-04	0,50	0,001	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	3,94E-03	7,873E-06	0,8							
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,717E-04	0,50	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,01	2,158E-05	2,1							
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,760E-04	0,50	0,001	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1	5	6001	9,08E-03	1,816E-05	1,8						
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,788E-04	0,50	0,001	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6001	8,08E-03	1,616E-05	1,6						
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,50	0,001	-	-	0,49	9,832E-04	0,50	0,001	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6001	6,26E-03	1,252E-05	1,2						
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,918E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6001	3,24E-03	6,477E-06	0,6						

Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	5,40E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	1,16E-03	0,003	21,5						
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,17E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	1,58E-03	0,005	38,0						
20	2188900,10	530161,90	2,00	3,63E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6008	8,14E-04	0,002	22,4						
14	2189172,60	530976,00	2,00	3,25E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	1,60E-03	0,005	49,2						
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,58E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	1,58E-03	0,005	61,4						
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,35E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	4,44E-04	0,001	32,8						
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,27E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	4,38E-04	0,001	34,5						
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,19E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	5,26E-04	0,002	44,1						
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,13E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6008	2,49E-04	7,474E-04	22,0						
6	2189287,20	531976,60	2,00	9,21E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	3,86E-04	0,001	41,9						
12	2187892,70	530556,90	2,00	8,80E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	2,48E-04	7,436E-04	28,2						
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,09E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	2,63E-04	7,876E-04	32,4						
10	2189267,00	529152,50	2,00	7,64E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	2,37E-04	7,100E-04	31,0						
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,78E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	2,31E-04	6,942E-04	34,1						
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,59E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	2,21E-04	6,617E-04	39,5						
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,30E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	2,34E-04	7,016E-04	44,1						
24	2189265,10	528624,00	2,00	4,66E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	1,48E-04	4,427E-04	31,6						
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,06E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	1,42E-04	4,247E-04	34,8						
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,05E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	1,61E-04	4,829E-04	39,8						
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,63E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	6002	1,45E-04	4,343E-04	39,9						

5	2190034,80	528399,40	2,00	3,46E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		6002	1,24E-04	3,714E-04		35,8				
11	2188244,20	529398,90	2,00	3,37E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		6002	9,62E-05	2,887E-04		28,5				
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,87E-04	8,599E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		6002	1,16E-04	3,479E-04		40,5				
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,41E-04	7,221E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5		6002	6,79E-05	2,037E-04		28,2				

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	1,23E-05	6,167E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	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	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	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	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	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	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	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 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	5,311E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	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	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	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	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	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 %							

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 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	0,31	0,031	-	-	0,26	0,026	0,30	0,030	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,03				0,003	10,9		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,31	0,031	-	-	0,28	0,028	0,30	0,030	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	2		6009	0,01				0,001	4,4		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,31	0,031	-	-	0,23	0,023	0,30	0,030	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	0,06	0,006	20,3							
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,31	0,031	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	6,93E-03	6,930E-04	2,3							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,31	0,031	-	-	0,28	0,028	0,30	0,030	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	0,02	0,002	5,5							
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	5,26E-03	5,260E-04	1,7							
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	4,32E-03	4,322E-04	1,4							
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,63E-03	8,630E-04	2,8							
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,19E-03	8,194E-04	2,7							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	6,38E-03	6,376E-04	2,1							
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	3,23E-03	3,227E-04	1,1							
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	6,79E-03	6,787E-04	2,2							
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	4,91E-03	4,913E-04	1,6							
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	5,82E-03	5,823E-04	1,9							
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,30	0,030	-	-	0,30	0,030	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	2,60E-03	2,602E-04	0,9							
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,30	0,030	-	-	0,30	0,030	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	2,23E-03	2,229E-04	0,7							
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	3,66E-03	3,662E-04	1,2							
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,30	0,030	-	-	0,29	0,029	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	3,09E-03	3,090E-04	1,0							
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,30	0,030	-	-	0,30	0,030	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	2,24E-03	2,238E-04	0,7							
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,30	0,030	-	-	0,30	0,030	0,30	0,030	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	2,12E-03	2,117E-04	0,7							
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,30	0,030	-	-	0,30	0,030	0,30	0,030	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	3,08E-03	3,081E-04	1,0							
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,30	0,030	-	-	0,30	0,030	0,30	0,030	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	2,74E-03	2,743E-04	0,9							
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,30	0,030	-	-	0,30	0,030	0,30	0,030	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	2,12E-03	2,124E-04	0,7							
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,30	0,030	-	-	0,30	0,030	0,30	0,030	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,67E-03	1,674E-04	0,6							

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	84,5							
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,01	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

14	2189172,60	530976,00	2,00	7,30E-03	0,003	-	-	-	0,003	74,5	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
16	2189819,00	530161,10	2,00	7,08E-03	0,003	-	-	-	4,20E-03	0,002	57,6	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
15	2189825,00	530905,80	2,00	4,70E-03	0,002	-	-	-	3,42E-03	0,001	48,3	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
8	2190828,20	530533,60	2,00	4,25E-03	0,002	-	-	-	2,23E-03	8,904E-04	47,4	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
18	2189353,50	529622,30	2,00	4,11E-03	0,002	-	-	-	2,60E-03	0,001	61,2	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
17	2189824,60	529622,10	2,00	3,52E-03	0,001	-	-	-	1,73E-03	6,930E-04	42,1	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
6	2189287,20	531976,60	2,00	3,50E-03	0,001	-	-	-	1,54E-03	6,165E-04	43,8	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
19	2188899,00	529623,10	2,00	3,49E-03	0,001	-	-	-	2,01E-03	8,021E-04	57,3	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,37E-03	0,001	-	-	-	2,16E-03	8,630E-04	61,7	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,14E-03	0,001	-	-	-	1,70E-03	6,787E-04	50,4	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	2189267,00	529152,50	2,00	2,71E-03	0,001	-	-	-	1,46E-03	5,823E-04	46,4	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	2190504,50	529424,40	2,00	2,42E-03	9,693E-04	-	-	-	1,17E-03	4,682E-04	43,2	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,41E-03	9,636E-04	-	-	-	1,24E-03	4,961E-04	51,2	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
7	2190352,40	531762,90	2,00	2,01E-03	8,037E-04	-	-	-	1,49E-03	5,978E-04	62,0	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,87E-03	7,488E-04	-	-	-	1,26E-03	5,046E-04	62,8	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,84E-03	7,374E-04	-	-	-	1,26E-03	5,031E-04	67,2	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,68E-03	6,709E-04	-	-	-	9,34E-04	3,737E-04	50,7	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,61E-03	6,437E-04	-	-	-	1,12E-03	4,479E-04	66,8	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,44E-03	5,750E-04	-	-	-	9,10E-04	3,639E-04	56,5	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,29E-03	5,159E-04	-	-	-	8,64E-04	3,456E-04	60,1	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
11	2188244,20	529398,90	2,00	1,28E-03	5,106E-04	-	-	-	8,67E-04	3,468E-04	67,2	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
22	2188173,20	528932,90	2,00	9,75E-04	3,900E-04	-	-	-	5,59E-04	2,238E-04	43,8	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	4,49E-04				1,795E-04	46,0			

Вещество: 0627

Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
8	2190828,20	530533,60	2,00	3,44E-03	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	3,43E-03				1,373E-04	99,8			

14	2189172,60	530976,00	2,00	2,97E-03	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	2,95E-03			1,182E-04	99,5			
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,94E-03	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	2,94E-03			1,174E-04	99,8			
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,76E-03	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	2,74E-03			1,095E-04	99,2			
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,65E-03	1,059E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	2,64E-03			1,058E-04	99,8			
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,47E-03	9,866E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	2,45E-03			9,782E-05	99,2			
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,04E-03	8,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	2,03E-03			8,129E-05	99,5			
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,97E-03	7,893E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,97E-03			7,883E-05	99,9			
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,92E-03	7,691E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,91E-03			7,631E-05	99,2			
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,85E-03	7,400E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,85E-03			7,383E-05	99,8			
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,77E-03	7,097E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,77E-03			7,076E-05	99,7			
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,67E-03	6,662E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,66E-03			6,653E-05	99,9			
4	2191952,56	531338,74	2,00	1,66E-03	6,641E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,66E-03			6,633E-05	99,9			
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,64E-03	6,563E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,64E-03			6,541E-05	99,7			
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,58E-03	6,336E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,53E-03			6,114E-05	96,5			
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,55E-03	6,203E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,54E-03			6,173E-05	99,5			
3	2191815,09	531575,02	2,00	1,48E-03	5,912E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,48E-03			5,906E-05	99,9			
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,24E-03	4,943E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,23E-03			4,928E-05	99,7			
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,20E-03	4,818E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,19E-03			4,775E-05	99,1			
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,20E-03	4,810E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,20E-03			4,798E-05	99,8			
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,14E-03	4,578E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,14E-03			4,573E-05	99,9			
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,14E-03	4,567E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	1,14E-03			4,558E-05	99,8			
11	2188244,20	529398,90	2,00	7,22E-04	2,887E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	7,19E-04			2,876E-05	99,6			
22	2188173,20	528932,90	2,00	5,93E-04	2,373E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6001	5,92E-04			2,366E-05	99,7			

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	
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 У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ ность
								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 У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ тот	Точ тот
								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

Гидроксибензол (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	8,562E-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	8,453E-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	7,619E-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	7,329E-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	6,884E-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	5,898E-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	5,778E-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	5,498E-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	4,984E-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	4,773E-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	4,172E-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	7,74E-04	2,321E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6010	3,74E-04	1,122E-06	48,3							

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	0,08	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,04	1,155E-04	48,1							
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,06	1,925E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,04	1,238E-04	64,3							
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,06	1,721E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,05	1,448E-04	84,1							
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,05	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6001	0,04	1,246E-04	76,5							
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,05	1,393E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

6	2189287,20	531976,60	2,00	0,04	1,263E-04	-	-	-	1,032E-04	74,1	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,04	1,162E-04	-	-	-	1,115E-04	88,3	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,04	1,142E-04	-	-	-	8,574E-05	73,8	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,04	1,133E-04	-	-	-	8,048E-05	70,5	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,03	9,209E-05	-	-	-	6,448E-05	56,9	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,03	8,763E-05	-	-	-	8,314E-05	90,3	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,03	8,490E-05	-	-	-	7,787E-05	88,9	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,03	8,277E-05	-	-	-	7,463E-05	87,9	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,03	8,108E-05	-	-	-	6,899E-05	83,4	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,03	7,861E-05	-	-	-	7,017E-05	86,5	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,03	7,711E-05	-	-	-	6,511E-05	82,8	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,02	6,849E-05	-	-	-	6,996E-05	90,7	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,02	6,220E-05	-	-	-	6,229E-05	90,9	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,02	5,965E-05	-	-	-	5,036E-05	81,0	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,02	5,835E-05	-	-	-	5,197E-05	87,1	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,02	5,461E-05	-	-	-	5,060E-05	86,7	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,02	5,365E-05	-	-	-	4,807E-05	88,0	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,01	3,546E-05	-	-	-	4,823E-05	89,9	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
22	2188173,20	528932,90	2,00	9,37E-03	2,811E-05	-	-	-	3,034E-05	85,5	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

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	-	-	-	3,191E-06	88,0	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
16	2189819,00	530161,10	2,00	1,58E-06	2,365E-06	-	-	-	2,086E-06	88,2	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,21E-06	1,808E-06	-	-	-	1,629E-06	90,1	-	-	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 %				

Вещество: 2907

Пыль неорганическая >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	4,43E-03	4,428E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	4,42E-03	4,422E-04		99,9				
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,74E-03	1,735E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	1,72E-03	1,723E-04		99,3				
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,13E-03	1,128E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	1,12E-03	1,123E-04		99,6				
16	2189819,00	530161,10	2,00	7,23E-04	7,227E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	6,94E-04	6,943E-05		96,1				
15	2189825,00	530905,80	2,00	4,38E-04	4,385E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	4,35E-04	4,346E-05		99,1				
19	2188899,00	529623,10	2,00	4,05E-04	4,054E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	4,03E-04	4,027E-05		99,3				
18	2189353,50	529622,30	2,00	3,59E-04	3,591E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	3,50E-04	3,504E-05		97,6				
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,00E-04	2,999E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	2,98E-04	2,985E-05		99,5				
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,53E-04	2,533E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	2,52E-04	2,521E-05		99,5				
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,45E-04	2,449E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	2,38E-04	2,378E-05		97,1				
8	2190828,20	530533,60	2,00	2,16E-04	2,156E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	2,13E-04	2,132E-05		98,9				
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,14E-04	2,142E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	2,13E-04	2,127E-05		99,3				
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,94E-04	1,939E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	1,91E-04	1,911E-05		98,6				
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,34E-04	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	1,31E-04	1,312E-05		98,1				
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,17E-04	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6016	1,16E-04	1,157E-05		99,3				
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,07E-04	1,066E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	1,05E-04	1,053E-05	98,7							
7	2190352,40	531762,90	2,00	9,86E-05	9,857E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	9,76E-05	9,758E-06	99,0							
11	2188244,20	529398,90	2,00	9,44E-05	9,443E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	9,34E-05	9,342E-06	98,9							
23	2190515,80	528894,80	2,00	7,78E-05	7,775E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	7,65E-05	7,654E-06	98,4							
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,14E-05	7,137E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	7,08E-05	7,076E-06	99,2							
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,58E-05	6,584E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	6,53E-05	6,532E-06	99,2							
3	2191815,09	531575,02	2,00	6,57E-05	6,566E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	6,51E-05	6,513E-06	99,2							
5	2190034,80	528399,40	2,00	6,42E-05	6,420E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	6,32E-05	6,322E-06	98,5							
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,89E-05	4,890E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6016	4,84E-05	4,840E-06	99,0							

Вещество: 3620**Диоксины**

№	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	
8	2190828,20	530533,60	2,00	3,39E-06	1,693E-15	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	3,39E-06	1,693E-15	100,0							
16	2189819,00	530161,10	2,00	2,99E-06	1,495E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,99E-06	1,495E-15	100,0							
6	2189287,20	531976,60	2,00	2,69E-06	1,345E-15	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,69E-06	1,345E-15	100,0							
1	2189340,60	532622,30	2,00	2,39E-06	1,194E-15	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,39E-06	1,194E-15	100,0							
13	2188425,80	531651,60	2,00	2,38E-06	1,189E-15	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,38E-06	1,189E-15	100,0							
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,22E-06	1,111E-15	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,22E-06	1,111E-15	100,0							
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,20E-06	1,100E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,20E-06	1,100E-15	100,0							
12	2187892,70	530556,90	2,00	2,10E-06	1,049E-15	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,10E-06	1,049E-15	100,0							
14	2189172,60	530976,00	2,00	2,06E-06	1,030E-15	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,06E-06	1,030E-15	100,0							
9	2190504,50	529424,40	2,00	2,02E-06	1,008E-15	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,02E-06	1,008E-15	100,0							
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,00E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	2,00E-06	0,000	100,0							
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,80E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,80E-06	0,000	100,0							
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,77E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,77E-06	0,000	100,0							
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,67E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,67E-06	0,000	100,0							
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,66E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	9	1,66E-06	0,000	100,0							

	1		4		9		1,66E-06			0,000		100,0						
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,61E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		9		1,61E-06			0,000		100,0						
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,53E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		9		1,53E-06			0,000		100,0						
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,51E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		9		1,51E-06			0,000		100,0						
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,37E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		9		1,37E-06			0,000		100,0						
2	2190667,28	532649,52	2,00	1,34E-06	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		9		1,34E-06			0,000		100,0						
22	2188173,20	528932,90	2,00	8,94E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,20E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2188904,70	530665,70	2,00	6,62E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	4,02E-07	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Отчет

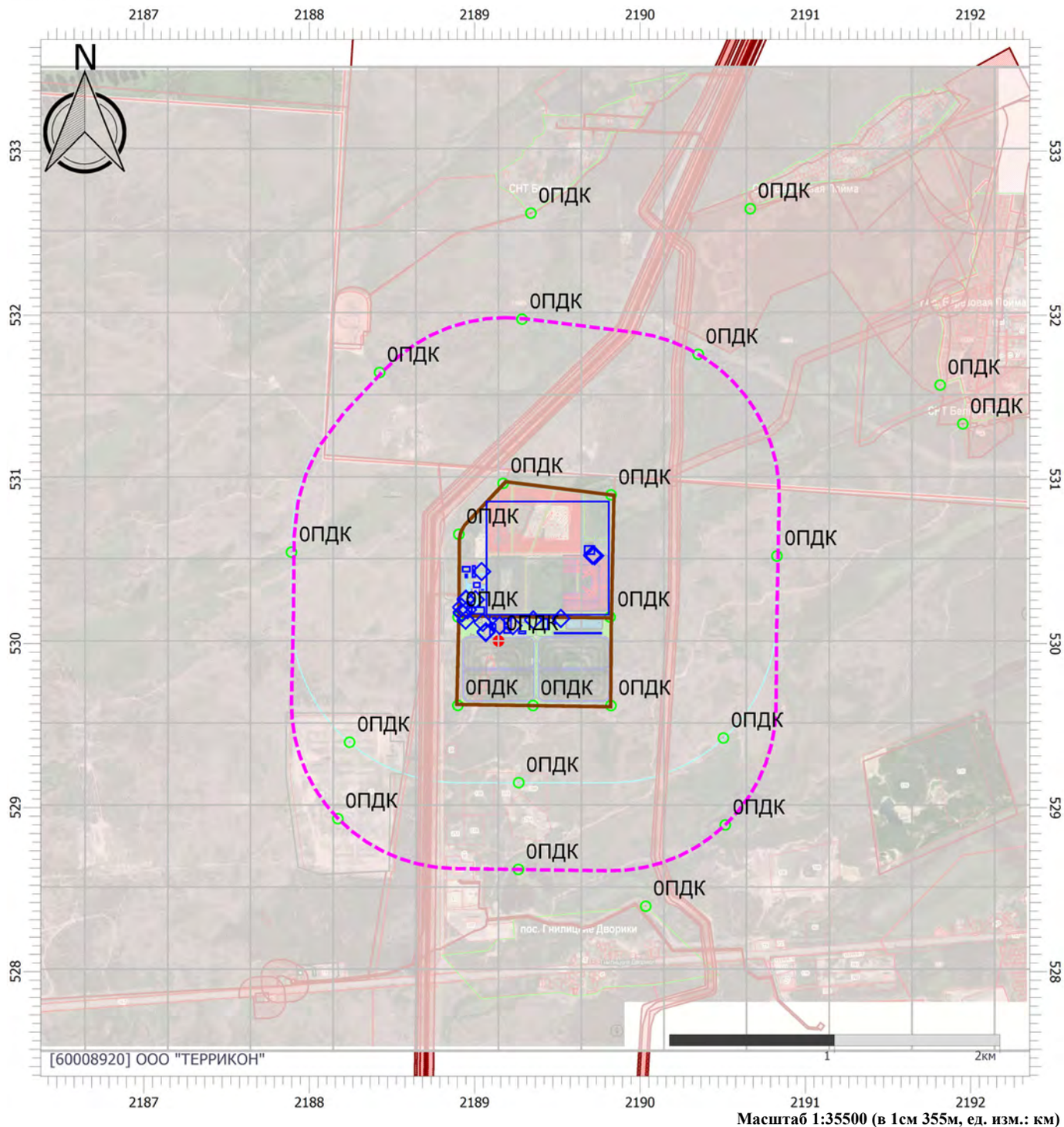
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

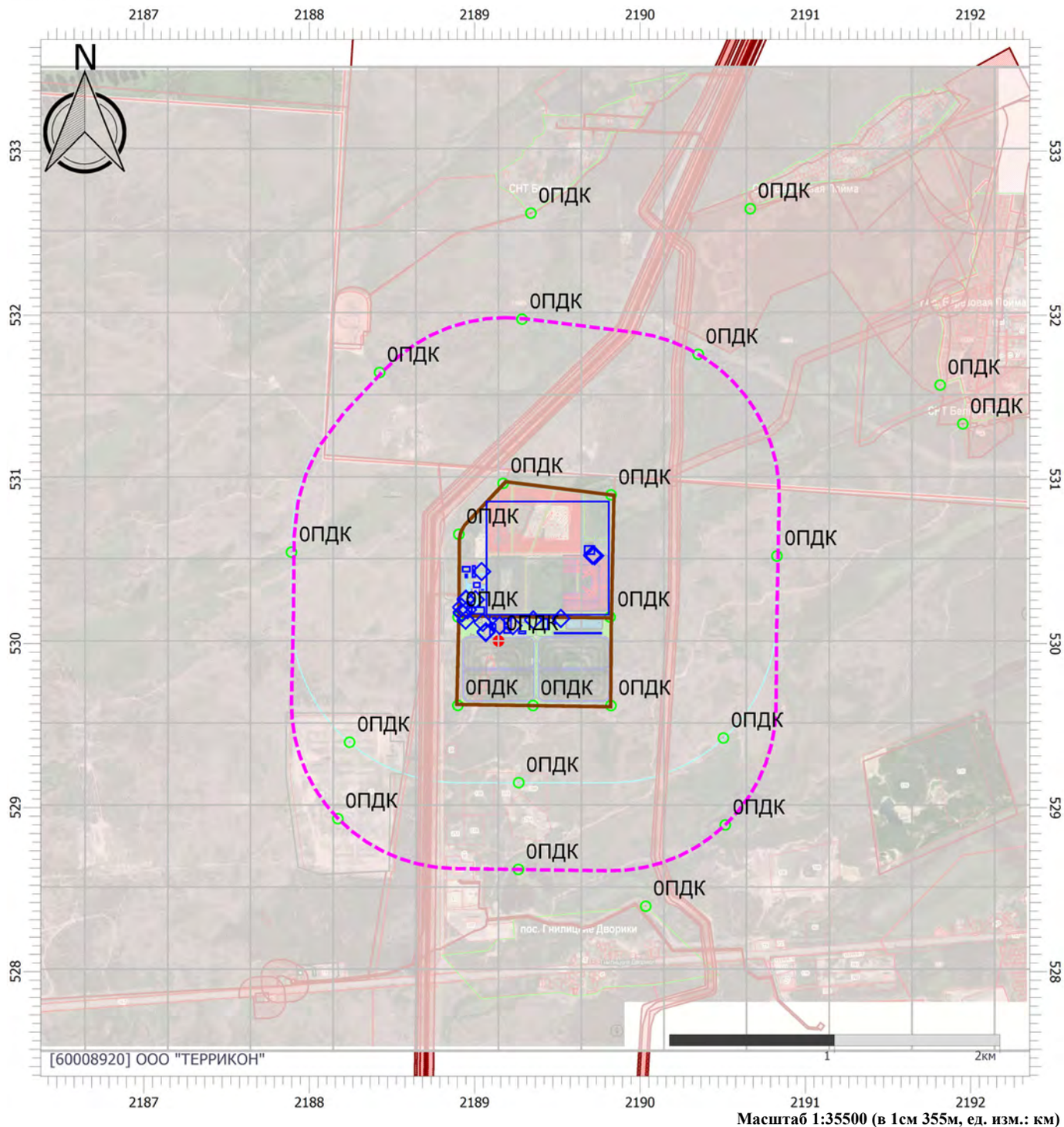
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

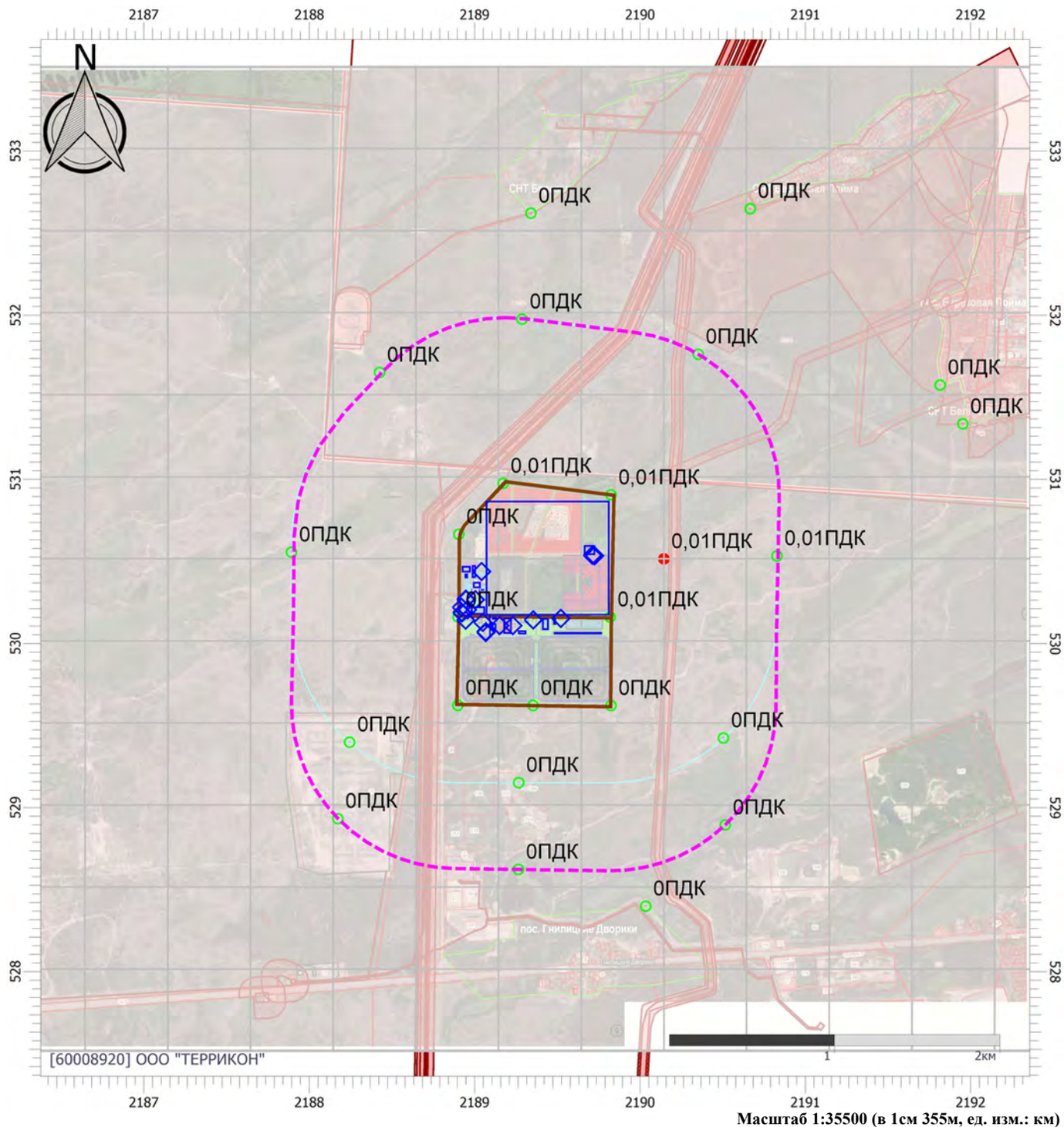
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

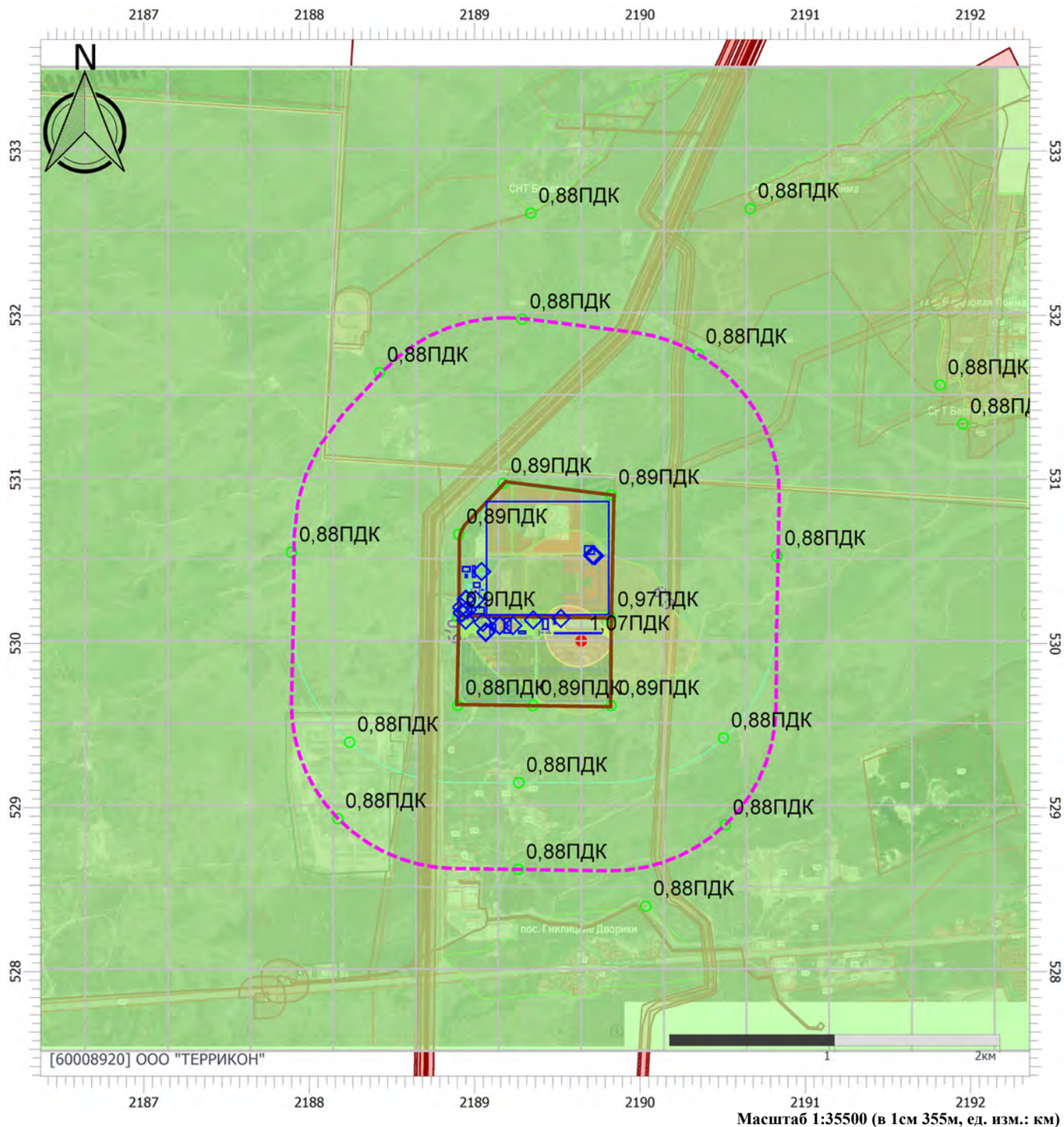
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

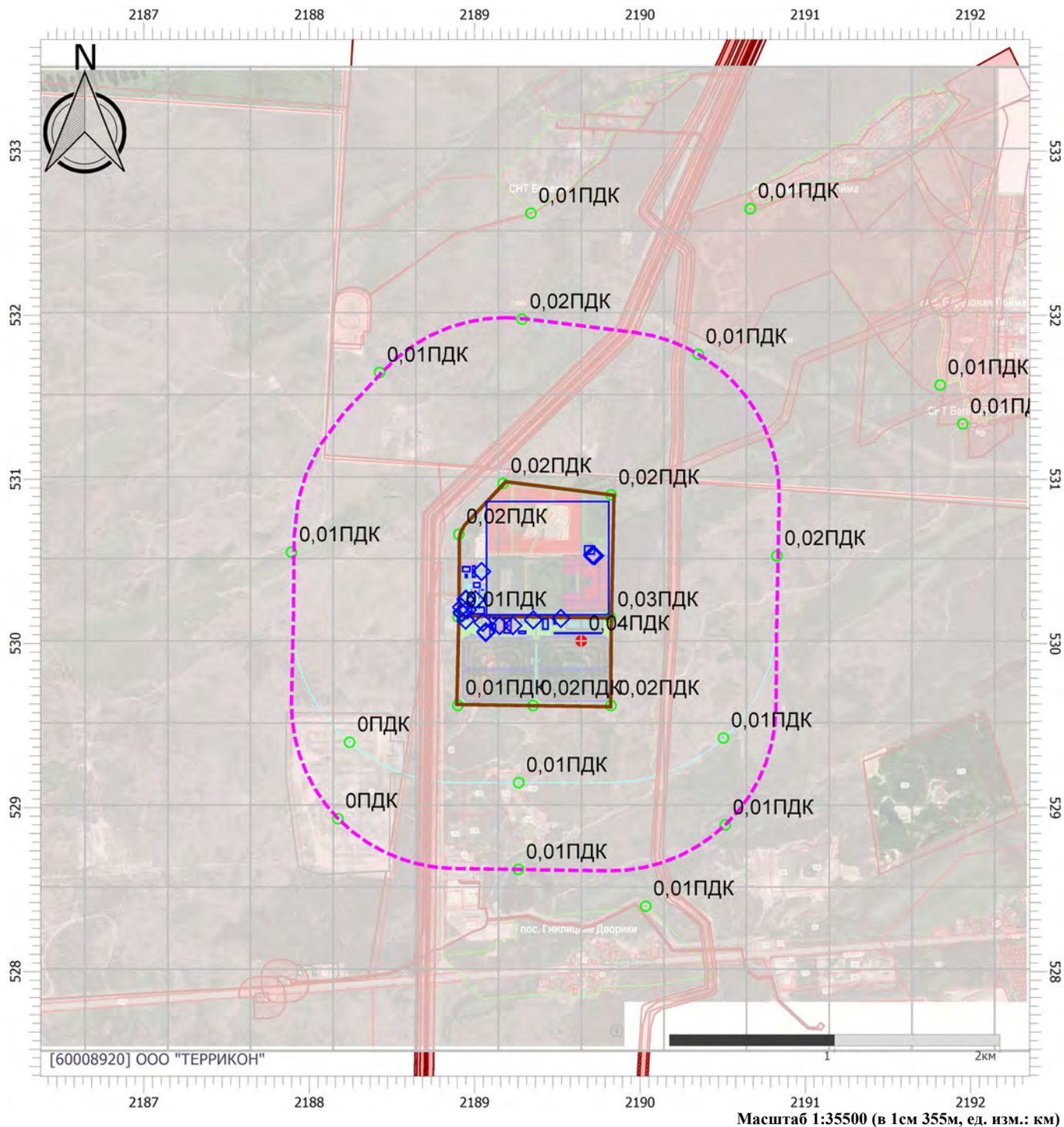
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

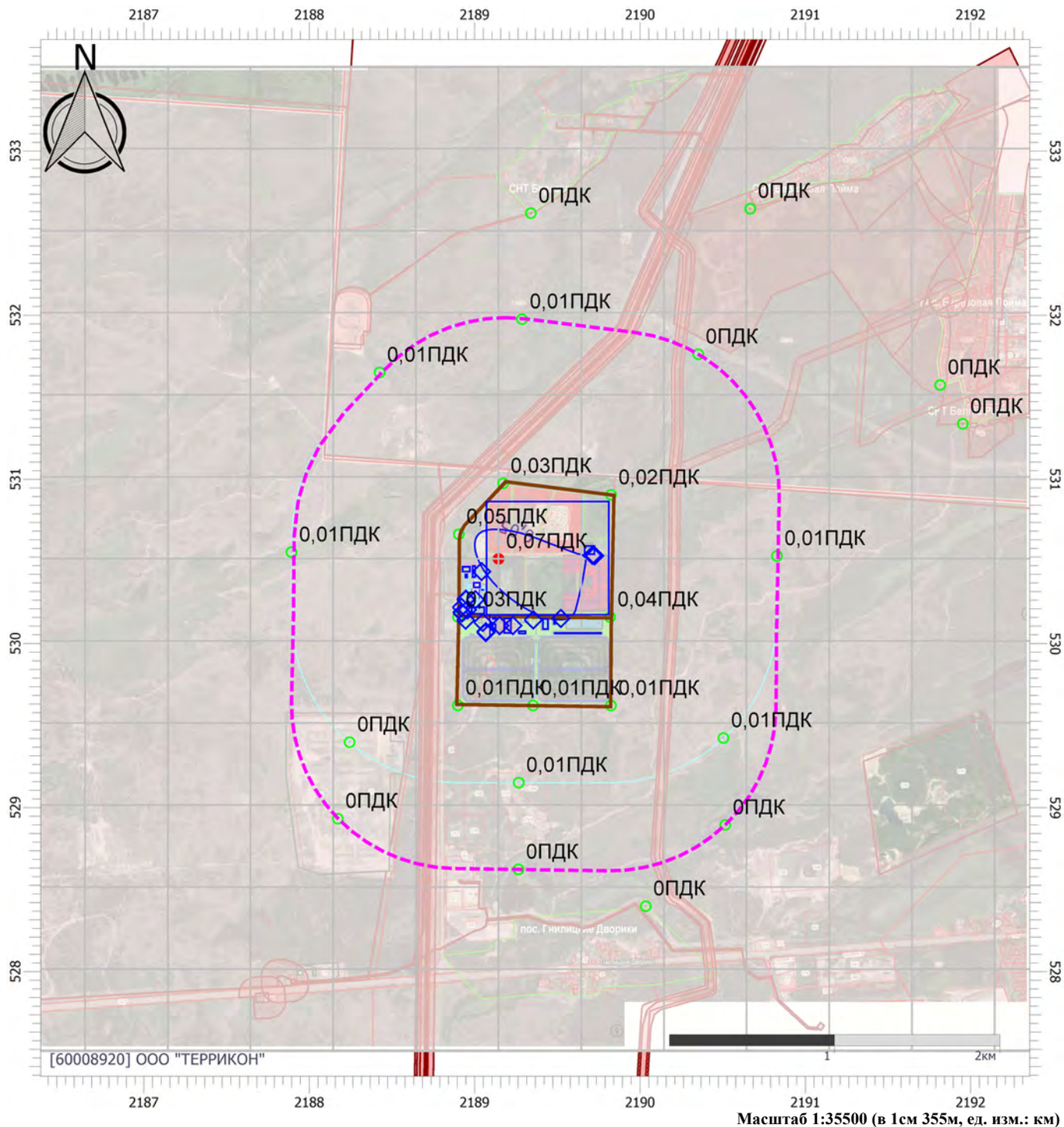
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

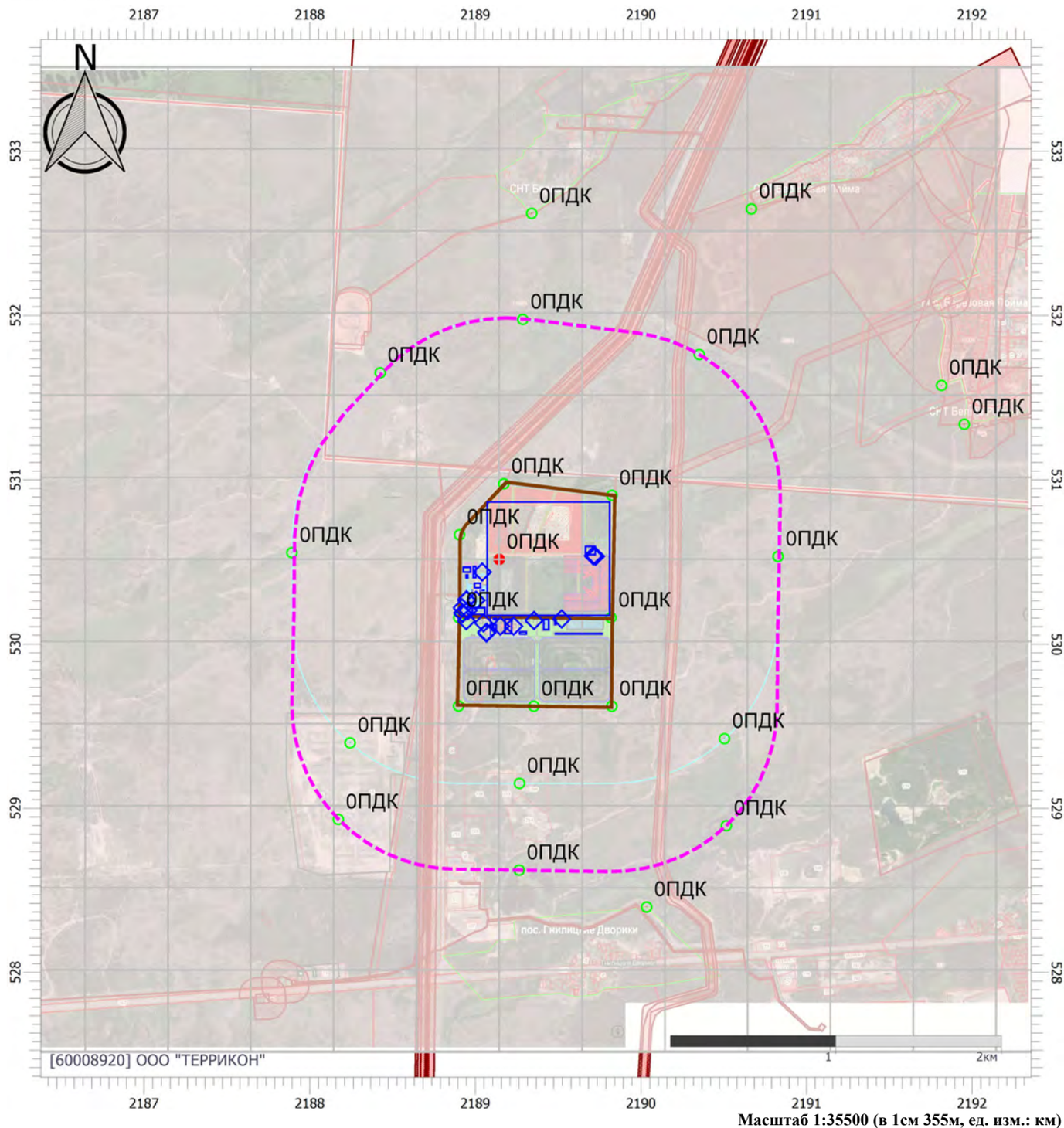
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

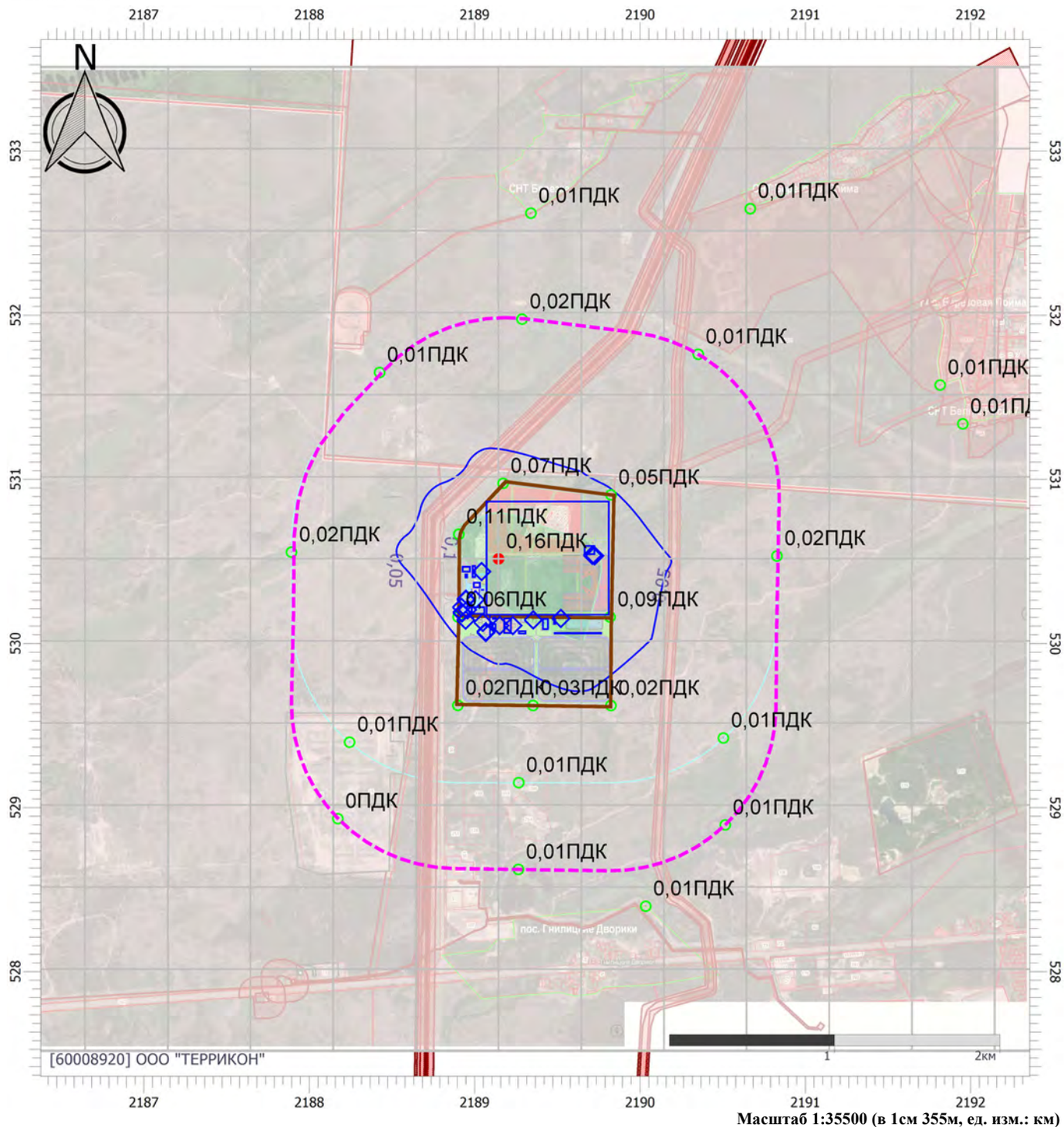
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

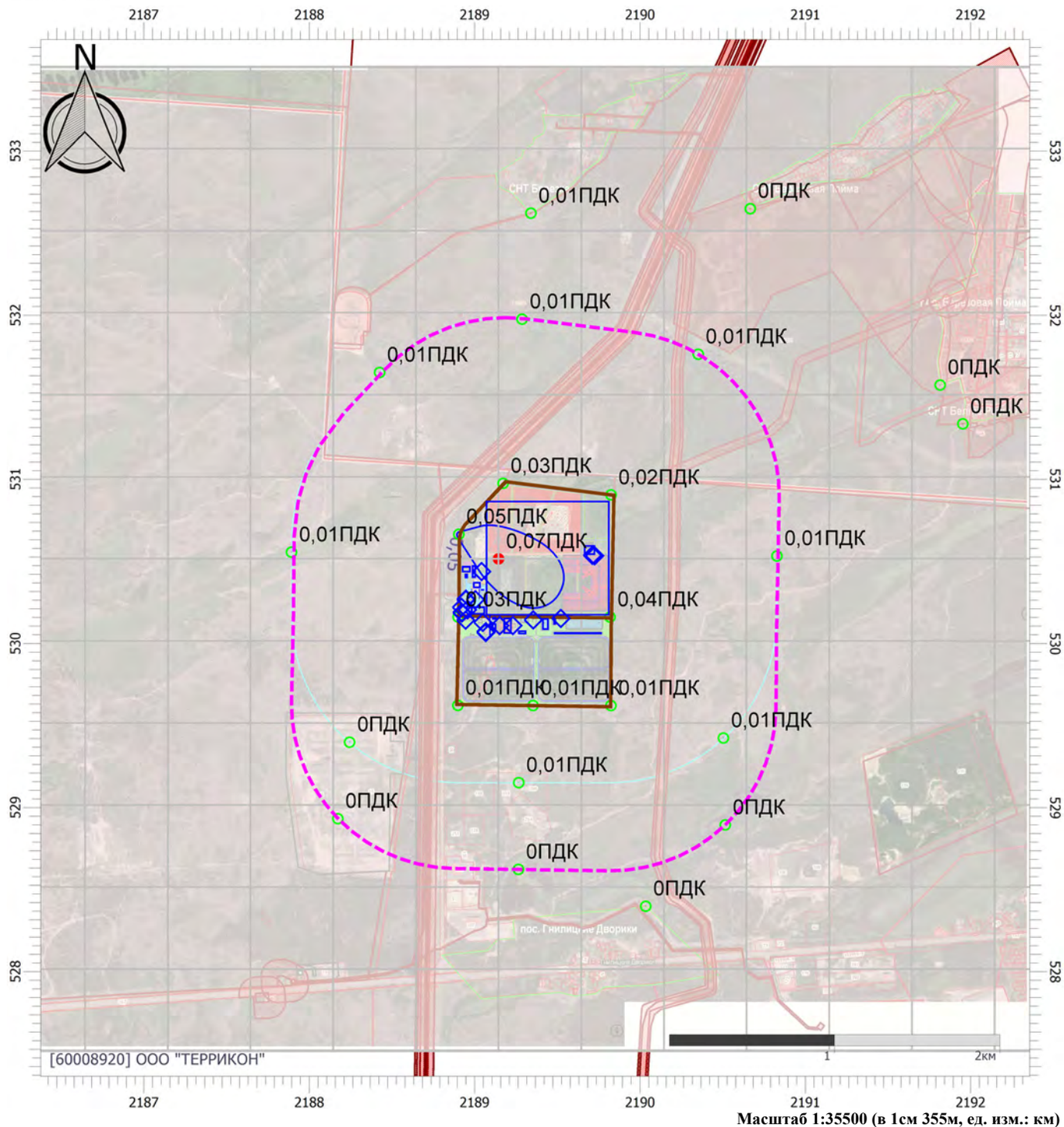
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

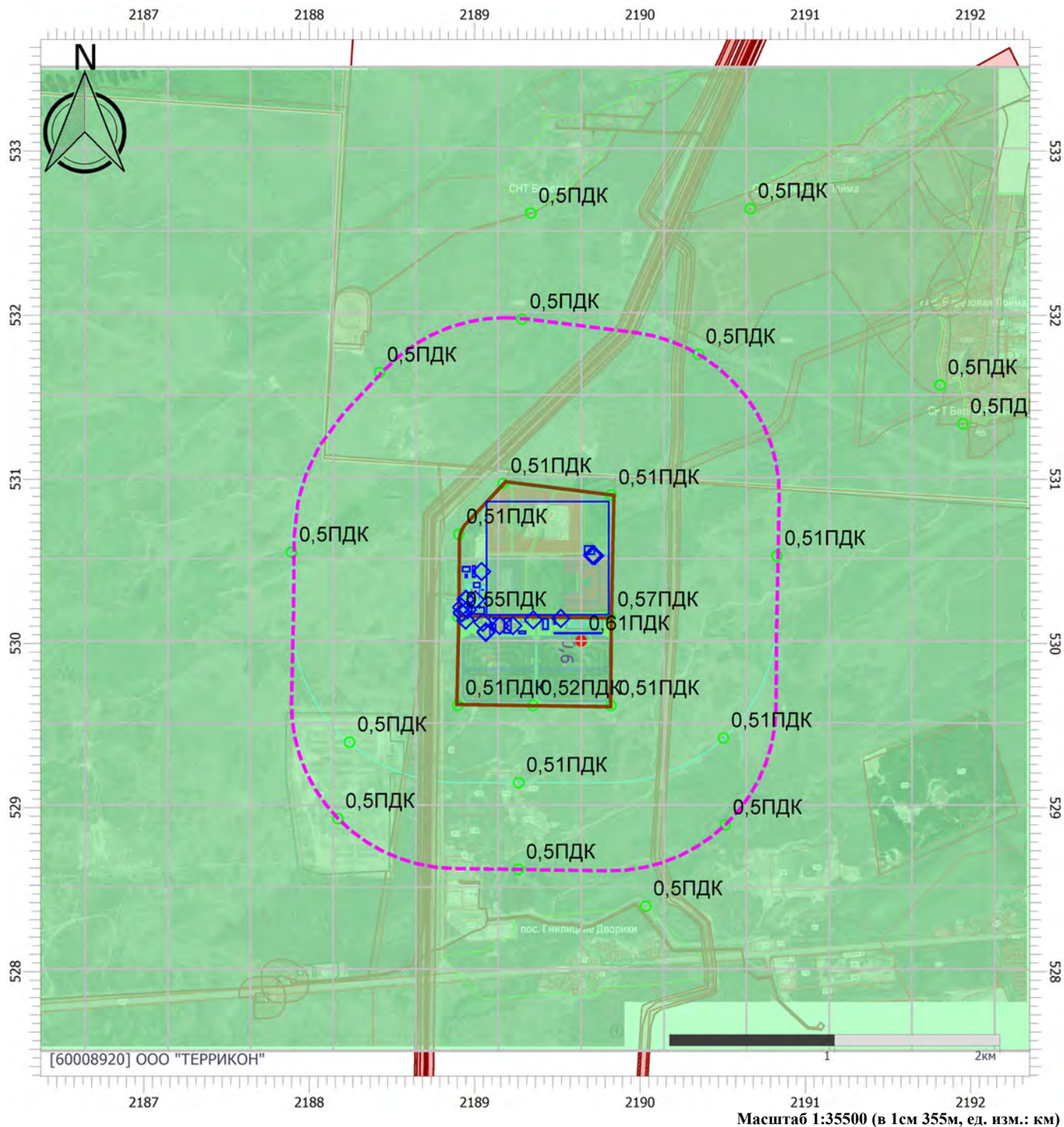
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

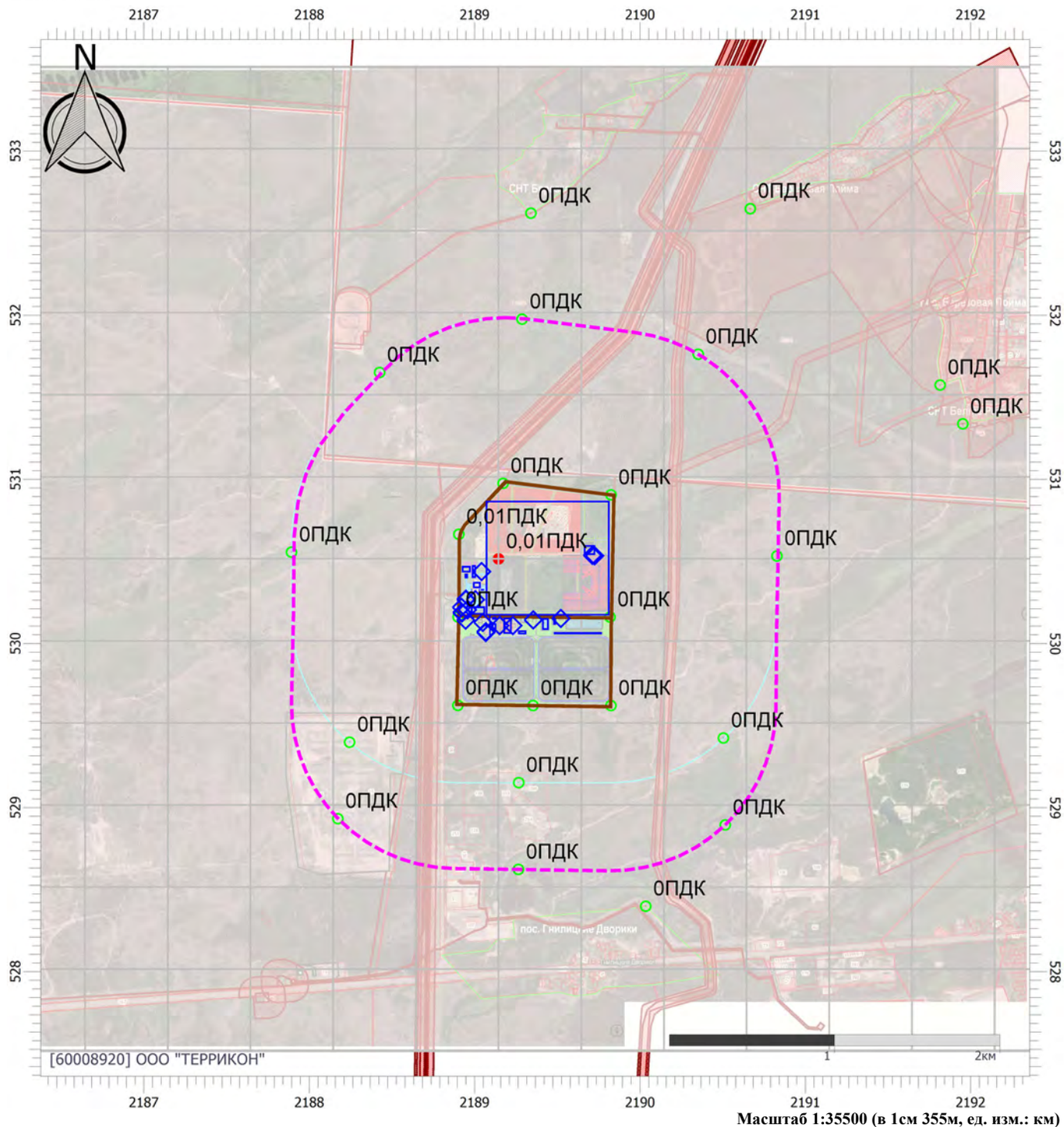
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

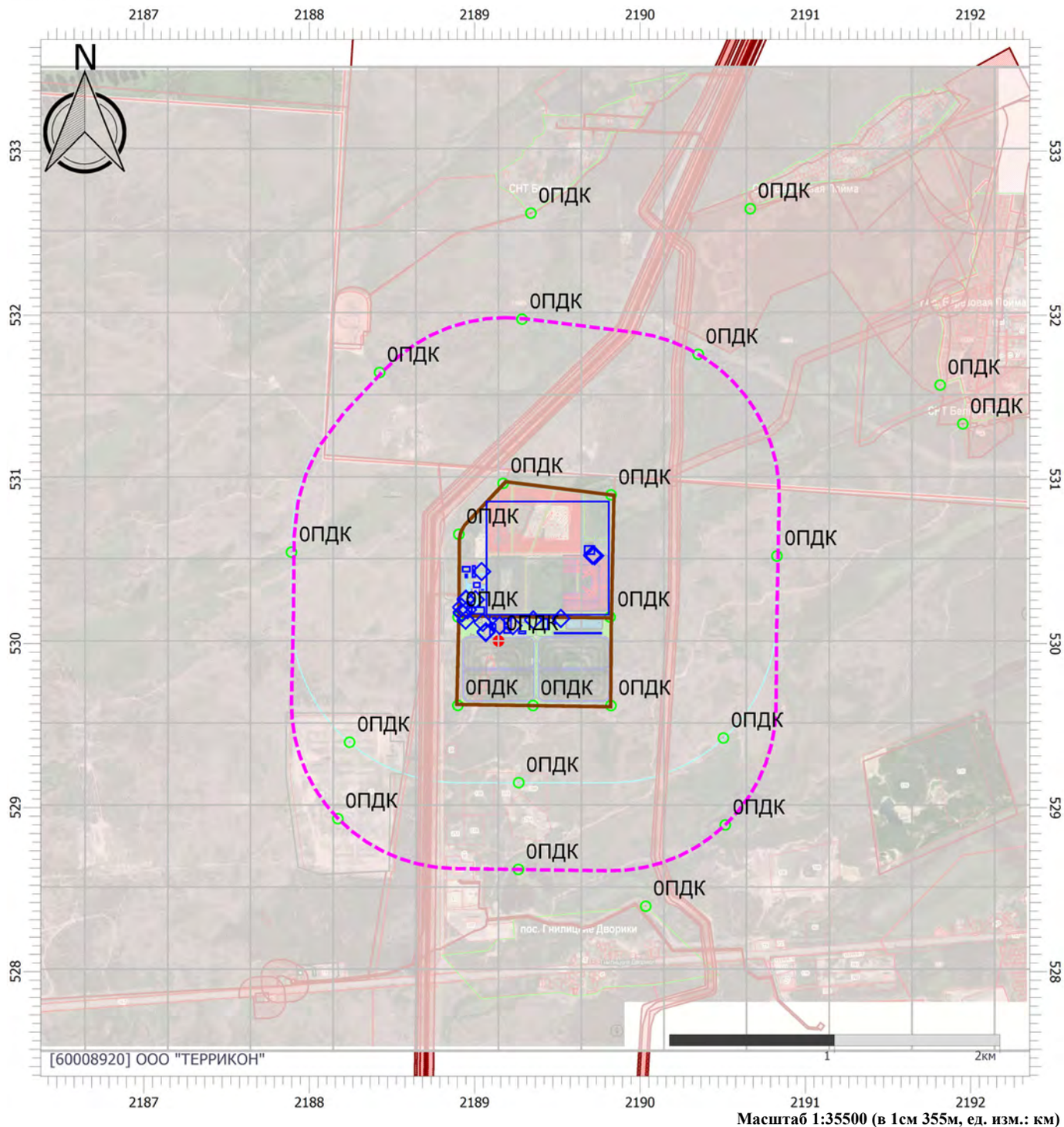
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

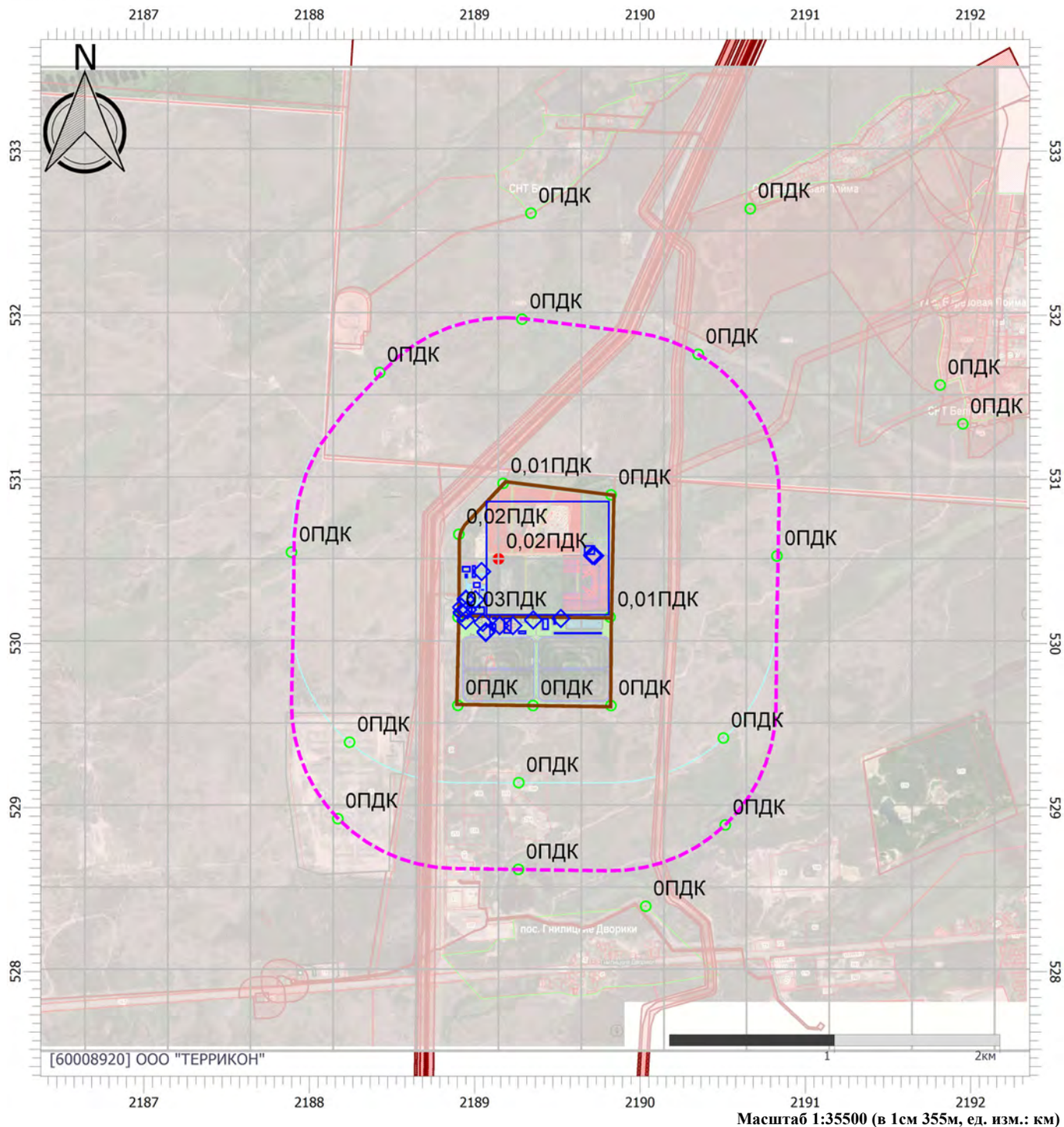
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

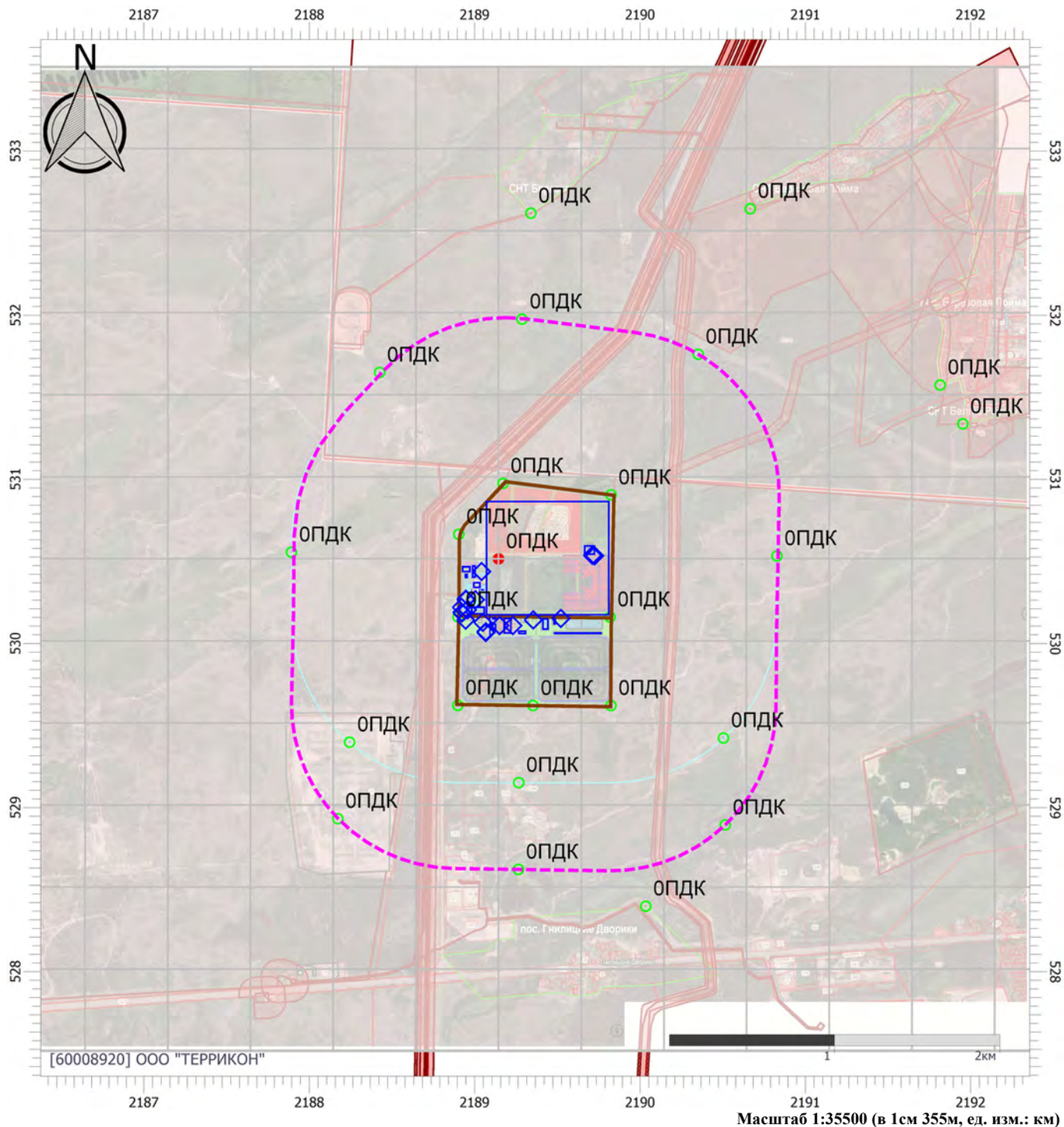
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

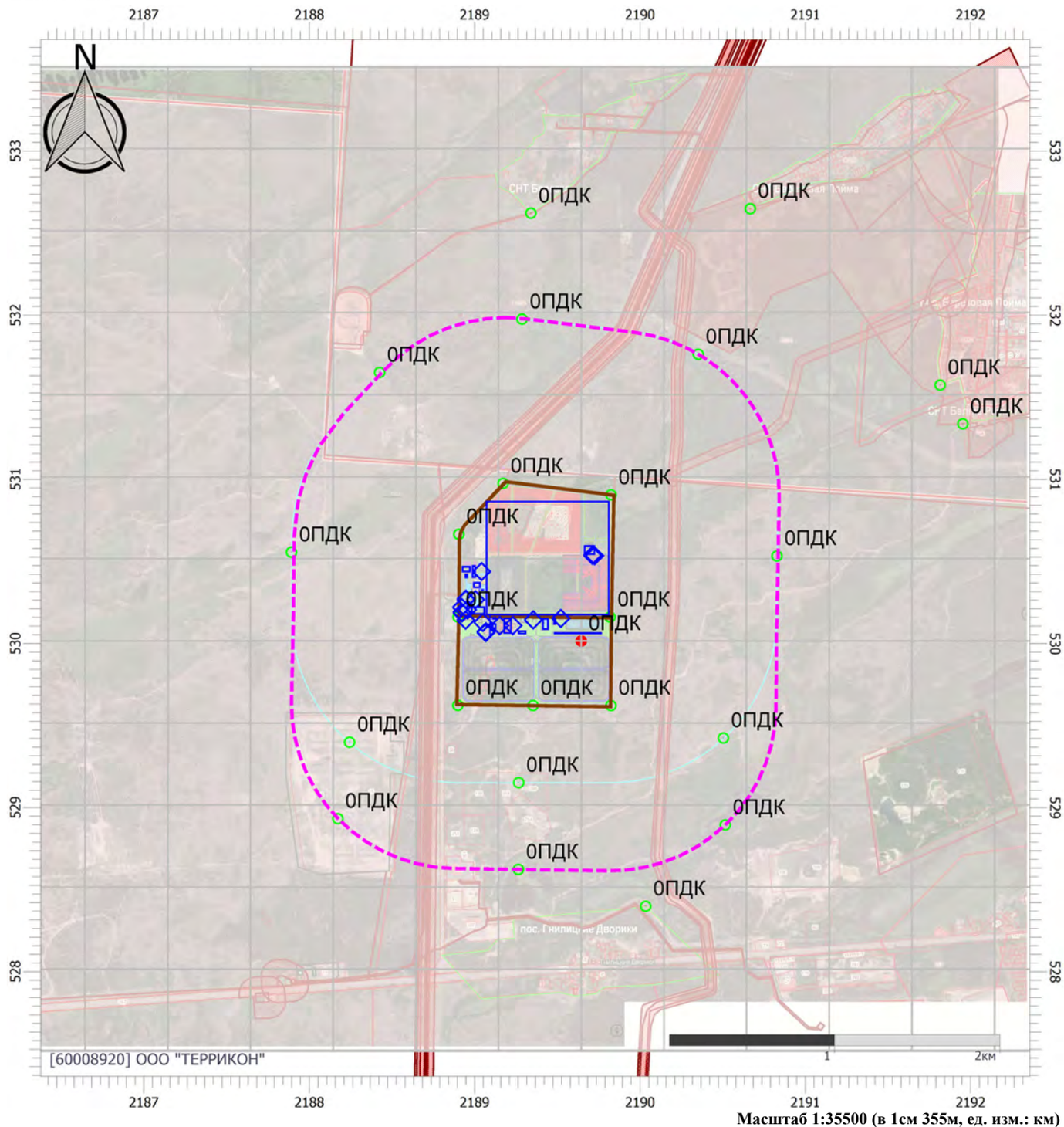
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

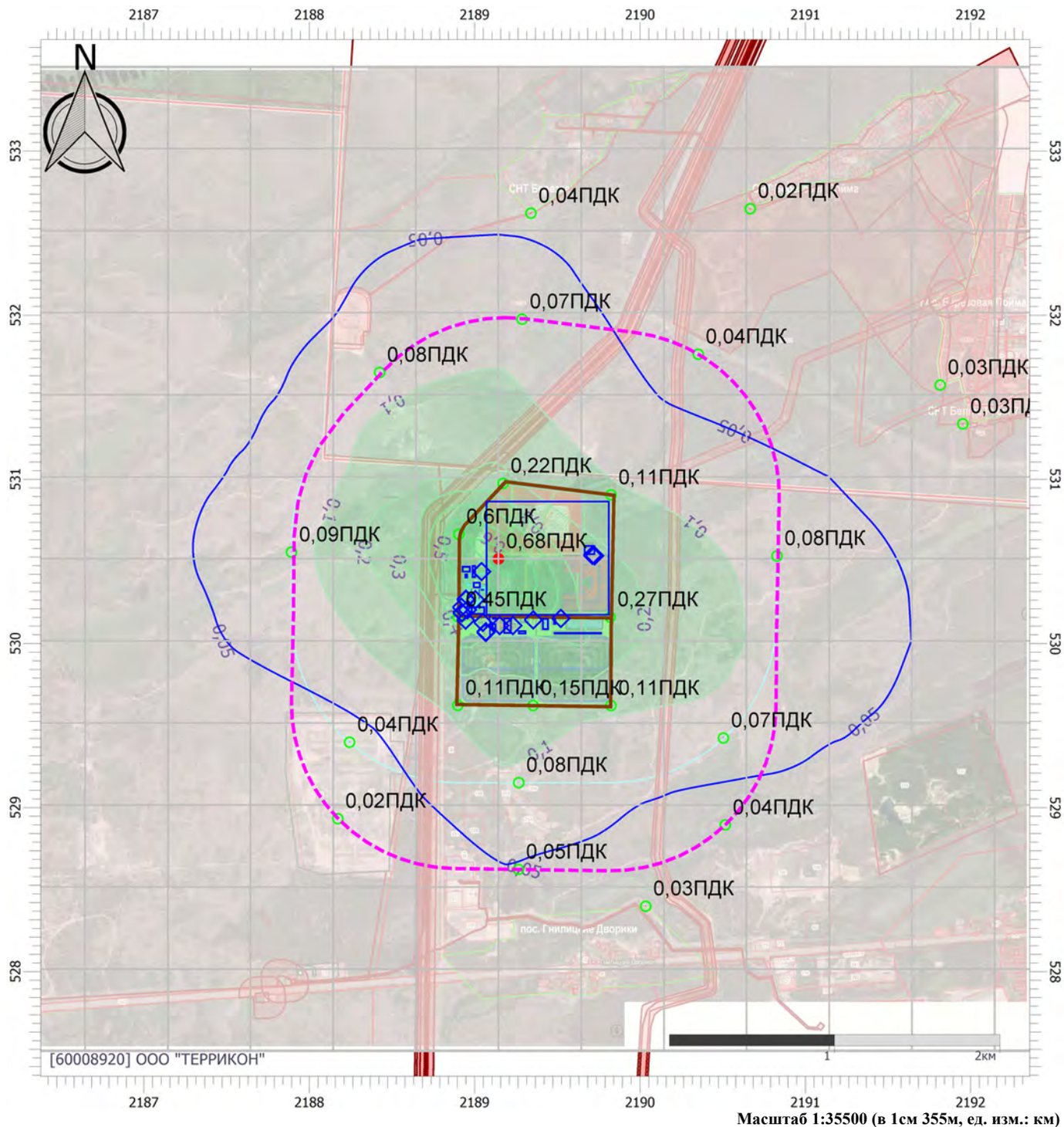
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

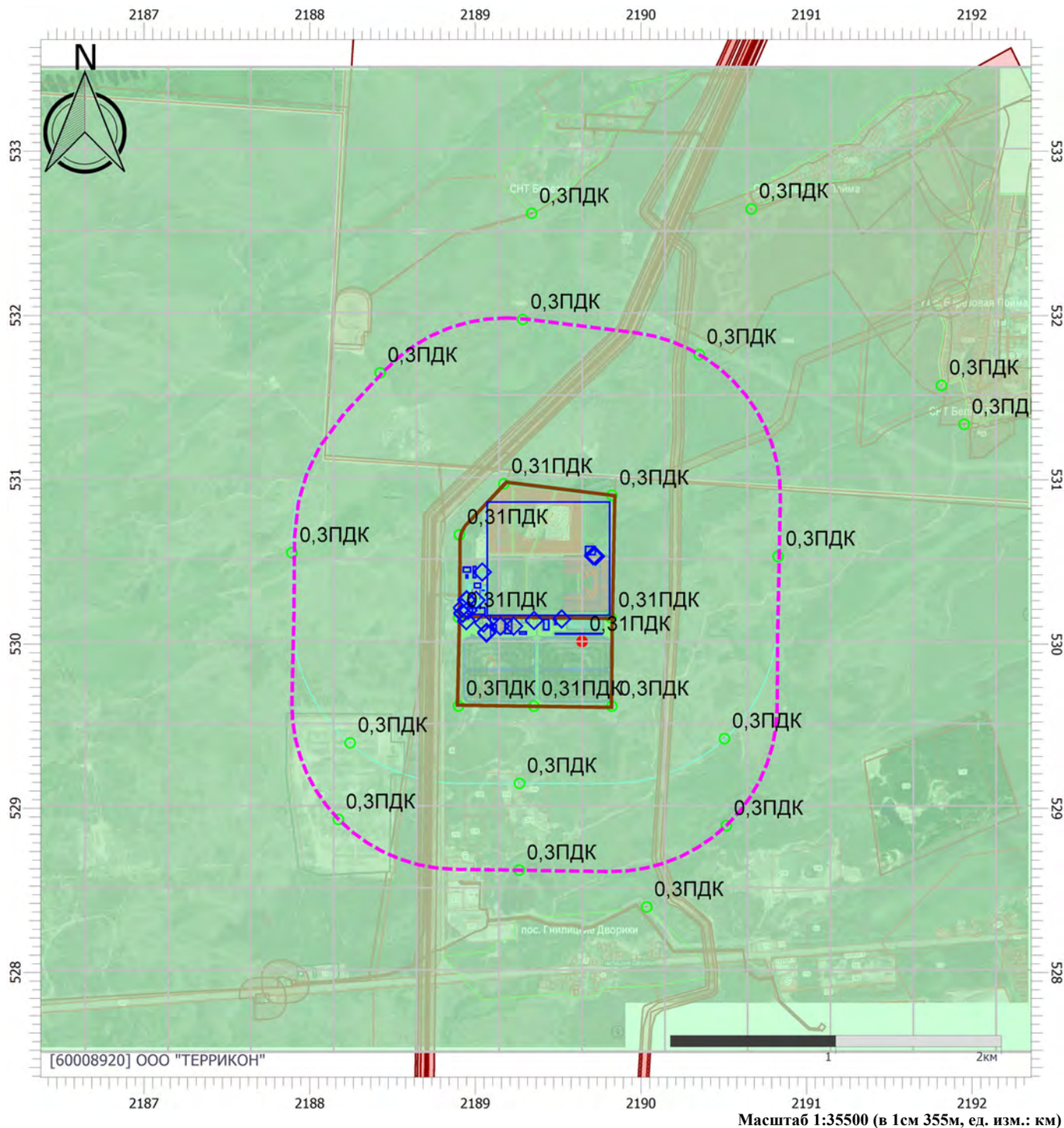
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

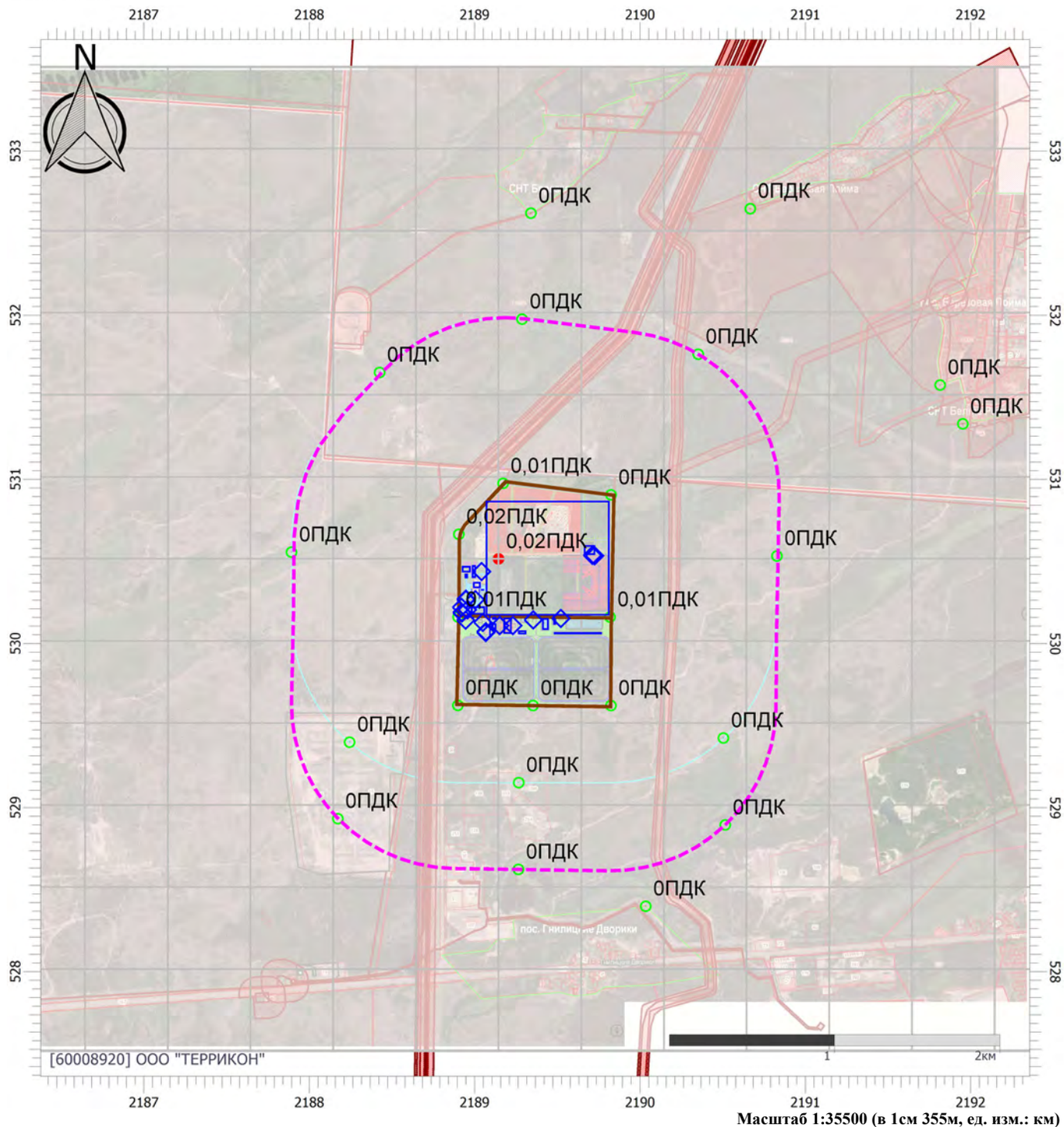
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

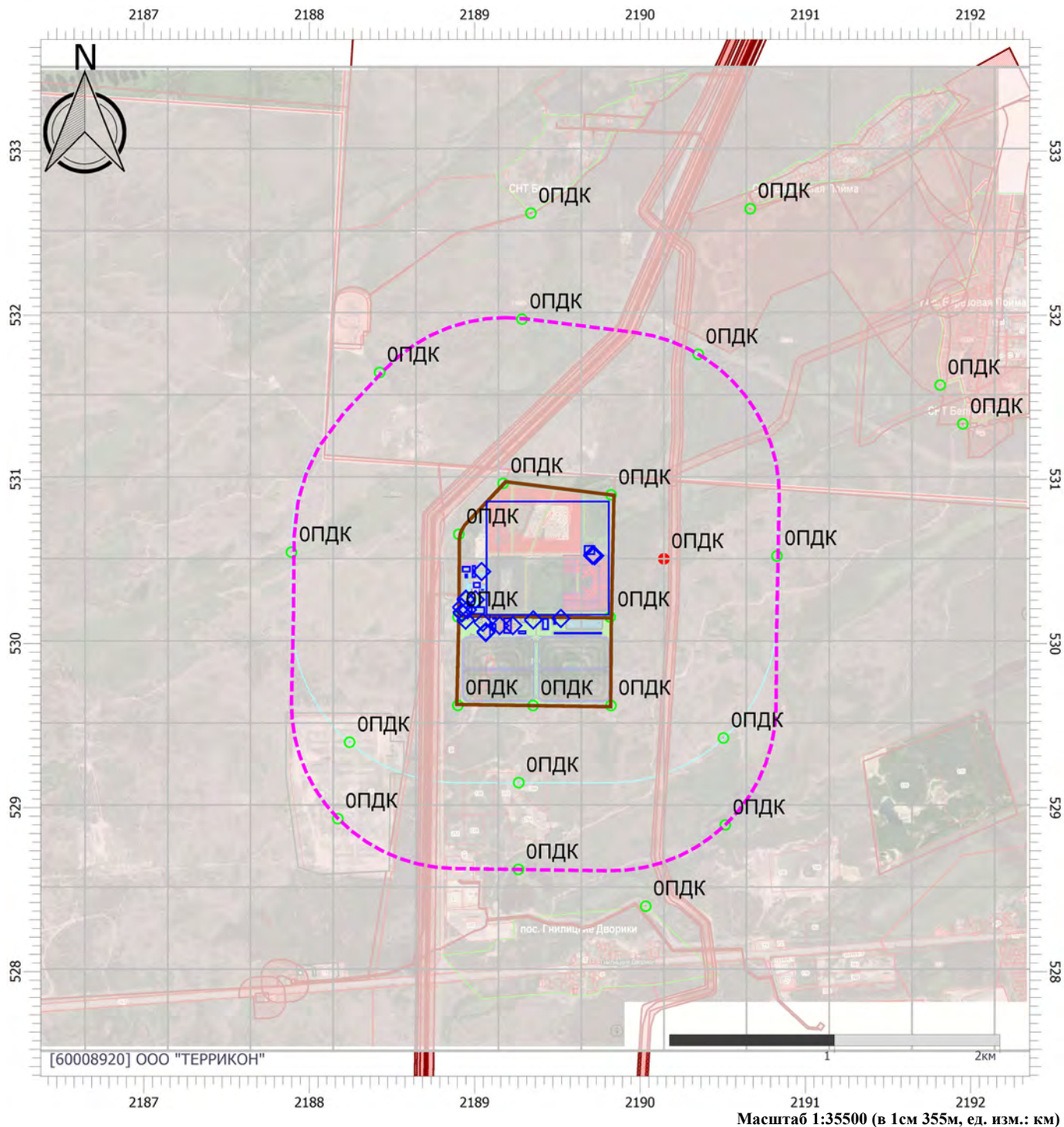
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

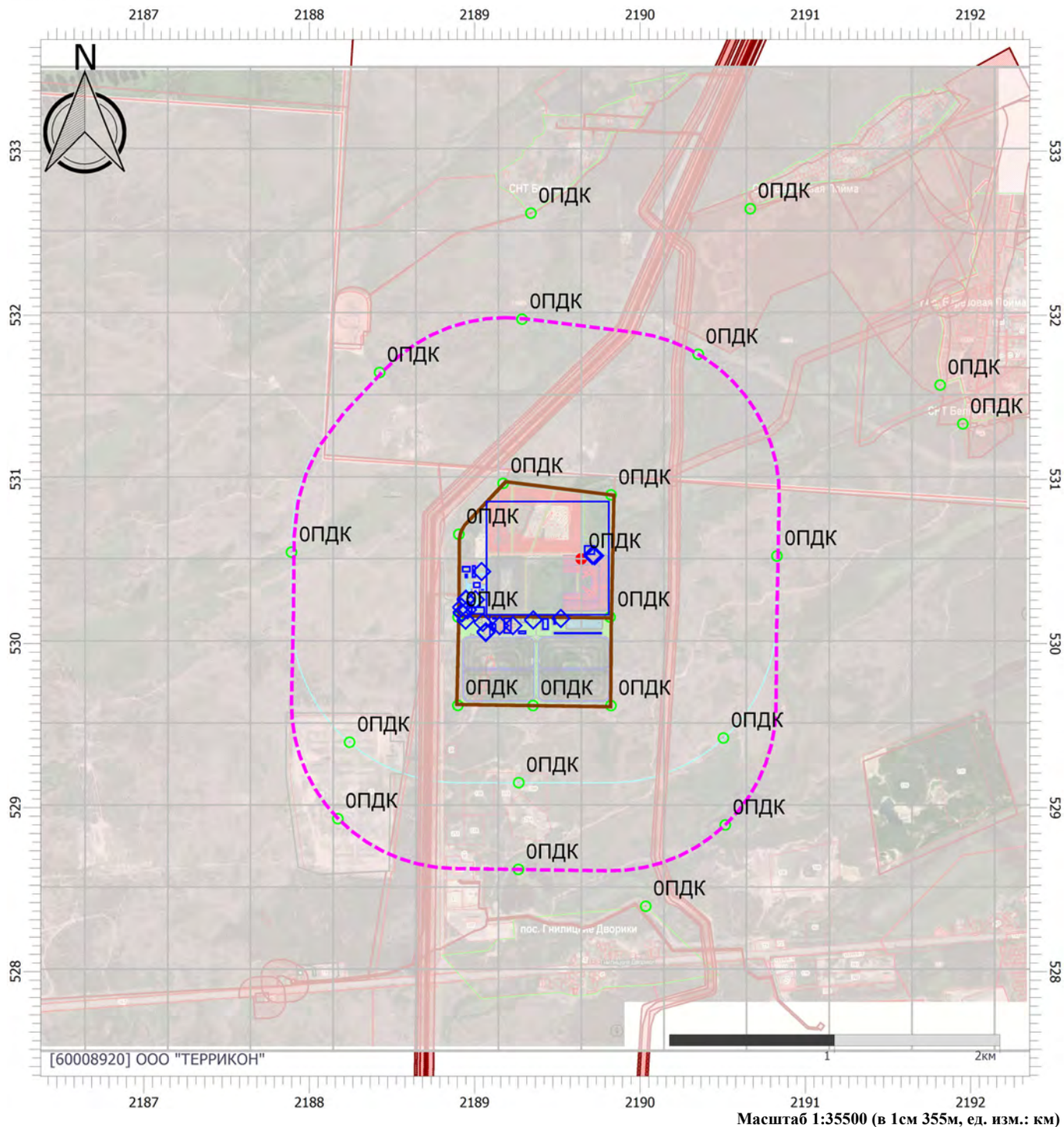
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

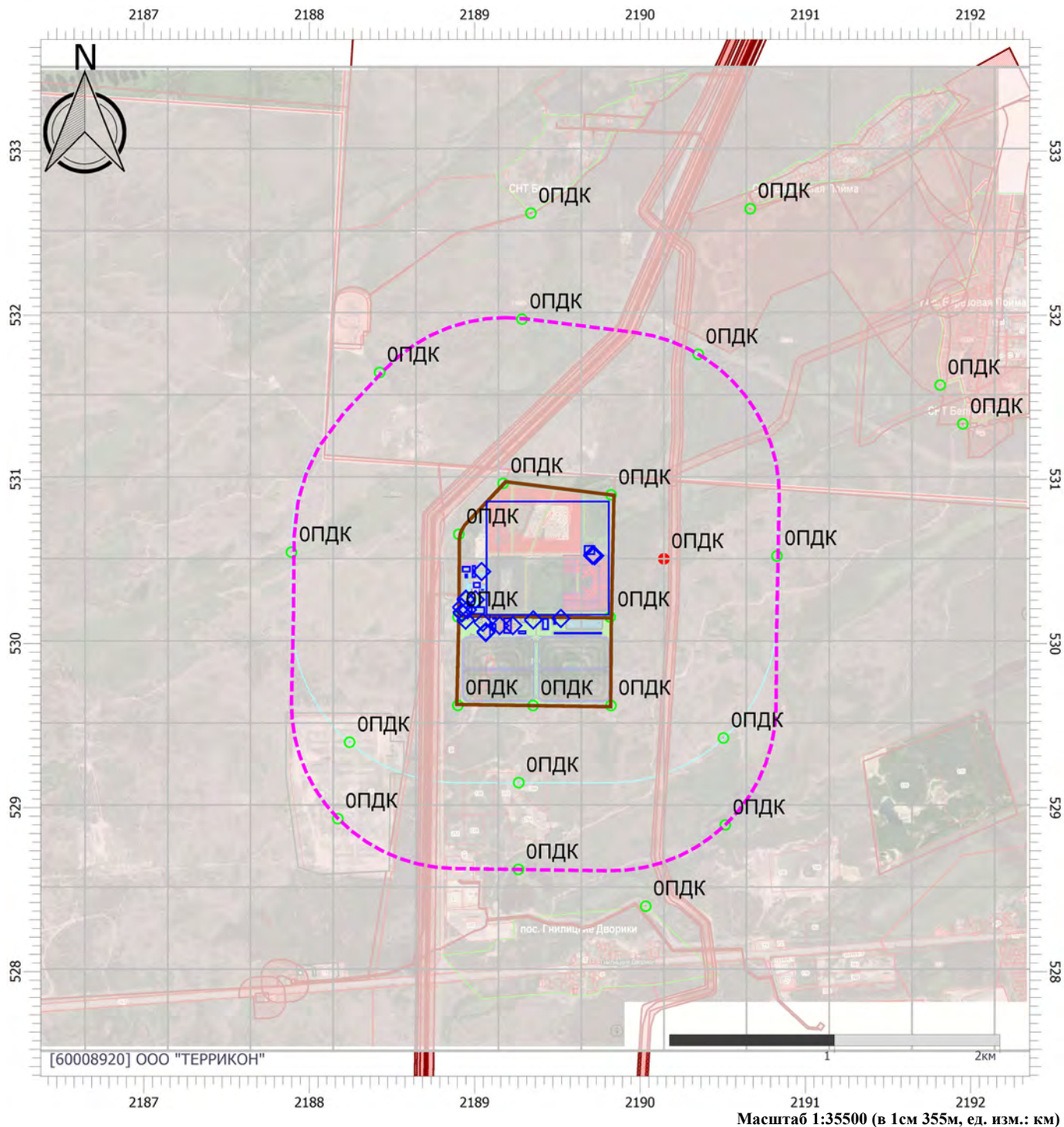
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

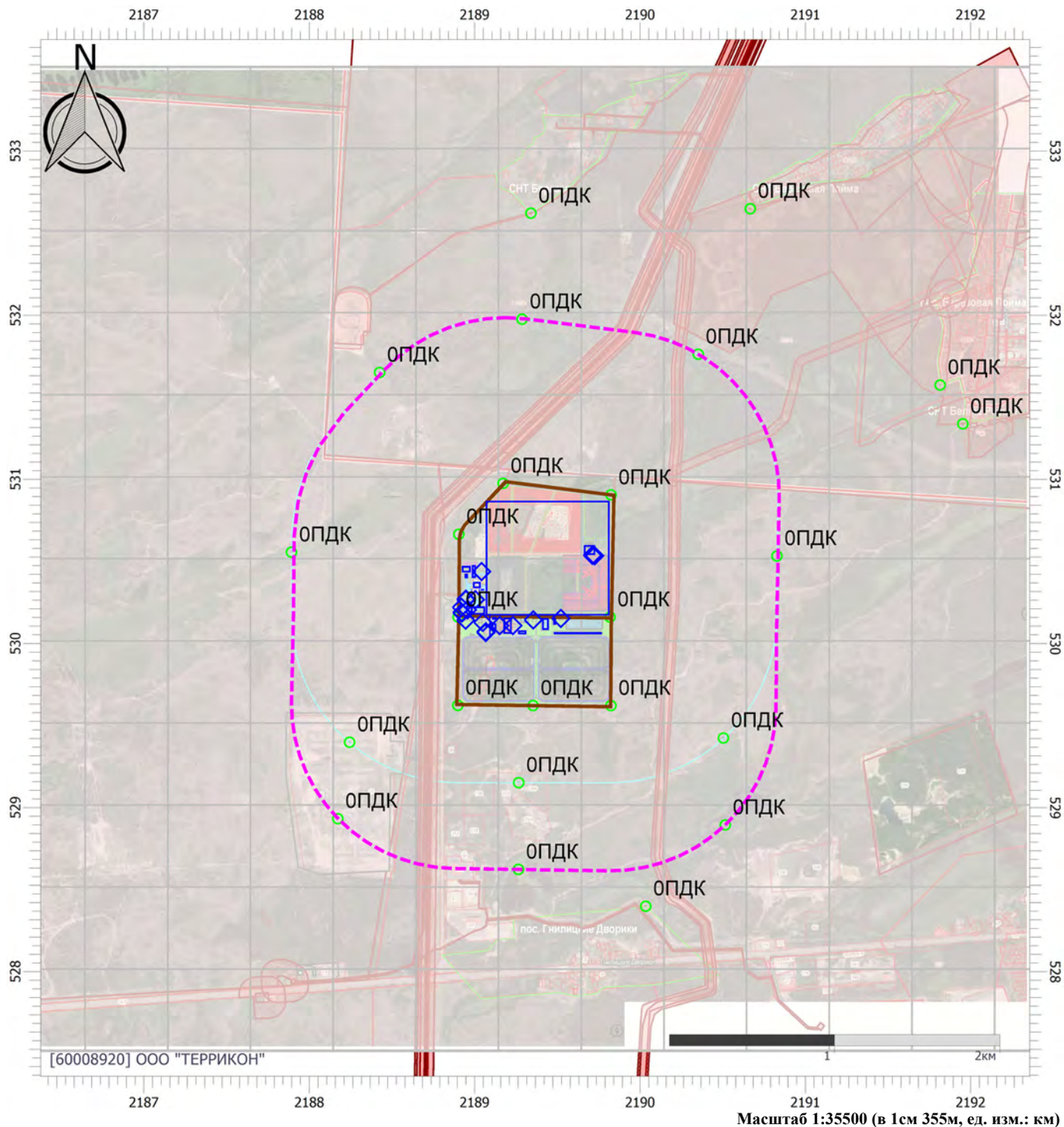
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

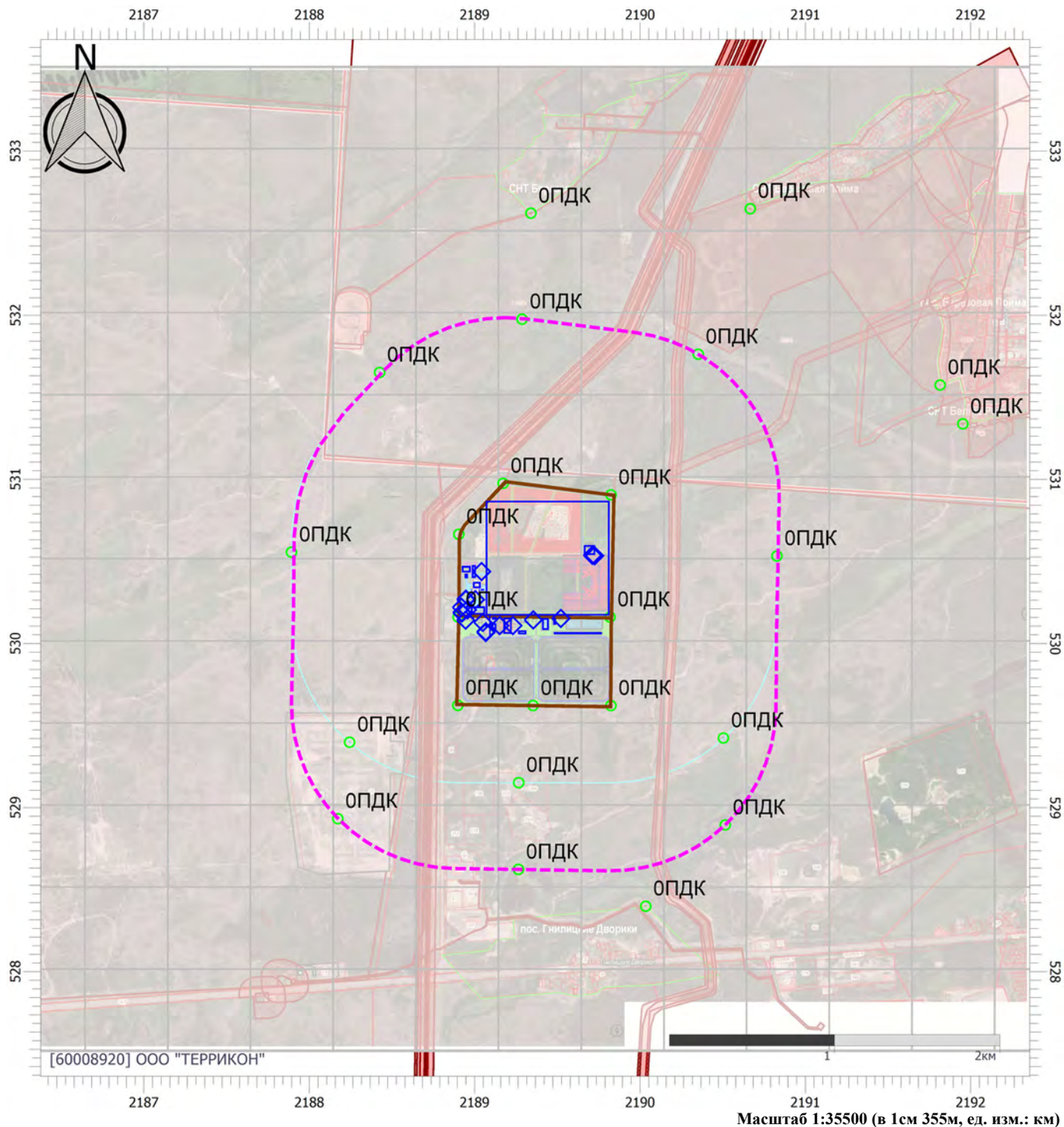
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

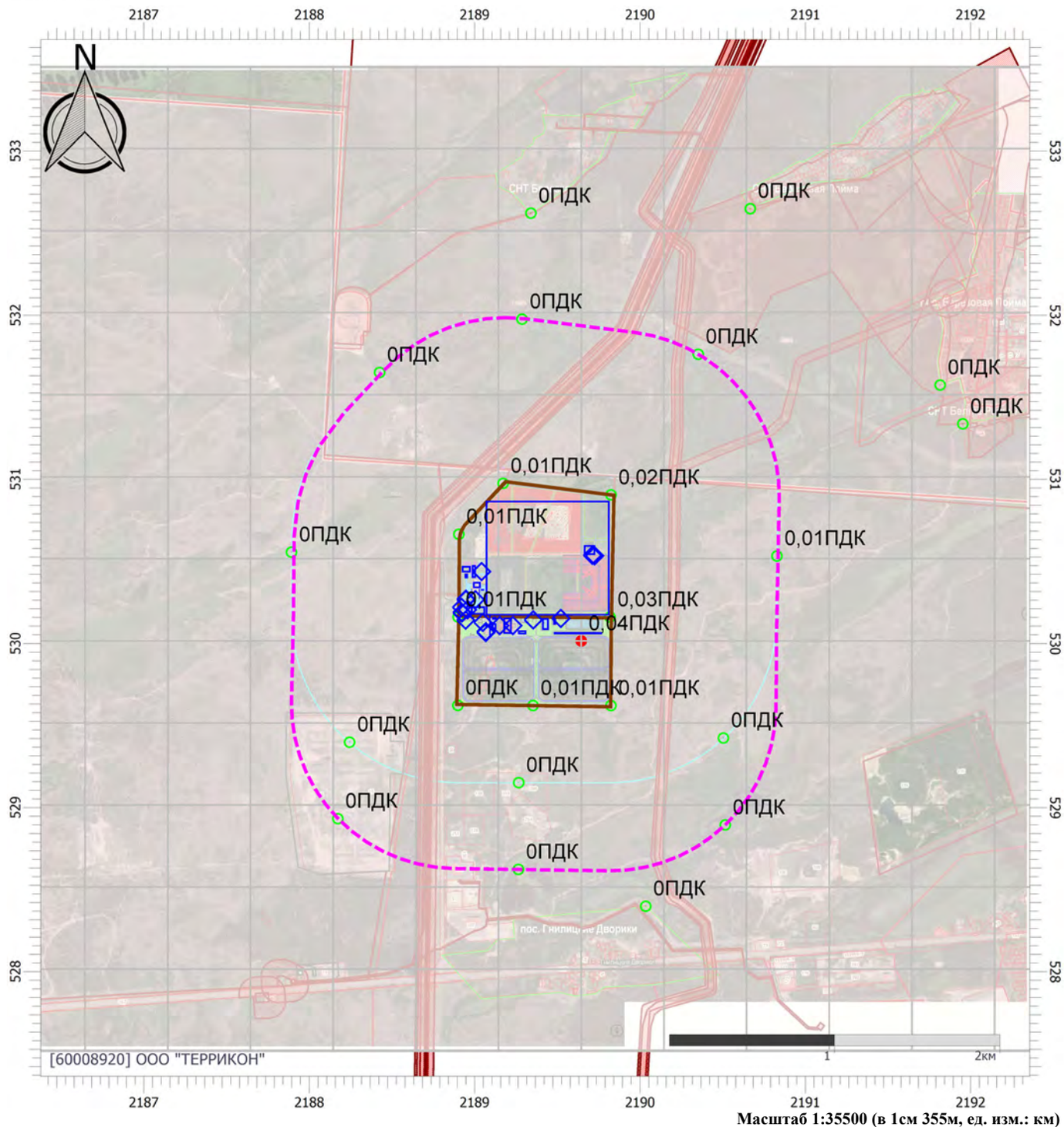
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

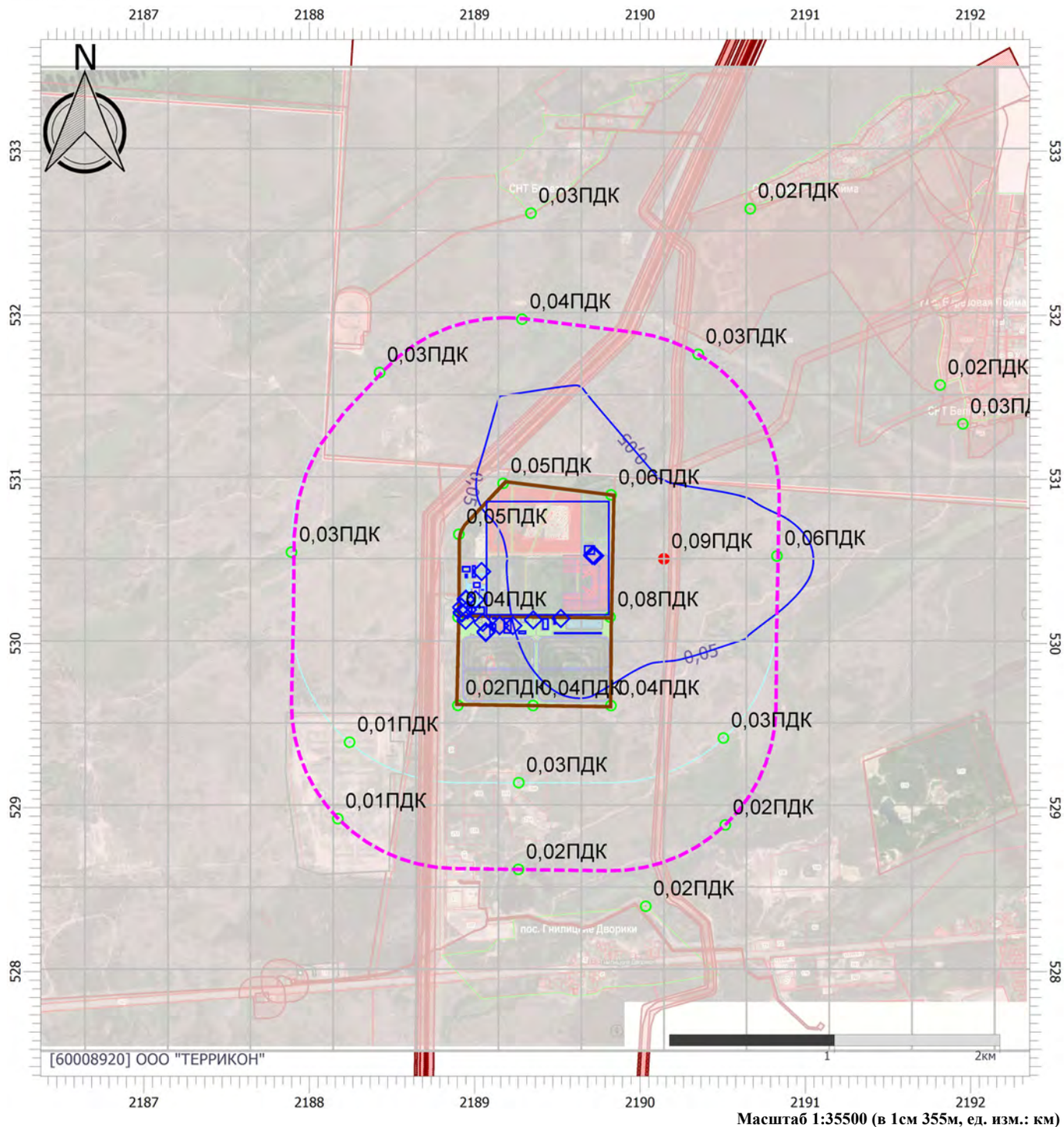
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

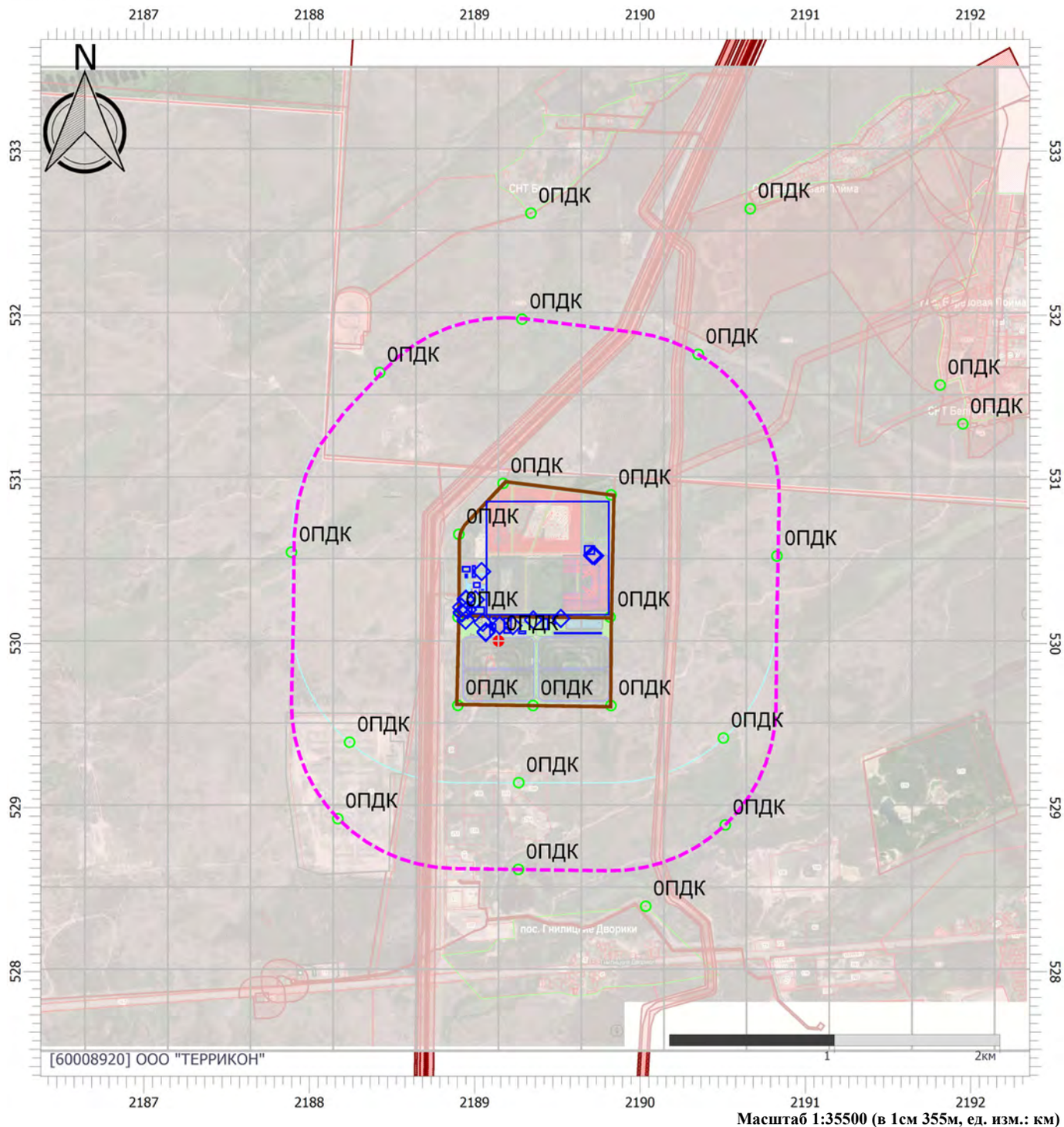
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

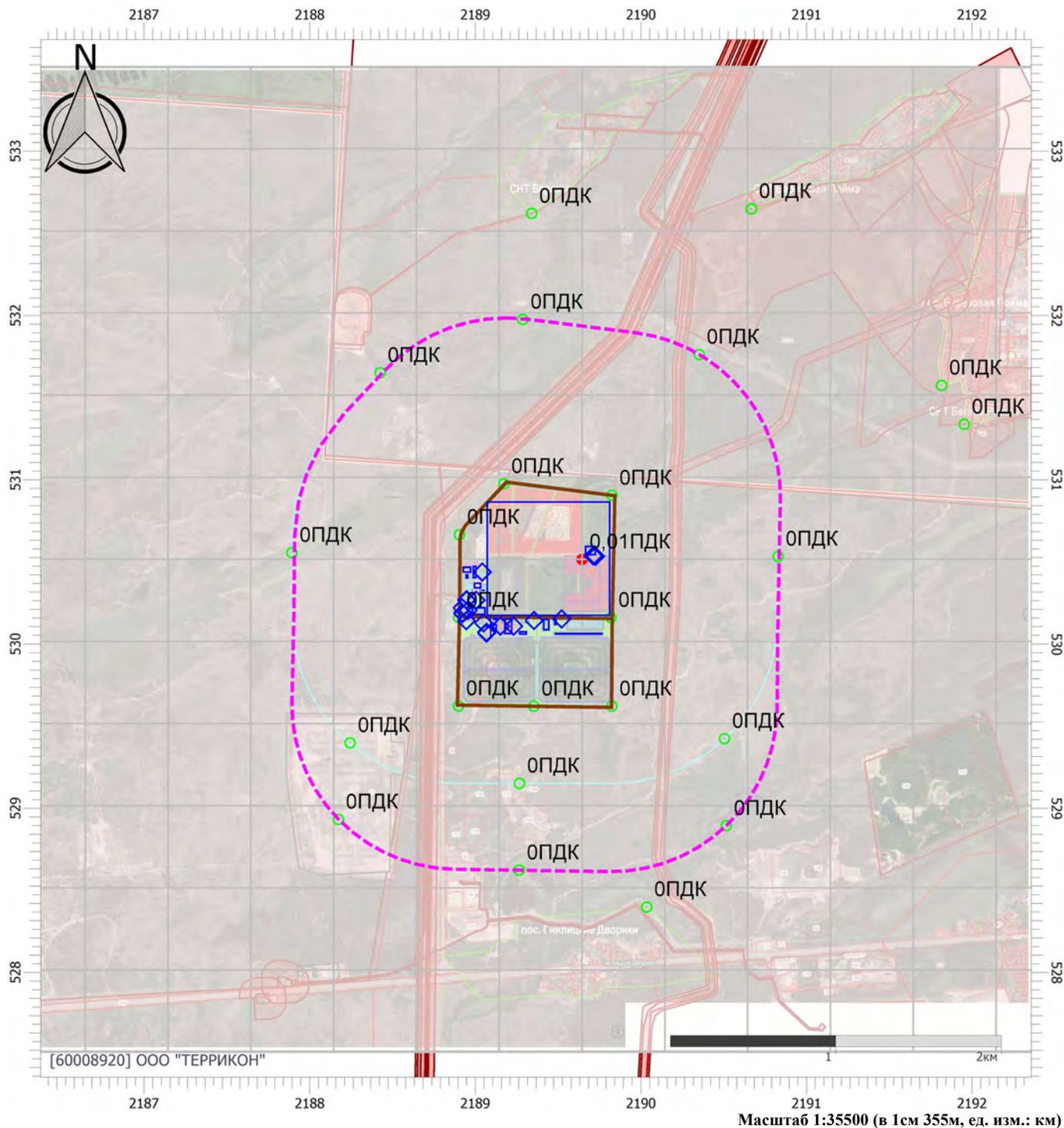
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

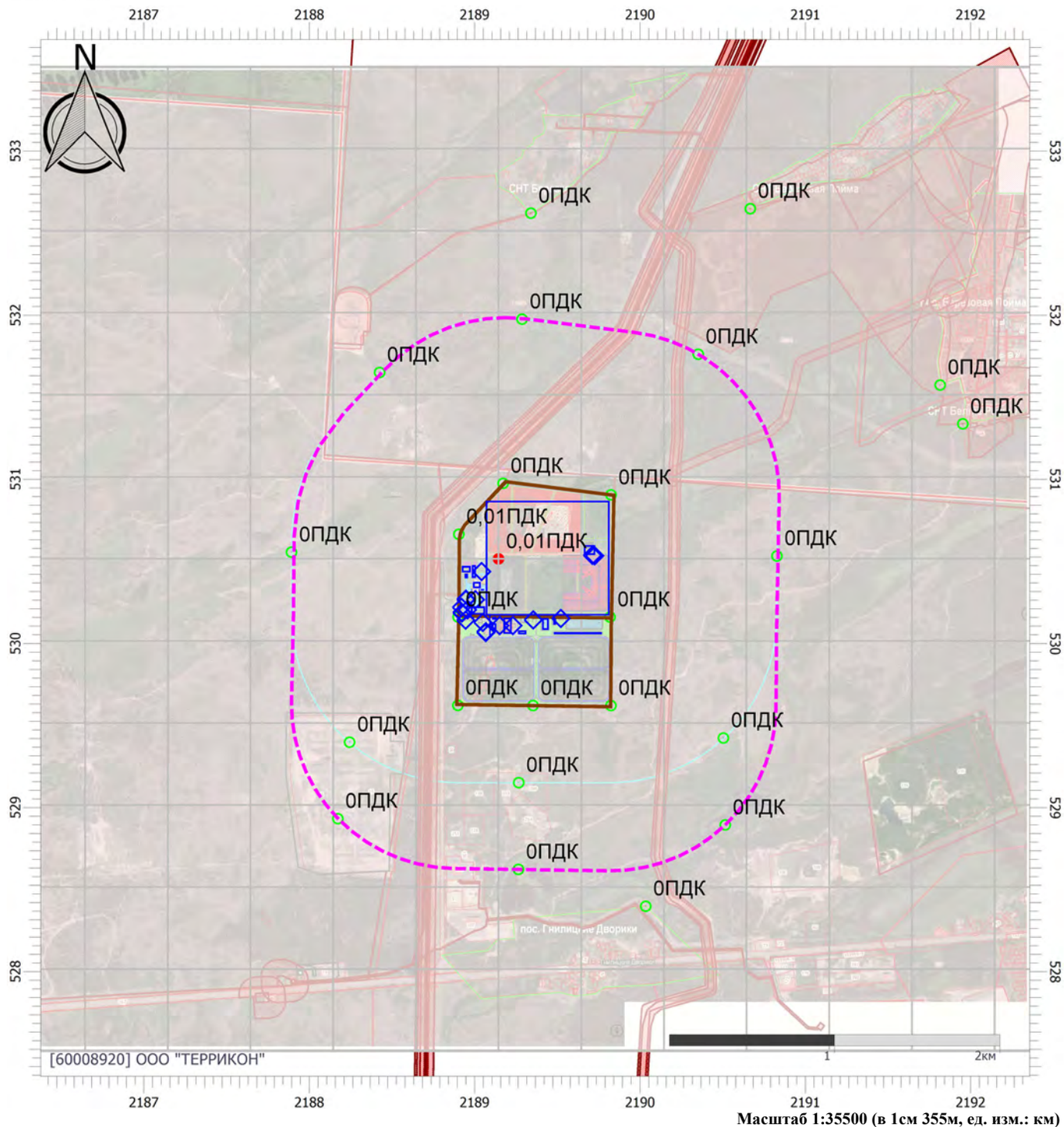
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

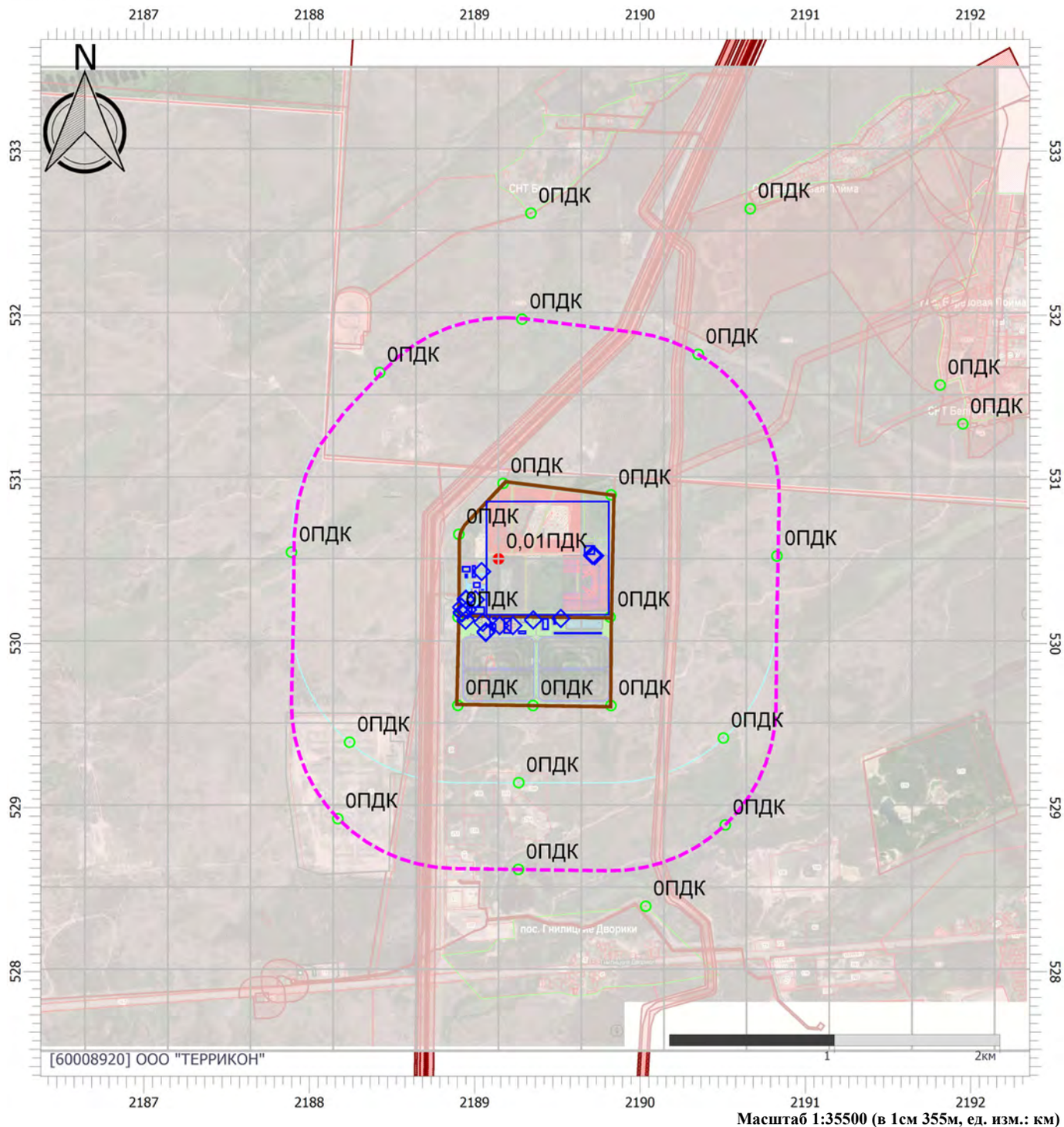
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

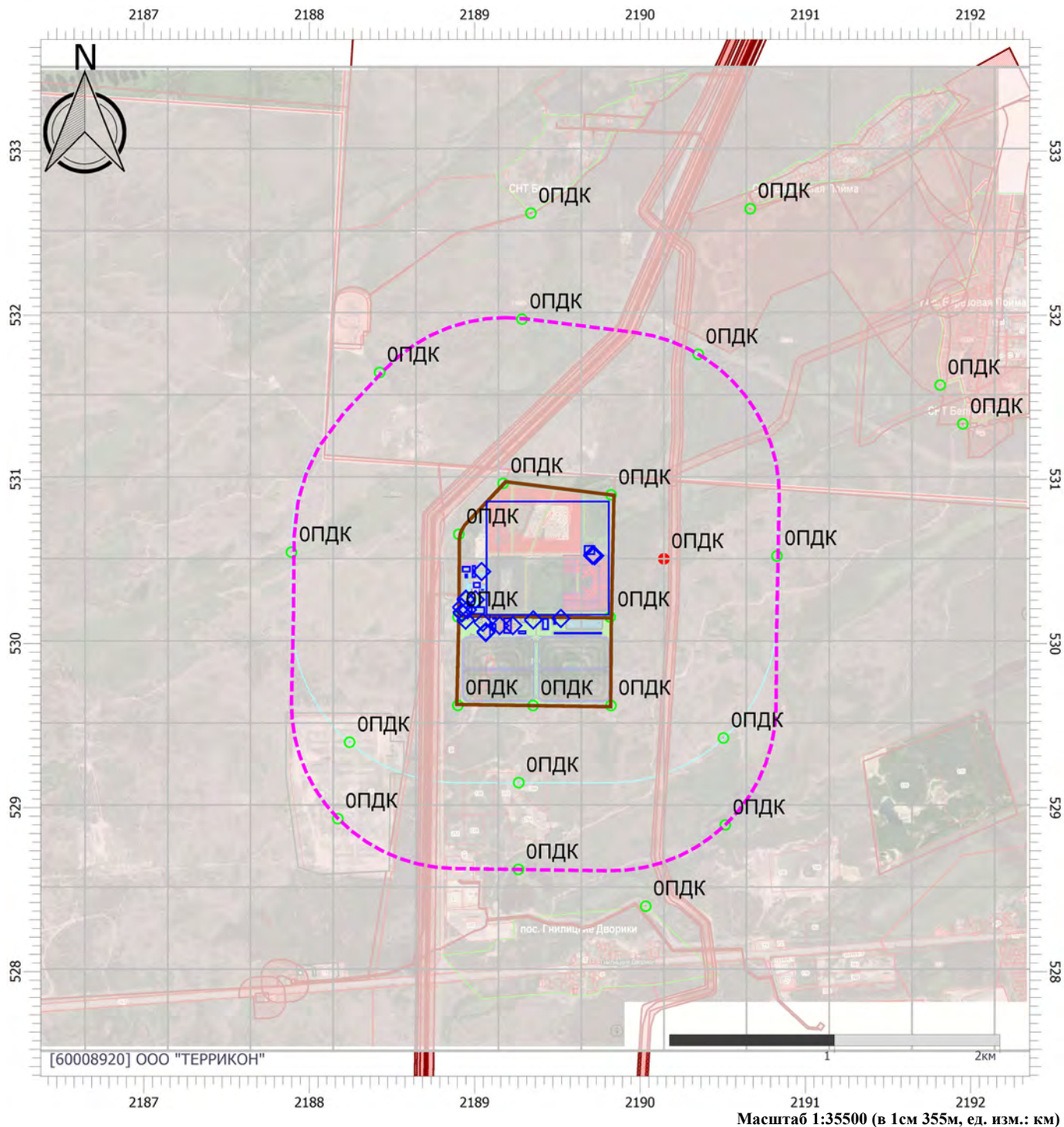
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 09:09 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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: 4, этап 4,5 (компостирование, карта №3)

ВР: 4, 4 этап (долгопериодные-лето, 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: 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	6,70E-03	6,704E-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	7,521E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	7,42E-05	7,421E-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	5,267E-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 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	
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	7,26E-03	2,178E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,90E-03	2,070E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	2188904,70	530665,70	2,00	6,79E-03	2,036E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	5,91E-03	1,774E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	5,18E-03	1,555E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2189287,20	531976,60	2,00	4,95E-03	1,484E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2189353,50	529622,30	2,00	4,87E-03	1,460E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,63E-03	1,389E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,29E-03	1,288E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	3,86E-03	1,157E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	3,83E-03	1,150E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,72E-03	1,116E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	2187892,70	530556,90	2,00	3,70E-03	1,111E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	3,49E-03	1,047E-06	-	-	-	-	-	-	2
23	2190515,80	528894,80	2,00	3,39E-03	1,016E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,35E-03	1,005E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,17E-03	9,511E-07	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	3,07E-03	9,224E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,02E-03	9,059E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	3,02E-03	9,053E-07	-	-	-	-	-	-	4

11	2188244,20	529398,90	2,00	2,59E-03	7,759E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,11E-03	6,330E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	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	1,40	0,140	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,94	0,094	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,81	0,081	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,78	0,078	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,75	0,075	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,72	0,072	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,72	0,072	-	-	-	-	-	-	3
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,71	0,071	-	-	-	-	-	-	2
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,69	0,069	-	-	-	-	-	-	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
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	4
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,57	0,057	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0303

Аммиак (Азота гидрид)

№	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	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
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	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0316

Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	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	5,40E-04	5,399E-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	2,315E-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	1,885E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,86E-05	1,861E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,80E-05	1,797E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	1,66E-05	1,665E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	1,40E-05	1,401E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,22E-05	1,216E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	1,20E-05	1,201E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,11E-05	1,114E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	1,05E-05	1,052E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,32E-06	7,324E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,07E-06	7,070E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	6,78E-06	6,782E-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	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,17	0,008	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,05	0,142	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,03	0,095	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	9,59E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	8,80E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	8,00E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	7,50E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	7,30E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	6,63E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	6,19E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,11E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,52E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,89E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	4
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,86E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	4,73E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,49E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,81E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,68E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,42E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0342

Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	Коорд	Коорд	Высот	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения	Тип	Точки
---	-------	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------	-----	-------

	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	4,38E-04	6,130E-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	6,877E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,85E-06	6,786E-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 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	1,80E-03	5,399E-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	7,72E-05	2,315E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	7,11E-05	2,133E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	6,28E-05	1,885E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,20E-05	1,861E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	5,99E-05	1,797E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	5,55E-05	1,665E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	4,67E-05	1,401E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,05E-05	1,216E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	4,00E-05	1,201E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,71E-05	1,114E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	3,51E-05	1,052E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	2,44E-05	7,324E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,36E-05	7,070E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,26E-05	6,782E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	0,22	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	8,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,01	8,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	7,971E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	9,41E-03	5,648E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	9,08E-03	5,447E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	8,63E-03	5,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	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	0,03	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	1,660E-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	1,343E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	1,214E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	1,046E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,01	1,008E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	9,79E-03	9,785E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	8,44E-03	8,437E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	8,34E-03	8,341E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,09E-03	8,092E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	7,08E-03	7,083E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	6,61E-03	6,607E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	6,44E-03	6,441E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	6,18E-03	6,184E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,81E-03	5,811E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	5,65E-03	5,650E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	5,20E-03	5,196E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,63E-03	4,630E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,41E-03	4,407E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,16E-03	4,165E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0898

Трихлорметан

№	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		
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
18	2189353,50	529622,30	2,00	2,02E-06	6,049E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	2,01E-06	6,037E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,92E-06	5,757E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,63E-06	4,876E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,57E-06	4,715E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	1,39E-06	4,185E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	1,38E-06	4,138E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,34E-06	4,005E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	1,32E-06	3,974E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	1,32E-06	3,953E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	1,04E-06	3,106E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	9,43E-07	2,830E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	9,26E-07	2,778E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	8,94E-07	2,682E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,99E-07	2,398E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	7,98E-07	2,394E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,75E-07	2,326E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,27E-07	2,180E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	6,72E-07	2,016E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0906

Тетрахлорметан

№	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		
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
18	2189353,50	529622,30	2,00	6,43E-07	2,572E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	6,42E-07	2,567E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	6,12E-07	2,448E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	5,18E-07	2,074E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	5,01E-07	2,005E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2188425,80	531651,60	2,00	4,45E-07	1,779E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	4,40E-07	1,760E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	4,26E-07	1,703E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	4,23E-07	1,690E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	4,20E-07	1,681E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	3,30E-07	1,321E-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	2,55E-07	1,018E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	2,47E-07	9,891E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	2,32E-07	9,272E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,14E-07	8,574E-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	2,473E-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	9,379E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,01	6,973E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,01	6,605E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	6,126E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,29E-03	4,972E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	7,42E-03	4,453E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	7,06E-03	4,236E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	6,08E-03	3,648E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	6,06E-03	3,637E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	5,46E-03	3,278E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	5,40E-03	3,241E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	5,39E-03	3,232E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,67E-03	2,801E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	2189340,60	532622,30	2,00	4,38E-03	2,627E-05	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	3,73E-03	2,236E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	3,62E-03	2,172E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,56E-03	2,133E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	3,49E-03	2,095E-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	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	2
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	2
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	3
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,09	8,736E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,09	8,686E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,08	7,702E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,07	7,422E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,07	7,301E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,07	7,179E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,07	7,142E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,06	5,518E-04	-	-	-	-	-	-	4
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,05	5,192E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,05	5,062E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,05	4,953E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,05	4,684E-04	-	-	-	-	-	-	4

3	2191815,09	531575,02	2,00	0,05	4,556E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,04	4,361E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,04	4,172E-04	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,04	3,710E-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	7,897E-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	7,00E-04	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	5,73E-04	8,597E-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	6,913E-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	4,742E-05	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

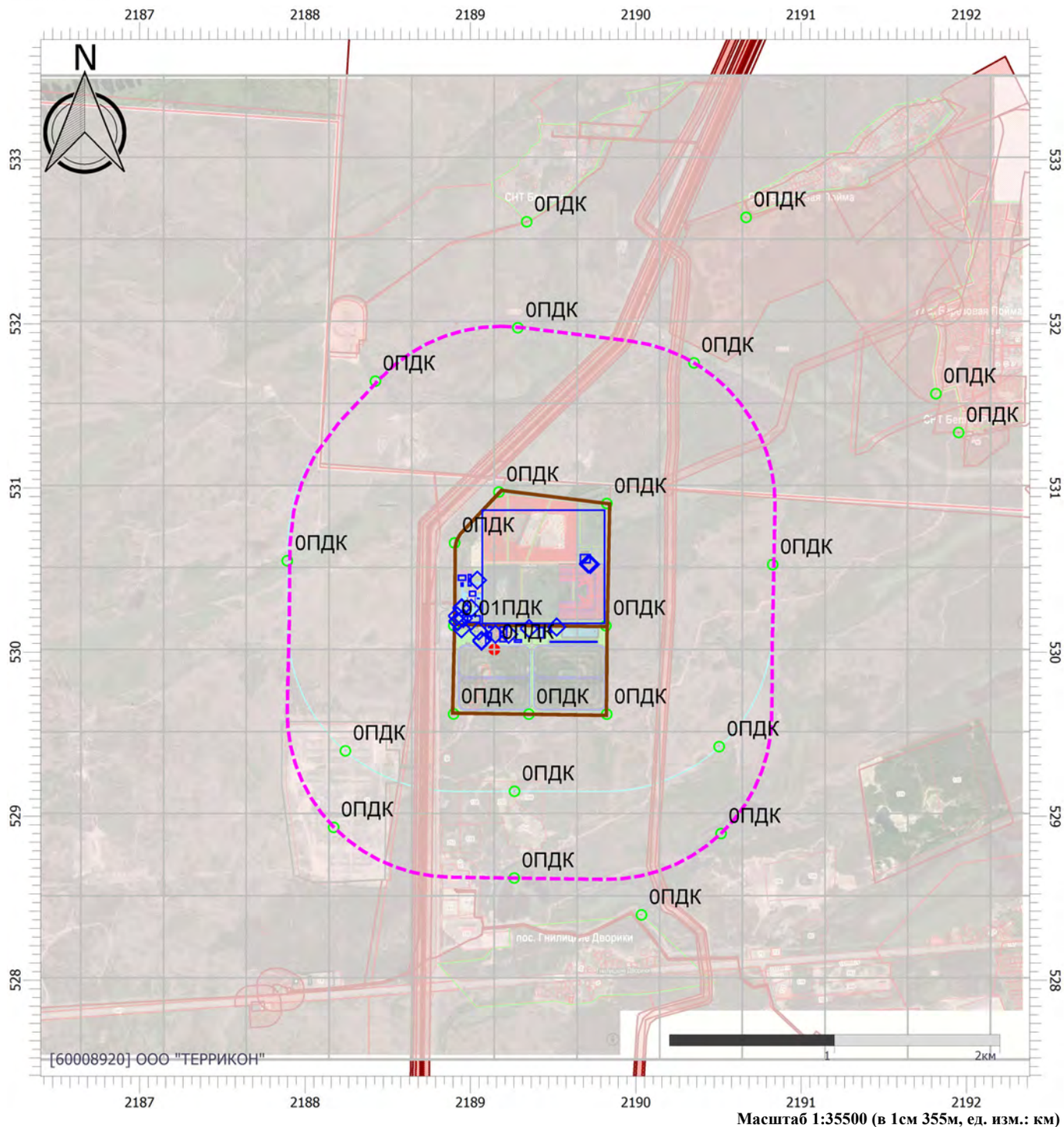
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

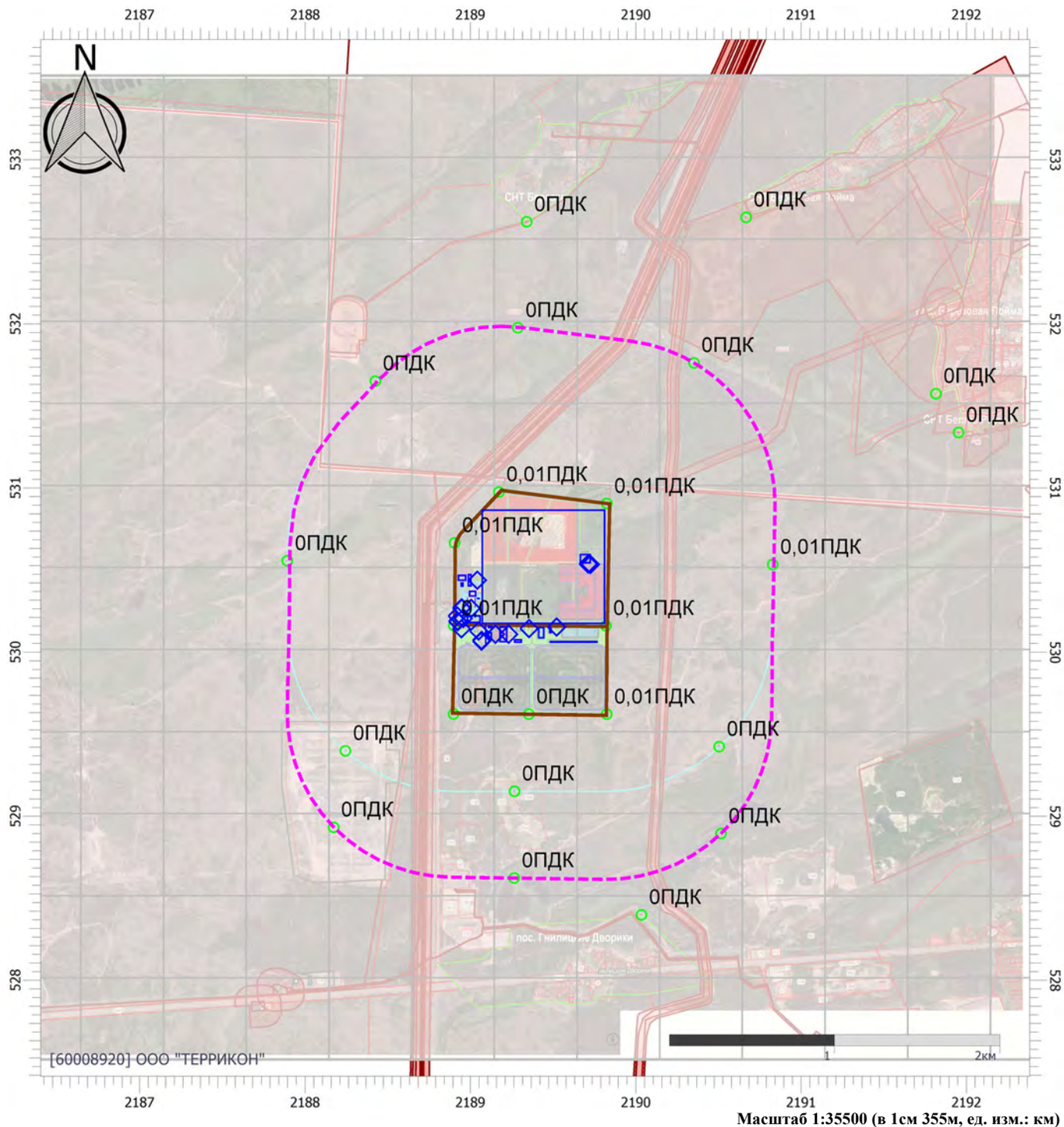
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

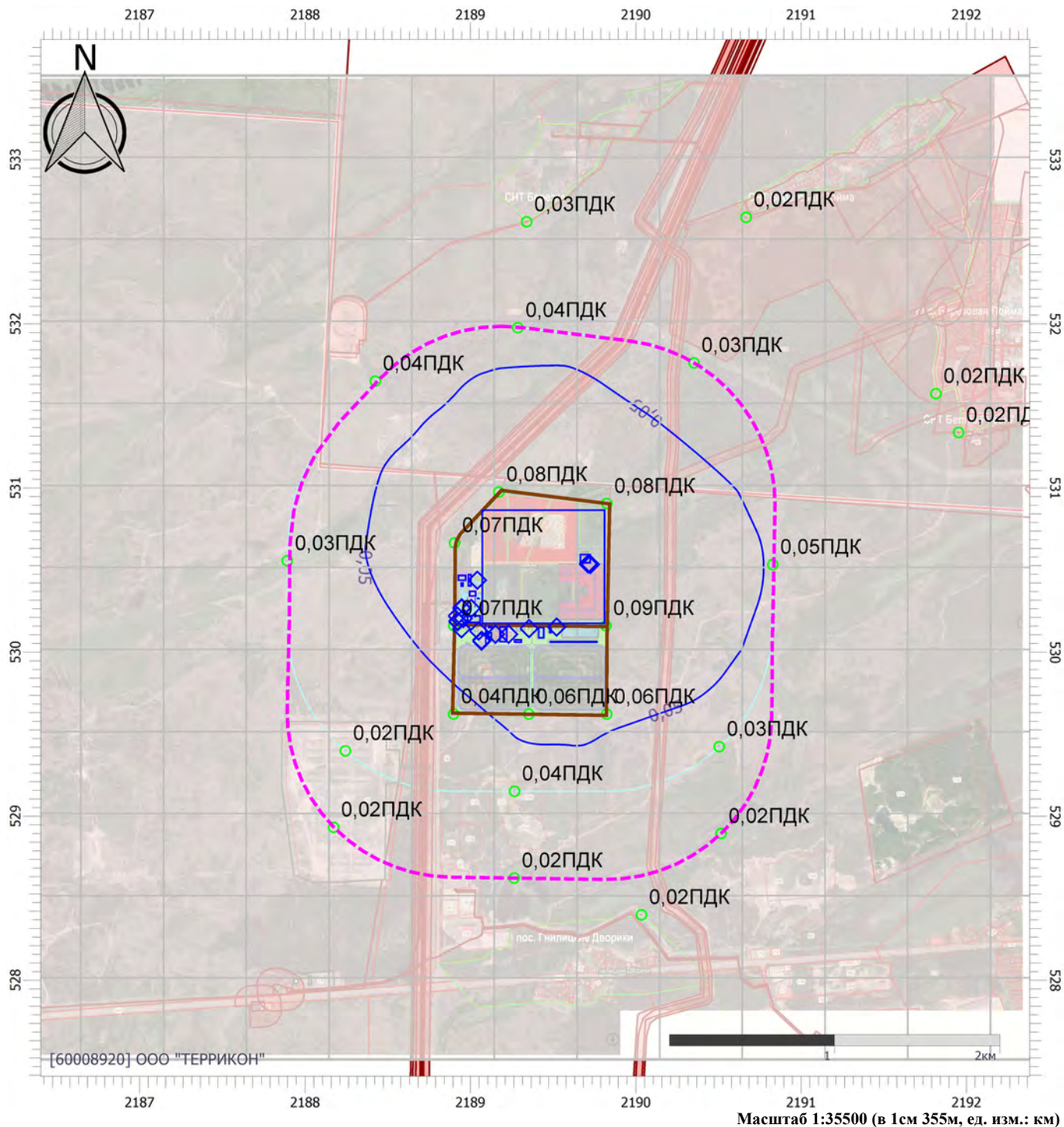
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

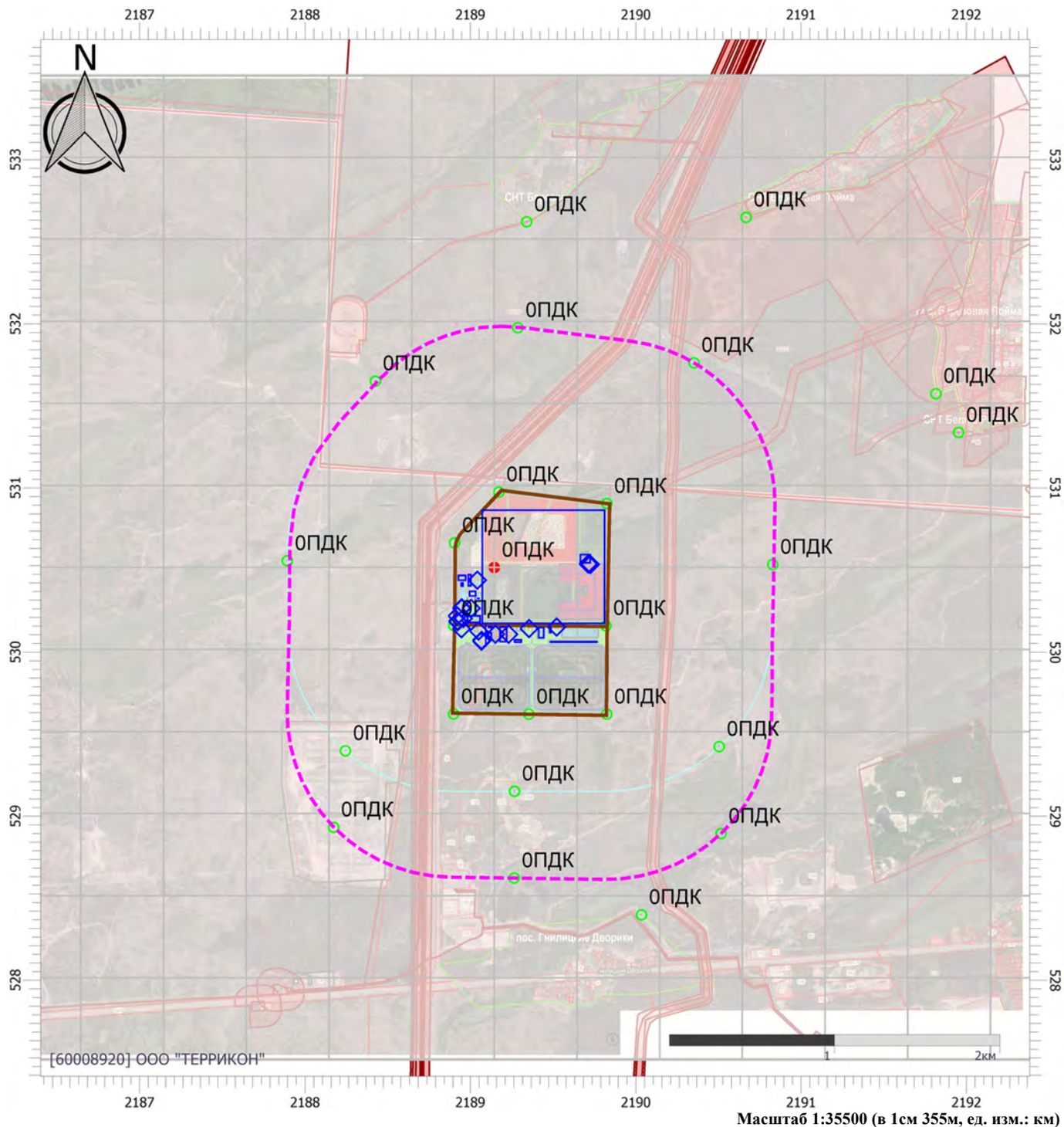
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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) - Расчёт среднесуточных концентраций

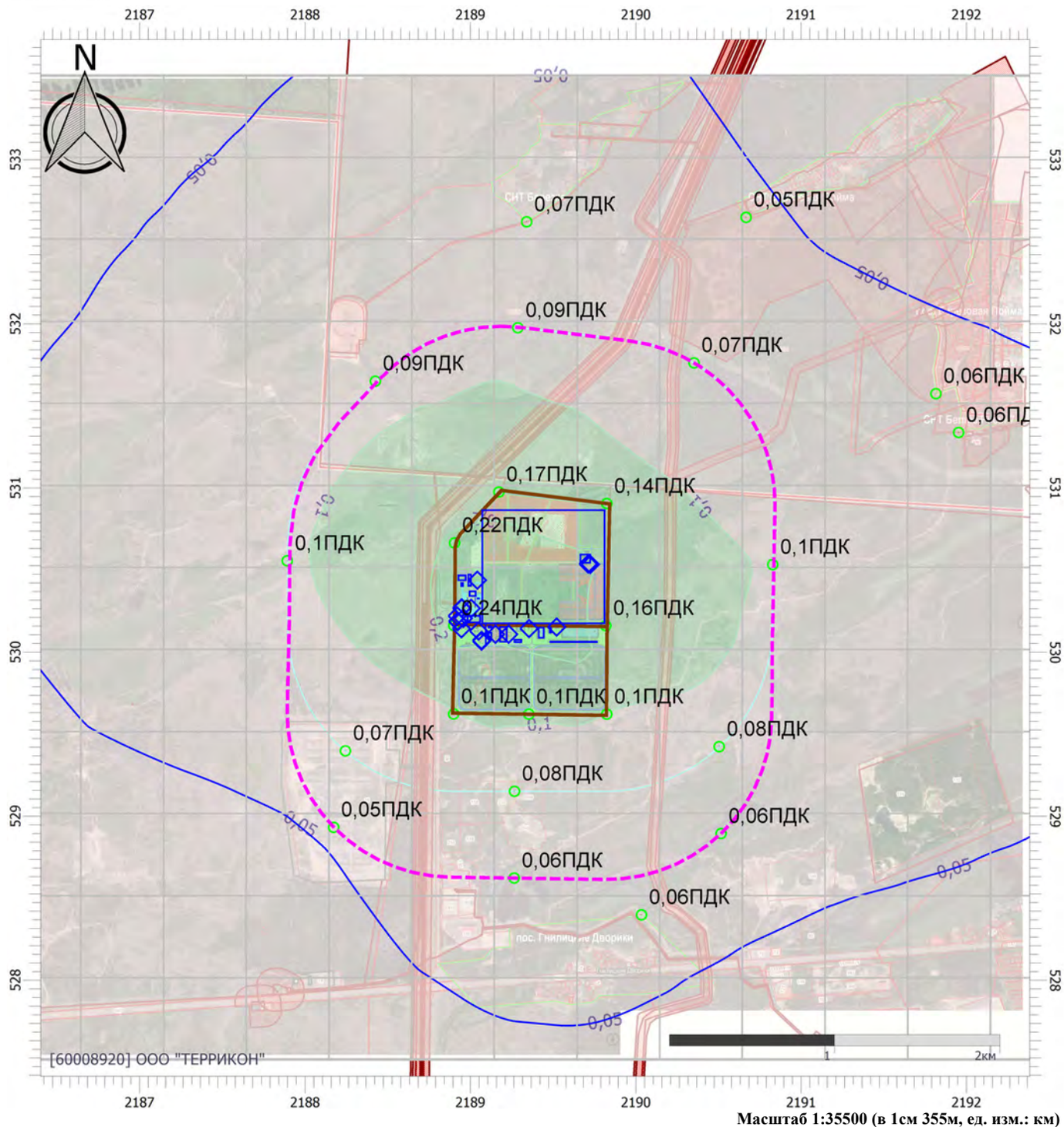
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

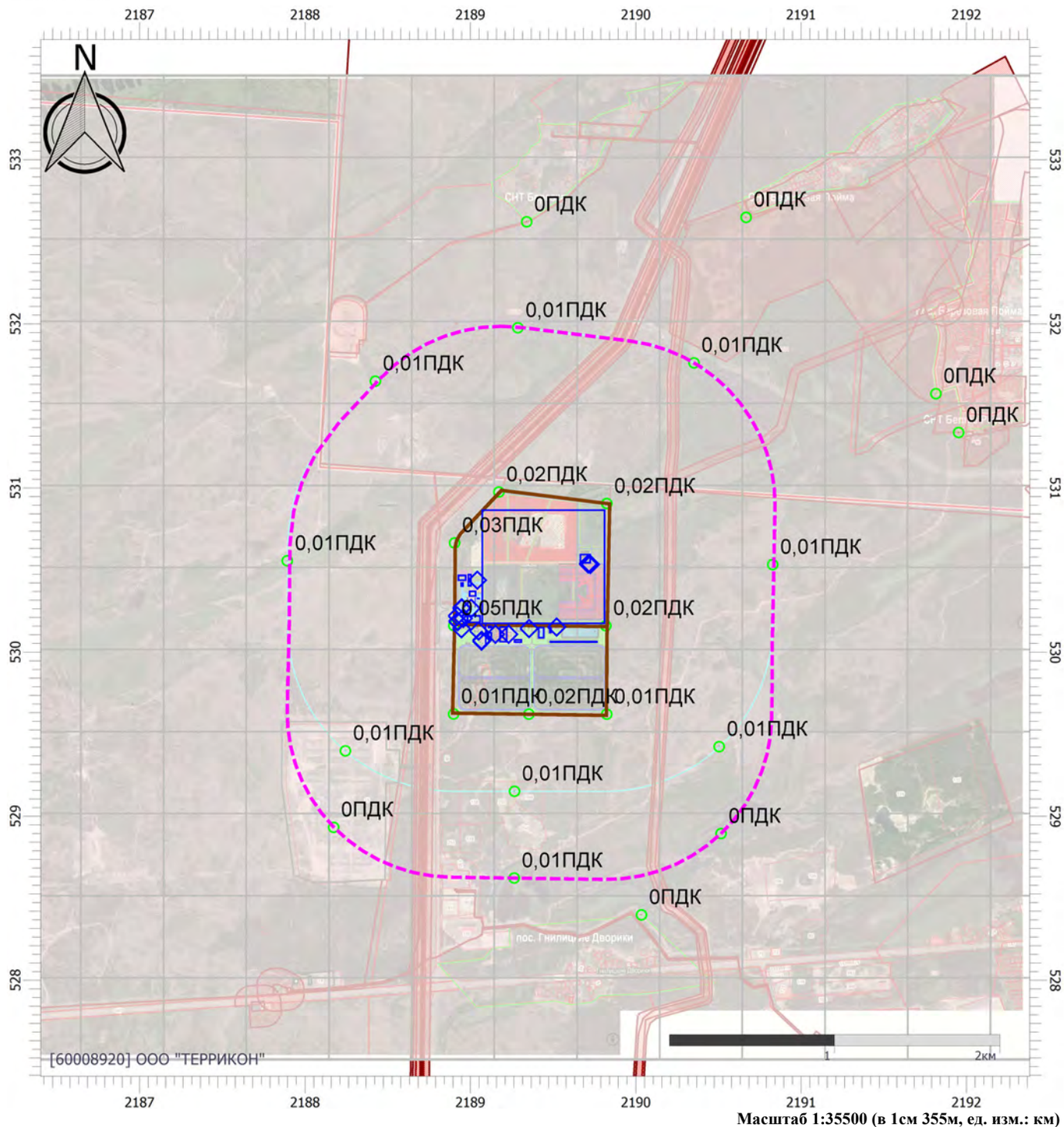
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

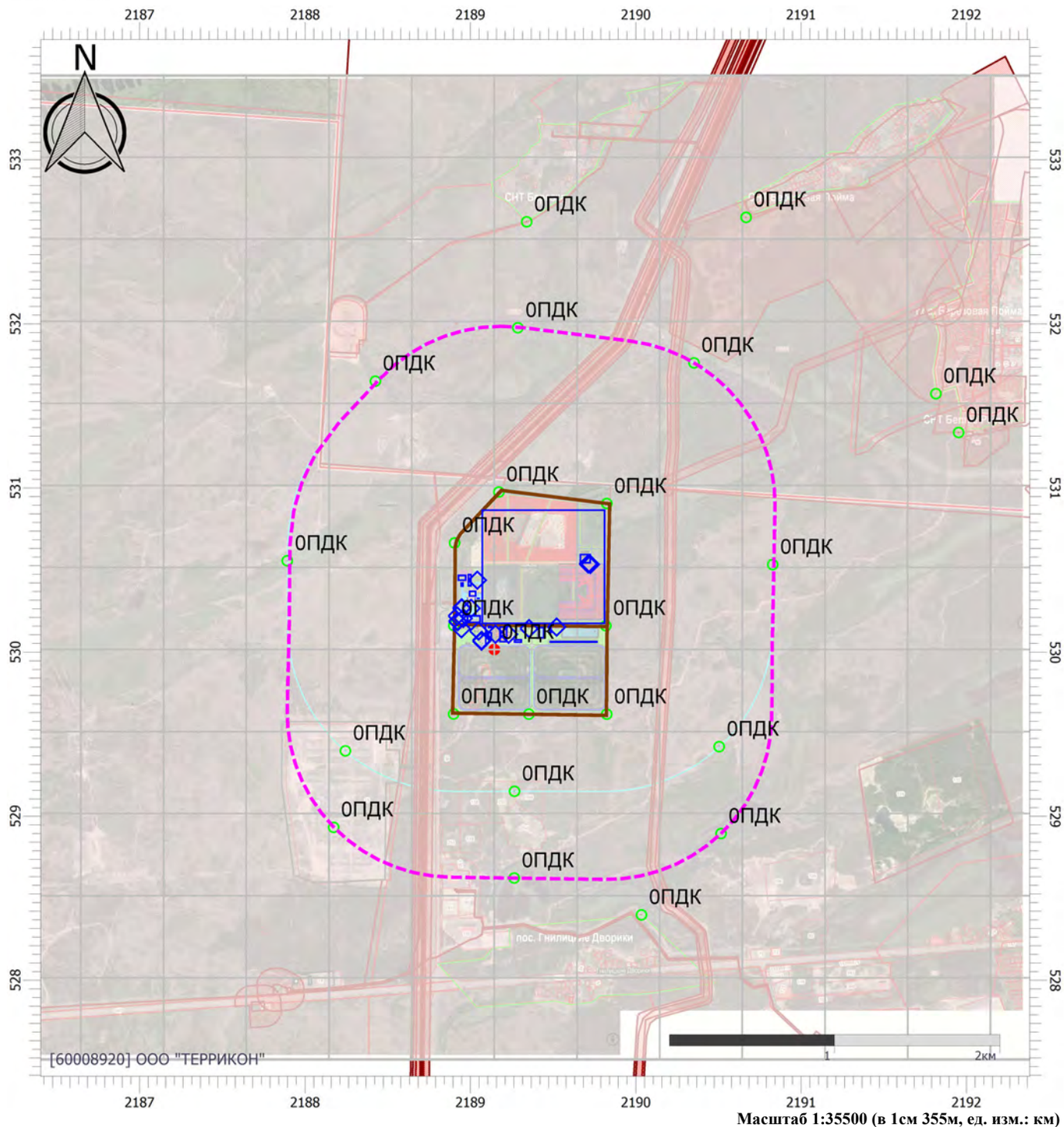
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

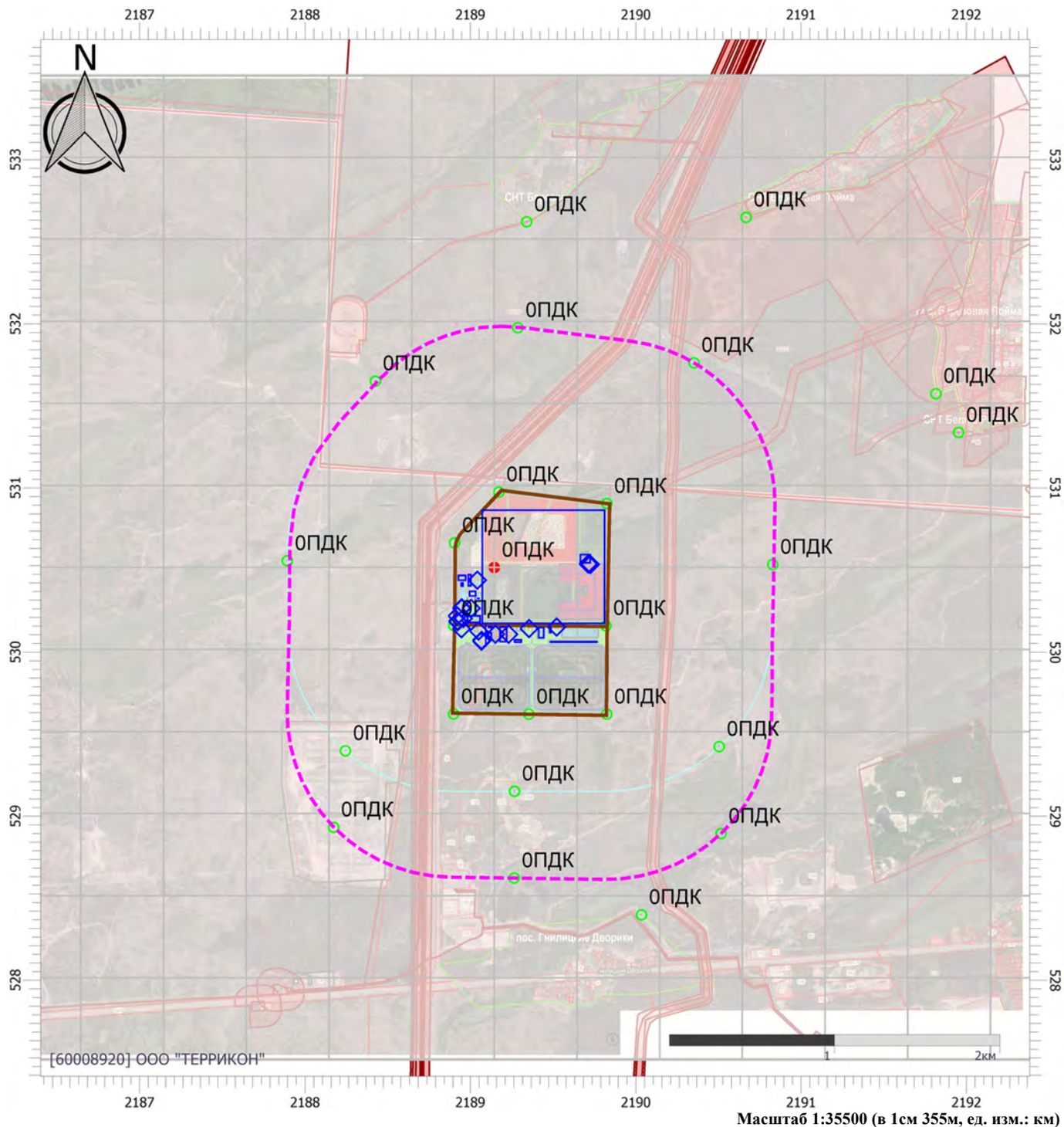
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

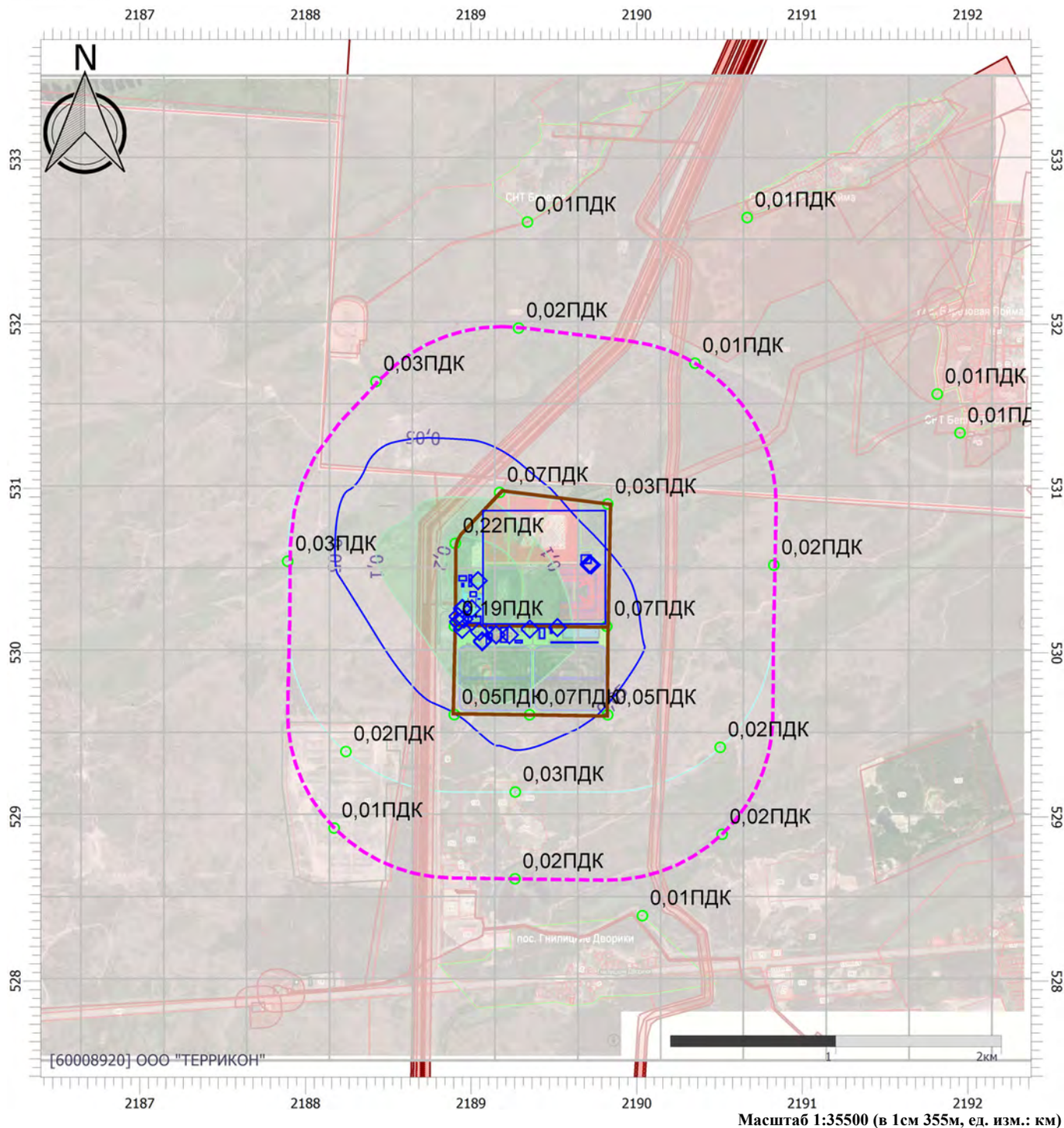
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

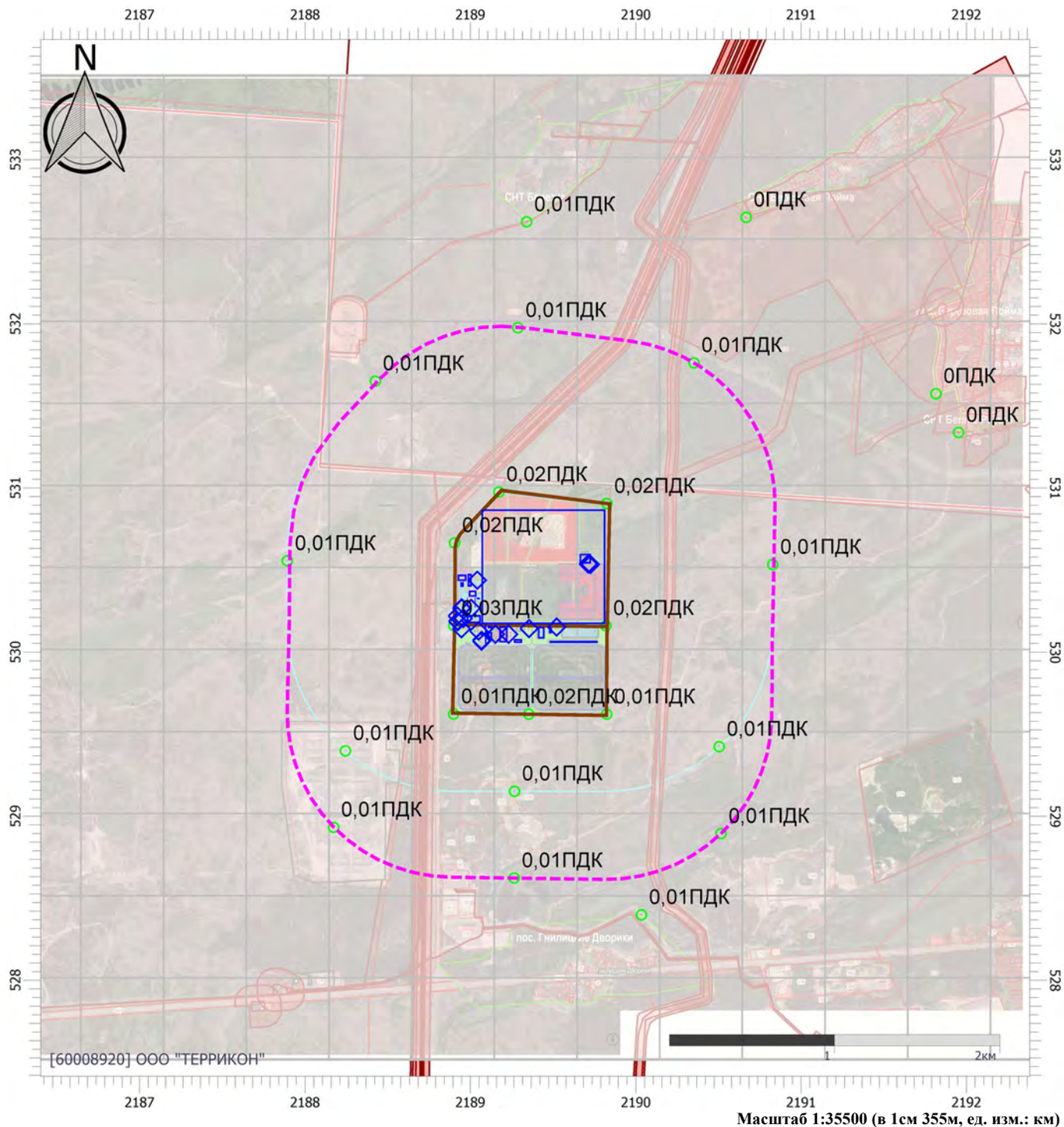
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

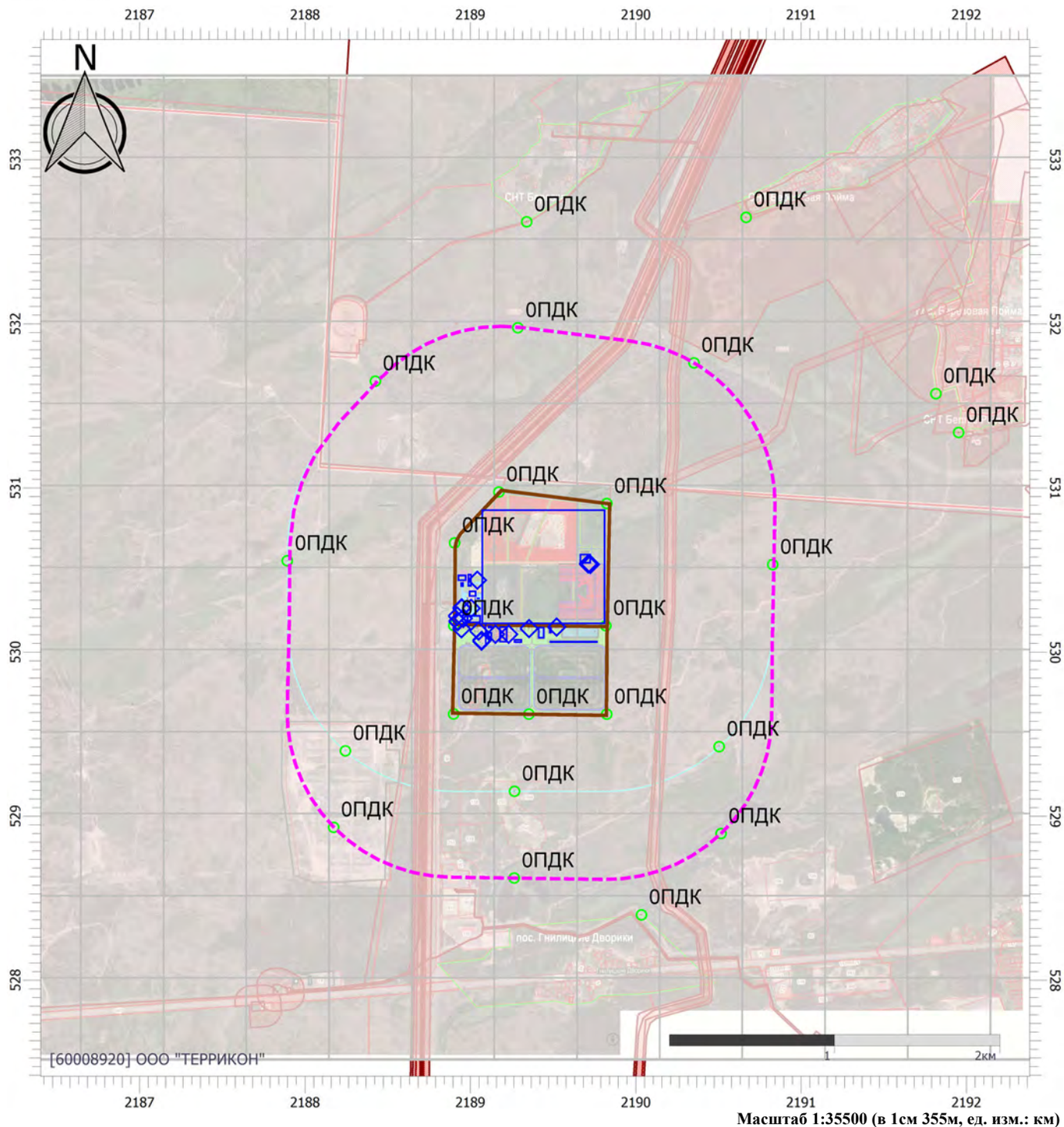
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

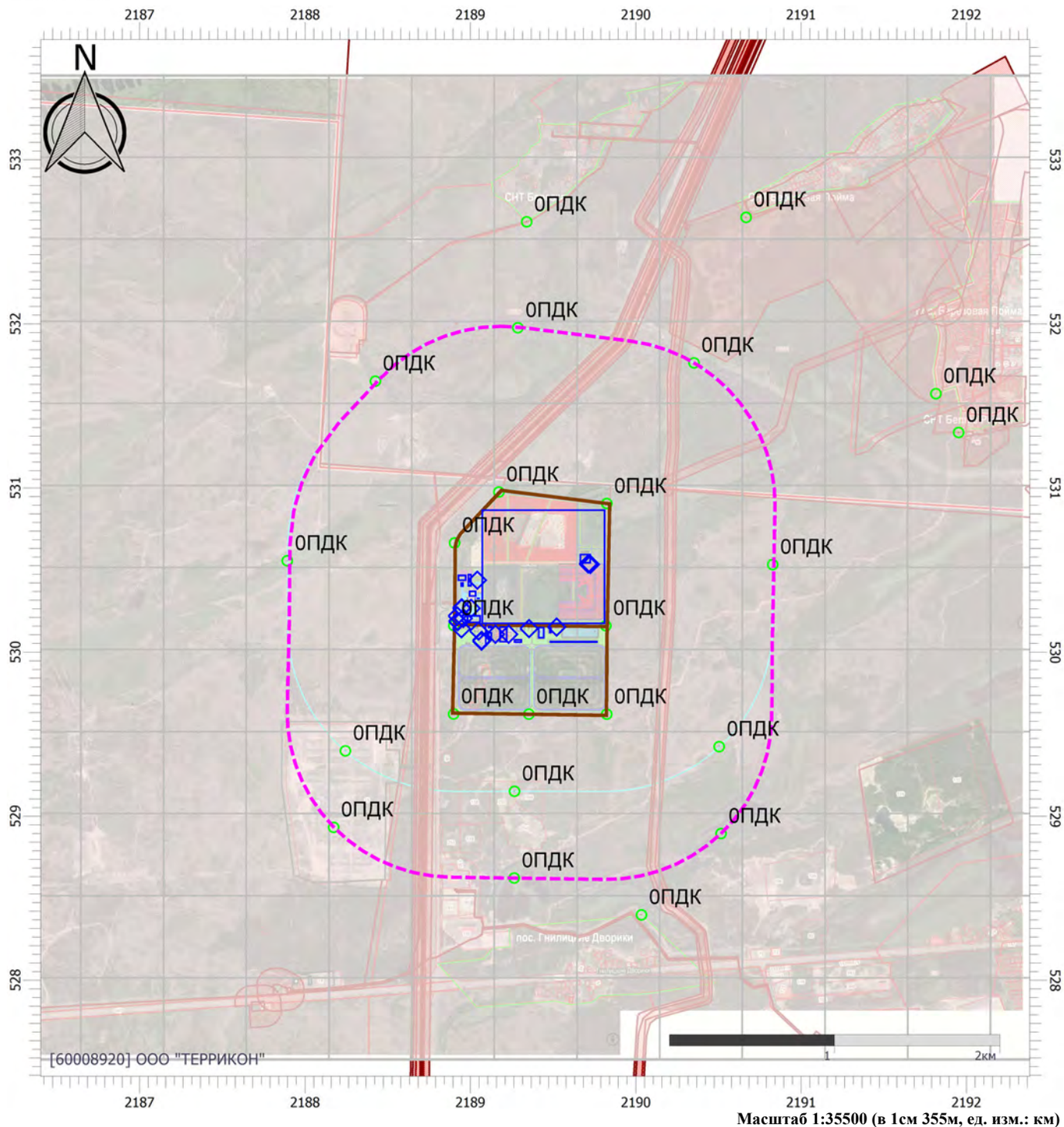
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

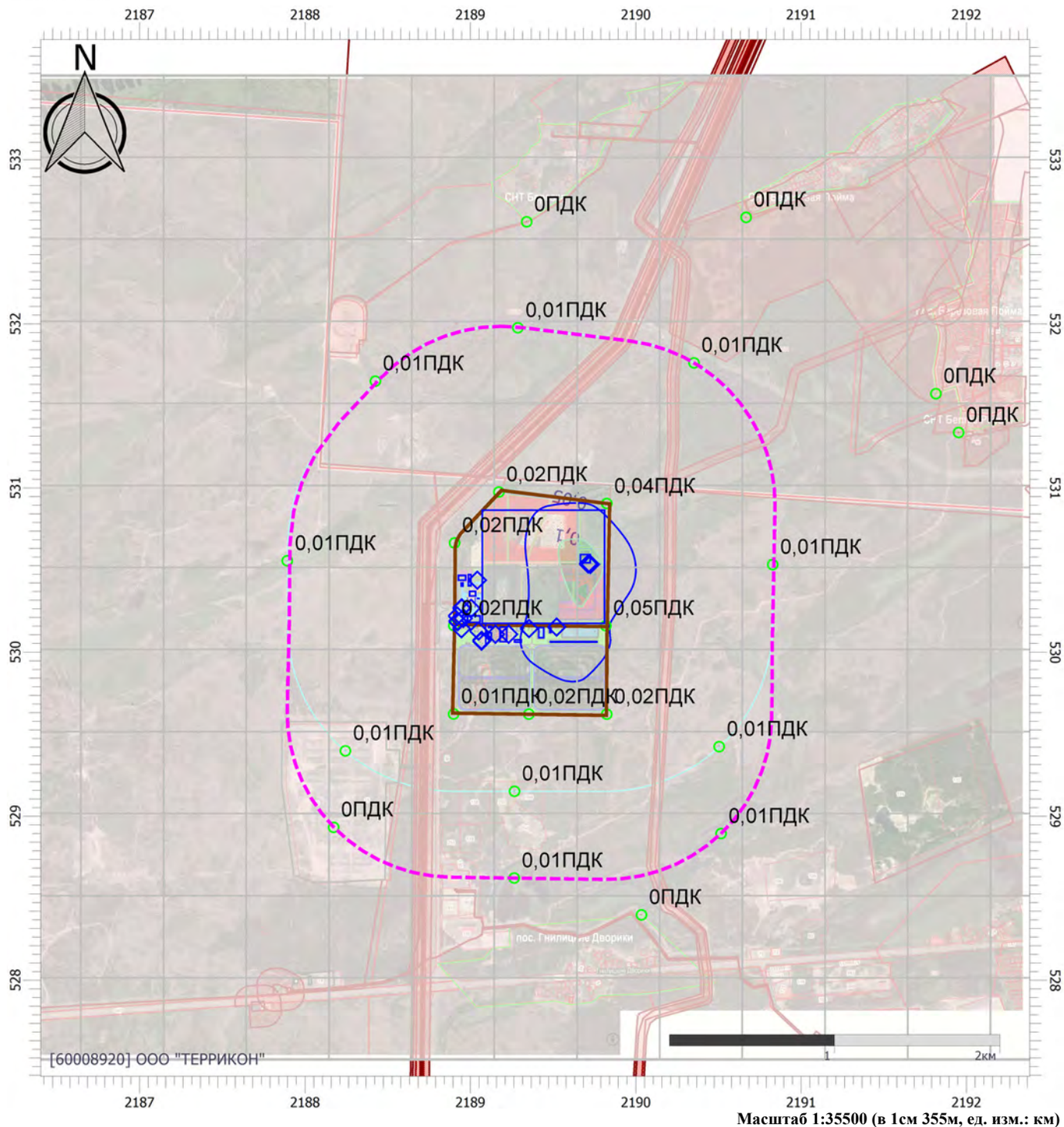
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

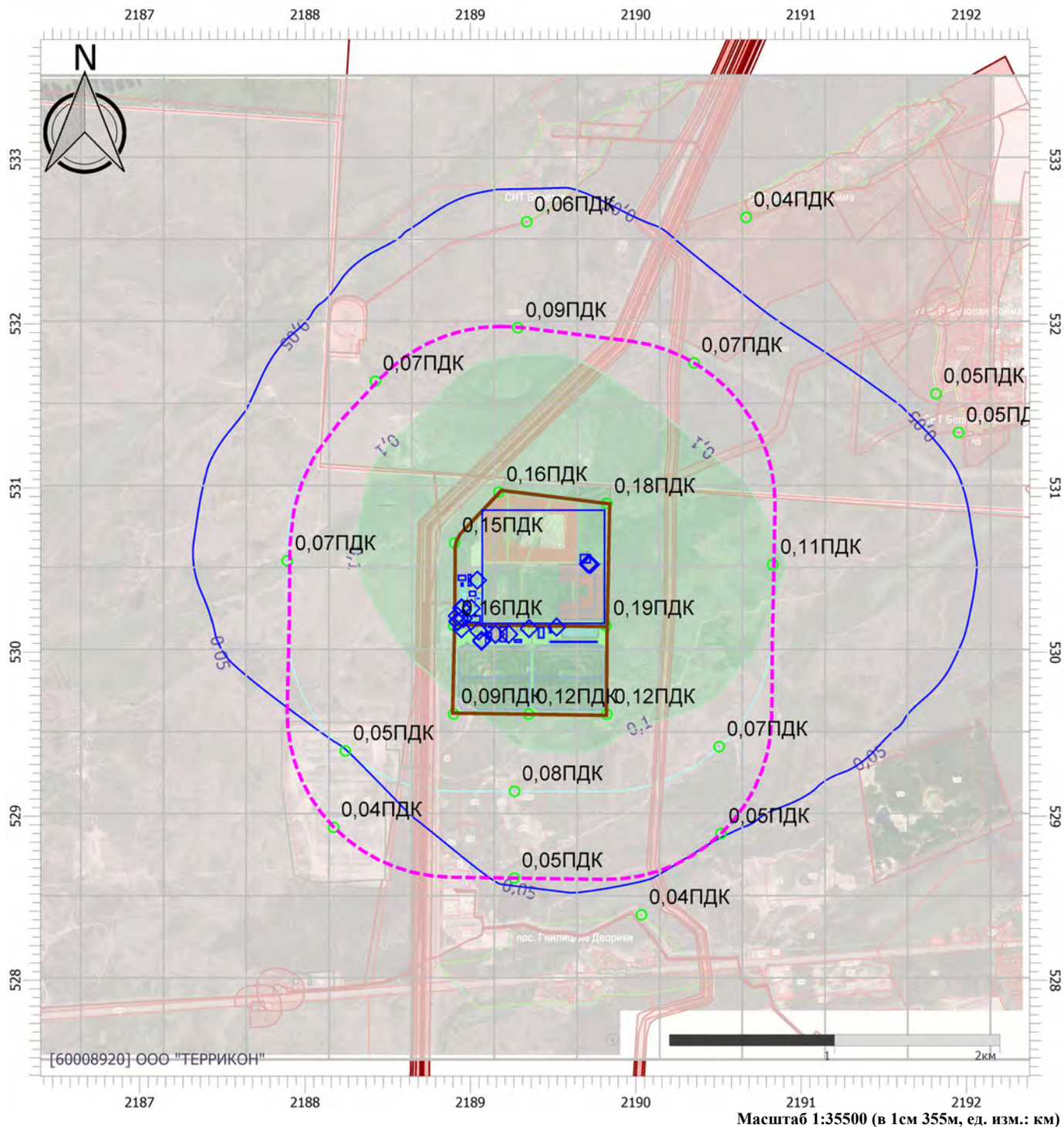
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

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

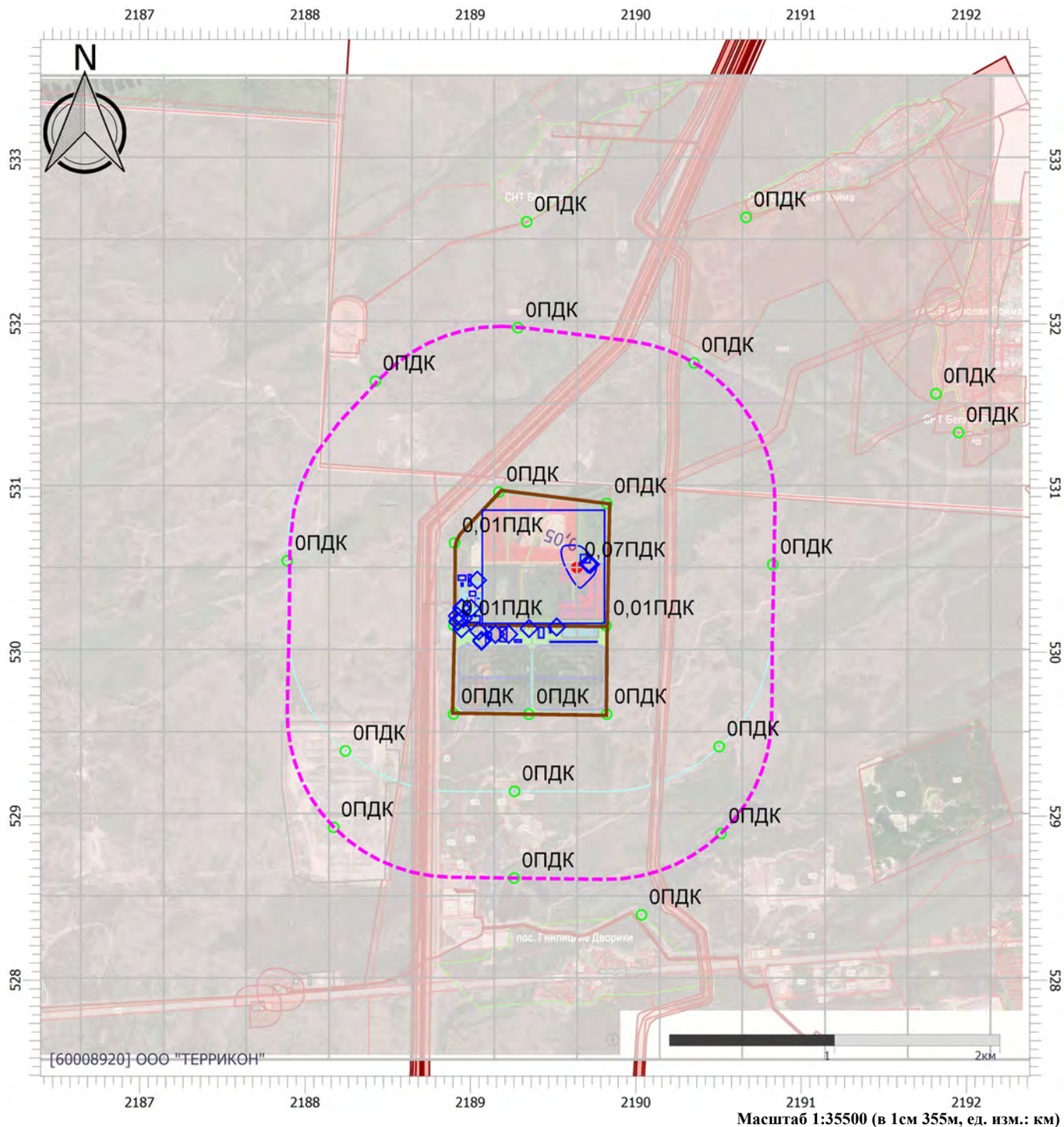
[12.08.2022 09:19 - 12.08.2022 09:19] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

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

- 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)
 ВИД: 4, этап 4,5 (компостирование, карта №3)
 ВР: 5, 4 этап (зима, с фоном)
 Расчетные константы: S=999999,99
 Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Параметры источников выбросов

Учет:
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

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

* - источник имеет дополнительные параметры

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высот а ист. (м)	Диаме тр Устья (м)	Объе м ГВС (куб.м/с)	Скоро сть ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. реп.	Координаты		Шторм на ист.	
											X1, (м)	X2, (м)		
№ пл.: 1, № цеха: 1												0,00		
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	
												530266,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК К	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 монооксид; 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	5,000000 E-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	
6	%	1	1	Зона МСК, ДГУ	2,5	0,10	1,16	147,24	450,00	1	2188948,34	0,00		
												530266,22	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК К	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 монооксид; угарный газ)				0,3306670	1,560000	1	0,03	110,68	16,84	0,03	110,68	16,84	
0703	Бенз/а/пирен				0,0000010	0,000003	1	0,00	110,68	16,84	0,00	110,68	16,84	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)				0,0064000	0,030000	1	0,07	110,68	16,84	0,07	110,68	16,84	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				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		
												530269,72	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК К	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000010	4,000000 E-08	1	0,00	37,74	1,32	0,00	37,74	1,32	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				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		
												530356,72	530357,22	39,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК К	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 монооксид; 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		
												530333,72	530270,72	5,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК К	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 монооксид; 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	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188981,34	2188981,34		
												530333,72	530270,72	3,00

неутильных фракций после сортировки										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	
№ п.л.: 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	
№ п.л.: 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	4,000000E-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	1,000000	1	0,00	56,89	6,95	0,00	56,89	6,95	

E-08													
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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	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	26,91	1,19	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			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	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	29,87328	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	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	7,796400	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	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	9,600000	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	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 (Циклогексаatriен; 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	218946,00	0,00	0,00
											530141,50	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)			0,0000120	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	Этантол			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	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	Этантиол			0,0000035	0,000005	1	1,24	15,88	0,80	1,24	15,88	0,80	
6003	%	1	3	Административно-хозяйственная зона, дизельгенератор	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188979,34 530192,72	2188979,34 530197,72	1,00
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)			0,0042670	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	
6004	%	1	3	АБК полигона, ворота крытой неотапливаемой площадки для ХММ	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188965,34 530175,22	2188965,34 530180,22	2,00
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	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	
6005	%	1	3	АБК полигона, стоянка спецтехники	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188977,34 530201,72	2189064,34 530201,72	50,00
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)			0,0613926	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	
6013	%	1	3	АБК полигона, Ванна для дезинфекции колес	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188958,34 530233,72	2188986,34 530233,72	3,00
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)			0,0000580	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	
6014	%	1	3	АБК полигона, дизельная тепловая пушка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188963,34 530174,72	2188963,34 530179,72	1,00
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)			0,0273100	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 530110,00	2189071,00 530095,50	12,00
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)			0,0051541	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 530155,60	2189428,50 530083,00	40,00
Код	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			269

в-ва				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	Гидроксибензол (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	Этантиол			0,0000509	0,000000	1	29,09	11,40	0,50	29,09	11,40	0,50	
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	0,01	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	Гидроксибензол (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	Этантиол	0,0000114	0,000395	1	6,51	11,40	0,50	6,51	11,40	0,50

6023				5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189119,00	2189119,00	29,00
											530162,50	

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)	0,0327924	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				5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189092,50	2189092,50	9,00
											530171,00	

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)	0,0056000	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				5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2188985,00	2188997,50	7,00
											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

6026				2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189479,00	2189769,50	14,00
											530063,00	

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)	0,0542396	1,168531	1	7,75	11,40	0,50	7,75	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0088139	0,189886	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0111739	0,202356	1	2,13	11,40	0,50	2,13	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0068150	0,129936	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0923572	1,061282	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0153694	0,301105	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001280	0,000645	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6027				2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2189262,00	2189314,00	24,00
											530068,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000352	0,001043	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 4													
9	%	1	1	Система утилизации и обезвреживания биогаза	25	0,25	7,97	162,32	995,00	1	2189042,34	0,00	0,00
											530438,22	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)	0,0761600	2,401770	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003400	0,010810	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0080900	0,255040	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
0330	Сера диоксид	0,9526400	30,04240 0	1	0,01	595,00	6,16	0,01	595,00	6,16
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0037200	0,117250	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0813900	2,566570	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
0410	Метан	0,0428300	1,350830	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0001000	0,003300	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000900	0,002700	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000900	0,002700	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000900	0,002700	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0002600	0,008100	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0004300	0,013510	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16
3620	Диоксины	3,0000000E-11	1,100000 E-09	1	0,00	595,00	6,16	0,00	595,00	6,16

№ пл.: 1, № цеха: 5

6001	%	2	3	Участок размещения отходов, "Тело" полигона	30	0,00	0,00	0,00	1	2189066,34 530520,72	2189816,34 530520,72	700,00
------	---	---	---	---	----	------	------	------	---	-------------------------	-------------------------	--------

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)	0,4458769	3,693723	1	0,11	171,00	0,50	0,11	171,00	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	2,3639995	21,56809 5	1	0,61	171,00	0,50	0,61	171,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0307622	0,528589	1	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,3110542	2,842687	1	0,03	171,00	0,50	0,03	171,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1155152	1,055522	1	0,74	171,00	0,50	0,74	171,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1176278	10,19629 0	1	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
0410	Метан	234,661107 0	2140,698 273	1	0,24	171,00	0,50	0,24	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)	1,9640387	17,91279 3	1	0,51	171,00	0,50	0,51	171,00	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	3,2060636	29,24556 8	1	0,28	171,00	0,50	0,28	171,00	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,4220525	3,856268	1	1,09	171,00	0,50	1,09	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)	0,5249364	4,067224	1	0,54	171,00	0,50	0,54	171,00	0,50

6002	%	1	3	Участок размещения отходов, работа спецтехники на теле полигоне	5	0,00	0,00	0,00	1	2189066,34 530520,72	2189816,34 530520,72	700,00
------	---	---	---	---	---	------	------	------	---	-------------------------	-------------------------	--------

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)	0,7287253	11,51121 5	1	12,27	28,50	0,50	12,27	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1183782	1,869952	1	1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1362509	2,151470	1	3,06	28,50	0,50	3,06	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0819903	1,298649	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6526271	10,42290 0	1	0,44	28,50	0,50	0,44	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1862311	2,953136	1	0,52	28,50	0,50	0,52	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6

8	%	1	1	Вентиляционная труба установки очистки фильтрационного стока	3	0,25	3,14	63,97	24,50	1	2189712,34 530536,72	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
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	27,00243 0	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 530533,72	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
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 530219,72	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

				г/с	т/г	К							
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 С12-19 (в пересчете на С)			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 530570,22	2189730,34 530570,22	60,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК К	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	Гидроксибензол (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 530536,22	2189698,84 530536,22	3,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК К	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 530520,72	2189816,34 530520,72	700,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК К	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, оксометан, 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 530123,50	2189117,80 530086,00	28,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК К	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, оксометан, 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 530158,00	2189199,00 530059,50	52,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК К	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 (Циклогексатриен; 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 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	1,73	0,346	74	0,70	0,06	0,011	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	6014			0,93		0,187	54,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,92	0,185	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	19,3		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,73	0,145	329	7,00	0,13	0,025	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,18		0,036	24,6		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,67	0,135	194	7,00	0,08	0,017	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6			0,14		0,027	20,3		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,62	0,123	7	7,00	0,08	0,015	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		1	6			0,18		0,036	29,3		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,60	0,120	224	0,50	0,11	0,021	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			0,30		0,060	49,7		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,60	0,120	347	7,00	0,17	0,033	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,18		0,035	29,3		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,58	0,116	305	7,00	0,16	0,033	0,27	0,055	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,17		0,034	29,5		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,56	0,111	45	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	27,2		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,56	0,111	292	0,50	0,11	0,023	0,28	0,057	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		5	6002			0,27		0,053	48,1		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,53	0,106	108	7,00	0,16	0,032	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,15		0,030	28,4		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,51	0,102	158	6,50	0,19	0,039	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,14		0,028	27,8		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,50	0,099	35	7,00	0,18	0,036	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,15		0,029	29,6		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,50	0,099	352	6,60	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	29,8		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,49	0,097	188	6,30	0,20	0,040	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,13		0,026	27,2		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,47	0,094	297	6,40	0,20	0,039	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,14		0,028	29,7		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,47	0,094	220	6,20	0,20	0,040	0,28	0,057	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,12		0,024	25,8		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,46	0,092	259	6,40	0,18	0,036	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,13		0,026	27,8		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,45	0,089	311	6,20	0,21	0,042	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		3	15			0,13		0,026	29,0		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,44	0,089	331	6,10	0,21	0,042	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

1	2189340,60	532622,30	2,00	0,43	0,087	187	6,10	0,22	0,045	0,28	0,057	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,42	0,084	213	6,10	0,23	0,046	0,28	0,057	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,40	0,081	243	6,10	0,22	0,044	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,40	0,080	249	6,10	0,22	0,044	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	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	0,18	0,074	74	0,70	0,04	0,016	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
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 %		
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 %		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,13	0,051	194	7,00	0,08	0,031	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,12	0,049	8	7,00	0,08	0,031	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,12	0,049	220	0,50	0,08	0,032	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,12	0,049	347	7,00	0,09	0,034	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,12	0,048	305	7,00	0,09	0,034	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,12	0,047	271	7,00	0,08	0,033	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,12	0,047	108	7,00	0,09	0,034	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,12	0,046	45	7,00	0,08	0,034	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,11	0,045	158	6,40	0,09	0,035	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,11	0,045	35	6,90	0,09	0,035	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,11	0,045	352	6,70	0,09	0,035	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,11	0,045	298	6,50	0,09	0,035	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,11	0,045	188	6,30	0,09	0,035	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,11	0,044	259	6,40	0,09	0,035	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	0,044	219	6,20	0,09	0,035	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,11	0,044	311	6,20	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

5	2190034,80	528399,40	2,00	0,11	0,044	331	6,10	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	9,5			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,11	0,043	187	6,10	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		15		9,06E-03		0,004	8,5			
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,11	0,042	213	6,10	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		15		7,88E-03		0,003	7,4			
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,11	0,042	243	6,10	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		15		7,57E-03		0,003	7,2			
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,11	0,042	249	6,10	0,09	0,036	0,09	0,038	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		15		7,26E-03		0,003	6,9			

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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,32	0,048	72	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		6005		0,19		0,028	58,7			
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,18	0,028	163	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6016		0,04		0,007	24,0			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,17	0,026	45	7,00	0,12	0,018	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6002		0,01		0,002	8,1			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,17	0,025	105	7,00	0,12	0,017	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		6		7,84E-03		0,001	4,7			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,16	0,024	135	2,00	0,12	0,018	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6002		0,04		0,005	22,3			
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,15	0,022	45	2,00	0,13	0,019	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6002		8,85E-03		0,001	6,0			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,15	0,022	45	2,00	0,13	0,019	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6002		0,01		0,002	8,9			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,15	0,022	135	2,00	0,13	0,019	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6002		0,01		0,002	9,5			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,14	0,021	45	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		6026		5,95E-03		8,920E-04	4,2			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,13	0,020	45	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		6026		3,32E-04		4,976E-05	0,2			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,13	0,020	45	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	3		6026		1,13E-05		1,693E-06	0,0			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,13	0,020	133	2,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	5		6002		2,06E-05		3,084E-06	0,0			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,13	0,020	133	2,00	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: 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	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,16	0,787	73	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

21	2188904,70	530665,70	2,00	0,08	0,394	165	2,10	-	0,491	-	62,4	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		12		0,02			0,094		23,8			
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,06	0,325	19	1,80	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		13		0,02			0,120		36,8			
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,06	0,313	328	3,30	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		13		0,02			0,101		32,3			
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,04	0,225	189	7,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		9,00E-03			0,045		20,0			
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,04	0,202	267	0,60	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		12		0,01			0,054		26,6			
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,04	0,200	347	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		13		8,93E-03			0,045		22,3			
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,04	0,193	303	6,90	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		8,89E-03			0,044		23,0			
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,04	0,188	223	0,50	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	5		6002		0,01			0,054		28,5			
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,03	0,163	48	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		8,56E-03			0,043		26,2			
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,03	0,150	110	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		8,16E-03			0,041		27,1			
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,03	0,129	352	6,90	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		7,41E-03			0,037		28,8			
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,03	0,129	36	7,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		7,49E-03			0,037		29,1			
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,02	0,121	158	6,90	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		7,07E-03			0,035		29,3			
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,02	0,114	296	6,80	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		7,17E-03			0,036		31,5			
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	0,105	187	6,60	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		6,63E-03			0,033		31,7			
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	0,103	257	6,60	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		6,72E-03			0,034		32,7			
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,02	0,095	310	6,30	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		6,57E-03			0,033		34,7			
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,02	0,093	219	6,40	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		6,21E-03			0,031		33,3			
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,02	0,092	330	6,30	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		6,42E-03			0,032		35,0			
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	0,073	187	6,10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		5,57E-03			0,028		38,2			
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,01	0,061	213	6,10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		4,85E-03			0,024		39,5			
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,01	0,059	243	6,10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		4,66E-03			0,023		39,4			
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,01	0,058	248	6,10	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	3		15		4,62E-03			0,023		39,8			

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	

1	2189340,60	532622,30	2,00	-	7,738E-08	187	6,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			3,484E-08	45,0		
2	2190667,28	532649,52	2,00	-	6,181E-08	213	6,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			3,032E-08	49,1		
3	2191815,09	531575,02	2,00	-	5,983E-08	242	6,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			2,921E-08	48,8		
4	2191952,56	531338,74	2,00	-	5,906E-08	248	6,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			2,889E-08	48,9		
5	2190034,80	528399,40	2,00	-	1,052E-07	330	6,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			4,011E-08	38,1		
6	2189287,20	531976,60	2,00	-	1,099E-07	188	6,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			4,119E-08	37,5		
7	2190352,40	531762,90	2,00	-	9,359E-08	219	6,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			3,903E-08	41,7		
8	2190828,20	530533,60	2,00	-	1,082E-07	257	6,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			4,206E-08	38,9		
9	2190504,50	529424,40	2,00	-	1,297E-07	295	6,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			4,354E-08	33,6		
10	2189267,00	529152,50	2,00	-	2,263E-07	346	3,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6		0,00			8,010E-08	35,4		
11	2188244,20	529398,90	2,00	-	1,673E-07	49	6,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			5,035E-08	30,1		
12	2187892,70	530556,90	2,00	-	1,709E-07	110	6,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			4,822E-08	28,2		
13	2188425,80	531651,60	2,00	-	1,343E-07	158	6,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			4,365E-08	32,5		
14	2189172,60	530976,00	2,00	-	1,997E-07	189	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			5,625E-08	28,2		
15	2189825,00	530905,80	2,00	-	1,600E-07	224	6,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			5,156E-08	32,2		
16	2189819,00	530161,10	2,00	-	2,084E-07	265	3,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	12		0,00			8,947E-08	42,9		
17	2189824,60	529622,10	2,00	-	2,323E-07	303	3,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6		0,00			7,665E-08	33,0		
18	2189353,50	529622,30	2,00	-	3,749E-07	327	3,40	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	13		0,00			1,299E-07	34,6		
19	2188899,00	529623,10	2,00	-	3,269E-07	20	2,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	13		0,00			1,586E-07	48,5		
20	2188900,10	530161,90	2,00	-	5,296E-07	119	1,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	12		0,00			2,653E-07	50,1		
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	-	1,345E-07	36	6,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			4,572E-08	34,0		
23	2190515,80	528894,80	2,00	-	1,090E-07	310	6,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	3	15		0,00			4,094E-08	37,5		
24	2189265,10	528624,00	2,00	-	1,411E-07	351	3,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6		0,00			6,329E-08	44,9		

Отчет

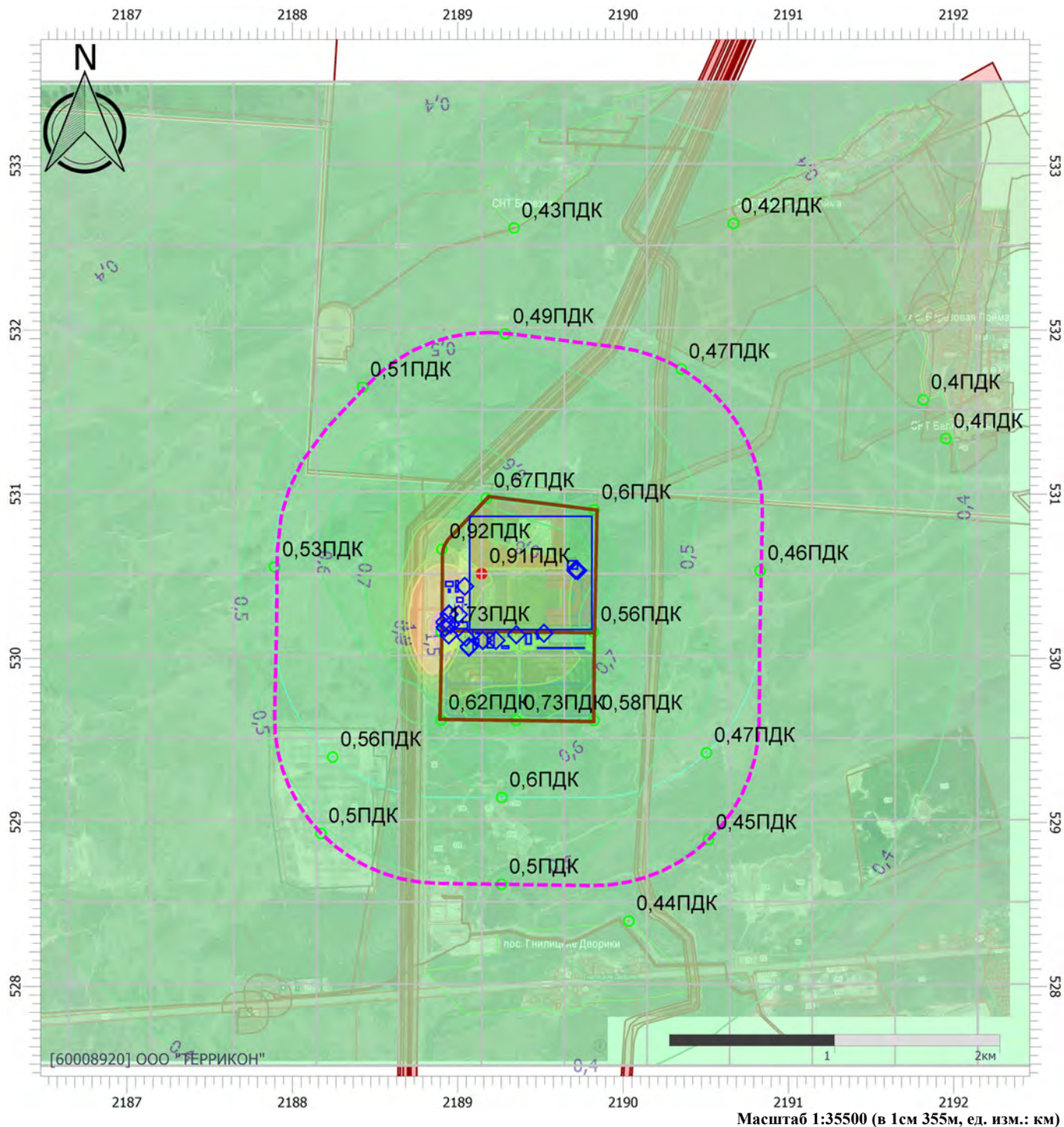
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:53] , ЗИМА

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

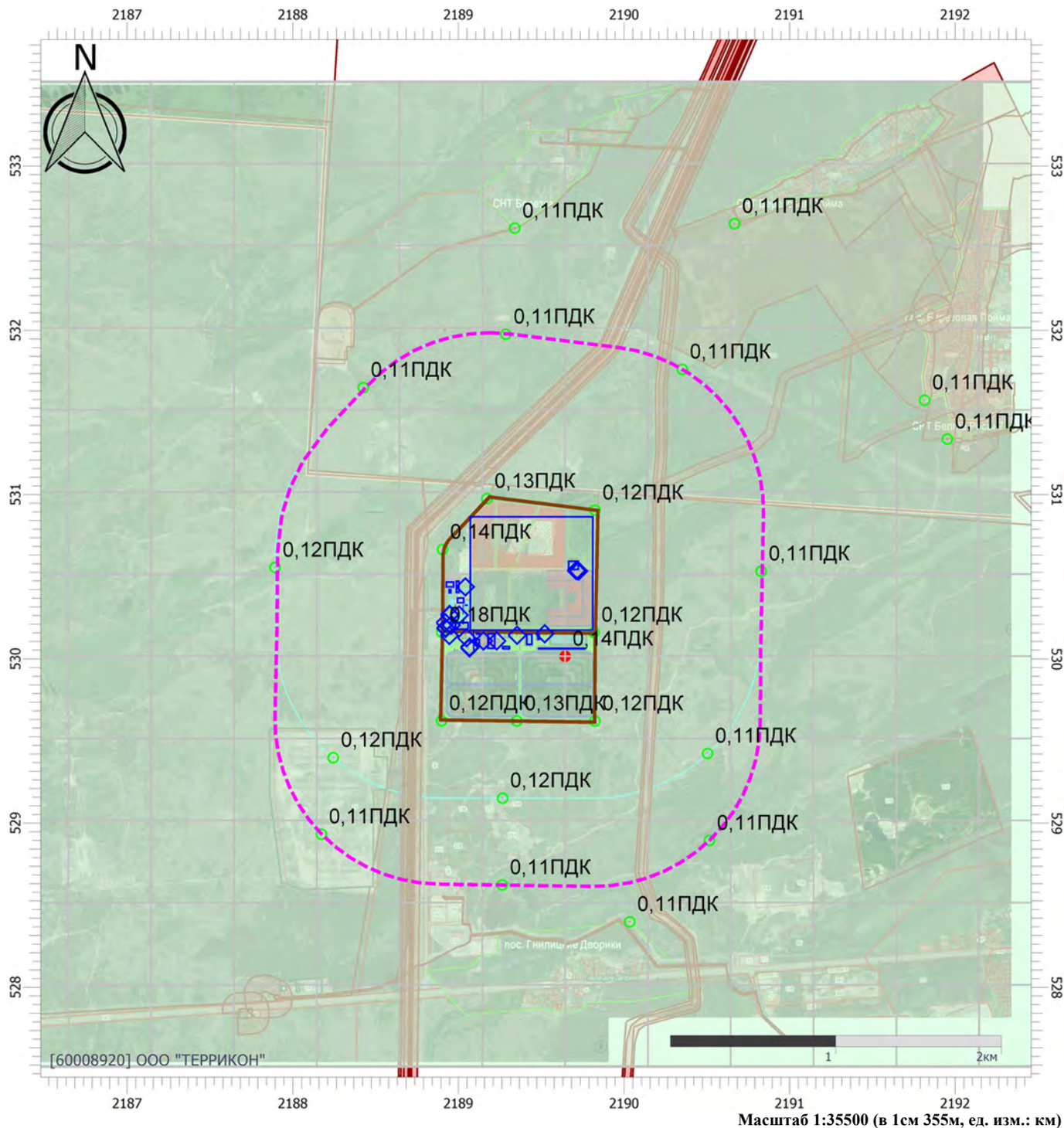
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:53], ЗИМА

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

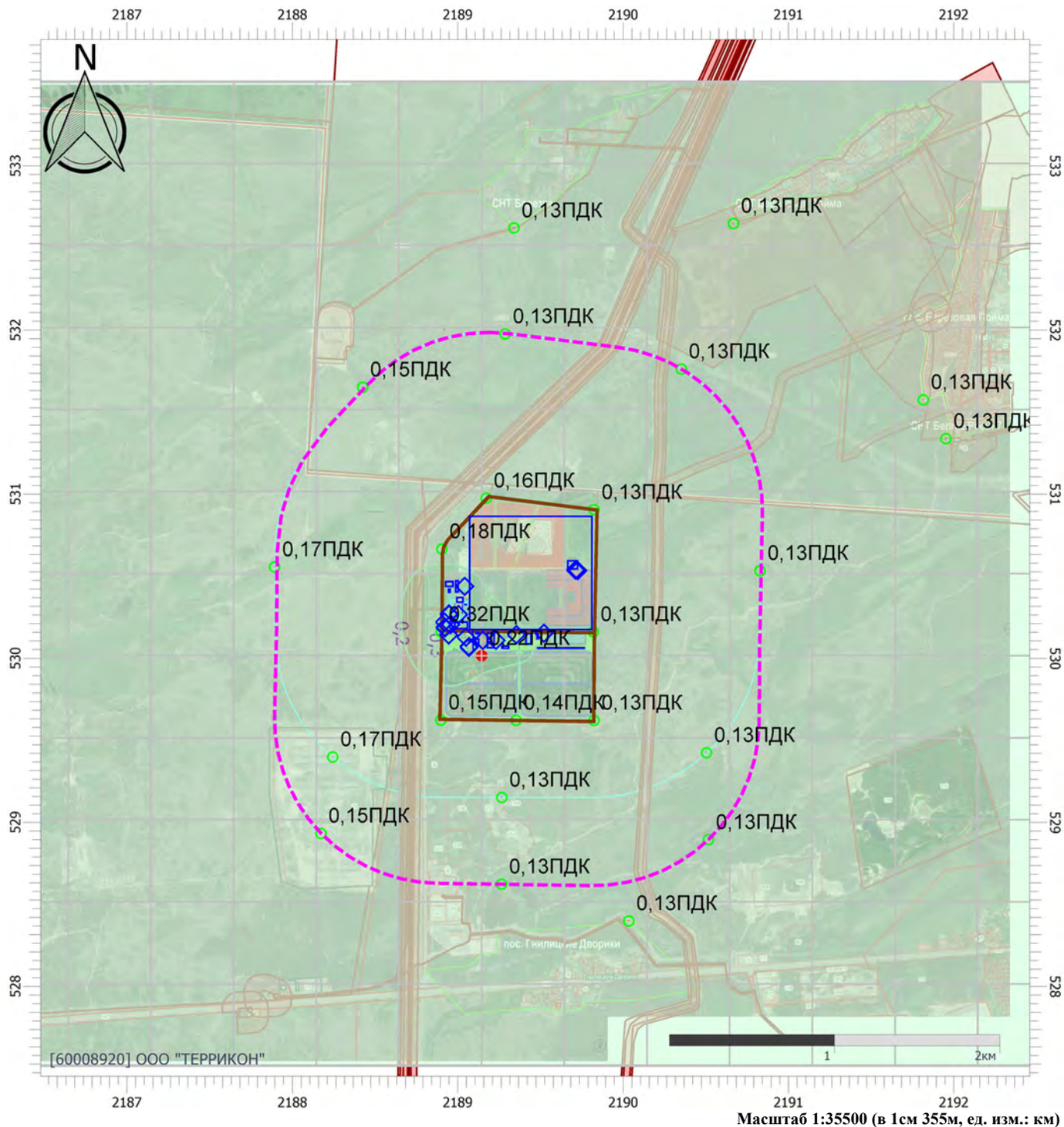
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:53] , ЗИМА

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

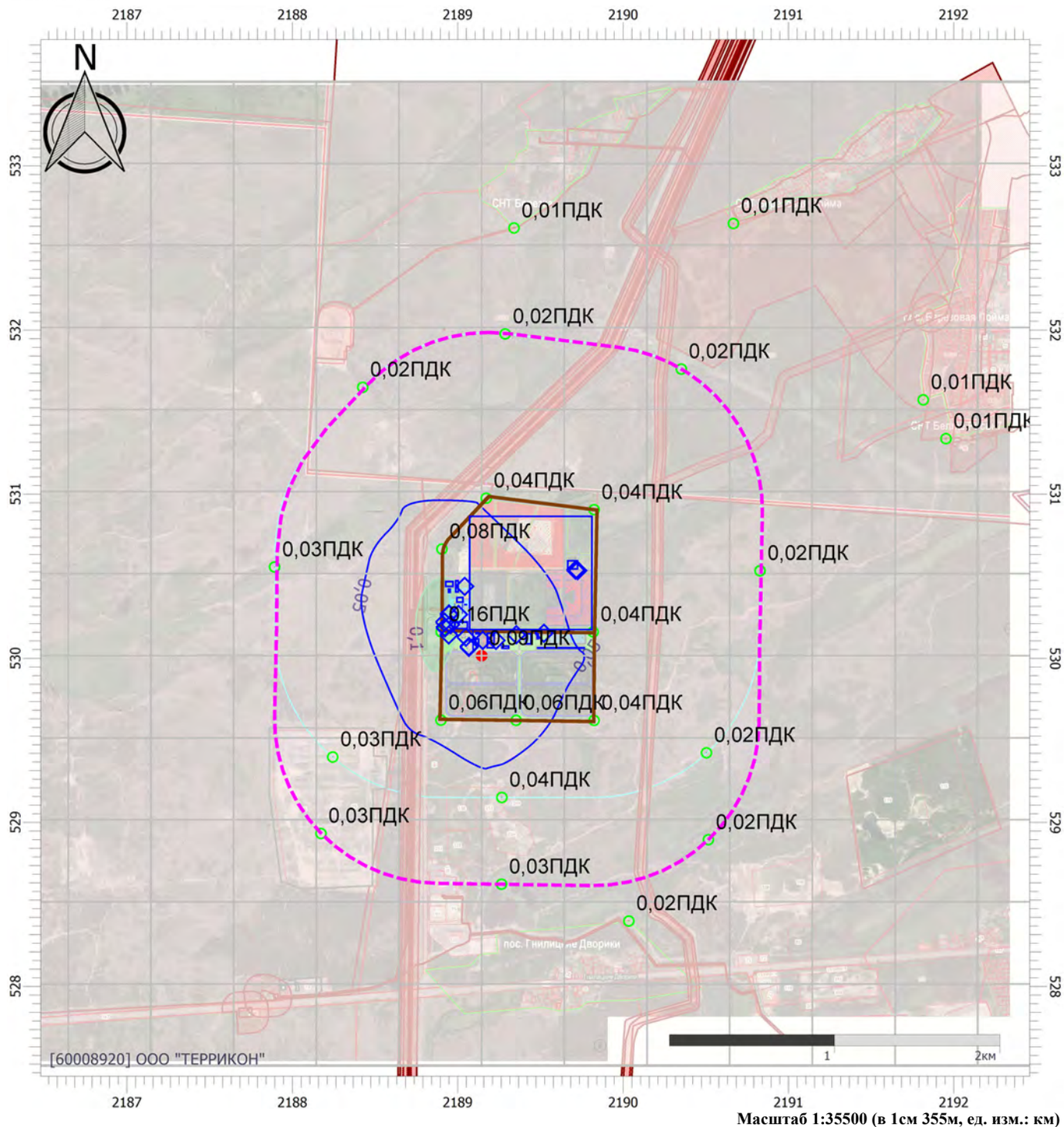
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:53] , ЗИМА

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)
 ВИД: 4, этап 4,5 (компостирование, карта №3)
 ВР: 5, 4 этап (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	
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,97	0,039	-	-	0,68	0,027	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,13		0,005		13,5		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,90	0,036	-	-	0,72	0,029	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,05		0,002		5,5		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,90	0,036	-	-	0,81	0,033	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,04		0,001		4,0		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,89	0,036	-	-	0,61	0,024	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,10		0,004		10,8		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,89	0,036	-	-	0,81	0,032	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,04		0,001		4,1		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,89	0,036	-	-	0,68	0,027	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,13		0,005		14,9		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,89	0,035	-	-	0,70	0,028	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,13		0,005		14,8		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,88	0,035	-	-	0,82	0,033	0,88	0,035	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,02		7,954E-04		2,3		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,81	0,032	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,04		0,002		4,9		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,02		7,667E-04		2,2		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,033	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,02		7,841E-04		2,2		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,82	0,033	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,03		0,001		3,6		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,83	0,033	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,02		8,213E-04		2,3		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,88	0,035	-	-	0,83	0,033	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		6002		0,02		8,698E-04		2,5		
24	2189265,10	528624,00	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	5		6002		0,01		4,889E-04		1,4		
23	2190515,80	528894,80	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	5		6002		0,01		4,691E-04		1,3		
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,034	0,88	0,035	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		5	6002		0,02			7,748E-04	2,2		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		0,01		4,102E-04		1,2		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,88	0,035	-	-	0,84	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		0,02		7,308E-04		2,1		
11	2188244,20	529398,90	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		5	6002		7,97E-03		3,188E-04		0,9		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		0,01		5,333E-04		1,5		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,88	0,035	-	-	0,85	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		0,01		4,796E-04		1,4		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,88	0,035	-	-	0,86	0,034	0,88	0,035	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		9,61E-03		3,842E-04		1,1		
22	2188173,20	528932,90	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		5	6002		5,62E-03		2,249E-04		0,6		

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	0,20	0,012	-	-	0,16	0,009	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		0,01		8,524E-04		7,2		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,19	0,011	-	-	0,16	0,010	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6006		5,67E-03		3,402E-04		3,0		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,19	0,011	-	-	0,17	0,010	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		3,93E-03		2,355E-04		2,1		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,19	0,011	-	-	0,17	0,010	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		3,98E-03		2,388E-04		2,1		
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,19	0,011	-	-	0,14	0,008	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6016		0,01		8,306E-04		7,5		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,19	0,011	-	-	0,16	0,009	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		0,01		8,602E-04		7,7		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,19	0,011	-	-	0,16	0,010	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		0,01		8,519E-04		7,7		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,18	0,011	-	-	0,17	0,010	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		4,72E-03		2,833E-04		2,6		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		2,15E-03		1,292E-04		1,2		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		2,08E-03		1,245E-04		1,1		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		2,12E-03		1,274E-04		1,2		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		3,46E-03		2,076E-04		1,9		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		2,22E-03		1,334E-04		1,2		
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		1,32E-03		7,942E-05		0,7		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		2,35E-03		1,413E-04		1,3		
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6002		1,27E-03		7,620E-05		0,7		

7	2190352,40	531762,90	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	2,10E-03			1,259E-04		1,1		
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	1,11E-03			6,663E-05		0,6		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	1,98E-03			1,187E-04		1,1		
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	8,63E-04			5,179E-05		0,5		
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	1,44E-03			8,663E-05		0,8		
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	1,30E-03			7,791E-05		0,7		
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	1,04E-03			6,241E-05		0,6		
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,18	0,011	-	-	0,18	0,011	0,18	0,011	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	6,09E-04			3,654E-05		0,3		

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	
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,11	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		2	6016	0,03			8,649E-04		31,4		
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,09	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	0,04			9,807E-04		45,2		
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,07	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	0,04			9,897E-04		57,5		
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	0,01			3,745E-04		24,0		
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	0,04			9,802E-04		71,9		
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,03	6,377E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	0,01			2,747E-04		43,1		
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,02	6,070E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	0,01			2,710E-04		44,6		
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	5,580E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	0,01			3,260E-04		58,4		
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,02	5,086E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	5,95E-03			1,487E-04		29,2		
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	4,298E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	9,56E-03			2,389E-04		55,6		
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,02	3,981E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	6,14E-03			1,535E-04		38,6		
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,01	3,697E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	6,50E-03			1,626E-04		44,0		
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	3,470E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	5,86E-03			1,465E-04		42,2		
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,01	3,098E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	5,73E-03			1,433E-04		46,3		
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	2,505E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	
	1		5	6002	5,46E-03			1,366E-04		54,5		
7	2190352,40	531762,90	2,00	9,83E-03	2,457E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	5,79E-03	1,448E-04	58,9						
24	2189265,10	528624,00	2,00	8,29E-03	2,074E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	3,66E-03	9,138E-05	44,1						
23	2190515,80	528894,80	2,00	7,26E-03	1,815E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	3,51E-03	8,767E-05	48,3						
4	2191952,56	531338,74	2,00	7,08E-03	1,770E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	3,99E-03	9,967E-05	56,3						
3	2191815,09	531575,02	2,00	6,36E-03	1,591E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	3,59E-03	8,964E-05	56,4						
5	2190034,80	528399,40	2,00	6,14E-03	1,536E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	3,07E-03	7,666E-05	49,9						
11	2188244,20	529398,90	2,00	6,03E-03	1,506E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	2,38E-03	5,959E-05	39,6						
2	2190667,28	532649,52	2,00	5,05E-03	1,263E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	2,87E-03	7,181E-05	56,8						
22	2188173,20	528932,90	2,00	4,23E-03	1,059E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	1,68E-03	4,204E-05	39,7						

Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
21	2188904,70	530665,70	2,00	5,75E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	1,16E-03	0,003	20,2							
16	2189819,00	530161,10	2,00	4,57E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	1,58E-03	0,005	34,6							
20	2188900,10	530161,90	2,00	3,83E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6008	8,14E-04	0,002	21,3							
14	2189172,60	530976,00	2,00	3,53E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	1,60E-03	0,005	45,2							
15	2189825,00	530905,80	2,00	2,72E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	1,58E-03	0,005	58,1							
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,57E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	4,44E-04	0,001	28,3							
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,51E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	4,38E-04	0,001	28,9							
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,37E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	5,26E-04	0,002	38,3							
19	2188899,00	529623,10	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6008	2,49E-04	7,474E-04	19,1							
6	2189287,20	531976,60	2,00	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	3,86E-04	0,001	36,2							
12	2187892,70	530556,90	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	2,48E-04	7,436E-04	24,0							
13	2188425,80	531651,60	2,00	9,58E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	2,63E-04	7,876E-04	27,4							
10	2189267,00	529152,50	2,00	9,40E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	2,37E-04	7,100E-04	25,2							
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,53E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	6002	2,31E-04	6,942E-04	27,1							
1	2189340,60	532622,30	2,00	6,66E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

7	2190352,40	531762,90	2,00	6,12E-04	0,002	-	-	-	6,617E-04	33,1	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
24	2189265,10	528624,00	2,00	5,88E-04	0,002	-	-	-	7,016E-04	38,2	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
23	2190515,80	528894,80	2,00	5,11E-04	0,002	-	-	-	4,427E-04	25,1	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,85E-04	0,001	-	-	-	4,247E-04	27,7	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,33E-04	0,001	-	-	-	4,829E-04	33,2	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
5	2190034,80	528399,40	2,00	4,28E-04	0,001	-	-	-	4,343E-04	33,4	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
11	2188244,20	529398,90	2,00	4,12E-04	0,001	-	-	-	3,714E-04	28,9	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	2190667,28	532649,52	2,00	3,45E-04	0,001	-	-	-	2,887E-04	23,4	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
22	2188173,20	528932,90	2,00	2,96E-04	8,878E-04	-	-	-	3,479E-04	33,6	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

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		
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 %			
21	2188904,70	530665,70	2,00	2,03E-03	2,034E-09	-	-	-	1,574E-09	65,7	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
20	2188900,10	530161,90	2,00	1,74E-03	1,739E-09	-	-	-	1,364E-09	67,1	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
14	2189172,60	530976,00	2,00	1,60E-03	1,604E-09	-	-	-	7,579E-10	43,6	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
15	2189825,00	530905,80	2,00	1,47E-03	1,474E-09	-	-	-	1,102E-09	68,7	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
17	2189824,60	529622,10	2,00	1,27E-03	1,271E-09	-	-	-	7,835E-10	53,2	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
8	2190828,20	530533,60	2,00	1,10E-03	1,104E-09	-	-	-	9,482E-10	74,6	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
18	2189353,50	529622,30	2,00	1,10E-03	1,096E-09	-	-	-	6,907E-10	62,6	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
19	2188899,00	529623,10	2,00	9,08E-04	9,082E-10	-	-	-	8,320E-10	75,9	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,65E-04	8,646E-10	-	-	-	6,770E-10	78,3	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	2189267,00	529152,50	2,00	8,59E-04	8,588E-10	-	-	-	6,823E-10	79,4	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
6	2189287,20	531976,60	2,00	8,05E-04	8,054E-10	-	-	-	5,672E-10	70,4	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
12	2187892,70	530556,90	2,00	7,91E-04	7,911E-10	-	-	-	5,944E-10	75,1	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
13	2188425,80	531651,60	2,00	7,66E-04	7,660E-10	-	-	-	5,779E-10	75,5	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

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

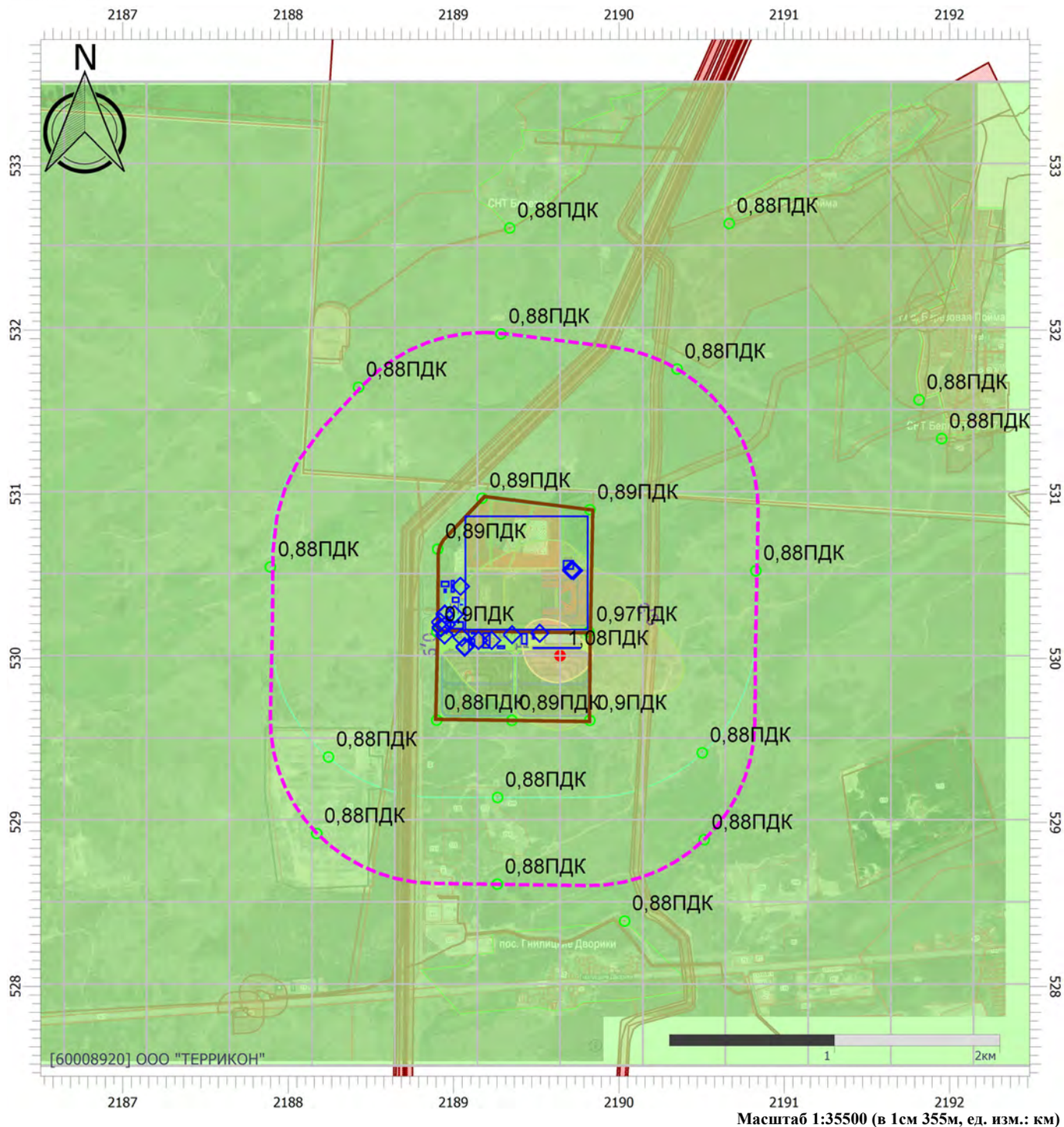
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

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

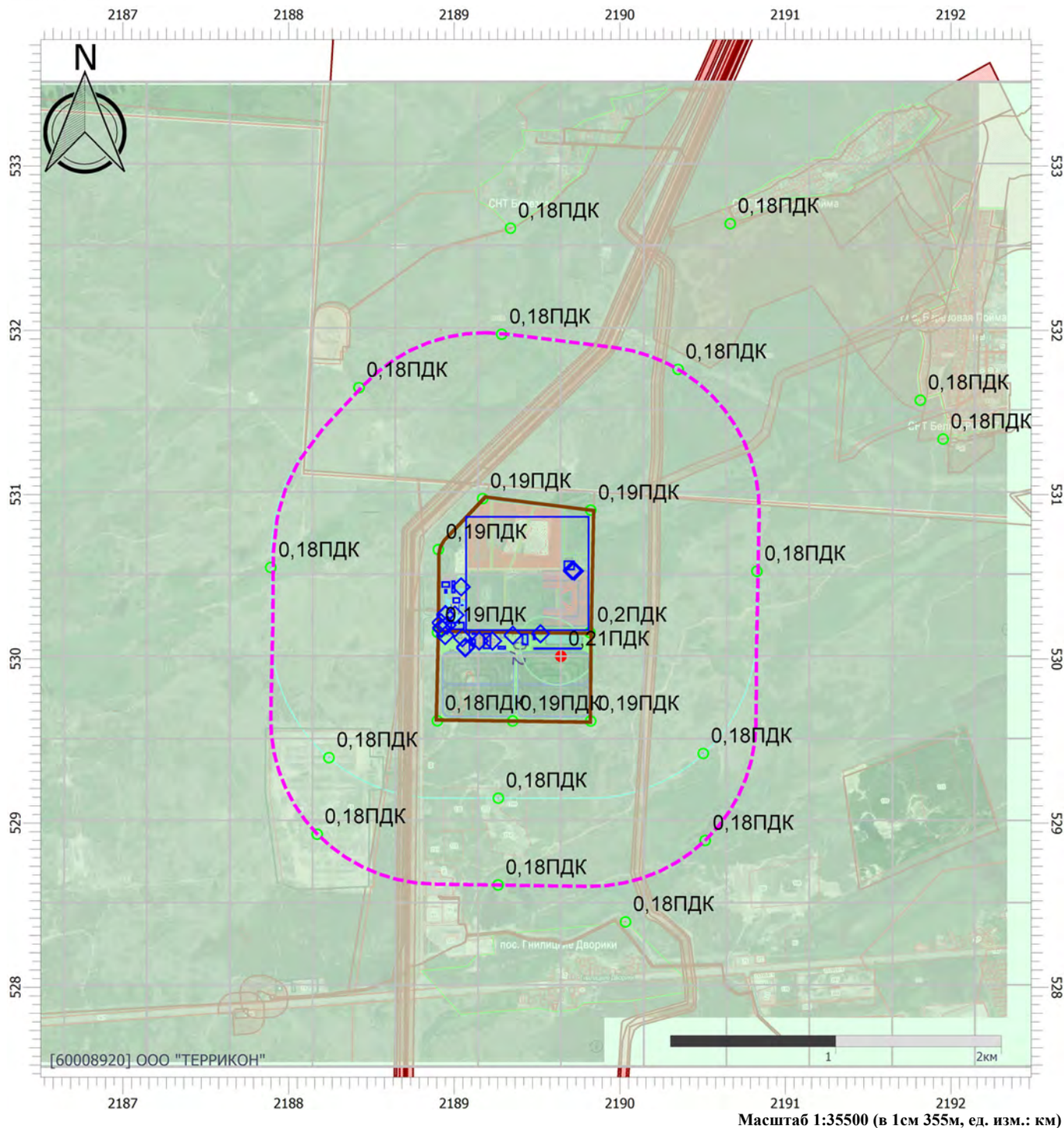
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

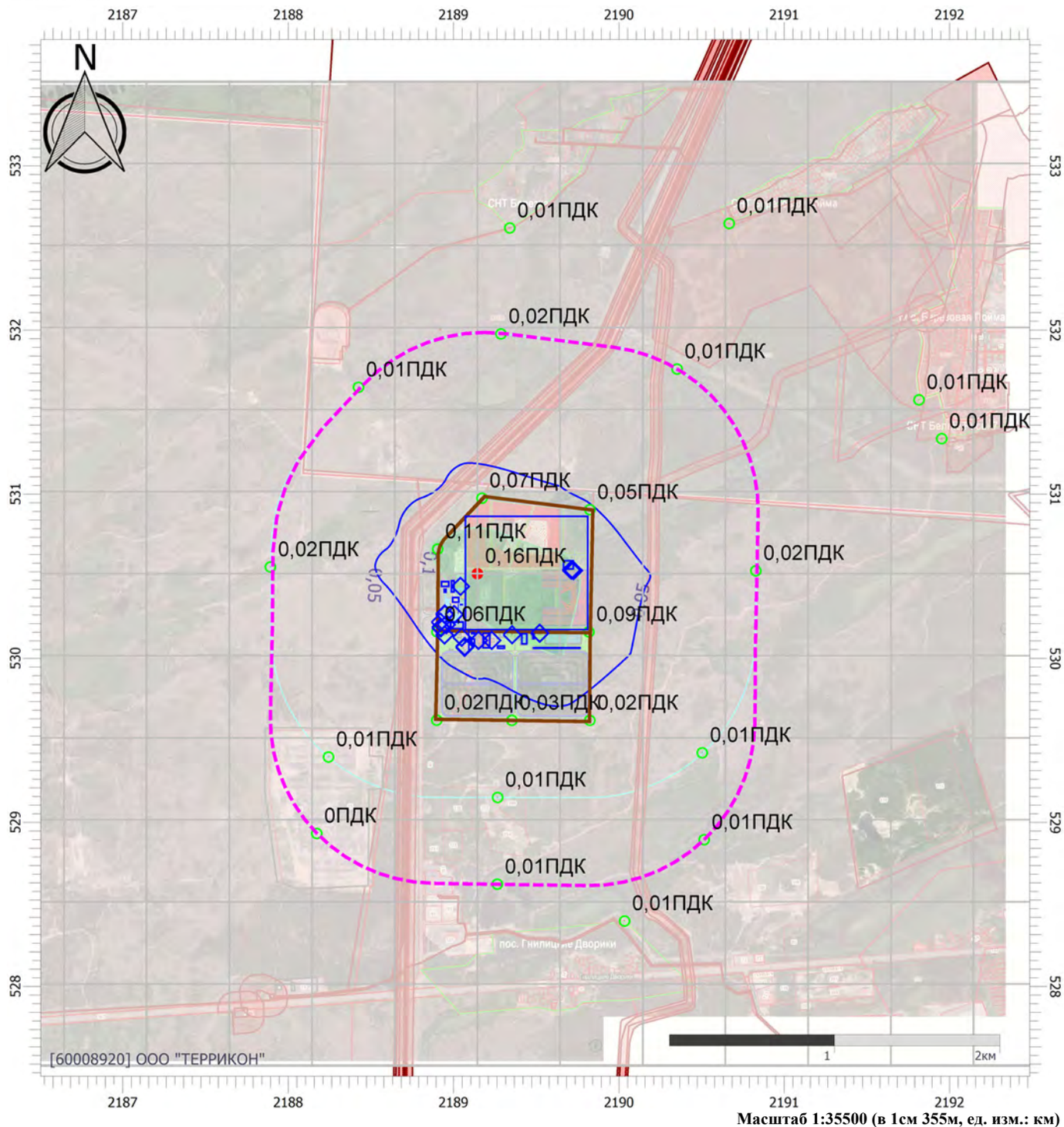
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

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

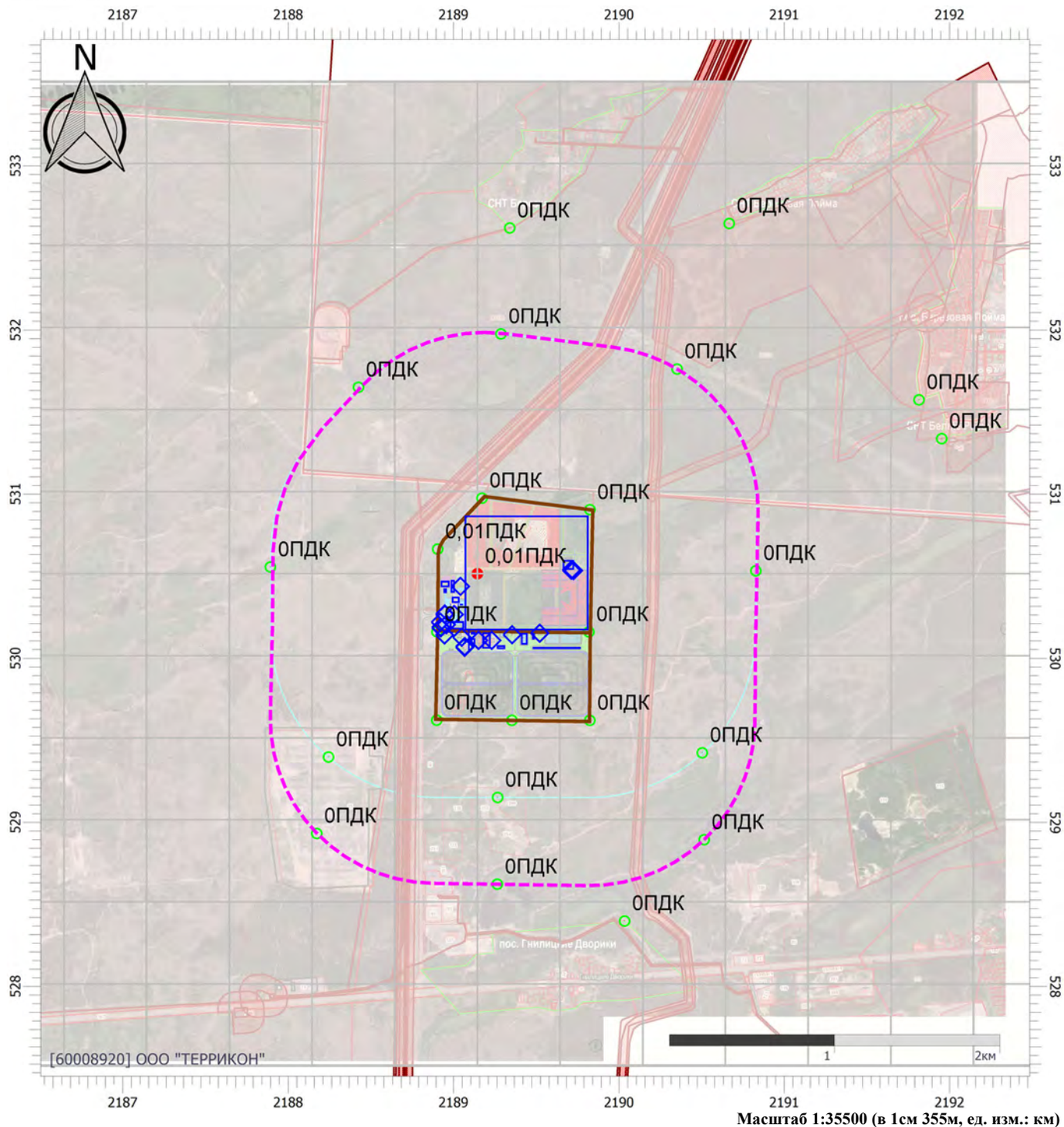
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

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

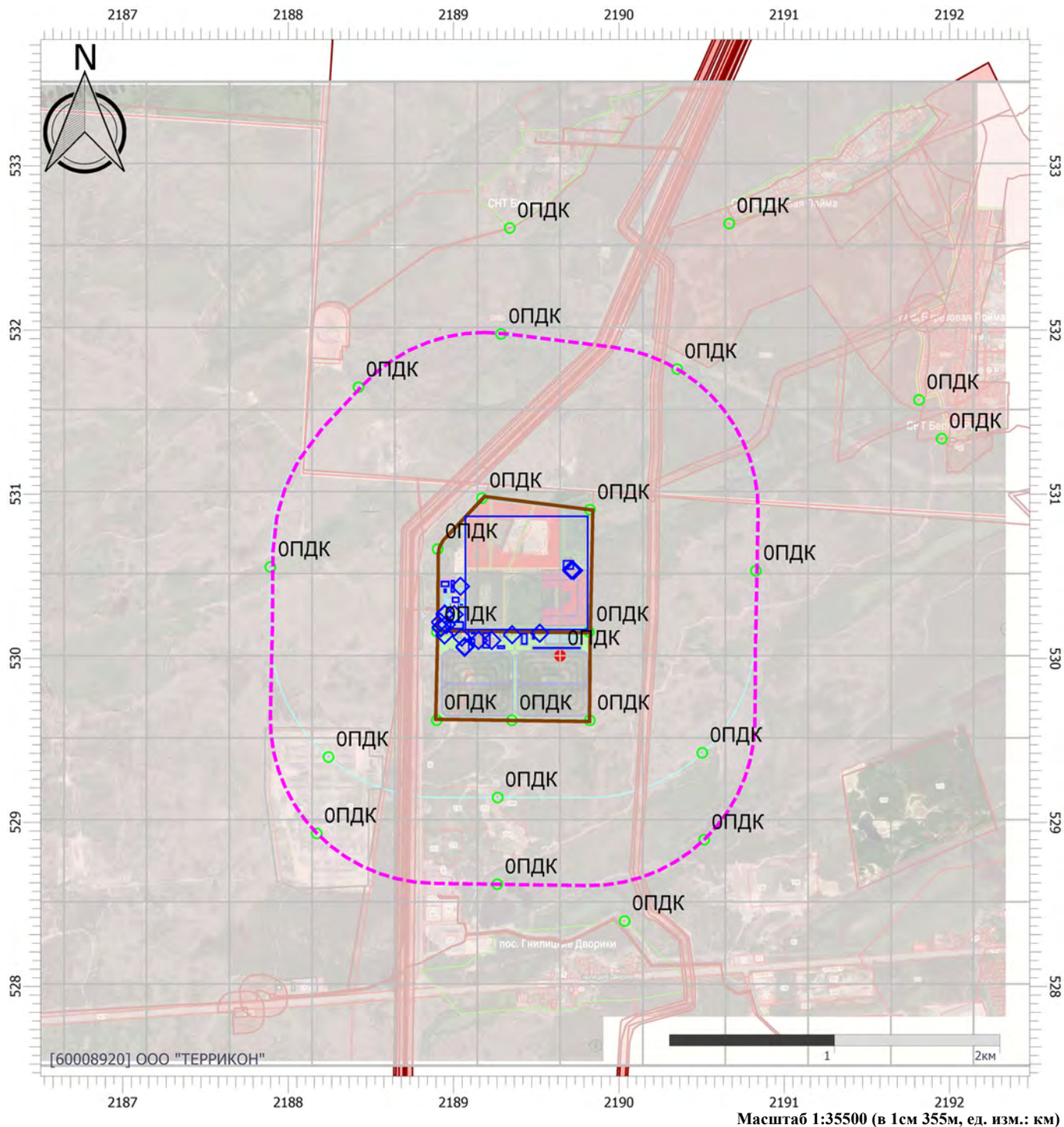
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [12.08.2022 11:53 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

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)

ВИД: 4, этап 4,5 (компостирование, карта №3)

ВР: 5, 4 этап (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 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	1,40	0,140	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,96	0,096	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,83	0,083	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,79	0,079	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,75	0,075	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,74	0,074	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	3
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,72	0,072	-	-	-	-	-	-	2
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	4
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	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	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,17	0,008	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
4	2191952,56	531338,74	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	4

2	2190667,28	532649,52	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	4
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	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		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2188900,10	530161,90	2,00	0,05	0,145	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	0,113	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,02	0,069	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,02	0,066	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	9,47E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	9,02E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	8,64E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	8,31E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	7,72E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	7,71E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
7	2190352,40	531762,90	2,00	6,46E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	6,06E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	5,86E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	5,77E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	4
5	2190034,80	528399,40	2,00	5,55E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	4,43E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	4,28E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	4,00E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	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	0,05	5,377E-08	-	-	-	-	-	-	2
21	2188904,70	530665,70	2,00	0,04	4,036E-08	-	-	-	-	-	-	2
18	2189353,50	529622,30	2,00	0,04	3,634E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	2189819,00	530161,10	2,00	0,03	3,491E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	2188899,00	529623,10	2,00	0,03	3,104E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	2189172,60	530976,00	2,00	0,03	2,900E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	2189824,60	529622,10	2,00	0,03	2,893E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	2189825,00	530905,80	2,00	0,02	2,454E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	2189267,00	529152,50	2,00	0,02	2,435E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	2187892,70	530556,90	2,00	0,02	1,990E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	2190504,50	529424,40	2,00	0,02	1,748E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	2190828,20	530533,60	2,00	0,02	1,729E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	2188425,80	531651,60	2,00	0,02	1,700E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	2189265,10	528624,00	2,00	0,02	1,581E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	2189287,20	531976,60	2,00	0,02	1,539E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	2188244,20	529398,90	2,00	0,01	1,451E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	2190515,80	528894,80	2,00	0,01	1,293E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2190034,80	528399,40	2,00	0,01	1,155E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	2190352,40	531762,90	2,00	0,01	1,144E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	2188173,20	528932,90	2,00	0,01	1,129E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	2189340,60	532622,30	2,00	0,01	1,090E-08	-	-	-	-	-	-	4
4	2191952,56	531338,74	2,00	8,34E-03	8,344E-09	-	-	-	-	-	-	4
3	2191815,09	531575,02	2,00	7,98E-03	7,979E-09	-	-	-	-	-	-	4
2	2190667,28	532649,52	2,00	7,54E-03	7,545E-09	-	-	-	-	-	-	4

Отчет

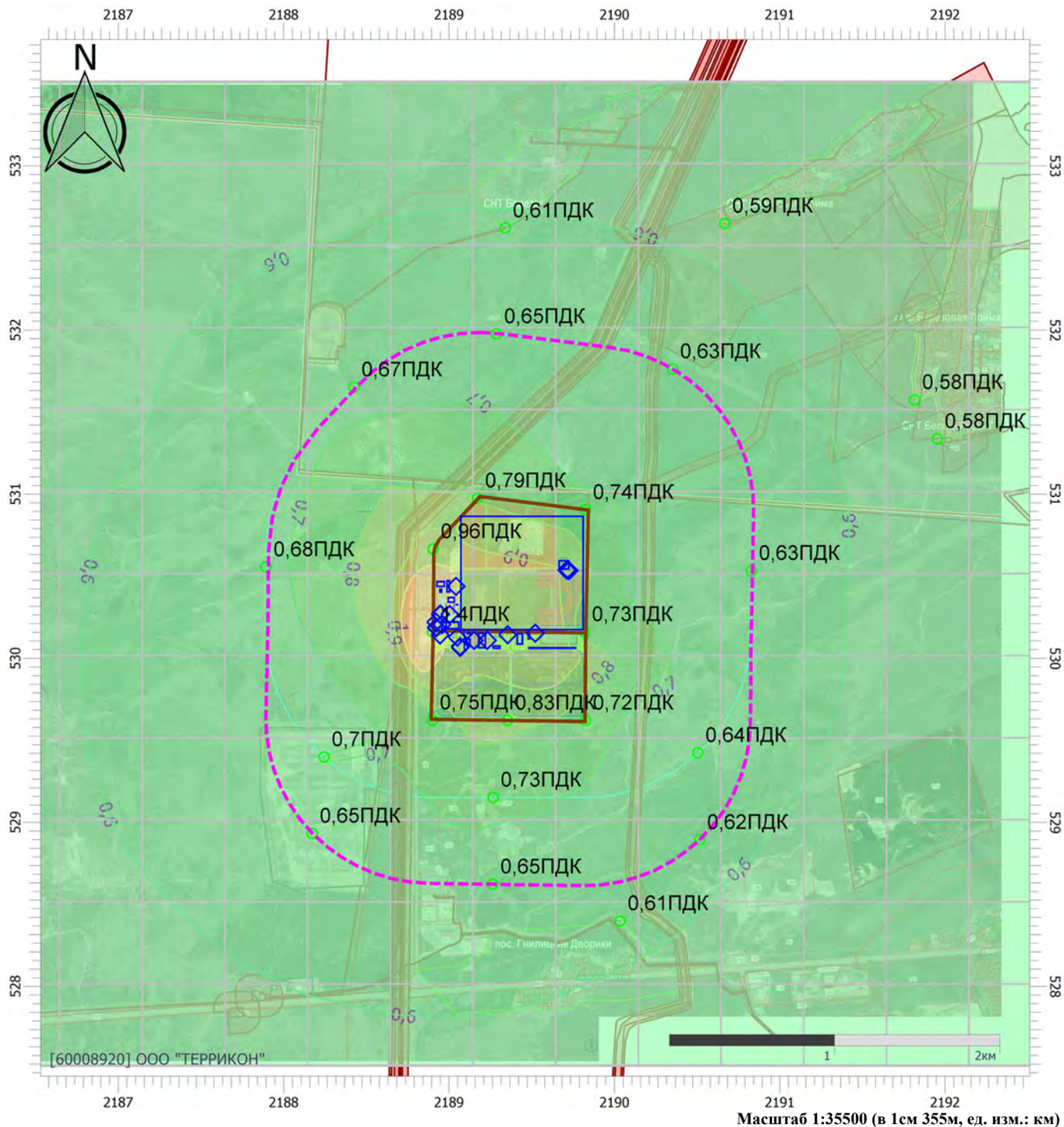
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчет среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:57 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

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

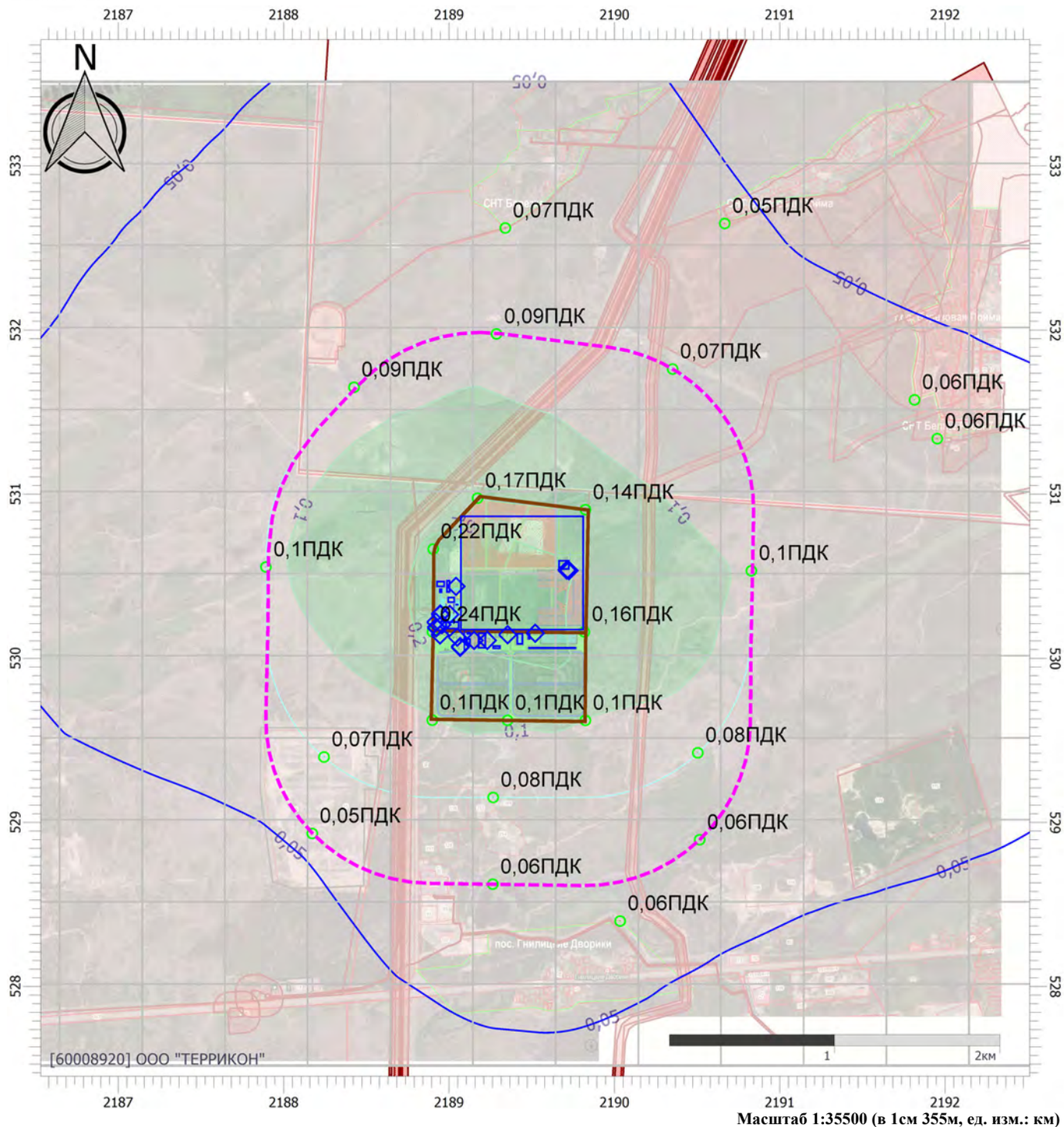
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:57 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

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

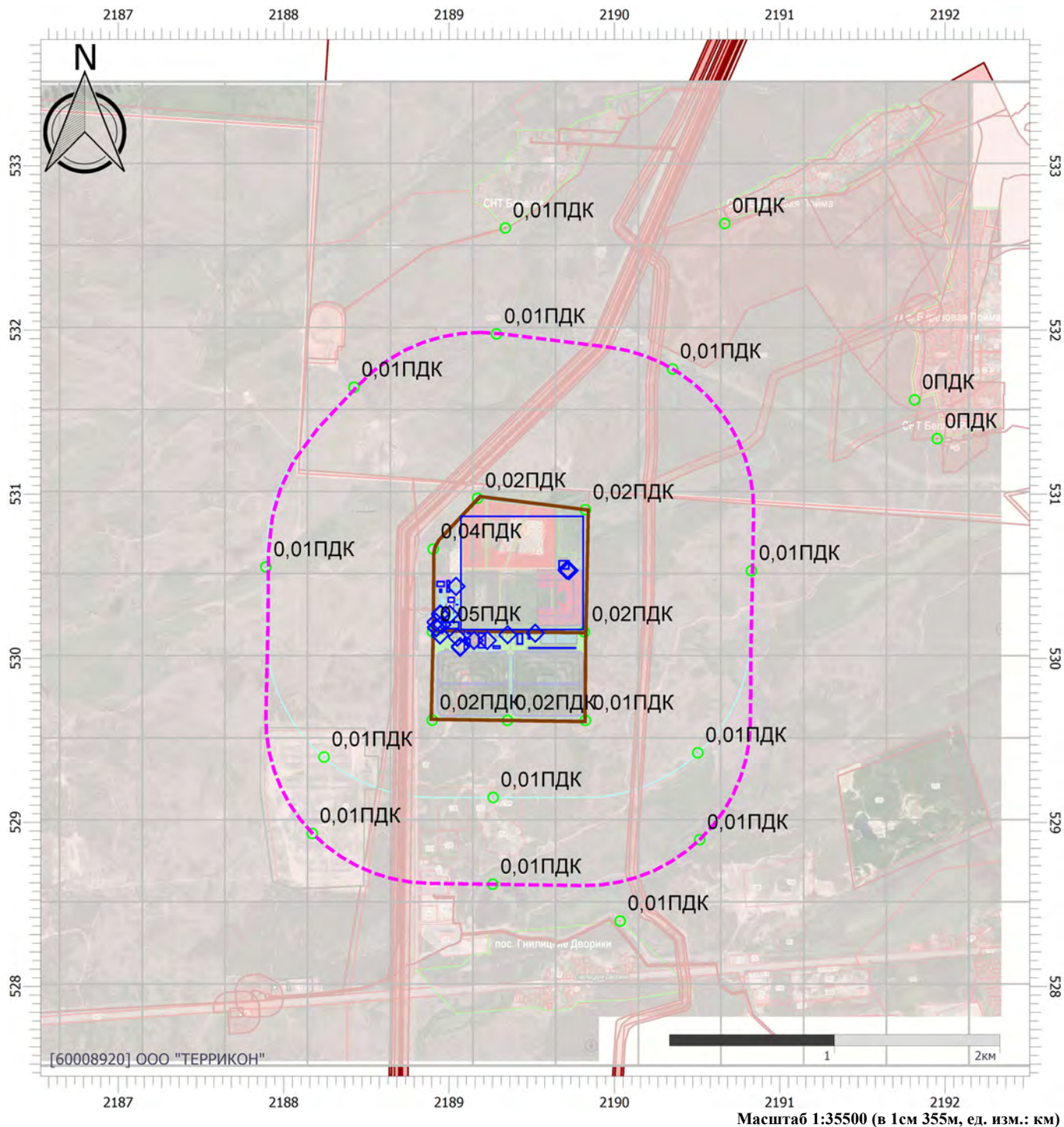
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:57 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

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

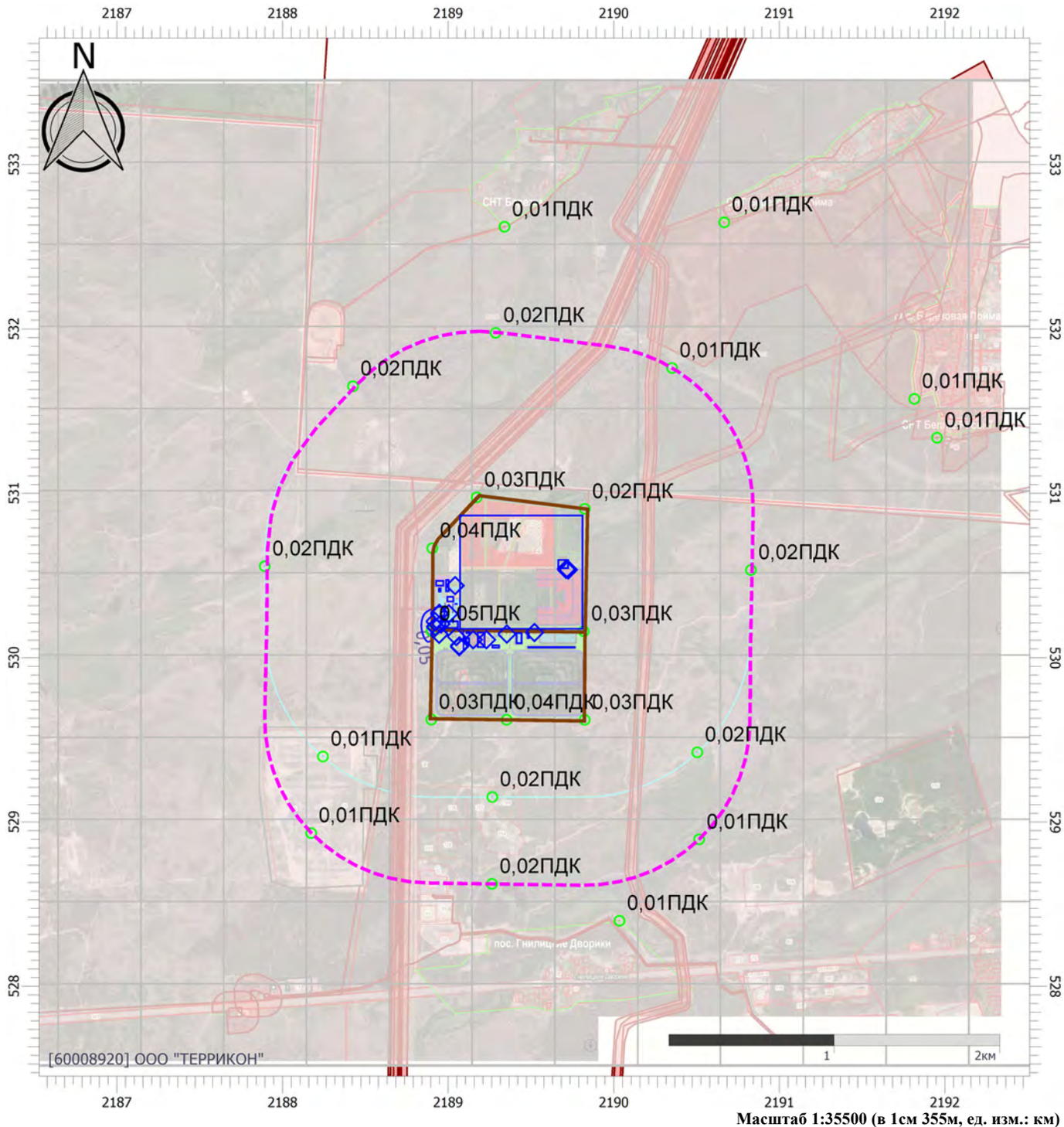
Вариант расчета: Полигон МАГ-1 (эксплуатация в МСК) (11) - Расчёт среднесуточных концентраций [12.08.2022 11:57 - 12.08.2022 11:57] , ЗИМА

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