

**Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕРРИКОН»**

Действующий член СРО АП «Содействия организациям проектной отрасли»

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Магаданская экологическая концессия»

Объект: "Комплекс по обработке, утилизации и захоронению твердых коммунальных отходов межмуниципального значения в Магаданской области"

Адрес: Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, в районе 6 км основной трассы

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 3. Приложения (продолжение)

061-23-ООСЗ

Том 8.3

**Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕРРИКОН»**

Действующий член СРО АП «Содействия организациям проектной отрасли»

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Магаданская экологическая концессия»

Объект: "Комплекс по обработке, утилизации и захоронению твердых коммунальных отходов межмуниципального значения в Магаданской области"

Адрес: Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, в районе 6 км основной трассы

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 3. Приложения (продолжение)

061-23-ООСЗ

Том 8.3

Генеральный директор


Шедяков Д.А.

Главный инженер проекта

Петракова М.А.



Обозначение	Наименование	Примечание
061-23-ООС3-С	Содержание тома	2
061-23-СП	Состав проектной документации	Выпущен отдельным томом
Приложения		
Приложение Д1	Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы в период в период строительства	
Приложение Д2	Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы в период эксплуатации	
Приложение Д3	Расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в период вывода из эксплуатации (рекультивации)	

Взам. инв. №	Подпись и дата									
Инв. №подл.							061-23-ООС3-С			
	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата				
	Разраб.	Палюлина				02.2025	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	Провер.	Жукова				02.2025		П	1	1
								Террикон 		
	Н.контр.	Петракова				02.2025				
ГИП	Петракова				02.2025					

Приложение Д1. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы в период строительства, летний период

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 11, Строительство

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 27 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	15,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7,4
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Козф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
5501	+	1	1	Труба компрессора передвижного	3	0,15	0,33	18,88	450,00	1,46	2424117,00		0,00
											396132,00		

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)	0,1306666	0,354896	1	2,18	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0212333	0,057671	1	0,18	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0150000	0,040575	1	0,33	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0200000	0,049772	1	0,13	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1433333	0,389520	1	0,10	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00

0703	Бенз/а/пирен			0,0000003	7,500000 Е-07	1	0,00	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0033333	0,007574	1	0,22	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0750000	0,203416	1	0,21	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00	
5502	+	1	1	Труба ДГУ1	3	0,25	1,06	21,57	450,00	1,3	2423965,00 396460,00		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)			0,3266666	8,492248	1	2,69	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0530833	1,379990	1	0,22	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0375000	0,970913	1	0,41	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0500000	1,190986	1	0,16	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,3583333	9,320760	1	0,12	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000007	0,000018	1	0,00	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0083333	0,181237	1	0,27	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1875000	4,867508	1	0,26	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
5503	+	1	1	Труба ДГУ2	3	0,25	1,06	21,57	450,00	1,42	2424393,00 395937,00		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)			0,3266666	8,492248	1	2,94	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0530833	1,379990	1	0,24	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0375000	0,970913	1	0,45	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0500000	1,190986	1	0,18	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,3583333	9,320760	1	0,13	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000007	0,000018	1	0,00	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0083333	0,181237	1	0,30	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1875000	4,867508	1	0,28	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00	
6501	+	1	3	Площадка работы техники	5	0,00			0,00	1,88	2423870,00 396515,00	2424370,00 395840,00	240,0 0
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)			1,2904788	8,055863	1	51,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,2097029	1,309078	1	4,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,3464492	1,477408	1	18,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,1688851	0,934913	1	2,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			4,0640557	8,004703	1	6,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,6859824	2,202506	1	4,53	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6502	+	1	5	Площадка земляных работ	2	0,00			0,00	1,88	2424230,00 396280,00	2424000,00 396120,00	800,0 0
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			0,5743580	3,779564	3	385,66	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
6503	+	1	3	Площадка сварки	5	0,00			0,00	1,38	2423990,00 396390,00	2423930,00 396345,00	40,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид			0,0162953	0,216584	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0018879	0,025031	1	1,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота;			0,0074044	0,020210	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

пероксид азота)													
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0012032	0,003284	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000020	7,310000 E-07	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6504	+	1	3	Площадка лакокраски	2	0,00			0,00	1,34	2423970,00 396440,00	2423900,00 396390,00	40,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0922500	0,002230	1	22,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит				0,0721875	0,001123	1	3,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0033764	0,000036	3	1,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6505	+	1	3	Площадка мойки колес	2	0,00			0,00	1,28	2423966,00 396479,00	2423975,00 396468,00	7,00
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)				0,0000100	0,000199	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0120173	0,239953	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0044447	0,088749	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000580	0,001159	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)				0,0000182	0,000364	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000365	0,000729	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6506	+	1	3	Площадка комплекса	5	0,00			0,00	1,88	2423885,00 396525,00	2424350,00 395850,00	280,0 0
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)				0,2004444	0,090922	1	7,93	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0325722	0,014775	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0266667	0,010618	1	1,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0465000	0,019175	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,4522222	0,187820	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0727778	0,030423	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6507	+	1	3	Площадка резки металла	2	0,00			0,00	1,42	2424000,00 396370,00	2424040,00 396315,00	20,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0040500	0,048114	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000611	0,000726	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0043333	0,051480	1	1,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007042	0,008366	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0068750	0,081675	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6508	+	1	3	Площадка для битума	2	0,00			0,00	1,28	2423930,00 396530,00	2423950,00 396515,00	20,00
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)				0,0003200	0,000184	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000520	0,000030	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0005600	0,000320	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0012700	0,000730	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0208300	0,032400	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6509	+	1	3	Площадка заправки техники	2	0,00			0,00	1	2424068,00 396081,00	2424062,00 396065,00	10,00
Код	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		

в-ва						Cм/ПДК		Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um
				г/с	т/г								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000145	0,000621	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0051655	0,221240	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6510	+	1	3	Сварка полимерных материалов	5	0,00			0,00	1,5	2424250,00 396150,00	2424210,00 396110,00	60,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			Um
							Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm		
				г/с	т/г								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0007222	0,000152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)			0,0002222	0,000071	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0006667	0,000087	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2922	Пыль полипропилена			0,0001111	0,000004	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6511	+	1	3	Площадка заправки ДГУ1	2	0,00			0,00	1,46	2423967,00 396458,00	2423965,00 396456,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			Um
							Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm		
				г/с	т/г								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000145	0,000080	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0051655	0,028635	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6512	+	1	3	Площадка заправки ДГУ2	2	0,00			0,00	1,3	2424397,00 395936,00	2424394,00 395933,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			Um
							Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm		
				г/с	т/г								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000145	0,000080	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0051655	0,028635	1	0,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6513	+	1	3	Площадка подъездной дороги	5	0,00			0,00	1,28	2423700,00 396546,00	2423910,00 396555,00	8,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			Um
							Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm		
				г/с	т/г								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0070156	0,003182	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0011400	0,000517	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0009333	0,000372	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0016275	0,000671	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0158278	0,006574	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0025472	0,001065	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6514	+	1	3	Площадка прокладки коллектора	5	0,00			0,00	1,34	2424854,00 396090,00	2424587,00 395953,00	30,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			Um
							Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm		
				г/с	т/г								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,4973471	0,308852	1	14,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0808189	0,050188	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0693644	0,043139	1	2,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0514139	0,031876	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,4169984	0,258660	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1186300	0,073682	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
6515	+	1	5	Площадка прокладки коллектора	2	0,00			0,00	1,34	2424590,00 395955,00	2424840,00 396090,00	30,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			Um
							Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm		
				г/с	т/г								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,2857088	0,161280	3	136,74	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6503	3	0,0018879	1	1,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0,0000611	1	0,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0019490		1,41			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0,1306666	1	2,18	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,3266666	1	2,69	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0,3266666	1	2,94	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	1,2904788	1	51,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0,0074044	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,2004444	1	7,93	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0,0043333	1	1,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0003200	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0,0070156	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0,4973471	1	14,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,7913434		82,43			0,00		

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0,0212333	1	0,18	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,0530833	1	0,22	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0,0530833	1	0,24	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,2097029	1	4,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0,0012032	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0325722	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0,0007042	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0000520	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0,0011400	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0,0808189	1	1,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4535933		6,70			0,00		

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0,0150000	1	0,33	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,0375000	1	0,41	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0,0375000	1	0,45	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,3464492	1	18,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0266667	1	1,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0,0009333	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0,0693644	1	2,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5334136		23,53			0,00		

Вещество: 0330

Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0,0200000	1	0,13	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,0500000	1	0,16	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0,0500000	1	0,18	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,1688851	1	2,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0465000	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0005600	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0,0016275	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0,0514139	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3889865		4,54			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6505	3	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0,0000145	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6511	3	0,0000145	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6512	3	0,0000145	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000535		0,30			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0,1433333	1	0,10	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,3583333	1	0,12	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0,3583333	1	0,13	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	4,0640557	1	6,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,4522222	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0,0068750	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0012700	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6510	3	0,0007222	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0,0158278	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0,4169984	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				5,8179712		8,06			0,00		

Вещество: 0406**Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6510	3	0,0002222	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002222		0,01			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6505	3	0,0120173	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0120173		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6505	3	0,0044447	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0044447		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6505	3	0,0000580	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000580		0,01			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6504	3	0,0922500	1	22,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6505	3	0,0000182	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0922682		22,08			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6505	3	0,0000365	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000365		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0,0033333	1	0,22	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,0083333	1	0,27	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0,0083333	1	0,30	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0199999		0,80			0,00		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6510	3	0,0006667	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0006667		0,02			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0,0750000	1	0,21	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,1875000	1	0,26	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0,1875000	1	0,28	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,6859824	1	4,53	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0727778	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0,0025472	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0,1186300	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,3299374		6,32			0,00		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6504	3	0,0721875	1	3,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0721875		3,45			0,00		

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6508	3	0,0208300	1	0,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0,0051655	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6511	3	0,0051655	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6512	3	0,0051655	1	0,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0363265		1,65			0,00		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6502	5	0,5743580	3	385,66	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0,0000020	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6504	3	0,0033764	3	1,62	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6515	5	0,2857088	3	136,74	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8634452		524,02			0,00		

Вещество: 2922
Пыль полипропилена

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6510	3	0,0001111	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001111		0,01			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 0014

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы)

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6510	3	0406	0,0002222	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6510	3	2922	0,0001111	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0003333		0,04			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента потенцирования 0,50

Группа суммации: 6035

Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6505	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0333	0,0000145	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6511	3	0333	0,0000145	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6512	3	0333	0,0000145	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	5501	1	1325	0,0033333	1	0,22	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	1325	0,0083333	1	0,27	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	1325	0,0083333	1	0,30	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0200534		1,10			0,00		

Группа суммации: 6043

Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0330	0,0200000	1	0,13	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0330	0,0500000	1	0,16	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0330	0,0500000	1	0,18	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0330	0,1688851	1	2,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0330	0,0465000	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0330	0,0005600	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0330	0,0016275	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0330	0,0514139	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6505	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0333	0,0000145	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6511	3	0333	0,0000145	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6512	3	0333	0,0000145	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3890400		4,84			0,00		

Группа суммации: 6204

Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	5501	1	0301	0,1306666	1	2,18	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00

1	1	5502	1	0301	0,3266666	1	2,69	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0301	0,3266666	1	2,94	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0301	1,2904788	1	51,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0301	0,0074044	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0301	0,2004444	1	7,93	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0301	0,0043333	1	1,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0301	0,0003200	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0301	0,0070156	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0301	0,4973471	1	14,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	5501	1	0330	0,0200000	1	0,13	53,95	3,42	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0330	0,0500000	1	0,16	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	5503	1	0330	0,0500000	1	0,18	73,15	5,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0330	0,1688851	1	2,67	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0330	0,0465000	1	0,74	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0330	0,0005600	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6513	3	0330	0,0016275	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6514	3	0330	0,0514139	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,1803299		54,36			0,00		

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

Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
1	1	6502	1	5	Площадка земляных работ			
						2908	0,50	0,3378580
							1,00	0,3378580
							1,50	0,3378580
							2,00	0,4054290
							2,50	0,4054290
							3,00	0,4054290
							3,10	0,4054290
							3,50	0,4054290
							4,00	0,4054290
							4,50	0,4054290
							5,00	0,4730010
							6,00	0,4730010
							7,00	0,5743580
							7,40	0,5743580
1	1	6515	1	5	Площадка прокладки коллектора			
						2908	0,50	0,1680640
							1,00	0,1680640
							1,50	0,1680640
							2,00	0,2016768
							2,50	0,2016768
							3,00	0,2016768
							3,10	0,2016768
							3,50	0,2016768
							4,00	0,2016768
							4,50	0,2016768
							5,00	0,2352896
							6,00	0,2352896
							7,00	0,2857088
							7,40	0,2857088

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК с/с	0,04	ПДК с/с	0,04	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	5Е-5	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Да	Нет
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК с/с	50	ПДК с/с	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК с/с	5	ПДК с/с	5	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК с/г	0,4	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Да	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Да	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,06	ПДК с/с	0,06	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
2922	Пыль полипропилена	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
1	Магадан	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)	0,090	0,084	0,082	0,000	0,083	0,037
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,071	0,060	0,068	0,000	0,065	0,031
0330	Сера диоксид	0,005	0,003	0,004	0,000	0,004	0,002
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,000	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,941	1,779	1,908	0,000	1,506	0,765
0703	Бенз/а/пирен	2,500E-06	2,500E-06	2,500E-06	0,000	2,500E-06	1,500E-06
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,036	0,043	0,039	0,000	0,043	0,022
2902	Взвешенные вещества	0,132	0,112	0,112	0,000	0,160	0,033

* 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	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2421500,00	396000,00	2426500,00	396000,00	5000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2424178,00	395733,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	2423893,00	395992,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	2423942,00	396194,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	2423812,00	396465,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	2423945,00	396556,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
6	2424090,00	396289,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
7	2424458,00	396185,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
8	2424584,00	395938,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
9	2424390,00	395839,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
18	2425436,00	396513,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны

Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)

Вещество: 0014

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424300,00	396100,00	1,34E-03	-	294	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0143

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	0,38	0,004	41	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424900,00	396100,00	3,42	0,684	251	0,70	0,45	0,090	0,45	0,090

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424900,00	396100,00	0,42	0,168	251	0,70	0,18	0,071	0,18	0,071

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,63	0,094	143	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,17	0,087	122	6,40	8,51E-03	0,004	8,51E-03	0,004

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,03	2,076E-04	233	0,70	-	-	-	-

Вещество: 0337

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,61	3,060	144	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941

Вещество: 0406

Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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

2424300,00	396100,00	4,46E-03	4,463E-04	294	0,50	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	4,25E-04	0,085	111	1,00	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	6,29E-04	0,031	111	1,00	-	-	-	-

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,37E-03	4,102E-04	111	1,00	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,53	0,306	156	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	4,30E-04	2,582E-04	111	1,00	-	-	-	-

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	1,09	0,054	28	3,60	0,87	0,043	0,87	0,043

Вещество: 1555

Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424300,00	396100,00	6,70E-03	0,001	294	0,50	-	-	-	-

Вещество: 2732**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)****Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,25	0,303	122	6,30	-	-	-	-

Вещество: 2752**Уайт-спирит****Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,24	0,239	156	0,60	-	-	-	-

Вещество: 2754**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)****Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,26	0,255	60	0,70	-	-	-	-

Вещество: 2908**Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)****Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424900,00	396100,00	1,82	0,546	249	7,40	-	-	-	-

Вещество: 2922**Пыль полипропилена****Площадка: 1**

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424300,00	396100,00	2,23E-03	2,231E-04	294	0,50	-	-	-	-

Вещество: 6035**Сероводород, формальдегид****Площадка: 1**

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	0,25	-	122	6,40	-	-	-	-

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	0,17	-	122	6,30	-	-	-	-

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424900,00	396100,00	2,23	-	251	0,70	0,29	-	0,29	-

**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: 0014
Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в настоящем разделе)

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,40E-04	-	139	0,90	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,78E-04	-	256	1,10	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,63E-04	-	103	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,18E-04	-	331	2,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,92E-04	-	68	3,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,73E-04	-	8	4,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,69E-04	-	299	4,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,30E-04	-	146	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,23E-04	-	129	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,38E-05	-	252	7,40	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,22	0,002	303	0,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,17	0,002	5	0,80	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,16	0,002	124	0,80	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,15	0,001	174	0,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	5,405E-04	10	4,10	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	3,797E-04	290	7,40	-	-	-	-	2

1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	2,723E-04	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	2,687E-04	321	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	2,330E-04	305	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,64E-03	7,642E-05	264	7,40	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,64	0,728	54	0,60	0,45	0,090	0,45	0,090	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,71	0,543	2	6,70	0,42	0,084	0,42	0,084	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,62	0,525	159	0,80	0,45	0,090	0,45	0,090	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,49	0,498	129	0,60	0,45	0,090	0,45	0,090	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,46	0,492	112	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,24	0,448	157	0,60	0,45	0,090	0,45	0,090	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,63	0,326	354	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,44	0,287	62	0,80	0,45	0,090	0,45	0,090	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,40	0,280	197	1,70	0,45	0,090	0,45	0,090	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,85	0,171	247	0,80	0,45	0,090	0,45	0,090	4

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

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,44	0,175	54	0,60	0,18	0,071	0,18	0,071	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,35	0,142	159	0,80	0,18	0,071	0,18	0,071	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,34	0,137	129	0,60	0,18	0,071	0,18	0,071	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,34	0,136	112	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,34	0,135	321	0,70	0,18	0,071	0,18	0,071	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,32	0,129	157	0,60	0,18	0,071	0,18	0,071	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,27	0,109	354	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,26	0,103	62	0,80	0,18	0,071	0,18	0,071	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,25	0,102	197	1,70	0,18	0,071	0,18	0,071	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,21	0,084	247	0,80	0,18	0,071	0,18	0,071	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,63	0,095	158	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,62	0,093	130	0,60	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,61	0,092	321	0,60	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,59	0,089	54	0,60	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,56	0,083	110	0,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,55	0,082	154	0,60	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,34	0,051	3	0,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,28	0,042	75	0,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,28	0,041	264	0,60	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,10	0,015	249	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 0330**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,16	0,078	168	6,60	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,15	0,074	2	6,70	6,89E-03	0,003	6,89E-03	0,003	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,14	0,071	54	0,60	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,13	0,063	112	0,90	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,12	0,062	131	0,70	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,11	0,057	157	0,60	9,65E-	0,005	9,65E-	0,005	2

								03		03		
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,08	0,040	354	0,90	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,07	0,034	195	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,07	0,034	59	0,90	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,03	0,016	249	0,80	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	4

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

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,02	1,236E-04	165	1,10	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	8,82E-03	7,059E-05	3	1,20	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	6,57E-03	5,257E-05	91	3,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,83E-03	3,867E-05	325	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	3,74E-03	2,995E-05	134	5,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,48E-03	2,784E-05	269	6,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,41E-03	2,727E-05	65	6,70	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,33E-03	1,866E-05	194	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,00E-03	1,602E-05	342	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,47E-04	3,579E-06	254	0,80	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,61	3,073	159	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,61	3,043	130	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,61	3,037	321	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,58	2,918	154	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,58	2,903	110	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,51	2,553	3	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,51	2,549	282	0,70	0,39	1,941	0,39	1,941	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,49	2,432	265	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,48	2,419	70	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,42	2,101	252	0,70	0,39	1,941	0,39	1,941	4

Вещество: 0406**Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)**

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,47E-03	1,467E-04	139	0,90	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,26E-03	1,260E-04	256	1,10	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	8,78E-04	8,776E-05	103	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,27E-04	7,270E-05	331	2,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	6,40E-04	6,401E-05	68	3,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	5,77E-04	5,772E-05	8	4,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,64E-04	5,639E-05	299	4,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,32E-04	4,322E-05	146	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,11E-04	4,108E-05	129	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,13E-04	1,127E-05	252	7,40	-	-	-	-	4

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

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,43E-04	0,069	163	1,10	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,39E-04	0,028	87	4,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	9,52E-05	0,019	327	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	6,82E-05	0,014	6	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,77E-05	0,006	9	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,13E-05	0,004	301	7,40	-	-	-	-	2

9	2424390,00	395839,00	2,00	1,22E-05	0,002	327	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,19E-05	0,002	344	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,08E-05	0,002	311	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,15E-06	0,001	268	1,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0416

Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2423945,00	396556,00	2,00	5,08E-04	0,025	163	1,10	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,05E-04	0,010	87	4,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,41E-04	0,007	327	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,01E-04	0,005	6	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,10E-05	0,002	9	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,15E-05	0,002	301	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,80E-05	9,000E-04	327	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,77E-05	8,832E-04	344	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,59E-05	7,964E-04	311	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,62E-06	3,808E-04	268	1,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,10E-03	3,313E-04	163	1,10	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,46E-04	1,339E-04	87	4,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,06E-04	9,191E-05	327	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,19E-04	6,583E-05	6	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	8,92E-05	2,676E-05	9	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,84E-05	2,053E-05	301	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,91E-05	1,174E-05	327	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,84E-05	1,153E-05	344	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,46E-05	1,039E-05	311	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,66E-05	4,969E-06	268	1,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0616

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,02	0,205	114	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,96	0,192	182	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,51	0,103	310	1,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,50	0,101	358	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,25	0,049	5	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,15	0,030	294	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,10	0,019	340	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,09	0,019	322	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,08	0,016	306	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,04	0,008	266	1,00	-	-	-	-	4

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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,47E-04	2,085E-04	163	1,10	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,40E-04	8,428E-05	87	4,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	9,64E-05	5,784E-05	327	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	6,90E-05	4,143E-05	6	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,81E-05	1,684E-05	9	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,15E-05	1,292E-05	301	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,23E-05	7,390E-06	327	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,21E-05	7,253E-06	344	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,09E-05	6,540E-06	311	7,40	-	-	-	-	2

18	2425436,00	396513,00	2,00	5,21E-06	3,127E-06	268	1,00	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

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

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,09	0,055	2	6,90	0,87	0,043	0,87	0,043	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,00	0,050	270	7,40	0,87	0,043	0,87	0,043	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,99	0,049	324	7,40	0,87	0,043	0,87	0,043	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,96	0,048	5	7,40	0,87	0,043	0,87	0,043	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,95	0,047	45	7,40	0,87	0,043	0,87	0,043	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,93	0,046	92	6,90	0,77	0,039	0,77	0,039	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,91	0,045	9	7,40	0,87	0,043	0,87	0,043	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,90	0,045	261	6,60	0,87	0,043	0,87	0,043	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,88	0,044	243	2,10	0,87	0,043	0,87	0,043	4
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,87	0,043	-	-	0,87	0,043	0,87	0,043	2

Вещество: 1555**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,20E-03	4,401E-04	139	0,90	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,89E-03	3,781E-04	256	1,10	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,32E-03	2,633E-04	103	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,09E-03	2,181E-04	331	2,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	9,60E-04	1,920E-04	68	3,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,66E-04	1,732E-04	8	4,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	8,46E-04	1,692E-04	299	4,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,48E-04	1,297E-04	146	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	6,16E-04	1,233E-04	129	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,69E-04	3,380E-05	252	7,40	-	-	-	-	4

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

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,24	0,288	168	6,60	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,22	0,262	2	6,70	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,17	0,205	112	0,90	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,17	0,203	132	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,16	0,187	157	0,60	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,15	0,179	270	7,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,11	0,127	195	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,10	0,124	354	0,90	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,09	0,104	59	0,90	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,03	0,037	250	0,90	-	-	-	-	4

Вещество: 2752**Уайт-спирит**

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,16	0,160	114	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,15	0,151	182	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,08	0,080	310	1,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,08	0,079	358	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,04	0,039	5	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,024	294	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,015	340	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	0,015	322	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,01	0,013	306	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	6,00E-03	0,006	266	1,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2754**Алканы C12-C19 (в пересчете на С)**

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,34	0,337	189	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	0,054	66	3,10	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,03	0,031	326	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,025	3	1,20	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	0,023	1	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,01	0,010	6	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	9,92E-03	0,010	269	6,60	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,63E-03	0,009	343	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,75E-03	0,008	302	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,42E-03	0,002	267	1,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,31	0,694	56	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,50	0,149	60	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,42	0,125	122	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,40	0,119	105	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,39	0,116	149	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,33	0,098	149	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,23	0,068	88	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,22	0,067	10	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	0,067	137	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,09	0,027	237	7,40	-	-	-	-	4

Вещество: 2922
Пыль полипропилена

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,33E-04	7,334E-05	139	0,90	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,30E-04	6,302E-05	256	1,10	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	4,39E-04	4,388E-05	103	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,64E-04	3,635E-05	331	2,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,20E-04	3,200E-05	68	3,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,89E-04	2,886E-05	8	4,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,82E-04	2,819E-05	299	4,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,16E-04	2,161E-05	146	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,05E-04	2,054E-05	129	7,40	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,63E-05	5,633E-06	252	7,40	-	-	-	-	4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,23	-	2	6,80	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,22	-	168	6,80	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,16	-	92	6,90	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,13	-	270	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,12	-	324	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,10	-	195	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,10	-	5	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,08	-	47	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	-	58	5,70	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,01	-	244	1,40	-	-	-	-	4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,17	-	168	6,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,15	-	2	6,60	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,13	-	54	0,60	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,12	-	113	0,90	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,12	-	131	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,10	-	157	0,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,07	-	195	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,07	-	354	0,90	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	-	60	0,90	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,02	-	249	0,80	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,36	-	54	0,60	0,29	-	0,29	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,79	-	2	6,70	0,27	-	0,27	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,73	-	159	0,80	0,29	-	0,29	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,63	-	129	0,60	0,29	-	0,29	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,61	-	112	0,90	0,29	-	0,29	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,47	-	157	0,60	0,29	-	0,29	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,07	-	354	0,90	0,29	-	0,29	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,94	-	62	0,80	0,29	-	0,29	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,92	-	197	1,70	0,29	-	0,29	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,55	-	247	0,80	0,29	-	0,29	-	4

Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0014 (Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , 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



Отчет

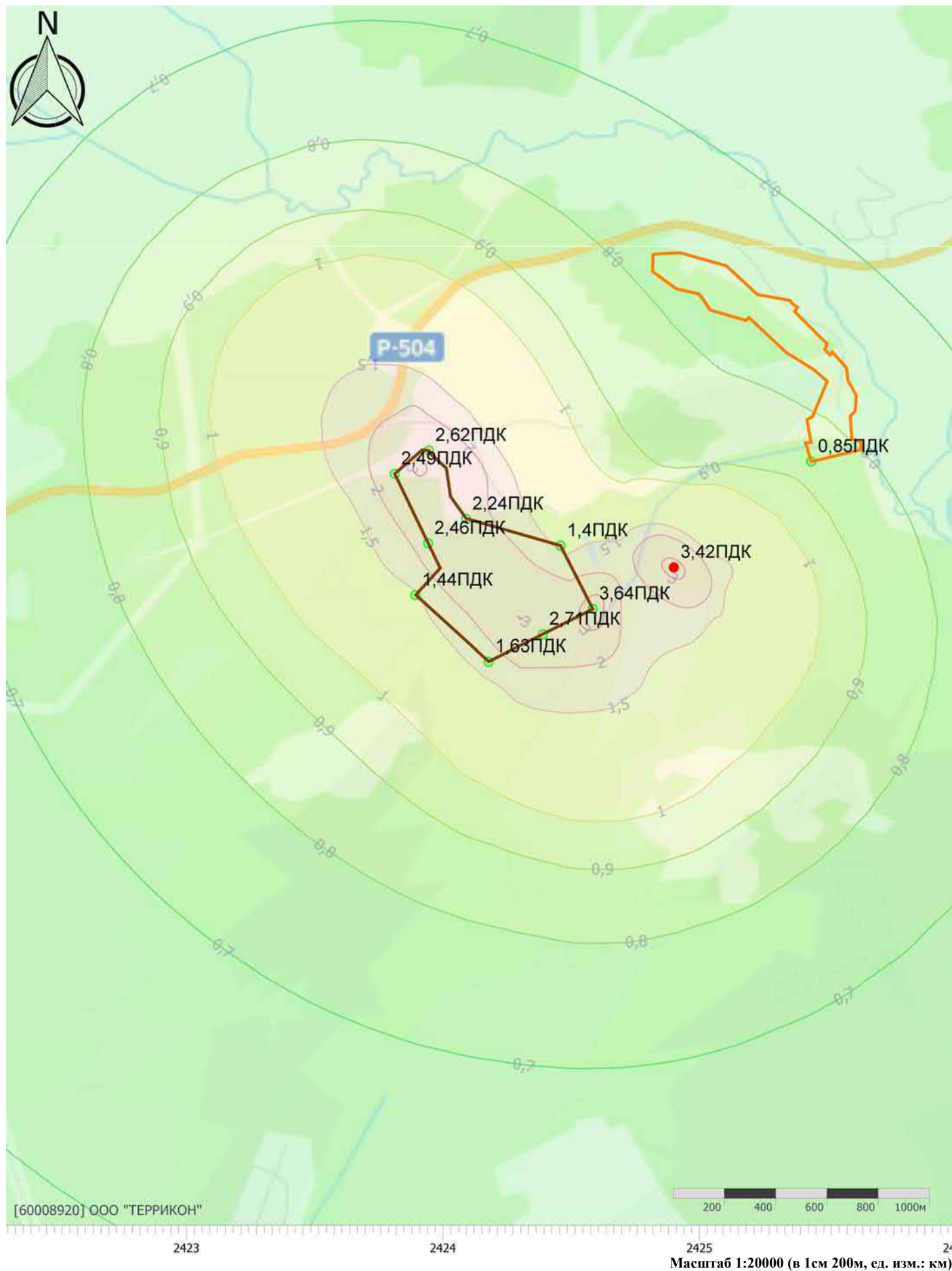
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

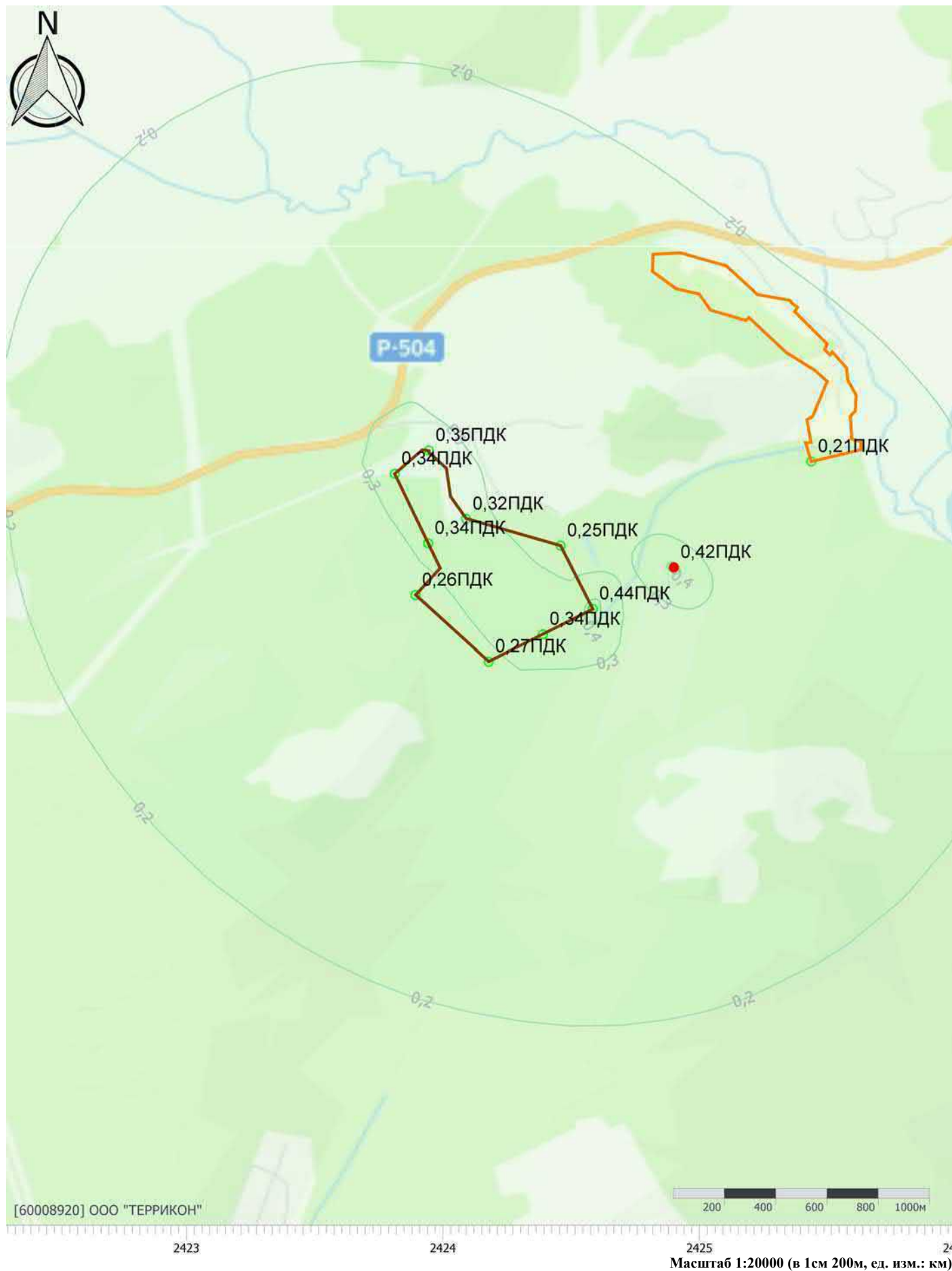
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

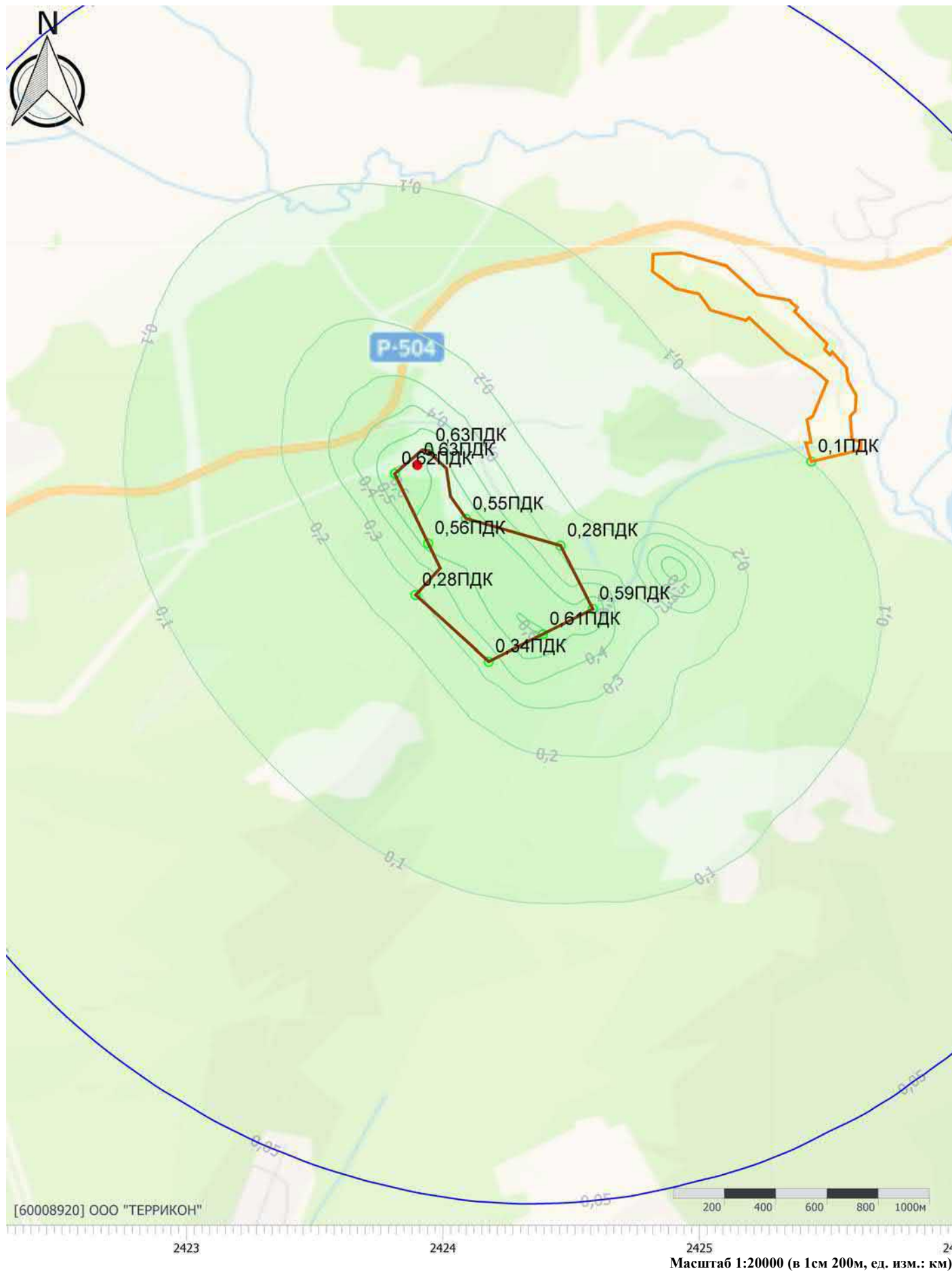
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

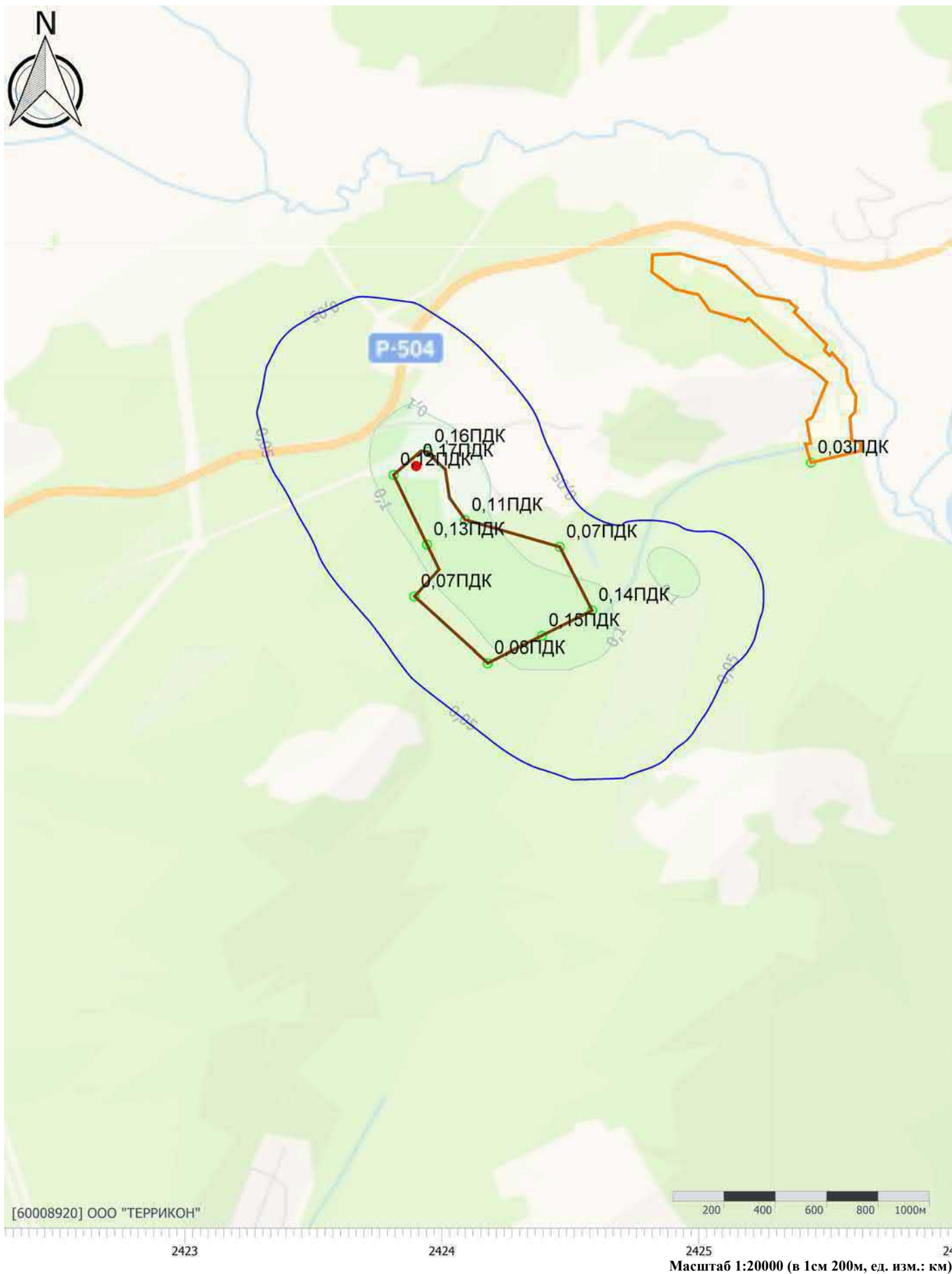
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , 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



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

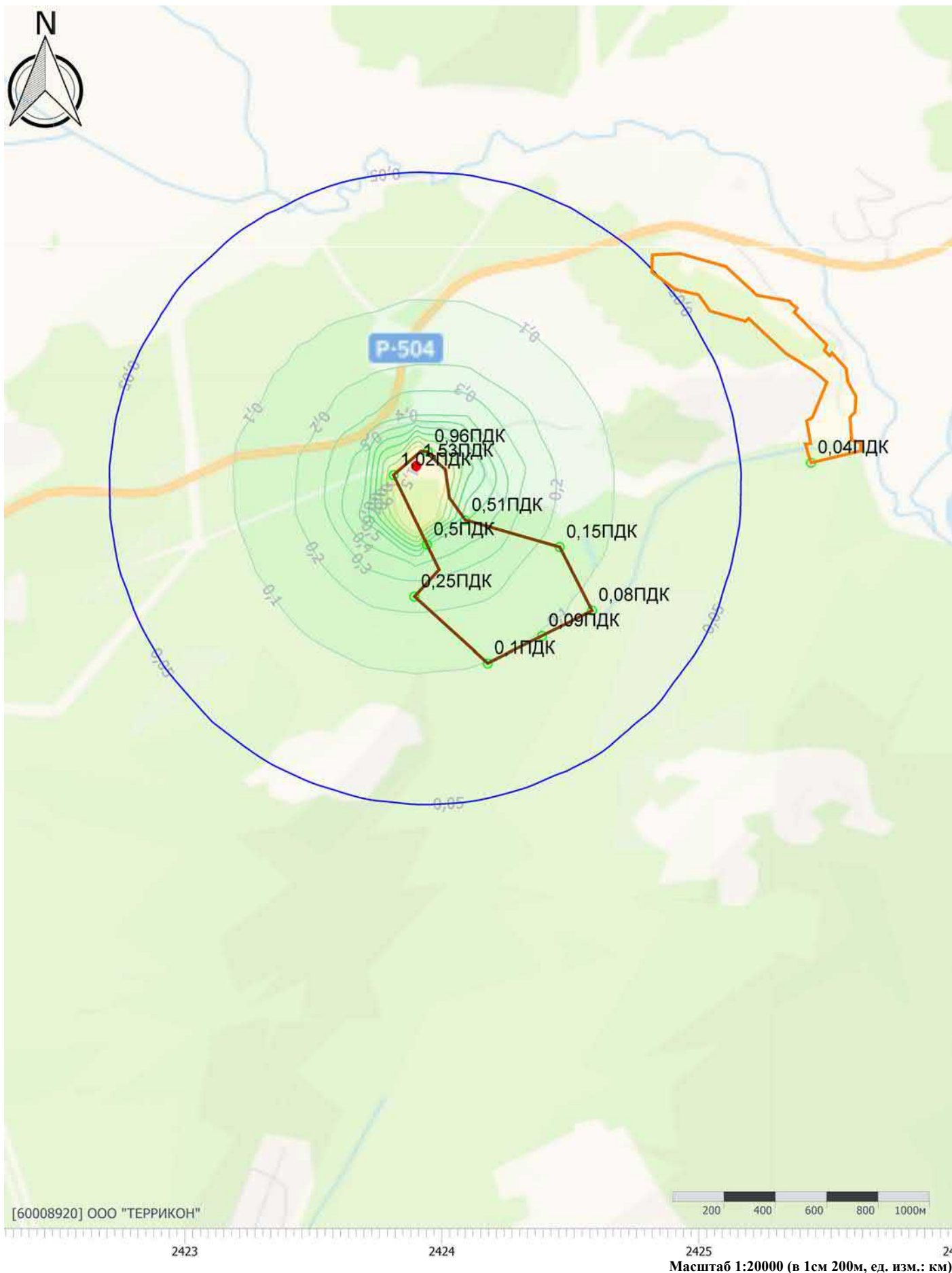
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

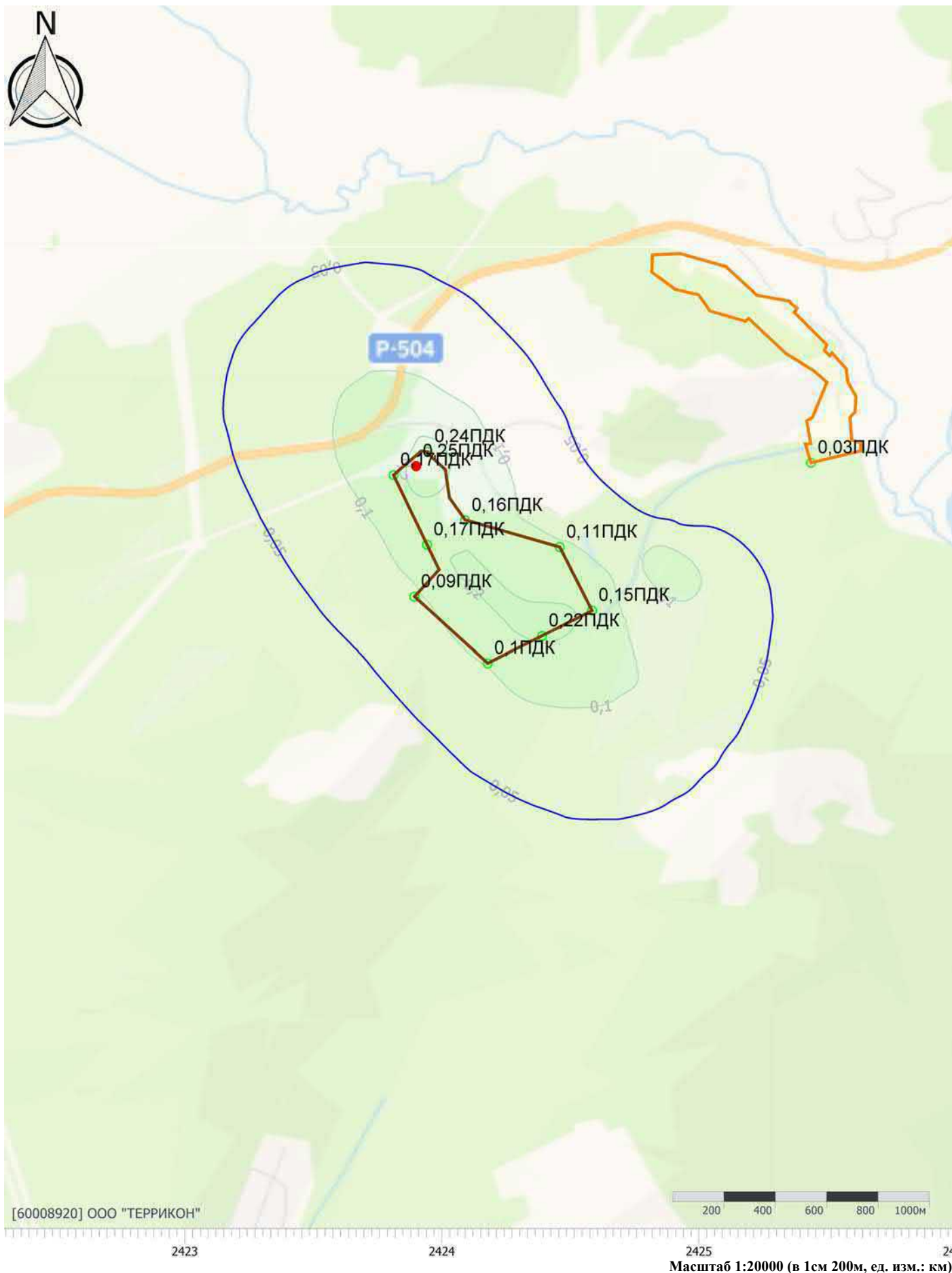
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на C))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

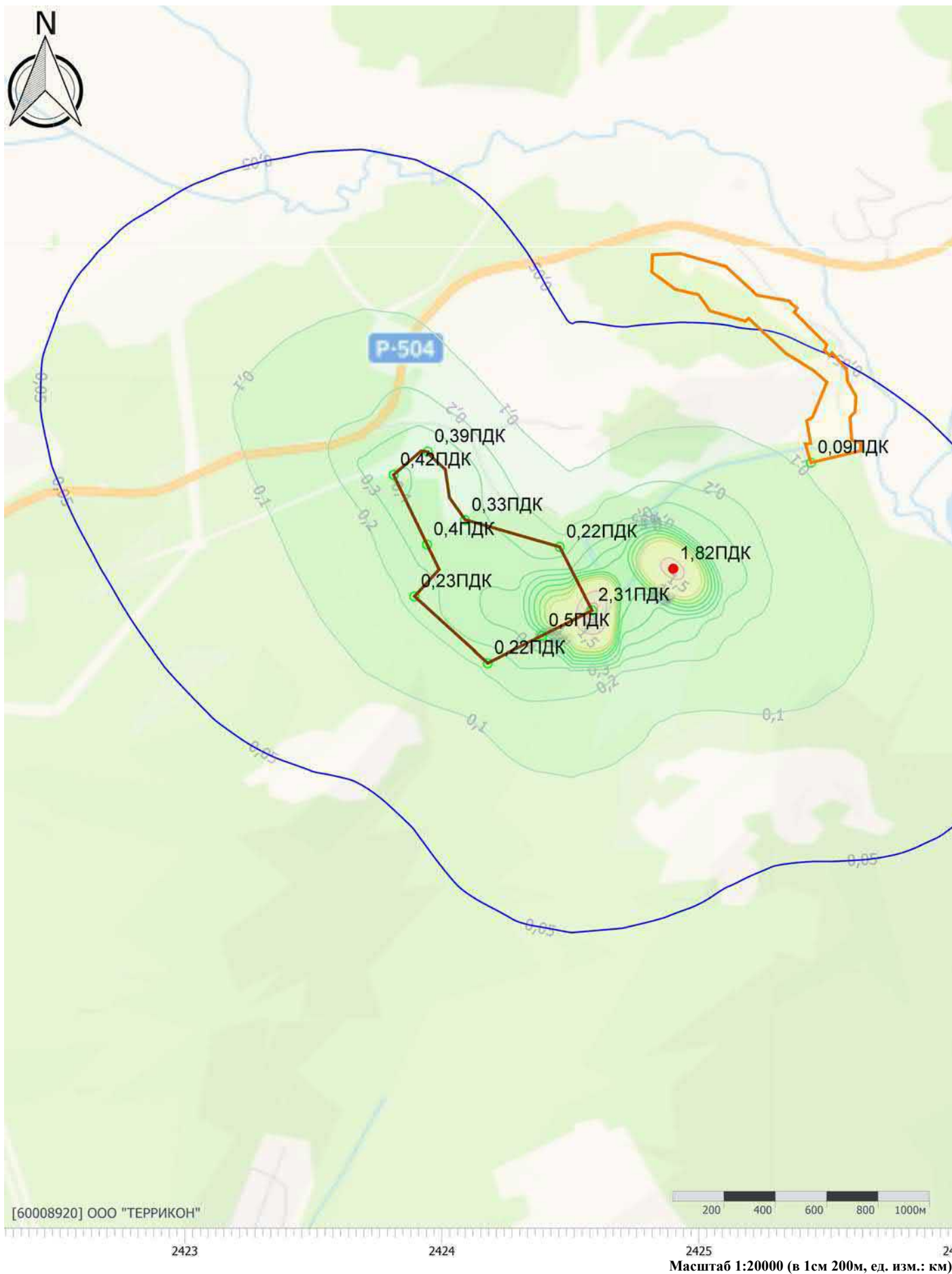
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2922 (Пыль полипропилена)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

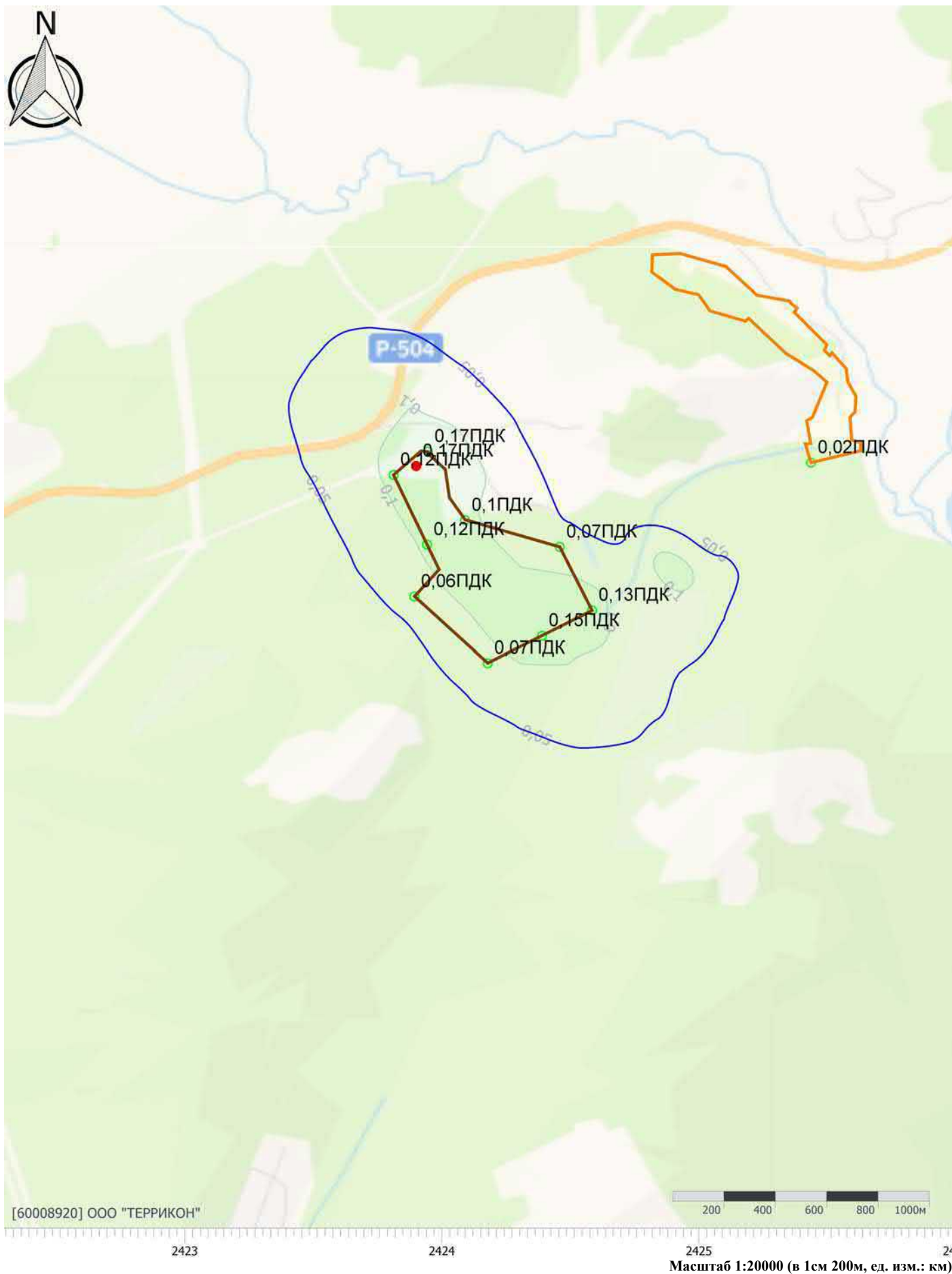
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

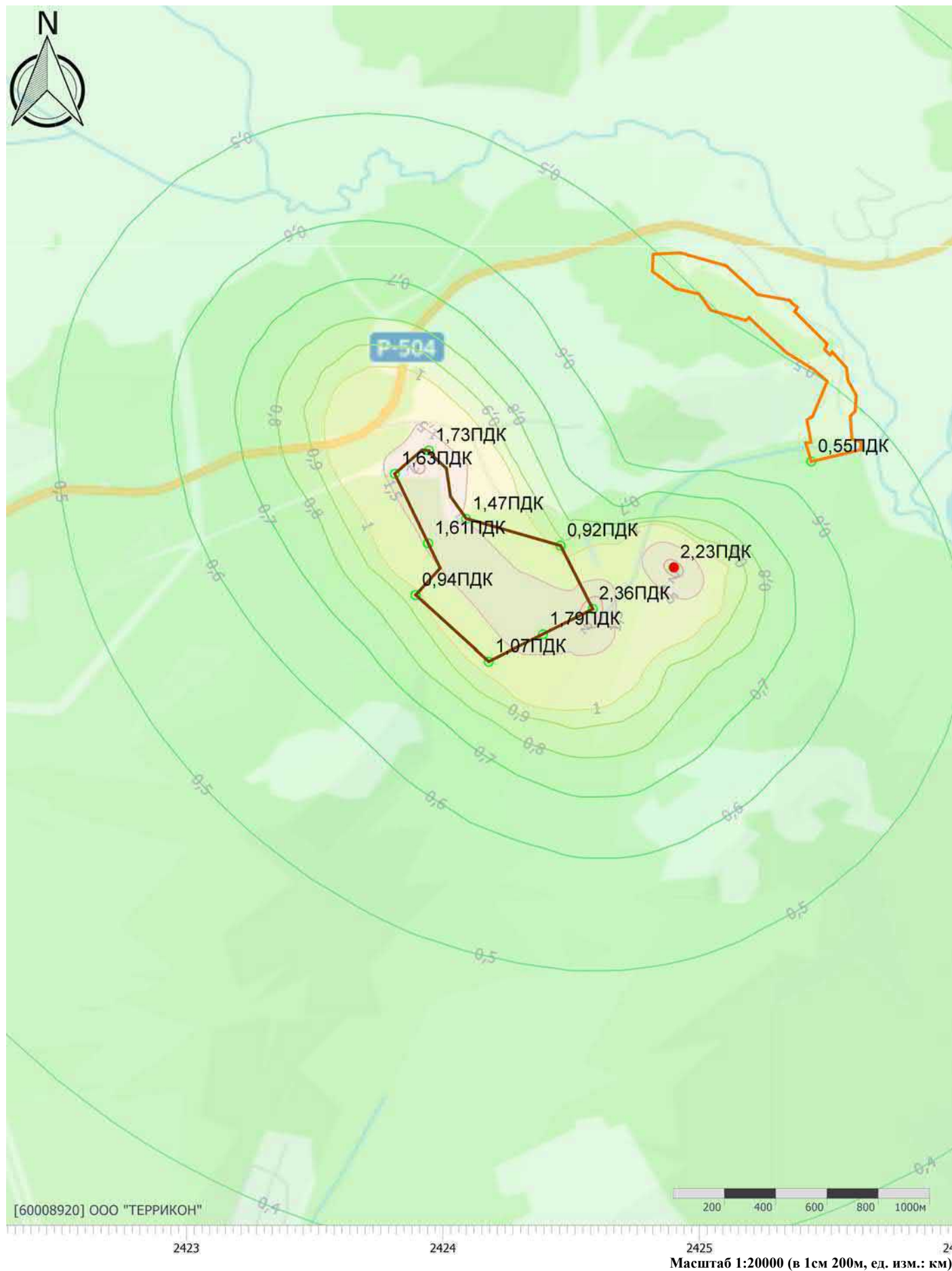
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

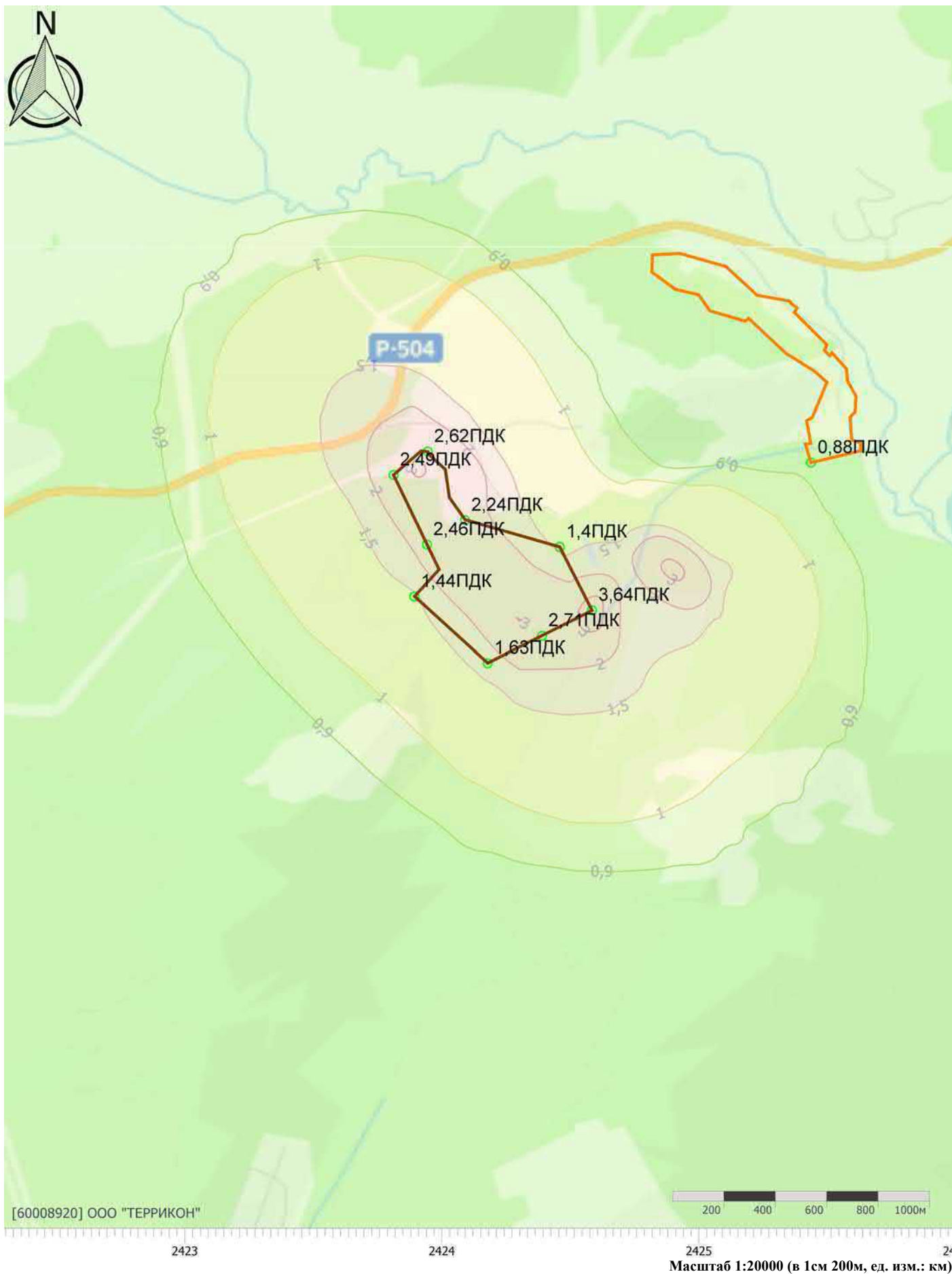
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:28 - 18.10.2024 10:29] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 11, Строительство

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
2922	Пыль полипропилена	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	0,85	8,547E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,55E-03	9,327E-05	-	-	-	-	-	-

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 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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,01	1,173E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	3,156E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	3,774E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,04	4,424E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,05	5,465E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,11	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,16	1,585E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,31	3,070E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,32	3,224E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,34	3,399E-04	-	-	-	-	-	-	2

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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,94	0,094	-	-	-	-	-	-	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,29	0,129	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,36	0,136	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,47	0,147	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,81	0,181	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,91	0,191	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,97	0,197	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,00	0,200	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,08	0,208	-	-	-	-	-	-	2

8	2424584,00	395938,00	2,00	2,33	0,233	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,19	0,010	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,25	0,012	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,27	0,013	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,33	0,016	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,36	0,018	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,37	0,019	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,39	0,020	-	-	-	-	-	-	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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,99E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	0,088	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,091	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,04	0,107	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	0,128	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,05	0,153	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,06	0,171	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	0,184	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,07	0,195	-	-	-	-	-	-	2

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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,18E-05	7,056E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,49E-05	1,495E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,00E-05	1,801E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,37E-05	2,024E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	4,94E-05	2,962E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	9,06E-05	5,436E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,25E-04	1,350E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,45E-04	1,468E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	5,73E-04	3,436E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,87E-04	4,121E-05	-	-	-	-	-	-	2

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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	9,95E-03	9,945E-09	-	-	-	-	-	-	4
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	4,933E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,05	5,321E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,08	7,577E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,08	7,935E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,08	8,211E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,09	8,742E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,10	1,020E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,15	1,495E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,18	1,843E-07	-	-	-	-	-	-	2

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

Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

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



Отчет

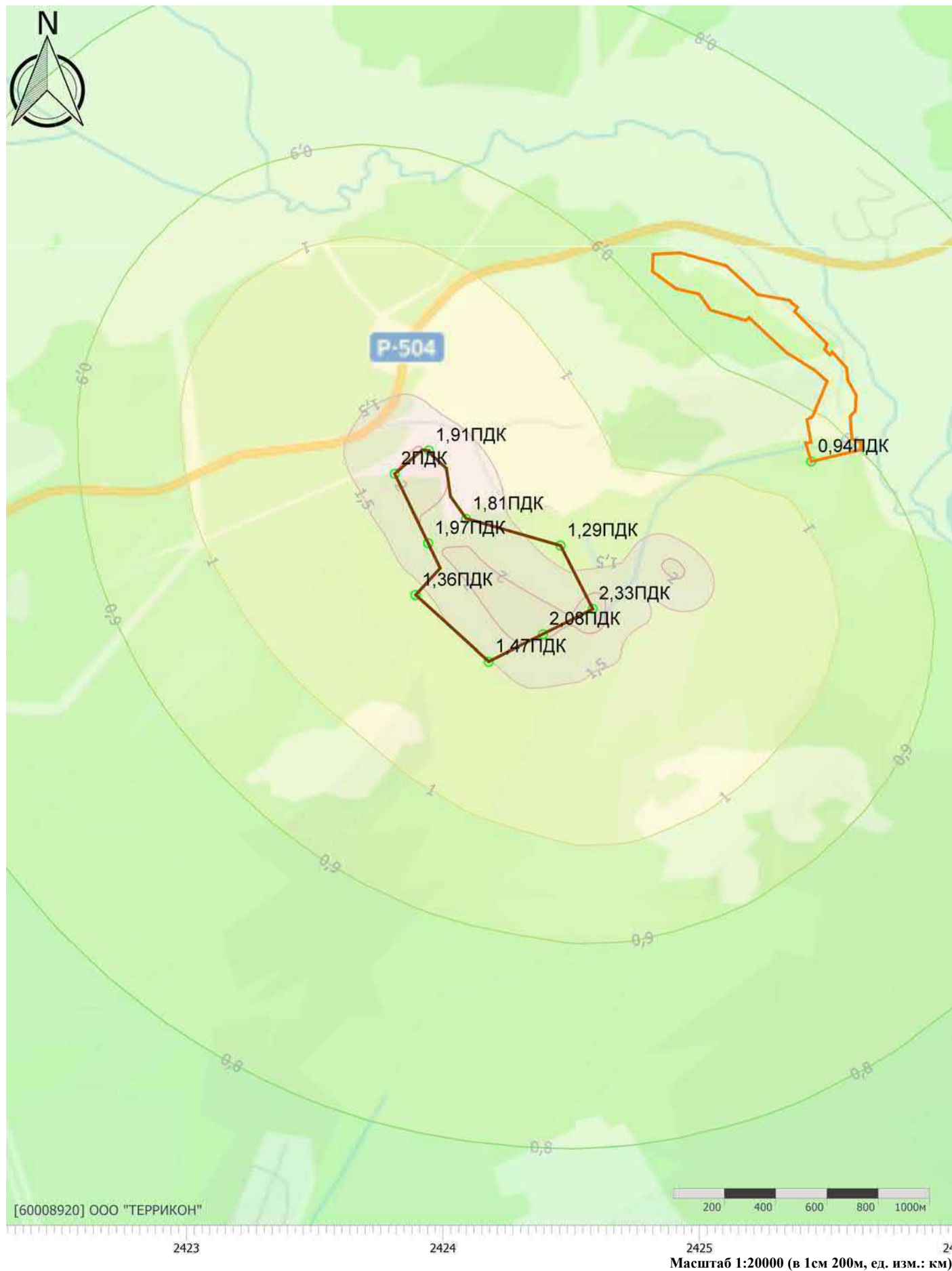
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

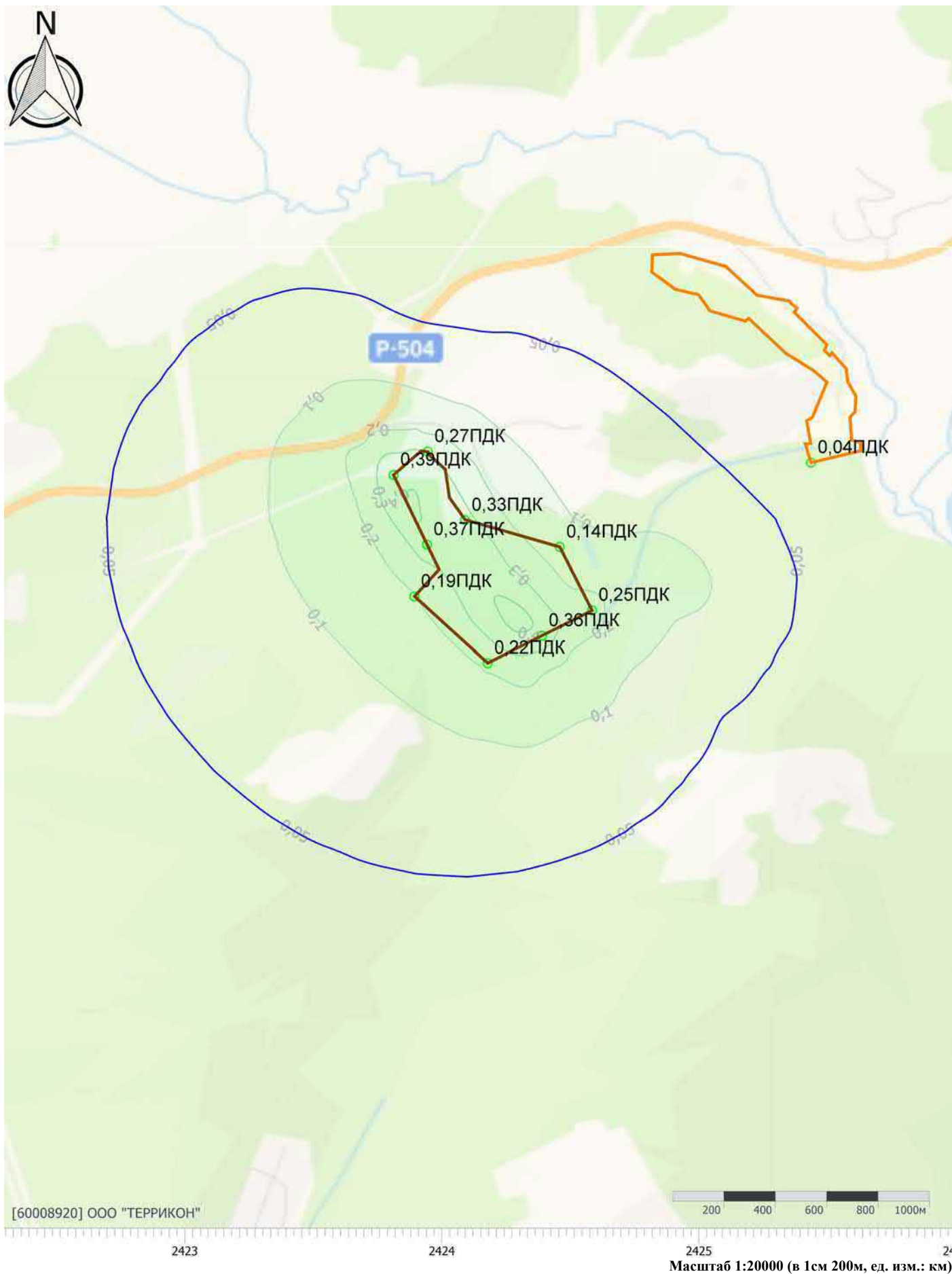
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

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



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

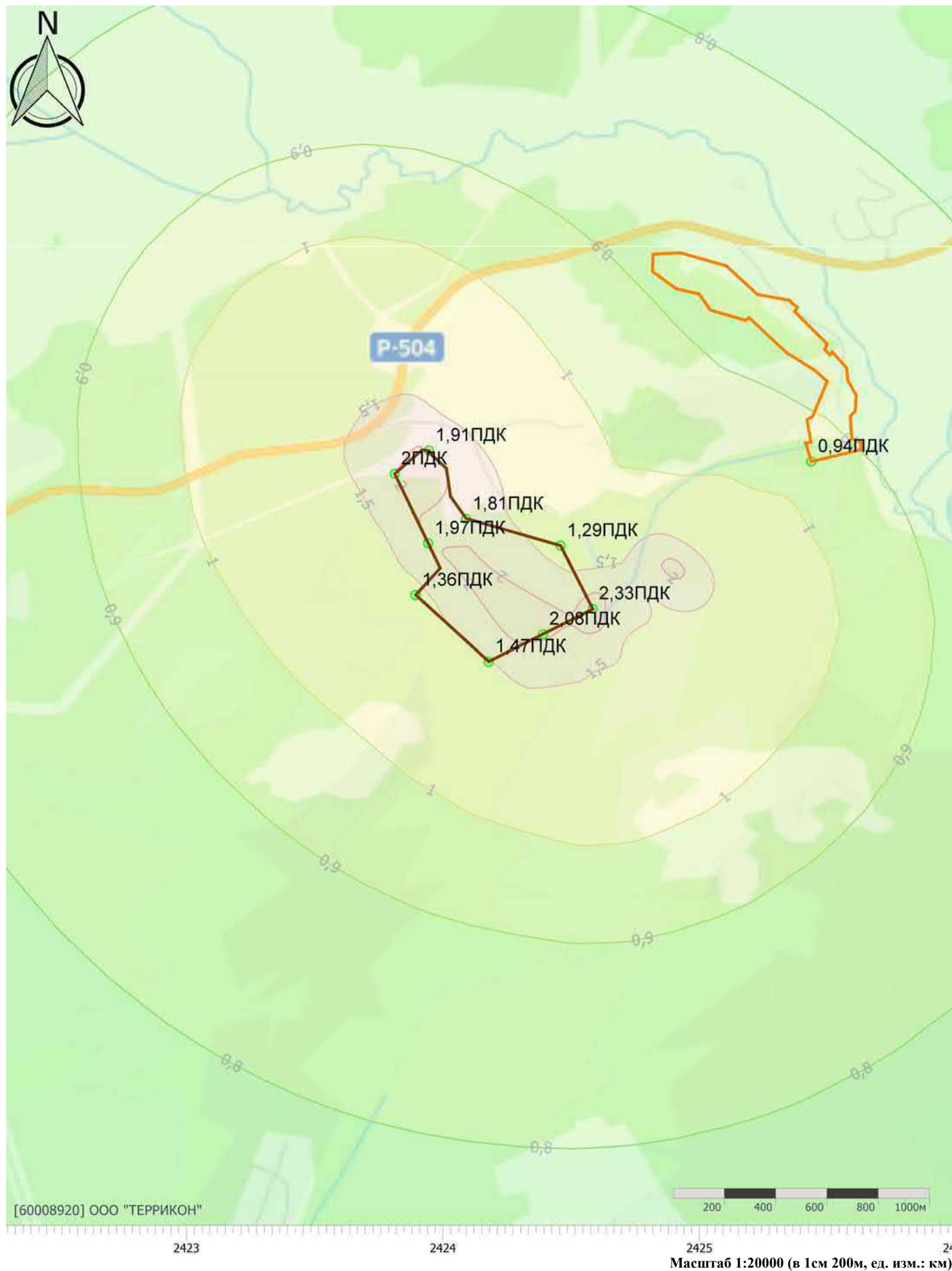
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном [18.10.2024 10:59 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 11, Строительство

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 24 веществ. **ВНИМАНИЕ!** Расчет групп суммации невозможен!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№809/25, 01.03.2024. ООО "ТЕРРИКОН" - Данные по г. Магадан, 60-00-8920 - 05.03.24

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5Е-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1Е-6	ПДК c/c	1Е-6	Да	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Да	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
2922	Пыль полипропилена	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

**Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)**

Вещество: 0123

Железа оксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0143

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	1,86	9,290E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424300,00	395900,00	1,45	0,058	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424300,00	395900,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424300,00	395900,00	0,11	0,003	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424300,00	395900,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	2,25E-03	4,499E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424300,00	395900,00	7,33E-03	0,022	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	4,19E-05	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,55E-04	7,743E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	2,02E-03	1,011E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	1,03E-04	1,033E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	1,59E-05	6,360E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424300,00	395900,00	0,03	2,880E-08	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424300,00	395900,00	0,10	2,921E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	3,85E-06	2,308E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123
Железа 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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,89E-04	7,576E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,39E-04	1,754E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	5,63E-04	2,250E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,23E-04	3,293E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,81E-04	3,525E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,59E-03	6,375E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,00E-03	1,200E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	6,68E-03	2,672E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	6,81E-03	2,725E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	9,49E-03	3,795E-04	-	-	-	-	-	-	2

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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,01	7,060E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	1,573E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	1,986E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,06	2,898E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,06	2,984E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,11	5,491E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,20	1,009E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,35	1,766E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,51	2,552E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,61	3,064E-05	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,95	0,038	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,01	0,040	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,05	0,042	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,05	0,042	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,12	0,045	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,12	0,045	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,16	0,047	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,23	0,049	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,24	0,050	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,28	0,051	-	-	0,94	0,037	0,94	0,037	2

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

№	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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,73E-03	1,039E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,03E-03	4,818E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	7,562E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,01	7,693E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2

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

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

								пдк		пдк		
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,64E-03	9,088E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	4,467E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	6,393E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,03	7,075E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,06	0,001	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,08	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,65E-03	8,266E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,46E-03	3,732E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	5,903E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,01	6,088E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	9,097E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	9,488E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,77E-05	3,538E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,15E-04	2,294E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,46E-04	2,925E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,28E-04	4,553E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,28E-04	4,554E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,28E-04	4,555E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,94E-04	5,878E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	5,92E-04	1,184E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	6,54E-04	1,308E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,11E-03	2,214E-06	-	-	-	-	-	-	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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,24E-04	6,732E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,03E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,63E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,63E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,51E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,58E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,17E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,22E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	4,29E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,85E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,56E-07	7,817E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,38E-07	1,688E-05	-	-	-	-	-	-	2

9	2424390,00	395839,00	2,00	4,48E-07	2,241E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,17E-07	3,085E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,72E-07	3,360E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,06E-06	1,030E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,88E-06	1,941E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,19E-06	2,594E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,48E-06	3,742E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,85E-05	9,243E-04	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводов C6H14-C10H22

№	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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,78E-07	2,891E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,25E-06	6,244E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,66E-06	8,287E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,28E-06	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,49E-06	1,243E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	7,62E-06	3,810E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,44E-05	7,178E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,92E-05	9,594E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,77E-05	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	6,84E-05	3,419E-04	-	-	-	-	-	-	2

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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,55E-06	3,776E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,63E-05	8,155E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,16E-05	1,082E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,98E-05	1,490E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,25E-05	1,623E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	9,95E-05	4,975E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,87E-04	9,375E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,51E-04	1,253E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,61E-04	1,807E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,93E-04	4,464E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

№	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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	8,17E-07	8,172E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,85E-06	1,854E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,42E-06	2,415E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,44E-06	3,436E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,80E-06	3,796E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,32E-05	1,324E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,94E-05	1,942E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,00E-05	1,997E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	3,39E-05	3,394E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	9,12E-05	9,124E-06	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,94E-08	2,375E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,28E-07	5,129E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,70E-07	6,807E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,34E-07	9,372E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,55E-07	1,021E-07	-	-	-	-	-	-	2

8	2424584,00	395938,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	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	
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,42E-04	3,422E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2424458,00	396185,00	2,00	4,04E-03	4,043E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	5,74E-03	5,740E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,31E-03	6,310E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	8,29E-03	8,289E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	9,27E-03	9,268E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2

Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0014 (Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

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



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

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



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

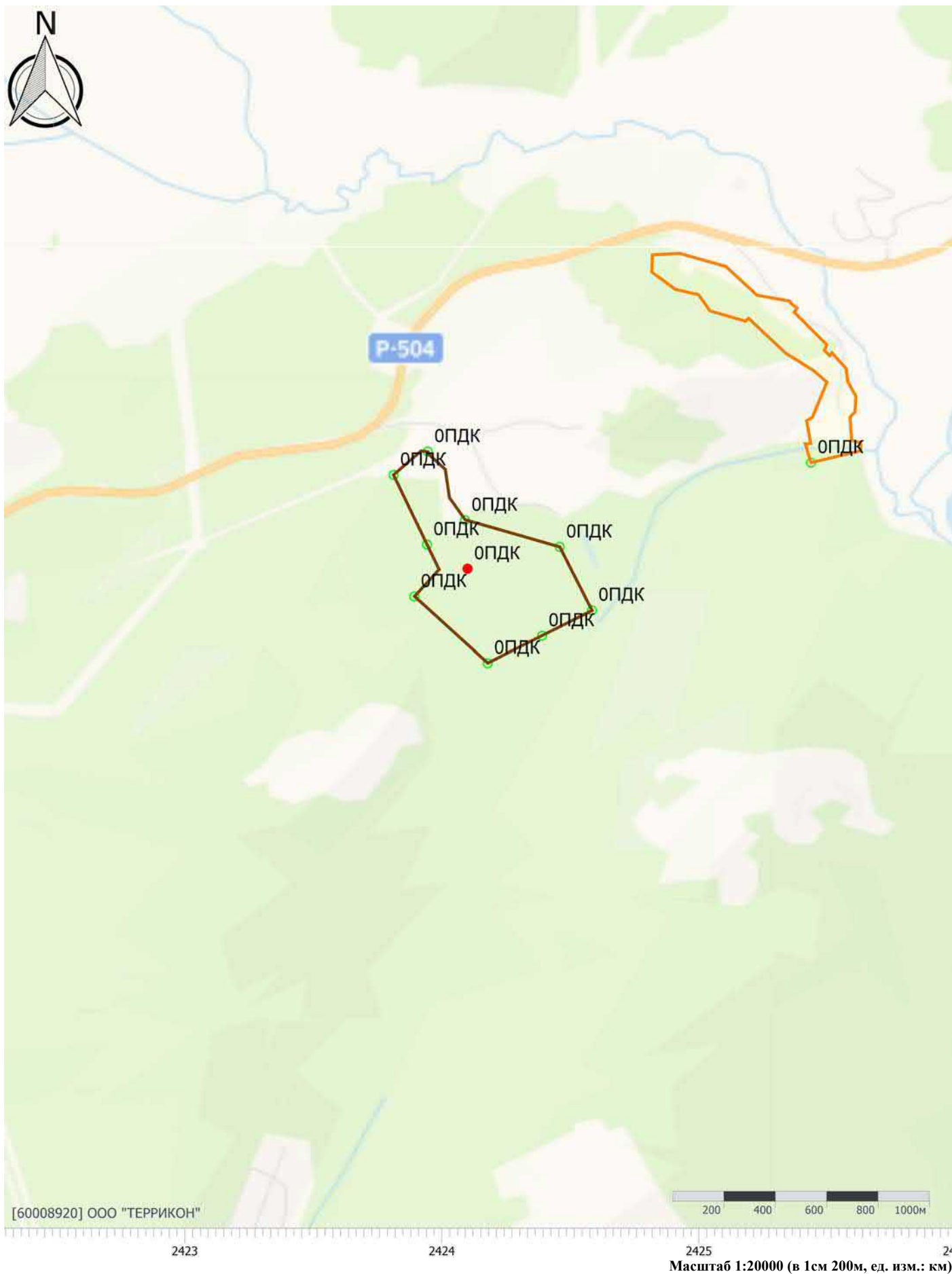
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном [18.10.2024 10:31 - 18.10.2024 10:59]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Приложение Д2. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов
загрязнения атмосферы в период эксплуатации, летний период
Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона**

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 3, 25-й год эксплуатации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 46 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	15,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7,4
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка 1
1 - АБК
2 - МСК
3 - Здание РОА
4 - Участок компостирования
5 - АХЗ
6 - Участок захоронения

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
1	+	1	1	Воздуховод (столовая)	6	0,70	0,87	2,26	20,00	1,32	2423901,00		0,00
											396462,00		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)				0,0000257	0,000011	1	0,01	30,14	0,57	0,00	0,00	0,00
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)				0,0000158	0,000006	1	0,01	30,14	0,57	0,00	0,00	0,00
2	+	1	1	Воздуховод (прачечная)	6	0,44	0,42	2,83	20,00	1,32	2423911,00		0,00
											396444,00		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"				0,0000005	0,000006	3	0,00	12,59	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 2													
3	+	1	1	Крышной вентилятор (разгрузка МСК)	12	0,70	4,58	11,91	20,00	1,36	2423987,00		0,00
												396353,00	

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)				0,2902375	0,101667	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0005942	0,007088	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0471636	0,016521	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0153861	0,008116	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0605840	0,022086	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000290	0,000346	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2347203	0,151448	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0589931	0,703615	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0004939	0,005891	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0008061	0,009614	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0001059	0,001263	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000005	8,685000E-08	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0043710	0,002049	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0083334	0,003413	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1038510	0,038676	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0045751	0,055986	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0034867	0,010040	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
4	+	1	1	Крышной вентилятор (разгрузка МСК)	12	0,70	4,58	11,91	20,00	1,36	2423968,00		0,00
											396342,00		

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)				0,2902375	0,101667	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0005942	0,007088	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0471636	0,016521	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0153861	0,008116	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0605840	0,022086	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000290	0,000346	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2347203	0,151448	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0589931	0,703615	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0004939	0,005891	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0008061	0,009614	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0001059	0,001263	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000005	8,685000E-08	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0043710	0,002049	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0083334	0,003413	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1038510	0,038676	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0045751	0,055986	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0034867	0,010040	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
5	+	1	1	Крышной вентилятор (сортировка МСК)	13	0,70	5,70	14,80	20,00	1,38	2424010,00		0,00
											396309,00		

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)	0,0045545	0,060678	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000924	0,001102	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007401	0,009860	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004508	0,005184	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0010731	0,013258	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000045	0,000054	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0075087	0,093715	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан	0,0091720	0,109396	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000768	0,000916	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001253	0,001495	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000165	0,000197	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000167	0,000199	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017590	0,022381	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00			
2902	Взвешенные вещества	0,0013933	0,018282	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00			
6	+	1	1	Крышной вентилятор (сортировка МСК)	13	0,70	5,70	14,80	20,00	1,38	2424000,00		0,00
											396295,00		

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)					0,0045545	0,060678	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000924	0,001102	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007401	0,009860	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0004508	0,005184	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид					0,0010731	0,013258	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000045	0,000054	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0075087	0,093715	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0410	Метан					0,0091720	0,109396	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0000768	0,000916	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0001253	0,001495	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)					0,0000165	0,000197	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000167	0,000199	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0017590	0,022381	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества					0,0013933	0,018282	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00
7	+	1	1	Крышной вентилятор (сортировка МСК)		13	0,70	5,70	14,80	20,00	1,4	2424026,00			0,00
												396263,00			

					Выброс		F	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0045545	0,060678	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000924	0,001102	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007401	0,009860	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0004508	0,005184	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0010731	0,013258	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000045	0,000054	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0075087	0,093715	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0091720	0,109396	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000768	0,000916	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0001253	0,001495	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0000165	0,000197	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000167	0,000199	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0017590	0,022381	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0013933	0,018282	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
8	+	1	1	Крышной вентилятор (сортировка МСК)	13	0,70	5,70	14,80	20,00	1,4	2424041,00		0,00
											396273,00		

Код	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
-----	-----------------------	--------	--	---	------	--	--	------	--	--

в-ва			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0045545	0,060678	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000924	0,001102	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0007401	0,009860	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0004508	0,005184	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0010731	0,013258	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000045	0,000054	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0075087	0,093715	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан		0,0091720	0,109396	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0000768	0,000916	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,0001253	0,001495	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
0627	Этилбензол (Фенилэтан)		0,0000165	0,000197	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000167	0,000199	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0017590	0,022381	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00		
2902	Взвешенные вещества		0,0013933	0,018282	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 3													
9	+	1	1	Воздуховод (гараж ТО и ТР)	7,6	0,50	1,78	9,07	20,00	1,34	2423960,00		0,00
											396384,00		

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)	0,0003733	0,000019	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000607	0,000003	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000440	0,000053	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000211	0,000001	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид	0,0000560	0,000004	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0013334	0,000071	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0500000	0,009000	1	0,01	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003422	0,000014	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00				
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,012204	3	0,77	33,59	0,78	0,00	0,00	0,00				
10	+	1	1	Воздуховод (гараж мойка)		7,6	0,56	0,81	3,29	20,00	1,34	2423968,00		0,00
												396390.00		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0009066	0,001606	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001474	0,000261	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000600	0,000099	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0001462	0,000292	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0030000	0,005612	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0005633	0,000975	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
6006	+	1	3	Площадка навеса стоянки для спецтехники	5	0,00			0,00	1,34	2423934,00	2423942,00	20,00
											396382,00	396371,00	

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)	0,1441502	0,030825	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0234244	0,005009	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110646	0,002205	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0172790	0,003941	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6258567	0,125891	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0997422	0,020456	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 4													
11	+	1	6	Осевой вентилятор (биофильтр компостирования)	5,4	0,70	4,74	12,32	20,00	1,42	2424073,00		0,00
											396229,00		

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)	0,0006538	0,049581	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00

угарный газ)													
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0100576	0,743712	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0053808	0,394393	1	0,14	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0134269	0,991616	1	0,51	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0134269	0,991616	1	0,17	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0201151	1,487424	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0002012	0,014874	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
12	+	1	6	Осевой вентилятор (биофильтр компостирования)	5,4	0,70	4,74	12,32	20,00	1,42	2424063,00		0,00
											396222,00		

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)				0,0006538	0,049581	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0100576	0,743712	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; Фенилгидрид)				0,0053808	0,394393	1	0,14	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0134269	0,991616	1	0,51	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0134269	0,991616	1	0,17	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0201151	1,487424	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0002012	0,014874	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
6009	+	1	3	Площадка для накопления органики	2	0,00			0,00	1,42	2424043,00	2424069,00	15,00
											396229,00	396247,00	

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)				0,0000360	0,000430	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0002162	0,002579	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000059	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0000284	0,000339	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000105	0,000126	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0001022	0,001219	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0214671	0,256040	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0001797	0,002144	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0002933	0,003498	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0000385	0,000460	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000389	0,000465	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6010	+	1	5	Площадка кондиционирования компоста	2	0,00			0,00	1,42	2424118,00	2424132,00	15,00
											396224,00	396204,00	

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				0,0042069	0,036347	3	2,13	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	+	1	3	Площадка для накопления техногенного грунта	2	0,00			0,00	1,42	2424133,00	2424141,00	16,00
											396204,00	396194,00	

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				0,0000040	0,000049	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 5

13	+	1	1	Воздуховод (очистные фильтрата)	6	0,20	0,06	2,00	20,00	1,38	2424471,00		0,00
											395955,00		

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)				0,0000037	0,005556	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000228	0,033880	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000064	0,009486	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000447	0,066405	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0032097	4,770307	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000024	0,003524	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000033	0,004879	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000002	0,000244	1	0,05	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00

14	+	1	1	Дыхательный клапан (резервуар КАЗС)	3,5	0,40	0,15	1,19	20,00	1,4	2424161,00		0,00
											396169,00		
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)	0,0000181	0,000004	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0064569	0,001517	1	0,19	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
15	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424025,00		0,00
											396181,00		
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)	0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
16	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424026,00		0,00
											396181,00		
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)	0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
17	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424027,00		0,00
											396181,00		
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)	0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
18	+	1	1	Вентиляция КНС ливневых стоков	2	0,20	0,06	2,00	20,00	1,29	2423957,00		0,00
											396450,00		
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)	0,0000001	0,000290	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,007120	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000009	0,003113	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000005	0,001876	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0000672	0,237917	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол	0,0000003	0,000912	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,001194	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	0,0000000	0,000047	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
19	+	1	1	Накопитель концентрата	2	0,20	0,26	8,15	20,00	1,42	2424481,00		0,00
											395940,00		
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)	0,0000060	0,008900	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000364	0,054270	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000102	0,015196	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый,	0,0000714	0,106370	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00

дигидросульфид, гидросульфид)													
0410	Метан				0,0051301	7,641256	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000038	0,005644	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000052	0,007815	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000003	0,000391	1	0,10	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
20	+	1	1	Склад реагентов	3,9	0,40	0,05	0,40	20,00	1,42	2424451,00		0,00
											395945,00		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0001478	0,000173	1	0,01	11,01	0,50	0,00	0,00	0,00
0158	диНатрий сернокислый				0,0001478	0,000173	1	0,02	11,01	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0001294	0,000151	3	0,03	5,51	0,50	0,00	0,00	0,00
21	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424027,00		0,00
											396180,00		

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)				0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
22	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424027,00		0,00
											396179,00		

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)				0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
6001	+	1	3	Площадка ванны дезинфекции	2	0,00			0,00	1,28	2423960,00	2423966,00	4,00
											396481,00	396475,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор				0,0063800	0,084341	1	2,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	3	Площадка мойки колес	2	0,00			0,00	1,3	2423976,00	2423984,00	5,00
											396464,00	396455,00	

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)				0,0000100	0,000095	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0120173	0,115177	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0044447	0,042599	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000580	0,000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000182	0,000175	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000365	0,000350	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	+	1	3	Площадка доставки ТКО	5	0,00			0,00	1,38	2423962,00	2424000,00	26,00
											396329,00	396359,00	

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)				0,0016000	0,007709	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002600	0,001253	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002000	0,000859	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0003350	0,001469	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0037000	0,016331	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0006000	0,002657	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6004	+	1	3	Площадка вывоза ВМР, грунта и	5	0,00			0,00	1,46	2424066,00	2424056,00	42,00
											396154,00	396147,00	
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)			0,0067111	0,012220	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0010906	0,001986	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008889	0,001497	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0015556	0,002811	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0157778	0,027699	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0025000	0,004127	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6005	+	1	3	Площадка парковки на 14 м/м	5	0,00			0,00	1,28	2423931,00	2423909,00	6,00
											396456,00	396480,00	
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)			0,0214667	0,019412	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0034883	0,003154	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0009722	0,000919	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0060778	0,004543	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			1,6420000	0,761288	1	1,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,1638889	0,075312	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0052222	0,004672	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6007	+	1	3	Площадка заправки техники	2	0,00			0,00	1,42	2424157,00	2424160,00	10,00
											396176,00	396172,00	
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)			0,0000348	0,000091	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			0,0123819	0,032398	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6008	+	1	3	Площадка работы вспом.техники	5	0,00			0,00	1,42	2424118,00	2423883,00	70,00
											396160,00	396495,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0327924	0,435665	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0053288	0,070796	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0067494	0,078391	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0039622	0,048788	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0773345	0,412584	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0127335	0,113911	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6012	+	1	3	Подъездная дорога	5	0,00			0,00	1,26	2423640,00	2423889,00	8,00
											396546,00	396559,00	
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)			0,0137778	0,018295	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0022389	0,002973	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0016111	0,001985	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0030172	0,003538	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0618611	0,051057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0058333	0,002286	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0048889	0,006194	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6013	+	1	3	Площадка работы погрузчика	5	0,00			0,00	1,38	2423978,00	2424111,00	100,00
											396324,00	396159,00	
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)			0,0154622	0,207637	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0025126	0,033741	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0016589	0,019043	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	

0330	Сера диоксид				0,0039665	0,049027	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0307972	0,385785	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0061667	0,079780	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6014	+	1	3	Площадка работы мультилифта	5	0,00			0,00	1,38	2423989,00	2424046,00	48,00
											396333,00	396256,00	
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)				0,0020000	0,001314	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003250	0,000214	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002778	0,000166	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0005389	0,000322	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0051667	0,003089	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0007222	0,000438	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6018	+	1	5	Площадка грунтов изоляции	5	0,00			0,00	1,46	2424128,00	2424141,00	10,00
											396149,00	396131,00	
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				0,0507167	0,196885	3	3,12	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6019	+	1	3	Площадка очистных сооружений ЛК	5	0,00			0,00	1,38	2424452,00	2424463,00	5,00
											395970,00	395975,00	
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	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0006900	0,004772	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0002550	0,001765	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000030	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000010	0,000007	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000020	0,000014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6020	+	1	3	Площадка накопителя ХБ стоков	2	0,00			0,00	1,28	2423902,00	2423896,00	3,00
											396494,00	396501,00	
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)				0,0000028	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000169	0,000251	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000047	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000332	0,000492	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0023828	0,035370	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000018	0,000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000024	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000001	0,000002	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6021	+	1	3	Площадка накопительных резервуаров ЛК	2	0,00			0,00	1,34	2424475,00	2424519,00	20,00
											395983,00	396005,60	
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	0,000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0007030	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0002590	0,000523	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000030	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000010	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000020	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6022	+	1	3	Площадка накопительных резервуаров фильтрата	2	0,00			0,00	1,38	2424494,00	2424540,00	40,00
											395944,00	395969,00	
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)				0,0000107	0,000159	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000650	0,000969	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000182	0,000271	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0001274	0,001898	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан			0,0091546	0,136380	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол			0,0000068	0,000101	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000094	0,000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан			0,0000005	0,000007	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6023	+	1	3	Склад угля	2	0,00			0,00	1,44	2424014,00	2424017,00	0,40
											396225,00	396222,00	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,0000170	0,000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

6024	+	1	3	Склад угля	2	0,00			0,00	1,44	2424004,00	2424007,00	0,40
											396239,00	396236,00	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2			0,0000170	0,000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 6												
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6015	+	1	3	Карта ТКО	40	0,00			0,00	1,58	2424150,00	2424438,00	250,00
											395950,00	396152,00	

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)			0,0634480	0,756748	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,3046640	3,633756	1	0,08	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0102890	0,122716	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0400120	0,477229	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0148620	0,177256	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1440440	1,718024	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан			30,246376 0	360,75085 6	1	0,03	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,2532200	3,020176	1	0,07	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,4132690	4,929091	1	0,04	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)			0,0543020	0,647668	1	0,14	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0548740	0,654485	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00

6016	+	1	3	Площадка работы техники на карте	45	0,00			0,00	1,58	2424145,00	2424438,00	250,00
											395950,00	396152,00	

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)			0,1152613	1,149240	1	0,02	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0187300	0,186752	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0226811	0,207993	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0159577	0,134308	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,2607719	1,104195	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен			8,7700000 E-09	1,886000E -08	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0001012	0,000206	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0437378	0,309375	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6017	+	1	5	Площадка работ на участке захоронения	5	0,00			0,00	1,58	2424274,00	2424300,00	10,00
											396188,00	396150,00	

Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества			0,0043950	0,031635	3	0,18	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0889200	0,374990	3	5,92	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:
1 - Точечный;
2 - Линейный;

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

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	20	1	0,0001478	1	0,01	11,01	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001478		0,01			0,00		

Вещество: 0158
диНатрий серноокислый

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	20	1	0,0001478	1	0,02	11,01	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001478		0,02			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0003733	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0009066	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,1441502	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000360	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000037	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000001	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000060	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0016000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0067111	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0214667	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0327924	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0137778	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0154622	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0020000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0634480	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0,1152613	1	0,02	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,7667666		8,66			0,00		

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00

1	4	6009	3	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,3046640	1	0,08	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3065813		0,16			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0471636	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0471636	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0000607	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0001474	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,0234244	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000064	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000009	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000102	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0010906	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0034883	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0053288	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0022389	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0025126	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0003250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000182	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0102890	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0,0187300	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2871151		0,71			0,00		

Вещество: 0322**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	9	1	0,0000440	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000440		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0153861	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0153861	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0004508	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0004508	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0004508	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0004508	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0000211	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0000600	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,0110646	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00

1	5	6003	3	0,0002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0008889	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0009722	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0067494	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0016111	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0016589	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0002778	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0,0226811	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,3628300		3,07			0,00		

Вещество: 0330**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0400120	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0,0159577	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,4485128		1,10			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0148620	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0152906		1,71			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

1	2	4	1	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0013334	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0030000	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,6258567	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0001022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0037000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0157778	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	1,6420000	1	1,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0773345	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0618611	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0307972	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0051667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,1440440	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0,2607719	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,7899694		2,76			0,00		

Вещество: 0349**Хлор**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6001	3	0,0063800	1	2,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0063800		2,92			0,00		

Вещество: 0410**Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0589931	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0589931	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0091720	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0091720	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0091720	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0091720	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0214671	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0032097	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000672	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0051301	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0023828	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0091546	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	30,2463760	1	0,03	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				30,4424617		0,07			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	11	6	0,0100576	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0100576	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0120173	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0006900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0007030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0335255		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6002	3	0,0044447	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	6021	3	0,0002590	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0049587		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	11	6	0,0053808	1	0,14	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0053808	1	0,14	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0000580	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0108256		0,28			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0004939	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0004939	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000768	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000768	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000768	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000768	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0,0134269	1	0,51	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0134269	1	0,51	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0001797	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0000182	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,2532200	1	0,07	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2815685		1,14			0,00		

Вещество: 0621**Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0008061	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0008061	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0001253	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0001253	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0001253	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0001253	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0,0134269	1	0,17	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0134269	1	0,17	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0002933	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0000365	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,4132690	1	0,04	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4425699		0,41			0,00		

Вещество: 0627**Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0001059	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0001059	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000165	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000165	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000165	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000165	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000385	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0543020	1	0,14	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0546182		0,24			0,00		

Вещество: 1071**Гидроксибензол**

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

1	5	13	1	0,0000024	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000038	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000018	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000068	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000150		0,05			0,00		

Вещество: 1314**Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000257	1	0,01	30,14	0,57	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000257		0,01			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000389	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000033	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000052	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000094	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0548740	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0,0001012	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0638432		0,17			0,00		

Вещество: 1401**Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	11	6	0,0201151	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0201151	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0402303		0,88			0,00		

Вещество: 1531**Гексановая кислота (Капроновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000158	1	0,01	30,14	0,57	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000158		0,01			0,00		

Вещество: 1728**Этилмеркаптан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	13	1	0,0000002	1	0,05	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000000	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000003	1	0,10	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000001	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000005	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000011		0,72			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0083334	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0083334	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0500000	1	0,01	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,1638889	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0058333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2363889		0,20			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,1038510	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,1038510	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0017590	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0017590	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0017590	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0017590	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0003422	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0005633	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,0997422	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0025000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0052222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0127335	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0048889	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0061667	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0007222	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0,0437378	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3919570		0,68			0,00		

Вещество: 2754**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	14	1	0,0064569	1	0,19	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0,0123819	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0188388		0,82			0,00		

Вещество: 2902**Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0045751	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0045751	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0,0002012	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0002012	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
1	5	20	1	0,0001294	3	0,03	5,51	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6017	5	0,0043950	3	0,18	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0196502		0,25			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0034867	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0034867	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	4	6010	5	0,0042069	3	2,13	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6011	3	0,0000040	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6018	5	0,0507167	3	3,12	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6017	5	0,0889200	3	5,92	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1508210		11,19			0,00		

Вещество: 2909**Пыль неорганическая: до 20% SiO2**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	15	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6023	3	0,0000170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	6024	3	0,0000170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0024735		0,01			0,00		

Вещество: 2975**Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	2	1	0,00000005	3	0,00	12,59	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,00000005		0,00			0,00		

Вещество: 2978**Пыль резинового вулканизата**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	9	1	0,0226000	3	0,77	33,59	0,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0226000		0,77			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 0014**Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	2902	0,0045751	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	2902	0,0045751	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	2902	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	2902	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	2902	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	2902	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	2902	0,0002012	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	2902	0,0002012	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
1	5	20	1	2902	0,0001294	3	0,03	5,51	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6017	5	2902	0,0043950	3	0,18	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	2975	0,00000005	3	0,00	12,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	2978	0,0226000	3	0,77	33,59	0,78	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0422507		2,03			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента потенцирования 0,50

Группа суммации: 6003**Аммиак, сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0303	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0303	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0303	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0303	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0303	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0303	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0303	0,3046640	1	0,08	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

1	2	4	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0333	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0333	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0333	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0333	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0333	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0333	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0333	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0333	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0333	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0333	0,0148620	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3218720		1,87			0,00		

Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0303	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0303	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0303	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0303	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0303	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0303	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0303	0,3046640	1	0,08	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0333	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0333	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0333	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0333	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0333	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0333	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0333	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0333	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0333	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0333	0,0148620	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	1325	0,0000389	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1325	0,0000033	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1325	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1325	0,0000052	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1325	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1325	0,0000094	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	1325	0,0548740	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	6	6016	3	1325	0,0001012	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3857152		2,04			0,00		

Группа суммации: 6005

Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0303	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0303	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0303	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0303	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0303	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0303	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0303	0,3046640	1	0,08	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	1325	0,0000389	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1325	0,0000033	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1325	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1325	0,0000052	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1325	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1325	0,0000094	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	1325	0,0548740	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	1325	0,0001012	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3704245		0,33			0,00		

Группа суммации: 6010

Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0301	0,0003733	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0301	0,0009066	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0301	0,1441502	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0301	0,0000360	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0301	0,0000037	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0301	0,0000001	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0301	0,0000060	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0301	0,0016000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0301	0,0067111	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0301	0,0214667	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0301	0,0327924	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0301	0,0137778	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0301	0,0154622	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0301	0,0020000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0301	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	6022	3	0301	0,0000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0301	0,0634480	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0301	0,1152613	1	0,02	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0400120	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0330	0,0159577	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0337	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0337	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0337	0,0013334	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0337	0,0030000	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0337	0,6258567	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0337	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0337	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0337	0,0001022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0337	0,0037000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0337	0,0157778	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0337	1,6420000	1	1,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0337	0,0773345	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0337	0,0618611	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0337	0,0307972	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0337	0,0051667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0337	0,1440440	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0337	0,2607719	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0000024	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1071	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1071	0,0000038	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1071	0,0000018	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1071	0,0000068	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					7,0052639		12,57			0,00		

Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	13	1	1071	0,0000024	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1071	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1071	0,0000038	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00

1	5	6020	3	1071	0,0000018	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1071	0,0000068	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	1401	0,0201151	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	1401	0,0201151	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0402453		0,93			0,00		

Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0333	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0333	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0333	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0333	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0333	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0333	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0333	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0333	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0333	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0333	0,0148620	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	1325	0,0000389	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1325	0,0000033	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1325	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1325	0,0000052	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1325	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1325	0,0000094	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	1325	0,0548740	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	1325	0,0001012	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0791338		1,87			0,00		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0400120	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0330	0,0159577	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0000024	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1071	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1071	0,0000038	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1071	0,0000018	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1071	0,0000068	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,4485278		1,16			0,00		

Группа суммации: 6040

Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0301	0,0003733	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0301	0,0009066	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0301	0,1441502	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0301	0,0000360	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0301	0,0000037	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0301	0,0000001	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0301	0,0000060	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0301	0,0016000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0301	0,0067111	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0301	0,0214667	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0301	0,0327924	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0301	0,0137778	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0301	0,0154622	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0301	0,0020000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0301	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0301	0,0000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0301	0,0634480	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0301	0,1152613	1	0,02	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0303	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0303	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0303	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0303	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0303	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0303	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0303	0,3046640	1	0,08	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0304	0,0471636	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0304	0,0471636	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0304	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0304	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0304	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0304	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0304	0,0000607	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0304	0,0001474	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0304	0,0234244	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	4	6009	3	0304	0,0000059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0304	0,0000064	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0304	0,0000009	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0304	0,0000102	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0304	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0304	0,0010906	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0304	0,0034883	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0304	0,0053288	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0304	0,0022389	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0304	0,0025126	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0304	0,0003250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0304	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0304	0,0000182	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0304	0,0102890	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0304	0,0187300	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0322	0,0000440	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0400120	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0330	0,0159577	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,8090199		10,63			0,00		

Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	9	1	0322	0,0000440	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00

1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0400120	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0330	0,0159577	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,4485568		1,10			0,00		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0400120	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0330	0,0159577	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0333	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0333	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0333	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0333	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0333	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0333	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0333	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0333	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0333	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0333	0,0148620	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,4638034		2,81			0,00		

Группа суммации: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0337	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0337	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00

1	2	6	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0337	0,0013334	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0337	0,0030000	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0337	0,6258567	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0337	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0337	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0337	0,0001022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0337	0,0037000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0337	0,0157778	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0337	1,6420000	1	1,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0337	0,0773345	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0337	0,0618611	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0337	0,0307972	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0337	0,0051667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0337	0,1440440	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0337	0,2607719	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6023	3	2909	0,0000170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6024	3	2909	0,0000170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,7924429		2,77			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0301	0,0003733	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0301	0,0009066	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0301	0,1441502	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0301	0,0000360	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0301	0,0000037	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0301	0,0000001	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0301	0,0000060	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0301	0,0016000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0301	0,0067111	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0301	0,0214667	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0301	0,0327924	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0301	0,0137778	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0301	0,0154622	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0301	0,0020000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0301	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0301	0,0000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0301	0,0634480	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6016	3	0301	0,1152613	1	0,02	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
1	4	6010	1	5	Площадка кондиционирования компоста			
						2908	0,50	0,0024747
							1,00	0,0024747
							1,50	0,0024747
							2,00	0,0029696
							2,50	0,0029696
							3,00	0,0029696
							3,10	0,0029696
							3,50	0,0029696
							4,00	0,0029696
							4,50	0,0029696
							5,00	0,0034645
							6,00	0,0034645
							7,00	0,0042069
							7,40	0,0042069
1	5	6018	1	5	Площадка грунтов изоляции			
						2908	0,50	0,0298333
							1,00	0,0298333
							1,50	0,0298333
							2,00	0,0358000
							2,50	0,0358000
							3,00	0,0358000
							3,10	0,0358000
							3,50	0,0358000
							4,00	0,0358000
							4,50	0,0358000
							5,00	0,0417667
							6,00	0,0417667
							7,00	0,0507167
							7,40	0,0507167
1	6	6017	1	5	Площадка работ на участке захоронения			
						2902	0,50	0,0025850
							1,00	0,0025850
							1,50	0,0025850
							2,00	0,0031020
							2,50	0,0031020
							3,00	0,0031020
							3,10	0,0043950
							3,50	0,0031020

	4,00	0,0031020
	4,50	0,0031020
	5,00	0,0031020
	6,00	0,0036190
	7,00	0,0036190
	7,40	0,0043950
2908	0,50	0,0523060
	1,00	0,0523060
	1,50	0,0523060
	2,00	0,0627670
	2,50	0,0627670
	3,00	0,0627670
	3,10	0,0627670
	3,50	0,0627670
	4,00	0,0627670
	4,50	0,0627670
	5,00	0,0627670
	6,00	0,0732280
	7,00	0,0732280
	7,40	0,0889200

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0014	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы) (Сумма)	ОБУВ	0,5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0158	диНатрий сернокислый	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,1	ПДК c/г	0,0002	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет

1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/c	0,005	ПДК c/c	0,005	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5E-5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	ОБУВ	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

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					
1	Полное описание	2421500.00	396000.00	2426500.00	396000.00	5000.00	0.00	200.00	200.00	2.00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			

1	2424178,00	395733,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	2423893,00	395992,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	2423942,00	396194,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	2423812,00	396465,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	2423945,00	396556,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
6	2424090,00	396289,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
7	2424458,00	396185,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
8	2424584,00	395938,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
9	2424390,00	395839,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
10	2424625,00	394839,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
11	2423594,00	394921,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
12	2422924,00	395749,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
13	2422876,00	396813,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
14	2423457,00	397170,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
15	2424655,00	397257,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
16	2425549,00	396195,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
17	2425472,00	395481,00	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33
18	2425445,00	396526,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны

**Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)**

Вещество: 0014

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	0,06	-	37	1,00	-	-	-	-

Вещество: 0152

Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	1,84E-03	9,214E-04	313	0,90	-	-	-	-

Вещество: 0158

диНатрий серноокислый

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	3,07E-03	9,214E-04	313	0,90	-	-	-	-

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2423900,00	396500,00	2,38	0,475	157	0,80	-	-	-	-

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	396300,00	0,04	0,008	220	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,19	0,077	157	0,80	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H₂SO₄)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	1,14E-04	3,425E-05	36	1,00	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	2,01	0,302	318	1,40	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,60	0,299	318	1,30	-	-	-	-

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,14	0,001	346	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,50	7,520	150	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0349
Хлор
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,54	0,054	109	0,90	-	-	-	-

Вещество: 0410
Метан
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	396300,00	0,02	0,801	220	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	3,25E-04	0,065	117	1,10	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	4,80E-04	0,024	117	1,10	-	-	-	-

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396300,00	0,11	0,032	203	1,40	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396300,00	0,40	0,081	203	1,30	-	-	-	-

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396300,00	0,14	0,081	203	1,30	-	-	-	-

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	396300,00	0,07	0,001	220	0,50	-	-	-	-

Вещество: 1071
Гидроксibenзол
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	5,42E-03	5,419E-05	12	0,60	-	-	-	-

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	9,35E-03	9,350E-05	178	0,70	-	-	-	-

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	0,05	0,003	58	0,90	-	-	-	-

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396300,00	0,34	0,120	203	1,40	-	-	-	-

Вещество: 1531
Гексановая кислота (Капроновая кислота)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	5,75E-03	5,748E-05	178	0,70	-	-	-	-

Вещество: 1728
Этилмеркаптан
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	0,08	3,812E-06	357	0,50	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	0,14	0,697	149	0,60	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	0,20	0,239	27	0,60	-	-	-	-

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	0,08	0,085	39	1,10	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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

2424300,00	396100,00	0,02	0,010	351	3,10	-	-	-	-
------------	-----------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424300,00	396100,00	0,65	0,196	351	0,80	-	-	-	-

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	2,37E-03	0,001	318	1,60	-	-	-	-

Вещество: 2975
Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	2,36E-04	2,356E-06	169	0,80	-	-	-	-

Вещество: 2978
Пыль резинового вулканизата
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	0,31	0,031	36	1,10	-	-	-	-

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,16	-	339	0,50	-	-	-	-

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,18	-	334	0,50	-	-	-	-

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,08	-	147	0,80	-	-	-	-

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	4,08	-	155	0,70	-	-	-	-

Вещество: 6013
Ацетон и фенол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396300,00	0,34	-	203	1,40	-	-	-	-

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,16	-	339	0,50	-	-	-	-

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,60	-	318	1,30	-	-	-	-

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	2,93	-	157	0,80	-	-	-	-

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	0,60	-	318	1,30	-	-	-	-

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	0,60	-	318	1,30	-	-	-	-

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	1,50	-	150	0,60	-	-	-	-

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	1,70	-	157	0,80	-	-	-	-

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: 0014
Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы)

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,04	-	305	1,10	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	-	120	1,20	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	-	174	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	-	7	1,20	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,01	-	11	2,00	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	8,07E-03	-	306	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,92E-03	-	291	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,18E-03	-	342	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	6,15E-03	-	321	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,73E-03	-	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,30E-03	-	218	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,25E-03	-	112	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,90E-03	-	60	7,40	-	-	-	-	3

18	2425445,00	396526,00	2,00	1,30E-03	-	263	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,26E-03	-	15	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,23E-03	-	275	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,12E-03	-	300	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,10E-03	-	337	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0152**Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)**

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,18E-04	3,588E-04	30	3,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,40E-04	3,199E-04	273	3,80	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,07E-04	1,533E-04	182	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,78E-04	8,888E-05	52	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	9,49E-05	4,743E-05	134	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	7,70E-05	3,848E-05	95	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	7,53E-05	3,765E-05	116	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,99E-05	1,995E-05	140	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,73E-05	1,867E-05	129	7,40	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,62E-05	1,311E-05	351	0,70	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,62E-05	1,308E-05	294	0,70	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,61E-05	1,303E-05	257	0,70	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,54E-05	1,271E-05	240	0,70	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,13E-05	1,065E-05	189	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,11E-05	1,057E-05	40	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,71E-05	8,548E-06	83	1,10	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,65E-05	8,239E-06	141	1,20	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,34E-05	6,688E-06	119	1,50	-	-	-	-	3

Вещество: 0158**диНатрий серноокислый**

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,20E-03	3,588E-04	30	3,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,07E-03	3,199E-04	273	3,80	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	5,11E-04	1,533E-04	182	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,96E-04	8,888E-05	52	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,58E-04	4,743E-05	134	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,28E-04	3,848E-05	95	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,25E-04	3,765E-05	116	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,65E-05	1,995E-05	140	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	6,22E-05	1,867E-05	129	7,40	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,37E-05	1,311E-05	351	0,70	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,36E-05	1,308E-05	294	0,70	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,34E-05	1,303E-05	257	0,70	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	4,24E-05	1,271E-05	240	0,70	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,55E-05	1,065E-05	189	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,52E-05	1,057E-05	40	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,85E-05	8,548E-06	83	1,10	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,75E-05	8,239E-06	141	1,20	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,23E-05	6,688E-06	119	1,50	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,64	0,327	127	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,57	0,314	299	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,52	0,304	176	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,26	0,253	6	0,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,73	0,147	22	0,80	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,59	0,117	342	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,53	0,107	317	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,52	0,104	281	1,10	-	-	-	-	2

8	2424584,00	395938,00	2,00	0,41	0,081	299	1,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,26	0,052	149	7,20	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,18	0,036	114	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,18	0,035	215	1,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,17	0,033	63	1,70	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,15	0,030	16	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,14	0,028	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,13	0,025	261	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,12	0,024	273	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,12	0,024	298	7,40	-	-	-	-	3

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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,04	0,008	293	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,04	0,008	19	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,04	0,007	82	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,007	114	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	0,007	231	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,03	0,007	140	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,007	336	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,03	0,005	131	0,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,03	0,005	146	0,60	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,01	0,003	248	0,80	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	0,003	197	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	0,003	264	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	0,003	344	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	0,002	296	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	0,002	32	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	0,002	77	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	0,002	143	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,01E-03	0,002	118	1,00	-	-	-	-	3

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,13	0,053	127	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,13	0,051	299	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,12	0,049	176	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,10	0,041	6	0,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	0,024	22	0,80	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,05	0,019	342	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	0,017	317	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	0,017	281	1,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	0,013	299	1,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	0,008	149	7,20	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	0,006	114	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	0,006	215	1,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	0,005	63	1,70	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	0,005	16	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	0,005	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,01	0,004	261	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	9,87E-03	0,004	273	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	9,74E-03	0,004	298	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	8,26E-05	2,477E-05	306	1,00	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	7,96E-05	2,387E-05	119	1,00	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,81E-05	2,343E-05	175	1,00	-	-	-	-	2

3	2423942,00	396194,00	2,00	7,14E-05	2,143E-05	5	1,00	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,91E-05	8,734E-06	10	1,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,83E-05	5,494E-06	292	1,80	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,23E-05	3,704E-06	341	3,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,22E-05	3,650E-06	322	3,90	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,06E-05	3,167E-06	306	5,20	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,19E-06	2,456E-06	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	6,41E-06	1,922E-06	219	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,02E-06	1,805E-06	112	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,65E-06	1,695E-06	58	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	4,09E-06	1,227E-06	265	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,03E-06	1,209E-06	14	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,65E-06	1,094E-06	277	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,35E-06	1,005E-06	337	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,10E-06	9,297E-07	301	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,11	0,317	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,87	0,281	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,28	0,191	35	1,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,91	0,136	142	1,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,89	0,134	168	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,73	0,110	270	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,68	0,102	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,64	0,096	313	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,49	0,074	294	2,00	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,20	0,030	150	3,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,18	0,027	68	3,20	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,17	0,025	211	3,60	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,16	0,024	119	6,00	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,15	0,023	19	6,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,14	0,020	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,13	0,020	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,13	0,019	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,12	0,018	296	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,61	0,305	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,54	0,270	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,37	0,185	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	0,148	169	1,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,28	0,139	140	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,21	0,107	270	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,21	0,105	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,19	0,097	314	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,15	0,075	294	1,90	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,07	0,033	150	3,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	0,028	68	2,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,05	0,026	211	2,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,05	0,025	118	3,30	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,05	0,024	19	6,70	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	0,021	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,04	0,020	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	0,019	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	0,018	296	7,40	-	-	-	-	3

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

№	Коорд	Коорд	Высот а (м)	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,18	0,001	285	0,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,06	4,733E-04	141	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	4,479E-04	43	1,60	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,05	4,218E-04	112	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	4,103E-04	83	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,05	4,035E-04	20	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	3,459E-04	233	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	3,325E-04	147	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	3,105E-04	130	0,60	-	-	-	-	2
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	1,525E-04	263	0,80	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,02	1,524E-04	247	0,80	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	1,482E-04	346	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	1,472E-04	296	0,90	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	1,460E-04	196	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	1,358E-04	32	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	1,330E-04	143	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,02	1,262E-04	77	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	1,067E-04	118	1,00	-	-	-	-	3

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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,76	3,807	194	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,58	2,911	89	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,28	1,397	309	0,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,27	1,358	358	1,00	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,11	0,533	5	6,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,07	0,351	296	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,07	0,332	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	0,310	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,05	0,256	147	7,40	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,05	0,254	307	7,40	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,03	0,160	110	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	0,156	222	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	0,130	56	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	0,096	13	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,02	0,093	266	7,40	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	0,084	336	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	0,083	278	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	0,074	301	7,40	-	-	-	-	3

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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,41	0,041	167	1,00	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,16	0,016	85	4,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,10	0,010	326	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,07	0,007	4	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,003	8	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,002	301	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	0,001	326	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	0,001	344	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,01	0,001	311	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	0,001	144	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,32E-03	8,320E-04	222	0,70	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	7,54E-03	7,543E-04	107	0,70	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,68E-03	6,679E-04	55	0,70	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	5,40E-03	5,401E-04	268	1,00	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,77E-03	4,771E-04	13	1,10	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,71E-03	4,712E-04	280	1,20	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,07E-03	4,072E-04	338	1,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,93E-03	3,935E-04	303	1,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0410
Метан

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,809	292	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,788	19	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,01	0,743	82	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,01	0,711	114	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	0,698	231	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,01	0,688	140	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	0,648	336	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,01	0,540	131	0,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	0,530	146	0,60	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	5,21E-03	0,260	248	0,80	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,12E-03	0,256	197	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,11E-03	0,256	264	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,04E-03	0,252	344	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,80E-03	0,240	296	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,75E-03	0,237	32	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,41E-03	0,220	77	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,39E-03	0,220	143	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,58E-03	0,179	118	1,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,47E-04	0,069	199	1,30	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,94E-04	0,059	160	1,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,78E-04	0,036	76	1,70	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,30E-04	0,026	92	5,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,23E-05	0,010	37	5,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,50E-05	0,007	303	0,90	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,46E-05	0,007	346	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,44E-05	0,007	276	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,14E-05	0,006	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,44E-05	0,003	145	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,13E-05	0,002	216	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,04E-05	0,002	111	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,63E-06	0,002	61	0,90	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	8,38E-06	0,002	263	1,00	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,27E-06	0,002	17	1,10	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,90E-06	0,002	275	1,10	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	7,79E-06	0,002	339	1,30	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	7,50E-06	0,002	301	1,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,85E-04	0,019	160	1,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,93E-04	0,010	92	5,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,55E-04	0,008	327	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,08E-04	0,005	8	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,28E-05	0,002	11	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,67E-05	0,002	305	0,70	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,32E-05	0,002	300	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,88E-05	9,388E-04	327	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,84E-05	9,194E-04	345	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,45E-05	7,233E-04	144	0,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,16E-05	5,805E-04	220	0,70	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,06E-05	5,298E-04	108	0,70	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,40E-06	4,699E-04	56	0,70	-	-	-	-	3

18	2425445,00	396526,00	2,00	7,70E-06	3,849E-04	267	1,00	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,94E-06	3,471E-04	279	1,10	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	6,84E-06	3,420E-04	14	1,10	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,29E-06	3,143E-04	303	1,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,13E-06	3,064E-04	339	1,30	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,12	0,037	199	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,06	0,019	76	1,70	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,006	37	5,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	0,004	160	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,01	0,004	133	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	0,004	276	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	8,28E-03	0,002	320	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,25E-03	0,002	347	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,33E-03	0,002	299	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,97E-03	5,903E-04	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,78E-03	5,345E-04	210	1,60	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,68E-03	5,048E-04	67	1,60	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,55E-03	4,637E-04	116	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,46E-03	4,385E-04	20	1,60	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,43E-03	4,296E-04	258	1,60	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,35E-03	4,043E-04	271	1,60	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,34E-03	4,007E-04	338	1,60	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,24E-03	3,717E-04	298	1,60	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,47	0,094	199	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,24	0,048	76	1,70	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,07	0,014	37	5,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,06	0,012	133	1,80	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,06	0,011	159	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,05	0,009	276	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,04	0,009	296	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	0,009	324	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,04	0,008	7	0,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	0,003	145	1,20	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	0,003	201	0,90	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,01	0,003	251	0,90	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	0,003	266	1,00	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	0,003	342	1,00	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	0,003	297	1,00	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	0,003	73	1,00	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	0,003	28	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	0,003	117	1,30	-	-	-	-	3

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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,16	0,094	199	1,20	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,08	0,049	76	1,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	0,014	132	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,014	37	5,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,02	0,014	153	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,013	296	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	0,012	325	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,012	12	0,50	-	-	-	-	2

7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,010	260	0,50	-	-	-	-	2
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,19E-03	0,004	200	0,90	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	7,18E-03	0,004	250	0,90	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,11E-03	0,004	265	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	7,06E-03	0,004	145	1,00	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	7,05E-03	0,004	343	0,90	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,80E-03	0,004	297	1,00	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	6,60E-03	0,004	29	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,53E-03	0,004	75	1,00	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	5,85E-03	0,004	118	1,20	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,07	0,001	19	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,07	0,001	294	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,07	0,001	82	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,06	0,001	114	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,06	0,001	231	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,06	0,001	140	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	0,001	336	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	9,652E-04	131	0,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,05	9,475E-04	146	0,60	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,02	4,651E-04	248	0,80	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	4,579E-04	197	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	4,562E-04	264	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	4,494E-04	344	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	4,277E-04	296	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	4,243E-04	32	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,02	3,941E-04	77	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	3,918E-04	143	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	3,200E-04	118	1,00	-	-	-	-	3

Вещество: 1071
Гидроксibenзол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,70E-03	5,704E-05	283	0,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,37E-03	2,368E-05	43	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,26E-03	1,259E-05	218	1,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,07E-03	1,066E-05	170	2,20	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,97E-04	8,967E-06	70	1,10	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	7,30E-04	7,302E-06	56	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,21E-04	4,211E-06	130	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,48E-04	3,476E-06	94	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	3,41E-04	3,411E-06	114	7,40	-	-	-	-	2
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,37E-04	1,370E-06	296	0,90	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,32E-04	1,320E-06	258	0,90	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,28E-04	1,276E-06	353	0,90	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,26E-04	1,260E-06	239	0,90	-	-	-	-	4
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,10E-04	1,099E-06	142	1,10	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,02E-04	1,023E-06	187	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,80E-05	9,805E-07	41	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	8,15E-05	8,146E-07	116	1,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	8,09E-05	8,092E-07	82	1,20	-	-	-	-	3

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,99E-03	4,994E-05	92	0,80	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,27E-03	4,272E-05	205	0,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,20E-03	1,200E-05	312	1,40	-	-	-	-	2

3	2423942,00	396194,00	2,00	1,10E-03	1,096E-05	351	1,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,17E-04	5,168E-06	1	6,90	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,59E-04	3,591E-06	296	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,57E-04	2,566E-06	339	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,50E-04	2,505E-06	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,30E-04	2,298E-06	148	7,40	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,18E-04	2,182E-06	307	7,40	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,48E-04	1,480E-06	109	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,45E-04	1,446E-06	223	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,22E-04	1,223E-06	54	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	7,74E-05	7,738E-07	268	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,50E-05	7,504E-07	11	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,69E-05	6,691E-07	279	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,95E-05	5,955E-07	336	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,52E-05	5,517E-07	302	7,40	-	-	-	-	3

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	0,002	127	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,04	0,002	298	1,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,002	13	1,00	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	0,002	166	0,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	0,002	296	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,002	327	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	0,001	15	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,001	82	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,03	0,001	231	0,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	6,510E-04	145	1,20	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	5,500E-04	201	0,80	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,01	5,412E-04	250	0,80	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	5,371E-04	343	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	5,368E-04	265	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	5,174E-04	297	1,00	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	5,021E-04	116	1,30	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,89E-03	4,945E-04	73	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,88E-03	4,939E-04	29	0,80	-	-	-	-	3

Вещество: 1401**Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,40	0,139	199	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,20	0,071	76	1,70	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	0,021	37	5,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	0,016	133	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,05	0,016	160	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	0,014	276	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,009	320	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	0,009	347	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,007	299	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	6,22E-03	0,002	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,67E-03	0,002	210	1,70	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,36E-03	0,002	67	1,60	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,91E-03	0,002	116	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,65E-03	0,002	20	1,60	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	4,56E-03	0,002	258	1,60	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,29E-03	0,001	271	1,60	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,24E-03	0,001	338	1,60	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,93E-03	0,001	298	1,60	-	-	-	-	3

Вещество: 1531**Гексановая кислота (Капроновая кислота)**

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

	Х(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,07E-03	3,070E-05	92	0,80	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,63E-03	2,626E-05	205	0,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,38E-04	7,379E-06	312	1,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	6,74E-04	6,737E-06	351	1,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,18E-04	3,177E-06	1	6,90	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,21E-04	2,208E-06	296	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,58E-04	1,578E-06	339	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,54E-04	1,540E-06	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,41E-04	1,413E-06	148	7,40	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,34E-04	1,341E-06	307	7,40	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,10E-05	9,101E-07	109	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,89E-05	8,893E-07	223	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,52E-05	7,516E-07	54	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	4,76E-05	4,757E-07	268	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,61E-05	4,613E-07	11	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,11E-05	4,114E-07	279	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,66E-05	3,661E-07	336	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,39E-05	3,392E-07	302	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 1728

Этилмеркаптан

№	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	2424584,00	395938,00	2,00	0,08	4,109E-06	282	0,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	1,780E-06	43	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,02	8,585E-07	218	1,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	7,901E-07	171	1,80	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,01	6,074E-07	69	1,20	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	5,411E-07	56	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	6,25E-03	3,123E-07	130	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,16E-03	2,580E-07	94	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,07E-03	2,533E-07	114	7,40	-	-	-	-	2
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,98E-03	9,902E-08	296	0,90	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,92E-03	9,604E-08	257	0,90	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,85E-03	9,272E-08	353	0,90	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,84E-03	9,198E-08	239	0,90	-	-	-	-	4
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,51E-03	7,562E-08	141	1,10	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,50E-03	7,476E-08	187	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,43E-03	7,167E-08	41	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,19E-03	5,928E-08	82	1,20	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,14E-03	5,700E-08	116	1,40	-	-	-	-	3

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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,07	0,345	196	0,70	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,06	0,288	88	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	0,114	314	1,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	0,095	358	1,00	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	8,03E-03	0,040	4	6,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,18E-03	0,031	297	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,73E-03	0,024	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,68E-03	0,023	323	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,10E-03	0,020	308	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,07E-03	0,020	147	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,65E-03	0,013	109	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,62E-03	0,013	222	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,13E-03	0,011	55	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,51E-03	0,008	267	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,44E-03	0,007	12	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,33E-03	0,007	279	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,19E-03	0,006	337	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,11E-03	0,006	302	7,40	-	-	-	-	3

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,13	0,161	125	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,13	0,157	299	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,11	0,133	180	0,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,11	0,129	4	0,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,04	0,053	10	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,03	0,035	289	1,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,026	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	0,026	320	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,022	304	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	0,017	148	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	0,013	113	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	0,012	218	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,42E-03	0,011	59	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,08E-03	0,008	14	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	6,98E-03	0,008	264	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,40E-03	0,008	276	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,22E-03	0,007	336	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,74E-03	0,007	300	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,05	0,048	149	3,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,03	0,027	96	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,017	268	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,016	56	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	0,011	325	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	9,44E-03	0,009	151	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	9,39E-03	0,009	358	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,92E-03	0,009	130	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	7,93E-03	0,008	299	7,40	-	-	-	-	2
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,88E-03	0,002	205	0,70	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,83E-03	0,002	145	0,70	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,69E-03	0,002	71	0,80	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,65E-03	0,002	255	0,80	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,58E-03	0,002	24	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,55E-03	0,002	269	0,90	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,52E-03	0,002	341	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,50E-03	0,001	117	0,90	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,41E-03	0,001	298	1,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	9,95E-03	0,005	295	1,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	8,63E-03	0,004	15	1,00	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,57E-03	0,004	127	1,30	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,87E-03	0,004	169	1,30	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,76E-03	0,004	265	3,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,46E-03	0,002	306	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,32E-03	0,002	17	1,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,61E-03	0,002	343	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,37E-03	0,001	14	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,15E-03	5,743E-04	147	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,15E-04	4,576E-04	114	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,05E-04	4,026E-04	215	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,59E-04	3,795E-04	62	7,40	-	-	-	-	3

16	2425549,00	396195,00	2,00	6,56E-04	3,279E-04	273	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	6,33E-04	3,164E-04	260	7,40	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,12E-04	3,060E-04	300	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	5,67E-04	2,833E-04	16	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,48E-04	2,740E-04	339	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	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	
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,29	0,087	264	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,21	0,062	162	7,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,16	0,048	103	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,14	0,043	62	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,12	0,037	343	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,11	0,034	307	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,08	0,024	14	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,07	0,020	124	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,07	0,020	139	7,40	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,01	0,004	253	7,40	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	0,004	201	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	0,004	269	7,40	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	0,004	143	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	0,003	72	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	0,003	299	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,89E-03	0,003	27	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	9,80E-03	0,003	343	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,71E-03	0,003	116	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,71E-03	0,001	99	1,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,02E-03	0,001	211	1,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,18E-03	5,918E-04	35	1,80	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	7,02E-04	3,510E-04	143	2,20	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,30E-04	3,152E-04	168	2,30	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	5,14E-04	2,571E-04	270	2,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,50E-04	2,252E-04	341	2,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,13E-04	2,065E-04	313	2,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,00E-04	1,501E-04	294	4,00	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,16E-04	5,786E-05	150	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,07E-04	5,365E-05	68	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	9,88E-05	4,938E-05	210	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,04E-05	4,519E-05	119	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,78E-05	4,392E-05	19	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	6,53E-05	3,264E-05	256	7,40	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,43E-05	3,215E-05	336	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,74E-05	2,871E-05	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,95E-05	2,475E-05	296	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2975
Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,01E-04	1,009E-06	102	1,20	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,98E-05	7,979E-07	197	1,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,17E-05	3,172E-07	311	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,94E-05	2,936E-07	353	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,21E-05	1,211E-07	2	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,06E-06	6,061E-08	295	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,27E-06	3,275E-08	339	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,16E-06	3,156E-08	322	7,40	-	-	-	-	2

8	2424584,00	395938,00	2,00	2,60E-06	2,596E-08	307	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,50E-06	2,503E-08	148	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,51E-06	1,507E-08	110	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,50E-06	1,497E-08	222	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,26E-06	1,264E-08	55	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	8,17E-07	8,166E-09	267	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,98E-07	7,979E-09	12	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,13E-07	7,131E-09	279	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,45E-07	6,447E-09	336	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,97E-07	5,968E-09	302	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2978
Пыль резинового вулканизата

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,18	0,018	306	1,30	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,17	0,017	119	1,30	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,16	0,016	175	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,14	0,014	5	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	0,005	10	5,70	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,03	0,003	292	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,002	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	0,002	322	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,002	306	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	0,001	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,82E-03	7,825E-04	219	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,86E-03	6,856E-04	112	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,09E-03	6,086E-04	58	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	3,66E-03	3,664E-04	265	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,59E-03	3,587E-04	14	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,15E-03	3,149E-04	277	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,83E-03	2,833E-04	337	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,58E-03	2,580E-04	301	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,21	-	286	0,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,09	-	141	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,09	-	19	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,09	-	83	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,09	-	113	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,08	-	232	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,08	-	334	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,07	-	147	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,07	-	131	0,60	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,03	-	247	0,80	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,03	-	263	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,03	-	345	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	-	196	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,03	-	296	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,03	-	32	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,03	-	143	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	-	77	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	-	118	1,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6004
Аммиак, 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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,24	-	287	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,12	-	18	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,12	-	140	0,50	-	-	-	-	2

2	2423893,00	395992,00	2,00	0,12	-	83	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,11	-	113	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,11	-	129	0,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,11	-	331	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,10	-	232	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,10	-	151	0,60	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,04	-	248	0,80	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	-	264	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	-	345	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,04	-	197	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	-	296	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,04	-	144	1,00	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,04	-	31	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,04	-	76	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,03	-	118	1,10	-	-	-	-	3

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,08	-	128	0,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,07	-	294	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,07	-	18	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	-	82	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	-	330	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,06	-	114	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,06	-	231	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,06	-	140	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,06	-	155	0,60	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,02	-	249	0,80	-	-	-	-	4
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	-	144	1,00	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	-	198	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	-	264	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	-	344	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	-	297	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	-	31	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,02	-	76	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	-	117	1,10	-	-	-	-	3

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, 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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,21	-	181	0,70	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,01	-	128	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,91	-	300	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,64	-	99	1,30	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,06	-	30	1,10	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,85	-	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,76	-	316	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,72	-	278	1,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,58	-	298	1,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,37	-	149	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,24	-	115	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,24	-	214	1,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,23	-	64	1,70	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,21	-	17	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,20	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,17	-	260	2,00	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,17	-	298	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,17	-	273	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

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

	Х(м)	У(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,40	-	199	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,20	-	76	1,70	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	-	37	5,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	-	133	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,05	-	160	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	-	276	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	-	320	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	-	347	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	-	299	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	6,29E-03	-	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,68E-03	-	210	1,60	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,39E-03	-	67	1,60	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,98E-03	-	116	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,67E-03	-	20	1,60	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	4,58E-03	-	258	1,60	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,34E-03	-	271	1,60	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,29E-03	-	338	1,60	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,06E-03	-	298	1,60	-	-	-	-	3

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,21	-	286	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,09	-	128	0,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,08	-	141	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,08	-	18	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,08	-	113	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,08	-	83	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,07	-	329	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,07	-	153	0,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,07	-	232	0,50	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,03	-	248	0,80	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,03	-	264	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,03	-	144	1,00	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,03	-	345	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	-	198	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,03	-	297	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,03	-	31	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	-	76	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	-	117	1,10	-	-	-	-	3

Вещество: 6038
Серы диоксид 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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,61	-	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,54	-	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,37	-	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	-	169	1,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,28	-	140	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,21	-	270	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,21	-	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,19	-	314	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,15	-	294	1,90	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,07	-	150	3,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	-	68	2,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,05	-	211	2,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,05	-	118	3,30	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,05	-	19	6,70	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,04	-	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	-	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	-	296	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,00	-	128	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,91	-	175	1,00	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,80	-	299	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,71	-	99	1,30	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,10	-	32	1,20	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,85	-	342	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,77	-	316	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,73	-	277	1,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,60	-	298	1,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,35	-	149	6,30	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,24	-	214	1,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,24	-	116	2,10	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,23	-	65	1,70	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,21	-	17	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,20	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,18	-	259	2,00	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,17	-	298	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,17	-	272	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,61	-	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,54	-	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,37	-	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	-	169	1,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,28	-	140	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,21	-	270	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,21	-	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,19	-	314	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,15	-	294	1,90	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,07	-	150	3,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	-	68	2,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,05	-	211	2,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,05	-	118	3,30	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,05	-	19	6,70	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,04	-	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	-	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	-	296	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,64	-	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,55	-	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,37	-	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,31	-	169	1,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,30	-	139	1,20	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,29	-	290	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	-	270	1,60	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,22	-	342	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,21	-	314	1,60	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,08	-	149	2,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	-	69	2,00	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,06	-	208	0,50	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,06	-	118	2,40	-	-	-	-	3

11	2423594,00	394921,00	2,00	0,05	-	22	0,50	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,05	-	254	0,50	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,05	-	339	0,50	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,05	-	268	0,50	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,05	-	296	2,20	-	-	-	-	3

Вещество: 6046

Углерода оксид и пыль цементного производства

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,76	-	194	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,58	-	89	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,28	-	309	0,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,27	-	358	1,00	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,11	-	5	6,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,07	-	296	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,07	-	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	-	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,05	-	147	7,40	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,05	-	307	7,40	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,03	-	110	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	-	222	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	-	56	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	-	13	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,02	-	266	7,40	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	-	336	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	-	278	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	-	301	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6204

Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,15	-	129	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,11	-	175	1,00	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,05	-	299	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,01	-	99	1,30	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,65	-	32	1,20	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,50	-	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,45	-	316	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,43	-	277	1,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,34	-	298	1,60	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,20	-	149	6,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,14	-	214	2,10	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,14	-	115	2,10	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,14	-	65	1,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,12	-	17	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,11	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,10	-	260	2,10	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,10	-	272	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,10	-	298	7,40	-	-	-	-	3

Отчет

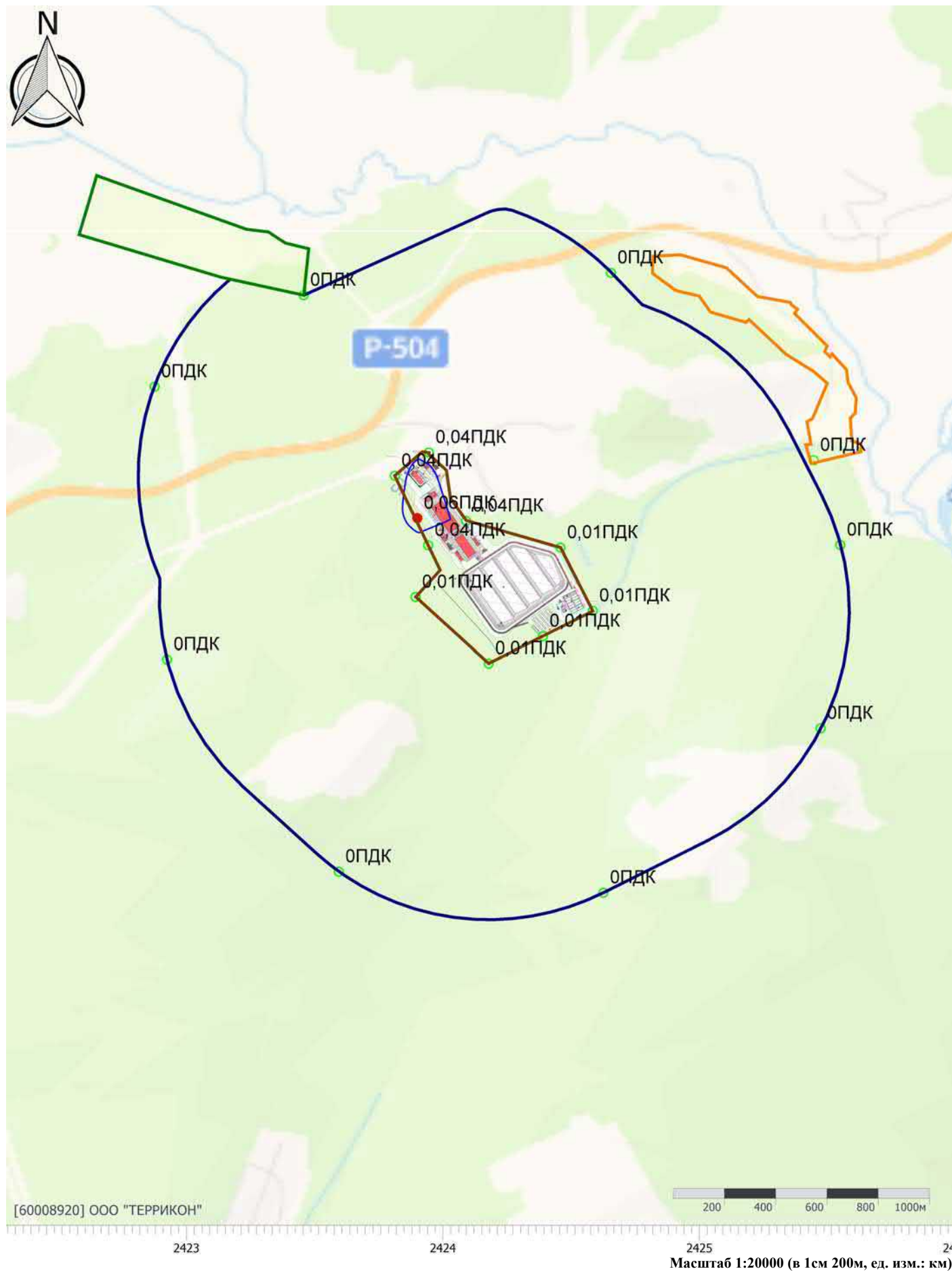
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0014 (Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

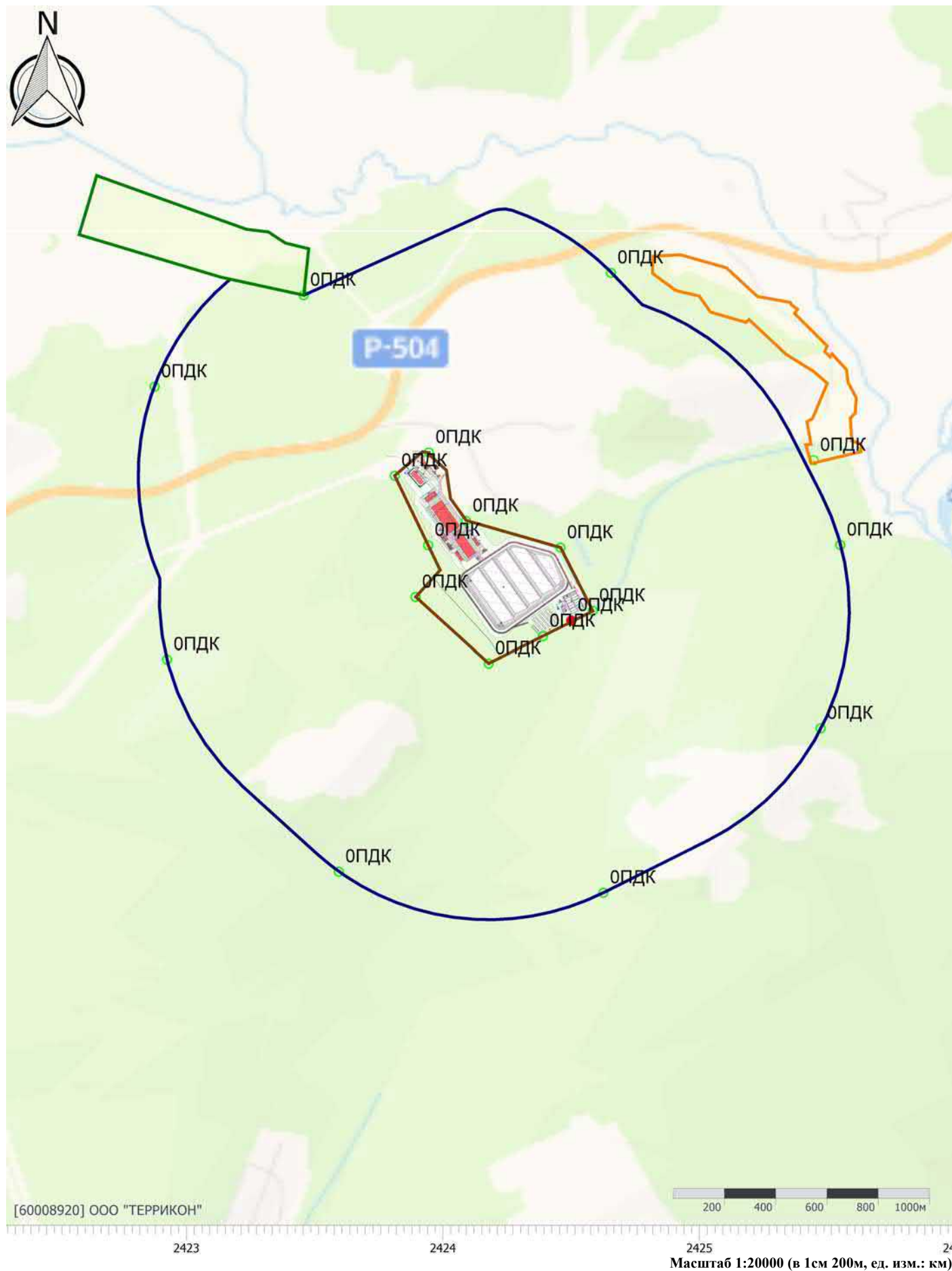
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

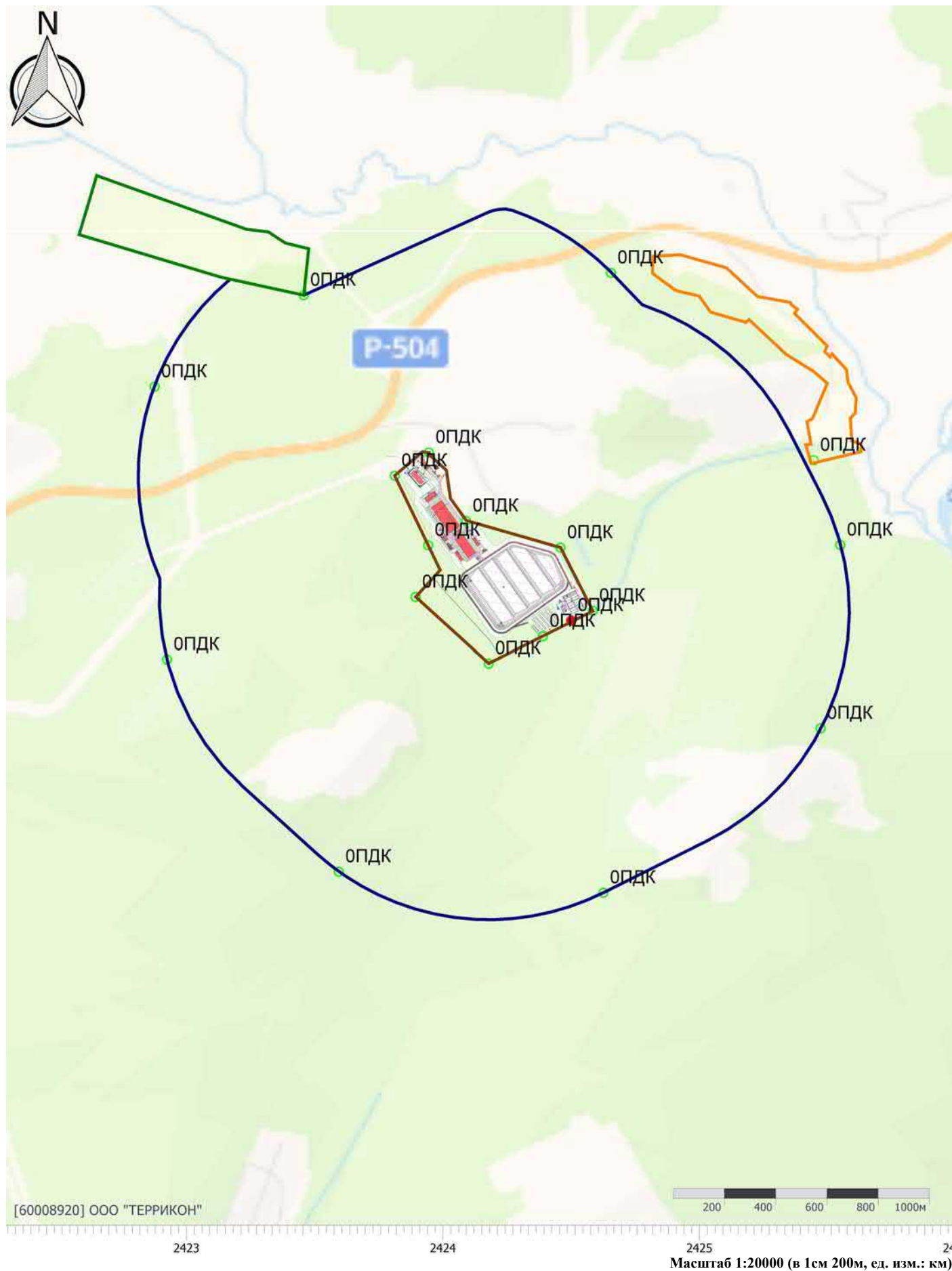
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0158 (диНагрий сернистый)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

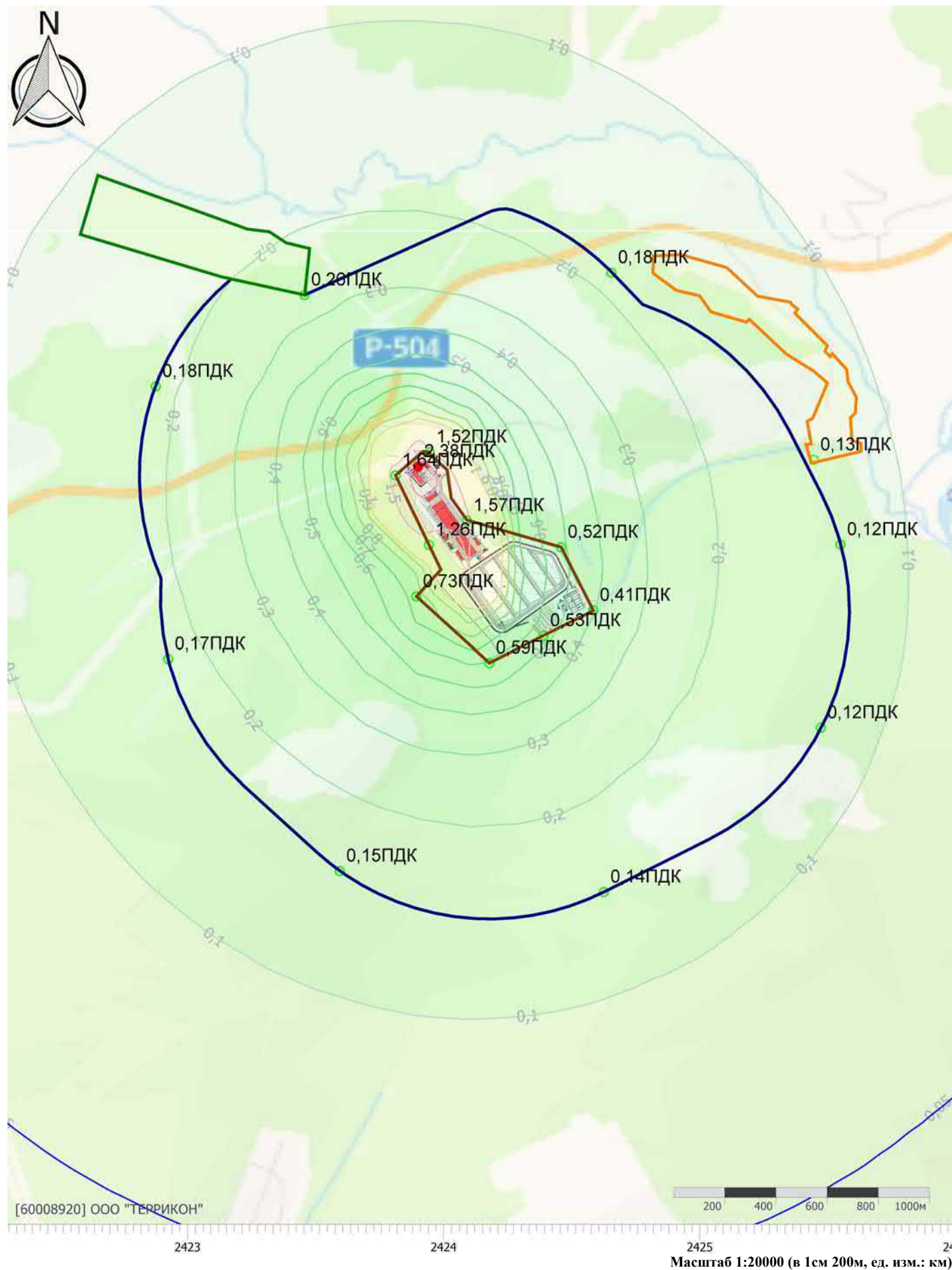
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

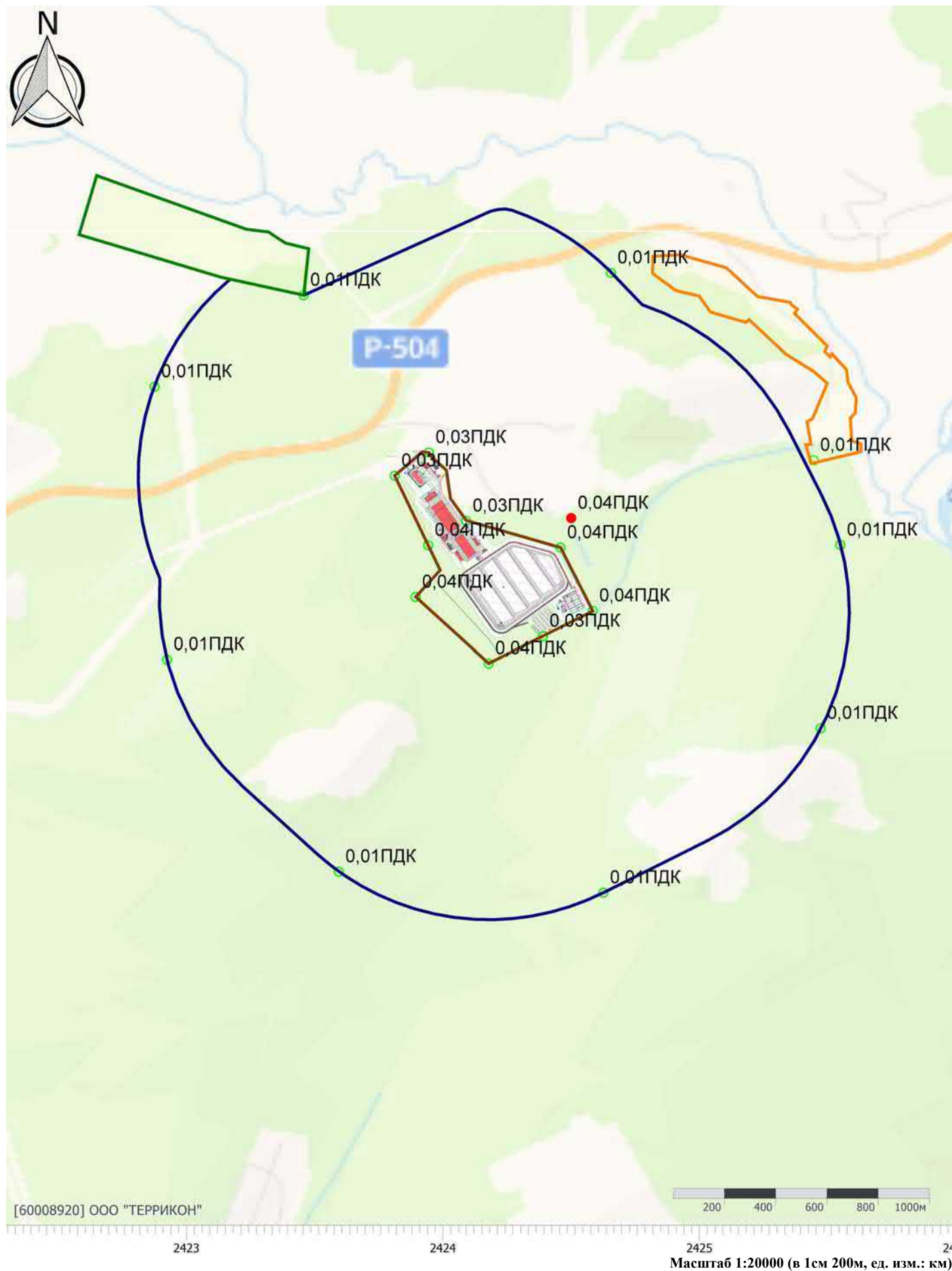
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

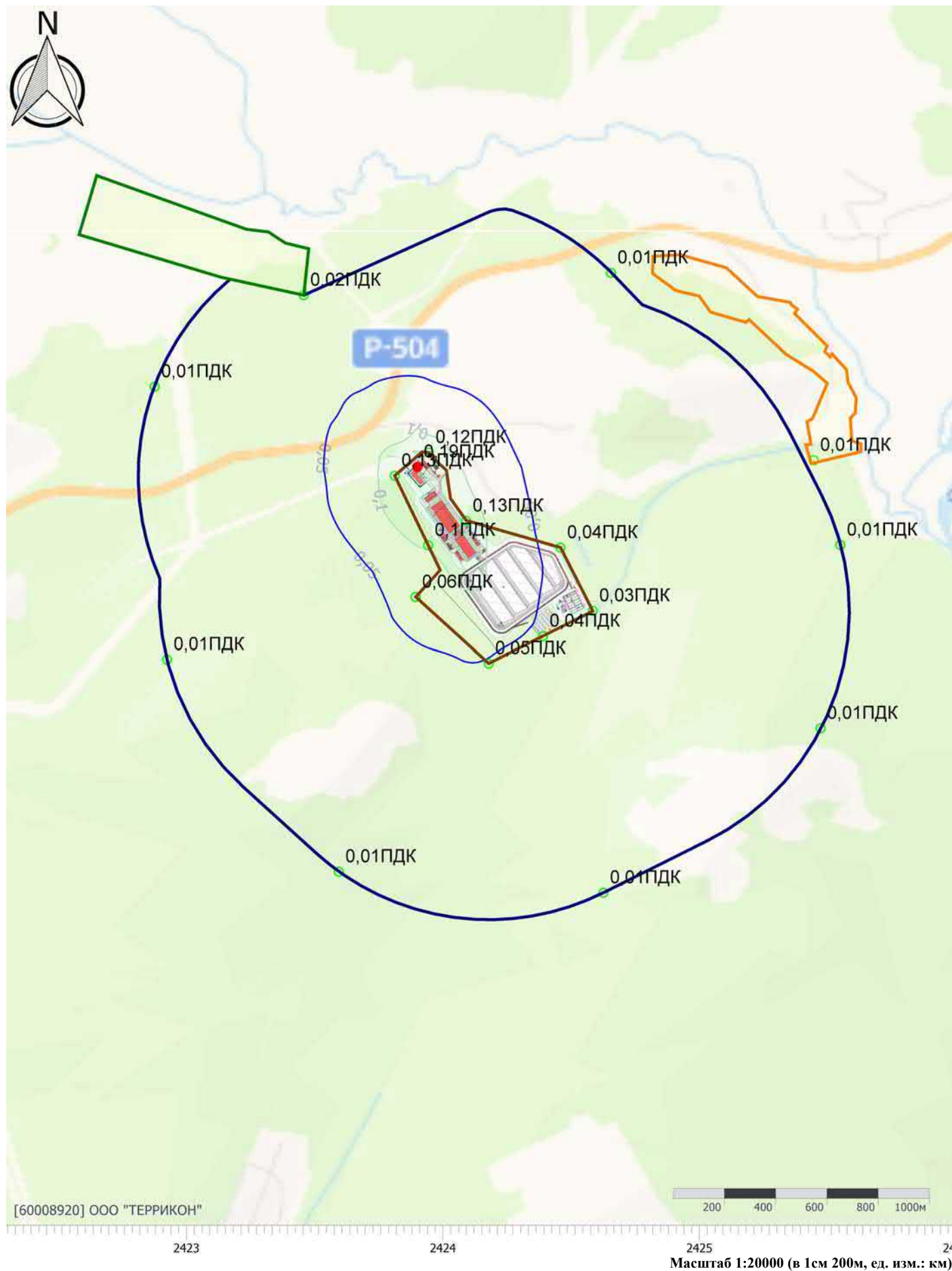
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

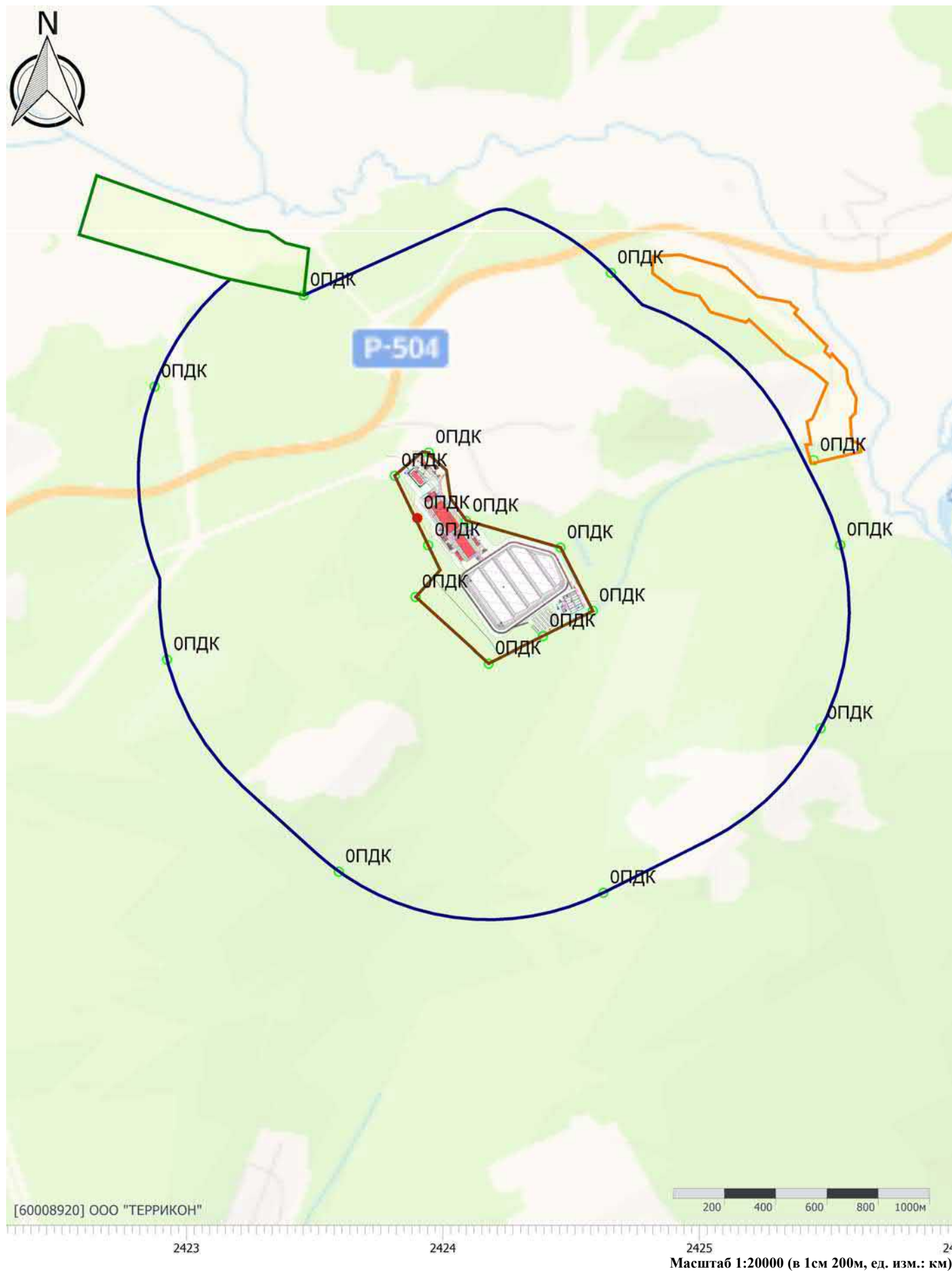
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H_2SO_4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

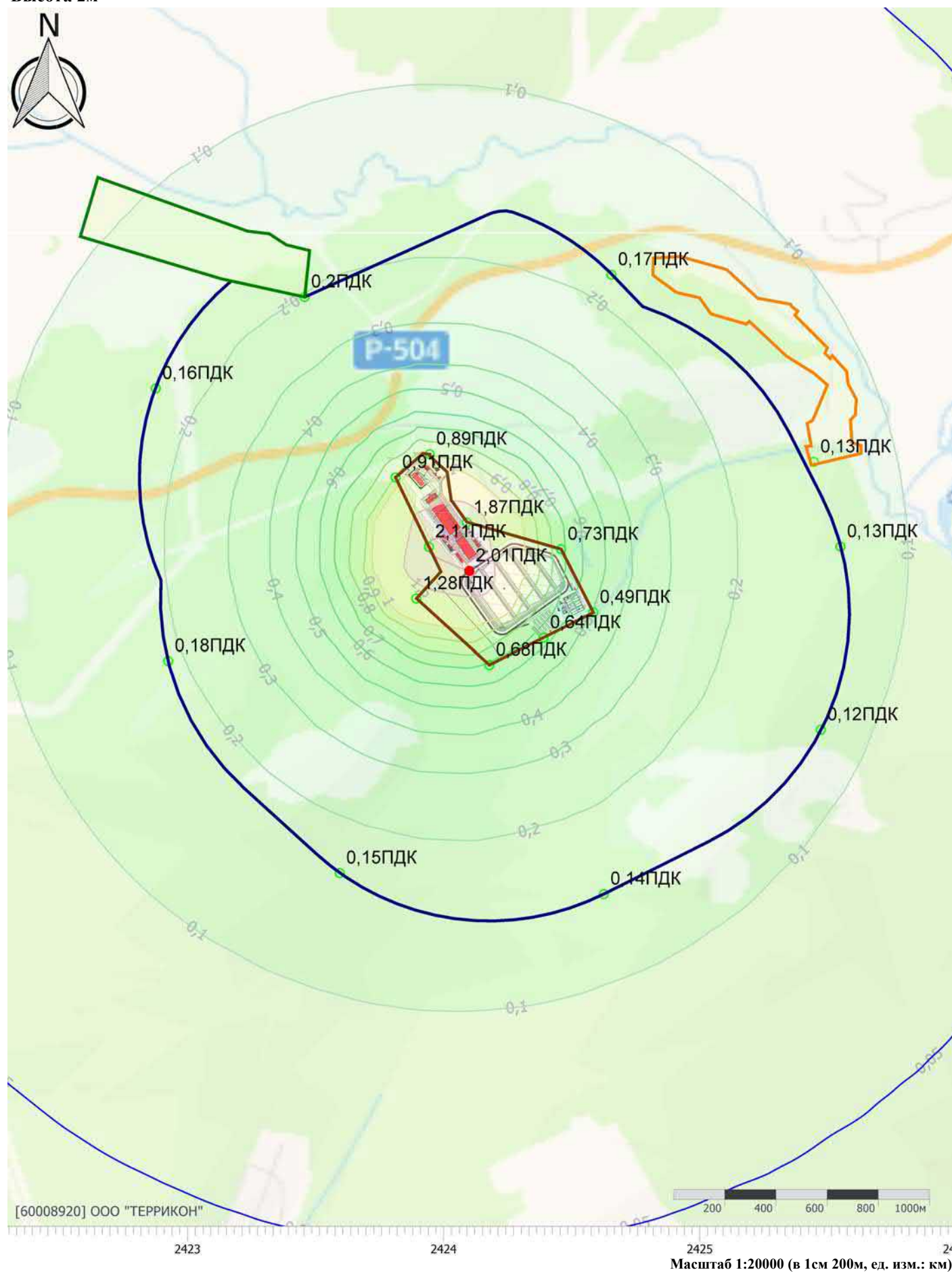
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

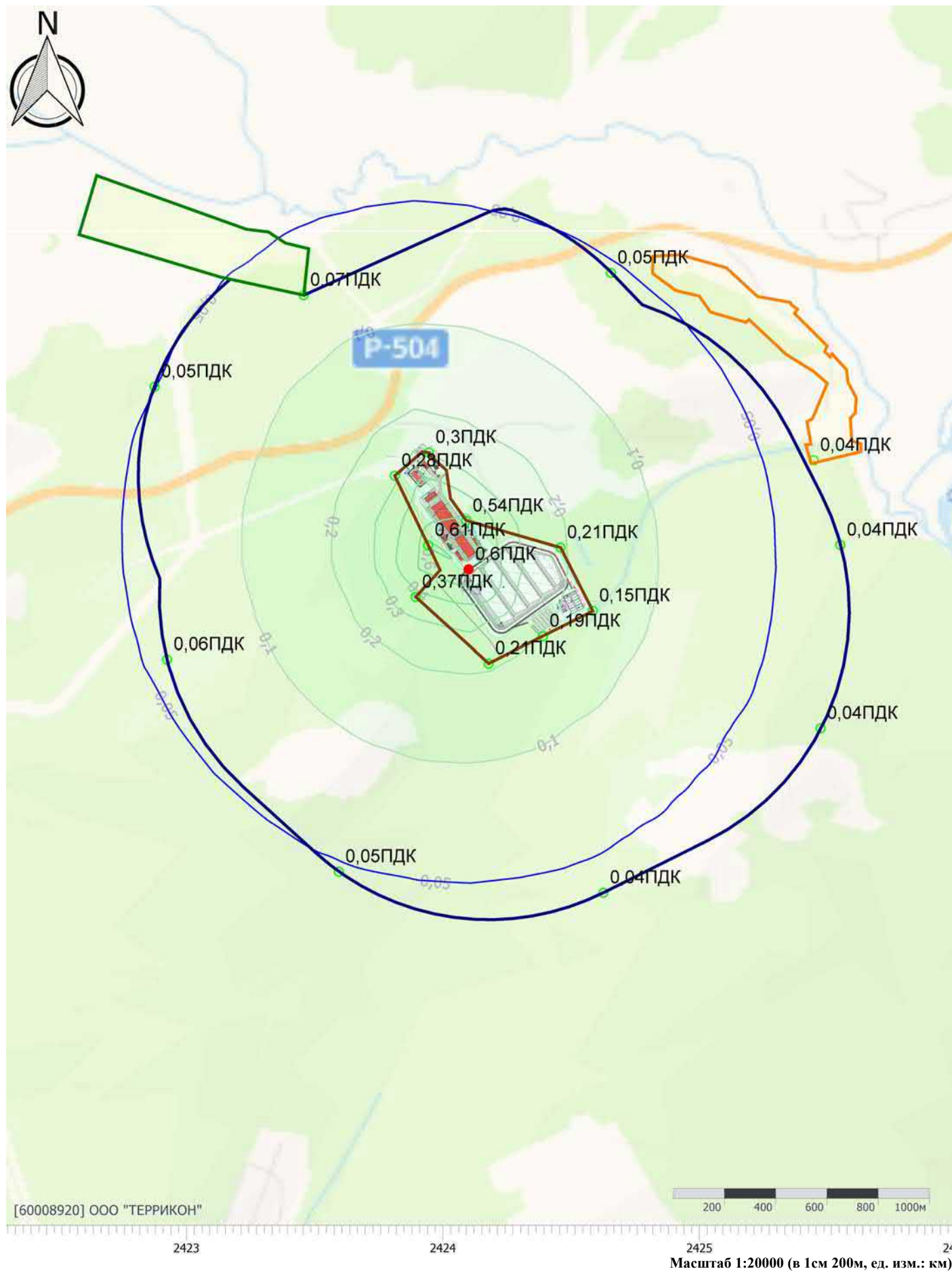
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

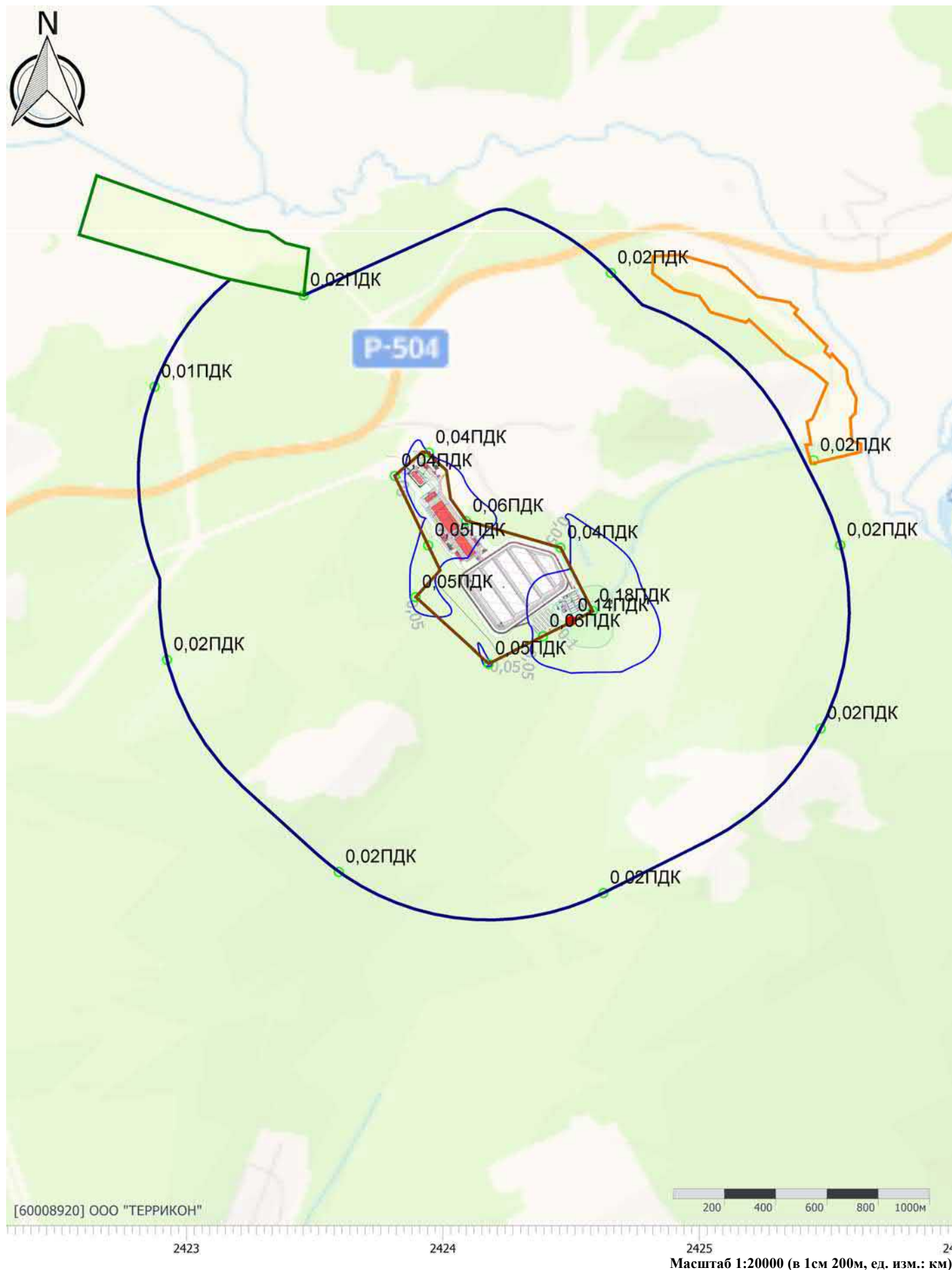
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

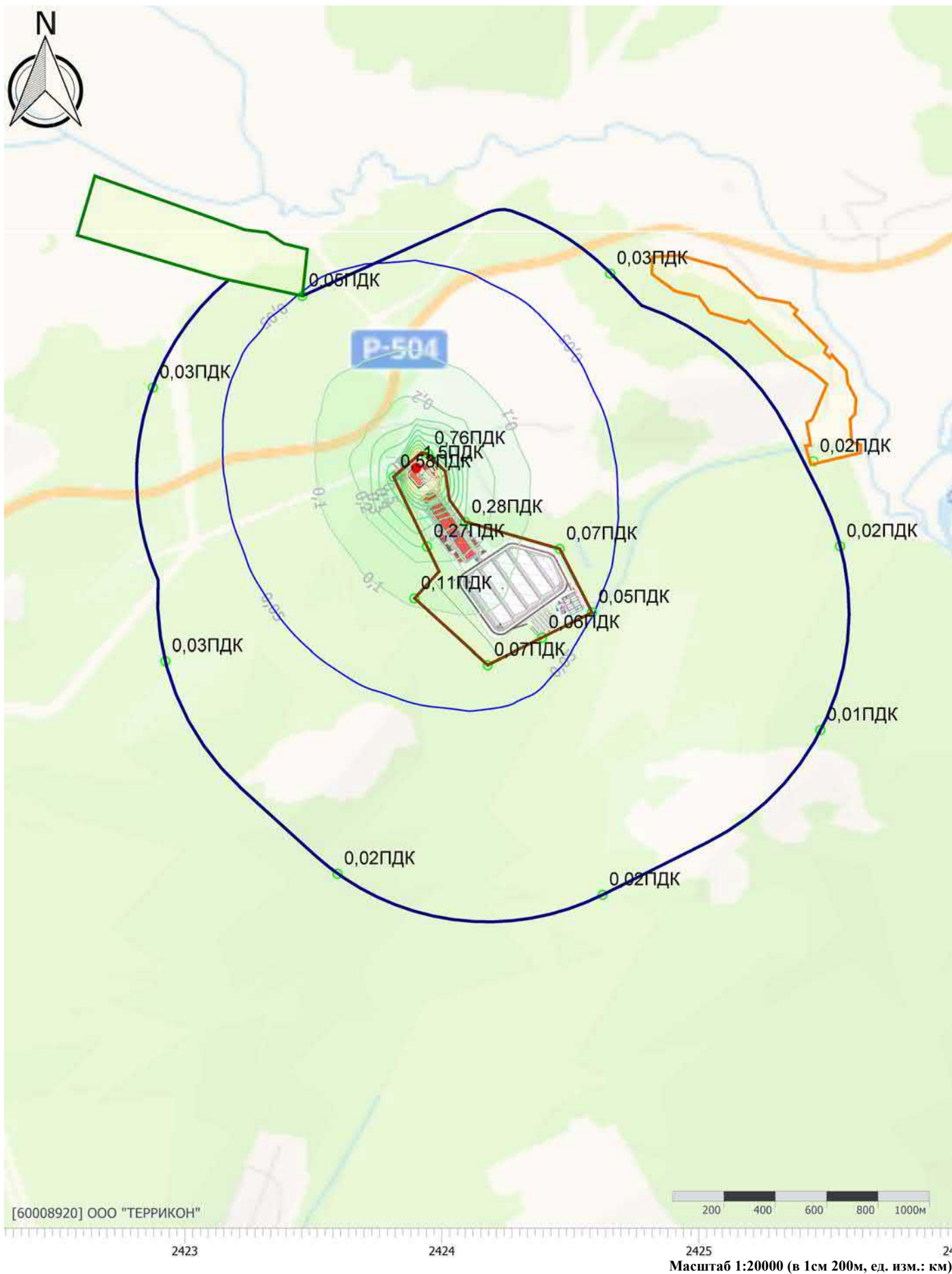
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

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



Отчет

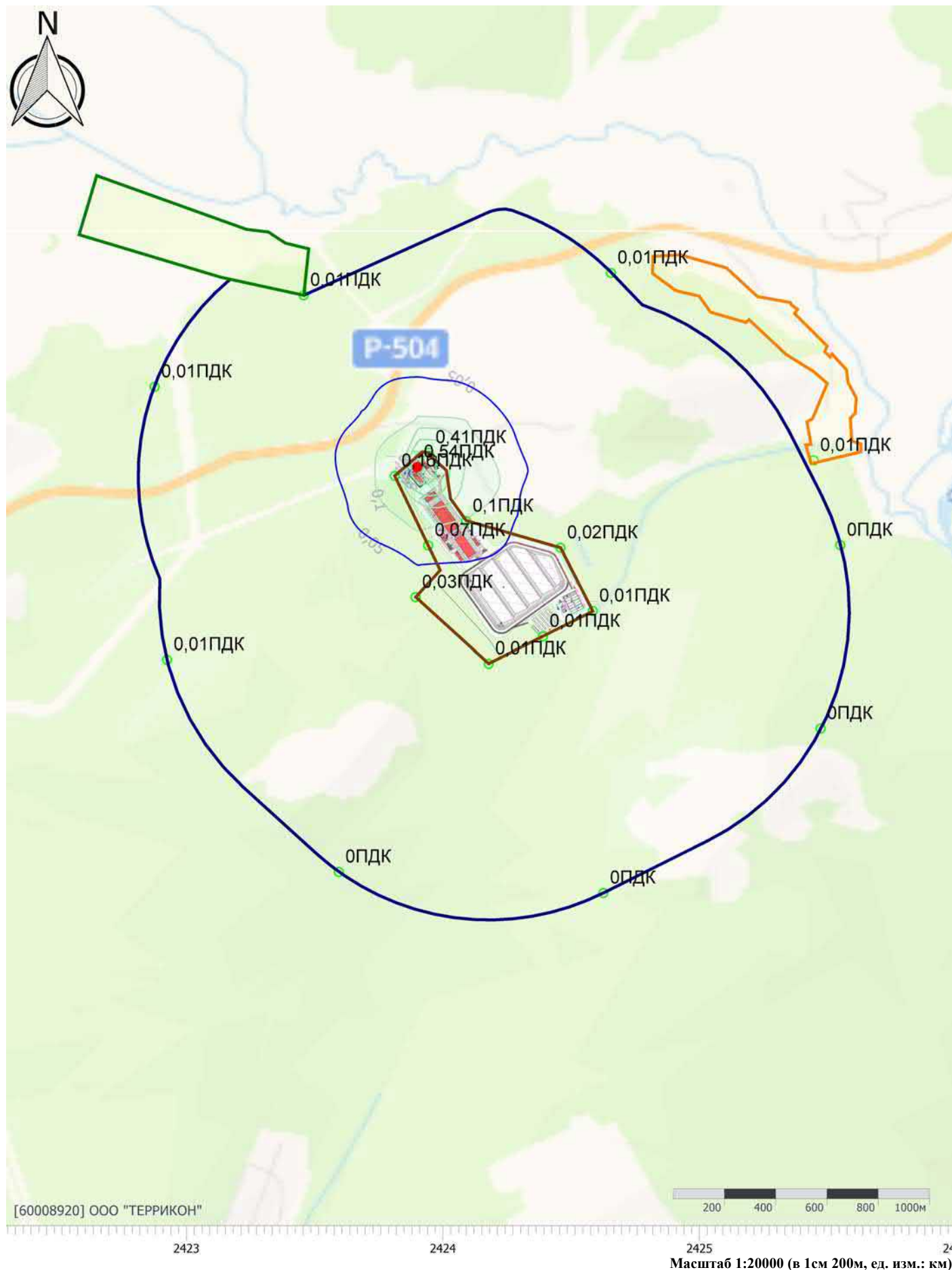
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

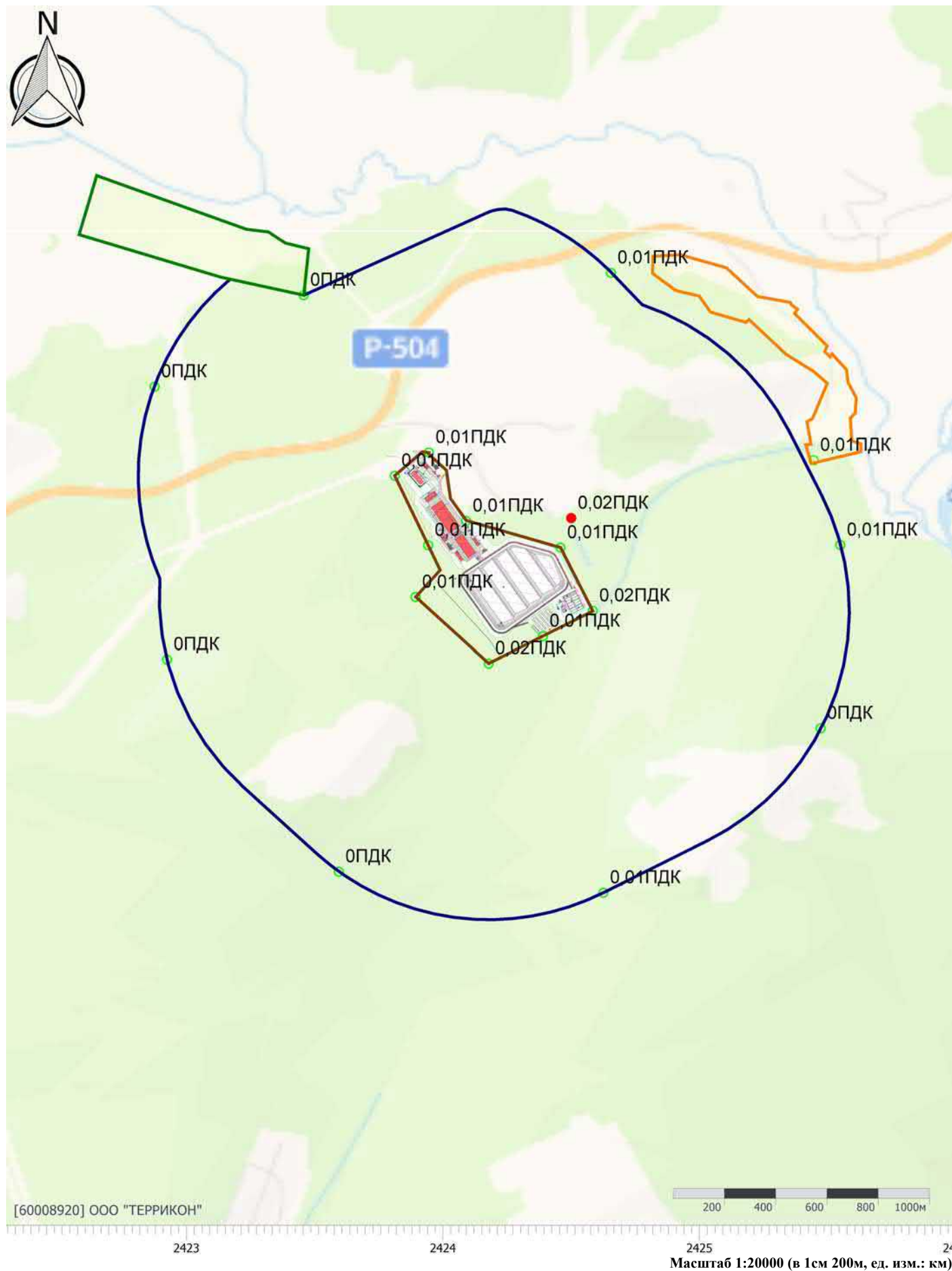
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

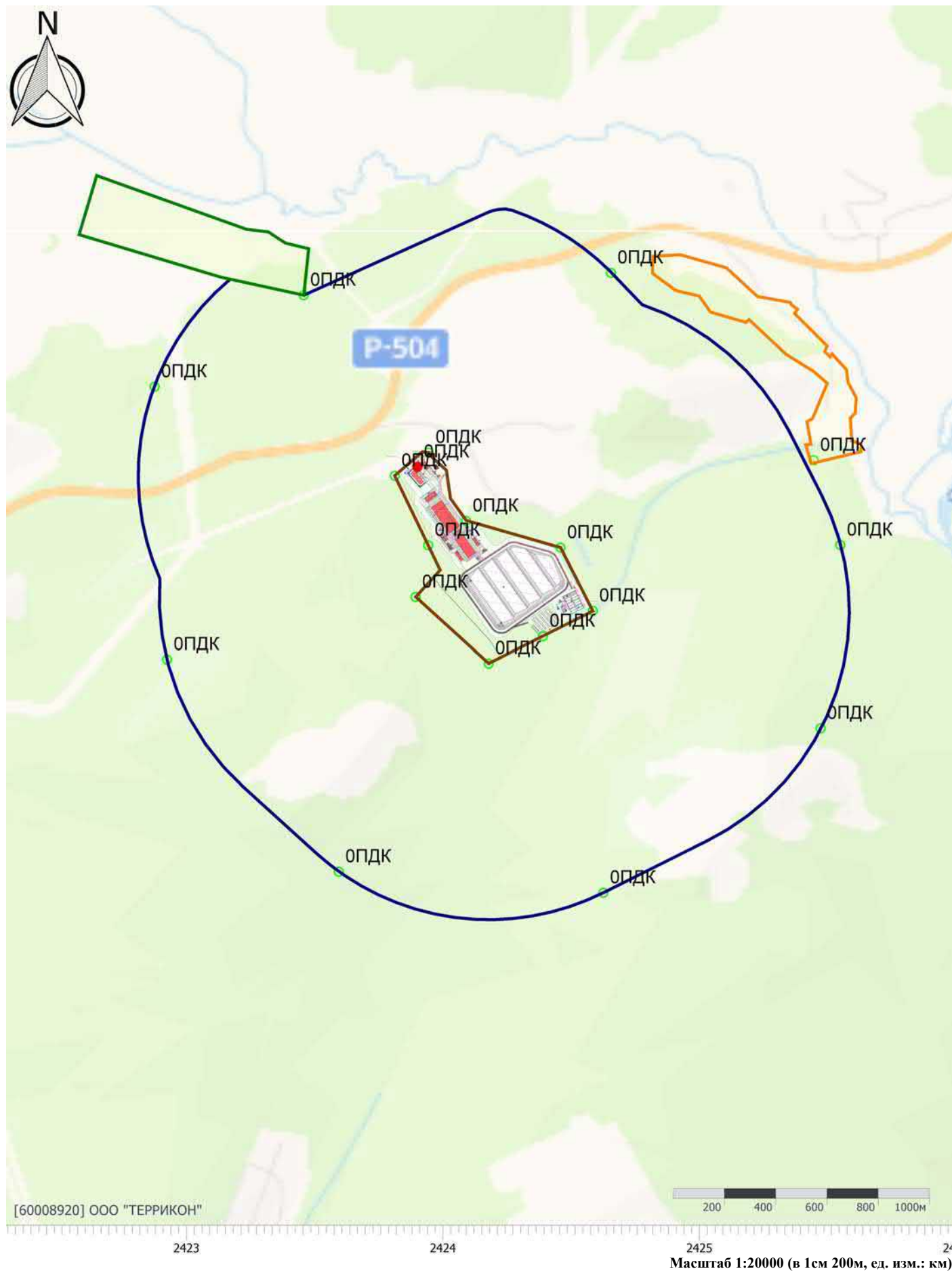
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

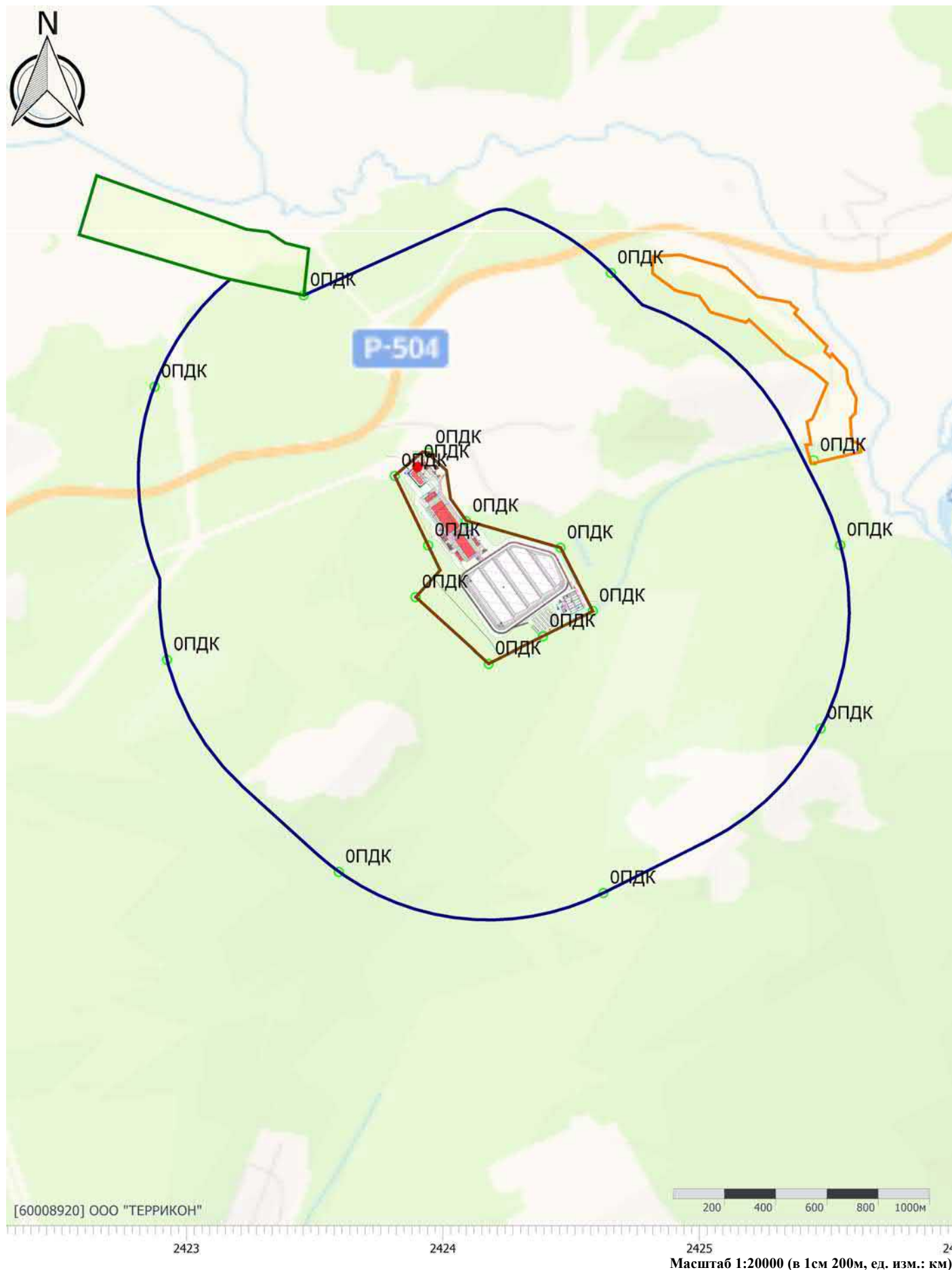
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

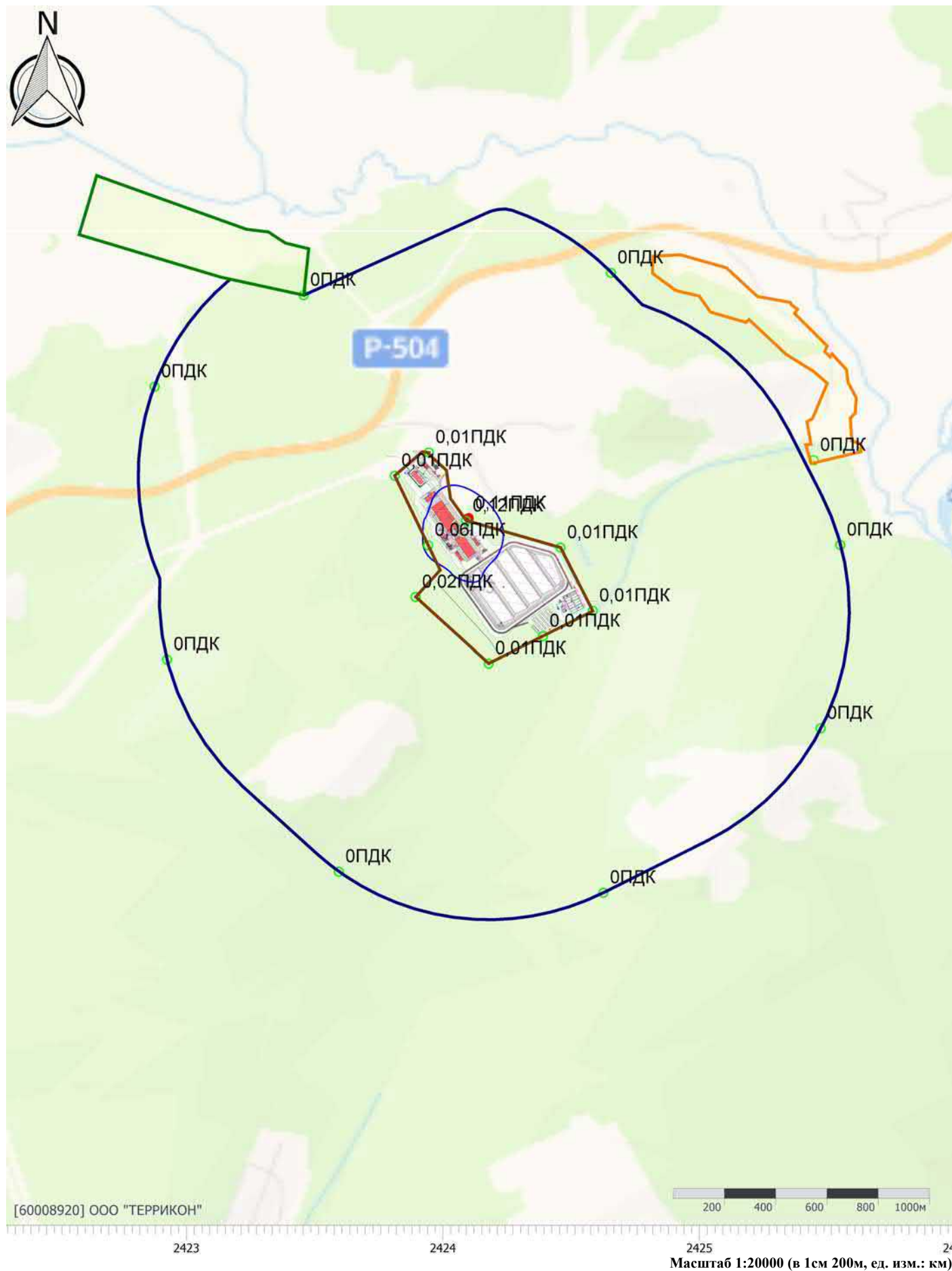
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

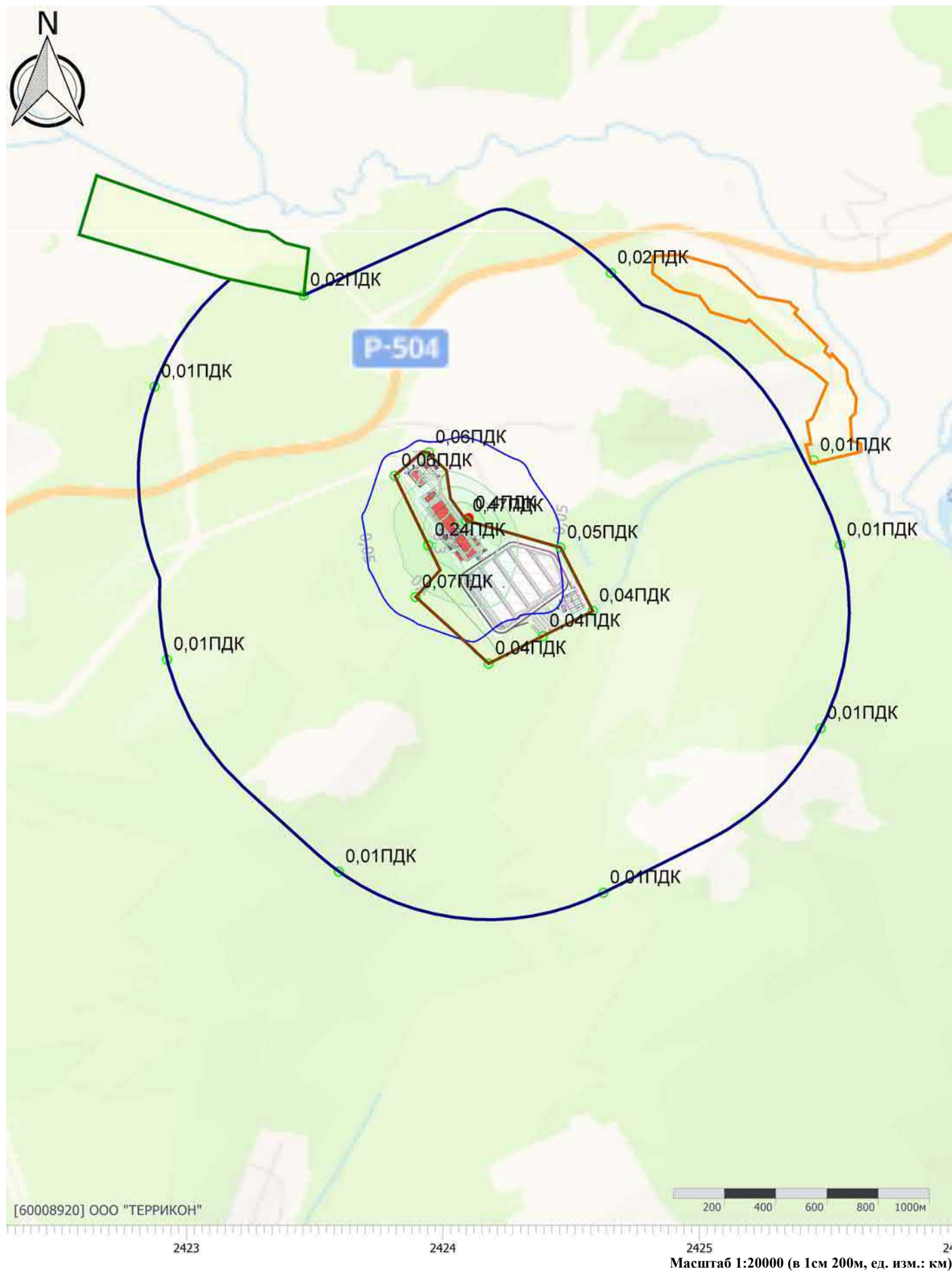
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

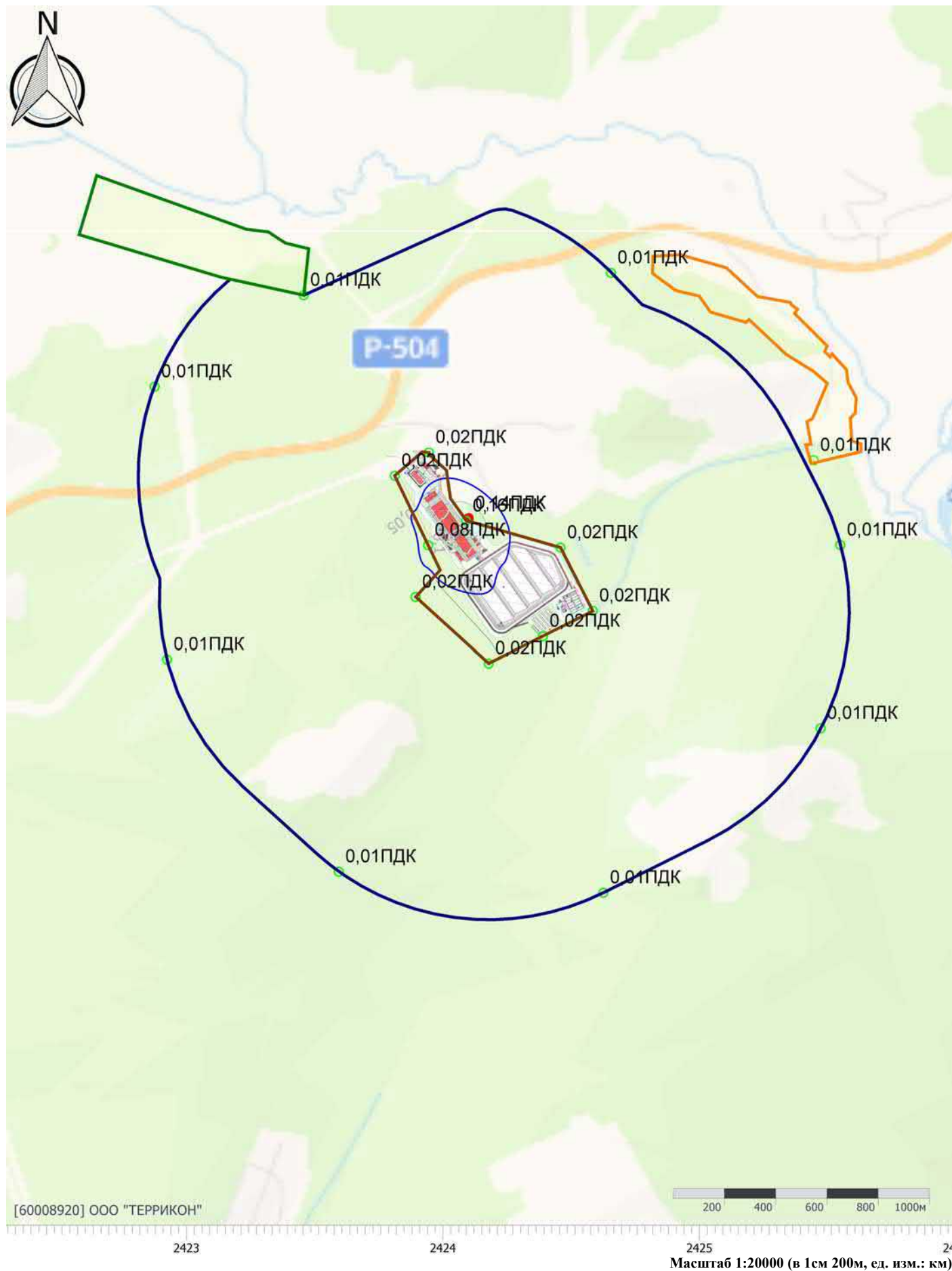
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

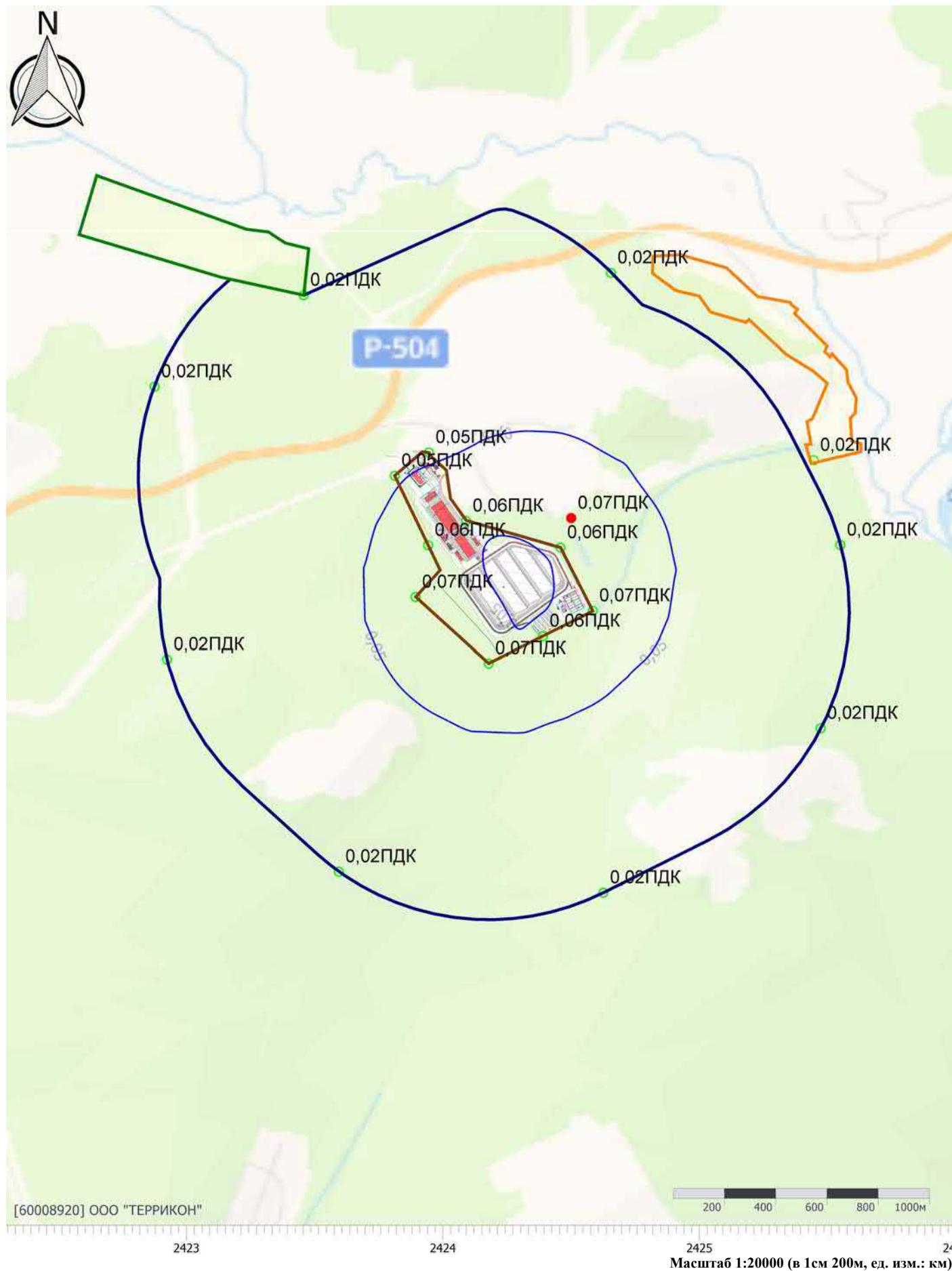
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

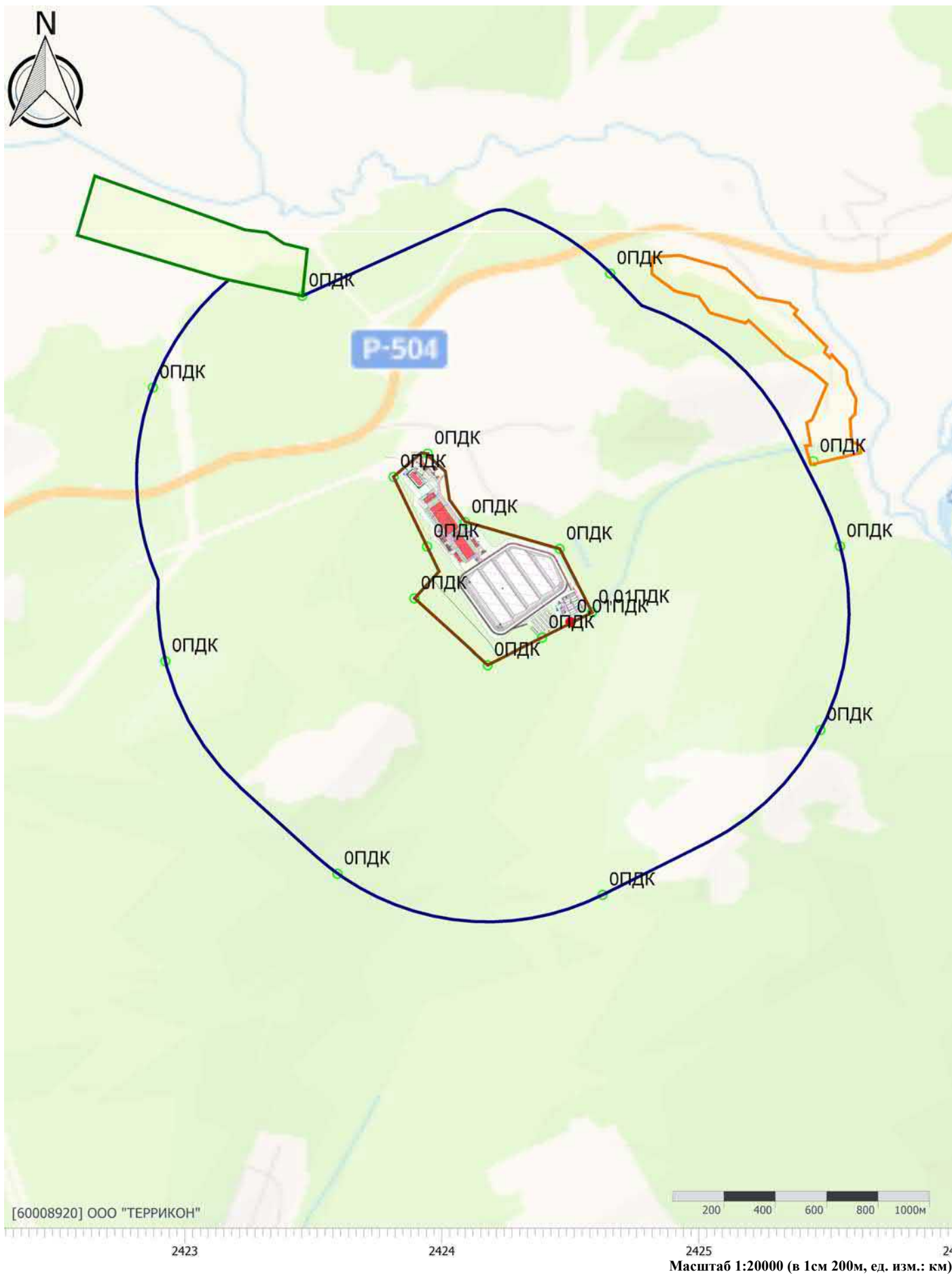
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

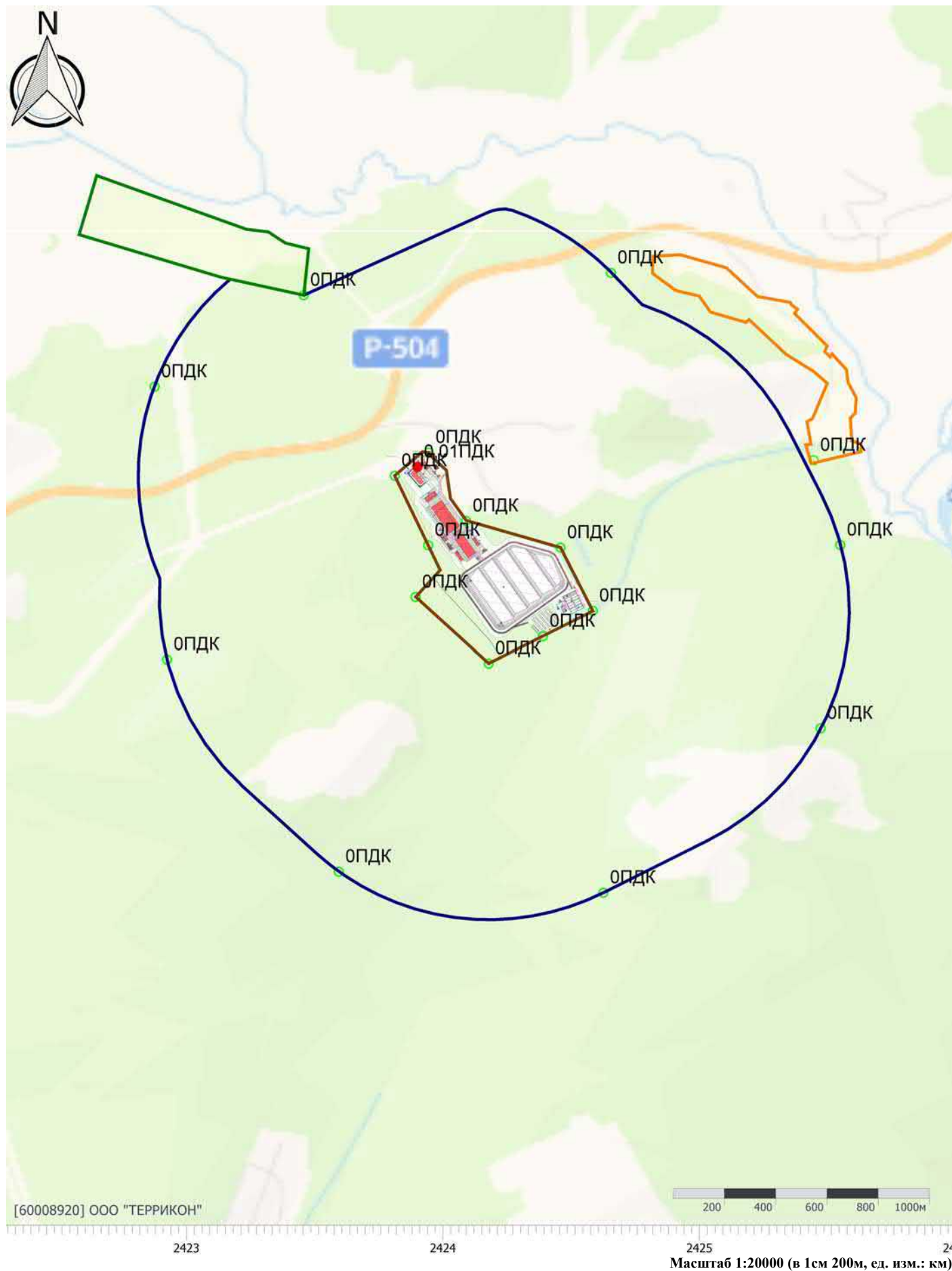
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1314 (Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

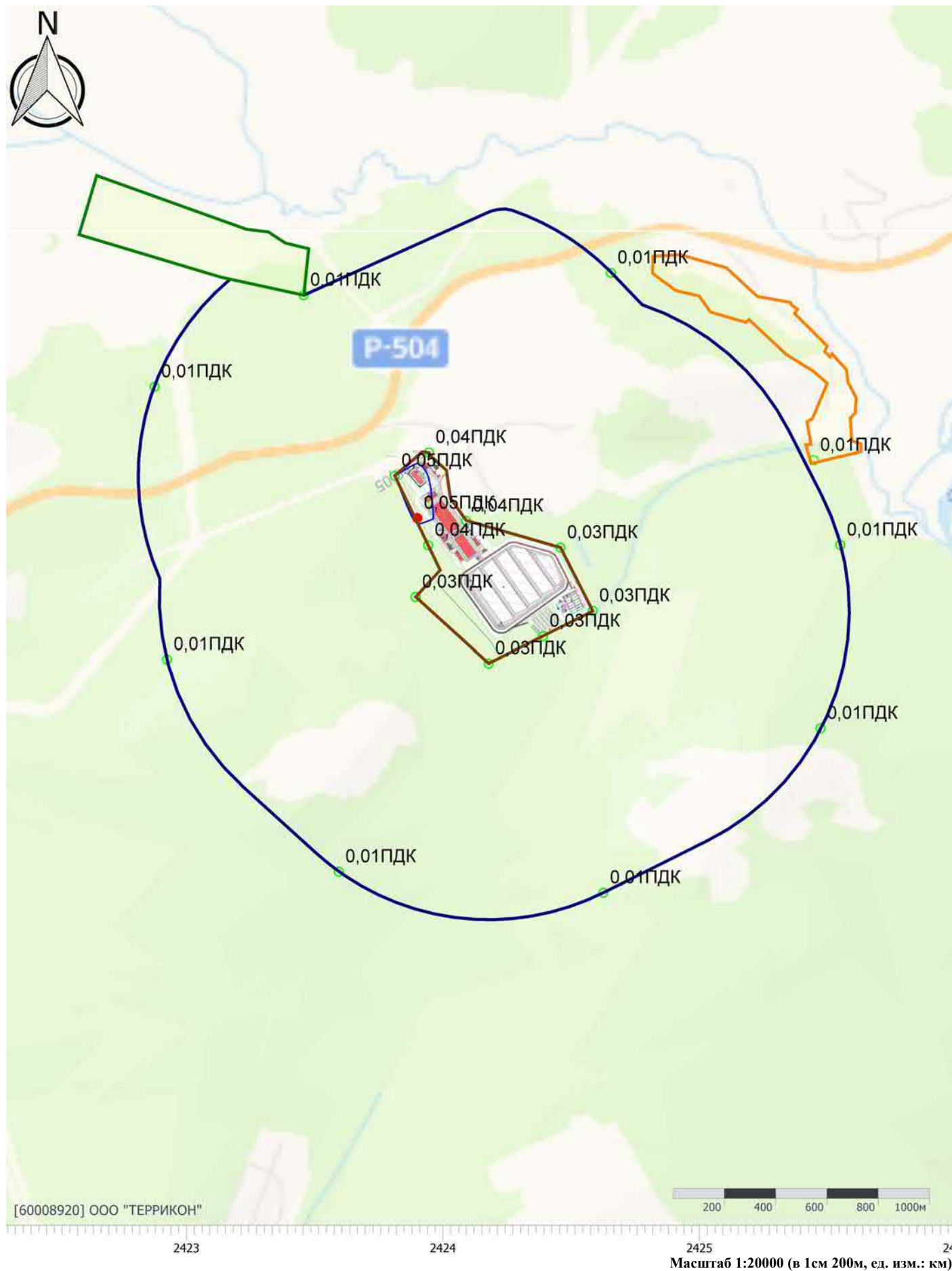
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

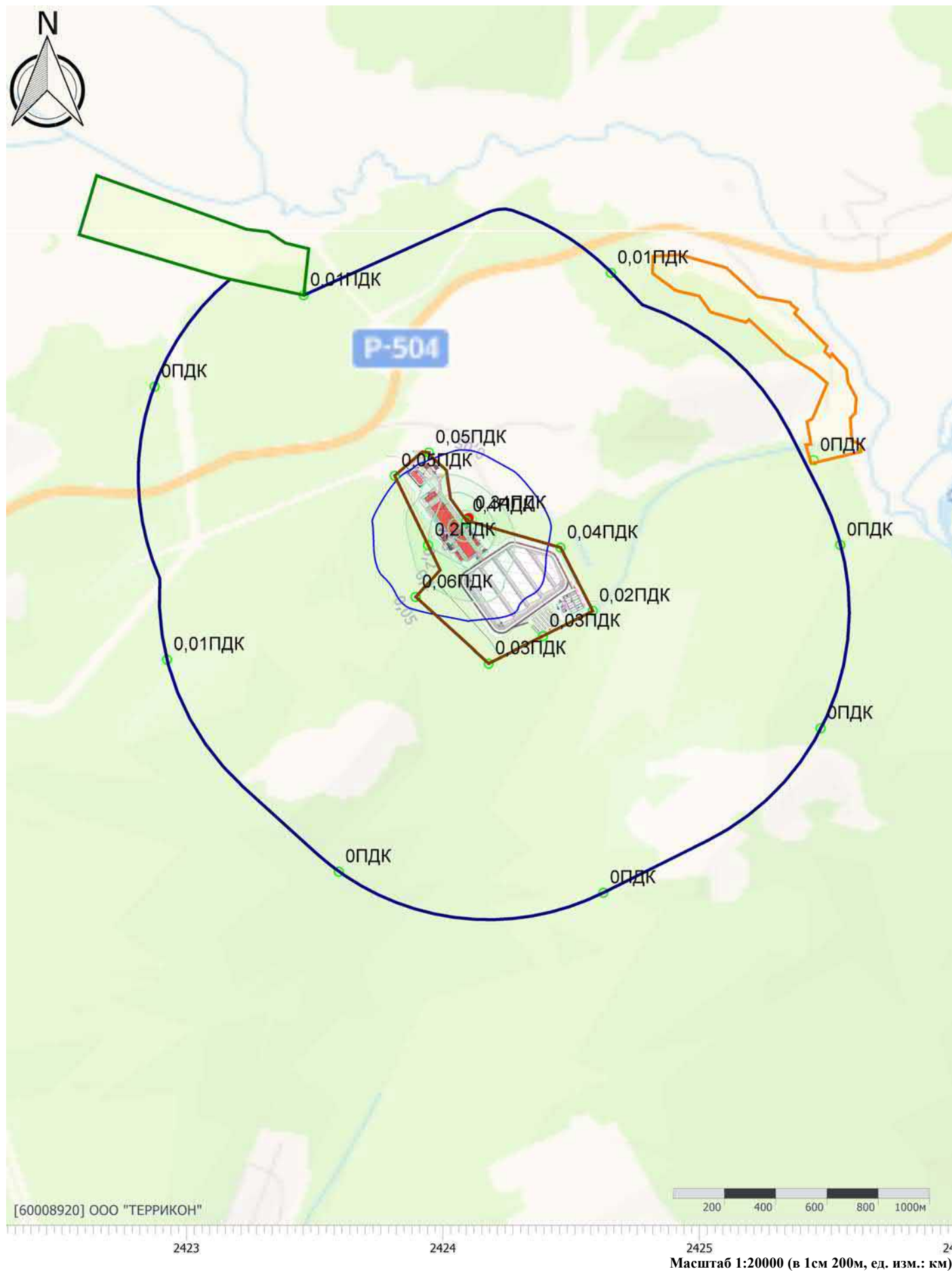
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

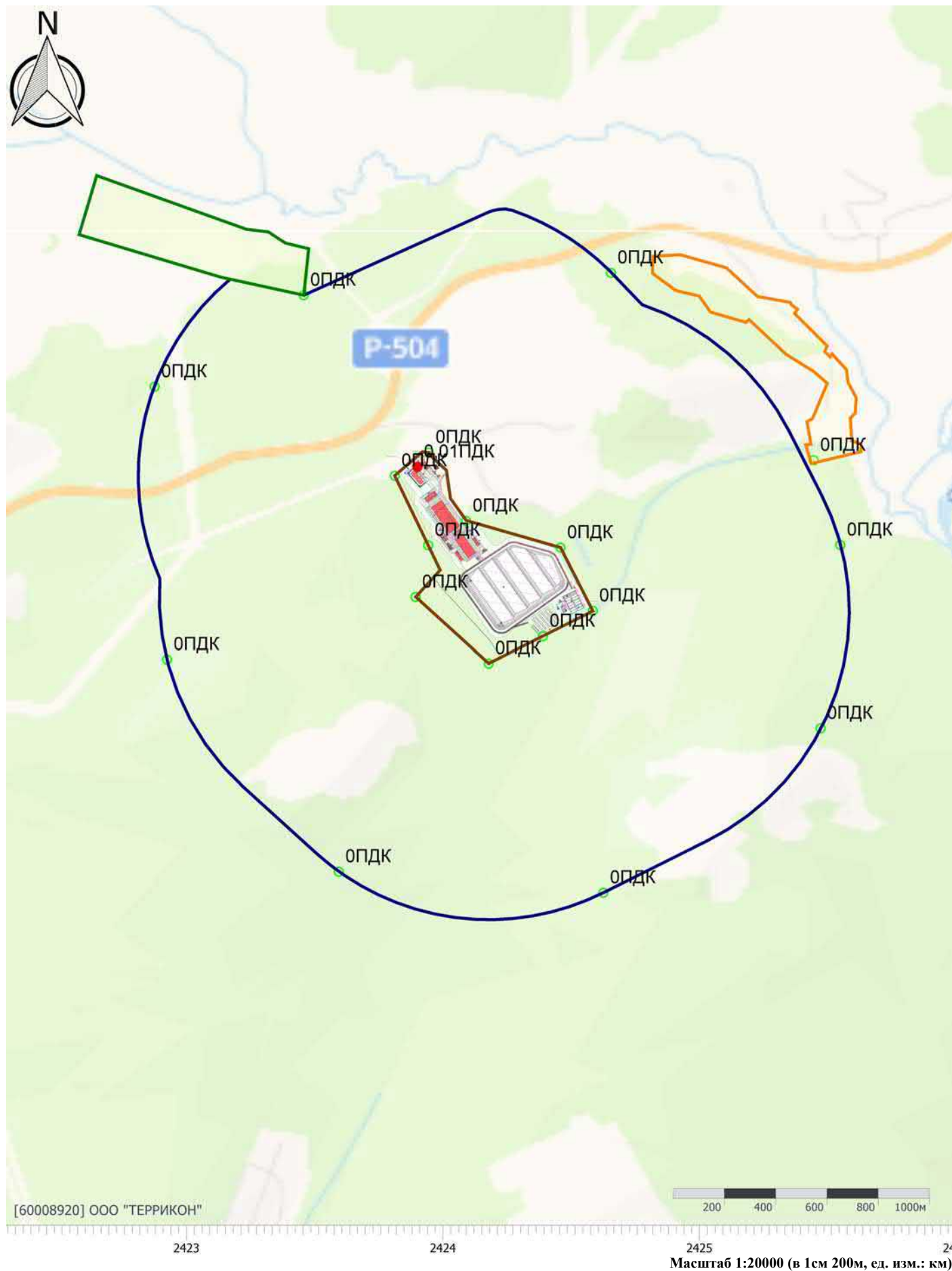
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

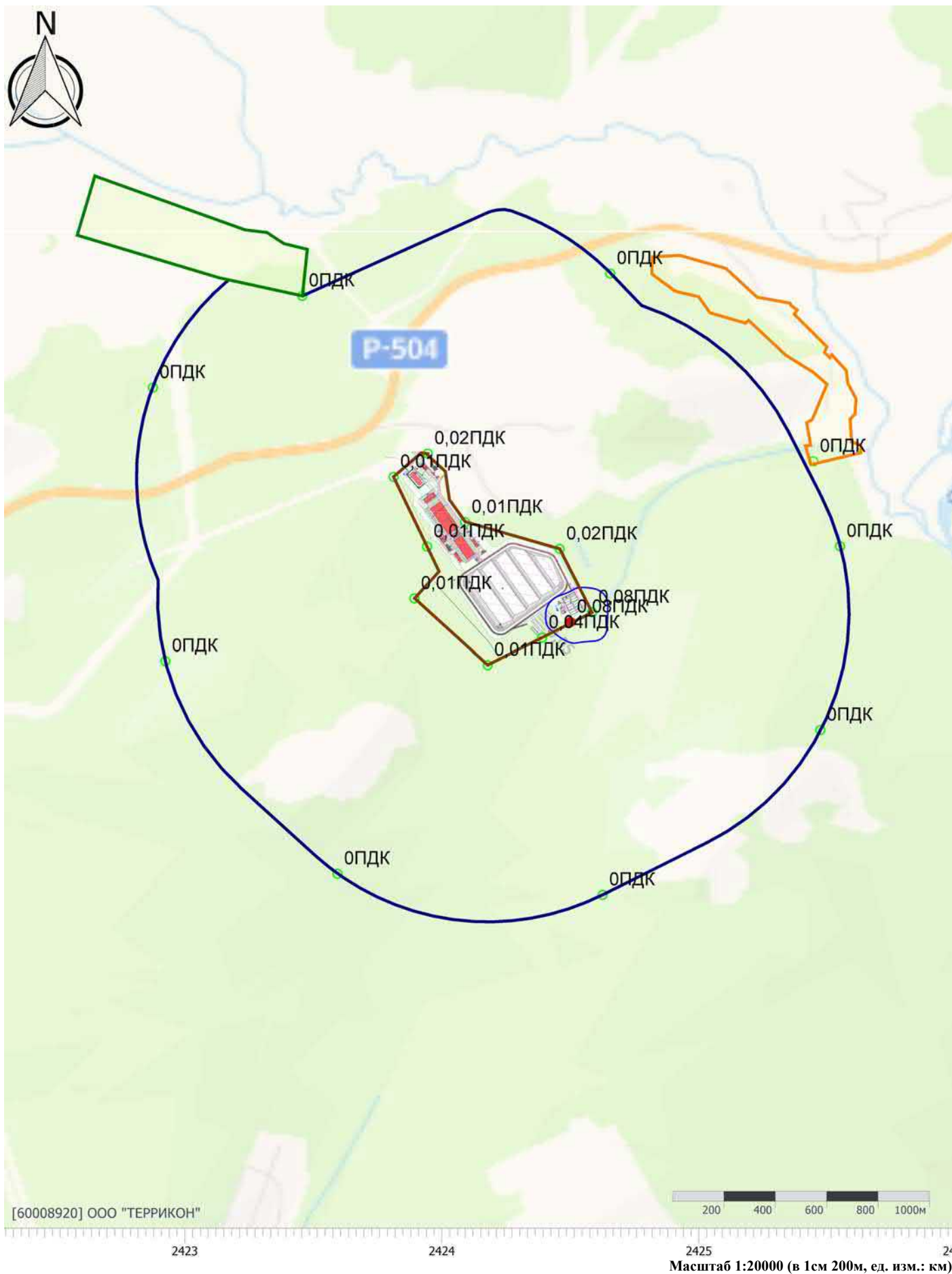
Код расчета: 1531 (Гексановая кислота (Капроновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Высота 2м



Отчет

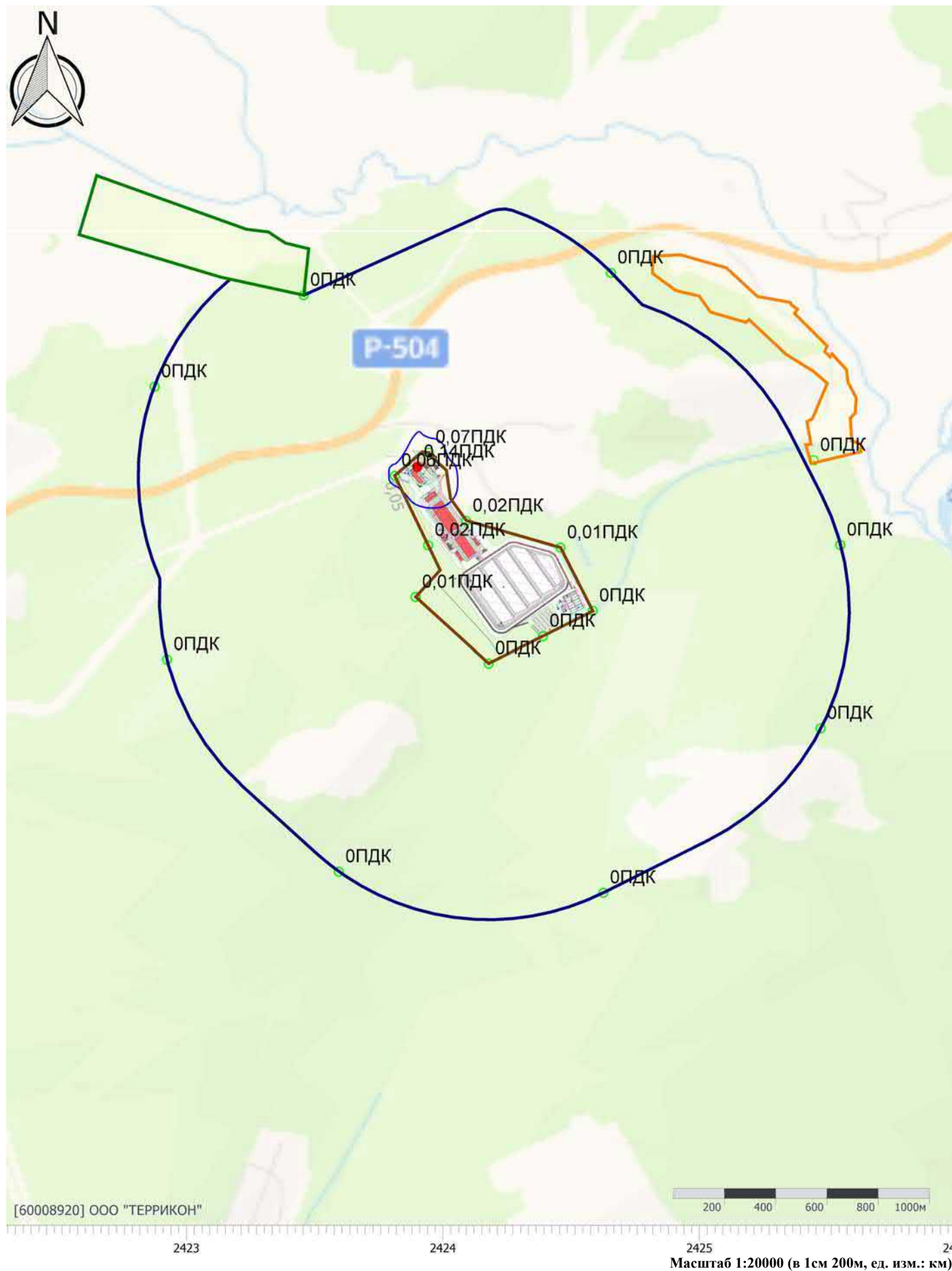
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

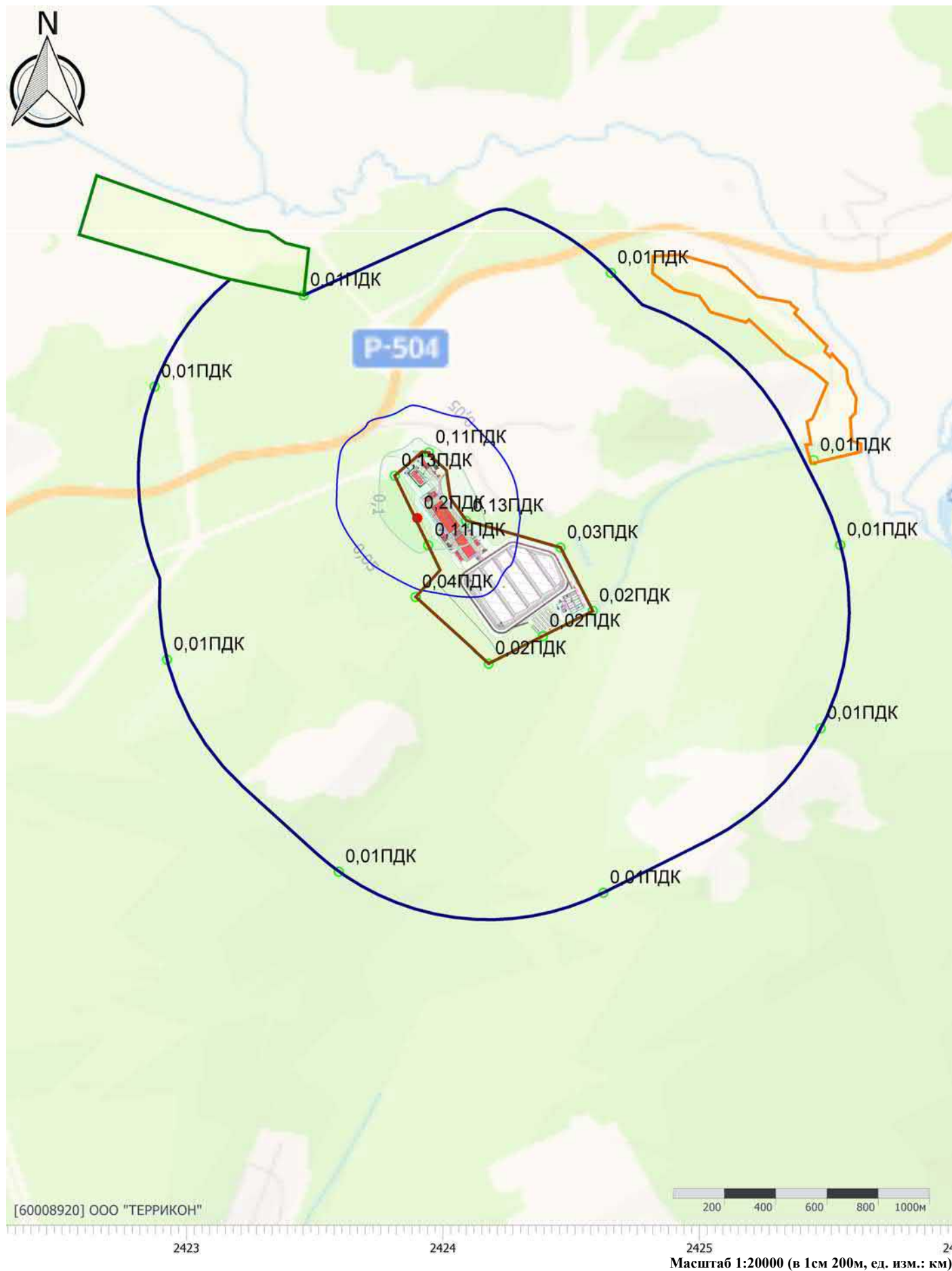
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

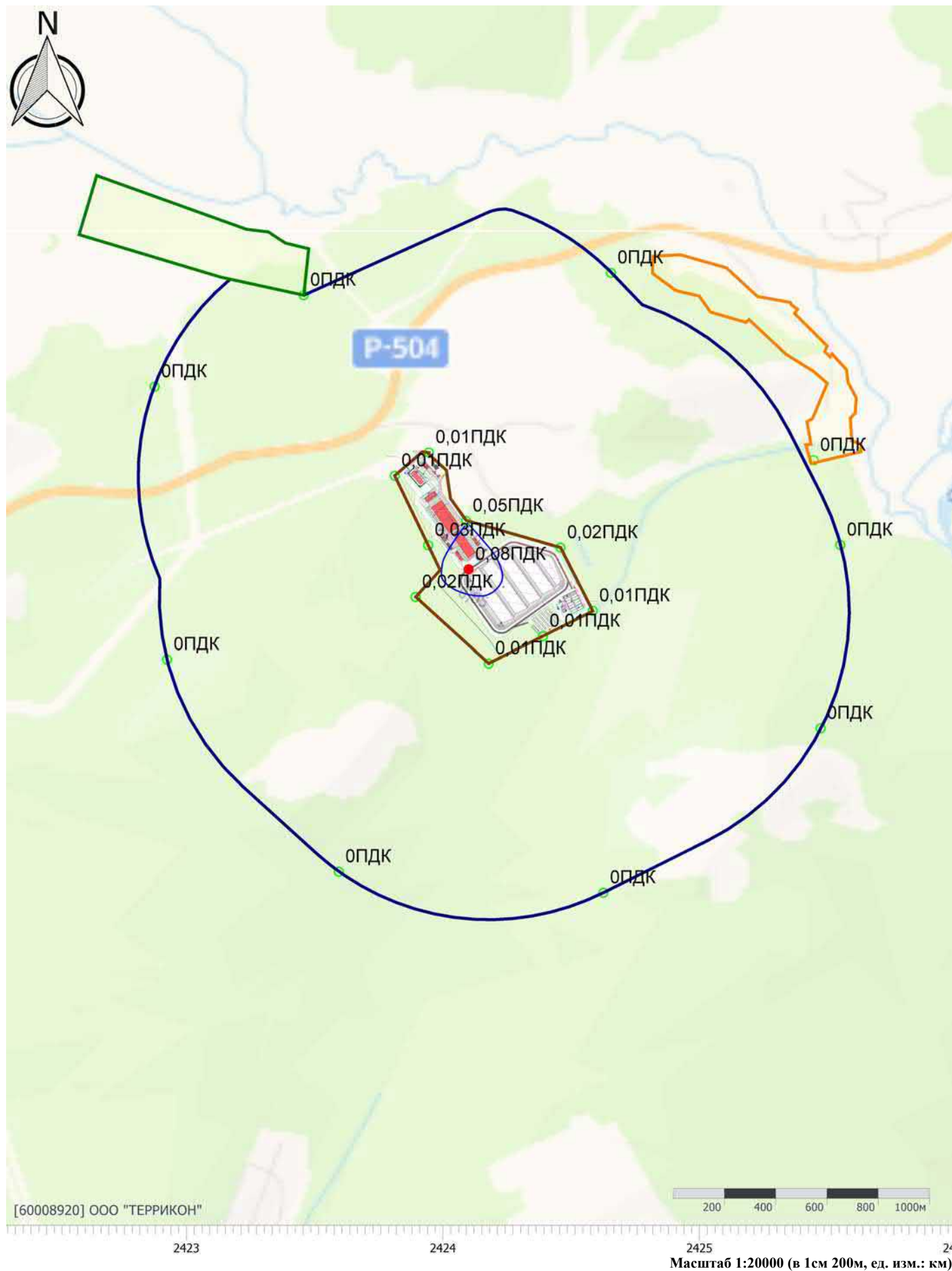
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Высота 2м



Отчет

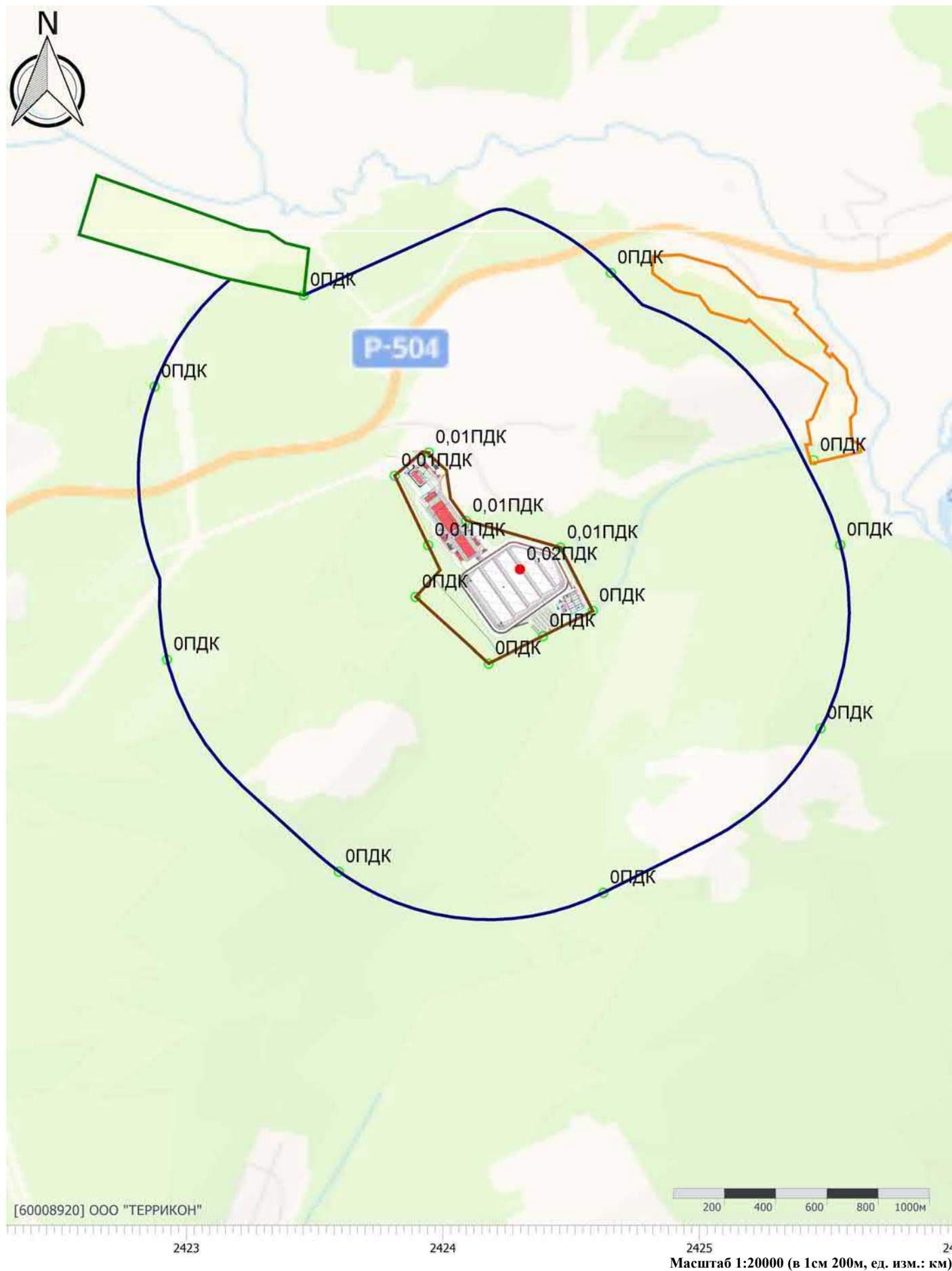
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

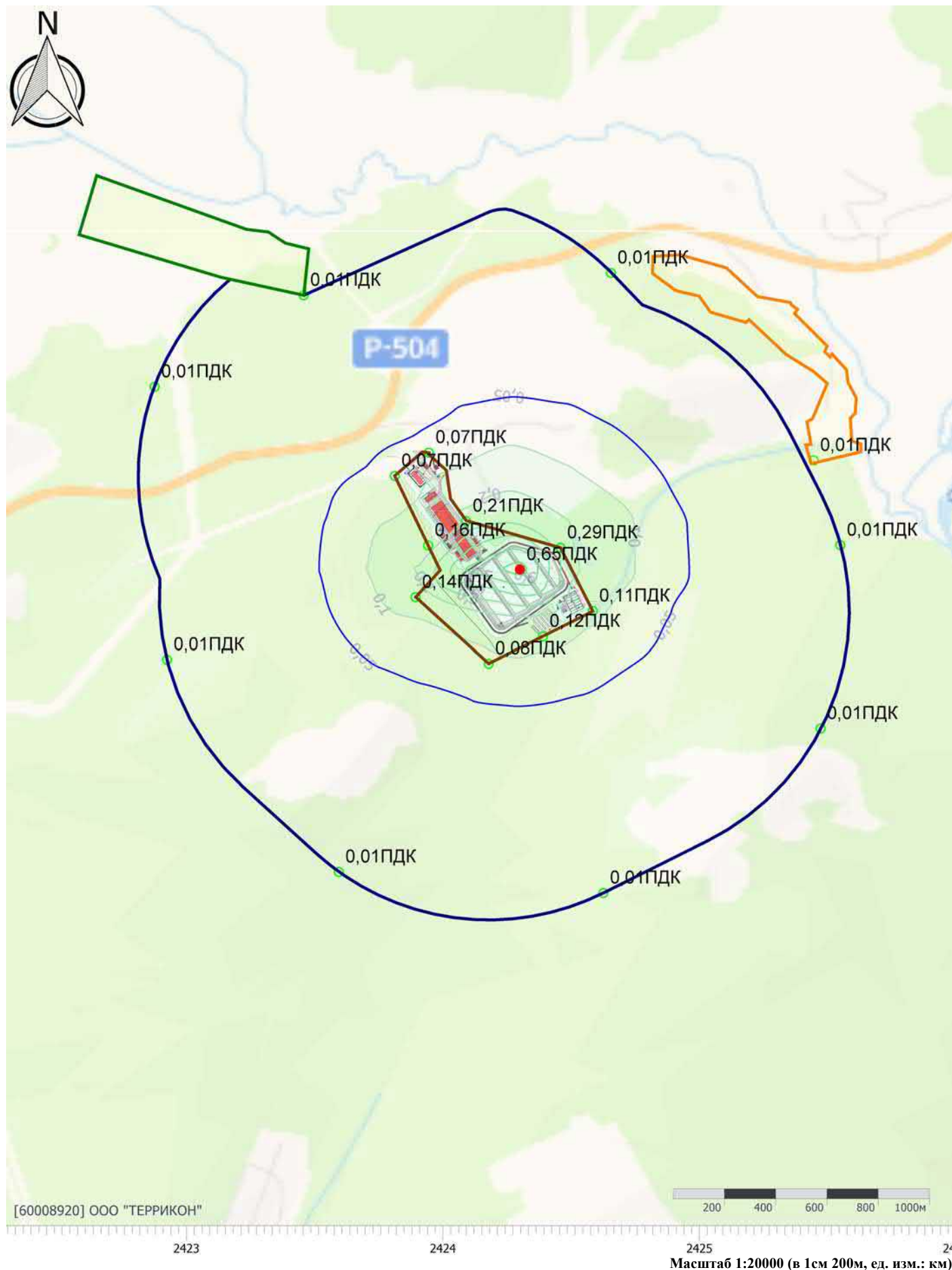
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

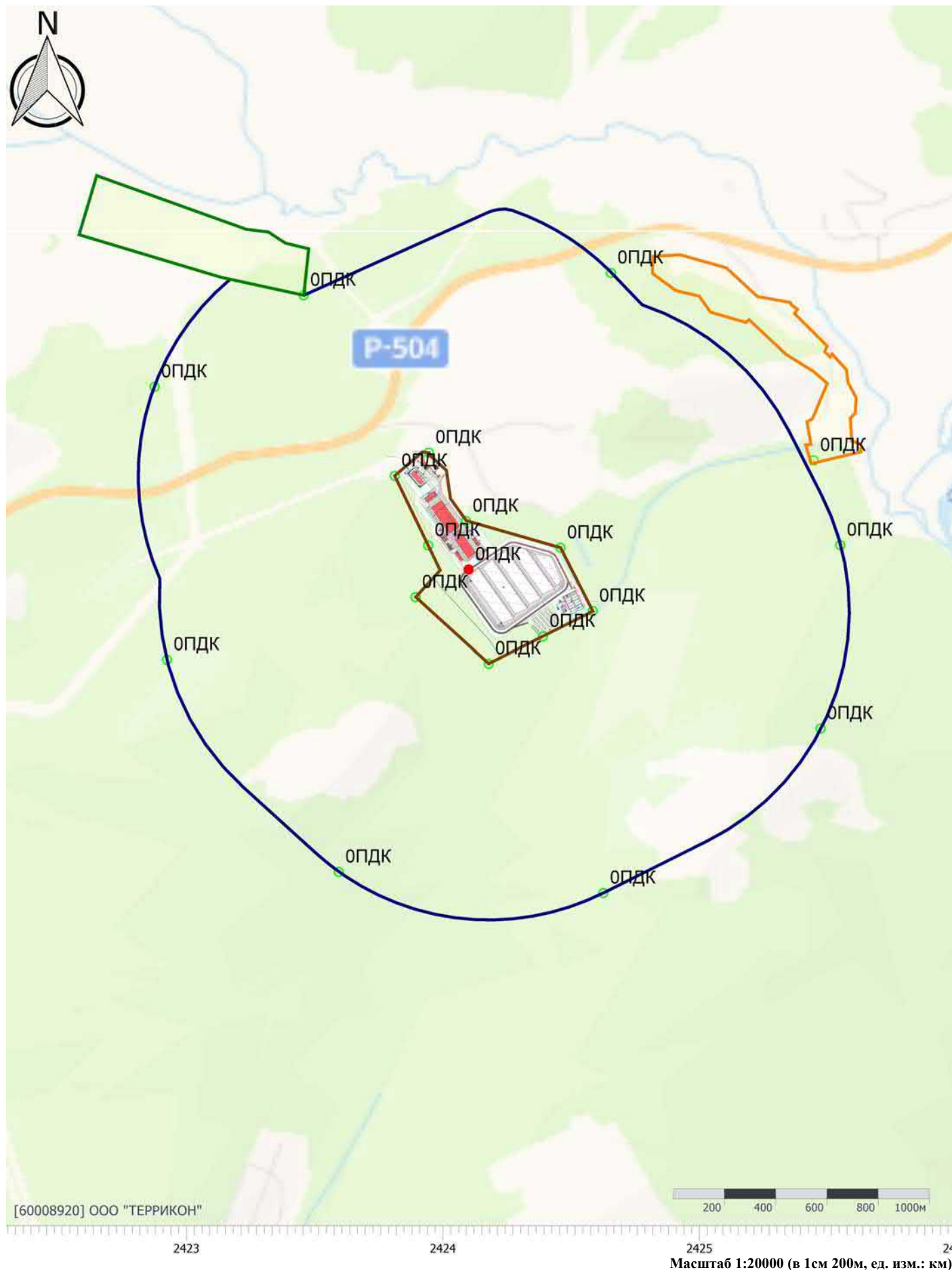
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

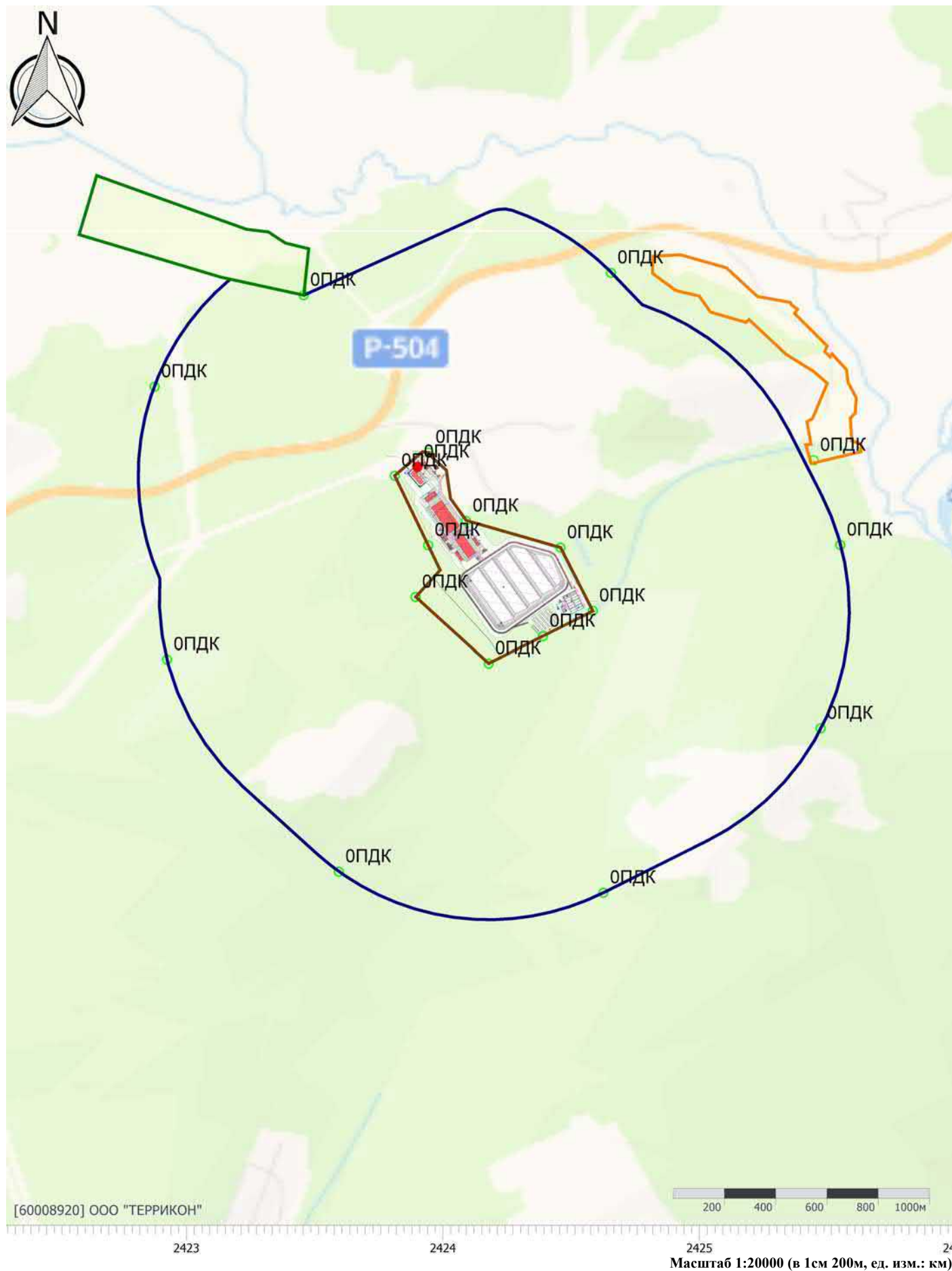
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2975 (Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М")

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

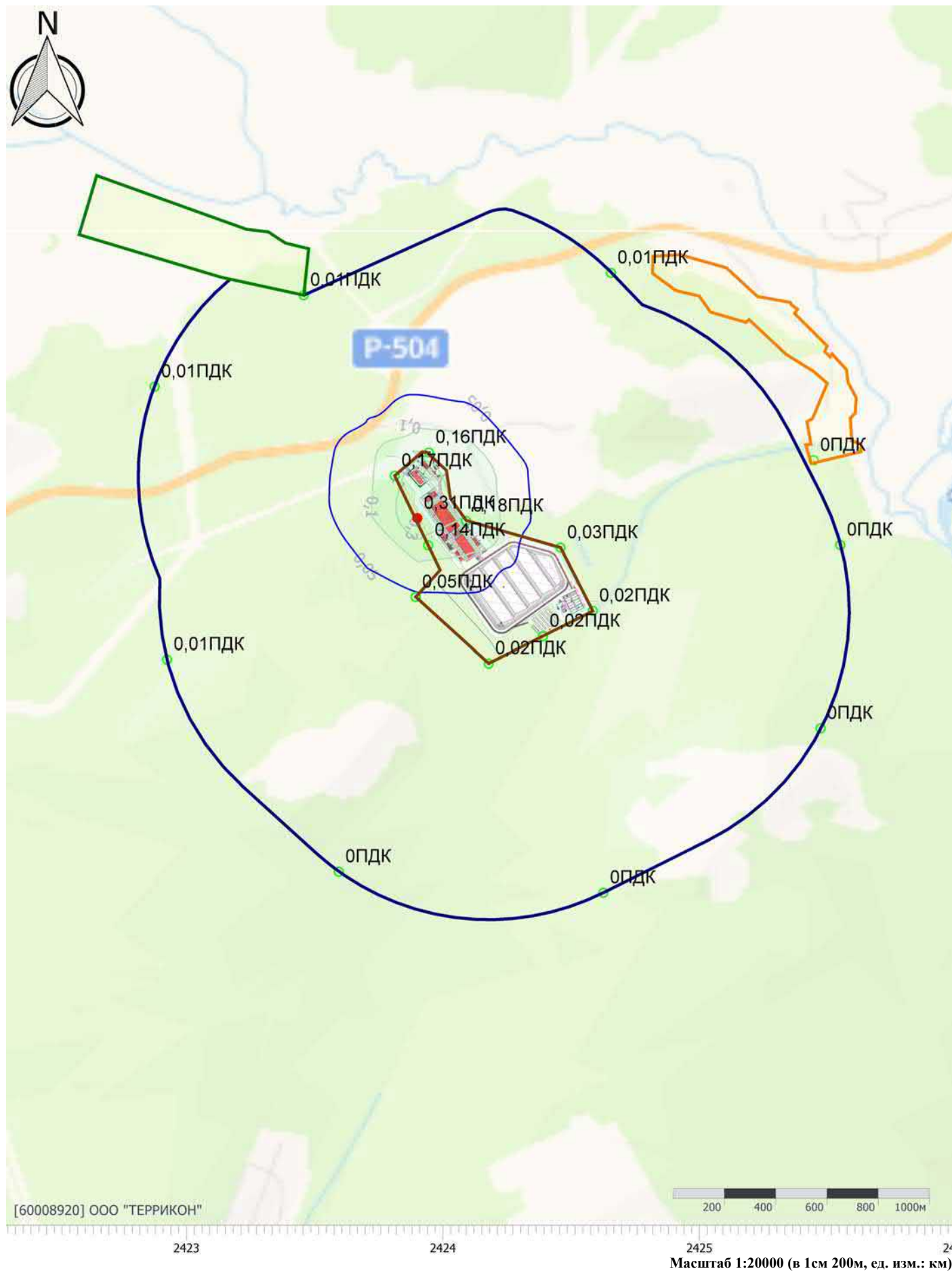
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2978 (Пыль резинового вулканизата)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

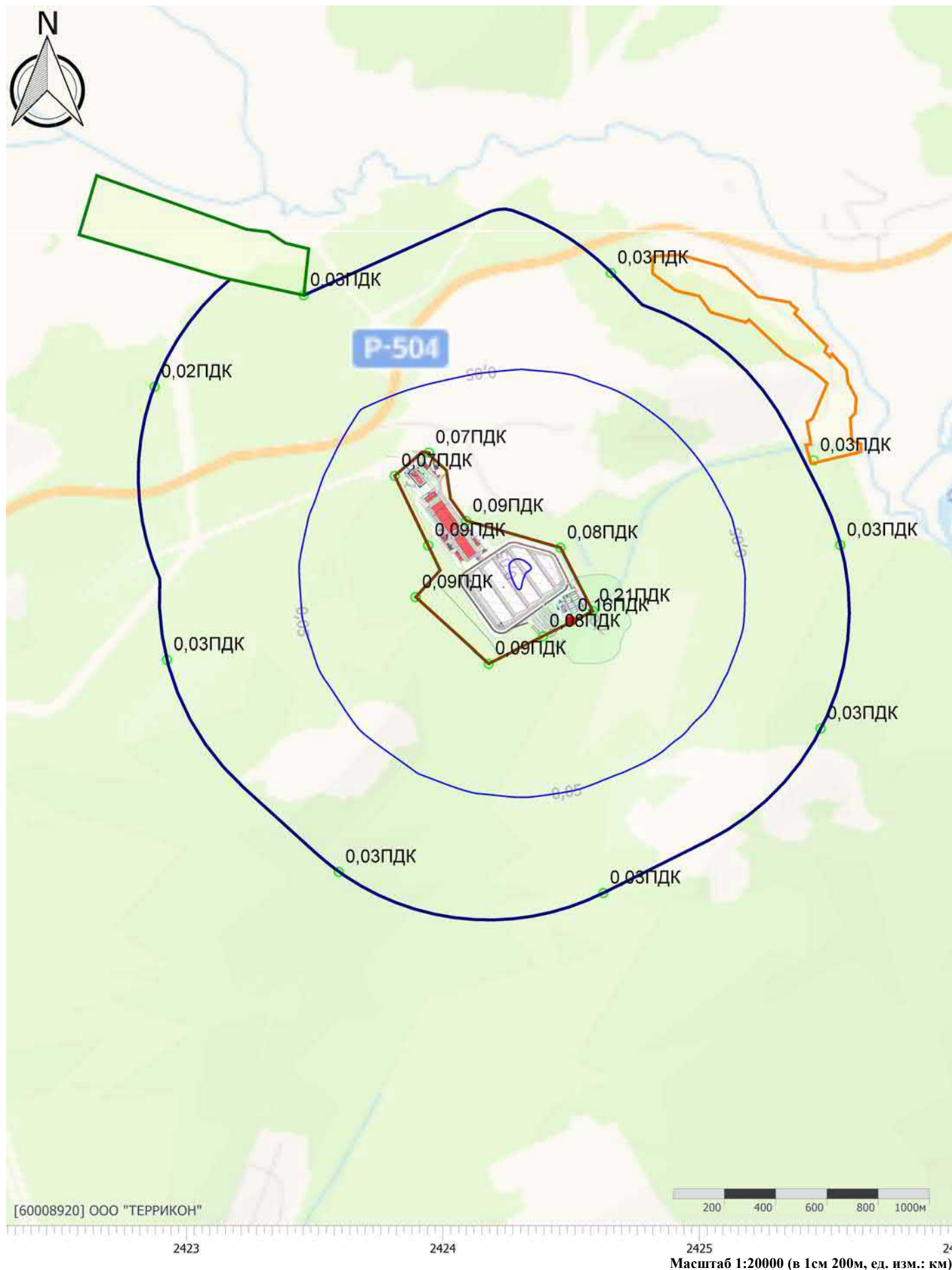
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

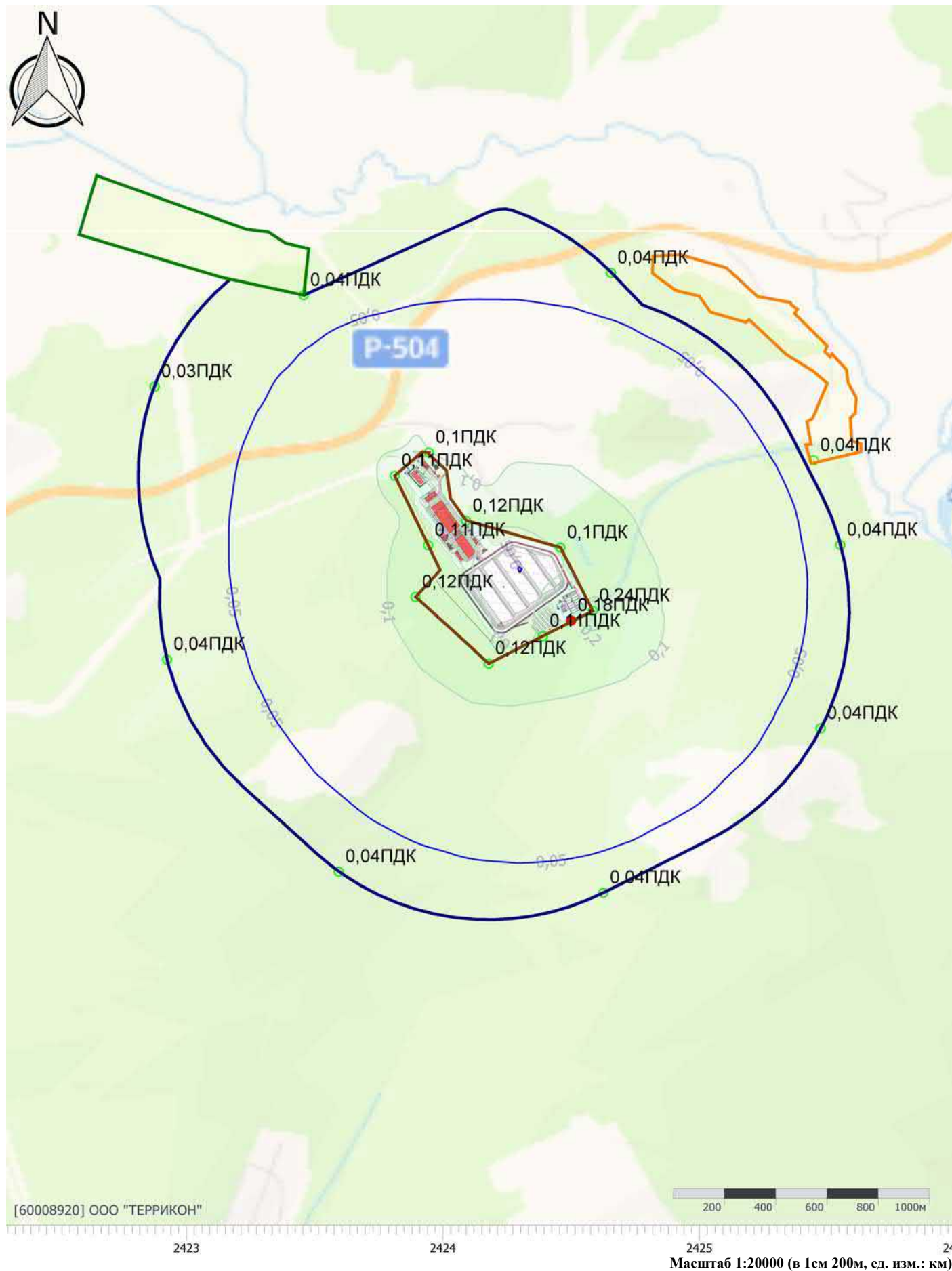
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

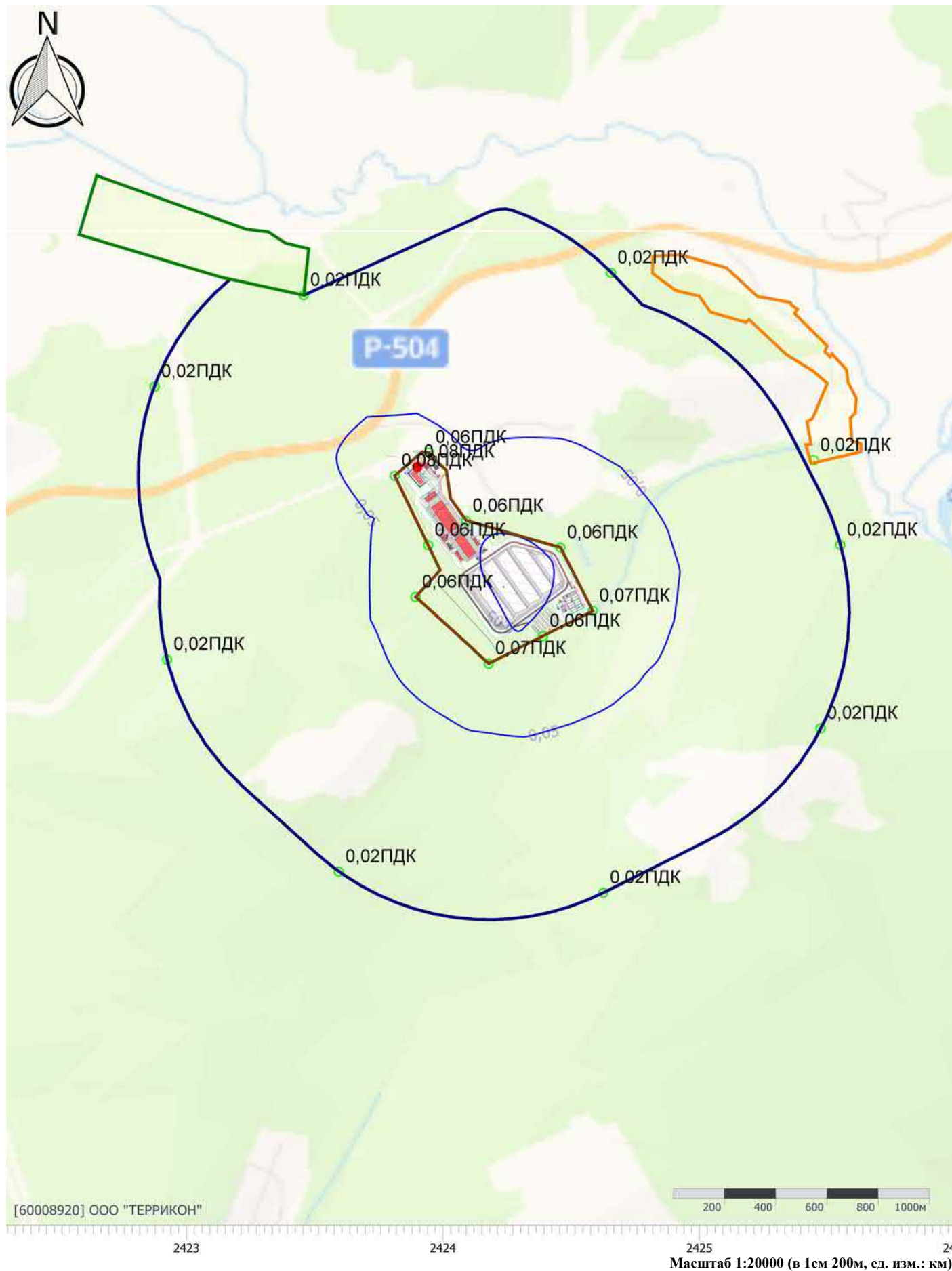
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

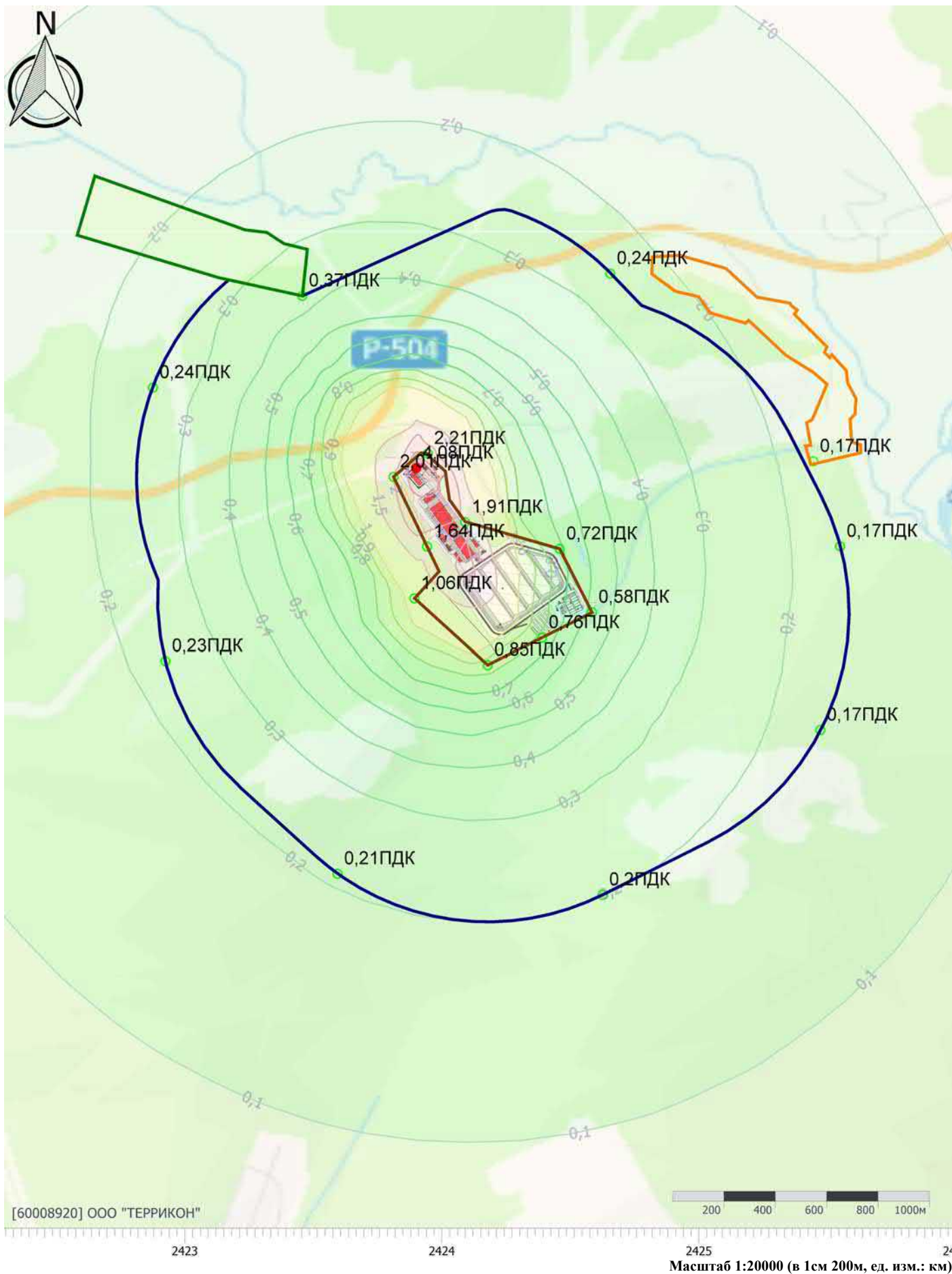
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

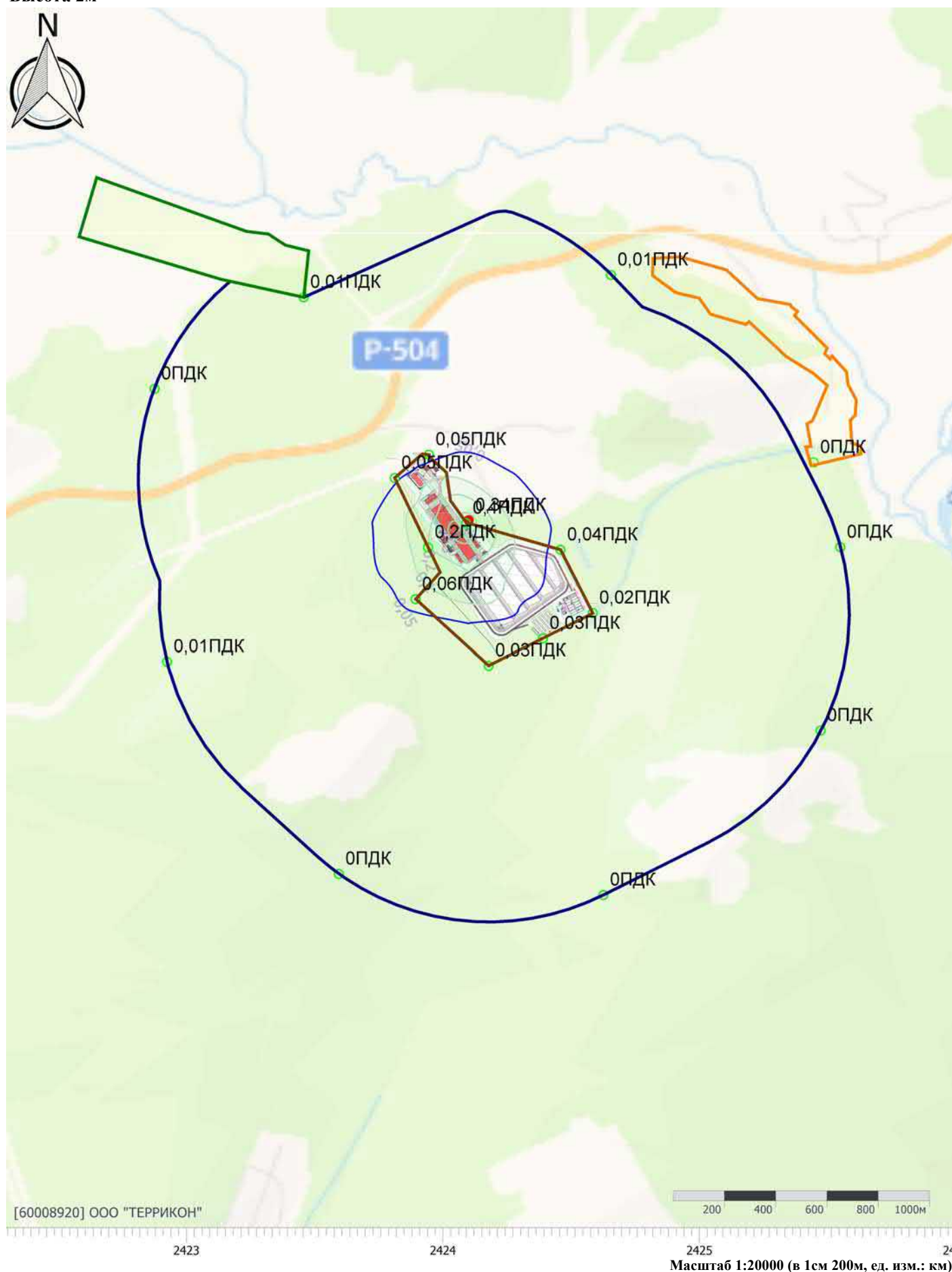
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Высота 2м



Отчет

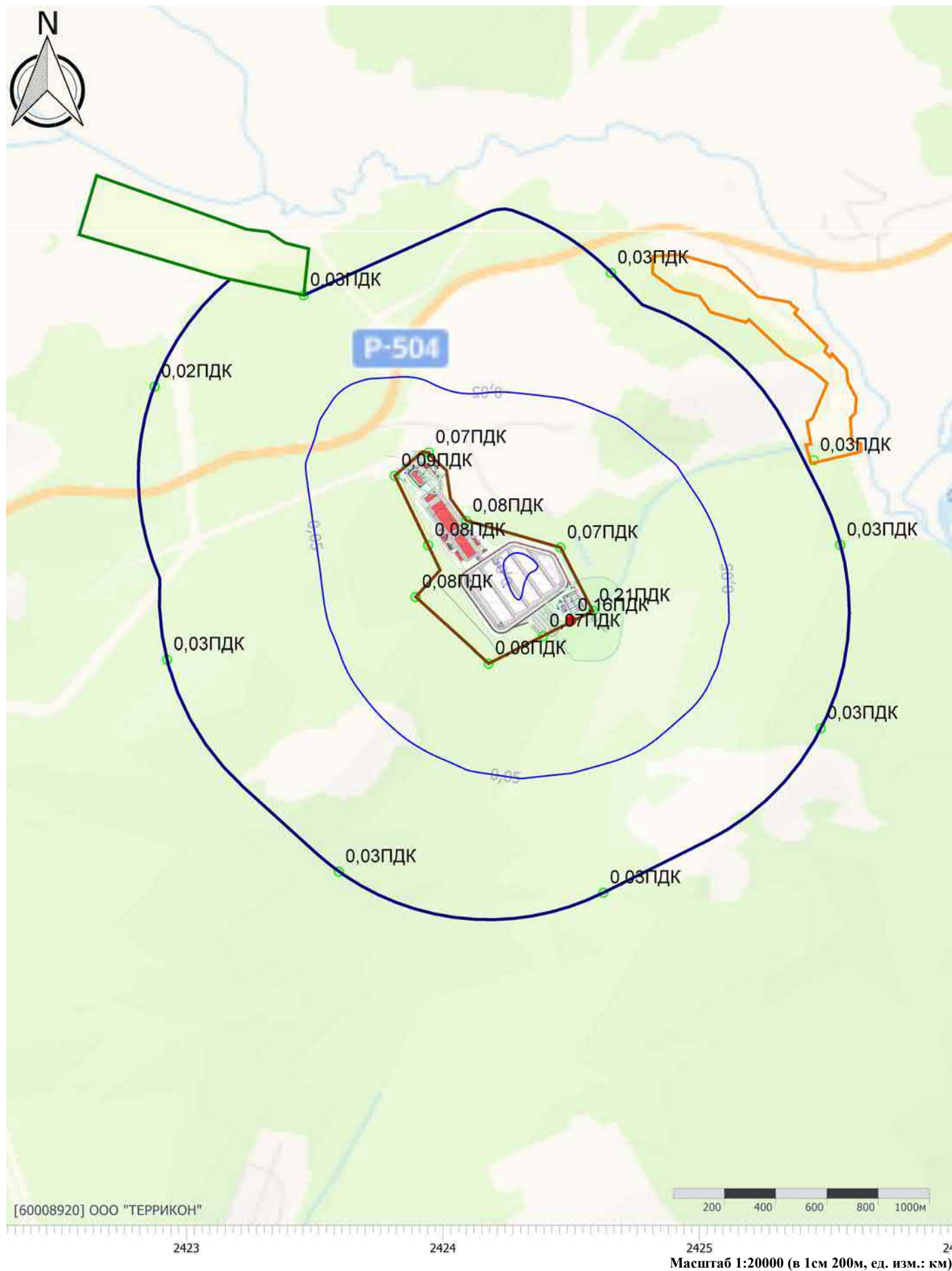
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

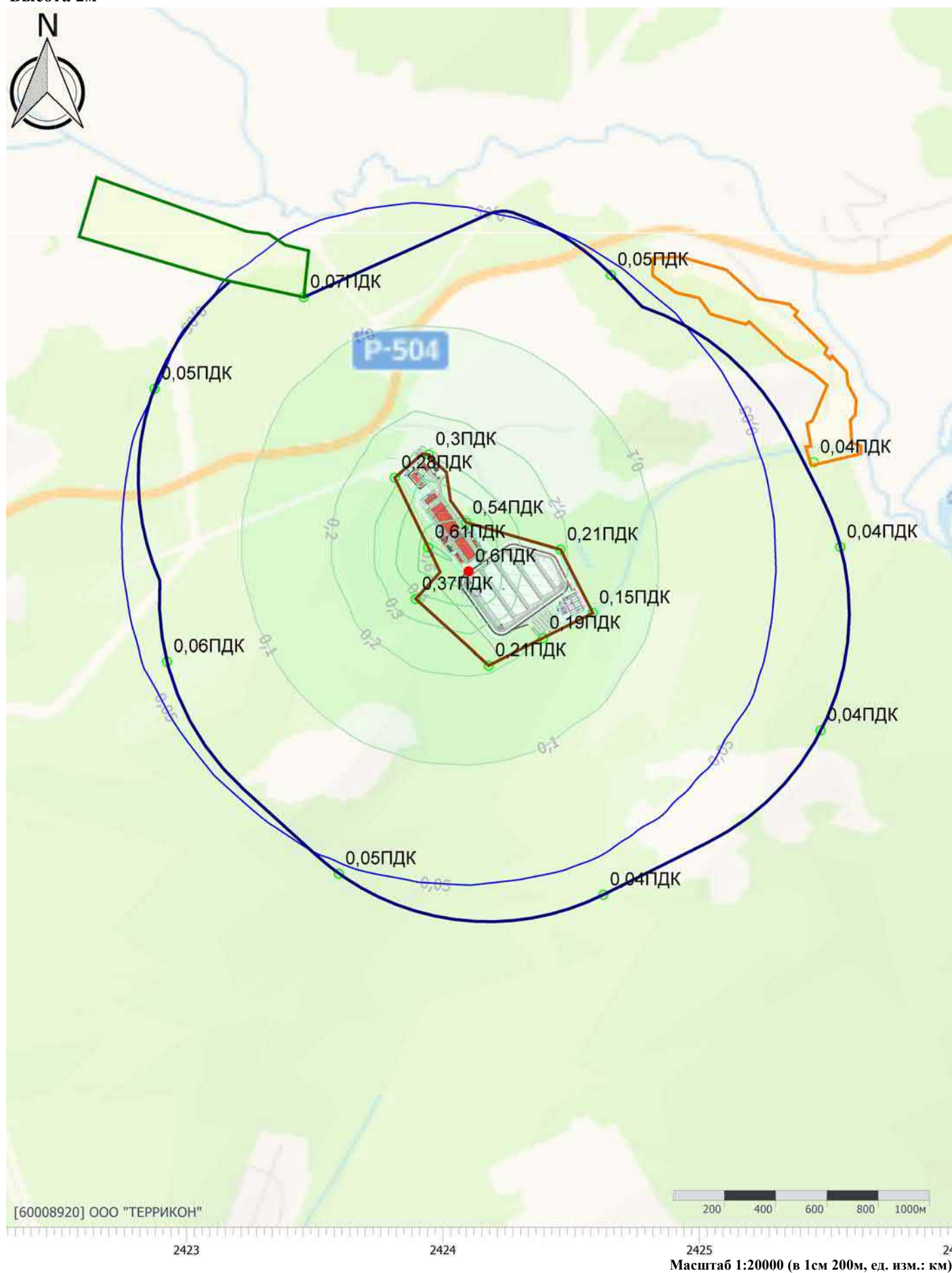
Высота 2м



200 400 600 800 1000м

Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Высота 2м



Отчет

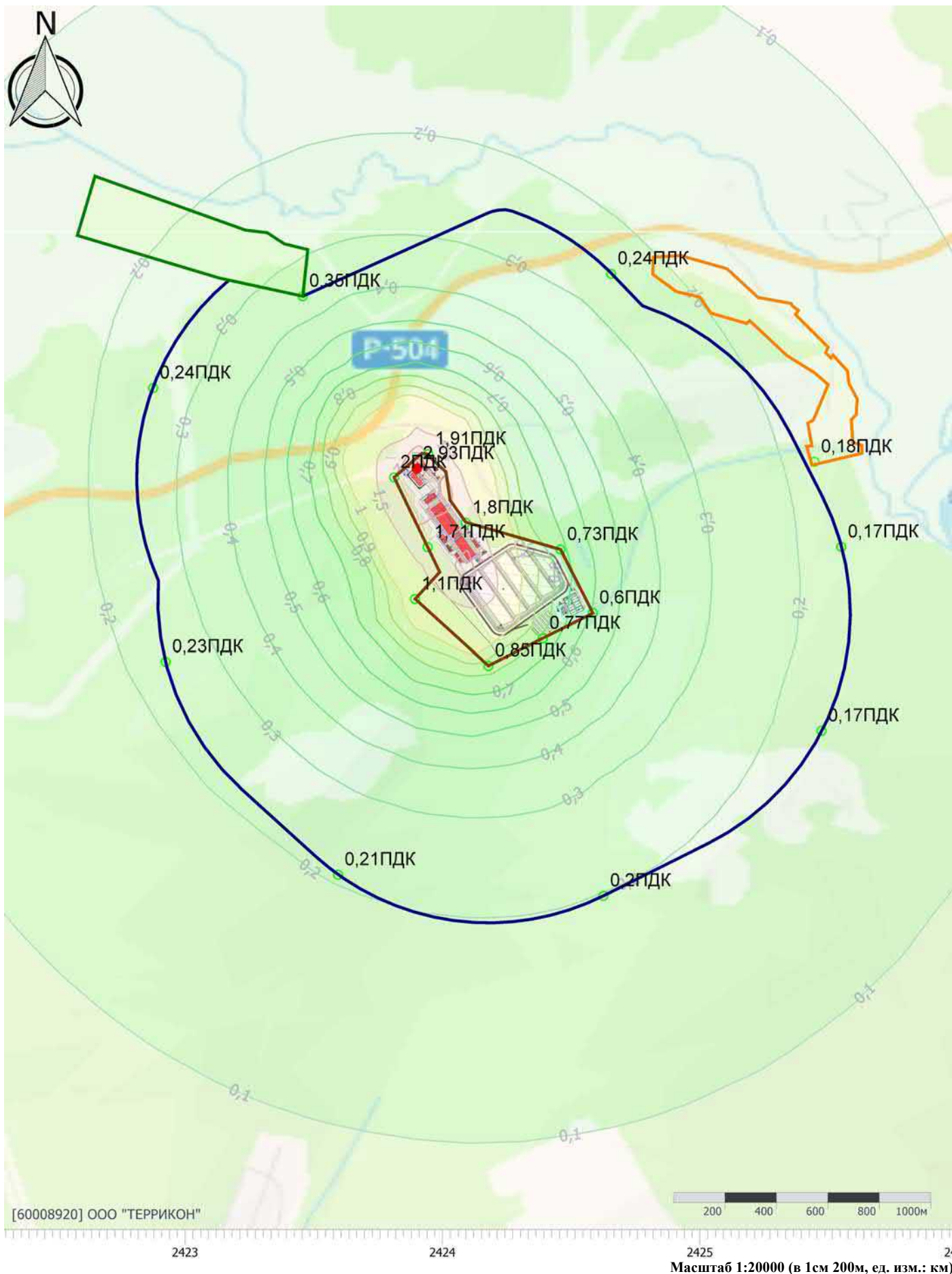
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

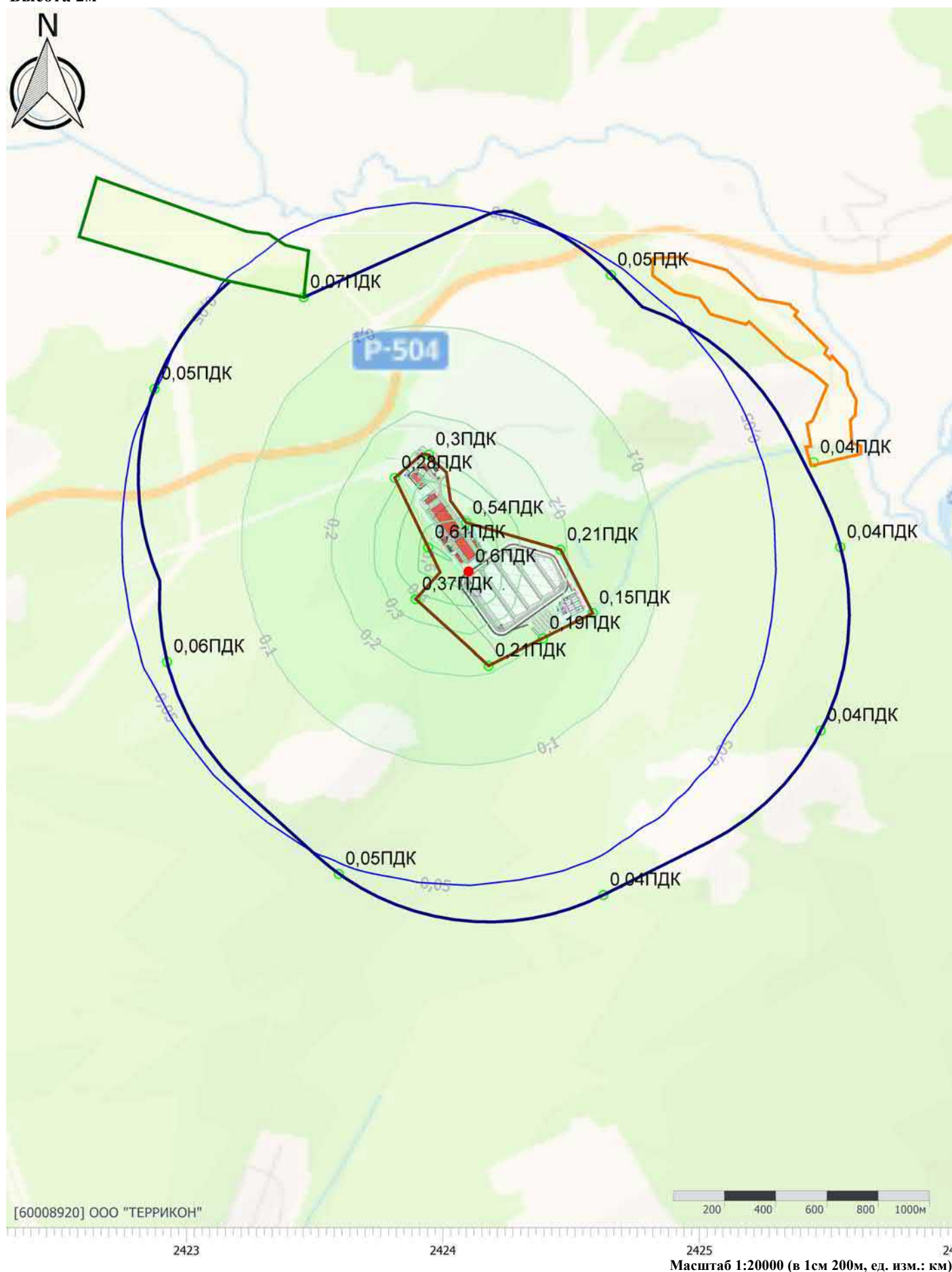
Код расчета: 6040 (Серы диоксид и триоксид серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Высота 2м



Отчет

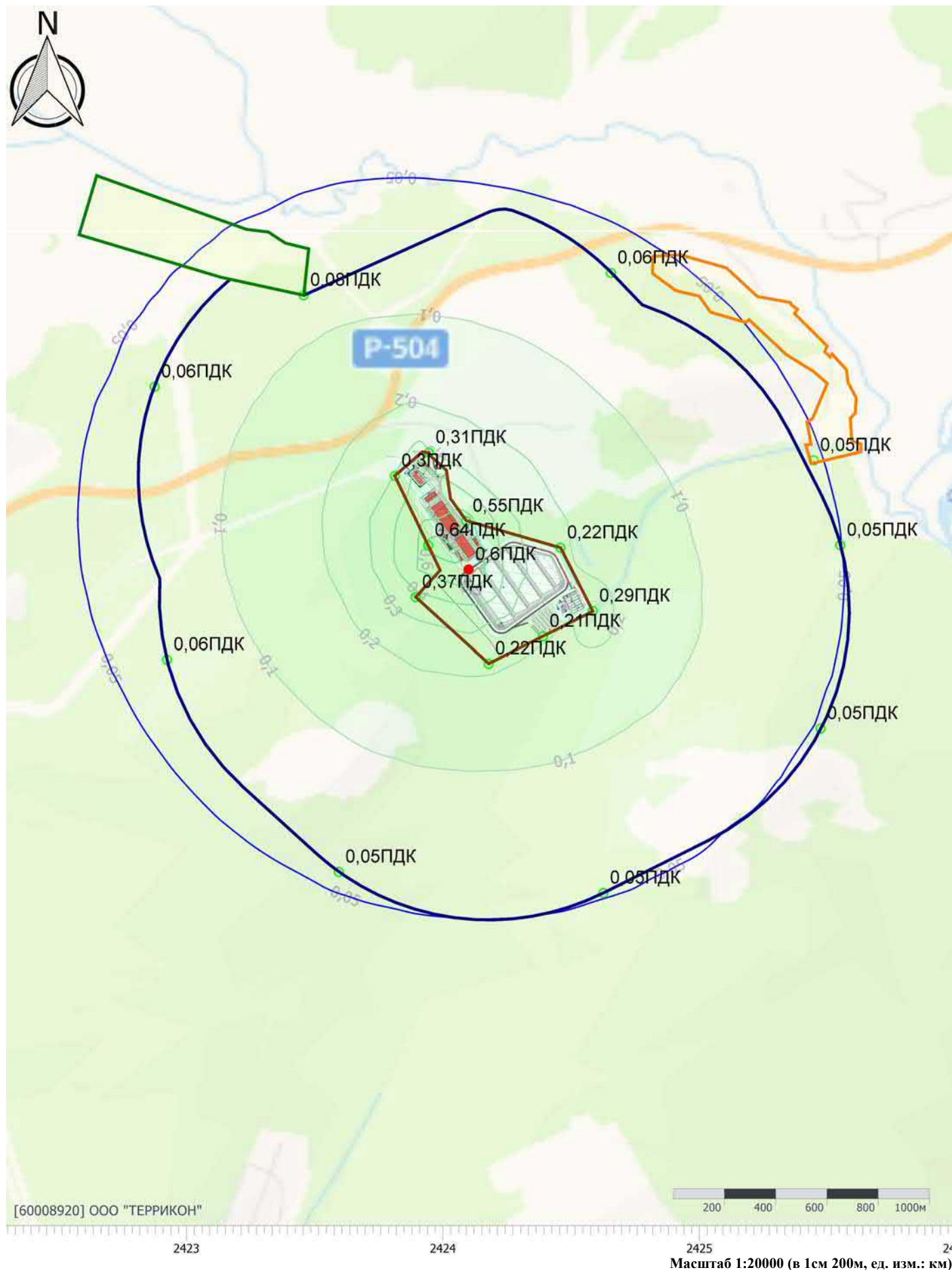
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

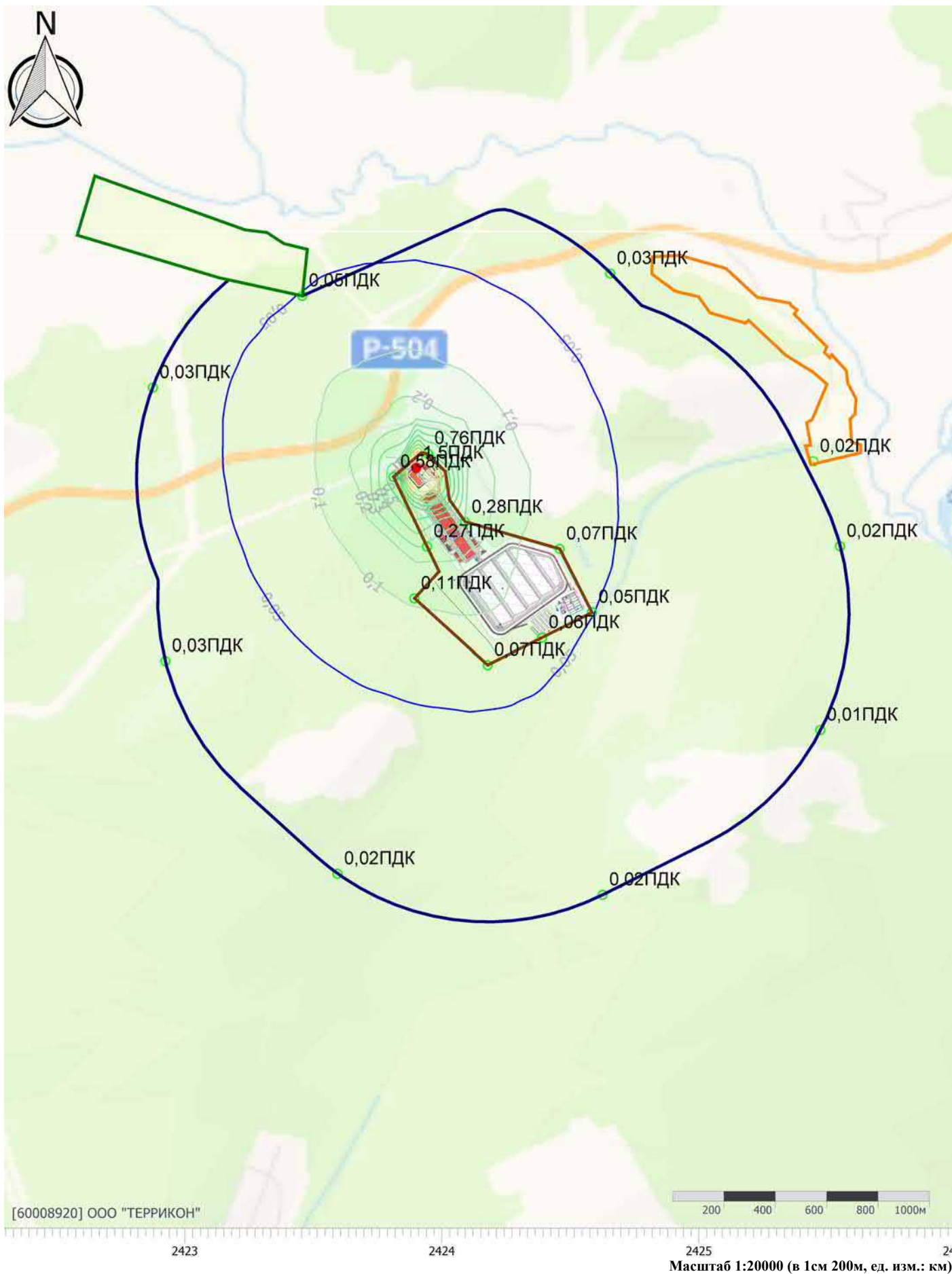
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

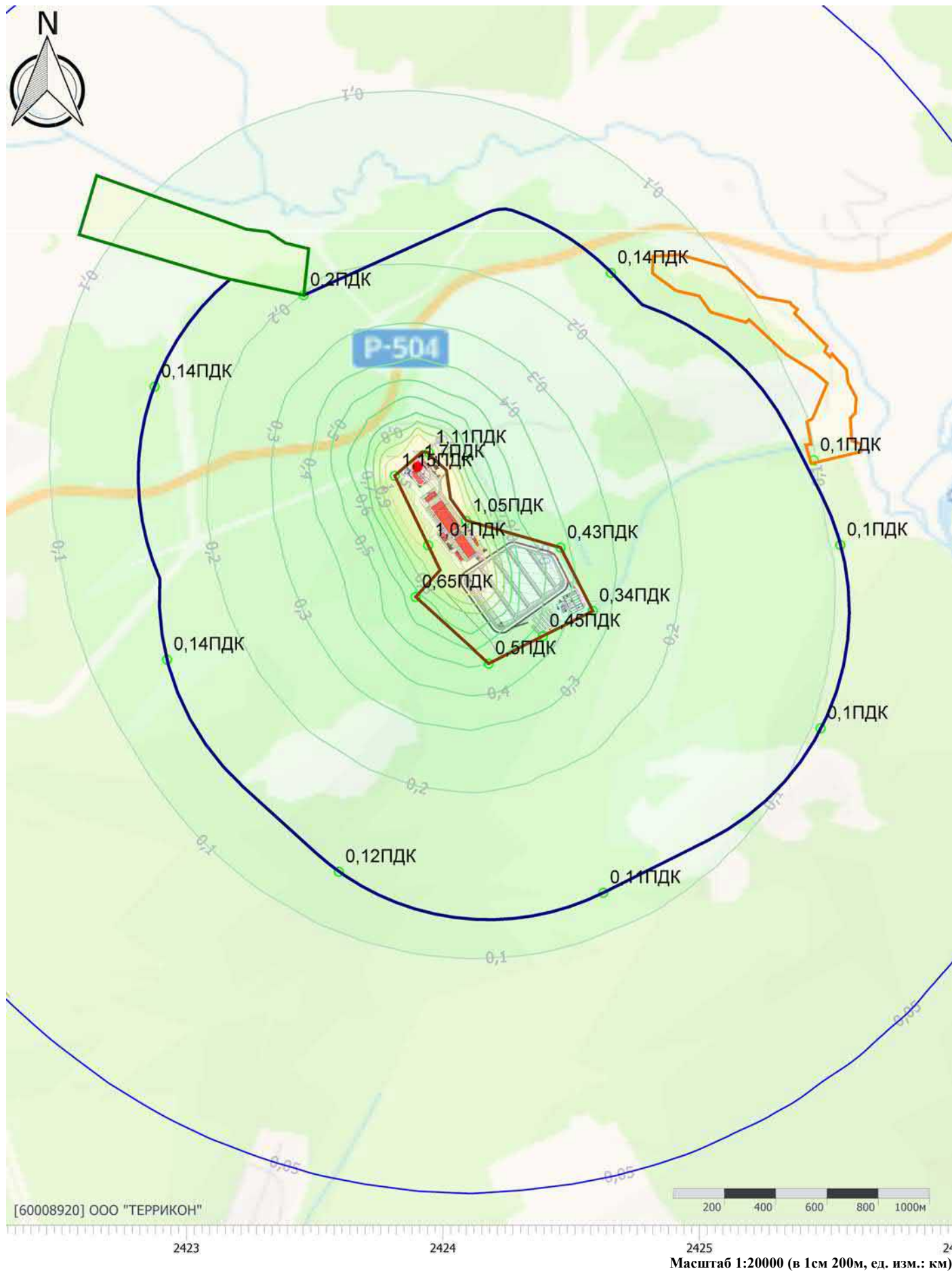
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

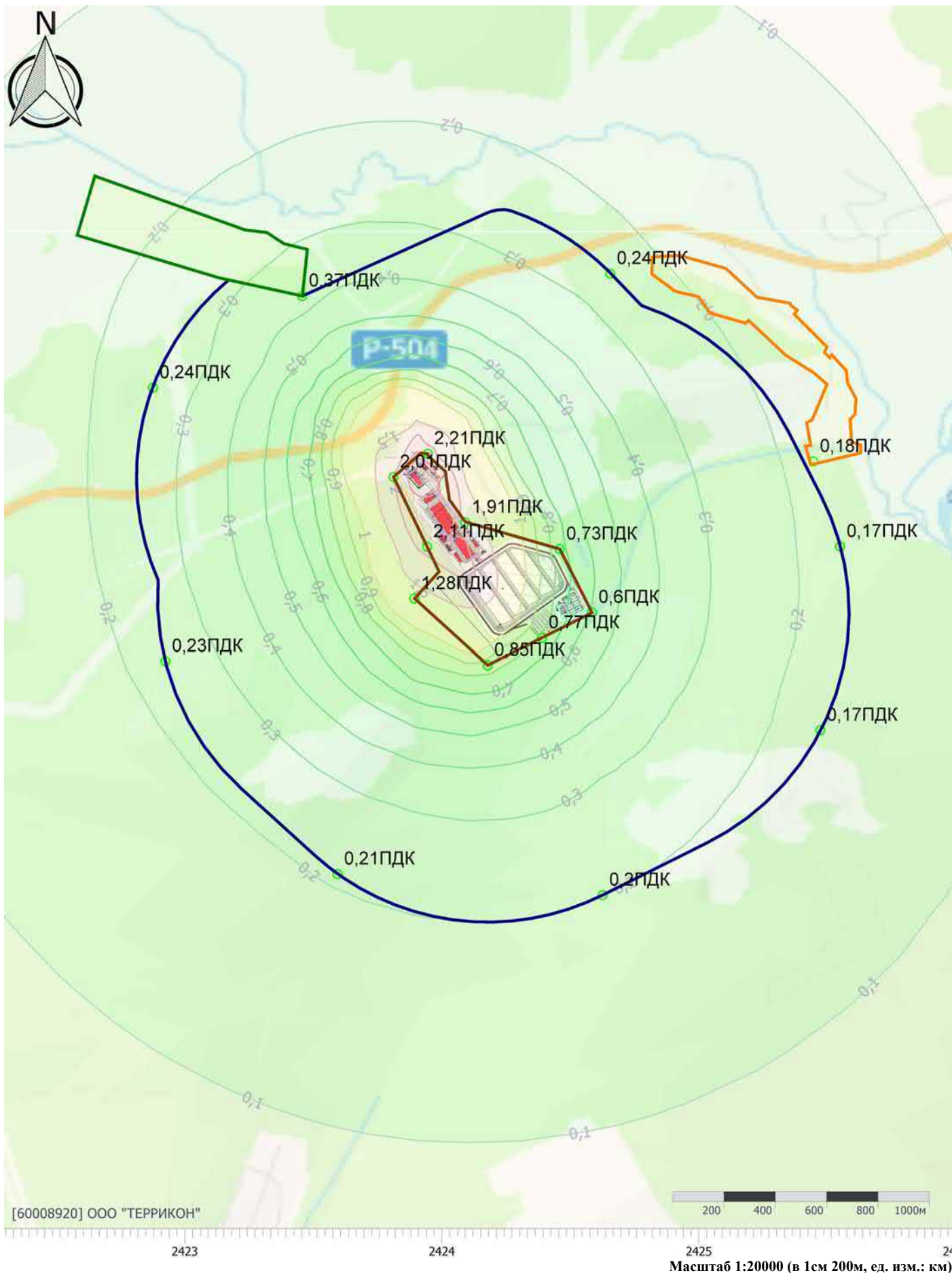
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет среднесуточных концентраций без фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 3, 25-й год эксплуатации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0158	диНатрий серноокислый	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,1	ПДК c/г	0,0002	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет

1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/c	0,005	ПДК c/c	0,005	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5Е-5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	ОБУВ	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H₂SO₄)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	2,18Е-05	2,183Е-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0349
Хлор
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	0,35	0,010	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071
Гидроксibenзол
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	6,91Е-03	4,149Е-05	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

0 - расчетная точка пользователя

1 - точка на границе охранной зоны

- 2 - точка на границе производственной зоны
 3 - точка на границе СЗЗ
 4 - на границе жилой зоны
 5 - на границе застройки
 6 - точки квотирования

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	9,73E-03	9,733E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,51E-03	6,513E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	6,50E-03	6,496E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,43E-03	5,428E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	5,32E-03	5,322E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,16E-03	5,163E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,45E-03	4,446E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,36E-03	4,360E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,11E-03	4,112E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,76E-03	3,758E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,42E-05	1,422E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,29E-05	1,290E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,06E-05	1,060E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,27E-06	7,265E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,66E-06	5,663E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,71E-06	2,706E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,12E-06	2,120E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,81E-06	1,812E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,52E-06	1,520E-07	-	-	-	-	-	-	2

12	2422924,00	395749,00	2,00	1,37E-06	1,369E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,28E-06	1,285E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,18E-06	1,184E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	9,99E-07	9,993E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,63E-07	8,629E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	6,95E-07	6,949E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,04E-07	6,044E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,72E-07	5,720E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,66E-07	4,661E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,64	0,032	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,44	0,022	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,28	0,014	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,19	0,009	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,17	0,009	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3

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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,07	0,198	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	0,133	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,118	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,15E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,95E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	6,44E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,28E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,18E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,13E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,00E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,91E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,82E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,14E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,96E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,91E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,54E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3

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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,14	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,12	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2

2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	4,985E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,95E-03	2,686E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,18E-03	1,855E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	5,49E-03	1,647E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,56E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,46E-03	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,31E-03	1,293E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,00E-03	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,52E-03	1,056E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,39E-03	7,178E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,16E-03	6,481E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,80E-03	5,415E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,61E-03	4,844E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,34E-03	4,027E-05	-	-	-	-	-	-	3

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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,11	0,007	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	9,193E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	8,281E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	6,938E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	9,57E-03	5,745E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	7,36E-03	4,419E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	3,60E-03	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,75E-03	1,649E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,72E-03	1,633E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,52E-03	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,28E-03	1,368E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,08E-03	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,91E-03	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,89E-03	1,133E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,53E-03	9,204E-05	-	-	-	-	-	-	3

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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,09	8,527E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,07	7,374E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,06	5,836E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	3,870E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	3,347E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,03	3,225E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,03	2,959E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	2,600E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	2,098E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	1,356E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	1,020E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,91E-03	9,914E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	9,01E-03	9,014E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,83E-03	7,827E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,96E-03	6,959E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	6,83E-03	6,827E-09	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,36E-03	6,358E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,41E-03	5,410E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1071**Гидроксibenзол**

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,25E-03	3,148E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,81E-03	2,289E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,13E-03	6,780E-06	-	-	-	-	-	-	2

4	2423812,00	396465,00	2,00	1,11E-03	6,655E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	8,79E-04	5,273E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,03E-04	4,817E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,59E-04	3,353E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	5,46E-04	3,273E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,37E-04	3,225E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,54E-04	9,222E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,45E-04	8,719E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,44E-04	8,647E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,39E-04	8,323E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,30E-04	7,810E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,27E-04	7,601E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,03E-04	6,169E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,97E-05	5,981E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,99E-05	4,796E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	4,150E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	3,833E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	3,776E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,04	3,550E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,04	3,536E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	3,484E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	3,464E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,03	2,654E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	2,084E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	1,329E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	1,265E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	1,071E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,01	1,035E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	1,009E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	9,92E-03	9,922E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	8,66E-03	8,660E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,48E-03	7,481E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902**Взвешенные вещества**

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,95E-03	8,924E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	5,00E-03	7,497E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,60E-03	5,403E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,80E-03	4,197E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,51E-03	3,763E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,12E-03	3,184E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,26E-03	1,889E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,21E-03	1,817E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,08E-03	1,618E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,25E-04	6,376E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,01E-04	6,021E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,69E-04	5,539E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,86E-04	4,295E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,83E-04	4,246E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,44E-04	3,664E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,34E-04	3,515E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,11E-04	3,167E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,90E-04	2,855E-05	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

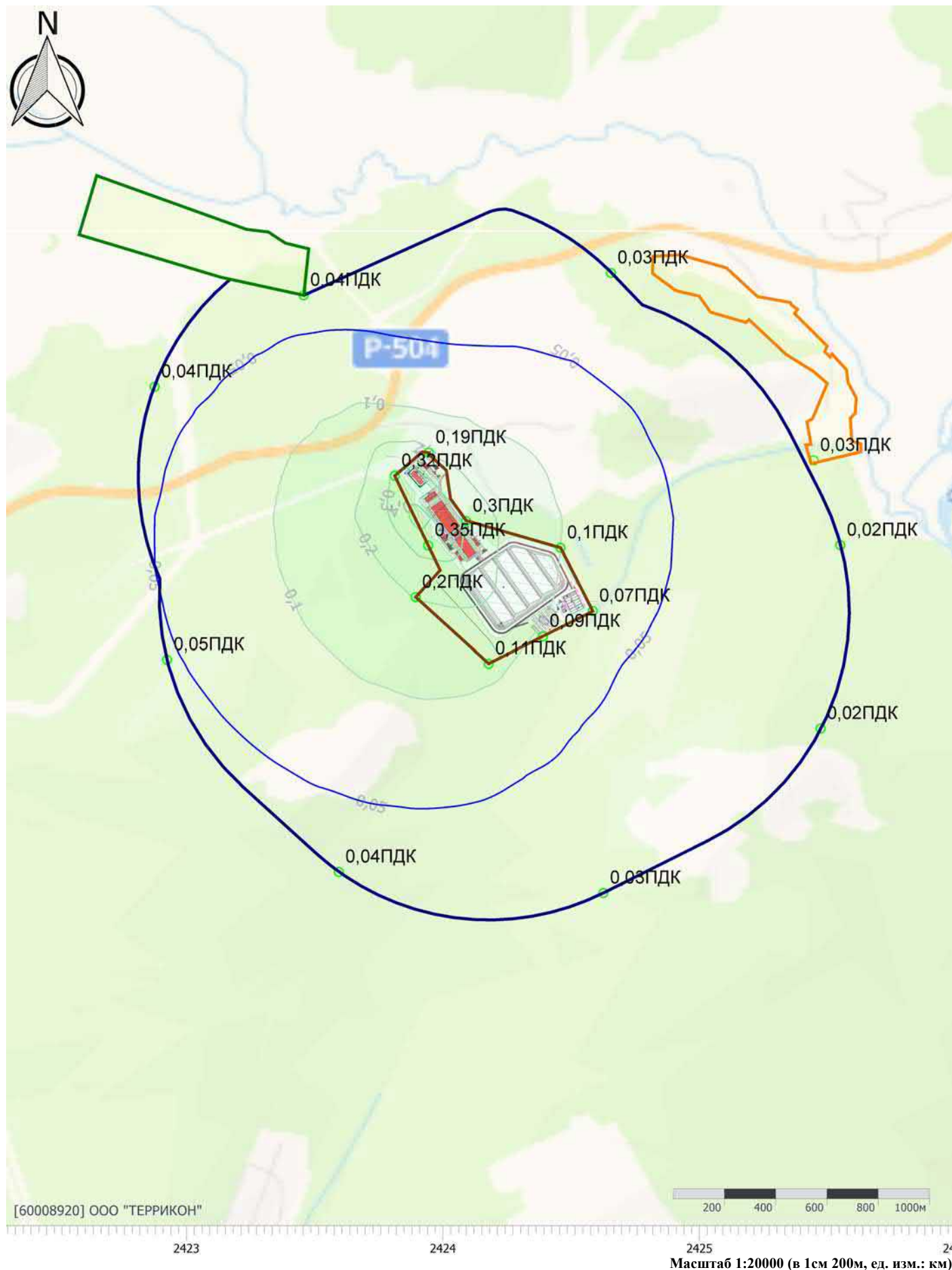
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

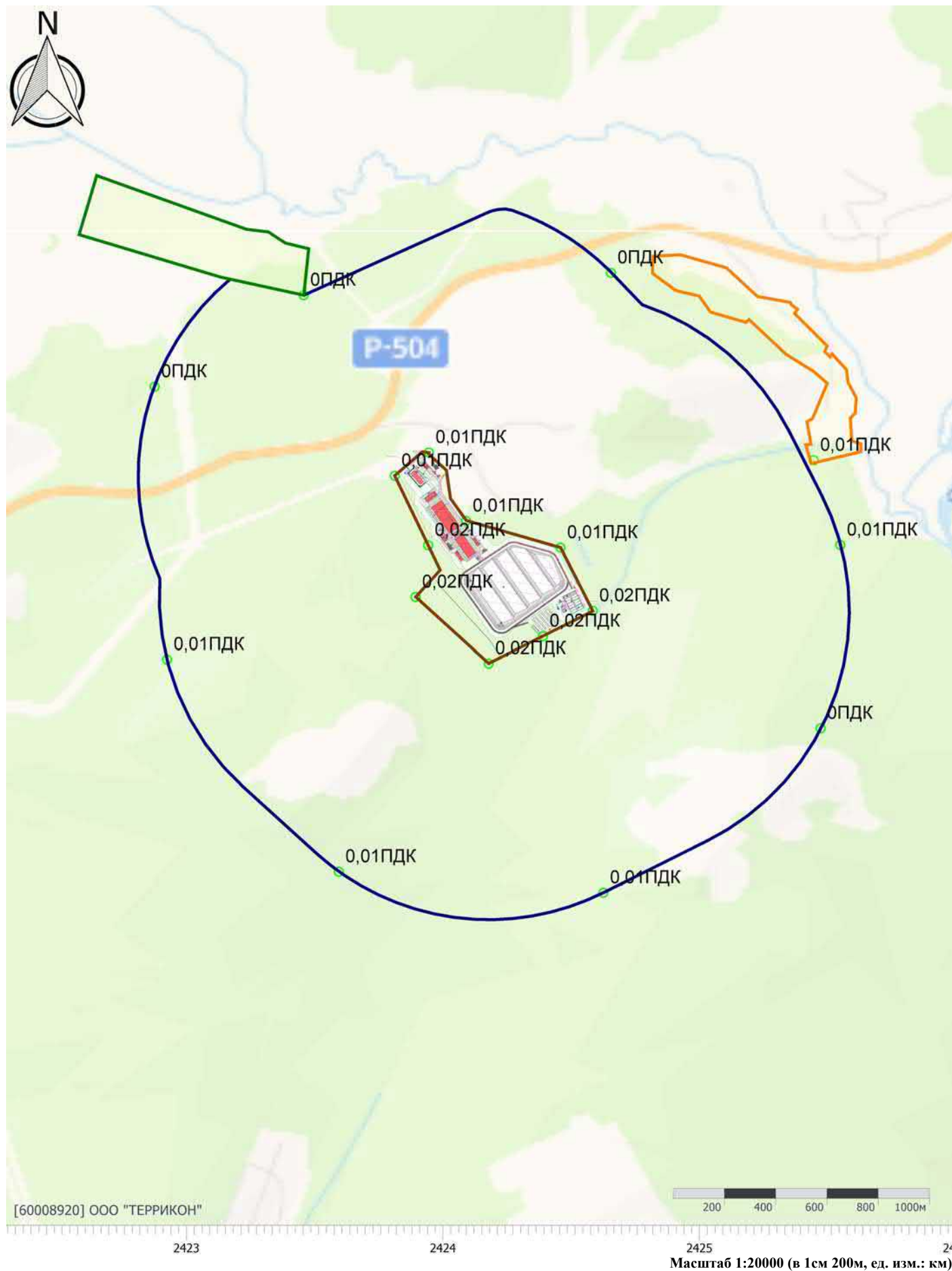
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

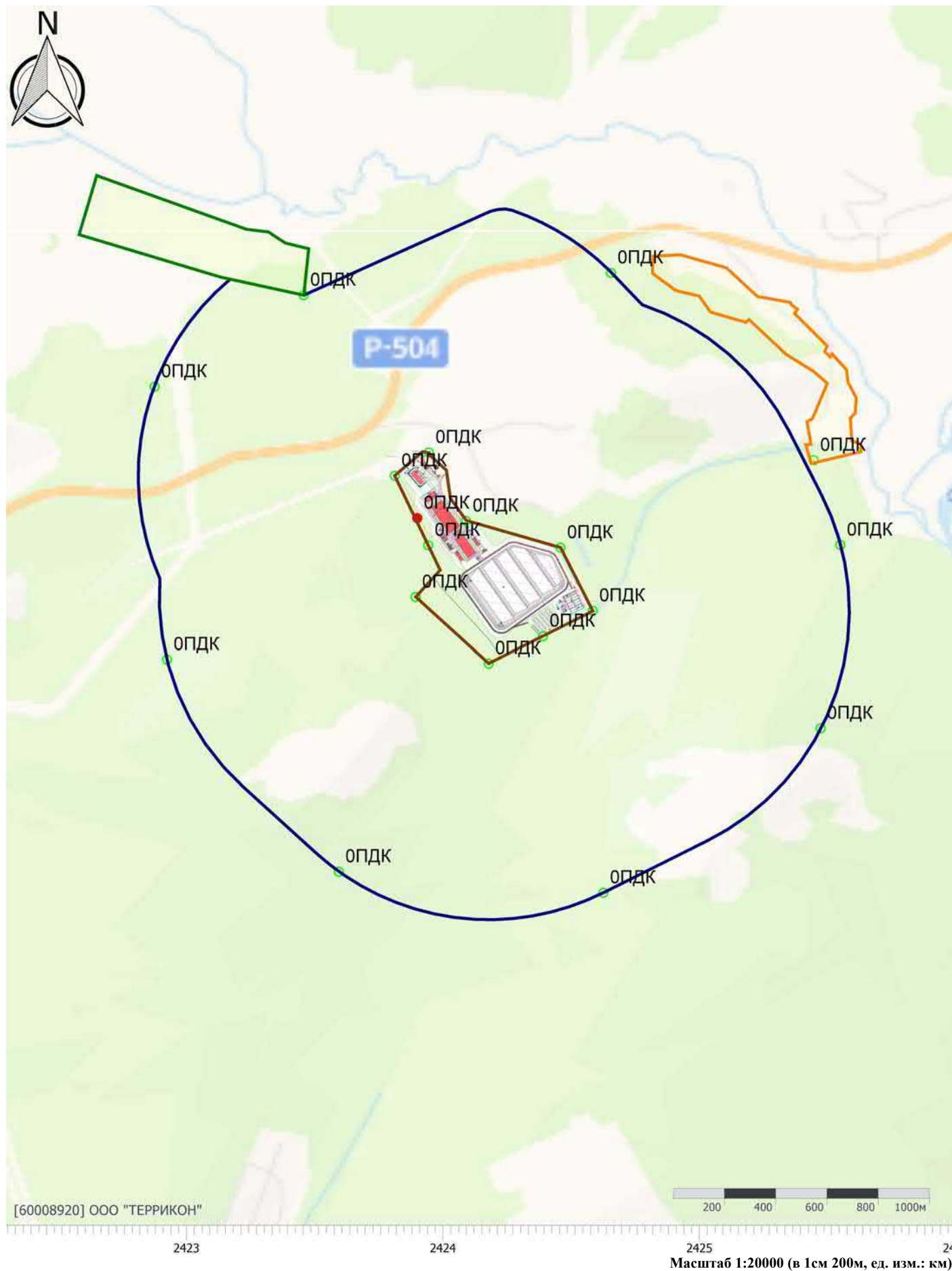
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H_2SO_4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

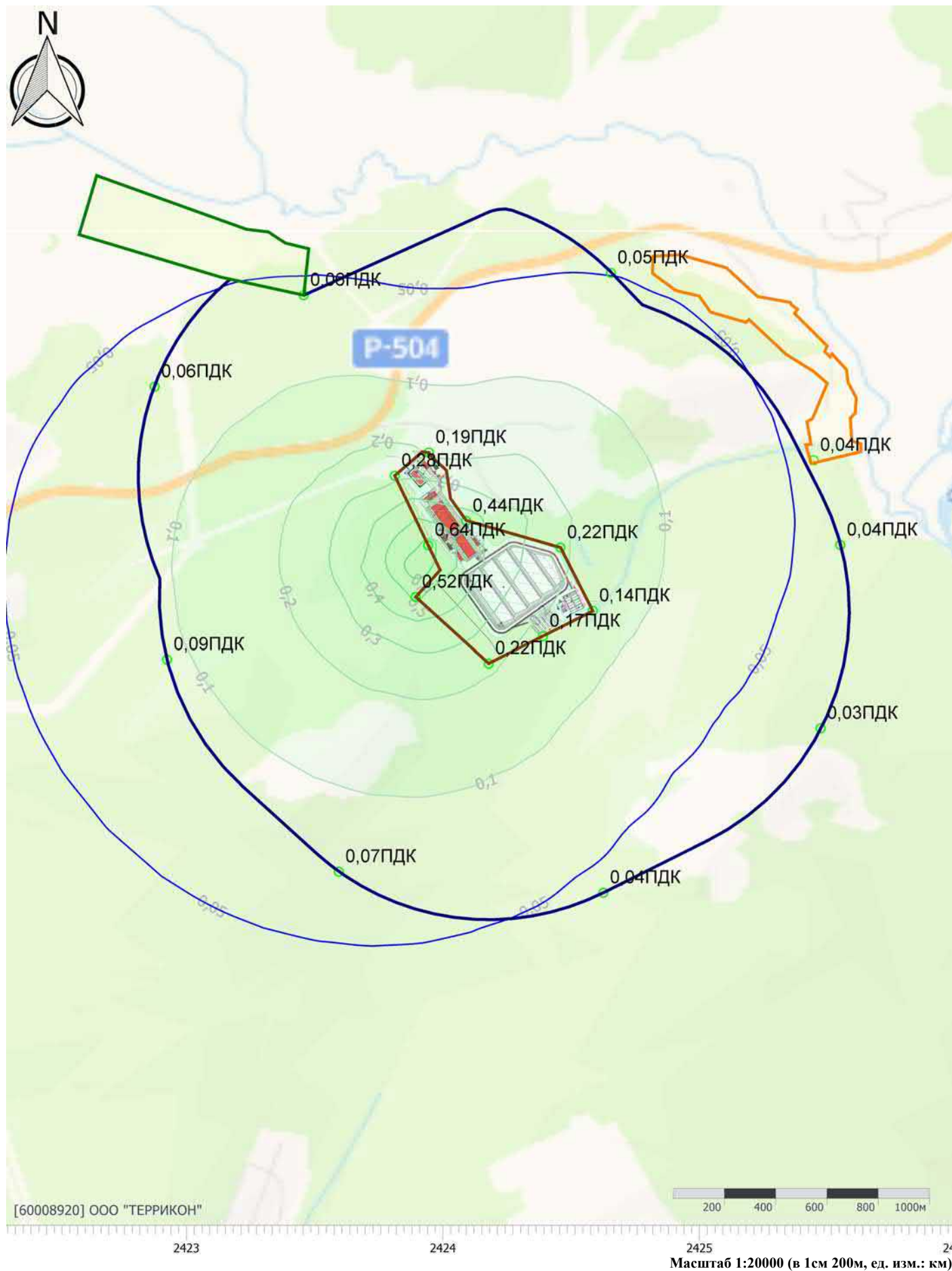
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

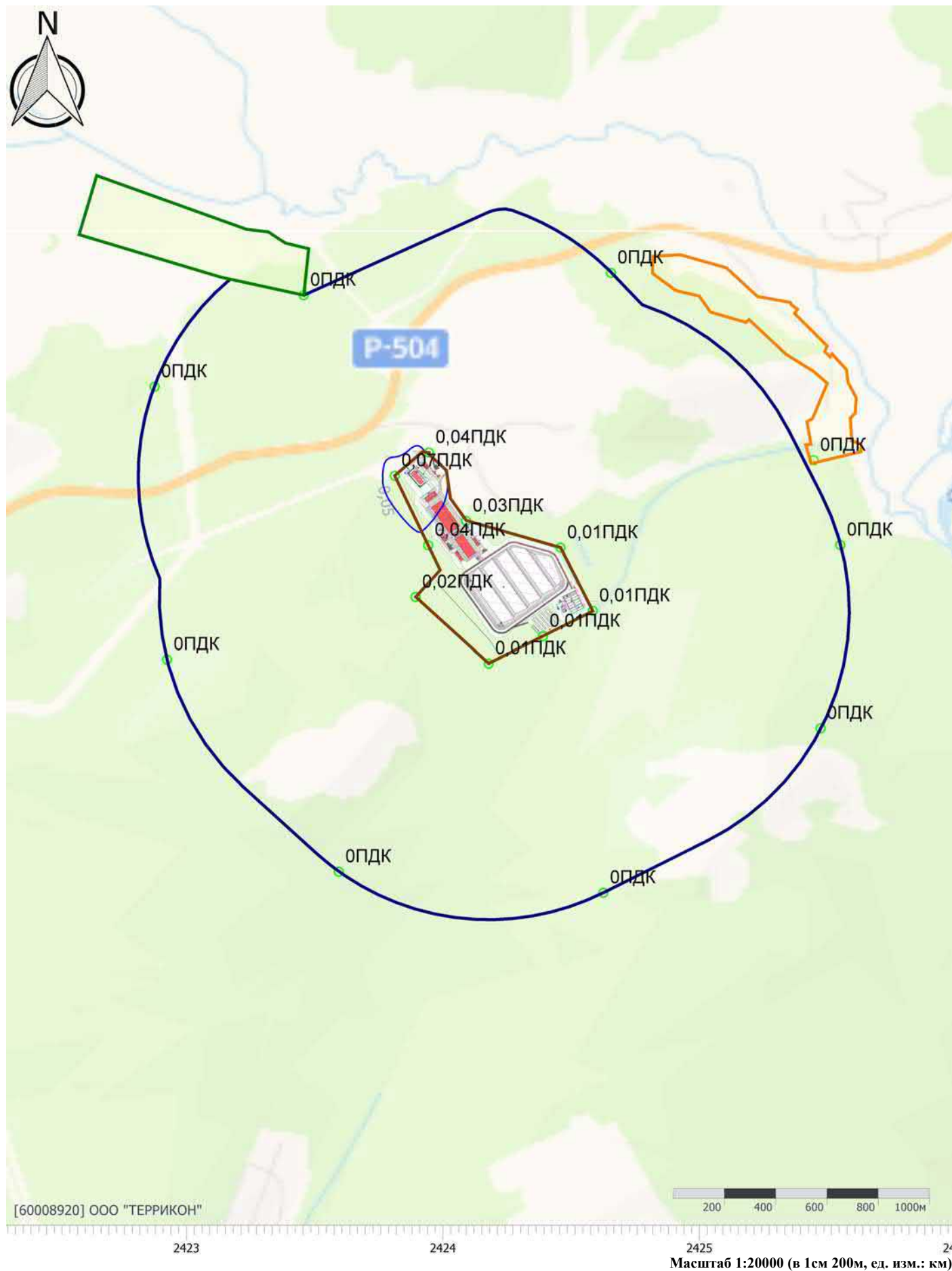
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

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



Отчет

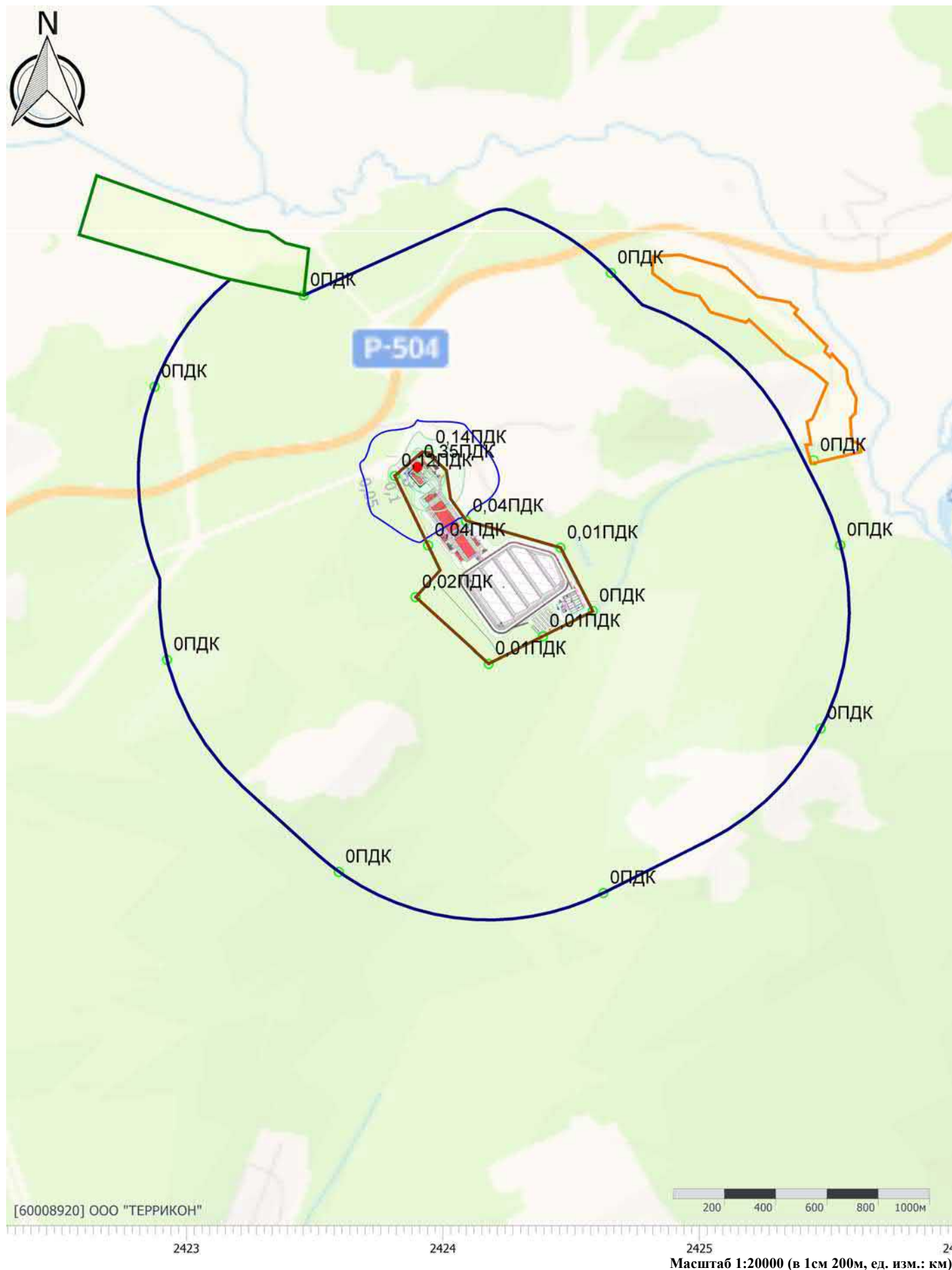
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

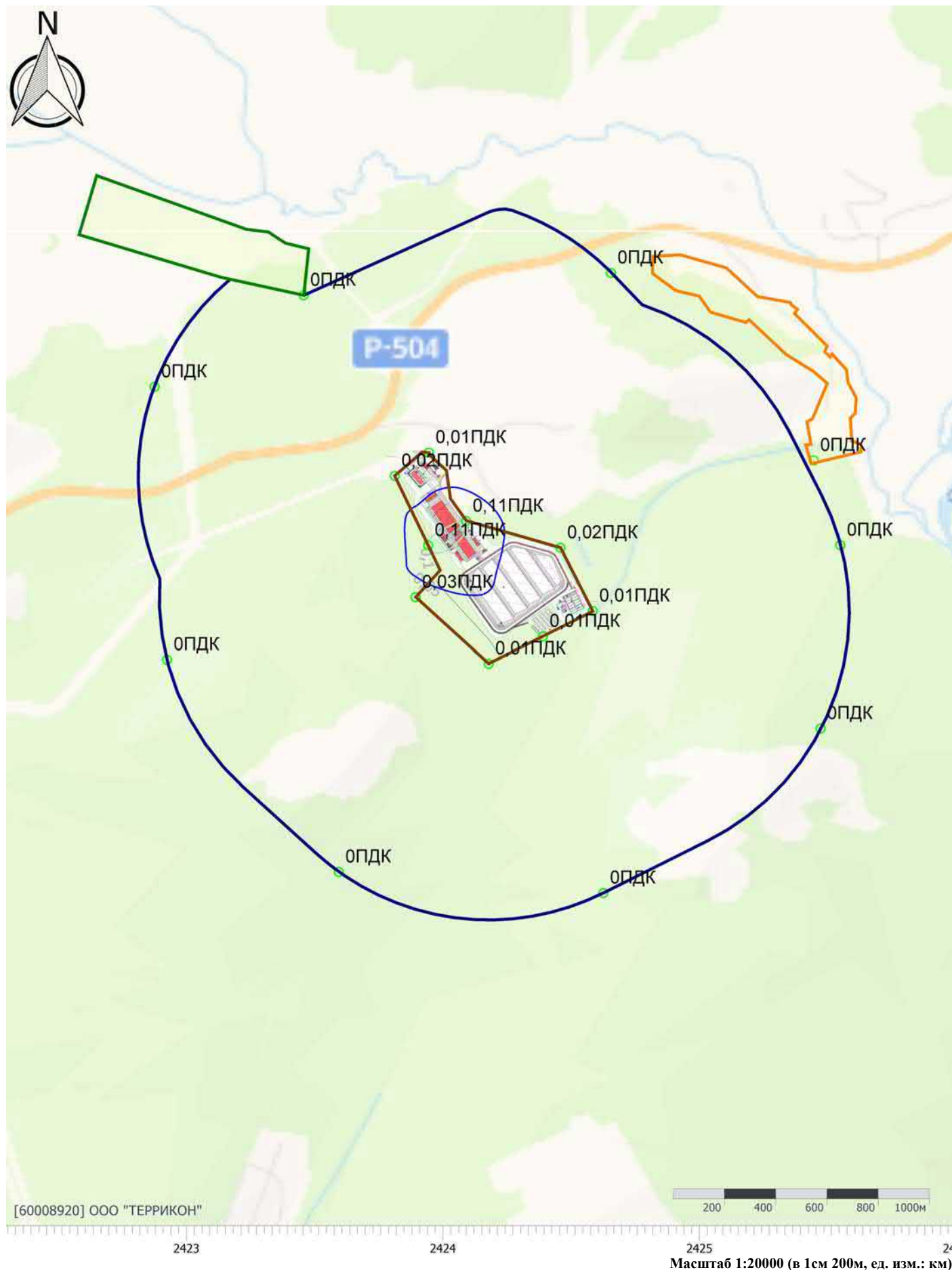
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

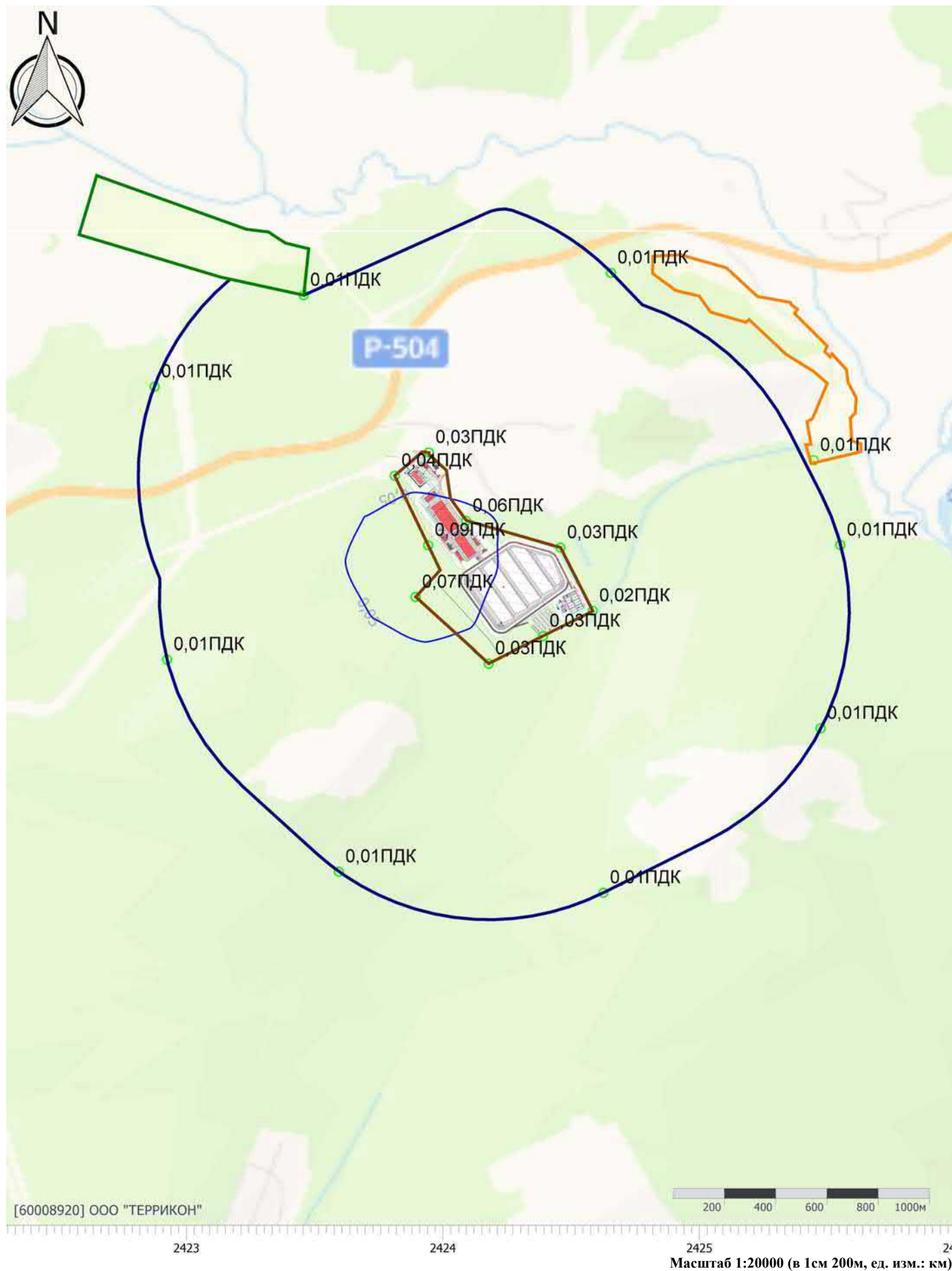
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

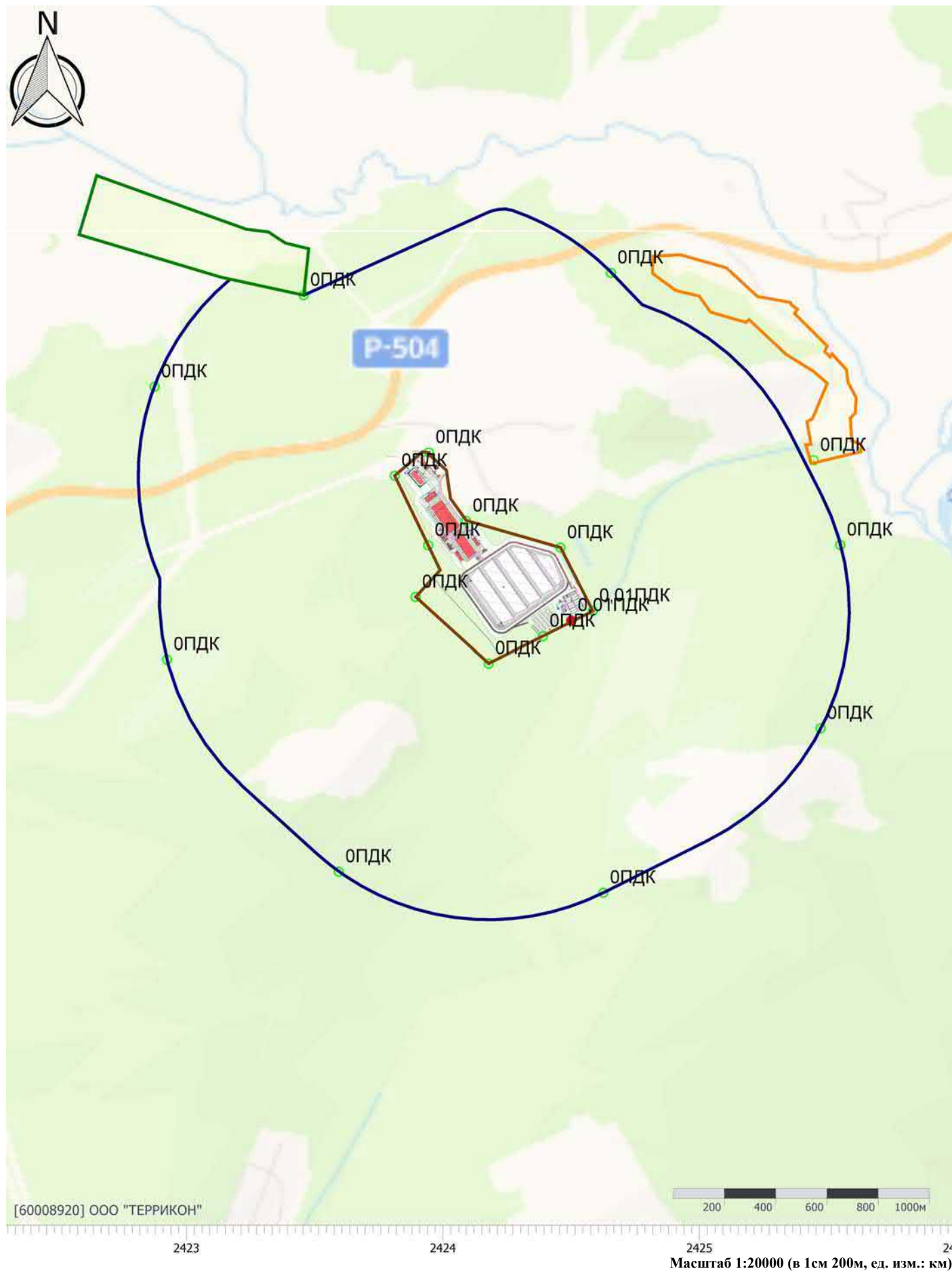
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

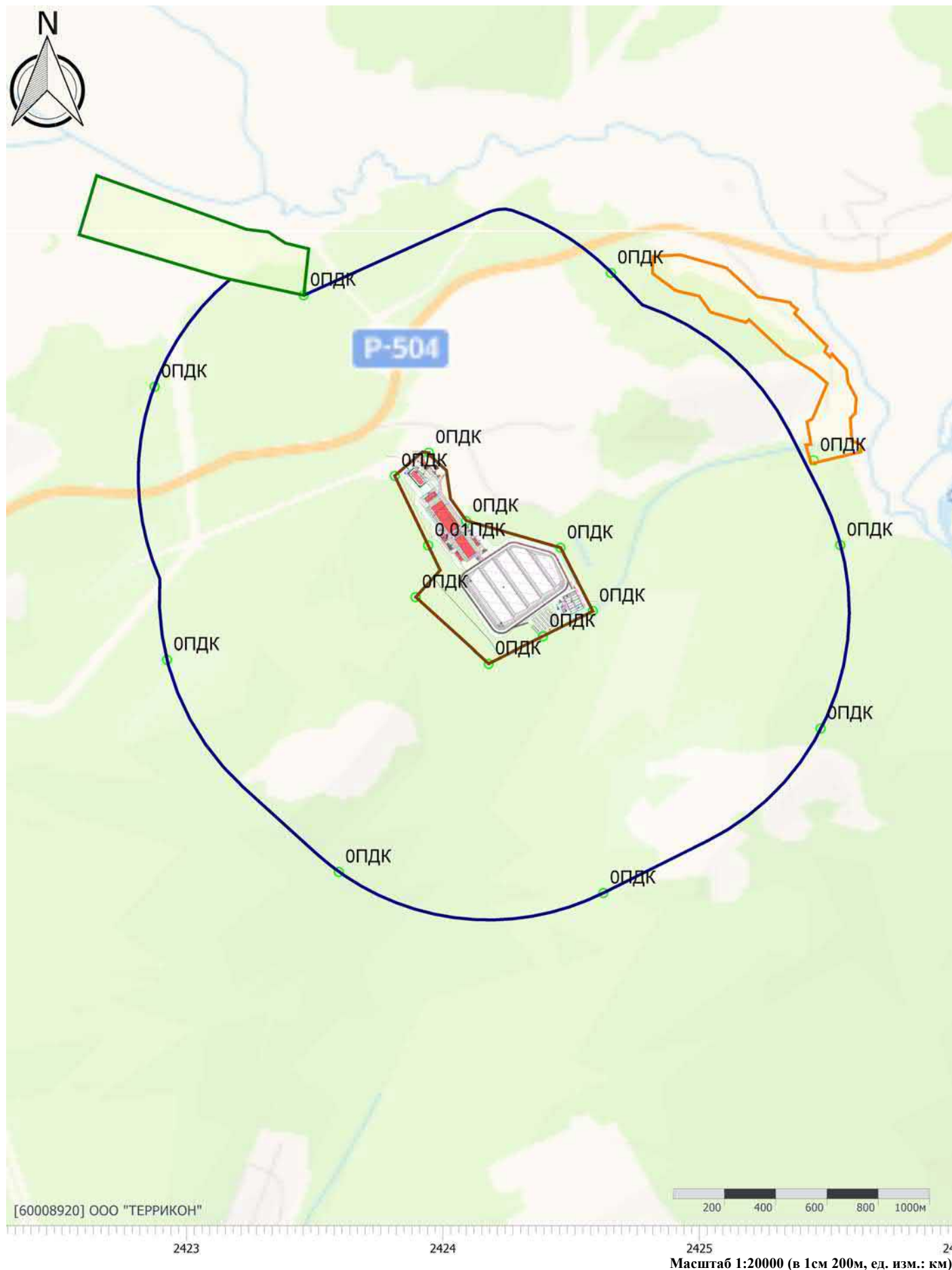
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

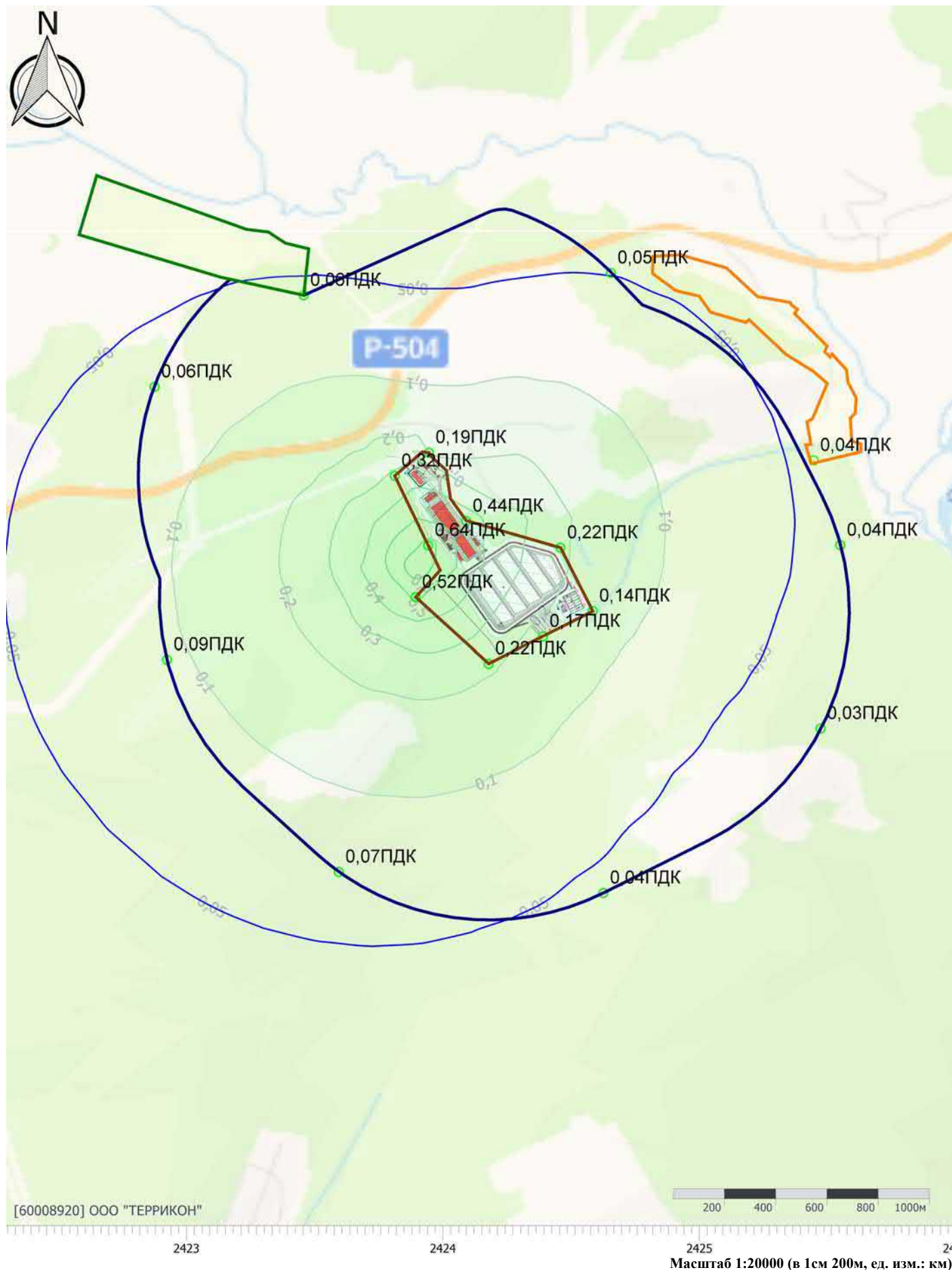
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет среднегодовых концентраций без фона
УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"
Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке,утилизации и захоронению ТКО
Город: 4132, Магадан
Район: 1, Магаданский район
Адрес предприятия:
Разработчик:
ИНН:
ОКПО:
Отрасль:
Величина нормативной санзоны: 1000 м
ВИД: 3, 25-й год эксплуатации
ВР: 1, Новый вариант расчета
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»
Расчет завершен успешно. Рассчитано 34 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!
4.70.5.93

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№809/25, 01.03.2024. ООО "ТЕРРИКОН" - Данные по г. Магадан, 60-00-8920 - 05.03.24

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0014	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы) (Сумма)	ОБУВ	0,5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0158	диНатрий серноокислый	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,1	ПДК c/г	0,0002	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	-	Нет	Нет

0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/c	0,005	ПДК c/c	0,005	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5E-5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	ОБУВ	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424300,00	395900,00	2,83E-06	4,245E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0158
диНатрий сернокислый
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424300,00	395900,00	4,24E-06	4,245E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	8,54E-03	3,415E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	5,10E-03	3,063E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	3,51E-05	3,512E-08	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396100,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396100,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,26	5,265E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0349

Хлор

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	4,43	8,866E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	3,01E-05	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0416

Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	5,05E-05	2,526E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396100,00	0,15	7,520E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0616

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396100,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0621

Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	--	-------------------	--

Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2423900,00	396100,00	5,46E-03	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	395900,00	1,07E-03	4,290E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396100,00	4,21E-03	4,213E-09	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071
Гидроксibenзол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	9,27E-03	2,780E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,02	5,191E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	6,63E-05	9,950E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	1,13E-03	8,477E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396100,00	1,42E-05	2,126E-06	-	-	-	-	-	-

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: 0152
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,25E-06	4,872E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,31E-06	1,958E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,09E-07	1,214E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,06E-07	6,084E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,83E-07	4,244E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,15E-07	3,227E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,78E-07	2,669E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,12E-07	1,678E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,04E-08	1,357E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	8,68E-08	1,302E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,86E-08	1,178E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,97E-08	1,045E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,49E-08	8,240E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	5,31E-08	7,963E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,10E-08	6,153E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,65E-08	5,478E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,56E-08	3,834E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,41E-08	2,115E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0158
диНатрий серноокислый

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,87E-06	4,872E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,96E-06	1,958E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,21E-06	1,214E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	6,08E-07	6,084E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	4,24E-07	4,244E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,23E-07	3,227E-08	-	-	-	-	-	-	2

7	2424458,00	396185,00	2,00	2,67E-07	2,669E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,68E-07	1,678E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,36E-07	1,357E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,30E-07	1,302E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,18E-07	1,178E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,04E-07	1,045E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	8,24E-08	8,240E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	7,96E-08	7,963E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,15E-08	6,153E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	5,48E-08	5,478E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,83E-08	3,834E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,12E-08	2,115E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	9,628E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	8,684E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,70E-03	3,478E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,40E-03	2,960E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,30E-03	2,922E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,10E-03	2,441E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	5,96E-03	2,382E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,79E-03	1,917E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,92E-03	1,569E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,59E-03	1,438E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,00E-03	8,011E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,94E-03	7,753E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,91E-03	7,643E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,79E-03	7,155E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,69E-03	6,772E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,25E-03	5,016E-05	-	-	-	-	-	-	3

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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,53E-03	3,013E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	6,71E-03	2,683E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	5,84E-03	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,32E-03	2,126E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,02E-03	2,007E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,27E-03	1,307E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,19E-03	1,274E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,59E-03	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,30E-03	9,217E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,98E-03	7,934E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,90E-03	7,590E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,36E-03	5,446E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,35E-03	5,388E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,22E-03	4,873E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,16E-03	4,646E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	8,37E-04	3,349E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,26E-04	3,305E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,23E-04	2,094E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,07E-03	3,041E-04	-	-	-	-	-	-	2

2	2423893,00	395992,00	2,00	2,99E-03	1,796E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,83E-03	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,45E-03	1,471E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,53E-03	9,174E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,19E-03	7,139E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,04E-03	6,264E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,63E-04	5,177E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	8,60E-04	5,158E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,91E-04	4,144E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,55E-04	2,731E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,06E-04	2,436E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,35E-04	1,413E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,30E-04	1,382E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,21E-04	1,328E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,13E-04	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,90E-04	1,142E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,50E-04	8,981E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,07E-05	2,067E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,90E-05	1,905E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	9,38E-06	9,377E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	9,35E-06	9,350E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,97E-06	3,968E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	3,14E-06	3,141E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,96E-06	2,957E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,90E-06	2,904E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,44E-06	2,441E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,00E-06	2,003E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,65E-06	1,645E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,60E-06	1,599E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,25E-06	1,253E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,18E-06	1,185E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	9,37E-07	9,369E-10	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,84E-07	7,844E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	7,76E-07	7,763E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,23E-07	5,231E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	4,840E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	4,620E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	3,721E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	3,633E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	2,847E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	9,14E-03	2,285E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	7,99E-03	1,997E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,04E-03	1,761E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,86E-03	1,715E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,07E-03	1,519E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	3,40E-03	8,511E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,19E-03	7,969E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,06E-03	7,651E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,04E-03	7,595E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,97E-03	7,427E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,16E-03	5,396E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	9,318E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	8,67E-03	4,334E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,00E-03	4,000E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,53E-03	3,266E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,13E-03	3,063E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,90E-03	2,448E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,98E-03	1,989E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,46E-03	1,729E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,08E-03	1,542E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,03E-03	1,515E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,62E-03	1,312E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,50E-03	7,510E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,42E-03	7,107E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,35E-03	6,726E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,34E-03	6,680E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,27E-03	6,348E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	9,56E-04	4,778E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,21	4,130E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,12	2,459E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,06	1,210E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	6,512E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	4,931E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	3,751E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	3,155E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	2,880E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	9,41E-03	1,883E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,59E-03	1,719E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	8,07E-03	1,614E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,35E-03	1,269E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,16E-03	1,033E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	5,06E-03	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,02E-03	8,046E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,79E-03	7,581E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,71E-03	5,418E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,54E-03	3,080E-06	-	-	-	-	-	-	3

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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,17E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	9,97E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,93E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,74E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,89E-04	8,678E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,63E-04	4,889E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,41E-04	4,216E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,22E-04	3,652E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,00E-04	3,011E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	8,25E-05	2,476E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	8,20E-05	2,461E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,41E-05	2,223E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,55E-05	1,365E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	3,92E-05	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,83E-05	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	3

10	2424625,00	394839,00	2,00	3,62E-05	1,087E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,44E-05	1,031E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,37E-05	7,118E-05	-	-	-	-	-	-	3

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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,76	3,512E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,64	1,283E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,44	8,718E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,32	6,400E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,18	3,532E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,06	1,149E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,05	1,059E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,05	9,184E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,05	9,157E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	7,690E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,03	6,157E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	5,816E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	4,774E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	4,188E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,01	2,694E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	2,109E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	9,94E-03	1,988E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,59E-03	1,319E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,66E-05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,94E-05	9,694E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,72E-05	8,607E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,38E-05	6,917E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	5,57E-06	2,783E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	4,69E-06	2,345E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,27E-06	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,87E-06	1,437E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,53E-06	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,18E-06	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,56E-06	7,801E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,53E-06	7,626E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,98E-07	4,492E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	8,14E-07	4,068E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,95E-07	3,976E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	7,22E-07	3,610E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,99E-07	3,497E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,69E-07	2,344E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,90E-05	1,449E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,13E-05	5,663E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,04E-05	5,185E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,68E-06	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,05E-06	2,025E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,73E-06	8,674E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,44E-06	7,192E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,36E-06	6,778E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,15E-06	5,743E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,54E-07	4,770E-06	-	-	-	-	-	-	3

13	2422876,00	396813,00	2,00	9,00E-07	4,499E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	6,03E-07	3,017E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	4,76E-07	2,379E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,68E-07	2,342E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	3,01E-07	1,506E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,42E-07	1,210E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,34E-07	1,171E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,53E-07	7,641E-07	-	-	-	-	-	-	3

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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,29	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,09	4,595E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,09	4,277E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,03	1,609E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	1,147E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	1,030E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	6,710E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	6,391E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	6,040E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	9,92E-03	4,962E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,42E-03	3,711E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	7,00E-03	3,498E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,91E-03	1,953E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	3,89E-03	1,944E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,54E-03	1,771E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,50E-03	1,748E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,37E-03	1,683E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,27E-03	1,134E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,80E-03	4,798E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,05E-03	4,046E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,43E-03	3,427E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,37E-03	2,372E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,32E-03	2,325E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,20E-03	2,198E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,88E-03	1,884E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,64E-03	1,641E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,30E-03	1,302E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	8,58E-04	8,580E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	8,42E-04	8,420E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,72E-04	7,725E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	7,45E-04	7,452E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	6,07E-04	6,069E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,37E-04	5,367E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	9,60E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,50E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,25E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,33E-03	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,24E-03	4,967E-04	-	-	-	-	-	-	2

7	2424458,00	396185,00	2,00	9,43E-04	3,771E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,14E-04	2,858E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,09E-04	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,33E-04	2,533E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,72E-04	2,287E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	5,22E-04	2,089E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,93E-04	1,570E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,74E-04	1,097E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,73E-04	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,48E-04	9,936E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,27E-04	9,064E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,77E-04	7,096E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,74E-04	6,957E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,06E-03	4,251E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	8,28E-04	3,313E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	7,81E-04	3,125E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,77E-04	1,907E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,33E-04	1,732E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,26E-04	1,704E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,12E-04	1,646E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,80E-04	1,519E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,42E-04	1,368E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,92E-04	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,82E-04	1,130E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,27E-04	9,091E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,16E-04	8,640E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,98E-04	7,929E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,88E-04	7,501E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,37E-04	5,466E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,35E-04	5,397E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,71E-05	3,483E-06	-	-	-	-	-	-	3

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,54E-03	3,539E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,44E-03	2,442E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,13E-03	1,132E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,02E-03	1,018E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,01E-03	1,015E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,00E-03	1,003E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,85E-04	7,845E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	6,26E-04	6,262E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,50E-04	5,496E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,84E-04	4,839E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,14E-04	4,141E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,07E-04	4,073E-10	-	-	-	-	-	-	2
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,33E-04	2,326E-10	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,18E-04	2,175E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,08E-04	2,076E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,07E-04	2,068E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,03E-04	2,033E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,48E-04	1,478E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1071
Гидроксibenзол

№	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	

9	2424390,00	395839,00	2,00	7,25E-03	2,174E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,30E-03	1,290E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,02E-03	6,065E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,42E-03	4,255E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,06E-03	3,176E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	9,88E-04	2,964E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,48E-04	2,244E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	4,88E-04	1,463E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,76E-04	1,429E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,44E-04	7,312E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,31E-04	6,920E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,89E-04	5,666E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,53E-04	4,587E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,49E-04	4,469E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,25E-04	3,764E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,12E-04	3,362E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,65E-05	2,594E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,13E-05	1,540E-07	-	-	-	-	-	-	3

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	4,751E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	4,678E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	4,003E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,01	3,778E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,01	3,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	7,69E-03	2,307E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,48E-03	2,244E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,17E-03	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	5,47E-03	1,640E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	4,62E-03	1,387E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,46E-03	1,339E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,25E-03	9,748E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,18E-03	9,532E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,88E-03	8,650E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,74E-03	8,232E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,98E-03	5,931E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,97E-03	5,903E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,25E-03	3,752E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1531**Гексановая кислота (Капроновая кислота)**

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,04E-06	1,020E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,85E-07	2,425E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	3,97E-07	1,985E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,31E-07	1,156E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,17E-07	1,083E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,42E-08	4,709E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	8,83E-08	4,414E-10	-	-	-	-	-	-	3
1	2424178,00	395733,00	2,00	7,51E-08	3,755E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,27E-08	3,633E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	5,40E-08	2,700E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,61E-08	2,305E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,40E-08	2,200E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,30E-08	2,152E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	4,05E-08	2,023E-10	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	2,53E-08	1,265E-10	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,06E-08	1,028E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,98E-08	9,909E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,35E-08	6,747E-11	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2704

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,60E-04	2,406E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,51E-05	5,262E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,98E-05	4,466E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,78E-05	2,665E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,51E-05	2,267E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,44E-06	8,158E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	5,21E-06	7,815E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	5,12E-06	7,677E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	5,06E-06	7,595E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,62E-06	5,427E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,98E-06	4,469E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,85E-06	4,271E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,47E-06	3,701E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,45E-06	3,670E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,48E-06	2,216E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,19E-06	1,784E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,14E-06	1,711E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	7,69E-07	1,154E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902

Взвешенные вещества

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,12E-03	8,391E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	5,85E-04	4,387E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,65E-04	2,739E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,23E-04	2,419E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,99E-04	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,09E-04	8,183E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	9,78E-05	7,332E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	8,52E-05	6,388E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,85E-05	4,391E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,64E-05	4,231E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,83E-05	2,875E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,38E-05	2,536E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,21E-05	1,659E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,94E-05	1,454E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,93E-05	1,444E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,66E-05	1,245E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,64E-05	1,234E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,08E-05	8,133E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,91E-03	1,913E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,48E-03	1,475E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,25E-03	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,19E-03	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,97E-04	4,969E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,20E-04	4,201E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,49E-04	3,494E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,44E-04	2,436E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,10E-04	2,100E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,27E-04	1,273E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,49E-05	9,494E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,87E-05	6,875E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	5,77E-05	5,767E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,25E-05	5,253E-06	-	-	-	-	-	-	3

16	2425549,00	396195,00	2,00	5,06E-05	5,056E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,65E-05	4,651E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,53E-05	3,534E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,24E-05	3,237E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2909

Пыль неорганическая: до 20% SiO2

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	3,70E-05	5,545E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,02E-05	1,529E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	7,53E-06	1,129E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,18E-06	3,263E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,43E-06	2,145E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,32E-06	1,973E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,97E-07	1,196E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,68E-07	1,152E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,87E-07	1,031E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,20E-07	9,297E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,93E-07	5,888E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,67E-07	5,499E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,95E-07	2,927E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	1,87E-07	2,803E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,84E-07	2,763E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,70E-07	2,553E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,62E-07	2,431E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,12E-07	1,681E-08	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

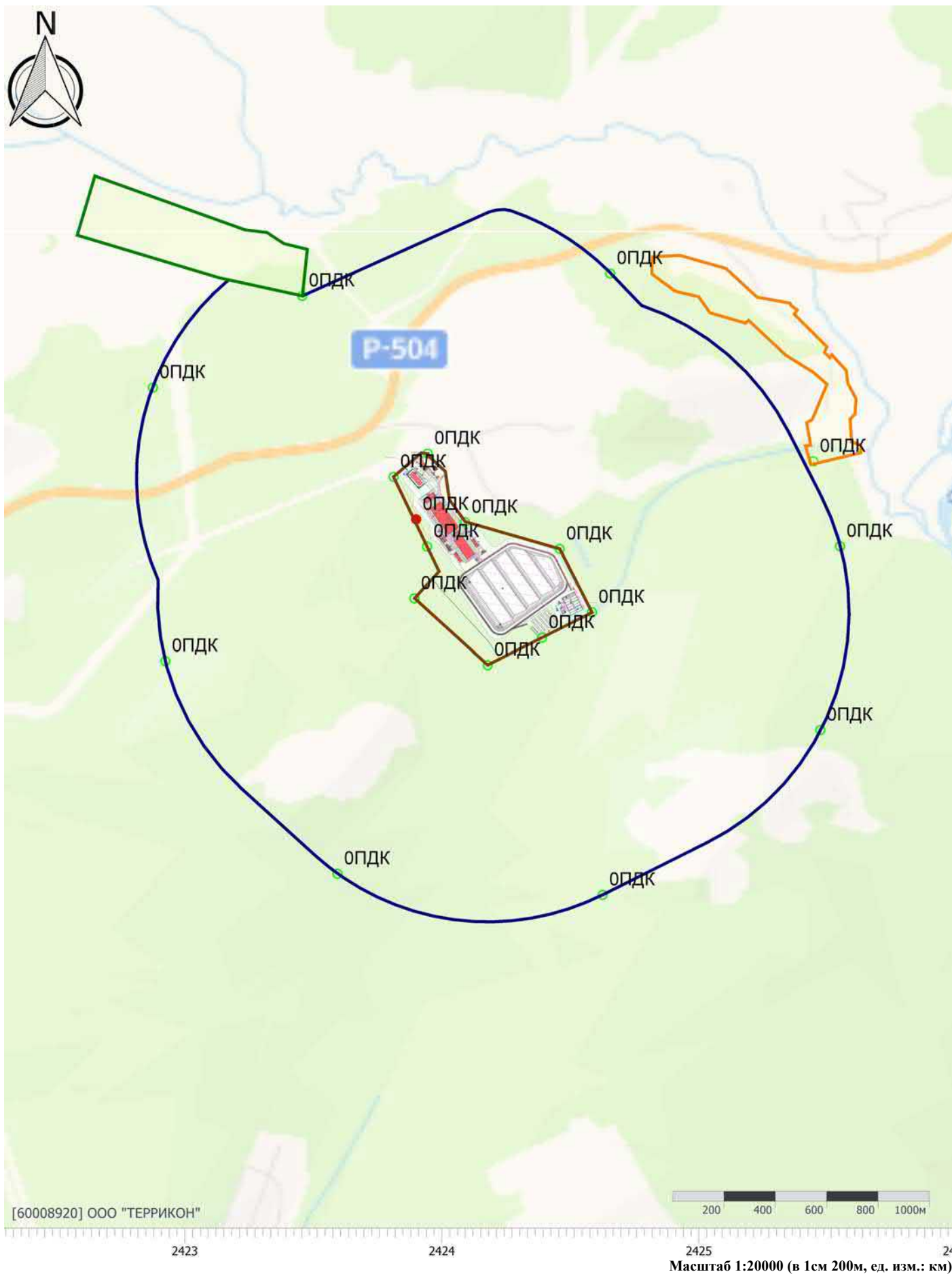
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0014 (Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

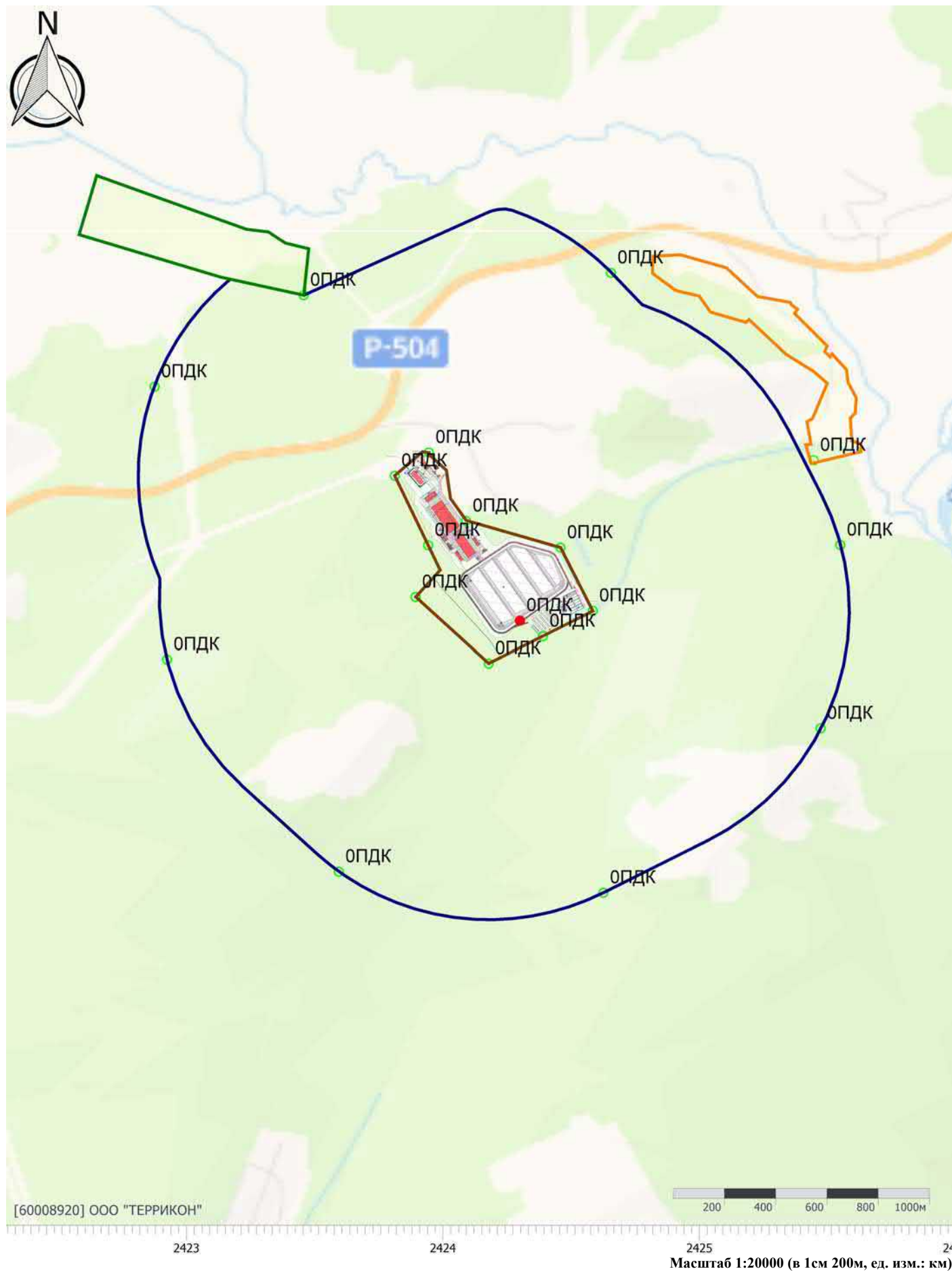
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

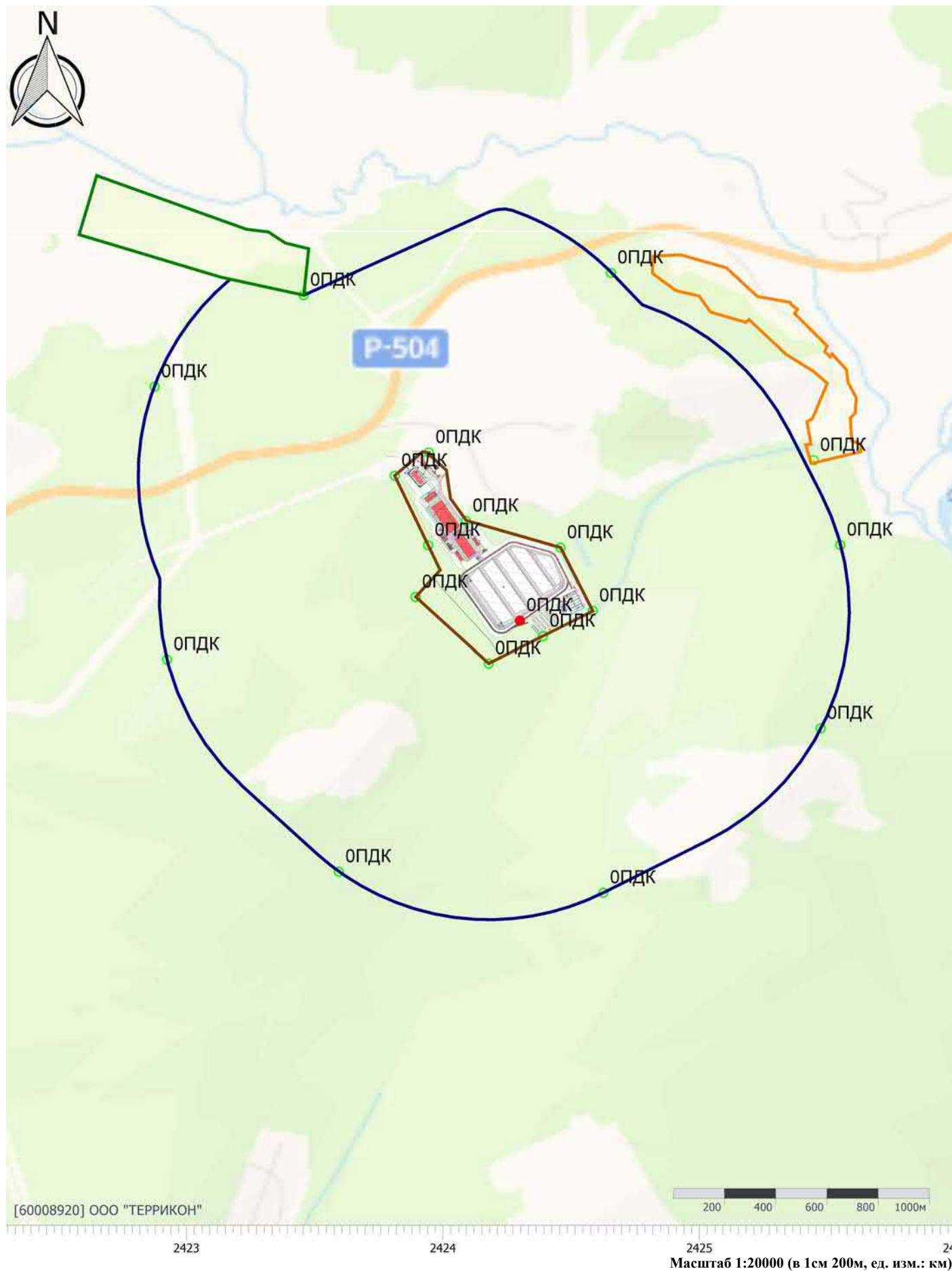
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0158 (диНагрий серникоислый)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

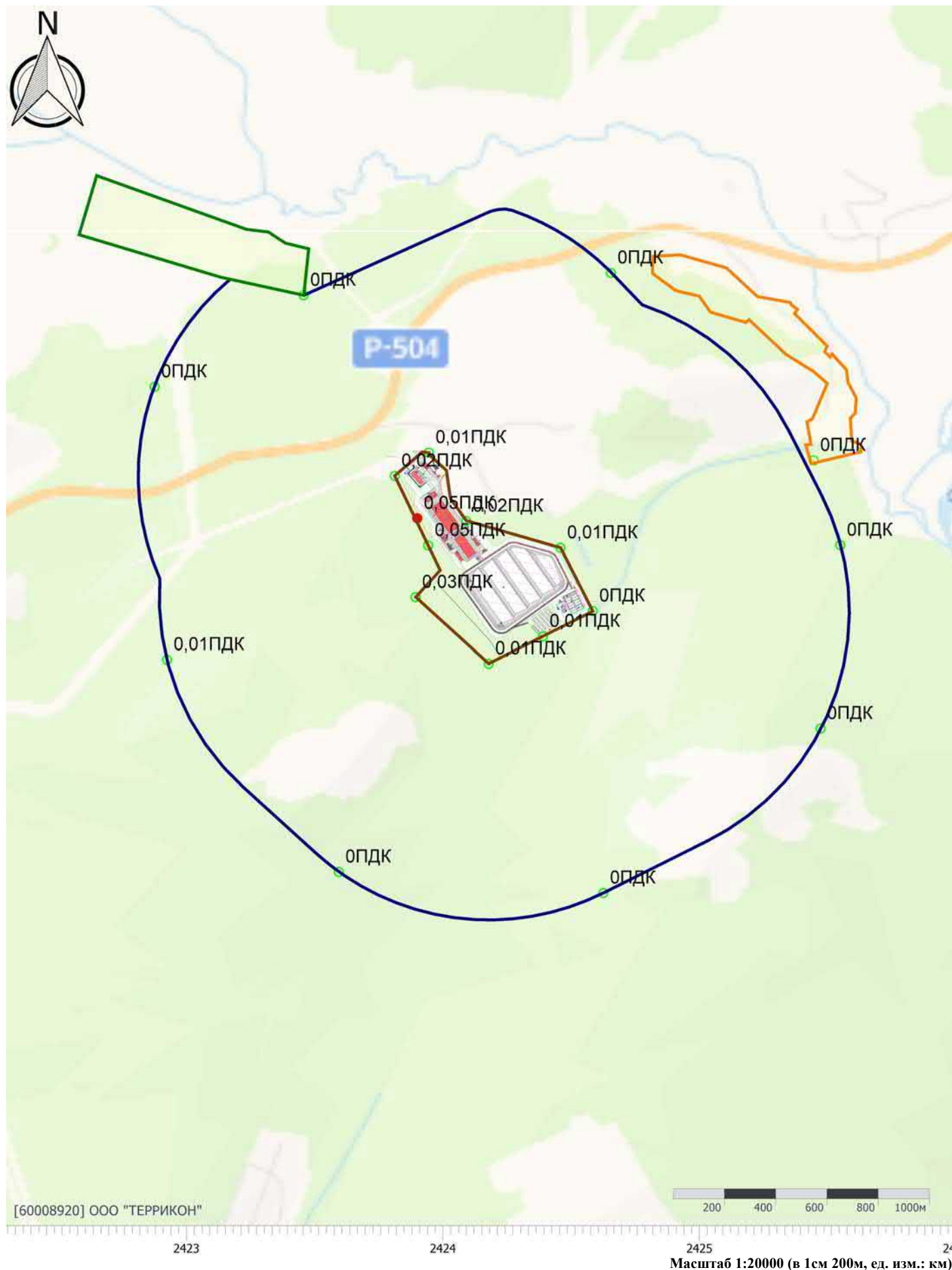
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

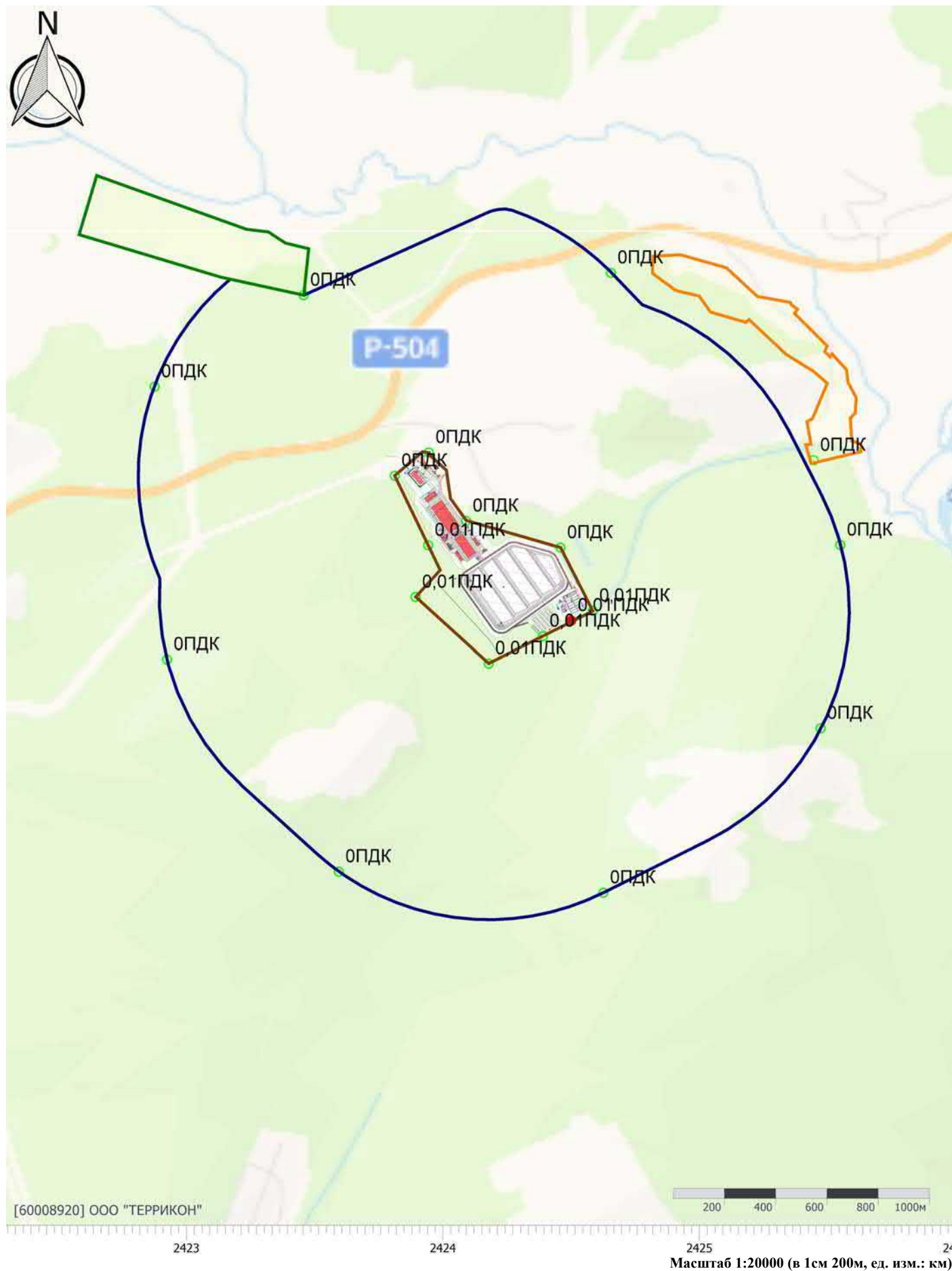
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

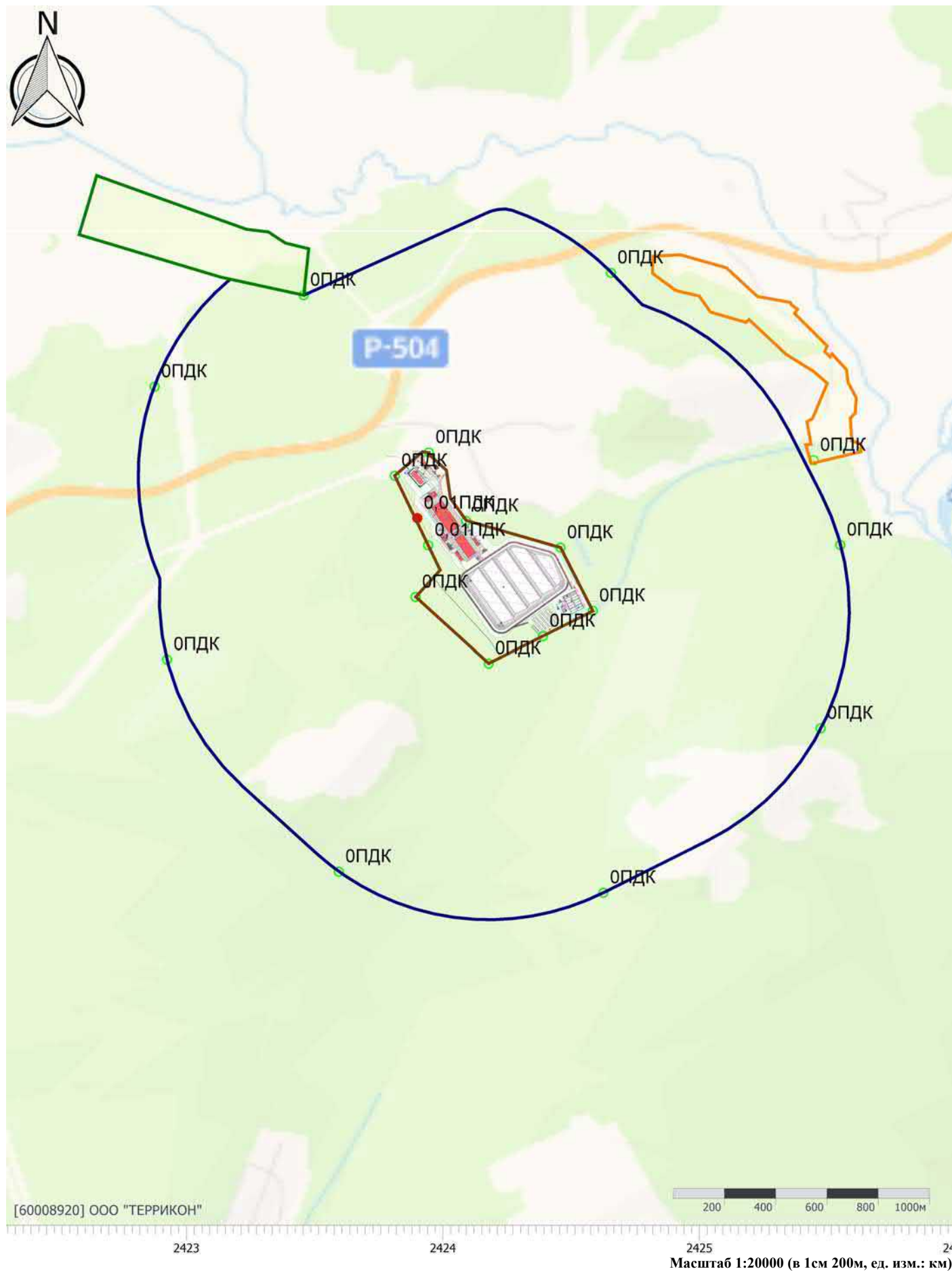
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

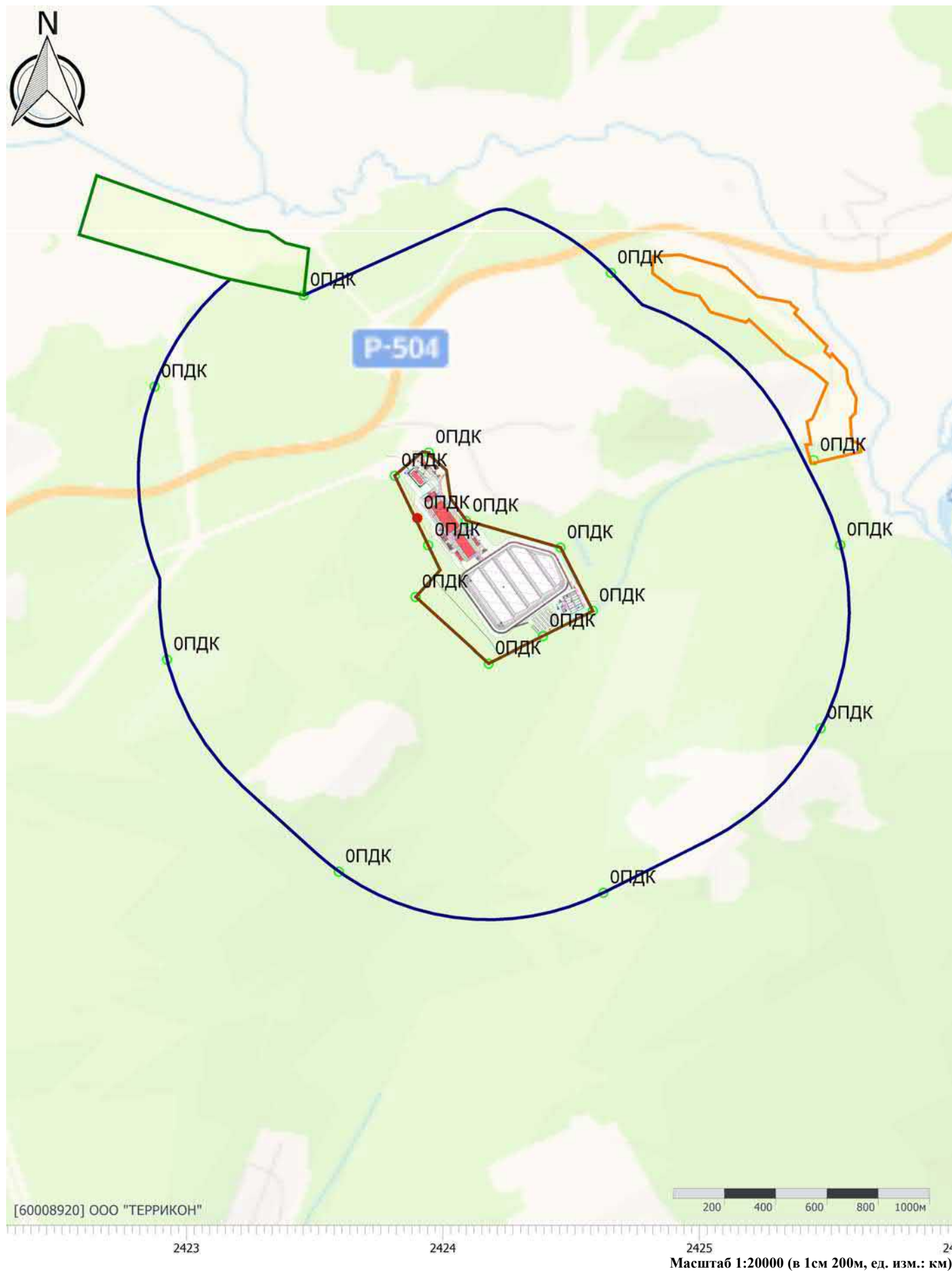
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H_2SO_4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

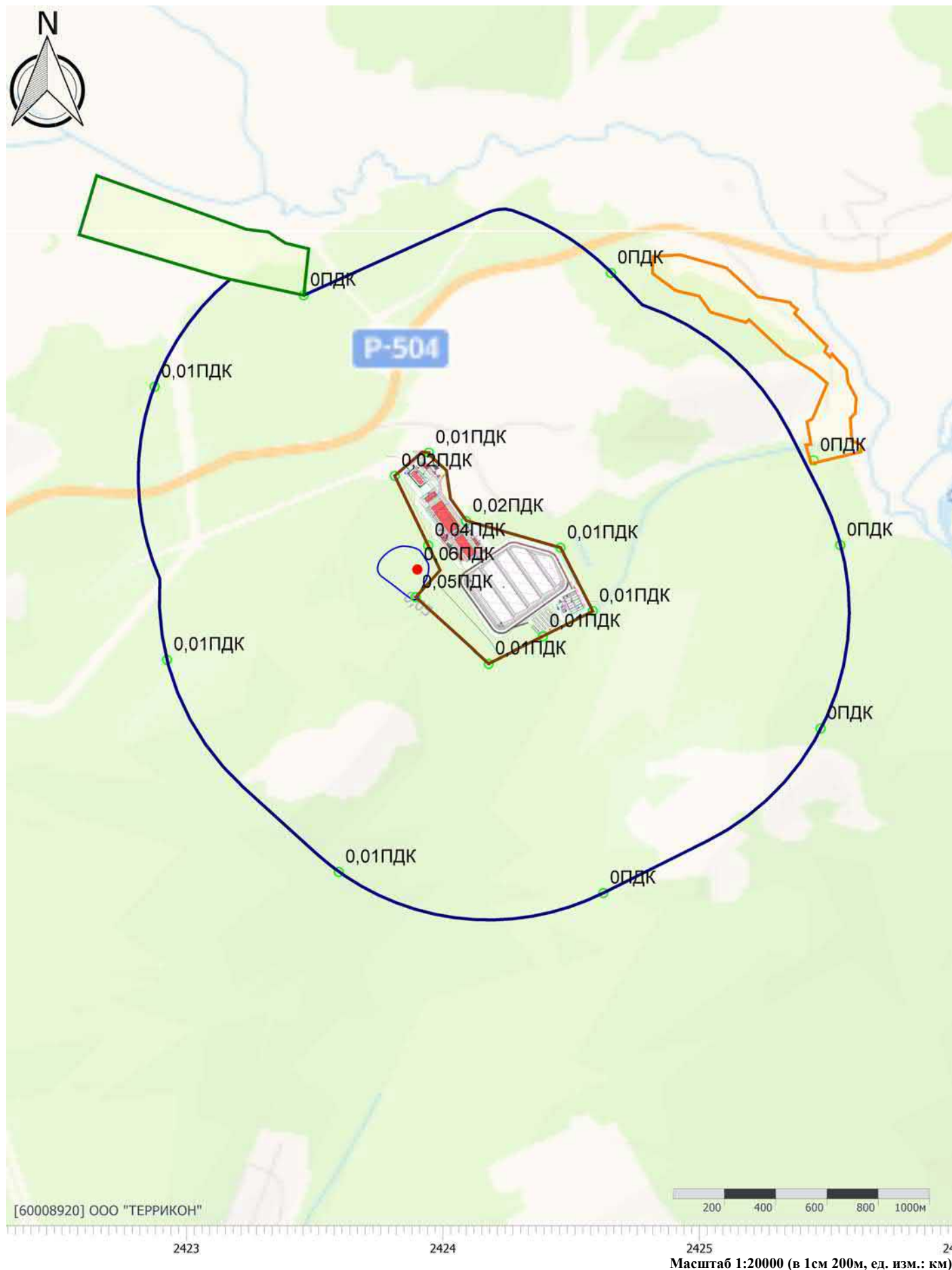
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

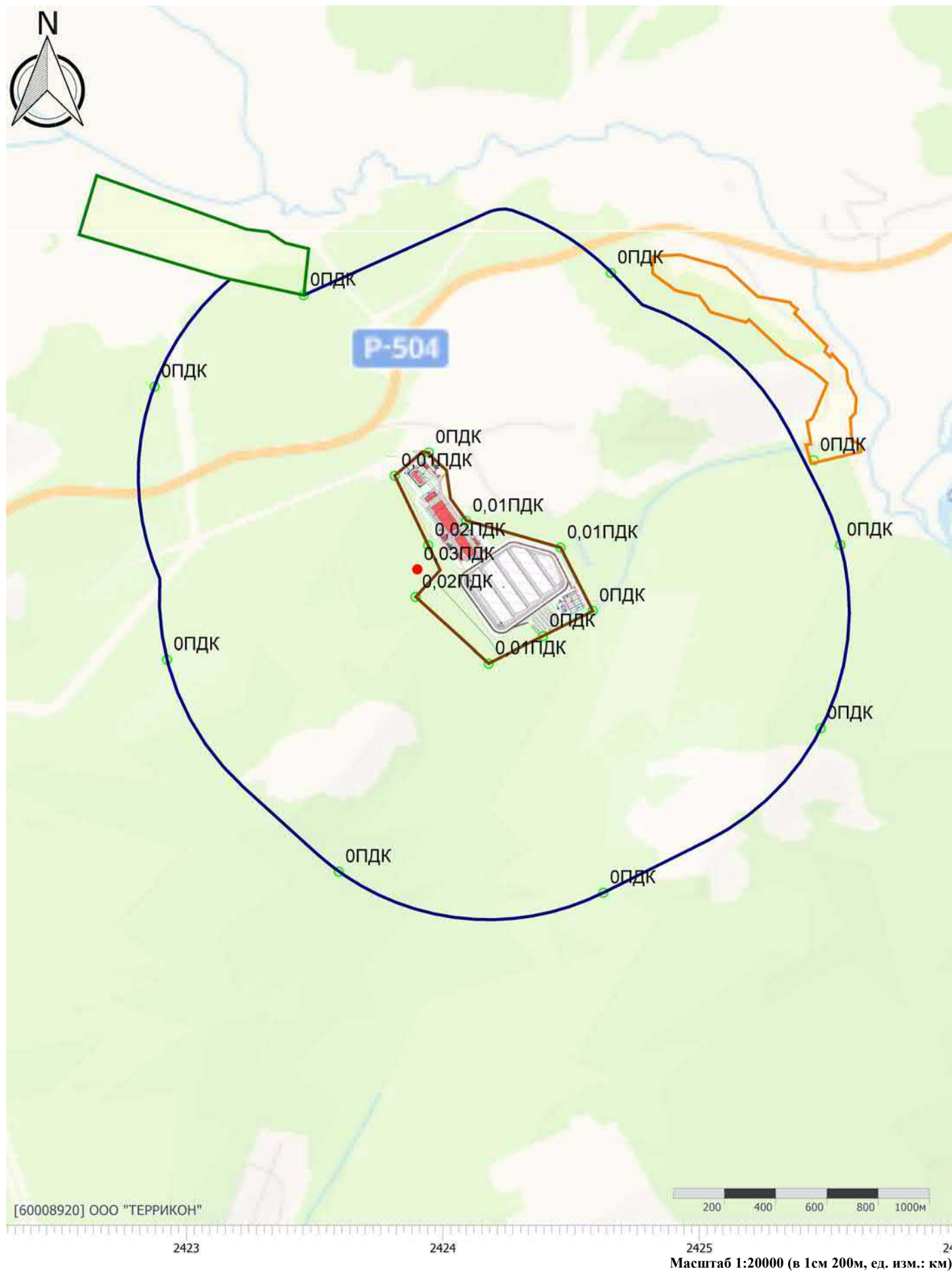
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

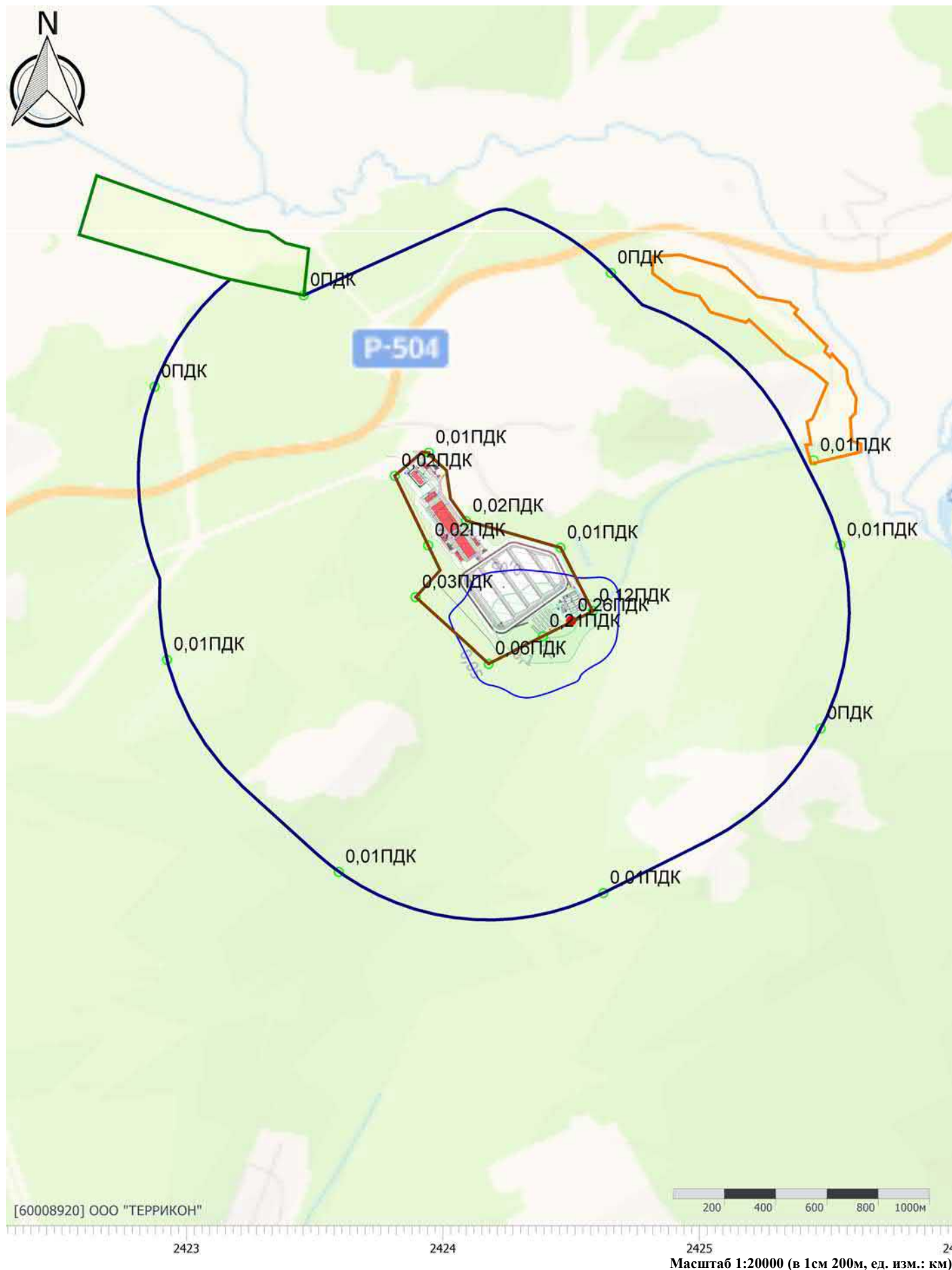
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

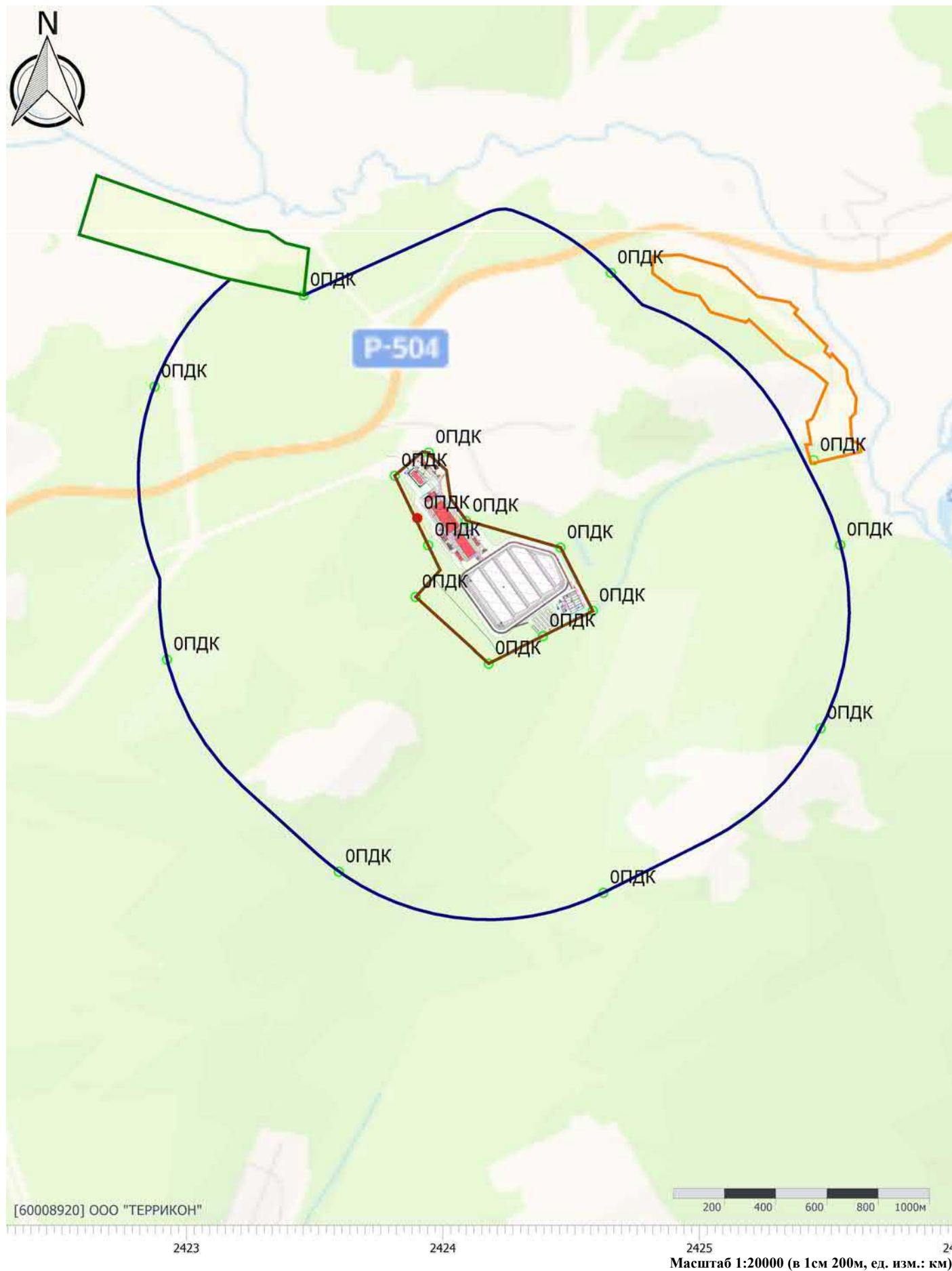
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

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



Отчет

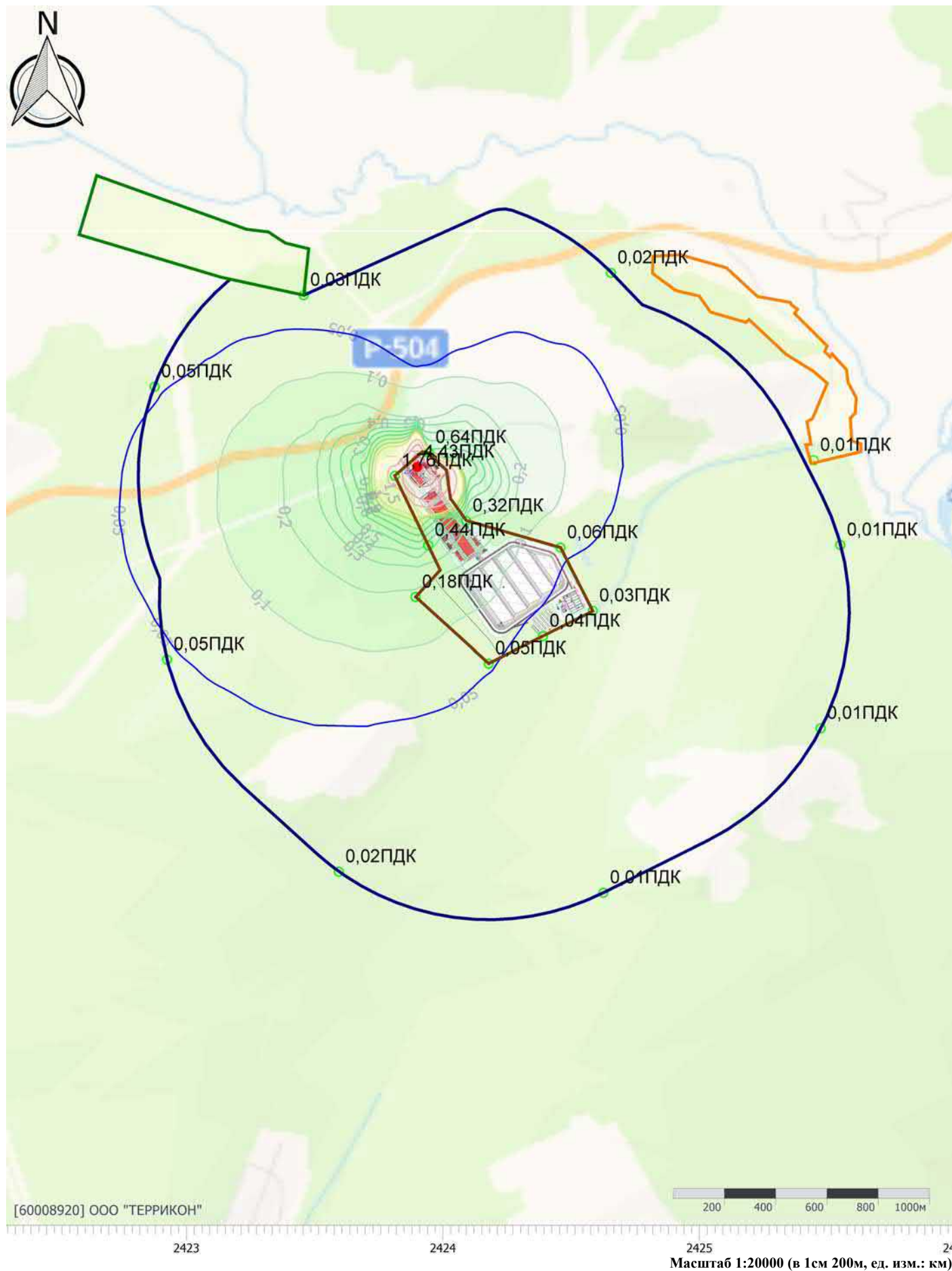
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

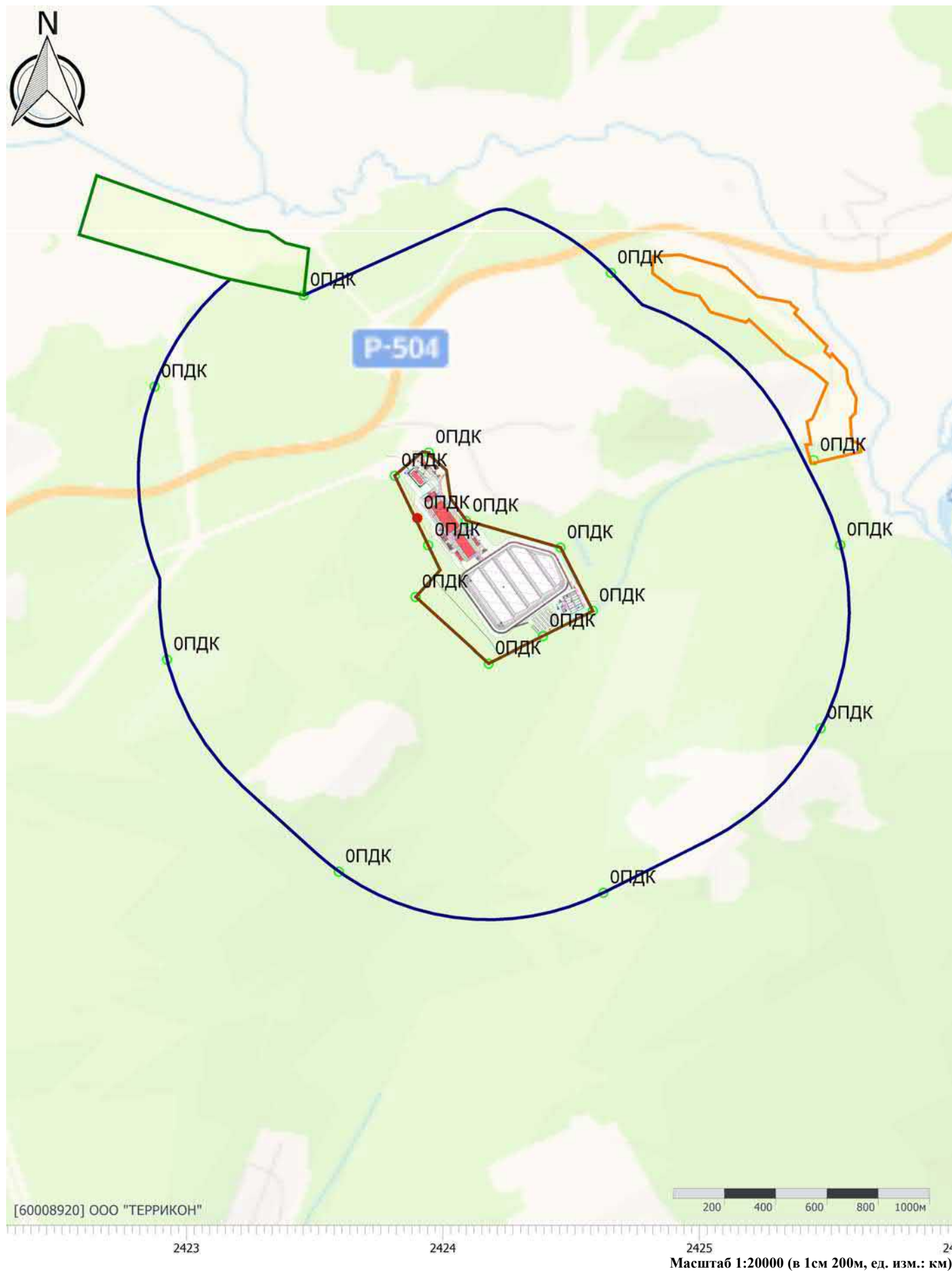
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

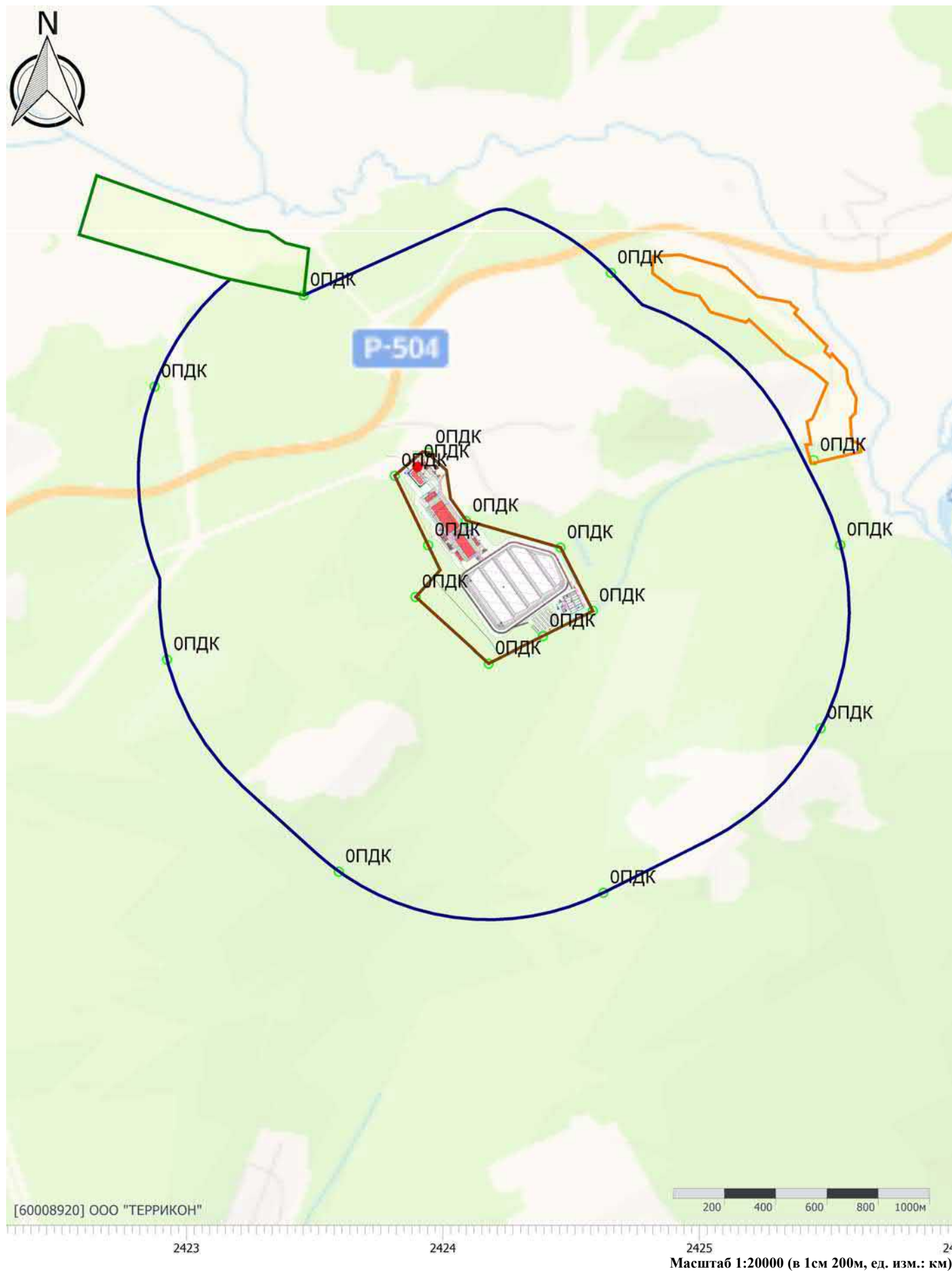
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

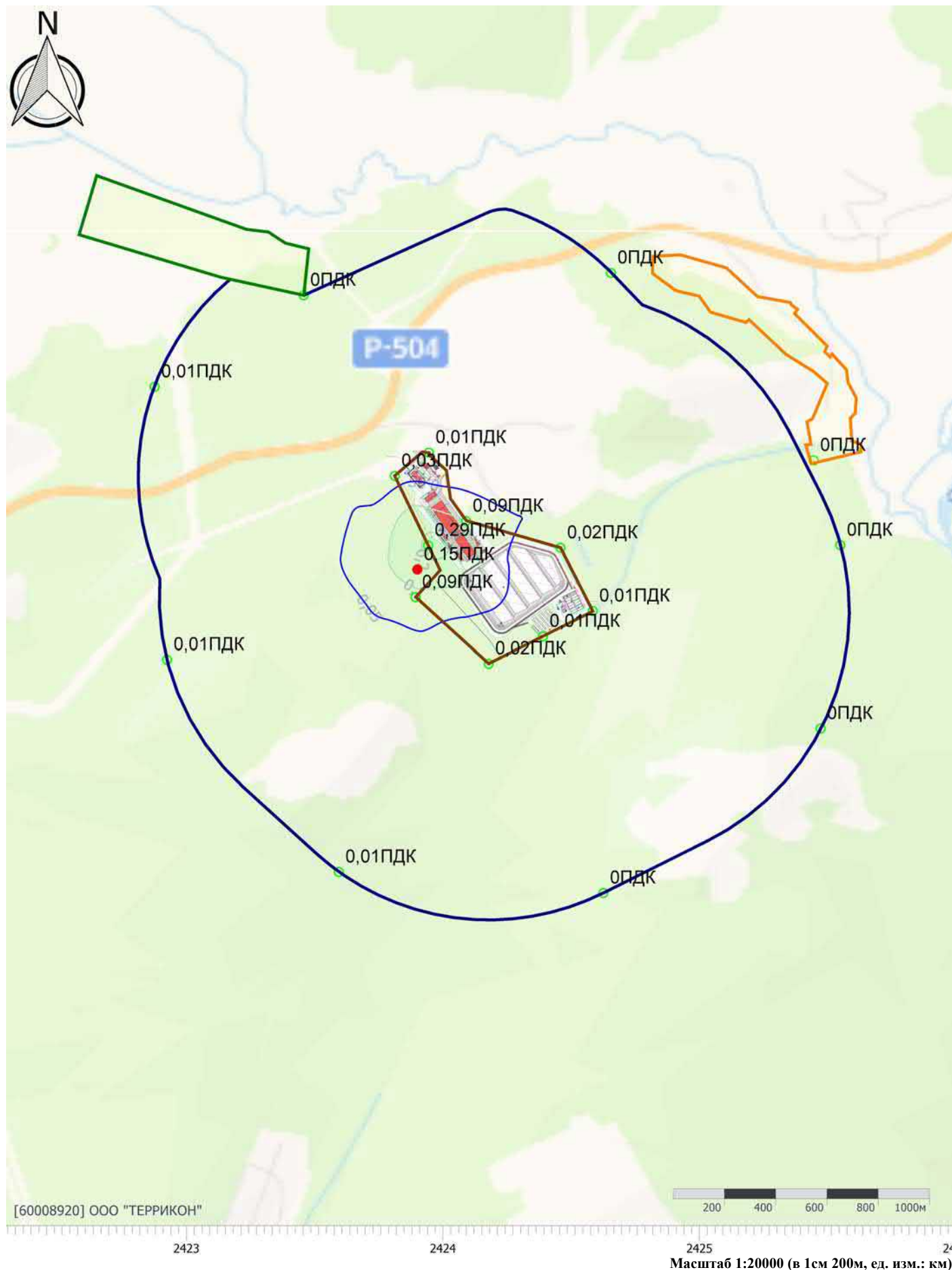
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

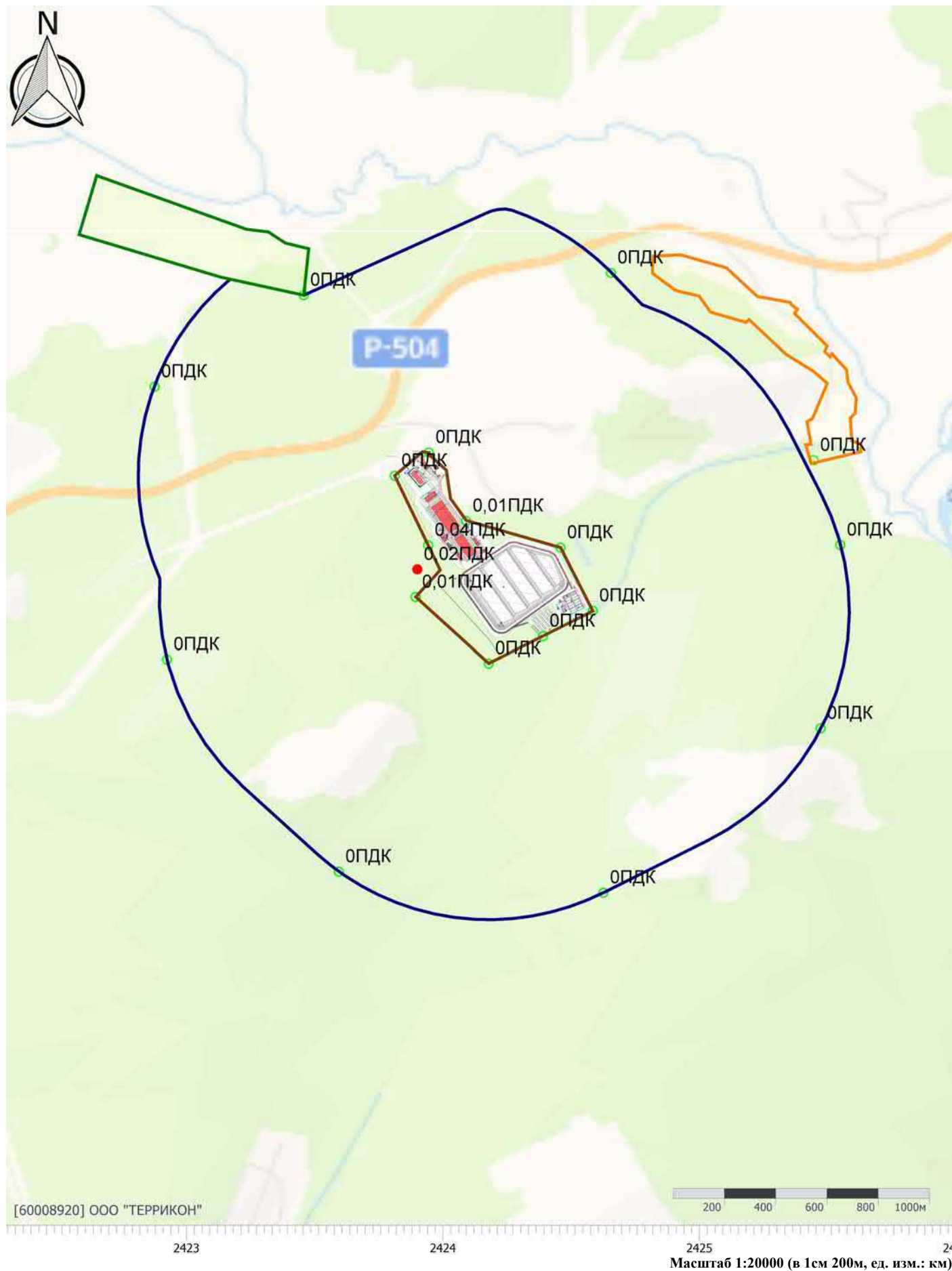
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

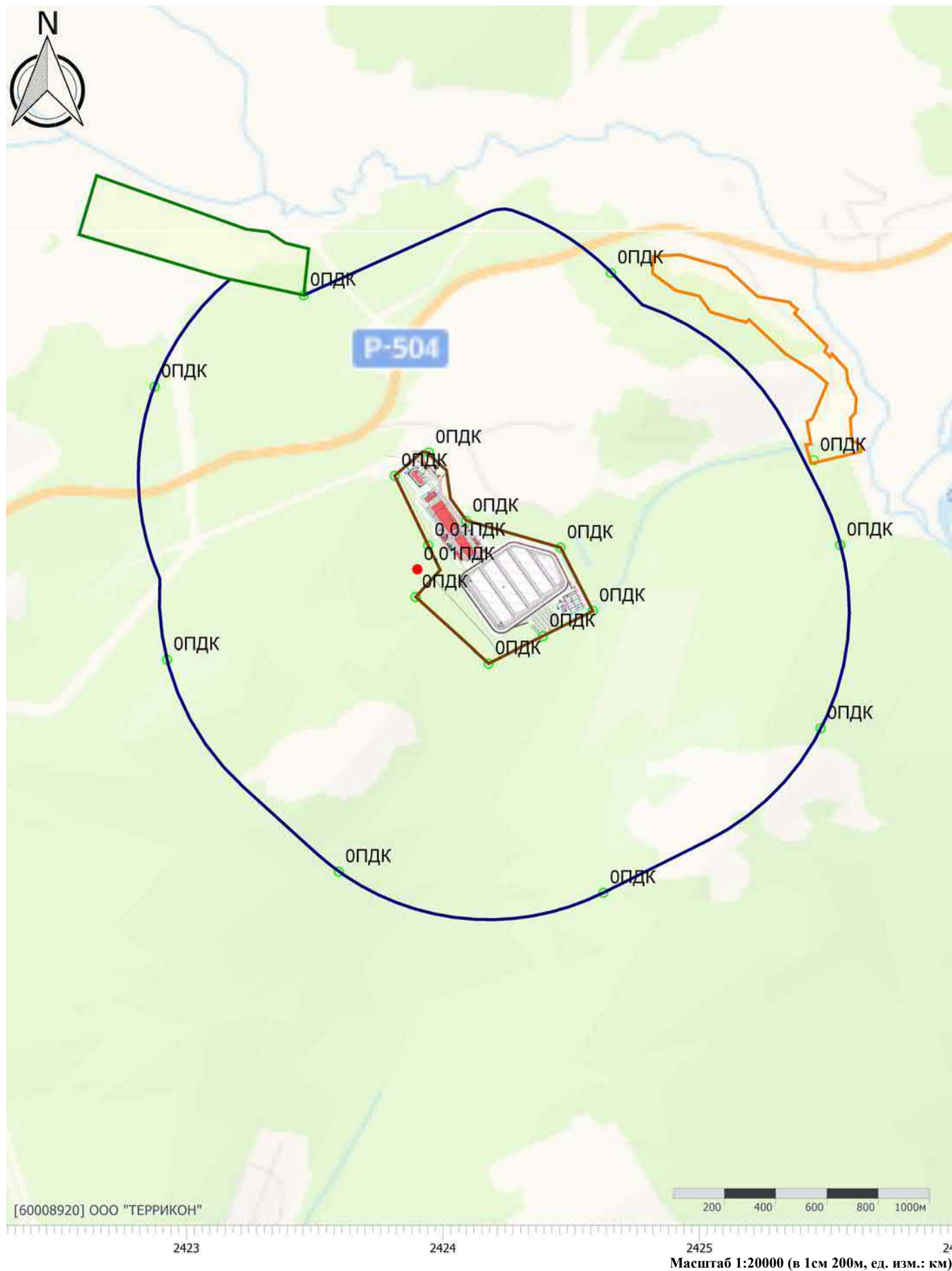
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

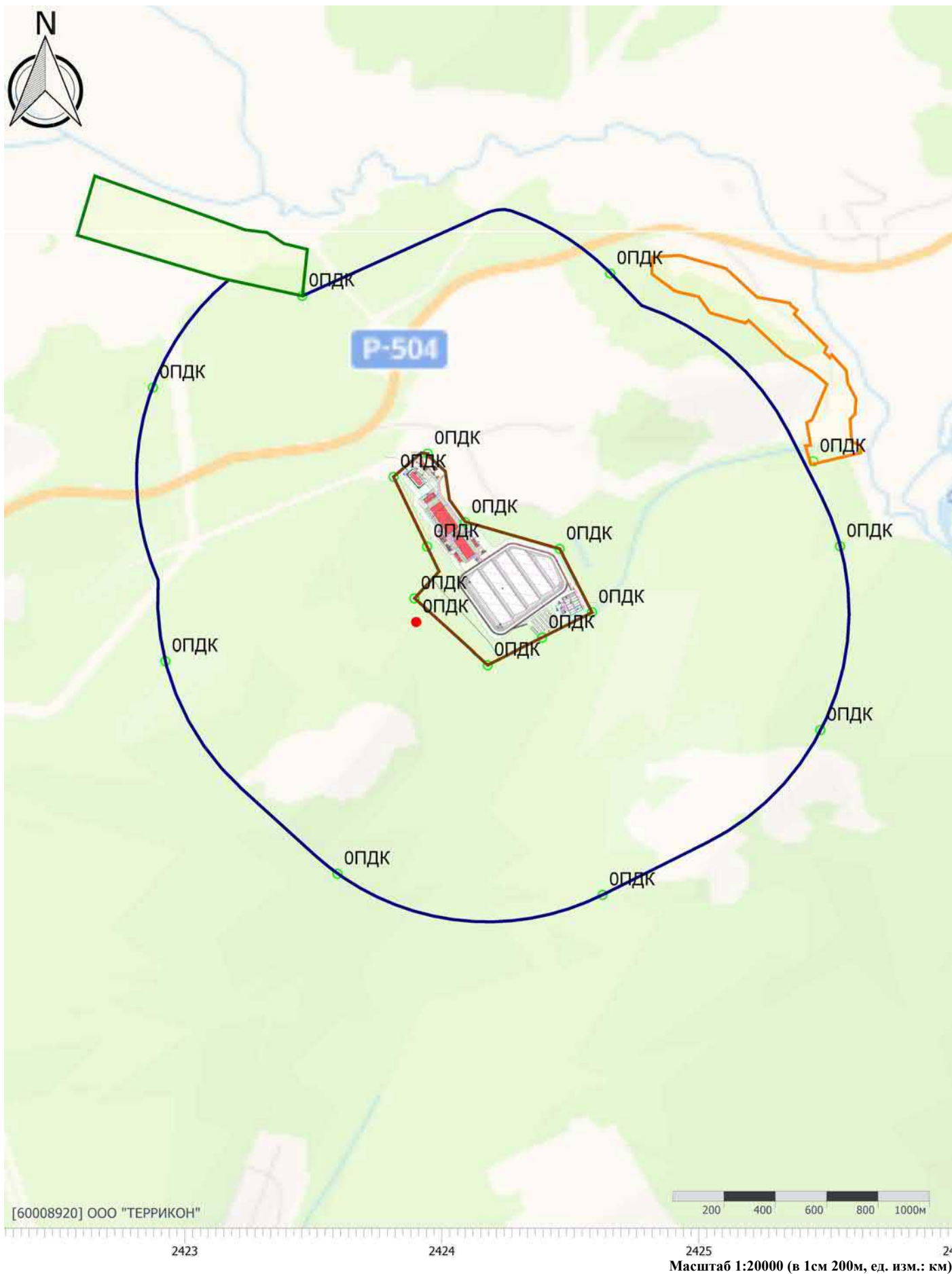
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

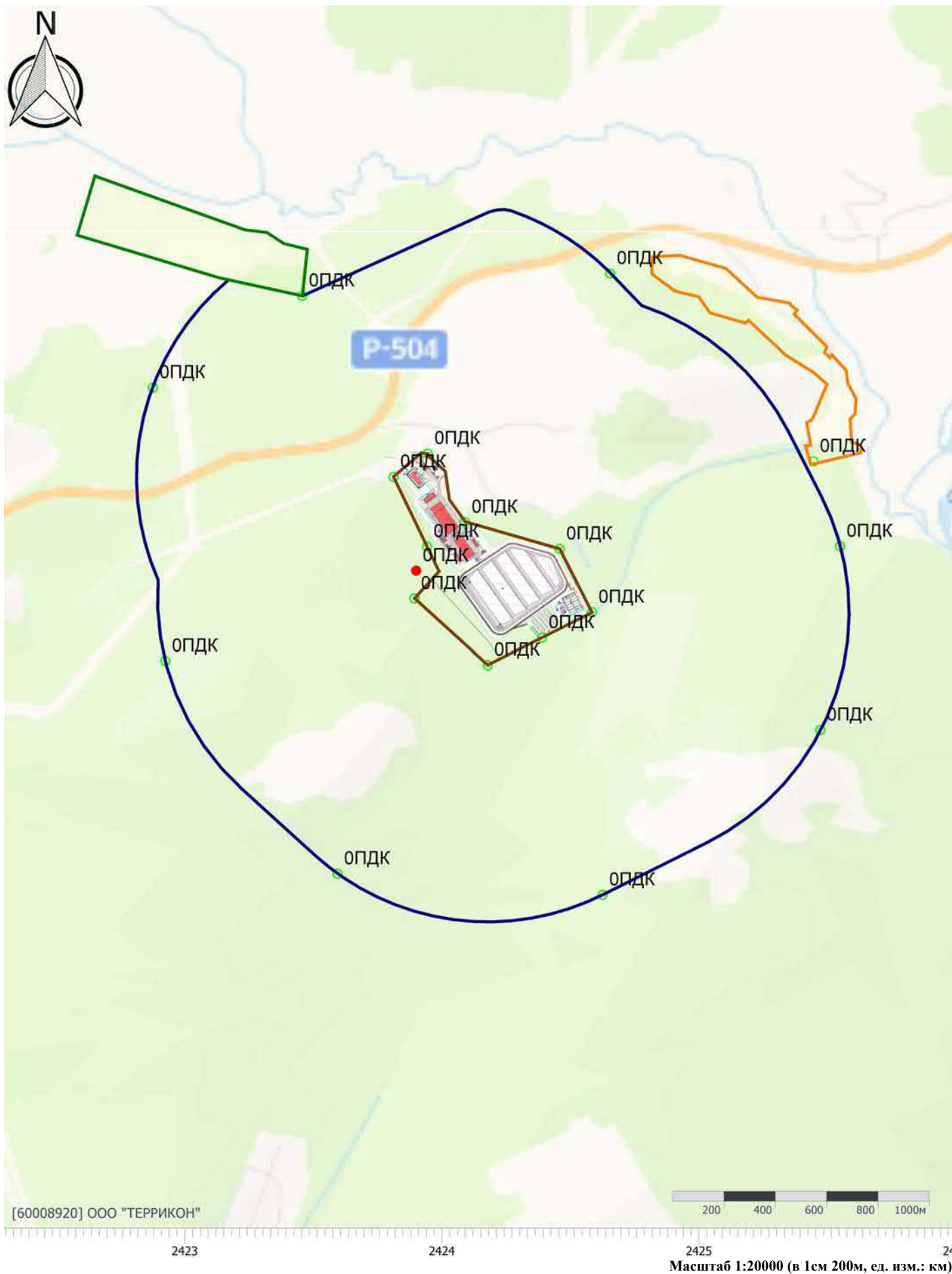
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

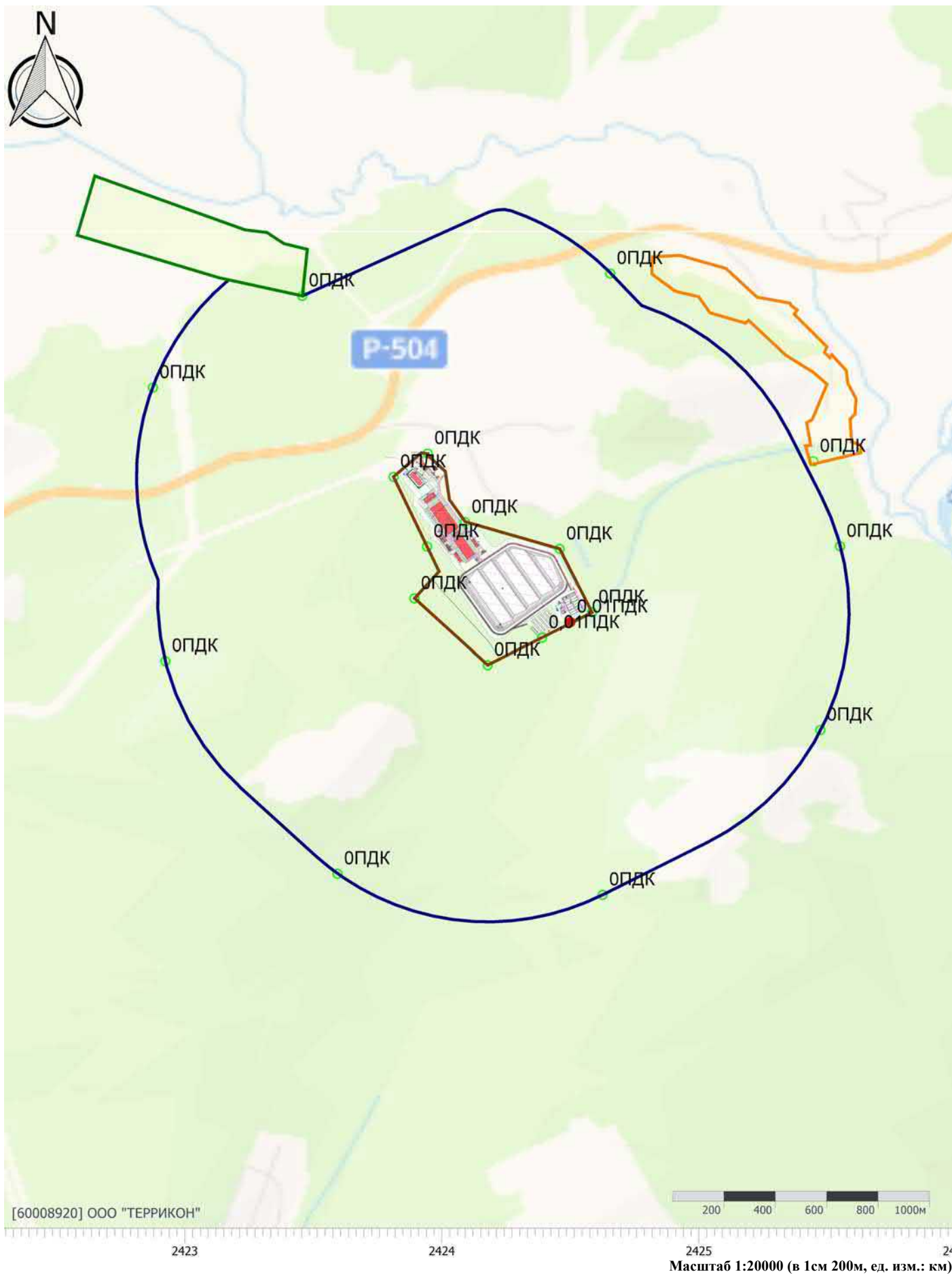
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

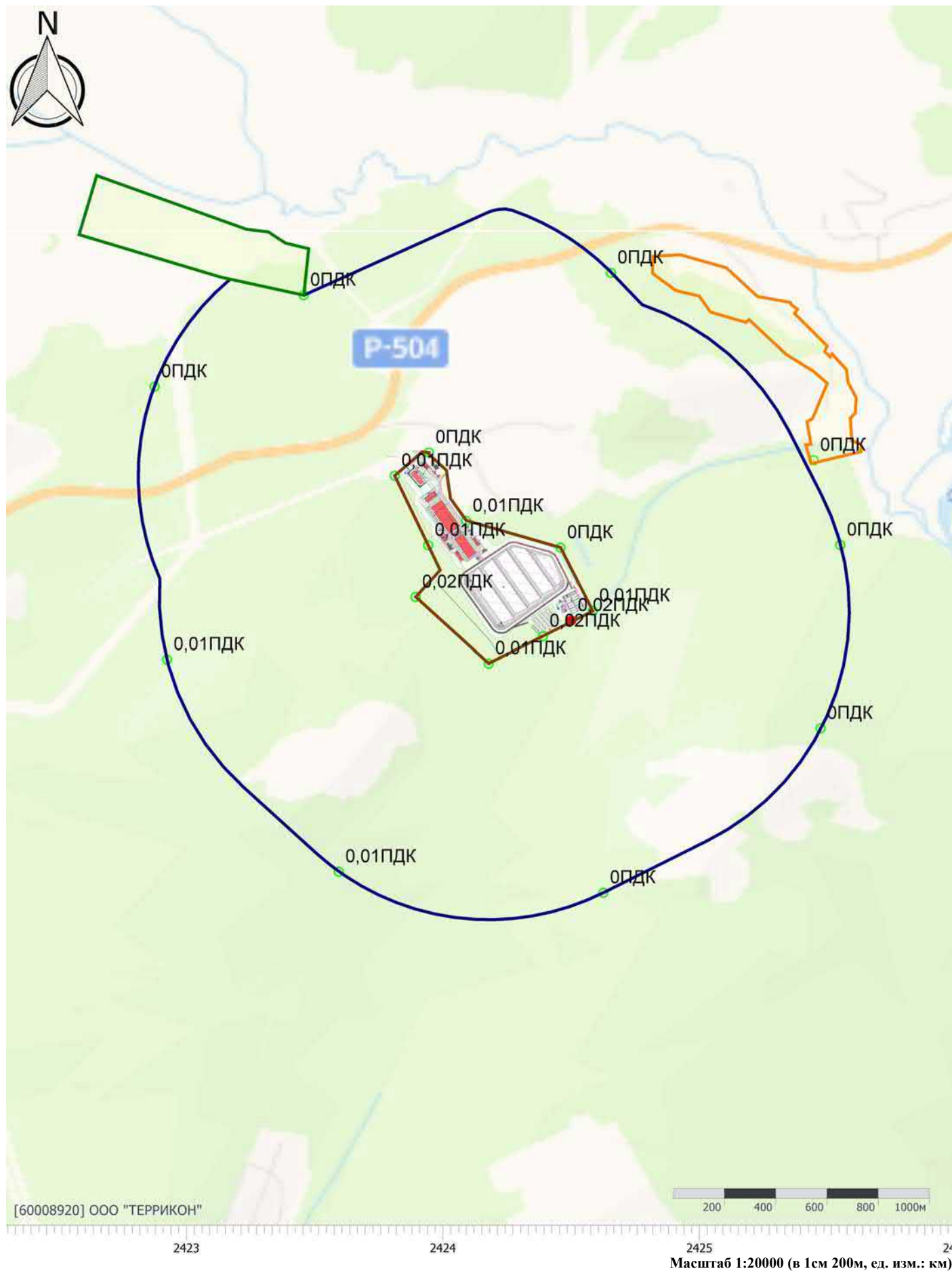
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

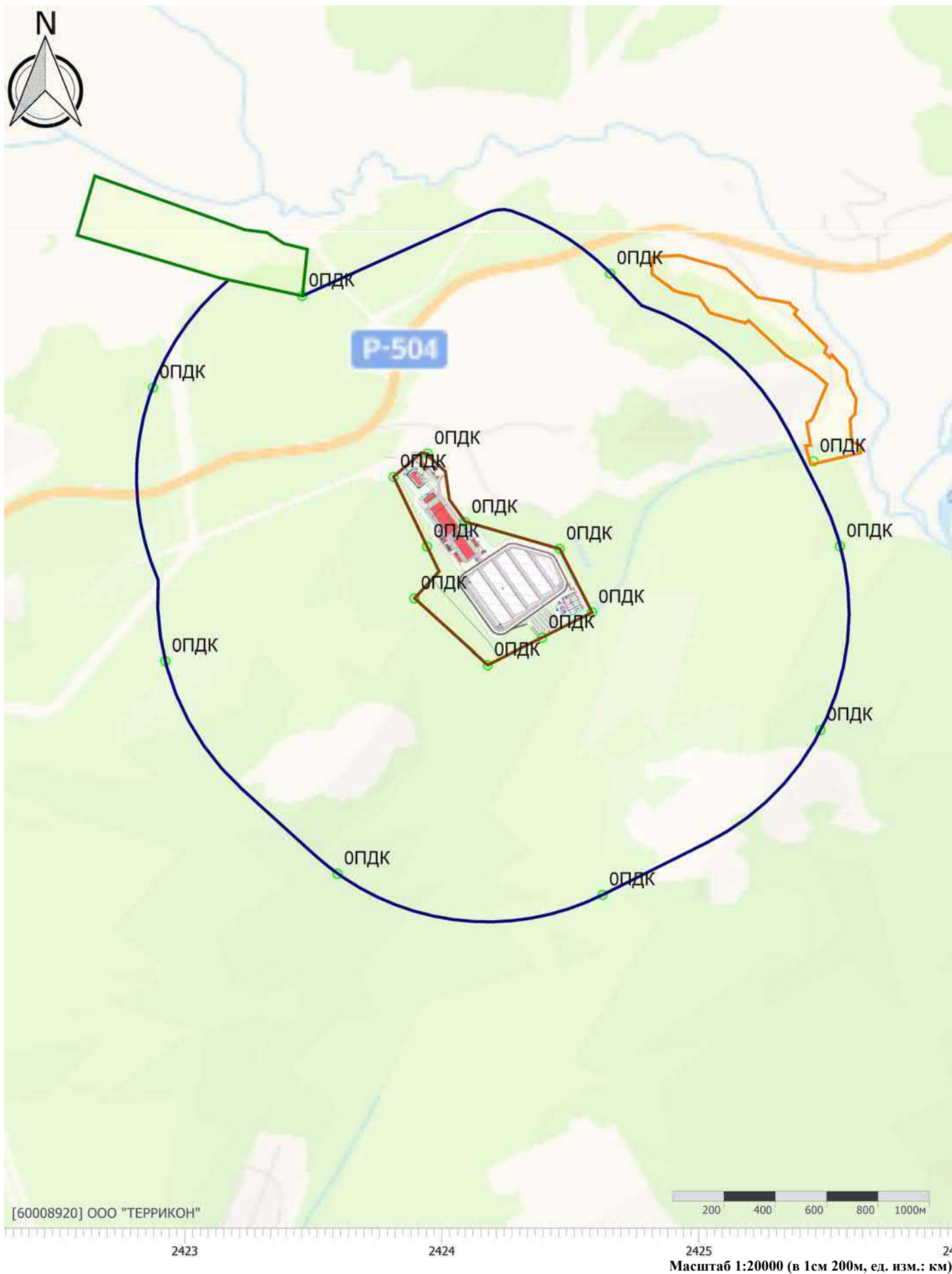
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1531 (Гексановая кислота (Капроновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

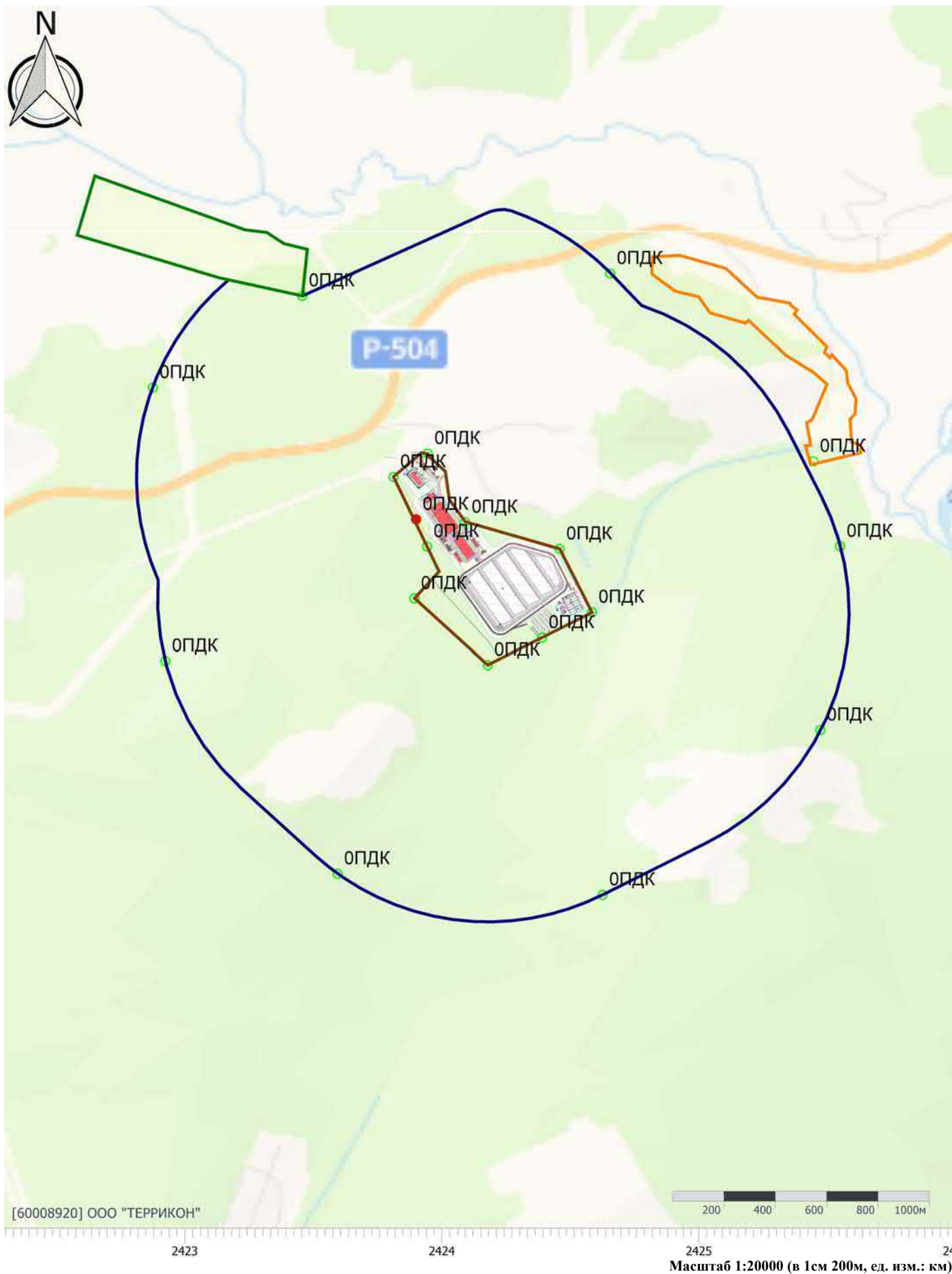
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

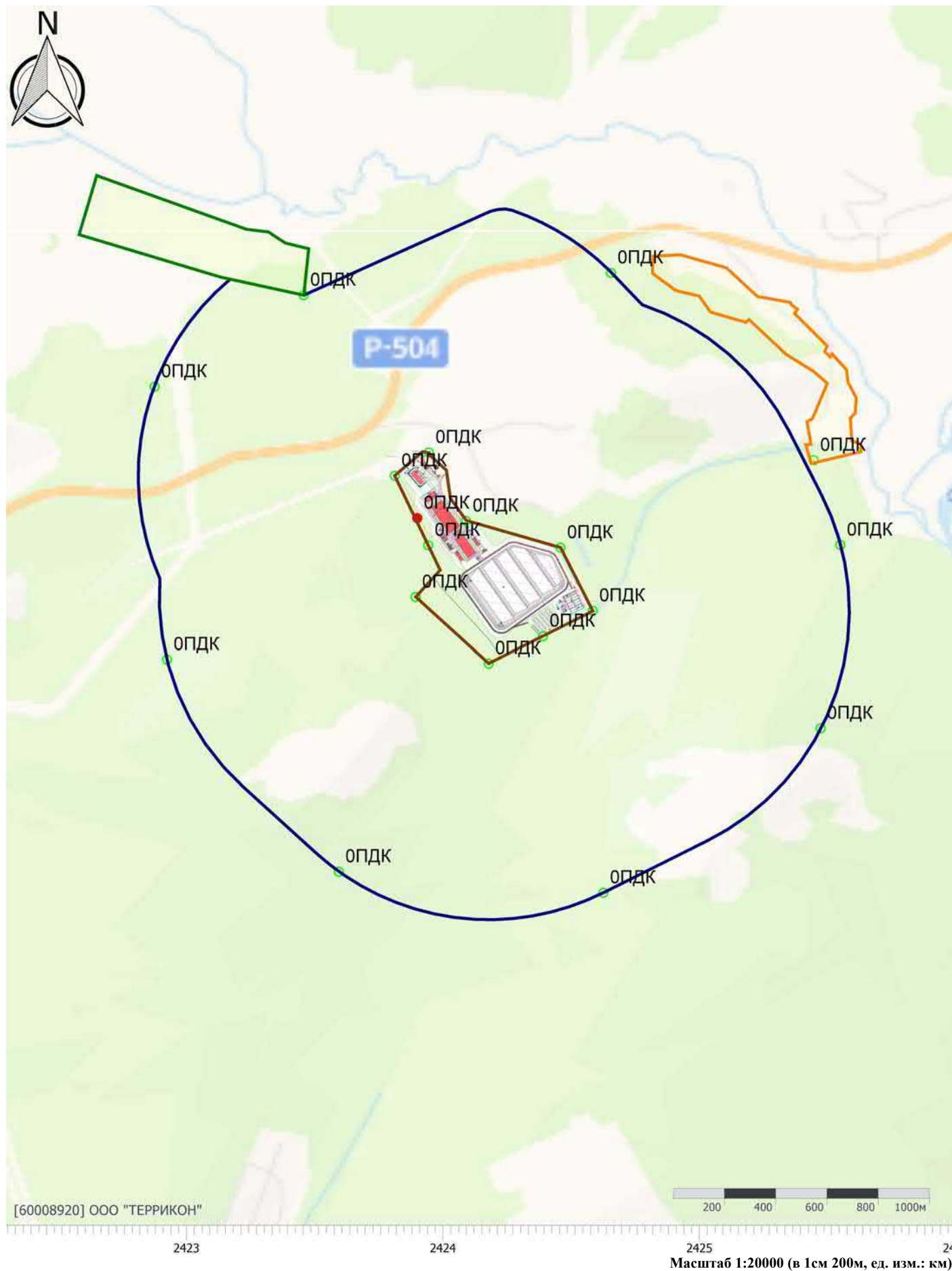
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

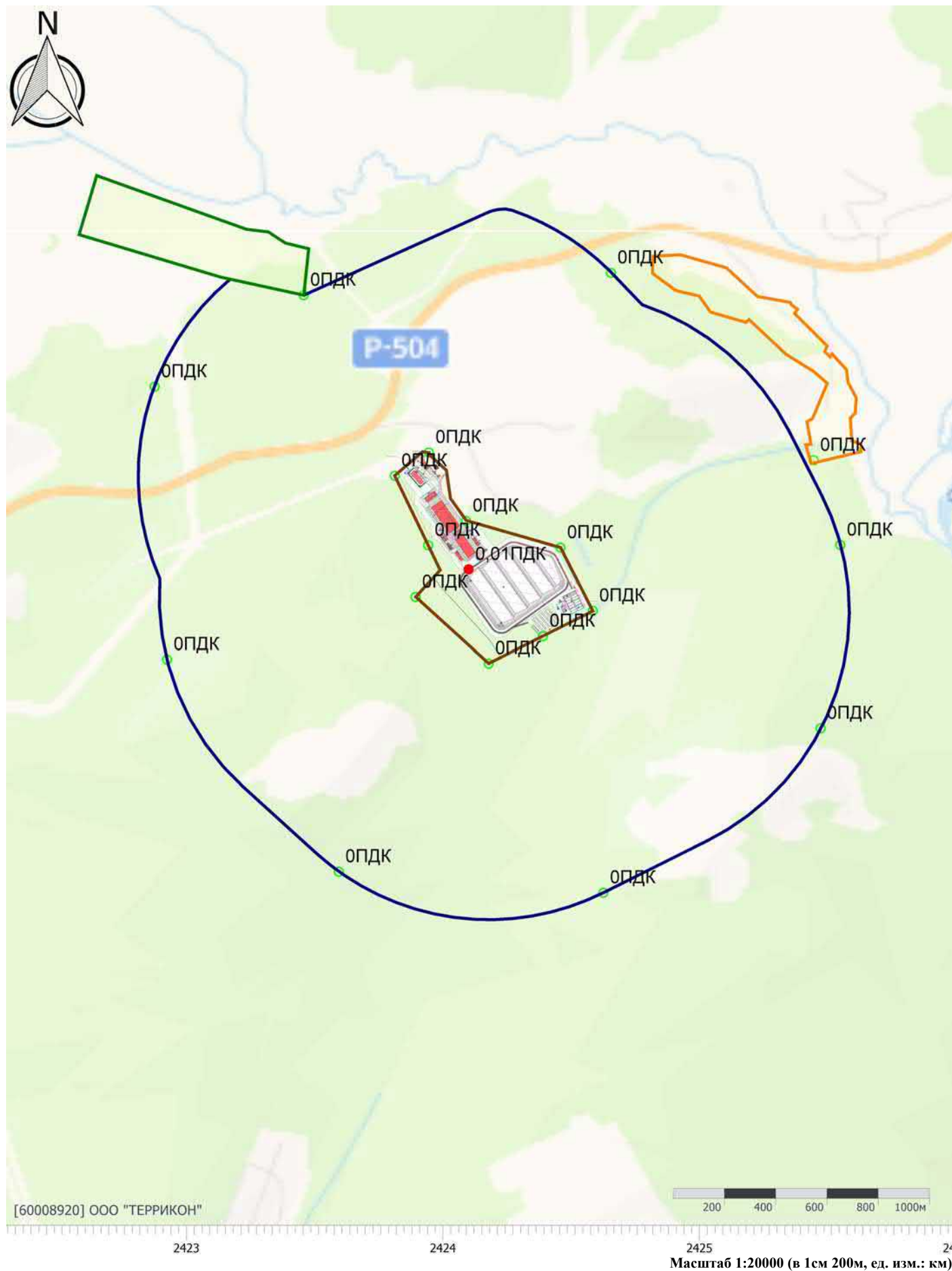
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

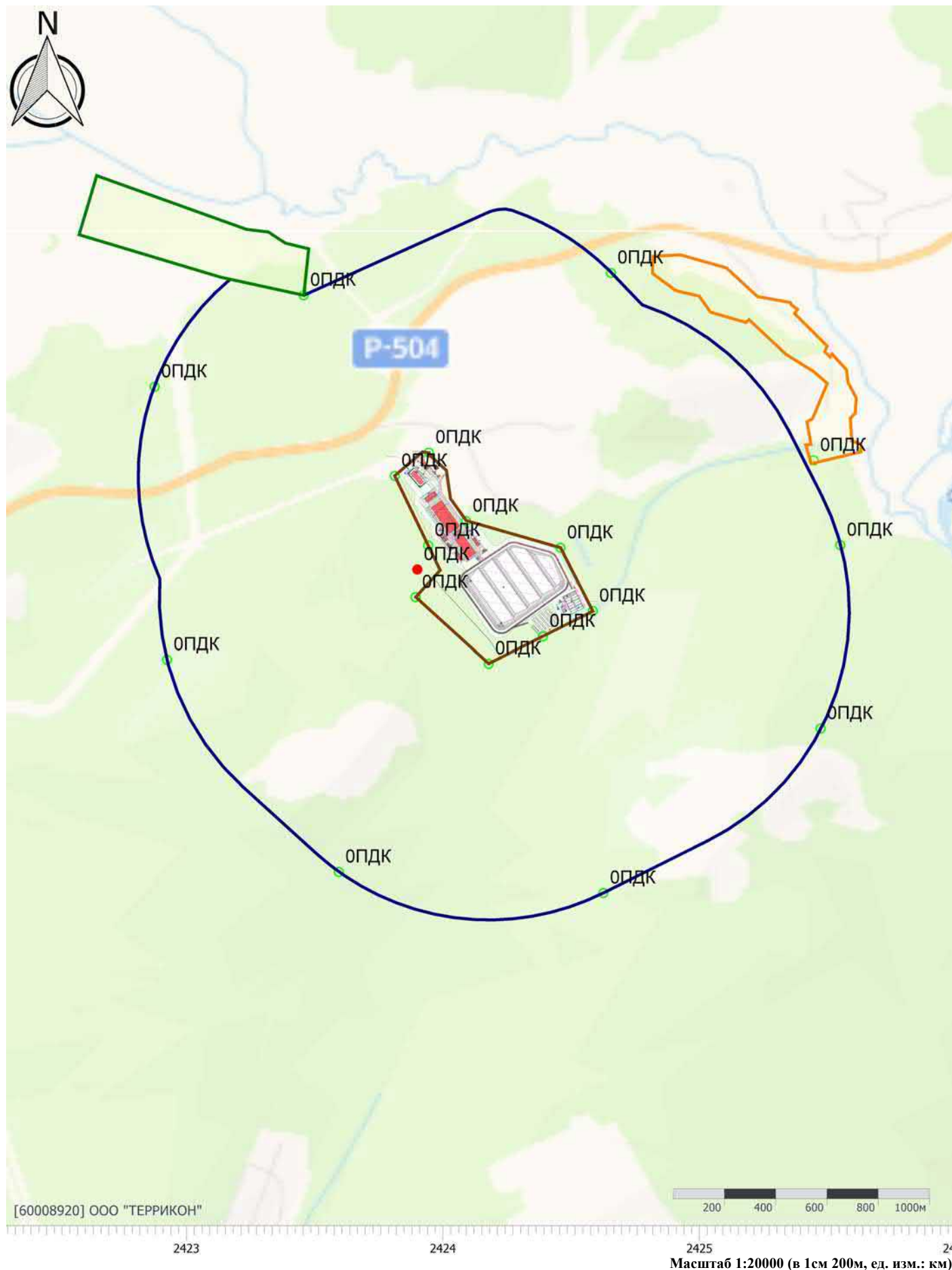
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

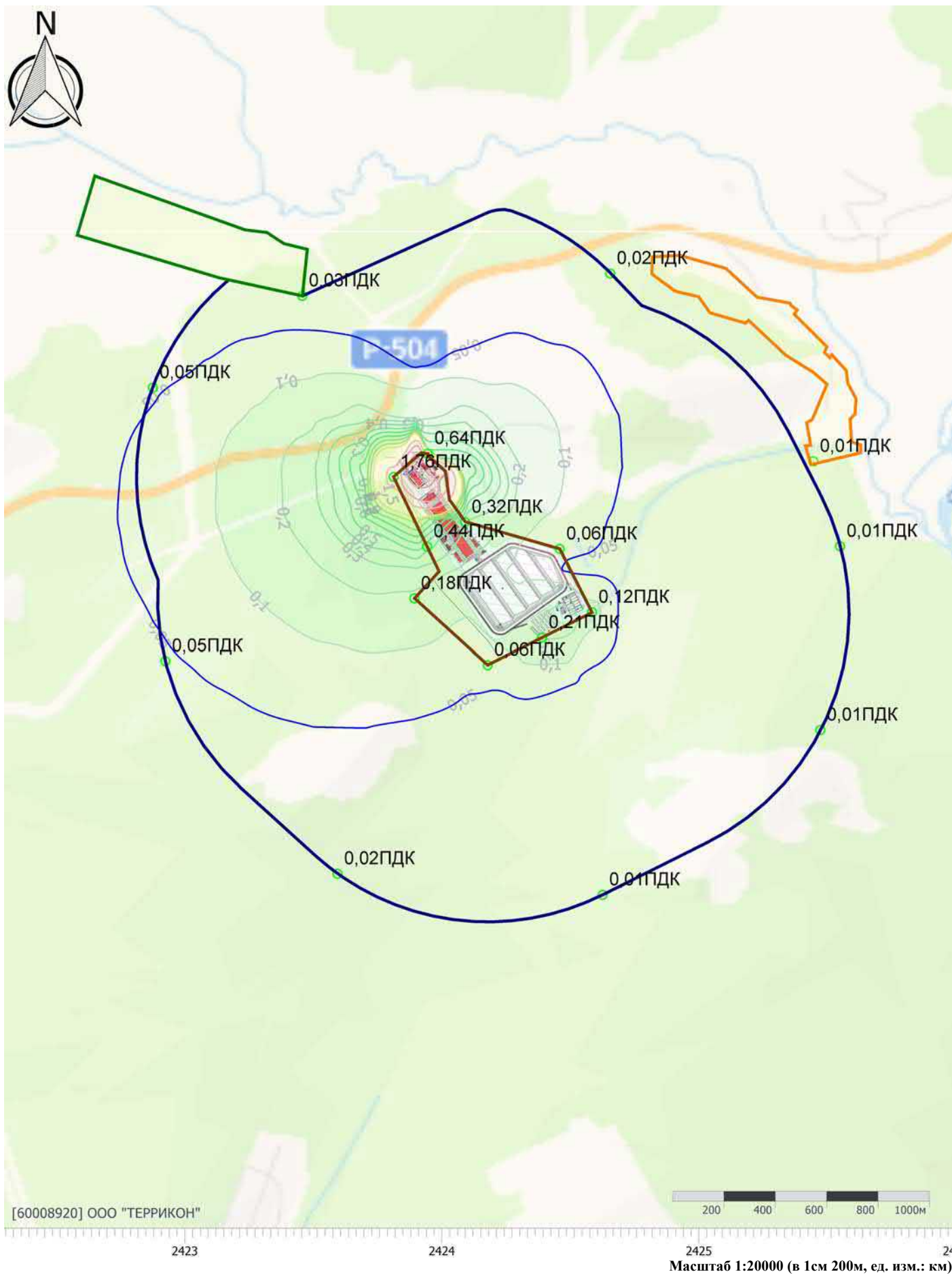
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 3, 25-й год эксплуатации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 7 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	15,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7,4
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	ПДК с/с	-	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Да	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	2,83	0,565	157	0,80	0,45	0,090	0,45	0,090

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,37	0,148	157	0,80	0,18	0,071	0,18	0,071

Вещество: 0330
Сера диоксид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,61	0,303	318	1,30	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,39	0,003	346	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,89	9,461	150	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,86	-	318	1,30	0,26	-	0,26	-

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,99	-	157	0,80	0,29	-	0,29	-

Результаты расчета по веществам

(расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,09	0,417	127	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,02	0,404	299	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,97	0,394	176	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,71	0,343	6	0,80	0,45	0,090	0,45	0,090	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,18	0,237	22	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,04	0,207	342	1,80	0,45	0,090	0,45	0,090	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,98	0,197	317	1,60	0,45	0,090	0,45	0,090	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,97	0,194	281	1,10	0,45	0,090	0,45	0,090	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,86	0,171	299	1,50	0,45	0,090	0,45	0,090	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,70	0,139	149	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,63	0,125	215	1,90	0,45	0,090	0,45	0,090	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,62	0,125	115	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,62	0,123	63	1,70	0,45	0,090	0,45	0,090	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,59	0,118	17	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,57	0,115	260	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,57	0,114	337	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,57	0,113	273	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,56	0,111	298	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,31	0,124	127	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,30	0,122	299	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	0,120	176	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,28	0,112	6	0,80	0,18	0,071	0,18	0,071	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,24	0,095	22	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,23	0,090	342	1,80	0,18	0,071	0,18	0,071	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,22	0,088	317	1,60	0,18	0,071	0,18	0,071	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	0,088	281	1,10	0,18	0,071	0,18	0,071	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,21	0,084	299	1,50	0,18	0,071	0,18	0,071	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,20	0,079	149	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,19	0,077	215	1,90	0,18	0,071	0,18	0,071	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,19	0,077	115	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,19	0,076	63	1,70	0,18	0,071	0,18	0,071	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,19	0,075	17	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,19	0,075	260	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,19	0,075	337	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,19	0,075	273	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,19	0,074	298	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,62	0,309	99	1,30	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,55	0,275	210	1,40	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,38	0,190	35	1,60	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2

5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	0,152	169	1,50	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,29	0,144	141	1,40	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	0,112	270	1,70	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,22	0,110	341	1,80	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,20	0,102	314	1,80	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,16	0,080	294	1,90	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,07	0,037	150	2,00	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	0,032	68	2,00	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,06	0,031	211	2,00	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,06	0,029	118	3,10	8,51E-03	0,004	8,51E-03	0,004	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,05	0,027	19	2,00	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,05	0,025	336	7,40	6,89E-03	0,003	6,89E-03	0,003	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,05	0,025	257	7,40	8,44E-03	0,004	8,44E-03	0,004	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,05	0,024	270	7,40	8,44E-03	0,004	8,44E-03	0,004	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,05	0,023	296	7,40	8,44E-03	0,004	8,44E-03	0,004	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а _с (м)	Концентр. (д. ПДК)	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	2424584,00	395938,00	2,00	0,43	0,003	285	0,60	0,25	0,002	0,25	0,002	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,31	0,002	141	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,31	0,002	43	1,60	0,25	0,002	0,25	0,002	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,30	0,002	112	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,30	0,002	83	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,30	0,002	20	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,29	0,002	233	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,29	0,002	147	0,60	0,25	0,002	0,25	0,002	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,29	0,002	130	0,60	0,25	0,002	0,25	0,002	2
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,27	0,002	263	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,27	0,002	247	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,27	0,002	346	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,27	0,002	296	0,90	0,25	0,002	0,25	0,002	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,27	0,002	196	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,27	0,002	32	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,27	0,002	143	0,90	0,25	0,002	0,25	0,002	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,27	0,002	77	0,90	0,25	0,002	0,25	0,002	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,26	0,002	118	1,00	0,25	0,002	0,25	0,002	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а _с (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,15	5,748	194	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,97	4,852	89	0,70	0,39	1,941	0,39	1,941	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,67	3,338	309	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,66	3,299	358	1,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,49	2,444	5	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,45	2,245	294	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,44	2,200	341	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,44	2,184	321	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,43	2,141	305	1,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,42	2,116	147	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	3

13	2422876,00	396813,00	2,00	0,41	2,068	110	7,40	0,38	1,908	0,38	1,908	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,41	2,062	221	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,41	2,047	57	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,40	2,022	266	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,40	2,022	13	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,40	2,016	277	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,40	2,013	337	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,40	2,009	301	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,90	-	99	1,30	0,26	-	0,26	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,81	-	210	1,40	0,26	-	0,26	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,63	-	35	1,60	0,26	-	0,26	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,57	-	169	1,40	0,26	-	0,26	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,56	-	139	1,20	0,26	-	0,26	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,55	-	290	0,50	0,26	-	0,26	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,48	-	270	1,60	0,26	-	0,26	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,47	-	342	1,80	0,26	-	0,26	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,47	-	314	1,60	0,26	-	0,26	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,34	-	149	2,00	0,26	-	0,26	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,32	-	69	2,00	0,26	-	0,26	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,32	-	208	0,50	0,26	-	0,26	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,32	-	118	2,00	0,26	-	0,26	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,31	-	22	0,50	0,26	-	0,26	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,31	-	254	0,50	0,26	-	0,26	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,31	-	339	0,50	0,26	-	0,26	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,31	-	268	0,50	0,26	-	0,26	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,31	-	296	2,00	0,26	-	0,26	-	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,44	-	129	1,00	0,29	-	0,29	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,40	-	175	1,00	0,29	-	0,29	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,33	-	299	0,90	0,29	-	0,29	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,30	-	99	1,30	0,29	-	0,29	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,94	-	32	1,20	0,29	-	0,29	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,79	-	341	1,80	0,29	-	0,29	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,74	-	316	1,60	0,29	-	0,29	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,71	-	277	1,10	0,29	-	0,29	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,63	-	298	1,60	0,29	-	0,29	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,48	-	149	2,00	0,29	-	0,29	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,43	-	214	2,00	0,29	-	0,29	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,42	-	115	2,00	0,29	-	0,29	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,42	-	65	1,90	0,29	-	0,29	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,40	-	17	2,00	0,29	-	0,29	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,39	-	336	2,00	0,29	-	0,29	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,39	-	260	2,00	0,29	-	0,29	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,38	-	272	2,00	0,29	-	0,29	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,37	-	298	2,00	0,29	-	0,29	-	3

Отчет

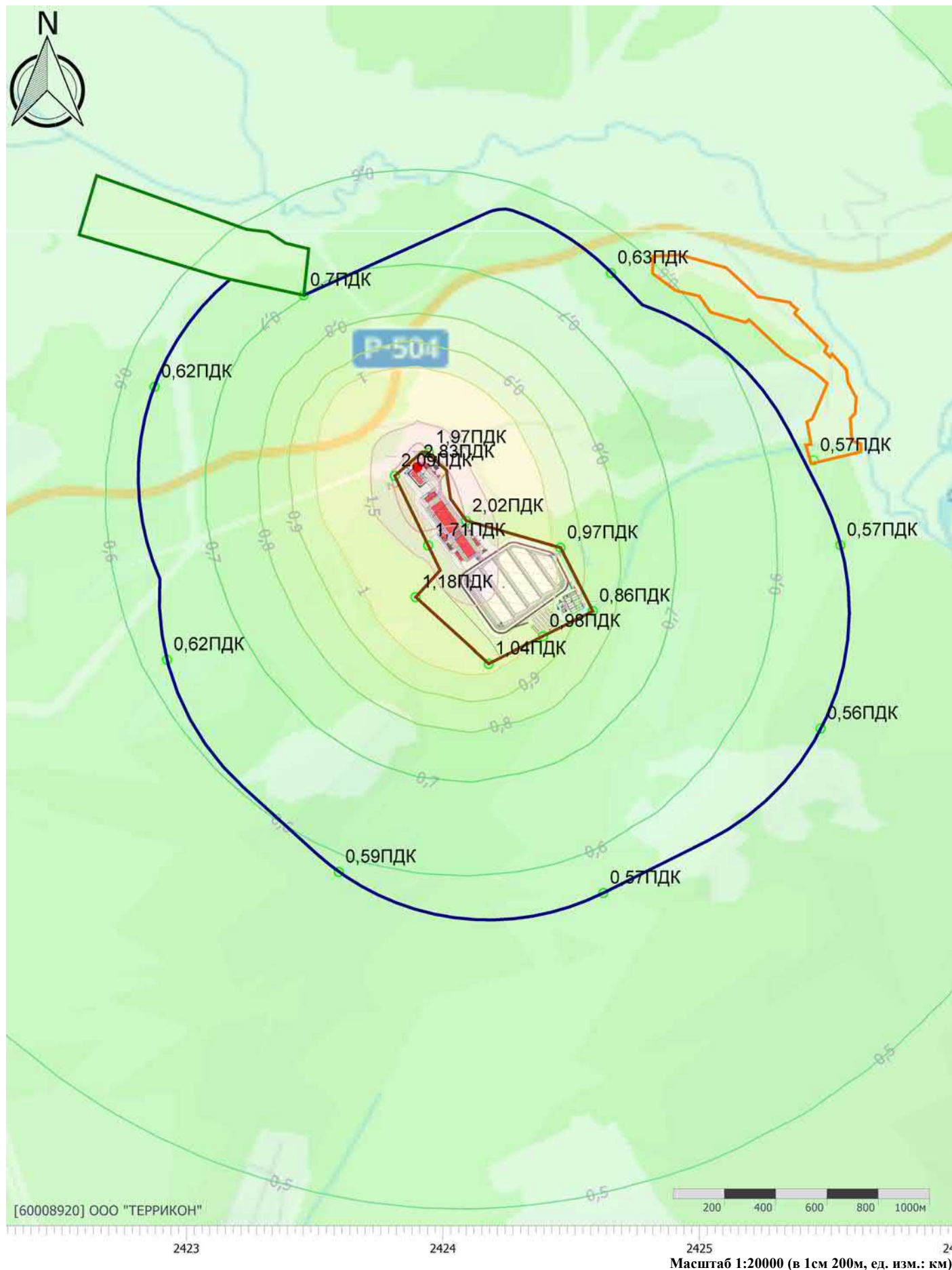
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

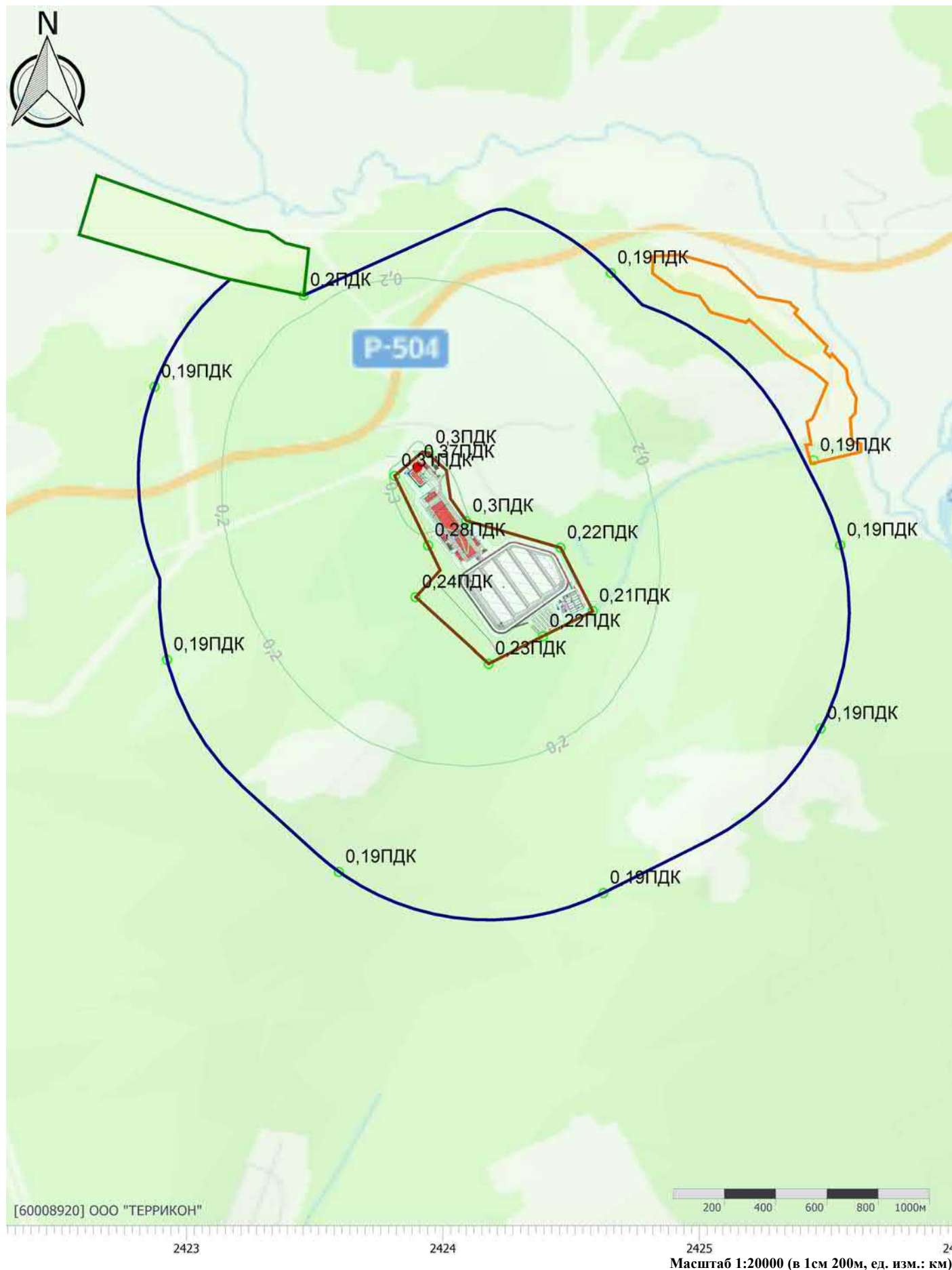
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

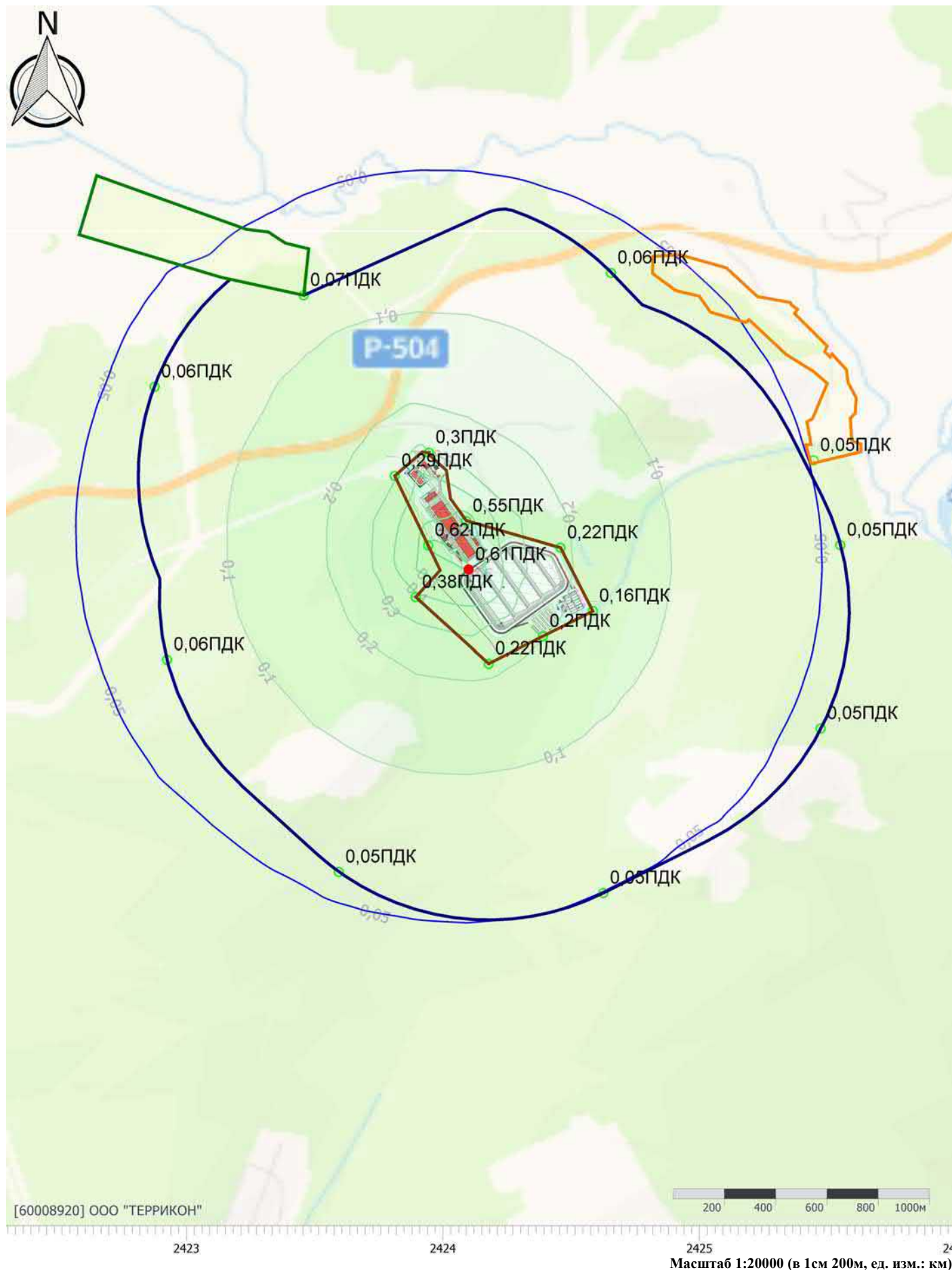
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

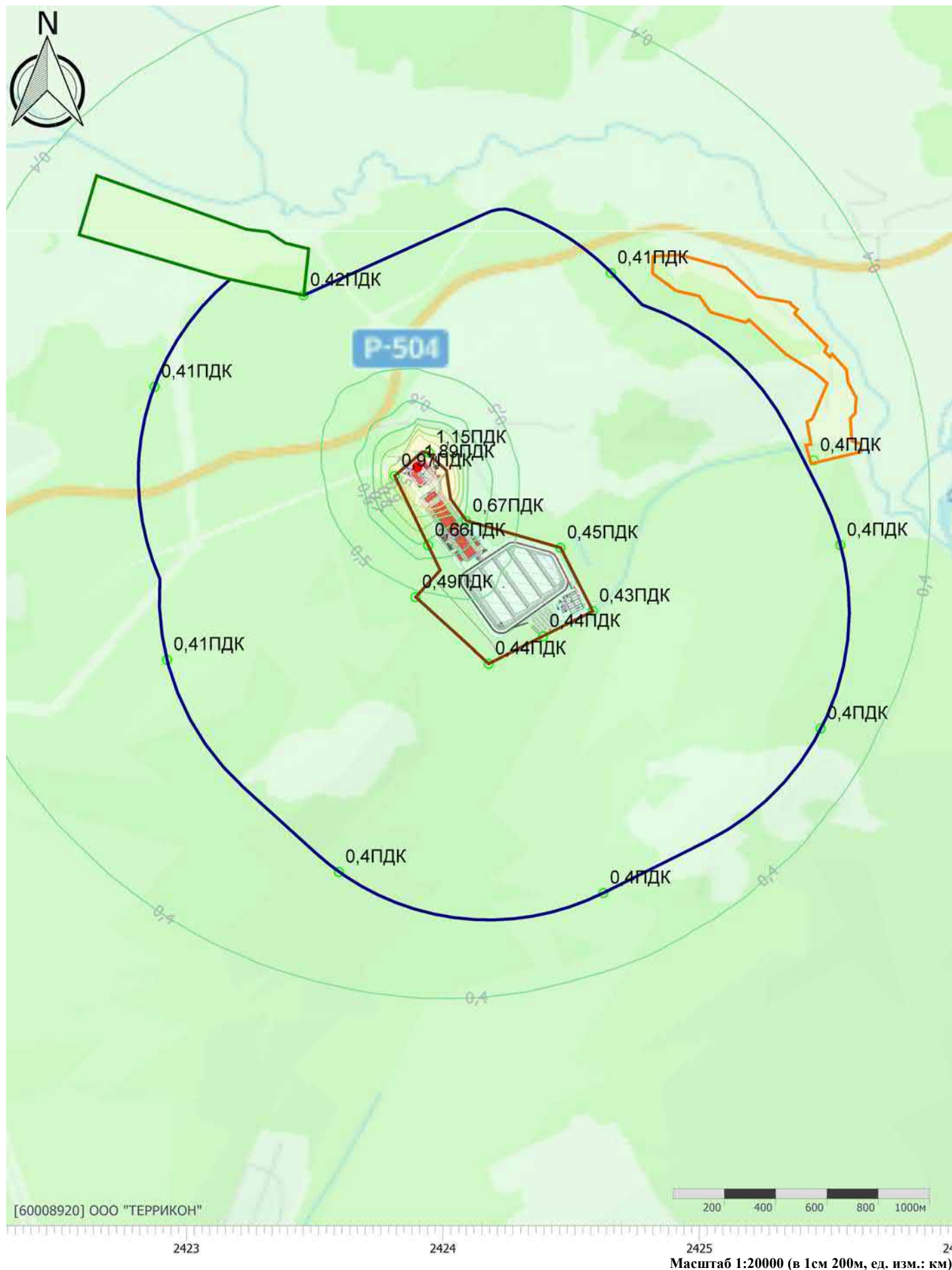
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

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



Отчет

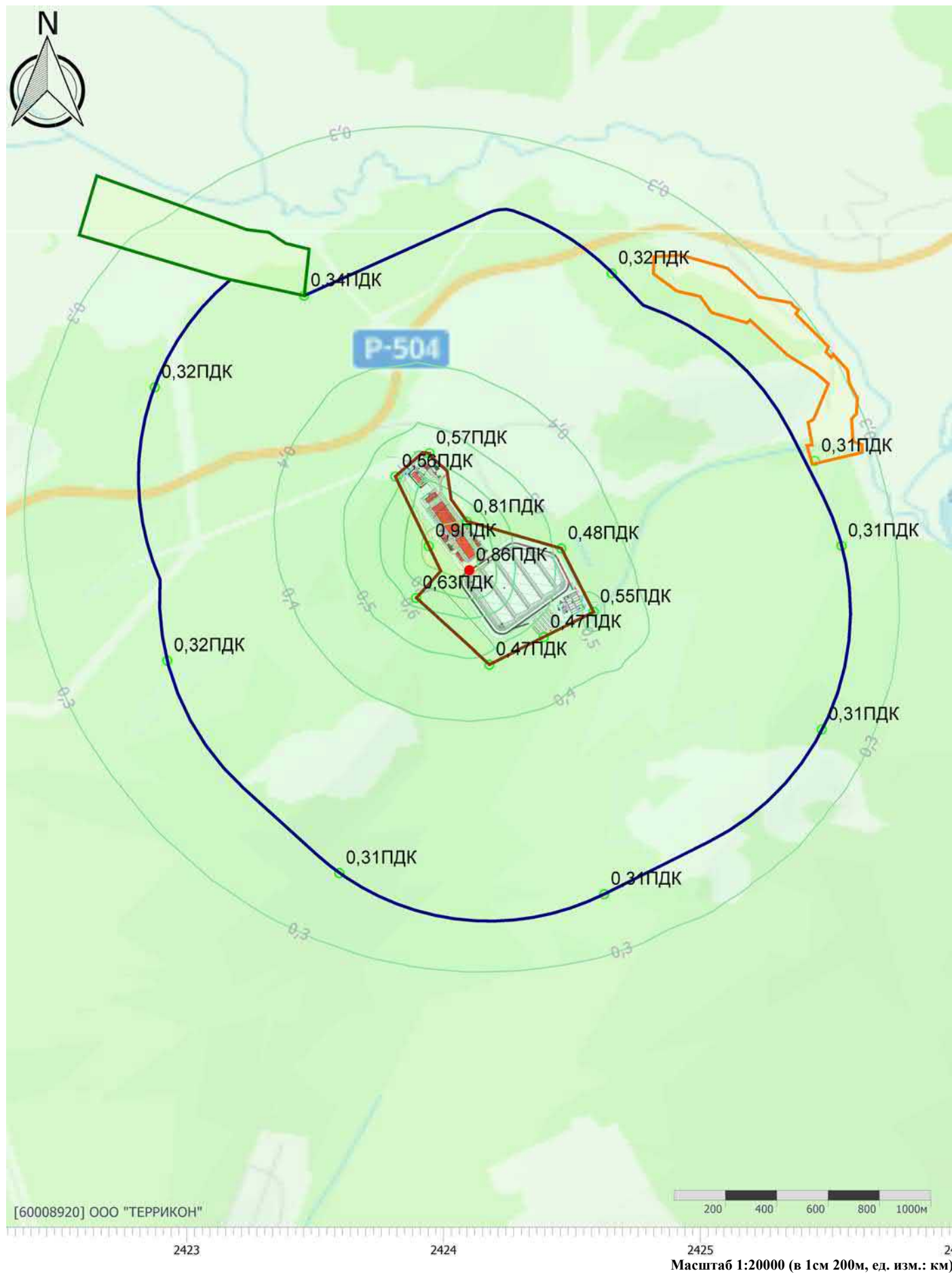
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

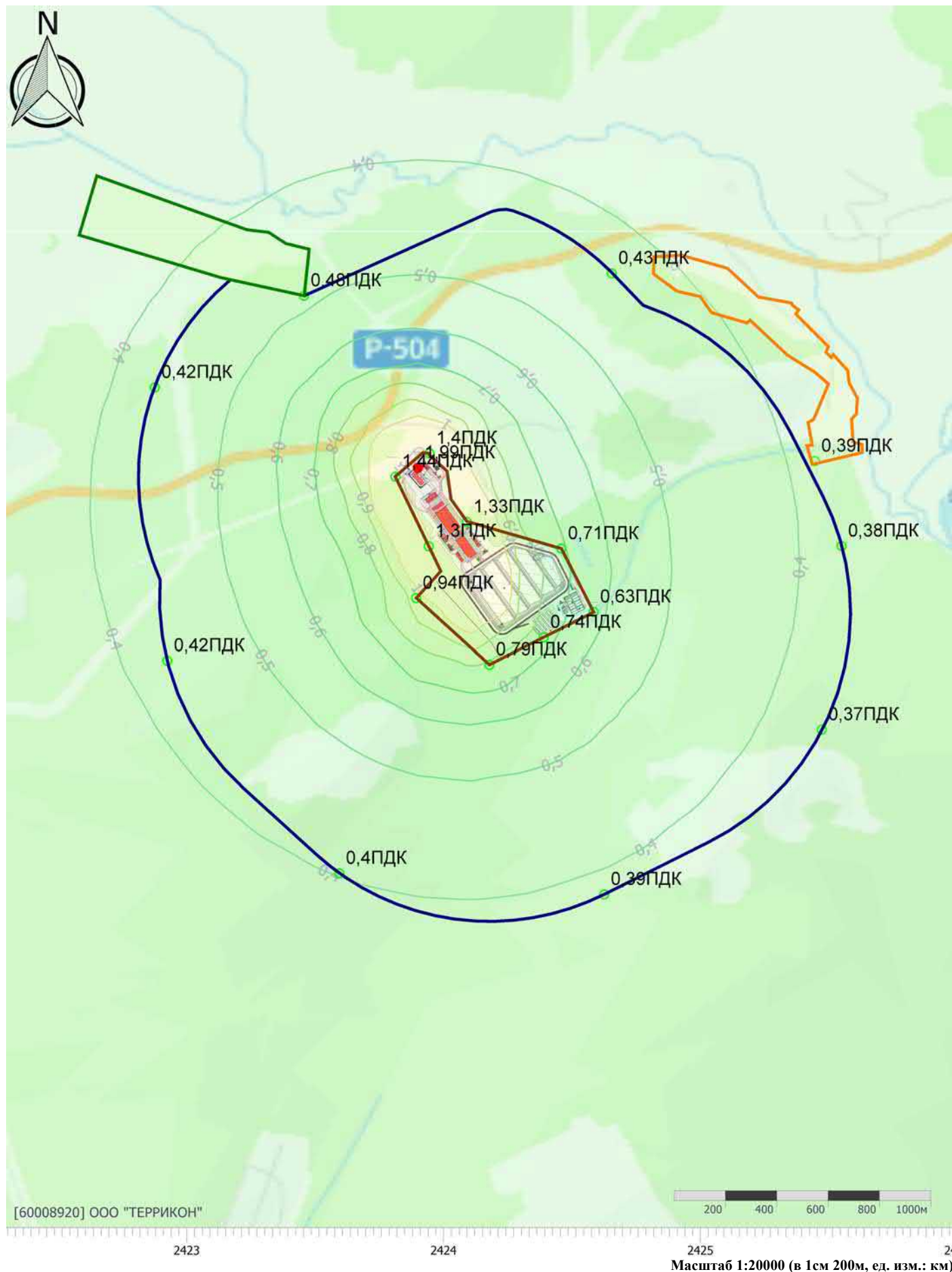
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

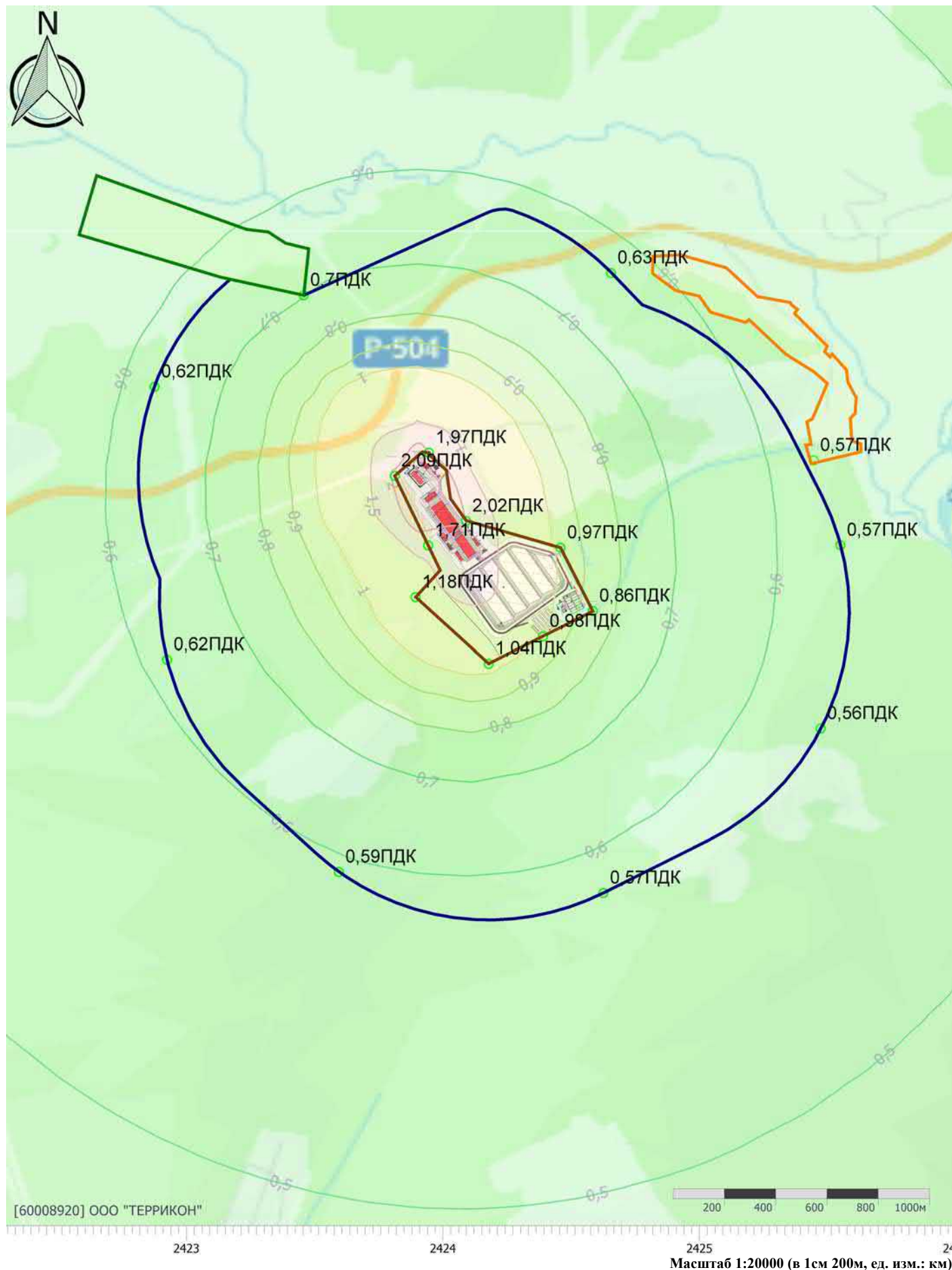
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет среднесуточных концентраций с фоном

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 3, 25-й год эксплуатации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота: пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

0 - расчетная точка пользователя

1 - точка на границе охранной зоны

2 - точка на границе производственной зоны

3 - точка на границе СЗЗ

4 - на границе жилой зоны

5 - на границе застройки

6 - точки квотирования

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,61	0,161	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,57	0,157	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,54	0,154	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,44	0,144	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,14	0,114	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,05	0,105	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,02	0,102	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,01	0,101	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,93	0,093	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,82	0,082	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,75	0,075	-	-	-	-	-	-	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,72	0,072	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

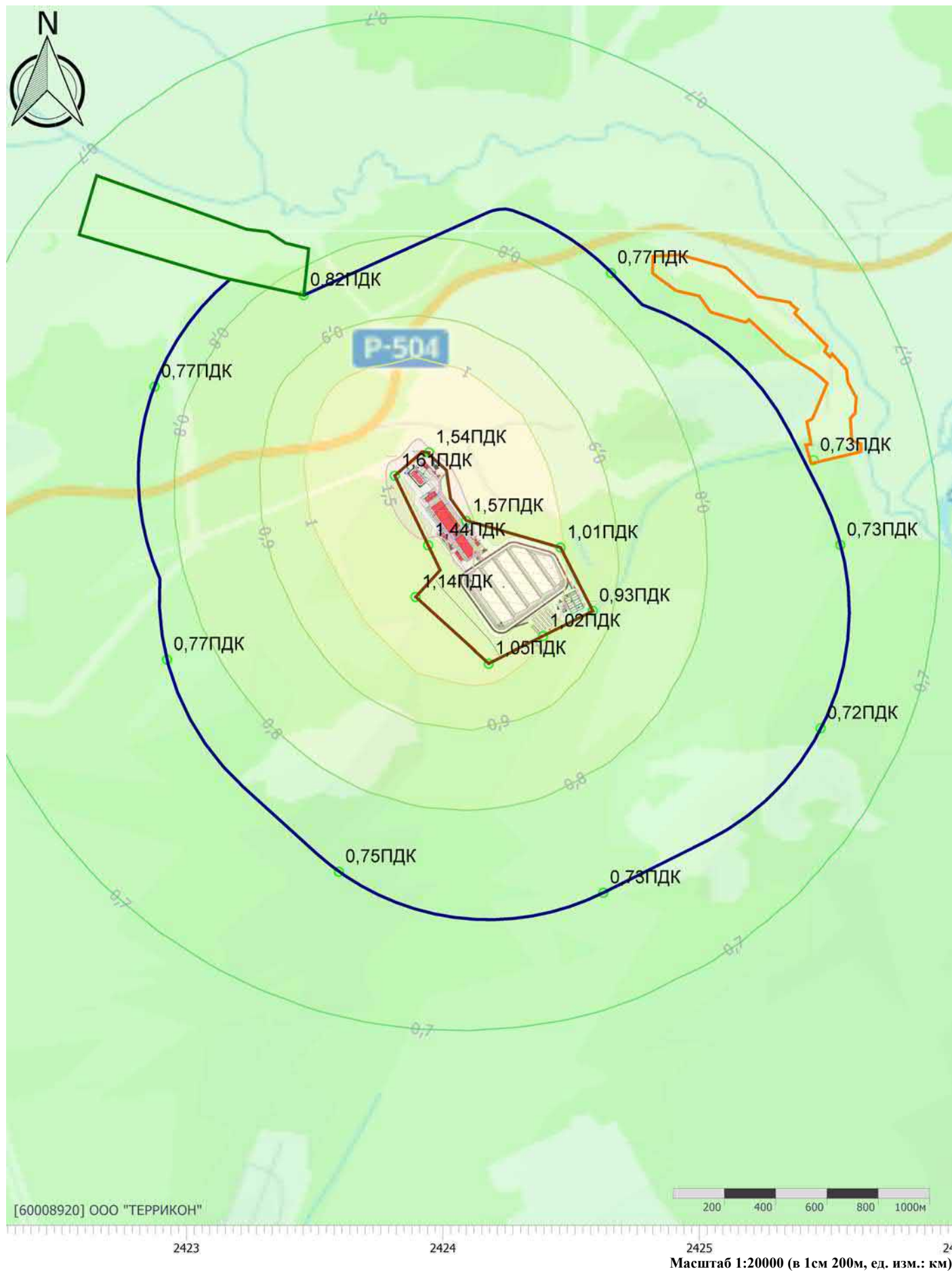
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

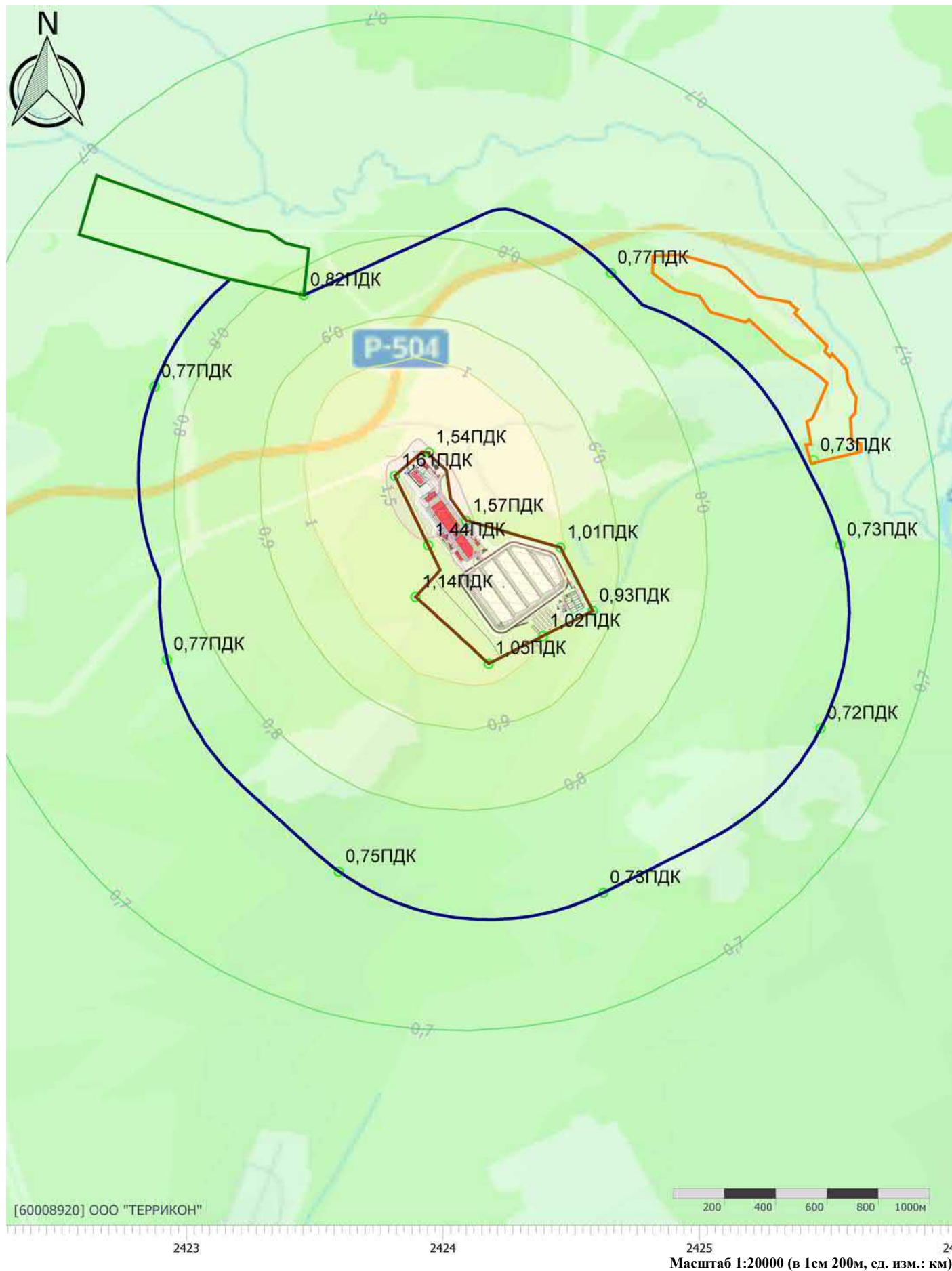
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет среднегодовых концентраций с фоном
УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
 Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"
 Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО
 Город: 4132, Магадан
 Район: 1, Магаданский район
 Адрес предприятия:
 Разработчик:
 ИНН:
 ОКПО:
 Отрасль:
 Величина нормативной санзоны: 1000 м
ВИД: 3, 25-й год эксплуатации
ВР: 1, Новый вариант расчета
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»
 Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ. 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:
 №809/25, 01.03.2024. ООО "ТЕРРИКОН" - Данные по г. Магадан, 60-00-8920 - 05.03.24

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет

**Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)**

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	0,76	0,002	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001

**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: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,71	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,62	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,56	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,53	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,52	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,52	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,52	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
18	2425445,00	396526,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	4
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3

Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

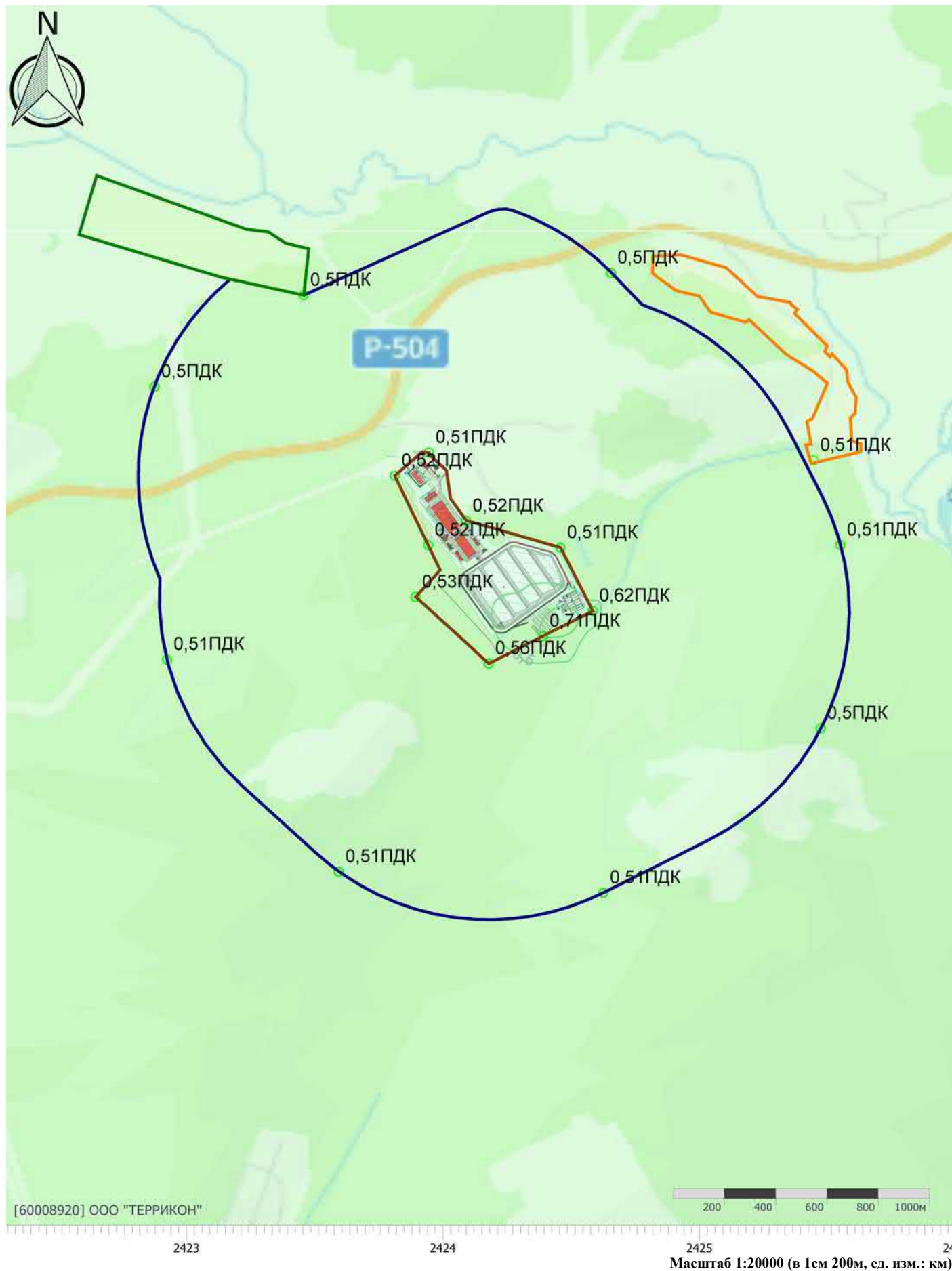
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 с фоном

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Приложение Д3. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов
загрязнения атмосферы в период рекультивации, летний период
Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона**

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 4, Технический этап рекультивации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 53 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	15,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7,4
Плотность атмосферного воздуха, кг/м³:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка 1
1 - АБК
2 - МСК
3 - Здание РОА
4 - Участок компостирования
5 - АХЗ
6 - Участок захоронения

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Козф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
1	+	1	1	Воздуховод (столовая)	6	0,70	0,87	2,26	20,00	1,3	2423901.00	0.00	0.00
											396462.00	0.00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)				0,0000257	0,000011	1	0,01	30,14	0,57	0,00	0,00	0,00
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)				0,0000158	0,000006	1	0,01	30,14	0,57	0,00	0,00	0,00
2	+	1	1	Воздуховод (прачечная)	6	0,44	0,42	2,83	20,00	1,3	2423911,00	0,00	0,00
											396444,00	0,00	

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2975				Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000005	0,000006	3	0,00	12,59	0,50	0,00	0,00	0,00
6521	+	1	3	Площадка проезда грузового автотранспорта	45	0,00			0,00	1,88	2424485,00	2423980,00	340,00
											396123,00	395870,00	

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)				0,0017778	0,000706	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002889	0,000115	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002000	0,000070	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0003350	0,000123	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0037000	0,001380	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0006000	0,000226	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6522	+	1	3	Площадка погрузочно-разгрузочных работ	45	0,00			0,00	1,88	2423930,00	2424427,00	80,00
											395970,00	396234,00	

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)				0,1349218	0,073597	1	0,03	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0219248	0,011960	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0252872	0,011554	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0152443	0,007890	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1210471	0,070665	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0345119	0,018915	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6523	+	1	3	Площадка земляных работ и работы техники	45	0,00			0,00	1,88	2423960,00	2424494,00	200,00
											395860,00	396100,00	

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)	0,0532396	3,136637	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086514	0,509704	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0099593	0,482626	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0059354	0,328549	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0477086	2,698759	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0136436	0,766808	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,1368000	4,475520	1	0,18	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6524	+	1	3	Участок сварочных работ и резки металла	45	0,00		0,00	1,88	2424095,00	2424189,00	20,00
										396000,00	396038,00	

				Выброс		F	Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид			0,0109564	0,000789	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0011562	0,000083	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0010417	0,000075	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные			0,0000005	4,000000E-09	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0002856	0,000021	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6525	+	1	3	Участок укладки геомембраны	45	0,00		0,00	1,88	2424130,00	2424465,00	300,00
										395958,00	396112,00	

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)	0,0002222	0,000025	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0406	Полиэтен (Полиетен; полиэтилен пиролизат)	0,0001111	0,000008	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0001111	0,000022	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2922	Пыль полипропилена				0,0000222	0,000003	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6526	+	1	3	Площадка грунтов рекультивации	5	0,00			0,00	1,88	2424136,00	2424070,00	20,00
											396142,00	396096,00	

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)	0,0156259	0,004508	1	0,62	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0025392	0,000732	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0078790	0,001034	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0028294	0,000640	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0919287	0,012188	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0154457	0,002183	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016128	0,009754	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

3	+	1	1	Крышной вентилятор (разгрузка МСК)	12	0,70	4,58	11,91	20,00	1,36	2423987,00	0,00	0,00
											396353,00	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)	0,2902375	0,101667	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005942	0,007088	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0471636	0,016521	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0153861	0,008116	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0605840	0,022086	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000290	0,000346	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2347203	0,151448	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0589931	0,703615	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0004939	0,005891	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0008061	0,009614	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0001059	0,001263	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	8,685000E-08	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,0043710	0,002049	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0083334	0,003413	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1038510	0,038676	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0045751	0,055986	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0034867	0,010040	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00

4	+	1	1	Крышной вентилятор (разгрузка МСК)	12	0,70	4,58	11,91	20,00	1,36	2423968,00	0,00	0,00
											396342,00	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)	0,2902375	0,101667	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005942	0,007088	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0471636	0,016521	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0153861	0,008116	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0605840	0,022086	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000290	0,000346	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2347203	0,151448	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0589931	0,703615	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0004939	0,005891	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0008061	0,009614	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0001059	0,001263	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	8,685000E-08	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)	0,0043710	0,002049	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0083334	0,003413	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1038510	0,038676	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

2902	Взвешенные вещества				0,0045751	0,055986	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0034867	0,010040	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
5	+	1	1	Крышной вентилятор (сортировка МСК)	13	0,70	5,70	14,80	20,00	1,38	2424010,00	0,00	0,00
											396309,00	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)	0,0045545	0,060678	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000924	0,001102	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007401	0,009860	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004508	0,005184	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010731	0,013258	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000045	0,000054	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0075087	0,093715	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0091720	0,109396	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000768	0,000916	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001253	0,001495	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000165	0,000197	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000167	0,000199	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017590	0,022381	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0013933	0,018282	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00

6	+	1	1	Крышной вентилятор (сортировка МСК)	13	0,70	5,70	14,80	20,00	1,38	2424000,00	0,00	0,00
											396295,00	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)	0,0045545	0,060678	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000924	0,001102	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007401	0,009860	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004508	0,005184	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010731	0,013258	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000045	0,000054	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0075087	0,093715	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0091720	0,109396	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000768	0,000916	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001253	0,001495	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000165	0,000197	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000167	0,000199	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017590	0,022381	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0013933	0,018282	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00

7	+	1	1	Крышной вентилятор (сортировка МСК)	13	0,70	5,70	14,80	20,00	1,4	2424026,00	0,00	0,00
											396263,00	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)	0,0045545	0,060678	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000924	0,001102	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007401	0,009860	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004508	0,005184	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010731	0,013258	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000045	0,000054	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0075087	0,093715	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0091720	0,109396	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000768	0,000916	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001253	0,001495	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000165	0,000197	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000167	0,000199	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017590	0,022381	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00

2902	Взвешенные вещества				0,0013933	0,018282	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
8	+	1	1	Крышной вентилятор (сортировка МСК)	13	0,70	5,70	14,80	20,00	1,4	2424041,00	0,00	0,00
											396273,00	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)				0,0045545	0,060678	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000924	0,001102	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007401	0,009860	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0004508	0,005184	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0010731	0,013258	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000045	0,000054	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0075087	0,093715	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0091720	0,109396	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000768	0,000916	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0001253	0,001495	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0000165	0,000197	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0000167	0,000199	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0017590	0,022381	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0013933	0,018282	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 3

9	+	1	1	Воздуховод (гараж ТО и ТР)	7,6	0,50	1,78	9,07	20,00	1,34	2423960,00	0,00	0,00
											396384,00	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)				0,0003733	0,000019	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000607	0,000003	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000440	0,000053	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000211	0,000001	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0000560	0,000004	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0013334	0,000071	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0500000	0,009000	1	0,01	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0003422	0,000014	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
2978	Пыль резинового вулканизата				0,0226000	0,012204	3	0,77	33,59	0,78	0,00	0,00	0,00

10	+	1	1	Воздуховод (гараж мойка)	7,6	0,56	0,81	3,29	20,00	1,34	2423968,00	0,00	0,00
											396390,00	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)				0,0009066	0,001606	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001474	0,000261	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000600	0,000099	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0001462	0,000292	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0030000	0,005612	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0005633	0,000975	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00

6006	+	1	3	Площадка навеса стоянки для спецтехники	5	0,00			0,00	1,34	2423934,00	2423942,00	20,00
											396382,00	396371,00	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)				0,1441502	0,030825	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0234244	0,005009	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0110646	0,002205	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0172790	0,003941	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,6258567	0,125891	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0997422	0,020456	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 4

11	+	1	6	Осевой вентилятор (биофильтр компостирования)	5,4	0,70	4,74	12,32	20,00	1,42	2424073,00	0,00	0,00
											396229,00	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
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0006538	0,049581	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0100576	0,743712	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0053808	0,394393	1	0,14	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0134269	0,991616	1	0,51	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0134269	0,991616	1	0,17	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0201151	1,487424	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0002012	0,014874	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
12	+	1	6	Осевой вентилятор (биофильтр компостирования)	5,4	0,70	4,74	12,32	20,00	1,42	2424063,00	0,00	0,00
											396222,00	0,00	

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)				0,0006538	0,049581	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0100576	0,743712	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0053808	0,394393	1	0,14	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0134269	0,991616	1	0,51	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0134269	0,991616	1	0,17	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0201151	1,487424	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0002012	0,014874	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
6009	+	1	3	Площадка для накопления органики	2	0,00			0,00	1,42	2424043,00	2424069,00	15,00
											396229,00	396247,00	

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)	0,0000360	0,000430	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002162	0,002579	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000059	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0000284	0,000339	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000105	0,000126	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001022	0,001219	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,0214671	0,256040	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0001797	0,002144	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002933	0,003498	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000385	0,000460	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000389	0,000465	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
6010	+	1	5	Площадка кондиционирования компоста	2	0,00		0,00	1,42	2424118,00	2424132,00	15,00
										396224,00	396204,00	

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		0,0042069	0,036347	3	2,13	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	+	1	3	Площадка для накопления техногенного грунта	2	0,00			0,00	1,42	2424133,00	2424141,00	16,00	
											396204,00	396194,00		

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		0,0000040	0,000049	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 5															
13	+	1	1	Воздуховод (очистные фильтрата)			6	0,20	0,06	2,00	20,00	1,38	2424471,00	0,00	0,00
													395955,00	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)	0,0000037	0,005556	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000228	0,033880	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000064	0,009486	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000447	0,066405	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0032097	4,770307	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00

1071	Гидроксibenзол				0,0000024	0,003524	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000033	0,004879	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000002	0,000244	1	0,05	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
14	+	1	1	Дыхательный клапан (резервуар КАЗС)	3,5	0,40	0,15	1,19	20,00	1,4	2424161,00	0,00	0,00
											396169,00	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)				0,0000181	0,000004	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0064569	0,001517	1	0,19	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
15	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424025,00	0,00	0,00
											396181,00	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)				0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
16	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424026,00	0,00	0,00
											396181,00	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)				0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
17	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424027,00	0,00	0,00
											396181,00	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)				0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
18	+	1	1	Вентиляция КНС ливневых стоков	2	0,20	0,06	2,00	20,00	1,29	2423957,00	0,00	0,00
											396450,00	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)				0,0000001	0,000290	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000020	0,007120	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000009	0,003113	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000005	0,001876	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0000672	0,237917	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000003	0,000912	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000003	0,001194	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000000	0,000047	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
19	+	1	1	Накопитель концентрата	2	0,20	0,26	8,15	20,00	1,42	2424481,00	0,00	0,00
											395940,00	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)				0,0000060	0,008900	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000364	0,054270	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000102	0,015196	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000714	0,106370	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0051301	7,641256	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000038	0,005644	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000052	0,007815	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000003	0,000391	1	0,10	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
20	+	1	1	Склад реагентов	3,9	0,40	0,05	0,40	20,00	1,42	2424451,00	0,00	0,00
											395945,00	0,00	

				Выброс		F	Лето			Зима			
Код в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0001478	0,000173	1	0,01	11,01	0,50	0,00	0,00	0,00	
0158	диНатрий серноокислый			0,0001478	0,000173	1	0,02	11,01	0,50	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества			0,0001294	0,000151	3	0,03	5,51	0,50	0,00	0,00	0,00	
21	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424027,00	0,00	0,00
											396180,00	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)	0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00			
22	+	1	1	Дымовая труба (котельная)	18,7	0,30	0,56	7,92	250,00	1,46	2424027,00	0,00	0,00
											396179,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1500130	0,534674	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0243771	0,086885	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2568139	1,336717	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,2460240	1,067130	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0834882	0,434557	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000004	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00			
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0004879	0,000598	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00			
6001	+	1	3	Площадка ванны дезинфекции	2	0,00			0,00	1,28	2423960,00	2423966,00	4,00
											396481,00	396475,00	

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0063800	0,084341	1	2,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	3	Площадка мойки колес	2	0,00			0,00	1,3	2423976,00	2423984,00	5,00
											396464,00	396455,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000100	0,000095	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0120173	0,115177	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0044447	0,042599	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000580	0,000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000182	0,000175	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000365	0,000350	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	+	1	3	Площадка доставки ТКО	5	0,00			0,00	1,38	2423962,00	2424000,00	26,00
											396329,00	396359,00	

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)	0,0016000	0,007709	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002600	0,001253	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000859	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид				0,0003350	0,001469	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0037000	0,016331	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0006000	0,002657	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	+	1	3	Площадка вывоза ВМР, грунта и	5	0,00			0,00	1,46	2424066,00	2424056,00	42,00
											396154,00	396147,00	
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)				0,0067111	0,012220	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010906	0,001986	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0008889	0,001497	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0015556	0,002811	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0157778	0,027699	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0025000	0,004127	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6005	+	1	3	Площадка парковки на 14 м/м	5	0,00			0,00	1,28	2423931,00	2423909,00	6,00
											396456,00	396480,00	
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)				0,0214667	0,019412	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0034883	0,003154	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0009722	0,000919	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0060778	0,004543	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,6420000	0,761288	1	1,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,1638889	0,075312	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0052222	0,004672	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	+	1	3	Площадка заправки техники	2	0,00			0,00	1,42	2424157,00	2424160,00	10,00
											396176,00	396172,00	
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)				0,0000348	0,000091	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0123819	0,032398	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6008	+	1	3	Площадка работы вспом.техники	5	0,00			0,00	1,42	2424118,00	2423883,00	70,00
											396160,00	396495,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0327924	0,435665	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0053288	0,070796	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0067494	0,078391	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0039622	0,048788	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0773345	0,412584	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0127335	0,113911	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	+	1	3	Подъездная дорога	5	0,00			0,00	1,26	2423640,00	2423889,00	8,00
											396546,00	396559,00	
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)				0,0137778	0,018295	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0022389	0,002973	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0016111	0,001985	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0030172	0,003538	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0618611	0,051057	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0058333	0,002286	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0048889	0,006194	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6013	+	1	3	Площадка работы погрузчика	5	0,00			0,00	1,38	2423978,00	2424111,00	100,00
											396324,00	396159,00	
Код	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		

в-ва											
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0154622	0,207637	1	0,45	28,50	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0025126	0,033741	1	0,04	28,50	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0016589	0,019043	1	0,06	28,50	0,50	0,00
0330	Сера диоксид				0,0039665	0,049027	1	0,05	28,50	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0307972	0,385785	1	0,04	28,50	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0061667	0,079780	1	0,03	28,50	0,50	0,00
6014	+	1	3	Площадка работы мультилифта	5	0,00			0,00	1,38	2423989,00
											2424046,00
											396333,00
											396256,00
											48,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,001314	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003250	0,000214	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002778	0,000166	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0005389	0,000322	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0051667	0,003089	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0007222	0,000438	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6019	+	1	3	Площадка очистных сооружений ЛК	5	0,00			0,00	1,38	2424452,00	2424463,00	5,00
											395970,00	395975,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000010	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0006900	0,004772	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0002550	0,001765	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000030	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000010	0,000007	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000020	0,000014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6020	+	1	3	Площадка накопителя ХБ стоков	2	0,00			0,00	1,28	2423902,00	2423896,00	3,00
											396494,00	396501,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000028	0,000041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000169	0,000251	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000047	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000332	0,000492	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0023828	0,035370	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000018	0,000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000024	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000001	0,000002	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6021	+	1	3	Площадка накопительных резервуаров ЛК	2	0,00			0,00	1,34	2424475,00	2424519,00	20,00
											395983,00	396005,60	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000010	0,000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0007030	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0002590	0,000523	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0000030	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000010	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000020	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6022	+	1	3	Площадка накопительных резервуаров фильтрата	2	0,00			0,00	1,38	2424494,00	2424540,00	40,00
											395944,00	395969,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000107	0,000159	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000650	0,000969	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000182	0,000271	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0001274	0,001898	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0091546	0,136380	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол				0,0000068	0,000101	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000094	0,000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан				0,0000005	0,000007	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6023	+	1	3	Склад угля	2	0,00			0,00	1,44	2424014,00 396225,00	2424017,00 396222,00	0,40

Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2		0,0000170	0,000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6024	+	1	3	Склад угля		2	0,00		0,00	1,44	2424004,00	2424007,00	0,40	
											396239,00	396236,00		

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
								г/с	т/г	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0000170	0,000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 1, № цеха: 6															
6015	+	1	3	Карта ТКО	40	0,00			0,00	1,58	2424088,00	2424444,00	320,00		
											395875,00	396165,00			

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)	0,0689650	0,822553	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3311570	3,949735	1	0,09	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0111840	0,133387	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0434920	0,518727	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0161540	0,192670	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1565700	1,867417	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	32,876496 0	392,12049 6	1	0,03	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2752390	3,282800	1	0,07	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4492050	5,357708	1	0,04	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0590240	0,703987	1	0,15	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0596460	0,711397	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6524	3	0,0011562	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0011562		0,01			0,00		

Вещество: 0152

Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	20	1	0,0001478	1	0,01	11,01	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001478		0,01			0,00		

Вещество: 0158

диНатрий серноокислый

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	20	1	0,0001478	1	0,02	11,01	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001478		0,02			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0,0017778	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0,1349218	1	0,03	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0,0532396	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6524	3	0,0010417	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0,0156259	1	0,62	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0003733	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0009066	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,1441502	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000360	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000037	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000001	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000060	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0016000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0067111	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0214667	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0327924	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0137778	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0154622	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0020000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0689650	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,8636291		9,30			0,00		

Вещество: 0303

Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,3311570	1	0,09	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3330743		0,17			0,00		

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0,0002889	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6522	3	0,0219248	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0,0086514	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0,0025392	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0,0471636	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0471636	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0000607	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0001474	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,0234244	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000064	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000009	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000102	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0010906	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0034883	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0053288	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0022389	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0025126	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0003250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000182	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0111840	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3026844		0,76			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H₂SO₄)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	9	1	0,0000440	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000440		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0,0002000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0,0252872	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0,0099593	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0,0078790	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0,0153861	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0153861	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0004508	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0004508	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0004508	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0004508	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0000211	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0000600	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,0110646	1	0,42	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,2568139	1	0,42	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0008889	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0009722	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0067494	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0016111	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0016589	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0002778	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	1,3834744	3,49	0,00
--------	-----------	------	------

Вещество: 0330**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0,0003350	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0,0152443	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0,0059354	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0,0028294	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0434920	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,4603792		1,15			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0161540	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0165826		1,72			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0,0037000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0,1210471	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0,0477086	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6525	3	0,0002222	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0,0919287	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

1	2	4	1	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0013334	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0030000	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,6258567	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0001022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0037000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0157778	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	1,6420000	1	1,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0773345	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0618611	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0307972	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0051667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,1565700	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,8063301		2,90			0,00		

Вещество: 0342**Фториды газообразные**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6524	3	0,0000005	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000005		0,00			0,00		

Вещество: 0349**Хлор**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6001	3	0,0063800	1	2,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0063800		2,92			0,00		

Вещество: 0406**Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6525	3	0,0001111	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001111		0,00			0,00		

Вещество: 0410**Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0589931	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0589931	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0091720	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0091720	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0091720	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0091720	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0214671	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0032097	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000672	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0051301	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0023828	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0091546	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	32,8764960	1	0,03	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				33,0725817		0,07			0,00		

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

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

1	4	11	6	0,0100576	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0100576	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0120173	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0006900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0007030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0335255		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6002	3	0,0044447	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0002590	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0049587		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	11	6	0,0053808	1	0,14	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0053808	1	0,14	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0000580	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0108256		0,28			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0004939	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0004939	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000768	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000768	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000768	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000768	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0,0134269	1	0,51	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0134269	1	0,51	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0001797	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0000182	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,2752390	1	0,07	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3035875		1,15			0,00		

Вещество: 0621**Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0008061	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0008061	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0001253	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0001253	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0001253	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0001253	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0,0134269	1	0,17	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0134269	1	0,17	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0002933	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0,0000365	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0,0000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,4492050	1	0,04	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4785059		0,41			0,00		

Вещество: 0627**Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0001059	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

1	2	4	1	0,0001059	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000165	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000165	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000165	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000165	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000385	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0590240	1	0,15	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0593402		0,25			0,00		

Вещество: 1071**Гидроксibenзол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	13	1	0,0000024	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000038	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000018	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000068	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000150		0,05			0,00		

Вещество: 1314**Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000257	1	0,01	30,14	0,57	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000257		0,01			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0,0000389	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0000033	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000052	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000094	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0,0596460	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0685140		0,17			0,00		

Вещество: 1401**Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	11	6	0,0201151	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0201151	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0402303		0,88			0,00		

Вещество: 1531**Гексановая кислота (Капроновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000158	1	0,01	30,14	0,57	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000158		0,01			0,00		

Вещество: 1555**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6525	3	0,0001111	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001111		0,00			0,00		

Вещество: 1728**Этилмеркаптан**

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	13	1	0,0000002	1	0,05	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0,0000000	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0,0000003	1	0,10	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0,0000001	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0,0000005	1	0,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000011		0,72			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0083334	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0083334	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0500000	1	0,01	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,1638889	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0058333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2363889		0,20			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0,0006000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0,0345119	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0,0136436	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0,0154457	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0,1038510	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,1038510	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0017590	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0017590	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0017590	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0017590	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0,0003422	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0,0005633	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0,0997422	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0,0025000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0,0052222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0,0127335	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0,0048889	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0,0061667	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0,0007222	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4124204		0,79			0,00		

Вещество: 2754**Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	14	1	0,0064569	1	0,19	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0,0123819	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0188388		0,82			0,00		

Вещество: 2902**Взвешенные вещества**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0,0045751	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0045751	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0,0002012	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0,0002012	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
1	5	20	1	0,0001294	3	0,03	5,51	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0152552		0,07			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6523	3	1,1368000	1	0,18	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6524	3	0,0002856	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0,0016128	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0,0034867	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0034867	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	4	6010	5	0,0042069	3	2,13	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6011	3	0,0000040	3	0,00	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,1498827		2,38			0,00		

Вещество: 2909**Пыль неорганическая: до 20% SiO₂**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	15	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6023	3	0,0000170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6024	3	0,0000170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0024735		0,01			0,00		

Вещество: 2922**Пыль полипропилена**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6525	3	0,0000222	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000222		0,00			0,00		

Вещество: 2975**Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	2	1	0,0000005	3	0,00	12,59	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000005		0,00			0,00		

Вещество: 2978**Пыль резинового вулканизата**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	9	1	0,0226000	3	0,77	33,59	0,78	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0226000		0,77			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 0014**Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6525	3	0406	0,0001111	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	2902	0,0045751	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	2902	0,0045751	3	0,01	61,77	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	2902	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	2902	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	2902	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00

1	2	8	1	2902	0,0013933	3	0,00	76,76	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	2902	0,0002012	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	2902	0,0002012	3	0,01	13,97	1,04	0,00	0,00	0,00
1	5	20	1	2902	0,0001294	3	0,03	5,51	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6525	3	2922	0,0000222	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	2975	0,0000005	3	0,00	12,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	2978	0,0226000	3	0,77	33,59	0,78	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0379890		1,68			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента потенцирования 0,50

Группа суммации: 6003
Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0303	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0303	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0303	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0303	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0303	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0303	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0303	0,3311570	1	0,09	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0333	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0333	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0333	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0333	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0333	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0333	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0333	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0333	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0333	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0333	0,0161540	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3496570		1,89			0,00		

Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0303	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0303	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0303	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0303	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0303	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0303	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0303	0,3311570	1	0,09	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

1	2	5	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0333	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0333	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0333	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0333	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0333	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0333	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0333	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0333	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0333	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0333	0,0161540	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	1325	0,0000389	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1325	0,0000033	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1325	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1325	0,0000052	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1325	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1325	0,0000094	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	1325	0,0596460	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4181710		2,06			0,00		

Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0303	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0303	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0303	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0303	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0303	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0303	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0303	0,3311570	1	0,09	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	1325	0,0000389	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1325	0,0000033	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1325	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1325	0,0000052	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1325	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1325	0,0000094	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	1325	0,0596460	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4015883		0,34			0,00		

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

№	№	№	Тип	Код	Выброс	F	Лето	Зима
---	---	---	-----	-----	--------	---	------	------

пл.	цех.	ист.		в-ва	(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0301	0,0017778	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0301	0,1349218	1	0,03	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0301	0,0532396	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6524	3	0301	0,0010417	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0301	0,0156259	1	0,62	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0301	0,0003733	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0301	0,0009066	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0301	0,1441502	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0301	0,0000360	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0301	0,0000037	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0301	0,0000001	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0301	0,0000060	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0301	0,0016000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0301	0,0067111	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0301	0,0214667	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0301	0,0327924	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0301	0,0137778	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0301	0,0154622	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0301	0,0020000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0301	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0301	0,0000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0301	0,0689650	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6521	3	0330	0,0003350	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0330	0,0152443	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0330	0,0059354	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0330	0,0028294	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0434920	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6521	3	0337	0,0037000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0337	0,1210471	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0337	0,0477086	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6525	3	0337	0,0002222	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0337	0,0919287	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0337	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0337	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

1	2	5	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0337	0,0013334	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0337	0,0030000	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0337	0,6258567	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	0337	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0337	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0337	0,0001022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0337	0,0037000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0337	0,0157778	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0337	1,6420000	1	1,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0337	0,0773345	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0337	0,0618611	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0337	0,0307972	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0337	0,0051667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0337	0,1565700	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0000024	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1071	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1071	0,0000038	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1071	0,0000018	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1071	0,0000068	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					7,1303535		13,41			0,00		

Группа суммации: 6013

Ацетон и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	13	1	1071	0,0000024	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1071	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1071	0,0000038	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1071	0,0000018	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1071	0,0000068	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	11	6	1401	0,0201151	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	1401	0,0201151	1	0,44	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0402453		0,93			0,00		

Группа суммации: 6035

Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	3	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0333	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0333	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0333	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0333	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0333	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0333	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0333	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0333	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0333	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0333	0,0161540	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

1	2	4	1	1325	0,0043710	1	0,03	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	1325	0,0000167	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	1325	0,0000389	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1325	0,0000033	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1325	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1325	0,0000052	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1325	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1325	0,0000094	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	1325	0,0596460	1	0,06	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0850966		1,89			0,00		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0330	0,0003350	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0330	0,0152443	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0330	0,0059354	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0330	0,0028294	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0434920	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0000024	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	1071	0,0000003	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	1071	0,0000038	1	0,01	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	1071	0,0000018	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	1071	0,0000068	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,4603942		1,20			0,00		

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0301	0,0017778	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0301	0,1349218	1	0,03	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0301	0,0532396	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6524	3	0301	0,0010417	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0301	0,0156259	1	0,62	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00

1	2	8	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0301	0,0003733	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0301	0,0009066	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0301	0,1441502	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0301	0,0000360	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0301	0,0000037	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0301	0,0000001	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0301	0,0000060	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0301	0,0016000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0301	0,0067111	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0301	0,0214667	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0301	0,0327924	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0301	0,0137778	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0301	0,0154622	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0301	0,0020000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0301	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0301	0,0000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0301	0,0689650	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0303	0,0005942	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0303	0,0000924	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0303	0,0002162	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0303	0,0000228	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0303	0,0000020	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0303	0,0000364	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0303	0,0000169	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0303	0,0000650	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0303	0,3311570	1	0,09	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6521	3	0304	0,0002889	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0304	0,0219248	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0304	0,0086514	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0304	0,0025392	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0304	0,0471636	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0304	0,0471636	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0304	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0304	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0304	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0304	0,0007401	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0304	0,0000607	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0304	0,0001474	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0304	0,0234244	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0304	0,0000059	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0304	0,0000064	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0304	0,0000009	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0304	0,0000102	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0304	0,0243771	1	0,01	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0304	0,0002600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0304	0,0010906	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0304	0,0034883	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0304	0,0053288	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0304	0,0022389	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0304	0,0025126	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0304	0,0003250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0304	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0304	0,0000182	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0304	0,0111840	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00

1	3	9	1	0322	0,0000440	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	1	6521	3	0330	0,0003350	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0330	0,0152443	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0330	0,0059354	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0330	0,0028294	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0434920	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,9598111		11,38			0,00		

Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	9	1	0322	0,0000440	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	1	6521	3	0330	0,0003350	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0330	0,0152443	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0330	0,0059354	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0330	0,0028294	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0434920	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,4604232		1,15			0,00		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0330	0,0003350	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0330	0,0152443	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0330	0,0059354	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0330	0,0028294	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0330	0,0010731	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0330	0,0000560	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0330	0,0001462	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0330	0,0172790	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0330	0,0000284	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0330	0,2460240	1	0,12	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0330	0,0003350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0330	0,0015556	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0330	0,0060778	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0330	0,0039622	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0330	0,0030172	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0330	0,0039665	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0330	0,0005389	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0330	0,0434920	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0333	0,0000290	1	0,00	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0333	0,0000045	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0333	0,0000105	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0333	0,0000447	1	0,07	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0333	0,0000181	1	0,07	12,68	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0333	0,0000005	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0333	0,0000714	1	0,14	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	6002	3	0333	0,0000100	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6007	3	0333	0,0000348	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6019	3	0333	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0333	0,0000332	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6021	3	0333	0,0000010	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0333	0,0001274	1	0,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0333	0,0161540	1	0,10	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,4769618		2,87			0,00		

Группа суммации: 6046

Углерода оксид и пыль цементного производства

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0337	0,0037000	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0337	0,1210471	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0337	0,0477086	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6525	3	0337	0,0002222	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0337	0,0919287	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0337	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0337	0,2347203	1	0,01	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0337	0,0075087	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0337	0,0013334	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0337	0,0030000	1	0,00	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0337	0,6258567	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	4	11	6	0337	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	12	6	0337	0,0006538	1	0,00	27,95	1,04	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0337	0,0001022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0337	0,0834882	1	0,00	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0337	0,0037000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0337	0,0157778	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0337	1,6420000	1	1,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0337	0,0773345	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0337	0,0618611	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0337	0,0307972	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0337	0,0051667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0337	0,1565700	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	2909	0,0004879	3	0,00	66,06	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6023	3	2909	0,0000170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6024	3	2909	0,0000170	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,8088036		2,91			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6521	3	0301	0,0017778	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0301	0,1349218	1	0,03	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0301	0,0532396	1	0,01	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6524	3	0301	0,0010417	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0301	0,0156259	1	0,62	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,2902375	1	0,45	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	7	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	2	8	1	0301	0,0045545	1	0,00	153,52	1,04	0,00	0,00	0,00
1	3	9	1	0301	0,0003733	1	0,00	67,18	0,78	0,00	0,00	0,00
1	3	10	1	0301	0,0009066	1	0,01	34,73	0,52	0,00	0,00	0,00
1	3	6006	3	0301	0,1441502	1	4,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	6009	3	0301	0,0000360	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0301	0,0000037	1	0,00	18,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	15	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	16	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	17	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	18	1	0301	0,0000001	1	0,00	8,31	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	19	1	0301	0,0000060	1	0,00	24,15	1,06	0,00	0,00	0,00
1	5	21	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	22	1	0301	0,1500130	1	0,18	132,11	1,26	0,00	0,00	0,00
1	5	6003	3	0301	0,0016000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6004	3	0301	0,0067111	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6005	3	0301	0,0214667	1	0,58	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6008	3	0301	0,0327924	1	0,98	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6012	3	0301	0,0137778	1	0,37	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6013	3	0301	0,0154622	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6014	3	0301	0,0020000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6020	3	0301	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	6022	3	0301	0,0000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	6015	3	0301	0,0689650	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6521	3	0330	0,0003350	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6522	3	0330	0,0152443	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6523	3	0330	0,0059354	1	0,00	256,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6526	3	0330	0,0028294	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	3	1	0330	0,0605840	1	0,04	123,54	0,90	0,00	0,00	0,00

	2,00	0,0029696
	2,50	0,0029696
	3,00	0,0029696
	3,10	0,0029696
	3,50	0,0029696
	4,00	0,0029696
	4,50	0,0029696
	5,00	0,0034645
	6,00	0,0034645
	7,00	0,0042069
	7,40	0,0042069

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0014	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы) (Сумма)	ОБУВ	0,5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5Е-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0158	диНатрий сернокислый	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,1	ПДК c/г	0,0002	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1Е-6	ПДК c/c	1Е-6	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/c	0,005	ПДК c/c	0,005	Нет	Нет

1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,06	ПДК с/с	0,06	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5Е-5	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	ПДК с/с	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-С19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2922	Пыль полипропилена	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	ОБУВ	0,01	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6205	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,8": Серы диоксид и фтористый водород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете 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)			
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	2414000.00	395000.00	2434000.00	395000.00	20000.00	0.00	500.00	500.00	2.00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2424178,00	395733,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	2423893,00	395992,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	2423942,00	396194,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	2423812,00	396465,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	2423945,00	396556,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
6	2424090,00	396289,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
7	2424458,00	396185,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
8	2424584,00	395938,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
9	2424390,00	395839,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
10	2424625,00	394839,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
11	2423594,00	394921,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
12	2422924,00	395749,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
13	2422876,00	396813,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
14	2423457,00	397170,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
15	2424655,00	397257,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
16	2425549,00	396195,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2425472,00	395481,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
18	2425436,00	396513,00	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0014

Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	0,06	-	37	1,00	-	-	-	-

Вещество: 0143

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424300,00	396100,00	5,13E-03	5,134E-05	243	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0152

Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	1,84E-03	9,214E-04	313	0,90	-	-	-	-

Вещество: 0158

диНатрий серноокислый

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	3,07E-03	9,214E-04	313	0,90	-	-	-	-

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	2,40	0,479	157	0,80	-	-	-	-

Вещество: 0303

Аммиак (Азота гидрид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	395700,00	0,04	0,007	28	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	0,19	0,078	157	0,80	-	-	-	-

Вещество: 0322

Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	1,14E-04	3,425E-05	36	1,00	-	-	-	-

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	2,03	0,305	318	1,30	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	--	-------------------	--

Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2424100,00	396100,00	0,60	0,300	318	1,30	-	-	-	-

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,14	0,001	351	0,50	-	-	-	-

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,51	7,535	150	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0342
Фториды газообразные

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424300,00	396100,00	1,11E-06	2,220E-08	243	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0349

Хлор

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,54	0,054	109	0,90	-	-	-	-

Вещество: 0406
Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	396300,00	2,54E-05	2,542E-06	218	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0410

Метан

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424100,00	395700,00	0,01	0,732	28	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	3,25E-04	0,065	117	1,10	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	4,80E-04	0,024	117	1,10	-	-	-	-

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396300,00	0,11	0,032	203	1,40	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396300,00	0,41	0,081	203	1,30	-	-	-	-

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396300,00	0,14	0,082	203	1,30	-	-	-	-

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	395700,00	0,07	0,001	28	0,50	-	-	-	-

Вещество: 1071
Гидроксibenзол

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	5,42E-03	5,419E-05	12	0,60	-	-	-	-

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	9,25E-03	9,250E-05	178	0,70	-	-	-	-

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,05	0,003	151	0,80	-	-	-	-

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396300,00	0,34	0,120	203	1,40	-	-	-	-

Вещество: 1531
Гексановая кислота (Капроновая кислота)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	5,69E-03	5,686E-05	178	0,70	-	-	-	-

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	396300,00	1,27E-05	2,542E-06	218	0,50	-	-	-	-

Вещество: 1728
Этилмеркаптан
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	0,08	3,812E-06	357	0,50	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	0,14	0,697	149	0,60	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	0,20	0,239	27	0,60	-	-	-	-

Вещество: 2754
Алканы С12-С19 (в пересчете на С)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	0,08	0,085	39	1,10	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	0,01	0,006	59	1,10	-	-	-	-

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	395900,00	0,09	0,026	76	0,50	-	-	-	-

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

Х(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2424100,00	396100,00	2,37E-03	0,001	318	1,60	-	-	-	-

Вещество: 2922
Пыль полипропилена
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	396300,00	5,08E-06	5,079E-07	218	0,50	-	-	-	-

Вещество: 2975
Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	2,36E-04	2,356E-06	169	0,80	-	-	-	-

Вещество: 2978
Пыль резинового вулканизата
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	0,31	0,031	36	1,10	-	-	-	-

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,15	-	343	0,50	-	-	-	-

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,17	-	338	0,50	-	-	-	-

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,08	-	149	0,80	-	-	-	-

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	4,10	-	155	0,70	-	-	-	-

Вещество: 6013
Ацетон и фенол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396300,00	0,34	-	203	1,40	-	-	-	-

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,15	-	343	0,50	-	-	-	-

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,60	-	318	1,30	-	-	-	-

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	2,96	-	157	0,80	-	-	-	-

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,60	-	318	1,30	-	-	-	-

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	0,60	-	318	1,30	-	-	-	-

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	1,51	-	150	0,60	-	-	-	-

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	1,71	-	157	0,80	-	-	-	-

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424100,00	396100,00	0,33	-	318	1,30	-	-	-	-

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: 0014
Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы)

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,04	-	305	1,10	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	-	120	1,20	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	-	174	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	-	7	1,20	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,01	-	11	2,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,92E-03	-	291	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,18E-03	-	342	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	6,15E-03	-	321	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,14E-03	-	305	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,62E-03	-	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,30E-03	-	218	7,40	-	-	-	-	3

13	2422876,00	396813,00	2,00	2,10E-03	-	112	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,88E-03	-	60	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,27E-03	-	264	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,25E-03	-	15	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,11E-03	-	276	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,04E-03	-	337	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	9,21E-04	-	300	7,40	-	-	-	-	3

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,53E-03	4,531E-05	84	0,60	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	4,19E-03	4,187E-05	132	0,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,08E-03	4,085E-05	169	0,60	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,00E-03	4,005E-05	353	0,60	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,93E-03	3,926E-05	306	0,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,66E-03	3,663E-05	242	0,60	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,98E-03	2,978E-05	281	0,70	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,36E-03	2,360E-05	144	0,70	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,28E-03	2,277E-05	160	0,70	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,17E-04	9,170E-06	27	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	8,97E-04	8,966E-06	78	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	8,67E-04	8,669E-06	338	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,10E-04	8,103E-06	202	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,09E-04	8,093E-06	149	0,90	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,75E-04	7,755E-06	249	0,90	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,50E-04	7,500E-06	263	0,90	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	7,37E-04	7,365E-06	292	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,94E-04	6,936E-06	122	0,90	-	-	-	-	3

Вещество: 0152**Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)**

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,18E-04	3,588E-04	30	3,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,40E-04	3,199E-04	273	3,80	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,07E-04	1,533E-04	182	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,78E-04	8,888E-05	52	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	9,49E-05	4,743E-05	134	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	7,70E-05	3,848E-05	95	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	7,53E-05	3,765E-05	116	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,99E-05	1,995E-05	140	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,73E-05	1,867E-05	129	7,40	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,62E-05	1,311E-05	351	0,70	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,62E-05	1,308E-05	294	0,70	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,61E-05	1,303E-05	257	0,70	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,58E-05	1,289E-05	240	0,70	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,13E-05	1,065E-05	189	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,11E-05	1,057E-05	40	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,71E-05	8,548E-06	83	1,10	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,65E-05	8,239E-06	141	1,20	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,34E-05	6,688E-06	119	1,50	-	-	-	-	3

Вещество: 0158**диНатрий сернокислый**

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,20E-03	3,588E-04	30	3,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,07E-03	3,199E-04	273	3,80	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	5,11E-04	1,533E-04	182	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,96E-04	8,888E-05	52	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,58E-04	4,743E-05	134	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,28E-04	3,848E-05	95	7,40	-	-	-	-	2

3	2423942,00	396194,00	2,00	1,25E-04	3,765E-05	116	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,65E-05	1,995E-05	140	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	6,22E-05	1,867E-05	129	7,40	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,37E-05	1,311E-05	351	0,70	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,36E-05	1,308E-05	294	0,70	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,34E-05	1,303E-05	257	0,70	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,30E-05	1,289E-05	240	0,70	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,55E-05	1,065E-05	189	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,52E-05	1,057E-05	40	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,85E-05	8,548E-06	83	1,10	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,75E-05	8,239E-06	141	1,20	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,23E-05	6,688E-06	119	1,50	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,65	0,330	127	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,57	0,314	299	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,53	0,307	176	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,26	0,253	6	0,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,74	0,147	22	0,80	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,61	0,121	342	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,55	0,111	317	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,53	0,105	280	1,00	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,42	0,084	299	1,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,26	0,053	149	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,18	0,036	114	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,18	0,036	215	1,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,17	0,034	64	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,15	0,030	17	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,14	0,029	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,13	0,026	261	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,12	0,025	273	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,12	0,025	298	7,40	-	-	-	-	3

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,04	0,007	87	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,04	0,007	286	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	0,007	19	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,03	0,006	230	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,03	0,006	120	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,03	0,006	146	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,03	0,005	134	0,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,03	0,005	149	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,005	333	0,50	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	0,003	343	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,01	0,003	247	0,80	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	0,003	31	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	0,003	262	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	0,003	197	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	0,003	295	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	0,002	79	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	0,002	145	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,61E-03	0,002	120	0,90	-	-	-	-	3

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,13	0,054	127	0,90	-	-	-	-	2

6	2424090,00	396289,00	2,00	0,13	0,051	299	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,12	0,050	176	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,10	0,041	6	0,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	0,024	22	0,80	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,05	0,020	342	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	0,018	317	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	0,017	281	1,00	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	0,014	299	1,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	0,009	149	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	0,006	114	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	0,006	215	1,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	0,006	64	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	0,005	17	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	0,005	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,01	0,004	261	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	0,004	273	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	0,004	298	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0322

Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	8,26E-05	2,477E-05	306	1,00	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	7,96E-05	2,387E-05	119	1,00	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,81E-05	2,343E-05	175	1,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	7,14E-05	2,143E-05	5	1,00	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,91E-05	8,734E-06	10	1,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,83E-05	5,494E-06	292	1,80	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,23E-05	3,704E-06	341	3,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,22E-05	3,650E-06	322	3,90	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,06E-05	3,167E-06	306	5,20	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,19E-06	2,456E-06	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	6,41E-06	1,922E-06	219	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,02E-06	1,805E-06	112	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,65E-06	1,695E-06	58	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,15E-06	1,245E-06	265	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,03E-06	1,209E-06	14	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,65E-06	1,094E-06	277	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,35E-06	1,005E-06	337	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,10E-06	9,297E-07	301	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,13	0,319	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,87	0,281	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,28	0,191	35	1,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,92	0,138	142	1,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,90	0,135	168	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,74	0,111	269	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,69	0,104	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,65	0,097	313	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,50	0,075	294	2,00	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,21	0,031	150	3,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,18	0,028	68	3,20	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,17	0,026	210	3,60	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,16	0,024	119	6,20	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,16	0,023	19	6,60	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,14	0,021	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,14	0,021	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,13	0,019	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,12	0,018	296	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,61	0,306	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,54	0,270	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,37	0,185	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	0,148	169	1,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,28	0,140	140	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	0,108	270	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,21	0,106	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,20	0,098	314	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,15	0,075	294	1,90	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,07	0,033	150	3,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	0,028	68	2,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,05	0,027	211	2,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,05	0,025	118	3,30	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,05	0,024	19	6,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	0,022	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,04	0,021	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	0,020	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	0,019	296	7,40	-	-	-	-	3

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

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,17	0,001	284	0,60	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	4,522E-04	43	1,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,05	4,277E-04	144	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	4,017E-04	87	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,05	3,719E-04	114	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,04	3,546E-04	22	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	3,300E-04	150	0,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	3,144E-04	231	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	3,030E-04	133	0,60	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,02	1,586E-04	247	0,80	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	1,571E-04	344	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	1,569E-04	262	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	1,516E-04	295	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	1,499E-04	32	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	1,491E-04	197	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,02	1,378E-04	79	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	1,374E-04	144	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	1,120E-04	119	0,90	-	-	-	-	3

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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,76	3,809	194	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,58	2,911	89	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,28	1,397	309	0,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,27	1,358	358	1,00	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,11	0,533	5	6,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,07	0,351	296	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,07	0,343	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	0,321	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,05	0,260	147	7,40	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,05	0,254	307	7,40	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,03	0,161	110	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	0,156	222	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	0,130	56	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	0,097	13	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,02	0,094	267	7,40	-	-	-	-	4

10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	0,088	336	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	0,084	278	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	0,076	301	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	9,80E-07	1,960E-08	84	0,60	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	9,05E-07	1,811E-08	132	0,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	8,83E-07	1,766E-08	169	0,60	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,66E-07	1,732E-08	353	0,60	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	8,49E-07	1,698E-08	306	0,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,92E-07	1,584E-08	242	0,60	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,44E-07	1,288E-08	281	0,70	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	5,10E-07	1,021E-08	144	0,70	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,92E-07	9,848E-09	160	0,70	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,98E-07	3,966E-09	27	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,94E-07	3,877E-09	78	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,87E-07	3,749E-09	338	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,75E-07	3,504E-09	202	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,75E-07	3,500E-09	149	0,90	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,68E-07	3,354E-09	249	0,90	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,62E-07	3,244E-09	263	0,90	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,59E-07	3,185E-09	292	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,50E-07	3,000E-09	122	0,90	-	-	-	-	3

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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,41	0,041	167	1,00	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,16	0,016	85	4,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,10	0,010	326	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,07	0,007	4	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,003	8	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,002	301	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	0,001	326	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	0,001	344	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,01	0,001	311	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	0,001	144	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,32E-03	8,320E-04	222	0,70	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	7,54E-03	7,543E-04	107	0,70	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,68E-03	6,679E-04	55	0,70	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,44E-03	5,437E-04	269	1,00	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,77E-03	4,771E-04	13	1,10	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,71E-03	4,712E-04	280	1,20	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,07E-03	4,072E-04	338	1,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,93E-03	3,935E-04	303	1,40	-	-	-	-	3

Вещество: 0406
Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

№	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	
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,51E-05	2,508E-06	20	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,48E-05	2,478E-06	290	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,42E-05	2,416E-06	84	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,41E-05	2,413E-06	116	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,29E-05	2,285E-06	142	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,10E-05	2,103E-06	229	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,91E-05	1,913E-06	335	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,66E-05	1,661E-06	146	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,64E-05	1,642E-06	132	0,60	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	8,44E-06	8,442E-07	247	0,80	-	-	-	-	4

16	2425549,00	396195,00	2,00	8,22E-06	8,222E-07	263	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	8,22E-06	8,220E-07	345	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,10E-06	8,103E-07	196	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	7,89E-06	7,889E-07	296	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,77E-06	7,774E-07	32	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,11E-06	7,108E-07	78	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	6,93E-06	6,926E-07	144	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	5,78E-06	5,781E-07	119	0,90	-	-	-	-	3

Вещество: 0410**Метан**

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,01	0,729	286	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,01	0,723	87	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	0,687	19	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	0,636	230	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,01	0,623	120	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,01	0,596	146	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,01	0,529	134	0,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	0,522	149	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	0,513	333	0,50	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,44E-03	0,272	343	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,44E-03	0,272	247	0,80	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	5,32E-03	0,266	31	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,28E-03	0,264	262	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,26E-03	0,263	197	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,00E-03	0,250	295	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,88E-03	0,244	79	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,59E-03	0,229	145	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,82E-03	0,191	120	0,90	-	-	-	-	3

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

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,47E-04	0,069	199	1,30	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,94E-04	0,059	160	1,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,78E-04	0,036	76	1,70	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,30E-04	0,026	92	5,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,23E-05	0,010	37	5,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,50E-05	0,007	303	0,90	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,46E-05	0,007	346	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,44E-05	0,007	276	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,14E-05	0,006	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,44E-05	0,003	145	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,13E-05	0,002	216	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,04E-05	0,002	111	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,63E-06	0,002	61	0,90	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	8,44E-06	0,002	264	1,00	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,27E-06	0,002	17	1,10	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,90E-06	0,002	275	1,10	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	7,79E-06	0,002	339	1,30	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	7,50E-06	0,002	301	1,40	-	-	-	-	3

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

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,85E-04	0,019	160	1,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,93E-04	0,010	92	5,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,55E-04	0,008	327	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,08E-04	0,005	8	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,28E-05	0,002	11	7,40	-	-	-	-	2

8	2424584,00	395938,00	2,00	3,67E-05	0,002	305	0,70	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,32E-05	0,002	300	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,88E-05	9,388E-04	327	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,84E-05	9,194E-04	345	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,45E-05	7,233E-04	144	0,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,16E-05	5,805E-04	220	0,70	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,06E-05	5,298E-04	108	0,70	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,40E-06	4,699E-04	56	0,70	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,76E-06	3,882E-04	267	0,90	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,94E-06	3,471E-04	279	1,10	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	6,84E-06	3,420E-04	14	1,10	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,29E-06	3,143E-04	303	1,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,13E-06	3,064E-04	339	1,30	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,12	0,037	199	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,06	0,019	76	1,70	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,006	37	5,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	0,004	160	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,01	0,004	133	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	0,004	276	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	8,28E-03	0,002	320	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,25E-03	0,002	347	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,33E-03	0,002	299	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,97E-03	5,903E-04	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,78E-03	5,345E-04	210	1,60	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,68E-03	5,048E-04	67	1,60	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,55E-03	4,637E-04	116	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,46E-03	4,385E-04	20	1,60	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,45E-03	4,341E-04	258	1,60	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,35E-03	4,043E-04	271	1,60	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,34E-03	4,007E-04	338	1,60	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,24E-03	3,717E-04	298	1,60	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,47	0,094	199	1,20	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,24	0,048	76	1,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,07	0,014	37	5,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,06	0,012	133	1,80	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,06	0,012	159	2,10	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,05	0,009	276	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,04	0,008	294	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,04	0,008	357	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	0,008	321	0,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	0,003	146	1,20	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	0,003	341	0,90	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	0,003	202	0,90	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,02	0,003	251	0,90	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	0,003	28	0,90	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	0,003	265	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	0,003	75	0,90	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	0,003	296	1,00	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	0,003	118	1,20	-	-	-	-	3

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	

6	2424090,00	396289,00	2,00	0,16	0,095	199	1,20	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,08	0,049	76	1,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	0,014	134	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,014	37	5,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,02	0,014	155	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,011	293	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,011	2	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	0,011	321	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,010	264	0,50	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	7,54E-03	0,005	342	0,90	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,40E-03	0,004	200	0,90	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,39E-03	0,004	249	0,90	-	-	-	-	4
14	2423457,00	397170,00	2,00	7,30E-03	0,004	146	1,00	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,26E-03	0,004	29	0,90	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,24E-03	0,004	264	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,99E-03	0,004	76	0,90	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,98E-03	0,004	295	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,05E-03	0,004	119	1,20	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	0,001	87	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,06	0,001	19	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,06	0,001	286	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,06	0,001	230	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,06	0,001	120	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,05	0,001	147	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	9,457E-04	134	0,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,05	9,337E-04	149	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,05	9,199E-04	333	0,50	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	4,863E-04	343	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,02	4,856E-04	247	0,80	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	4,757E-04	31	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	4,707E-04	263	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	4,701E-04	198	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	4,460E-04	295	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,02	4,364E-04	78	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	4,093E-04	145	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	3,414E-04	120	0,90	-	-	-	-	3

Вещество: 1071
Гидроксibenзол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,70E-03	5,704E-05	283	0,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,37E-03	2,368E-05	43	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,26E-03	1,259E-05	218	1,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,07E-03	1,066E-05	170	2,20	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,97E-04	8,967E-06	70	1,10	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	7,30E-04	7,302E-06	56	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,21E-04	4,211E-06	130	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,48E-04	3,476E-06	94	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	3,41E-04	3,411E-06	114	7,40	-	-	-	-	2
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,37E-04	1,370E-06	296	0,90	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,32E-04	1,320E-06	258	0,90	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,28E-04	1,279E-06	239	0,90	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,28E-04	1,276E-06	353	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,10E-04	1,099E-06	142	1,10	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,02E-04	1,023E-06	187	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,80E-05	9,805E-07	41	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	8,15E-05	8,146E-07	116	1,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	8,09E-05	8,092E-07	82	1,20	-	-	-	-	3

Вещество: 1314

Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,99E-03	4,994E-05	92	0,80	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,27E-03	4,272E-05	205	0,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,20E-03	1,200E-05	312	1,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,10E-03	1,096E-05	351	1,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,17E-04	5,168E-06	1	6,90	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,59E-04	3,591E-06	296	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,57E-04	2,566E-06	339	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,50E-04	2,505E-06	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,30E-04	2,298E-06	148	7,40	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,18E-04	2,182E-06	307	7,40	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,48E-04	1,480E-06	109	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,45E-04	1,446E-06	223	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,22E-04	1,223E-06	54	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,84E-05	7,845E-07	268	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,50E-05	7,504E-07	11	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,69E-05	6,691E-07	279	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,95E-05	5,955E-07	336	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,52E-05	5,517E-07	302	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	0,002	128	0,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,04	0,002	298	1,00	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	0,002	167	0,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,002	13	1,00	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	0,002	293	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	0,001	3	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,001	87	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,001	322	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,001	230	0,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	6,697E-04	146	1,20	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	5,771E-04	342	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	5,672E-04	202	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,01	5,583E-04	250	0,80	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	5,472E-04	29	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	5,470E-04	264	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,01	5,301E-04	296	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	5,292E-04	75	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	5,124E-04	117	1,20	-	-	-	-	3

Вещество: 1401

Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,40	0,139	199	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,20	0,071	76	1,70	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	0,021	37	5,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	0,016	133	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,05	0,016	160	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	0,014	276	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	0,009	320	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	0,009	347	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,007	299	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	6,22E-03	0,002	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,67E-03	0,002	210	1,70	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,36E-03	0,002	67	1,60	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,91E-03	0,002	116	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,65E-03	0,002	20	1,60	-	-	-	-	3

18	2425436,00	396513,00	2,00	4,61E-03	0,002	258	1,60	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,29E-03	0,001	271	1,60	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,24E-03	0,001	338	1,60	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,93E-03	0,001	298	1,60	-	-	-	-	3

Вещество: 1531

Гексановая кислота (Капроновая кислота)

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,07E-03	3,070E-05	92	0,80	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,63E-03	2,626E-05	205	0,80	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,38E-04	7,379E-06	312	1,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	6,74E-04	6,737E-06	351	1,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,18E-04	3,177E-06	1	6,90	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,21E-04	2,208E-06	296	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,58E-04	1,578E-06	339	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,54E-04	1,540E-06	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,41E-04	1,413E-06	148	7,40	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,34E-04	1,341E-06	307	7,40	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,10E-05	9,101E-07	109	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,89E-05	8,893E-07	223	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,52E-05	7,516E-07	54	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,82E-05	4,823E-07	268	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,61E-05	4,613E-07	11	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,11E-05	4,114E-07	279	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,66E-05	3,661E-07	336	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,39E-05	3,392E-07	302	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 1555

Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,25E-05	2,508E-06	20	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,24E-05	2,478E-06	290	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,21E-05	2,416E-06	84	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,21E-05	2,413E-06	116	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,14E-05	2,285E-06	142	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,05E-05	2,103E-06	229	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	9,56E-06	1,913E-06	335	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	8,30E-06	1,661E-06	146	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,21E-06	1,642E-06	132	0,60	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,22E-06	8,442E-07	247	0,80	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,11E-06	8,222E-07	263	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,11E-06	8,220E-07	345	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	4,05E-06	8,103E-07	196	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,94E-06	7,889E-07	296	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,89E-06	7,774E-07	32	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	3,55E-06	7,108E-07	78	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,46E-06	6,926E-07	144	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,89E-06	5,781E-07	119	0,90	-	-	-	-	3

Вещество: 1728

Этилмеркаптан

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,08	4,109E-06	282	0,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	1,780E-06	43	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,02	8,585E-07	218	1,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	7,901E-07	171	1,80	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,01	6,074E-07	69	1,20	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	5,411E-07	56	7,40	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	6,25E-03	3,123E-07	130	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,16E-03	2,580E-07	94	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,07E-03	2,533E-07	114	7,40	-	-	-	-	2

17	2425472,00	395481,00	2,00	1,98E-03	9,902E-08	296	0,90	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,92E-03	9,604E-08	257	0,90	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,87E-03	9,336E-08	239	0,90	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,85E-03	9,272E-08	353	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,51E-03	7,562E-08	141	1,10	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,50E-03	7,476E-08	187	0,90	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,43E-03	7,167E-08	41	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,19E-03	5,928E-08	82	1,20	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,14E-03	5,700E-08	116	1,40	-	-	-	-	3

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

№	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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,07	0,345	196	0,70	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,06	0,288	88	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	0,114	314	1,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	0,095	358	1,00	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	8,03E-03	0,040	4	6,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,18E-03	0,031	297	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,73E-03	0,024	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,68E-03	0,023	323	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,10E-03	0,020	308	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,07E-03	0,020	147	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,65E-03	0,013	109	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,62E-03	0,013	222	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,13E-03	0,011	55	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,53E-03	0,008	268	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,44E-03	0,007	12	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,33E-03	0,007	279	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,19E-03	0,006	337	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,11E-03	0,006	302	7,40	-	-	-	-	3

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,14	0,163	125	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,13	0,157	299	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,11	0,135	179	0,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,11	0,129	4	0,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,04	0,053	10	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,03	0,035	289	1,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,029	342	1,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	0,029	320	1,60	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,022	303	1,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	0,018	148	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	0,013	113	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,01	0,012	218	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,46E-03	0,011	59	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,32E-03	0,009	15	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,19E-03	0,009	264	7,40	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,80E-03	0,008	337	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,57E-03	0,008	276	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,08E-03	0,007	300	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2754**Алканы C12-C19 (в пересчете на С)**

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,05	0,048	149	3,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,03	0,027	96	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	0,017	268	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,016	56	7,40	-	-	-	-	2

9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	0,011	325	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	9,44E-03	0,009	151	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	9,39E-03	0,009	358	7,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,92E-03	0,009	130	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	7,93E-03	0,008	299	7,40	-	-	-	-	2
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,88E-03	0,002	205	0,70	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,83E-03	0,002	145	0,70	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,69E-03	0,002	71	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,67E-03	0,002	255	0,80	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,58E-03	0,002	24	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,55E-03	0,002	269	0,90	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,52E-03	0,002	341	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,50E-03	0,001	117	0,90	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,41E-03	0,001	298	1,00	-	-	-	-	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	9,95E-03	0,005	295	1,00	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	8,63E-03	0,004	15	1,00	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,26E-03	0,004	127	1,30	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,86E-03	0,004	169	1,30	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,32E-03	0,002	17	1,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,87E-03	0,001	286	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,04E-03	0,001	343	2,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,04E-03	0,001	321	2,70	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,65E-03	8,239E-04	303	3,30	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,04E-03	5,190E-04	148	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	8,01E-04	4,003E-04	215	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	7,55E-04	3,774E-04	114	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,28E-04	3,640E-04	62	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	5,53E-04	2,765E-04	16	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,49E-04	2,747E-04	262	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,93E-04	2,464E-04	275	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,73E-04	2,364E-04	337	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,10E-04	2,050E-04	299	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,08	0,025	155	7,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,08	0,025	229	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,08	0,023	93	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,08	0,023	280	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,06	0,019	123	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,06	0,019	20	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	0,017	294	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	0,016	138	0,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,05	0,015	157	0,60	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,03	0,009	30	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,03	0,008	246	0,80	-	-	-	-	4
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	0,008	80	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,03	0,008	341	0,70	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,03	0,008	261	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,03	0,008	293	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	0,008	198	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	0,007	147	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	0,006	122	0,90	-	-	-	-	3

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO2

№	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	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	

								пдк		пдк		
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,71E-03	0,001	99	1,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,02E-03	0,001	211	1,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,18E-03	5,918E-04	35	1,80	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	7,02E-04	3,510E-04	143	2,20	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,30E-04	3,152E-04	168	2,30	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	5,14E-04	2,571E-04	270	2,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,50E-04	2,252E-04	341	2,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,13E-04	2,065E-04	313	2,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,00E-04	1,501E-04	294	4,00	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,16E-04	5,786E-05	150	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,07E-04	5,365E-05	68	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	9,88E-05	4,938E-05	210	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,04E-05	4,519E-05	119	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,78E-05	4,392E-05	19	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	6,72E-05	3,359E-05	257	7,40	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,43E-05	3,215E-05	336	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,74E-05	2,871E-05	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,95E-05	2,475E-05	296	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2922

Пыль полипропилена

№	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	
1	2424178,00	395733,00	2,00	5,01E-06	5,012E-07	20	0,50	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,95E-06	4,951E-07	290	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,83E-06	4,829E-07	84	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	4,82E-06	4,822E-07	116	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,57E-06	4,567E-07	142	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	4,20E-06	4,202E-07	229	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,82E-06	3,822E-07	335	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,32E-06	3,319E-07	146	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,28E-06	3,280E-07	132	0,60	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,69E-06	1,687E-07	247	0,80	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,64E-06	1,643E-07	263	0,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,64E-06	1,643E-07	345	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,62E-06	1,619E-07	196	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,58E-06	1,576E-07	296	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,55E-06	1,553E-07	32	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,42E-06	1,420E-07	78	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,38E-06	1,384E-07	144	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,16E-06	1,155E-07	119	0,90	-	-	-	-	3

Вещество: 2975

Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,01E-04	1,009E-06	102	1,20	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,98E-05	7,979E-07	197	1,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,17E-05	3,172E-07	311	7,40	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,94E-05	2,936E-07	353	7,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,21E-05	1,211E-07	2	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,06E-06	6,061E-08	295	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,27E-06	3,275E-08	339	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,16E-06	3,156E-08	322	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,60E-06	2,596E-08	307	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,50E-06	2,503E-08	148	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,51E-06	1,507E-08	110	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,50E-06	1,497E-08	222	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,26E-06	1,264E-08	55	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	8,24E-07	8,238E-09	267	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,98E-07	7,979E-09	12	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,13E-07	7,131E-09	279	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,45E-07	6,447E-09	336	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,97E-07	5,968E-09	302	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 2978
Пыль резинового вулканизата

№	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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,18	0,018	306	1,30	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,17	0,017	119	1,30	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,16	0,016	175	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,14	0,014	5	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	0,005	10	5,70	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,03	0,003	292	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,002	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	0,002	322	7,40	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,002	306	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	0,001	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,82E-03	7,825E-04	219	7,40	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,86E-03	6,856E-04	112	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,09E-03	6,086E-04	58	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,73E-03	3,733E-04	265	7,40	-	-	-	-	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,59E-03	3,587E-04	14	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,15E-03	3,149E-04	277	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,83E-03	2,833E-04	337	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,58E-03	2,580E-04	301	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,21	-	284	0,60	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,09	-	87	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,08	-	145	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,08	-	20	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,08	-	116	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,07	-	230	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,07	-	150	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,06	-	133	0,60	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	-	329	0,50	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,03	-	247	0,80	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,03	-	343	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,03	-	262	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,03	-	32	0,80	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	-	197	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,03	-	295	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	-	79	0,90	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,03	-	145	0,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	-	119	0,90	-	-	-	-	3

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,24	-	285	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,11	-	87	0,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,11	-	131	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,10	-	145	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,10	-	18	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,10	-	155	0,60	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,10	-	117	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,09	-	230	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,09	-	325	0,50	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	-	343	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,04	-	248	0,80	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	-	263	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,04	-	31	0,80	-	-	-	-	3

15	2424655,00	397257,00	2,00	0,04	-	198	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	-	295	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,04	-	145	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,04	-	78	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,03	-	119	1,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,07	-	129	0,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,07	-	289	0,50	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	-	87	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,06	-	161	0,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,06	-	16	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,06	-	230	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,05	-	120	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,05	-	323	0,50	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,05	-	146	0,50	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,03	-	342	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,02	-	248	0,80	-	-	-	-	4
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,02	-	145	1,00	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	-	199	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	-	30	0,80	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	-	263	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	-	295	0,80	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,02	-	77	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	-	119	1,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, 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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,23	-	181	0,70	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,03	-	128	0,90	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,91	-	300	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,68	-	99	1,20	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,07	-	31	1,10	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,87	-	342	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,79	-	316	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,73	-	277	1,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,59	-	298	1,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,38	-	149	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,25	-	214	1,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,25	-	115	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,24	-	64	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,21	-	17	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,21	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,18	-	260	2,00	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,17	-	298	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,17	-	273	7,40	-	-	-	-	3

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	
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,40	-	199	1,30	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,20	-	76	1,70	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,06	-	37	5,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,05	-	133	7,40	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,05	-	160	7,40	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,04	-	276	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	-	320	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	-	347	7,40	-	-	-	-	2

8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	-	299	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	6,29E-03	-	147	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,68E-03	-	210	1,60	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,39E-03	-	67	1,60	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,98E-03	-	116	1,60	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,67E-03	-	20	1,60	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,63E-03	-	258	1,60	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,34E-03	-	271	1,60	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,29E-03	-	338	1,60	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,06E-03	-	298	1,60	-	-	-	-	3

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	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	
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,20	-	284	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,08	-	129	0,80	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,08	-	87	0,50	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,08	-	157	0,60	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,07	-	144	0,50	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,07	-	18	0,50	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,07	-	116	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,06	-	230	0,50	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	-	324	0,50	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,03	-	343	0,80	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,03	-	248	0,80	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,03	-	263	0,80	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,03	-	145	1,00	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	-	198	0,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,03	-	31	0,80	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,03	-	295	0,90	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	-	77	0,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,02	-	118	1,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6038
Серы диоксид 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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,61	-	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,54	-	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,37	-	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	-	169	1,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,28	-	140	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	-	270	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,21	-	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,20	-	314	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,15	-	294	1,90	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,07	-	150	3,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	-	68	2,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,05	-	211	2,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,05	-	118	3,30	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,05	-	19	6,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,04	-	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	-	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	-	296	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,01	-	129	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,93	-	175	1,00	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,80	-	299	0,90	-	-	-	-	2

3	2423942,00	396194,00	2,00	1,74	-	99	1,20	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,10	-	32	1,20	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,87	-	342	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,80	-	316	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,74	-	276	1,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,60	-	298	1,50	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,35	-	149	6,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,25	-	214	1,80	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,25	-	116	2,00	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,24	-	65	1,70	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,21	-	17	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,20	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,18	-	259	2,00	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,17	-	298	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,17	-	272	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,61	-	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,54	-	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,37	-	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	-	169	1,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,28	-	140	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	-	270	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,21	-	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,20	-	314	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,15	-	294	1,90	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,07	-	150	3,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	-	68	2,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,05	-	211	2,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,05	-	118	3,30	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,05	-	19	6,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,04	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,04	-	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	-	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	-	296	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,64	-	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,55	-	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,37	-	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,31	-	169	1,40	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,31	-	140	1,20	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,28	-	289	0,50	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	-	270	1,60	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,22	-	342	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,21	-	314	1,70	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,08	-	149	2,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	-	70	0,50	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,06	-	208	0,50	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,06	-	118	2,10	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,06	-	22	0,50	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,05	-	254	0,50	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,05	-	339	0,50	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,05	-	267	0,50	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,05	-	296	2,10	-	-	-	-	3

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

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

	Х(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,76	-	194	0,60	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,58	-	89	0,70	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,28	-	309	0,80	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,27	-	358	1,00	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,11	-	5	6,00	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,07	-	296	7,40	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,07	-	341	7,40	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,06	-	322	7,40	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,05	-	147	7,40	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,05	-	307	7,40	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,03	-	110	7,40	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	-	222	7,40	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	-	56	7,40	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	-	13	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,02	-	267	7,40	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	-	336	7,40	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	-	278	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	-	301	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6204**Азота диоксид, серы 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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,16	-	129	0,90	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,12	-	175	1,00	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,05	-	299	0,90	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,03	-	99	1,30	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,65	-	32	1,20	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,51	-	342	1,70	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,46	-	316	1,60	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,44	-	276	1,10	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,35	-	297	1,60	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,20	-	149	6,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,14	-	214	1,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,14	-	116	2,10	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,14	-	65	1,80	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,12	-	17	7,40	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,12	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,10	-	260	2,10	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,10	-	272	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,10	-	298	7,40	-	-	-	-	3

Вещество: 6205**Серы диоксид и фтористый водород**

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,34	-	99	1,30	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,30	-	210	1,40	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,21	-	35	1,60	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,16	-	169	1,50	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,16	-	140	1,20	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,12	-	270	1,70	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,12	-	341	1,80	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,11	-	314	1,80	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,08	-	294	1,90	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,04	-	150	3,20	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,03	-	68	2,70	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	-	211	2,90	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,03	-	118	3,30	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,03	-	19	6,80	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,02	-	336	7,40	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,02	-	257	7,40	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,02	-	270	7,40	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	-	296	7,40	-	-	-	-	3

Отчет

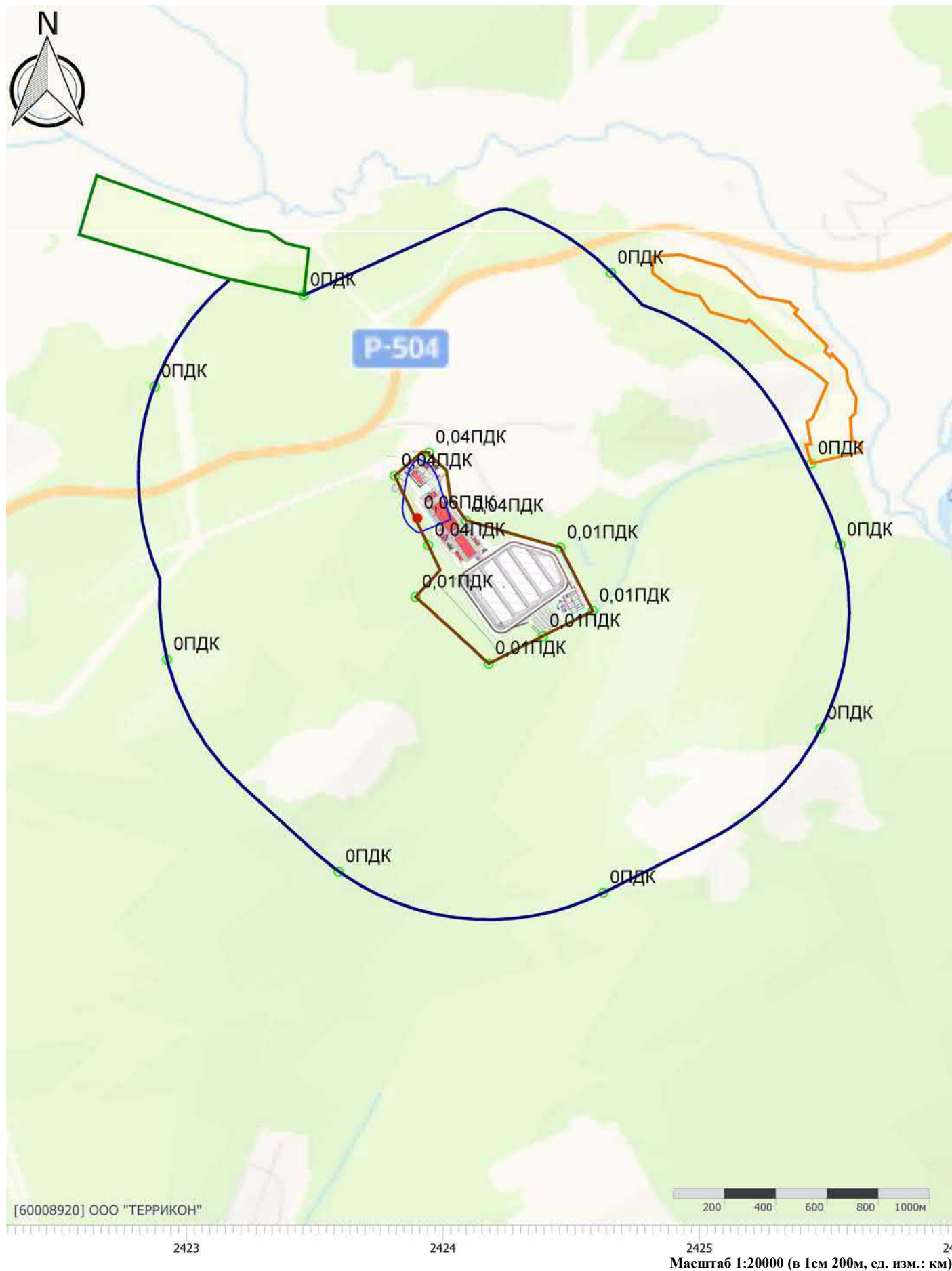
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0014 (Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

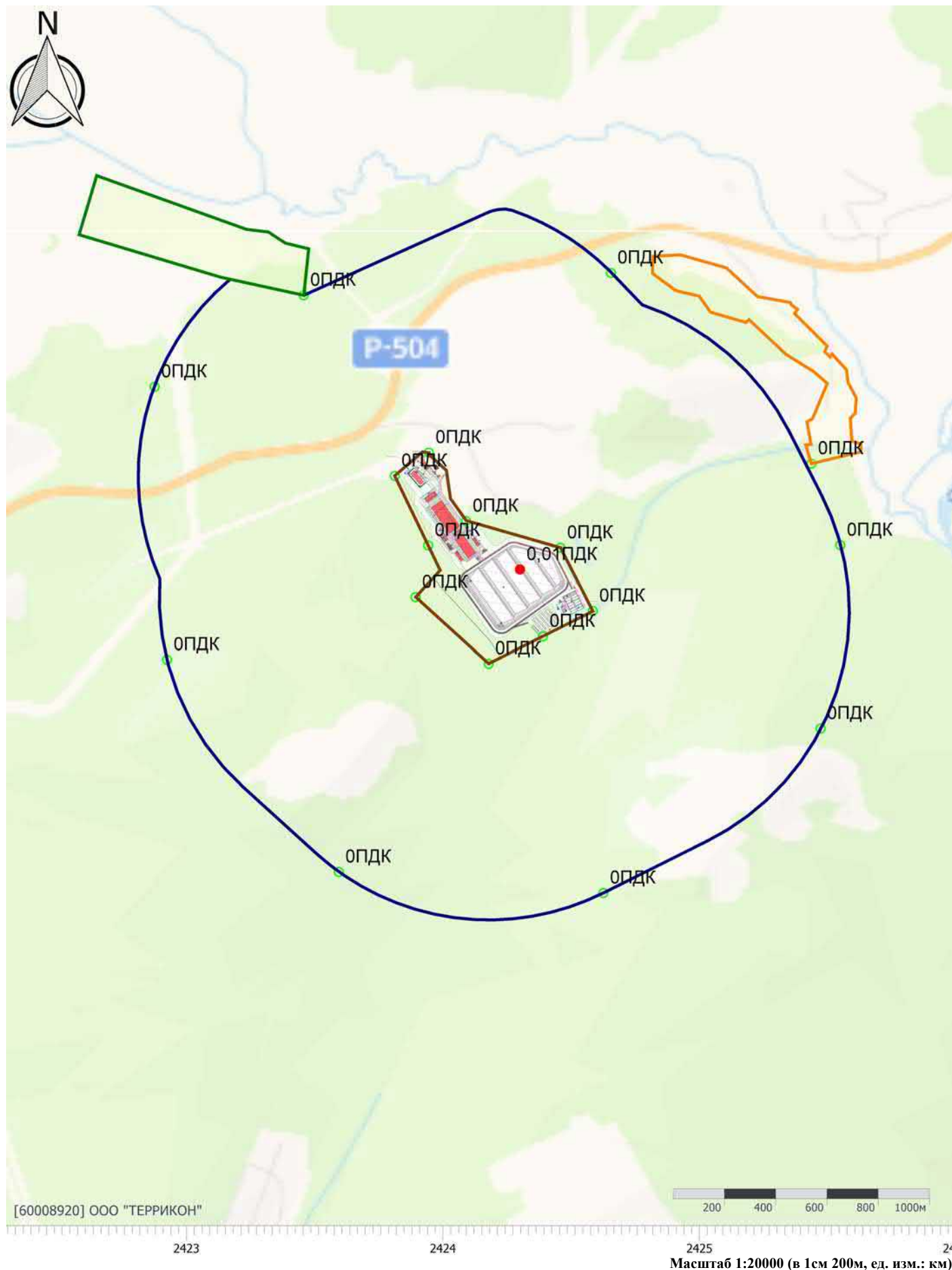
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

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



Отчет

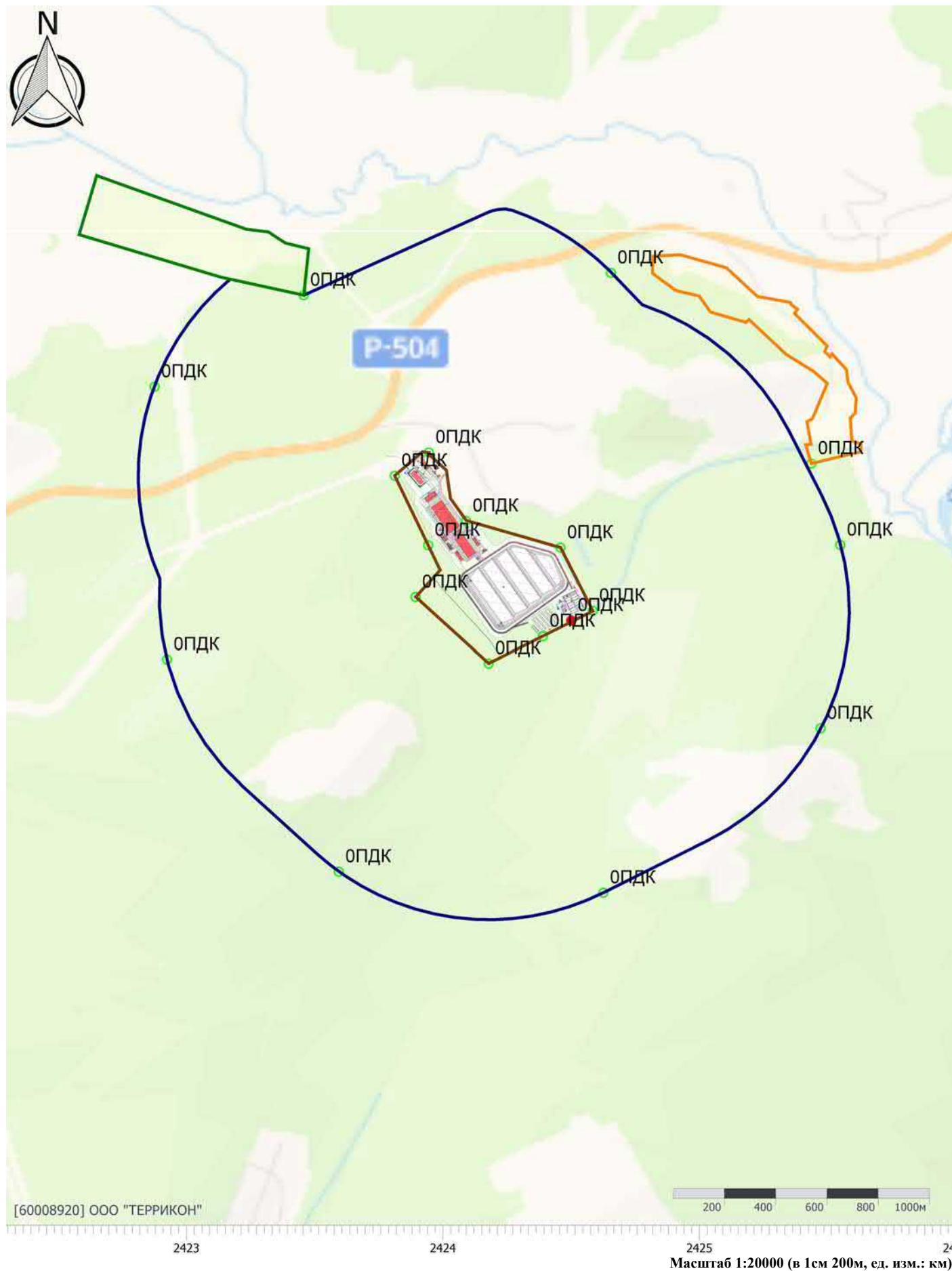
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

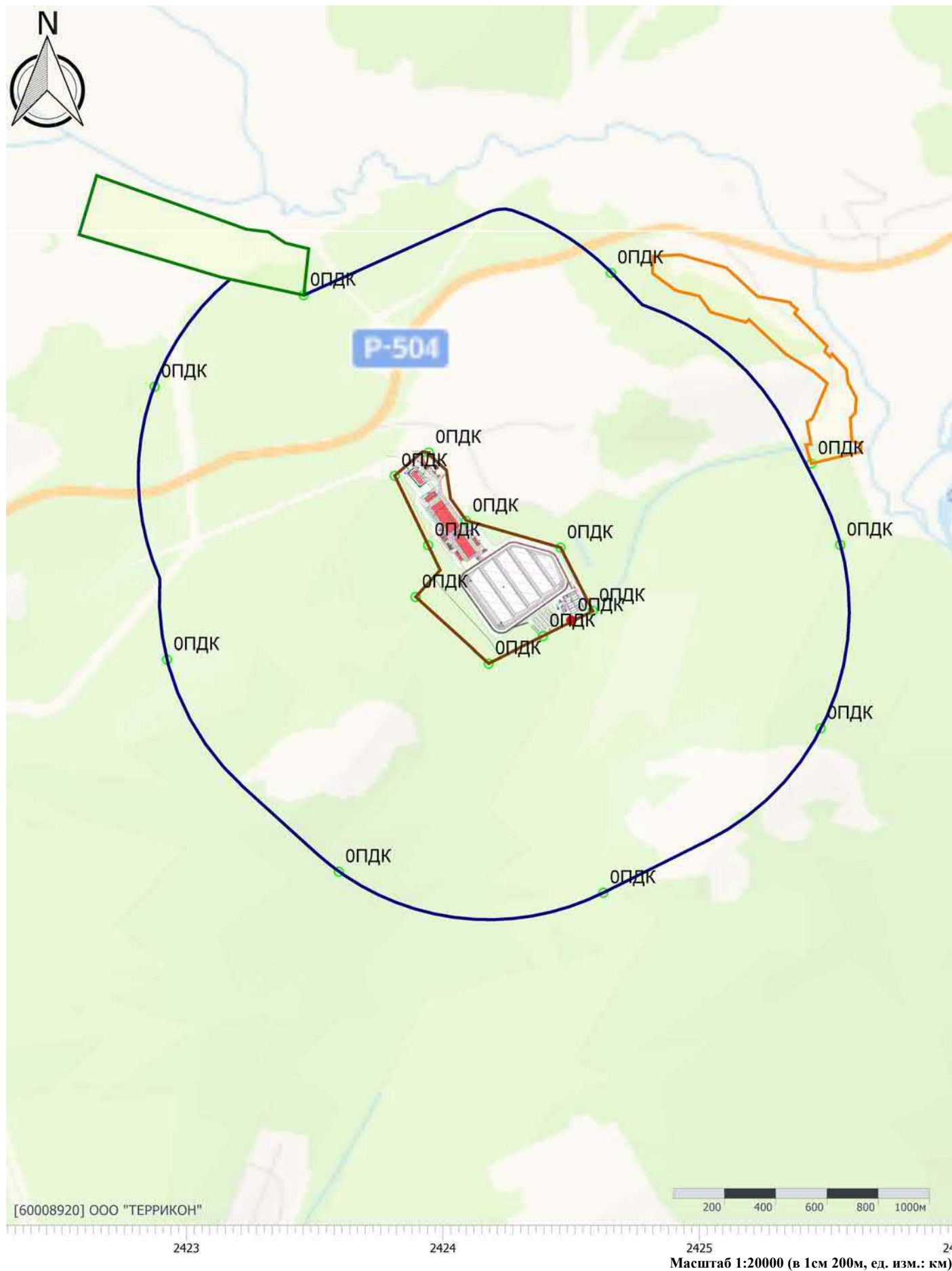
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0158 (диНагрий сернистый)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

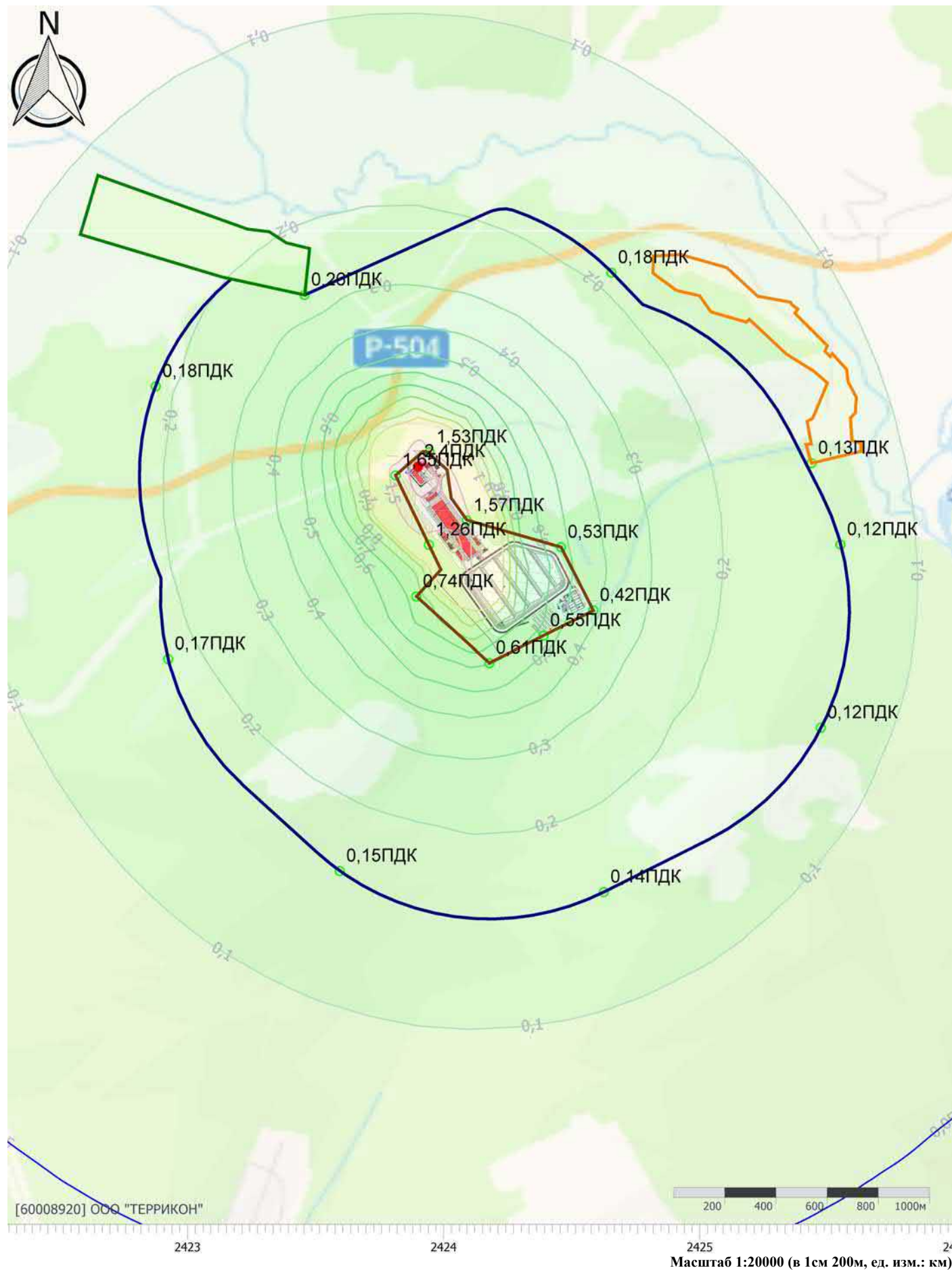
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

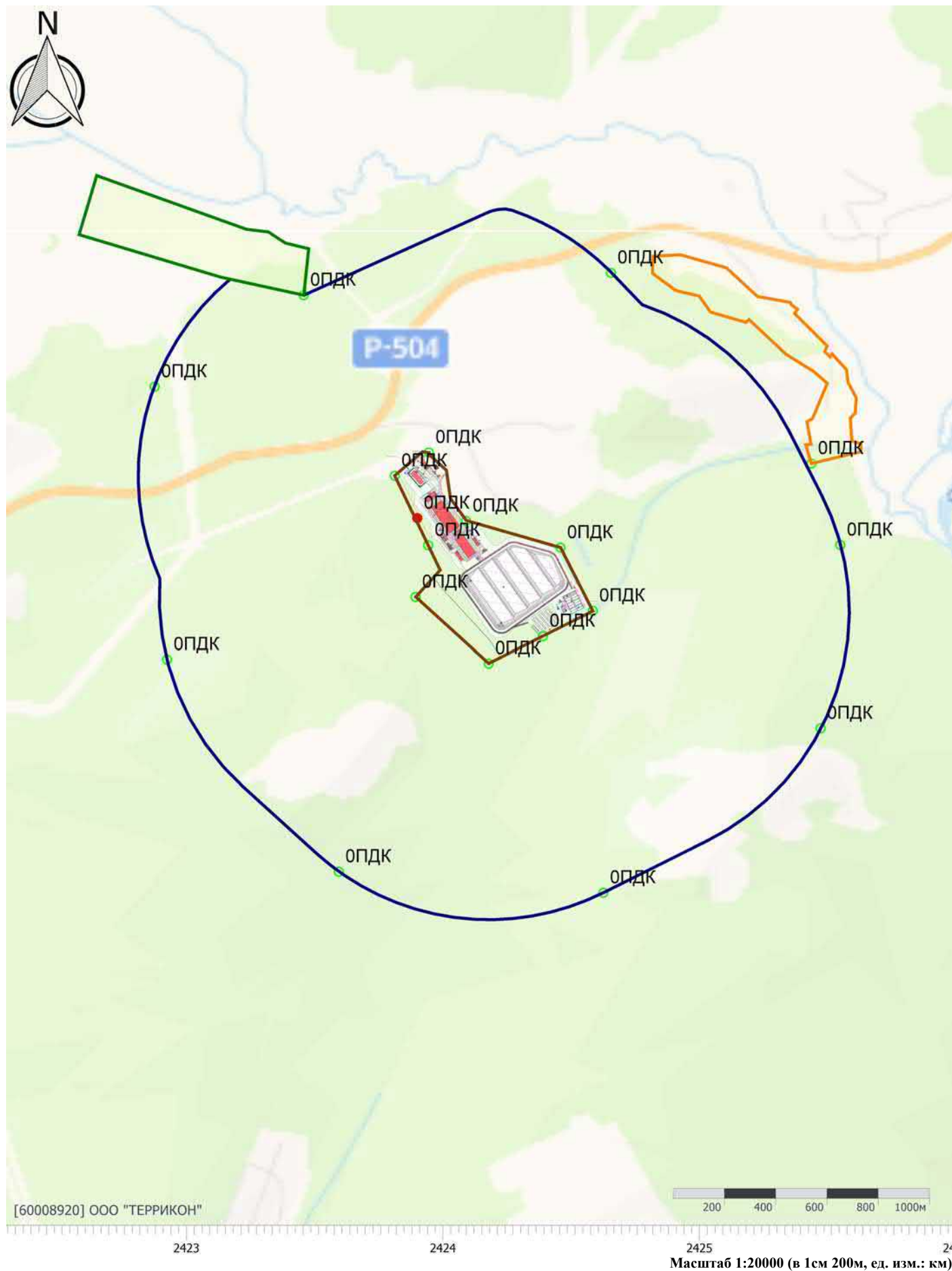
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H_2SO_4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

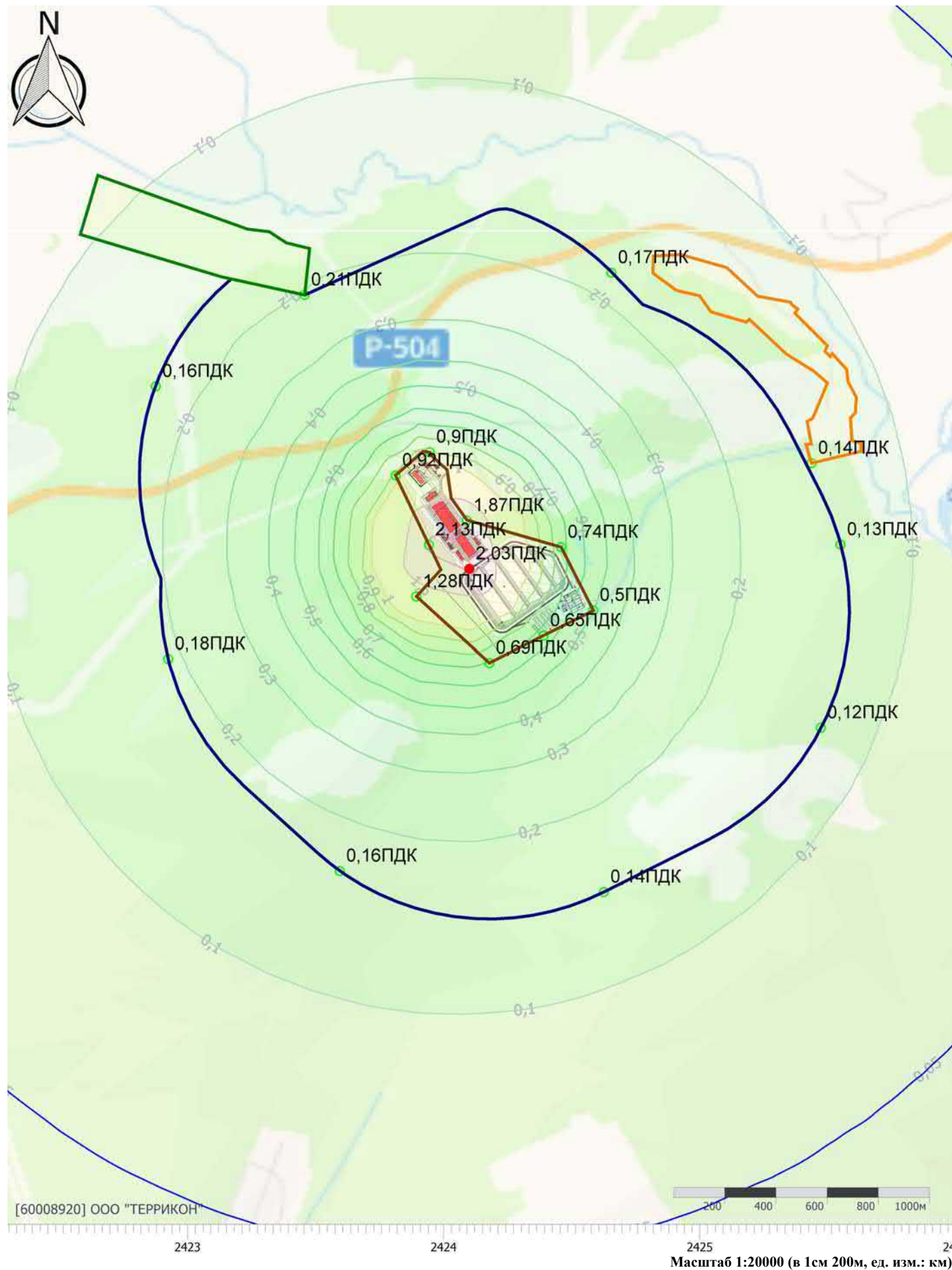
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

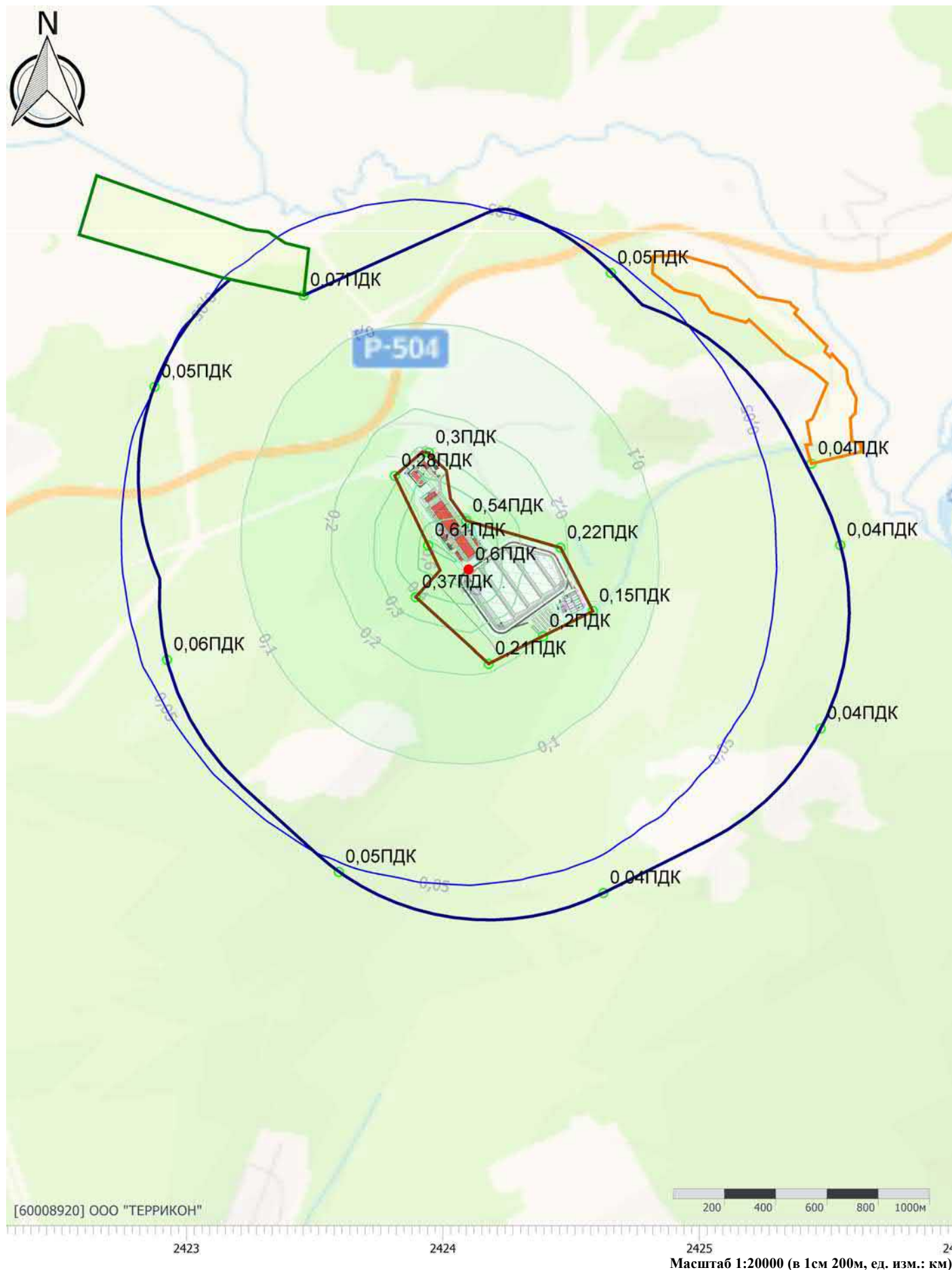
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

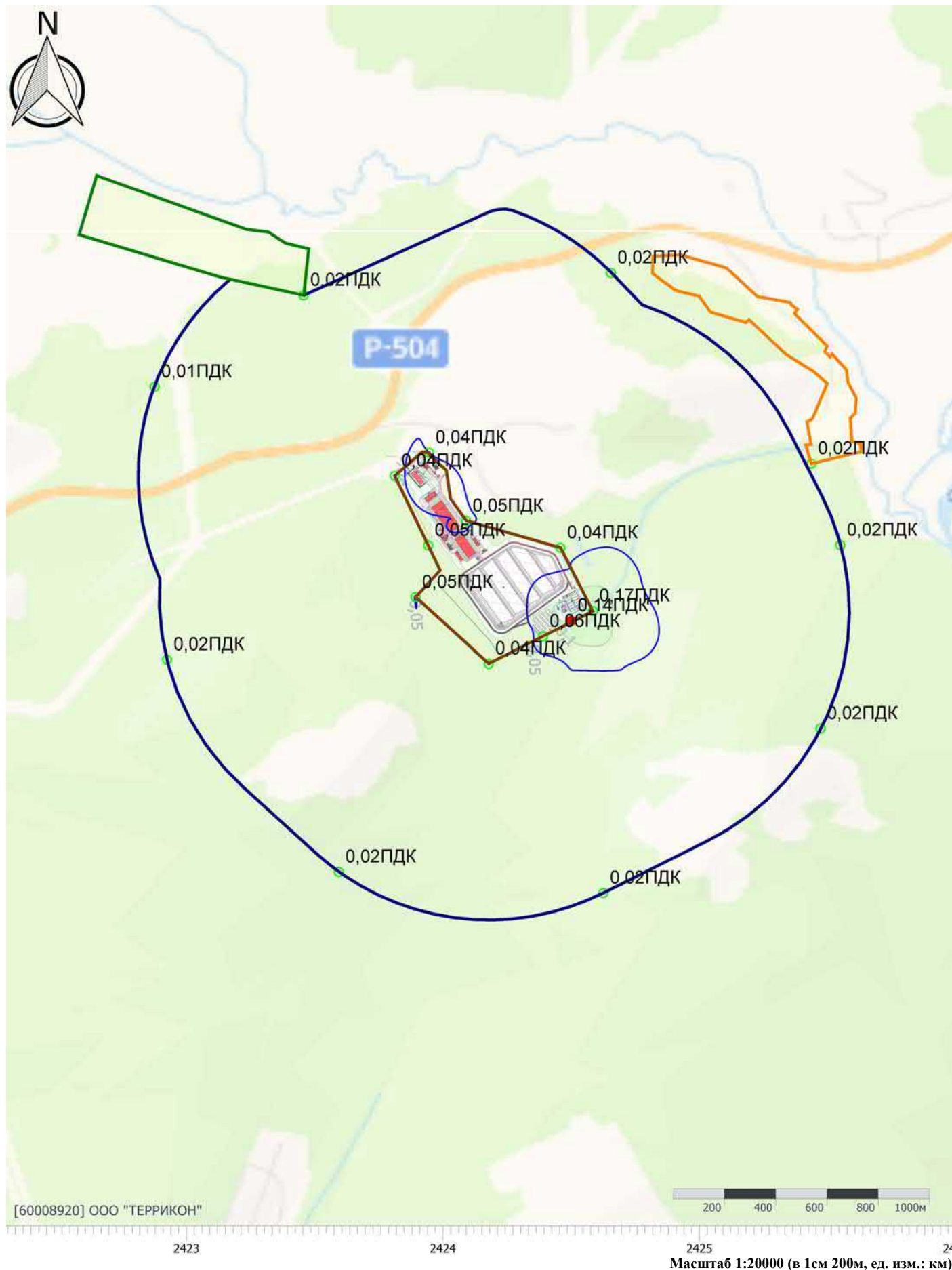
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

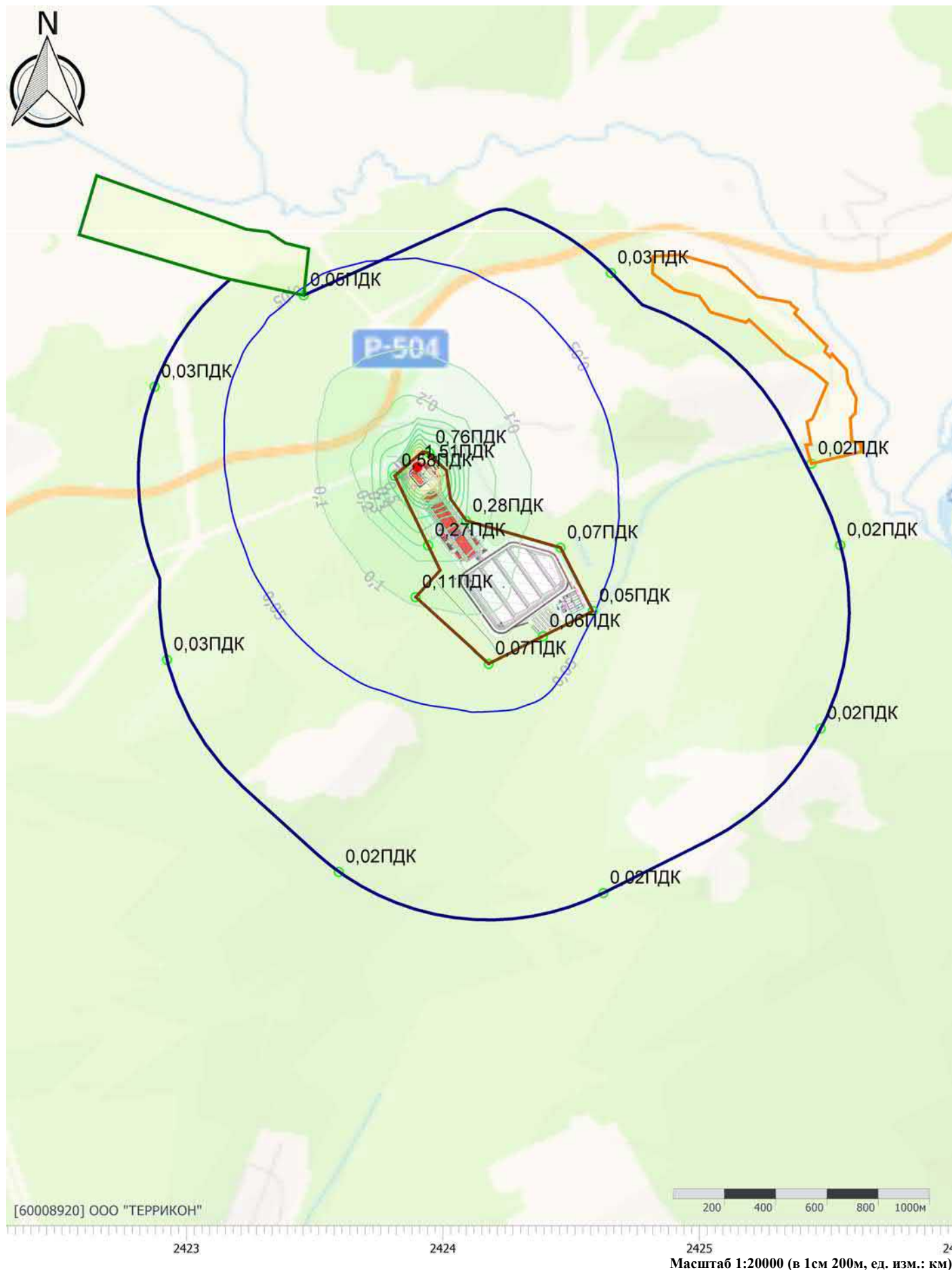
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

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



Отчет

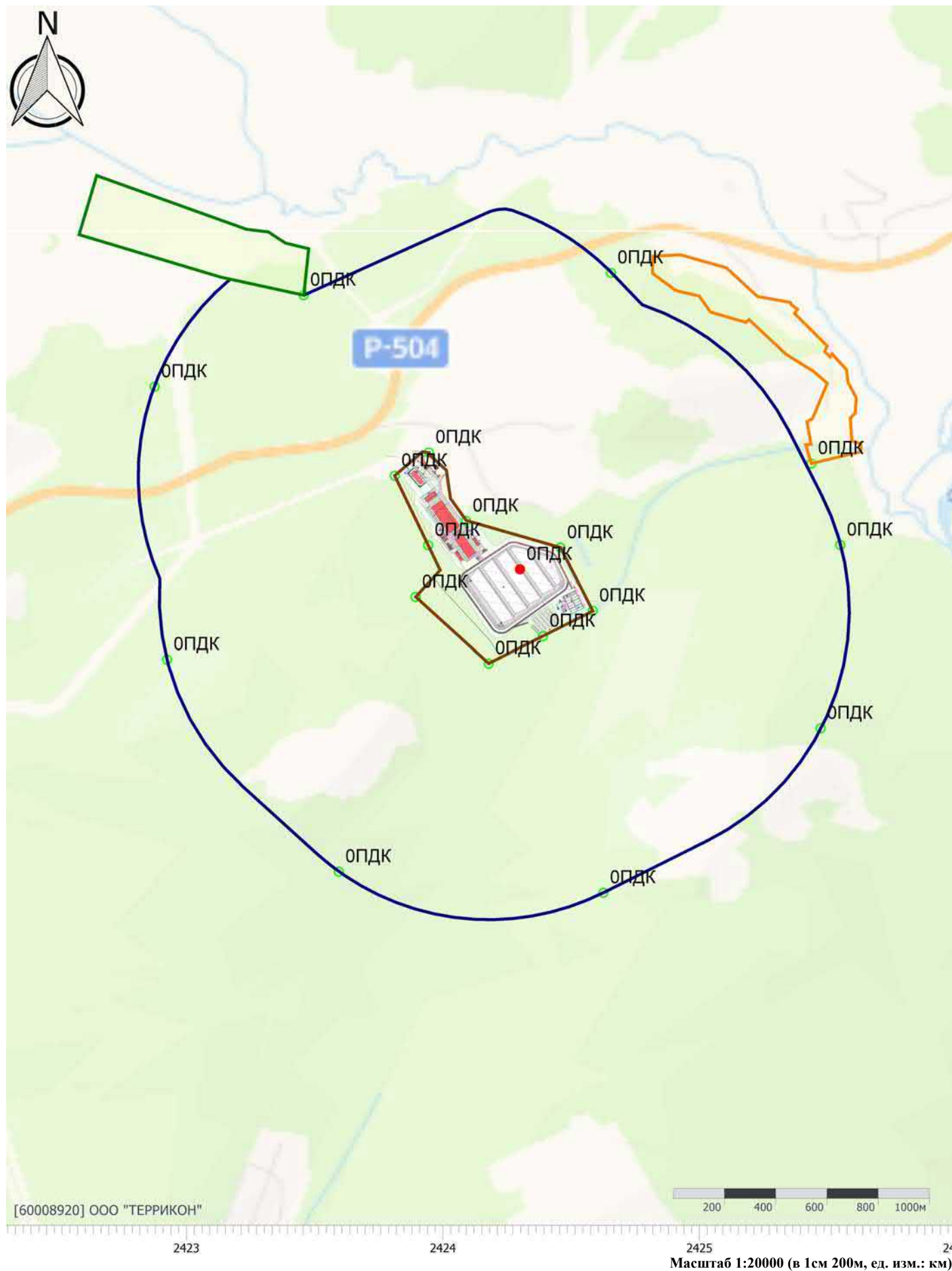
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

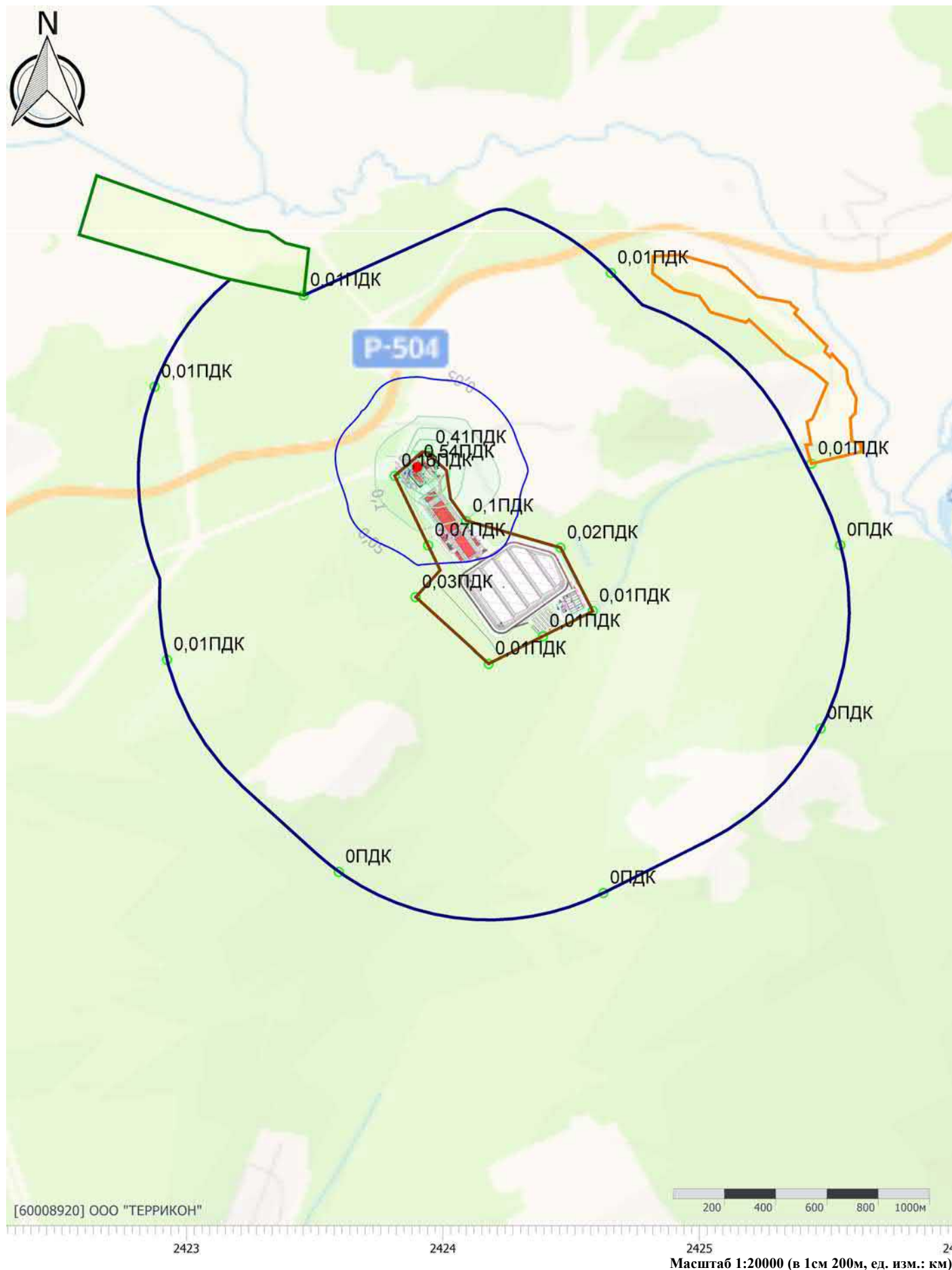
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

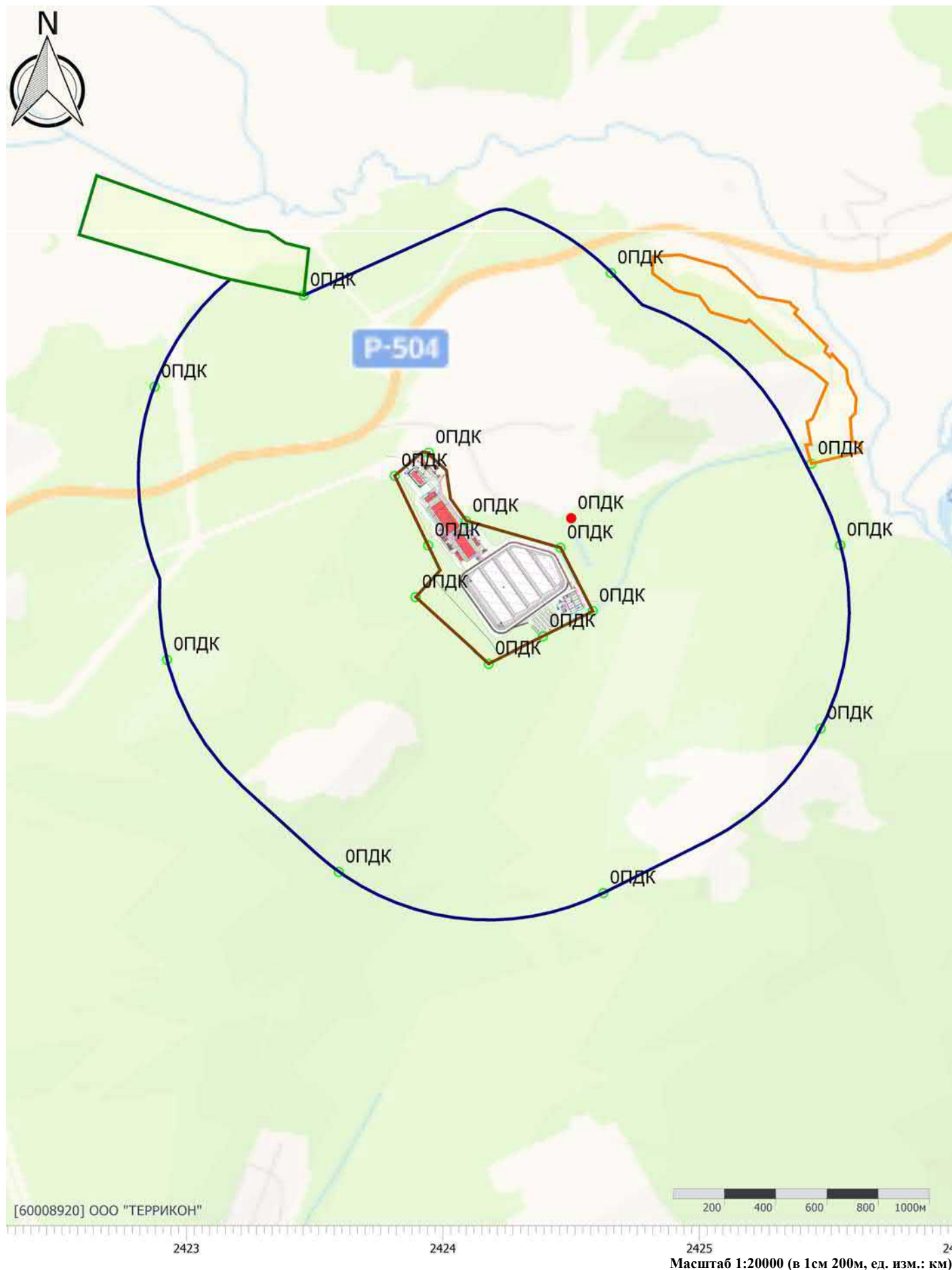
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

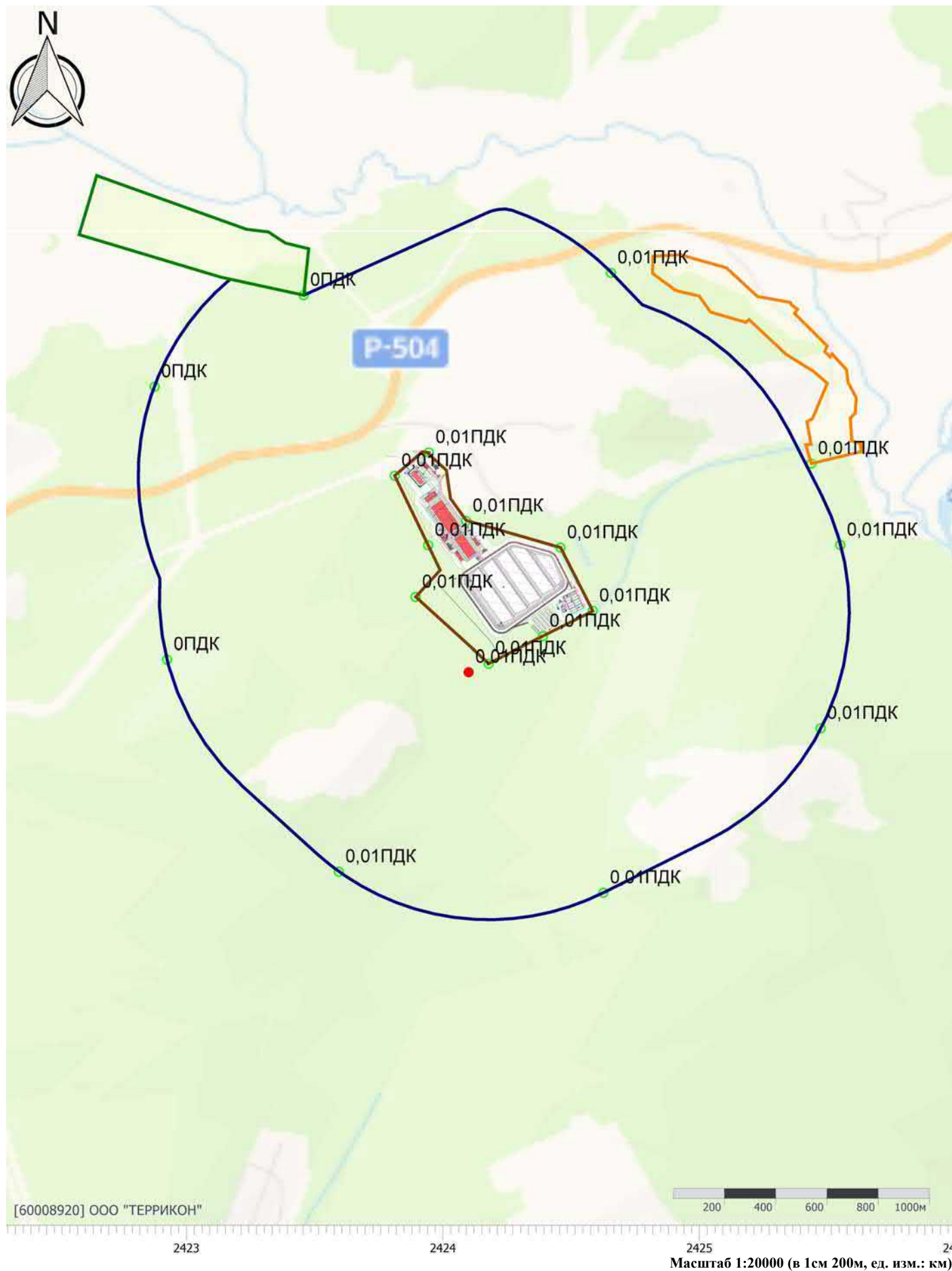
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

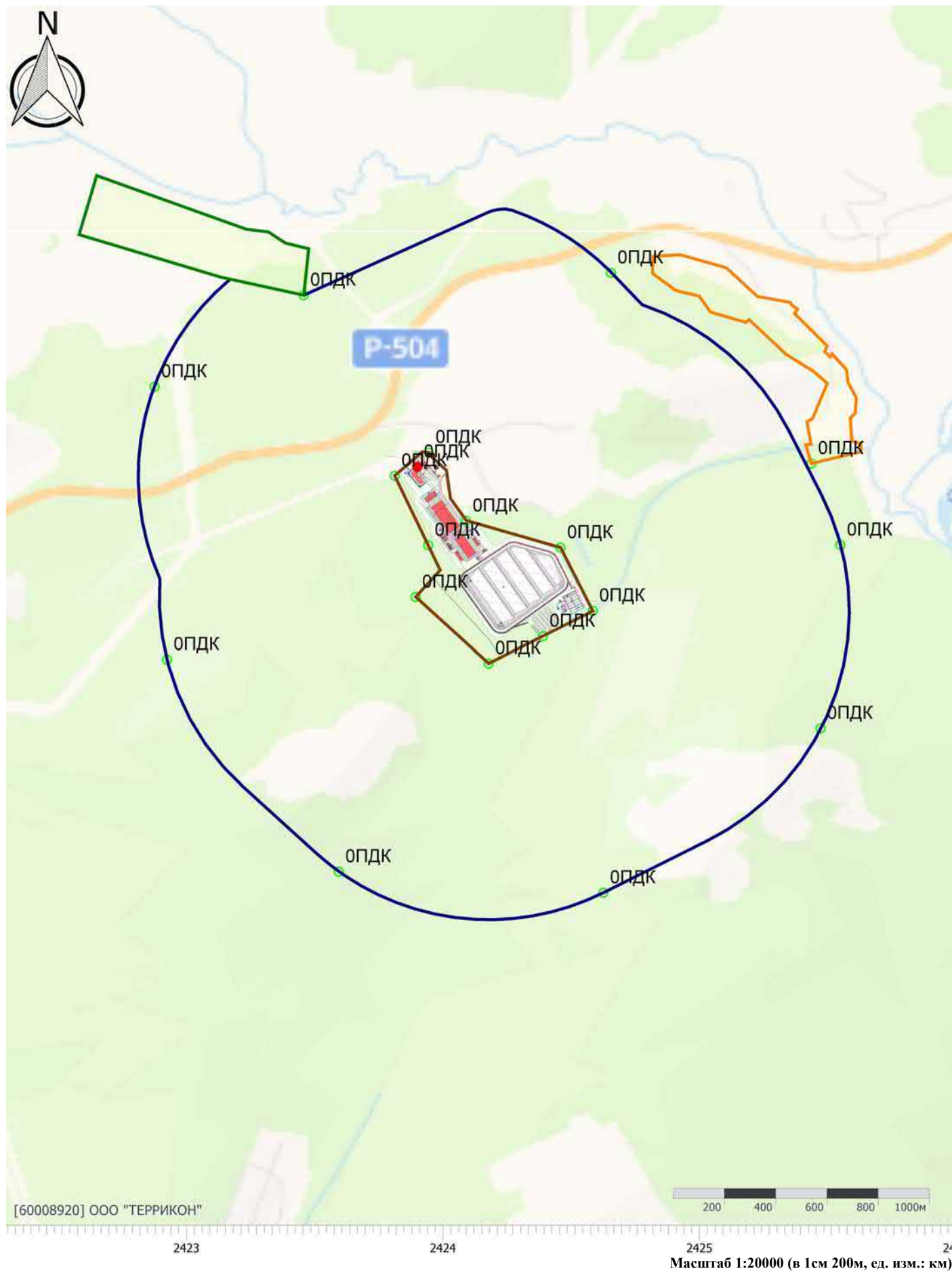
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

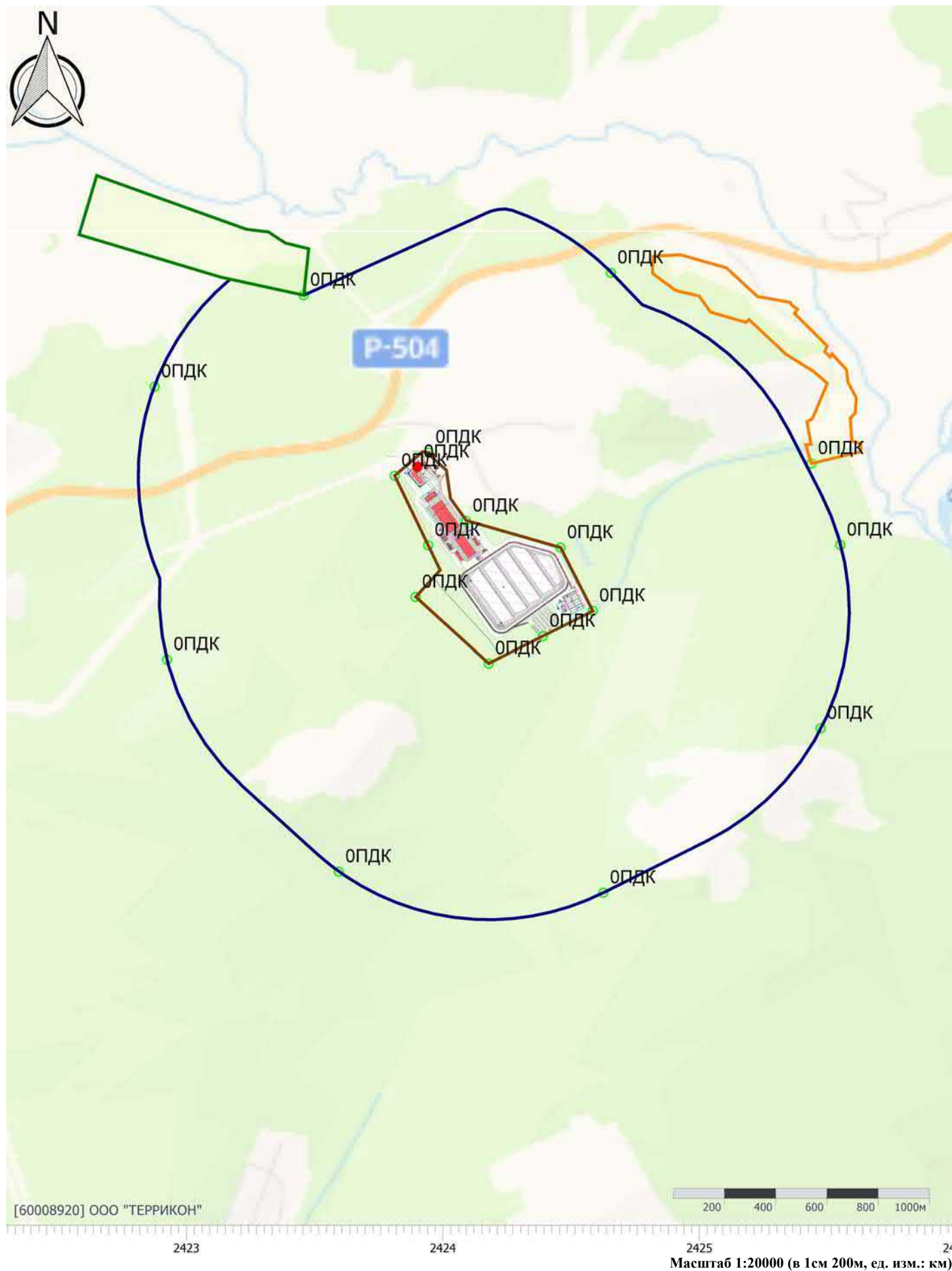
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

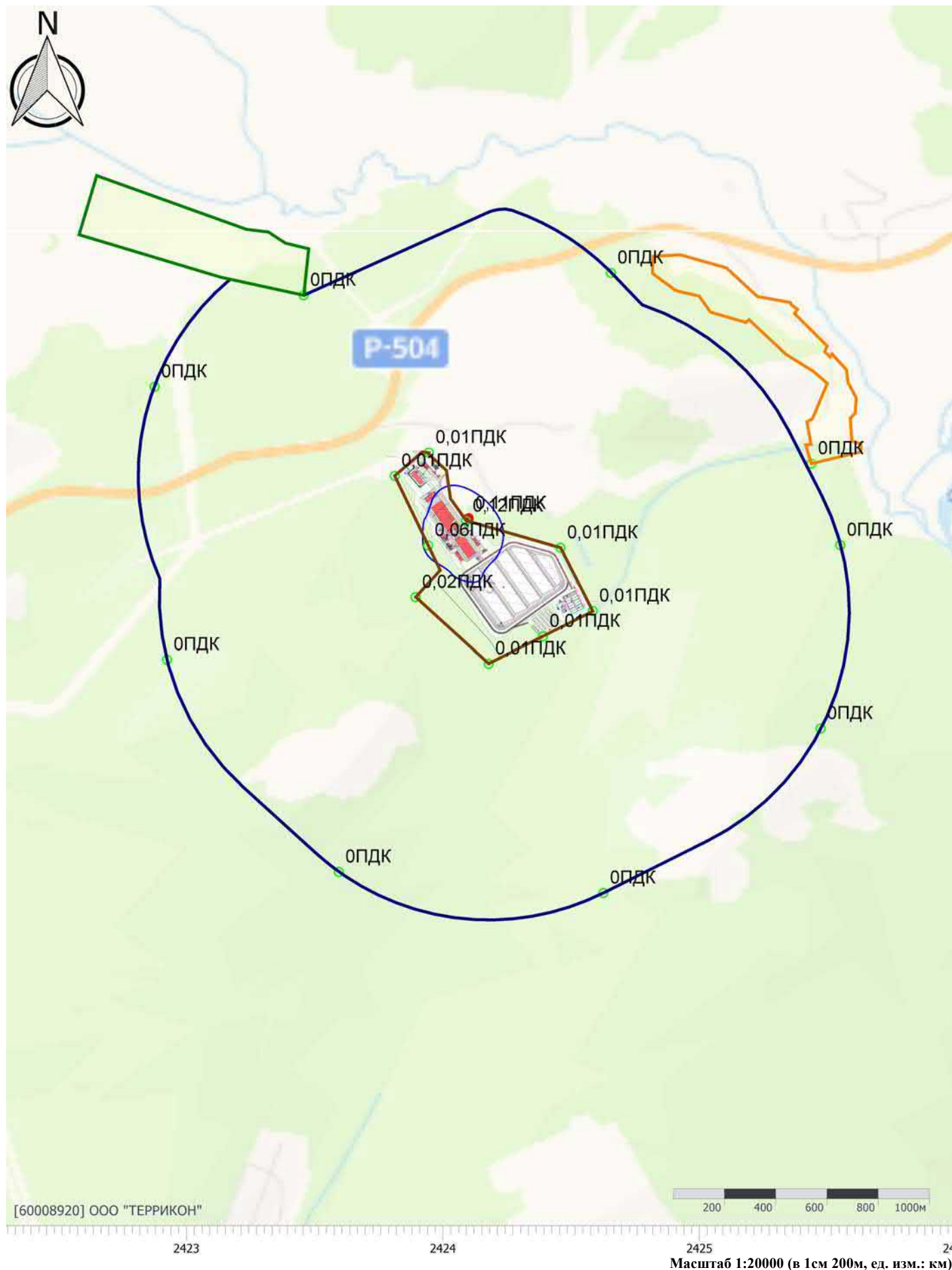
Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C₆H₁₄-C₁₀H₂₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Высота 2м



Отчет

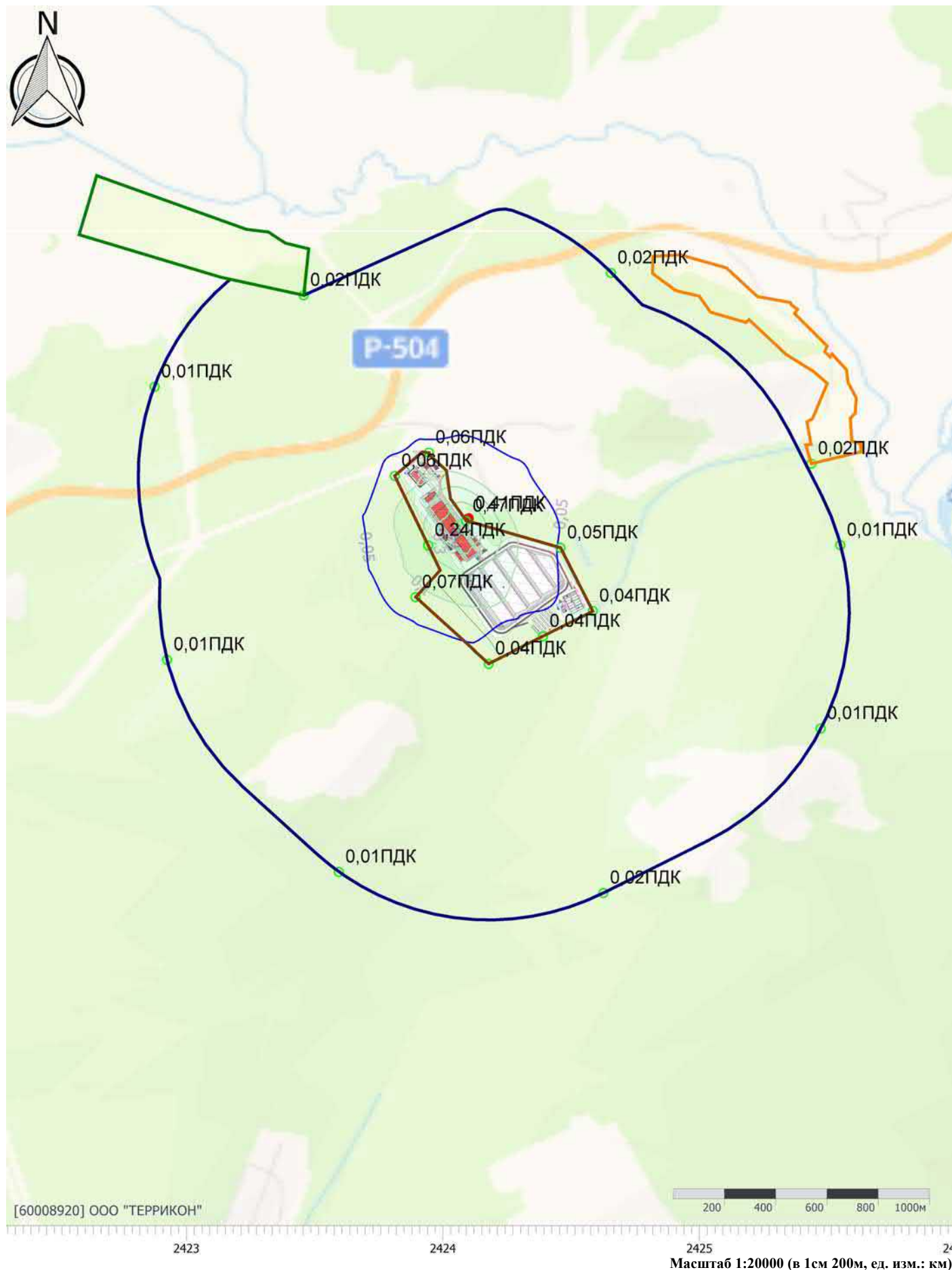
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

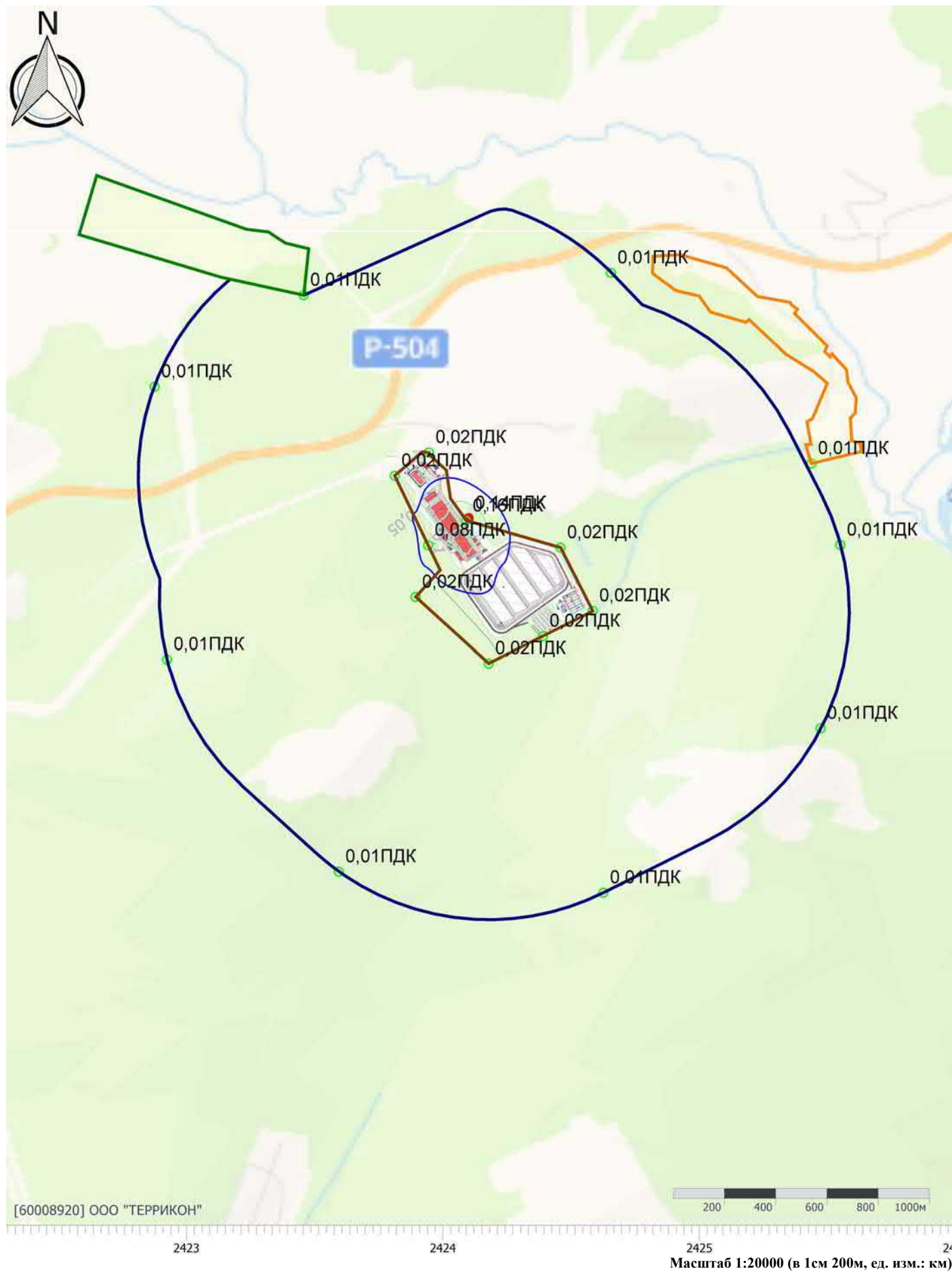
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

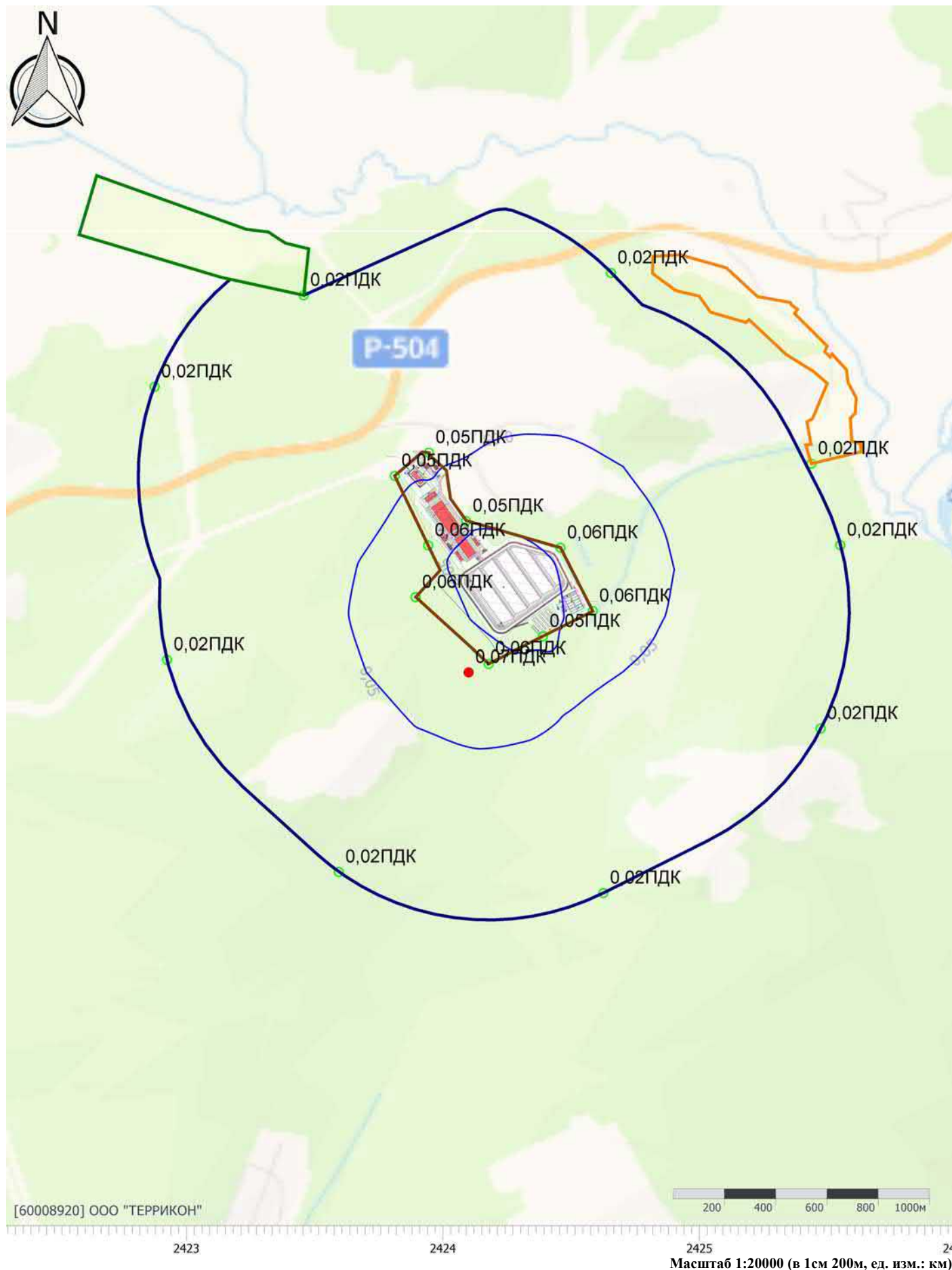
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

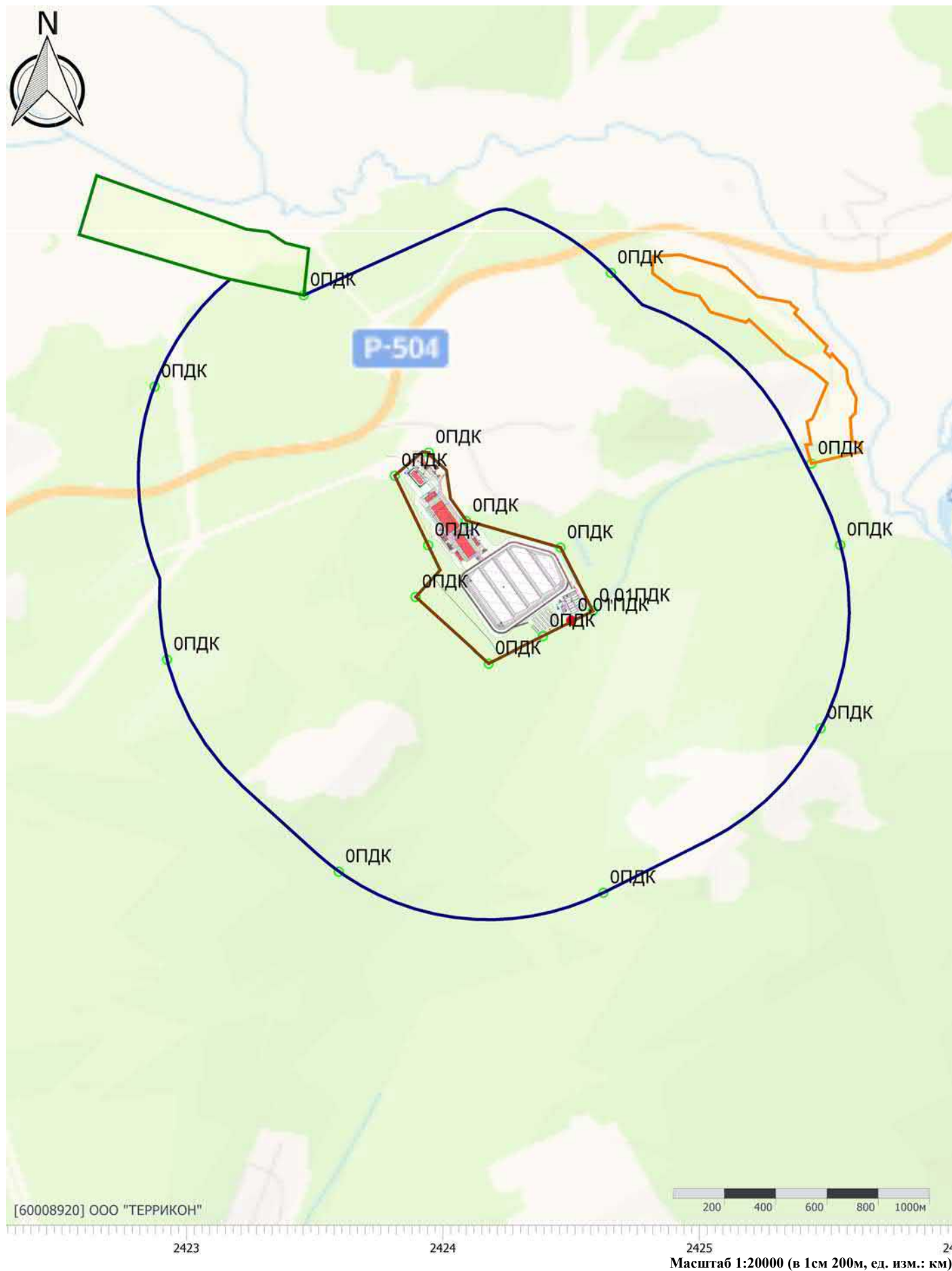
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

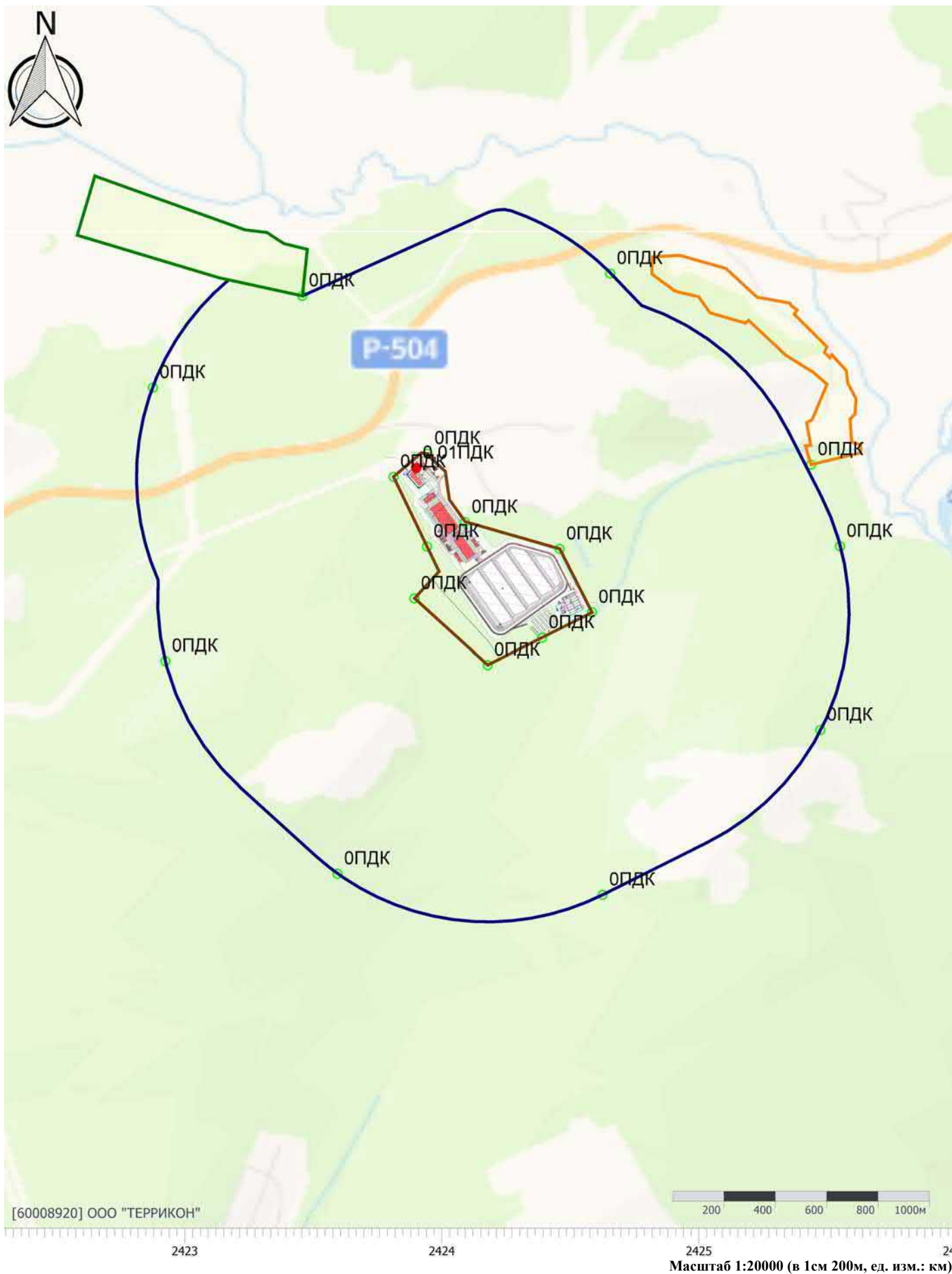
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1314 (Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

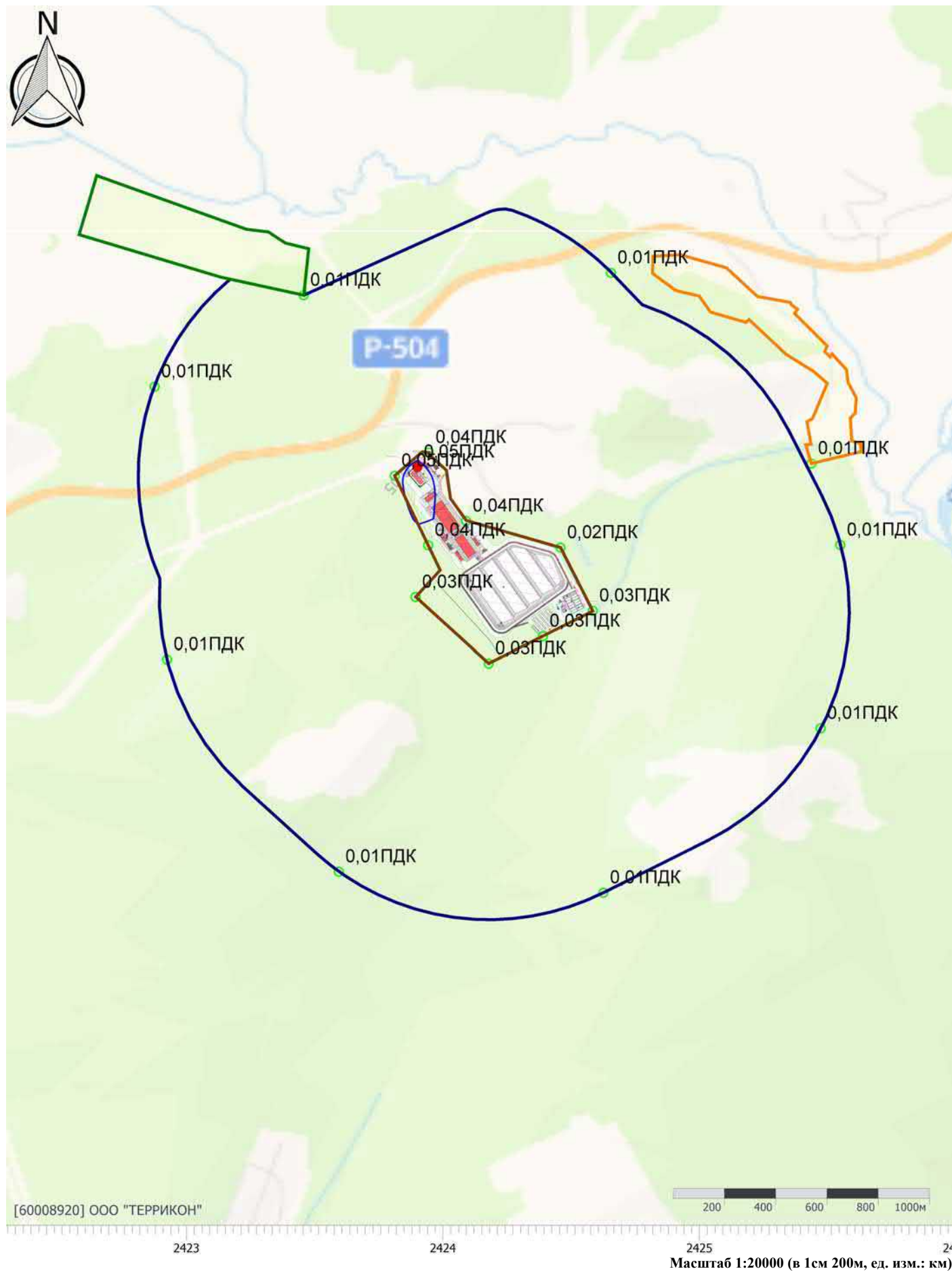
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

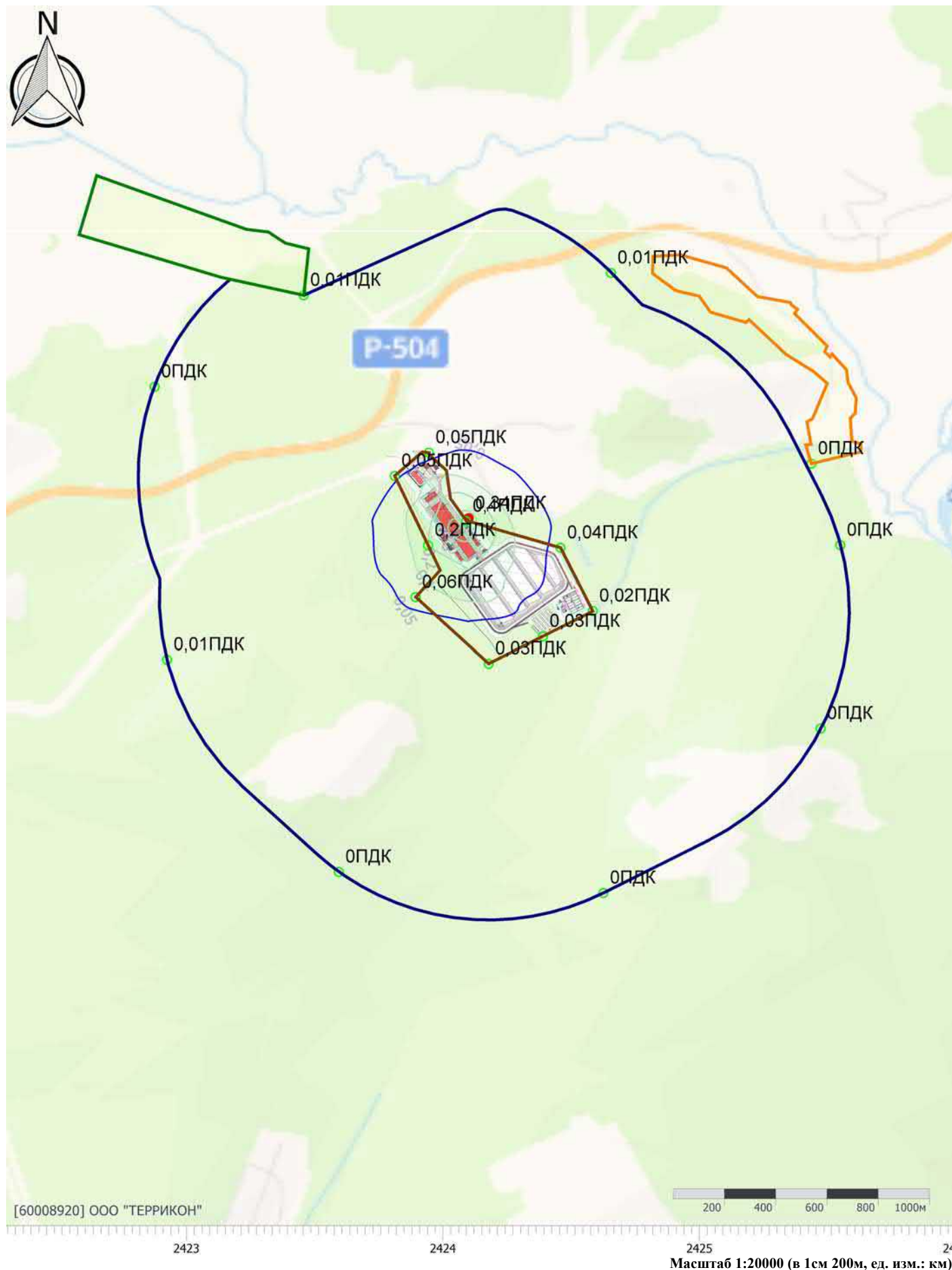
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

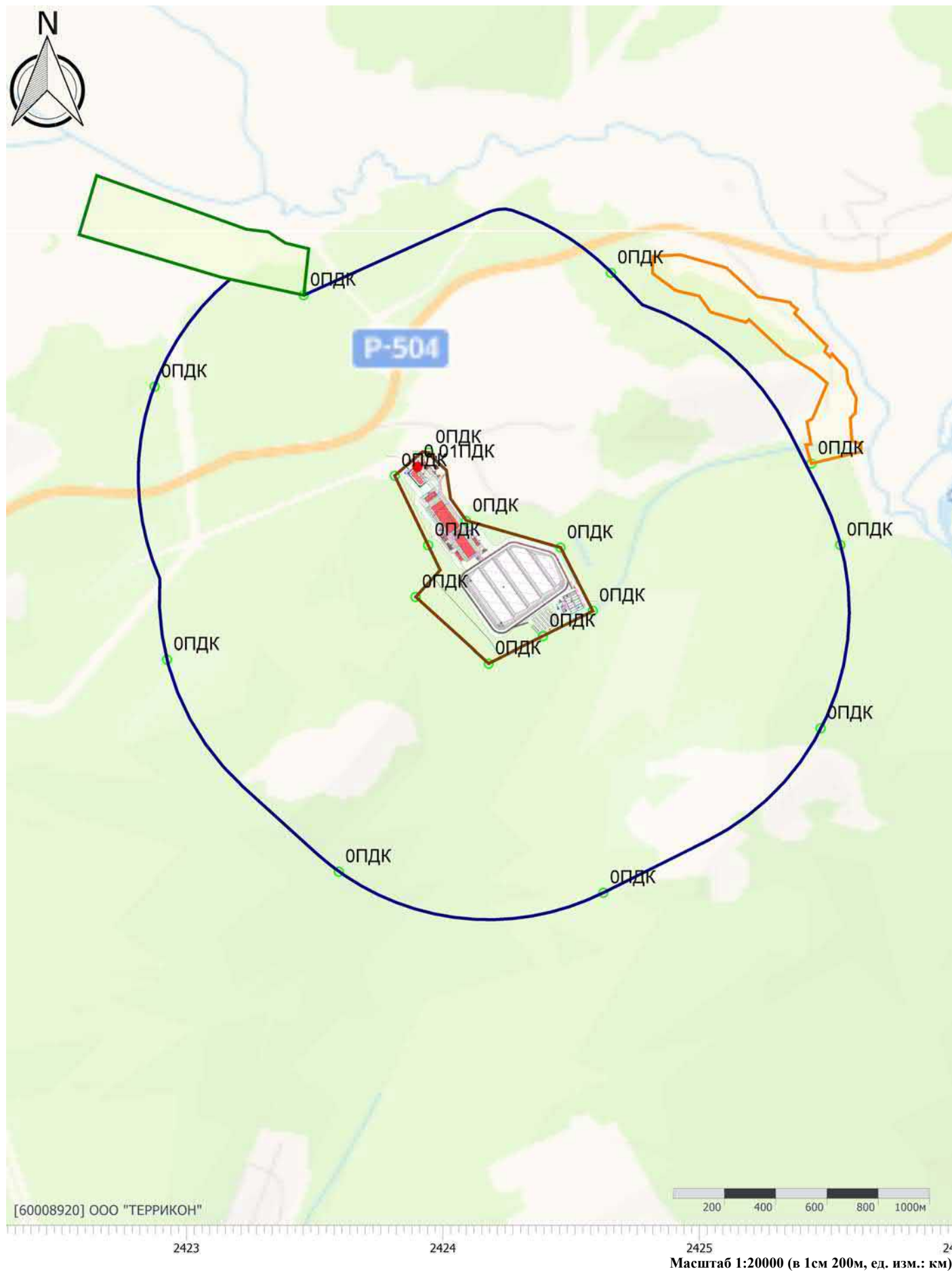
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1531 (Гексановая кислота (Капроновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

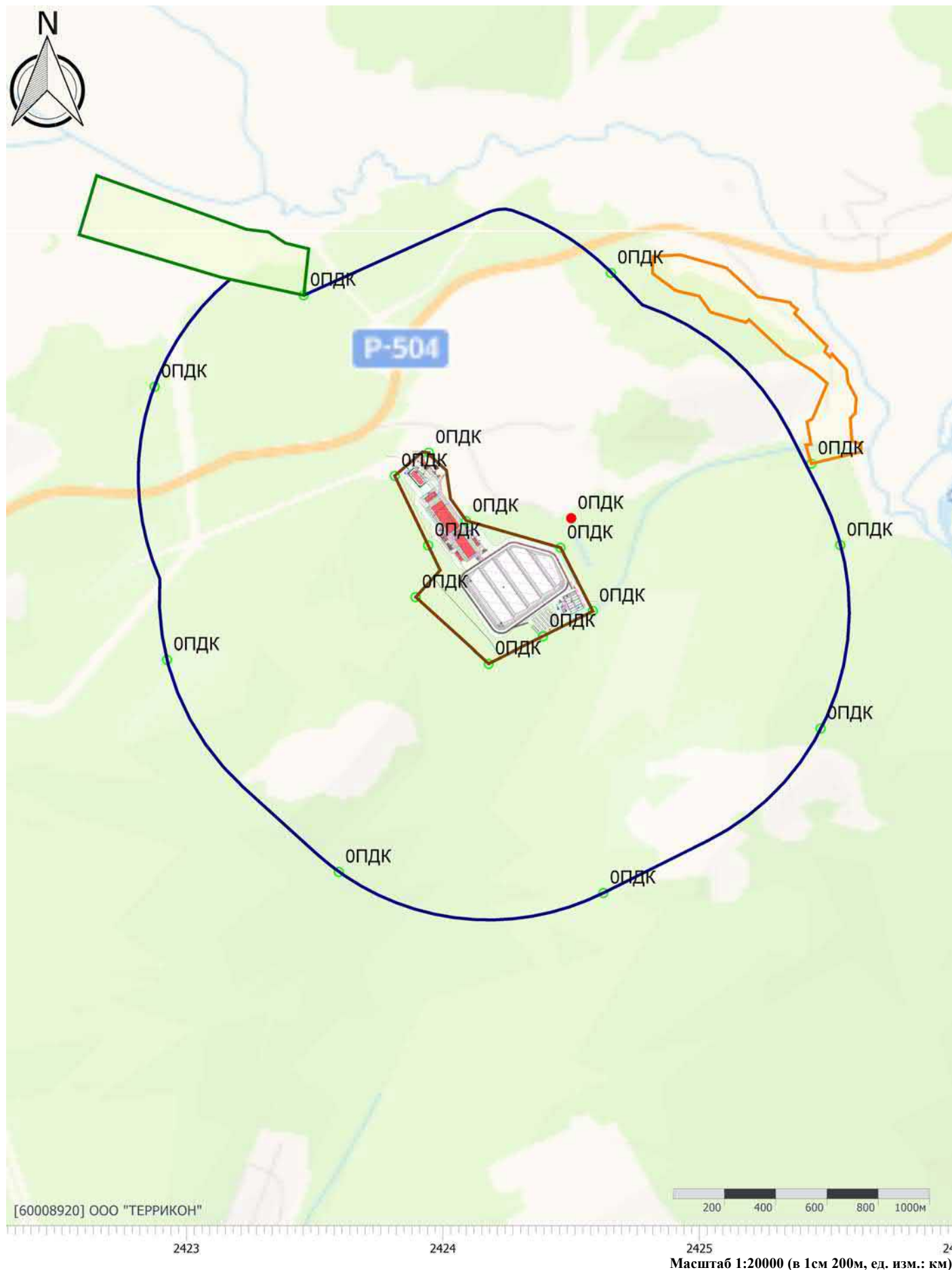
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

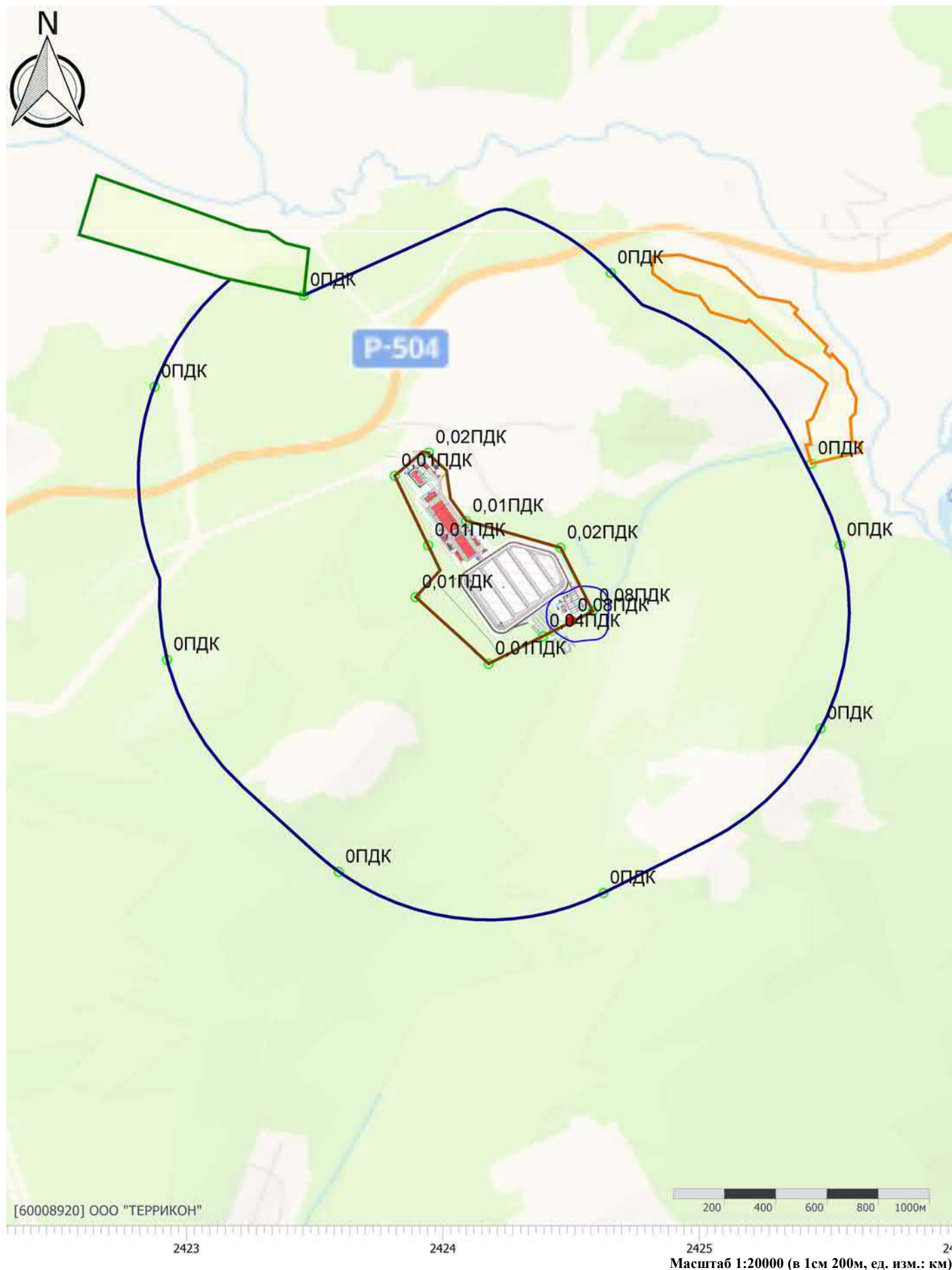
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1728 (Этилмеркаптан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

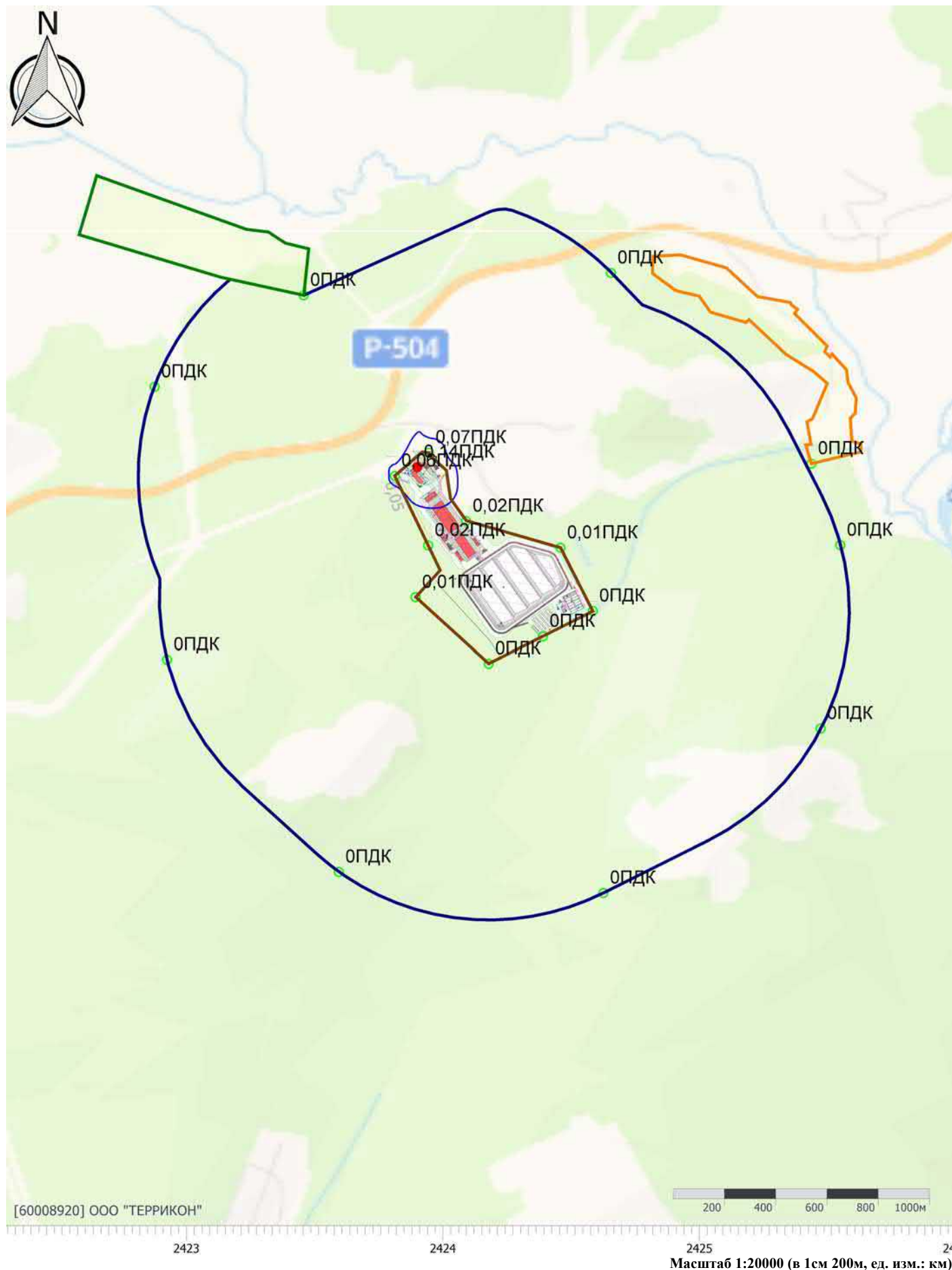
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

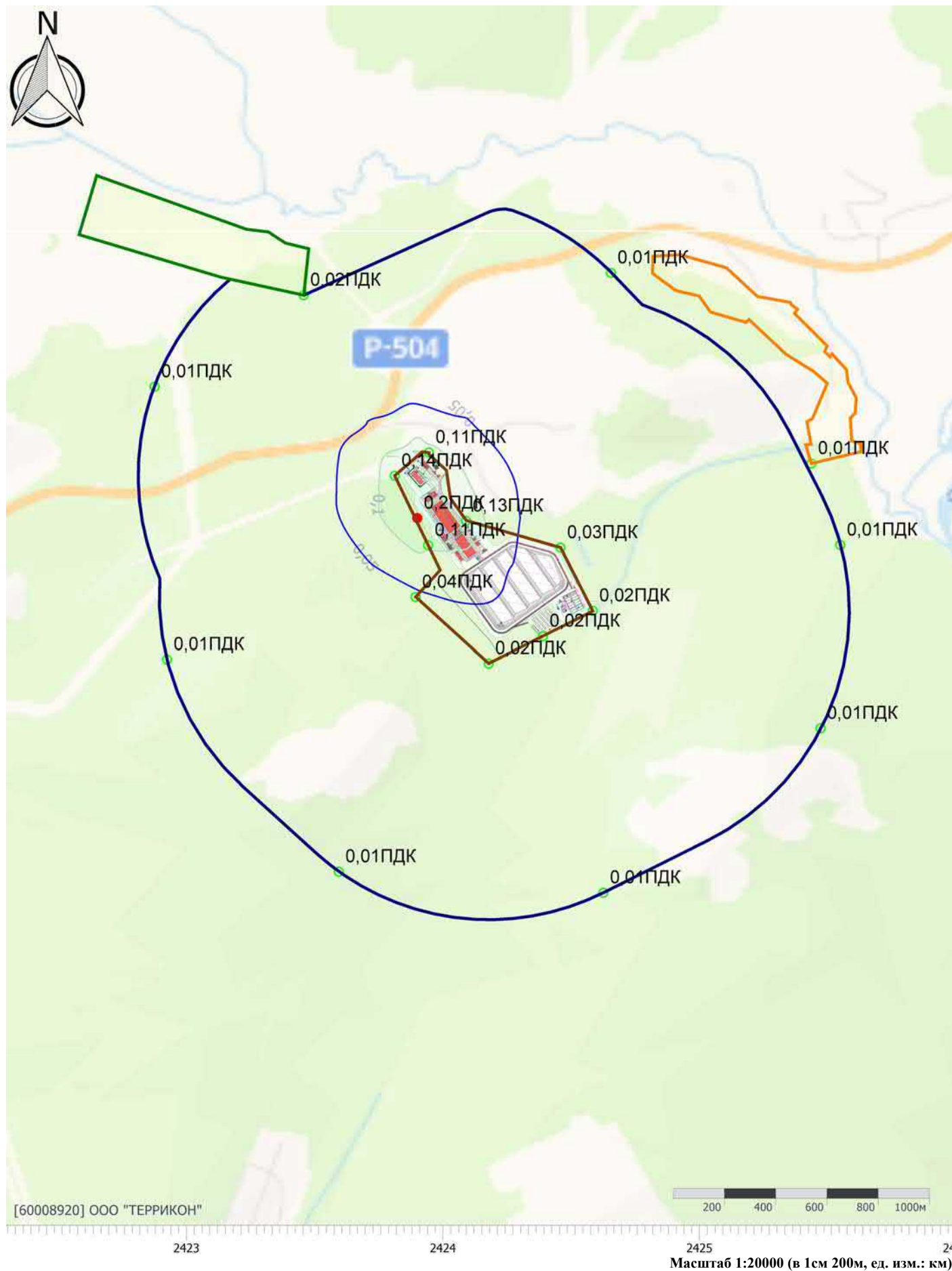
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

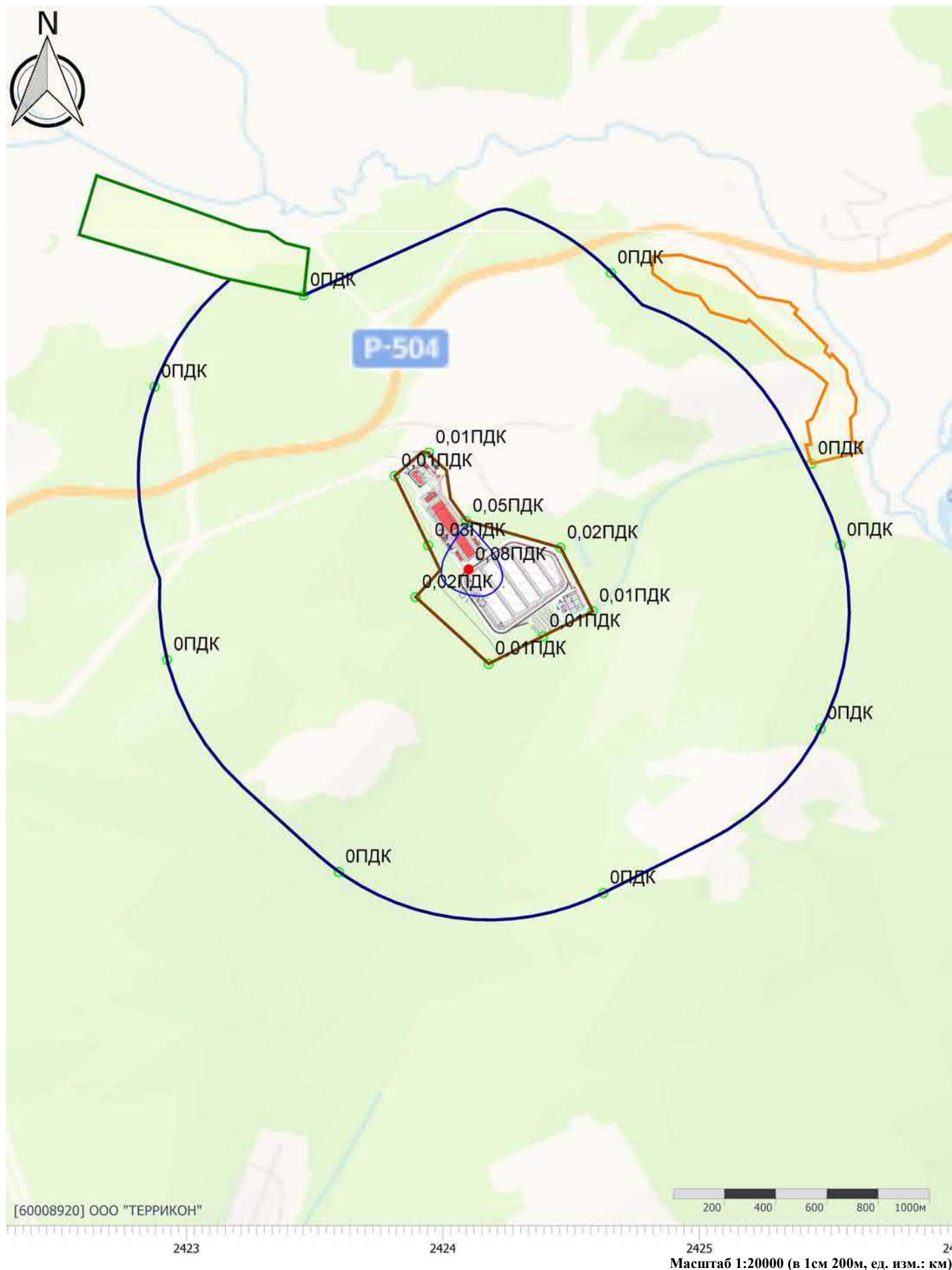
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (в пересчете на C))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

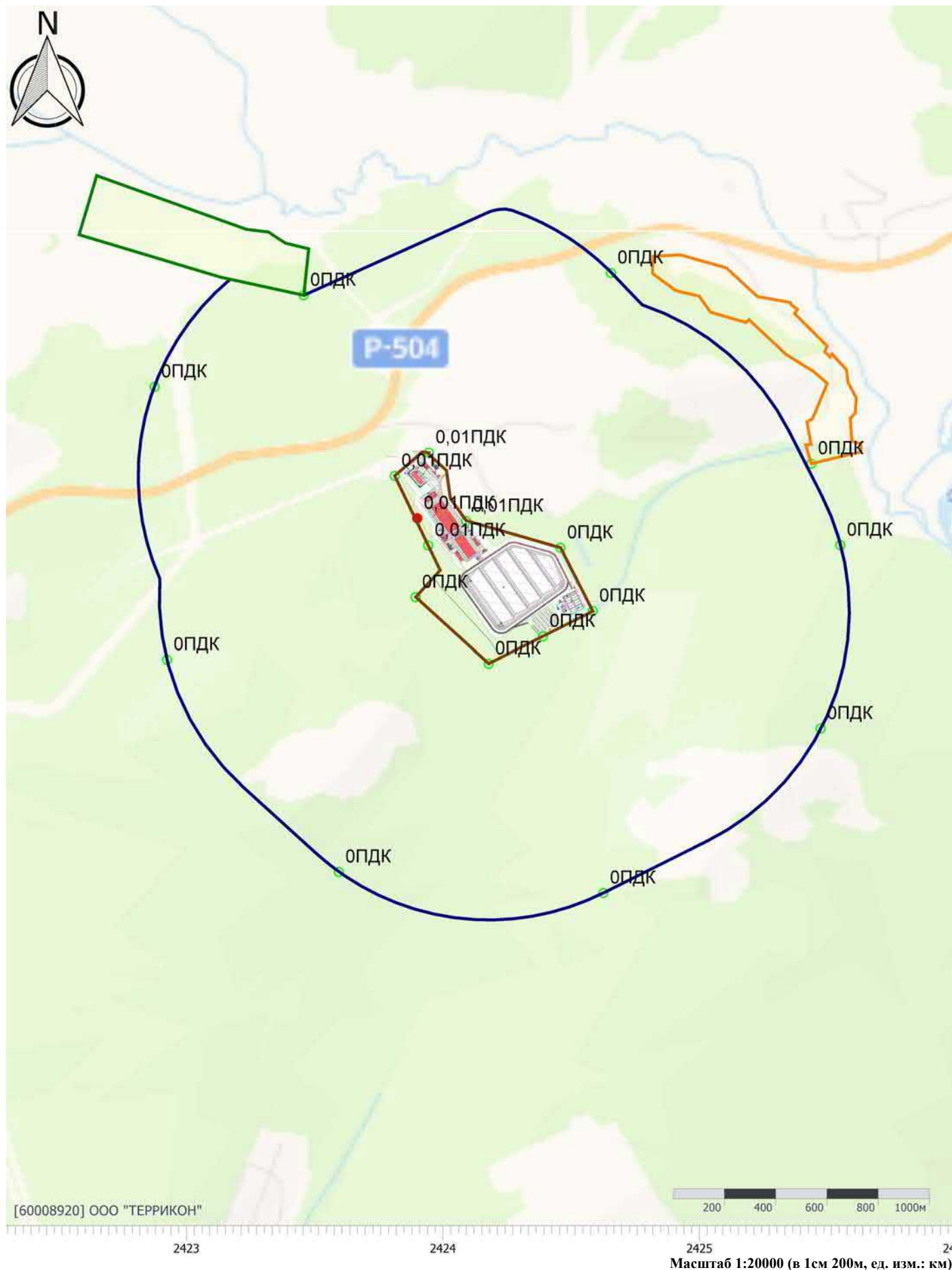
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

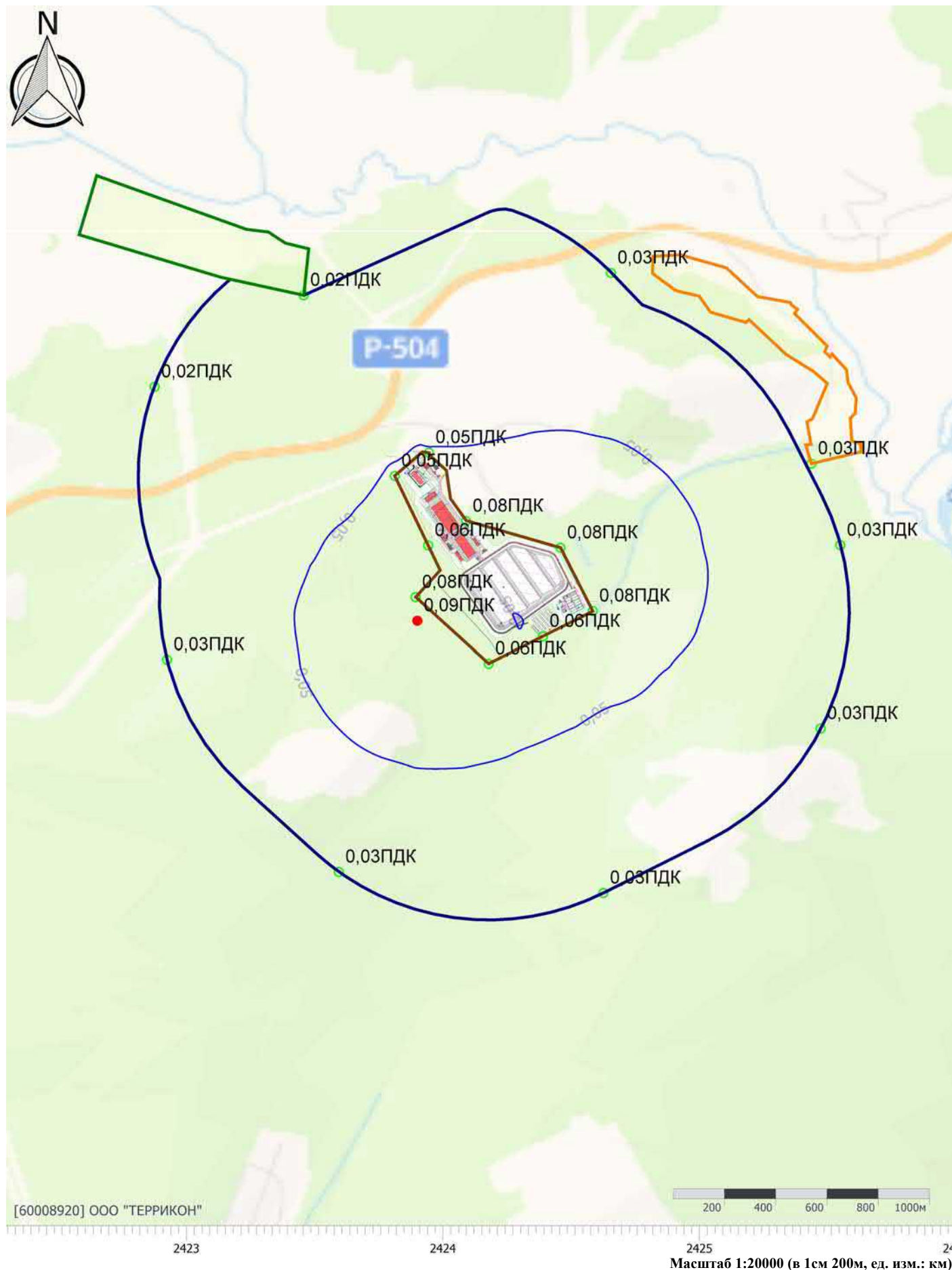
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

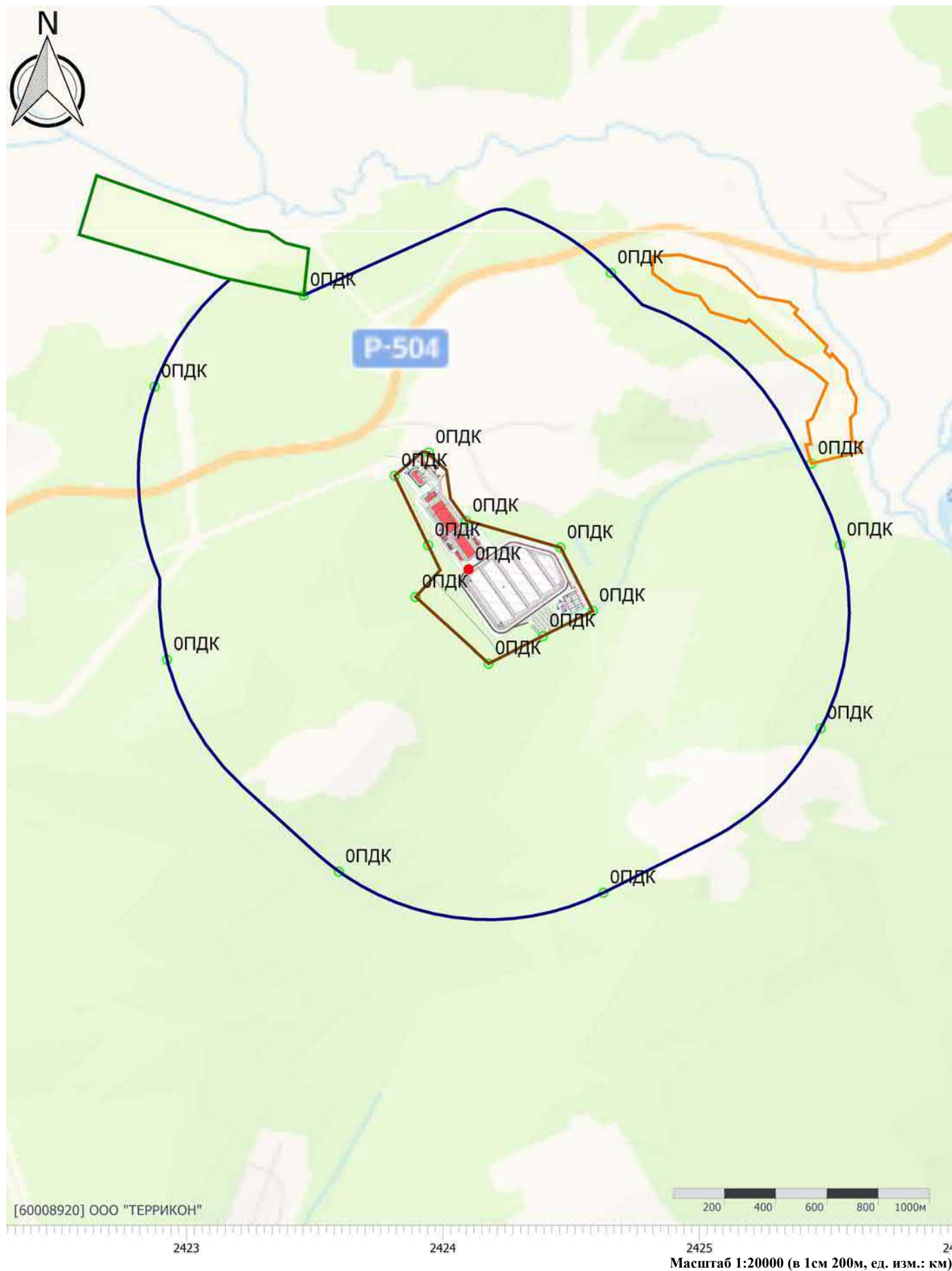
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

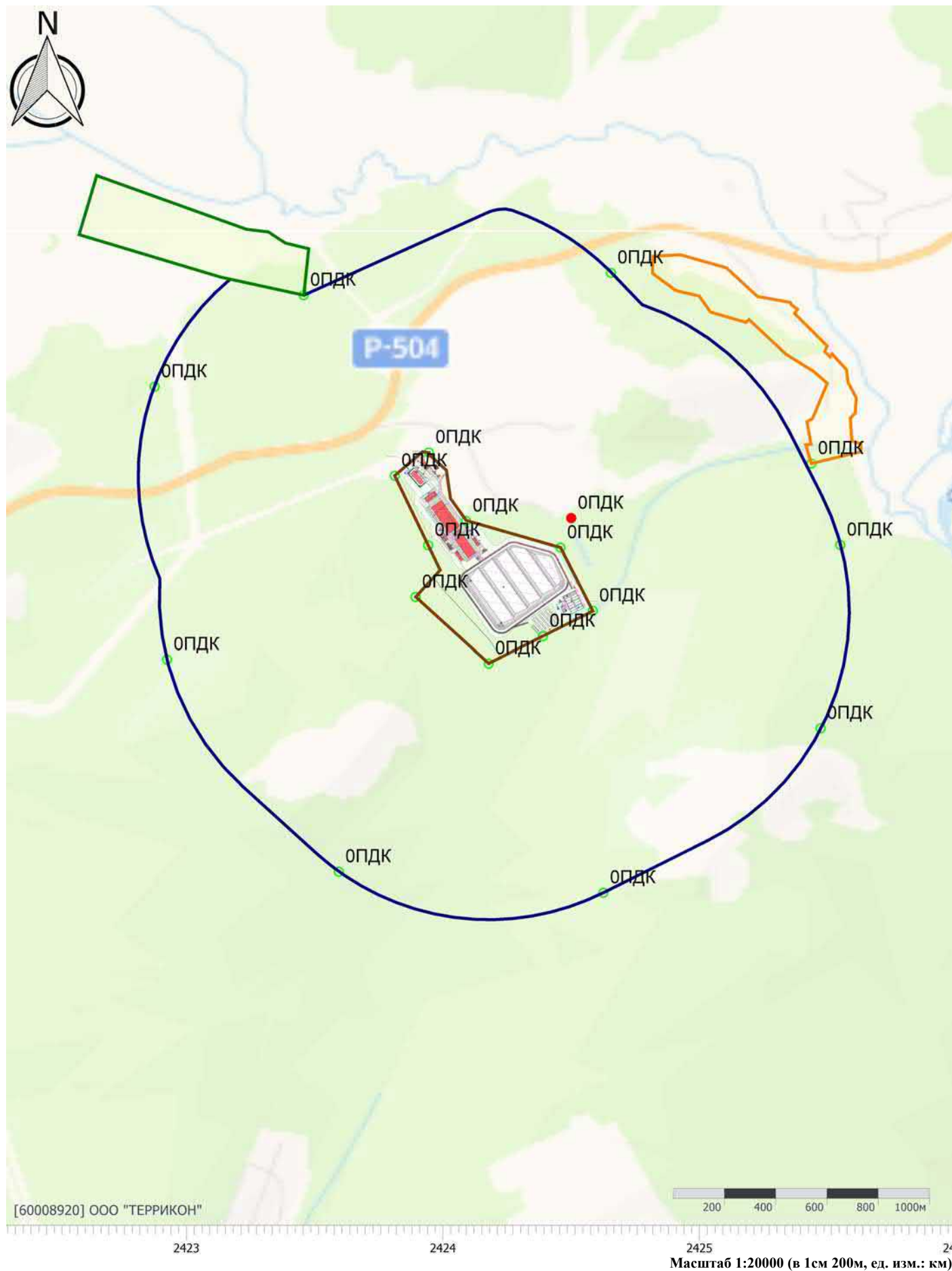
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2922 (Пыль полипропилена)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

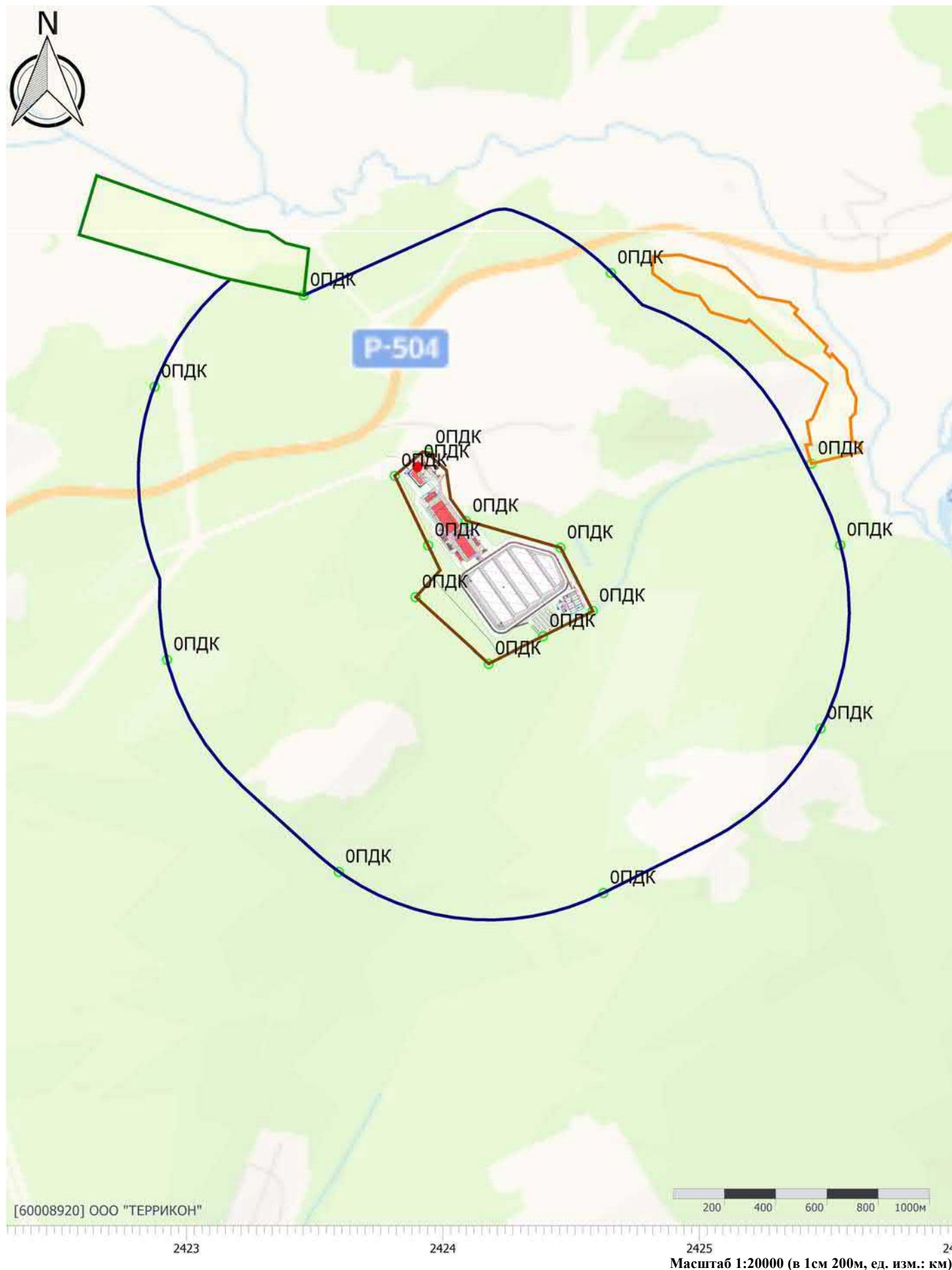
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2975 (Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М")

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

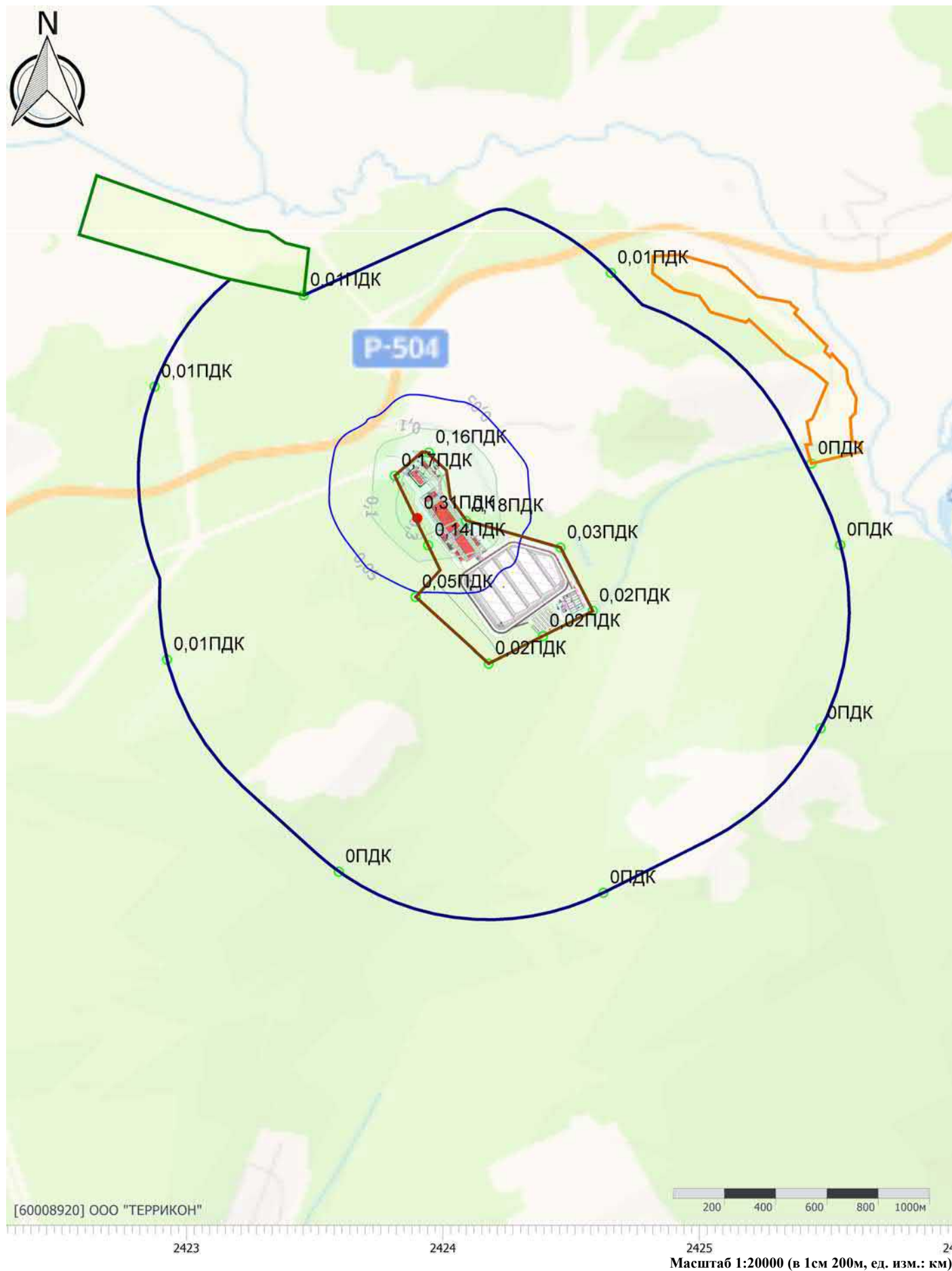
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2978 (Пыль резинового вулканизата)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

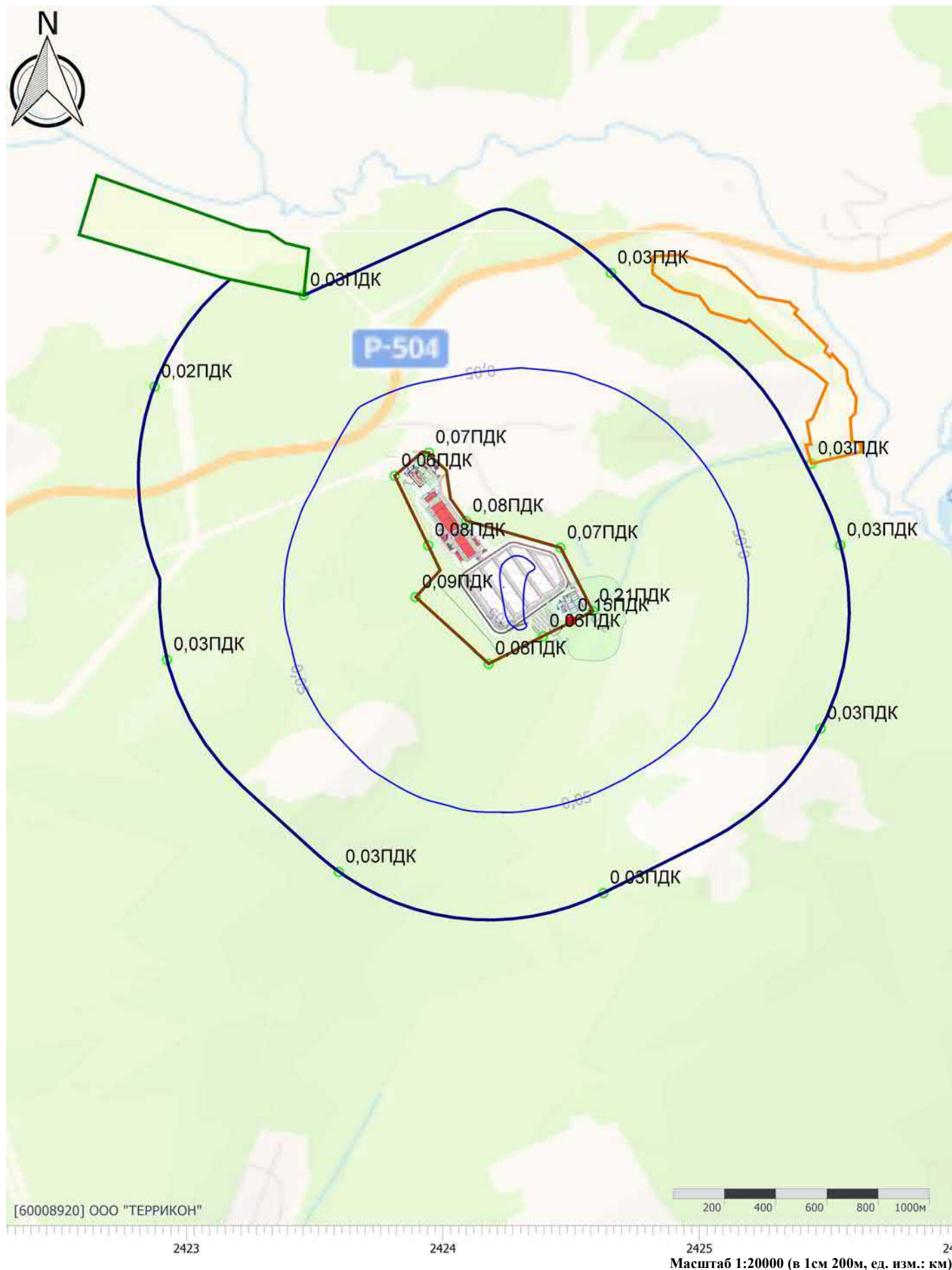
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

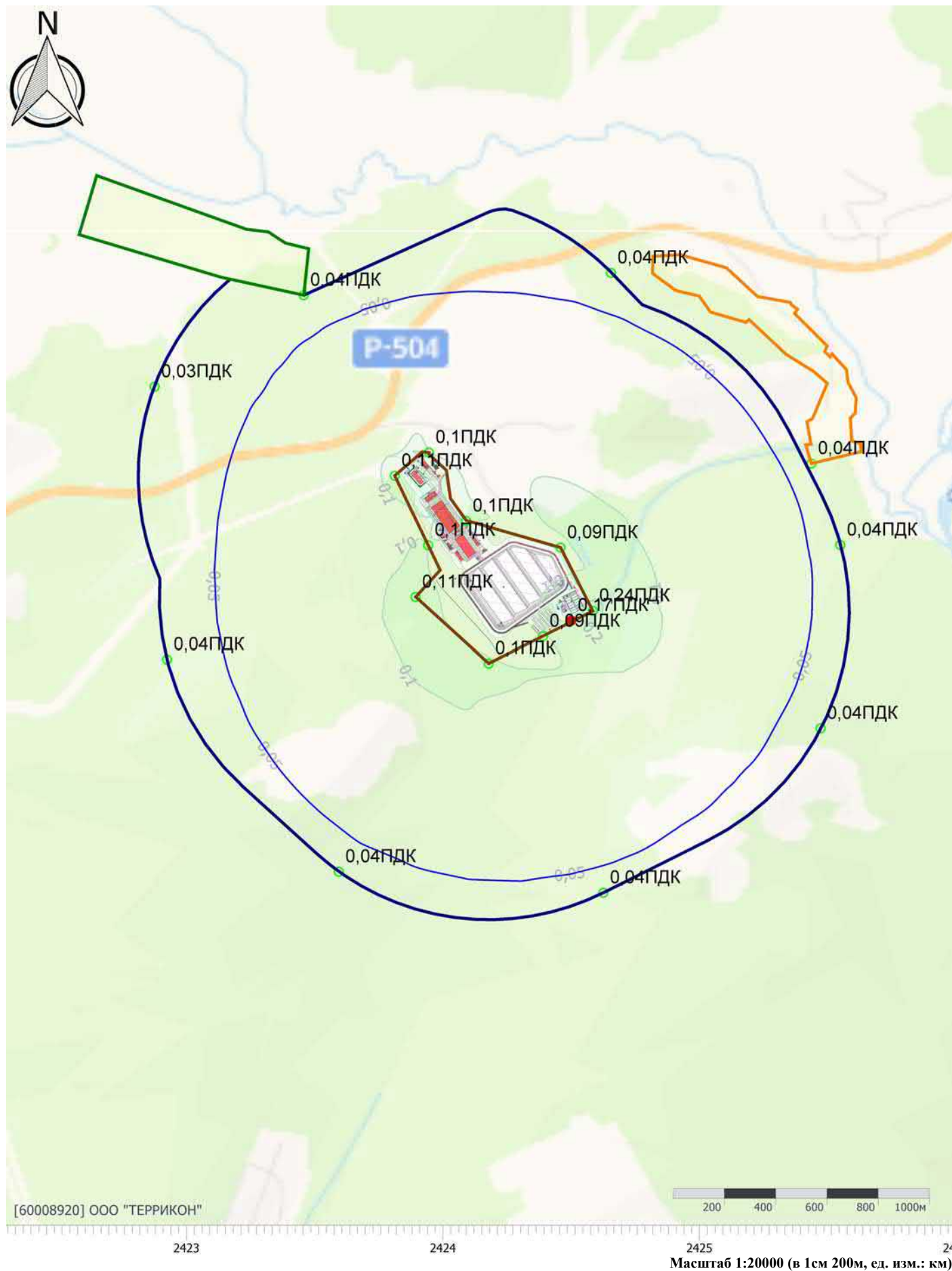
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

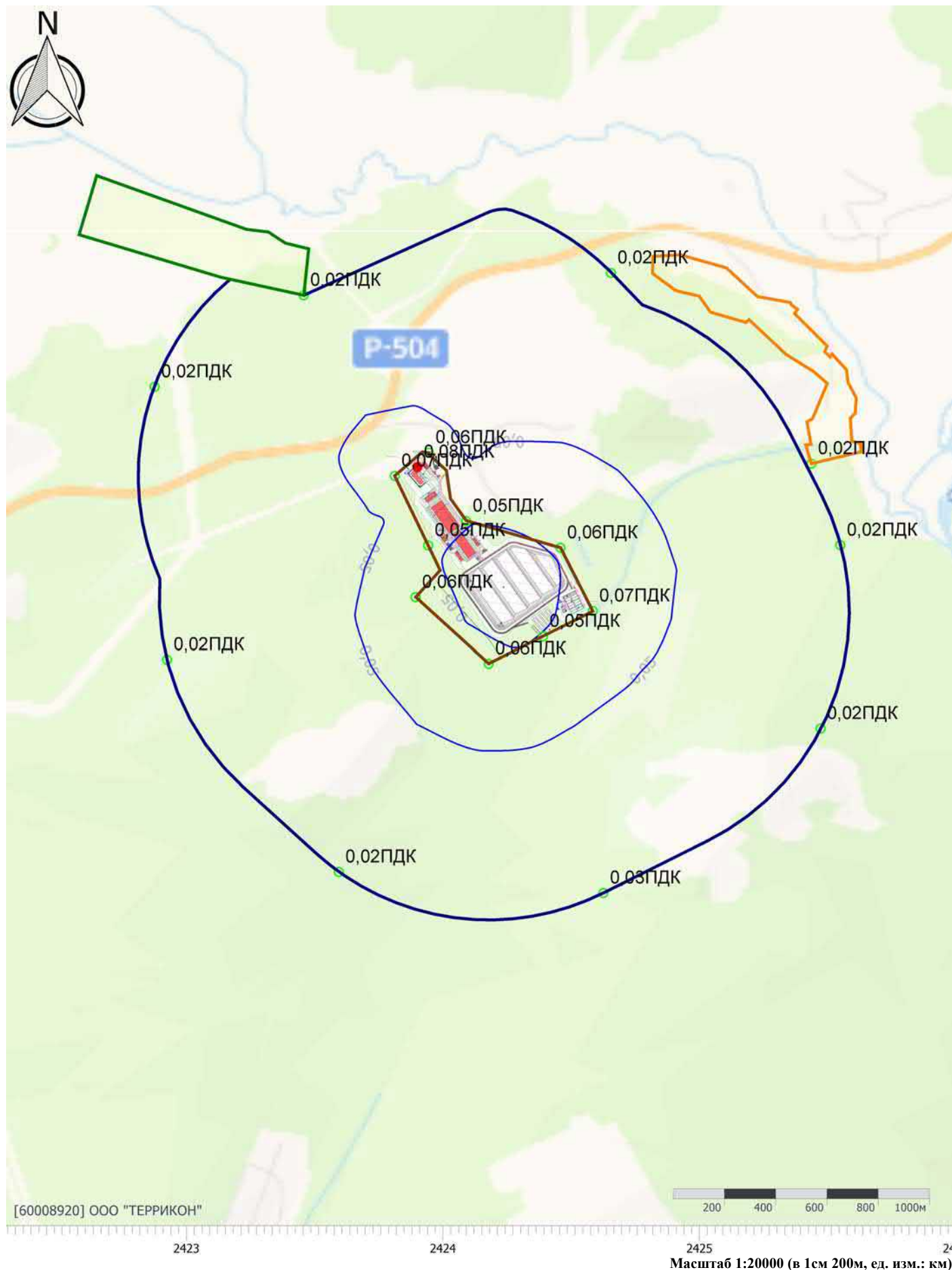
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

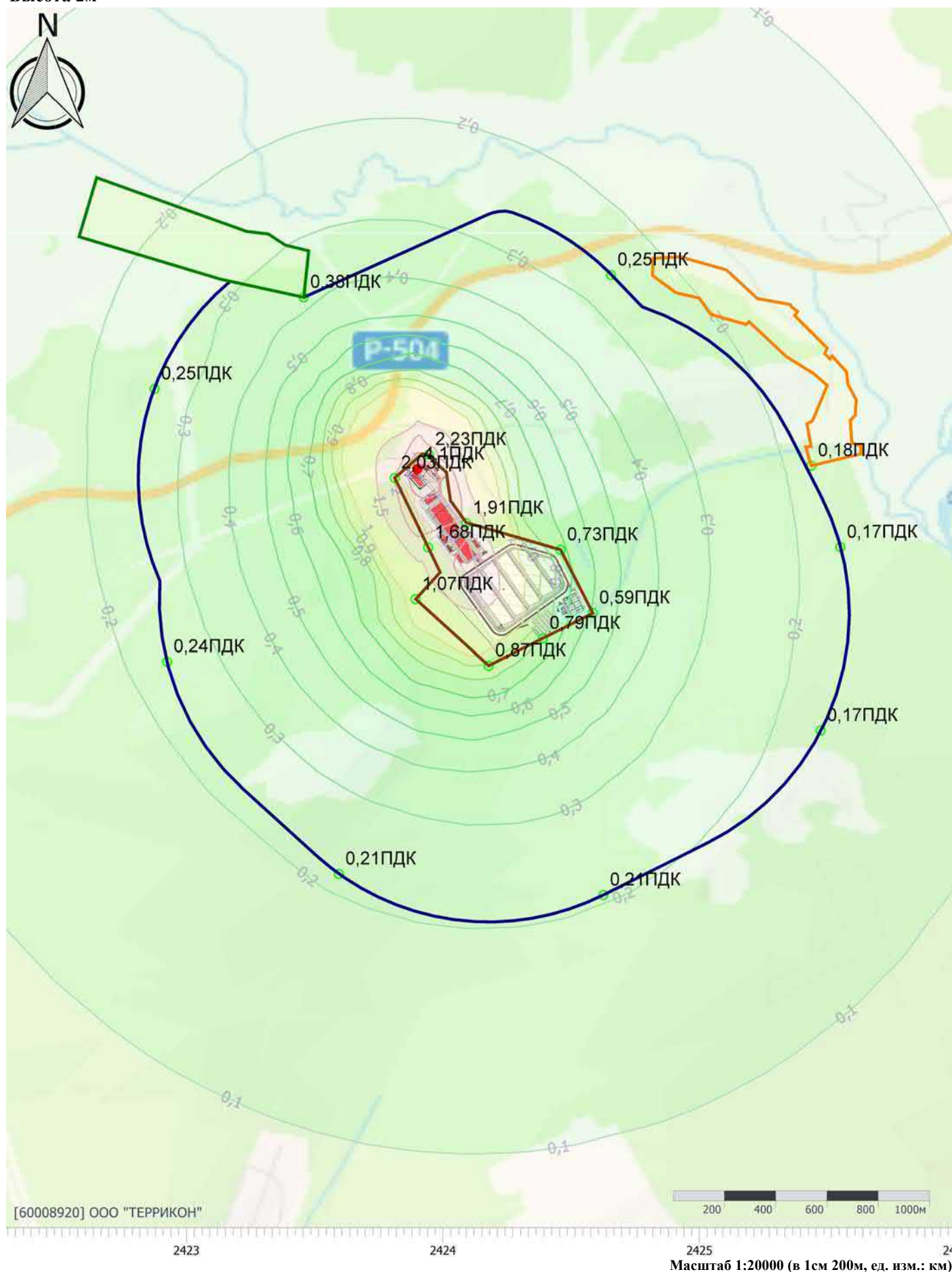
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

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

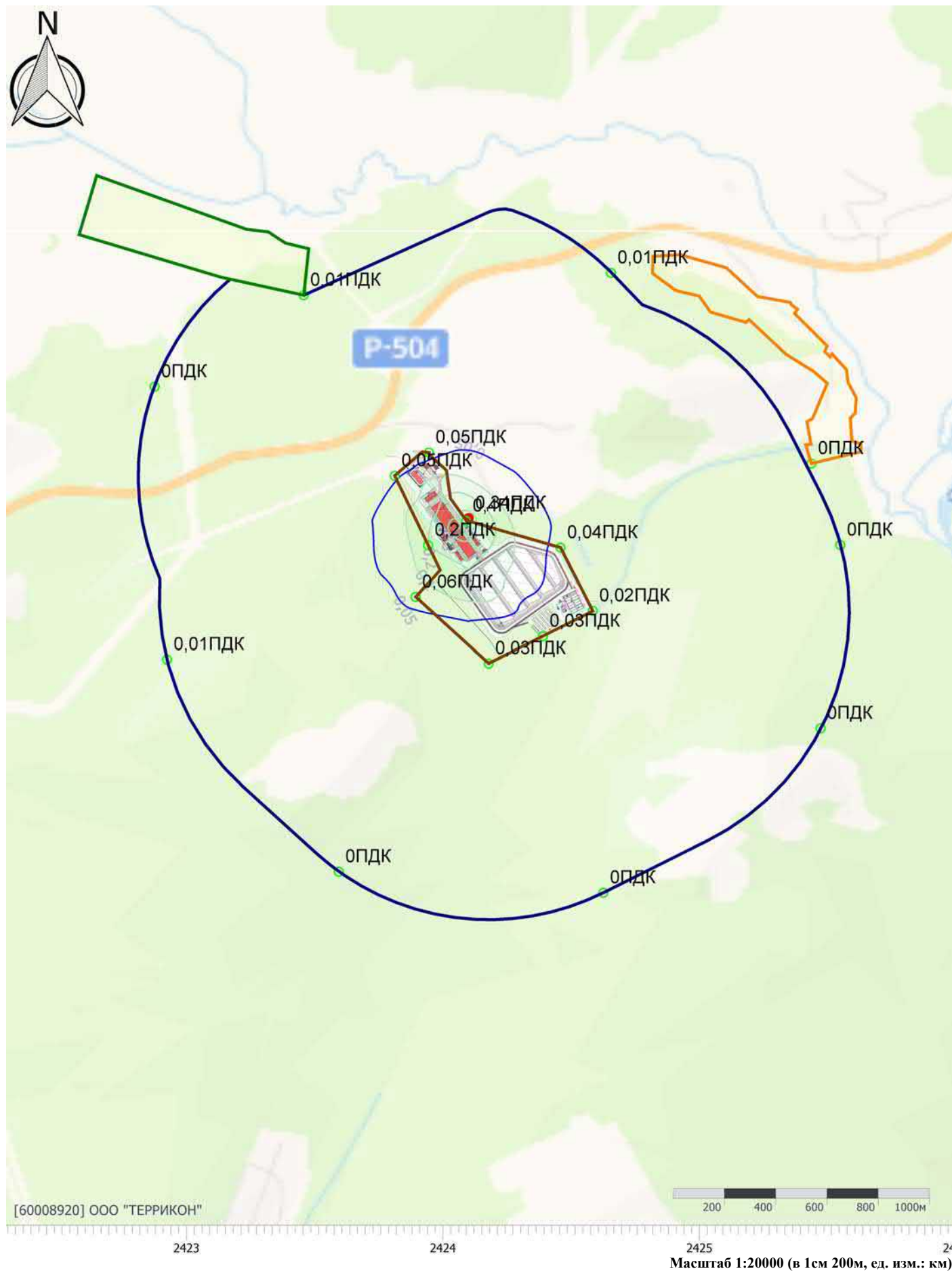
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

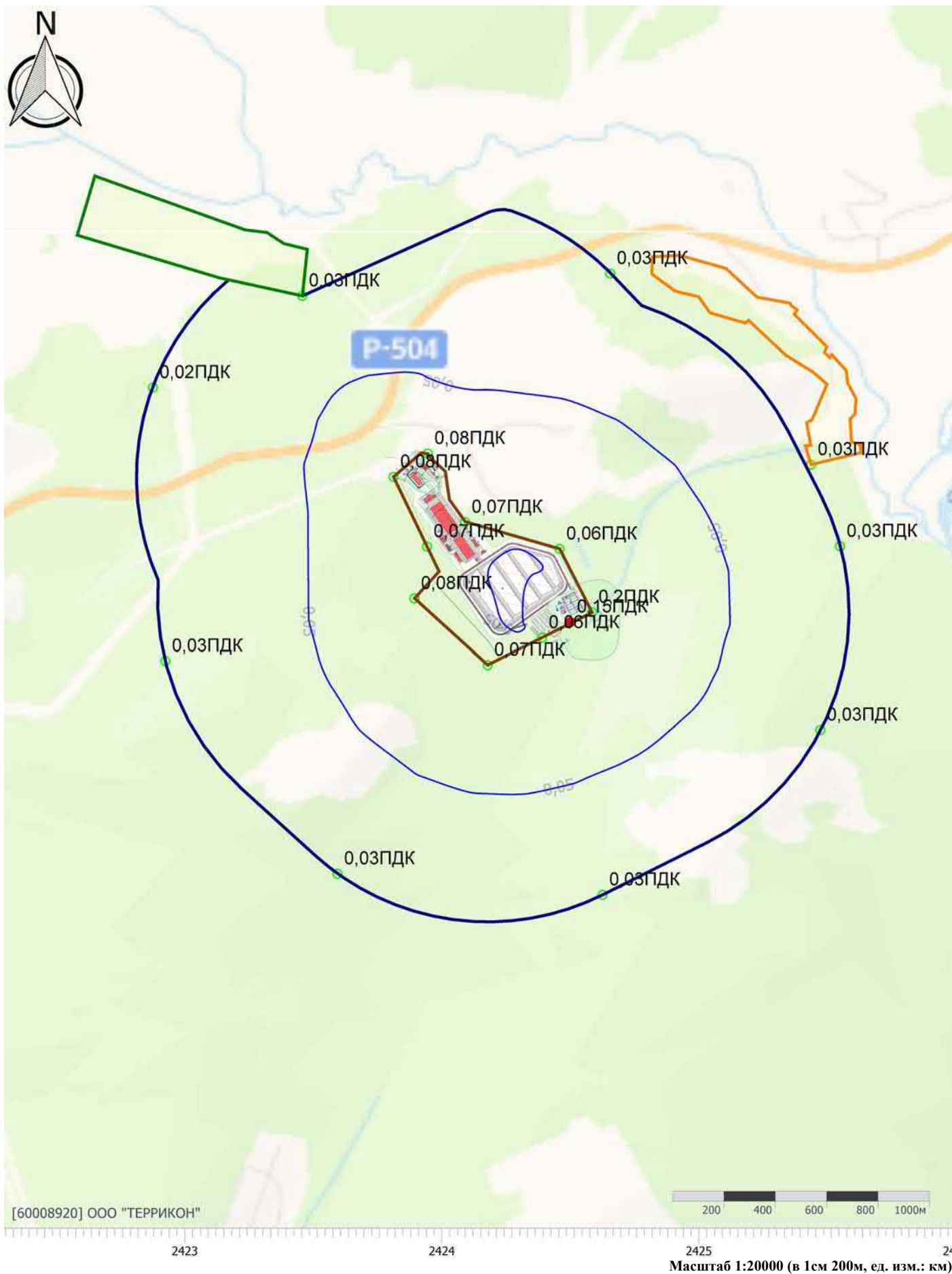
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

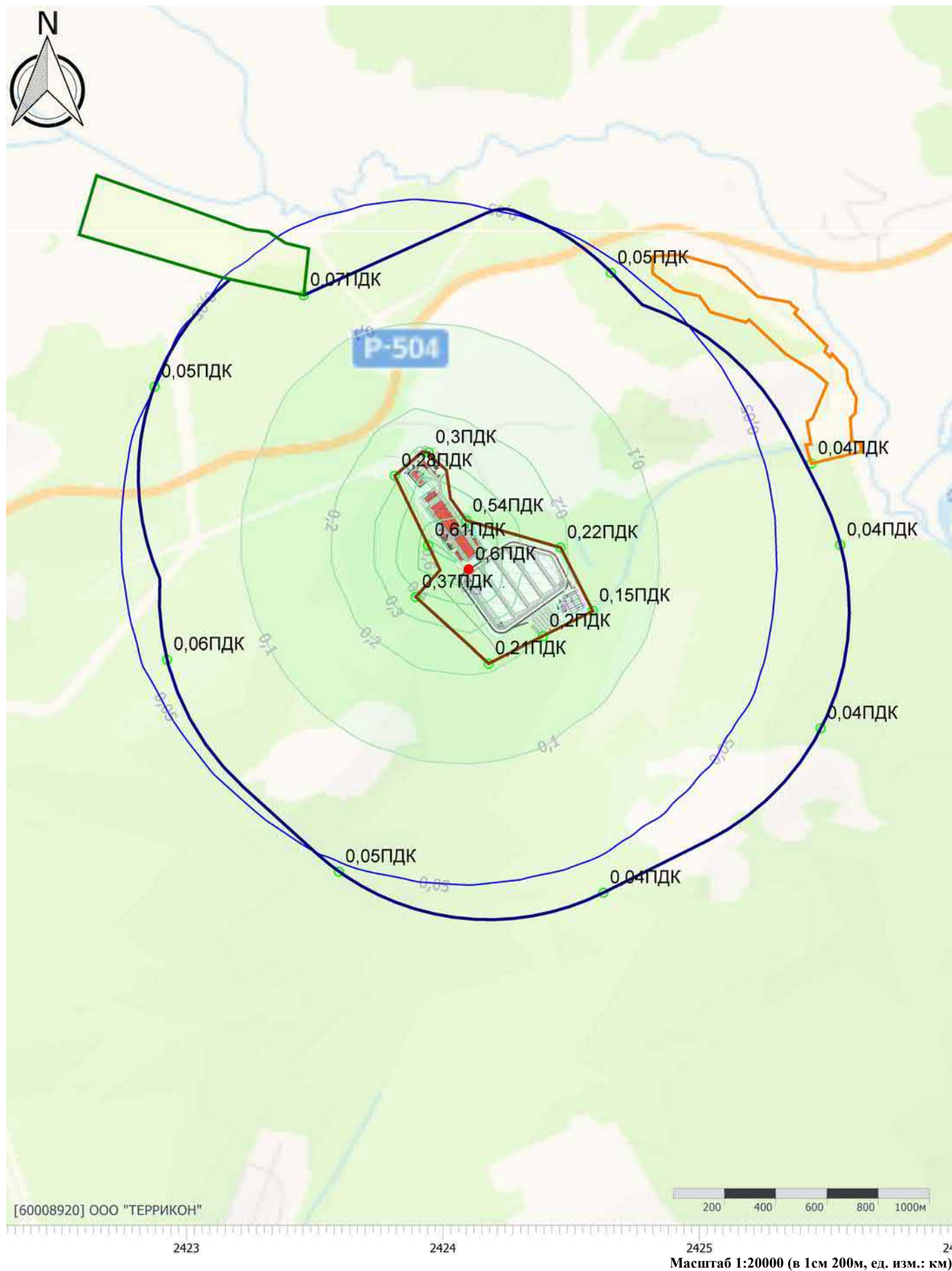
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

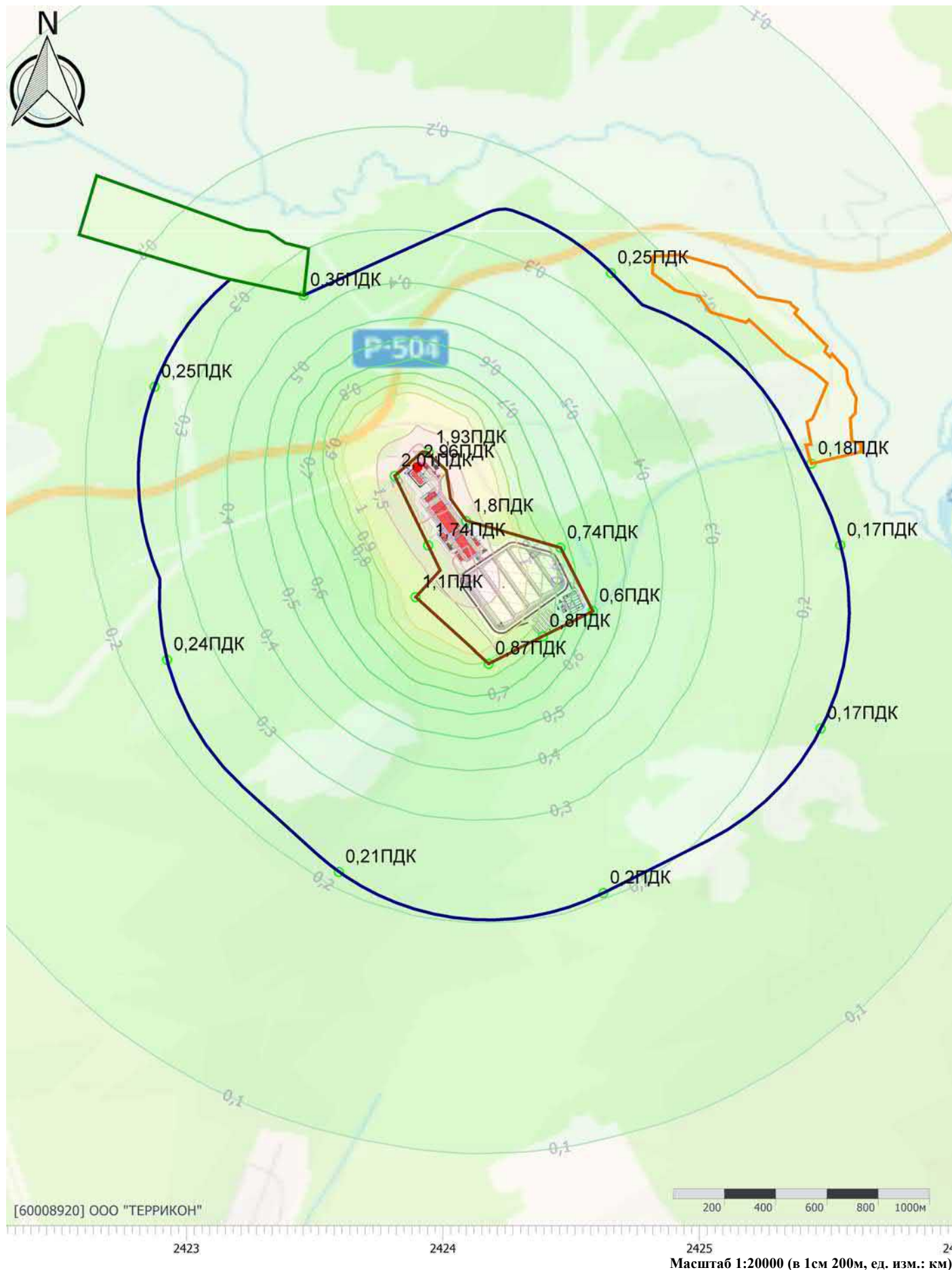
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

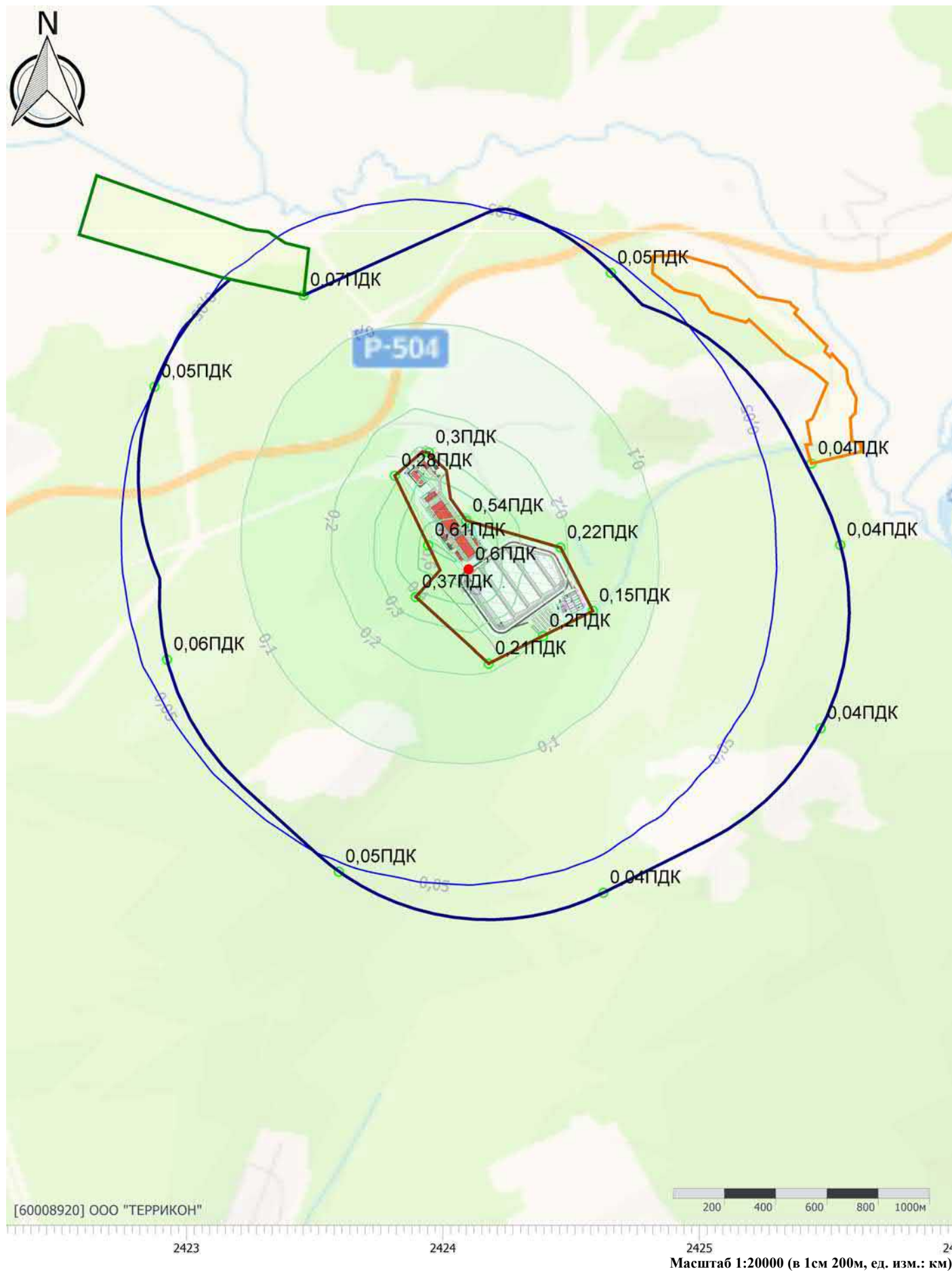
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

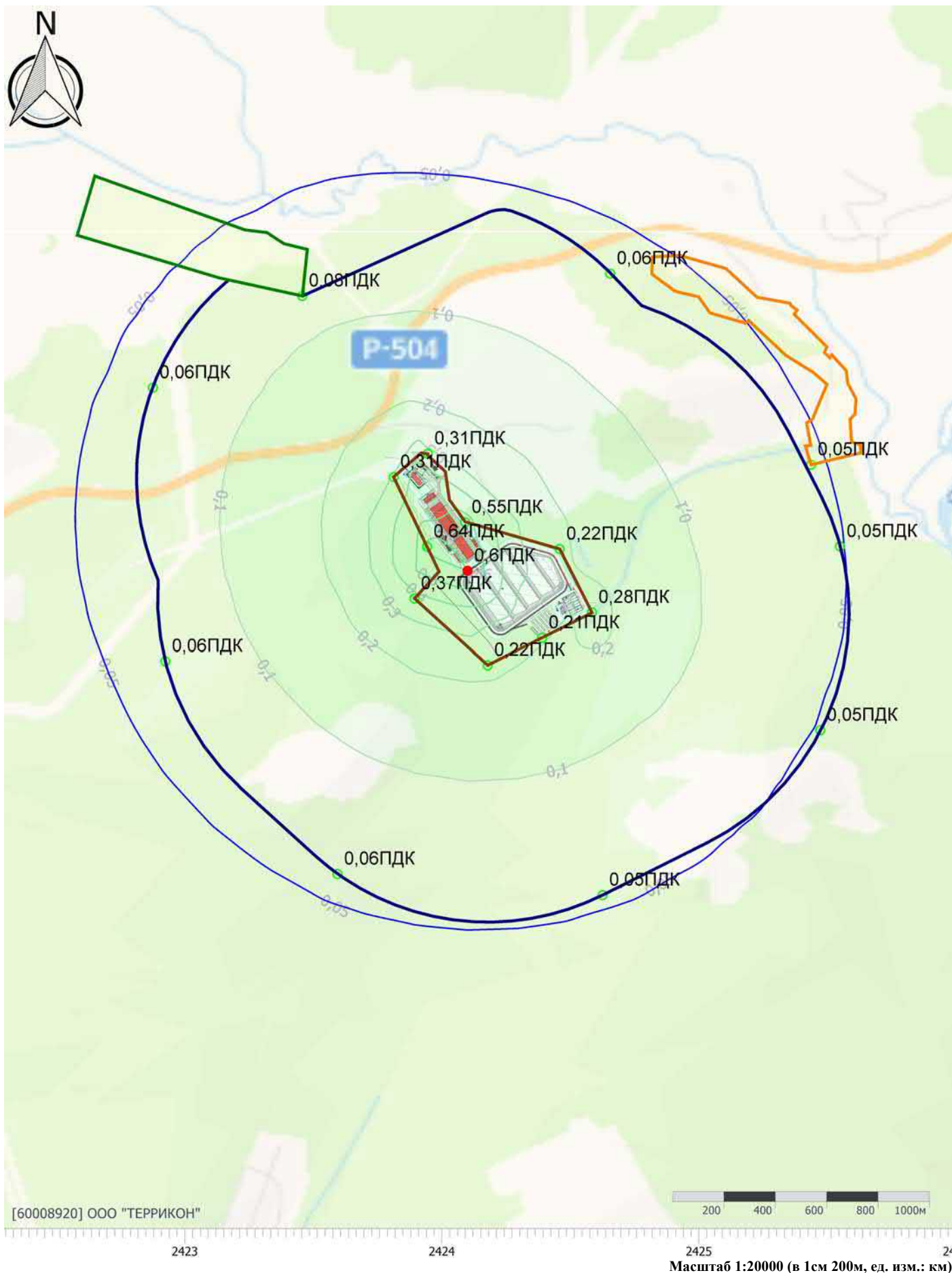
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

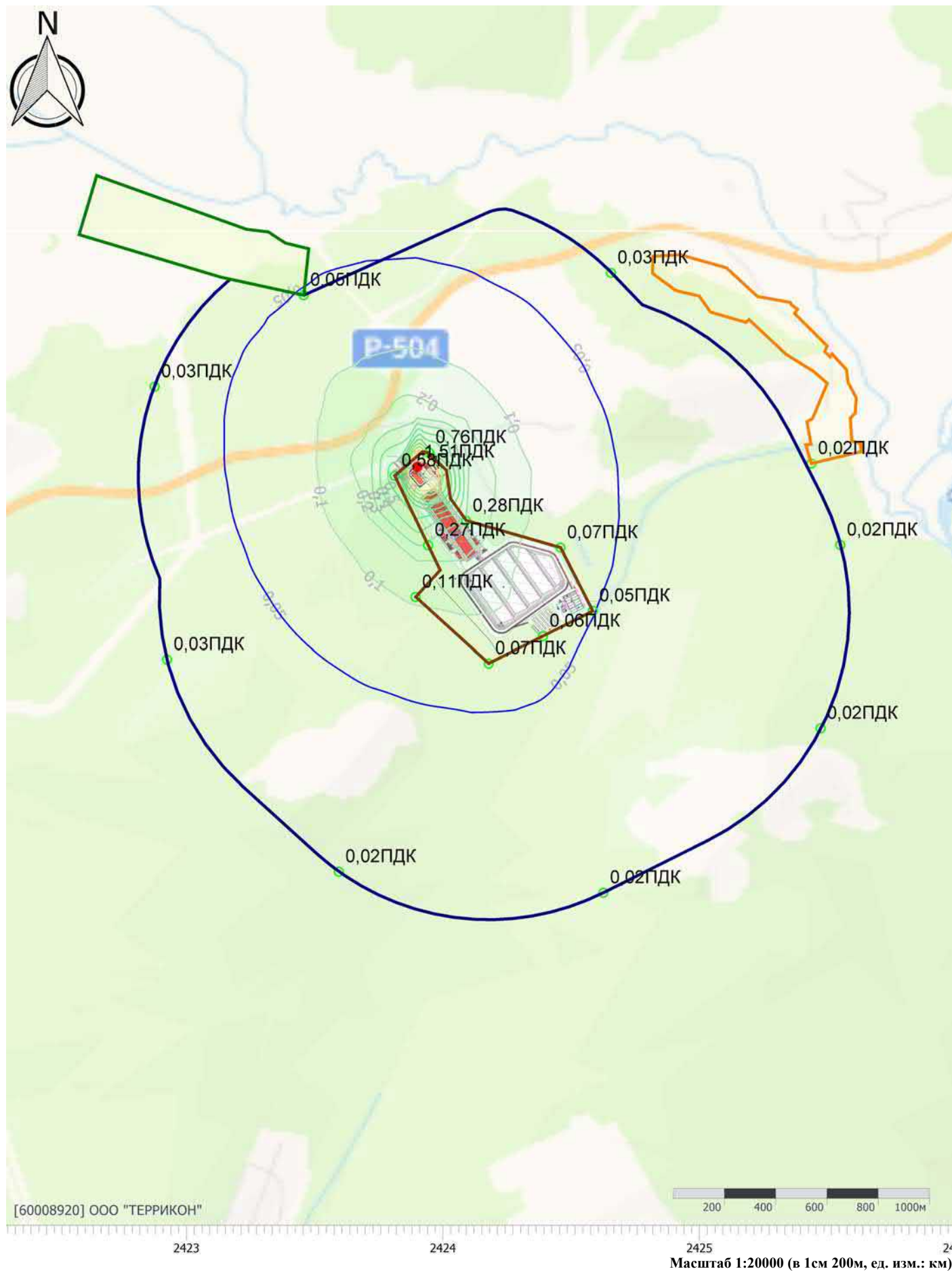
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

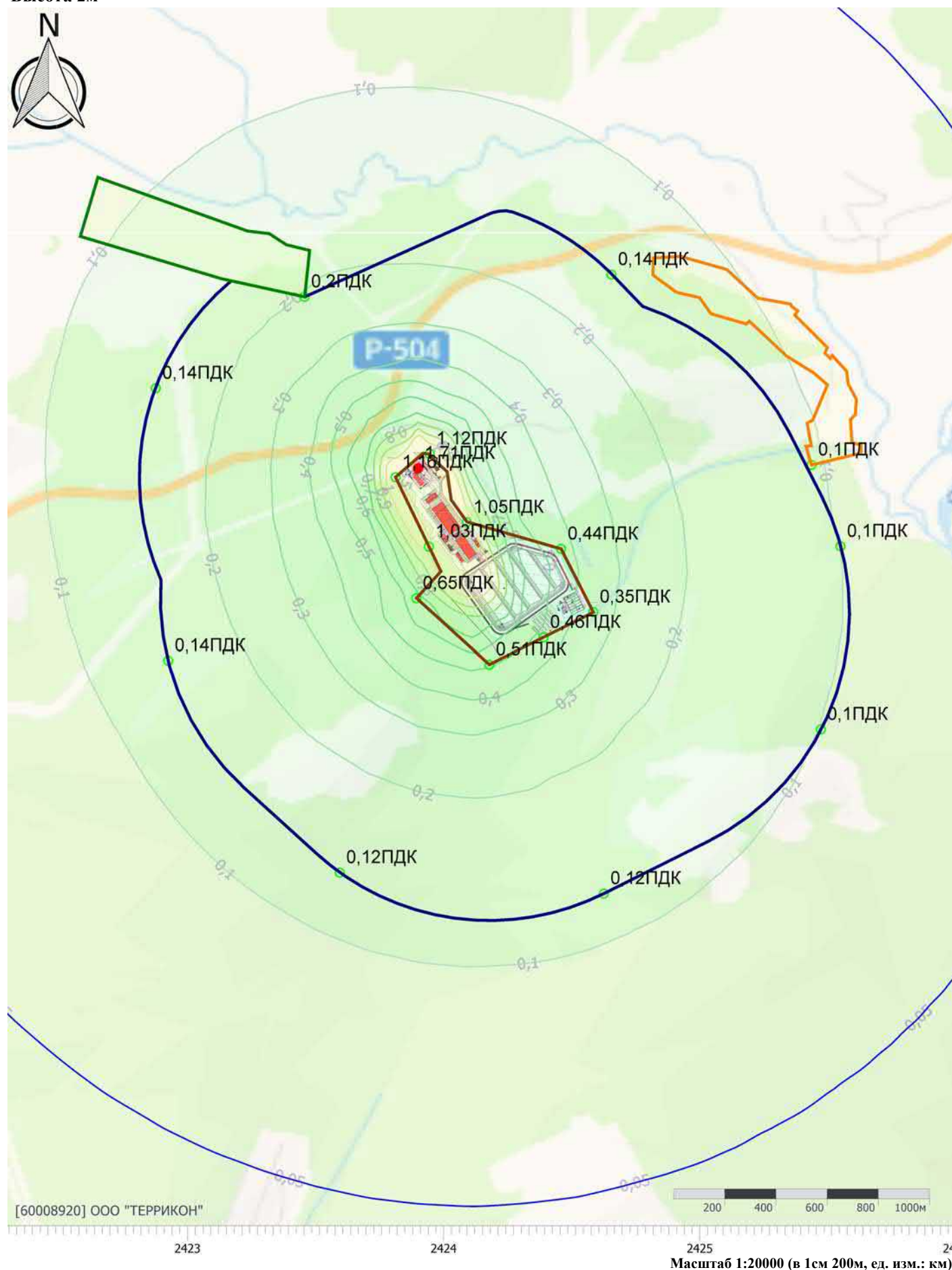
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

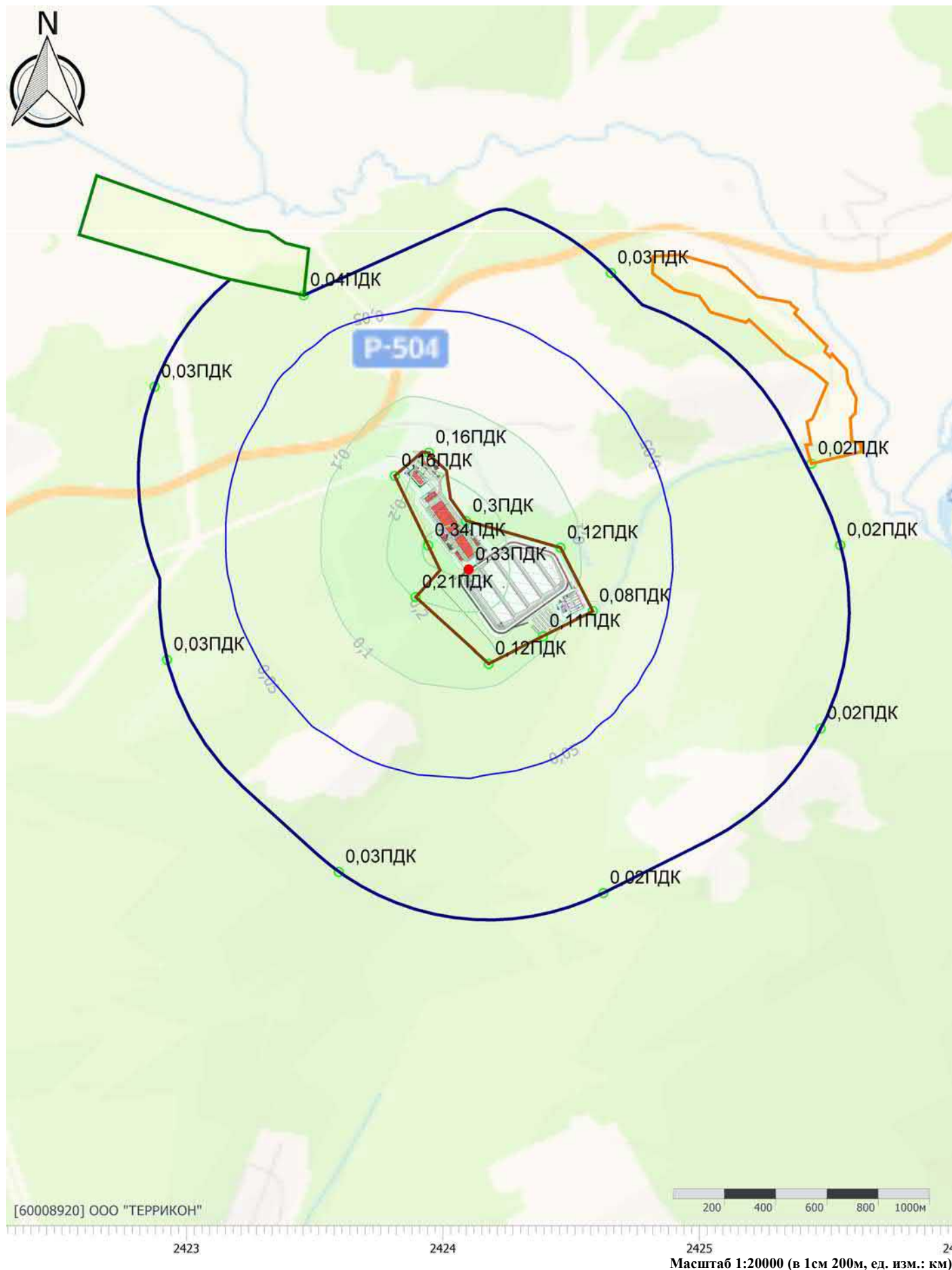
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

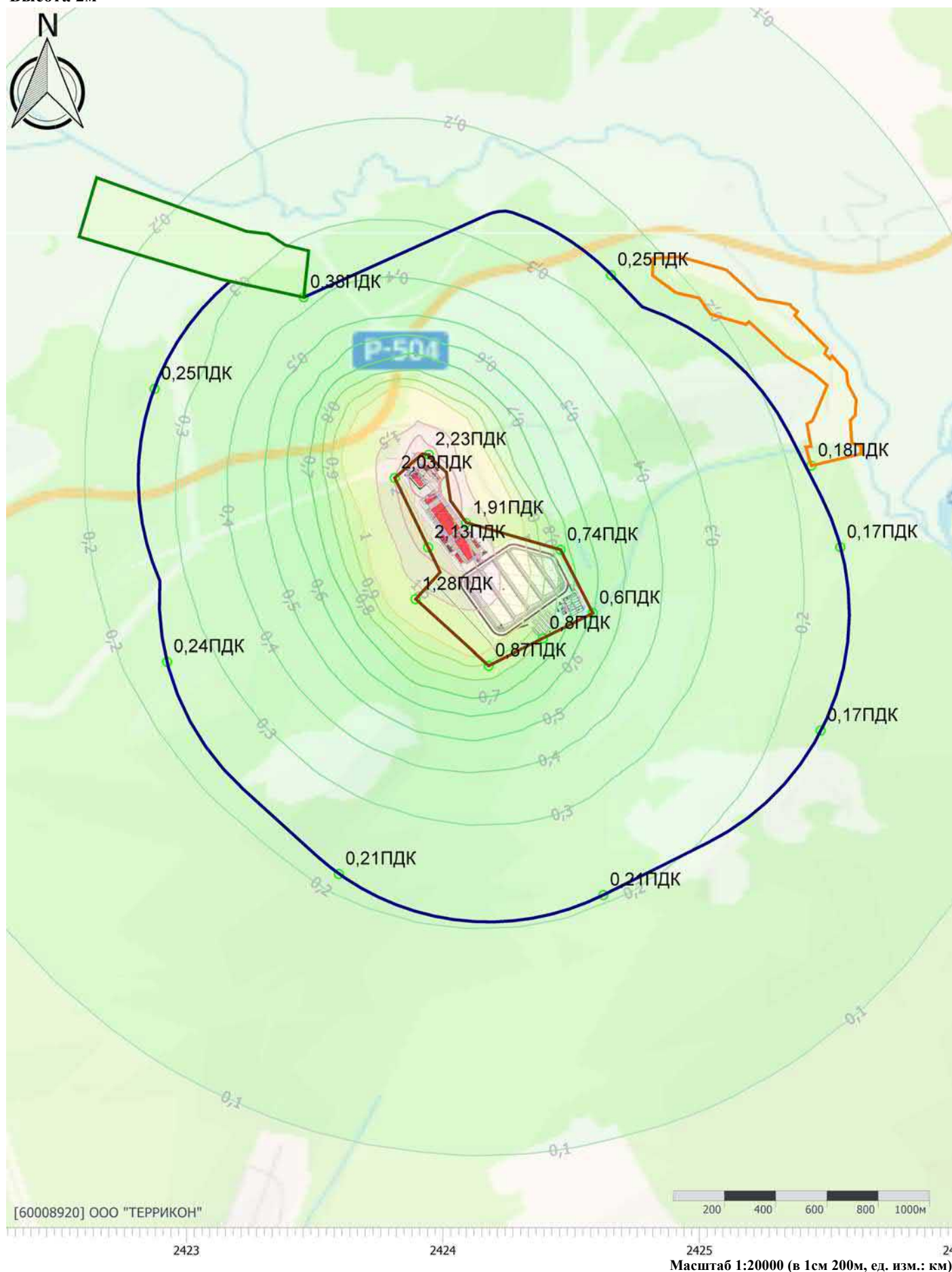
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет среднесуточных концентраций без фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 4, Технический этап рекультивации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0158	диНатрий серноокислый	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,1	ПДК c/г	0,0002	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет

1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/c	0,005	ПДК c/c	0,005	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5E-5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2922	Пыль полипропилена	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	ОБУВ	0,01	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H₂SO₄)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	2,18E-05	2,183E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0349
Хлор
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,35	0,010	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071
Гидроксибензол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
 Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	6,91E-03	4,149E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	7,22E-03	0,001	-	-	-	-	-	-

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,31E-03	1,306E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	9,45E-04	9,449E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	9,16E-04	9,156E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,04E-04	8,035E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,25E-04	7,248E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,46E-04	6,455E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	5,66E-04	5,664E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	5,11E-04	5,106E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,96E-04	3,959E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	3,34E-04	3,339E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,10E-04	3,100E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,22E-04	2,217E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,08E-04	2,079E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,02E-04	2,021E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,93E-04	1,931E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,76E-04	1,764E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,72E-04	1,719E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,65E-04	1,652E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,36	0,036	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	9,59E-03	9,590E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,27E-03	7,266E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,21E-03	7,211E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,84E-03	5,836E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,59E-03	5,593E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,38E-03	5,379E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,72E-03	4,717E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,63E-03	4,625E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,27E-03	4,266E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,94E-03	3,937E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322

Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,42E-05	1,422E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,29E-05	1,290E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,06E-05	1,060E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,27E-06	7,265E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,66E-06	5,663E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,71E-06	2,706E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,12E-06	2,120E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,81E-06	1,812E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,52E-06	1,520E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,37E-06	1,369E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,28E-06	1,285E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,18E-06	1,184E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	9,99E-07	9,993E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,63E-07	8,629E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	7,03E-07	7,027E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,04E-07	6,044E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,72E-07	5,720E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,66E-07	4,661E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,65	0,032	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,44	0,022	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,28	0,014	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,23	0,011	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,22	0,011	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,19	0,009	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,18	0,009	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3

18	2425436,00	396513,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3

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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,07	0,198	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,04	0,134	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,119	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,86E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,34E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,14E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,73E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,37E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,37E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,15E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,07E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,00E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,31E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,17E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,05E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,69E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342**Фториды газообразные**

№	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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,68E-08	2,345E-10	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,21E-08	1,697E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,17E-08	1,644E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,03E-08	1,443E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	9,30E-09	1,302E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	8,28E-09	1,159E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,26E-09	1,017E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	6,55E-09	9,169E-11	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	5,08E-09	7,109E-11	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,28E-09	5,995E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,98E-09	5,566E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,84E-09	3,981E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,67E-09	3,733E-11	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,59E-09	3,628E-11	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,48E-09	3,467E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,26E-09	3,167E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,20E-09	3,087E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,12E-09	2,966E-11	-	-	-	-	-	-	3

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	
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,14	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,12	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	4,985E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,95E-03	2,686E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,18E-03	1,855E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	5,49E-03	1,647E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,56E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	2

14	2423457,00	397170,00	2,00	4,46E-03	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,31E-03	1,293E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,00E-03	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,52E-03	1,056E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,39E-03	7,178E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,18E-03	6,531E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,80E-03	5,415E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,61E-03	4,844E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,34E-03	4,027E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,11	0,007	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	9,193E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	8,281E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	6,938E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	9,57E-03	5,745E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	7,36E-03	4,419E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	3,60E-03	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,75E-03	1,649E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,72E-03	1,633E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,52E-03	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,28E-03	1,368E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,10E-03	1,259E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,91E-03	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,89E-03	1,133E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,53E-03	9,204E-05	-	-	-	-	-	-	3

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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,09	8,526E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,07	7,373E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,06	5,835E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	3,869E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	3,346E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,03	3,225E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,03	2,958E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	2,599E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,02	2,097E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	1,355E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	1,020E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,91E-03	9,909E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	9,01E-03	9,010E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,82E-03	7,825E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,96E-03	6,955E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	6,92E-03	6,917E-09	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,35E-03	6,354E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,41E-03	5,406E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1071
Гидроксibenзол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,25E-03	3,148E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,81E-03	2,289E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,13E-03	6,780E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,11E-03	6,655E-06	-	-	-	-	-	-	2

5	2423945,00	396556,00	2,00	8,79E-04	5,273E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,03E-04	4,817E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,59E-04	3,353E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	5,46E-04	3,273E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,37E-04	3,225E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,54E-04	9,222E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,45E-04	8,719E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,44E-04	8,647E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,41E-04	8,472E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,30E-04	7,810E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,27E-04	7,601E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,03E-04	6,169E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,97E-05	5,981E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,99E-05	4,796E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	4,078E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,04	3,754E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,04	3,504E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	3,471E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,03	3,467E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	3,283E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,03	3,216E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,03	2,753E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	2,054E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,01	1,406E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,01	1,147E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,01	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,01	1,072E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	1,044E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,01	1,020E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	9,10E-03	9,097E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,86E-03	7,857E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902**Взвешенные вещества**

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,79E-03	8,686E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,64E-03	6,958E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,43E-03	5,147E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,36E-03	3,533E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,99E-03	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,09E-03	1,636E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,50E-04	1,274E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,27E-04	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,70E-04	8,548E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	3,92E-04	5,874E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,41E-04	5,109E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,26E-04	4,897E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,69E-04	4,030E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,60E-04	3,900E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,04E-04	3,059E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,78E-04	2,672E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,74E-04	2,614E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,36E-04	2,039E-05	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

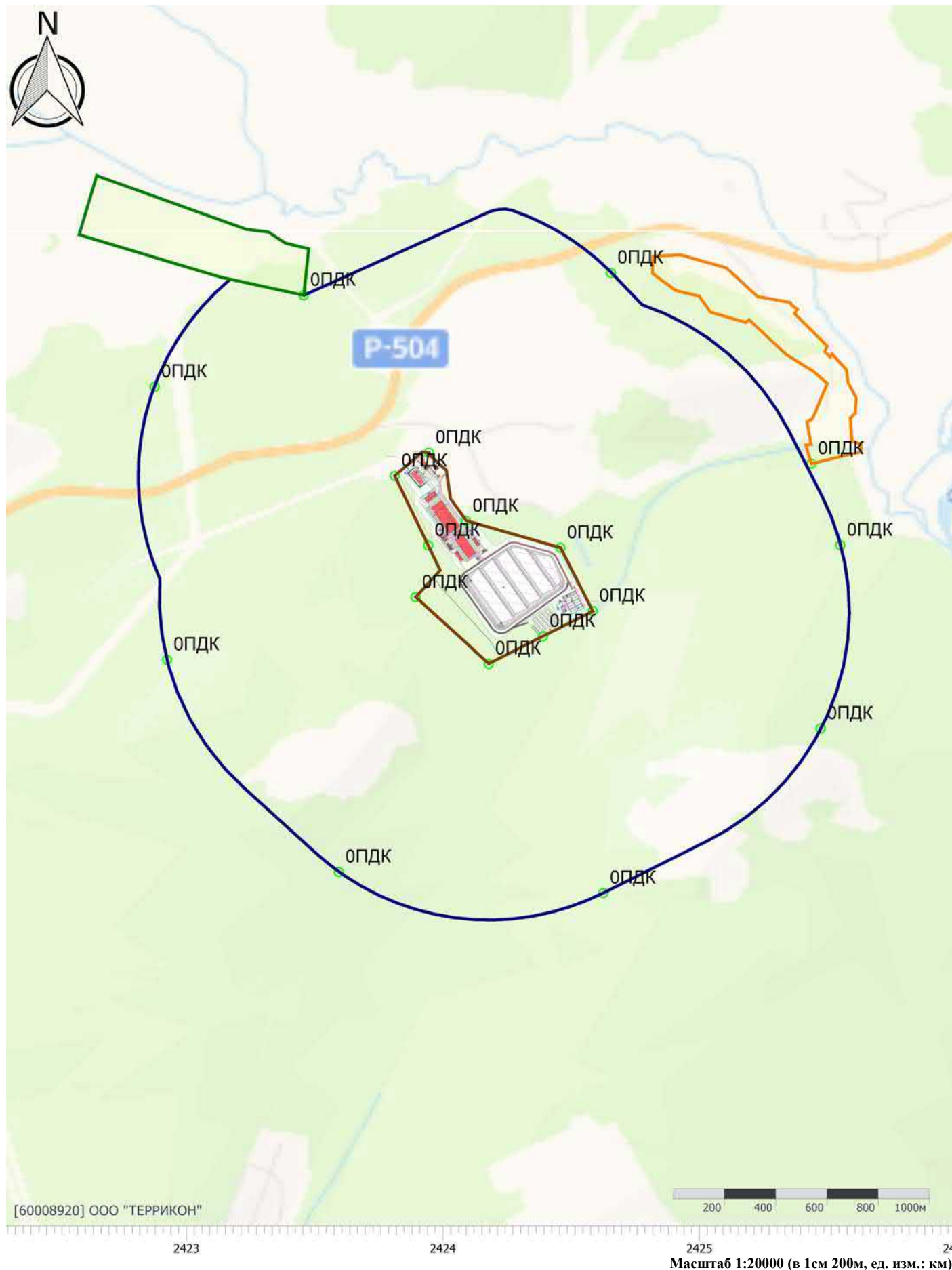
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

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



Отчет

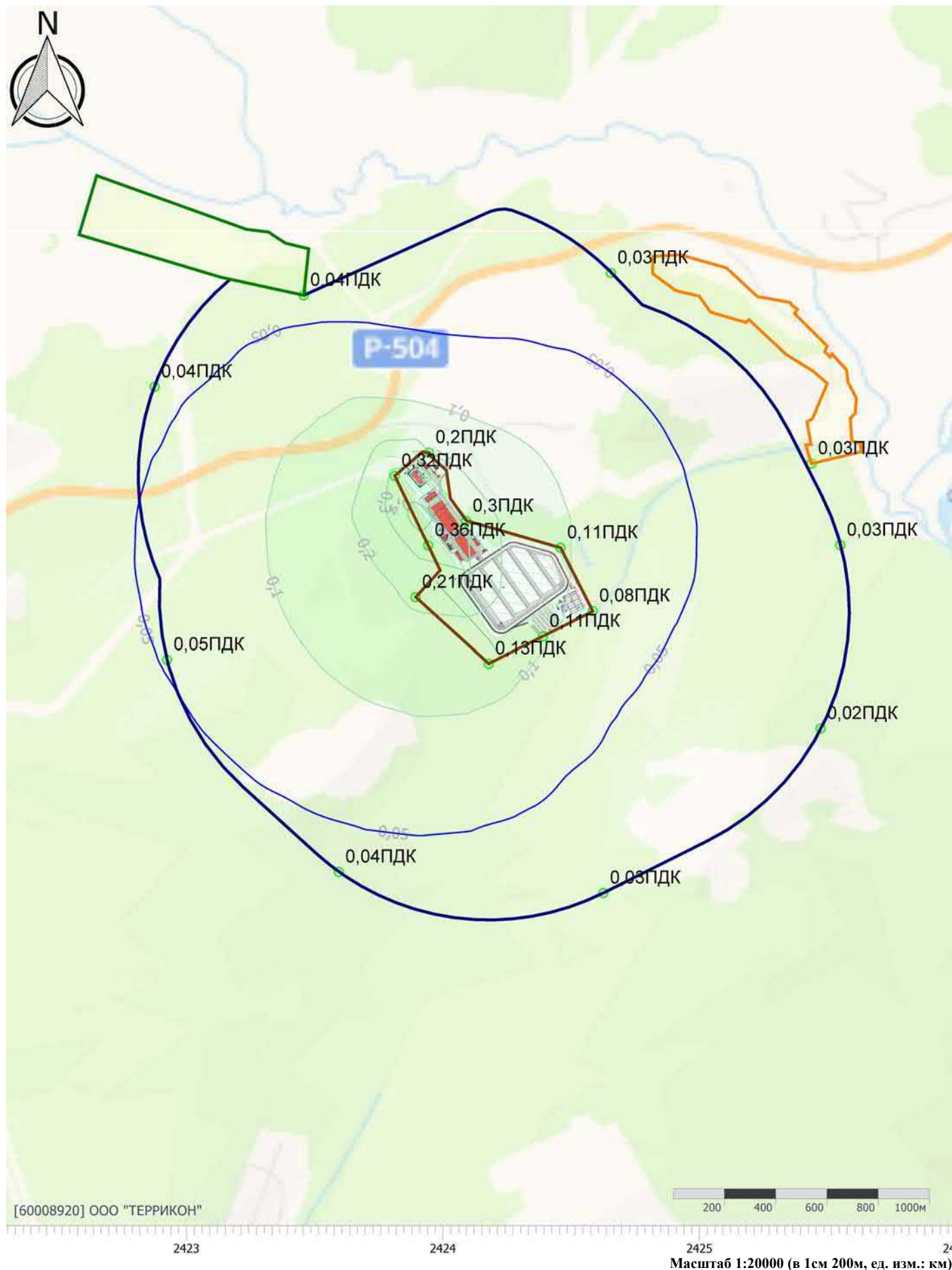
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



200 400 600 800 1000м

Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Отчет

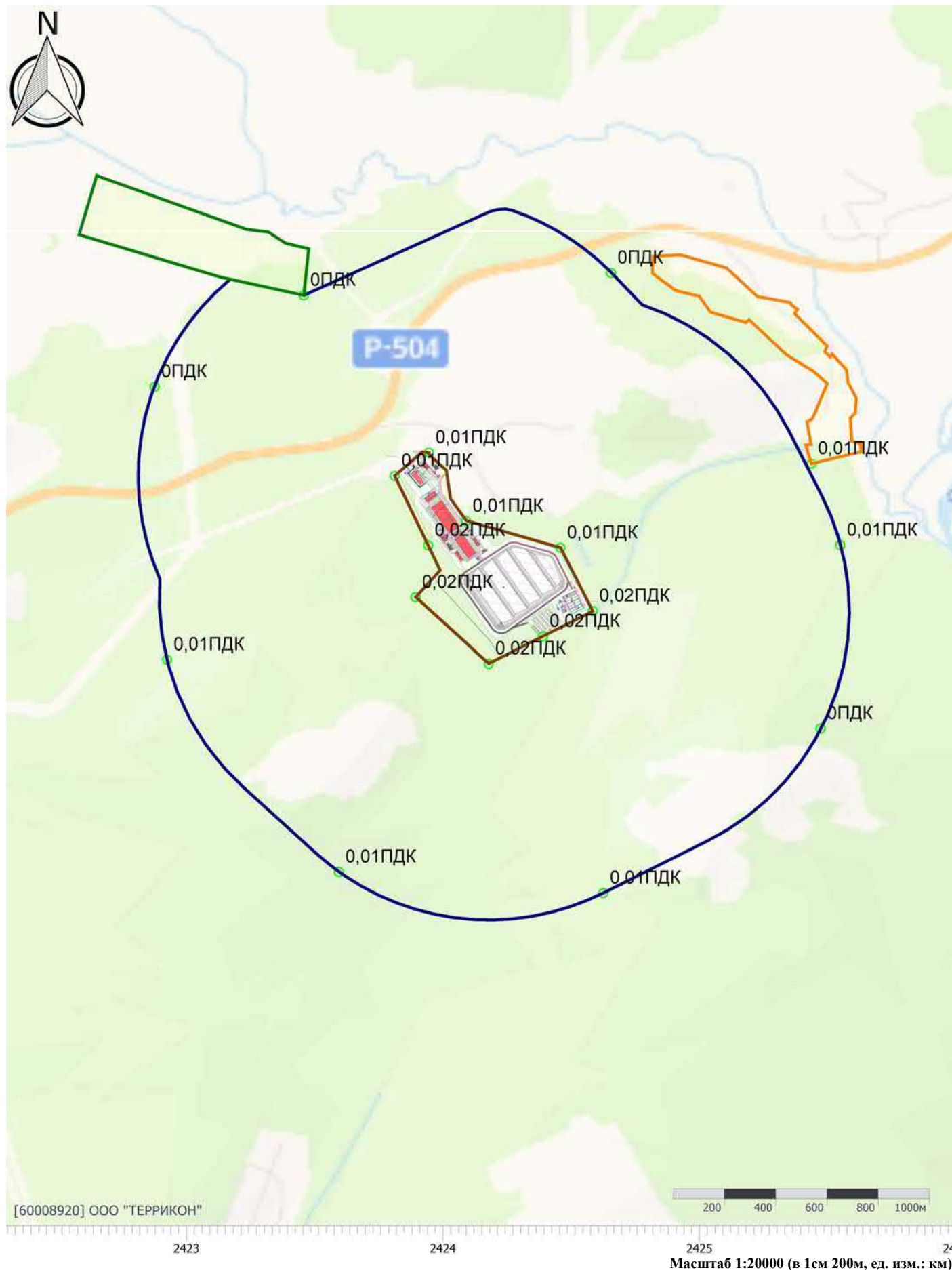
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

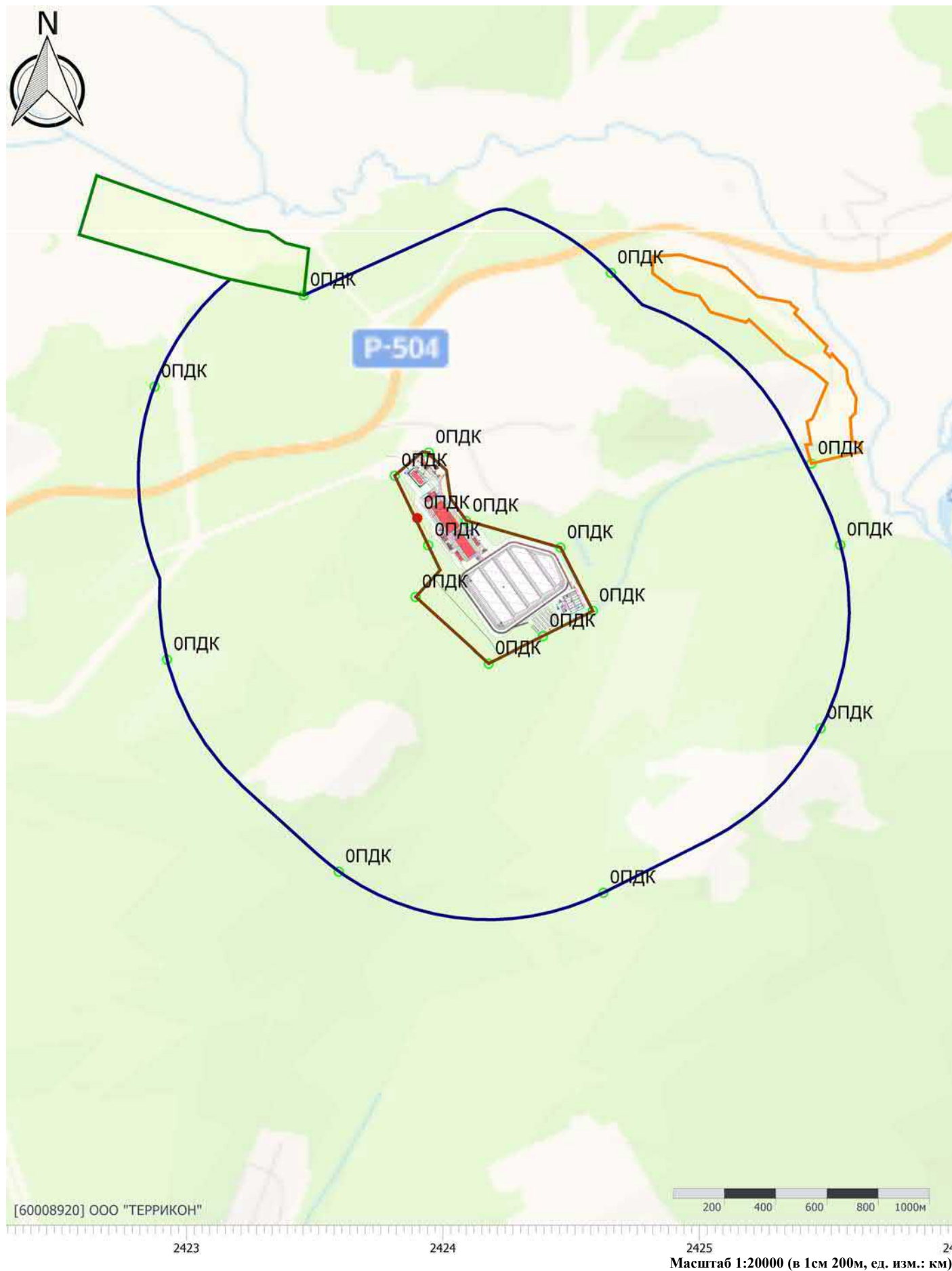
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H_2SO_4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

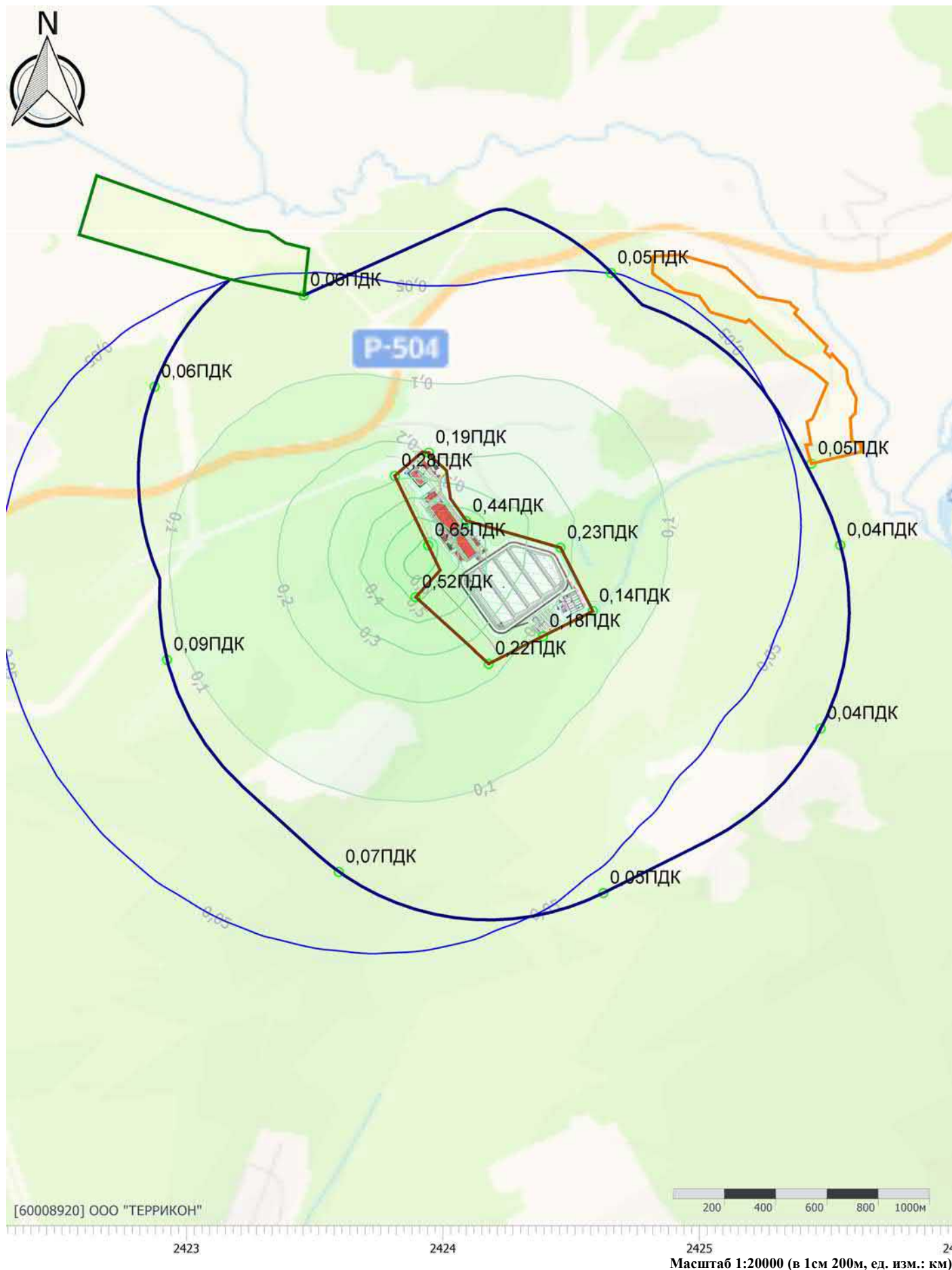
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

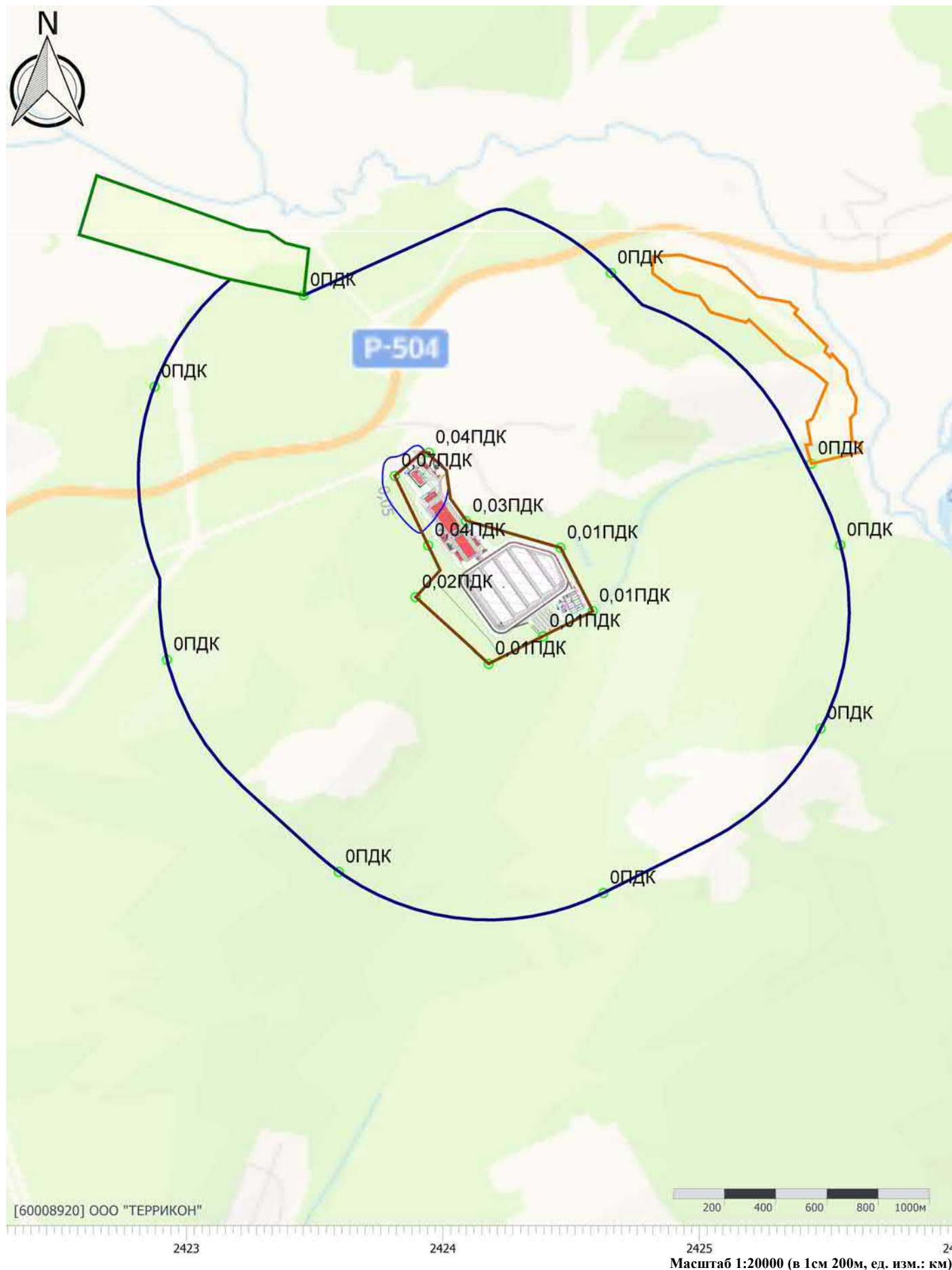
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

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



Отчет

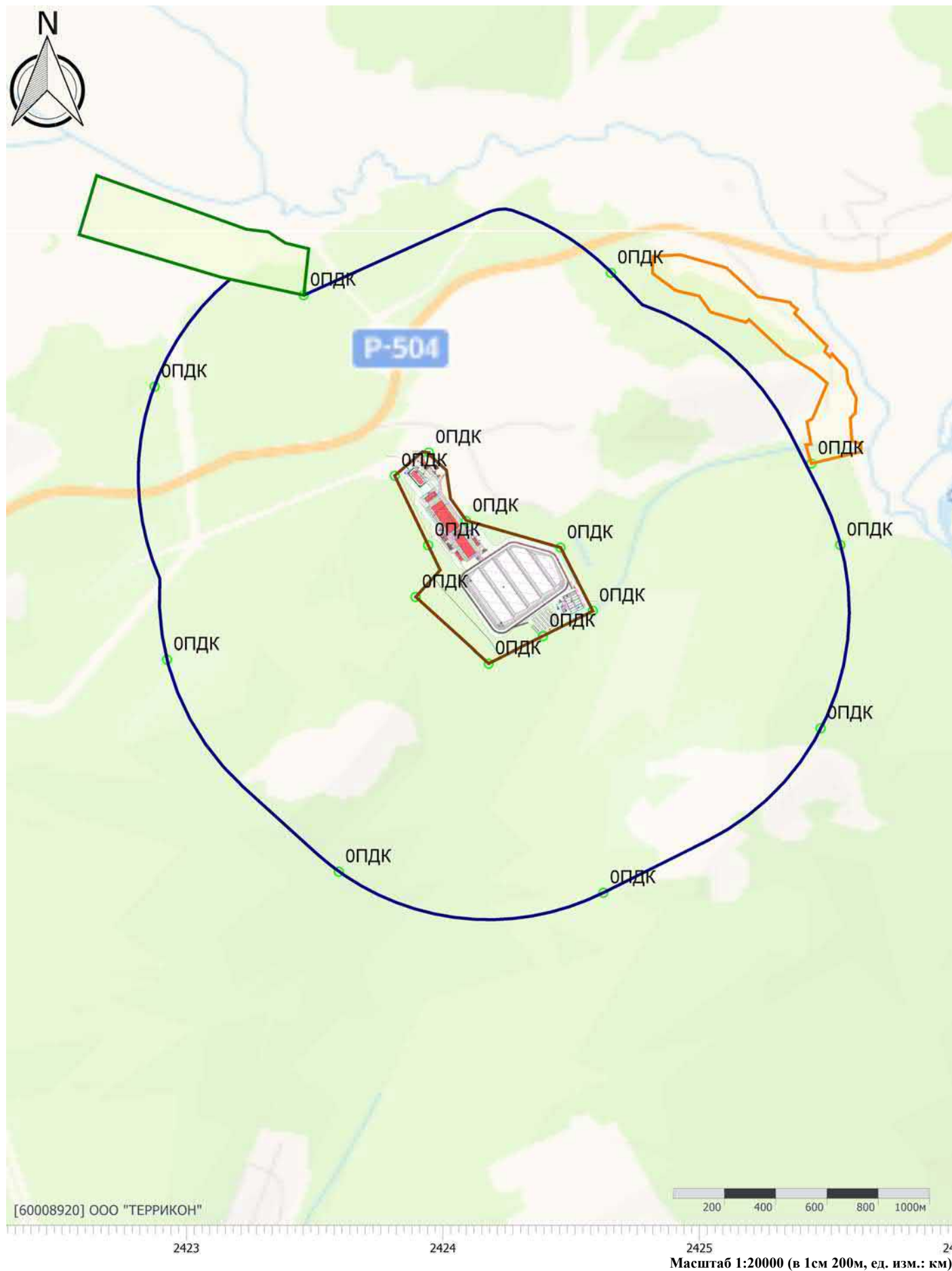
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

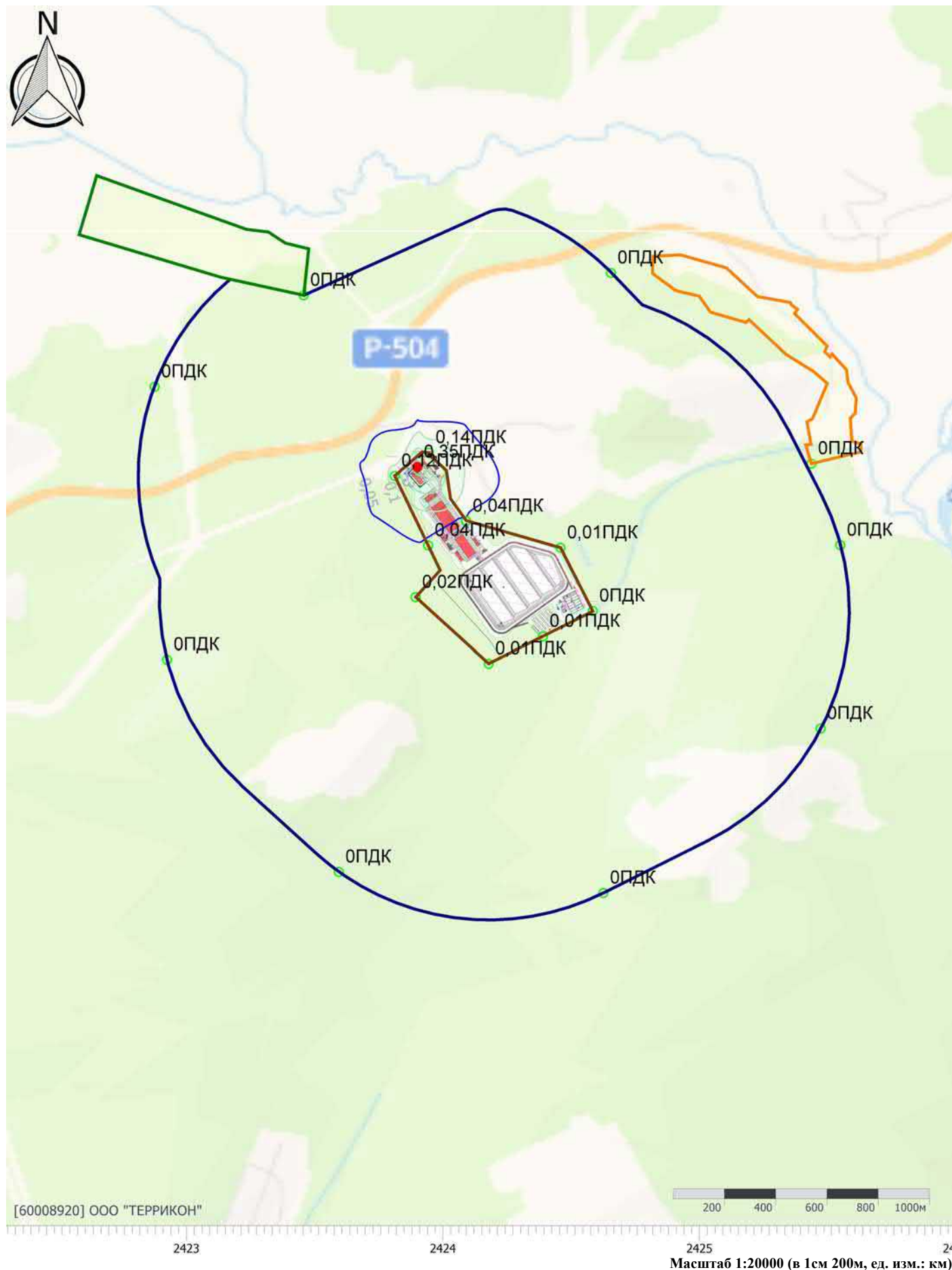
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

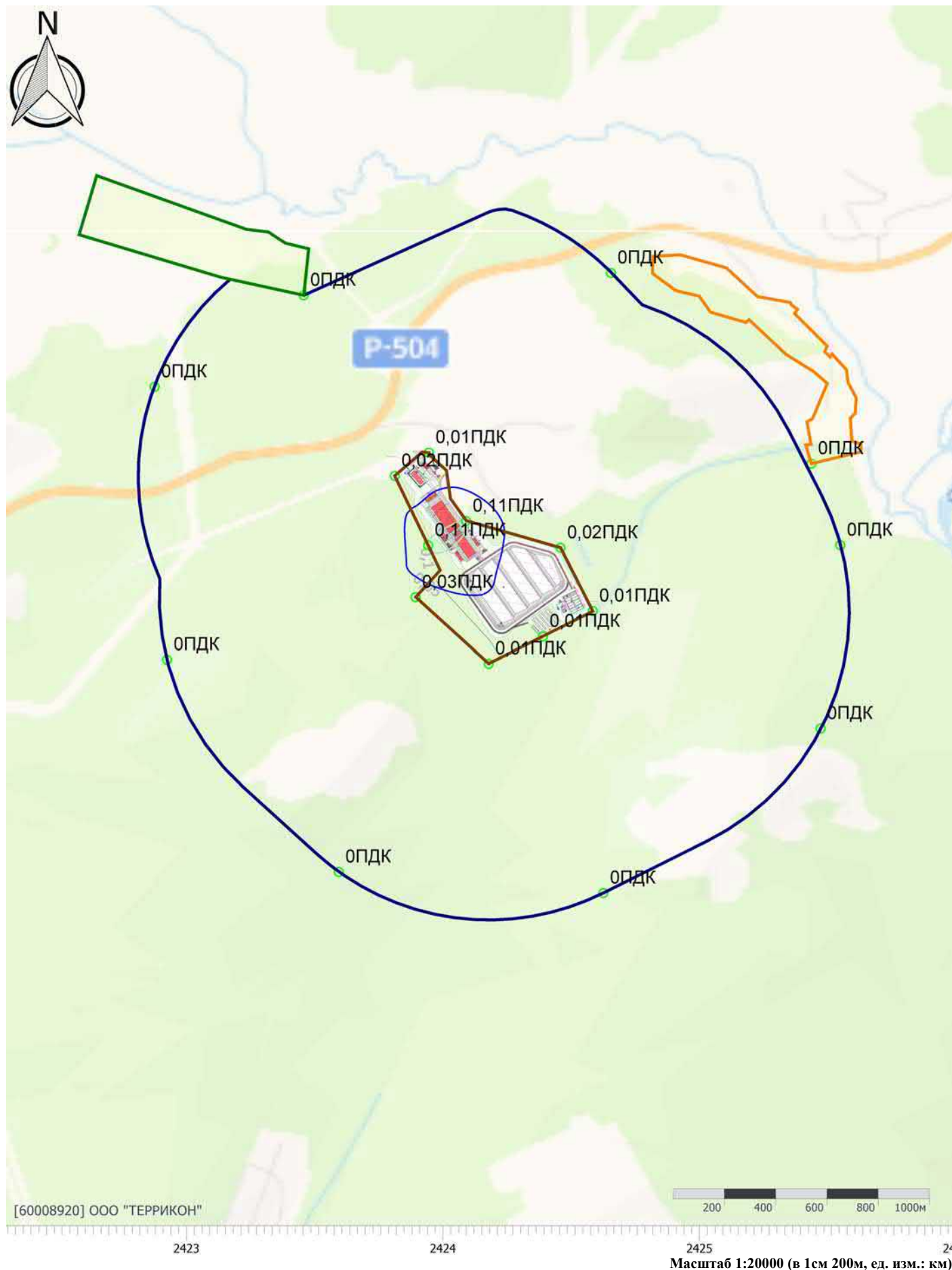
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

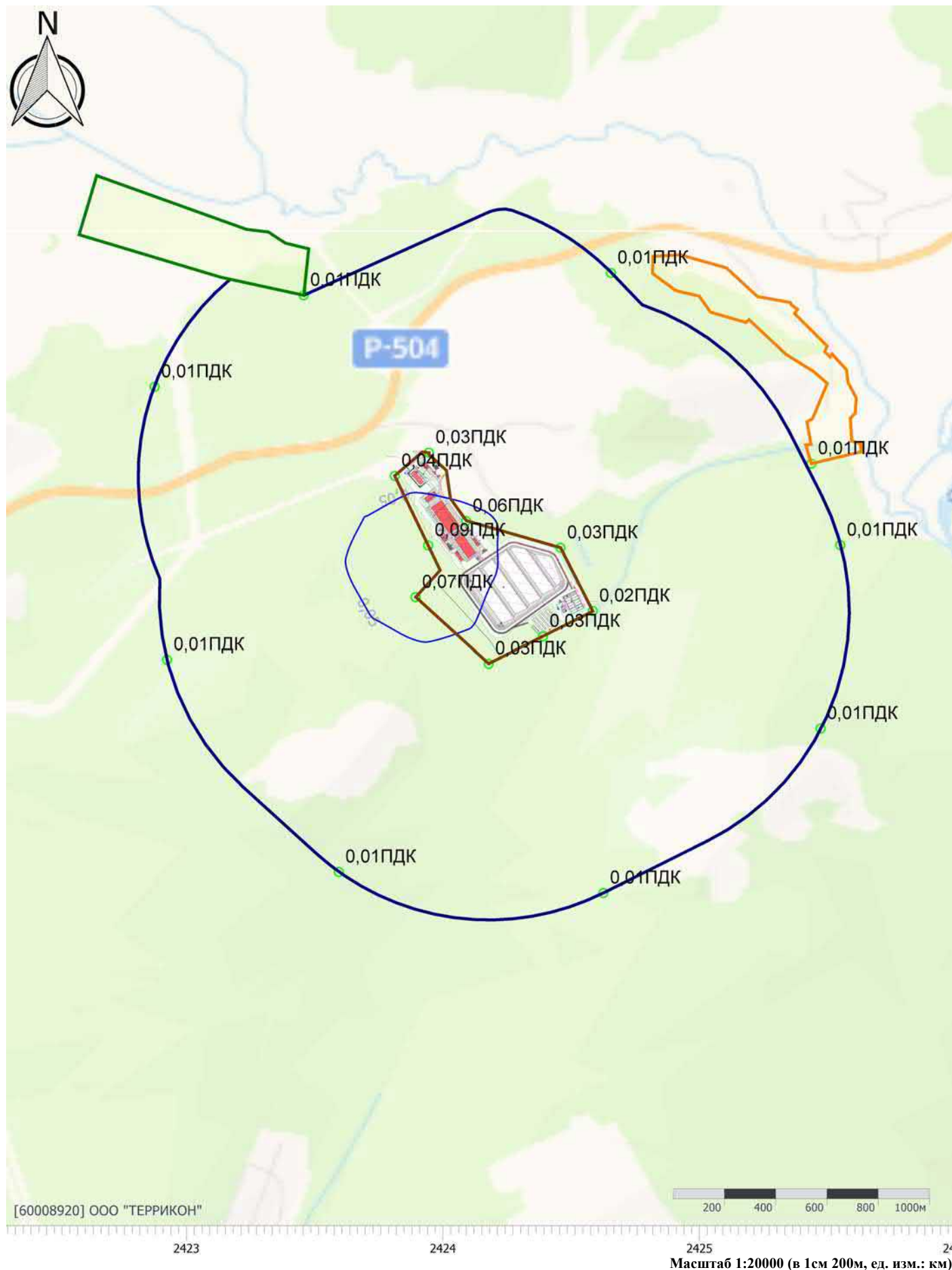
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

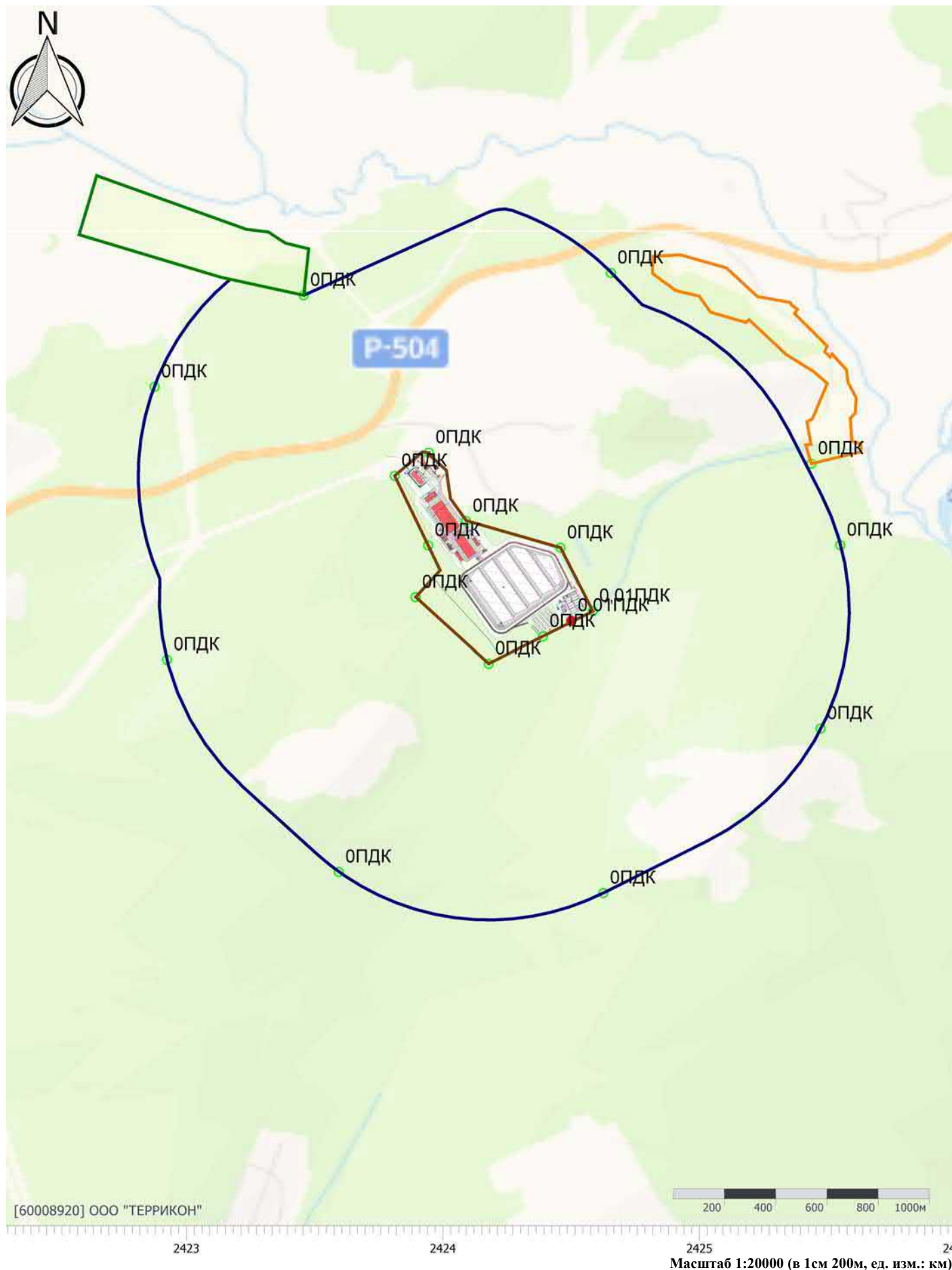
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

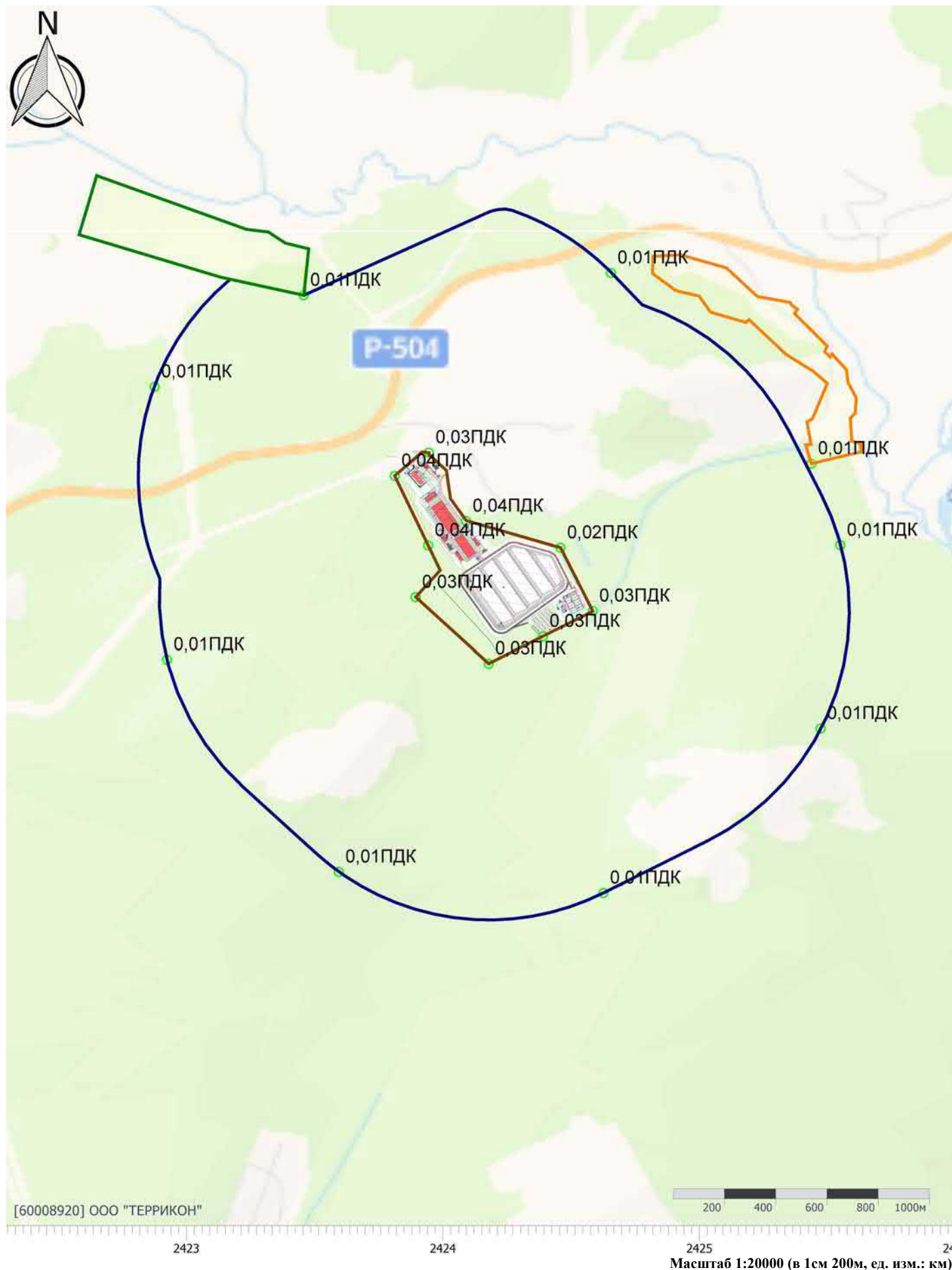
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

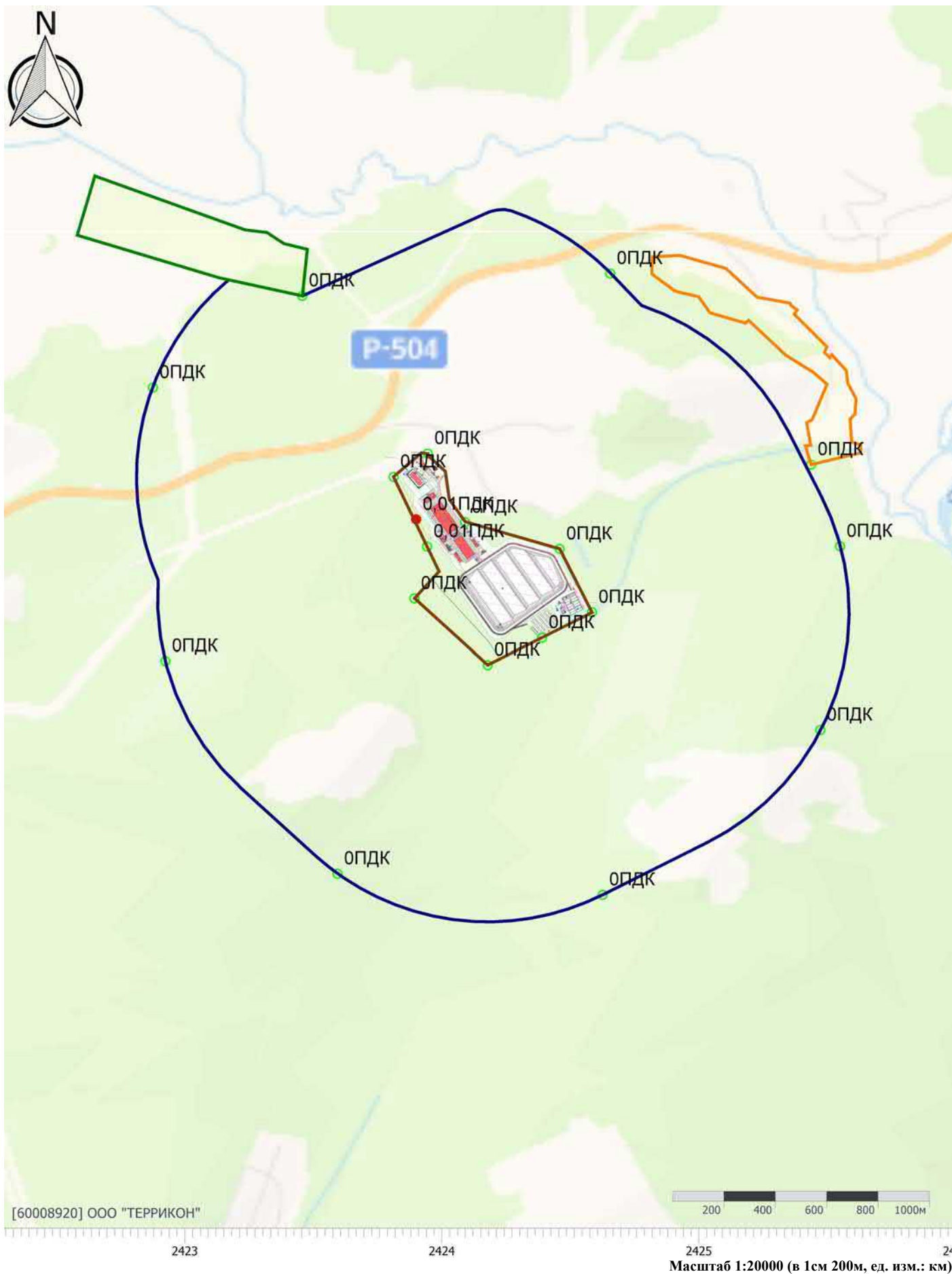
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

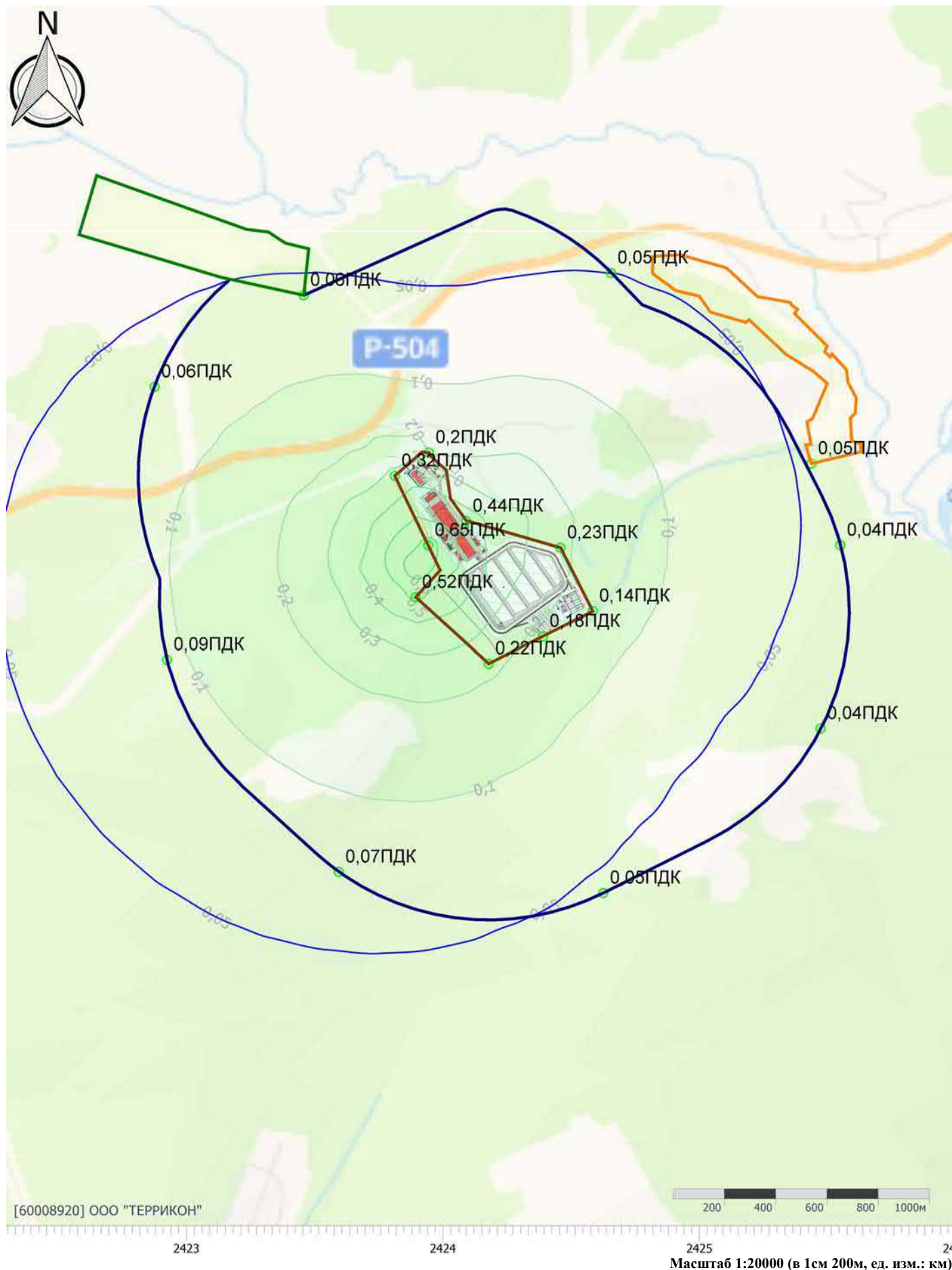
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет среднегодовых концентраций без фона
УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"
Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке,утилизации и захоронению ТКО
Город: 4132, Магадан
Район: 1, Магаданский район
Адрес предприятия:
Разработчик:
ИНН:
ОКПО:
Отрасль:
Величина нормативной санзоны: 1000 м
ВИД: 4, Технический этап рекультивации
ВР: 1, Новый вариант расчета
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»
Расчет завершен успешно. Рассчитано 40 веществ. ВНИМАНИЕ! Расчет групп суммации невозможен!
4.70.5.93

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№809/25, 01.03.2024. ООО "ТЕРРИКОН" - Данные по г. Магадан, 60-00-8920 - 05.03.24

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0014	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы) (Сумма)	ОБУВ	0,5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	5Е-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0158	диНатрий серноокислый	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,1	ПДК c/г	0,0002	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200	ПДК c/c	50	ПДК c/c	50	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,1	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК с/г	0,4	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,02	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1E-6	ПДК с/с	1E-6	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р	0,01	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,01	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	ПДК м/р	0,01	ПДК с/с	0,005	ПДК с/с	0,005	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,06	ПДК с/с	0,06	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5E-5	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК с/с	1,5	ПДК с/с	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК с/с	0,1	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,15	ПДК с/с	0,15	Нет	Нет
2922	Пыль полипропилена	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	ОБУВ	0,01	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0123

Железа оксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	395900,00	1,55E-06	6,197E-08	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0143

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	395900,00	1,31E-04	6,540E-09	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0152

Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424300,00	395900,00	2,83E-06	4,245E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0158
диНатрий серноокислый
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424300,00	395900,00	4,24E-06	4,245E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	8,78E-03	3,511E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	5,26E-03	3,157E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	3,51E-05	3,512E-08	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	--	-------------------	--

X(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2423900,00	396100,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396100,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,26	5,269E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0337

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	1,17E-03	0,004	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0349

Хлор

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	4,43	8,866E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396300,00	3,01E-05	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0416

Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	5,05E-05	2,526E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396100,00	0,15	7,520E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396100,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396100,00	5,44E-03	0,002	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	395900,00	1,11E-03	4,423E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396100,00	4,21E-03	4,212E-09	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071
Гидроксibenзол
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	9,27E-03	2,780E-05	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	0,02	5,363E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	6,63E-05	9,950E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396300,00	1,09E-03	8,144E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	395900,00	2,96E-03	2,964E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2909
Пыль неорганическая: до 20% SiO₂
Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396100,00	1,42E-05	2,126E-06	-	-	-	-	-	-

Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0123
Железа 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	

2	2423893,00	395992,00	2,00	1,51E-06	6,055E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,11E-07	3,246E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	7,01E-07	2,806E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,19E-07	2,474E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,68E-07	2,274E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,88E-07	1,952E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,56E-07	1,825E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,31E-07	1,723E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,85E-07	1,540E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,55E-07	1,022E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,19E-07	8,762E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,15E-07	8,597E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,15E-07	8,591E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,01E-07	8,052E-09	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,89E-07	7,555E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,45E-07	5,809E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,34E-07	5,375E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,14E-07	4,555E-09	-	-	-	-	-	-	3

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,28E-04	6,390E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,85E-05	3,425E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,92E-05	2,961E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	5,22E-05	2,611E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,80E-05	2,399E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,12E-05	2,060E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,85E-05	1,926E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,64E-05	1,818E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,25E-05	1,625E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,16E-05	1,078E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,85E-05	9,247E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,81E-05	9,073E-10	-	-	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,81E-05	9,067E-10	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,70E-05	8,498E-10	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,59E-05	7,973E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,23E-05	6,130E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,13E-05	5,672E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	9,61E-06	4,807E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0152**Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)**

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,25E-06	4,872E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,31E-06	1,958E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	8,09E-07	1,214E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,06E-07	6,084E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,83E-07	4,244E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,15E-07	3,227E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,78E-07	2,669E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,12E-07	1,678E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,04E-08	1,357E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	8,68E-08	1,302E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,86E-08	1,178E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,97E-08	1,045E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,49E-08	8,240E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,43E-08	8,148E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,10E-08	6,153E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,65E-08	5,478E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,56E-08	3,834E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,41E-08	2,115E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0158

диНатрий сернокислый

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,87E-06	4,872E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,96E-06	1,958E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,21E-06	1,214E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	6,08E-07	6,084E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	4,24E-07	4,244E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,23E-07	3,227E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,67E-07	2,669E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,68E-07	1,678E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,36E-07	1,357E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,30E-07	1,302E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,18E-07	1,178E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,04E-07	1,045E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	8,24E-08	8,240E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	8,15E-08	8,148E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,15E-08	6,153E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	5,48E-08	5,478E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,83E-08	3,834E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,12E-08	2,115E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	9,184E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	4,524E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,89E-03	3,554E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,98E-03	3,191E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,93E-03	3,170E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,66E-03	3,063E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,35E-03	2,541E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	5,30E-03	2,119E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,22E-03	1,689E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,61E-03	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,57E-03	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,35E-03	9,398E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,28E-03	9,124E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,97E-03	7,861E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,70E-03	6,795E-05	-	-	-	-	-	-	3

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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,63E-03	3,053E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	6,68E-03	2,673E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	5,64E-03	2,256E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,24E-03	2,095E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,09E-03	2,038E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,25E-03	1,299E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,09E-03	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,87E-03	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,57E-03	1,027E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,20E-03	8,800E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,87E-03	7,479E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,44E-03	5,744E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,43E-03	5,734E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,29E-03	5,171E-05	-	-	-	-	-	-	4

16	2425549,00	396195,00	2,00	1,23E-03	4,910E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	9,12E-04	3,647E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,49E-04	3,394E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,65E-04	2,260E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,28E-03	3,170E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,36E-03	2,013E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,94E-03	1,762E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,59E-03	1,553E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,74E-03	1,045E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,47E-03	8,839E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,21E-03	7,277E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,02E-03	6,143E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	9,33E-04	5,595E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	8,59E-04	5,155E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	6,04E-04	3,626E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,74E-04	2,845E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,02E-04	1,811E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,01E-04	1,807E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,73E-04	1,641E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,58E-04	1,551E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,20E-04	1,319E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,98E-04	1,187E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,07E-05	2,067E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,90E-05	1,905E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	9,38E-06	9,377E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	9,35E-06	9,350E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,97E-06	3,968E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	3,14E-06	3,141E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,96E-06	2,957E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,90E-06	2,904E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,44E-06	2,441E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,00E-06	2,003E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,65E-06	1,645E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,60E-06	1,599E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,25E-06	1,253E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,18E-06	1,185E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	9,43E-07	9,428E-10	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,84E-07	7,844E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	7,76E-07	7,763E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,23E-07	5,231E-10	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	4,913E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	4,675E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	3,874E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	3,719E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	2,932E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	9,60E-03	2,400E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	8,34E-03	2,086E-04	-	-	-	-	-	-	2

11	2423594,00	394921,00	2,00	7,34E-03	1,836E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,01E-03	1,752E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	6,21E-03	1,553E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,57E-03	8,917E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,33E-03	8,329E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,16E-03	7,901E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,13E-03	7,837E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,03E-03	7,576E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,26E-03	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	9,389E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	8,76E-03	4,379E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	8,08E-03	4,038E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	6,73E-03	3,363E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	6,27E-03	3,133E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,04E-03	2,522E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,15E-03	2,074E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,60E-03	1,802E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,22E-03	1,609E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,08E-03	1,540E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,68E-03	1,339E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,57E-03	7,844E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,48E-03	7,407E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,40E-03	6,976E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,36E-03	6,823E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,29E-03	6,474E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	9,97E-04	4,987E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,21	4,132E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,12	2,464E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,06	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,03	6,507E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,02	4,888E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,02	3,731E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,02	3,151E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,01	2,922E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	9,39E-03	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,85E-03	1,770E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	8,34E-03	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	6,43E-03	1,287E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	5,23E-03	1,046E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	5,23E-03	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,09E-03	8,187E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,86E-03	7,726E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,73E-03	5,462E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,58E-03	3,161E-06	-	-	-	-	-	-	3

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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,18E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,02E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	5,32E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,88E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2

5	2423945,00	396556,00	2,00	2,97E-04	8,897E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,92E-04	5,747E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,59E-04	4,758E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,40E-04	4,202E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,23E-04	3,693E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,01E-04	3,031E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	9,04E-05	2,711E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	8,92E-05	2,676E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,93E-05	1,480E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,62E-05	1,385E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,38E-05	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	4,15E-05	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,08E-05	1,223E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,89E-05	8,673E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2423893,00	395992,00	2,00	6,14E-11	3,070E-13	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,29E-11	1,646E-13	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,85E-11	1,423E-13	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	2,51E-11	1,254E-13	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,31E-11	1,153E-13	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,98E-11	9,899E-14	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,85E-11	9,255E-14	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,75E-11	8,737E-14	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,56E-11	7,809E-14	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,04E-11	5,182E-14	-	-	-	-	-	-	3
6	2424090,00	396289,00	2,00	8,89E-12	4,443E-14	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	8,72E-12	4,359E-14	-	-	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	8,71E-12	4,356E-14	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	8,17E-12	4,083E-14	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,66E-12	3,831E-14	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,89E-12	2,945E-14	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	5,45E-12	2,725E-14	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	4,62E-12	2,310E-14	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0349
Хлор

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,76	3,512E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,64	1,283E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,44	8,718E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,32	6,400E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,18	3,532E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,06	1,149E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,05	1,059E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,05	9,184E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,05	9,157E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,04	7,690E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,03	6,157E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,03	5,816E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,02	4,774E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,02	4,188E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,01	2,719E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,01	2,109E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	9,94E-03	1,988E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	6,59E-03	1,319E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	мг/куб.м	доли	мг/куб.м	

								пдк		пдк		
3	2423942,00	396194,00	2,00	5,66E-05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,94E-05	9,694E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,72E-05	8,607E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,38E-05	6,917E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	5,57E-06	2,783E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	4,69E-06	2,345E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	4,27E-06	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,87E-06	1,437E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,53E-06	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,18E-06	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,56E-06	7,801E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,53E-06	7,626E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,98E-07	4,492E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	8,24E-07	4,118E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	7,95E-07	3,976E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	7,22E-07	3,610E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	6,99E-07	3,497E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	4,69E-07	2,344E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0416

Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,90E-05	1,449E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,13E-05	5,663E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,04E-05	5,185E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,68E-06	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	4,05E-06	2,025E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,73E-06	8,674E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,44E-06	7,192E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,36E-06	6,778E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,15E-06	5,743E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,54E-07	4,770E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	9,00E-07	4,499E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	6,03E-07	3,017E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	4,76E-07	2,379E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,68E-07	2,342E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,04E-07	1,522E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,42E-07	1,210E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,34E-07	1,171E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,53E-07	7,641E-07	-	-	-	-	-	-	3

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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,29	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,09	4,595E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,09	4,277E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,03	1,609E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,02	1,147E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,02	1,030E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,01	6,710E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,01	6,391E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,01	6,040E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	9,92E-03	4,962E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	7,42E-03	3,711E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	7,00E-03	3,498E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,94E-03	1,968E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,91E-03	1,953E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	3,54E-03	1,771E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,50E-03	1,748E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	3,37E-03	1,683E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,27E-03	1,134E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,79E-03	4,792E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	3,98E-03	3,980E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,50E-03	3,499E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,42E-03	2,417E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	2,41E-03	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,19E-03	2,189E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,96E-03	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,73E-03	1,729E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,33E-03	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	8,88E-04	8,880E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	8,72E-04	8,715E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	7,94E-04	7,945E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	7,53E-04	7,526E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	6,21E-04	6,208E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	5,61E-04	5,615E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	9,57E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,49E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	3,24E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,32E-03	5,295E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,22E-03	4,860E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	9,72E-04	3,889E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,47E-04	2,986E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,28E-04	2,911E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,29E-04	2,518E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,02E-04	2,407E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	5,58E-04	2,232E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,02E-04	1,609E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,86E-04	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,84E-04	1,137E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,57E-04	1,030E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,30E-04	9,185E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,84E-04	7,362E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,83E-04	7,323E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,06E-03	4,233E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	7,89E-04	3,155E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	7,46E-04	2,985E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	4,83E-04	1,930E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,59E-04	1,836E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	4,29E-04	1,717E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,27E-04	1,707E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	2423812,00	396465,00	2,00	4,22E-04	1,689E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,81E-04	1,526E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	3,30E-04	1,322E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	2,77E-04	1,110E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	2,40E-04	9,605E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,32E-04	9,273E-06	-	-	-	-	-	-	3

18	2425436,00	396513,00	2,00	2,11E-04	8,443E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,99E-04	7,973E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,48E-04	5,929E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,41E-04	5,624E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	9,45E-05	3,780E-06	-	-	-	-	-	-	3

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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,54E-03	3,538E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,44E-03	2,441E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,13E-03	1,132E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,02E-03	1,017E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,01E-03	1,014E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,00E-03	1,003E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	7,84E-04	7,841E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	2424390,00	395839,00	2,00	6,26E-04	6,259E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	5,49E-04	5,493E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,83E-04	4,835E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,14E-04	4,138E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,07E-04	4,071E-10	-	-	-	-	-	-	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,35E-04	2,348E-10	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	2,17E-04	2,173E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,07E-04	2,074E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,07E-04	2,066E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,03E-04	2,032E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,48E-04	1,476E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1071**Гидроксibenзол**

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,25E-03	2,174E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,30E-03	1,290E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,02E-03	6,065E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,42E-03	4,255E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,06E-03	3,176E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	9,88E-04	2,964E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,48E-04	2,244E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	4,88E-04	1,463E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,76E-04	1,429E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,44E-04	7,312E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	2,31E-04	6,920E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,89E-04	5,666E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,53E-04	4,587E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,52E-04	4,569E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	2422876,00	396813,00	2,00	1,25E-04	3,764E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,12E-04	3,362E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	8,65E-05	2,594E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	5,13E-05	1,540E-07	-	-	-	-	-	-	3

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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,02	4,749E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,02	4,732E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,01	3,861E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,01	3,618E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,01	3,331E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	7,64E-03	2,291E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	7,24E-03	2,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,84E-03	2,052E-05	-	-	-	-	-	-	3

11	2423594,00	394921,00	2,00	6,10E-03	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	5,14E-03	1,543E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,40E-03	1,319E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,42E-03	1,027E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	3,39E-03	1,017E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	3,06E-03	9,182E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,90E-03	8,707E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,16E-03	6,467E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,02E-03	6,061E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,35E-03	4,051E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1531
Гексановая кислота (Капроновая кислота)

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,99E-06	9,963E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	4,76E-07	2,380E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	3,96E-07	1,982E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,31E-07	1,154E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,18E-07	1,088E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,44E-08	4,718E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	8,85E-08	4,425E-10	-	-	-	-	-	-	3
1	2424178,00	395733,00	2,00	7,57E-08	3,784E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,33E-08	3,664E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	5,44E-08	2,722E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	4,63E-08	2,317E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	4,42E-08	2,212E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	4,31E-08	2,155E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	4,05E-08	2,026E-10	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	2,55E-08	1,276E-10	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	2,06E-08	1,029E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,99E-08	9,929E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,35E-08	6,759E-11	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,52E-08	1,514E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,01E-08	1,203E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,78E-08	1,070E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,10E-08	6,622E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,02E-08	6,146E-10	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	9,18E-09	5,507E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	2423812,00	396465,00	2,00	9,05E-09	5,432E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	8,76E-09	5,257E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	8,24E-09	4,944E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	7,73E-09	4,637E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,15E-09	3,691E-10	-	-	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	4,72E-09	2,830E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	4,66E-09	2,799E-10	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,29E-09	2,576E-10	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,05E-09	2,427E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	2,94E-09	1,766E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,84E-09	1,702E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,81E-09	1,087E-10	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,60E-04	2,406E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	3,51E-05	5,262E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,98E-05	4,466E-05	-	-	-	-	-	-	2

6	2424090,00	396289,00	2,00	1,78E-05	2,665E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,51E-05	2,267E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,44E-06	8,158E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	5,21E-06	7,815E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	5,12E-06	7,677E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	5,06E-06	7,595E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	3,62E-06	5,427E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	2,98E-06	4,469E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	2,85E-06	4,271E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,47E-06	3,701E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,45E-06	3,670E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,49E-06	2,234E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,19E-06	1,784E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,14E-06	1,711E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	7,69E-07	1,154E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902**Взвешенные вещества**

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,05E-03	7,841E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	4,85E-04	3,641E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	3,12E-04	2,340E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	3,02E-04	2,267E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	8,41E-05	6,311E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	8,32E-05	6,240E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	7,48E-05	5,609E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	5,09E-05	3,818E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	5,08E-05	3,807E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	3,81E-05	2,857E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,39E-05	2,545E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	2,76E-05	2,067E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,89E-05	1,420E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,72E-05	1,287E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,52E-05	1,137E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,28E-05	9,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,27E-05	9,541E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	8,53E-06	6,394E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
2	2423893,00	395992,00	2,00	2,84E-03	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	2,10E-03	2,098E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	2,08E-03	2,083E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,40E-03	1,398E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,33E-03	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	1,23E-03	1,230E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	1,11E-03	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	1,08E-03	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,06E-03	1,058E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	9,60E-04	9,598E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	6,32E-04	6,315E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2424625,00	394839,00	2,00	5,53E-04	5,533E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	5,50E-04	5,501E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	4,97E-04	4,974E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	4,74E-04	4,740E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	3,62E-04	3,617E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	3,13E-04	3,125E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	2,26E-04	2,261E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2909**Пыль неорганическая: до 20% SiO2**

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	3,70E-05	5,545E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,02E-05	1,529E-06	-	-	-	-	-	-	2

2	2423893,00	395992,00	2,00	7,53E-06	1,129E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,18E-06	3,263E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,43E-06	2,145E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,32E-06	1,973E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	7,97E-07	1,196E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	7,68E-07	1,152E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	2422924,00	395749,00	2,00	6,87E-07	1,031E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2424584,00	395938,00	2,00	6,20E-07	9,297E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	3,93E-07	5,888E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	3,67E-07	5,499E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	1,95E-07	2,927E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	1,89E-07	2,840E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	2424655,00	397257,00	2,00	1,84E-07	2,763E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	1,70E-07	2,553E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	1,62E-07	2,431E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	1,12E-07	1,681E-08	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

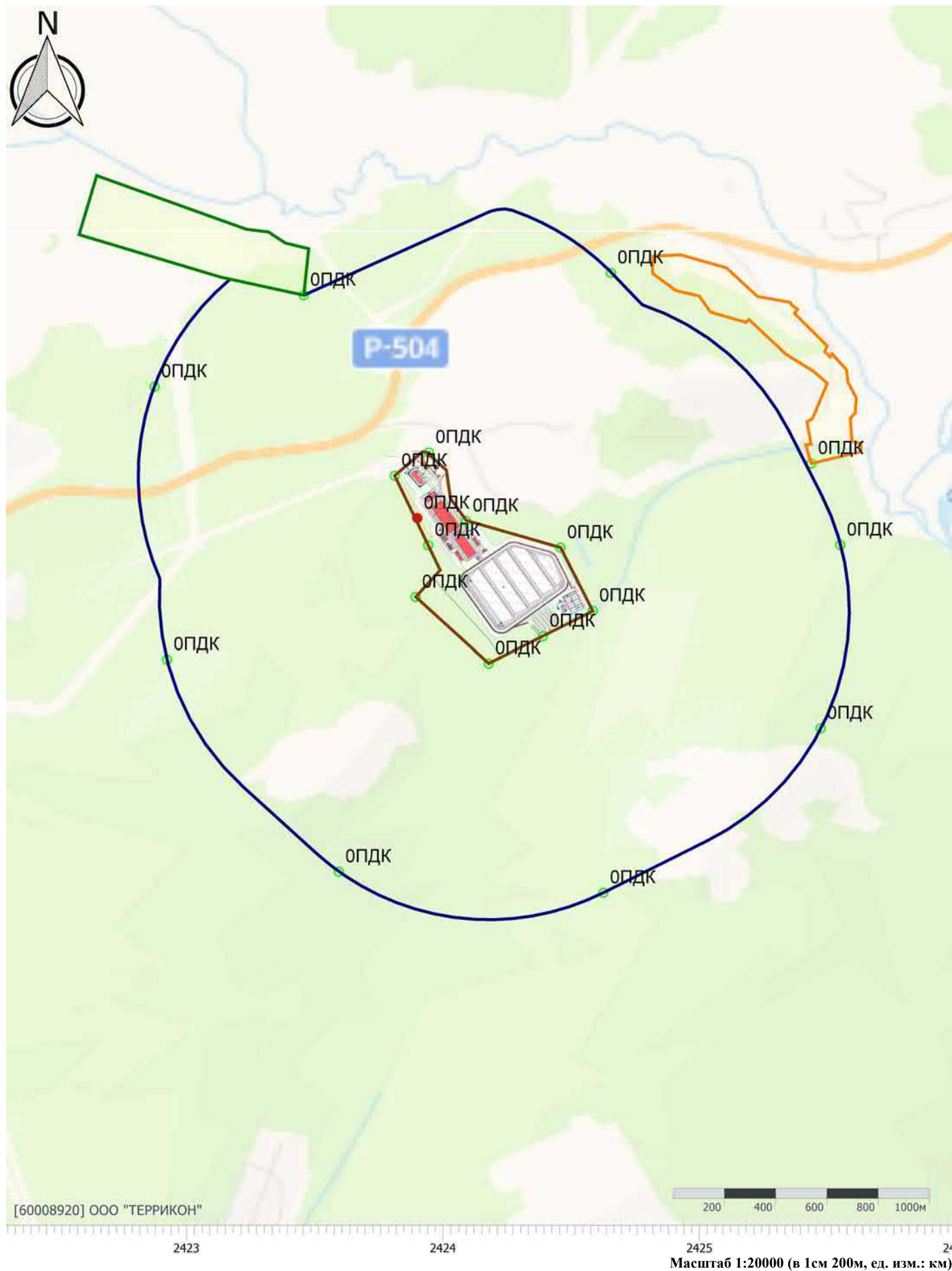
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0014 (Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

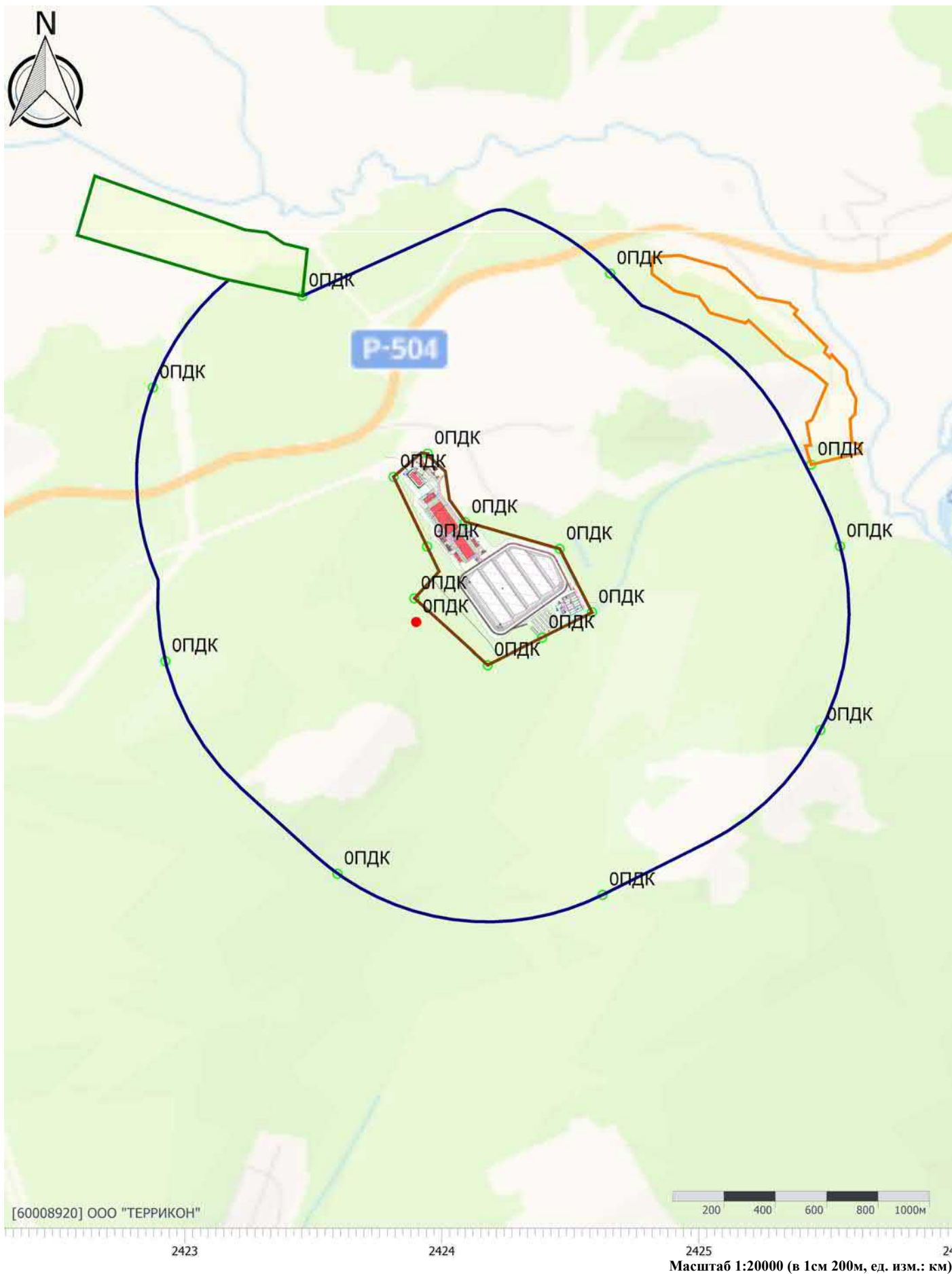
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

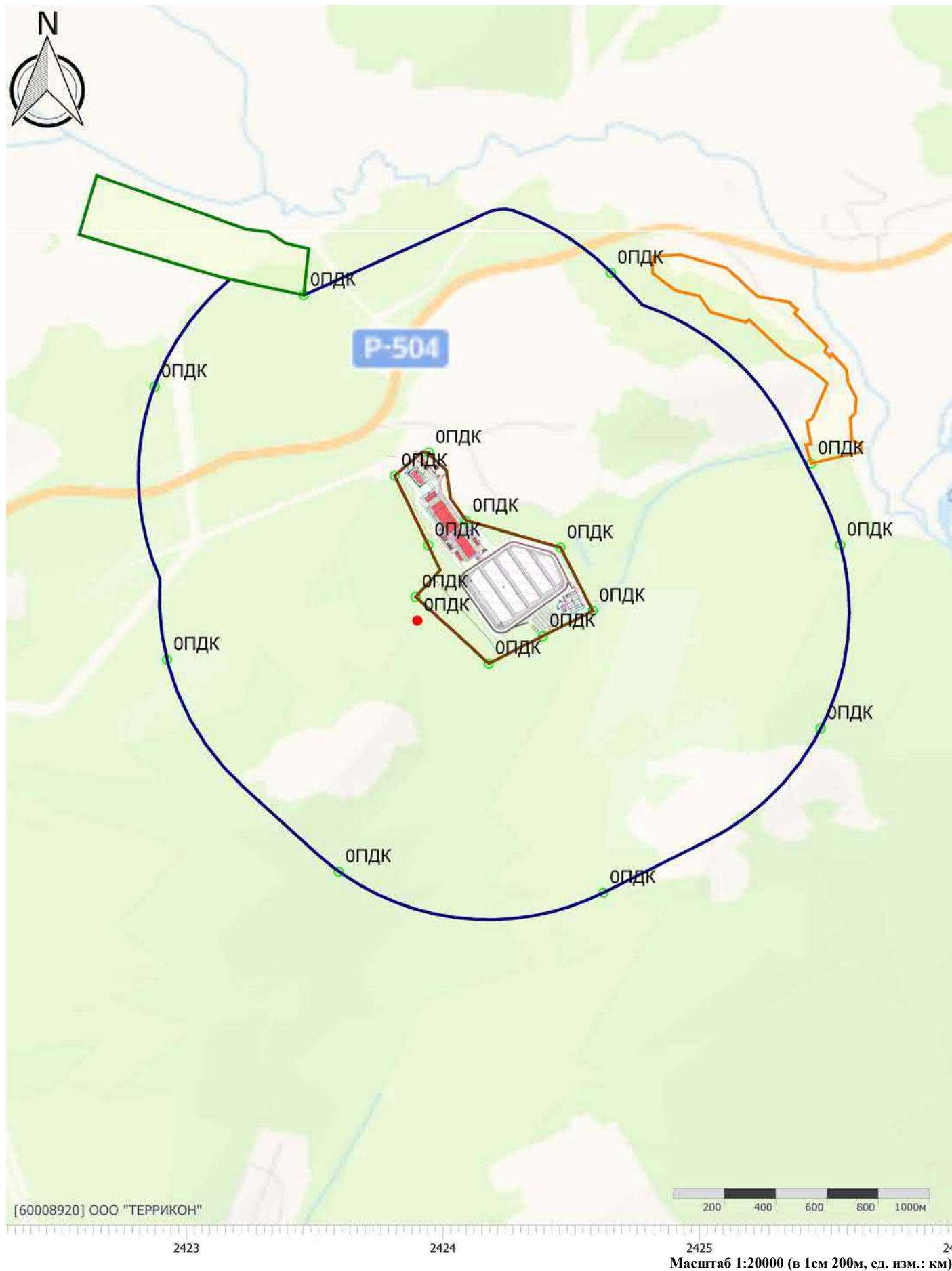
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

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



Отчет

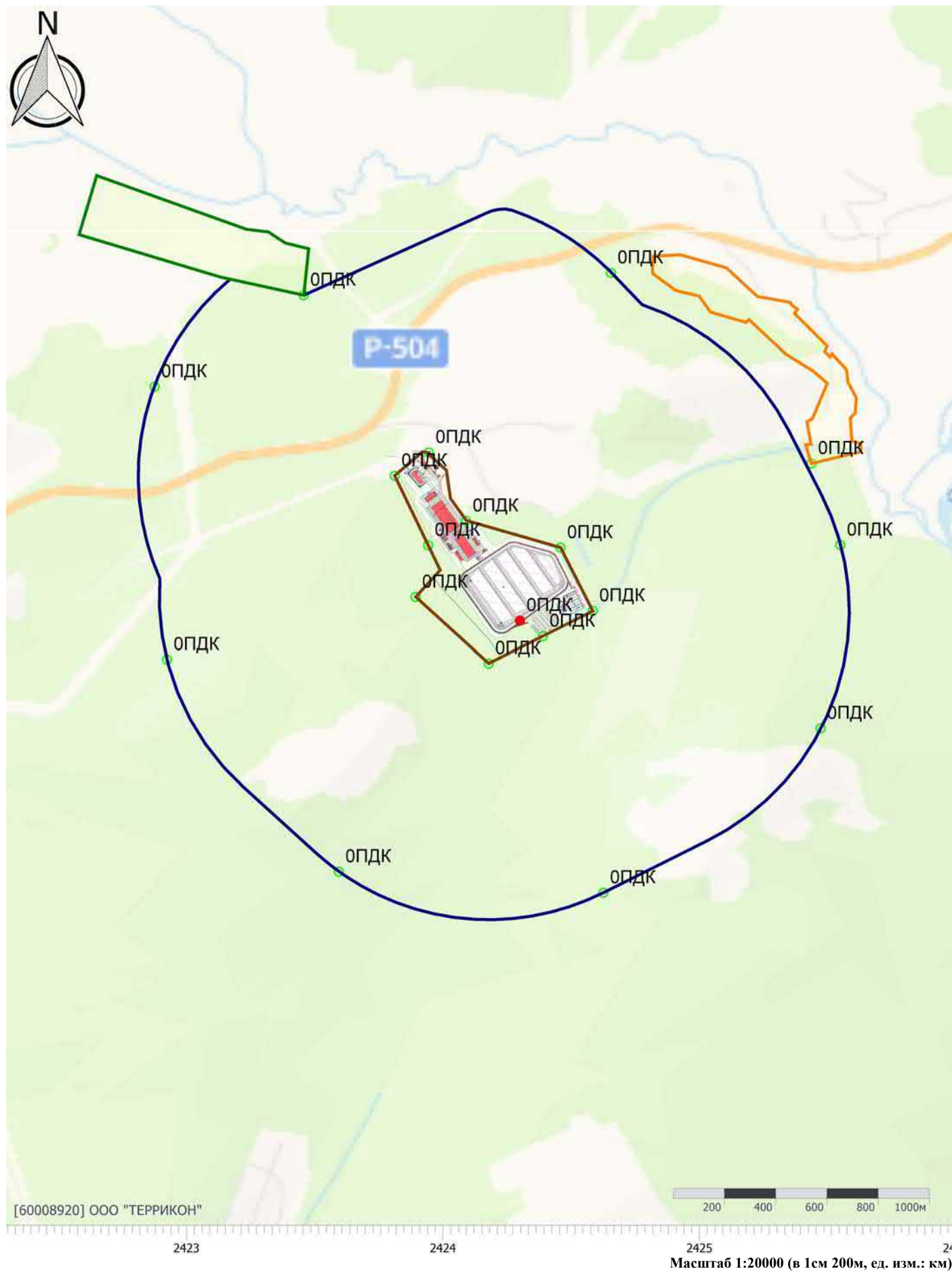
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0152 (Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

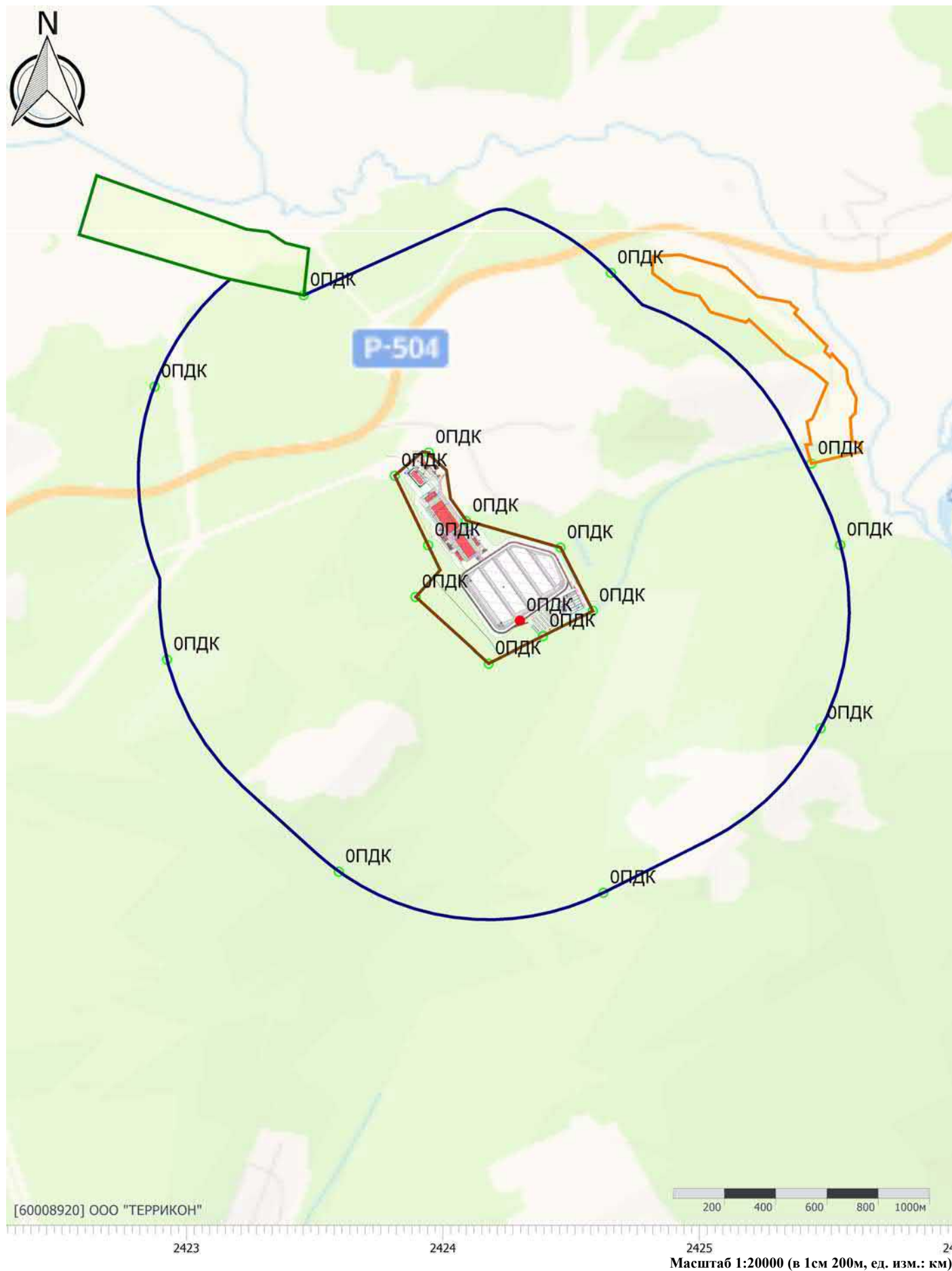
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0158 (диНагрий серникоислый)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

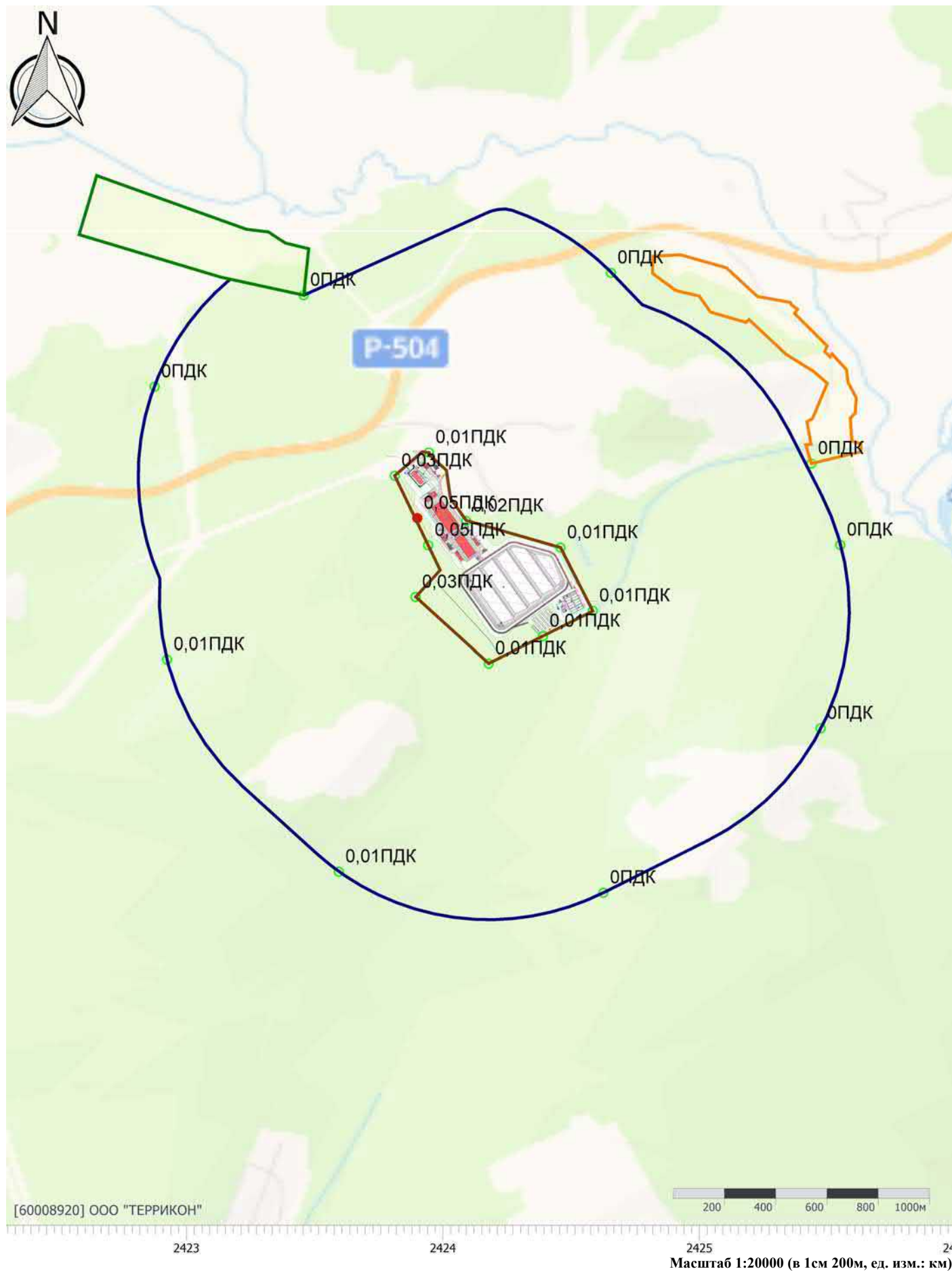
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

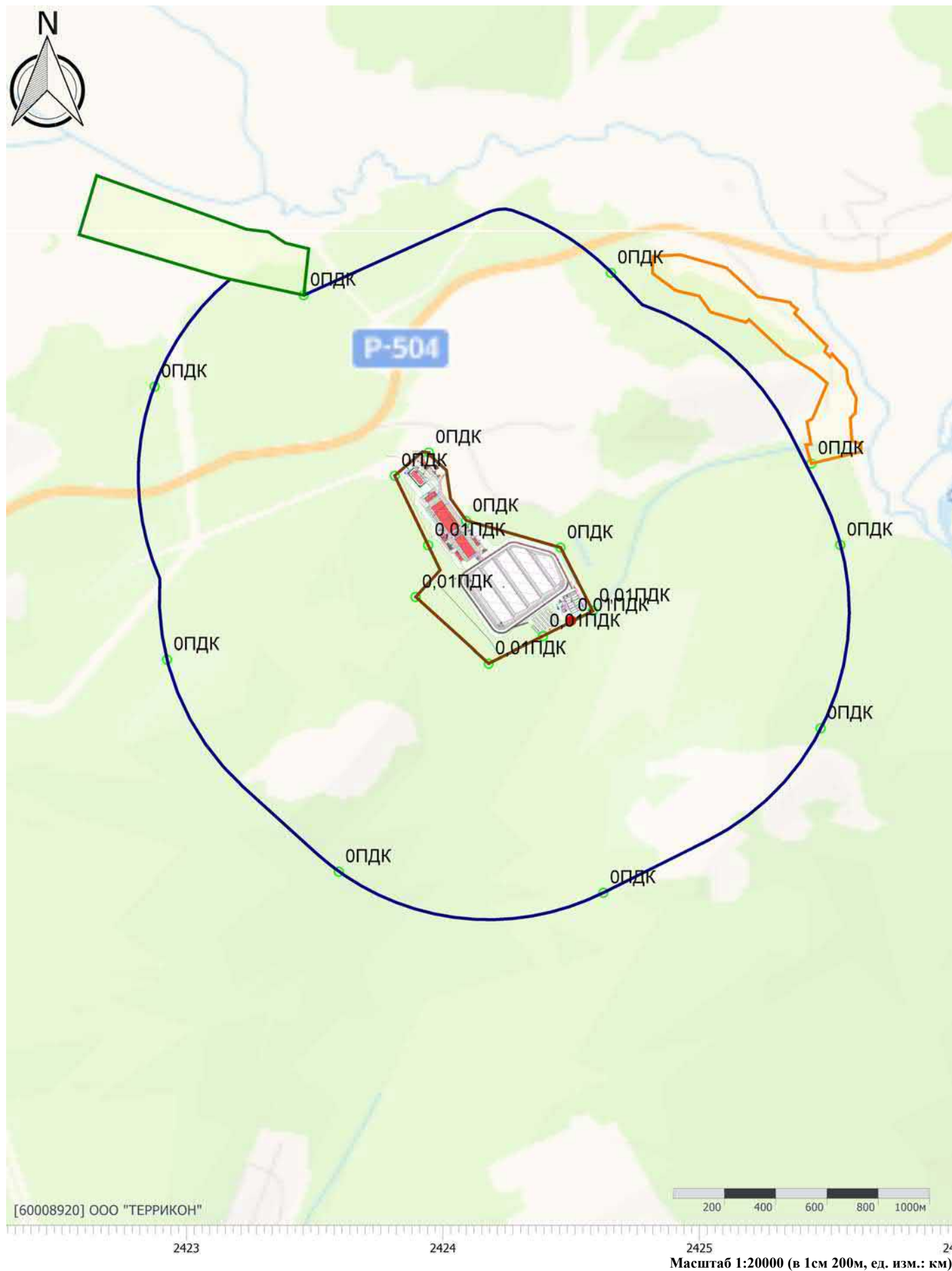
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

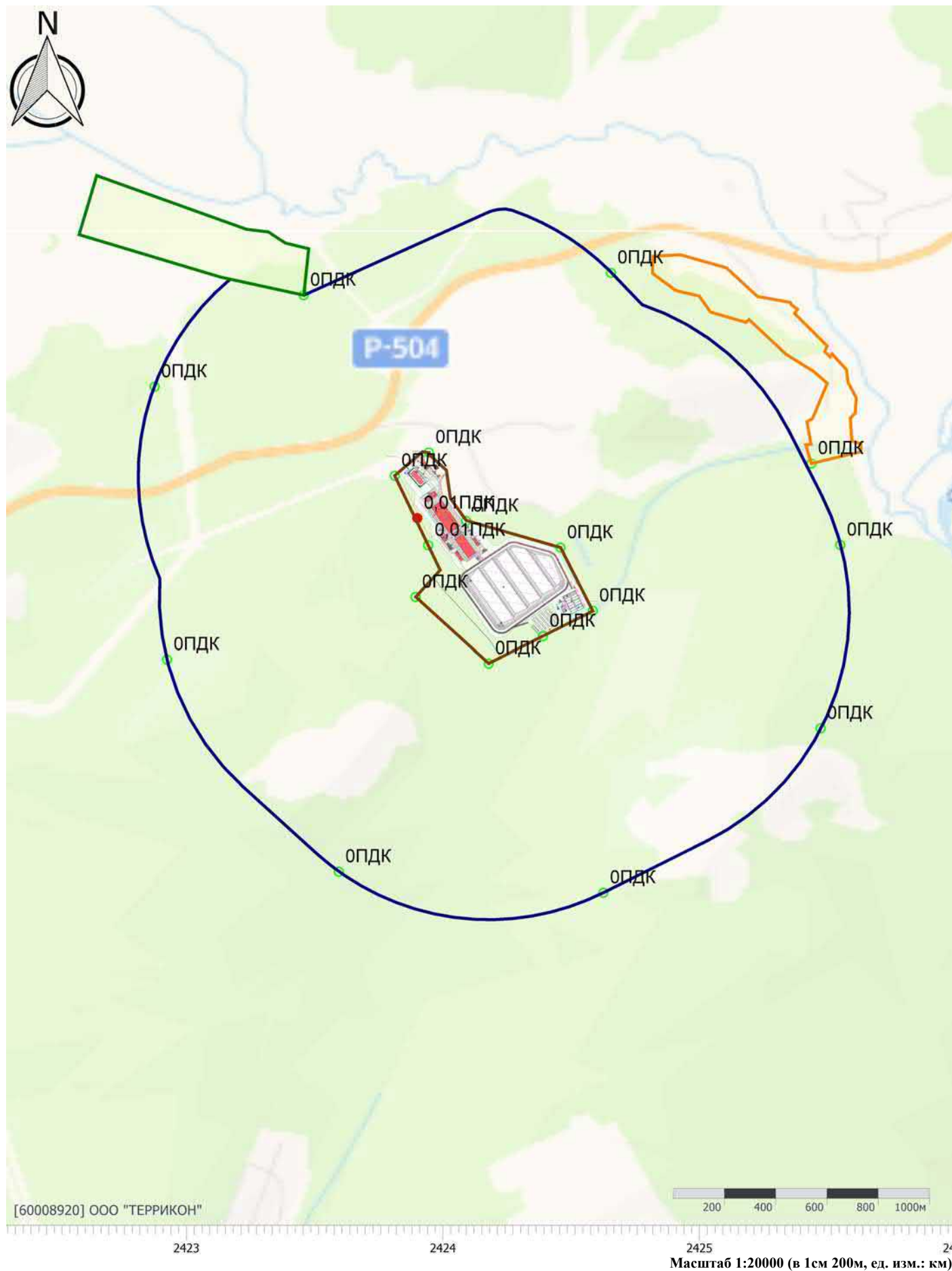
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

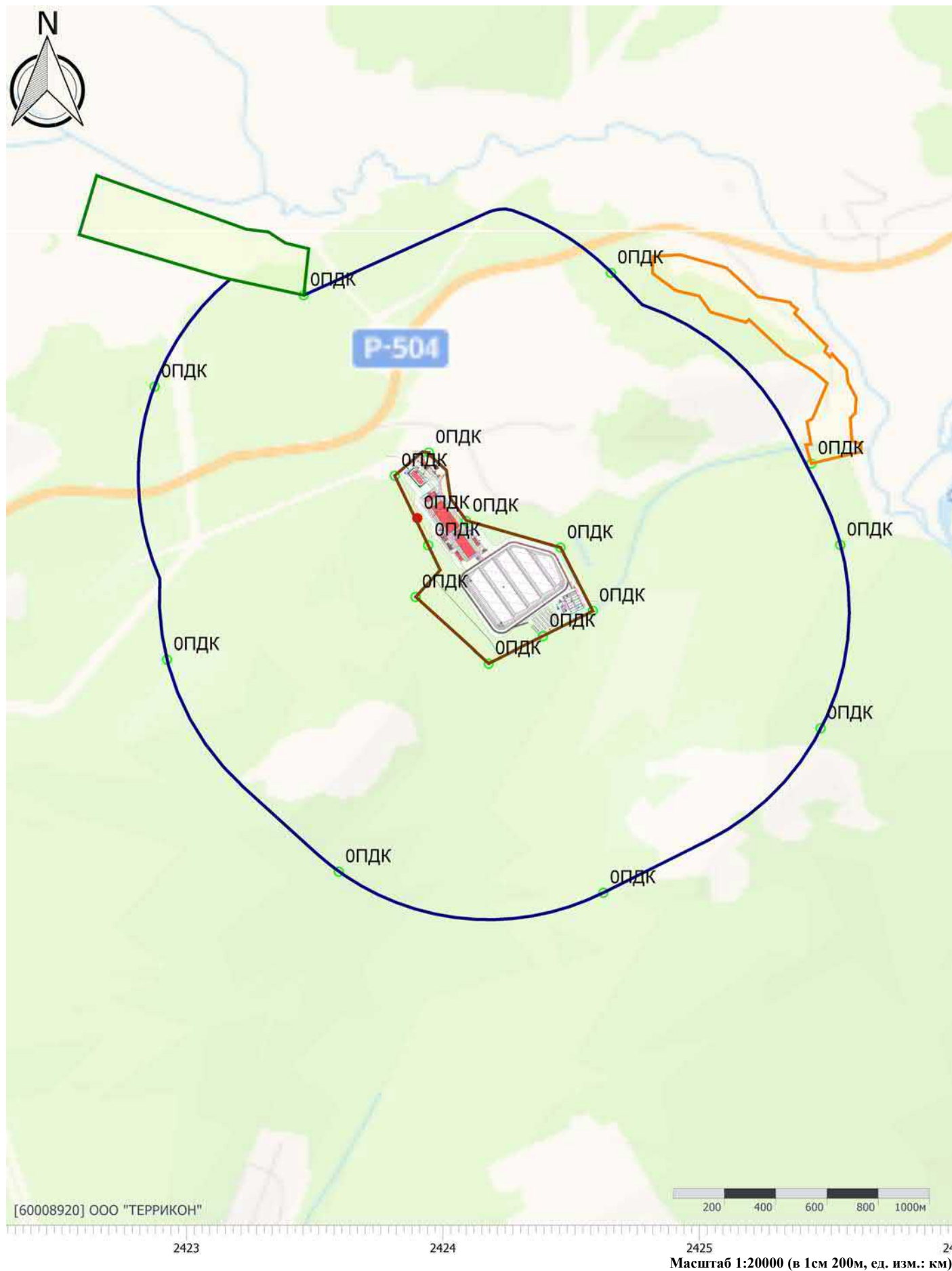
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H_2SO_4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

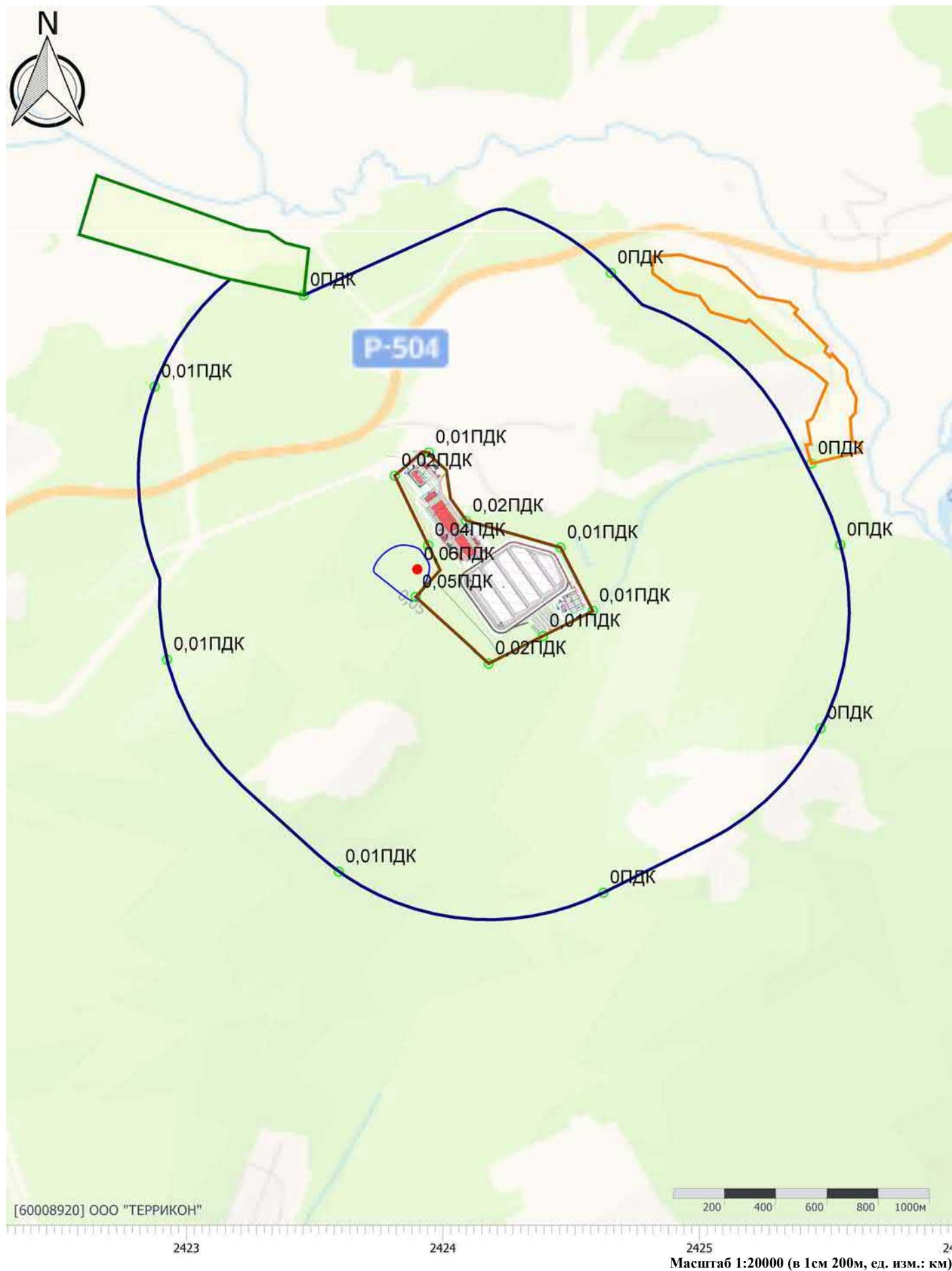
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

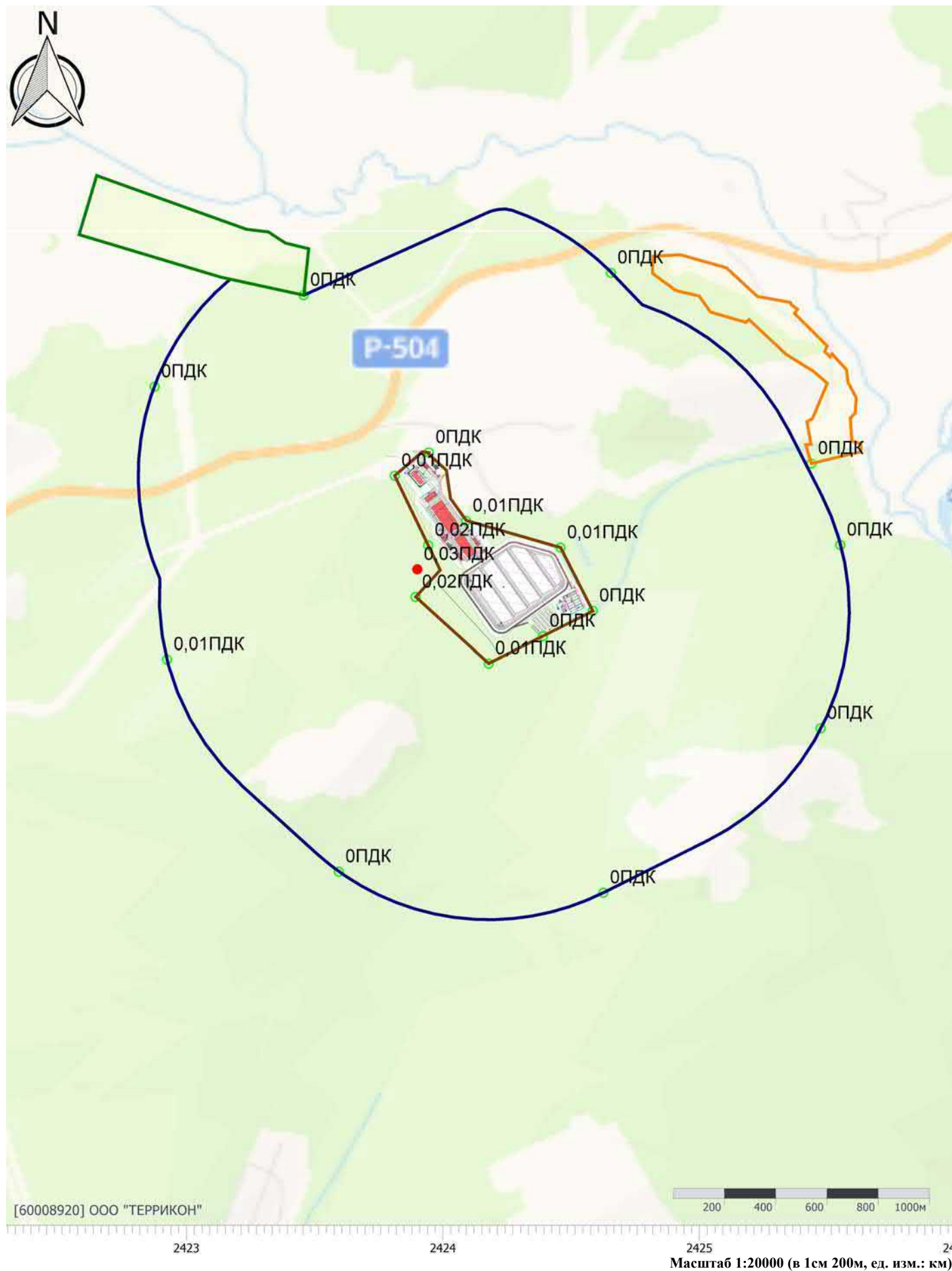
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

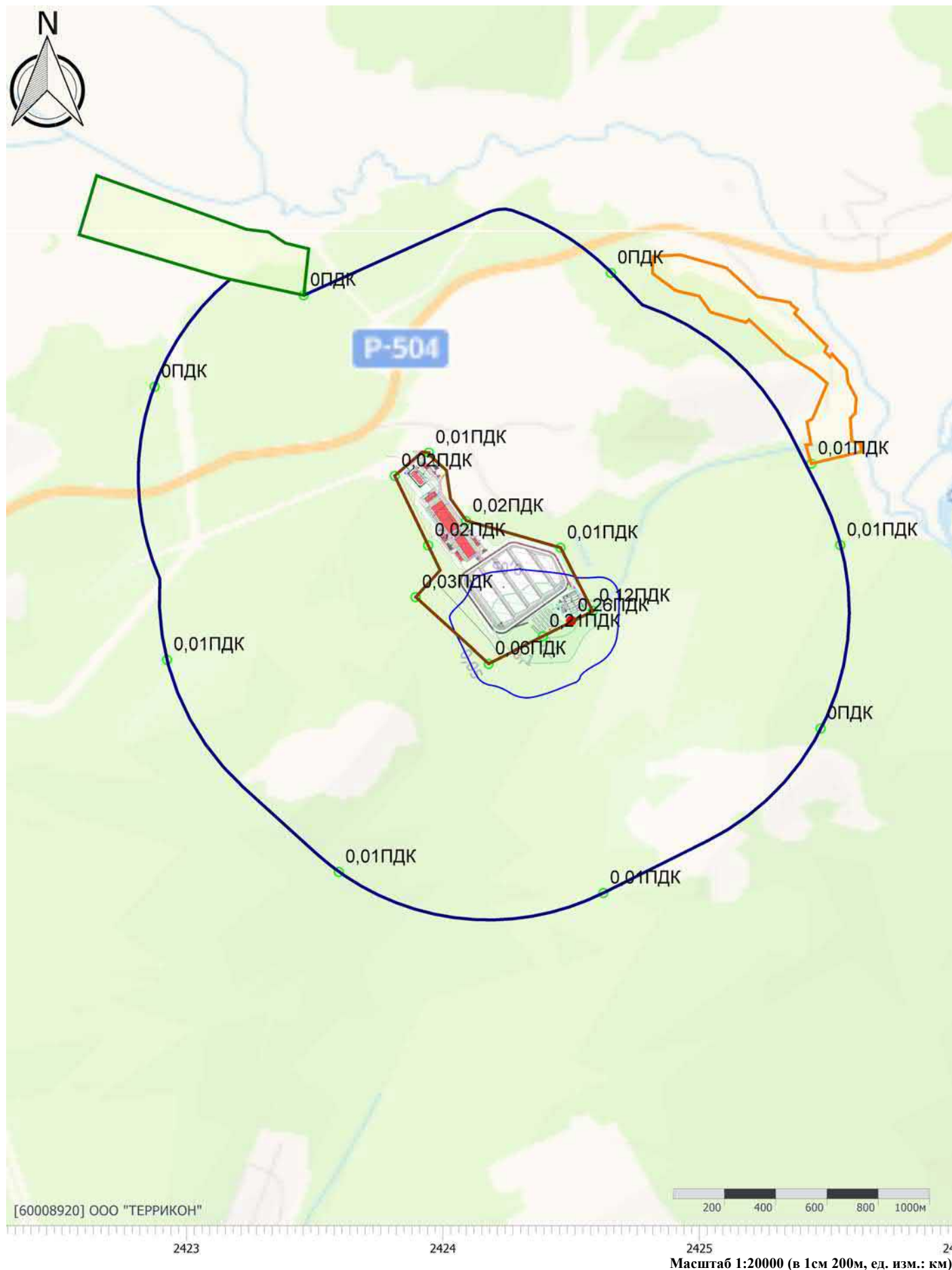
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

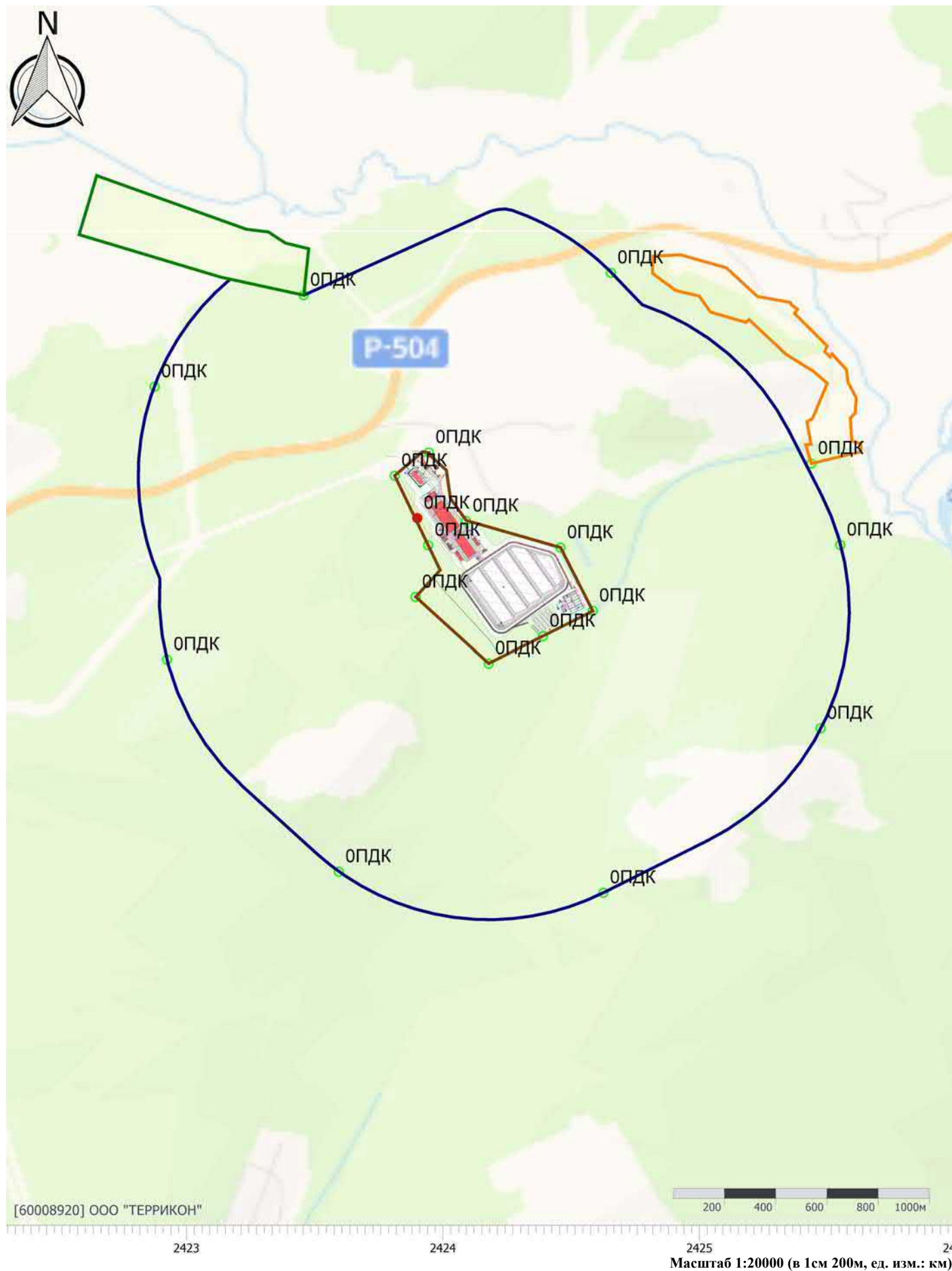
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

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



Отчет

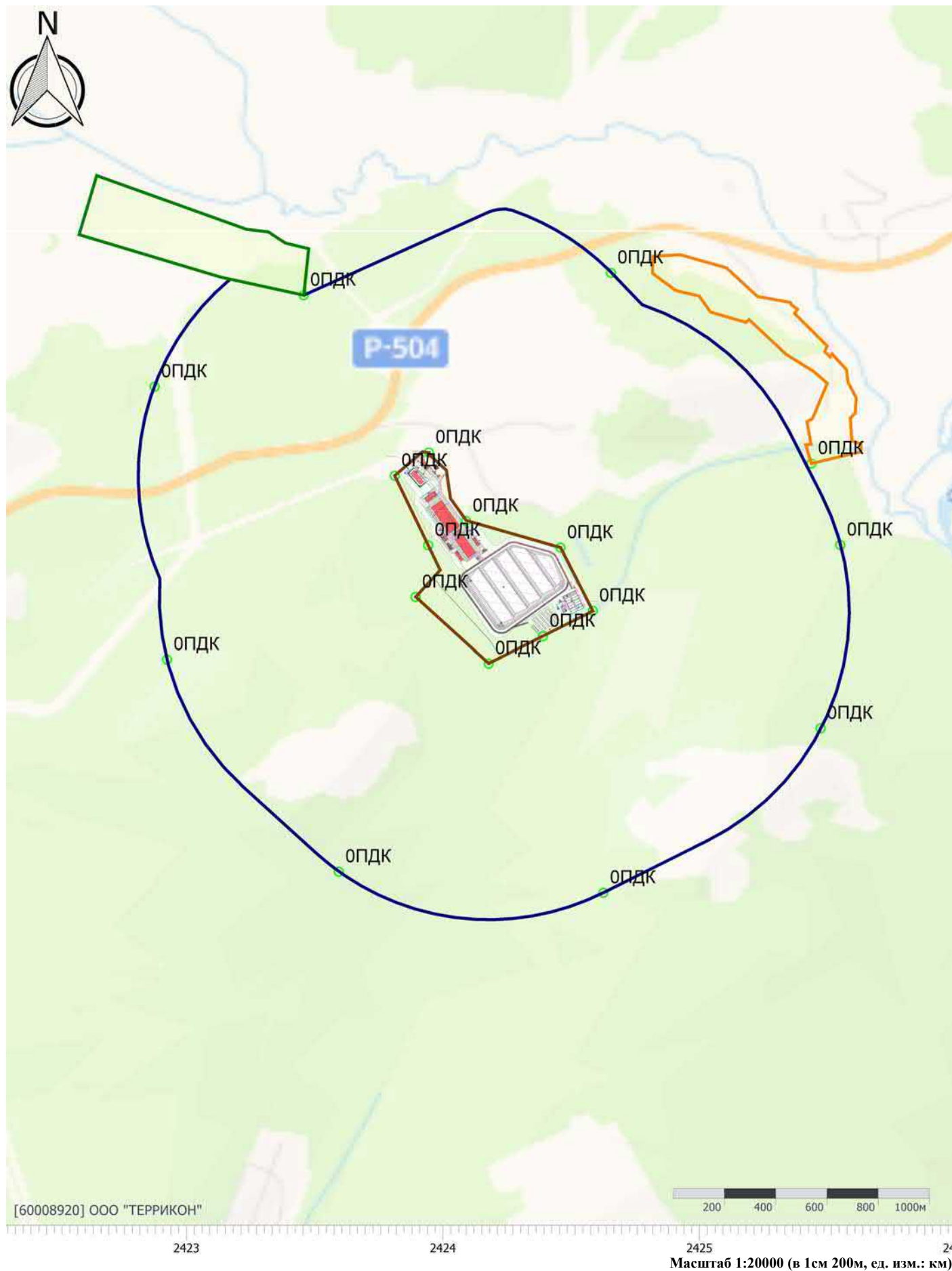
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

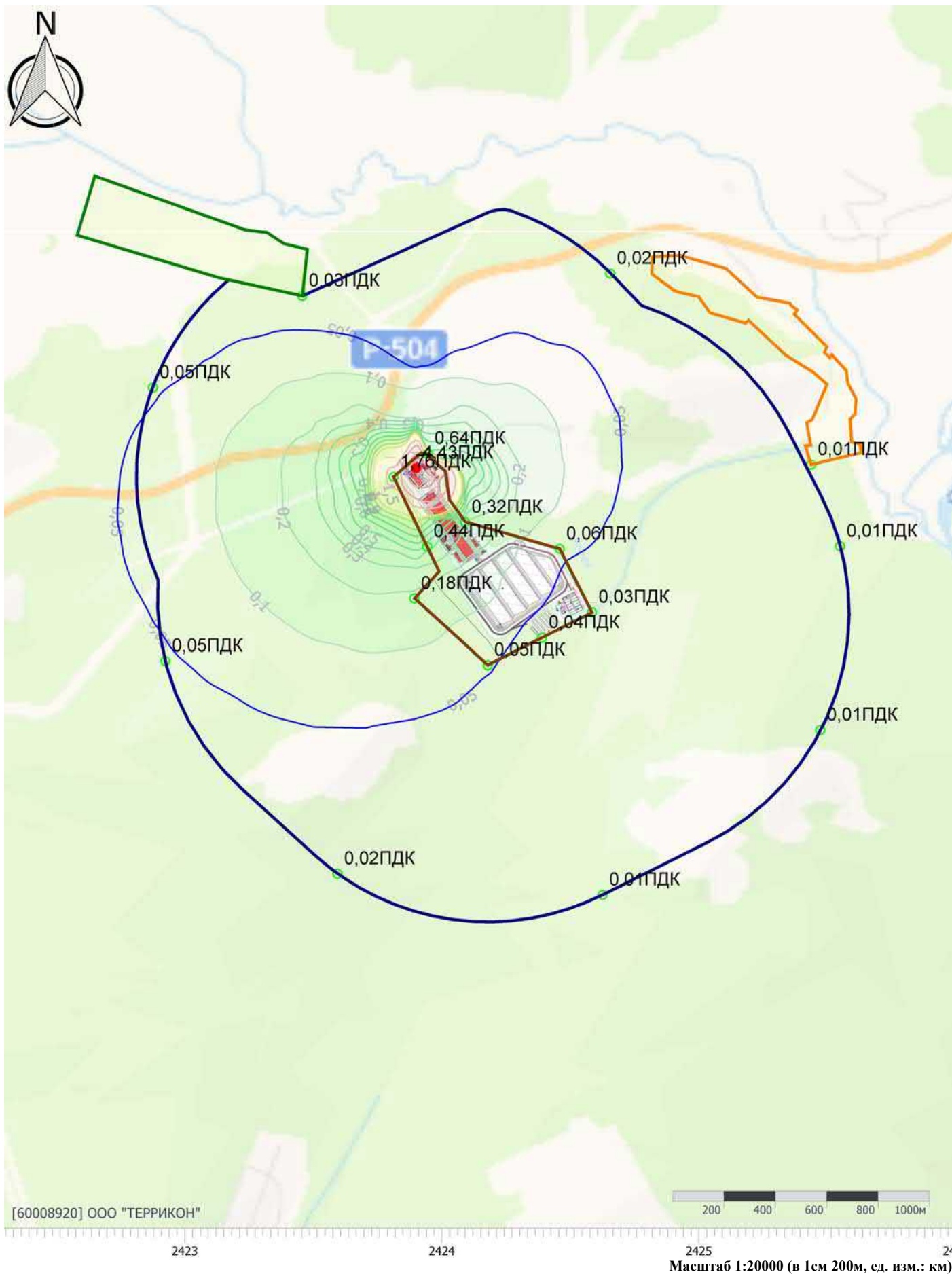
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

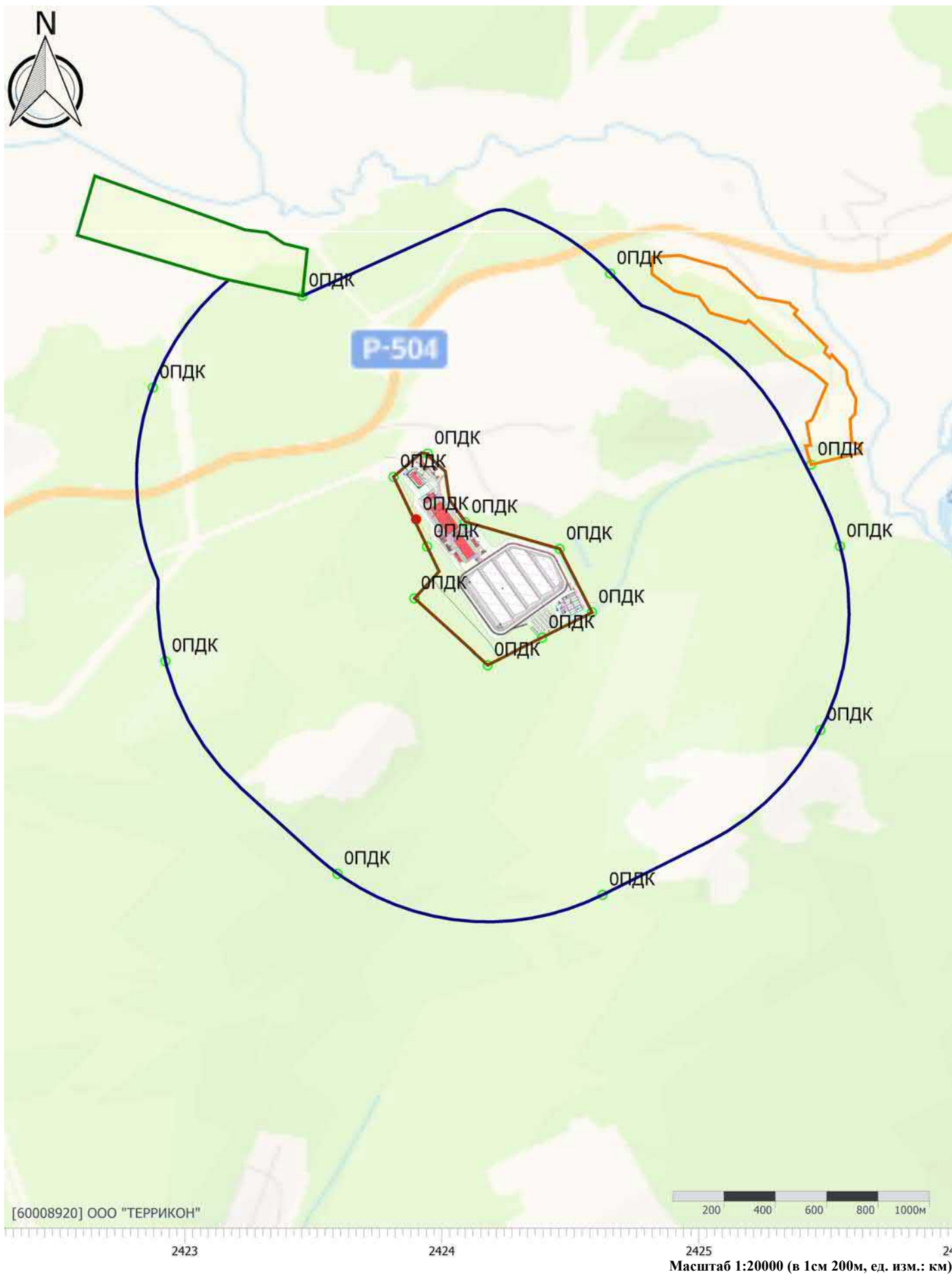
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

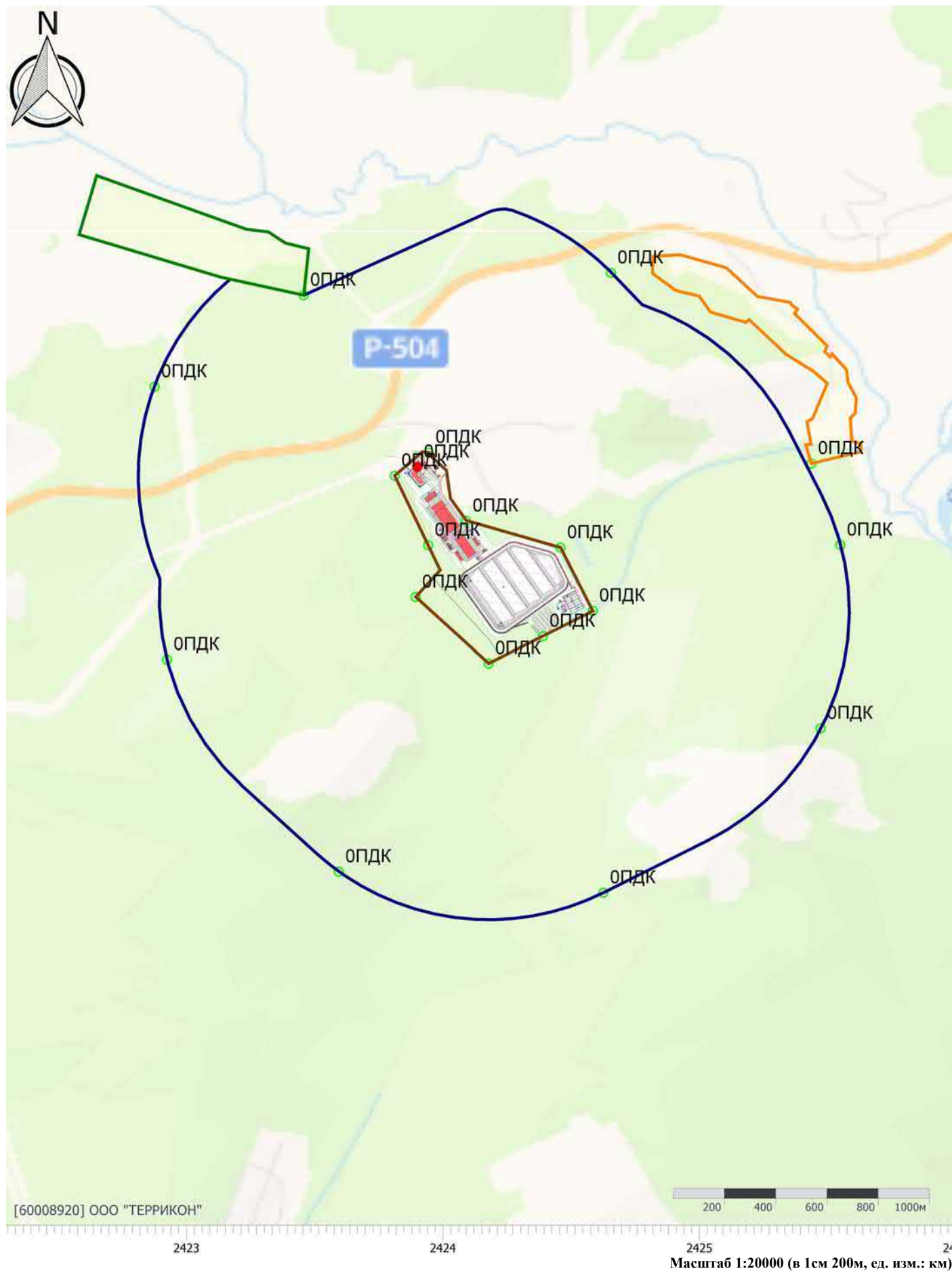
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

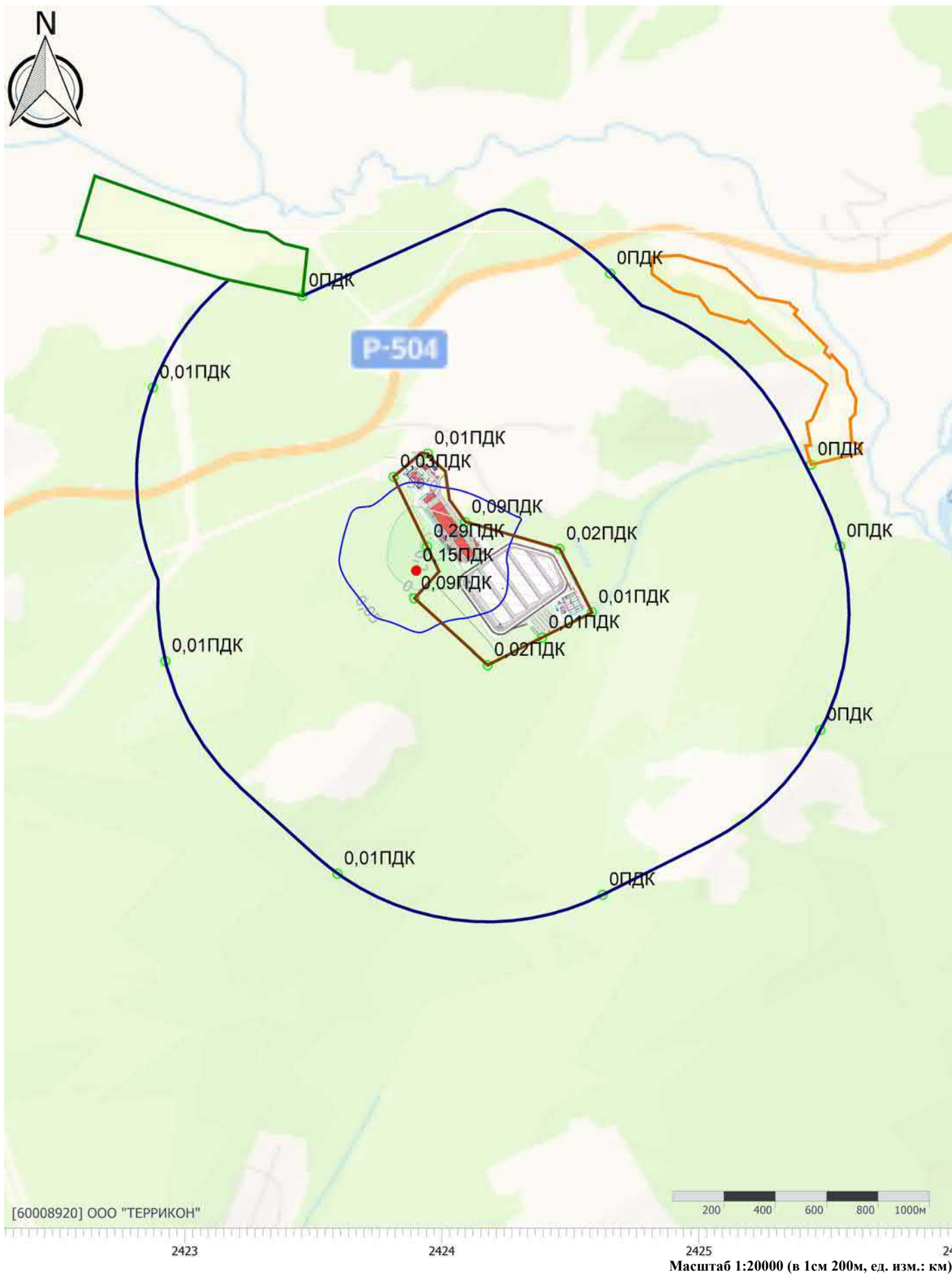
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

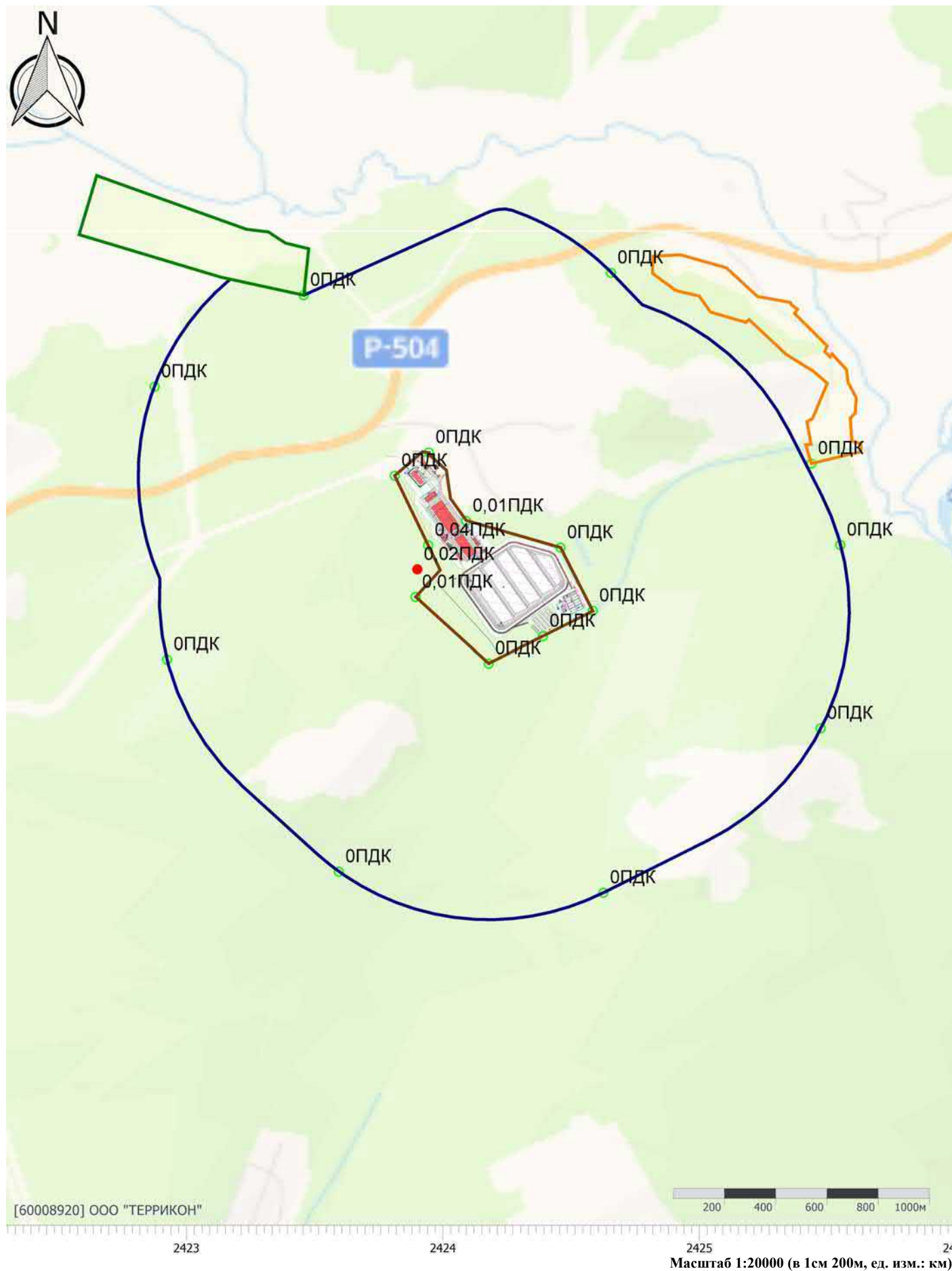
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

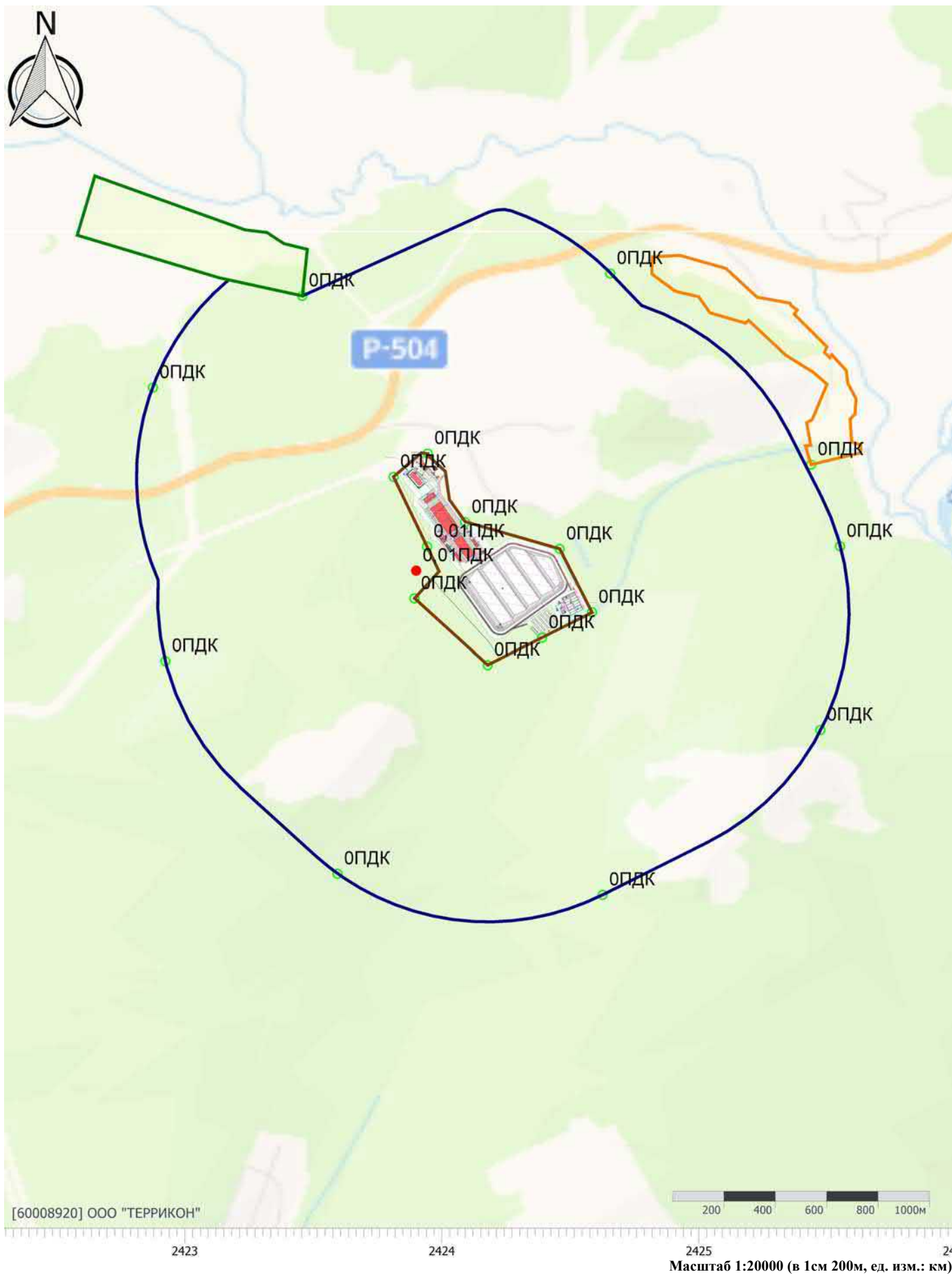
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

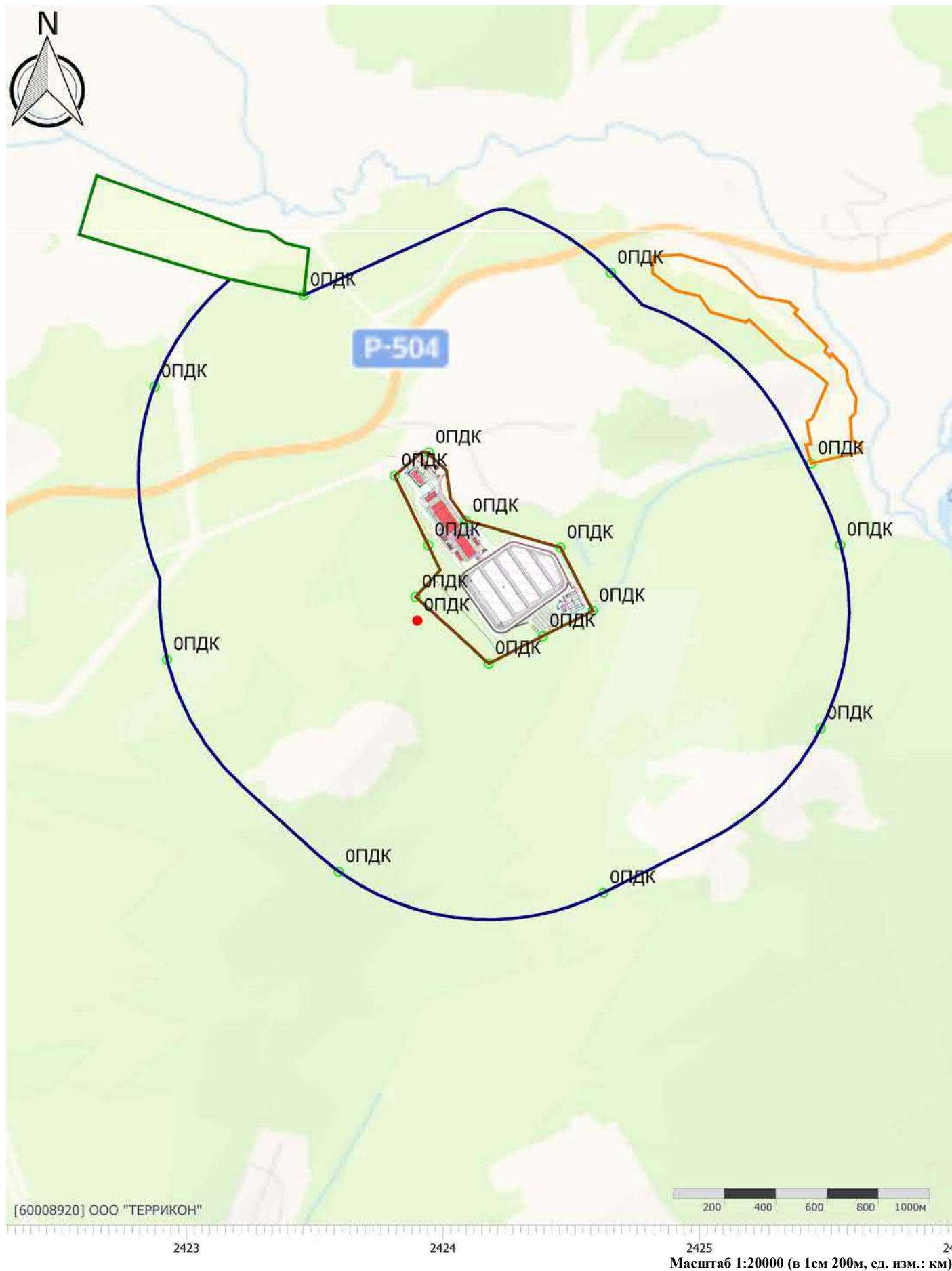
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

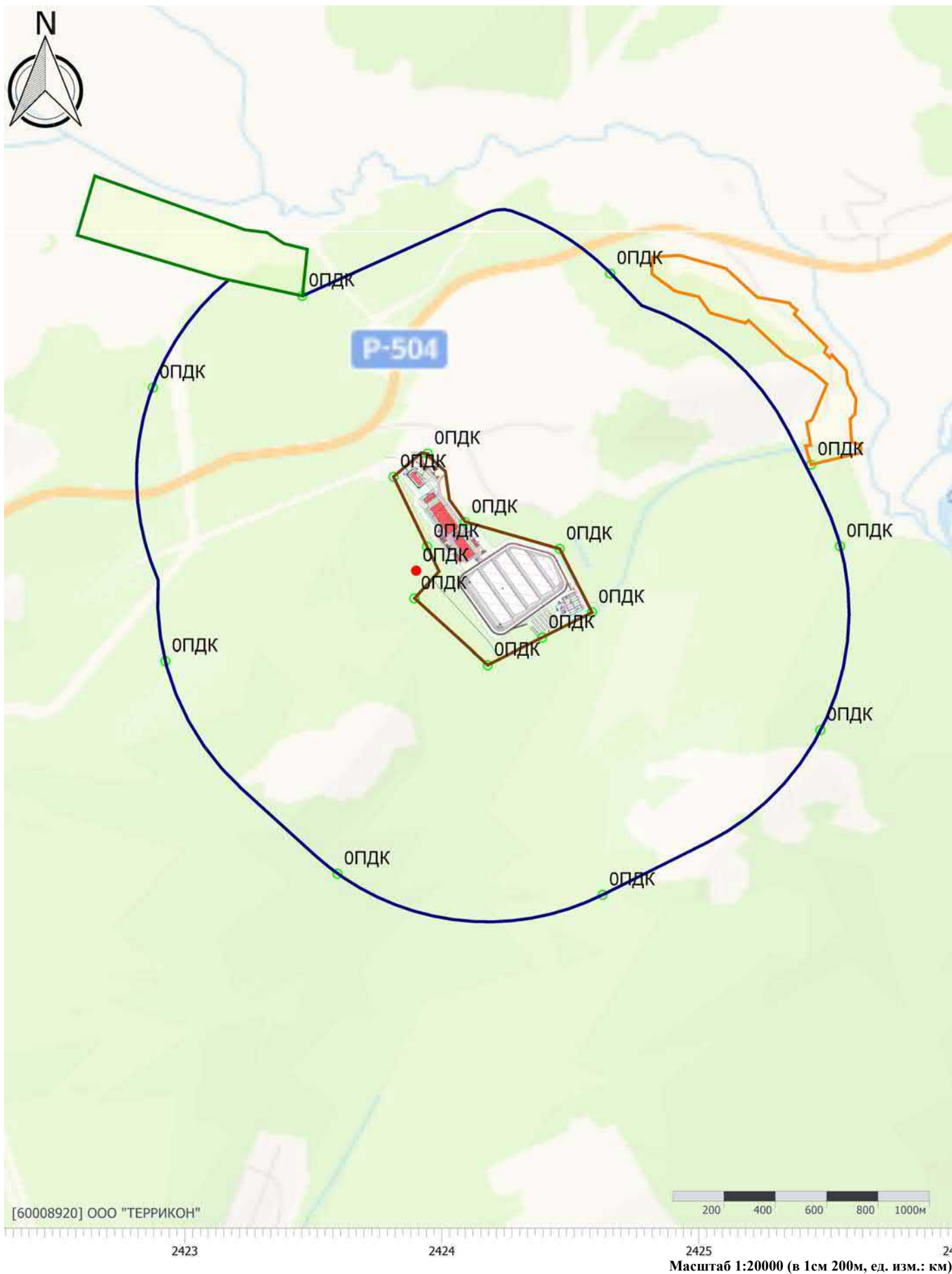
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

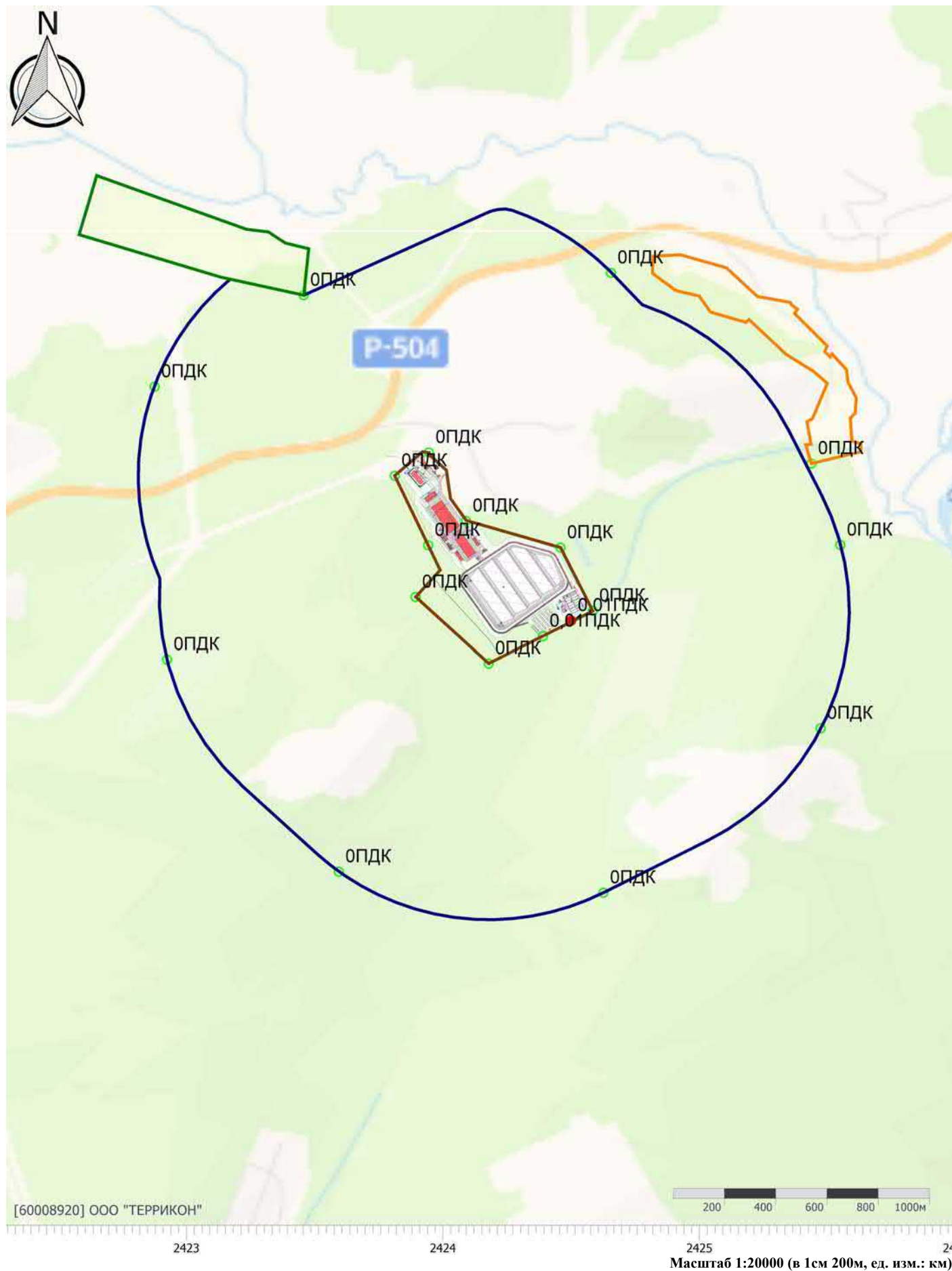
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

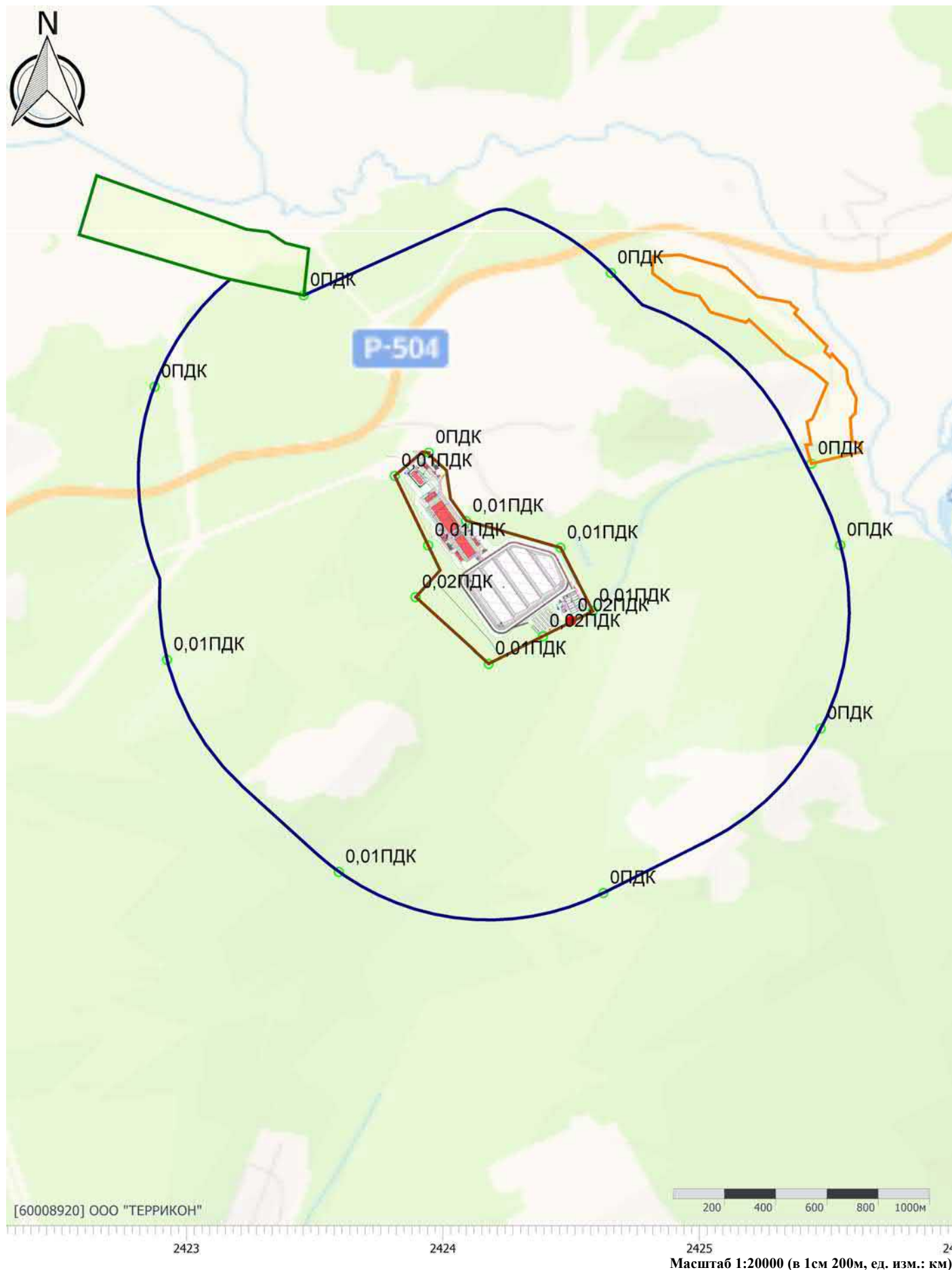
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

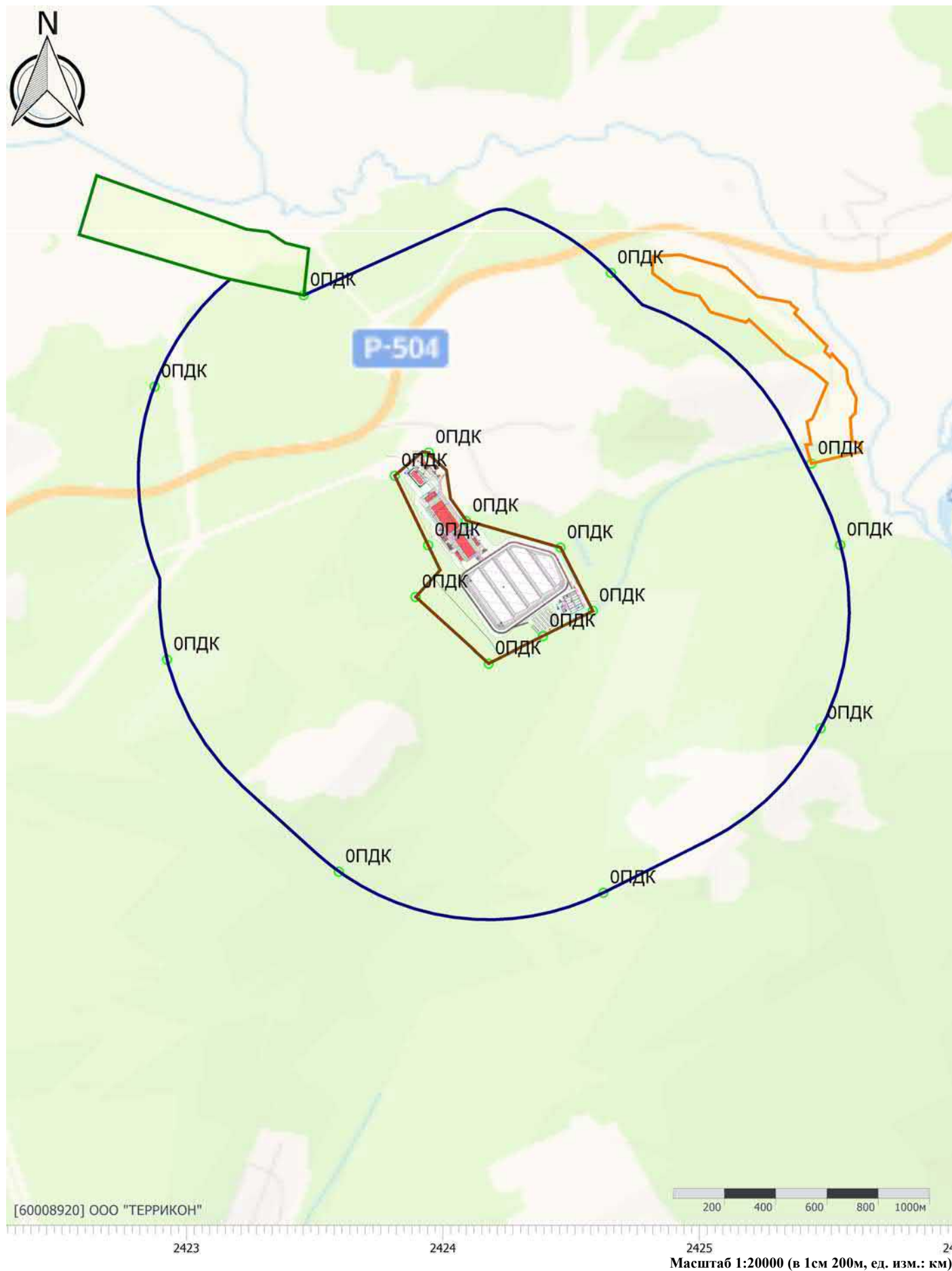
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1531 (Гексановая кислота (Капроновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

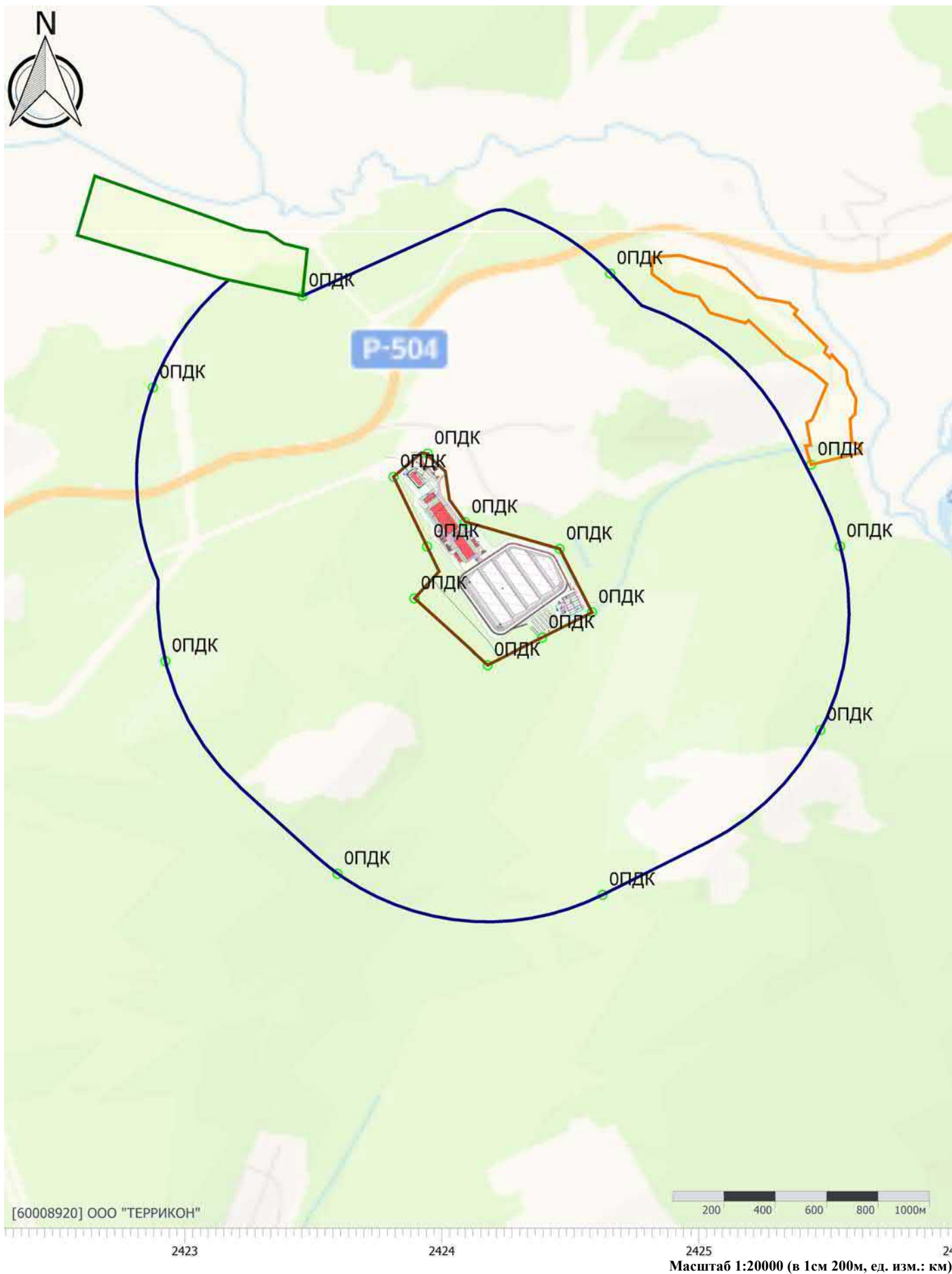
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

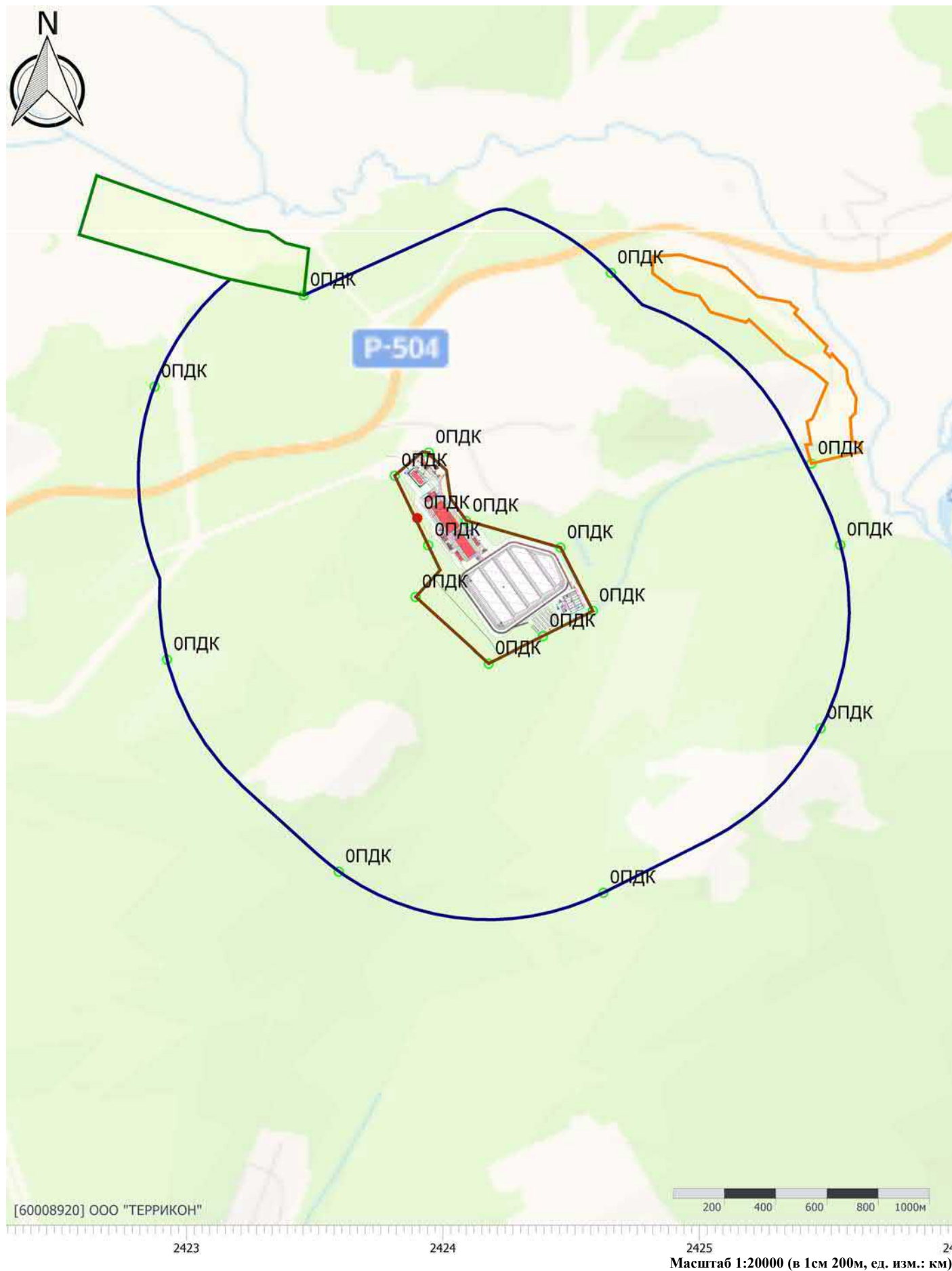
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

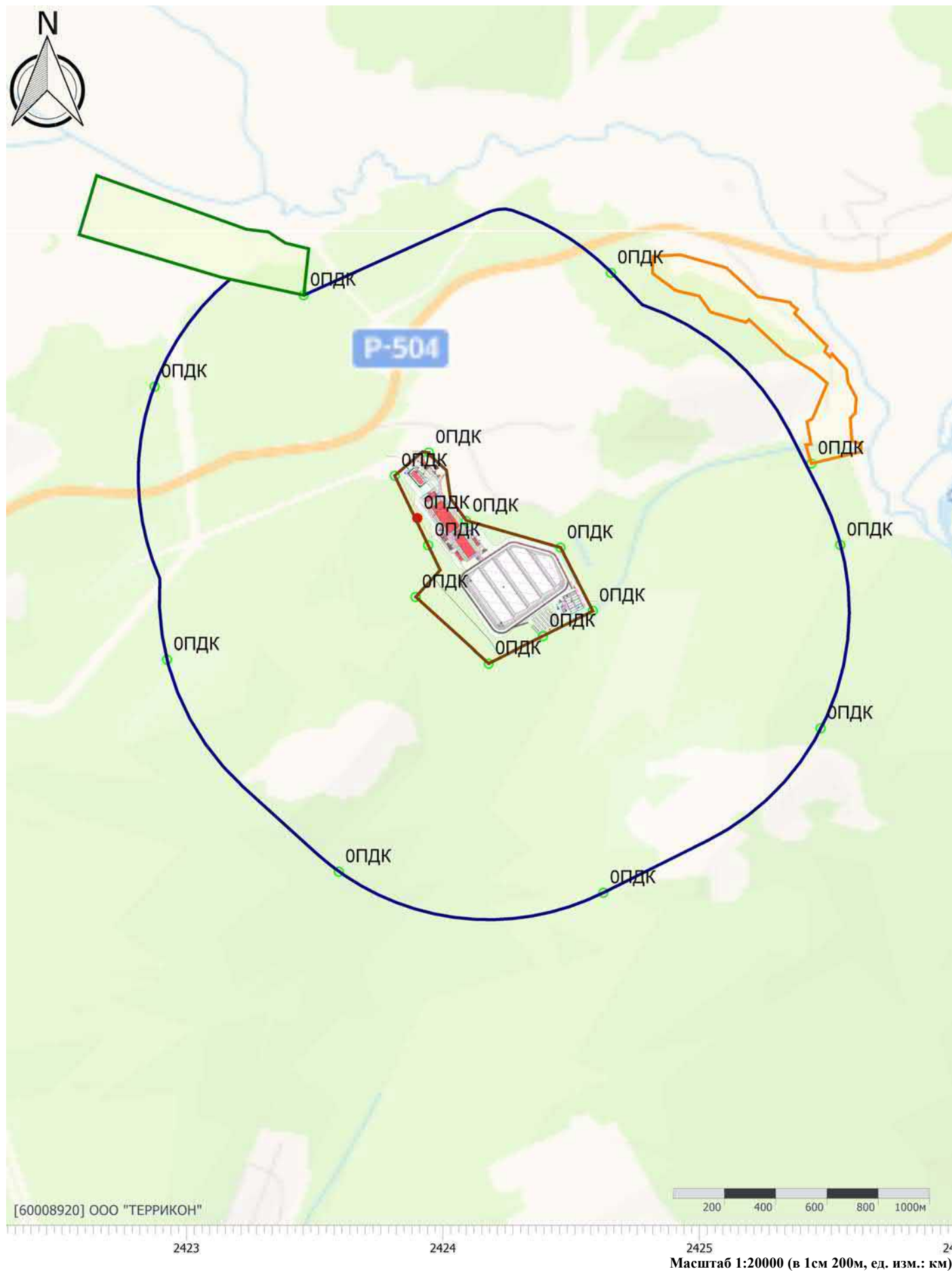
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

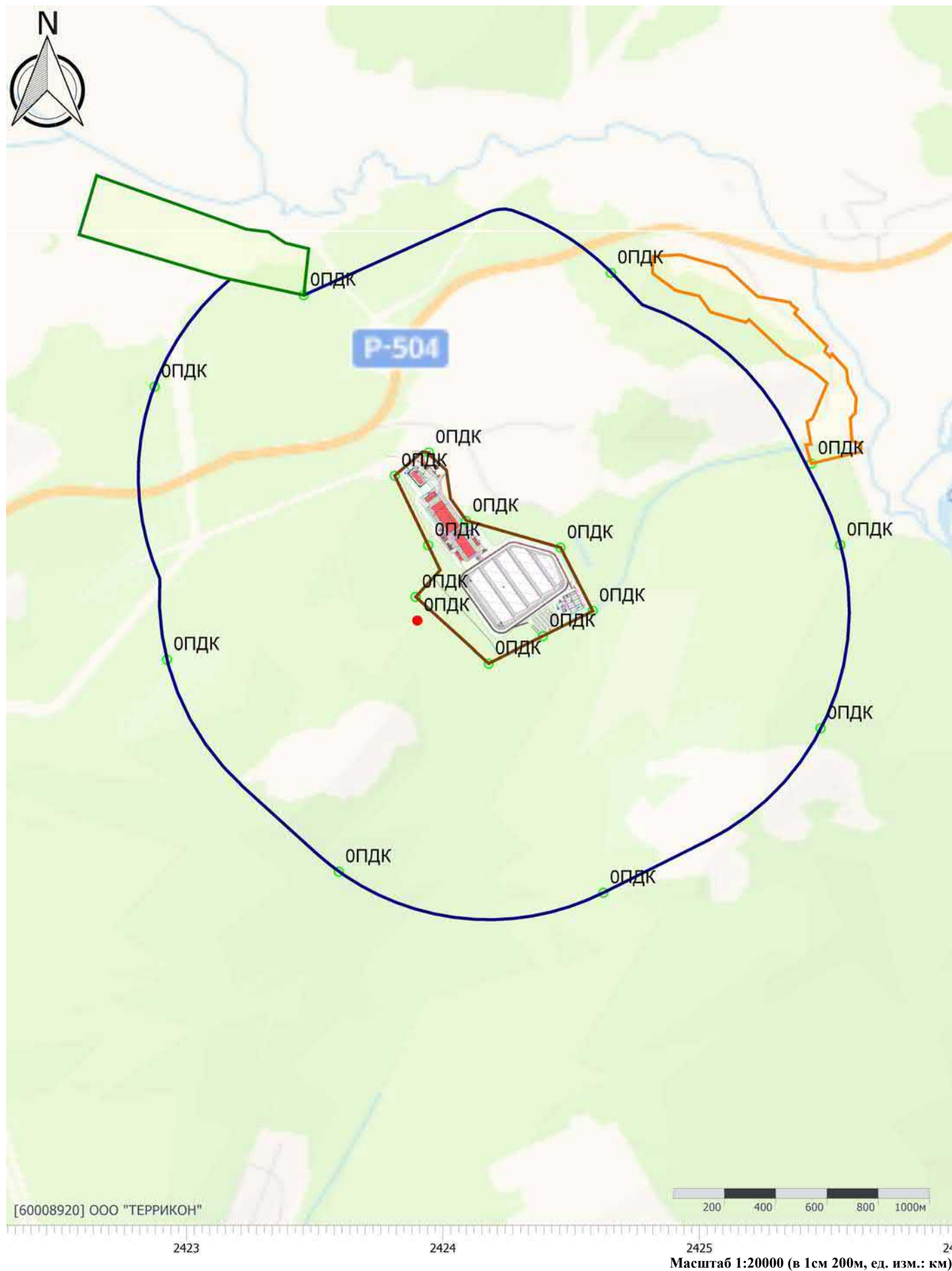
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

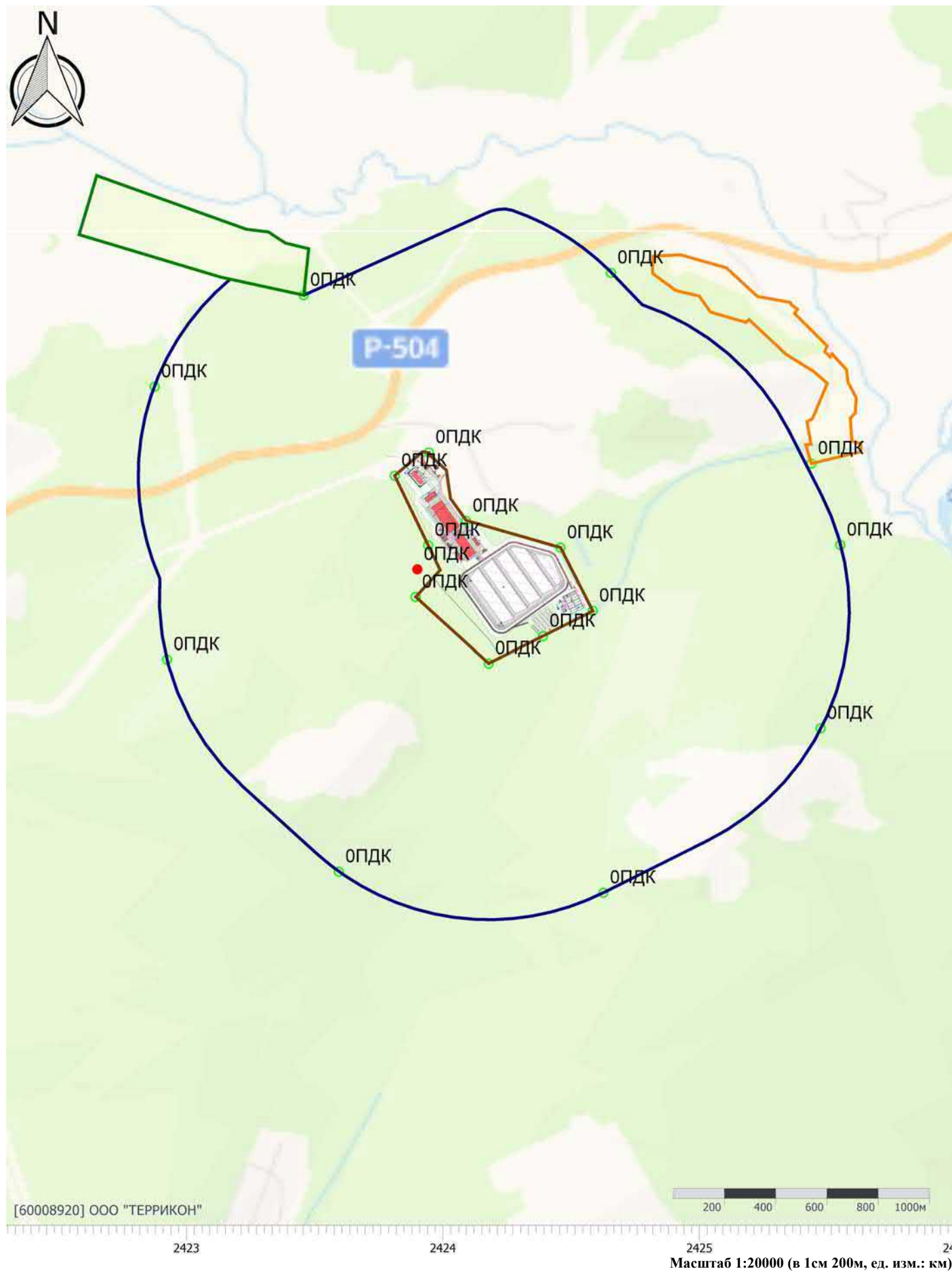
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

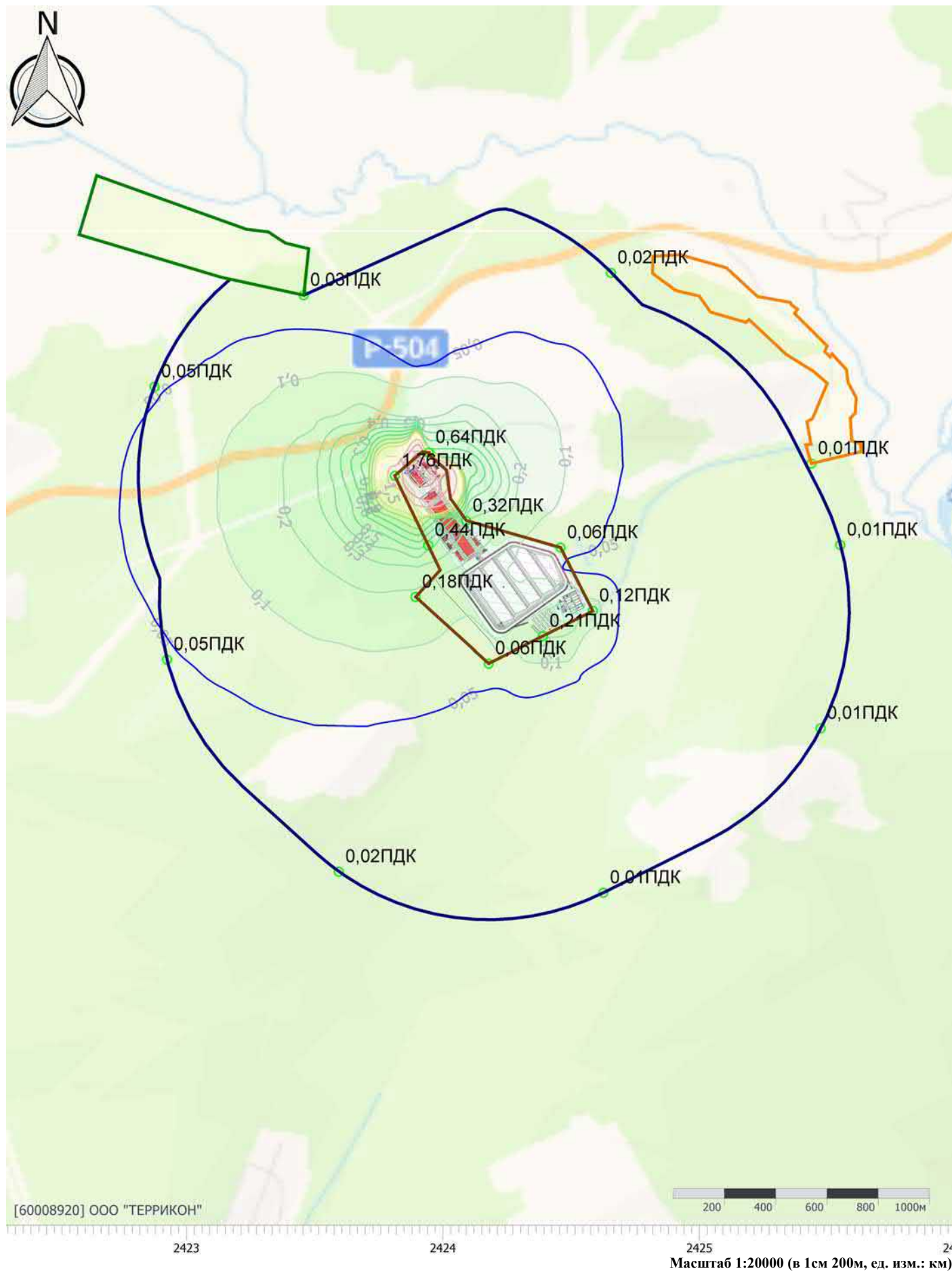
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 без фона

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 4, Технический этап рекультивации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 7 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	15,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7,4
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	ПДК с/с	-	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Да	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2423900,00	396500,00	2,85	0,569	157	0,80	0,45	0,090	0,45	0,090

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	0,37	0,149	157	0,80	0,18	0,071	0,18	0,071

Вещество: 0330
Сера диоксид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,61	0,305	318	1,30	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424500,00	395900,00	0,39	0,003	351	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	1,90	9,475	150	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2424100,00	396100,00	0,86	-	318	1,30	0,26	-	0,26	-

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(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
2423900,00	396500,00	2,00	-	157	0,80	0,29	-	0,29	-

Результаты расчета по веществам

(расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	2,10	0,420	127	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	2,02	0,404	299	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,98	0,397	176	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,71	0,343	6	0,80	0,45	0,090	0,45	0,090	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,18	0,237	23	0,90	0,45	0,090	0,45	0,090	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,06	0,211	342	1,70	0,45	0,090	0,45	0,090	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,00	0,201	317	1,60	0,45	0,090	0,45	0,090	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,98	0,195	280	1,00	0,45	0,090	0,45	0,090	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,87	0,174	299	1,50	0,45	0,090	0,45	0,090	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,70	0,140	149	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,63	0,126	215	1,80	0,45	0,090	0,45	0,090	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,63	0,125	115	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,62	0,124	64	1,60	0,45	0,090	0,45	0,090	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,59	0,119	17	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,58	0,116	261	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,58	0,115	336	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,57	0,114	273	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,56	0,112	298	2,00	0,45	0,090	0,45	0,090	3

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

№	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	
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,31	0,125	127	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,30	0,122	299	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,30	0,121	176	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,28	0,112	6	0,80	0,18	0,071	0,18	0,071	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,24	0,095	23	0,90	0,18	0,071	0,18	0,071	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,23	0,091	342	1,70	0,18	0,071	0,18	0,071	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,22	0,089	317	1,60	0,18	0,071	0,18	0,071	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	0,088	281	1,00	0,18	0,071	0,18	0,071	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,21	0,085	299	1,50	0,18	0,071	0,18	0,071	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,20	0,079	149	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,19	0,077	215	1,80	0,18	0,071	0,18	0,071	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,19	0,077	115	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,19	0,077	64	1,60	0,18	0,071	0,18	0,071	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,19	0,076	17	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,19	0,075	261	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,19	0,075	336	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,19	0,075	273	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,19	0,075	298	2,00	0,18	0,071	0,18	0,071	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,62	0,310	99	1,30	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,55	0,275	210	1,40	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,38	0,190	35	1,60	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2

5	2423945,00	396556,00	2,00	0,31	0,153	169	1,50	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,29	0,145	141	1,40	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,22	0,112	270	1,70	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,22	0,111	341	1,80	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,21	0,103	314	1,80	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,16	0,080	294	1,90	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,07	0,037	150	2,00	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,06	0,032	68	2,00	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,06	0,031	211	2,00	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,06	0,029	118	3,10	8,51E-03	0,004	8,51E-03	0,004	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,06	0,028	19	2,00	9,65E-03	0,005	9,65E-03	0,005	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,05	0,025	336	7,40	6,89E-03	0,003	6,89E-03	0,003	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,05	0,025	257	7,40	8,44E-03	0,004	8,44E-03	0,004	4
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,05	0,024	270	7,40	8,44E-03	0,004	8,44E-03	0,004	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,05	0,023	296	7,40	8,44E-03	0,004	8,44E-03	0,004	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а _с (м)	Концентр. (д. ПДК)	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	2424584,00	395938,00	2,00	0,42	0,003	284	0,60	0,25	0,002	0,25	0,002	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,31	0,002	43	1,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,30	0,002	144	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,30	0,002	87	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,30	0,002	114	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,29	0,002	22	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,29	0,002	150	0,60	0,25	0,002	0,25	0,002	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,29	0,002	231	0,50	0,25	0,002	0,25	0,002	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,29	0,002	133	0,60	0,25	0,002	0,25	0,002	2
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,27	0,002	247	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,27	0,002	344	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,27	0,002	262	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,27	0,002	295	0,90	0,25	0,002	0,25	0,002	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,27	0,002	32	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,27	0,002	197	0,80	0,25	0,002	0,25	0,002	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,27	0,002	79	0,90	0,25	0,002	0,25	0,002	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,27	0,002	144	0,90	0,25	0,002	0,25	0,002	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,26	0,002	119	0,90	0,25	0,002	0,25	0,002	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а _с (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,15	5,750	194	0,60	0,39	1,941	0,39	1,941	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,97	4,852	89	0,70	0,39	1,941	0,39	1,941	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,67	3,338	309	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,66	3,299	358	1,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,49	2,444	5	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,45	2,245	294	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,44	2,217	341	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,44	2,201	321	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,43	2,147	305	0,90	0,39	1,941	0,39	1,941	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,42	2,119	147	2,00	0,39	1,941	0,39	1,941	3

13	2422876,00	396813,00	2,00	0,41	2,069	110	7,40	0,38	1,908	0,38	1,908	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,41	2,064	221	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,41	2,049	57	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,40	2,024	266	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	4
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,40	2,024	14	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,40	2,017	277	0,70	0,39	1,941	0,39	1,941	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,40	2,016	337	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,40	2,010	301	0,80	0,39	1,941	0,39	1,941	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	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	
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,90	-	99	1,30	0,26	-	0,26	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,81	-	210	1,40	0,26	-	0,26	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,63	-	35	1,60	0,26	-	0,26	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,57	-	169	1,40	0,26	-	0,26	-	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,57	-	140	1,20	0,26	-	0,26	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,54	-	289	0,50	0,26	-	0,26	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,48	-	270	1,60	0,26	-	0,26	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,48	-	342	1,70	0,26	-	0,26	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,47	-	314	1,60	0,26	-	0,26	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,34	-	149	2,00	0,26	-	0,26	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,32	-	70	0,50	0,26	-	0,26	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,32	-	208	0,50	0,26	-	0,26	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,32	-	118	2,00	0,26	-	0,26	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,32	-	22	0,50	0,26	-	0,26	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,31	-	254	0,50	0,26	-	0,26	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,31	-	339	0,50	0,26	-	0,26	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,31	-	267	0,50	0,26	-	0,26	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,31	-	296	2,00	0,26	-	0,26	-	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,45	-	129	0,90	0,29	-	0,29	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,41	-	175	1,00	0,29	-	0,29	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,33	-	299	0,90	0,29	-	0,29	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,31	-	99	1,30	0,29	-	0,29	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,94	-	31	1,10	0,29	-	0,29	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,80	-	342	1,70	0,29	-	0,29	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,75	-	316	1,60	0,29	-	0,29	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,72	-	276	1,10	0,29	-	0,29	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,63	-	297	1,60	0,29	-	0,29	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,48	-	149	2,00	0,29	-	0,29	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,43	-	214	1,90	0,29	-	0,29	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,43	-	116	2,00	0,29	-	0,29	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,43	-	65	1,80	0,29	-	0,29	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,40	-	17	2,00	0,29	-	0,29	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,39	-	260	2,00	0,29	-	0,29	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,39	-	336	2,00	0,29	-	0,29	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,38	-	272	2,00	0,29	-	0,29	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,38	-	298	2,00	0,29	-	0,29	-	3

Отчет

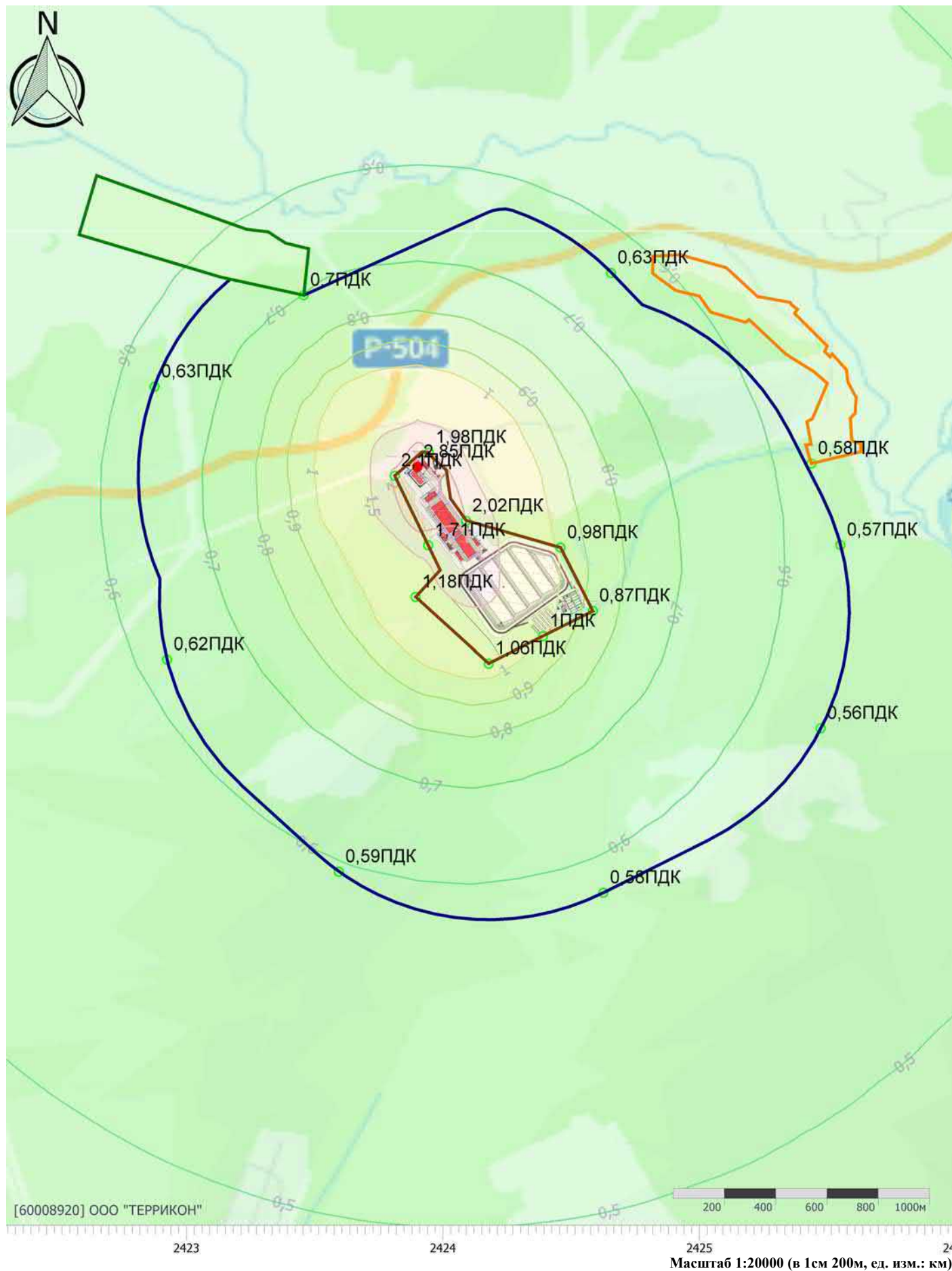
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

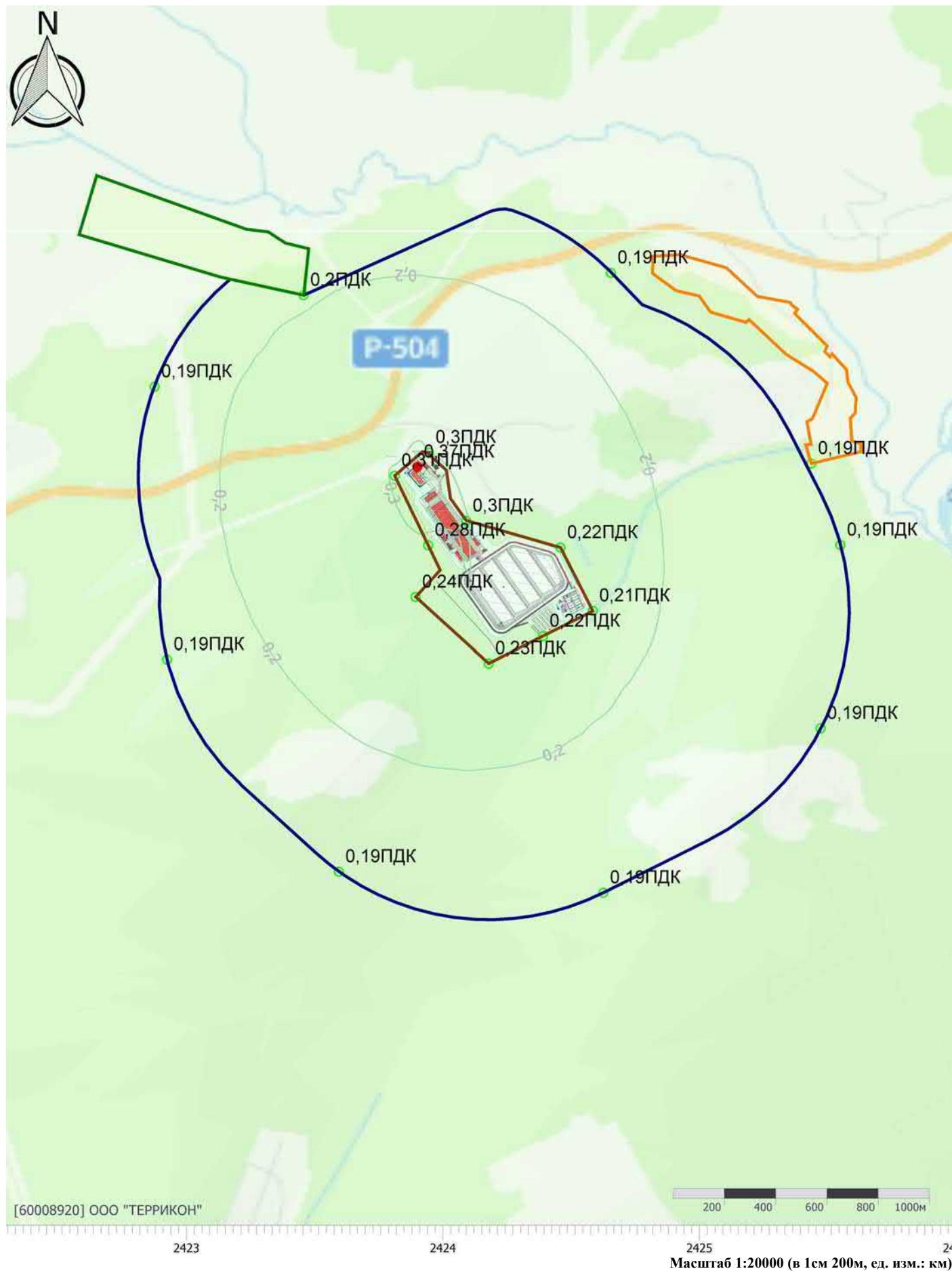
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

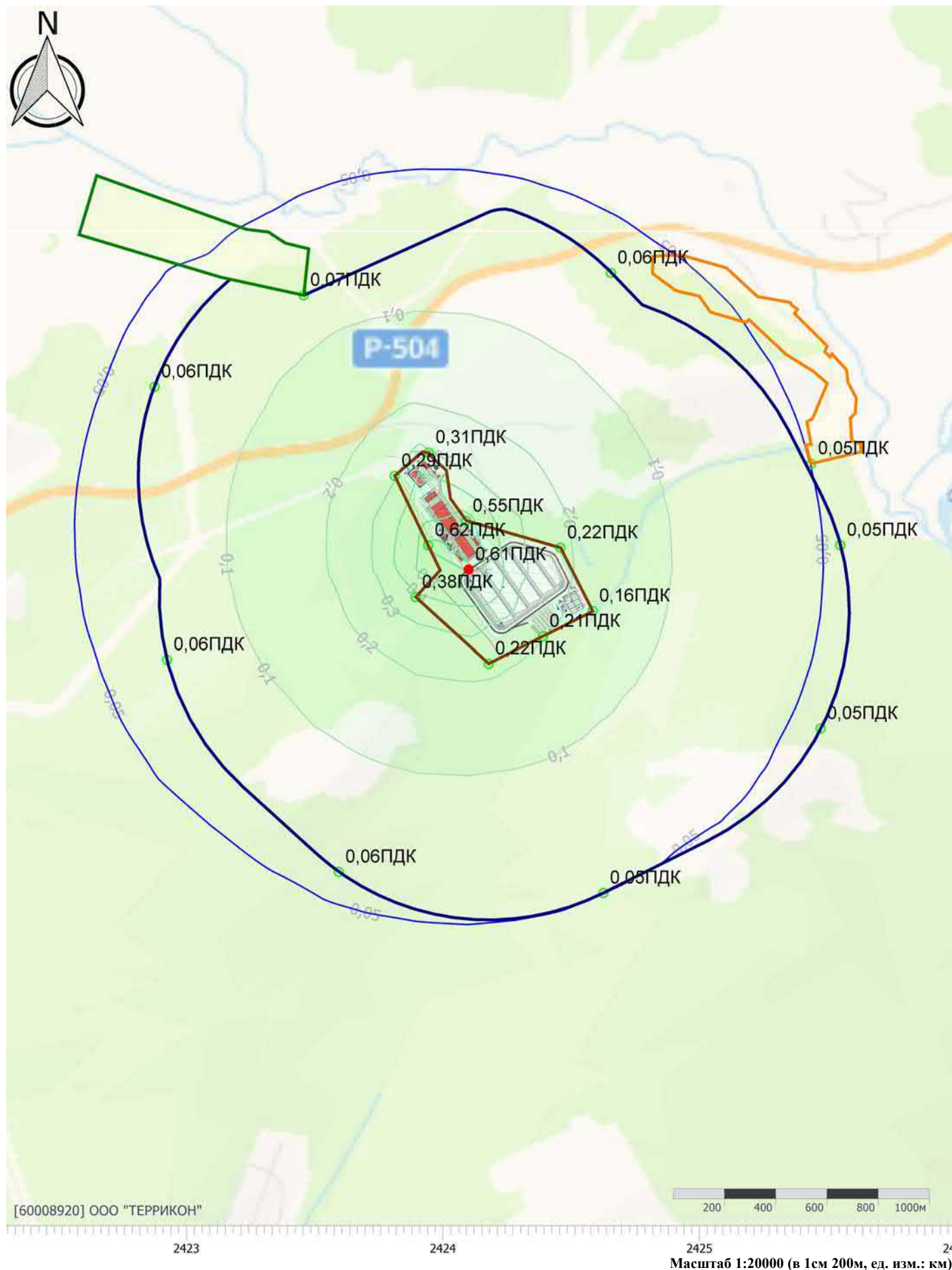
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

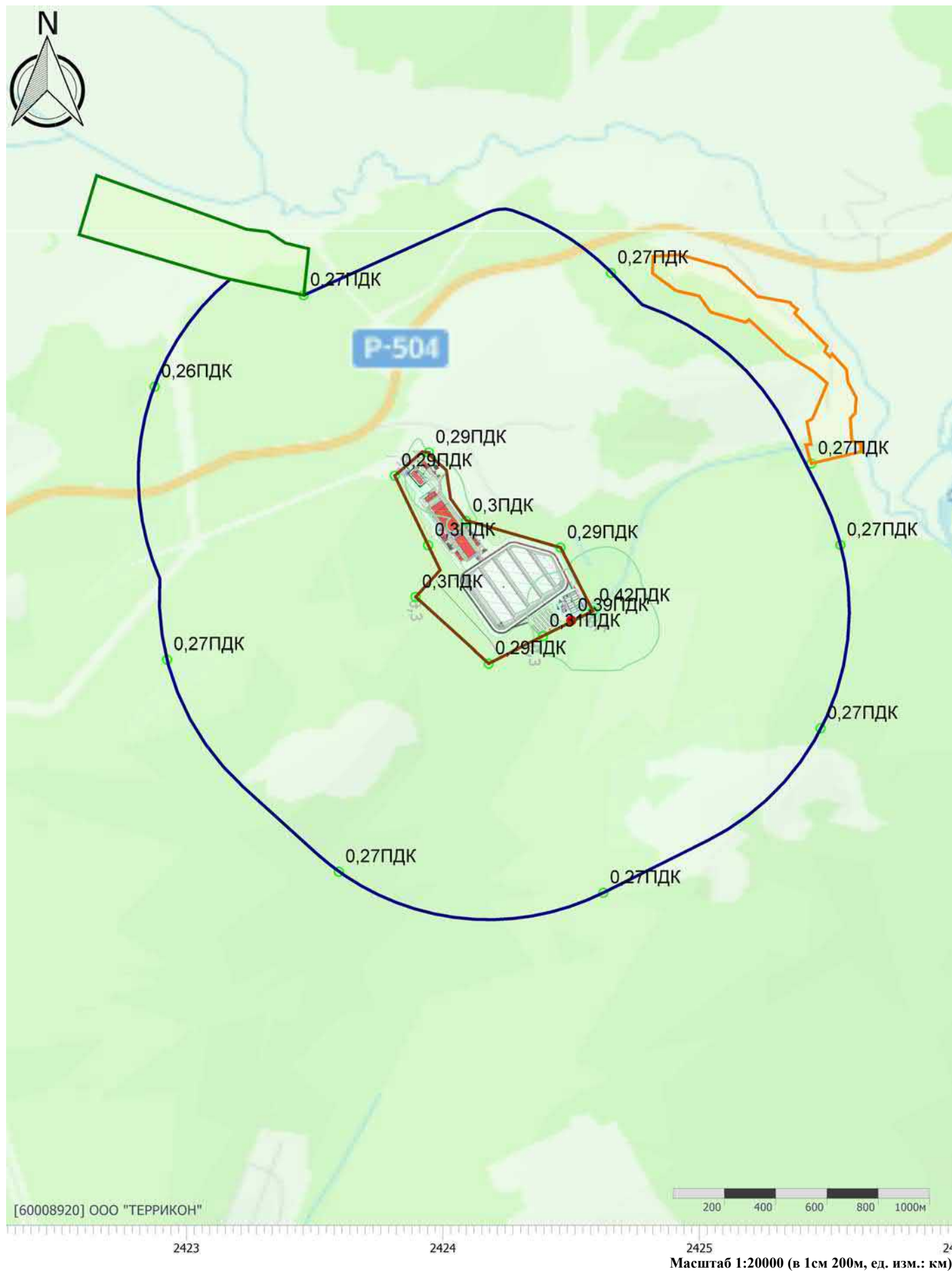
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

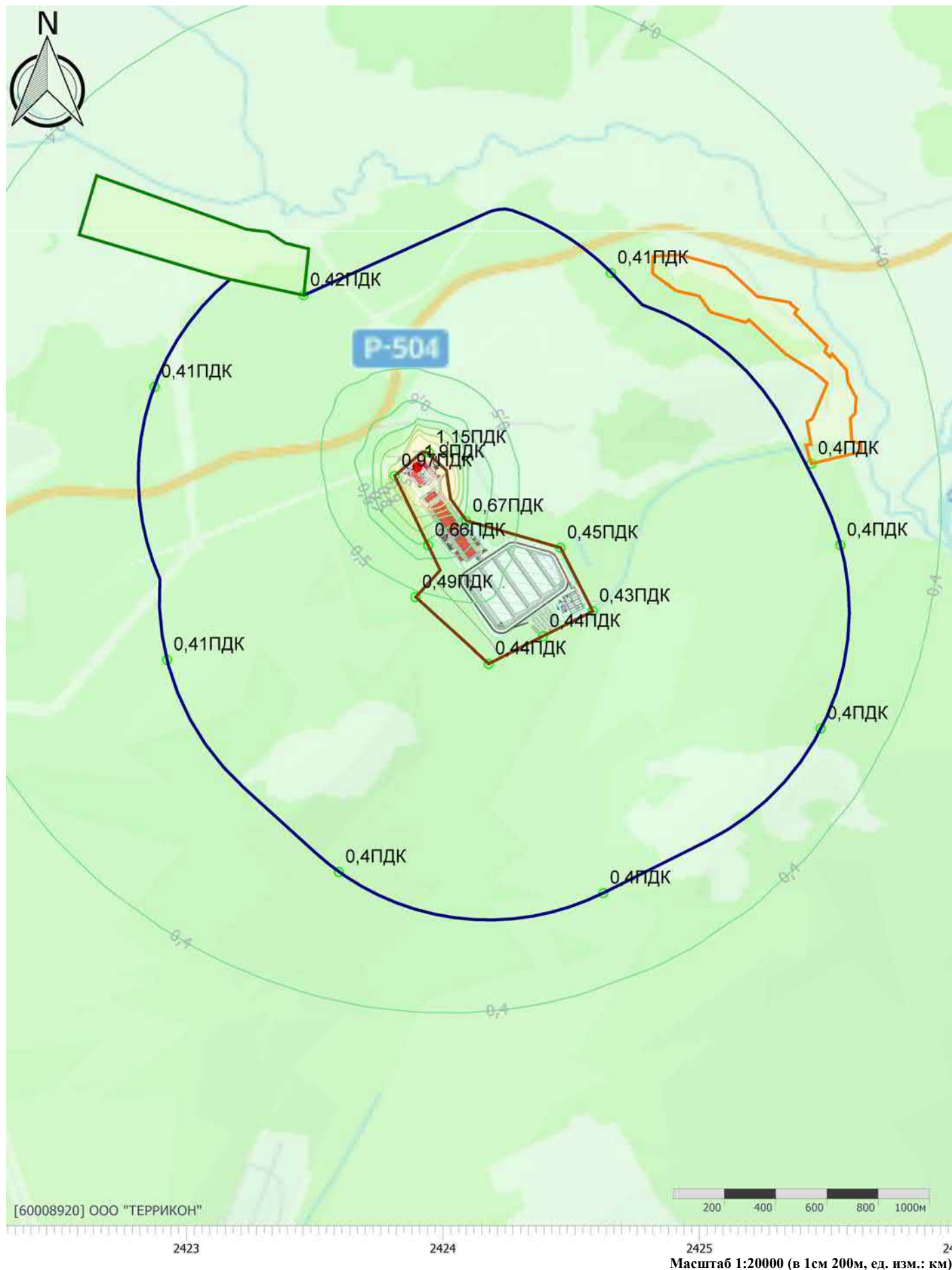
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

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



Отчет

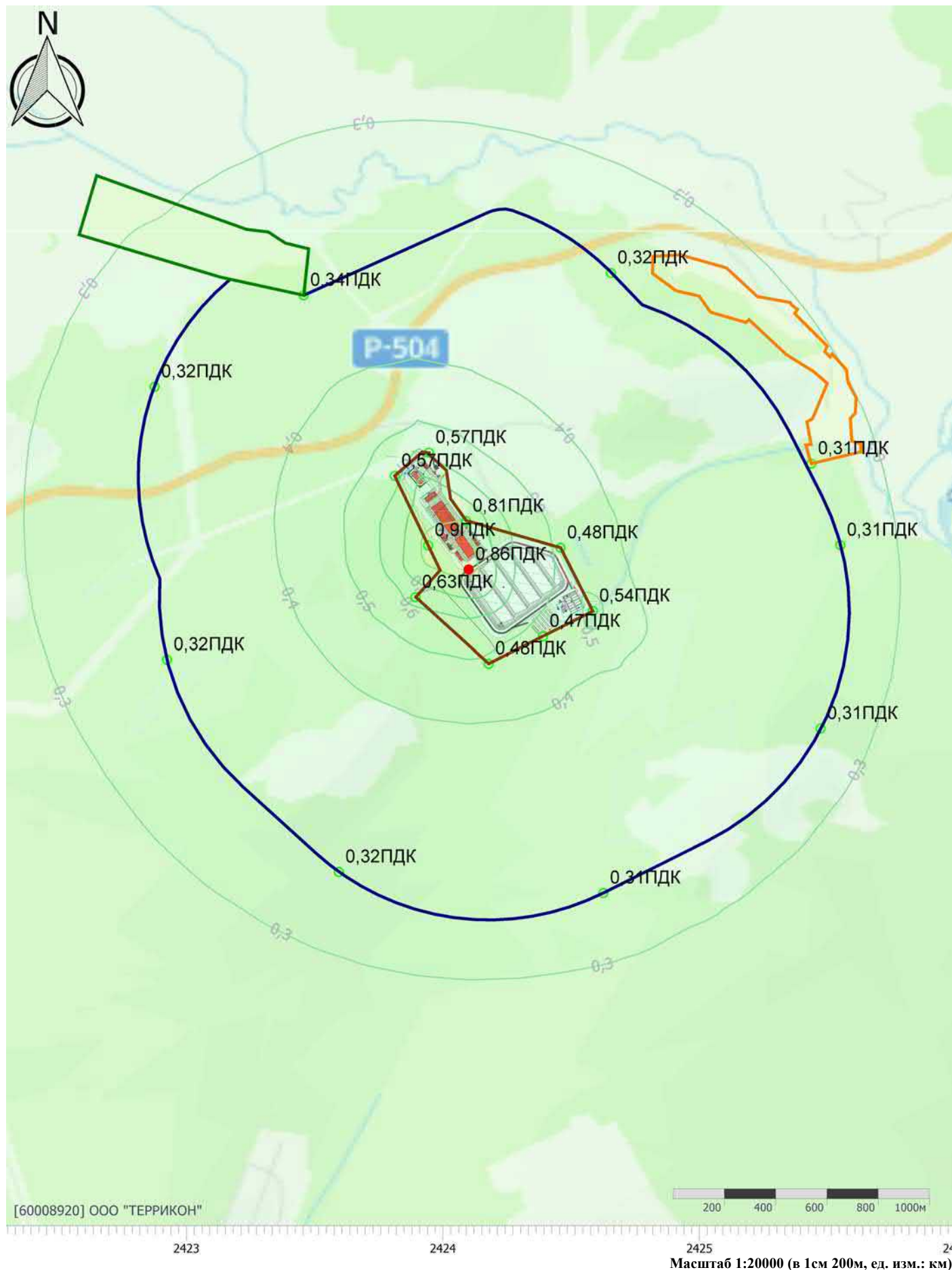
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

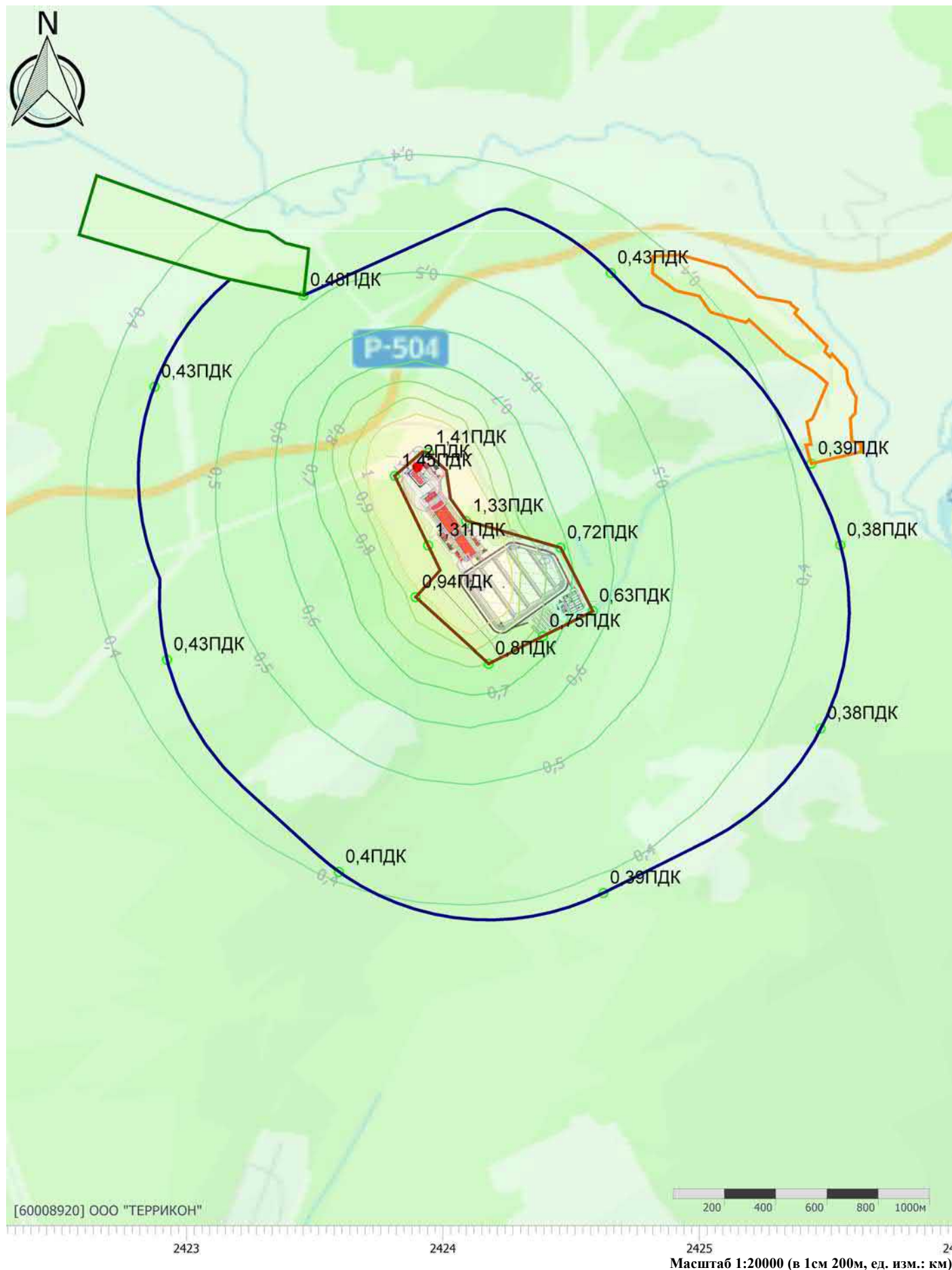
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

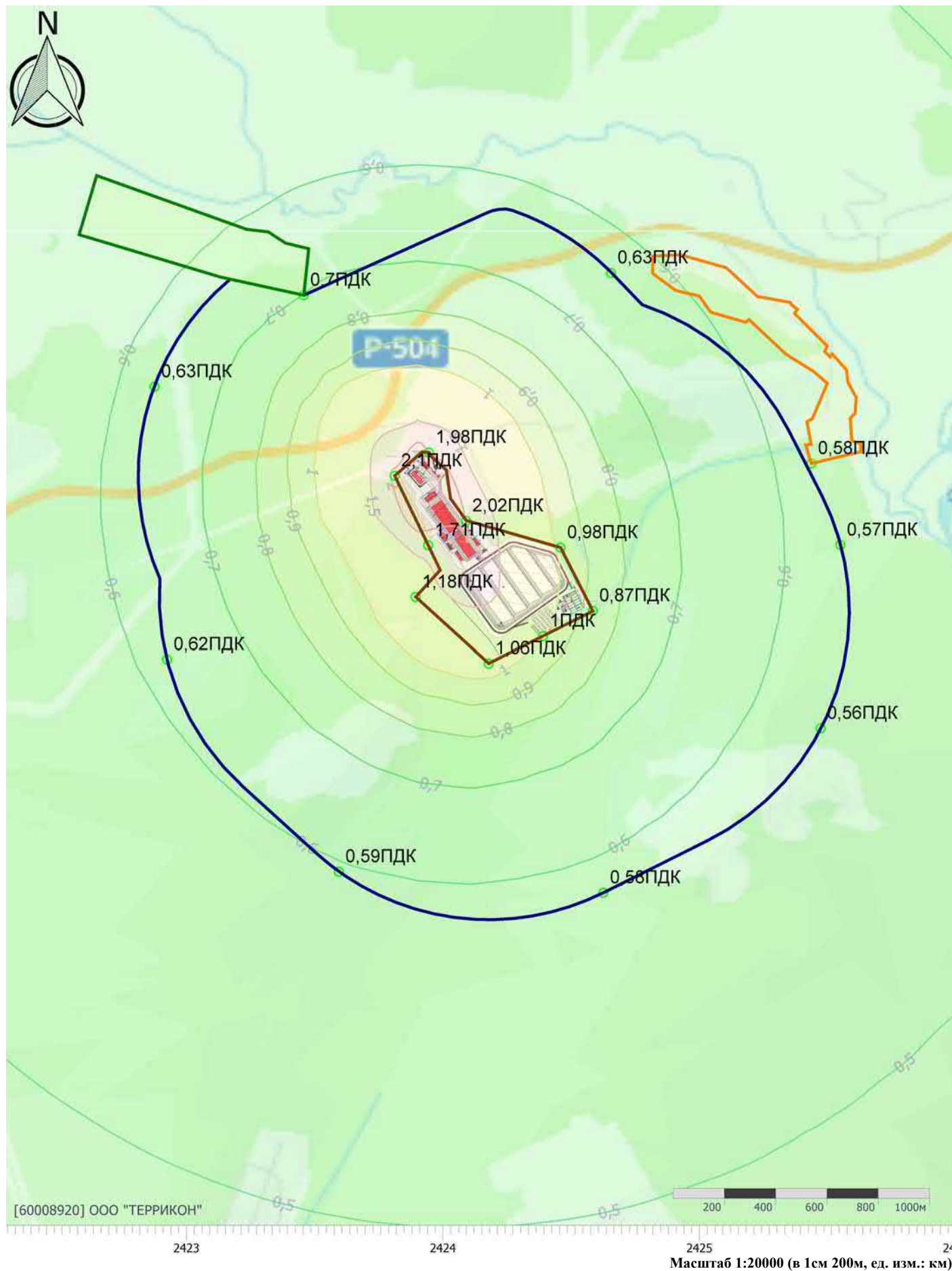
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет рассеивания по МРР-2017 с фоном, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет среднесуточных концентраций с фоном

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 4, Технический этап рекультивации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Да	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

0 - расчетная точка пользователя

1 - точка на границе охранной зоны

2 - точка на границе производственной зоны

3 - точка на границе СЗЗ

4 - на границе жилой зоны

5 - на границе застройки

6 - точки квотирования

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а м	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	2423812,00	396465,00	2,00	1,61	0,161	-	-	-	-	-	-	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	1,57	0,157	-	-	-	-	-	-	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	1,55	0,155	-	-	-	-	-	-	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	1,44	0,144	-	-	-	-	-	-	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	1,15	0,115	-	-	-	-	-	-	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	1,06	0,106	-	-	-	-	-	-	2
9	2424390,00	395839,00	2,00	1,03	0,103	-	-	-	-	-	-	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	1,01	0,101	-	-	-	-	-	-	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,94	0,094	-	-	-	-	-	-	2
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,83	0,083	-	-	-	-	-	-	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,78	0,078	-	-	-	-	-	-	3
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	3
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,75	0,075	-	-	-	-	-	-	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,74	0,074	-	-	-	-	-	-	4
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,74	0,074	-	-	-	-	-	-	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,72	0,072	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

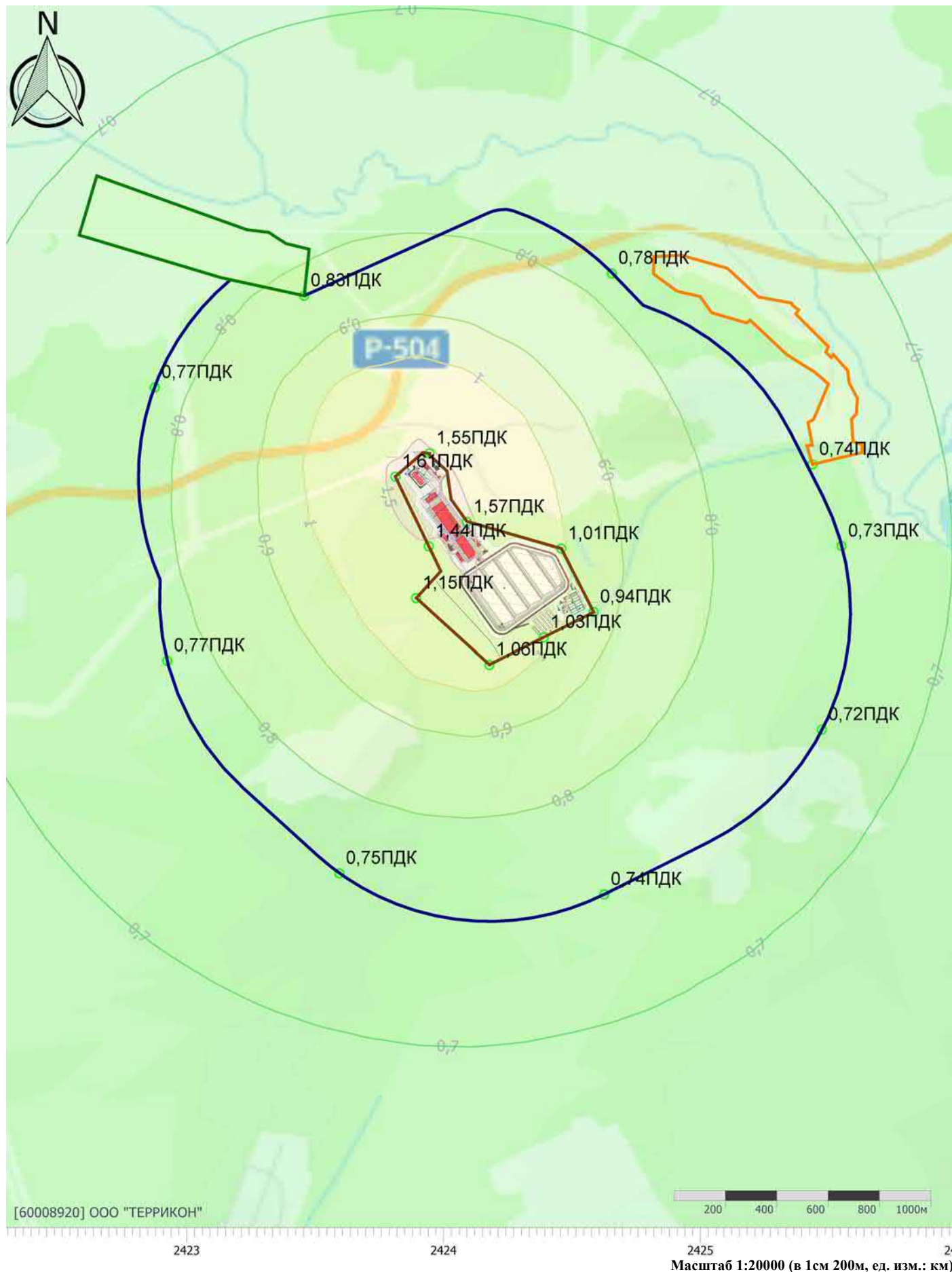
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

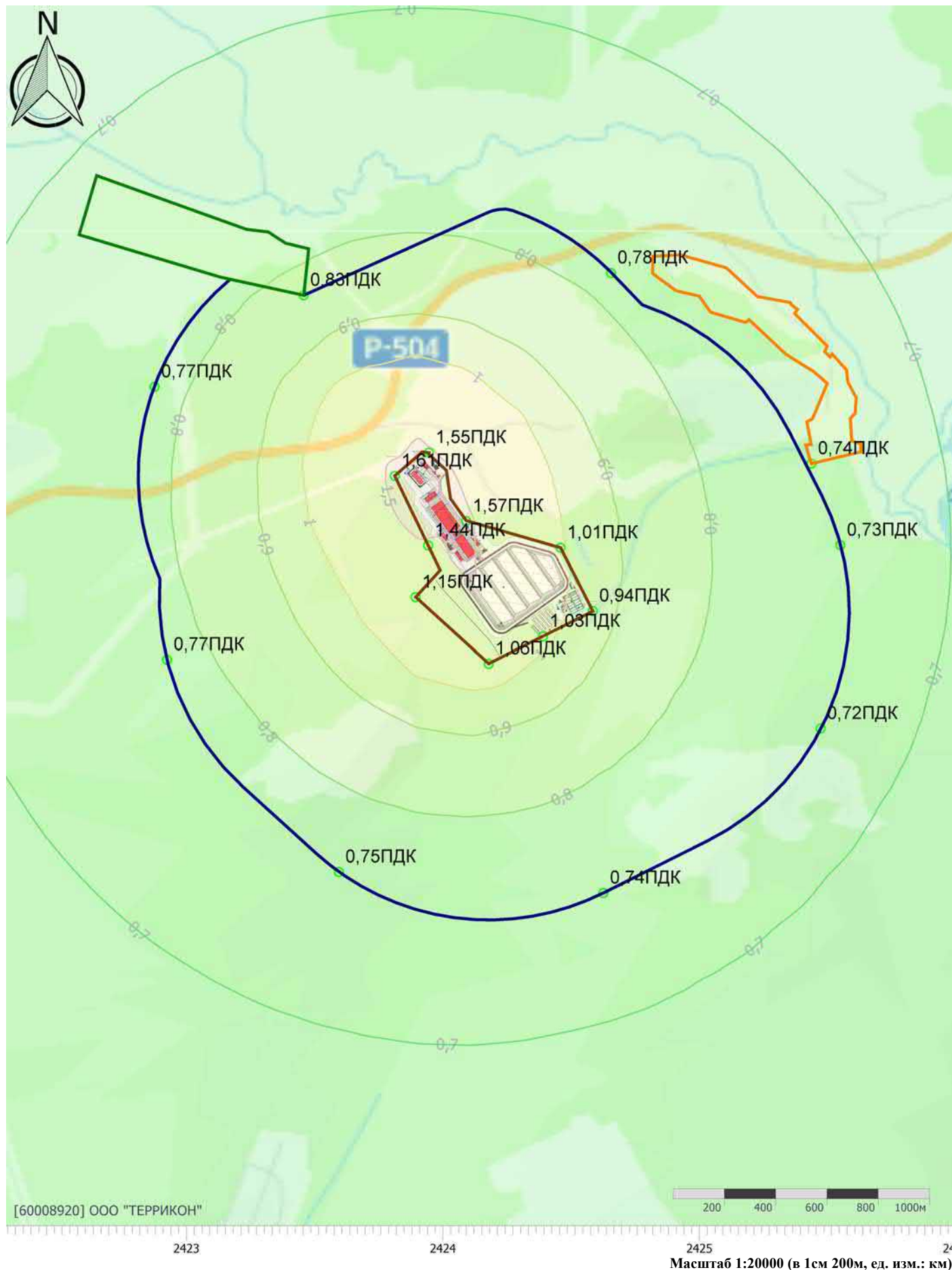
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчёт среднесуточных концентраций с фоном

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет среднегодовых концентраций с фоном

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70

Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Предприятие: 4132, Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО

Город: 4132, Магадан

Район: 1, Магаданский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 4, Технический этап рекультивации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 1 веществ. 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№809/25, 01.03.2024. ООО "ТЕРРИКОН" - Данные по г. Магадан, 60-00-8920 - 05.03.24

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	Нет

Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(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
2424500,00	395900,00	0,76	0,002	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001

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: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
9	2424390,00	395839,00	2,00	0,71	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
8	2424584,00	395938,00	2,00	0,62	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
1	2424178,00	395733,00	2,00	0,56	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
2	2423893,00	395992,00	2,00	0,53	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
3	2423942,00	396194,00	2,00	0,52	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
6	2424090,00	396289,00	2,00	0,52	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
4	2423812,00	396465,00	2,00	0,52	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
7	2424458,00	396185,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
5	2423945,00	396556,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	2
11	2423594,00	394921,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
12	2422924,00	395749,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
10	2424625,00	394839,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
16	2425549,00	396195,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
18	2425436,00	396513,00	2,00	0,51	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	4
13	2422876,00	396813,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
17	2425472,00	395481,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
14	2423457,00	397170,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3
15	2424655,00	397257,00	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	0,001	0,50	0,001	3

Отчет

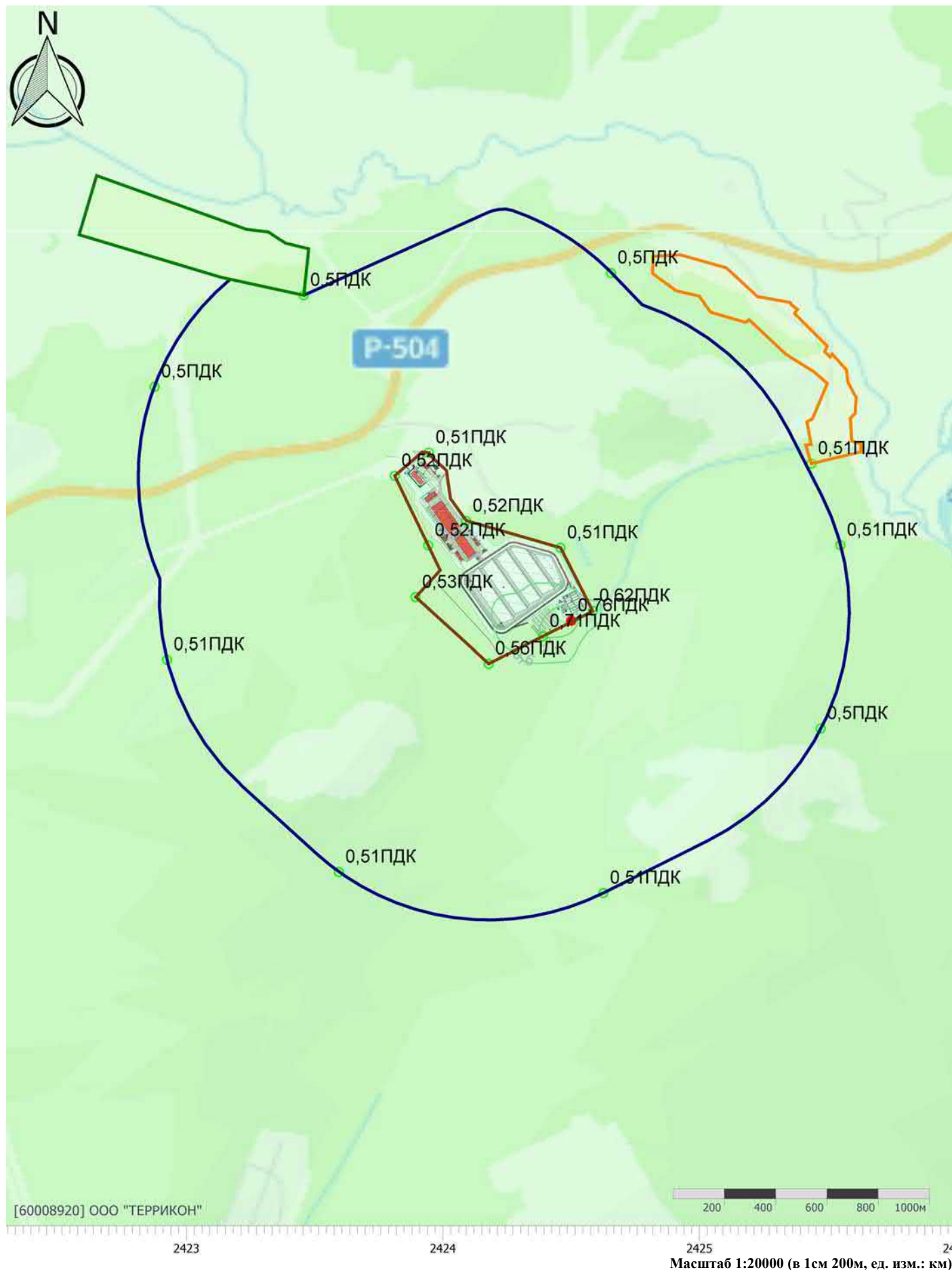
Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 с фоном

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Комплекс по обработке, утилизации и захоронению ТКО (4132) - Расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 с фоном

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

