

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕРРИКОН»**

Действующий член СРО АП «Содействия организациям проектной отрасли»

Заказчик: АО «Архангельский экологический оператор»

Объект: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Холмогорский район

Адрес: Архангельская область, Холмогорский район

**МАТЕРИАЛЫ**

**ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Приложения (окончание)

**043-22-ОВОСЗ**

**Том 3**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕРРИКОН»**

Действующий член СРО АП «Содействия организациям проектной отрасли»

Заказчик: АО «Архангельский экологический оператор»

Объект: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Холмогорский район

Адрес: Архангельская область, Холмогорский район

**МАТЕРИАЛЫ**

**ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Приложения (окончание)

**043-22-ОВОС3**

**Том 3**

Генеральный директор

Шедяков Д. А.


Главный инженер проекта

Веселов С.А



Приложения

Приложение Е 1	Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ на период строительства	
Приложение Е 2	Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации	
Приложение Ж 1	Расчет шумового воздействия на период строительства	
Приложение Ж 2	Расчет шумового воздействия на период эксплуатации	
Приложение Ж 3	Шумовые характеристики	

Взам. инв. №		Подпись и дата								
Инв. №подл.							043-22-ОВОС3-С			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
	Разраб.	Уткина				19.10.22	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	Провер.	Жукова				19.10.22		П	1	1
Н.контр.	Веселов				19.10.22					
ГИП	Веселов				19.10.22					
							Террикон 			

# Приложение Е 1 Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ на период строительства

## Е 1.1. Максимально-разовые

УПРЗА «ЭКОЛОГ»

Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Город: 8182, Архангельск

Район: 1, Архангельск

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Строительство****ВР: 1, Строительство****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)****Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-13,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	22
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6,5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 -</b>
1 -

**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)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
5501	+	1	1	Компрессор передвижной	3	0,10	0,34	42,88	450,00	1	3247188,00		0,00
											615762,00		

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)	0,1373334	0,172000	1	0,90	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	0,027950	1	0,07	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00



0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	0,015000	1	0,10	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0183333	0,022500	1	0,05	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200000	0,150000	1	0,03	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	2,750000 E-07	1	0,00	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0025000	0,003000	1	0,07	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	0,075000	1	0,07	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00			
5502	+	1	1	Дизельгенераторная установка	3	0,10	2,04	259,74	450,00	1	3247204,00		0,00
											615759,00		

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)	0,6826666	0,376480	1	0,77	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1109333	0,061178	1	0,06	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0444444	0,023530	1	0,07	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,1066667	0,058825	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5511111	0,305890	1	0,02	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00		
0703	Бенз/а/пирен	0,0000011	6,470800 E-07	1	0,00	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0106667	0,005883	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2577778	0,141180	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00		
6501	+	1	3	Площадка работы техники	5	0,00		0,00	1	3247450,00	3247260,00	500,00
										616280,00	615480,00	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)	0,1237834	5,793323	1	2,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0201148	0,941416	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0251385	1,005835	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,0160187	0,663139	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2139096	5,522442	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0364728	1,541381	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		
6502	+	1	3	Площадка земляных работ	5	0,00		0,00	1	3247446,00	3247313,00	500,00
										616282,00	615742,00	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				0,0973533	2,690860	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6503	+	1	3	Площадка сварки	5	0,00			0,00	1	3247299,00	3247217,00	80,00
											615687,00	615708,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0162736	0,005859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018826	0,000678	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004167	0,000017	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0000008	3,000000 E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6504	+	1	3	Площадка лакокраски	2	0,00			0,00	1	3247334,00 615547,00	3247161,00 615587,00	140,0 0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0922500	0,002230	1	13,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2752	Уайт-спирит			0,0721875	0,001123	1	2,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества			0,0033764	0,000036	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6505	+	1	3	Площадка мойки колес	5	0,00			0,00	1	3247052,00 615779,00	3247049,00 615765,00	7,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000956	0,000632	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,0003312	0,002189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,0003529	0,002333	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0007096	0,004690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000497	0,000328	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,0112010	0,074034	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6506	+	1	3	Площадка комплекса	5	0,00			0,00	1	3247434,00 616288,00	3247271,00 615488,00	560,0 0
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)			0,0017733	0,003337	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002882	0,000542	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0002139	0,000352	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0003753	0,000613	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0040250	0,006745	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0006222	0,001124	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
6507	+	1	3	Площадка резки металла	2	0,00			0,00	1	3247157,00 615588,00	3247047,00 615613,00	140,0 0
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0008100	0,000058	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000122	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0004333	0,000031	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0005500	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6508	+	1	3	Площадка для битума	2	0,00			0,00	1	3247215,00 615721,00	3247170,00 615731,00	40,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0011120	0,000320	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0001807	0,000052	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0018750	0,000540	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0029600	0,001280	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,0169600	0,018182	1	0,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
6509	+	1	3	Площадка подъездной	5	0,00			0,00	1	3247060,00 615798,00	3246933,00 615828,00	8,00

дороги													
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)				0,0025333	0,004768	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004117	0,000775	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0003056	0,000503	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0005361	0,000876	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0057500	0,009635	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008889	0,001606	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6510	+	1	3	Площадка заправки техники	2	0,00			0,00	1	3247178,00	3247189,00	14,00
											615661,00	615701,00	

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)	0,0000029	0,000043	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0010490	0,015451	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		
6511	+	1	3	Площадка сварки п/э	5	0,00		0,00	1	3247368,00	3247314,00	60,00
										615678,00	615691,00	

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)	0,0006000	0,000821	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	0,0003000	0,000410	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,000410	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

#### 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	0,0018826	1	0,63	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0,0000122	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0018948		0,67			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	0,1373334	1	0,90	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,6826666	1	0,77	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,1237834	1	2,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0,0004167	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0017733	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0,0004333	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0011120	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	1	6509	3	0,0025333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,9500520</b>		<b>4,06</b>			<b>0,00</b>		

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	5501	1	0,0223167	1	0,07	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,1109333	1	0,06	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,0201148	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0002882	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0001807	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0,0004117	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1542454</b>		<b>0,32</b>			<b>0,00</b>		

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	5501	1	0,0116667	1	0,10	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,0444444	1	0,07	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,0251385	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0002139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0,0003056	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0817691</b>		<b>0,74</b>			<b>0,00</b>		

Вещество: 0330

Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	5501	1	0,0183333	1	0,05	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,1066667	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,0160187	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0003753	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0018750	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0,0005361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1438051</b>		<b>0,32</b>			<b>0,00</b>		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6505	3	0,0000956	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6510	3	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000985</b>		<b>0,05</b>			<b>0,00</b>		

Вещество: 0337

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	5501	1	0,1200000	1	0,03	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,5511111	1	0,02	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,2139096	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0040250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0,0005500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0029600	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0,0057500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6511	3	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,8989057</b>		<b>0,23</b>			<b>0,00</b>		

Вещество: 0406

Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6511	3	0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0003000</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

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

1	1	6505	3	0,0003312	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003312		0,00			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	13,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6505	3	0,0003529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0926029		13,19			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	0,0007096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0007096		0,00			0,00		

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6505	3	0,0000497	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000497		0,02			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	0,0025000	1	0,07	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,0106667	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0131667		0,11			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	6511	3	0,0003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003000		0,01			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	0,0600000	1	0,07	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0,2577778	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0,0364728	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0,0006222	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0,0008889	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3557617		0,22			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	2,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0721875		2,06			0,00		

Вещество: 2754

Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6505	3	0,0112010	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0,0169600	1	0,48	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6510	3	0,0010490	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0292100		0,55			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	1	6504	3	0,0033764	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

<b>Итого:</b>	<b>0,0033764</b>		<b>0,19</b>		<b>0,00</b>
---------------	------------------	--	-------------	--	-------------

**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	6502	3	0,0973533	1	1,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0,0000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0973541</b>		<b>1,09</b>			<b>0,00</b>		

#### 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: 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	1	5501	1	0301	0,1373334	1	0,90	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0301	0,6826666	1	0,77	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0301	0,1237834	1	2,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0301	0,0004167	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0301	0,0017733	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0301	0,0004333	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0301	0,0011120	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0301	0,0025333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	5501	1	0330	0,0183333	1	0,05	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0330	0,1066667	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0330	0,0160187	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0330	0,0003753	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0330	0,0018750	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0330	0,0005361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	5501	1	0337	0,1200000	1	0,03	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0337	0,5511111	1	0,02	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0337	0,2139096	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0337	0,0040250	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0337	0,0005500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0337	0,0029600	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0337	0,0057500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6511	3	0337	0,0006000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6505	3	1071	0,0000497	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>1,9928125</b>		<b>4,62</b>			<b>0,00</b>		

#### 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	0,0000956	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6510	3	0333	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	5501	1	1325	0,0025000	1	0,07	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	1325	0,0106667	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0132652</b>		<b>0,16</b>			<b>0,00</b>		

#### 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	5501	1	0330	0,0183333	1	0,05	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0330	0,1066667	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0330	0,0160187	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0330	0,0003753	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0330	0,0018750	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0330	0,0005361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6505	3	1071	0,0000497	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,1438548</b>		<b>0,33</b>			<b>0,00</b>		

## 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	0,0183333	1	0,05	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0330	0,1066667	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0330	0,0160187	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0330	0,0003753	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0330	0,0018750	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0330	0,0005361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6505	3	0333	0,0000956	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6510	3	0333	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,1439035</b>		<b>0,37</b>			<b>0,00</b>		

## 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	0,1373334	1	0,90	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0301	0,6826666	1	0,77	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0301	0,1237834	1	2,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0301	0,0004167	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0301	0,0017733	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6507	3	0301	0,0004333	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0301	0,0011120	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0301	0,0025333	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	5501	1	0330	0,0183333	1	0,05	65,07	4,32	0,00	0,00	0,00
1	1	5502	1	0330	0,1066667	1	0,05	161,03	24,76	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0330	0,0160187	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6506	3	0330	0,0003753	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6508	3	0330	0,0018750	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6509	3	0330	0,0005361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>1,0938571</b>		<b>2,73</b>			<b>0,00</b>		

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

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

#### 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	3244420,00	615847,00	3250420,00	615847,00	6000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

##### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3247163,56	616353,53	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	3247559,58	616273,39	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	3247664,65	615998,62	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	3247587,55	615602,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	3247351,70	615448,94	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
6	3246993,73	615561,29	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
7	3247039,30	615762,08	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
8	3247080,37	615958,14	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
17	3247366,60	618146,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе земель СОТ "Кехта"

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

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
3247220,00	615647,00	0,23	0,002	35	0,50	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	0,85	0,171	200	4,73	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	0,07	0,028	200	4,73	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	0,10	0,014	200	4,73	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера 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
3247220,00	615847,00	0,05	0,025	200	4,73	-	-	-	-

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

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
3247020,00	615847,00	0,02	1,852E-04	158	0,69	-	-	-	-

Вещество: 0337

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

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
3247220,00	615847,00	0,03	0,153	200	4,73	-	-	-	-

Вещество: 0406

Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

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
3247420,00	615647,00	4,28E-03	4,282E-04	295	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

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
3247020,00	615847,00	2,13E-03	6,394E-04	158	0,69	-	-	-	-

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
3247220,00	615647,00	0,77	0,154	153	0,50	-	-	-	-

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
3247020,00	615847,00	2,28E-03	0,001	158	0,69	-	-	-	-

Вещество: 1071

Гидроксибензол (фенол)

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
3247020,00	615847,00	9,59E-03	9,590E-05	158	0,69	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	0,06	0,003	200	4,73	-	-	-	-

Вещество: 1555

Этановая кислота (Метанкарбоновая 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
3247420,00	615647,00	2,14E-03	4,282E-04	295	0,50	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	0,06	0,073	200	4,73	-	-	-	-

Вещество: 2752

Уайт-спирит

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	У(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м

Х(м)	У(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3247220,00	615647,00	0,12	0,120	153	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 2754**

**Алканы C12-19 (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
3247220,00	615647,00	0,07	0,072	340	0,69	-	-	-	-

**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
3247220,00	615647,00	0,01	0,006	153	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 2908**

**Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

**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
3247620,00	616247,00	0,04	0,013	224	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6010**

**Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол**

**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
3247220,00	615847,00	0,94	-	200	4,73	-	-	-	-

**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
3247220,00	615847,00	0,06	-	200	4,73	-	-	-	-

**Вещество: 6038**

**Серы диоксид и фенол**

**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
3247220,00	615847,00	0,05	-	200	4,73	-	-	-	-

**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
3247220,00	615847,00	0,05	-	200	4,73	-	-	-	-

**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
3247220,00	615847,00	0,57	-	200	4,73	-	-	-	-

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)	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	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,09	8,539E-04	106	0,95	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,07	6,775E-04	340	0,95	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,06	5,845E-04	63	1,31	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,05	5,174E-04	146	1,31	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,04	4,459E-04	286	1,80	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,03	2,920E-04	233	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,02	2,065E-04	208	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	2,020E-04	172	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	2,50E-03	2,496E-05	183	0,69	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,81	0,162	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,62	0,124	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,54	0,108	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,45	0,090	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,40	0,079	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,35	0,069	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,32	0,064	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,31	0,063	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	0,11	0,022	184	4,73	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,07	0,026	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,05	0,020	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,04	0,018	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,04	0,015	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,03	0,013	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,03	0,011	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,03	0,010	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,03	0,010	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	8,88E-03	0,004	184	4,73	-	-	-	-	4

Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)

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

								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,09	0,013	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,07	0,010	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,06	0,009	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,05	0,007	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,04	0,006	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,04	0,005	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,03	0,005	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,03	0,005	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	0,01	0,002	184	4,73	-	-	-	-	4

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,05	0,023	91	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,04	0,019	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,03	0,016	46	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,03	0,014	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,02	0,012	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	0,011	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	0,010	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,02	0,010	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,79E-03	0,003	184	4,73	-	-	-	-	4

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,03	2,380E-04	49	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	8,00E-03	6,397E-05	189	0,95	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	6,32E-03	5,059E-05	15	1,31	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	2,47E-03	1,976E-05	317	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	1,80E-03	1,439E-05	287	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,60E-03	1,280E-05	191	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,38E-03	1,106E-05	250	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,21E-03	9,679E-06	225	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,68E-04	1,342E-06	187	0,69	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,03	0,142	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,02	0,110	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,02	0,098	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,02	0,079	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,01	0,070	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,01	0,062	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,01	0,058	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,01	0,056	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	3,78E-03	0,019	184	4,73	-	-	-	-	4

Вещество: 0406

Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	1,35E-03	1,345E-04	358	0,95	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	1,14E-03	1,136E-04	288	1,31	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	8,53E-04	8,527E-05	104	1,80	-	-	-	-	2

6	3246993,73	615561,29	2,00	6,88E-04	6,882E-05	71	3,42	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	6,65E-04	6,653E-05	136	3,42	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	5,45E-04	5,449E-05	226	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	3,56E-04	3,564E-05	200	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	3,12E-04	3,121E-05	165	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	3,93E-05	3,929E-06	181	0,69	-	-	-	-	4

## Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	2,75E-03	8,250E-04	49	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	7,38E-04	2,214E-04	189	0,95	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	5,85E-04	1,754E-04	15	1,31	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	2,14E-04	6,427E-05	317	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	1,57E-04	4,721E-05	288	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,47E-04	4,423E-05	191	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,27E-04	3,819E-05	250	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,11E-04	3,340E-05	225	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,49E-05	4,477E-06	188	0,69	-	-	-	-	4

## Вещество: 0616

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,57	0,114	319	0,69	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,27	0,054	89	0,69	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,23	0,046	133	0,69	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,18	0,036	264	0,69	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,13	0,027	158	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,09	0,018	224	0,69	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,07	0,013	204	0,69	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,06	0,013	174	0,69	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	0,01	0,003	183	2,48	-	-	-	-	4

## Вещество: 0621

Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	2,95E-03	0,002	49	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	7,91E-04	4,744E-04	189	0,95	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	6,26E-04	3,757E-04	15	1,31	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	2,29E-04	1,377E-04	317	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	1,69E-04	1,011E-04	288	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,58E-04	9,475E-05	191	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,36E-04	8,182E-05	250	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,19E-04	7,155E-05	225	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,60E-05	9,591E-06	188	0,69	-	-	-	-	4

## Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,01	1,237E-04	49	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	3,32E-03	3,321E-05	189	0,95	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	2,63E-03	2,631E-05	15	1,31	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	9,64E-04	9,641E-06	317	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	7,08E-04	7,081E-06	288	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	6,63E-04	6,634E-06	191	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	5,73E-04	5,729E-06	250	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	5,01E-04	5,010E-06	225	6,50	-	-	-	-	2

17	3247366,60	618146,60	2,00	6,72E-05	6,715E-07	188	0,69	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,06	0,003	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,04	0,002	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,04	0,002	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,03	0,001	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,03	0,001	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	0,001	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	9,930E-04	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,02	9,492E-04	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,57E-03	3,285E-04	184	4,73	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	6,73E-04	1,345E-04	358	0,95	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	5,68E-04	1,136E-04	288	1,31	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	4,26E-04	8,527E-05	104	1,80	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	3,44E-04	6,882E-05	71	3,42	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	3,33E-04	6,653E-05	136	3,42	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	2,72E-04	5,449E-05	226	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,78E-04	3,564E-05	200	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,56E-04	3,121E-05	165	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,96E-05	3,929E-06	181	0,69	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,06	0,068	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,04	0,051	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,04	0,044	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,03	0,036	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,03	0,032	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	0,027	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	0,025	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,02	0,024	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,89E-03	0,008	184	4,73	-	-	-	-	4

**Вещество: 2752****Уайт-спирит**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,09	0,089	319	0,69	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,04	0,042	89	0,69	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,04	0,036	133	0,69	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,03	0,028	264	0,69	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,02	0,021	158	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,01	0,014	224	0,69	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,01	0,010	204	0,69	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,01	0,010	174	0,69	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	2,04E-03	0,002	183	2,48	-	-	-	-	4

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

№	Коорд	Коорд	Высота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до	Тип
---	-------	-------	--------	-----------	-----------	-------	-------	-----	--------	-----

	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	исключения		
								доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,03	0,028	49	0,50	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,02	0,016	155	6,50	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,02	0,016	50	6,50	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,01	0,012	330	6,50	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	9,42E-03	0,009	287	6,50	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	5,27E-03	0,005	241	6,50	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	4,07E-03	0,004	180	0,69	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	3,74E-03	0,004	216	0,69	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,63E-04	6,633E-04	185	2,48	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	8,36E-03	0,004	319	0,69	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	3,92E-03	0,002	89	0,69	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	3,34E-03	0,002	133	0,69	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	2,63E-03	0,001	264	0,69	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	1,96E-03	9,780E-04	158	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,30E-03	6,485E-04	224	0,69	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	9,65E-04	4,825E-04	204	0,69	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	9,42E-04	4,710E-04	174	0,69	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,91E-04	9,551E-05	183	2,48	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,04	0,013	212	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,04	0,012	81	0,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,04	0,012	141	0,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,04	0,012	273	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,04	0,012	52	0,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,04	0,011	333	0,69	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,02	0,007	4	0,69	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,02	0,007	39	0,69	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	4,87E-03	0,001	180	0,69	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,88	-	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,68	-	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,59	-	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,49	-	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,44	-	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,38	-	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,35	-	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,34	-	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	0,12	-	184	4,73	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,06	-	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,04	-	150	6,50	-	-	-	-	2



6	3246993,73	615561,29	2,00	0,04	-	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,03	-	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,03	-	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	-	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	-	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,02	-	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,69E-03	-	184	4,73	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,05	-	91	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,04	-	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,03	-	46	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,03	-	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,02	-	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	-	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	-	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,02	-	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,83E-03	-	184	4,73	-	-	-	-	4

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,05	-	91	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,04	-	151	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,03	-	46	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,03	-	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,03	-	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	-	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	-	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,02	-	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,91E-03	-	184	4,73	-	-	-	-	4

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,53	-	90	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,41	-	150	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,36	-	45	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,30	-	333	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,26	-	292	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,23	-	243	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,21	-	177	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,21	-	215	6,50	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	0,07	-	184	4,73	-	-	-	-	4

## Отчет

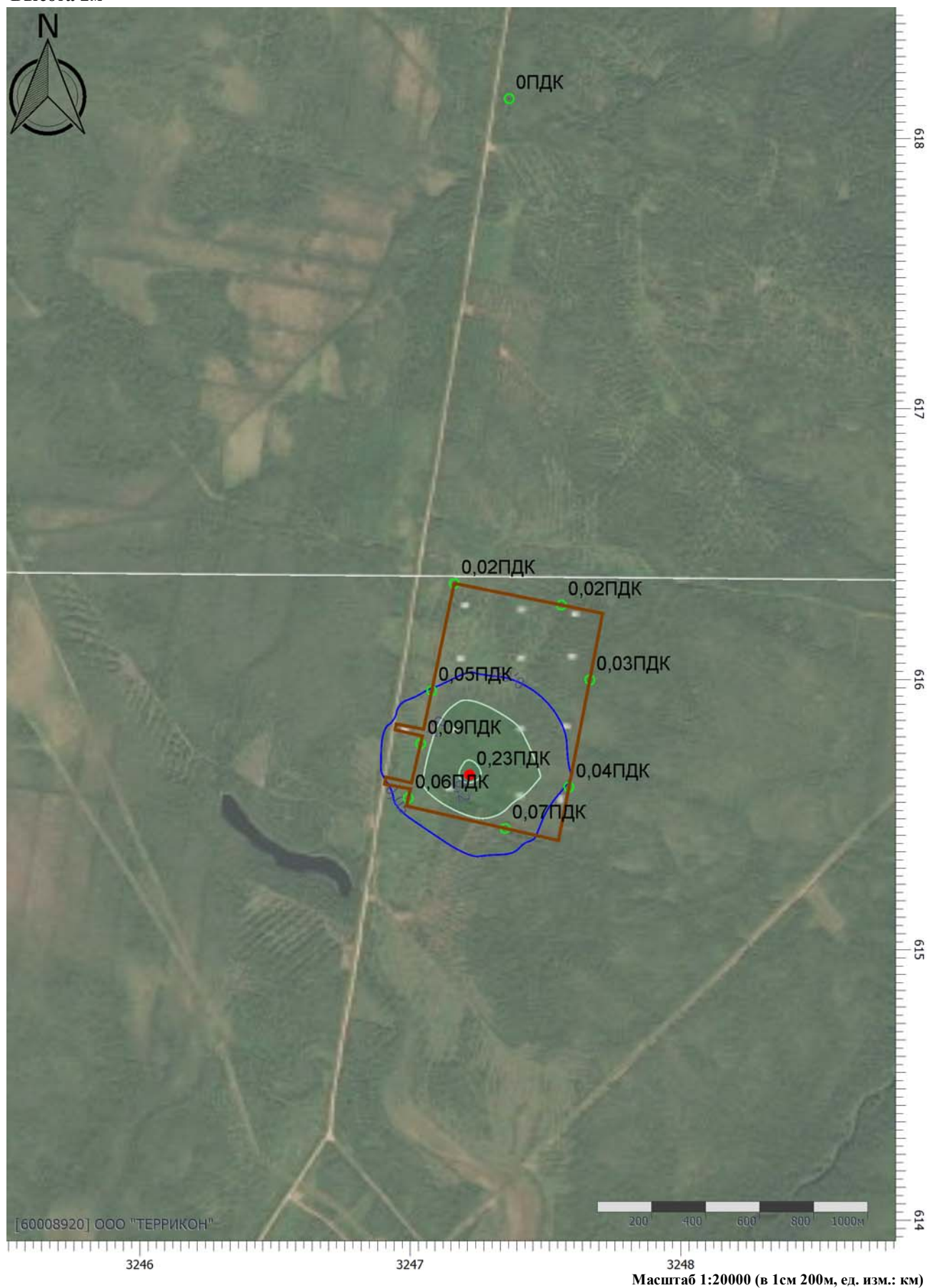
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

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

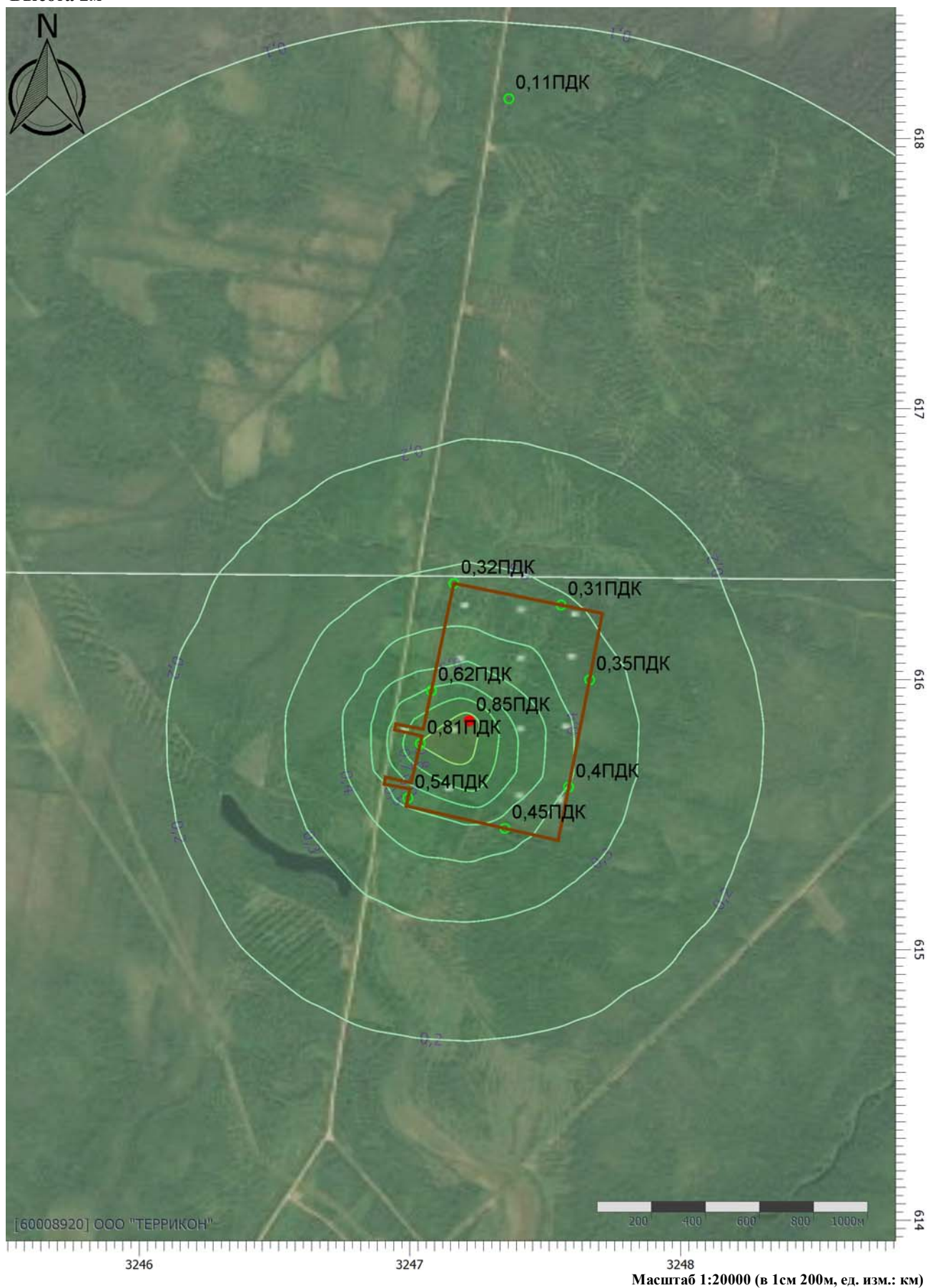
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

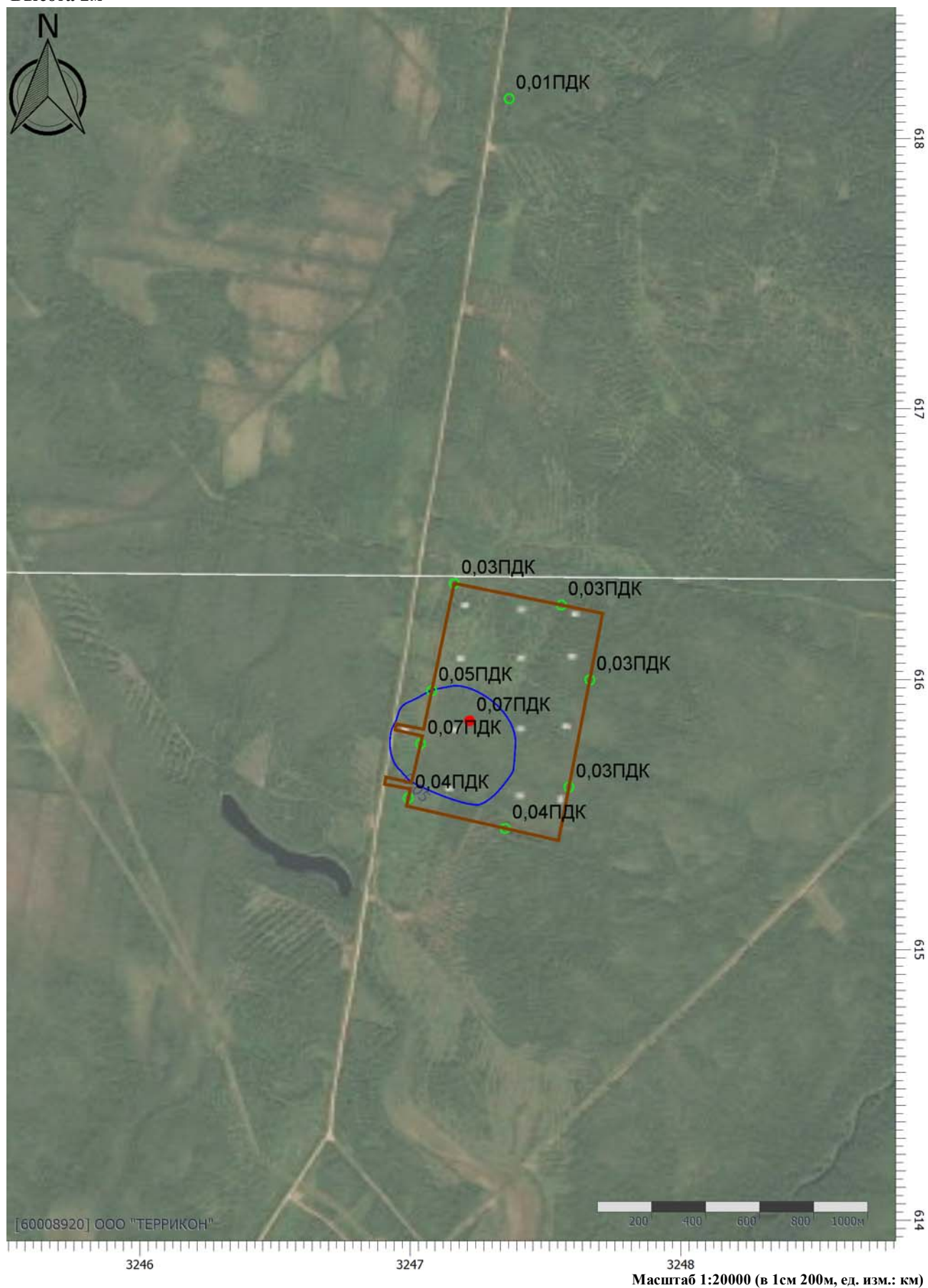
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

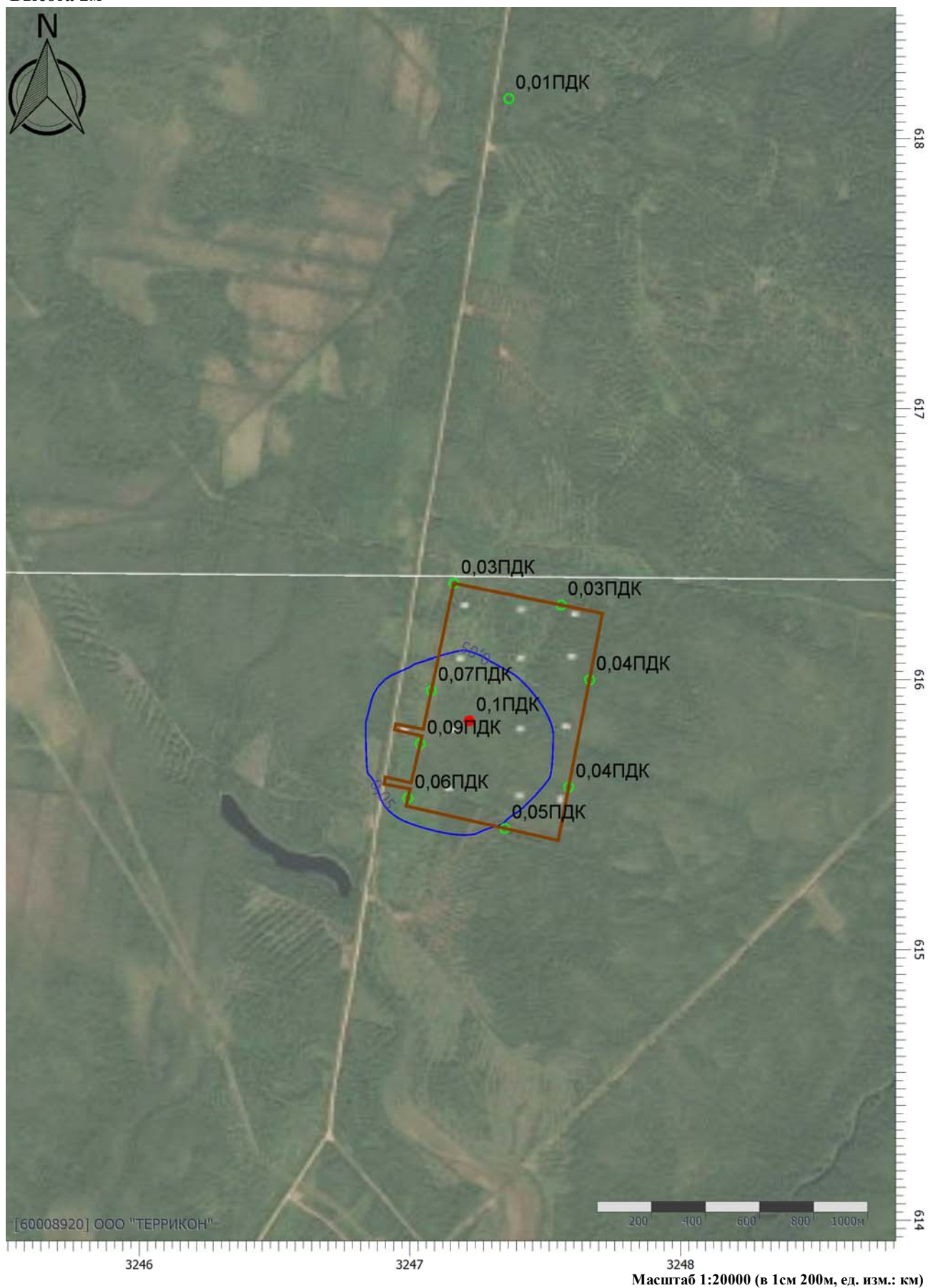
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

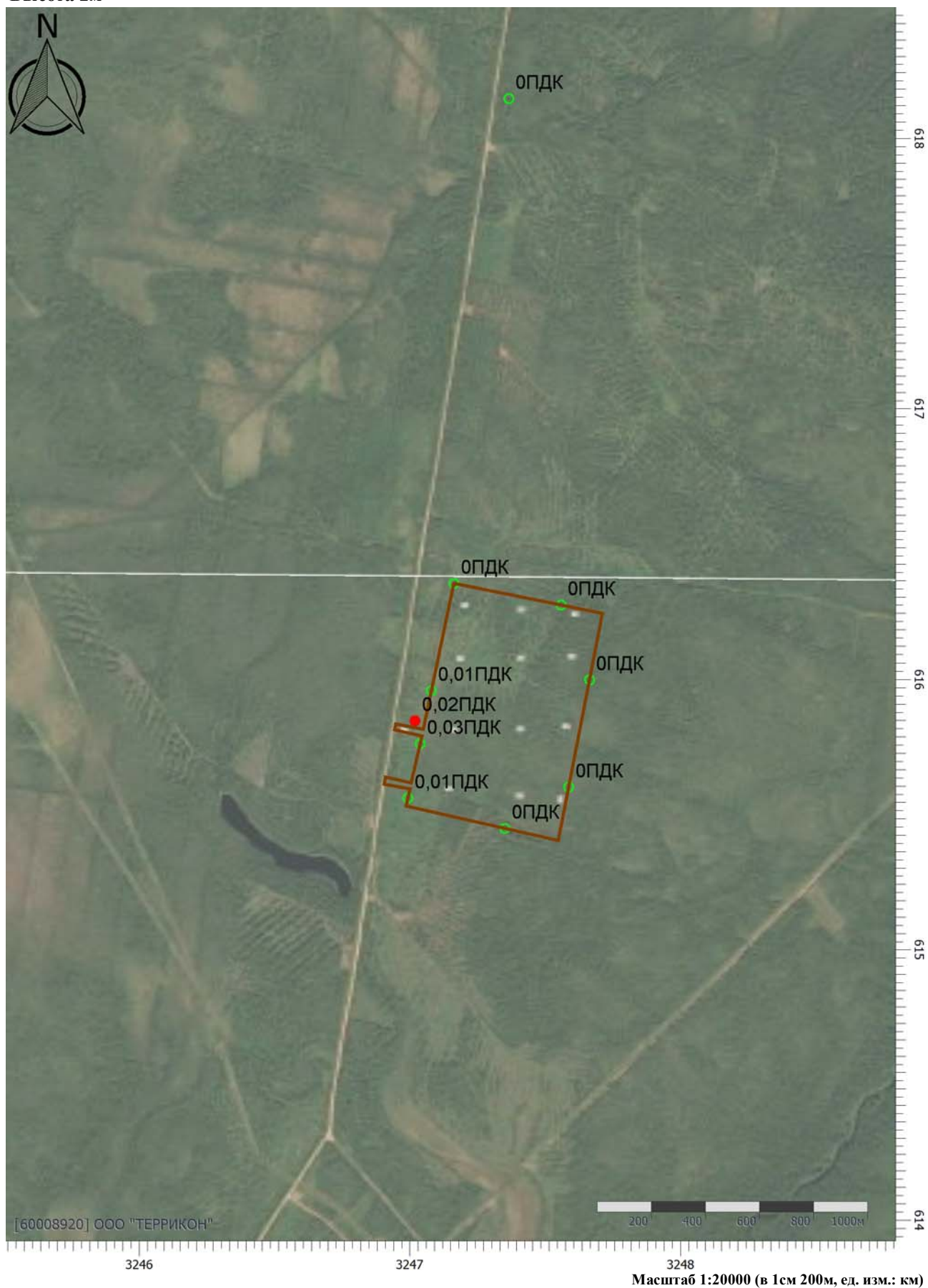
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

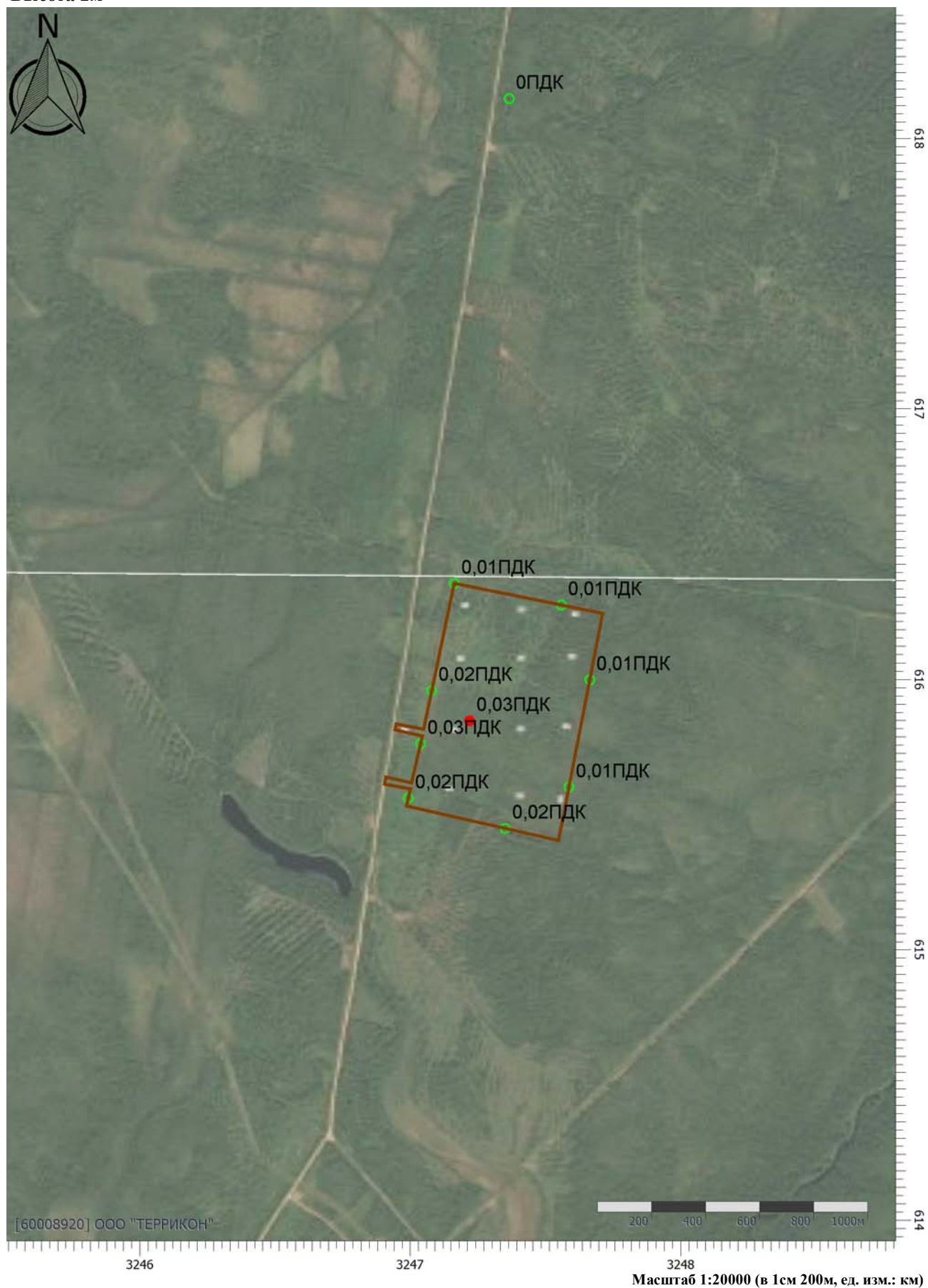
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

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

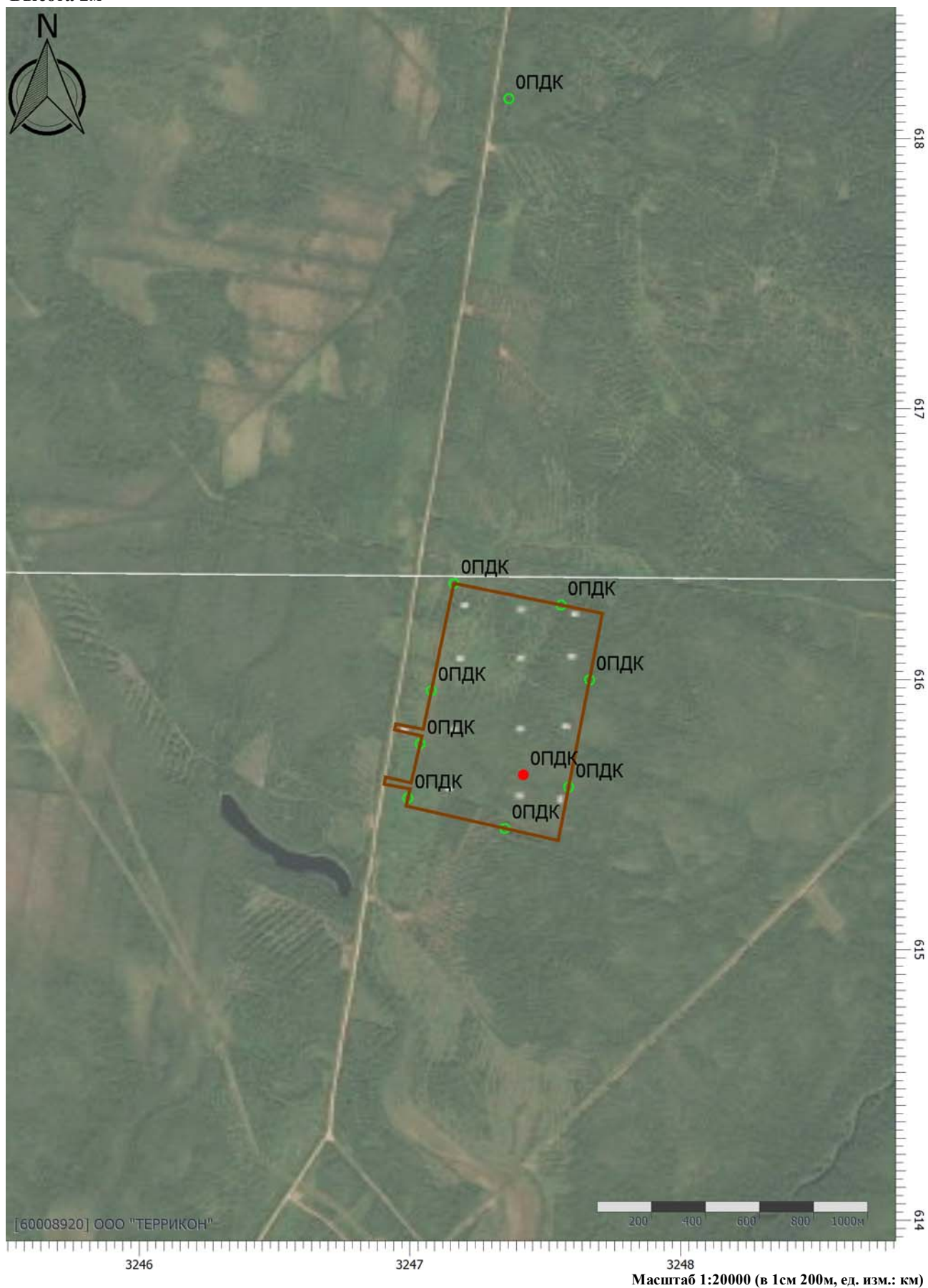
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

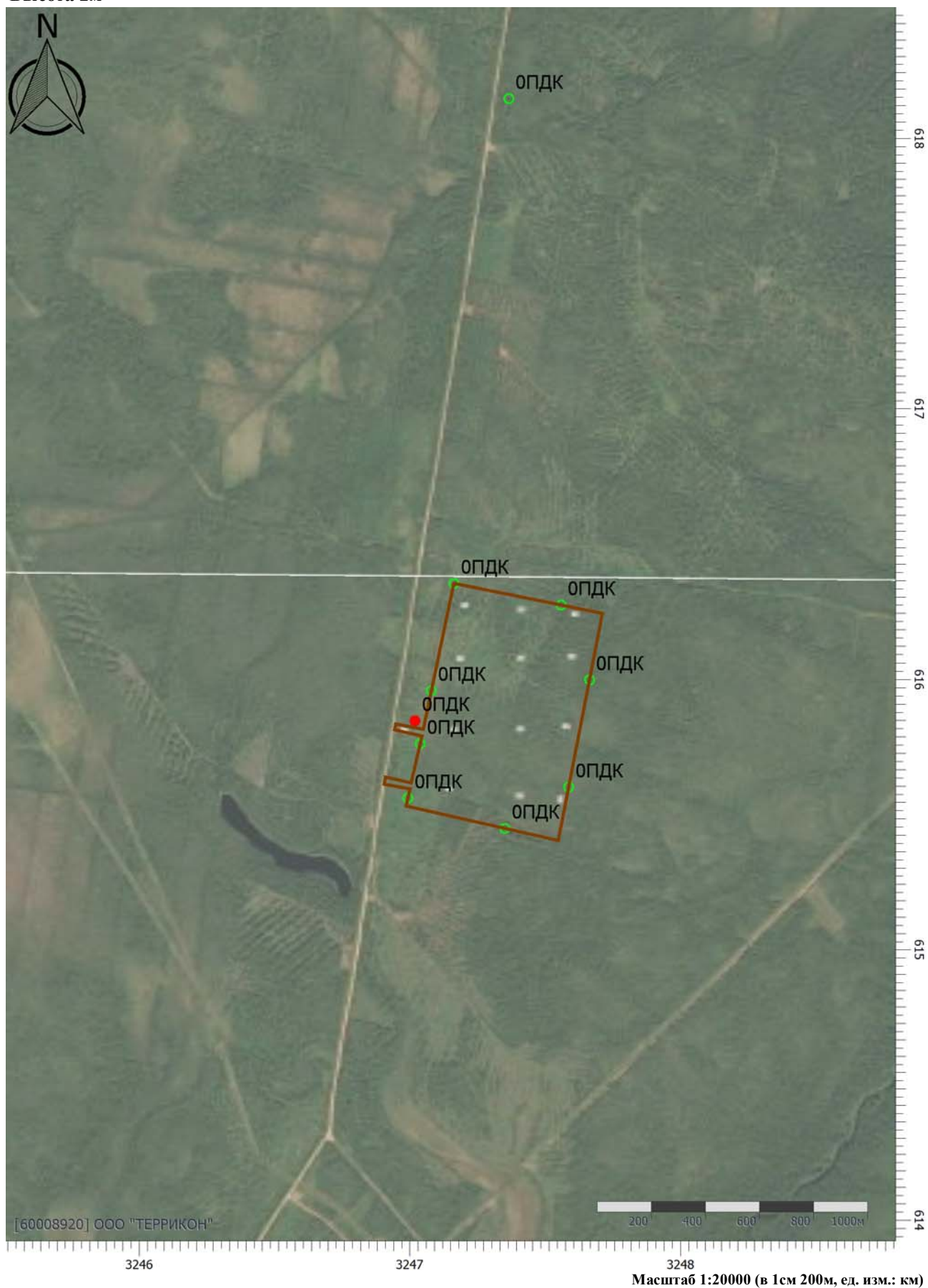
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

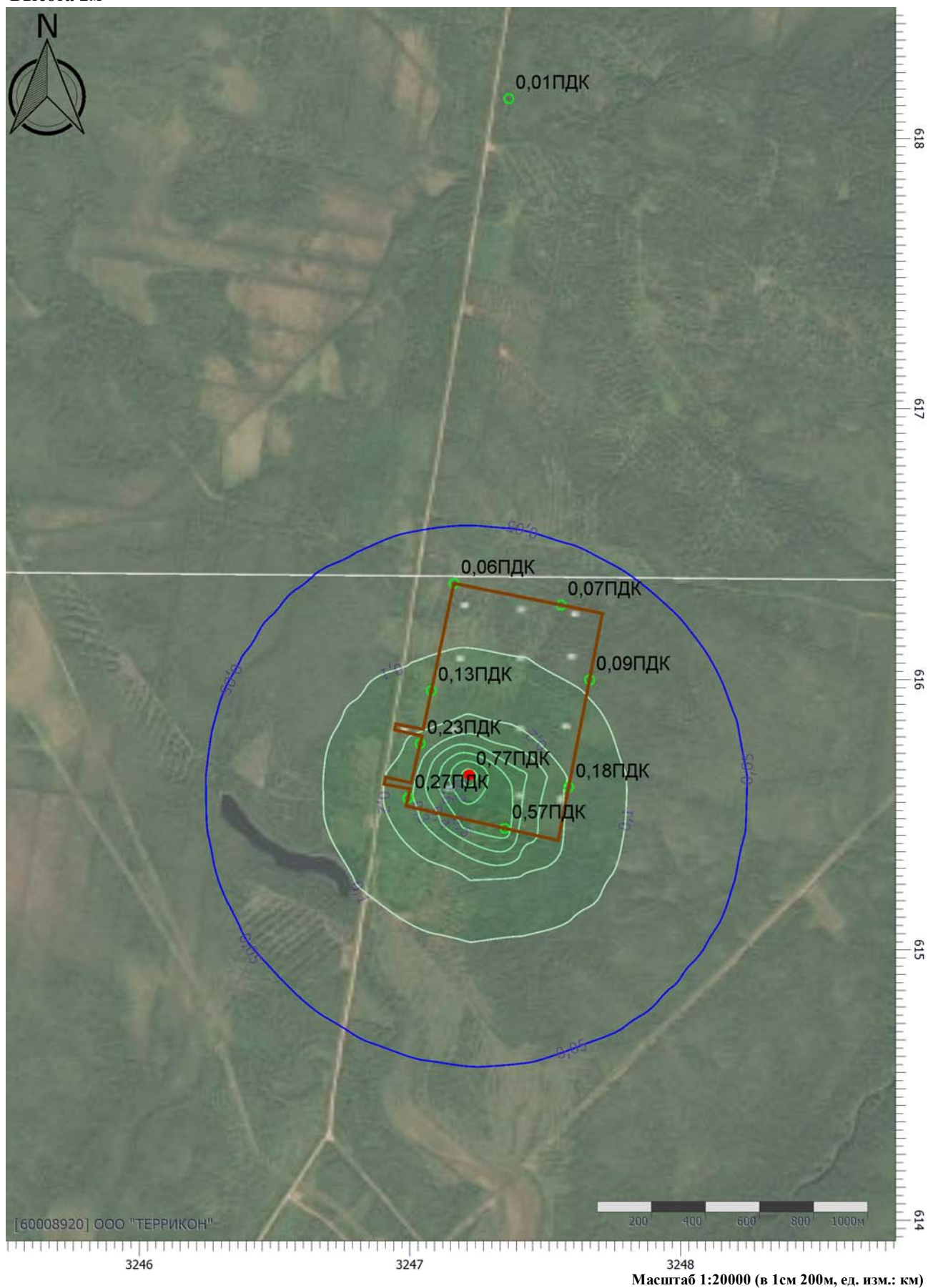
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

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

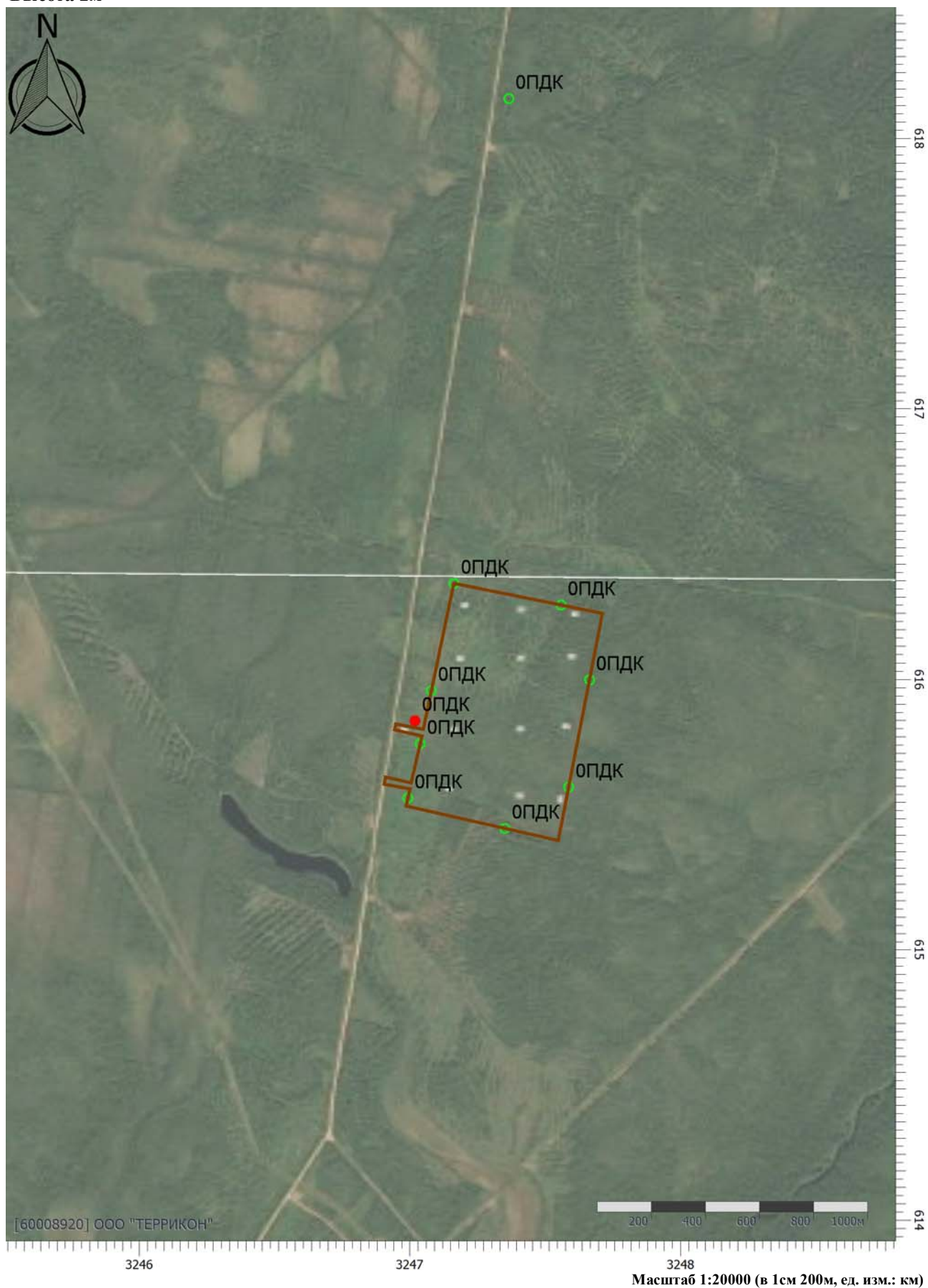
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

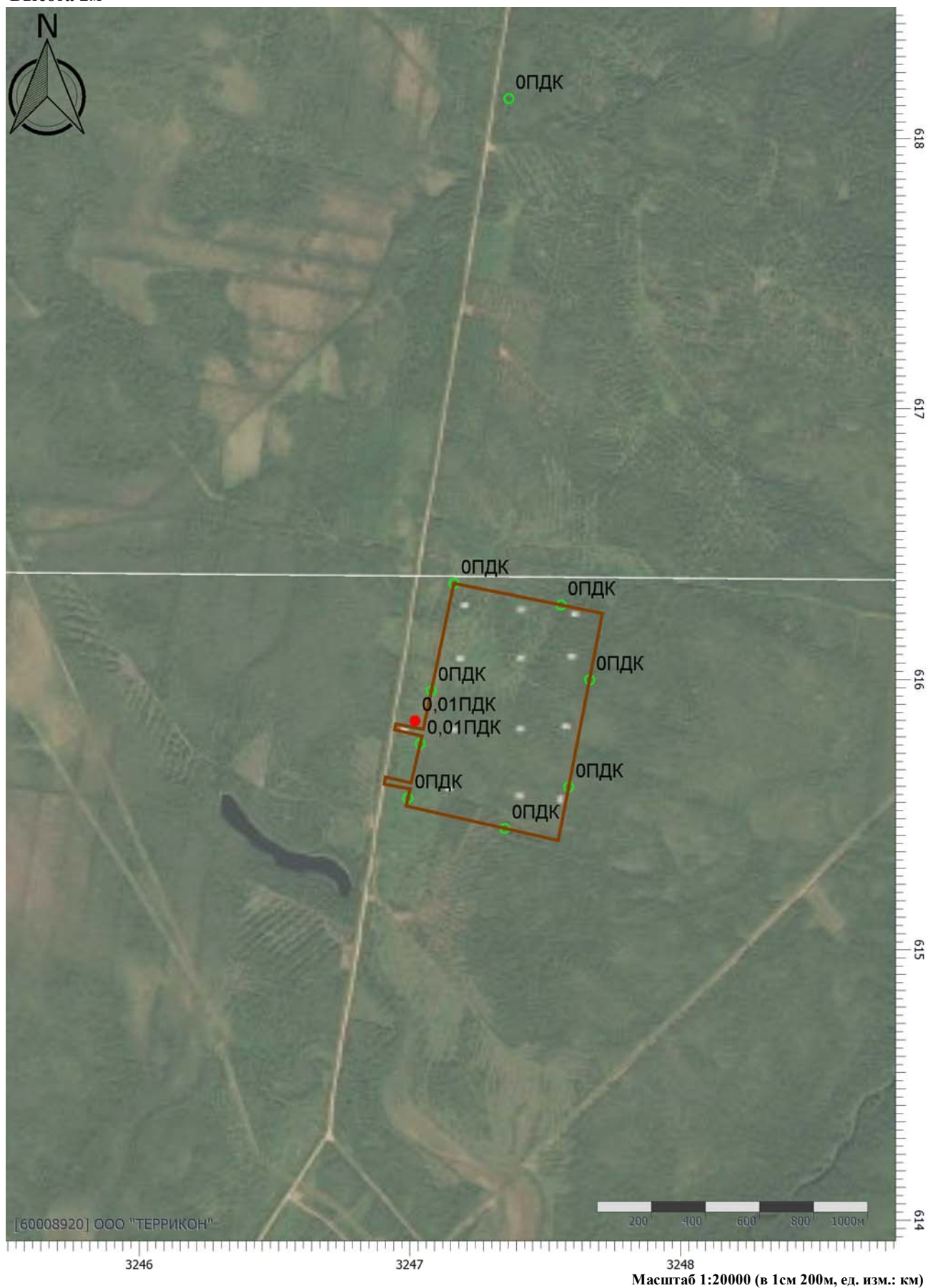
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

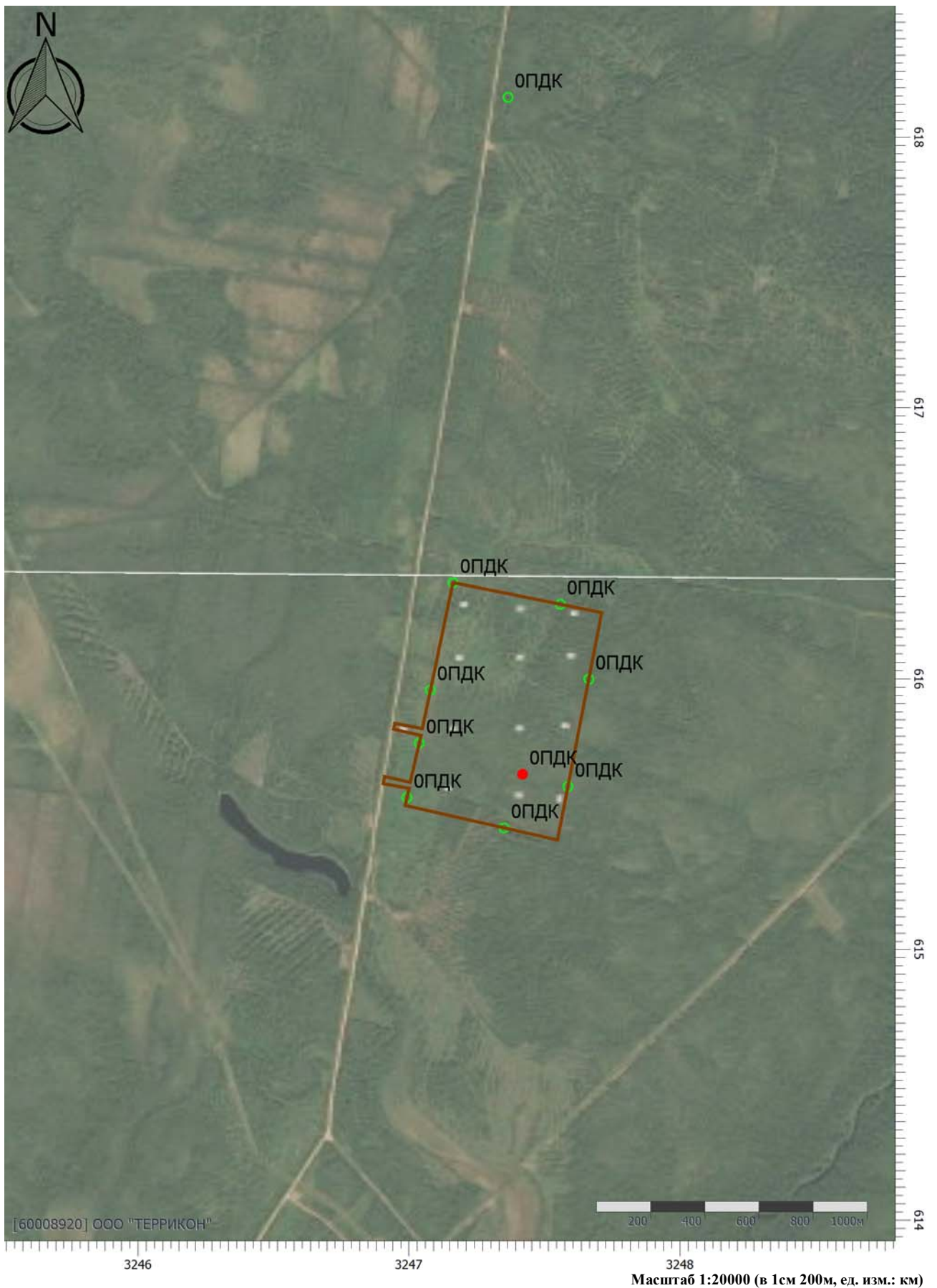
**Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО**

**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 обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, 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

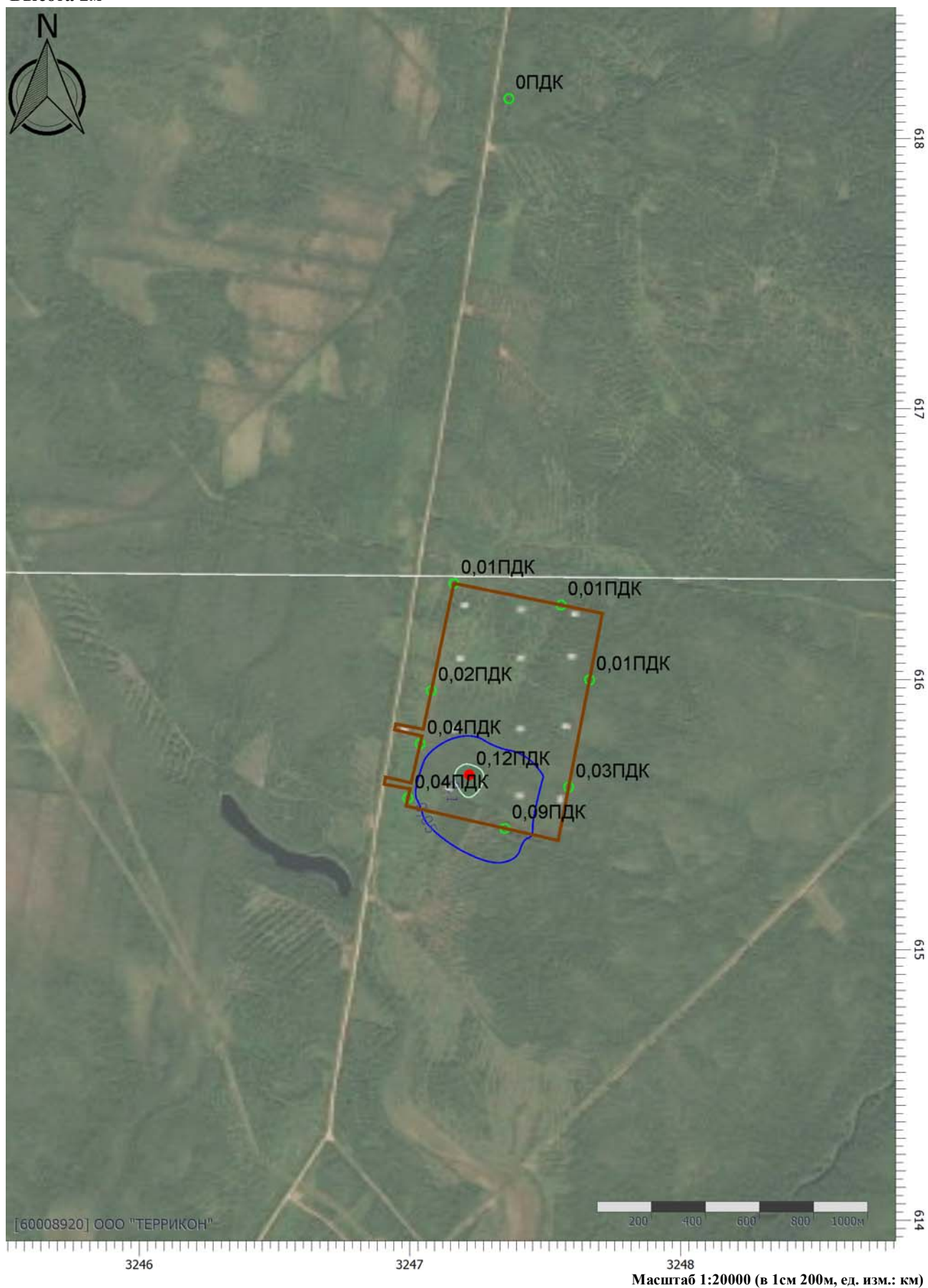
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

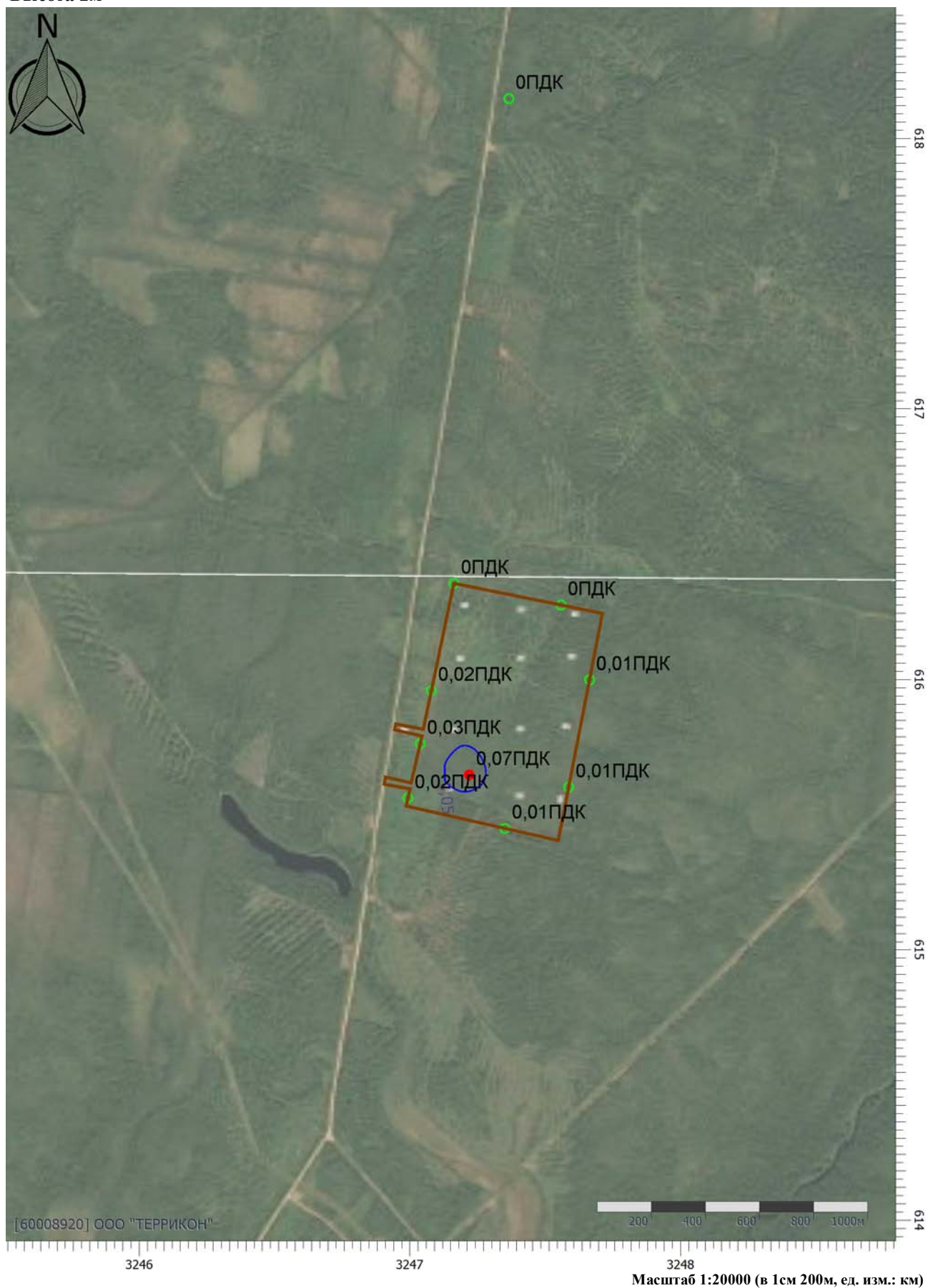
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

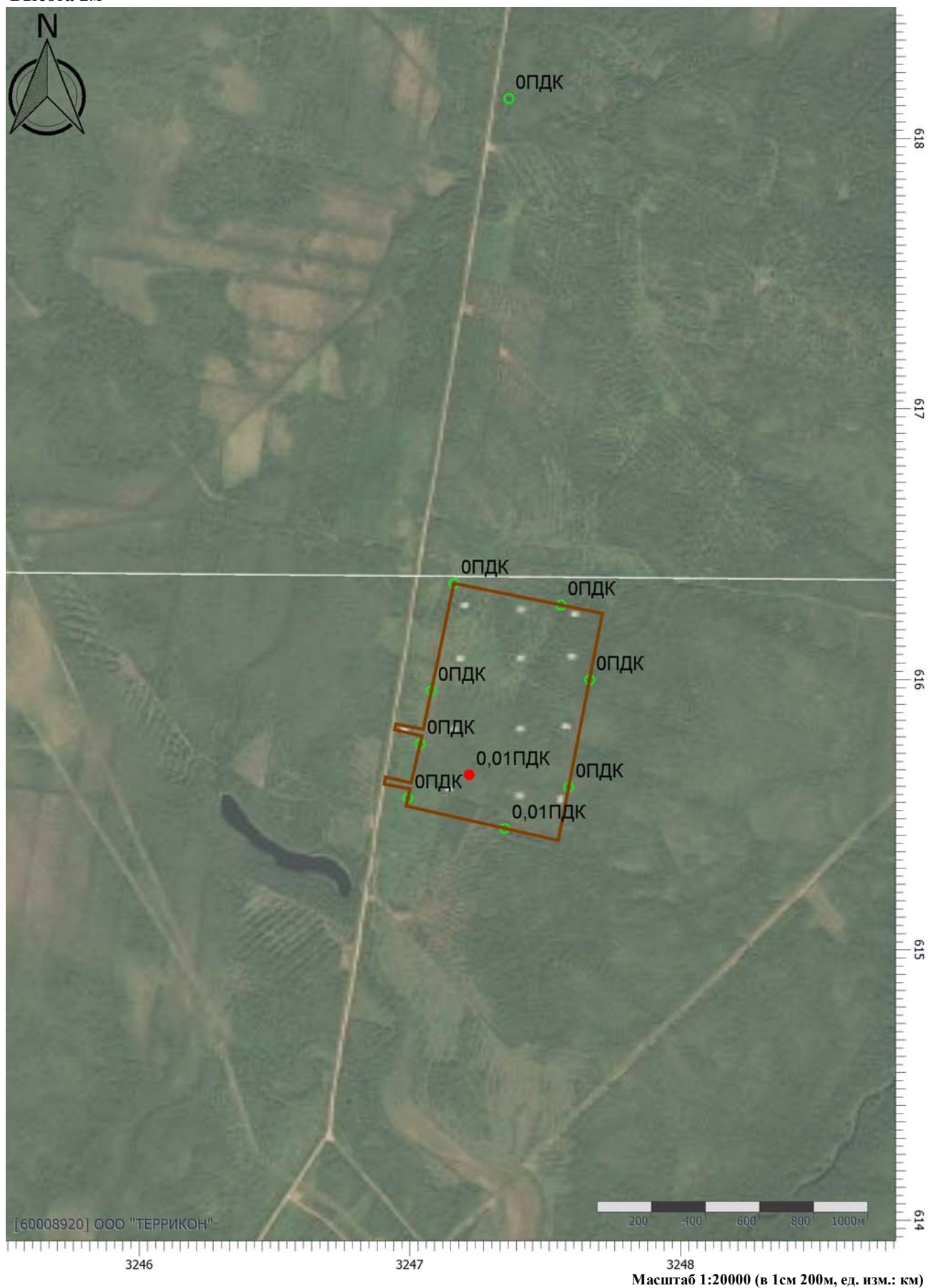
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

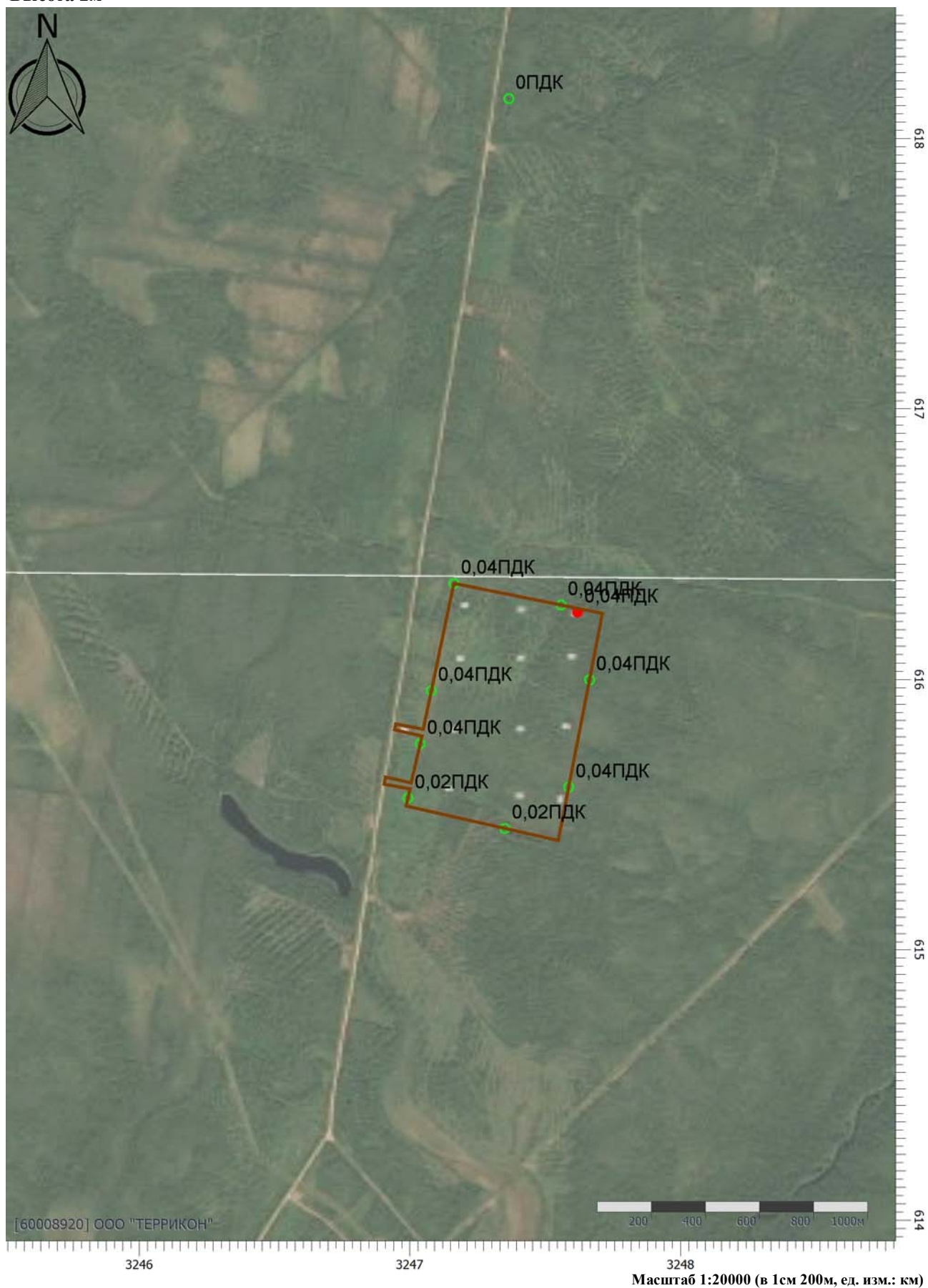
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

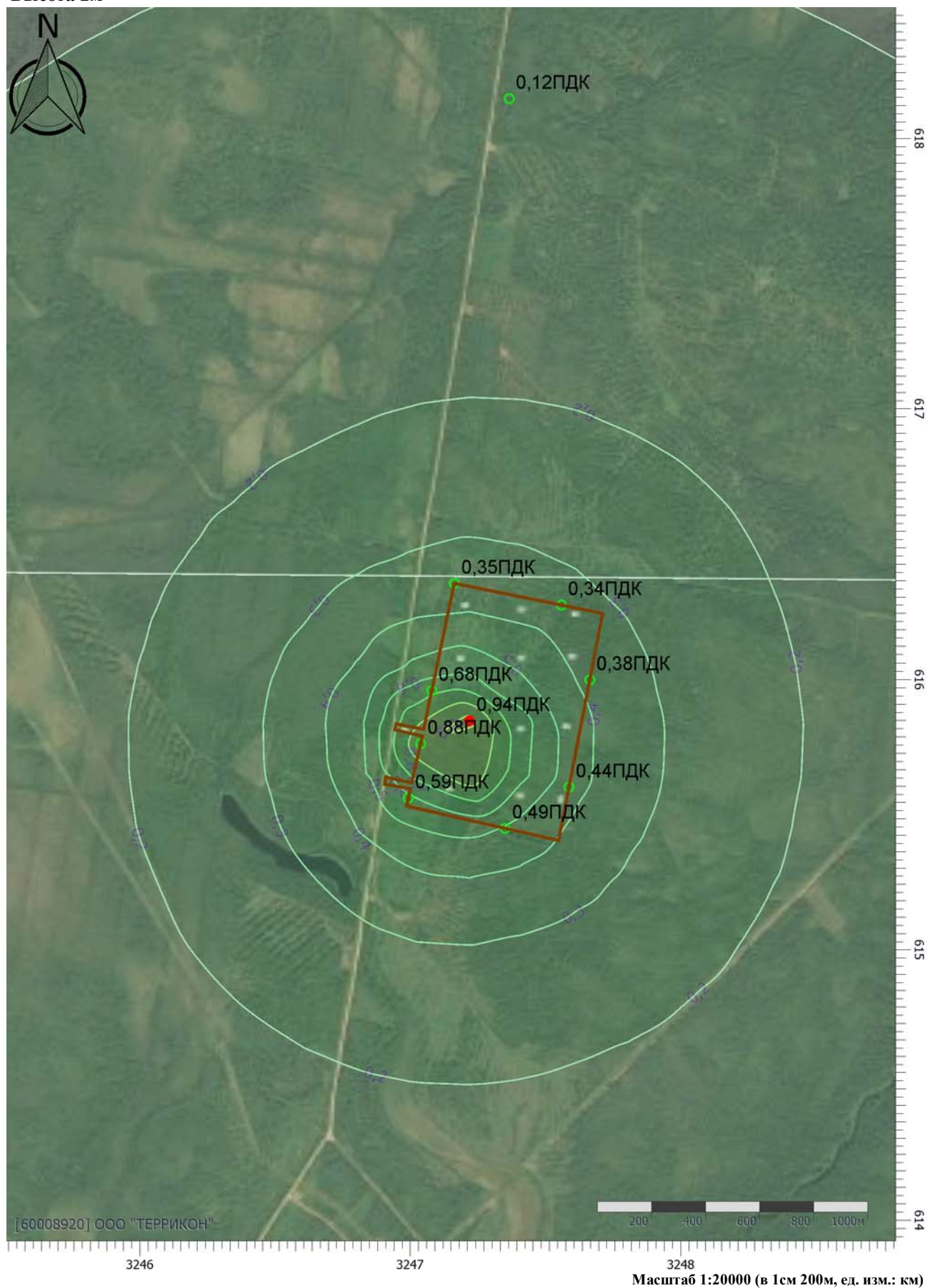
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

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 обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

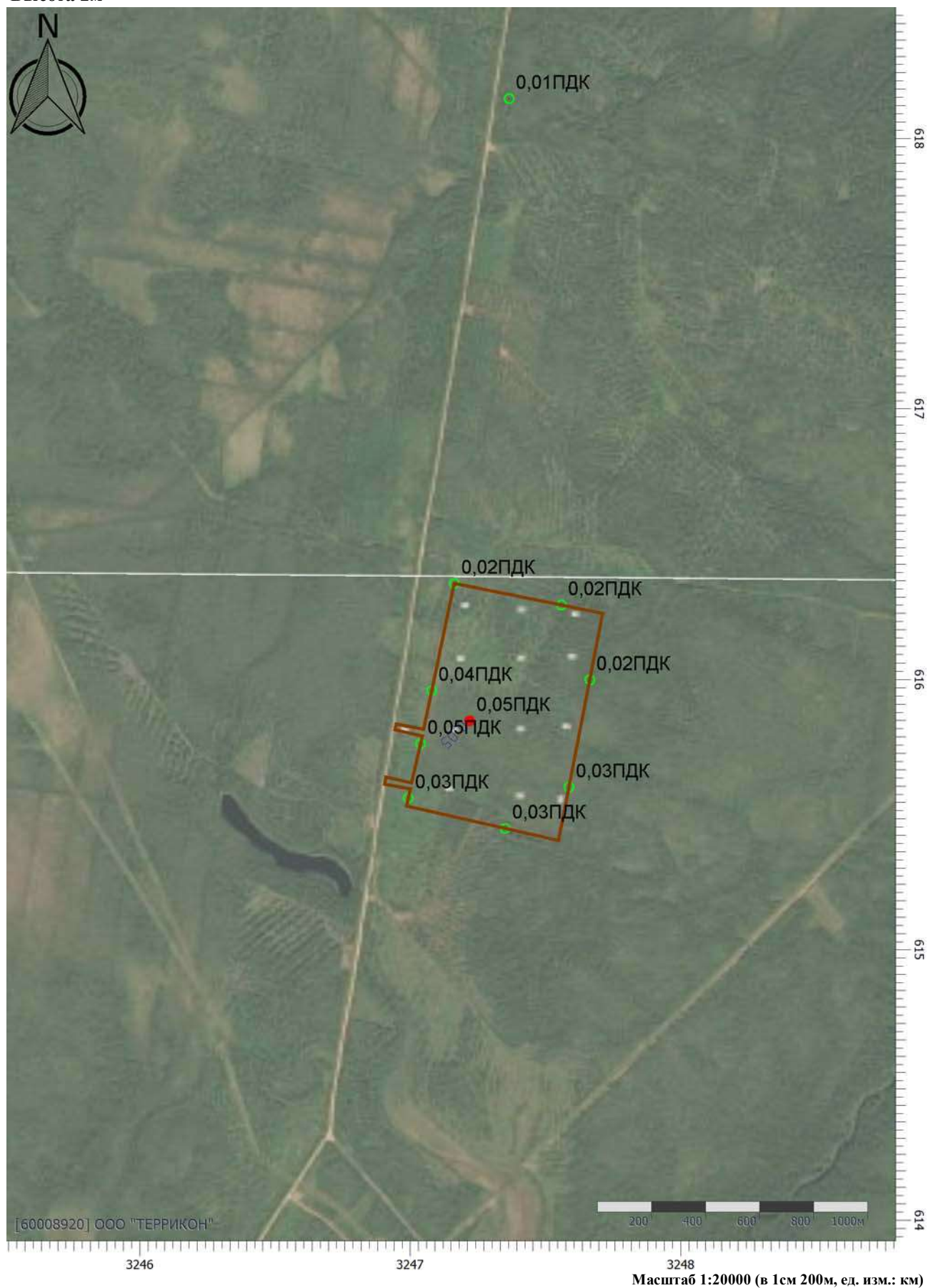
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

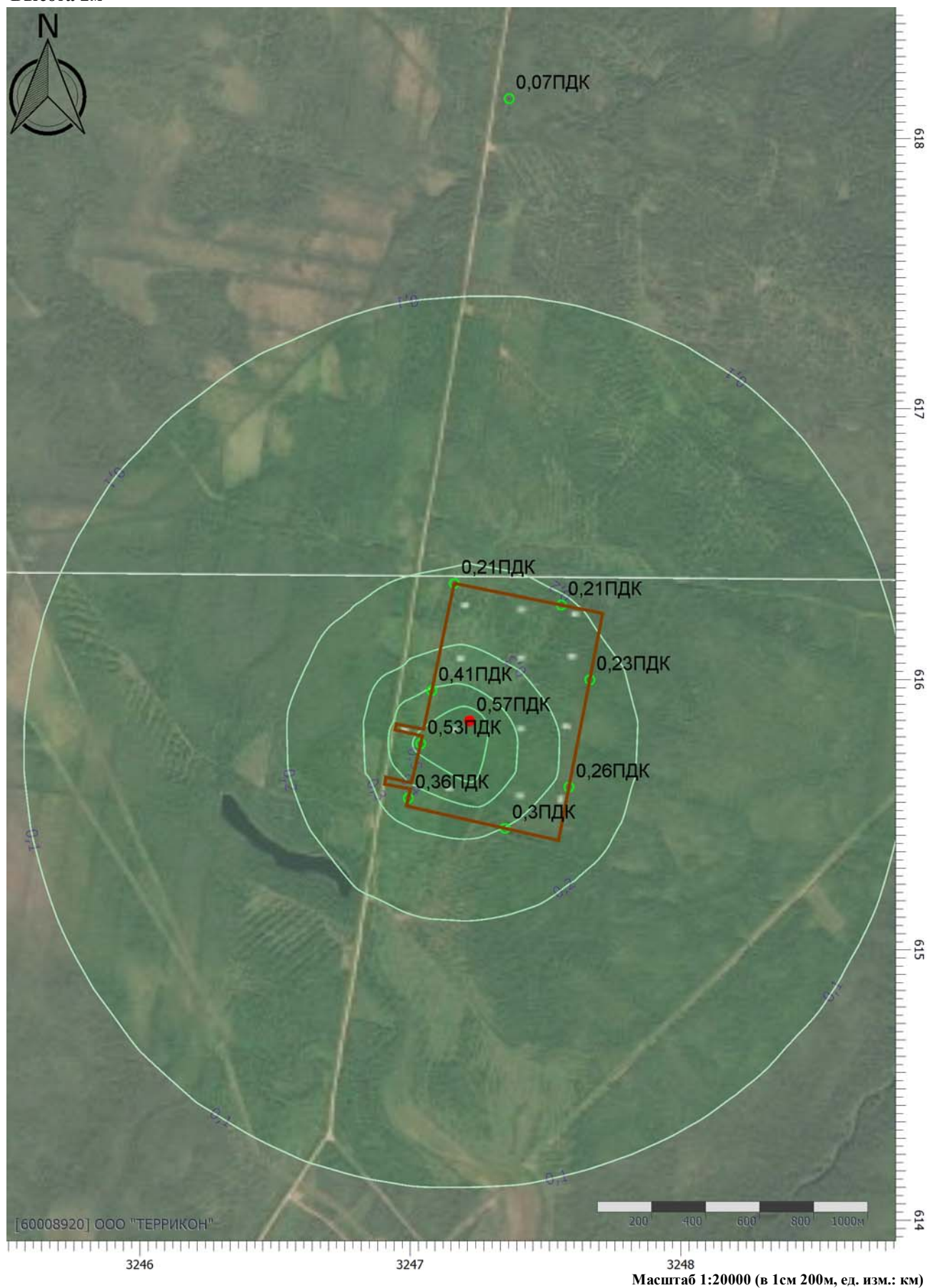
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

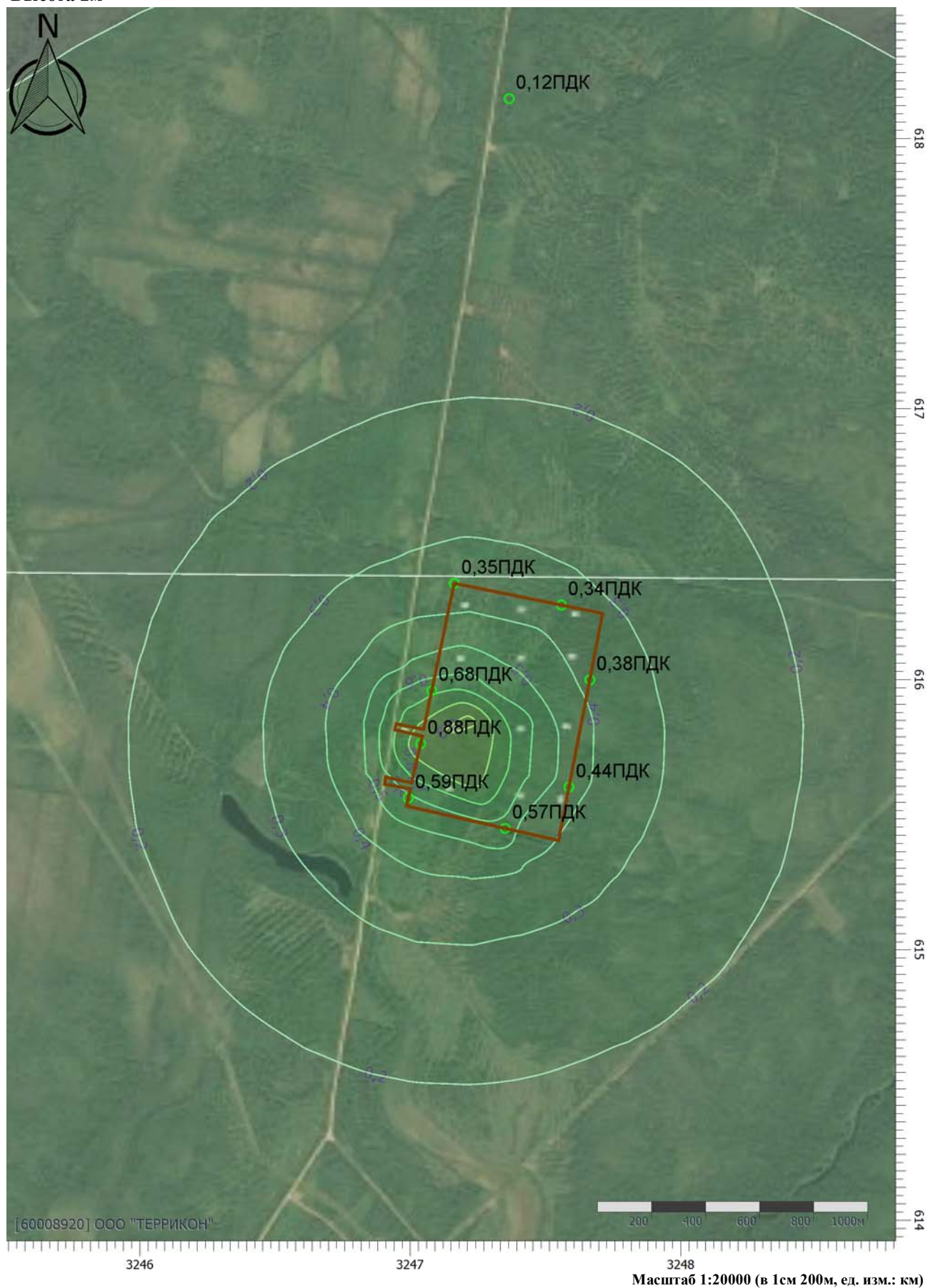
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет максимально-разовых концентраций, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Е1.2. Среднесуточные

## УПРЗА «ЭКОЛОГ»

Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Город: 8182, Архангельск

Район: 1, Архангельск

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Строительство

ВР: 1, Строительство

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

## Структура предприятия (площадки, цеха)

1 -
1 -

## 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	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6503	3	1	0,0018826	0,000678	0,0000000	0,0000215
1	1	6507	3	1	0,0000122	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
Итого:					0,0018948	0,0006787	0	2,1521435819381E-005

## Вещество: 0301

## Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,1373334	0,172000	0,0000000	0,0054541
1	1	5502	1	1	0,6826666	0,376480	0,0000000	0,0119381
1	1	6501	3	1	0,1237834	5,793323	0,0000000	0,1837051
1	1	6503	3	1	0,0004167	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	1	6506	3	1	0,0017733	0,003337	0,0000000	0,0001058
1	1	6507	3	1	0,0004333	0,000031	0,0000000	0,0000010
1	1	6508	3	1	0,0011120	0,000320	0,0000000	0,0000101
1	1	6509	3	1	0,0025333	0,004768	0,0000000	0,0001512
Итого:					0,950052	6,3502762	0	0,201365937341451

## Вещество: 0328

## Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0116667	0,015000	0,0000000	0,0004756
1	1	5502	1	1	0,0444444	0,023530	0,0000000	0,0007461
1	1	6501	3	1	0,0251385	1,005835	0,0000000	0,0318948
1	1	6506	3	1	0,0002139	0,000352	0,0000000	0,0000112
1	1	6509	3	1	0,0003056	0,000503	0,0000000	0,0000160
Итого:					0,0817691	1,04522	0	0,0331437087772704

## Вещество: 0337

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,1200000	0,150000	0,0000000	0,0047565
1	1	5502	1	1	0,5511111	0,305890	0,0000000	0,0096997
1	1	6501	3	1	0,2139096	5,522442	0,0000000	0,1751155
1	1	6506	3	1	0,0040250	0,006745	0,0000000	0,0002139
1	1	6507	3	1	0,0005500	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	1	6508	3	1	0,0029600	0,001280	0,0000000	0,0000406
1	1	6509	3	1	0,0057500	0,009635	0,0000000	0,0003055
1	1	6511	3	1	0,0006000	0,000821	0,0000000	0,0000260
Итого:					0,8989057	5,996853	0	0,190158961187215

## Вещество: 0602

## Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6505	3	1	0,0003312	0,002189	0,0000000	0,0000694
Итого:					0,00033124	0,002189364	0	6,94242770167428E-005

## Вещество: 0703

## Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0000002	2,750000E-07	0,0000000	8,7201928E-09
1	1	5502	1	1	0,0000011	6,470800E-07	0,0000000	2,0518772E-08
Итого:					1,28334E-006	9,2208E-007	0	2,92389649923896E-008

## Вещество: 1071

## Гидроксibenзол (фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6505	3	1	0,0000497	0,000328	0,0000000	0,0000104
Итого:					4,9686E-005	0,000328406	0	1,04136859462202E-005

## Вещество: 1325

## Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0025000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	1	5502	1	1	0,0106667	0,005883	0,0000000	0,0001865
Итого:					0,0131667	0,008883	0	0,000281678082191781

## Вещество: 2902

## Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6504	3	1	0,0033764	0,000036	0,0000000	0,0000011
Итого:					0,0033764	3,6E-005	0	1,14155251141553E-006

Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)

## 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
3247020,00	615847,00	1,71E-03	1,028E-04	-	-	-	-	-	-

## 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
3247220,00	615847,00	0,01	1,400E-08	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол)

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
3247020,00	615847,00	2,57E-03	1,542E-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
3247220,00	615847,00	0,02	1,568E-04	-	-	-	-	-	-

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
3247220,00	615647,00	7,64E-04	1,146E-04	-	-	-	-	-	-

## 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)	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	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,05	4,788E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,04	3,679E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,04	3,640E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,03	2,685E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,03	2,649E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	1,617E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,01	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,01	1,205E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,58E-03	1,579E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,34	0,034	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,22	0,022	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	7,67E-03	3,837E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	9,40E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	6,65E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	6,52E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	6,39E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	6,32E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	6,20E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	6,09E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,11E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	6,99E-04	4,193E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	4,96E-04	2,976E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	4,71E-04	2,828E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	1,75E-04	1,052E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,46E-04	8,734E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	1,38E-04	8,257E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,12E-04	6,722E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	9,56E-05	5,734E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,50E-05	8,999E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,01	1,142E-08	-	-	-	-	-	-	2



7	3247039,30	615762,08	2,00	0,01	1,066E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	6,61E-03	6,608E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	6,23E-03	6,232E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	5,64E-03	5,640E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	5,14E-03	5,145E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	4,78E-03	4,783E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	4,19E-03	4,194E-09	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,32E-03	1,318E-09	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 1071**  
**Гидроксibenзол (фенол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	1,05E-03	6,289E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	7,44E-04	4,464E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	7,07E-04	4,242E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	2,63E-04	1,578E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	2,18E-04	1,310E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	2,06E-04	1,239E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,68E-04	1,008E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,43E-04	8,601E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	2,25E-05	1,350E-07	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,01	1,242E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,01	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	7,14E-03	7,135E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	6,66E-03	6,662E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	5,97E-03	5,971E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	5,37E-03	5,371E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	5,02E-03	5,015E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	4,36E-03	4,365E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,33E-03	1,332E-05	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб. м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	4,10E-04	6,144E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	1,99E-04	2,992E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	1,79E-04	2,684E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	1,35E-04	2,018E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	1,13E-04	1,699E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	5,71E-05	8,563E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	4,62E-05	6,934E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	4,30E-05	6,447E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	7,25E-06	1,088E-06	-	-	-	-	-	-	4

## Отчет

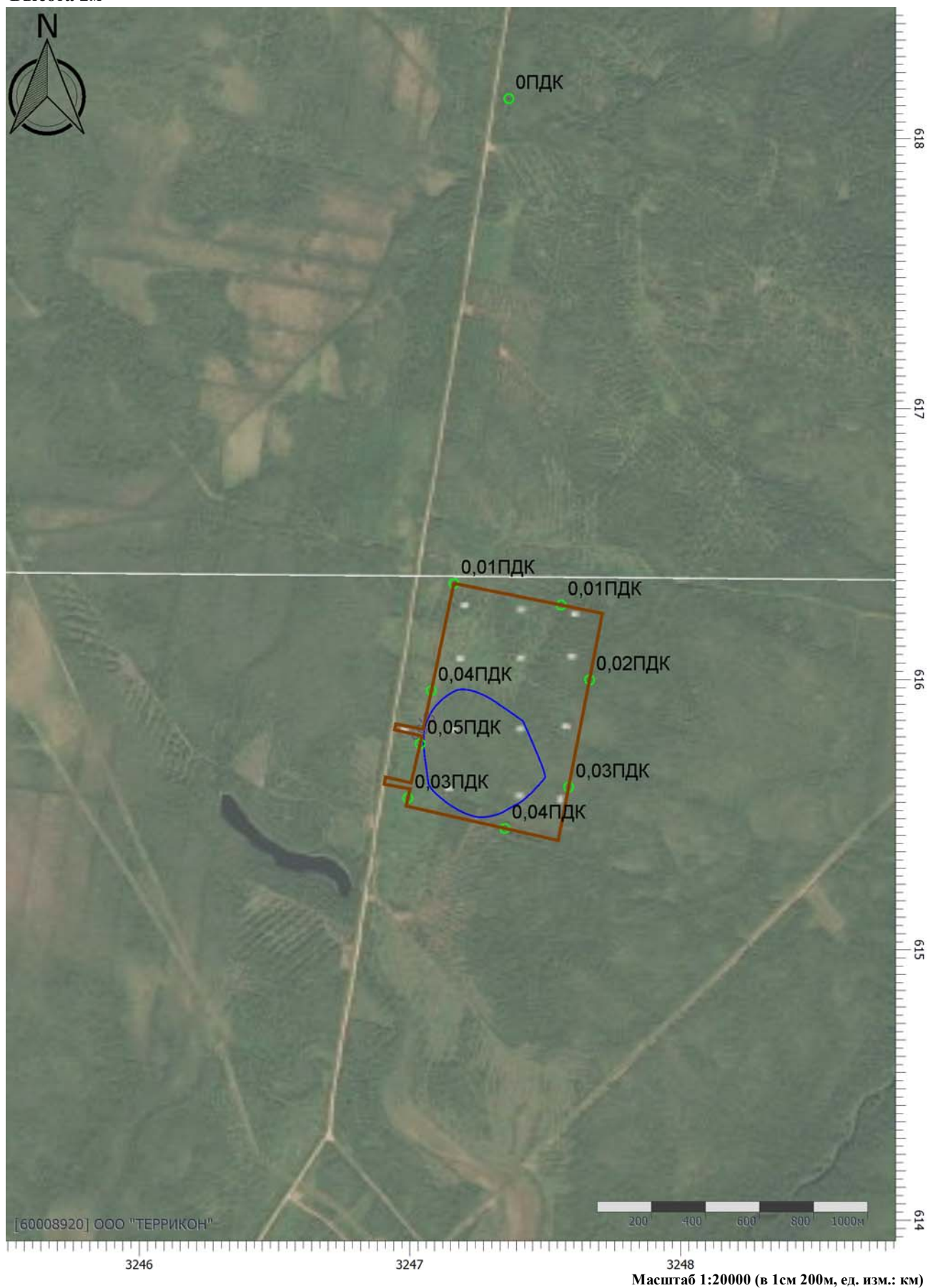
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

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

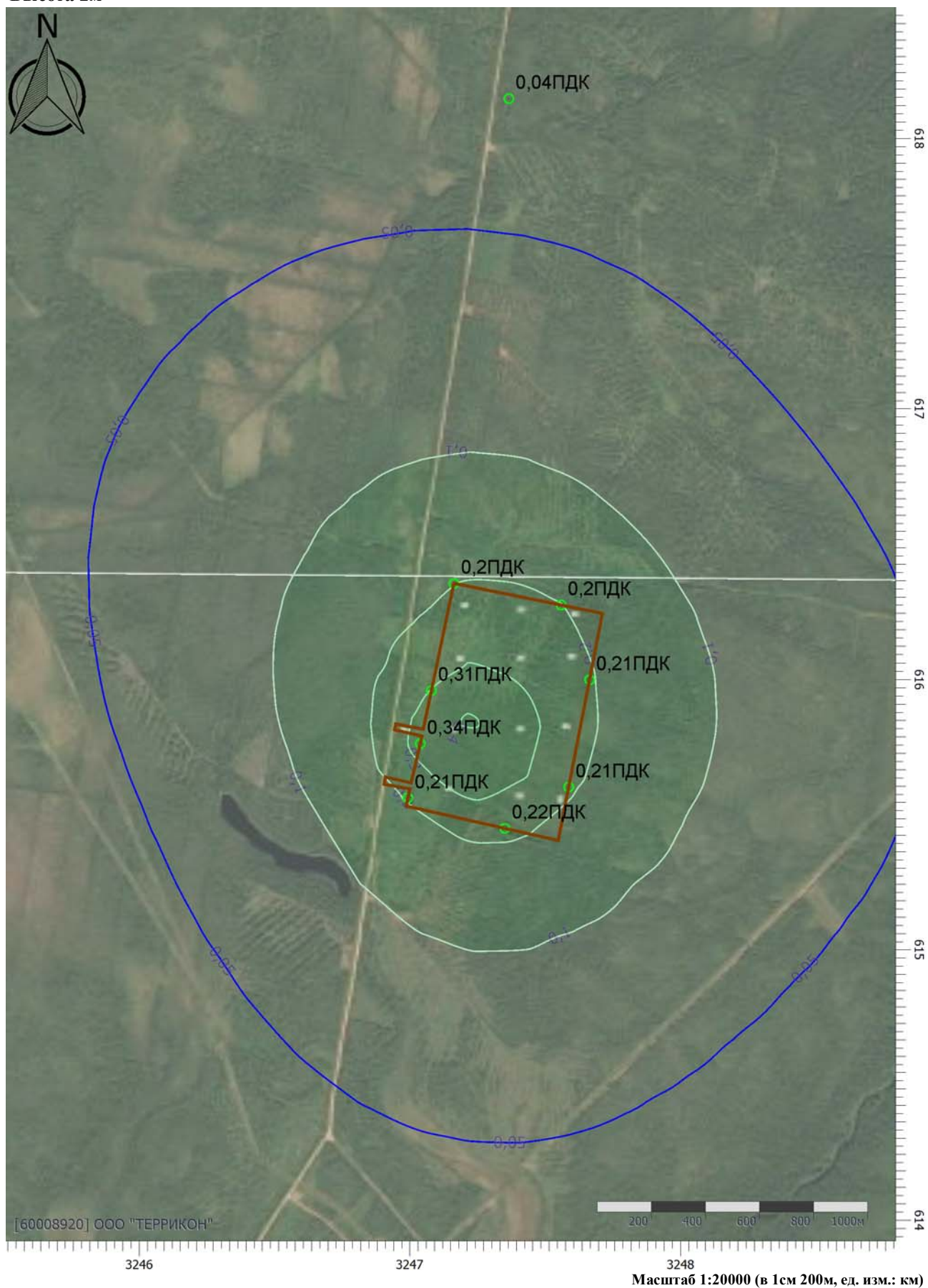
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

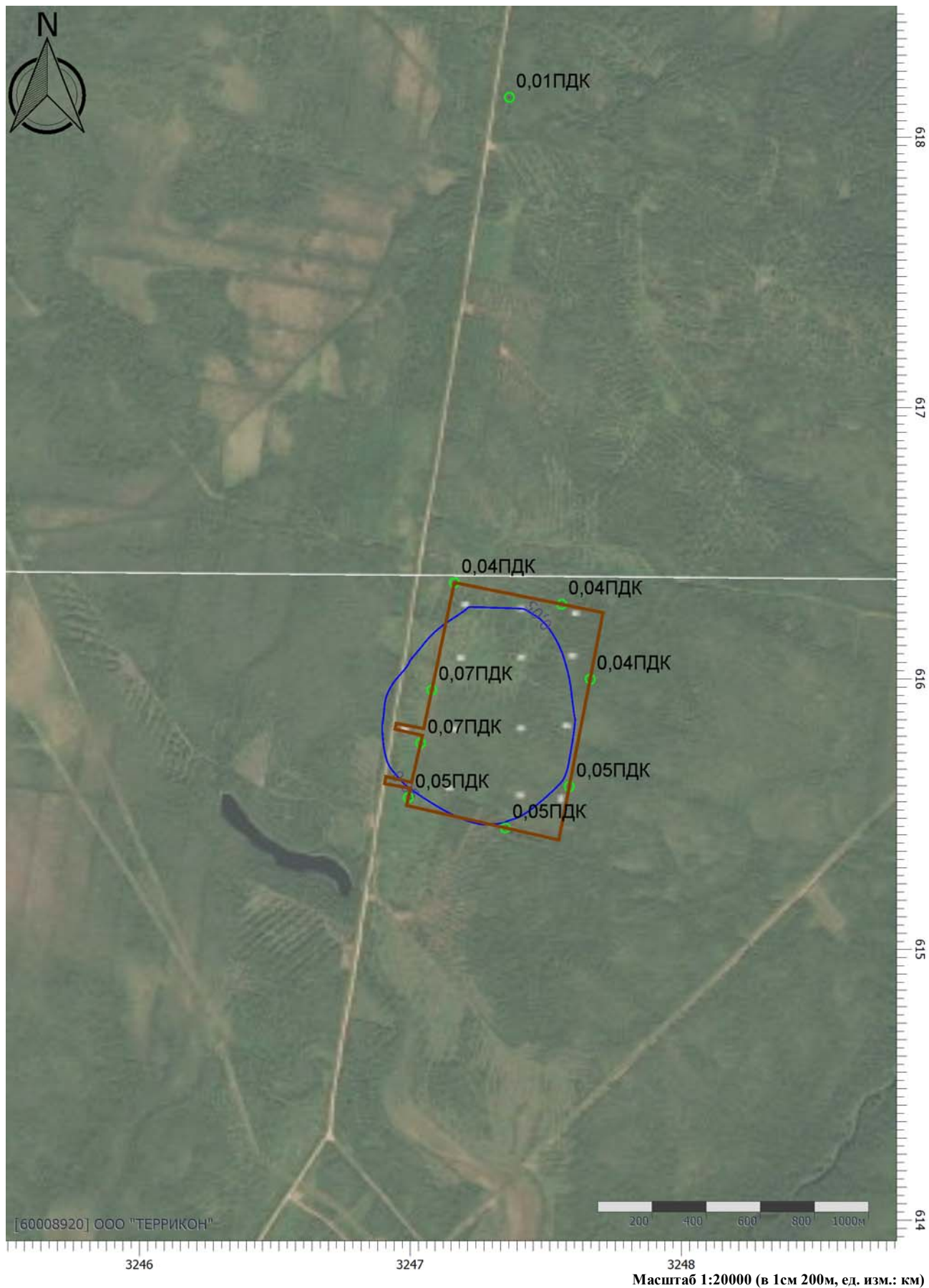
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет

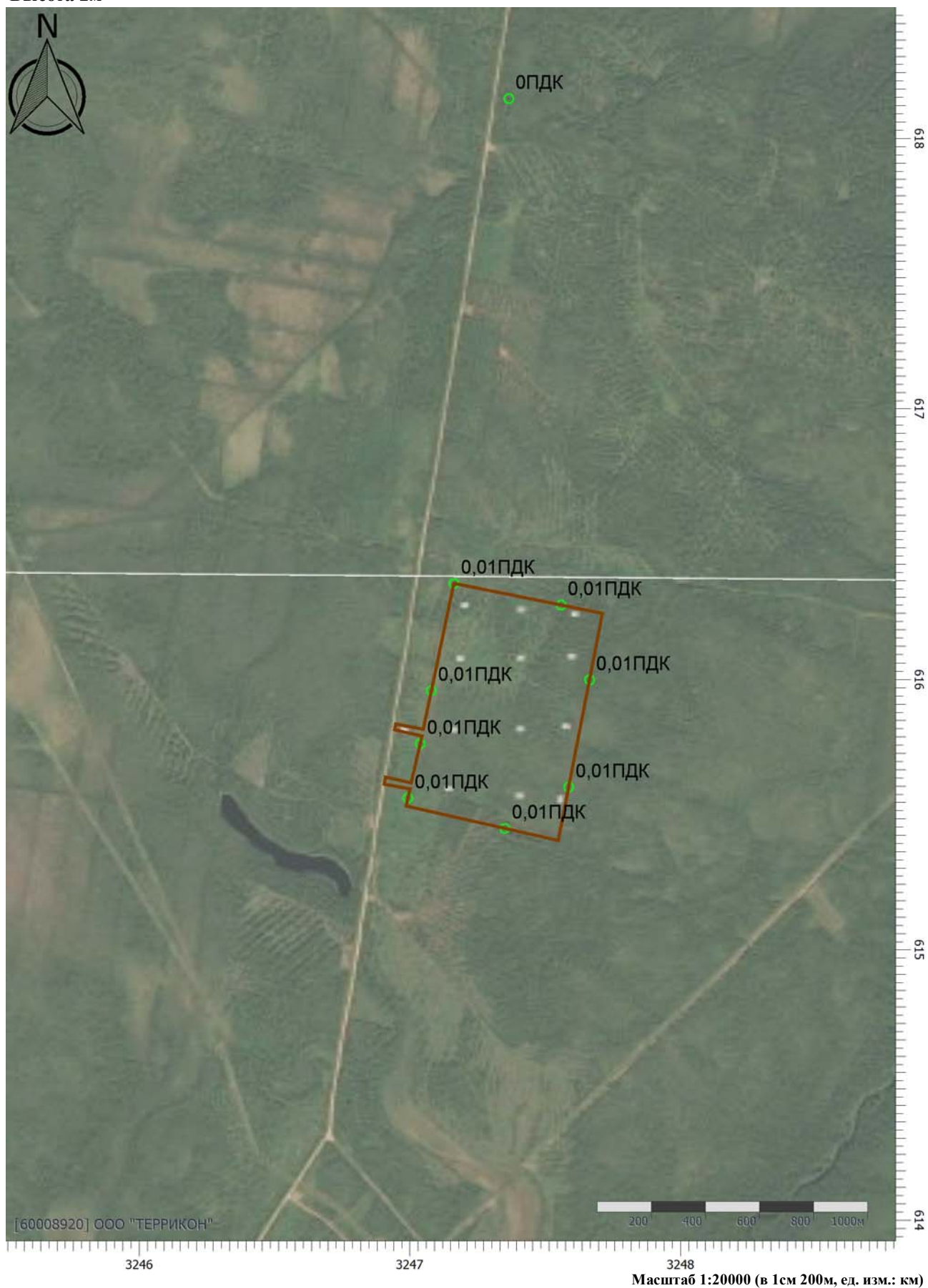
### Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

**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 обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

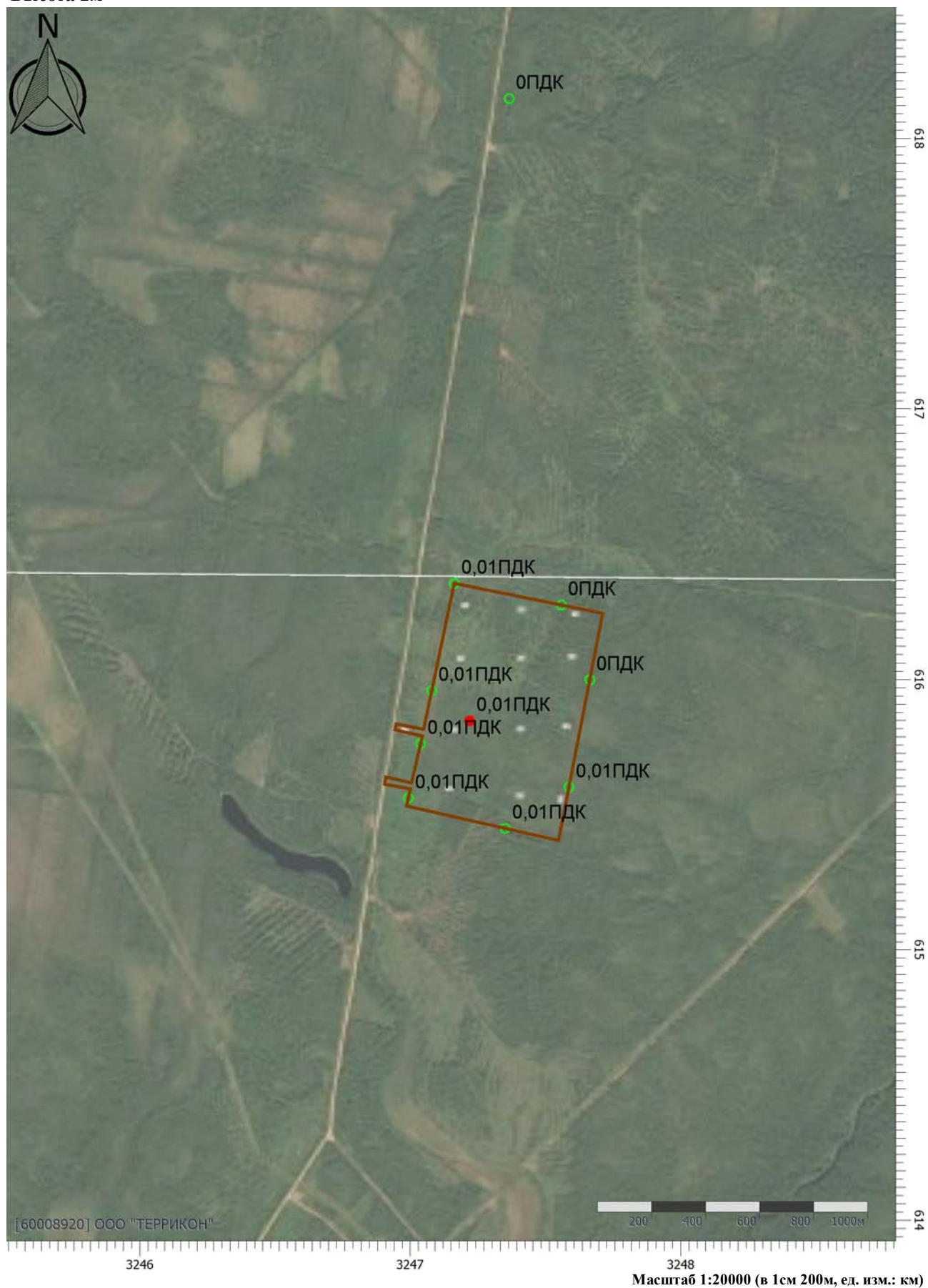
### Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

**Тип расчета: Расчеты по веществам**

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

**Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)**

**Высота 2м**





## Отчет

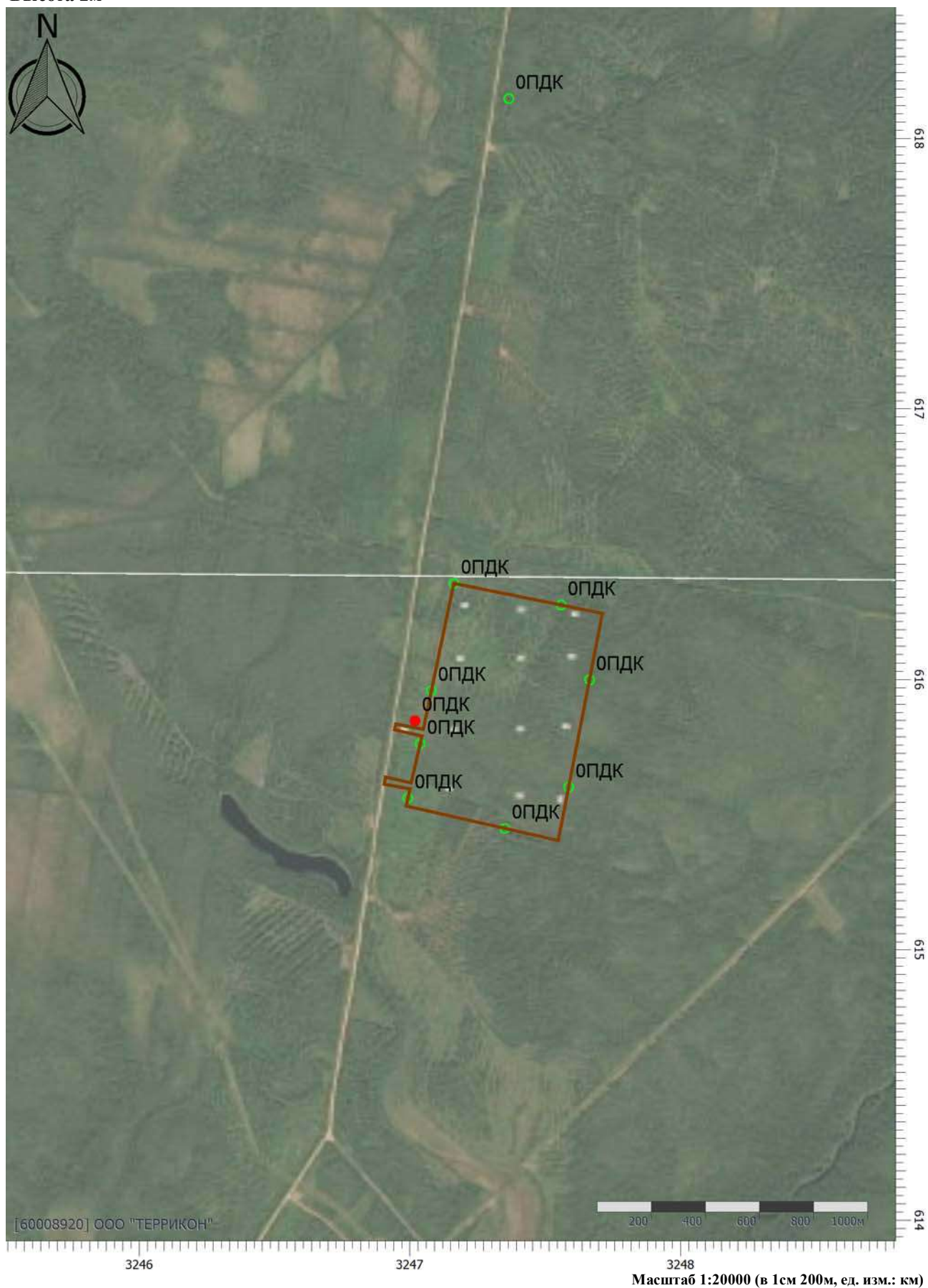
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

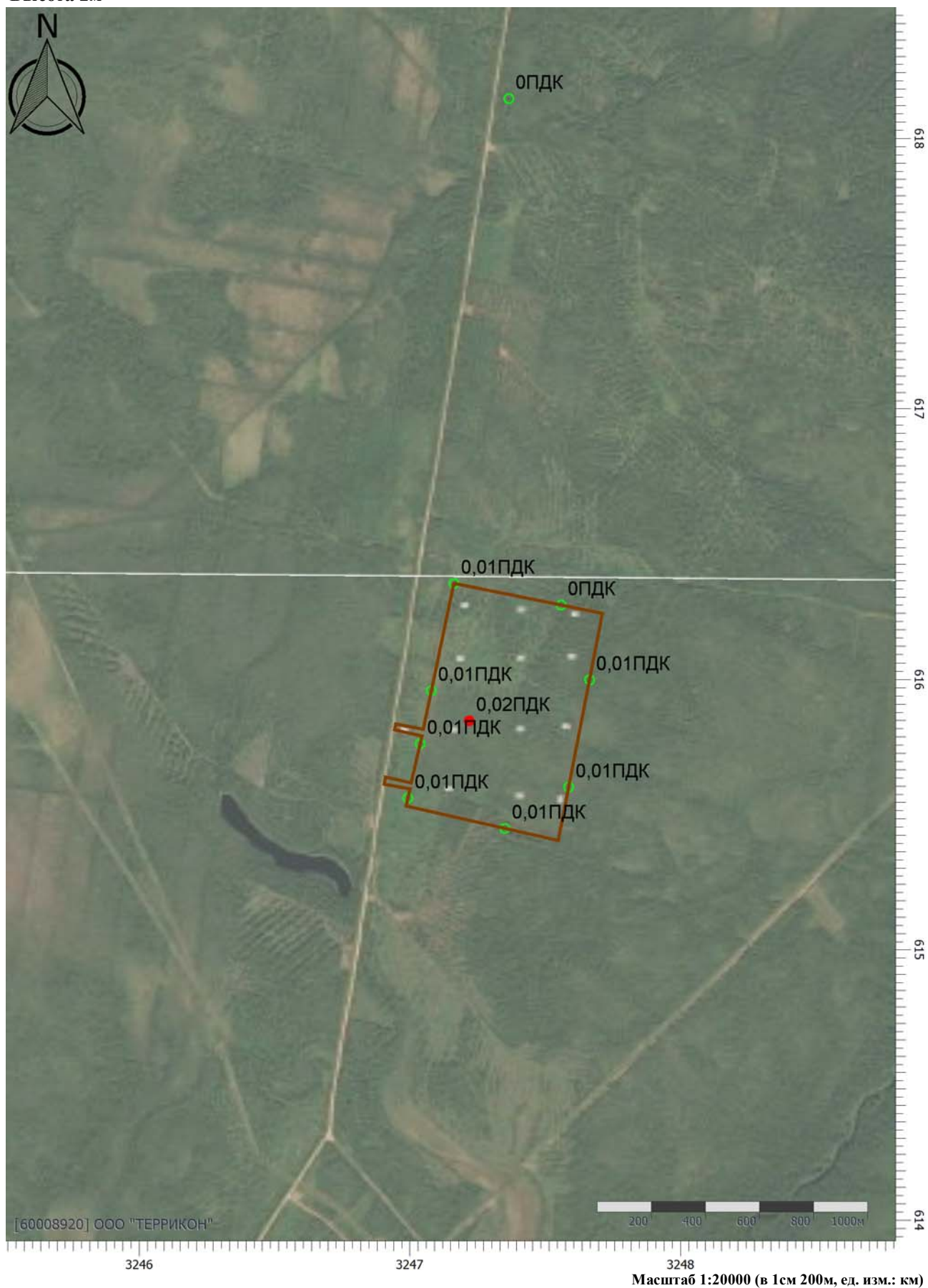
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

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 обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

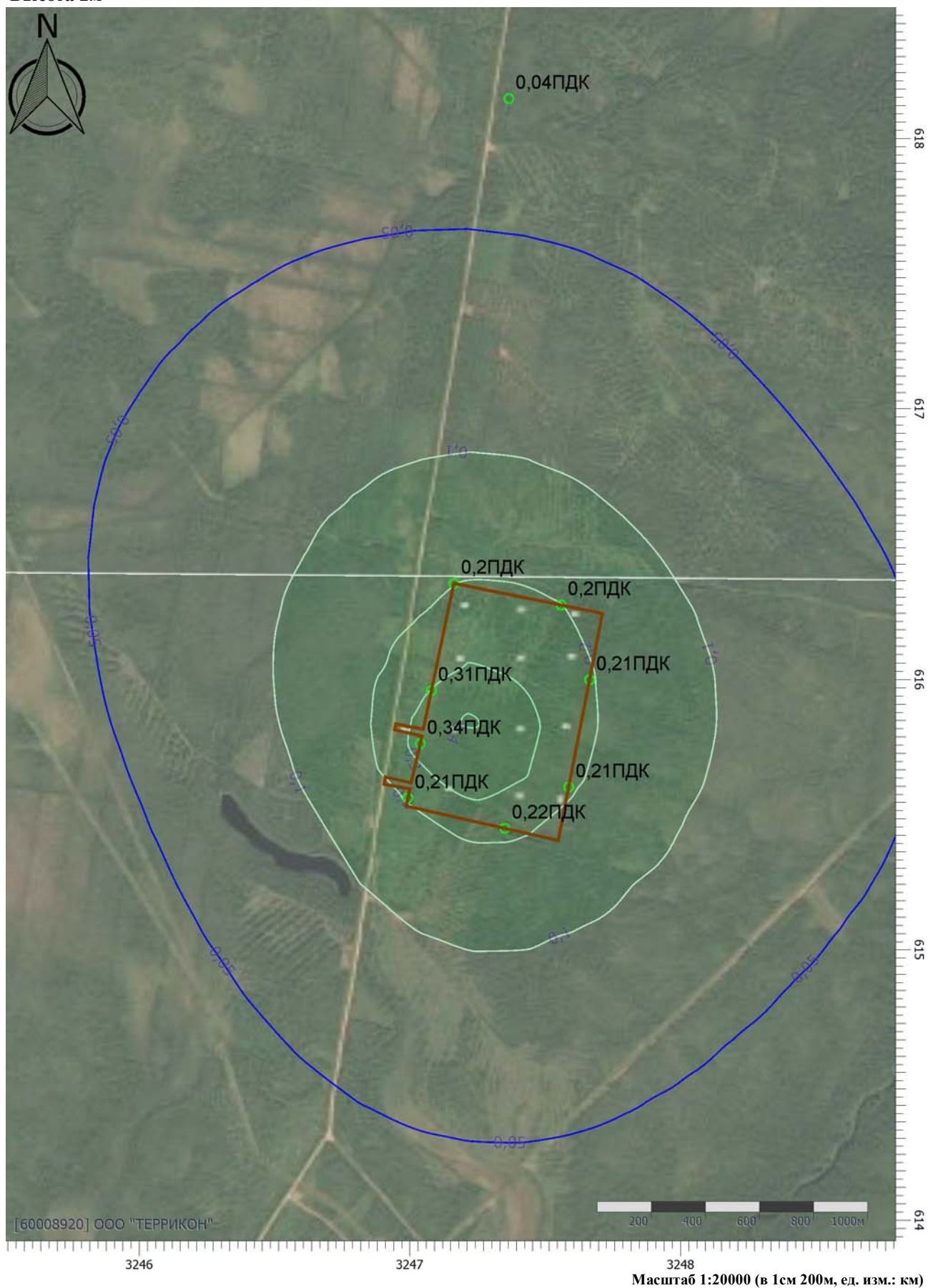
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Е1.3. Среднегодовые

УПРЗА «ЭКОЛОГ»

Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"

Регистрационный номер: 60008920

Город: 8182, Архангельск

Район: 1, Архангельск

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Строительство****ВР: 1, Строительство****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»****Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№2144/25, 02.06.2022. ООО "ТЕРРИКОН" - Данные по гг. Архангельск и Северодвинск, 60-00-8920 - 06.06.22

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

1 -
1 -

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6503	3	1	0,0162736	0,005859	0,0000000	0,0001858
1	1	6507	3	1	0,0008100	0,000058	0,0000000	0,0000018
<b>Итого:</b>					<b>0,0170836</b>	<b>0,0059165</b>	<b>0</b>	<b>0,000187610984271943</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6503	3	1	0,0018826	0,000678	0,0000000	0,0000215
1	1	6507	3	1	0,0000122	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,0018948</b>	<b>0,0006787</b>	<b>0</b>	<b>2,1521435819381E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,1373334	0,172000	0,0000000	0,0054541
1	1	5502	1	1	0,6826666	0,376480	0,0000000	0,0119381
1	1	6501	3	1	0,1237834	5,793323	0,0000000	0,1837051
1	1	6503	3	1	0,0004167	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	1	6506	3	1	0,0017733	0,003337	0,0000000	0,0001058
1	1	6507	3	1	0,0004333	0,000031	0,0000000	0,0000010

1	1	6508	3	1	0,0011120	0,000320	0,0000000	0,0000101
1	1	6509	3	1	0,0025333	0,004768	0,0000000	0,0001512
<b>Итого:</b>					<b>0,950052</b>	<b>6,3502762</b>	<b>0</b>	<b>0,201365937341451</b>

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0223167	0,027950	0,0000000	0,0008863
1	1	5502	1	1	0,1109333	0,061178	0,0000000	0,0019399
1	1	6501	3	1	0,0201148	0,941416	0,0000000	0,0298521
1	1	6506	3	1	0,0002882	0,000542	0,0000000	0,0000172
1	1	6508	3	1	0,0001807	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	1	6509	3	1	0,0004117	0,000775	0,0000000	0,0000246
<b>Итого:</b>					<b>0,1542454</b>	<b>1,031913</b>	<b>0</b>	<b>0,0327217465753425</b>

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0116667	0,015000	0,0000000	0,0004756
1	1	5502	1	1	0,0444444	0,023530	0,0000000	0,0007461
1	1	6501	3	1	0,0251385	1,005835	0,0000000	0,0318948
1	1	6506	3	1	0,0002139	0,000352	0,0000000	0,0000112
1	1	6509	3	1	0,0003056	0,000503	0,0000000	0,0000160
<b>Итого:</b>					<b>0,0817691</b>	<b>1,04522</b>	<b>0</b>	<b>0,0331437087772704</b>

Вещество: 0330

Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0183333	0,022500	0,0000000	0,0007135
1	1	5502	1	1	0,1066667	0,058825	0,0000000	0,0018653
1	1	6501	3	1	0,0160187	0,663139	0,0000000	0,0210280
1	1	6506	3	1	0,0003753	0,000613	0,0000000	0,0000194
1	1	6508	3	1	0,0018750	0,000540	0,0000000	0,0000171
1	1	6509	3	1	0,0005361	0,000876	0,0000000	0,0000278
<b>Итого:</b>					<b>0,1438051</b>	<b>0,746493</b>	<b>0</b>	<b>0,0236711377473364</b>

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6505	3	1	0,0000956	0,000632	0,0000000	0,0000200
1	1	6510	3	1	0,0000029	0,000043	0,0000000	0,0000014
<b>Итого:</b>					<b>9,845E-005</b>	<b>0,000674547</b>	<b>0</b>	<b>2,13897450532724E-005</b>

Вещество: 0337

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,1200000	0,150000	0,0000000	0,0047565
1	1	5502	1	1	0,5511111	0,305890	0,0000000	0,0096997
1	1	6501	3	1	0,2139096	5,522442	0,0000000	0,1751155
1	1	6506	3	1	0,0040250	0,006745	0,0000000	0,0002139
1	1	6507	3	1	0,0005500	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	1	6508	3	1	0,0029600	0,001280	0,0000000	0,0000406
1	1	6509	3	1	0,0057500	0,009635	0,0000000	0,0003055
1	1	6511	3	1	0,0006000	0,000821	0,0000000	0,0000260
<b>Итого:</b>					<b>0,8989057</b>	<b>5,996853</b>	<b>0</b>	<b>0,190158961187215</b>

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6505	3	1	0,0003312	0,002189	0,0000000	0,0000694
<b>Итого:</b>					<b>0,00033124</b>	<b>0,002189364</b>	<b>0</b>	<b>6,94242770167428E-005</b>

Вещество: 0616

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6505	3	1	0,0003312	0,002189	0,0000000	0,0000694

1	1	6504	3	1	0,0922500	0,002230	0,0000000	0,0000707
1	1	6505	3	1	0,0003529	0,002333	0,0000000	0,0000740
Итого:					0,092602898	0,004562515	0	0,000144676401572806

Вещество: 0621

Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6505	3	1	0,0007096	0,004690	0,0000000	0,0001487
Итого:					0,000709618	0,004690291	0	0,000148728151953323

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0000002	2,750000E-07	0,0000000	8,7201928E-09
1	1	5502	1	1	0,0000011	6,470800E-07	0,0000000	2,0518772E-08
Итого:					1,28334E-006	9,2208E-007	0	2,92389649923896E-008

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6505	3	1	0,0000497	0,000328	0,0000000	0,0000104
Итого:					4,9686E-005	0,000328406	0	1,04136859462202E-005

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0025000	0,003000	0,0000000	0,0000951
1	1	5502	1	1	0,0106667	0,005883	0,0000000	0,0001865
Итого:					0,0131667	0,008883	0	0,000281678082191781

Вещество: 1555

Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6511	3	1	0,0003000	0,000410	0,0000000	0,0000130
Итого:					0,0003	0,00041	0	1,30010147133435E-005

Вещество: 2902

Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6504	3	1	0,0033764	0,000036	0,0000000	0,0000011
Итого:					0,0033764	3,6E-005	0	1,14155251141553E-006

Вещество: 2908

Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6502	3	1	0,0973533	2,690860	0,0000000	0,0853266
1	1	6503	3	1	0,0000008	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
Итого:					0,0973541	2,6908603	0	0,0853266203703704

Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)

Вещество: 0123

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

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
3247220,00	615847,00	3,16E-04	1,264E-05	-	-	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	0,03	1,452E-06	-	-	-	-	-	-

**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
3247420,00	616047,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-

**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
3247420,00	616047,00	0,01	8,657E-04	-	-	-	-	-	-

**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
3247420,00	616047,00	0,04	9,206E-04	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0330**

Сера диоксид

**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
3247420,00	616047,00	0,01	6,115E-04	-	-	-	-	-	-

**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
3247020,00	615847,00	1,01E-03	2,028E-06	-	-	-	-	-	-

**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

3247420,00	616047,00	1,69E-03	0,005	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

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
3247020,00	615847,00	1,32E-03	6,625E-06	-	-	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	2,26E-04	2,260E-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
3247020,00	615847,00	3,55E-05	1,419E-05	-	-	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	1,71E-04	1,707E-10	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071

Гидроксибензол (фенол)

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
3247020,00	615847,00	3,31E-04	9,938E-07	-	-	-	-	-	-

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
3247220,00	615847,00	6,14E-04	1,843E-06	-	-	-	-	-	-

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
3247420,00	615647,00	1,15E-05	6,930E-07	-	-	-	-	-	-

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
3247220,00	615647,00	4,44E-06	3,329E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908

Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>

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
3247420,00	616047,00	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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	1,48E-04	5,938E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	1,43E-04	5,728E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	1,02E-04	4,080E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	8,36E-05	3,343E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	6,14E-05	2,458E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	4,96E-05	1,985E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	4,59E-05	1,835E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	3,70E-05	1,480E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	5,47E-06	2,188E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0143

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,01	6,790E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,01	6,358E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	9,31E-03	4,656E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	7,67E-03	3,835E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	5,29E-03	2,644E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	4,55E-03	2,276E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	4,21E-03	2,106E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	3,40E-03	1,700E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	5,02E-04	2,510E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,52E-03	2,608E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,01	6,237E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,01	6,019E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	9,30E-03	5,580E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	9,18E-03	5,508E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	8,57E-03	5,144E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	8,19E-03	4,911E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	7,14E-03	4,286E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	4,73E-03	2,839E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	7,06E-04	4,237E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,03	6,561E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,03	6,404E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	5,922E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	5,855E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	0,02	5,437E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	0,02	5,212E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	0,02	4,542E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	0,01	2,999E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,78E-03	4,461E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	8,87E-03	4,433E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	8,50E-03	4,249E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	7,89E-03	3,946E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	7,78E-03	3,891E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	7,31E-03	3,656E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	6,95E-03	3,473E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	6,07E-03	3,034E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	4,03E-03	2,014E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	6,02E-04	3,008E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	5,40E-04	1,081E-06	-	-	-	-	-	-	2

6	3246993,73	615561,29	2,00	2,87E-04	5,747E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	1,23E-04	2,457E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,20E-04	2,403E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	1,11E-04	2,224E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	1,03E-04	2,058E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	7,97E-05	1,593E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	6,52E-05	1,303E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,25E-05	2,509E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	1,22E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,18E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,08E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	1,01E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	9,61E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	8,38E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	5,56E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	8,28E-05	2,483E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	6,91E-04	3,455E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	3,66E-04	1,831E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,53E-04	7,664E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	1,39E-04	6,968E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	1,21E-04	6,040E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	9,93E-05	4,963E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	8,16E-05	4,078E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	4,08E-05	2,039E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,62E-05	8,110E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0616

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	7,53E-05	7,526E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	6,09E-05	6,091E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	4,67E-05	4,666E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	4,61E-05	4,612E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	3,02E-05	3,025E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,58E-05	1,584E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,33E-05	1,333E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,05E-05	1,051E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,68E-06	1,683E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0621

Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	1,85E-05	7,401E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	9,81E-06	3,922E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	4,10E-06	1,642E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	3,73E-06	1,493E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	3,24E-06	1,294E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	2,66E-06	1,063E-06	-	-	-	-	-	-	2



2	3247559,58	616273,39	2,00	2,18E-06	8,737E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	1,09E-06	4,368E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	4,34E-07	1,737E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	1,69E-04	1,693E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	9,41E-05	9,410E-11	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	6,55E-05	6,546E-11	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	6,15E-05	6,151E-11	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	5,81E-05	5,813E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	5,47E-05	5,466E-11	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	4,81E-05	4,812E-11	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	4,18E-05	4,178E-11	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,08E-05	1,082E-11	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	1,73E-04	5,182E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	9,15E-05	2,746E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	3,83E-05	1,150E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	3,48E-05	1,045E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	3,02E-05	9,060E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	2,48E-05	7,444E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	2,04E-05	6,118E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	1,02E-05	3,059E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	4,06E-06	1,217E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080,37	615958,14	2,00	5,98E-04	1,793E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	3,35E-04	1,006E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	2,25E-04	6,758E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	2,14E-04	6,434E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	2,02E-04	6,048E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	1,92E-04	5,762E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,66E-04	4,980E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,43E-04	4,304E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	3,62E-05	1,087E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1555

Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	5,69E-06	3,416E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	5,37E-06	3,224E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	5,14E-06	3,082E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	4,14E-06	2,484E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	2,54E-06	1,521E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	2,19E-06	1,317E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	2,00E-06	1,199E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,98E-06	1,186E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	2,54E-07	1,525E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2902

Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351,70	615448,94	2,00	1,46E-06	1,095E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	9,58E-07	7,182E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	5,73E-07	4,297E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	5,19E-07	3,891E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	5,13E-07	3,844E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	1,73E-07	1,299E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	1,65E-07	1,238E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,58	616273,39	2,00	1,33E-07	9,956E-09	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,76E-08	1,323E-09	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб. м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	3247559,58	616273,39	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,56	616353,53	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,65	615998,62	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,37	615958,14	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587,55	615602,00	2,00	9,90E-03	9,898E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,30	615762,08	2,00	8,37E-03	8,373E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,94	2,00	7,05E-03	7,054E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,73	615561,29	2,00	4,99E-03	4,990E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366,60	618146,60	2,00	1,29E-03	1,294E-04	-	-	-	-	-	-	4

## Отчет

Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

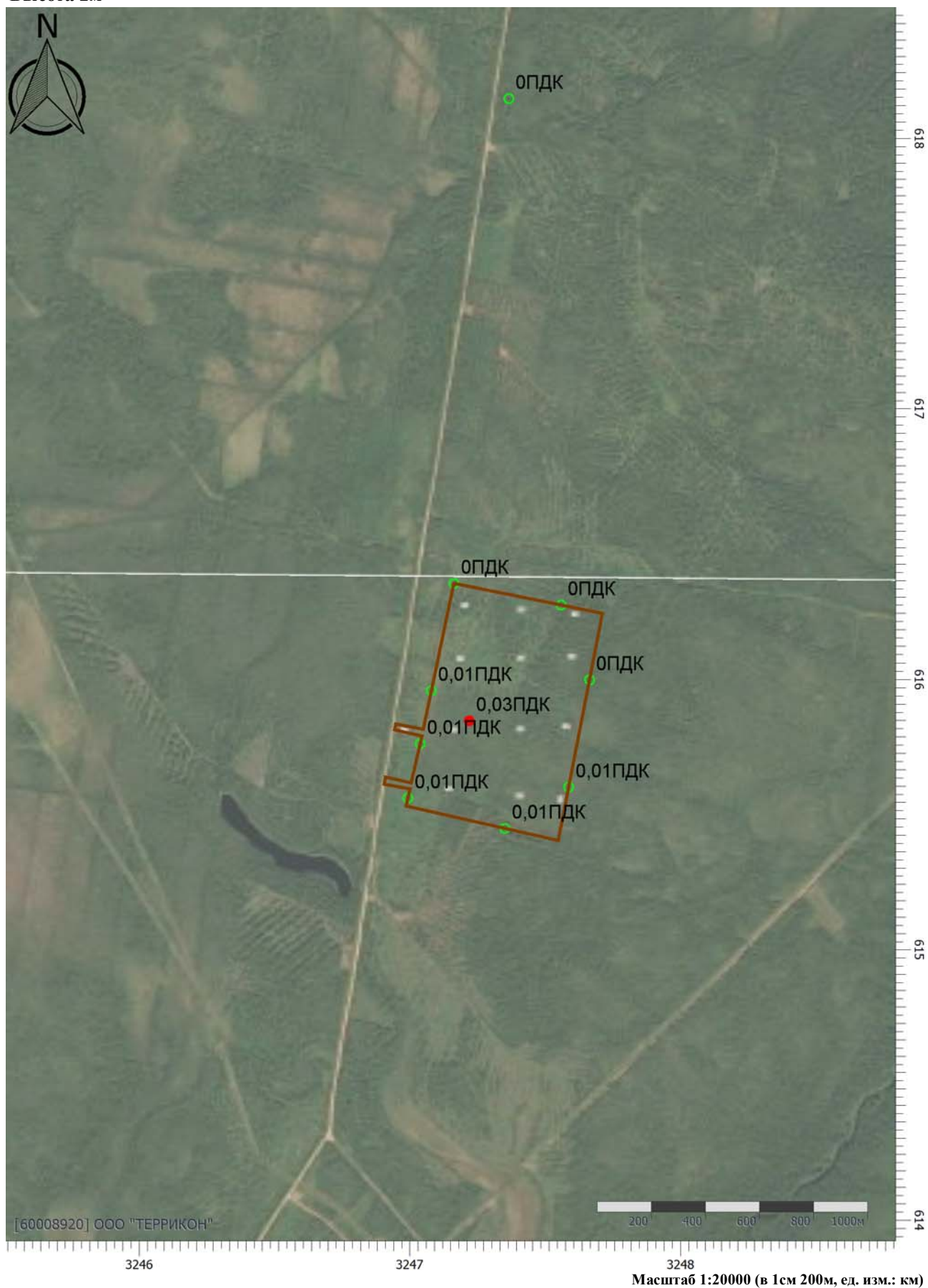
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

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

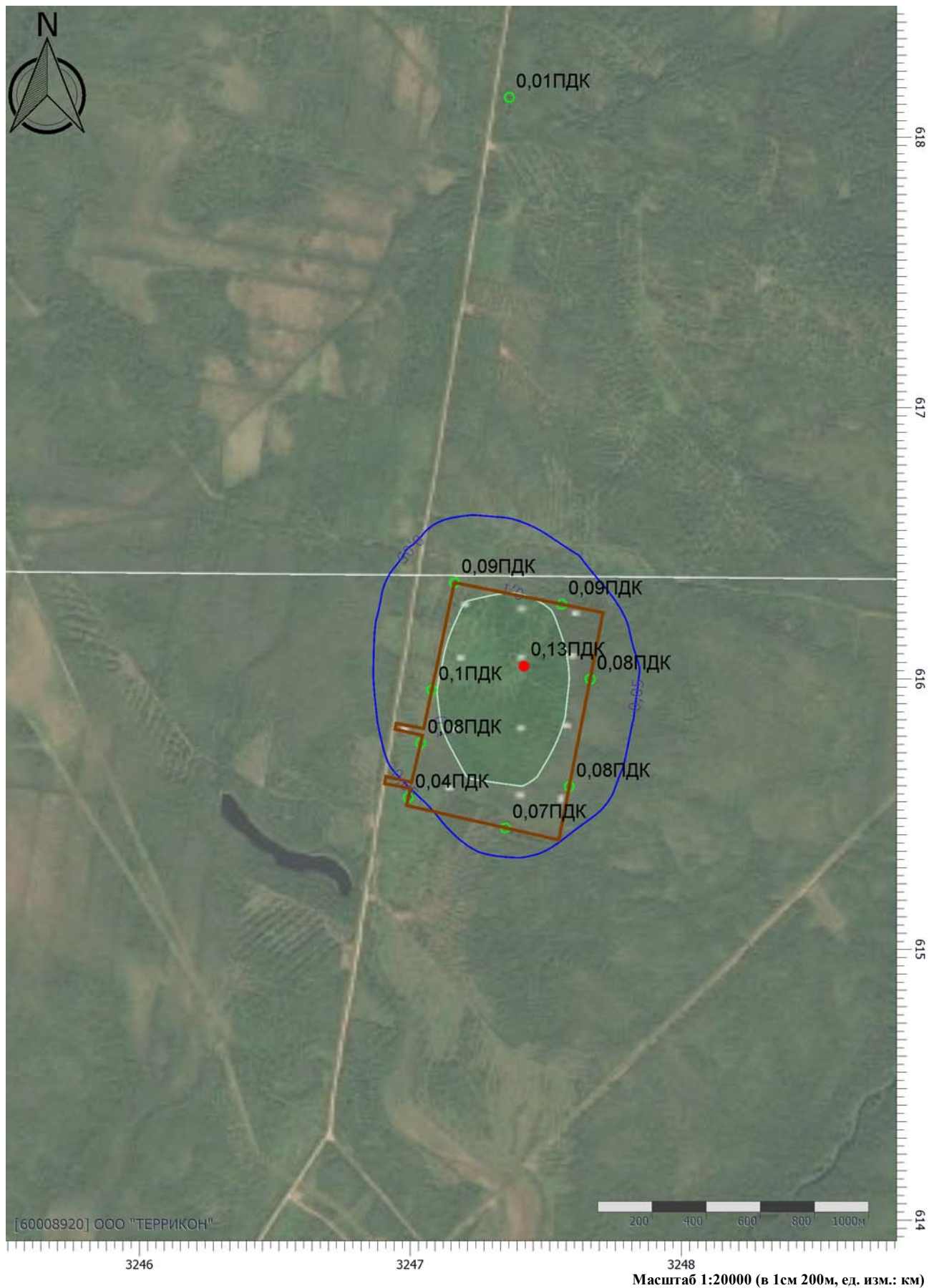
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

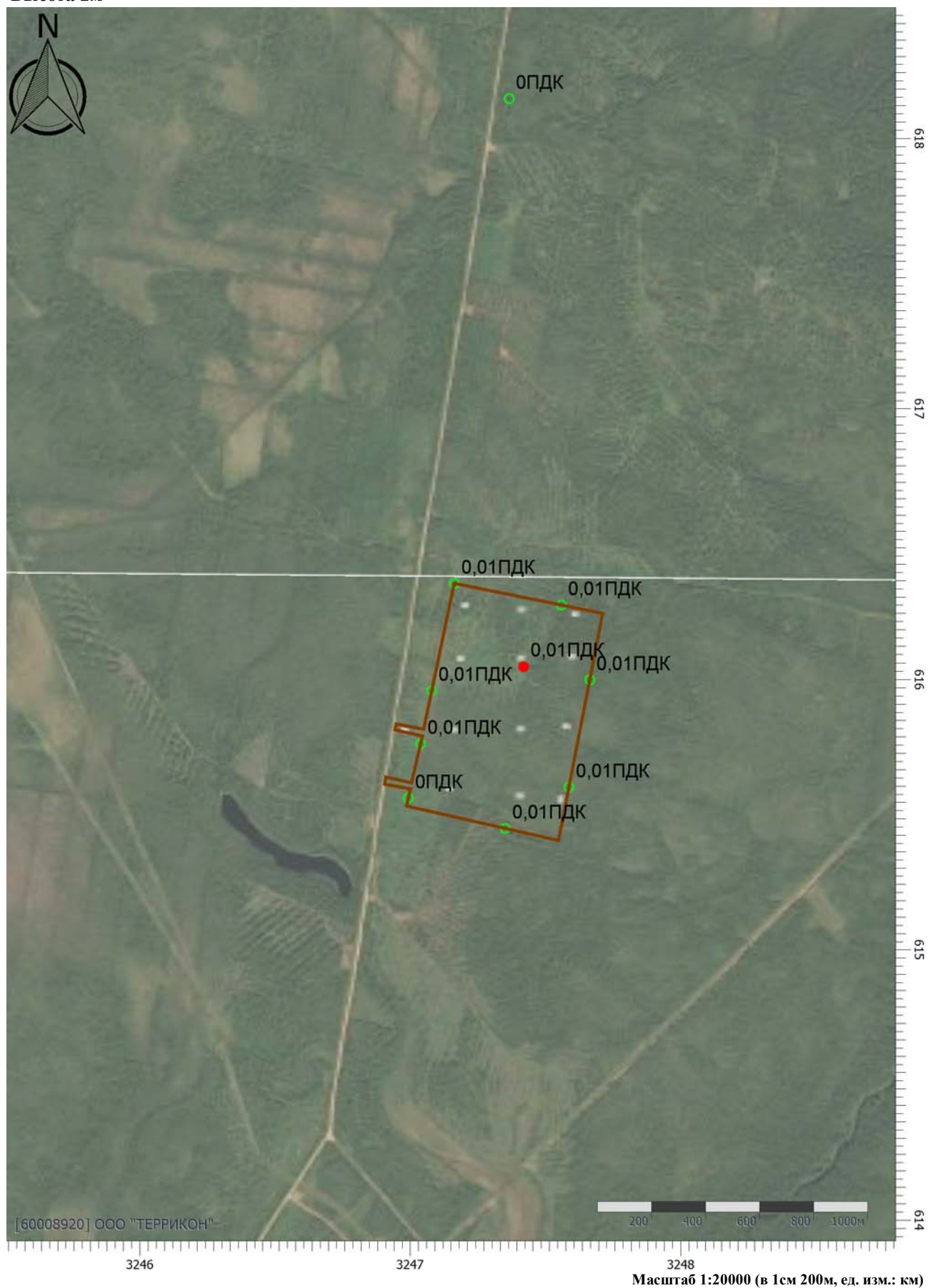
**Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций**

**Тип расчета: Расчеты по веществам**

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

**Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)**

**Высота 2м**





## Отчет

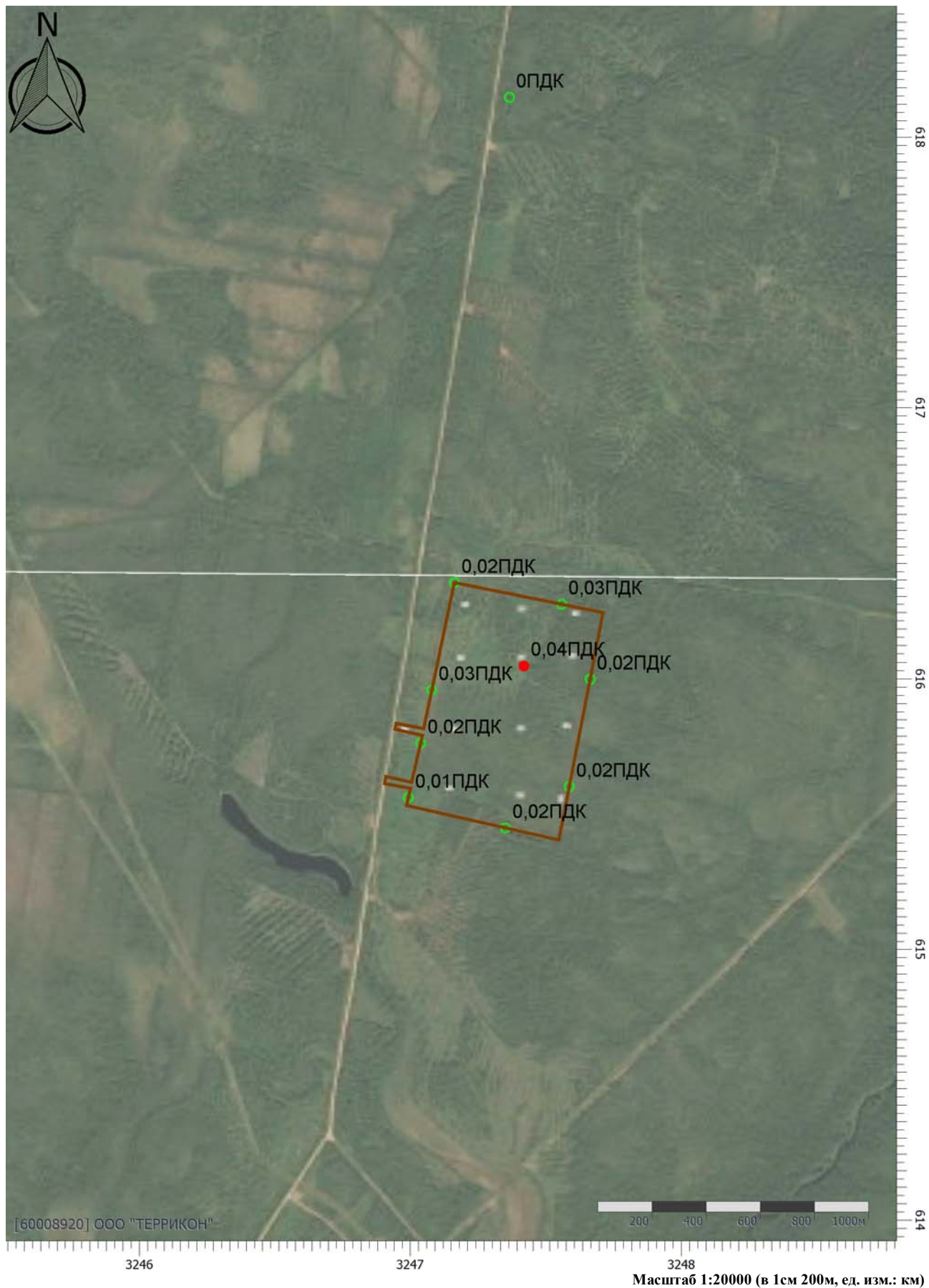
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

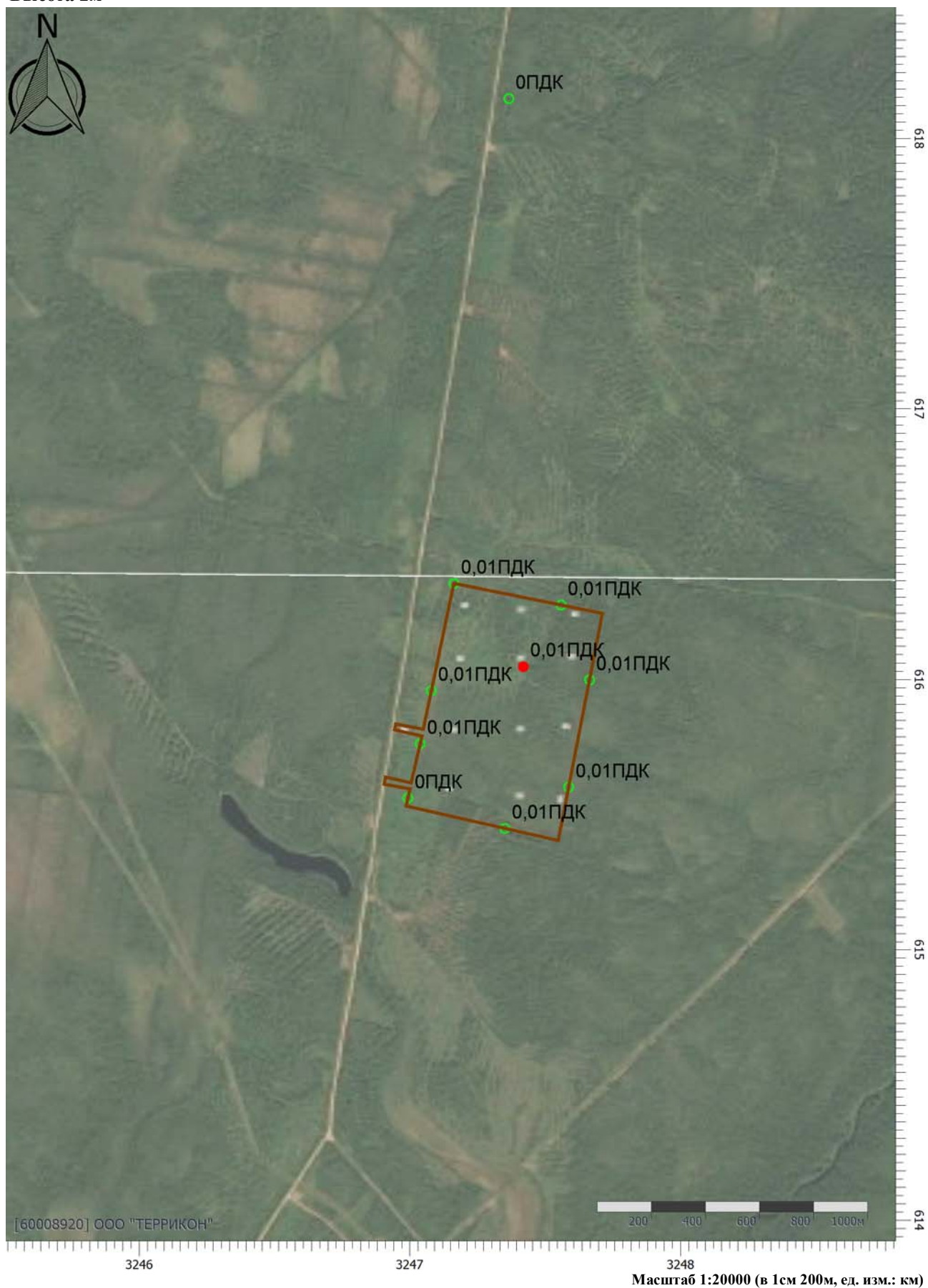
**Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций**

**Тип расчета: Расчеты по веществам**

**Код расчета: 0330 (Сера диоксид)**

**Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)**

**Высота 2м**





## Отчет

Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

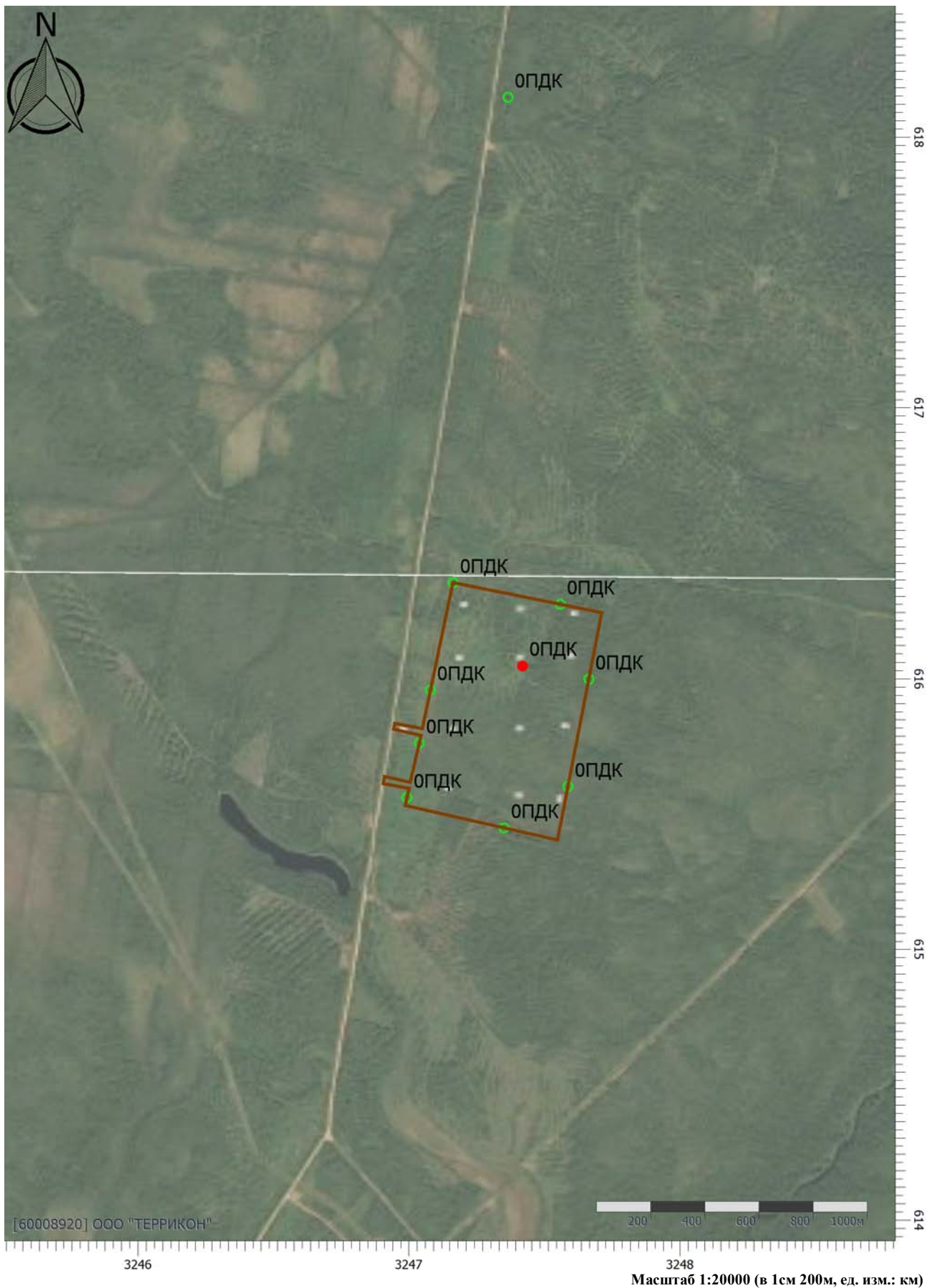
**Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций**

**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

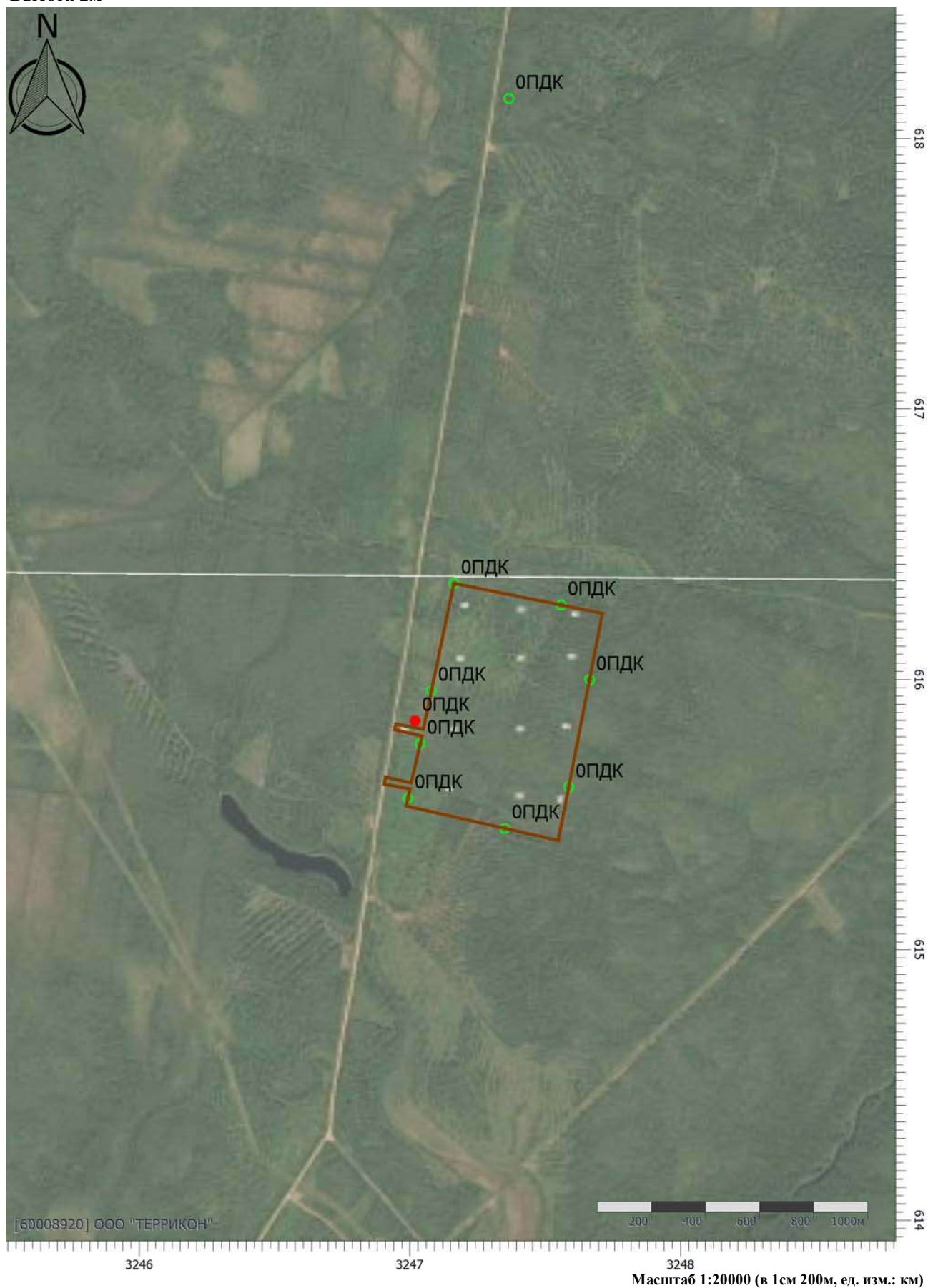
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет

**Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций**

**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 обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций**

**Тип расчета: Расчеты по веществам**

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

**Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)**

**Высота 2м**



## Отчет

Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

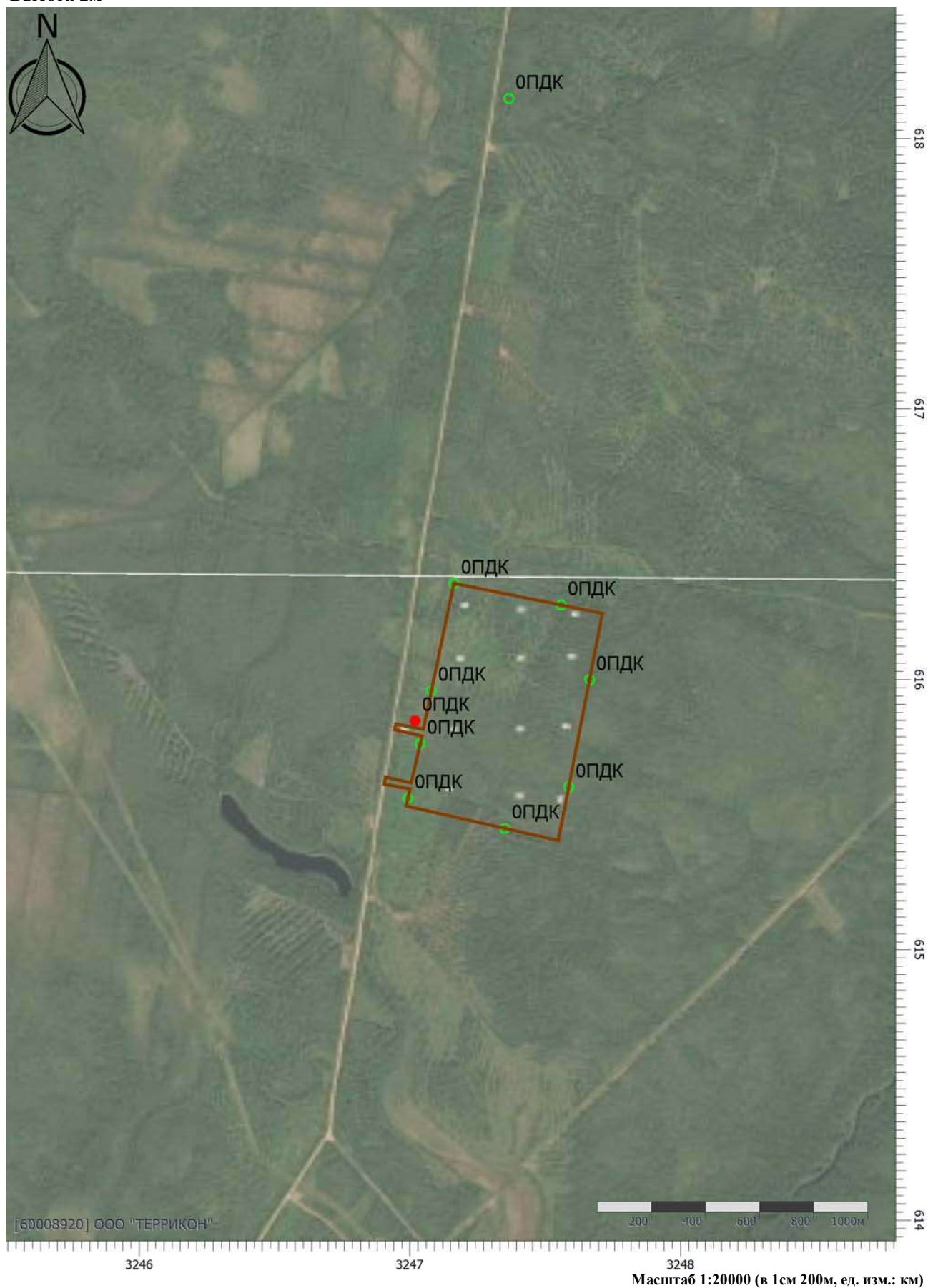
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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



## Отчет

Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





# Отчет

**Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций**

**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 обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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



## Отчет

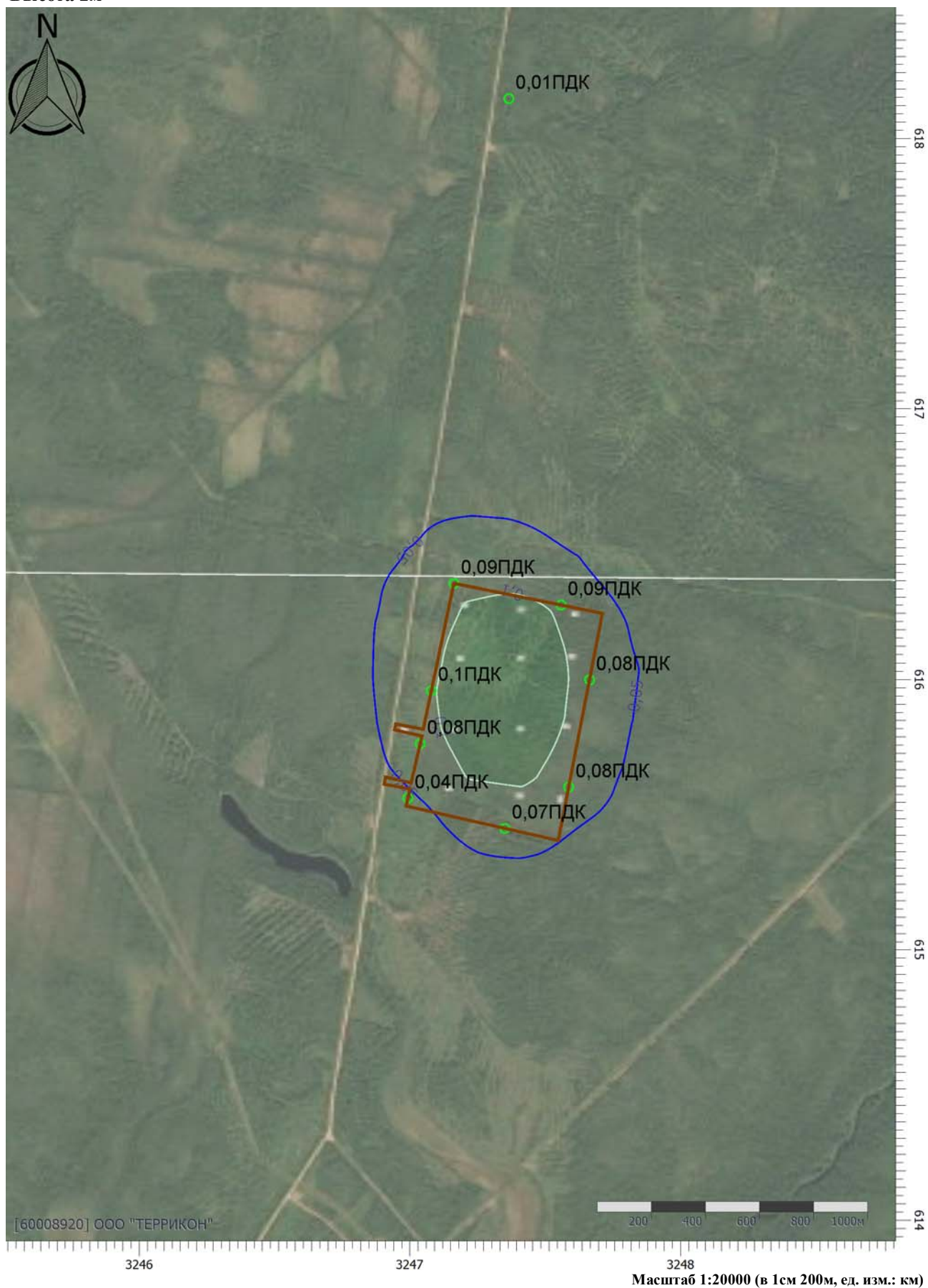
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО (8182) - Расчет среднегодовых концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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



## Приложение Е 2 Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации

Приложение Е 2.1 Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации  
(летний период)

## Е 2.1.1 Максимально-разовые

УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"  
Регистрационный номер: 60008920

Город: 7, Архангельск (Холмогорский район)

Район: 7, Холмогорский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 1, Летний период

Расчетные константы: S=999999,99

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

## 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	Дымовая труба дрова	20	0,35	0,50	5,20	200,00	1	3247099,40	0,00	0,00
											615699,00	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)	0,5627454	1,844408	1	0,40	125,16	1,11	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0914461	0,299716	1	0,03	125,16	1,11	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,5336324	7,329058	1	1,44	125,16	1,11	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,9116724	23,472333	1	0,14	125,16	1,11	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,000004	1	0,00	125,16	1,11	0,00	0,00	0,00

3	+	1	1	Дымовая труба ДЭС	5	0,11	0,49	47,68	400,00	1	3247114,50	0,00	0,00
											615645,10	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)	0,2133334	0,006400	1	0,54	95,00	3,55	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0346667	0,001040	1	0,04	95,00	3,55	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0138889	0,000400	1	0,05	95,00	3,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0333333	0,001000	1	0,03	95,00	3,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1722222	0,005200	1	0,02	95,00	3,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	1,000000E-08	1	0,00	95,00	3,55	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0033333	0,000100	1	0,03	95,00	3,55	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0805556	0,002400	1	0,03	95,00	3,55	0,00	0,00	0,00

4	+	1	1	Воздуховод (столовая)	5	0,52	1,03	4,96	20,00	1	3247069,70	0,00	0,00
											615714,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилпропаналь)	0,0000360	0,000094	1	0,01	47,04	1,04	0,00	0,00	0,00
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000220	0,000059	1	0,00	47,04	1,04	0,00	0,00	0,00

5	+	1	1	Воздуховод (прачечная)	5	0,47	0,36	2,12	20,00	1	3247066,80	0,00	0,00
											615693,00	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"	4,2000000E-08	1,500000E-07	1	0,00	26,36	0,73	0,00	0,00	0,00

6	+	1	1	Крышной вентилятор (разгрузка)	13,6	0,70	4,17	10,98	20,00	1	3247173,80	0,00	0,00
											615676,10	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)	0,0051541	0,055082	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008376	0,008951	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005530	0,004889	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0013222	0,012803	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102658	0,100876	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020556	0,020924	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0068018	0,071500	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0140635	0,264000	1	0,01	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00

7	+	1	1	Крышной вентилятор (разгрузка)	13,6	0,70	4,17	10,98	20,00	1	3247210,70	0,00	0,00
											615669,10	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)	0,0051541	0,055082	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008376	0,008951	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005530	0,004889	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0013222	0,012803	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0102658	0,100876	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020556	0,020924	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0068018	0,071500	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0140635	0,264000	1	0,01	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00

8	+	1	1	Крышной вентилятор (МСК)	13,6	0,70	4,17	10,98	20,00	1	3247160,40	0,00	0,00
											615631,90	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)	0,0035378	0,037870	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000269	0,000463	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005749	0,006154	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003211	0,002853	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007794	0,007617	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000013	0,000023	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072438	0,071636	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0026739	0,045946	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000224	0,000385	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000365	0,000628	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000048	0,000083	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000049	0,000083	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012741	0,013255	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0070317	0,132000	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00

9	+	1	1	Крышной вентилятор (МСК)	13,6	0,70	4,17	10,98	20,00	1	3247197,90	0,00	0,00
											615622,40	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)	0,0035378	0,037870	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000269	0,000463	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005749	0,006154	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003211	0,002853	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007794	0,007617	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000013	0,000023	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072438	0,071636	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0026739	0,045946	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000224	0,000385	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000365	0,000628	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000048	0,000083	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000049	0,000083	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012741	0,013255	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0070317	0,132000	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00

10	+	1	1	Крышной вентилятор (МСК)	13,6	0,70	4,17	10,98	20,00	1	3247145,40	0,00	0,00
											615584,80	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)	0,0035378	0,037870	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000269	0,000463	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005749	0,006154	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003211	0,002853	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0007794	0,007617	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000013	0,000023	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0072438	0,071636	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0026739	0,045946	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000224	0,000385	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000365	0,000628	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0000048	0,000083	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000049	0,000083	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012741	0,013255	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0070317	0,132000	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
11	+	1	1	Крышной вентилятор (МСК)	13,6	0,70	4,17	10,98	20,00	1	3247188,40	0,00	0,00
											615573,80	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)				0,0035378	0,037870	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000269	0,000463	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0005749	0,006154	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0003211	0,002853	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0007794	0,007617	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000013	0,000023	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0072438	0,071636	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0026739	0,045946	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000224	0,000385	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000365	0,000628	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0000048	0,000083	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000049	0,000083	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0012741	0,013255	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0070317	0,132000	1	0,00	143,51	1,19	0,00	0,00	0,00

12	+	2	1	Воздуховод (гараж ТО и ТР)	8,67	0,63	1,78	5,71	20,00	1	3247253,90	0,00	0,00
											615503,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001791	0,000020	1	0,00	74,57	1,04	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000291	0,000003	1	0,00	74,57	1,04	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000070	0,000001	1	0,00	74,57	1,04	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0000412	0,000005	1	0,00	74,57	1,04	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0005188	0,000058	1	0,00	74,57	1,04	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002236	0,000025	1	0,00	74,57	1,04	0,00	0,00	0,00

13	+	2	1	Воздуховод (гараж мойка)	8,17	0,63	0,71	2,28	20,00	1	3247242,90	0,00	0,00
											615508,20	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)				0,0001315	0,000064	1	0,00	43,53	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000214	0,000010	1	0,00	43,53	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000056	0,000003	1	0,00	43,53	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0000296	0,000019	1	0,00	43,53	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0003677	0,000172	1	0,00	43,53	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0001522	0,000069	1	0,00	43,53	0,78	0,00	0,00	0,00

14	+	2	1	Воздуховод (очистные фильтрата)	4	0,25	0,04	0,71	20,00	1	3247388,10	0,00	0,00
											615699,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000385	0,000045	1	0,00	11,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0003116	0,000478	1	0,03	11,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000771	0,000191	1	0,00	11,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0007970	0,000414	1	2,01	11,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан				0,0526818	0,029210	1	0,02	11,41	0,50	0,00	0,00	0,00



1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000771	0,000105	1	0,16	11,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000603	0,000088	1	0,02	11,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантиол				0,0000035	0,000005	1	1,41	11,41	0,50	0,00	0,00	0,00
15	+	2	1	Воздуховод (очистные ливневой канализации)	4	0,25	0,03	0,61	20,00	1	3247404,90	0,00	0,00
											615676,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001835	0,003329	1	0,48	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0215059	0,390204	1	0,01	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0006360	0,011539	1	0,04	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0006776	0,012294	1	0,07	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0013625	0,024721	1	0,05	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000953	0,001731	1	0,20	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
16	+	2	1	Дыхательный клапан (резервуар КАЗС)	3,5	0,10	0,01	1,27	20,00	1	3247093,30	0,00	0,00
											615542,70	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)	0,0000110	0,000002	1	0,04	9,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0039140	0,000641	1	0,11	9,75	0,50	0,00	0,00	0,00
17	+	2	1	Воздуховод (очистные х/б канализации)	4	0,25	0,03	0,61	20,00	1	3247381,00	0,00	0,00
											615657,80	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0001400	0,000084	1	0,29	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0155				диНатрий карбонат	0,0000233	0,000025	1	0,00	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0172				Алюминий, растворимые соли	0,0000140	0,000001	1	0,03	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000120	0,000453	1	0,00	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000731	0,003473	1	0,01	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000205	0,001409	1	0,00	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001433	0,005255	1	0,38	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0102926	0,380213	1	0,00	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000076	0,000515	1	0,02	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000105	0,000624	1	0,00	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1580				Лимонная кислота	0,0003733	0,000240	1	0,08	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000005	0,000031	1	0,00	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2950				Пыль сульфенола НП-1	0,0000467	0,000017	1	0,03	11,20	0,50	0,00	0,00	0,00
6001	+	1	3	Площадка ванны дезинфекции	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247131,70	3247141,70	5,00
											615746,30	615743,70	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0003125	0,000189	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6002	+	1	3	Площадка мойки колес	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247152,10	3247166,00	5,00
											615742,10	615738,40	
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)	0,0000956	0,001734	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0112010	0,203231	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0003312	0,006010	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0003529	0,006403	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0007096	0,012875	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000497	0,000902	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	+	1	3	Площадка разгрузки ТКО	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247155,10	3247236,40	10,00
												615705,30	
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)				0,1501156	0,934232	1	2,53	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0243938	0,151813	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0087058	0,061365	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0273991	0,185503	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,4402400	2,409897	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1626044	0,831568	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	+	1	3	Площадка вывоза BMP, грунта и	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247218,50	3247195,00	20,00
												615649,30	
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)				0,0512444	0,336957	1	0,86	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0083272	0,054755	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0033456	0,025580	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0097567	0,069735	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1475750	0,822823	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0522028	0,249873	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6005	+	1	3	Площадка парковки на 13 м/м	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247044,00	3247036,20	5,30
												615710,00	
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)				0,0013316	0,001219	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002164	0,000198	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0005395	0,000457	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2308500	0,142936	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0232600	0,016261	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6006	+	1	3	Площадка навеса стоянки для сп	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247256,70	3247276,60	13,00
												615502,20	
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)				0,0171200	0,007390	1	0,29	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0027820	0,001201	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0009756	0,000443	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0038717	0,001629	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0480200	0,017536	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0162511	0,005535	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	+	1	3	Площадка погрузчика на площадке компостирования	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247254,60	3247282,10	12,00
												615537,80	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0051541	0,055294	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008375	0,008985	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0005530	0,004907	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0013222	0,012847	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0102657	0,101241	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0020556	0,020987	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6008	+	1	3	Площадка работы вспом.спецтехники	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247022,40	3247575,90	300,00
											615681,80	615552,00	
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)				0,0095773	0,005715	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0015563	0,000929	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0046483	0,001534	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0017322	0,000782	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0570217	0,016745	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0095983	0,003076	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6009	+	1	3	Площадка работы мультилифта и самосвала	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247238,00	3247213,00	20,00
											615643,40	615538,30	
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)				0,0024178	0,002383	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003929	0,000387	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002667	0,000220	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0005244	0,000462	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0052444	0,004672	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0007111	0,000647	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6010	+	1	3	Площадка для накопления органической фракции	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247225,30	3247254,30	16,00
											615544,20	615538,20	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества				5,5300000 Е-09	0,145200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	+	1	5	Площадка кондиционирования ком	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247321,40	3247316,00	14,00
											615684,40	615661,30	
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				0,0275654	0,206976	3	7,88	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	+	1	3	Площадка для накопления техног	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247315,80	3247331,30	10,00
											615693,00	615688,80	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества				0,0002231	0,002346	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6013	+	1	3	Площадка топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247096,30	3247098,40	4,00
											615533,60	615546,00	
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)				0,0000018	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0006523	0,000521	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6015	+	1	3	Площадка работы спец.техники на карте захоронения	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247212,30	3247591,60	220,00
											616031,30	616054,80	
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)				0,0160933	0,009984	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0026152	0,001622	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0078389	0,002660	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид				0,0029444	0,001362	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0930889	0,027688	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0158000	0,005196	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6016	+	2	3	Площадка грунтов изоляции	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247481,40	3247452,20	100,00
												615627,60	
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)				0,0140616	0,007314	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0022850	0,001189	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0074146	0,002239	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0027038	0,001091	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0914739	0,025864	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0152617	0,004580	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000057	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 1, № цеха: 3													
18	+	1	1	Вентканал зоны биофильтра	8	0,80	3,06	6,09	20,00	1	3247250,80	0,00	0,00
												615659,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0004640	0,080667	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0039413	0,667919	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0038200	0,641666	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0050807	0,859906	1	0,01	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0028310	0,479160	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетилацетон; ацетон)				0,0142800	2,419998	1	0,02	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0000820	0,013915	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
19	+	1	1	Вентканал зоны биофильтра	8	0,80	3,06	6,09	20,00	1	3247353,40	0,00	0,00
												615639,30	
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)				0,0004640	0,080667	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0039413	0,667919	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0038200	0,641666	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0050807	0,859906	1	0,01	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0028310	0,479160	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетилацетон; ацетон)				0,0142800	2,419998	1	0,02	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0000820	0,013915	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
20	+	1	1	Вентканал зоны биофильтра	8	0,80	3,06	6,09	20,00	1	3247249,20	0,00	0,00
												615652,40	
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)				0,0004640	0,080667	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0039413	0,667919	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0038200	0,641666	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0050807	0,859906	1	0,01	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0028310	0,479160	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетилацетон; ацетон)				0,0142800	2,419998	1	0,02	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				0,0000820	0,013915	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00



21	+	1	1	Вентканал зоны биофильтра	8	0,80	3,06	6,09	20,00	1	3247248,00	0,00	0,00
											615641,60	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)	0,0004640	0,080659	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0039409	0,667853	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0038196	0,641603	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0050802	0,859821	1	0,01	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0028307	0,479112	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетиформол; диметил)	0,0142786	2,419758	1	0,02	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0000820	0,013914	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00

22	+	1	1	Вентканал зоны биофильтра	8	0,80	3,06	6,09	20,00	1	3247347,60	0,00	0,00
											615619,00	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)	0,0004640	0,080659	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0039409	0,667853	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0038196	0,641603	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0050802	0,859821	1	0,01	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0028307	0,479112	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетиформол; диметил)	0,0142786	2,419758	1	0,02	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0000820	0,013914	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00

23	+	1	1	Вентканал зоны биофильтра	8	0,80	3,06	6,09	20,00	1	3247349,70	0,00	0,00
											615629,90	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)	0,0004640	0,080659	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0039409	0,667853	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0038196	0,641603	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0050802	0,859821	1	0,01	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0028307	0,479112	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетиформол; диметил)	0,0142786	2,419758	1	0,02	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0000820	0,013914	1	0,00	91,20	1,28	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 4**

6014	+	2	3	Участок захоронения на 24-й год	23,5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	3247122,40	3247626,70	550,00
											616060,50	615955,60	

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)	0,1183858	2,034232	1	0,05	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,7079119	12,164105	1	0,32	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0192377	0,330563	1	0,00	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0933393	1,603857	1	0,02	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0346567	0,595510	1	0,39	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3346609	5,750504	1	0,01	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	70,260499 3	1207,2915 64	1	0,13	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,5878890	10,101742	1	0,27	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,9598644	16,493423	1	0,15	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,1266141	2,175619	1	0,58	133,95	0,50	0,00	0,00	0,00

1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метилоксид) 0,1279961 2,199367 1 0,23 133,95 0,50 0,00 0,00 0,00

### 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: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	0,01	1,335E-04	8	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,01	1,309E-04	285	6,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	5,96E-03	5,961E-05	107	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	4,92E-03	4,924E-05	76	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	4,41E-03	4,408E-05	135	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	4,09E-03	4,094E-05	220	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,06E-03	2,062E-05	196	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,62E-03	1,625E-05	163	6,50	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	8,67E-04	8,666E-06	293	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	8,12E-04	8,115E-06	344	0,69	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	7,96E-04	7,959E-06	36	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	6,77E-04	6,775E-06	244	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	6,75E-04	6,746E-06	83	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	6,52E-04	6,518E-06	127	0,95	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	5,60E-04	5,605E-06	205	1,31	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	5,29E-04	5,287E-06	166	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,00E-04	3,004E-06	180	2,48	-	-	-	-	0

#### Вещество: 0155 диНатрий карбонат

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	1,48E-04	2,222E-05	8	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,45E-04	2,179E-05	285	6,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	6,61E-05	9,921E-06	107	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	5,46E-05	8,194E-06	76	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	4,89E-05	7,336E-06	135	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	4,54E-05	6,814E-06	220	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,29E-05	3,432E-06	196	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,80E-05	2,704E-06	163	6,50	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	9,62E-06	1,442E-06	293	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	9,00E-06	1,351E-06	344	0,69	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	8,83E-06	1,325E-06	36	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	7,52E-06	1,128E-06	244	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	7,49E-06	1,123E-06	83	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	7,23E-06	1,085E-06	127	0,95	-	-	-	-	3

11	3248075	617172,	2,00	6,22E-06	9,328E-07	205	1,31	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	5,87E-06	8,799E-07	166	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,33E-06	4,999E-07	180	2,48	-	-	-	-	0

**Вещество: 0172**  
**Алюминий, растворимые соли**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	1,34E-03	1,335E-05	8	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,31E-03	1,309E-05	285	6,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	5,96E-04	5,961E-06	107	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	4,92E-04	4,924E-06	76	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	4,41E-04	4,408E-06	135	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	4,09E-04	4,094E-06	220	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,06E-04	2,062E-06	196	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,62E-04	1,625E-06	163	6,50	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	8,67E-05	8,666E-07	293	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	8,12E-05	8,115E-07	344	0,69	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	7,96E-05	7,959E-07	36	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	6,77E-05	6,775E-07	244	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	6,75E-05	6,746E-07	83	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	6,52E-05	6,518E-07	127	0,95	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	5,60E-05	5,605E-07	205	1,31	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	5,29E-05	5,287E-07	166	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,00E-05	3,004E-07	180	2,48	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,82	0,165	123	0,84	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,75	0,149	315	1,13	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,73	0,147	55	3,63	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,62	0,123	169	1,13	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,48	0,095	278	1,13	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,30	0,060	238	1,13	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,26	0,052	182	1,13	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,25	0,050	215	1,13	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	0,12	0,024	27	6,50	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,12	0,023	80	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	0,11	0,022	133	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,10	0,020	335	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,09	0,019	290	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,07	0,015	172	0,84	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,07	0,015	249	0,84	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,07	0,014	211	0,84	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,04	0,008	184	0,84	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3247587	615602,	2,00	0,09	0,019	333	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,09	0,019	53	0,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,09	0,019	149	0,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,08	0,017	213	0,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,08	0,016	39	0,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,08	0,016	3	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,08	0,016	78	0,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,08	0,015	270	0,50	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,03	0,006	115	1,04	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,03	0,006	211	1,04	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,03	0,006	258	1,04	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,03	0,006	162	1,04	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,03	0,005	306	1,04	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,02	0,005	70	1,04	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,02	0,004	29	1,04	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,02	0,004	348	1,04	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,01	0,003	180	6,50	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,07	0,027	123	0,84	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,06	0,024	315	1,13	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,06	0,024	55	3,62	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,05	0,020	169	1,13	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,04	0,015	278	1,13	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,02	0,010	238	1,13	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,02	0,009	182	1,13	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,02	0,008	215	1,13	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	9,95E-03	0,004	27	6,50	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	9,50E-03	0,004	80	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	8,84E-03	0,004	133	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	8,14E-03	0,003	335	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	7,59E-03	0,003	290	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	5,96E-03	0,002	172	0,84	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	5,93E-03	0,002	249	0,84	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	5,63E-03	0,002	211	0,84	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,33E-03	0,001	184	0,84	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	3246993	615561,	2,00	1,32	0,199	38	1,26	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	1,30	0,195	136	1,26	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,08	0,163	176	1,26	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,87	0,130	315	1,65	-	-	-	-	2



4	3247587	615602,	2,00	0,62	0,092	281	1,65	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,43	0,064	242	1,65	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,41	0,061	185	1,65	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,36	0,053	219	2,17	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	0,16	0,025	24	3,76	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,16	0,024	79	3,76	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	0,15	0,023	133	4,94	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,13	0,019	334	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,12	0,018	291	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,10	0,016	175	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,10	0,015	250	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,09	0,014	213	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,05	0,008	186	6,50	-	-	-	-	0

## Вещество: 0330

## Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,05	0,025	116	0,76	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,05	0,025	55	3,52	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,04	0,021	315	0,76	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,03	0,015	161	1,04	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,02	0,012	277	1,04	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,02	0,008	236	1,04	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	0,007	212	0,76	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,01	0,007	178	1,04	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	7,00E-03	0,004	28	1,04	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	6,30E-03	0,003	80	1,04	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	5,71E-03	0,003	129	0,76	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	5,69E-03	0,003	338	1,04	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	5,31E-03	0,003	293	0,76	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	4,85E-03	0,002	211	1,04	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,81E-03	0,002	250	0,76	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	4,76E-03	0,002	170	0,76	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	2,70E-03	0,001	183	0,76	-	-	-	-	0

## Вещество: 0333

## Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	0,16	0,001	7	0,72	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,14	0,001	309	0,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,13	0,001	153	0,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,12	9,465E-04	206	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,12	9,294E-04	77	0,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,11	9,138E-04	45	0,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,10	7,952E-04	241	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,10	7,780E-04	112	0,50	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,04	3,337E-04	117	1,04	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,04	3,270E-04	210	1,04	-	-	-	-	3

10	3246949	617329,	2,00	0,04	3,181E-04	163	1,04	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,04	3,168E-04	256	1,04	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,04	3,133E-04	303	0,72	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,03	2,785E-04	30	1,04	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,03	2,769E-04	347	1,04	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,03	2,725E-04	72	1,04	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,02	1,661E-04	180	3,12	-	-	-	-	0

## Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,16	0,796	132	0,90	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,16	0,787	37	0,90	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,13	0,659	315	1,26	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,13	0,649	175	1,26	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,09	0,445	281	1,74	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,06	0,283	241	1,74	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,05	0,255	184	1,74	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,05	0,234	217	1,74	-	-	-	-	2
16	3245917	615467,	2,00	0,02	0,114	79	6,50	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,02	0,113	25	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	0,02	0,108	133	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,02	0,092	334	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,02	0,089	291	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,01	0,071	174	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,01	0,069	249	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,01	0,066	213	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	7,56E-03	0,038	185	6,50	-	-	-	-	0

## Вещество: 0349

Хлор

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,01	0,001	100	1,31	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	3,88E-03	3,884E-04	165	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	3,61E-03	3,606E-04	38	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	1,79E-03	1,791E-04	324	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,14E-03	1,144E-04	288	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	7,67E-04	7,673E-05	244	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	7,10E-04	7,103E-05	183	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	5,84E-04	5,837E-05	219	6,50	-	-	-	-	2
16	3245917	615467,	2,00	2,66E-04	2,660E-05	77	0,69	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	2,65E-04	2,654E-05	131	0,69	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	2,65E-04	2,652E-05	25	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	2,19E-04	2,194E-05	336	0,95	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	2,06E-04	2,060E-05	293	0,95	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,82E-04	1,822E-05	173	1,31	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,74E-04	1,737E-05	251	1,31	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,69E-04	1,689E-05	213	1,31	-	-	-	-	3

17	3247366	618146,	2,00	9,62E-05	9,621E-06	185	2,48	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3247587	615602,	2,00	0,04	1,884	333	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,04	1,871	53	0,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,04	1,859	149	0,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,03	1,658	213	0,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,03	1,637	3	0,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,03	1,628	40	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,03	1,563	78	0,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,03	1,534	270	0,50	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,01	0,591	115	1,04	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,01	0,572	211	1,04	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,01	0,562	258	1,04	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,01	0,557	162	1,04	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,01	0,529	306	1,04	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	9,23E-03	0,462	70	1,04	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	8,85E-03	0,443	29	1,04	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	8,63E-03	0,431	348	1,04	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	5,79E-03	0,290	180	6,50	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3247587	615602,	2,00	2,32E-05	0,005	277	1,68	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	2,29E-05	0,005	116	1,68	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	1,95E-05	0,004	74	1,68	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	1,77E-05	0,004	357	1,28	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,45E-05	0,003	147	1,68	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	9,88E-06	0,002	225	1,68	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	6,44E-06	0,001	202	2,20	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	5,99E-06	0,001	169	2,20	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	2,68E-06	5,359E-04	34	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	2,64E-06	5,288E-04	291	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	2,56E-06	5,111E-04	341	6,50	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	2,37E-06	4,738E-04	83	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	2,21E-06	4,415E-04	130	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,94E-06	3,874E-04	245	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,59E-06	3,178E-04	207	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,58E-06	3,166E-04	168	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	8,01E-07	1,602E-04	182	6,50	-	-	-	-	0

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

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

	X(м)	Y(м)	Высота отра (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
7	3247039	615762,	2,00	7,12E-04	0,036	101	3,42	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	5,16E-04	0,026	292	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	3,55E-04	0,018	13	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	2,59E-04	0,013	160	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	2,41E-04	0,012	43	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,42E-04	0,007	219	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	7,85E-05	0,004	202	0,69	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	7,64E-05	0,004	169	0,69	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	4,14E-05	0,002	294	0,95	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	3,96E-05	0,002	32	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	3,85E-05	0,002	342	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	3,76E-05	0,002	80	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	3,75E-05	0,002	128	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	3,31E-05	0,002	247	0,95	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	2,79E-05	0,001	168	1,31	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	2,78E-05	0,001	208	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,52E-05	7,614E-04	182	2,48	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,02	0,005	114	1,35	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,02	0,005	278	1,84	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,01	0,004	74	1,84	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,01	0,004	359	1,35	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	9,80E-03	0,003	147	1,84	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	6,84E-03	0,002	224	1,84	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	4,37E-03	0,001	202	0,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	4,05E-03	0,001	169	2,53	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	1,85E-03	5,562E-04	292	6,50	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	1,84E-03	5,526E-04	34	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	1,77E-03	5,303E-04	341	6,50	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	1,65E-03	4,964E-04	83	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	1,56E-03	4,684E-04	129	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,37E-03	4,101E-04	245	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,12E-03	3,354E-04	207	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,12E-03	3,349E-04	168	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	5,80E-04	1,741E-04	182	6,50	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	0,08	0,017	0	0,60	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,08	0,017	153	0,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,08	0,016	333	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,08	0,016	53	0,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,08	0,015	209	0,50	-	-	-	-	2



6	3246993	615561,	2,00	0,07	0,014	44	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,07	0,013	78	0,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,06	0,013	258	0,50	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,03	0,005	116	0,85	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,03	0,005	211	1,19	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,02	0,005	163	1,19	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,02	0,005	258	0,85	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,02	0,005	305	0,85	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,02	0,004	29	1,67	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,02	0,004	71	1,19	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,02	0,004	347	1,19	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,01	0,003	180	6,50	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3247163	616353,	2,00	0,04	0,026	151	0,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,04	0,026	333	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,04	0,026	53	0,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,04	0,024	2	0,54	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,04	0,024	211	0,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,04	0,023	41	0,54	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,04	0,021	78	0,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,04	0,021	268	0,50	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,01	0,008	115	0,76	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,01	0,008	211	1,09	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,01	0,008	258	1,09	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,01	0,008	163	1,09	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,01	0,007	306	1,09	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,01	0,007	70	1,09	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,01	0,006	29	1,09	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,01	0,006	347	1,09	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	6,82E-03	0,004	180	6,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 0627**  
**Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3247587	615602,	2,00	0,17	0,003	333	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,17	0,003	53	0,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,17	0,003	149	0,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,15	0,003	214	0,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,15	0,003	39	0,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,15	0,003	3	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,14	0,003	78	0,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,14	0,003	270	0,50	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,05	0,001	115	1,04	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,05	0,001	211	1,04	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,05	0,001	258	1,04	-	-	-	-	3

10	3246949	617329,	2,00	0,05	9,993E-04	162	1,04	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,05	9,491E-04	306	1,04	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,04	8,283E-04	70	1,04	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,04	7,922E-04	29	1,04	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,04	7,712E-04	348	1,04	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,03	5,199E-04	180	6,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 1071**  
**Гидроксibenзол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,02	1,868E-04	101	4,72	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,02	1,737E-04	293	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,01	1,302E-04	11	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	5,76E-03	5,759E-05	131	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	5,65E-03	5,654E-05	221	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	5,43E-03	5,435E-05	73	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,89E-03	2,894E-05	199	0,69	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	2,62E-03	2,624E-05	166	0,69	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	1,41E-03	1,413E-05	294	0,95	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	1,32E-03	1,317E-05	34	0,95	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	1,31E-03	1,314E-05	343	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	1,23E-03	1,235E-05	80	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	1,23E-03	1,235E-05	127	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,15E-03	1,152E-05	246	0,95	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	9,53E-04	9,528E-06	207	1,31	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	9,38E-04	9,380E-06	167	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	5,16E-04	5,163E-06	181	2,48	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	5,46E-03	5,458E-05	148	1,04	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	2,57E-03	2,571E-05	26	1,41	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,63E-03	1,625E-05	183	1,92	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	8,09E-04	8,091E-06	313	2,60	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	5,00E-04	5,000E-06	282	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	3,72E-04	3,725E-06	188	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	3,61E-04	3,607E-06	244	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,98E-04	2,983E-06	221	6,50	-	-	-	-	2
16	3245917	615467,	2,00	1,34E-04	1,341E-06	78	6,50	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	1,30E-04	1,298E-06	23	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	1,25E-04	1,246E-06	134	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	9,03E-05	9,034E-07	333	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	7,98E-05	7,976E-07	291	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	7,35E-05	7,348E-07	176	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	6,44E-05	6,444E-07	251	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	6,24E-05	6,239E-07	215	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	4,05E-05	4,049E-07	187	1,41	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3247587	615602,	2,00	0,07	0,003	333	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,07	0,003	53	0,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,07	0,003	150	0,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,06	0,003	214	0,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,06	0,003	41	0,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,06	0,003	3	0,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,06	0,003	78	0,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,06	0,003	265	0,50	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,02	0,001	116	0,85	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,02	0,001	211	0,85	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,02	0,001	258	0,85	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,02	0,001	163	0,85	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,02	0,001	305	0,85	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,02	9,360E-04	28	1,13	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,02	9,293E-04	72	0,85	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,02	8,420E-04	346	0,85	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,01	5,452E-04	180	6,50	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3247587	615602,	2,00	0,05	0,017	277	1,68	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,05	0,017	116	1,68	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,04	0,014	74	1,68	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,04	0,013	357	1,28	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,03	0,011	147	1,68	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,02	0,007	225	1,68	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	0,005	202	2,20	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,01	0,004	169	2,20	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	5,55E-03	0,002	34	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	5,47E-03	0,002	291	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	5,29E-03	0,002	341	6,50	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	4,90E-03	0,002	83	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	4,57E-03	0,002	130	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,01E-03	0,001	245	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	3,29E-03	0,001	207	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	3,28E-03	0,001	168	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,66E-03	5,803E-04	182	6,50	-	-	-	-	0

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

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

7	3247039	615762,	2,00	3,34E-03	3,335E-05	148	1,04	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	1,57E-03	1,571E-05	26	1,41	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	9,93E-04	9,932E-06	183	1,92	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	4,94E-04	4,944E-06	313	2,60	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	3,06E-04	3,056E-06	282	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	2,28E-04	2,276E-06	188	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	2,20E-04	2,204E-06	244	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,82E-04	1,823E-06	221	6,50	-	-	-	-	2
16	3245917	615467,	2,00	8,19E-05	8,194E-07	78	6,50	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	7,93E-05	7,930E-07	23	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	7,62E-05	7,617E-07	134	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	5,52E-05	5,521E-07	333	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	4,87E-05	4,874E-07	291	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	4,49E-05	4,491E-07	176	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	3,94E-05	3,938E-07	251	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	3,81E-05	3,813E-07	215	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	2,47E-05	2,475E-07	187	1,41	-	-	-	-	0

**Вещество: 1580**  
**Лимонная кислота**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	3,56E-03	3,560E-04	8	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	3,49E-03	3,492E-04	285	6,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	1,59E-03	1,590E-04	107	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	1,31E-03	1,313E-04	76	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,18E-03	1,175E-04	135	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,09E-03	1,092E-04	220	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	5,50E-04	5,498E-05	196	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	4,33E-04	4,332E-05	163	6,50	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	2,31E-04	2,311E-05	293	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	2,16E-04	2,164E-05	344	0,69	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	2,12E-04	2,122E-05	36	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,81E-04	1,806E-05	244	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	1,80E-04	1,799E-05	83	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	1,74E-04	1,738E-05	127	0,95	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,49E-04	1,494E-05	205	1,31	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,41E-04	1,410E-05	166	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	8,01E-05	8,009E-06	180	2,48	-	-	-	-	0

**Вещество: 1716**  
**Одорант СПМ**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	3,97E-05	4,768E-07	8	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	3,90E-05	4,677E-07	285	6,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	1,77E-05	2,129E-07	107	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	1,47E-05	1,758E-07	76	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,31E-05	1,574E-07	135	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,22E-05	1,462E-07	220	6,50	-	-	-	-	2



2	3247559	616273,	2,00	6,14E-06	7,365E-08	196	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	4,84E-06	5,802E-08	163	6,50	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	2,58E-06	3,095E-08	293	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	2,42E-06	2,898E-08	344	0,69	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	2,37E-06	2,842E-08	36	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	2,02E-06	2,420E-08	244	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	2,01E-06	2,409E-08	83	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	1,94E-06	2,328E-08	127	0,95	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,67E-06	2,002E-08	205	1,31	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,57E-06	1,888E-08	166	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	8,94E-07	1,073E-08	180	2,48	-	-	-	-	0

**Вещество: 1728**  
**Этантiol**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3247587	615602,	2,00	0,06	3,075E-06	296	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,05	2,554E-06	8	6,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,03	1,499E-06	100	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,02	1,207E-06	130	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,02	1,178E-06	223	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,02	1,128E-06	71	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	5,826E-07	197	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	8,91E-03	4,456E-07	161	6,50	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	4,22E-03	2,108E-07	295	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	3,85E-03	1,925E-07	345	0,95	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	3,79E-03	1,893E-07	36	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	3,48E-03	1,739E-07	246	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	3,37E-03	1,686E-07	126	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	3,32E-03	1,661E-07	81	0,95	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	2,83E-03	1,415E-07	205	1,31	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	2,71E-03	1,357E-07	165	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,50E-03	7,503E-08	179	2,48	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,01	0,052	179	0,69	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	4,74E-03	0,024	19	0,95	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,78E-03	0,009	189	1,80	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	1,01E-03	0,005	308	4,72	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	6,68E-04	0,003	280	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	5,17E-04	0,003	191	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	4,89E-04	0,002	244	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	4,11E-04	0,002	222	6,50	-	-	-	-	2
16	3245917	615467,	2,00	2,12E-04	0,001	79	6,50	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	2,06E-04	0,001	22	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	1,91E-04	9,527E-04	135	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	1,38E-04	6,892E-04	332	6,50	-	-	-	-	3

13	3248518	615164,	2,00	1,18E-04	5,889E-04	290	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,09E-04	5,454E-04	177	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	9,39E-05	4,695E-04	250	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	9,12E-05	4,558E-04	215	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	6,06E-05	3,030E-04	188	0,69	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,12	0,144	115	0,88	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,08	0,094	56	2,39	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,08	0,090	317	0,63	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,06	0,072	159	1,23	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,04	0,052	277	0,88	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,03	0,033	236	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,02	0,028	178	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,02	0,027	212	6,50	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	0,01	0,012	29	6,50	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	9,13E-03	0,011	81	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	8,53E-03	0,010	132	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	8,51E-03	0,010	337	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	8,01E-03	0,010	290	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	6,43E-03	0,008	247	0,88	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	6,25E-03	0,007	171	0,88	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	6,01E-03	0,007	210	0,88	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,79E-03	0,005	184	0,88	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	3246993	615561,	2,00	0,01	0,013	101	2,48	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	4,61E-03	0,005	166	6,50	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	3,43E-03	0,003	290	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,68E-03	0,002	178	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,21E-03	0,001	263	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	6,22E-04	6,216E-04	231	0,69	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	5,49E-04	5,489E-04	185	0,69	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	5,11E-04	5,110E-04	212	0,69	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	4,11E-04	4,110E-04	28	0,69	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	3,52E-04	3,523E-04	86	0,95	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	3,11E-04	3,110E-04	330	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	2,77E-04	2,770E-04	138	1,31	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	2,54E-04	2,543E-04	285	1,31	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,88E-04	1,877E-04	245	1,80	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,86E-04	1,858E-04	175	1,80	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,64E-04	1,637E-04	211	1,80	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,05E-04	1,049E-04	186	3,42	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	3,47E-03	0,002	120	1,27	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	3,08E-03	0,002	61	1,27	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	2,70E-03	0,001	325	1,27	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	2,50E-03	0,001	158	1,27	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	2,37E-03	0,001	281	1,76	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,51E-03	7,543E-04	235	1,76	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,16E-03	5,807E-04	177	1,76	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,13E-03	5,639E-04	211	1,76	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	5,01E-04	2,505E-04	29	2,44	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	4,61E-04	2,307E-04	81	3,38	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	4,31E-04	2,153E-04	131	3,38	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	4,21E-04	2,106E-04	337	3,38	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	4,07E-04	2,033E-04	291	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	3,29E-04	1,643E-04	248	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	3,08E-04	1,541E-04	171	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	2,94E-04	1,471E-04	210	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,66E-04	8,301E-05	184	6,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 2908**  
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	0,10	0,031	352	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,06	0,017	284	6,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,05	0,014	108	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,03	0,010	71	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,03	0,008	140	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,02	0,006	228	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	0,004	204	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,01	0,003	174	2,17	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	5,65E-03	0,002	32	6,50	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	5,25E-03	0,002	82	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	5,08E-03	0,002	292	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	4,81E-03	0,001	339	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	4,61E-03	0,001	130	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,14E-03	0,001	246	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	3,48E-03	0,001	208	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	3,43E-03	0,001	170	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,87E-03	5,603E-04	183	6,50	-	-	-	-	0

**Вещество: 2950**  
**Пыль сульфанола НП-1**

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

5	3247351	615448,	2,00	1,48E-03	4,453E-05	8	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,46E-03	4,368E-05	285	6,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	6,63E-04	1,989E-05	107	6,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	5,47E-04	1,642E-05	76	6,50	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	4,90E-04	1,470E-05	135	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	4,55E-04	1,366E-05	220	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,29E-04	6,879E-06	196	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,81E-04	5,420E-06	163	6,50	-	-	-	-	2
13	3248518	615164,	2,00	9,64E-05	2,891E-06	293	0,69	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	9,02E-05	2,707E-06	344	0,69	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	8,85E-05	2,655E-06	36	0,95	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	7,53E-05	2,260E-06	244	0,95	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	7,50E-05	2,250E-06	83	0,95	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	7,25E-05	2,174E-06	127	0,95	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	6,23E-05	1,870E-06	205	1,31	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	5,88E-05	1,764E-06	166	1,31	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,34E-05	1,002E-06	180	2,48	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	1,05E-05	1,052E-07	158	1,00	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	4,49E-06	4,488E-08	29	1,37	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,85E-06	1,851E-08	183	3,49	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	1,16E-06	1,156E-08	311	6,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	6,94E-07	6,935E-09	280	6,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	4,68E-07	4,675E-09	188	6,50	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	4,64E-07	4,636E-09	243	6,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	3,72E-07	3,718E-09	220	6,50	-	-	-	-	2
16	3245917	615467,	2,00	1,67E-07	1,669E-09	79	6,50	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	1,65E-07	1,652E-09	23	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	1,51E-07	1,506E-09	134	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	1,21E-07	1,213E-09	333	1,00	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	1,11E-07	1,108E-09	290	1,00	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,03E-07	1,032E-09	176	1,00	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	9,56E-08	9,563E-10	250	1,00	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	9,30E-08	9,302E-10	214	1,00	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	6,43E-08	6,432E-10	187	1,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 6003**  
**Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	0,24	-	5	0,50	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,22	-	152	0,50	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,22	-	323	0,50	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,21	-	54	0,50	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,20	-	208	0,50	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,20	-	42	0,50	-	-	-	-	2



8	3247080	615958,	2,00	0,18	-	78	0,50	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,17	-	266	0,50	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,07	-	116	1,04	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,07	-	210	1,04	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,07	-	163	1,04	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,07	-	257	1,04	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,07	-	305	1,04	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,06	-	71	1,04	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,06	-	30	1,04	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,06	-	347	1,04	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,04	-	180	6,50	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	1,02	-	124	0,79	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,92	-	315	1,07	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,86	-	47	1,07	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,77	-	170	1,07	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,59	-	279	1,44	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,37	-	238	1,07	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,33	-	182	1,07	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,31	-	215	1,07	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	0,15	-	27	6,50	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,15	-	80	6,50	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	0,14	-	133	6,50	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,12	-	335	6,50	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,12	-	290	6,50	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,09	-	173	6,50	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,09	-	249	6,50	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,09	-	212	6,50	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,05	-	184	1,07	-	-	-	-	0

### Отчет

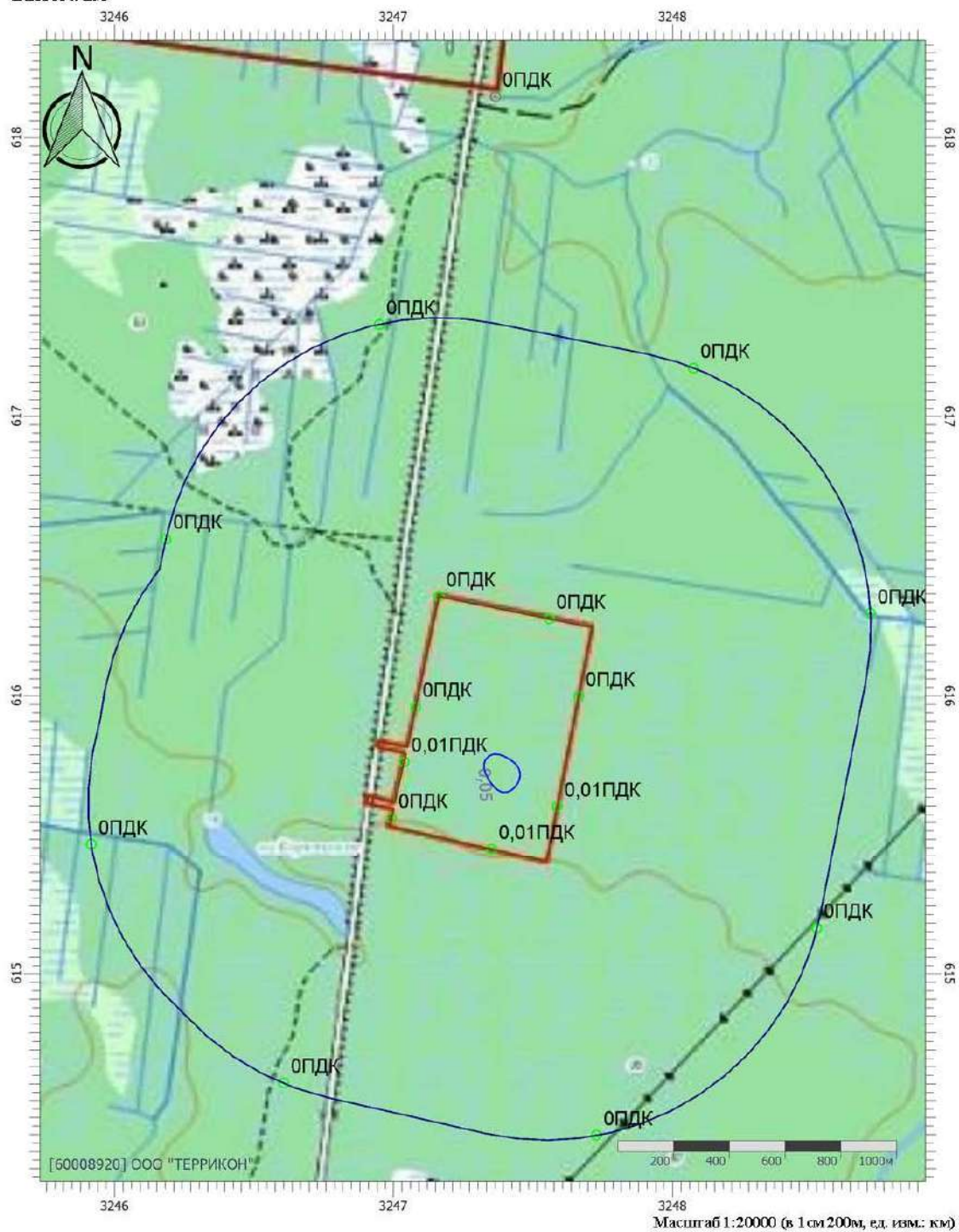
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

## Отчет

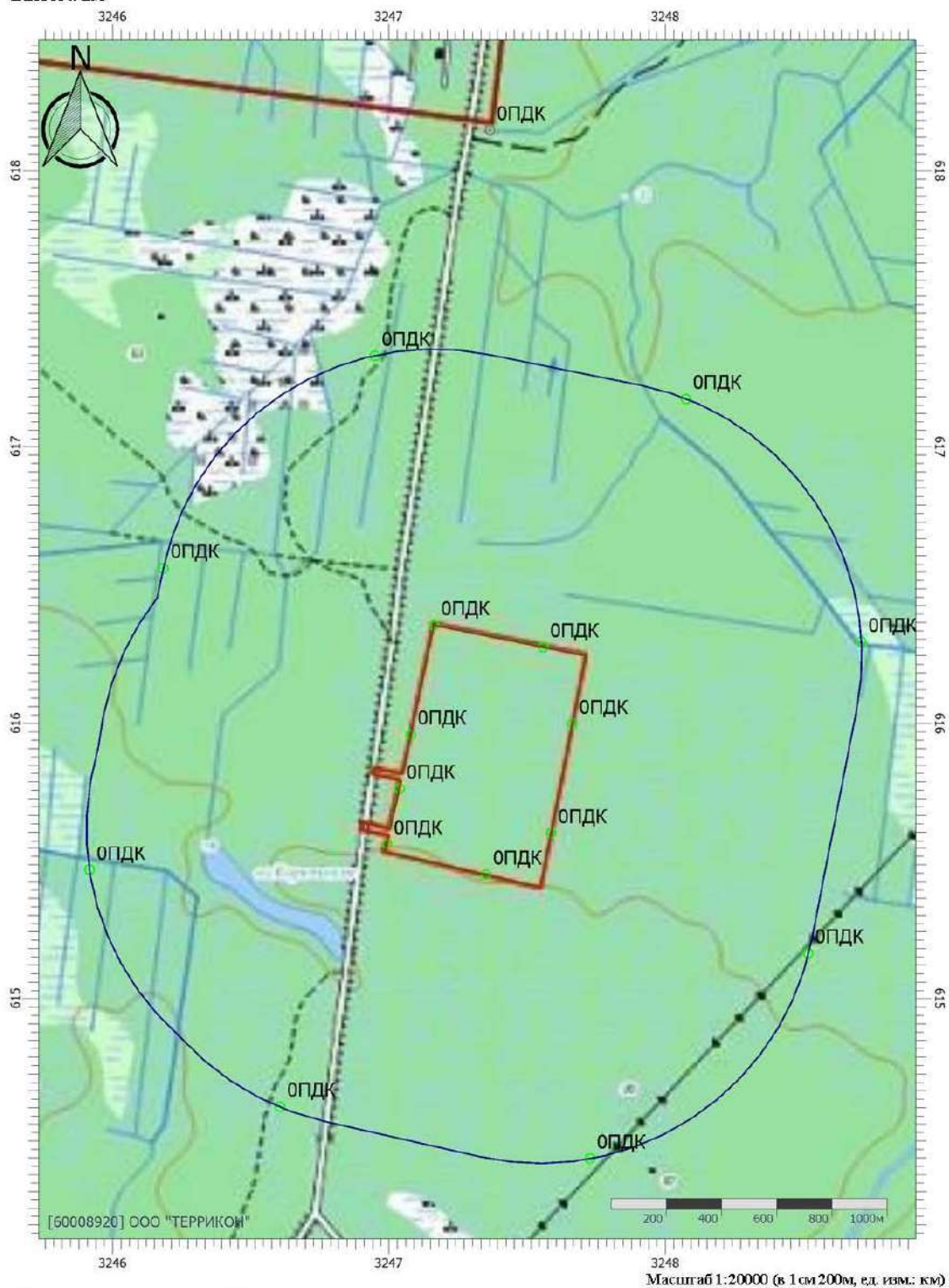
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0155 (диНатрий карбонат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

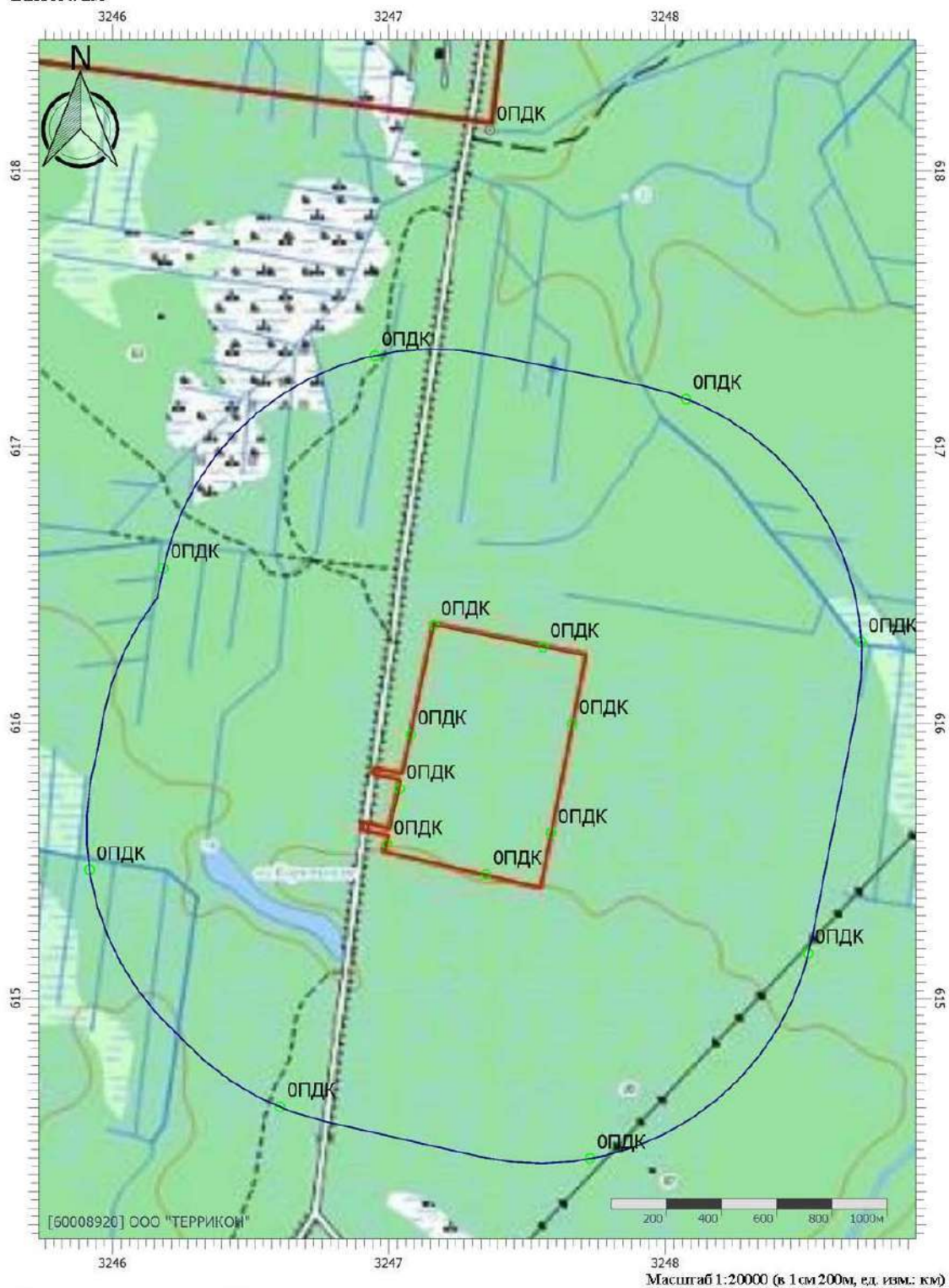
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0172 (Алюминий, растворимые соли)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

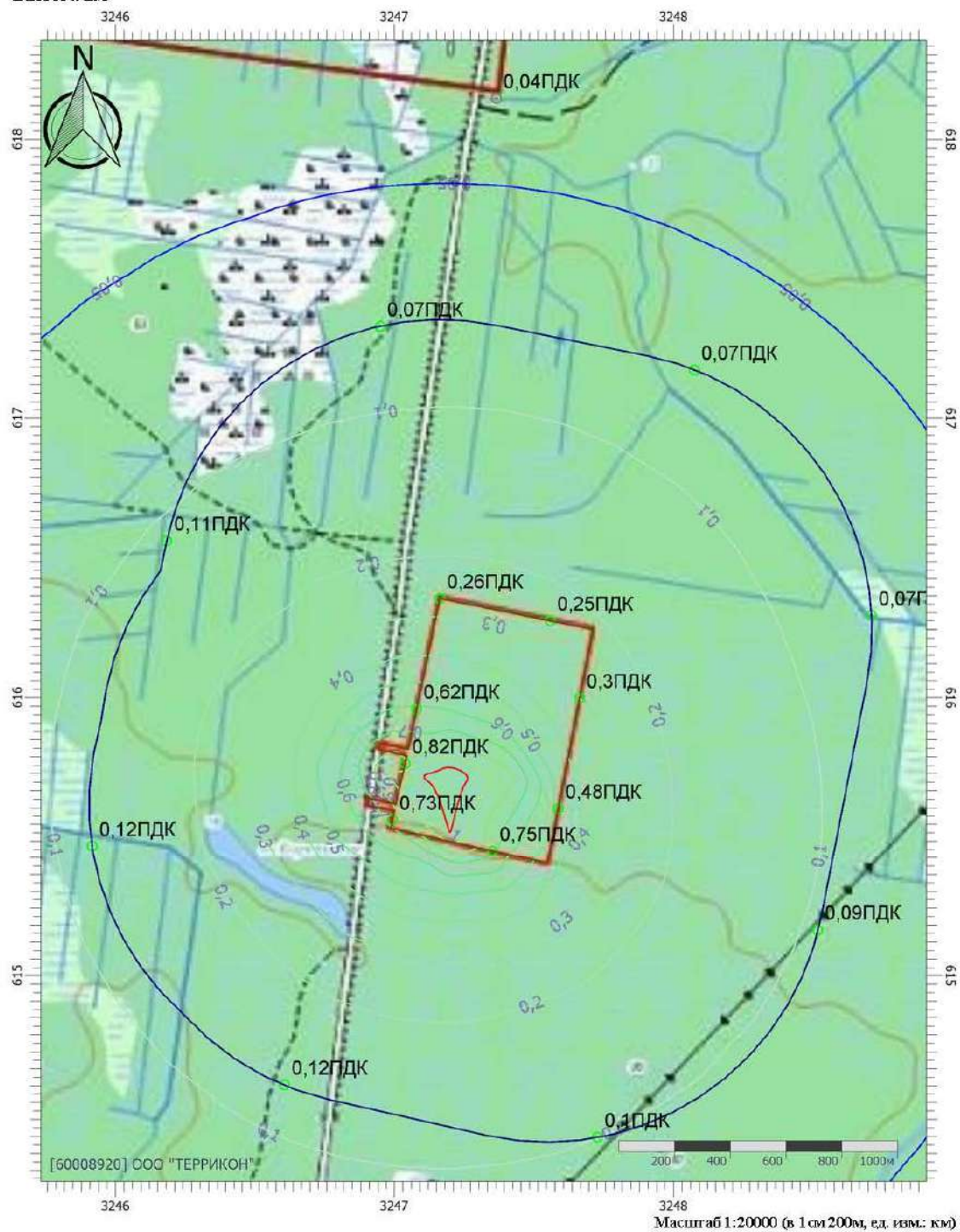
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

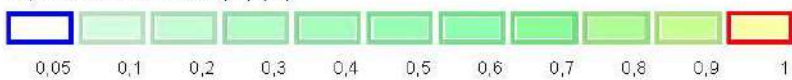
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

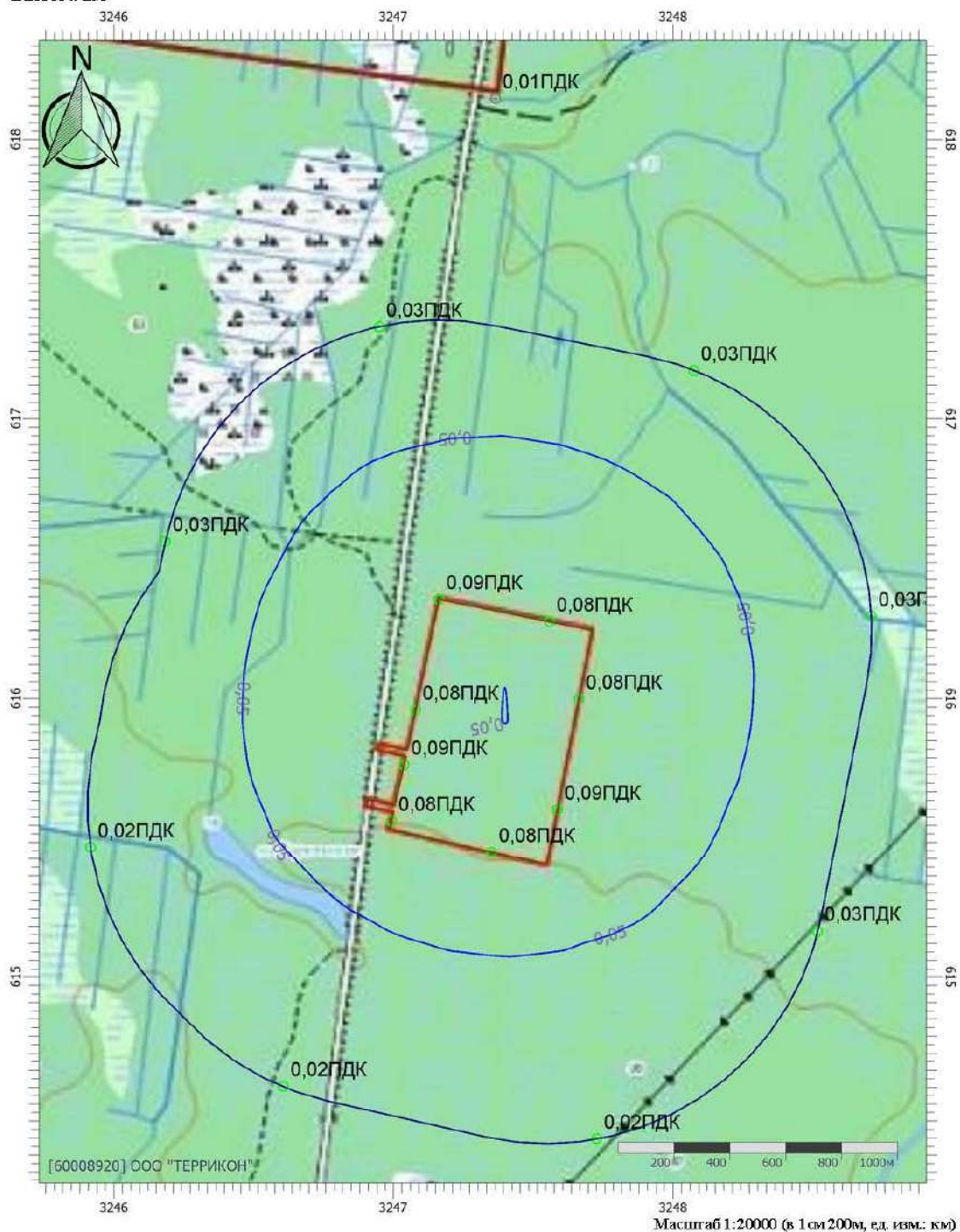
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

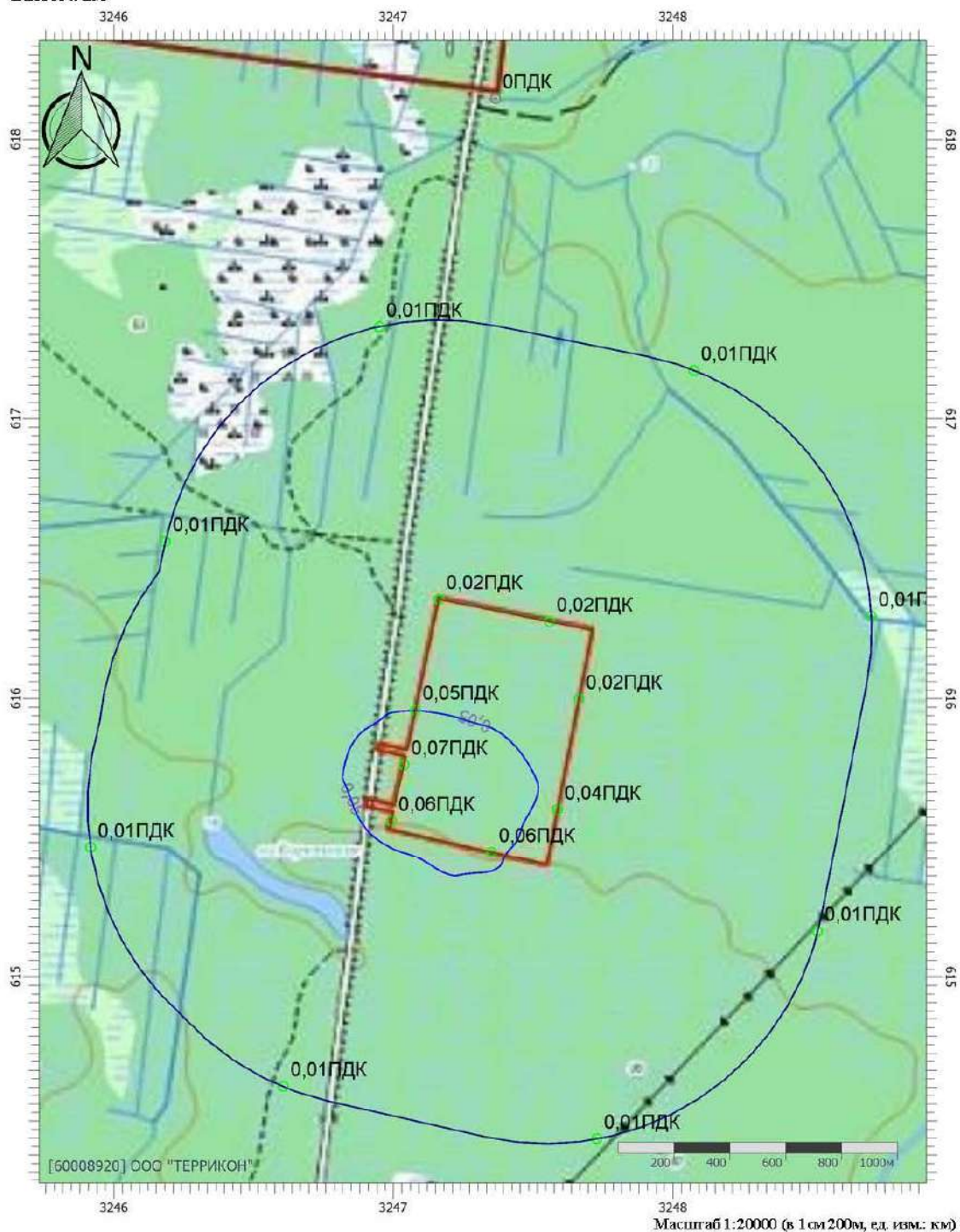
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

## Отчет

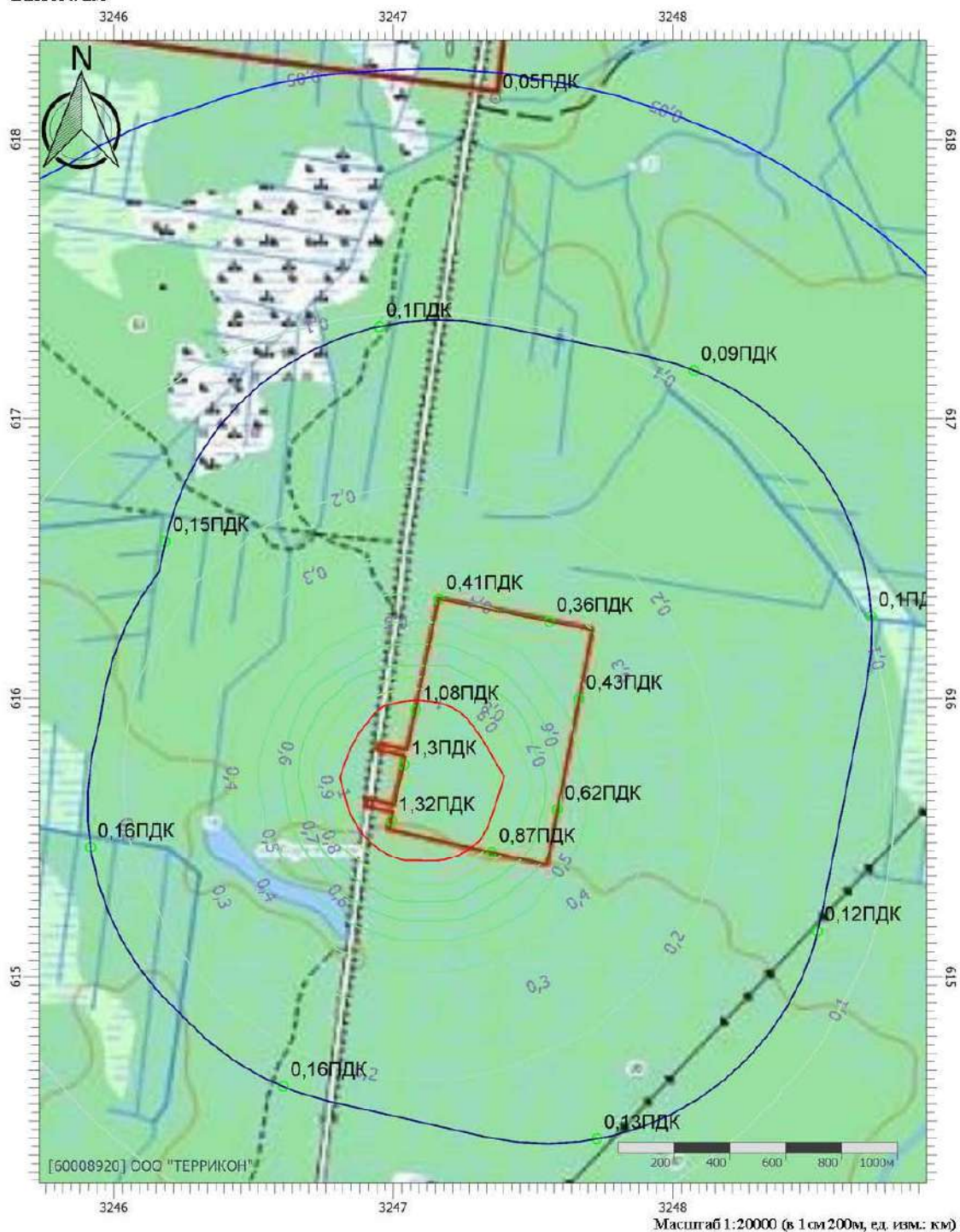
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

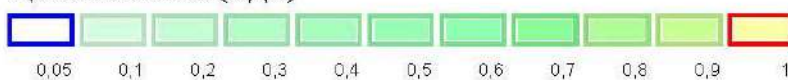
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

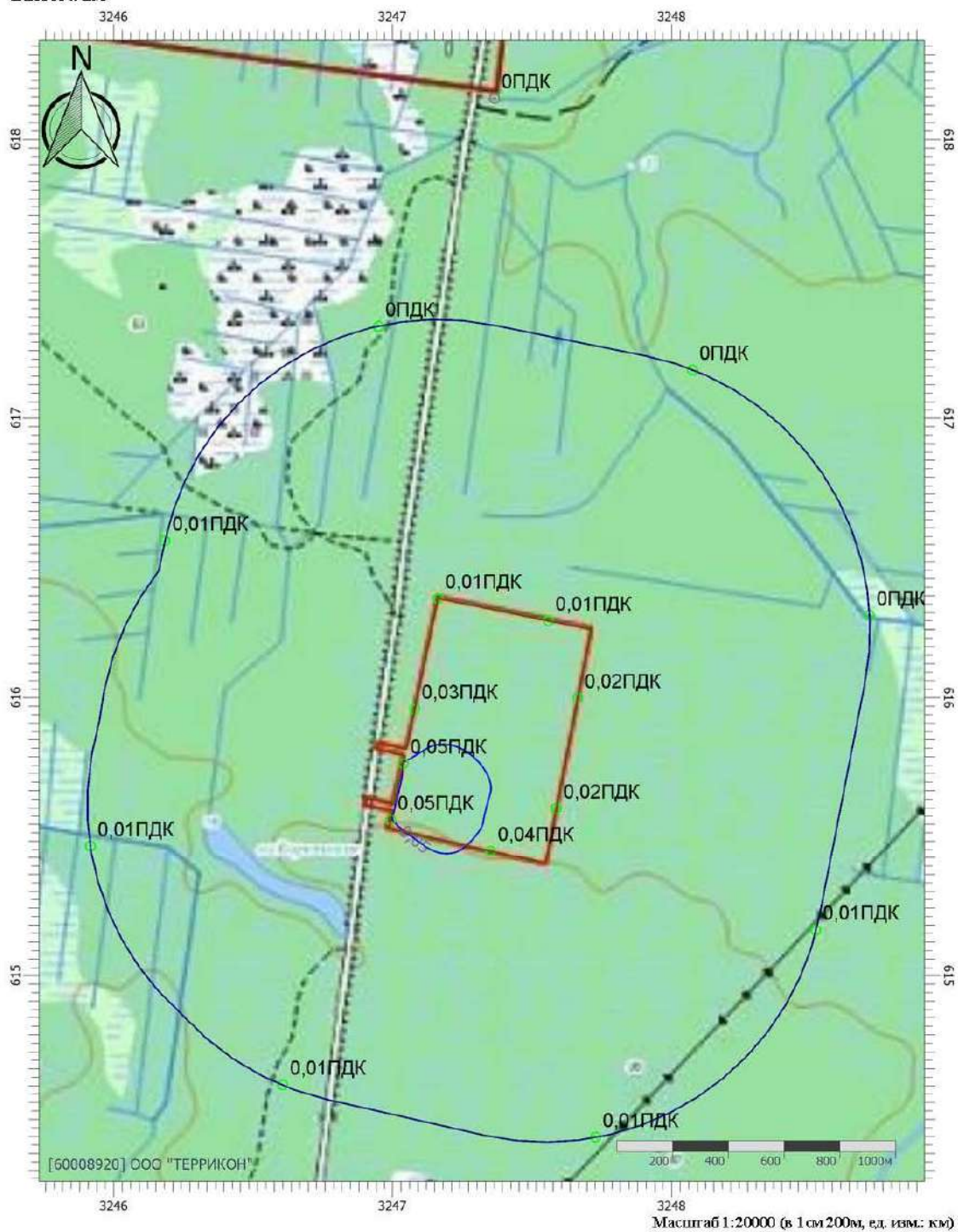
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



### Отчет

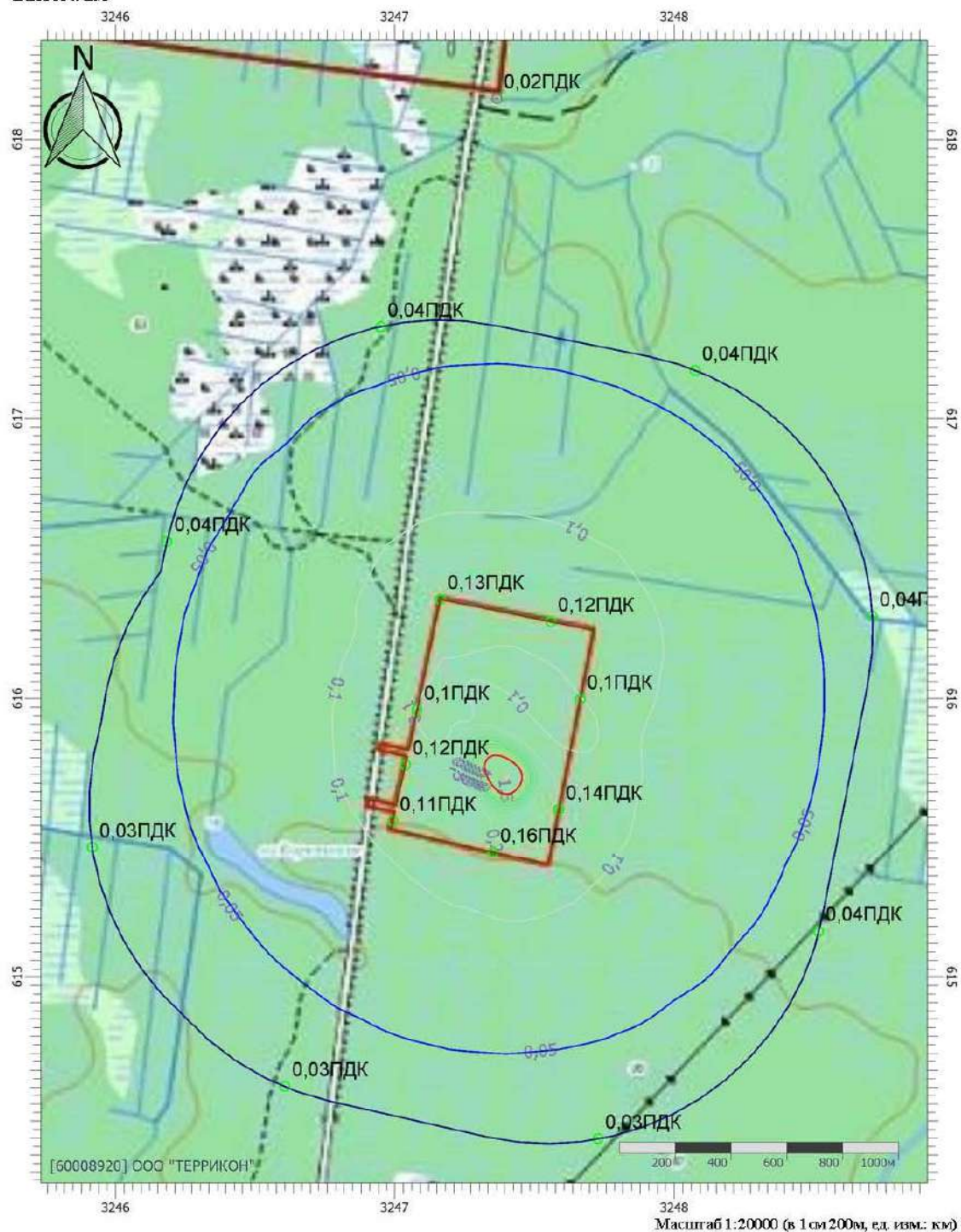
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

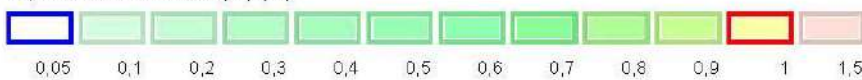
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

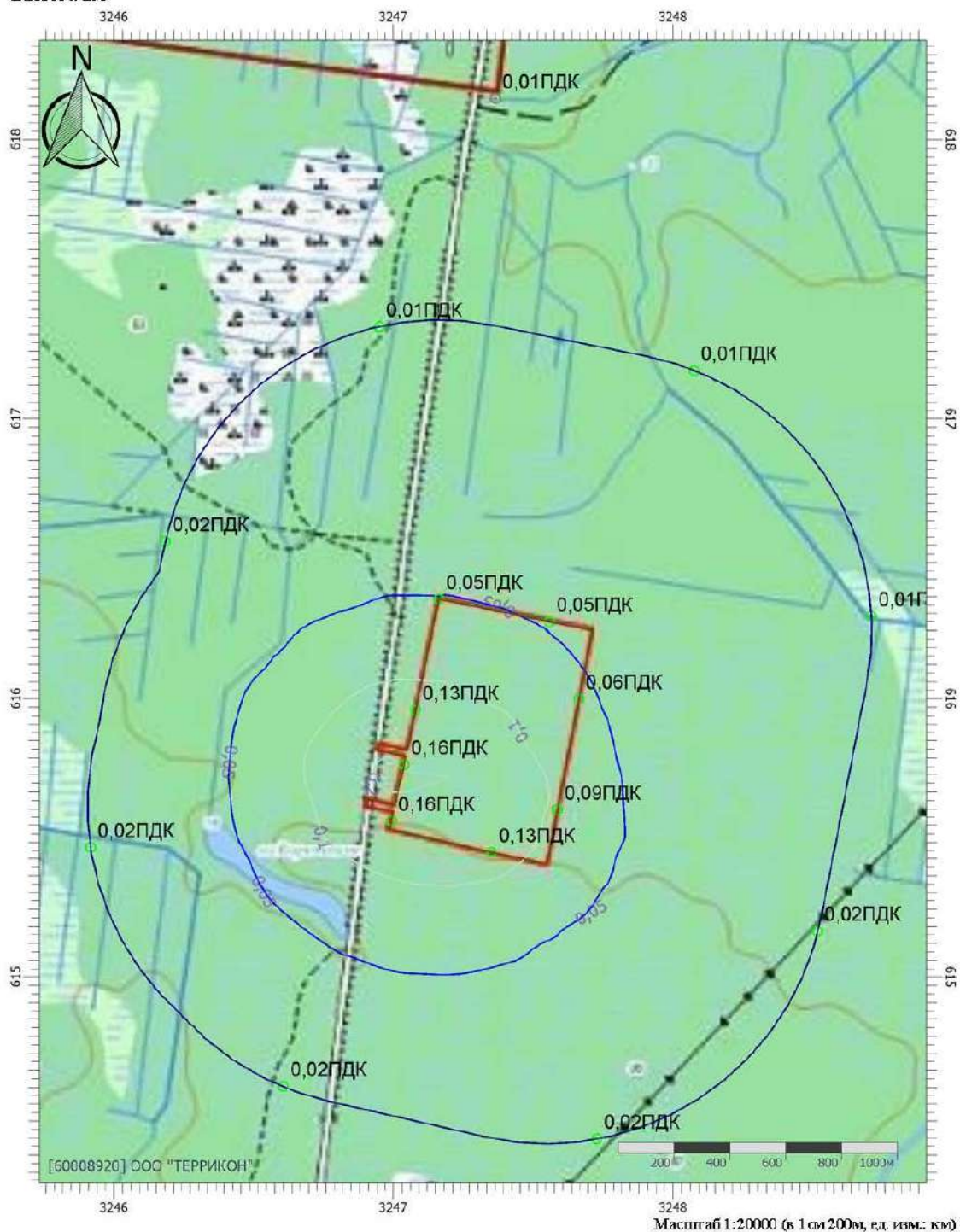
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

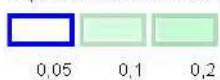
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

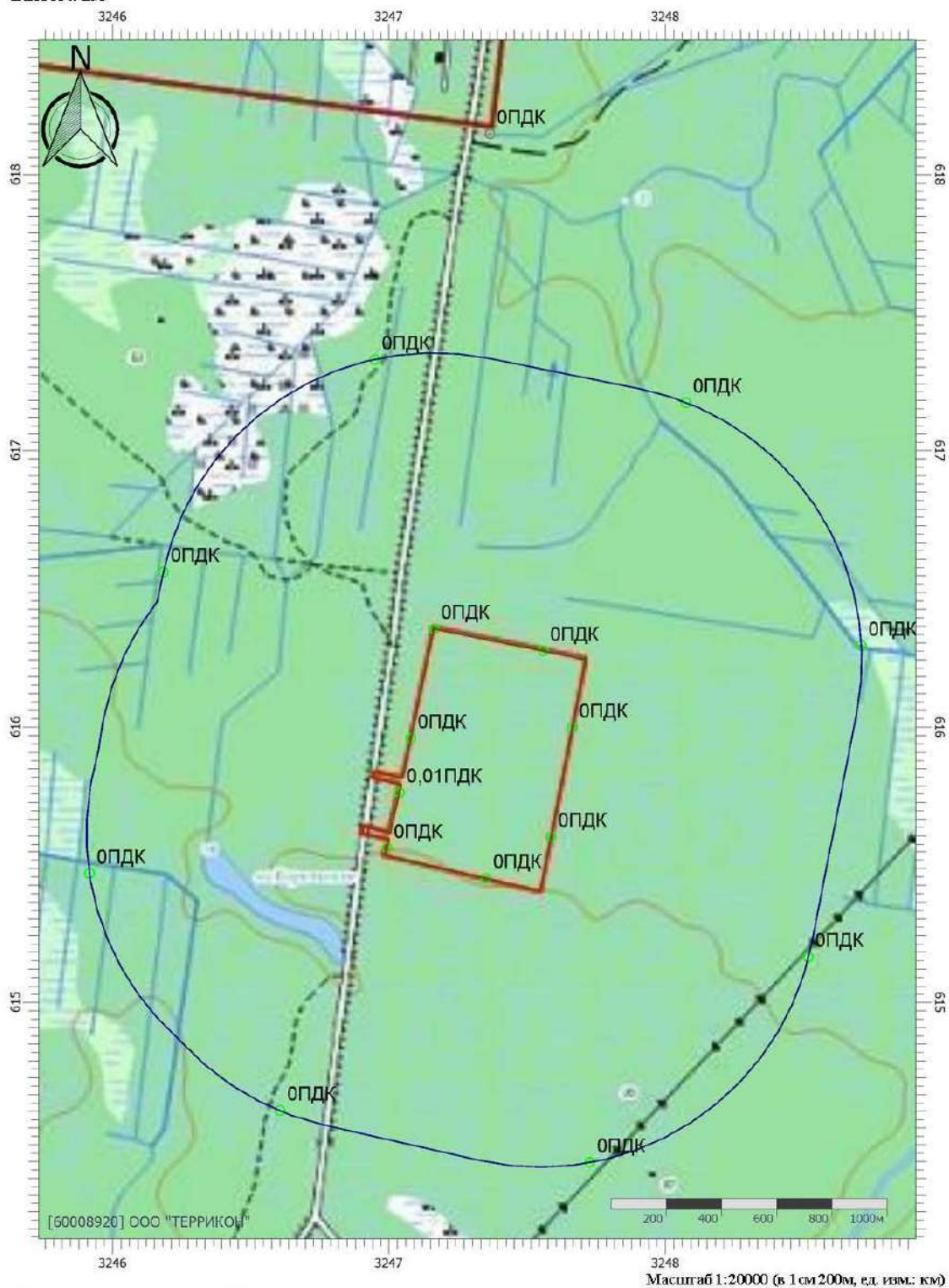
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

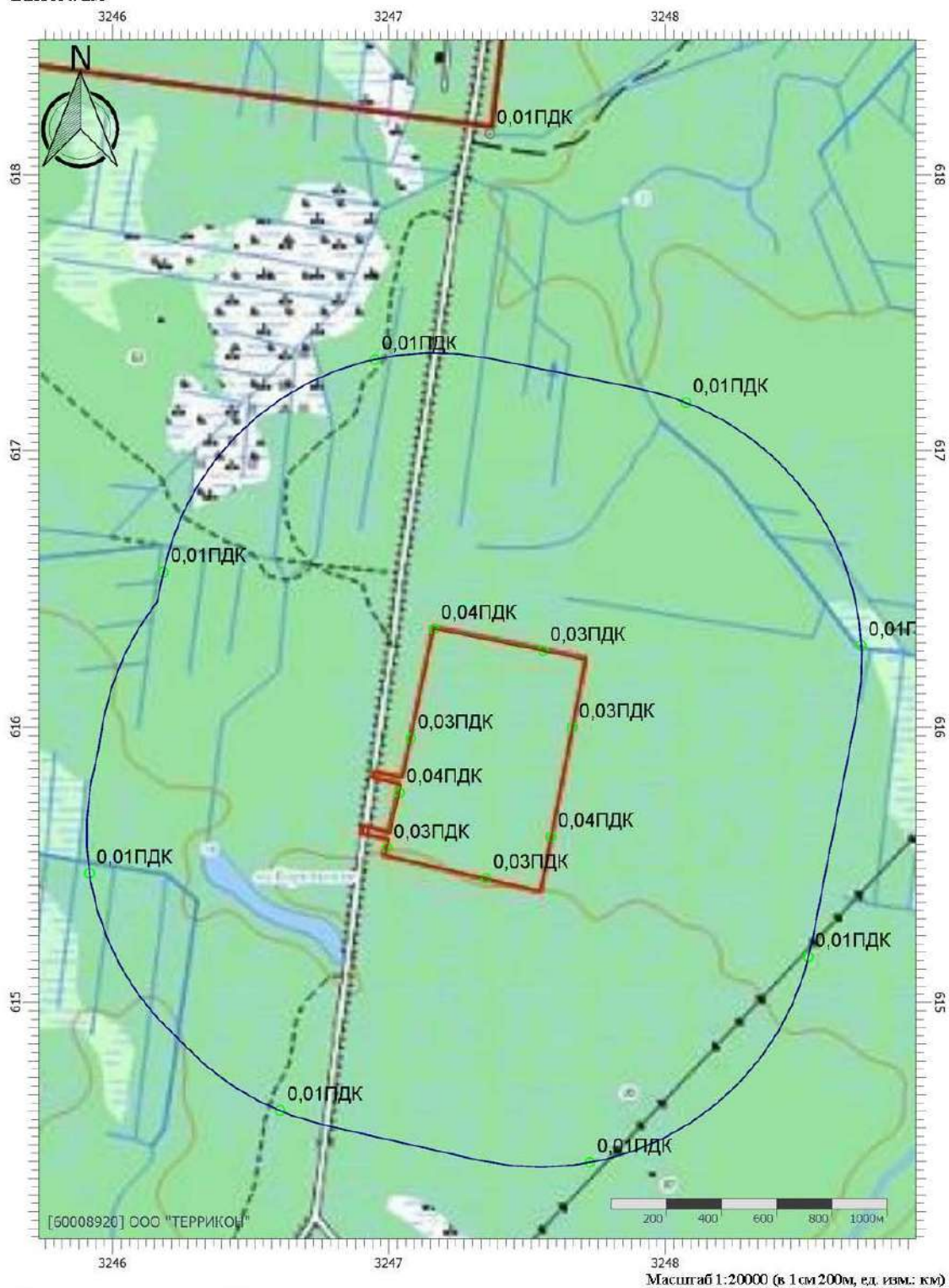
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Меган)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

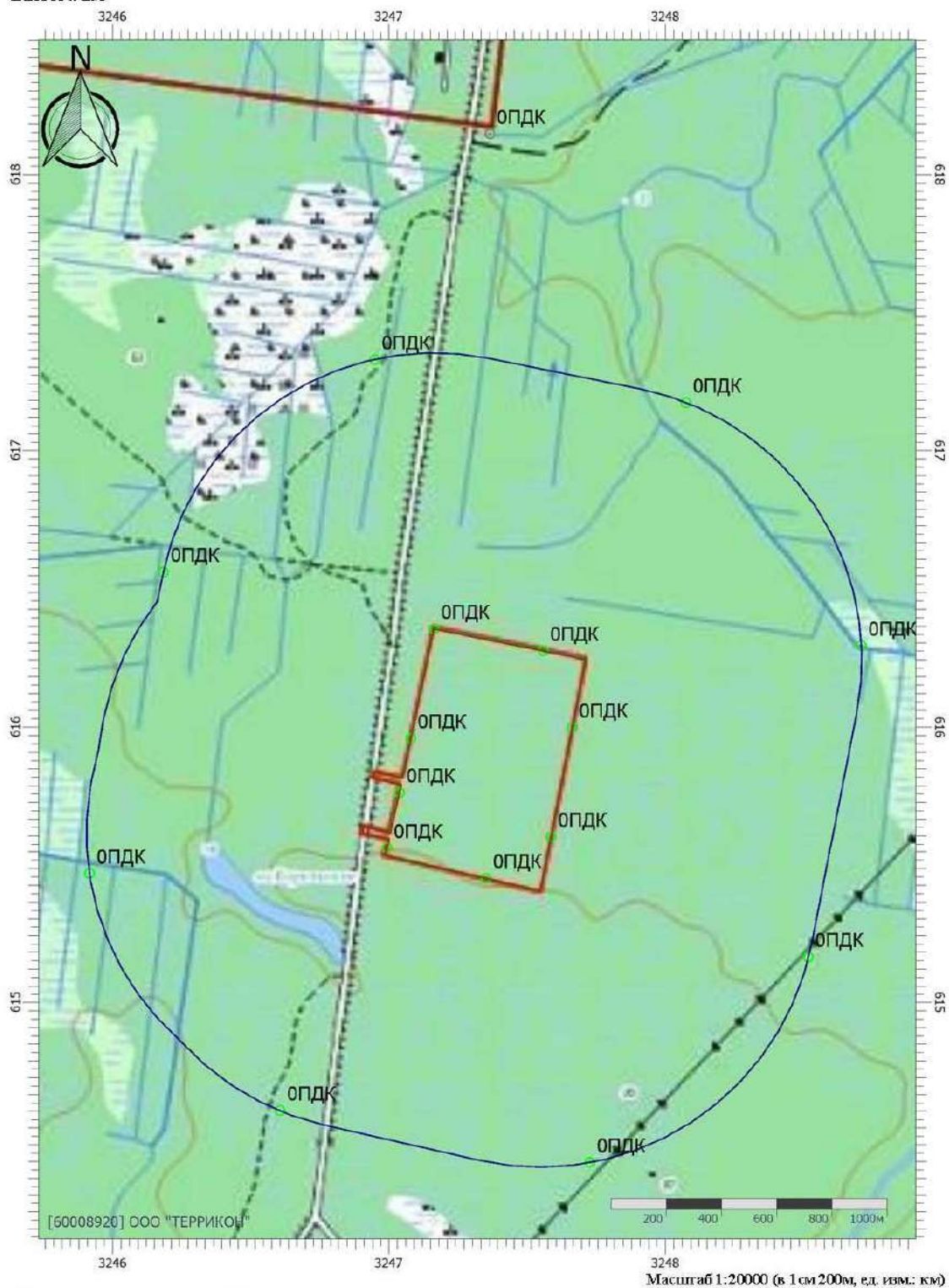
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

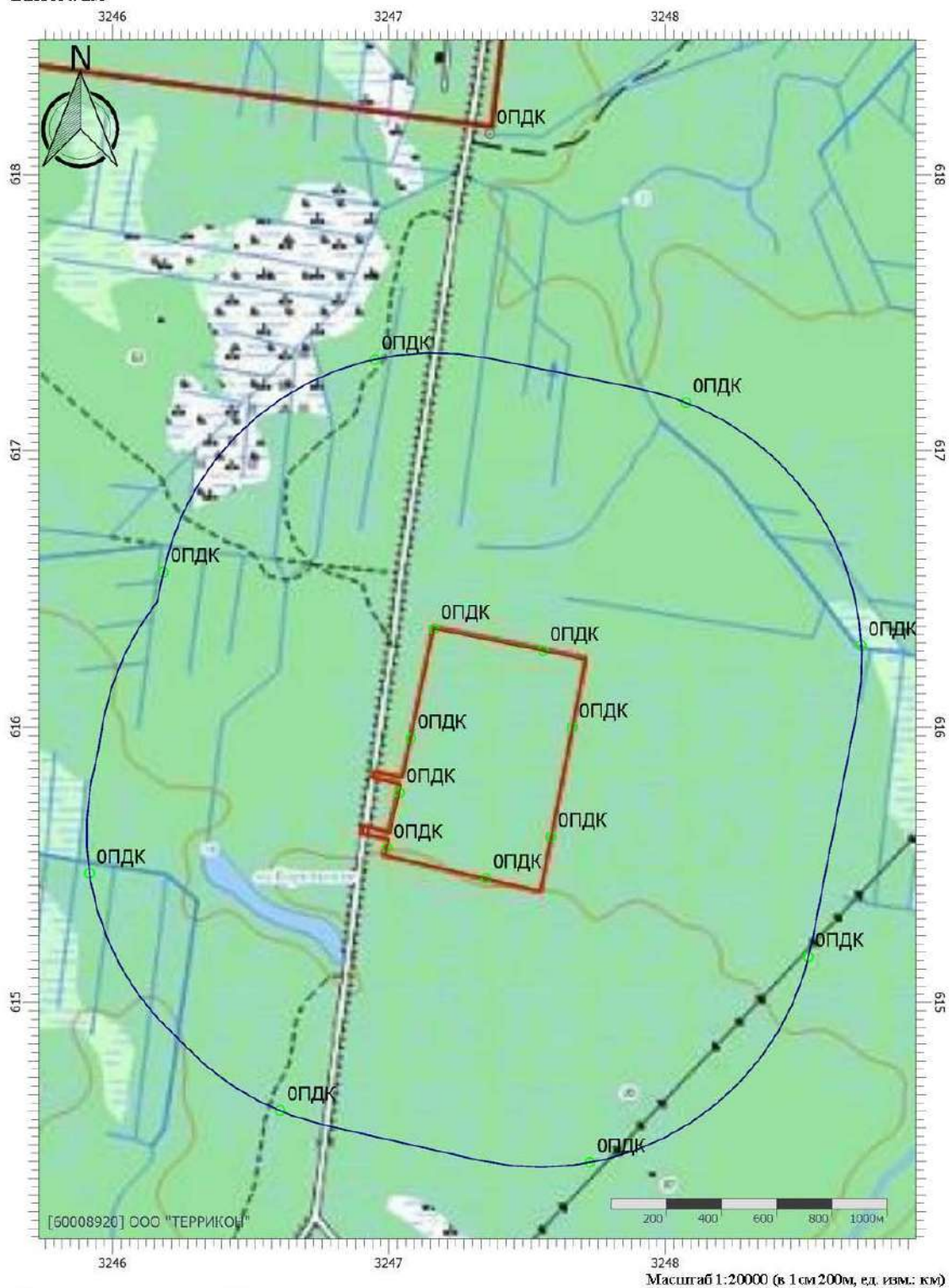
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>-C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

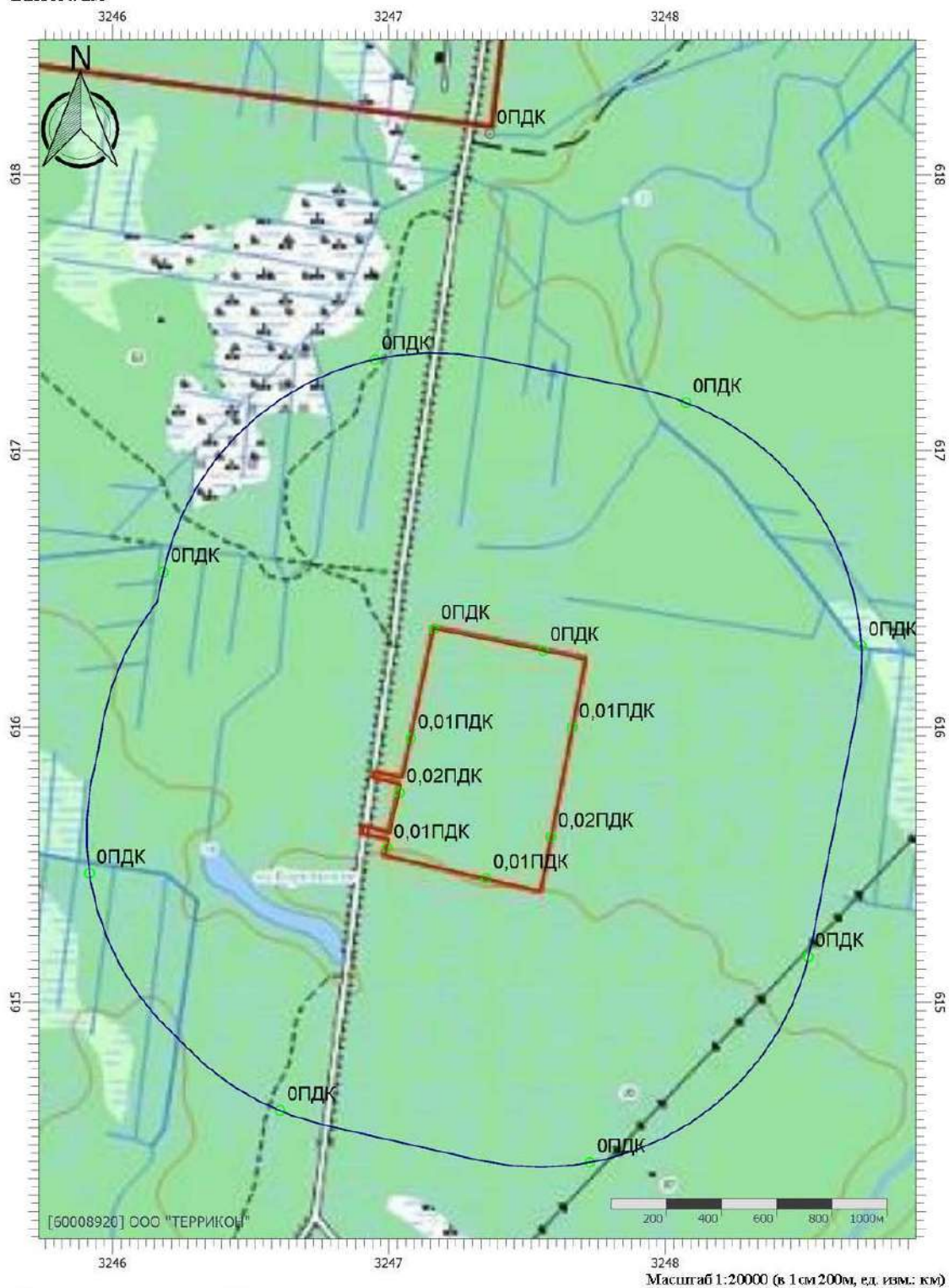
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

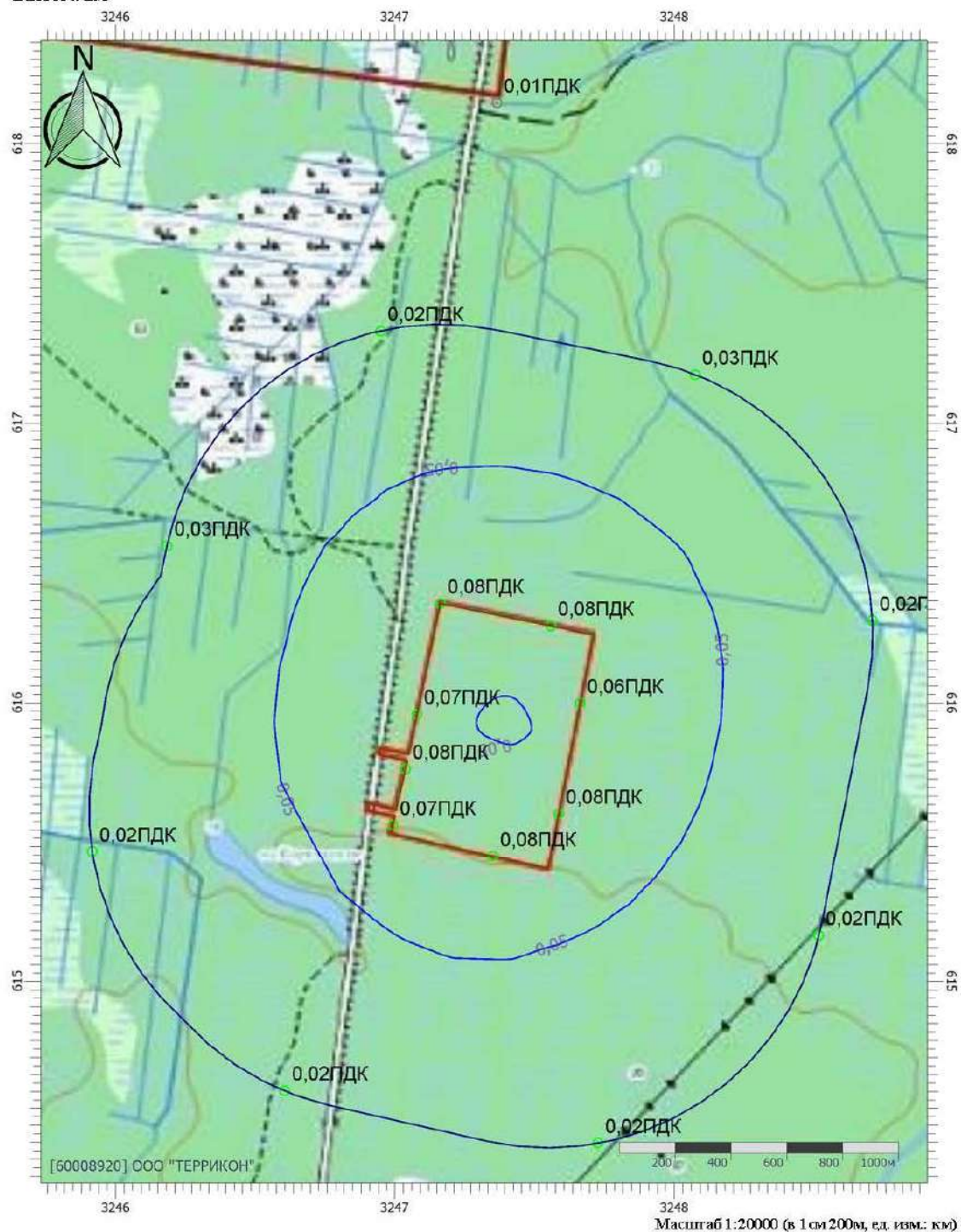
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

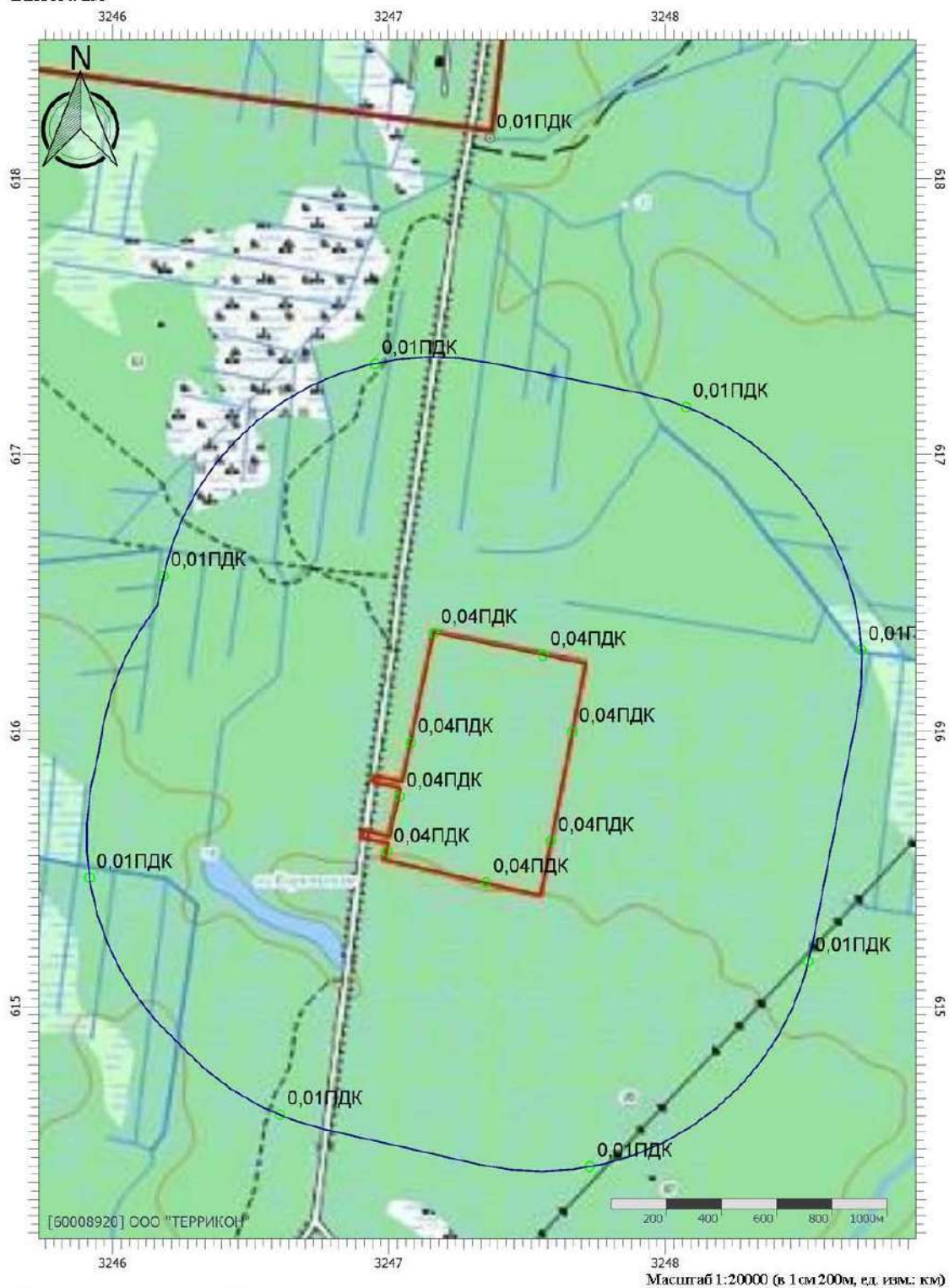
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (5) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



## Отчет

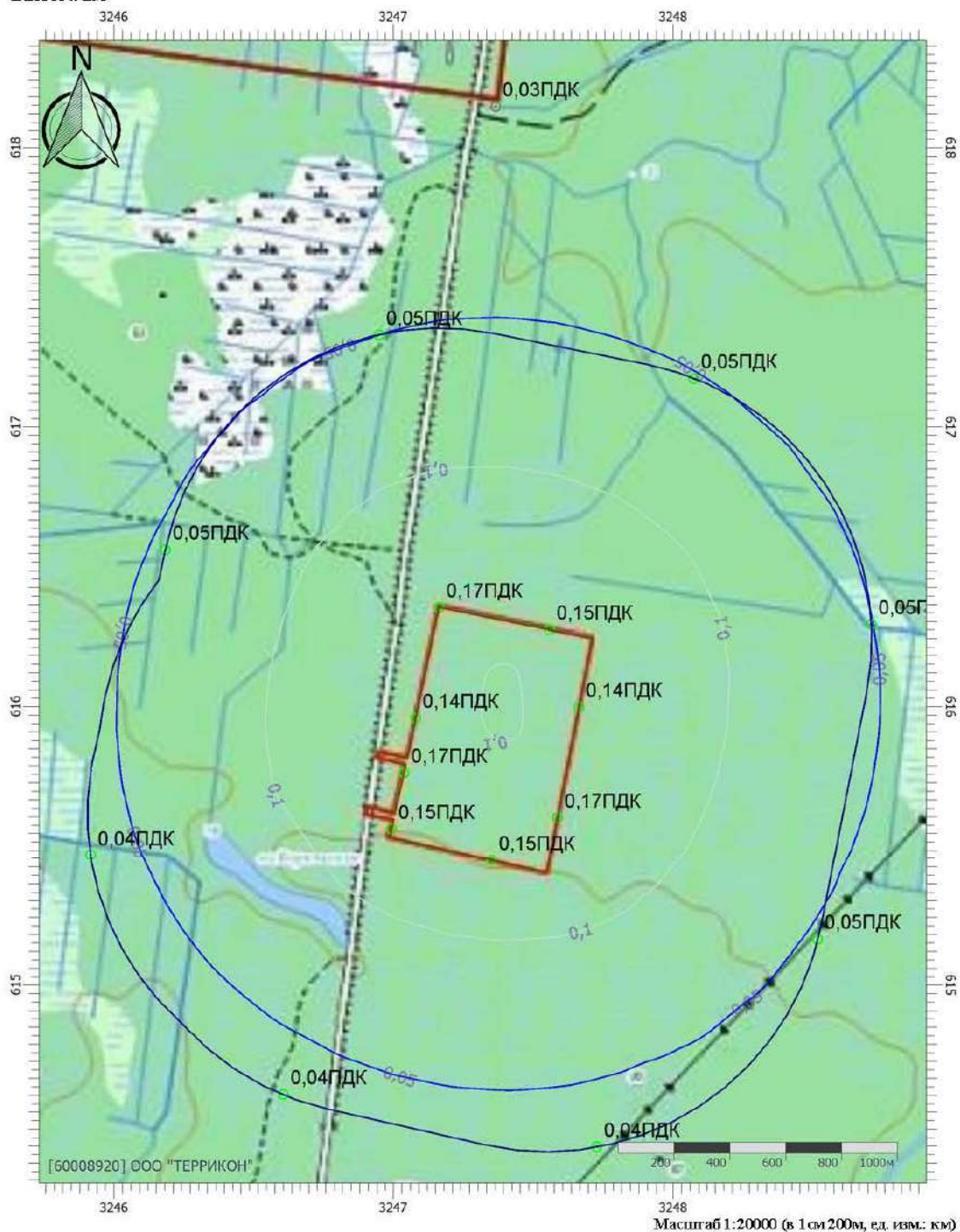
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

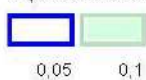
Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

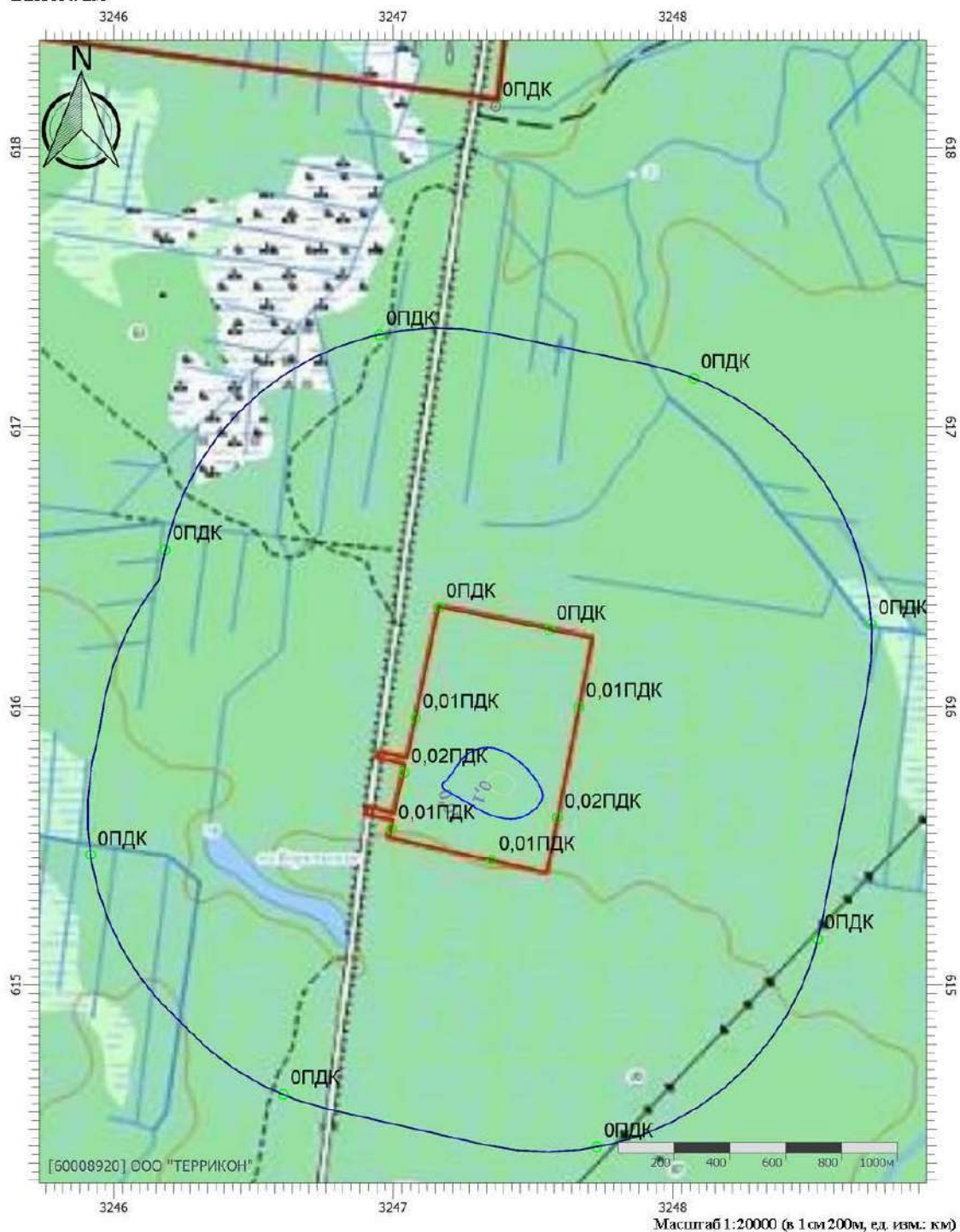
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

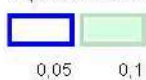
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

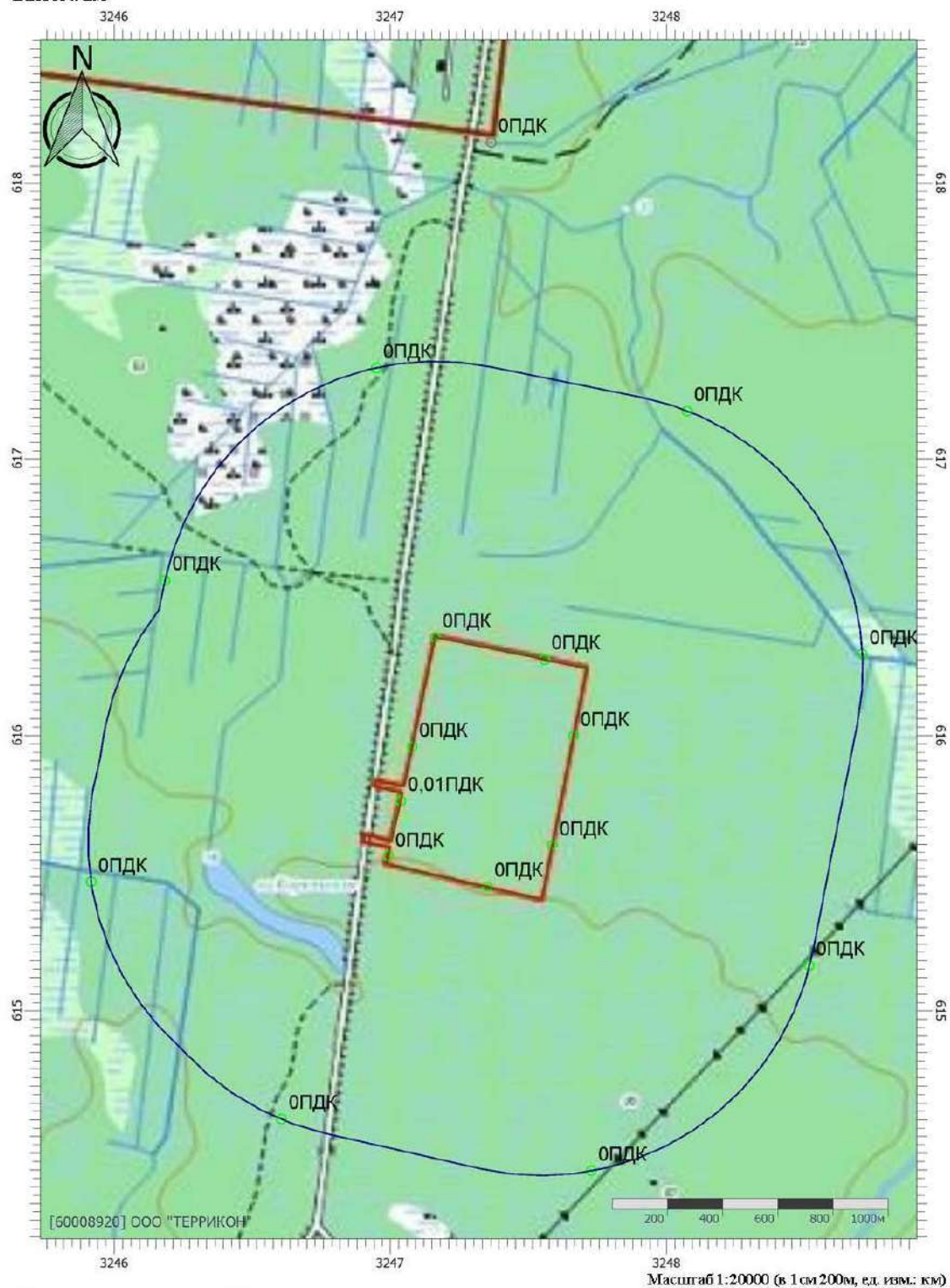
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

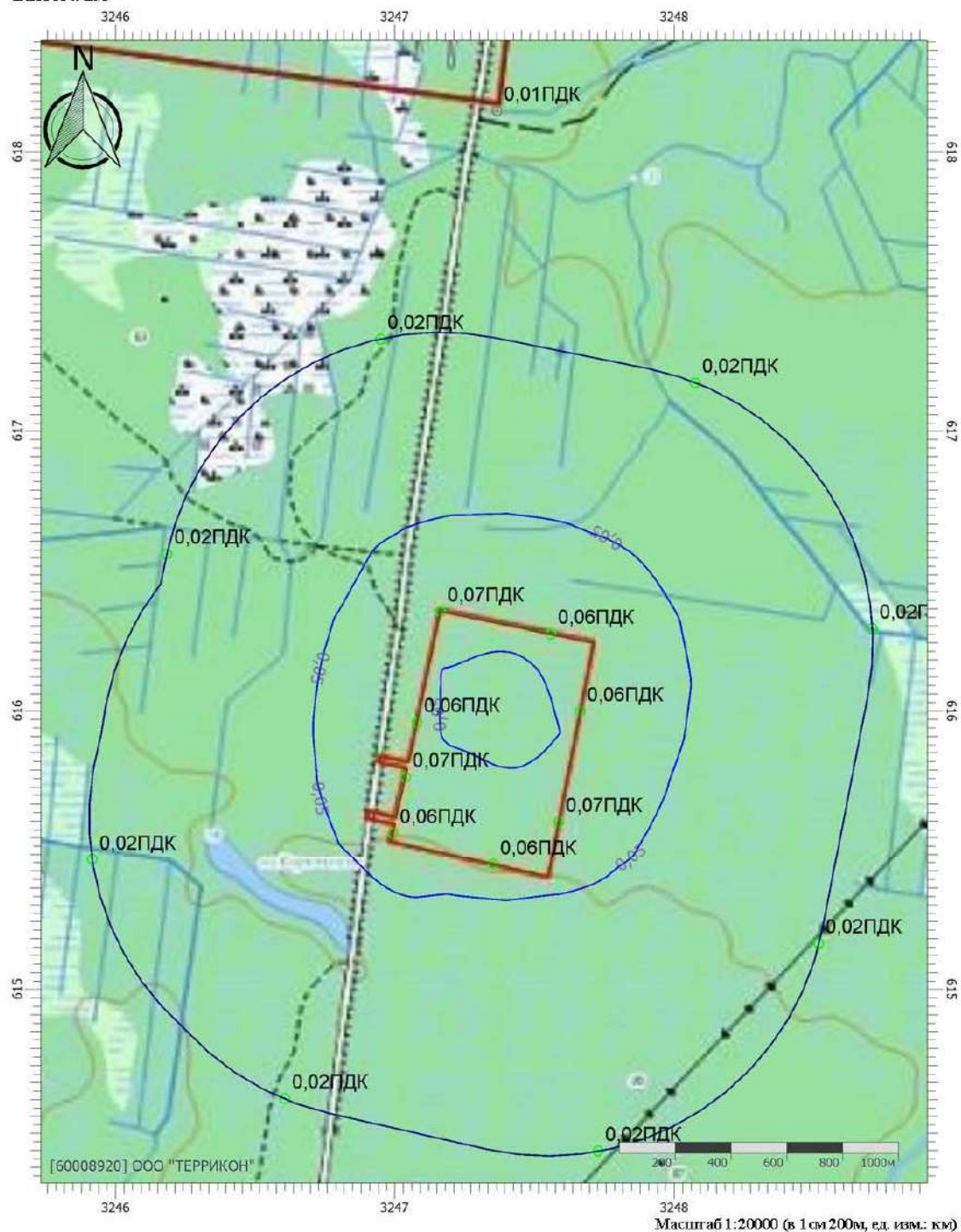
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

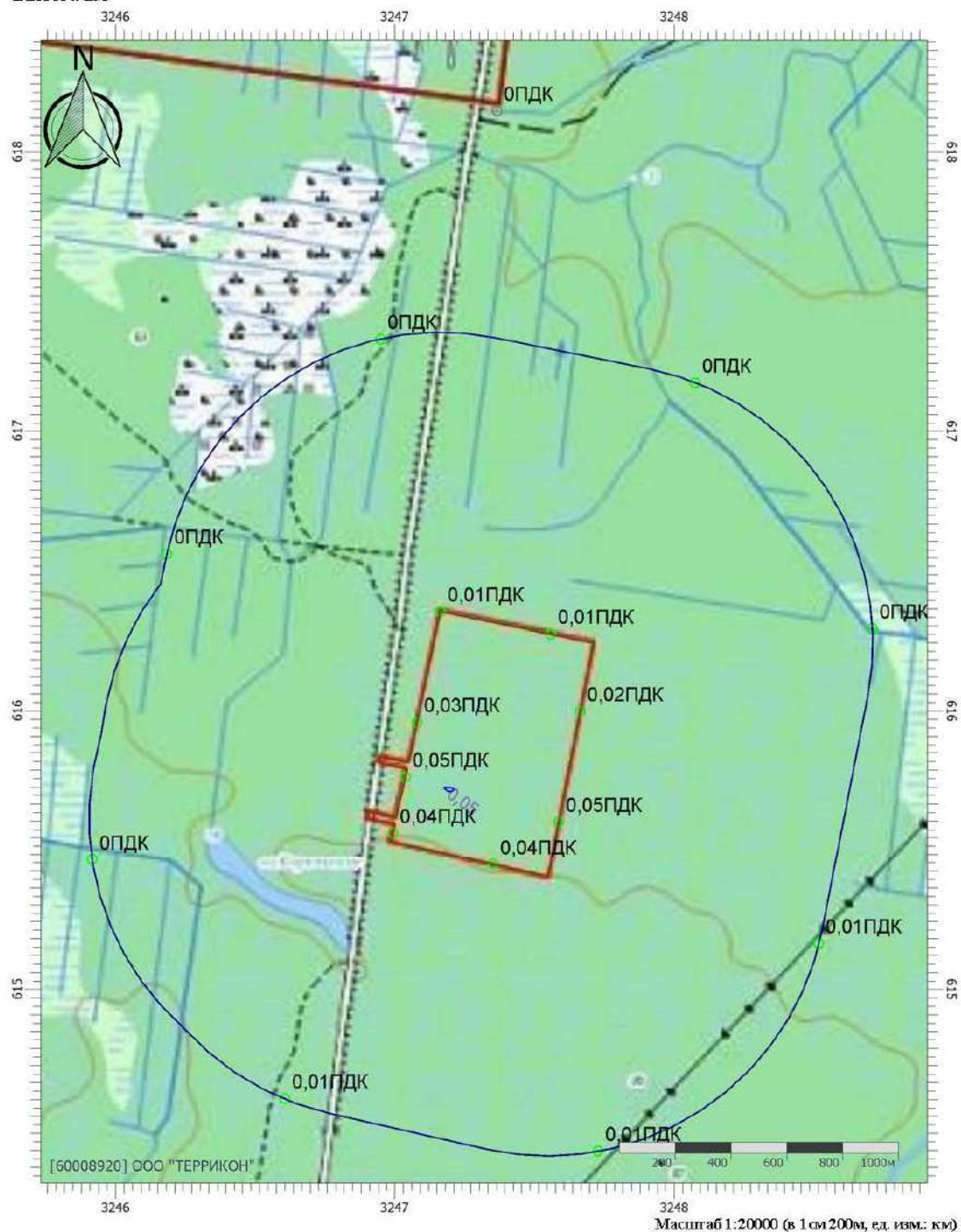
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

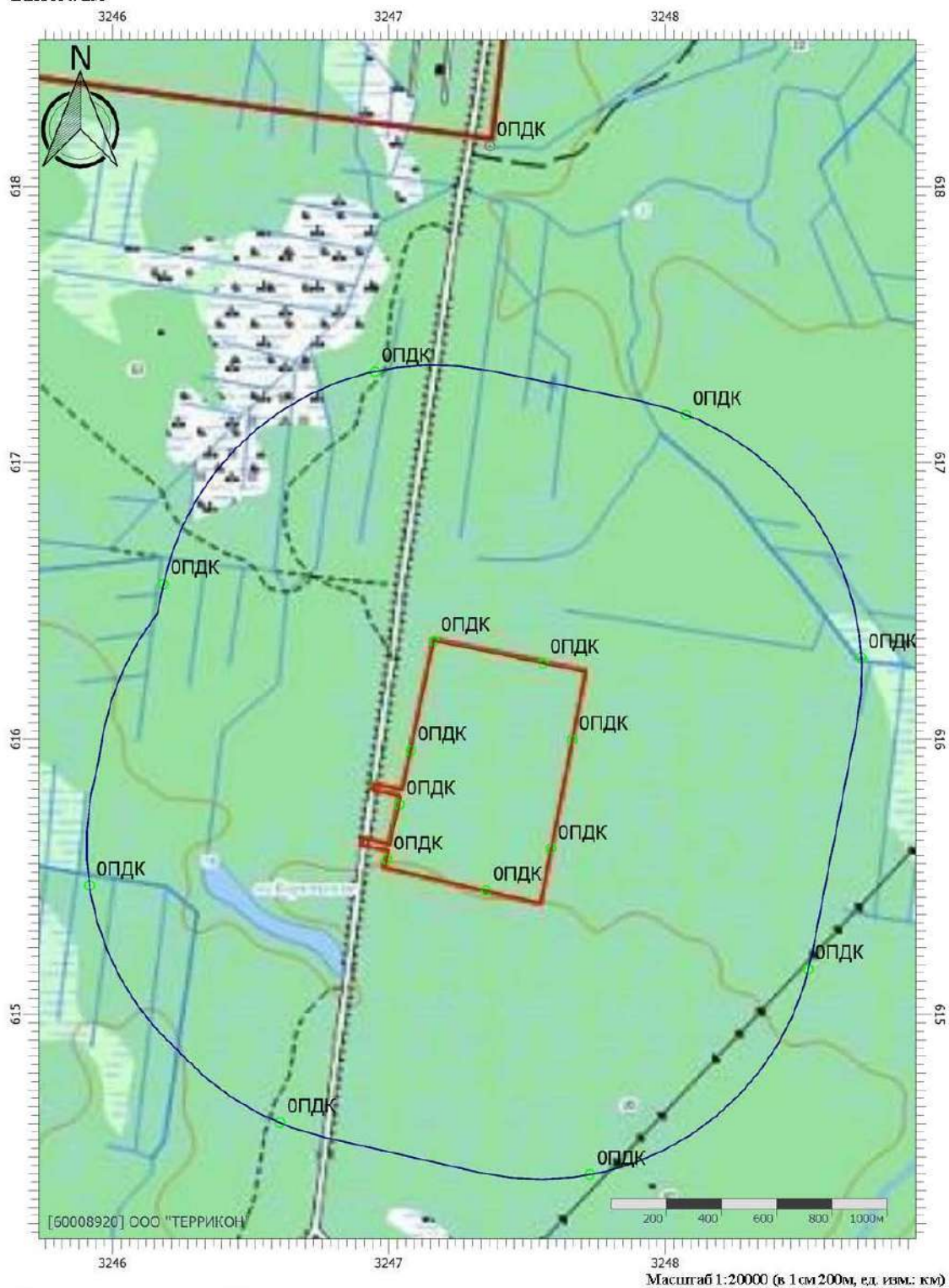
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

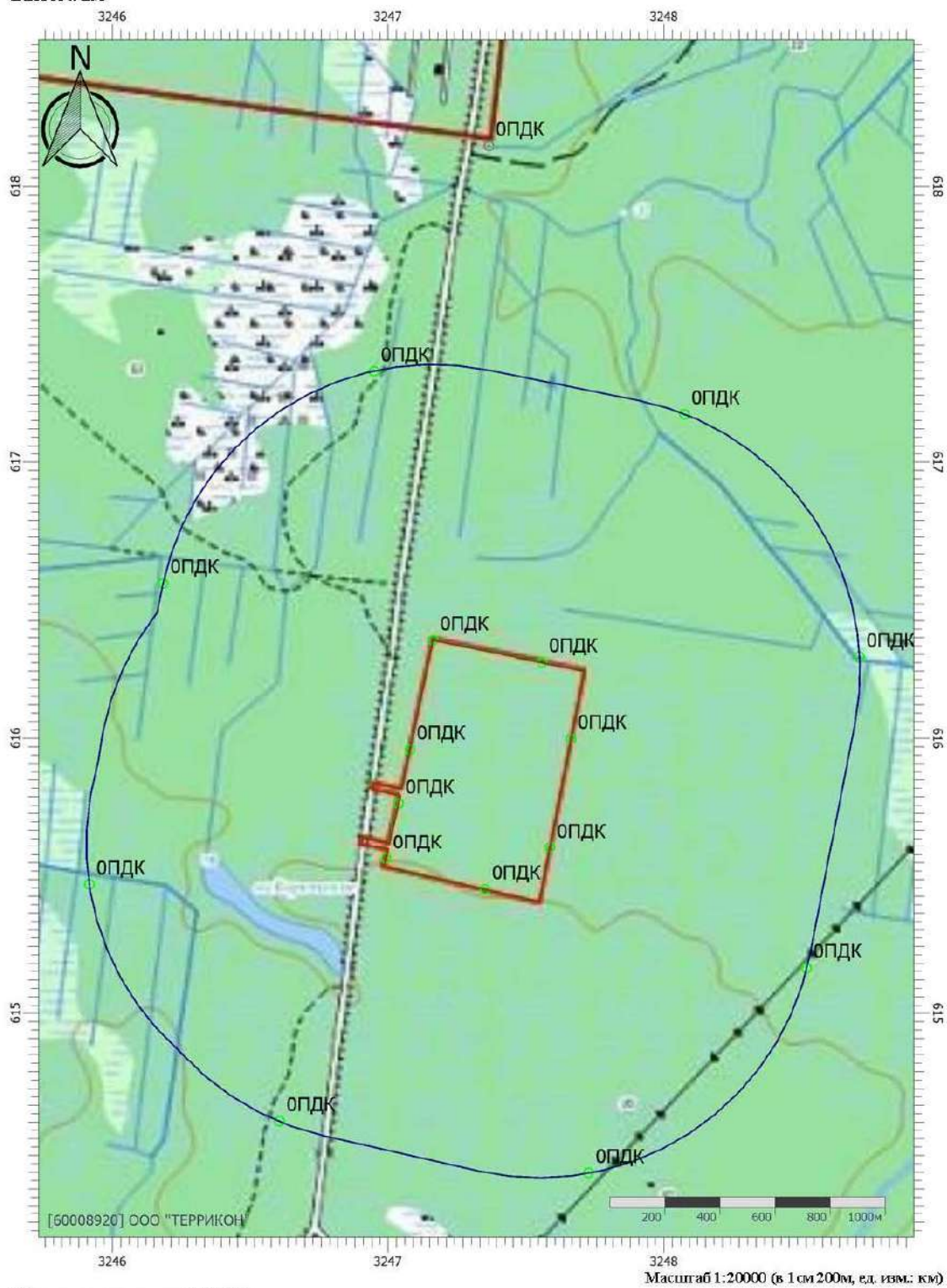
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1580 (Лимонная кислота)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

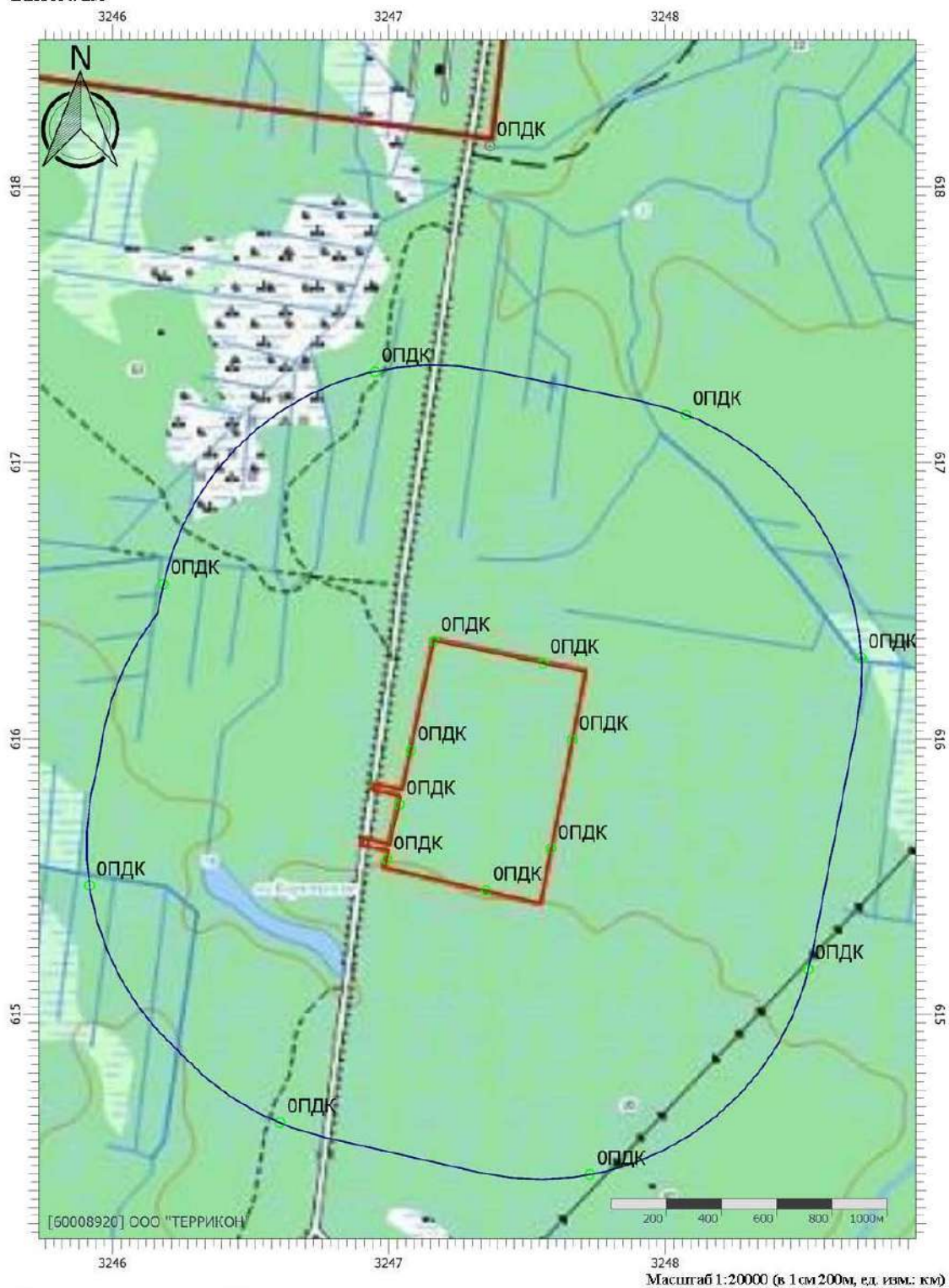
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

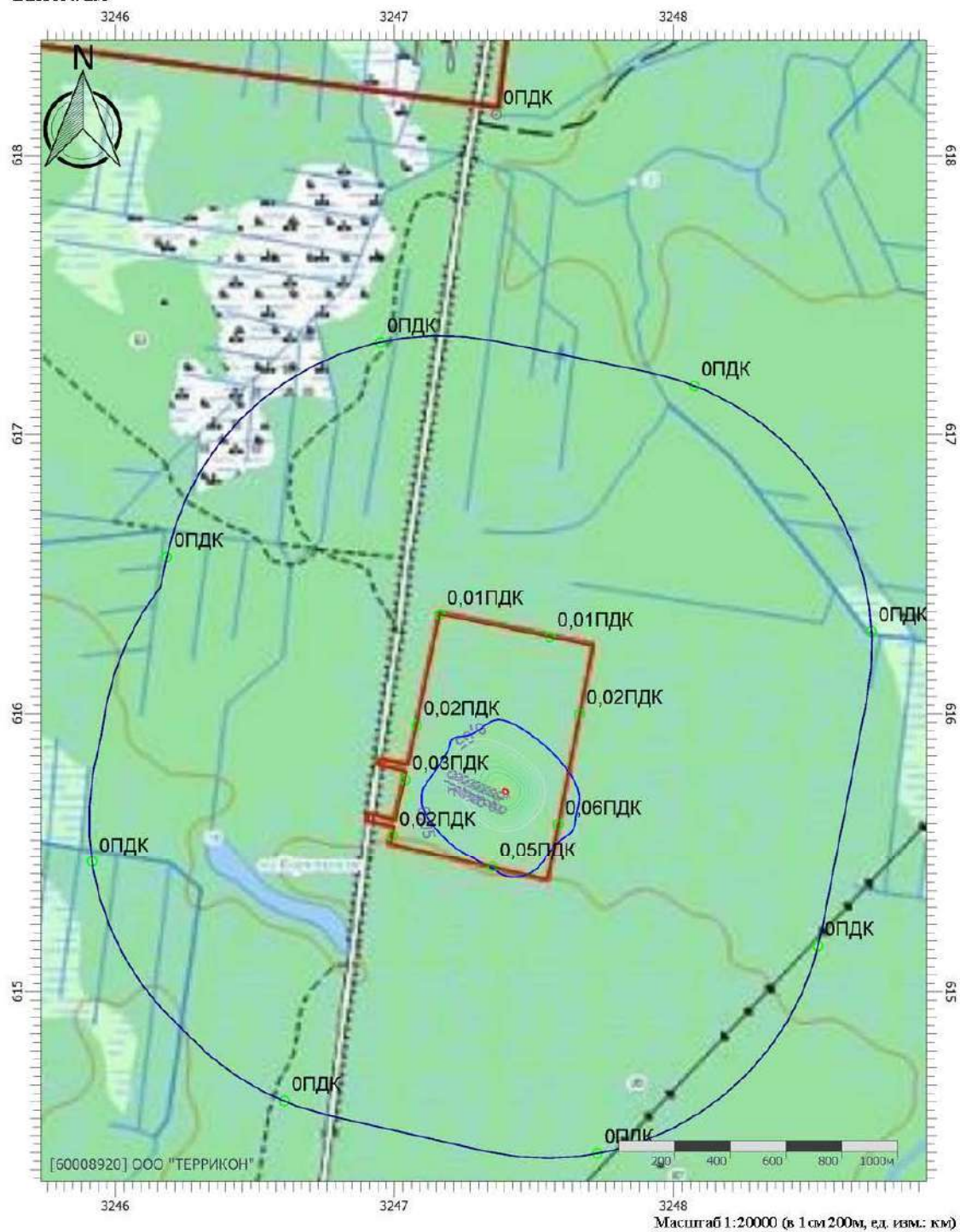
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1728 (Этантол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

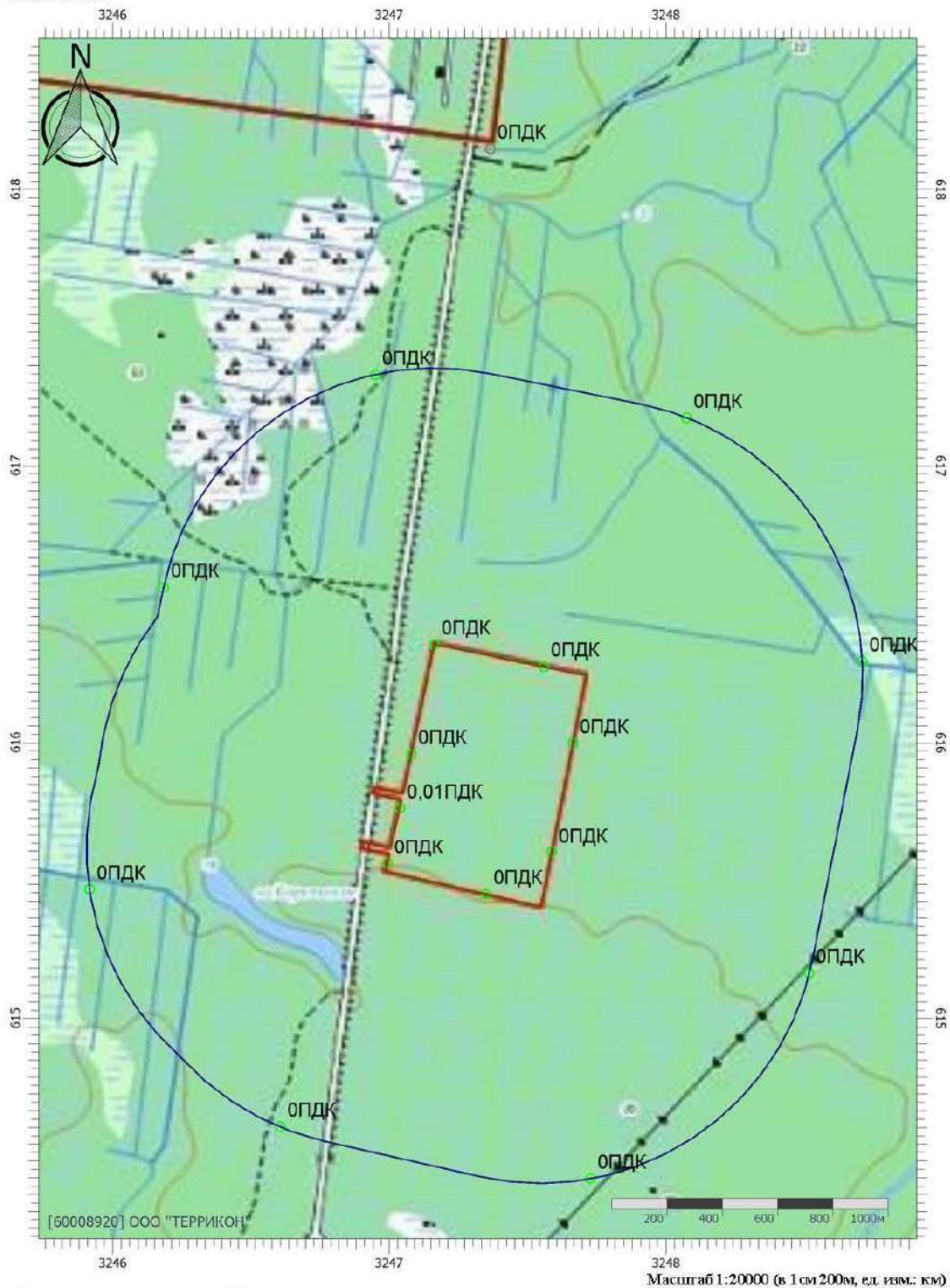
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

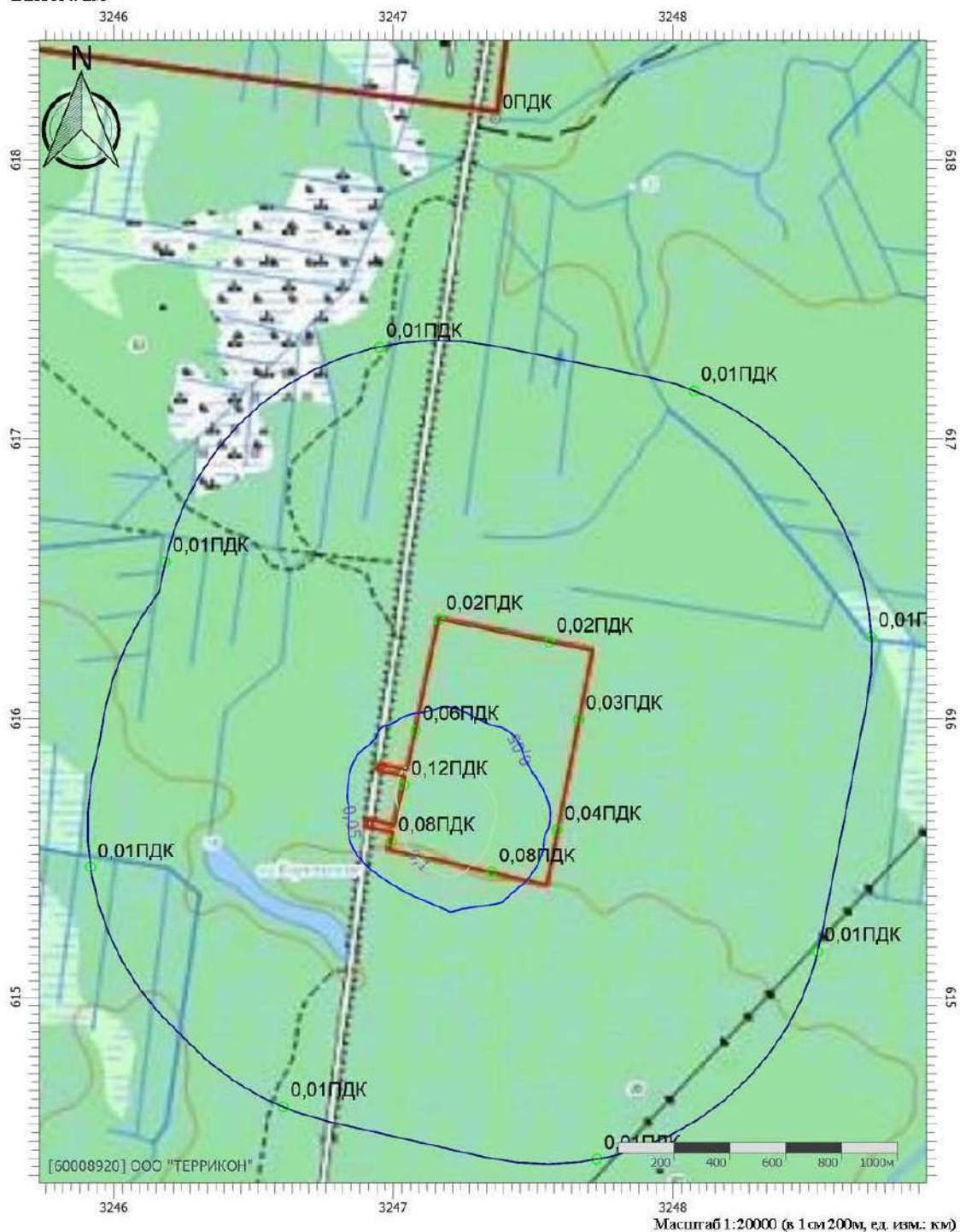
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

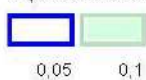
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет



## Отчет

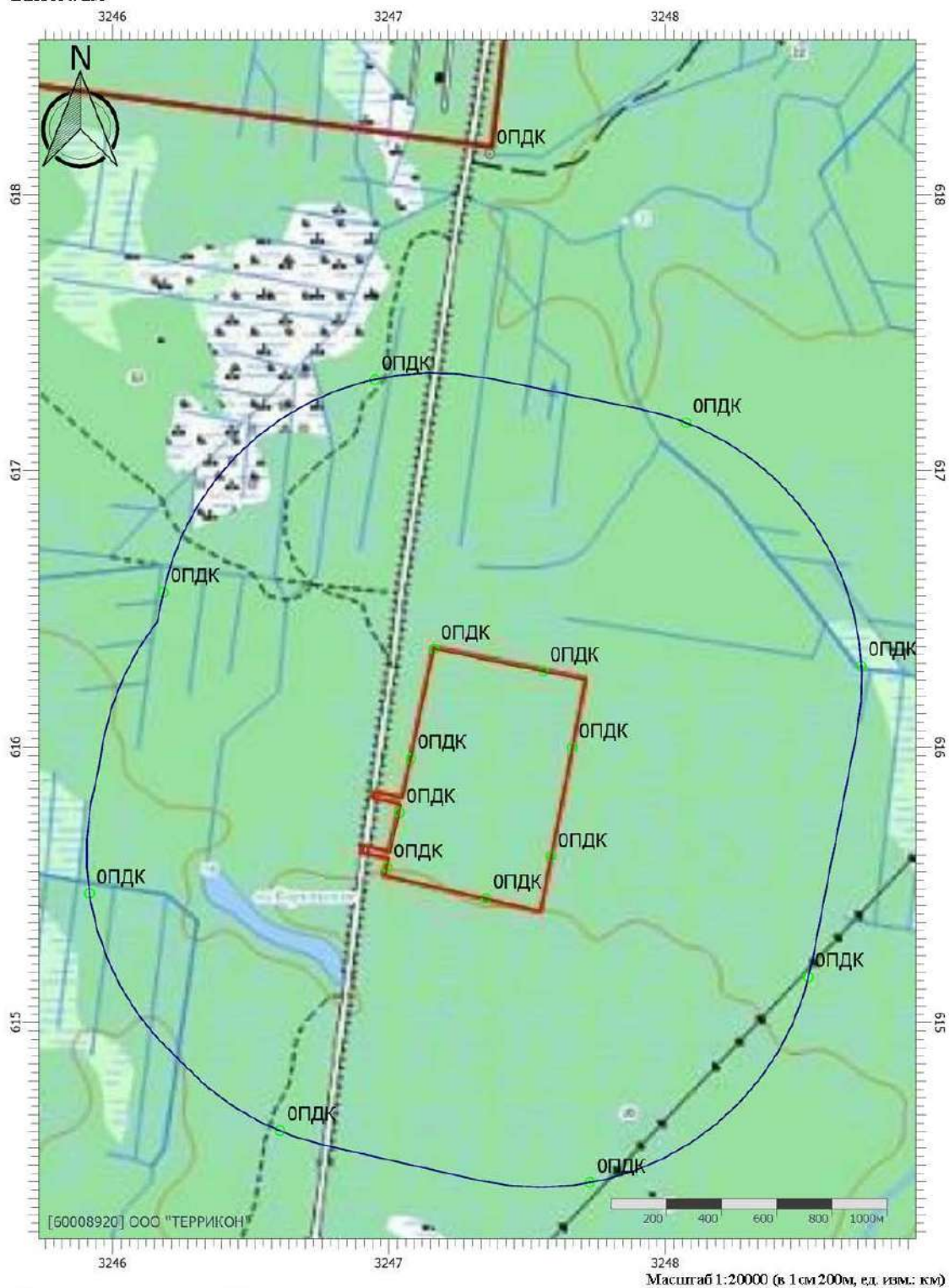
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

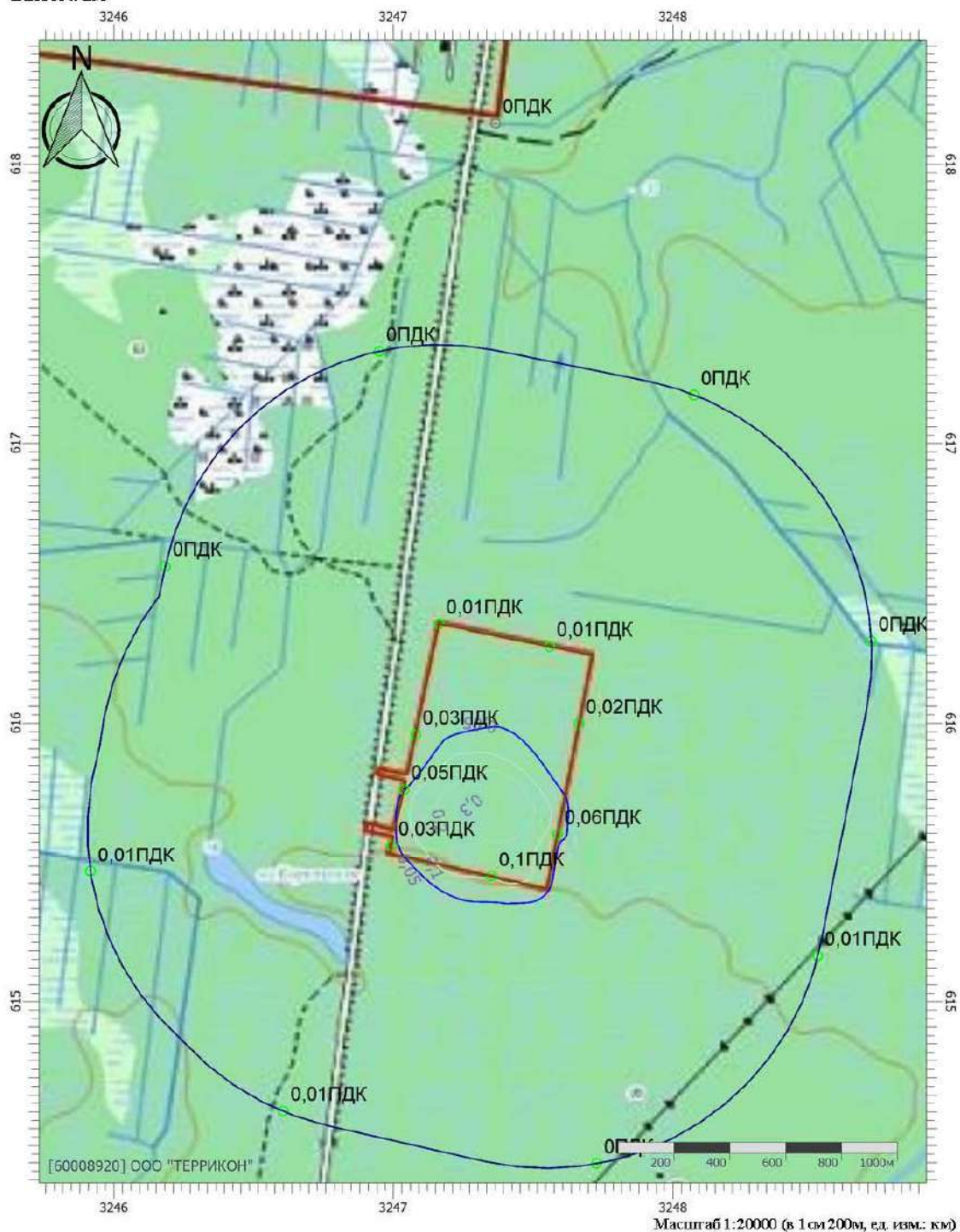
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

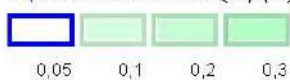
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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



### Отчет

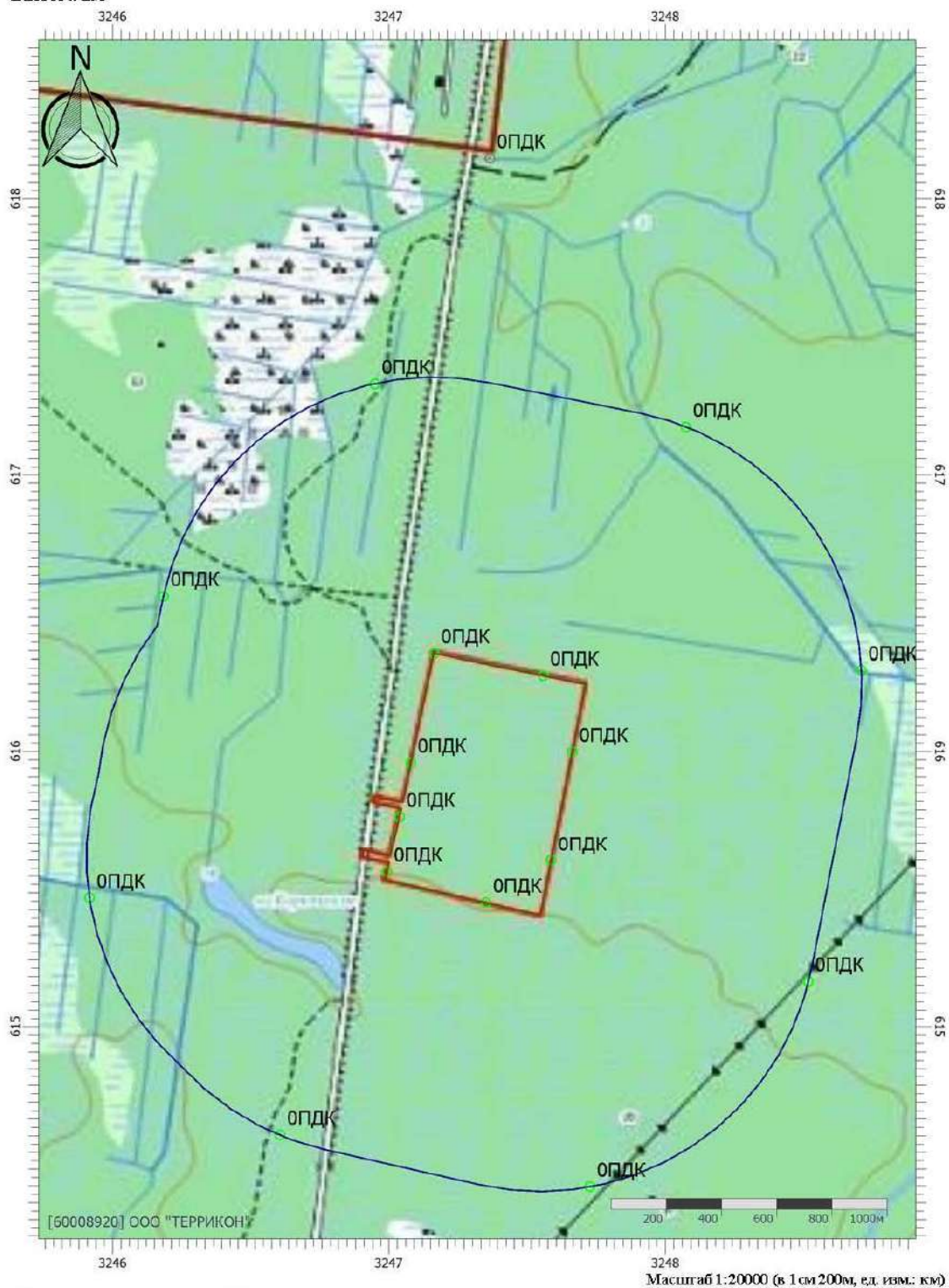
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2950 (Пыль сульфанола НПИ-1)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

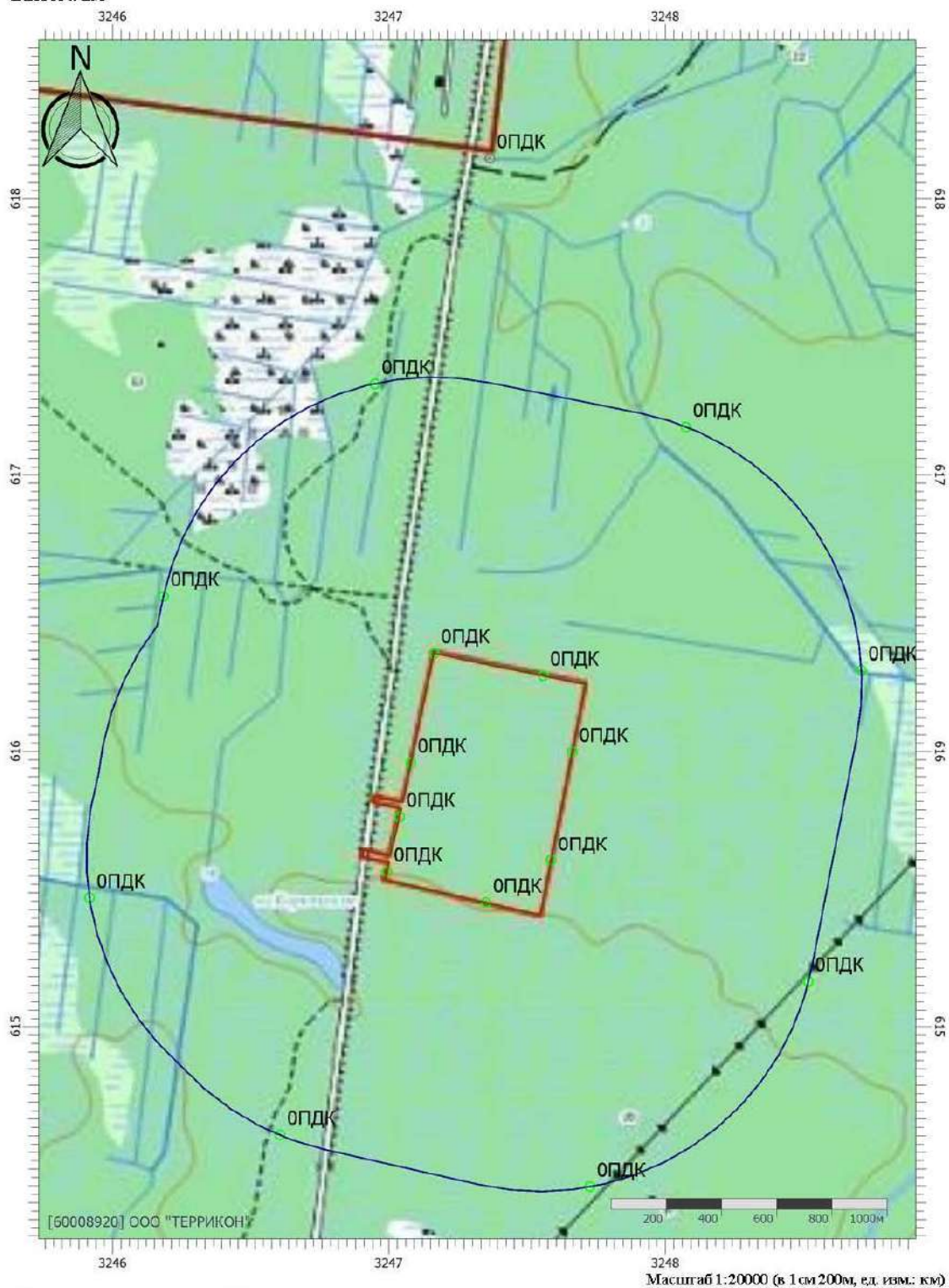
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

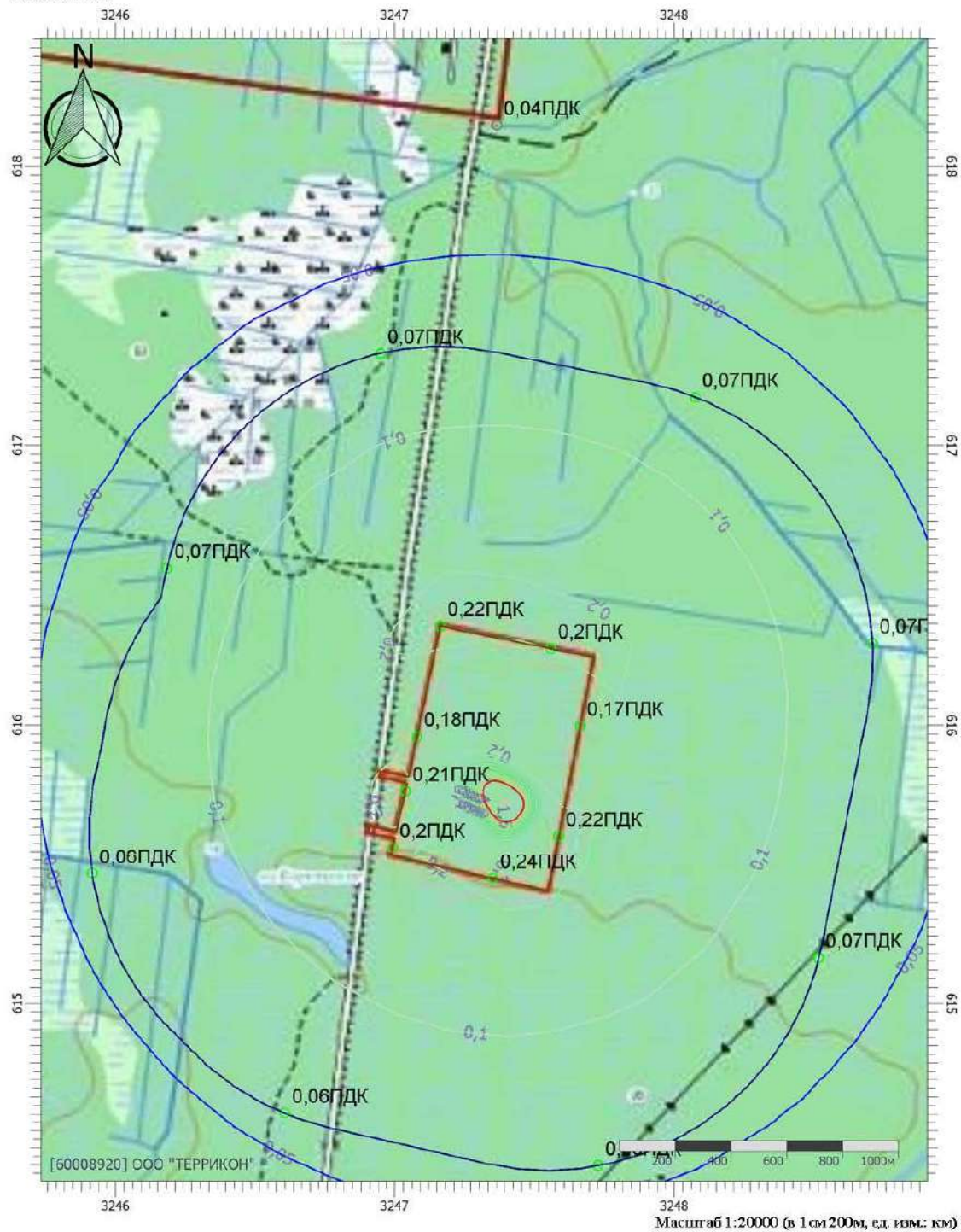
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

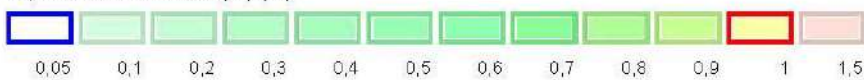
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

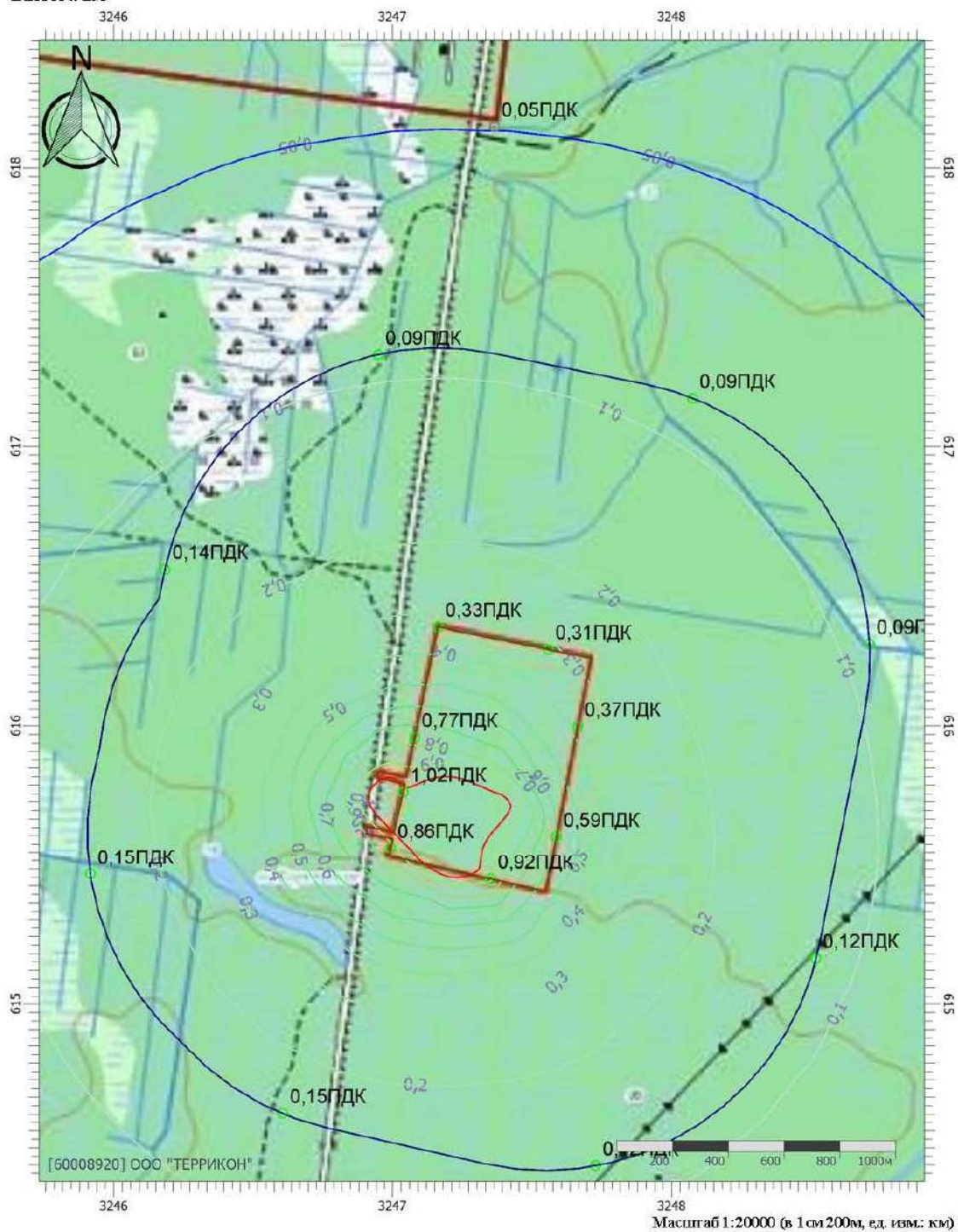
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

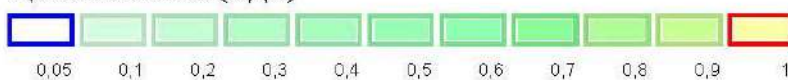
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

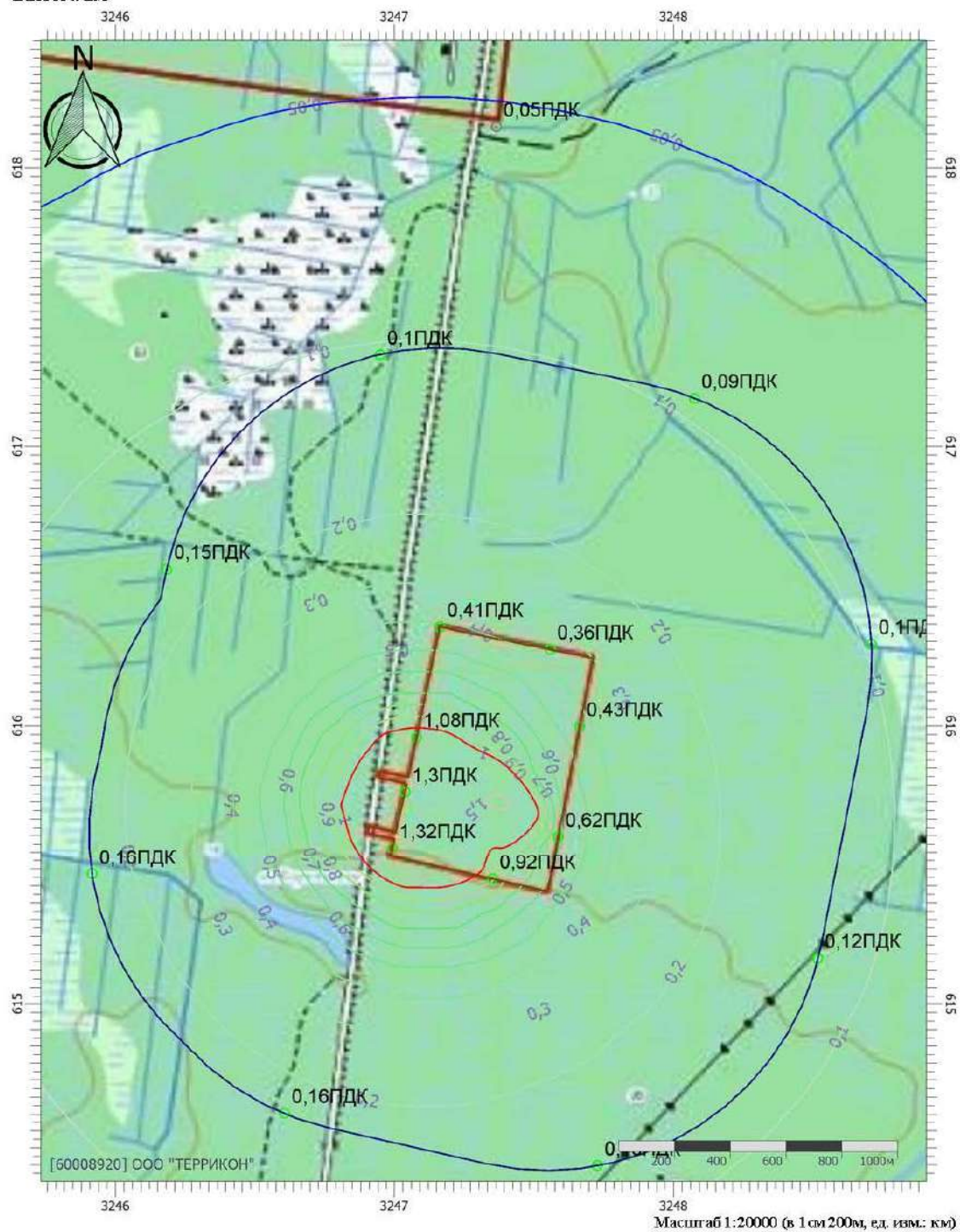
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - МР [18.10.2022 09:35 - 18.10.2022 09:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

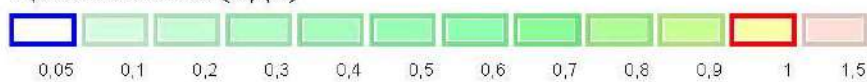
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема (ПДК)



## Е 2.1.2 Среднегодовые

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"  
 Регистрационный номер: 60008920

Город: 7, Архангельск (Холмогорский район)

Район: 7, Холмогорский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

**ВИД: 1, Эксплуатация**

**ВР: 1, Летний период**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**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: 0155**  
**диНатрий карбонат**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	3247587,55	615602,00	2,00	5,82E-07	2,911E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351,70	615448,00	2,00	5,26E-07	2,629E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080,07	615958,44	2,00	3,45E-07	1,726E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039,00	615762,00	2,00	2,93E-07	1,466E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664,05	615998,00	2,00	2,13E-07	1,067E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163,50	616353,50	2,00	1,59E-07	7,927E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559,50	616273,00	2,00	1,57E-07	7,872E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993,70	615561,00	2,00	1,48E-07	7,411E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184,00	616559,40	2,00	4,26E-08	2,132E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518,40	615164,00	2,00	3,90E-08	1,951E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949,40	617329,00	2,00	3,76E-08	1,881E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727,04	614421,00	2,00	3,57E-08	1,783E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709,00	616292,05	2,00	3,08E-08	1,540E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075,07	617172,54	2,00	2,94E-08	1,469E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606,50	614608,00	2,00	2,54E-08	1,268E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917,00	615467,00	2,00	1,98E-08	9,919E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366,00	618146,00	2,00	1,87E-08	9,369E-10	-	-	-	-	-	-	0



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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,02	8,402E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,02	8,239E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,02	6,622E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,01	5,140E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	4,632E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	6,78E-03	2,714E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	6,04E-03	2,417E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	4,18E-03	1,670E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,07E-03	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	4,06E-03	1,624E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	3,97E-03	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	3,79E-03	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,27E-03	1,309E-04	-	-	-	-	-	-	0
16	3245917	615467,	2,00	2,99E-03	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3247163	616353,	2,00	0,02	8,204E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	5,898E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	0,01	5,408E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	3247351	615448,	2,00	0,01	5,118E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,01	4,995E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,01	4,953E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,01	4,195E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	3247080	615958,	2,00	0,01	4,065E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	9,59E-03	3,837E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	3248075	617172,	2,00	9,44E-03	3,775E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	9,16E-03	3,664E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	3247039	615762,	2,00	9,05E-03	3,621E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	7,91E-03	3,164E-04	-	-	-	-	-	-	0
13	3248518	615164,	2,00	7,02E-03	2,808E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	6,63E-03	2,652E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	5,38E-03	2,153E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	4,38E-03	1,752E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

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

7	3247039	615762,	2,00	5,35E-03	3,210E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	4,24E-03	2,542E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	2,92E-03	1,752E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	2,30E-03	1,383E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	2,24E-03	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,80E-03	1,081E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,40E-03	8,418E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,26E-03	7,575E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	7,37E-04	4,423E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	6,57E-04	3,940E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	4,54E-04	2,726E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,43E-04	2,657E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	4,41E-04	2,647E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	4,32E-04	2,594E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	4,11E-04	2,468E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,55E-04	2,133E-05	-	-	-	-	-	-	0
16	3245917	615467,	2,00	3,25E-04	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080	615958,	2,00	0,02	4,739E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,02	3,827E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,01	3,377E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,01	2,944E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,01	2,716E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	2,548E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	9,34E-03	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	3247039	615762,	2,00	7,57E-03	1,894E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	7,26E-03	1,815E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	6,42E-03	1,605E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	3246606	614608,	2,00	5,05E-03	1,262E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	5,04E-03	1,259E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	4,70E-03	1,176E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,66E-03	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	4,61E-03	1,153E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	4,23E-03	1,056E-04	-	-	-	-	-	-	0
16	3245917	615467,	2,00	3,98E-03	9,960E-05	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	8,59E-03	4,294E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	6,67E-03	3,335E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	5,11E-03	2,555E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	4,06E-03	2,032E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	3,98E-03	1,988E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	3,91E-03	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	2

3	3247664	615998,	2,00	2,78E-03	1,391E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,78E-03	1,388E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	1,86E-03	9,295E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	1,69E-03	8,456E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,28E-03	6,416E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,26E-03	6,313E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	1,10E-03	5,519E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	1,05E-03	5,245E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,05E-03	5,226E-05	-	-	-	-	-	-	0
15	3246606	614608,	2,00	9,12E-04	4,559E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	7,31E-04	3,654E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3247163	616353,	2,00	0,02	4,390E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,02	3,578E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,02	3,502E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,02	3,229E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,02	3,090E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,01	2,960E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,01	2,887E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	0,01	2,731E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	0,01	2,309E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,01	2,152E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	9,55E-03	1,911E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	9,30E-03	1,859E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	7,95E-03	1,589E-05	-	-	-	-	-	-	0
13	3248518	615164,	2,00	7,28E-03	1,455E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	6,86E-03	1,372E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	5,55E-03	1,111E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	4,51E-03	9,021E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	1,86E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,72E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	1,12E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	9,91E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	8,98E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	8,55E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	6,70E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	6,16E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	4,37E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	3,69E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	2,53E-04	7,595E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	2,43E-04	7,304E-04	-	-	-	-	-	-	3

11	3248075	617172,	2,00	2,42E-04	7,266E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	2,39E-04	7,182E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	2,39E-04	7,169E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	2,06E-04	6,195E-04	-	-	-	-	-	-	0
16	3245917	615467,	2,00	1,89E-04	5,679E-04	-	-	-	-	-	-	3

## Вещество: 0349

## Хлор

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	4,95E-03	9,903E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	2,92E-03	5,837E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	1,10E-03	2,209E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	6,55E-04	1,310E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	5,22E-04	1,044E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	4,92E-04	9,836E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	3,57E-04	7,141E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,81E-04	5,624E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	1,34E-04	2,677E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	9,01E-05	1,801E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	6,97E-05	1,394E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	6,22E-05	1,243E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	6,00E-05	1,201E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	5,59E-05	1,118E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	5,52E-05	1,103E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	5,43E-05	1,085E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,86E-05	7,727E-09	-	-	-	-	-	-	0

## Вещество: 0415

## Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080	615958,	2,00	1,39E-05	6,934E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	1,23E-05	6,156E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,09E-05	5,451E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	9,97E-06	4,985E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	7,65E-06	3,823E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	6,76E-06	3,380E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	6,27E-06	3,133E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	5,84E-06	2,918E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	3,14E-06	1,571E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	2,71E-06	1,356E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	2,37E-06	1,183E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	2,22E-06	1,111E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,97E-06	9,844E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,97E-06	9,832E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	1,79E-06	8,947E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,55E-06	7,763E-05	-	-	-	-	-	-	0
16	3245917	615467,	2,00	1,46E-06	7,296E-05	-	-	-	-	-	-	3



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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	2,04E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,69E-04	8,448E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,18E-04	5,885E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	1,01E-04	5,029E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	6,29E-05	3,144E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	5,32E-05	2,661E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	4,66E-05	2,332E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	3,92E-05	1,962E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	1,21E-05	6,041E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	9,81E-06	4,907E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	8,87E-06	4,436E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	8,15E-06	4,077E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	7,43E-06	3,717E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	7,12E-06	3,559E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	6,73E-06	3,365E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	5,29E-06	2,646E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	4,64E-06	2,320E-05	-	-	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080	615958,	2,00	0,14	6,911E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,12	6,215E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,11	5,411E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,10	4,938E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,07	3,742E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,07	3,326E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,06	3,067E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,06	2,896E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,03	1,527E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,03	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,02	1,149E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,02	1,079E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,02	9,563E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,02	9,556E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,02	8,695E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,02	7,526E-05	-	-	-	-	-	-	0
16	3245917	615467,	2,00	0,01	7,088E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

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

8	3247080	615958,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	8,98E-03	8,982E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	8,53E-03	8,535E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	7,03E-03	7,032E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	6,25E-03	6,250E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	5,52E-03	5,523E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	4,41E-03	4,412E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,32E-03	4,318E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	3,87E-03	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	3,64E-03	3,642E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,63E-03	3,633E-04	-	-	-	-	-	-	0
15	3246606	614608,	2,00	2,95E-03	2,949E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	2,40E-03	2,402E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3247163	616353,	2,00	3,50E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	2,75E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	2,75E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	2,69E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,59E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	2,48E-03	9,940E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	2,32E-03	9,286E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	2,08E-03	8,332E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	1,87E-03	7,479E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	1,71E-03	6,849E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,46E-03	5,844E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,42E-03	5,694E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,21E-03	4,859E-04	-	-	-	-	-	-	0
13	3248518	615164,	2,00	1,17E-03	4,680E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	1,10E-03	4,414E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	8,95E-04	3,580E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	7,29E-04	2,914E-04	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0627**  
**Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3247163	616353,	2,00	3,66E-03	1,465E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	2,63E-03	1,053E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	2,42E-03	9,667E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3247351	615448,	2,00	2,27E-03	9,082E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	2,21E-03	8,853E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	2,21E-03	8,828E-05	-	-	-	-	-	-	2

9	3246184	616559,	2,00	1,87E-03	7,498E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3247080	615958,	2,00	1,81E-03	7,222E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	1,71E-03	6,842E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	3248075	617172,	2,00	1,69E-03	6,748E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,64E-03	6,549E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	3247039	615762,	2,00	1,61E-03	6,436E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	1,41E-03	5,656E-05	-	-	-	-	-	-	0
13	3248518	615164,	2,00	1,25E-03	5,017E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	1,18E-03	4,738E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	9,62E-04	3,848E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	7,83E-04	3,131E-05	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080	615958,	2,00	2,09E-04	2,094E-10	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,94E-04	1,939E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,58E-04	1,583E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,35E-04	1,346E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,28E-04	1,279E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	1,26E-04	1,257E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	1,23E-04	1,232E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	9,59E-05	9,592E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	6,64E-05	6,637E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	6,59E-05	6,590E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	6,15E-05	6,148E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	6,14E-05	6,137E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	6,08E-05	6,078E-11	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	6,07E-05	6,072E-11	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	5,62E-05	5,621E-11	-	-	-	-	-	-	0
16	3245917	615467,	2,00	5,24E-05	5,240E-11	-	-	-	-	-	-	3
7	3247039	615762,	2,00	3,46E-05	3,455E-11	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 1071**  
**Гидроксibenзол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	1,62E-03	4,873E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,39E-03	4,178E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,10E-03	3,314E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	9,53E-04	2,860E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	5,25E-04	1,575E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	4,83E-04	1,450E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	4,11E-04	1,234E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	3,56E-04	1,069E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	1,07E-04	3,209E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	8,82E-05	2,646E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	8,16E-05	2,449E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	7,49E-05	2,247E-07	-	-	-	-	-	-	3

12	3248709	616292,	2,00	6,78E-05	2,033E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	6,48E-05	1,945E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	6,02E-05	1,805E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	4,73E-05	1,418E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	4,21E-05	1,263E-07	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 1325**

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3247163	616353,	2,00	0,05	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,04	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	0,03	9,778E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	3247351	615448,	2,00	0,03	9,255E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,03	9,032E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,03	8,956E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,03	7,586E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	3247080	615958,	2,00	0,02	7,352E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,02	6,939E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	3248075	617172,	2,00	0,02	6,826E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,02	6,625E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	3247039	615762,	2,00	0,02	6,550E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	0,02	5,720E-05	-	-	-	-	-	-	0
13	3248518	615164,	2,00	0,02	5,077E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,02	4,795E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,01	3,893E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,01	3,169E-05	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1531**

**Гексановая кислота (Капроновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	6,34E-06	3,171E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	6,10E-06	3,052E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	3,94E-06	1,971E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	2,21E-06	1,106E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	2,10E-06	1,052E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,99E-06	9,939E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,45E-06	7,267E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,25E-06	6,240E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	9,74E-07	4,869E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	6,63E-07	3,317E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	5,25E-07	2,626E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	4,50E-07	2,248E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	4,30E-07	2,150E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	4,14E-07	2,068E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,07E-07	2,037E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	3,99E-07	1,996E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,36E-07	1,678E-09	-	-	-	-	-	-	0



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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	2,96E-05	4,442E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	1,31E-05	1,969E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	1,16E-05	1,747E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	4,14E-06	6,209E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	3,23E-06	4,843E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	3,15E-06	4,725E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	2,15E-06	3,229E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,80E-06	2,696E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	1,35E-06	2,032E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	8,23E-07	1,235E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	7,58E-07	1,138E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	6,00E-07	8,996E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	5,71E-07	8,566E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	5,59E-07	8,385E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	4,91E-07	7,370E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	4,80E-07	7,194E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	3,80E-07	5,698E-07	-	-	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	6,08E-03	4,557E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	3,88E-03	2,912E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	2,61E-03	1,958E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	2,28E-03	1,708E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	2,18E-03	1,637E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	8,46E-04	6,348E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	8,28E-04	6,212E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	6,71E-04	5,036E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	3,11E-04	2,336E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	2,37E-04	1,776E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	2,34E-04	1,753E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	2,32E-04	1,739E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	2,11E-04	1,582E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,69E-04	1,270E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,64E-04	1,226E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	1,61E-04	1,205E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,19E-04	8,901E-06	-	-	-	-	-	-	0

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

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

8	3247080	615958,	2,00	1,36E-03	1,364E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	1,34E-03	1,335E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	1,20E-03	1,205E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	1,17E-03	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	7,03E-04	7,032E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	6,10E-04	6,101E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	5,30E-04	5,304E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	4,94E-04	4,942E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	3,31E-04	3,313E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	2,68E-04	2,676E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	2,15E-04	2,149E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	2,01E-04	2,010E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	1,87E-04	1,874E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,83E-04	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,82E-04	1,820E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,54E-04	1,541E-05	-	-	-	-	-	-	0
16	3245917	615467,	2,00	1,51E-04	1,515E-05	-	-	-	-	-	-	3

## Отчет

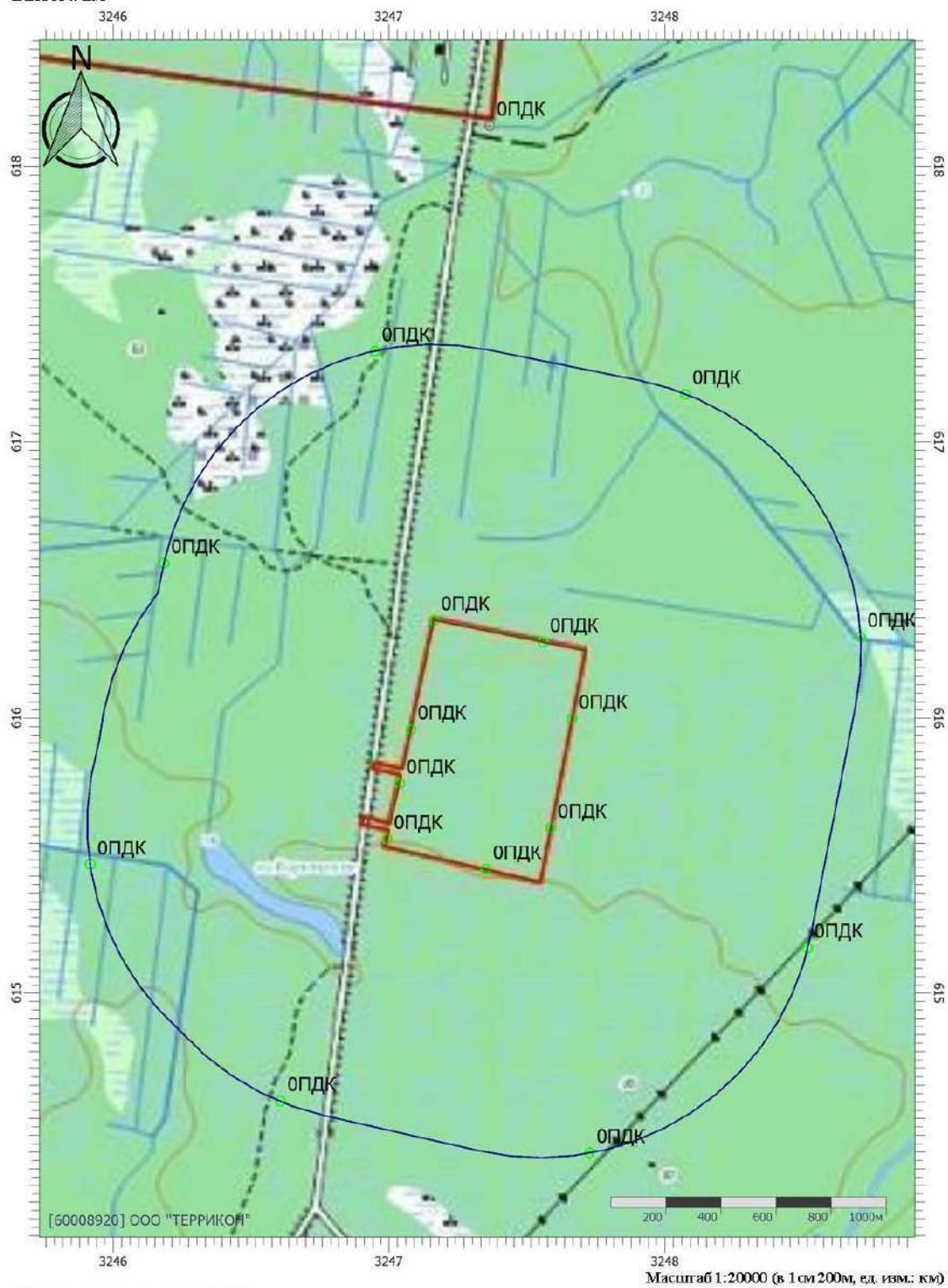
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - СГ [18.10.2022 09:41 - 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0155 (диНатрий карбонат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

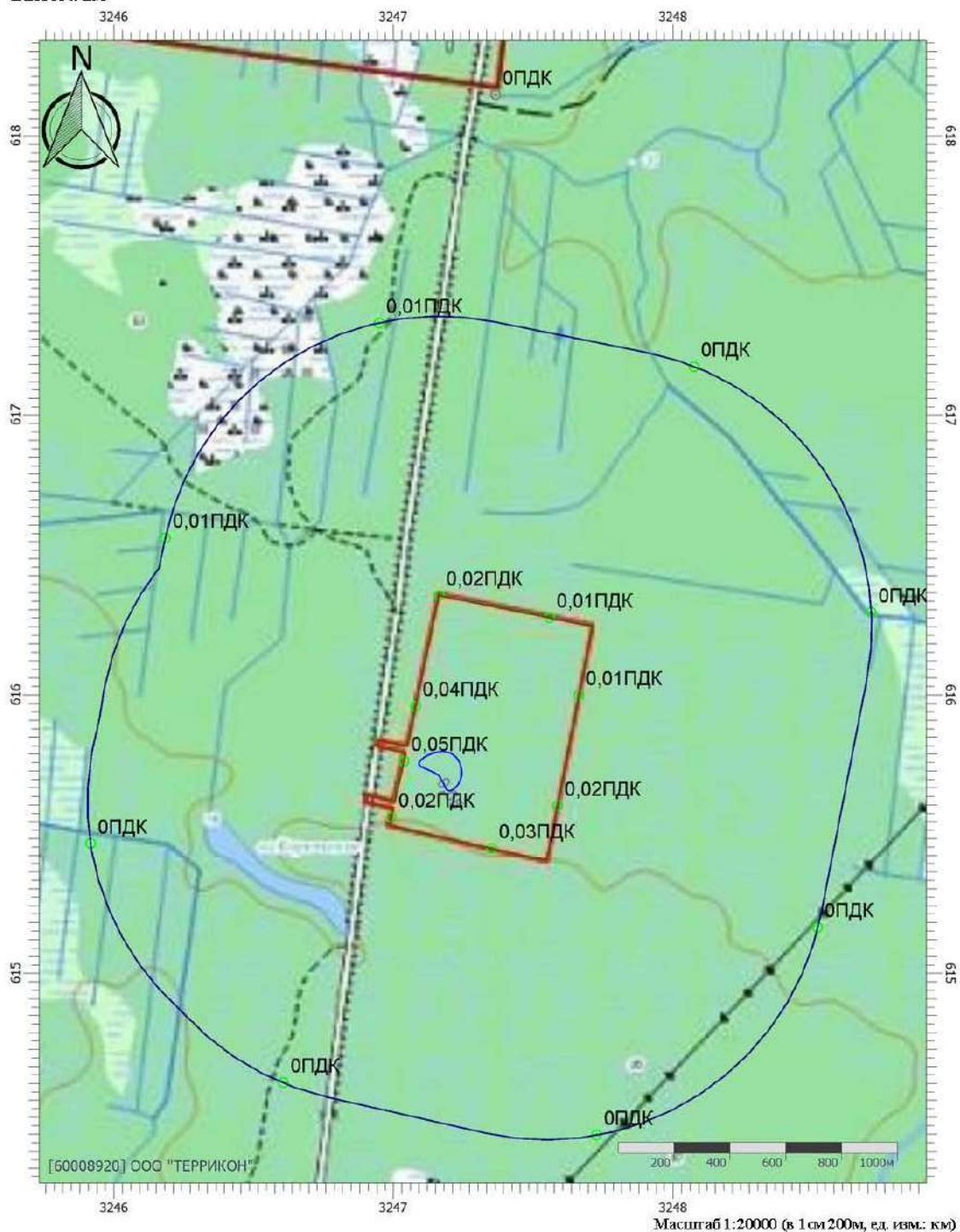
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

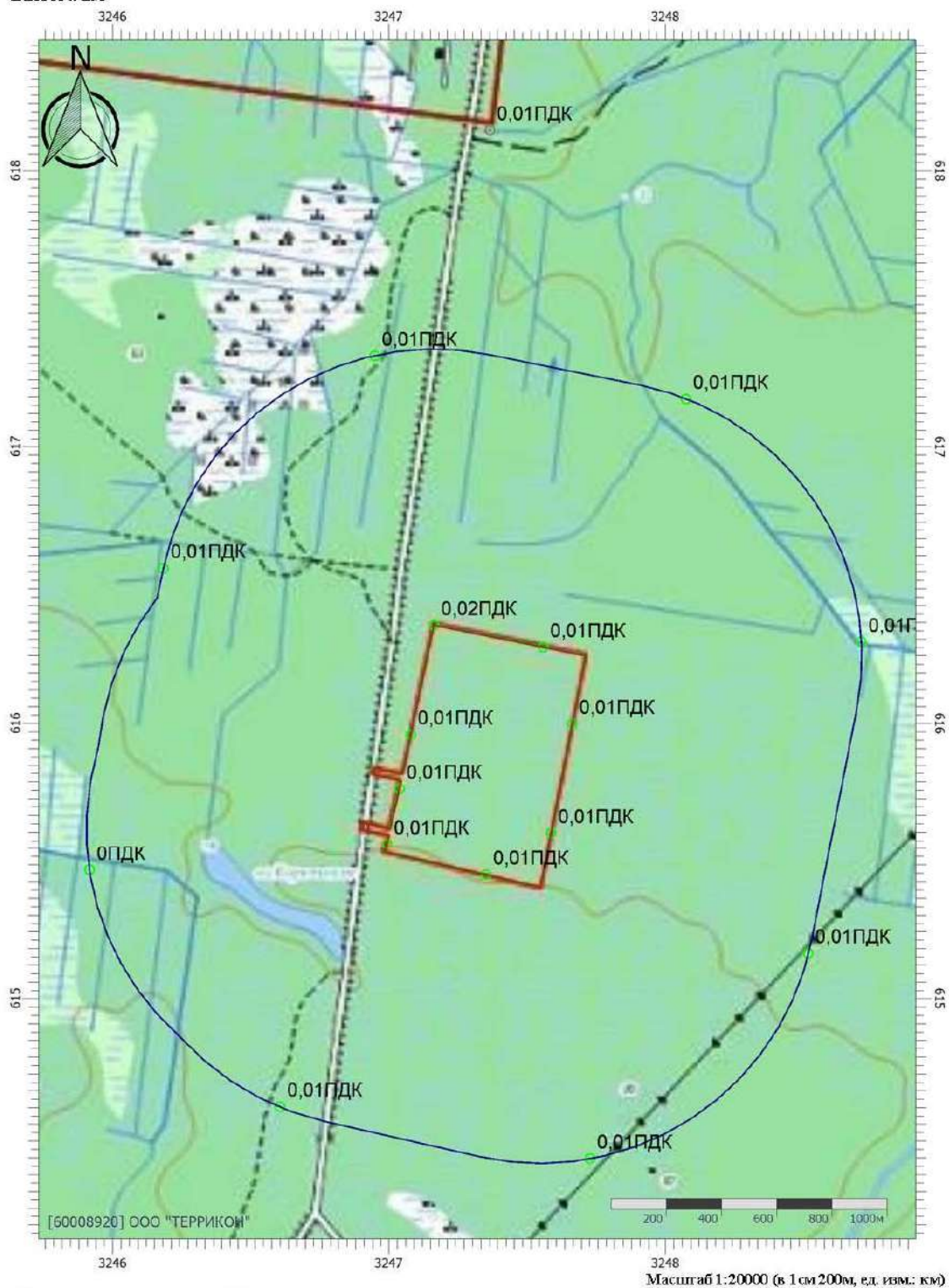
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

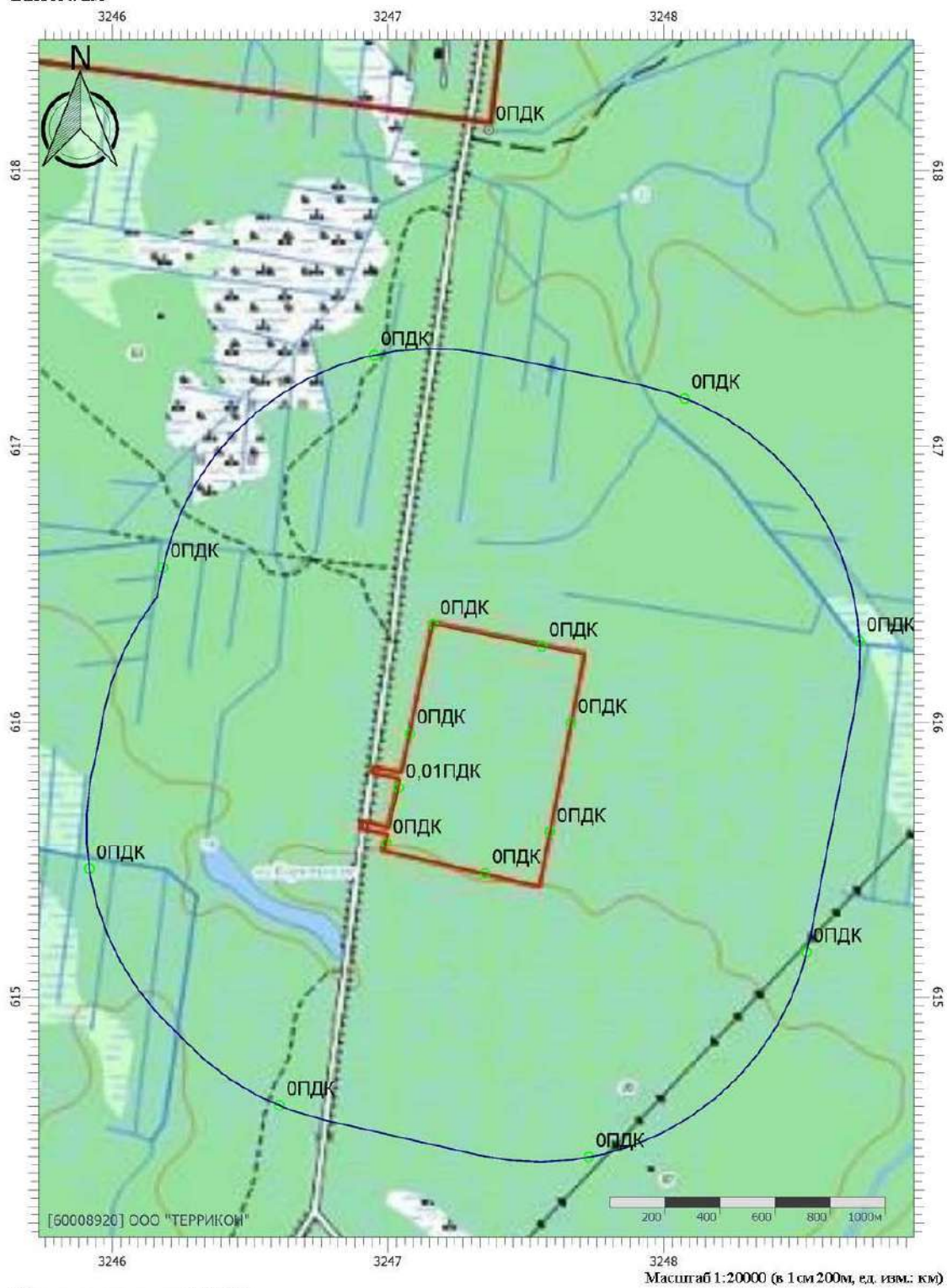
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

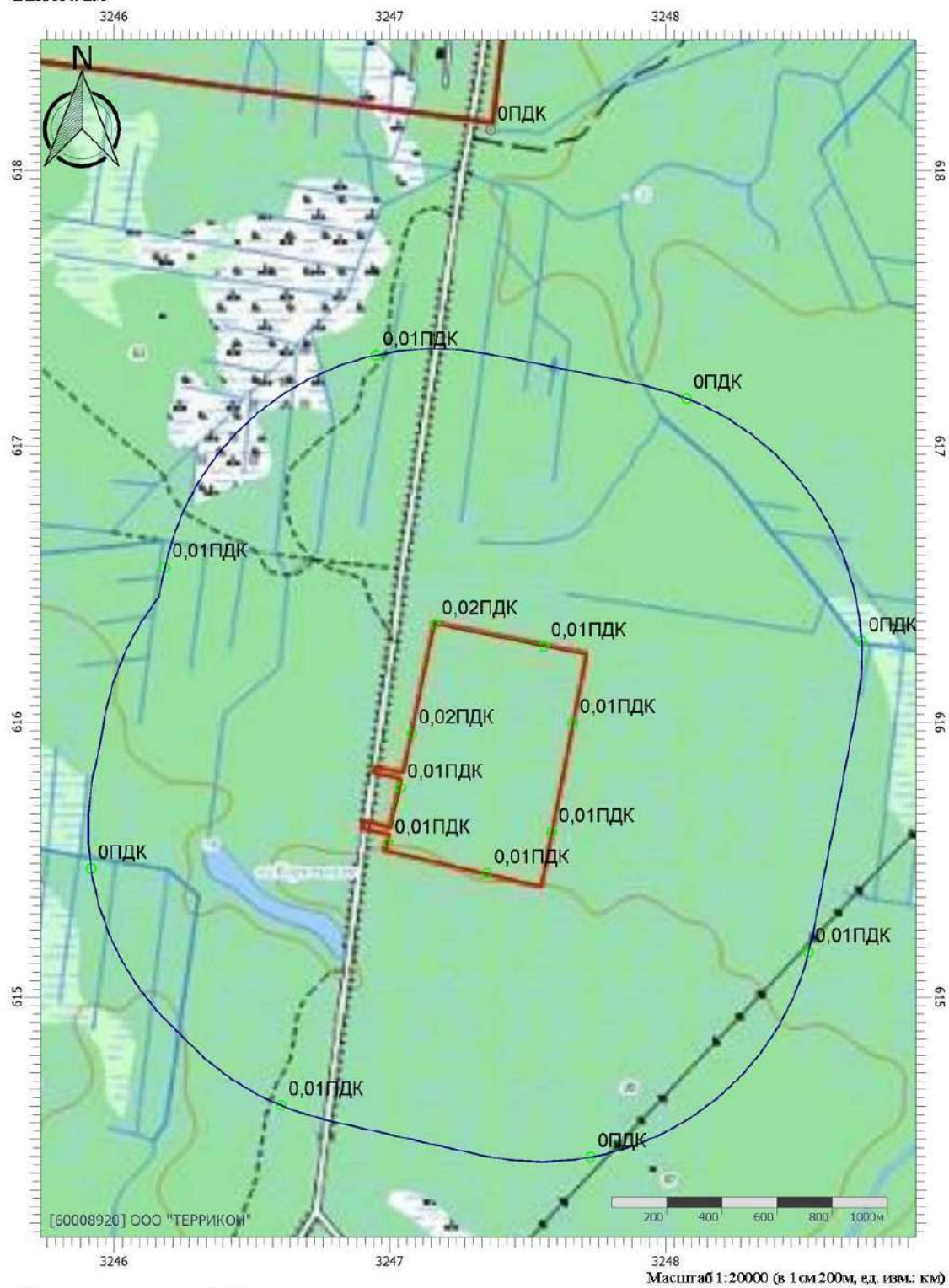
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

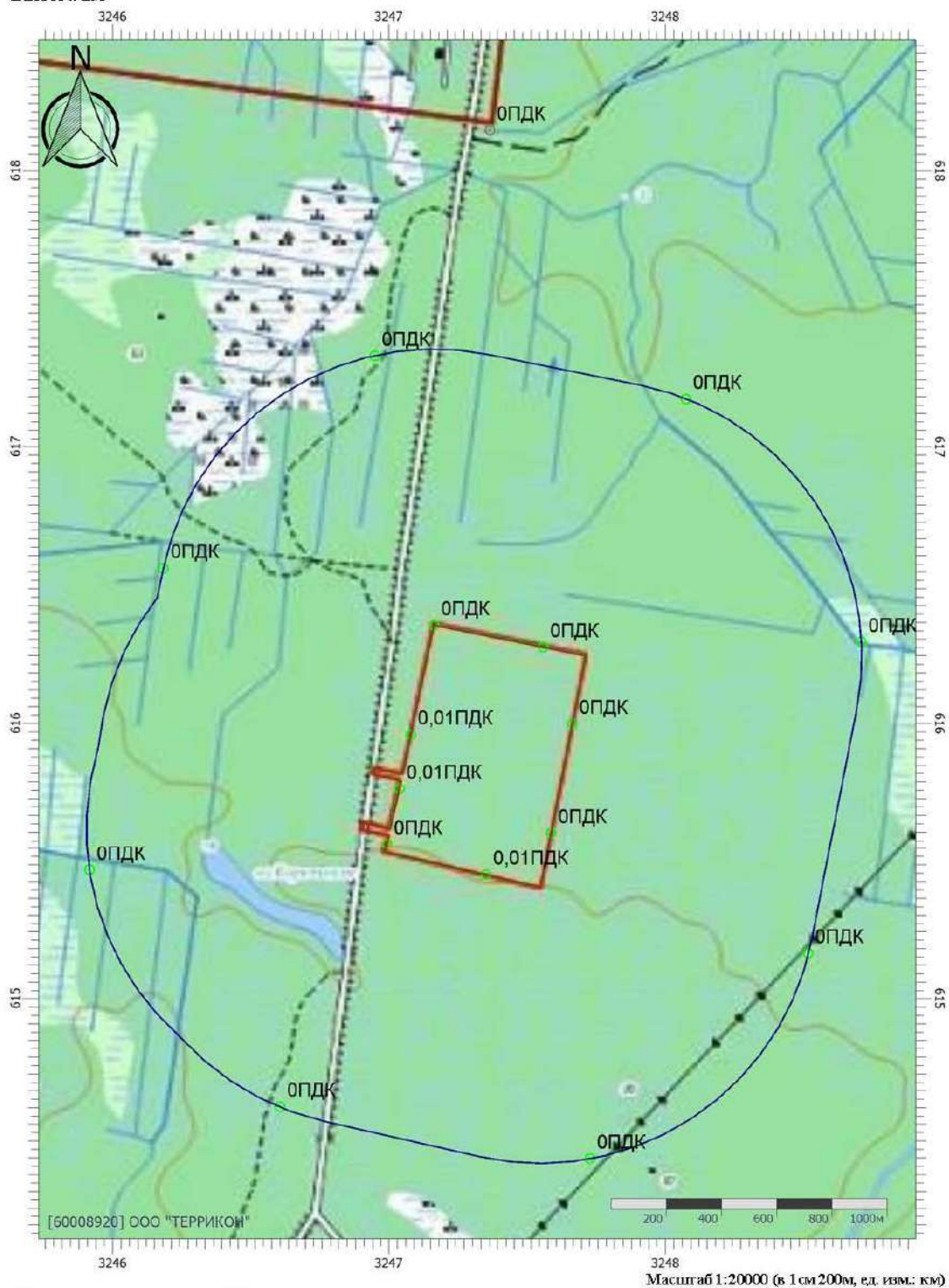
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов  
мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

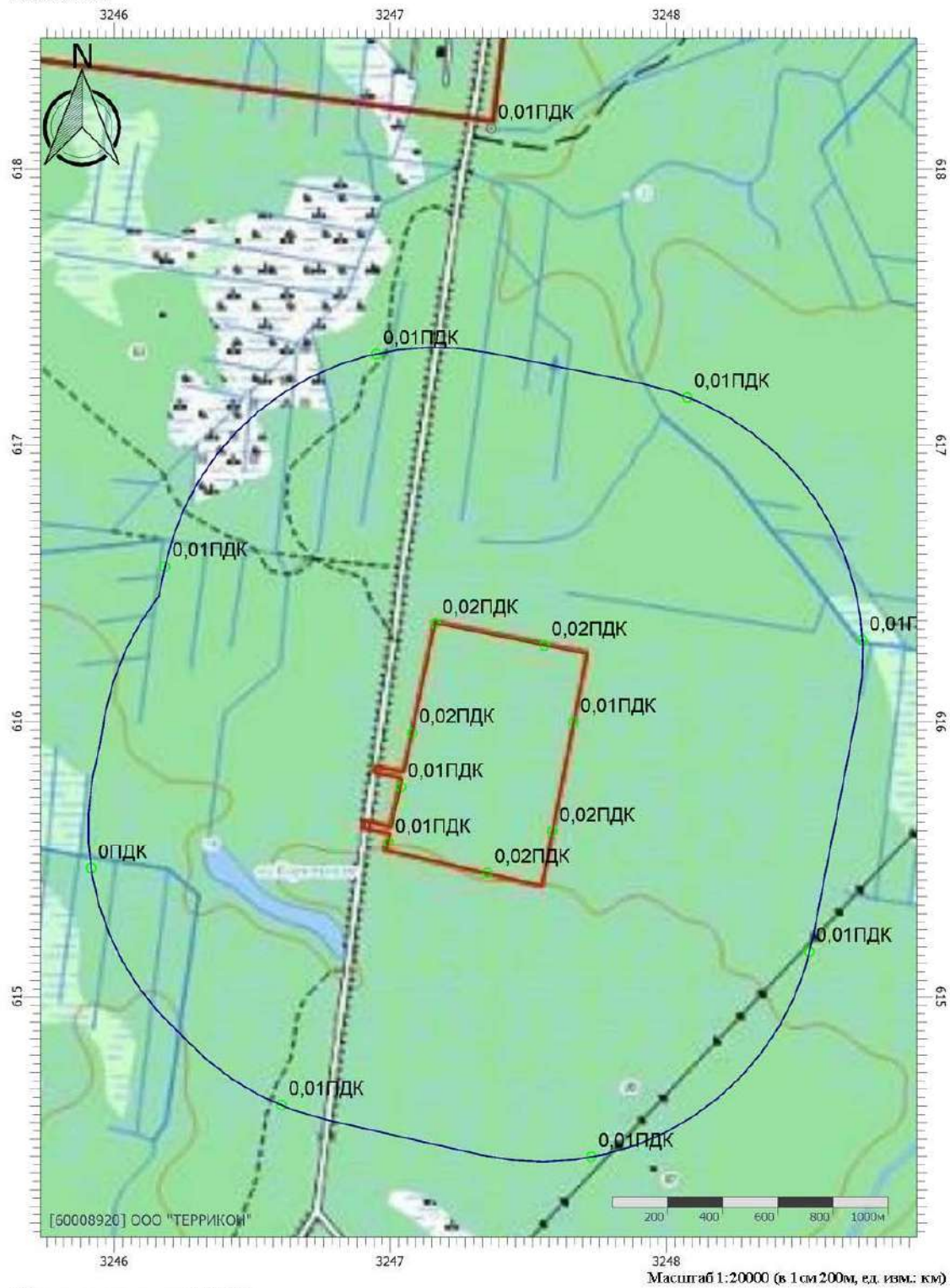
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

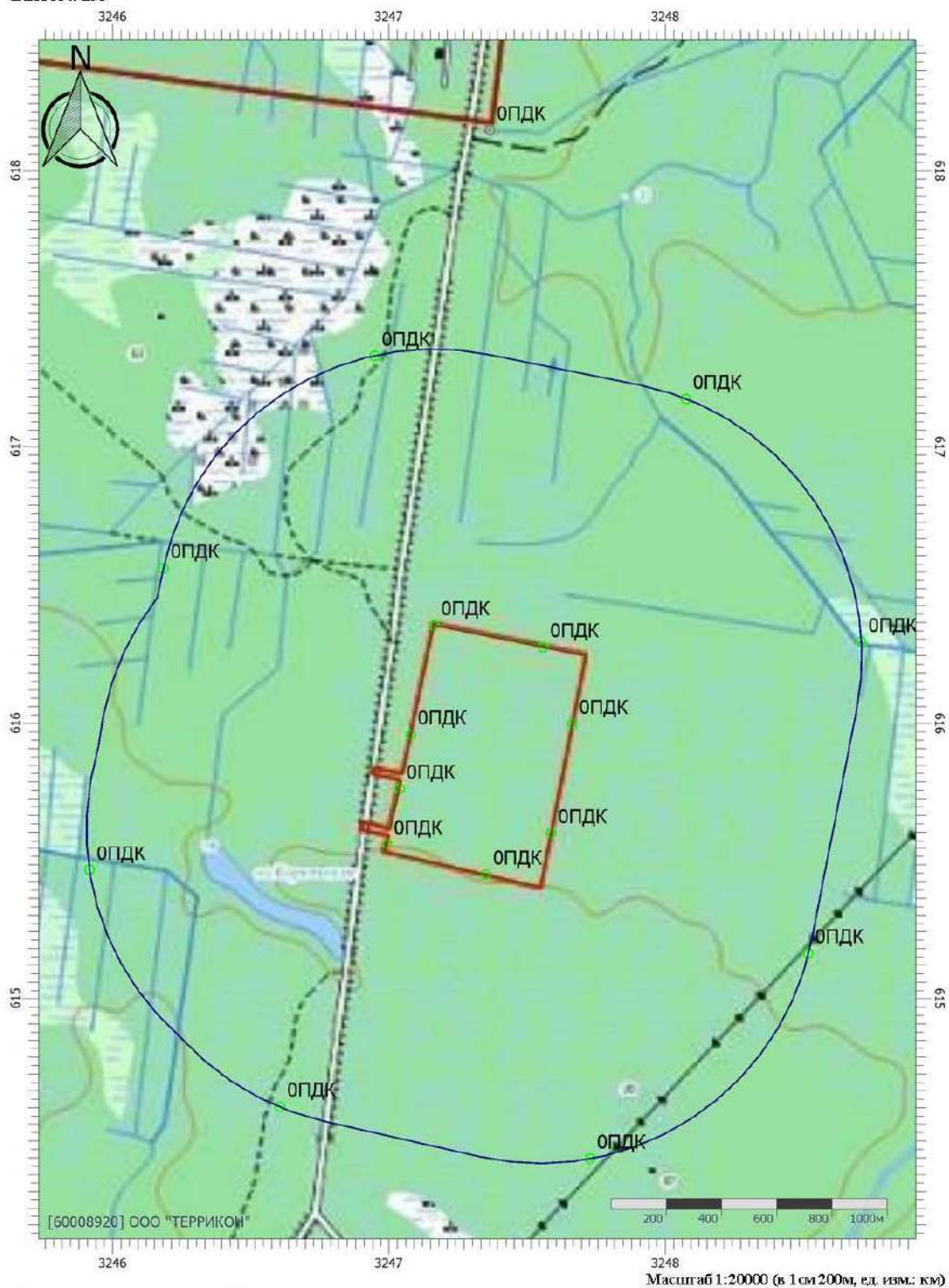
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

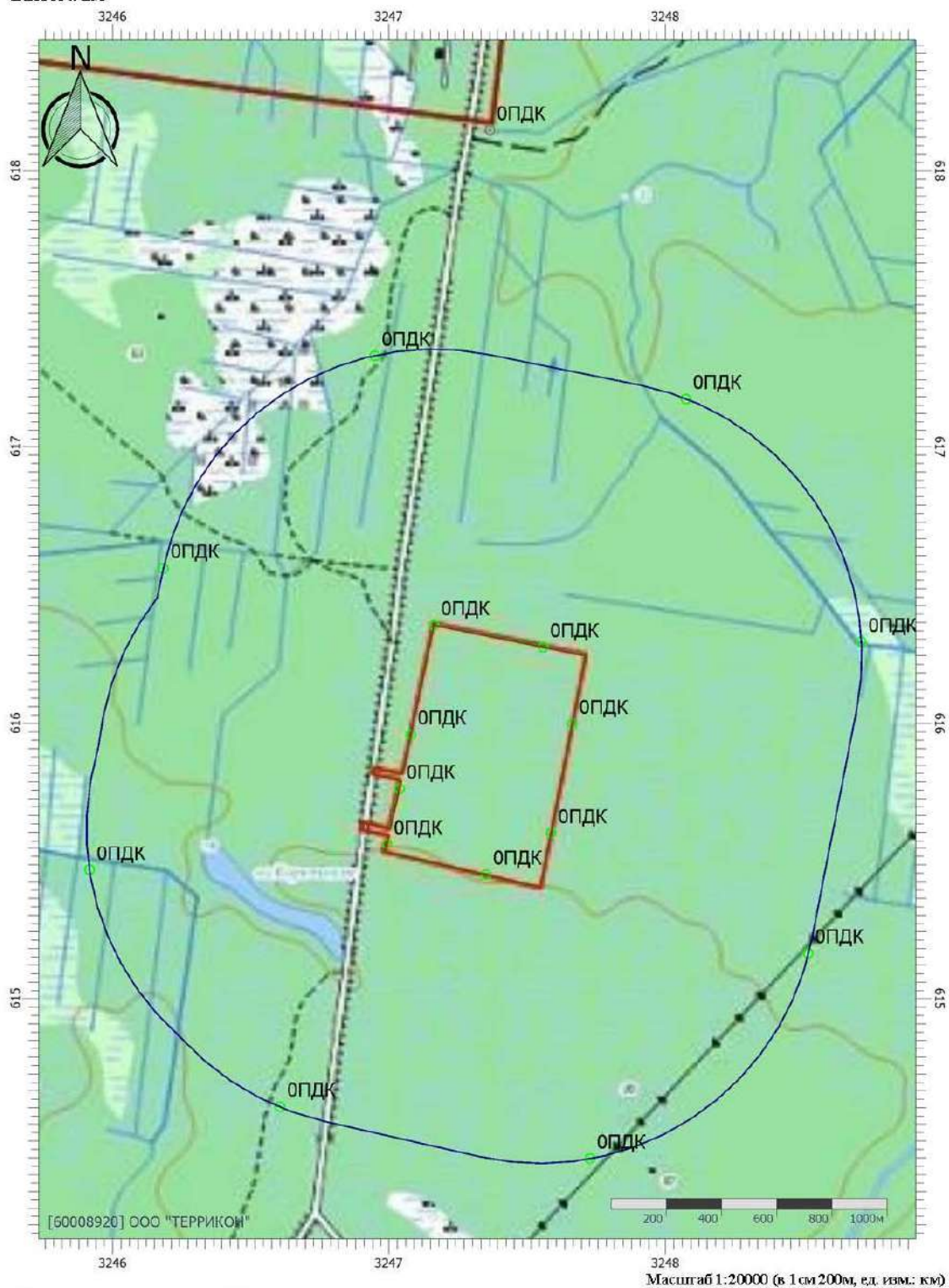
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (5) - СТ [18.10.2022 09:41 - 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0349 (Хлор)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Отчет

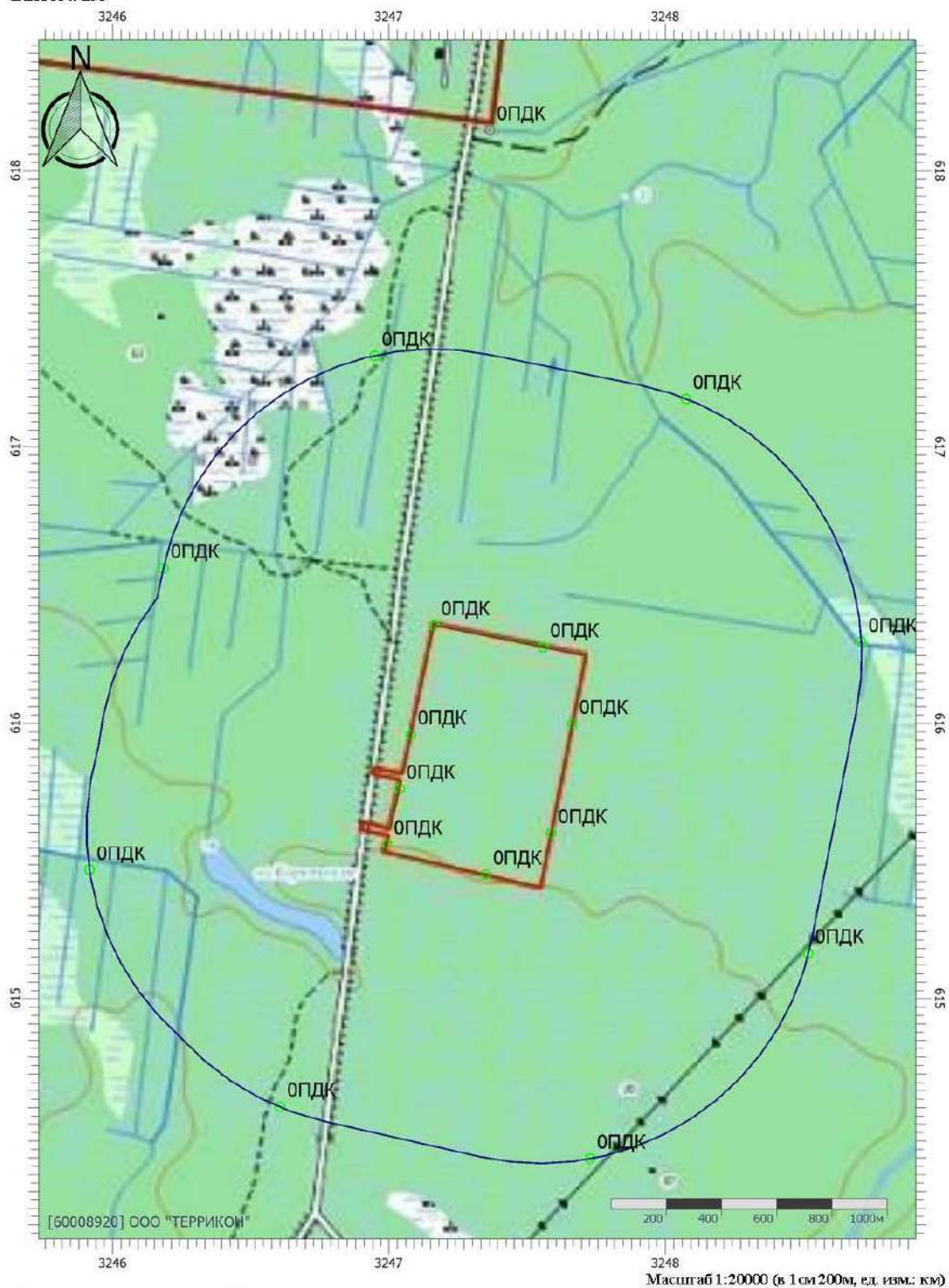
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C<sub>1</sub>H<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

### Отчет

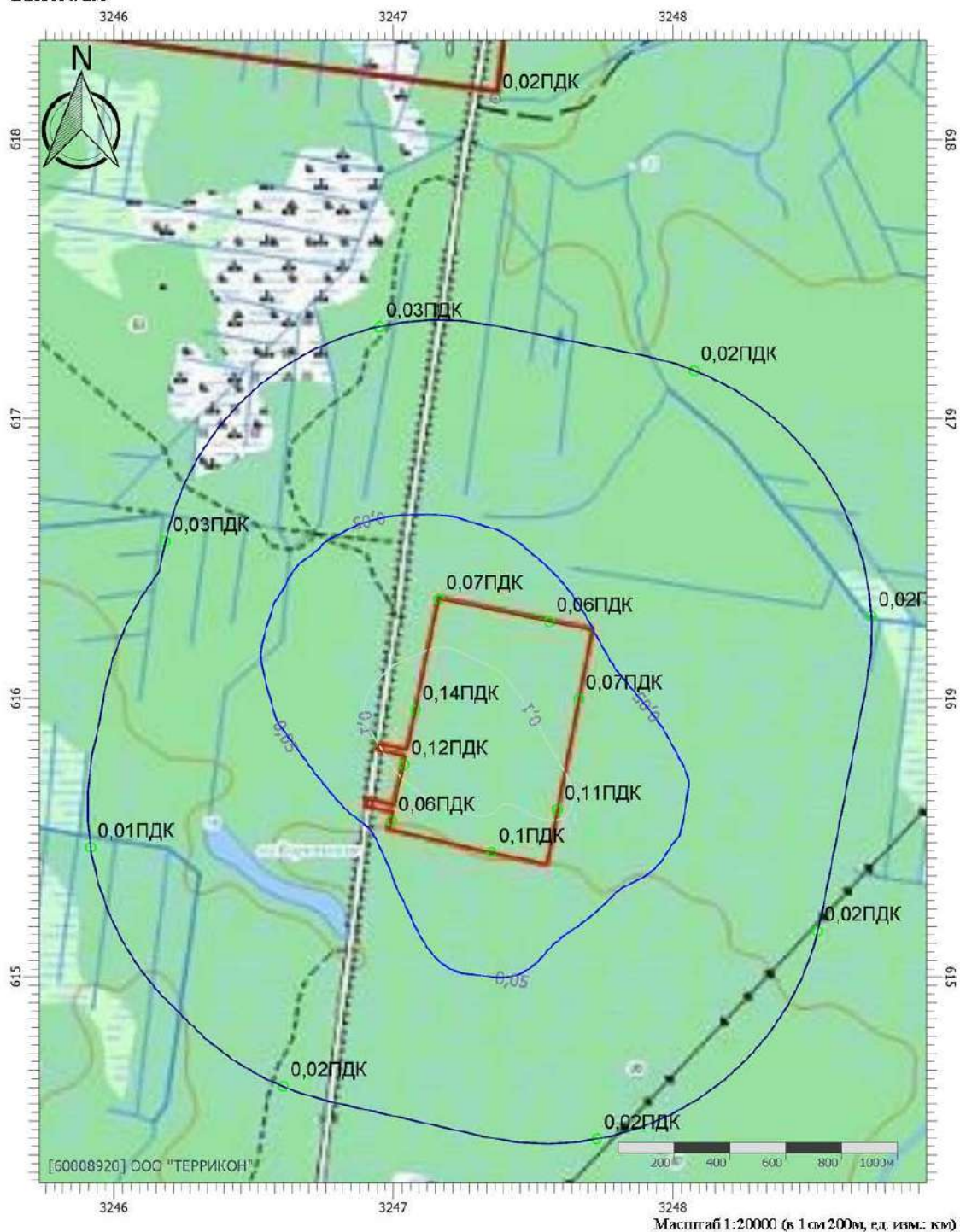
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

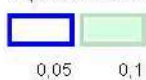
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

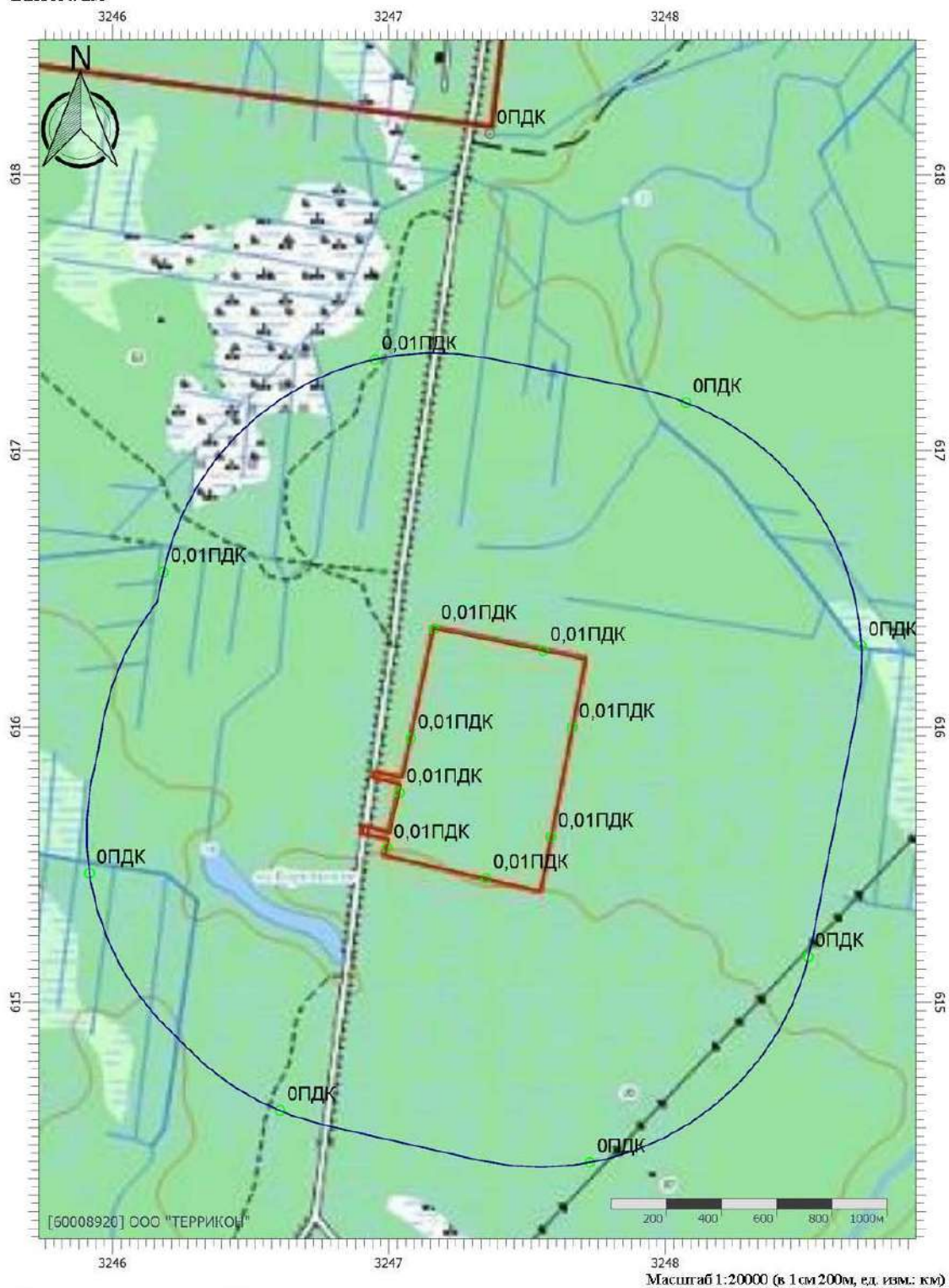
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

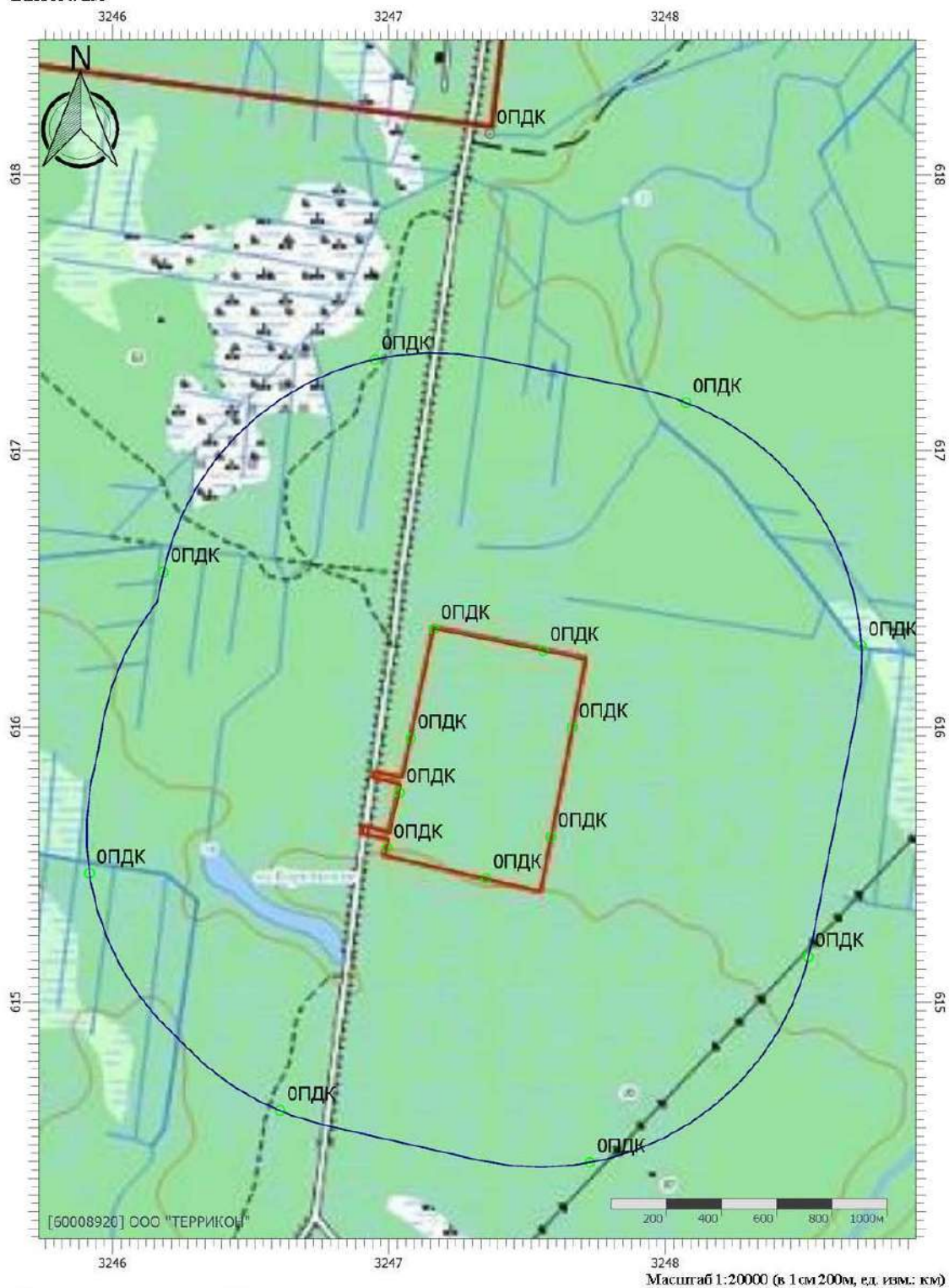
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов  
мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

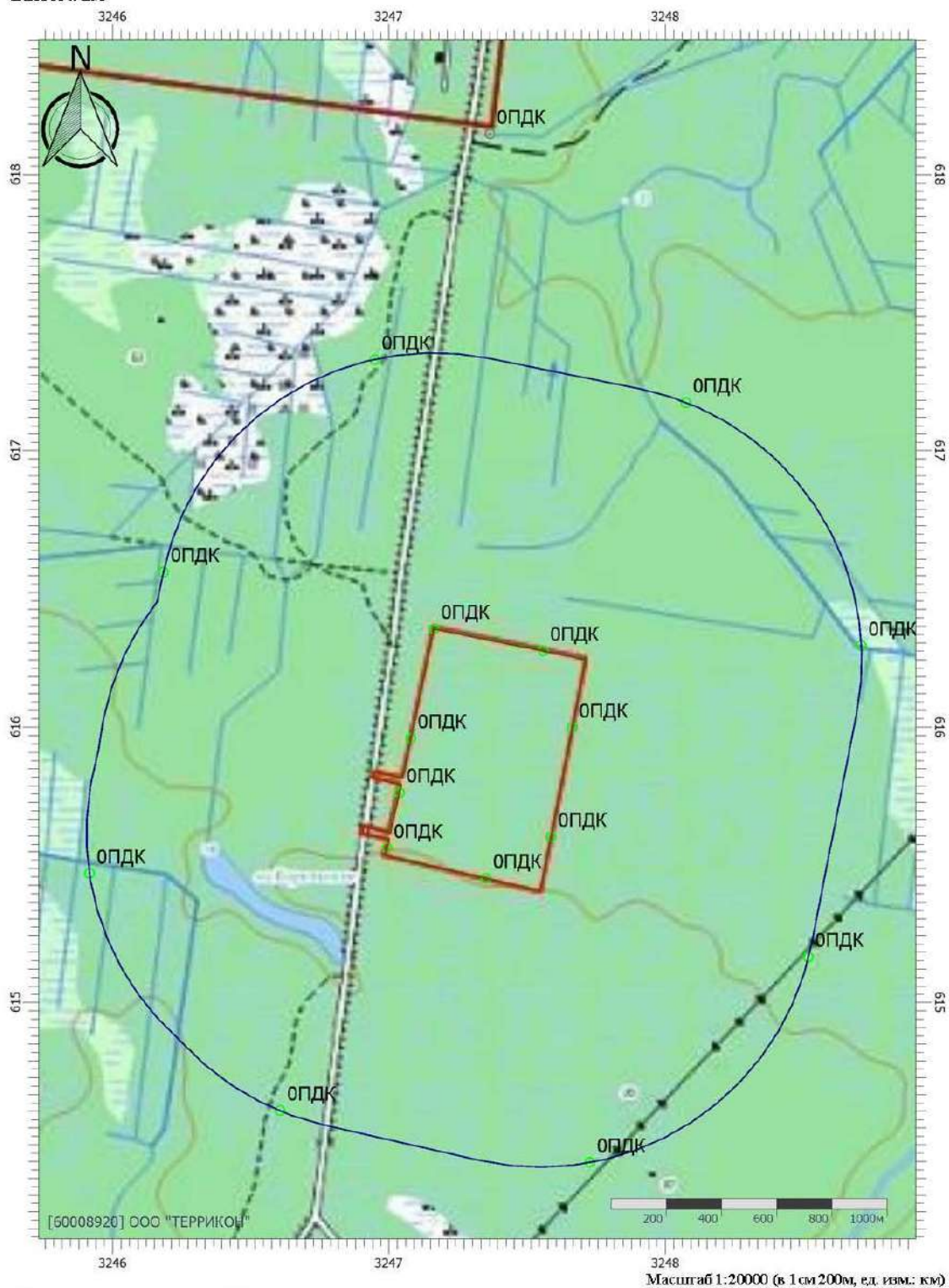
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

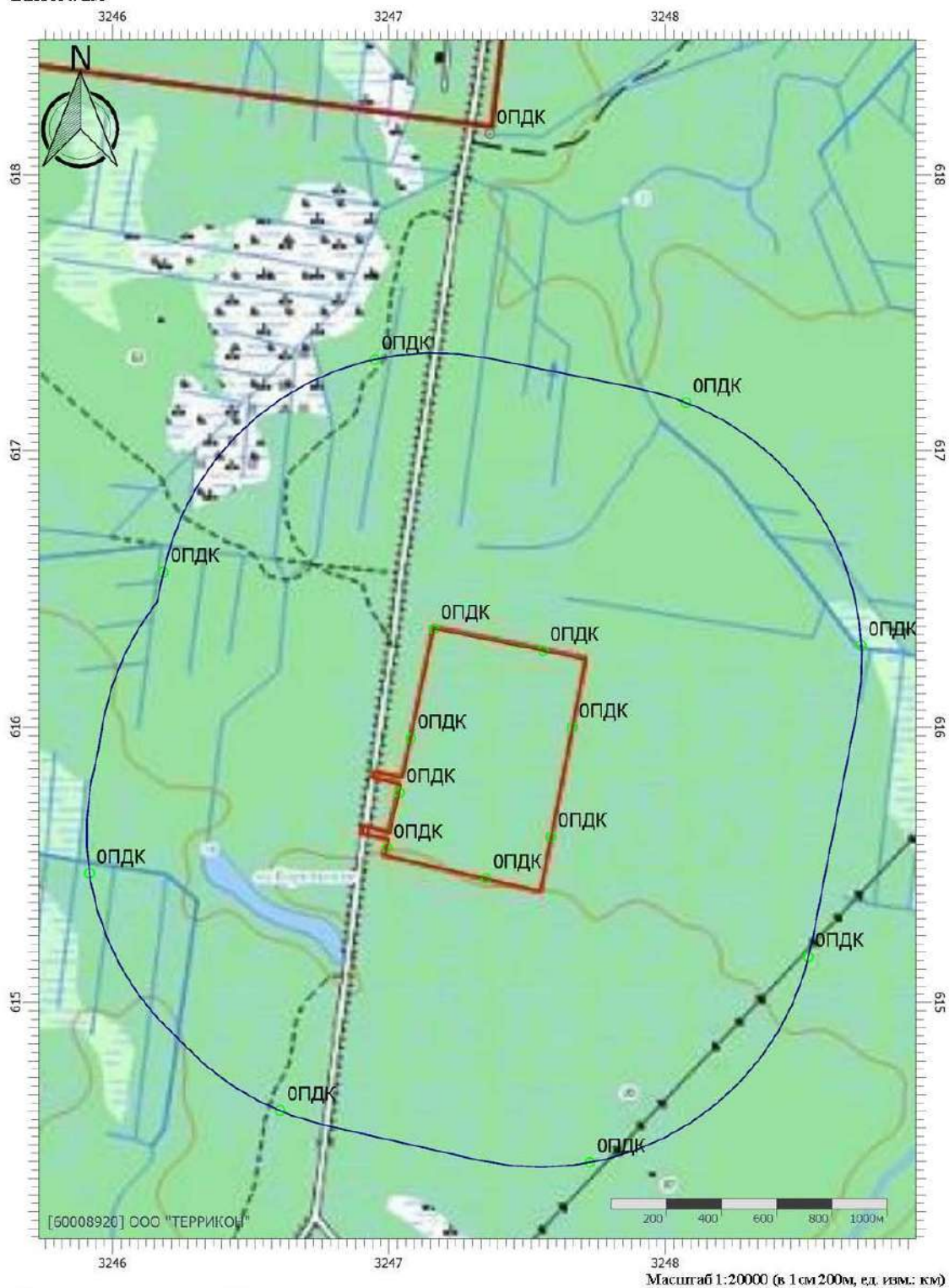
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

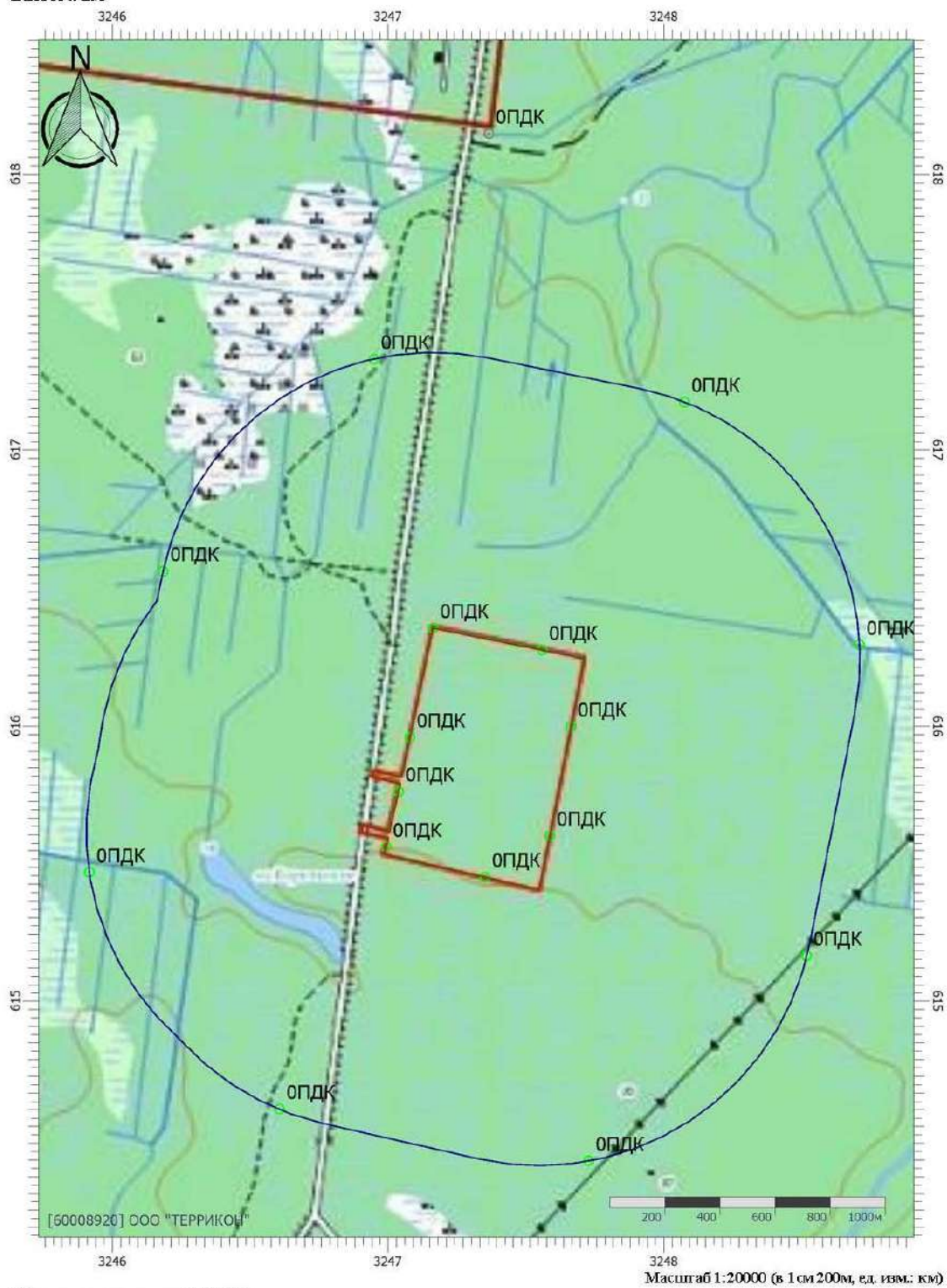
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

### Отчет

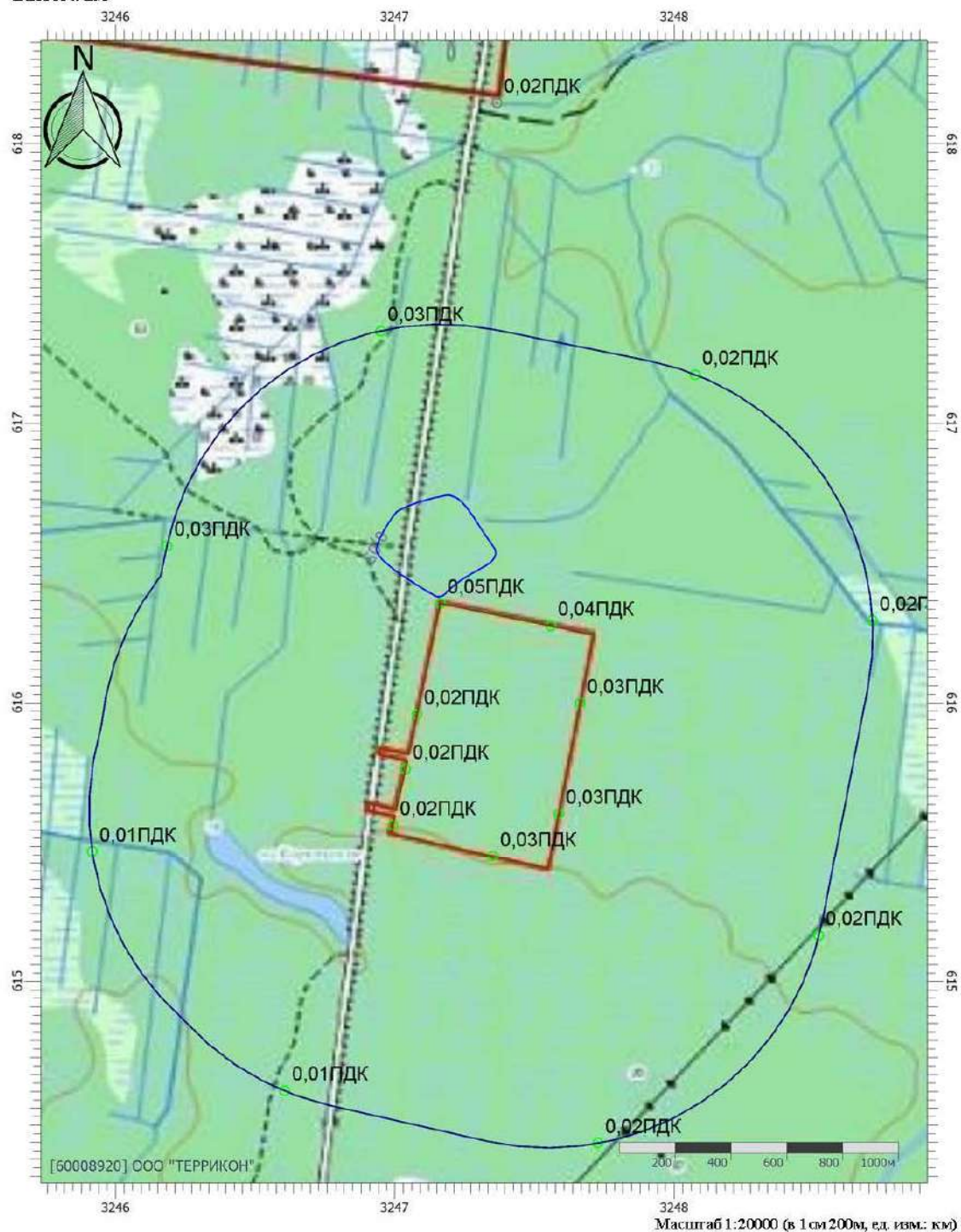
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





## Отчет

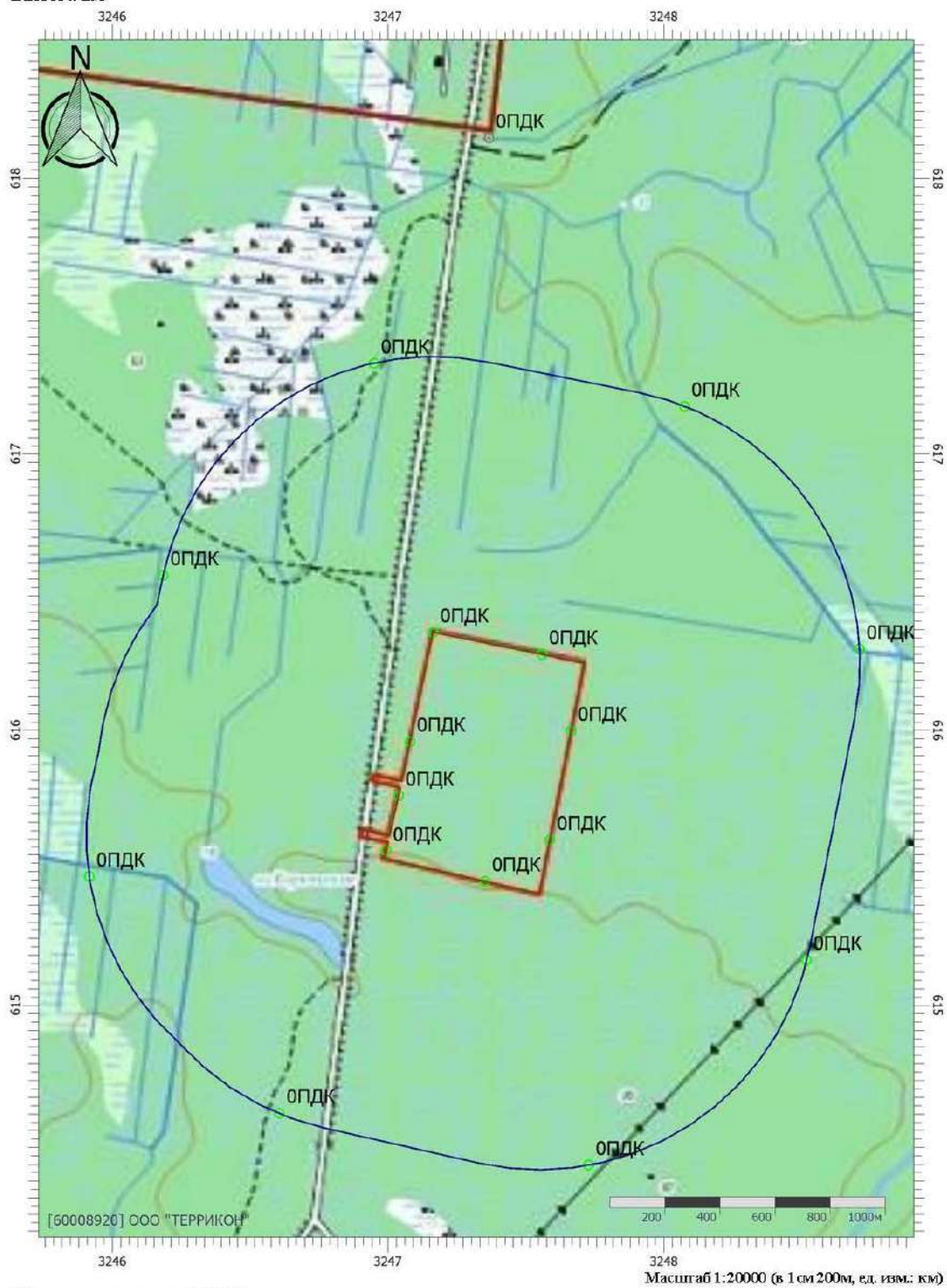
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

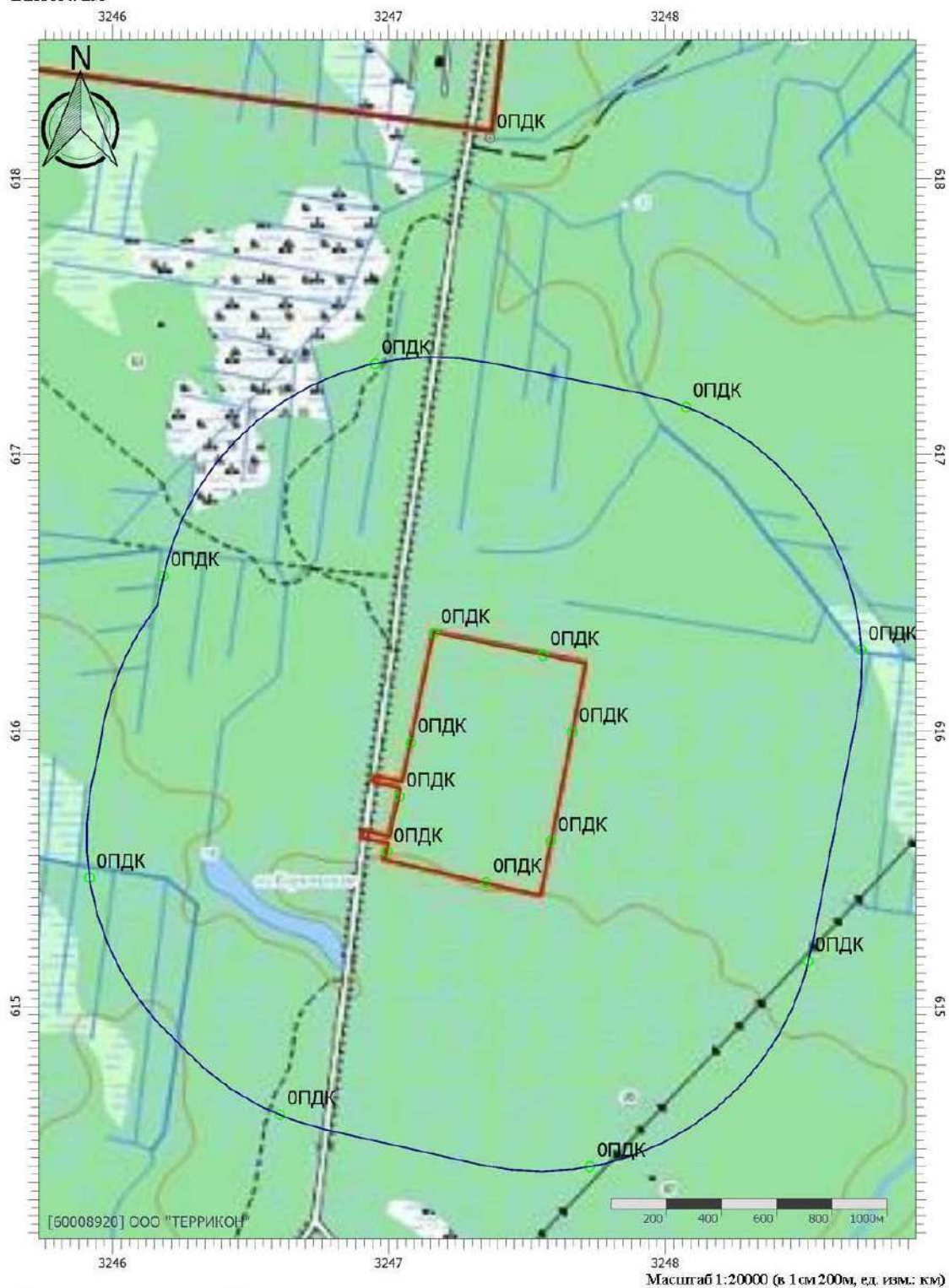
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

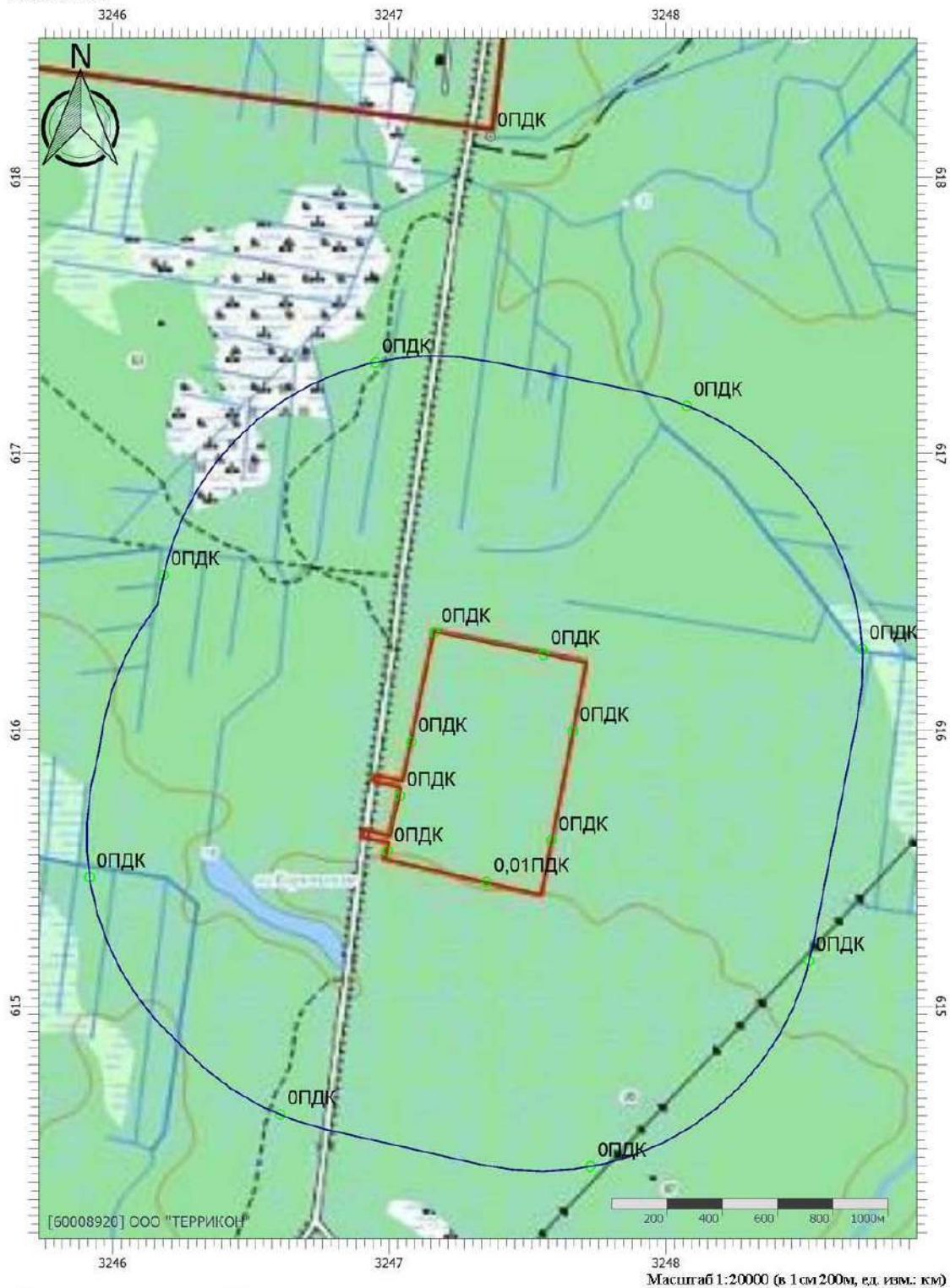
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) - СГ [18.10.2022 09:41 - 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

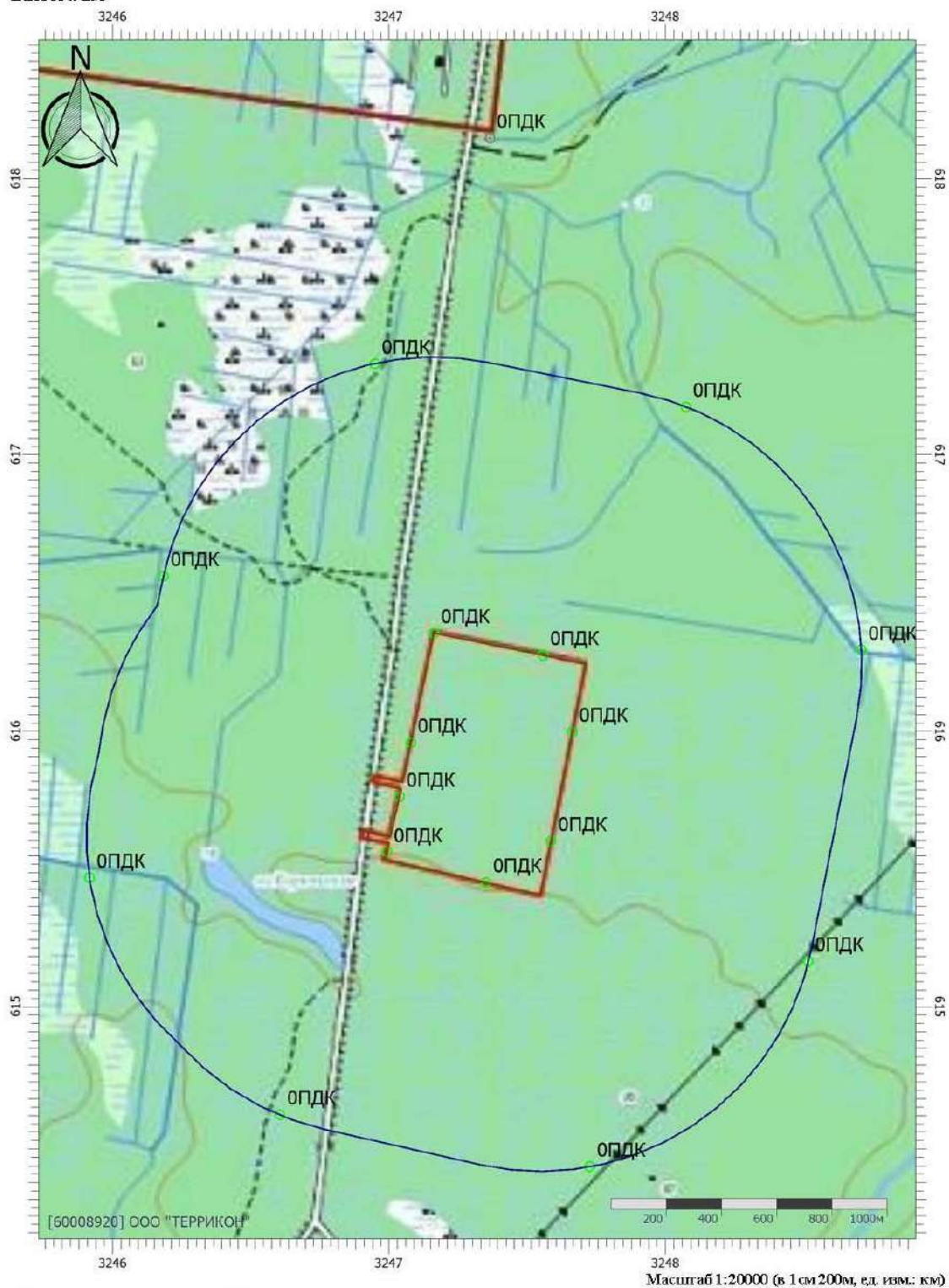
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов  
мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

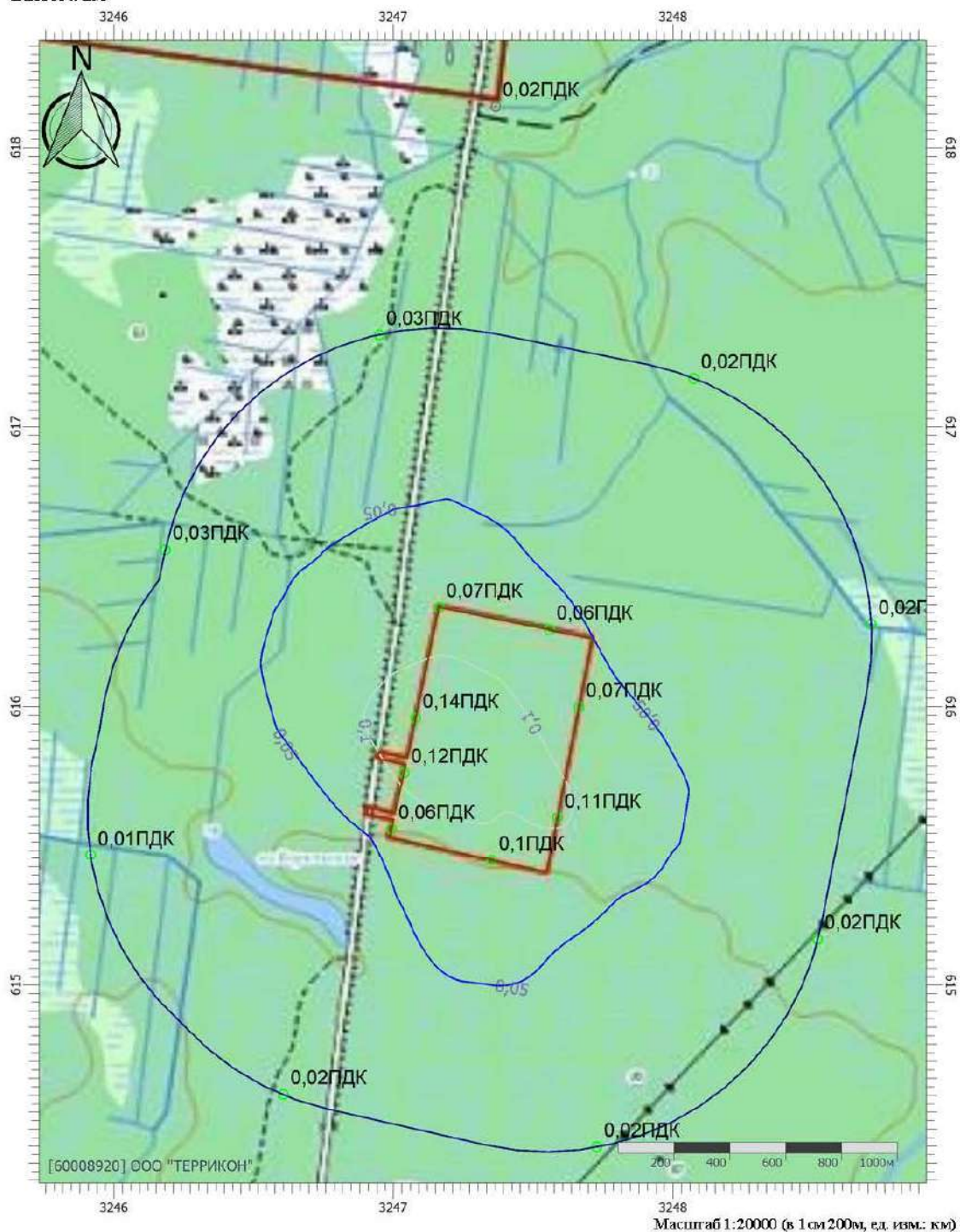
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СГ [18.10.2022 09:41 – 18.10.2022 09:52]

Тип расчета: Расчеты по веществам

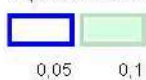
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Е 2.1.3 Среднесуточные

# УПРЗА «ЭКОЛОГ»

## Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ТЕРРИКОН"  
Регистрационный номер: 60008920

Город: 7, Архангельск (Холмогорский район)

Район: 7, Холмогорский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 1000 м

**ВИД: 1, Эксплуатация**

**ВР: 1, Летний период**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»**

### Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

0 - расчетная точка пользователя

1 - точка на границе охранной зоны

2 - точка на границе производственной зоны

3 - точка на границе СЗЗ

4 - на границе жилой зоны

5 - на границе застройки

6 - точки квотирования

**Вещество: 0155**  
**диНатрий карбонат**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	6,742E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	8,969E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	8,214E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	7,523E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	4,967E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	7,319E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	6,517E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	2,623E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	1,499E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	4,055E-08	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	3,018E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	1,544E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	5,144E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	9,523E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	7,057E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	1,027E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	8,059E-08	-	-	-	-	-	-	3



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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,28	0,028	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3247163	616353,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	0

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

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

16	3245917	615467,	2,00	-	4,613E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	6,130E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	5,211E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	4,619E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	2,547E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	4,713E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	3,807E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	4,607E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	3,935E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080	615958,	2,00	0,31	0,016	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,23	0,012	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,23	0,011	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,20	0,010	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,13	0,006	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	5,296E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	6,987E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	6,168E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	6,504E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2

8	3247080	615958,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	3,677E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	5,761E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	5,673E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	5,638E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	5,611E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	6,972E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	1,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	7,675E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	1,191E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	2,098E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	2,341E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	2,141E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	2,909E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	3,062E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	6,497E-05	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	2,451E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	2,807E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	8,324E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	9,177E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	1,019E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,04	0,110	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,03	0,094	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	6,15E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	4,97E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	4,56E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	4,48E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3



13	3248518	615164,	2,00	4,41E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	4,40E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	3,74E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	3,63E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	2,43E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	0

## Вещество: 0349

## Хлор

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	2,28E-03	6,838E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	9,61E-04	2,884E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	6,23E-04	1,870E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	3,32E-04	9,972E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	2,32E-04	6,959E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,70E-04	5,105E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,57E-04	4,704E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,21E-04	3,629E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	5,60E-05	1,680E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	4,31E-05	1,294E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	3,93E-05	1,180E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	3,82E-05	1,145E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	3,63E-05	1,088E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	3,54E-05	1,062E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	3,06E-05	9,189E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	2,98E-05	8,929E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,85E-05	5,561E-07	-	-	-	-	-	-	0

## Вещество: 0415

## Смесь предельных углеводов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	2,242E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	2,921E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	2,619E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	2,256E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	7,587E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	1,199E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	7,317E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	9,751E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	1,989E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	2,905E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	2,239E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	3,417E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	4,746E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	3,879E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	3,655E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	1,884E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	4,118E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	3,209E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	4,452E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	3,624E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,02	9,914E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	0,01	7,584E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,01	7,338E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	4,99E-03	2,992E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	4,93E-03	2,960E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	4,67E-03	2,805E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	4,40E-03	2,637E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	3,84E-03	2,306E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	3,82E-03	2,290E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	3,80E-03	2,279E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	3,38E-03	2,030E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	2,07E-03	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	0

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

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

16	3245917	615467,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0627**  
**Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	2,235E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	3,677E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	2,362E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	3,926E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	6,519E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	6,920E-04	-	-	-	-	-	-	2



8	3247080	615958,	2,00	-	6,506E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	9,561E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	7,260E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	2,141E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	7,822E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	7,890E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	6,970E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	2,527E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	3,456E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	3,379E-04	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3247080	615958,	2,00	0,01	1,042E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	7,84E-03	7,843E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	6,77E-03	6,773E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	6,52E-03	6,519E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	5,80E-03	5,804E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	5,44E-03	5,437E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	5,18E-03	5,177E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	4,48E-03	4,479E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	2,71E-03	2,712E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	2,30E-03	2,296E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	2,01E-03	2,015E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	1,91E-03	1,906E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	1,90E-03	1,895E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	1,81E-03	1,805E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	1,53E-03	1,532E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	1,48E-03	1,476E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,03E-03	1,031E-09	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 1071**  
**Гидроксibenзол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3247039	615762,	2,00	7,24E-03	4,345E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	5,94E-03	3,564E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	4,71E-03	2,827E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	3,36E-03	2,016E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	2,20E-03	1,318E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	2,18E-03	1,306E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,29E-03	7,735E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,29E-03	7,724E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	4,78E-04	2,867E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	4,65E-04	2,790E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	4,30E-04	2,581E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	3,95E-04	2,367E-06	-	-	-	-	-	-	3

12	3248709	616292,	2,00	3,82E-04	2,292E-06	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	3,75E-04	2,251E-06	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	3,45E-04	2,069E-06	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	3,35E-04	2,009E-06	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	1,95E-04	1,170E-06	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 1325**

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3247163	616353,	2,00	0,10	9,708E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	0,08	8,112E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	0,08	8,009E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	0,07	7,408E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	0,07	7,096E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	0,07	7,015E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	0,07	6,771E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	0,07	6,596E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	3246949	617329,	2,00	0,04	4,097E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	0,04	3,826E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	0,04	3,636E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	0,04	3,538E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	0,03	3,048E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	0,03	2,676E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	0,03	2,624E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	0,02	2,406E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	0,02	2,212E-04	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 1531**

**Гексановая кислота (Капроновая кислота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	7,486E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	1,009E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	8,078E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	6,305E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	1,085E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	2,062E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	9,819E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	2,649E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	4,305E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	3,357E-08	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	1,881E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	3,090E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	2,241E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	6,001E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	4,664E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	5,669E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	4,794E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	3245917	615467,	2,00	-	6,260E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	8,138E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	6,753E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	4,772E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	7,359E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	2,075E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	3,465E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	2,461E-05	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	1,445E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	2,445E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	1,723E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	4,703E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	3,452E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	4,317E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	3,548E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	3247351	615448,	2,00	5,82E-03	8,735E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	5,66E-03	8,496E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	3246993	615561,	2,00	4,50E-03	6,751E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	3,76E-03	5,638E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	3,58E-03	5,370E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	1,85E-03	2,779E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	1,60E-03	2,396E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	3247559	616273,	2,00	1,43E-03	2,146E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3246184	616559,	2,00	5,90E-04	8,856E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	5,53E-04	8,298E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	3247727	614421,	2,00	5,19E-04	7,790E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	5,11E-04	7,668E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	3245917	615467,	2,00	4,72E-04	7,082E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	4,29E-04	6,438E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	3,93E-04	5,900E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	3,63E-04	5,445E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3247366	618146,	2,00	2,27E-04	3,398E-05	-	-	-	-	-	-	0

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

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

16	3245917	615467,	2,00	-	2,458E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	3246184	616559,	2,00	-	3,110E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	3246606	614608,	2,00	-	2,796E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	3246949	617329,	2,00	-	2,388E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	3246993	615561,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	3247039	615762,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	3247080	615958,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	3247163	616353,	2,00	-	6,709E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	3247351	615448,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	3247366	618146,	2,00	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	0
2	3247559	616273,	2,00	-	6,575E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3247587	615602,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	3247664	615998,	2,00	-	9,690E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	3247727	614421,	2,00	-	2,611E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	3248075	617172,	2,00	-	2,067E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	3248518	615164,	2,00	-	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	3248709	616292,	2,00	-	2,300E-04	-	-	-	-	-	-	3



### Отчет

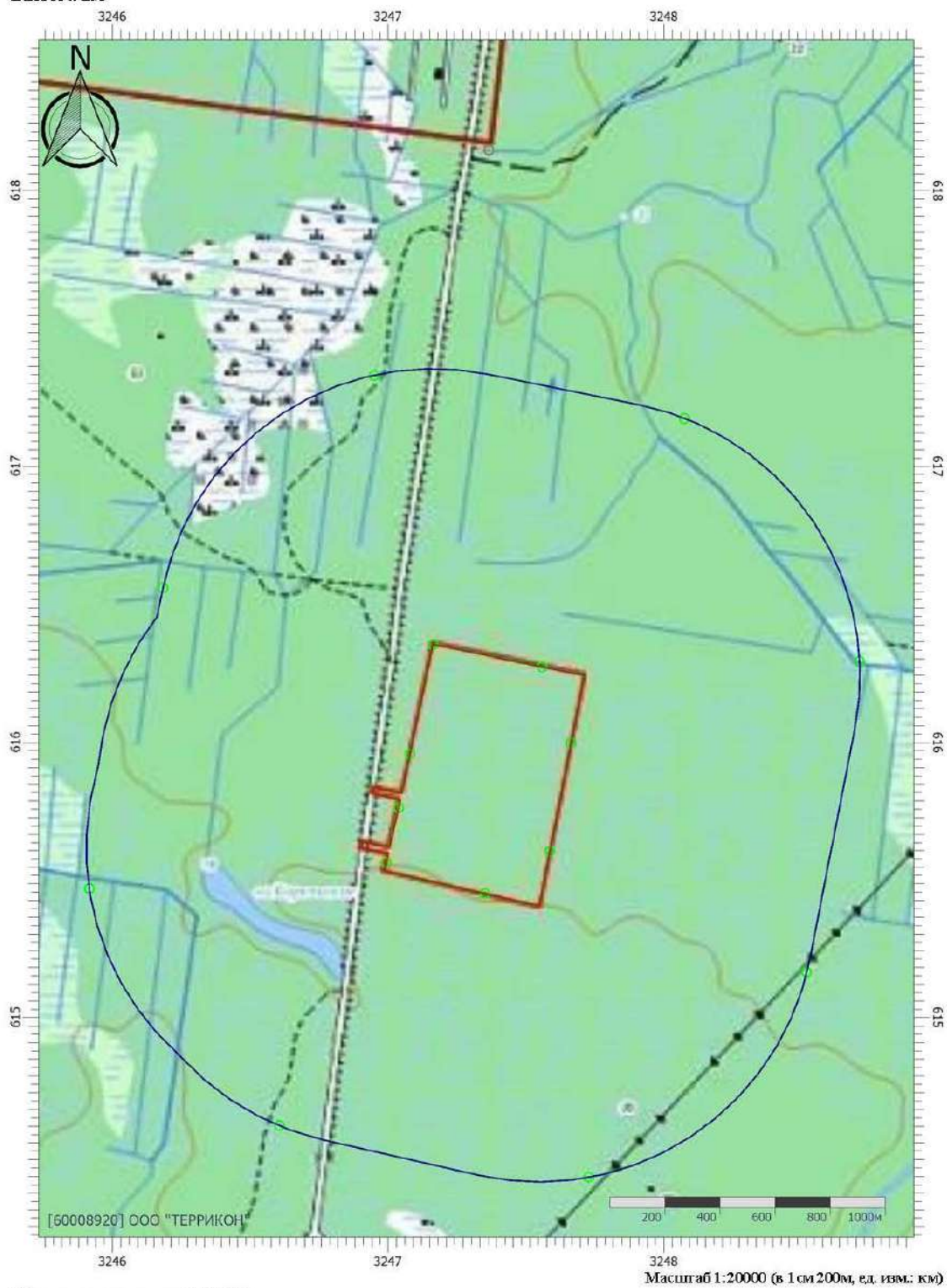
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СС [18.10.2022 10:13 – 18.10.2022 10:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0155 (диПатрий карбонат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

## Отчет

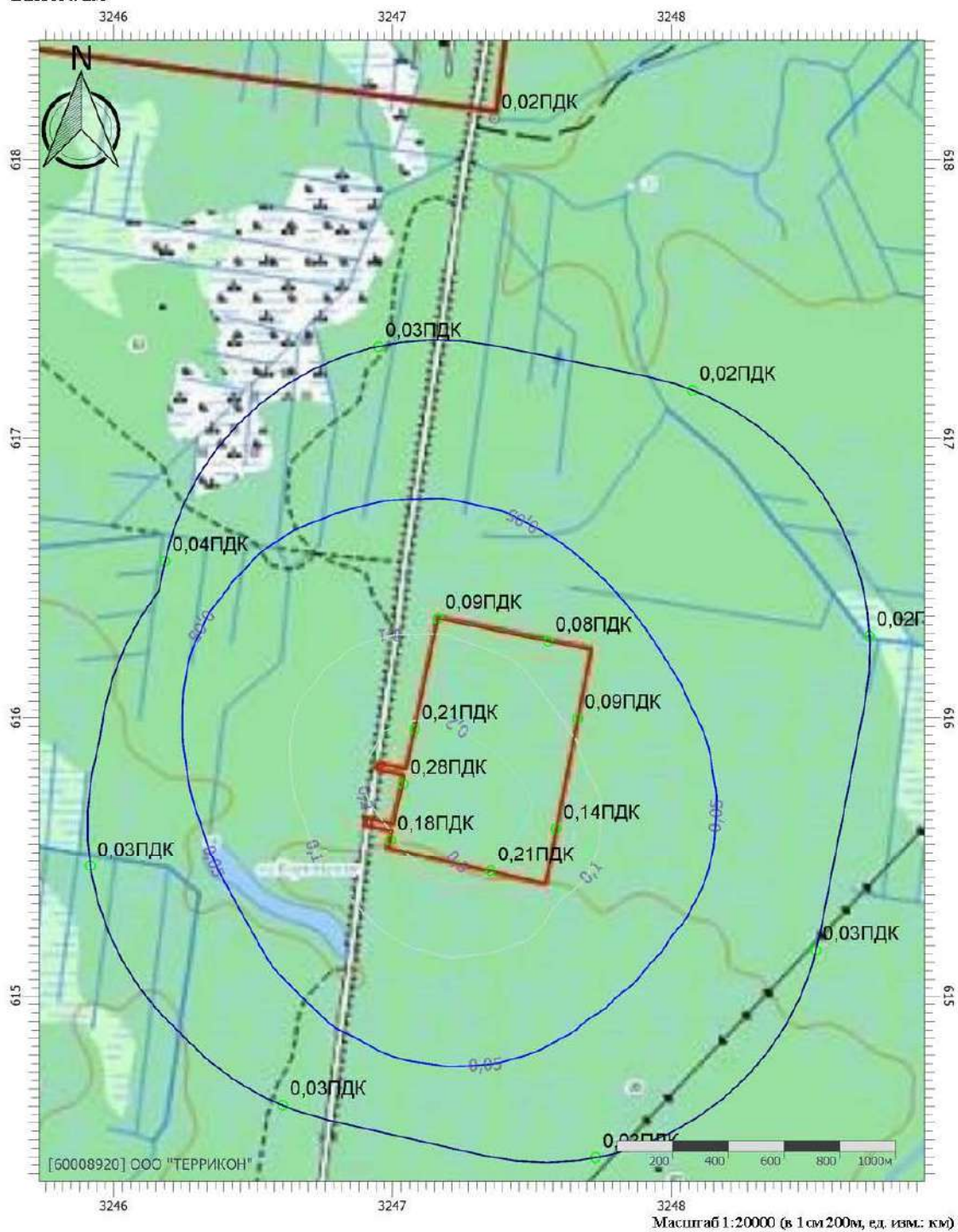
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СС [18.10.2022 10:13 – 18.10.2022 10:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





## Отчет

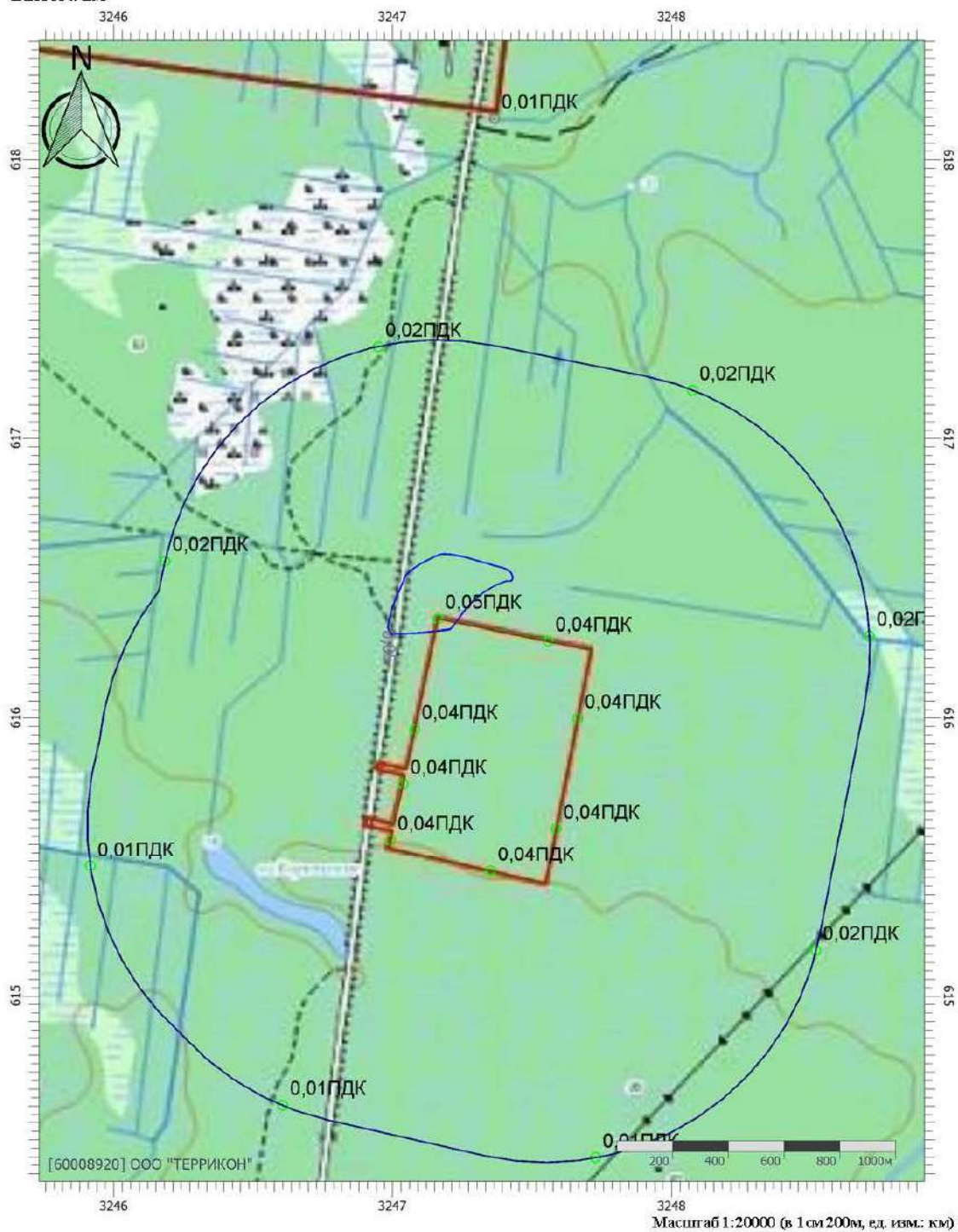
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СС [18.10.2022 10:13 – 18.10.2022 10:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

## Отчет

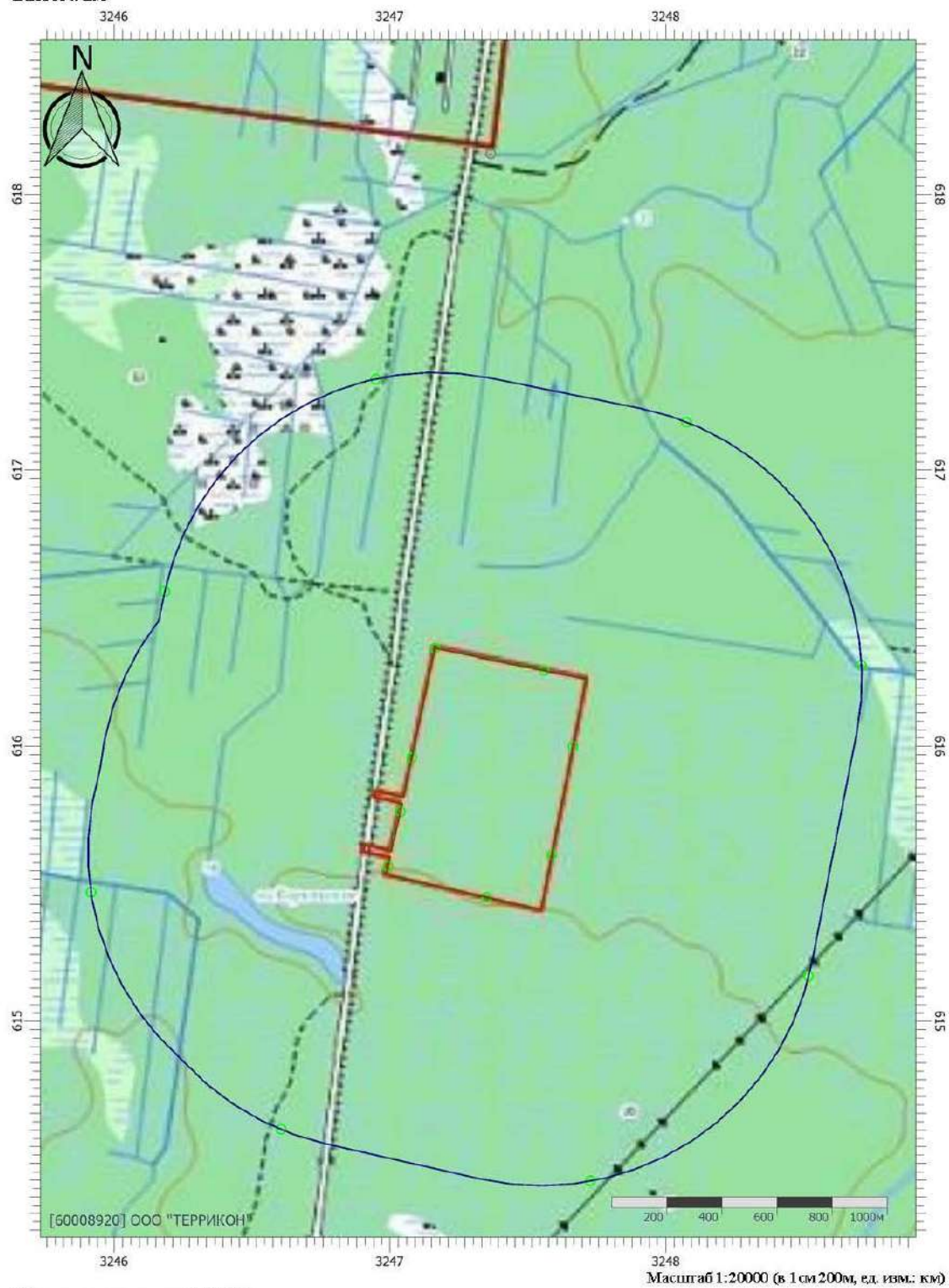
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СС [18.10.2022 10:13 – 18.10.2022 10:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



## Отчет

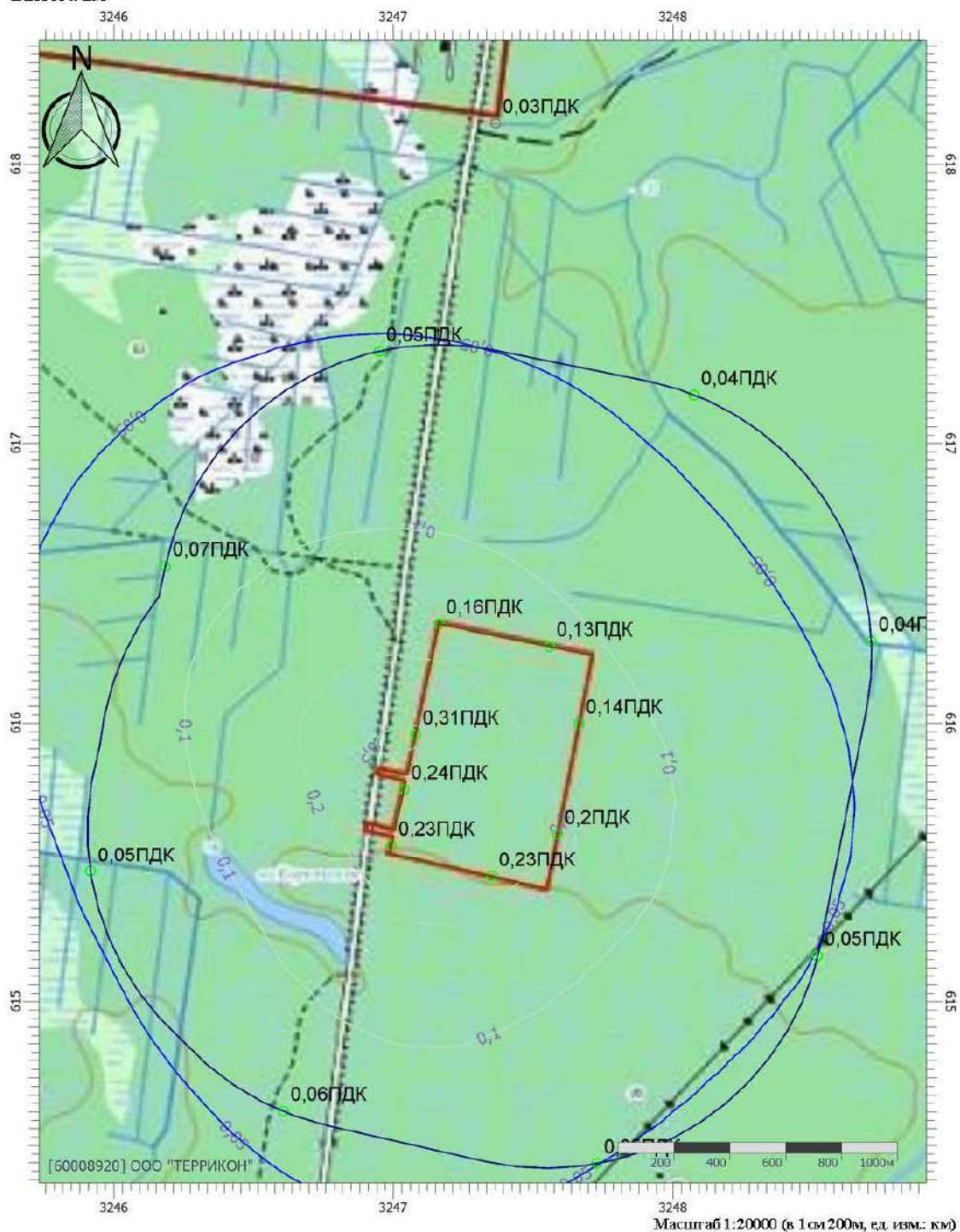
Вариант расчета: Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в г (S) – СС [18.10.2022 10:13 – 18.10.2022 10:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

