

Общество с ограниченной ответственностью

«АР Групп»

620144, Свердловская Область, г. Екатеринбург, ул. Московская, строение 287, офис 209
ОГРН 1126685021638 ИНН 6685014595 КПП 667901001 ar.grupp67@gmail.com Тел. +7 (912)284 48 80

СОЮЗ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНАЯ
ПРОЕКТНАЯ АССОЦИАЦИЯ» (СРО-П-144-03032010)

дата регистрации 14.06.2013, рег. № П-144-006685014595-0256

Заказчик: ООО «Мелиор Групп»

Договор №: ПР-05/2023 от 26.05.2023 г.

**«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО, РАСПОЛОЖЕННЫЙ
В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Р-Н ТАРСКИЙ И ПРЕДНАЗНАЧЕН-
НЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ
И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел ПД №8. Мероприятия по охране окружающей
среды.**

Часть 4

102-280623-ООС4

Том 14/4

2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью

«АР Групп»

620144, Свердловская Область, г. Екатеринбург, ул. Московская, строение 287, офис 209
ОГРН 1126685021638 ИНН 6685014595 КПП 667901001 ar.grupp67@gmail.com Тел. +7 (912)284 48 80

СОЮЗ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНАЯ
ПРОЕКТНАЯ АССОЦИАЦИЯ» (СРО-П-144-03032010)

дата регистрации 14.06.2013, рег. № П-144-006685014595-0256

Заказчик: ООО «Мелиор Групп»

Договор №: ПР-05/2023 от 26.05.2023 г.

**«КОМПЛЕКС ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО, РАСПОЛОЖЕННЫЙ
В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Р-Н ТАРСКИЙ И ПРЕДНАЗНАЧЕН-
НЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ
И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел ПД №8. Мероприятия по охране окружающей
среды.**

Часть 4

102-280623-ООС4

Том 14/4

Директор

К.Ю. Мальцев

Главный инженер проекта

Т.А. Рыбакова

2023 г.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
102-280623-ООС4-С	Содержание тома	1
102-280623-ООС4.Т	Пояснительная записка	391

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	102-280623-ООС4-С			
ГИП		Рыбакова			11/23	«Комплекс по обращению с ТКО, расположенный в Омской области, р-н Тарский и предназначенный для обработки, утилизации и размещения отходов»	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Соснин			11/23		П	1	1
							ООО «АР Групп»		
Н.контр.		Мальцев			11/23				

Содержание

№ п/п	Наименование	Лист
1	2	3
Часть 4		
7.	Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы на этапе эксплуатации	4
8.	Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на этапе эксплуатации	16
9.	Расчеты шума на этапе эксплуатации	374

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

102-280623-00С4.Т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Рыбакова			11/23	«Комплекс по обращению с ТКО, расположенный в Омской области, р-н Тарский и предназначенный для обработки, утилизации и размещения отходов»	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Соснин			11/23		П	1	
							ООО «АР Групп»		
Н.контр.		Мальцев			11/23				

Приложение 7

" " С . 01011591

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
: 1																												
1						1	0030	1	2,9	0,08	5,14	0,02583	400	2218188	691291,6			0			0/0	0301	(;)	0,7353056	28467,11576	0,971843	0,971843	
1																					0/0	0328	()	0,0499722	1934,65738	0,067803	0,067803	
																					0/0	0330		0,0785278	3040,17809	0,101705	0,101705	
																					0/0	0337	(; ;)	0,514	19899,34185	0,67803	0,67803	
																					0/0	0703	//	0,0000009	0,03484	0,000001	0,000001	
																					0/0	1325	(,)	0,0107083	414,56833	0,013561	0,013561	
																					0/0	2732	(;)	0,257	9949,67093	0,339015	0,339015	
1						1	6005	1	5	0	0	0	0	2218188	691326,8	2218188	691326,8	0,1			0/0	0301	(;)	0,0026667	0	0,06048	0,06048	
1																					0/0	0304	(II) ()	0,0004333	0	0,009828	0,009828	
																					0/0	0328	()	0,0003333	0	0,006647	0,006647	
																					0/0	0330		0,0005583	0	0,011428	0,011428	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0061667	0	0,127292	0,127292	
																					0/0	2732	(;)	0,001	0	0,020727	0,020727	
2						1	6001	1	2	0	0	0	0	2218157	691324,4	2218137	691231	30			0/0	0337	(; ;)	0,0009884	0	0,02552	0,02552	
2																					0/0	0415	C1H4-C5H12	0,0152061	0	0,3828	0,3828	
																					0/0	0602	() ;	0,0081353	0	0,203	0,203	
																					0/0	0616	(; ; ;) ()	0,0203001	0	0,5104	0,5104	
																					0/0	0621	()	0,0203001	0	0,5104	0,5104	
																					0/0	1401	-2- (;)	0,0304122	0	0,7656	0,7656	
																					0/0	2902		0,0003041	0	0,00754	0,00754	
3						1	0026	1	9,2	0,5	6,18	1,21344	24,1	2218145	691385,8			0			0/0	0123	() ()	0,0045728	3,76846	0,001827	0,001827	
																					0/0	0143	(IV) ()	0,000142	0,11702	0,000046	0,000046	
																					0/0	0301	(;)	0,0002315	0,19078	0,000075	0,000075	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0020525	1,69147	0,000665	0,000665	
																					0/0	0342	()	0,0001157	0,09535	0,000038	0,000038	

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
																					0/0	2908		%: - 70-20	0,000216	0,17801	0,00007	0,00007
																					0/0	2930			0,0016	1,31857	0,000749	0,000749
3						1	0027	1	9,2	0,5	14,15	2,778346	24,1	2218160	691380,5						0/0	0301		(;)	0,0000536	0,01929	0,000001	0,000001
																					0/0	0304	(II)	()	0,0000087	0,00313	0	0
																					0/0	0328	()		0,0000084	0,00302	0	0
																					0/0	0330			0,0000135	0,00486	0	0
																					0/0	0337	(;)		0,0003335	0,12004	0,0000004	0,0000004
																					0/0	2732	(;)		0,0000417	0,01501	0	0
3						1	6003	1	2	0	0	0	0	2218146	691391,7	2218146	691393,9				0/0	0301		(;)	0,0002329	0	0,000918	0,000918
																					0/0	0304	(II)	()	0,0000378	0	0,000149	0,000149
																					0/0	0328	()		0,0000121	0	0,000048	0,000048
																					0/0	0330			0,0000332	0	0,000131	0,000131
																					0/0	0337	(;)		0,0008537	0	0,003365	0,003365
																					0/0	2732	(;)		0,0001144	0	0,000451	0,000451
4					TIS HARD BIO 500	1	0001	1	9,62	0,35	14,72	1,41667	152,6	2218233	691372,3						0/0	0301		(;)	0,2759452	194,78439	3,472935	3,472935
																					0/0	0304	(II)	()	0,0448411	31,65247	0,564352	0,564352
																					0/0	0337	(;)		0,5679787	400,9252	7,148352	7,148352
																					0/0	0703	//		0,00000005	0,00004	0,000002	0,000002
																					0/0	2902			0,2372778	167,48982	2,986284	2,986284
4					TIS HARD BIO 500	1	0002	1	9,62	0,35	14,72	1,41667	152,6	2218236	691382,4						0/0	0301		(;)	0,2759452	194,78439	2,299966	2,299966
																					0/0	0304	(II)	()	0,0448411	31,65247	0,373744	0,373744
																					0/0	0337	(;)		0,5679787	400,9252	4,734026	4,734026
																					0/0	0703	//		0,00000005	0,00004	0,000001	0,000001
																					0/0	2902			0,2372778	167,48982	1,977679	1,977679
4					TIS HARD BIO 500	1	0003	1	9,62	0,35	14,72	1,41667	152,6	2218236	691384,3						0/0	0301		(;)	0,2759452	194,78439	3,472935	3,472935
																					0/0	0304	(II)	()	0,0448411	31,65247	0,564352	0,564352
																					0/0	0337	(;)		0,5679787	400,9252	7,148352	7,148352
																					0/0	0703	//		0,00000005	0,00004	0,000002	0,000002
																					0/0	2902			0,2372778	167,48982	2,986284	2,986284
4					TIS HARD BIO 500	1	0004	1	9,62	0,35	14,72	1,41667	152,6	2218234	691378,4						0/0	0301		(;)	0,2759452	194,78439	0,000497	0,000497
																					0/0	0304	(II)	()	0,0448411	31,65247	0,000081	0,000081

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
																					0/0	0337	(;)	0,5679787	400,9252	0,001022	0,001022	
																					0/0	0703	//	0,00000005	0,00004	0	0	
																					0/0	2902		0,2372778	167,48982	0,000427	0,000427	
5						1	6002	1	2	0	0	0	0	2218319	691323	2218340	691317,2				0/0	1051	-2-	0,00178427	0	0,0282115	0,0282115	
																					0/0	1328	()	0,00176662	0	0,0279324	0,0279324	
6						1	0015	1	5,4	0,23	2,86	0,11389	24,1	2218268	691127						0/0	0150	()	0,0000131	0,11502	0,0000146	0,0000146	
																					0/0	0316	() HC1	0,0000132	1,15901	0,0001468	0,0001468	
6						1	0016	1	5,5	0,16	3,04	0,0611	24,1	2218269	691140,1						0/0	0150	()	0,0000066	0,10802	0,0000175	0,0000175	
																					0/0	0316	() HC1	0,0000066	1,0802	0,001762	0,001762	
6						1	0017	1	5,5	0,16	3,18	0,0639	24,1	2218275	691136,9						0/0	0150	()	0,0000066	0,10329	0,000175	0,000175	
																					0/0	0316	() HC1	0,0000066	1,03286	0,001762	0,001762	
7						1	0024	1	0,5	0,11	0,5	0,004752	24,1	2218240	691128,1						0/0	0301	(;)	0,0000024	0,50509	0,00004	0,00004	
																					0/0	0303	()	0,0000144	3,03052	0,000241	0,000241	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0000004	0,84181	0,000068	0,000068	
																					0/0	0333	()	0,0000282	5,93477	0,000473	0,000473	
																					0/0	0410		0,0020246	426,08277	0,034	0,034	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0000903	19,00389	0,001517	0,001517	
																					0/0	1071	(;)	0,0000015	0,31568	0,000025	0,000025	
																					0/0	1325	()	0,0000021	0,44195	0,000035	0,000035	
																					0/0	1716		0,0000001	0,02105	0,000017	0,000017	
8						1	0007	1	4,4	0,2	4,33	0,13611	24,1	2218249	691139,8						0/0	0301	(;)	0,0000681	0,50033	0,001514	0,001514	
																					0/0	0303	()	0,0006806	5,00037	0,015141	0,015141	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0001702	1,25046	0,003786	0,003786	
																					0/0	0333	()	0,0003403	2,50018	0,007571	0,007571	
																					0/0	0410		0,2381945	1750,01469	5,29935	5,29935	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0102084	75,0011	0,227116	0,227116	
																					0/0	1071	(;)	0,0000102	0,07494	0,000227	0,000227	
																					0/0	1325	()	0,0000017	0,1249	0,000378	0,000378	

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
																					0/0	1715	()	0,0000272	0,19984	0,000605	0,000605	
8						1	0008	1	4,4	0,2	4,33	0,13611	24,1	2218243	691139,8					0	0/0	0301	(;)	0,0000681	0,50033	0,001514	0,001514	
																					0/0	0303	()	0,0006806	5,00037	0,015141	0,015141	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0001702	1,25046	0,003786	0,003786	
																					0/0	0333	()	0,0003403	2,50018	0,007571	0,007571	
																					0/0	0410		0,2381945	1750,01469	5,29935	5,29935	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0102084	75,0011	0,227116	0,227116	
																					0/0	1071	(;)	0,0000102	0,07494	0,000227	0,000227	
																					0/0	1325	(;)	0,000017	0,1249	0,000378	0,000378	
																					0/0	1715	()	0,0000272	0,19984	0,000605	0,000605	
8						1	0009	1	4,4	0,2	4,33	0,13611	24,1	2218247	691137,3					0	0/0	0301	(;)	0,0000681	0,50033	0,001514	0,001514	
																					0/0	0303	()	0,0006806	5,00037	0,015141	0,015141	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0001702	1,25046	0,003786	0,003786	
																					0/0	0333	()	0,0003403	2,50018	0,007571	0,007571	
																					0/0	0410		0,2381945	1750,01469	5,29935	5,29935	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0102084	75,0011	0,227116	0,227116	
																					0/0	1071	(;)	0,0000102	0,07494	0,000227	0,000227	
																					0/0	1325	(;)	0,000017	0,1249	0,000378	0,000378	
																					0/0	1715	()	0,0000272	0,19984	0,000605	0,000605	
8						1	0010	1	4,4	0,2	4,33	0,13611	24,1	2218243	691137,3					0	0/0	0301	(;)	0,0000681	0,50033	0,001514	0,001514	
																					0/0	0303	()	0,0006806	5,00037	0,015141	0,015141	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0001702	1,25046	0,003786	0,003786	
																					0/0	0333	()	0,0003403	2,50018	0,007571	0,007571	
																					0/0	0410		0,2381945	1750,01469	5,29935	5,29935	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0102084	75,0011	0,227116	0,227116	
																					0/0	1071	(;)	0,0000102	0,07494	0,000227	0,000227	
																					0/0	1325	(;)	0,000017	0,1249	0,000378	0,000378	
																					0/0	1715	()	0,0000272	0,19984	0,000605	0,000605	

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
9						1	6004	1	2	0	0	0	0	2218212	691206,5	2218213	691208,5	0,1			0/0	0301	(;)	0,0037161	0	0,000293	0,000293	
																					0/0	0304	(II) ()	0,000639	0	0,000048	0,000048	
																					0/0	0328	()	0,0006784	0	0,000052	0,000052	
																					0/0	0330		0,0006304	0	0,00005	0,00005	
																					0/0	0333	(,)	0,00001	0	0,0000425	0,0000425	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0252825	0	0,001975	0,001975	
																					0/0	2732	(;)	0,0045524	0	0,00352	0,00352	
																					0/0	2754	C12-19 ()	0,00179	0	0,0151434	0,0151434	
10						1	0028	1	1	0,05	1	0,001963	24,1	2218213	691197,2			0			0/0	0333	(,)	0,000001	0,5093	0,000001	0,000001	
																					0/0	2754	C12-19 ()	0,000261	132,92621	0,000204	0,000204	
11						1	0025	1	0,5	0,11	2,34	0,02222	24,1	2218233	691086,2			0			0/0	0301	(;)	0,0000444	1,9982	0,0014	0,0014	
																					0/0	0303	()	0,0004444	20	0,014015	0,014015	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0001111	5	0,003504	0,003504	
																					0/0	0333	(,)	0,0002222	10	0,007007	0,007007	
																					0/0	0410		0,1555556	7000,70207	4,905601	4,905601	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0066667	300,0315	0,210241	0,210241	
																					0/0	1071	(;)	0,0000067	0,30153	0,000211	0,000211	
																					0/0	1325	(,)	0,0000111	0,49955	0,00035	0,00035	
																					0/0	1715	()	0,0000178	0,80108	0,000561	0,000561	
12						1	0006	1	0,5	0,11	1	0,009503	24,1	2218186	690914,1			0			0/0	0301	(;)	0,0000067	0,70502	0,000149	0,000149	
																					0/0	0303	()	0,0000667	7,0186	0,001484	0,001484	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0000167	1,75728	0,000372	0,000372	
																					0/0	0333	(,)	0,0000333	3,50404	0,000741	0,000741	
																					0/0	0410		0,0233333	2455,27936	0,519119	0,519119	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,001	105,22641	0,022248	0,022248	
																					0/0	1071	(;)	0,000001	0,10523	0,000022	0,000022	
																					0/0	1325	(,)	0,0000017	0,17888	0,000038	0,000038	
																					0/0	1715	()	0,0000027	0,28411	0,00006	0,00006	
13						1	0029	1	22,6	0,11	1	0,009503	24,1	2218156	690844,1			0			0/0	0301	(;)	0,1176488	12379,76071	2,0215677	2,0215677	

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
																				0/0	0303	()	0,564926	59445,13414	9,7071676	9,7071676		
																				0/0	0330		0,0741929	7807,05241	1,2748625	1,2748625		
																				0/0	0333	()	0,0275574	2899,76623	0,4735204	0,4735204		
																				0/0	0337	(;)	0,2670945	28105,39501	4,5895051	4,5895051		
																				0/0	0410		56,0845429	5901575,03047	963,7050146	963,7050146		
																				0/0	0616	(- , - , -)	0,4695352	49407,50283	8,0680586	8,0680586		
																				0/0	0621	()	0,7663068	80635,71249	13,1675088	13,1675088		
																				0/0	0627	()	0,1006904	10595,28918	1,7301706	1,7301706		
																				0/0	1325	()	0,1017503	10706,81865	1,7483829	1,7483829		
14						1	0018	1	0,5	0,11	27,18	0,258296	24,1	2218306	691262,9				0	0/0	0333	()	0,0002976	1,15217	0,001605	0,001605		
																				0/0	2754	C12-19 ()	0,2285989	885,02687	1,232835	1,232835		
15						1	0014	1	0,5	0,11	27,18	0,258296	24,1	2218270	691247,8				0	0/0	0333	()	0,0000136	0,05265	0,000073	0,000073		
																				0/0	2754	C12-19 ()	0,0104223	40,35022	0,056208	0,056208		
16						1	0022	1	0,5	0,11	27,18	0,258296	24,1	2218263	691253,6				0	0/0	0333	()	0,0000011	0,00426	0,000006	0,000006		
																				0/0	2754	C12-19 ()	0,0008271	3,20214	0,004461	0,004461		
16						1	0023	1	0,5	0,11	27,18	0,258296	24,1	2218259	691253,9				0	0/0	0333	()	0,0000011	0,00426	0,000006	0,000006		
																				0/0	2754	C12-19 ()	0,0008271	3,20214	0,004461	0,004461		
17						1	0011	1	0,5	0,11	2,92	0,02778	24,1	2218219	691135,3				0	0/0	0301	(;)	0,0000556	2,00144	0,001237	0,001237		
																				0/0	0303	()	0,0005556	20	0,012361	0,012361		
																				0/0	0304	(II) ()	0,0001389	5	0,00309	0,00309		
																				0/0	0333	()	0,0002778	10	0,00618	0,00618		
																				0/0	0410		0,1944444	6999,43844	4,325999	4,325999		
																				0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0083333	299,9748	0,185399	0,185399		
																				0/0	1071	(;)	0,0000083	0,29878	0,000185	0,000185		
																				0/0	1325	()	0,0000139	0,50036	0,000309	0,000309		
																				0/0	1715	()	0,0000222	0,79914	0,000494	0,000494		

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
18						1	0005	1	0,5	0,11	1	0,009503	24,1	2218210	691140,3			0			0/0	0301	(;)	0,0000067	0,70502	0,000149	0,000149	
																					0/0	0303	()	0,0000667	7,0186	0,001484	0,001484	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0000167	1,75728	0,000372	0,000372	
																					0/0	0333	()	0,0000333	3,50404	0,000741	0,000741	
																					0/0	0410		0,0233333	2455,27936	0,519119	0,519119	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,001	105,22641	0,022248	0,022248	
																					0/0	1071	(;)	0,000001	0,10523	0,000022	0,000022	
																					0/0	1325	()	0,0000017	0,17888	0,000038	0,000038	
																					0/0	1715	()	0,0000027	0,28411	0,00006	0,00006	
19						1	0012	1	0,5	0,11	1	0,009503	24,1	2218210	691130,1			0			0/0	0301	(;)	0,0000083	0,87338	0,000185	0,000185	
																					0/0	0303	()	0,0000833	8,76536	0,001853	0,001853	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0000208	2,18871	0,000463	0,000463	
																					0/0	0333	()	0,0000417	4,38794	0,000928	0,000928	
																					0/0	0410		0,0291667	3069,10709	0,648901	0,648901	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,00125	131,53301	0,02781	0,02781	
																					0/0	1071	(;)	0,0000013	0,13679	0,000029	0,000029	
																					0/0	1325	()	0,0000021	0,22098	0,000047	0,000047	
																					0/0	1715	()	0,0000033	0,34725	0,000073	0,000073	
20					-	1	0019	1	0,5	0,11	0,5	0,004752	24,1	2218248	691233,1			0			0/0	0301	(;)	0,0000009	0,18941	0,000007	0,000007	
																					0/0	0303	()	0,0000055	1,15749	0,000045	0,000045	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0000015	0,31568	0,000013	0,000013	
																					0/0	0333	()	0,0000108	2,27289	0,000088	0,000088	
																					0/0	0410		0,0007728	162,63794	0,006329	0,006329	
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0000345	7,26062	0,000282	0,000282	
																					0/0	1071	(;)	0,0000006	0,12627	0,000005	0,000005	
																					0/0	1325	()	0,0000008	0,16836	0,000006	0,000006	
																					0/0	1716		0,0000004	0,00842	0,0000003	0,0000003	
21						1	0020	1	0,5	0,11	1	0,009503	24,1	2218252	691244,5			0			0/0	0301	(;)	0,0000006	0,06314	0,000005	0,000005	
																					0/0	0303	()	0,0000039	0,41038	0,000032	0,000032	

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
														X1	Y1	X2	Y2												
																					0/0	0304	(II) ()	0,0000011	0,11575	0,000009	0,000009		
																					0/0	0333	()	0,0000077	0,81024	0,000063	0,000063		
																					0/0	0410		0,0005543	58,327	0,004534	0,004534		
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0000247	2,59909	0,00022	0,00022		
																					0/0	1071	(;)	0,0000004	0,04209	0,000003	0,000003		
																					0/0	1325	()	0,0000006	0,06314	0,000005	0,000005		
																					0/0	1716	()	0,00000003	0,00316	0,0000002	0,0000002		
22						1	0021	1	0,5	0,11	0,5	0,004752	24,1	2218246	691246,3					0	0/0	0301	(;)	0,0000055	1,15749	0,000046	0,000046		
																					0/0	0303	()	0,0000337	7,09226	0,000279	0,000279		
																					0/0	0304	(II) ()	0,0000094	1,97826	0,000078	0,000078		
																					0/0	0333	()	0,0000066	13,88989	0,000546	0,000546		
																					0/0	0410		0,0047436	998,30398	0,039215	0,039215		
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,0002116	44,53182	0,001749	0,001749		
																					0/0	1071	(;)	0,0000035	0,73658	0,000029	0,000029		
																					0/0	1325	()	0,0000049	1,03122	0,00004	0,00004		
																					0/0	1716	()	0,00000024	0,05051	0,000002	0,000002		
23						1	0013	1	0,5	0,11	1	0,009503	24,1	2218263	691253,6					0	0/0	0301	(;)	0,0000083	0,87338	0,000185	0,000185		
																					0/0	0303	()	0,0000833	8,76536	0,001853	0,001853		
																					0/0	0304	(II) ()	0,0000208	2,18871	0,000463	0,000463		
																					0/0	0333	()	0,0000417	4,38794	0,000928	0,000928		
																					0/0	0410		0,0291667	3069,10709	0,648901	0,648901		
																					0/0	0416	C6H14-C10H22	0,00125	131,53301	0,02781	0,02781		
																					0/0	1071	(;)	0,0000013	0,13679	0,000029	0,000029		
																					0/0	1325	()	0,0000021	0,22098	0,000047	0,000047		
																					0/0	1715	()	0,0000033	0,34725	0,000073	0,000073		
24						1	6010	1	5	0	0	0	0	2218321	691329,1	2218337	691324,3	4,5			0/0	0301	(;)	0,0340933	0	0,013072	0,013072		

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
																				0/0	0304	(II) ()	0,0055402	0	0,002124	0,002124		
																				0/0	0328	()	0,0033783	0	0,001186	0,001186		
																				0/0	0330		0,0029362	0	0,001224	0,001224		
																				0/0	0337	(;)	0,1734658	0	0,062661	0,062661		
																				0/0	2732	(;)	0,0233267	0	0,008505	0,008505		
25						1	6009	1	5	0	0	0	0	2218318	691360,1	2218339	691355.1	12		0/0	0301	(;)	0,0002476	0	0,001559	0,001559		
																				0/0	0304	(II) ()	0,0000402	0	0,000253	0,000253		
																				0/0	0328	()	0,0000145	0	0,000039	0,000039		
																				0/0	0330		0,0000709	0	0,000506	0,000506		
																				0/0	0337	(;)	0,0268331	0	0,075105	0,075105		
																				0/0	2704	(,)	0,003374	0	0,008451	0,008451		
																				0/0	2732	(;)	0,0002161	0	0,000588	0,000588		
26						1	6006	1	2	0	0	0	0	2218278	691229,1	2218279	691230.1	1		0/0	2936		0,25	0	0,8712	0,8712		
26						1	6007	1	2	0	0	0	0	2218273	691227,7	2218274	691228.7	1		0/0	2936		1,7806268	0	20	20		
26						1	6008	1	2	0	0	0	0	2218278	691224,5	2218279	691225.5	1		0/0	2902		3,5612536	0	40	40		
27						1	6011	1	2	0	0	0	0	2218205	691396,8	2218198	691365.3	15		0/0	2908	, %: - 70-20	0,0513471	0	1,1004684	1,1004684		
30						1	6012	1	5	0	0	0	0	2218116	691142	2218117	691143	1		0/0	0301	(;)	0,0113644	0	0,004357	0,004357		
																				0/0	0304	(II) ()	0,0018467	0	0,000708	0,000708		
																				0/0	0328	()	0,0011261	0	0,000395	0,000395		
																				0/0	0330		0,0009787	0	0,000408	0,000408		
																				0/0	0337	(;)	0,0578219	0	0,020887	0,020887		
																				0/0	2732	(;)	0,0077756	0	0,002835	0,002835		
30						1	6013	1	5	0	0	0	0	2217832	690679,2	2218111	690613.5	150		0/0	0301	(;)	0,0113644	0	0,004357	0,004357		
																				0/0	0304	(II) ()	0,0018467	0	0,000708	0,000708		
																				0/0	0328	()	0,0011261	0	0,000395	0,000395		
																				0/0	0330		0,0009787	0	0,000408	0,000408		
																				0/0	0337	(;)	0,0578219	0	0,020887	0,020887		
																				0/0	2732	(;)	0,0077756	0	0,002835	0,002835		

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
30						1	6014	1	5	0	0	0	0	2218187	690932,1	2218141	690703.9	90			0/0	0301	(;)	0,0161717	0	0,006521	0,006521	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0026279	0	0,00106	0,00106	
																					0/0	0328	()	0,0079816	0	0,002496	0,002496	
																					0/0	0330		0,0025867	0	0,000959	0,000959	
																					0/0	0337	(; ;)	0,1630901	0	0,068541	0,068541	
																					0/0	2732	(;)	0,0052222	0	0,002862	0,002862	
30						1	6015	1	5	0	0	0	0	2218105	690904,1	2218062	690721.9	60			0/0	0301	(;)	0,0016569	0	0,000589	0,000589	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0002692	0	0,000096	0,000096	
																					0/0	0328	()	0,0009392	0	0,00294	0,00294	
																					0/0	0330		0,0003363	0	0,000122	0,000122	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0126788	0	0,004316	0,004316	
																					0/0	2732	(;)	0,0022865	0	0,000754	0,000754	
30						1	6016	1	5	0	0	0	0	2218188	691315,1	2218189	691316.1	1			0/0	0301	(;)	0,0045886	0	0,001632	0,001632	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0007456	0	0,000265	0,000265	
																					0/0	0328	()	0,0028171	0	0,000881	0,000881	
																					0/0	0330		0,0009605	0	0,000349	0,000349	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0380015	0	0,012885	0,012885	
																					0/0	2732	(;)	0,0061505	0	0,00203	0,00203	
30						1	6017	1	5	0	0	0	0	2218273	691216,1	2218274	691217.1	1			0/0	0301	(;)	0,0045886	0	0,001632	0,001632	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0007456	0	0,000265	0,000265	
																					0/0	0328	()	0,0028171	0	0,000881	0,000881	
																					0/0	0330		0,0009605	0	0,000349	0,000349	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0380015	0	0,012885	0,012885	
																					0/0	2732	(;)	0,0061505	0	0,00203	0,00203	
30					-	1	6018	1	5	0	0	0	0	2218157	691328,7	2218158	691329.7	1			0/0	0301	(;)	0,0045886	0	0,001632	0,001632	
					2																0/0	0304	(II) ()	0,0007456	0	0,000265	0,000265	
																					0/0	0328	()	0,0028171	0	0,000881	0,000881	
																					0/0	0330		0,0009605	0	0,000349	0,000349	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0380015	0	0,012885	0,012885	

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
																					0/0	2732	(;)	0,0061505	0	0,00203	0,00203	
30					1	1	6019	1	5	0	0	0	0	2218116	690843,7	2218117	690844,7	1			0/0	0301	(;)	0,0113683	0	0,004364	0,004364	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0018474	0	0,000709	0,000709	
																					0/0	0328	()	0,0011271	0	0,000397	0,000397	
																					0/0	0330		0,0009817	0	0,000413	0,000413	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0578404	0	0,020916	0,020916	
																					0/0	2732	(;)	0,0077765	0	0,002837	0,002837	
30						1	6020	1	5	0	0	0	0	2218155	690803,4	2218156	690804,4	1			0/0	0301	(;)	0,0113683	0	0,004364	0,004364	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0018474	0	0,000709	0,000709	
																					0/0	0328	()	0,0011271	0	0,000397	0,000397	
																					0/0	0330		0,0009817	0	0,000413	0,000413	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0578404	0	0,020916	0,020916	
																					0/0	2732	(;)	0,0077765	0	0,002837	0,002837	
30						1	6021	1	5	0	0	0	0	2218214	691311,4	2218215	691312,4	1			0/0	0301	(;)	0,0022785	0	0,000929	0,000929	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0003702	0	0,000151	0,000151	
																					0/0	0328	()	0,000939	0	0,000294	0,000294	
																					0/0	0330		0,0003617	0	0,000136	0,000136	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0330116	0	0,01546	0,01546	
																					0/0	2704	(; ,)	0,0052222	0	0,002862	0,002862	
																					0/0	2732	(;)	0,0022863	0	0,000754	0,000754	
30						1	6022	1	5	0	0	0	0	2218152	691213,6	2218153	691214,6	1			0/0	0301	(;)	0,0022785	0	0,000929	0,000929	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0003702	0	0,000151	0,000151	
																					0/0	0328	()	0,000939	0	0,000294	0,000294	
																					0/0	0330		0,0003617	0	0,000136	0,000136	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0330116	0	0,01546	0,01546	
																					0/0	2704	(; ,)	0,0052222	0	0,002862	0,002862	
																					0/0	2732	(;)	0,0022863	0	0,000754	0,000754	

: 10.11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	()				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
														X1	Y1	X2	Y2											
30						1	6023	1	5	0	0	0	0	2218201	691382,9	2218202	691383,9	1			0/0	0301	(;)	0,0008915	0	0,000315	0,000315	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0001449	0	0,000051	0,000051	
																					0/0	0328	()	0,0004695	0	0,000147	0,000147	
																					0/0	0330		0,0001762	0	0,000064	0,000064	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0079031	0	0,002659	0,002659	
																					0/0	2732	(;)	0,0012612	0	0,000415	0,000415	
30						1	6024	1	5	0	0	0	0	2218180	691262,7	2218181	691263,7	1			0/0	0301	(;)	0,0040202	0	0,001653	0,001653	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0006533	0	0,000269	0,000269	
																					0/0	0328	()	0,000564	0	0,000199	0,000199	
																					0/0	0330		0,000622	0	0,000264	0,000264	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0219863	0	0,008445	0,008445	
																					0/0	2732	(;)	0,0042439	0	0,001586	0,001586	
30						1	6025	1	5	0	0	0	0	2218327	691306,3	2218328	691307,3	1			0/0	0301	(;)	0,005482	0	0,002368	0,002368	
																					0/0	0304	(II) ()	0,0008908	0	0,00385	0,00385	
																					0/0	0328	()	0,000264	0	0,00011	0,00011	
																					0/0	0330		0,008002	0	0,000363	0,000363	
																					0/0	0337	(; ;)	0,0145629	0	0,00605	0,00605	
																					0/0	2732	(;)	0,0051856	0	0,002249	0,002249	

Приложение 8

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос"
Регистрационный номер: 01011591

Город: 55, АР 'Групп'

Район: 1, Омская область

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Эксплуатация

ВР: 1, Эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,6
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Эксплуатация
1 - Производственный корпус №1
2 - Производственный корпус №2
3 - Бокс по ремонту спецтехники с мойкой
4 - Котельная
5 - Дезинфицирующая ванна
6 - Склад реагентов
7 - Накопительная емкость для хоз-бытовых ст
8 - Очистные сооружения фильтра
9 - Заправочная площадка
10 - Аварийная емкость
11 - Накопительная емкость фильтра
12 - КНС дренажной системы фильтра
13 - Участок захоронения ТКО
14 - Емкость для накопления ливневых стоков
15 - КНС ливневых стоков
16 - Комбинированный песко-нефтеуловитель
17 - Емкость для накопления концентрата
18 - КНС концентрата
19 - КНС подачи фильтра
20 - Накопительная емкость для хоз-бытовых ст

Структура предприятия (площадки, цеха)

21 - КНС хоз-бытовых стоков
22 - Очистные сооружения хоз-бытовых стоков
23 - КНС производственного стока
24 - Площадка для тр-та, не прошедшего радиац
25 - Стоянка для легкового транспорта
26 - Площадка обработки КГО
27 - Площадка технического грунта
30 - Транспортный участок

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	30	Дизельная установка на барабанном грохоте	1	1	2,9	0,08	0,03	5,14	1,29	400,00	0,00	-	-	1	2218188,00	691291,60		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7353056	0,971843	1	8,28	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0499722	0,067803	3	2,25	17,64	0,64	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0785278	0,101705	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5140000	0,678030	1	0,23	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000001	3	0,00	17,64	0,64	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0107083	0,013561	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2570000	0,339015	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00

%	6005	Мусорозы	1	3	5				1,29		0,10	-	-	1	2218188,00	691326,80	2218188,00	691327,00
---	------	----------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026667	0,060480	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004333	0,009828	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003333	0,006647	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0005583	0,011428	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0061667	0,127292	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,020727	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ п.л.: 1, № цеха: 2

%	6001	Климатические камеры	1	3	2			1,29		30,00	-	-	1	2218157,0 0	691324,40	2218137,0 0	691231,00
---	------	----------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0009884	0,025520	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0152061	0,382800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0081353	0,203000	1	0,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0203001	0,510400	1	3,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0203001	0,510400	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0304122	0,765600	1	3,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003041	0,007540	3	0,07	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ п.л.: 1, № цеха: 3

%	26	Механическая обработка металлов, сварочные работы	1	1	9,2	0,50	1,21	6,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218145,0 0	691385,80		
---	----	---	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0045728	0,001827	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001420	0,000046	3	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002315	0,000075	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020525	0,000665	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,0001157	0,000038	1	0,01	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0002160	0,000070	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,000749	3	0,12	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00

%	27	Пост ТООТр	1	1	9,2	0,50	2,78	14,15	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218160,0 0	691380,50		
---	----	------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000536	0,000001	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000087	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000084	0,000000	3	0,00	52,43	1,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000135	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003335	4,000000E-07	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00

%	6003	Участок мойки колес	1	3	2				1,29		0,10	-	-	1	2218146,0 0	691391,70	2218146,0 0	691393,90
---	------	---------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002329	0,000918	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000378	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000121	0,000048	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000332	0,000131	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008537	0,003365	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001144	0,000451	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 4

%	1	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218233,0 0	691372,30		
---	---	------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	3,472935	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,564352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	7,148352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000002	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	2,986284	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00

%	2	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218236,0 0	691382,40		
---	---	------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	2,299966	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,373744	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	4,734026	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000001	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	1,977679	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
%	3	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218236,00	691384,30		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	3,472935	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,564352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	7,148352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000002	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	2,986284	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
%	4	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218234,00	691378,40		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	0,000497	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,000081	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	0,001022	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000000	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	0,000427	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 5																		
%	6002	Дезинфицирующая ванна	1	3	2				1,29		3,00	-	-	1	2218319,00	691323,00	2218340,00	691317,20
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
1051	Пропан-2-ол	0,0017843	0,028212	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)	0,0017666	0,027932	1	2,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 6																		
%	15	Склад растаривания реагентов	1	1	5,4	0,23	0,11	2,86	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218268,00	691127,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000131	0,000015	1	0,00	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000147	1	0,00	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	16	Растваривание реагентов	1	1	5,5	0,16	0,06	3,04	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218269,0 0	691140,10		
---	----	-------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000018	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,001762	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00

%	17	Растваривание реагентов	1	1	5,5	0,16	0,06	3,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218275,0 0	691136,90		
---	----	-------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000175	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,001762	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	24	Емкость хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218240,0 0	691128,10		
---	----	----------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000024	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000144	0,000241	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,000068	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000282	0,000473	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0020246	0,034000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000903	0,001517	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000015	0,000025	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000021	0,000035	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	7	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218249,0 0	691139,80		
---	---	-------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

%	8	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218243,00	691139,80		
---	---	-------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

%	9	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218247,00	691137,30		
---	---	-------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

%	10	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218243,0 0	691137,30		
---	----	----------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6004	Заправка техники	1	3	2			1,29		0,10	-	-	1	2218212,0 0	691206,50	2218213,0 0	691208,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037161	0,000293	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006390	0,000048	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006784	0,000052	3	0,48	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006304	0,000050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000043	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0252825	0,001975	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045524	0,003520	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0017900	0,015143	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10																		
%	28	Аварийная емкость	1	1	1	0,05	0,00	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218213,0 0	691197,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0002610	0,000204	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 11																		
%	25	Емкость с фильтратом	1	1	0,5	0,11	0,02	2,34	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218233,0 0	691086,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,001400	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,014015	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,003504	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,007007	1	0,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1555556	4,905601	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,210241	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000067	0,000211	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000111	0,000350	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000178	0,000561	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 12																		
%	6	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218186,0 0	690914,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000067	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000667	0,001484	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000167	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000333	0,000741	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0233333	0,519119	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,022248	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000010	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000017	0,000038	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)					0,0000027	0,000060	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 13																					
%	29	Участок захоронения ТКО				1	1	22,6	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218156,0 0	690844,10		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1176488	2,021568	1	0,07	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,5649260	9,707168	1	0,35	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид					0,0741929	1,274863	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0275574	0,473520	1	0,43	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2670945	4,589505	1	0,01	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					56,0845429	963,705015	1	0,14	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,4695352	8,068059	1	0,29	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,7663068	13,167509	1	0,16	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0627	Этилбензол (Фенилэтан)					0,1006904	1,730171	1	0,63	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,1017503	1,748383	1	0,25	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 14																					
%	18	Емкость с ливневыми стоками				1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218306,0 0	691262,90		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0002976	0,001605	1	0,16	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,2285989	1,232835	1	0,97	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 15																					
%	14	КНС				1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218270,0 0	691247,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000136	0,000073	1	0,01	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00						
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0104223	0,056208	1	0,04	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 1, № цеха: 16																					

%	22	Пескоотделитель	1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218263,00	691253,60		
---	----	-----------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000011	0,000006	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0008271	0,004461	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00

%	23	Маслоотделитель	1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218259,00	691253,90		
---	----	-----------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000011	0,000006	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0008271	0,004461	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 17

%	11	Емкость с концентратом	1	1	0,5	0,11	0,03	2,92	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218219,00	691135,30		
---	----	------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000556	0,001237	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005556	0,012361	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001389	0,003090	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002778	0,006180	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1944444	4,325999	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0083333	0,185399	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000083	0,000185	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000139	0,000309	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000222	0,000494	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 18

%	5	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218210,00	691140,30		
---	---	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000067	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000667	0,001484	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000167	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000333	0,000741	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0233333	0,519119	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,022248	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000010	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000017	0,000038	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000027	0,000060	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 19

%	12	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218210,0 0	691130,10		
---	----	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000083	0,000185	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000833	0,001853	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000208	0,000463	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000417	0,000928	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0291667	0,648901	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0012500	0,027810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000013	0,000029	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000021	0,000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000033	0,000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 20

%	19	Емкость для хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218248,0 0	691233,10		
---	----	--------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000009	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000055	0,000045	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000015	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000108	0,000088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0007728	0,006329	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000345	0,000282	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000008	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	4,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 21

%	20	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218252,00	691244,50		
---	----	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000039	0,000032	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000077	0,000063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0005543	0,004534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000247	0,000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000004	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	3,0000000E-08	2,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 22

%	21	Очистные сооружения хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218246,00	691246,30		
---	----	--	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000055	0,000046	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000337	0,000279	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000094	0,000078	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000660	0,000546	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0047436	0,039215	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0002116	0,001749	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000035	0,000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000049	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1716	Одорант смесь природных меркаптанов				0,000002	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 23																		
%	13	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218263,0 0	691253,60		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000083	0,000185	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000833	0,001853	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000208	0,000463	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000417	0,000928	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0291667	0,648901	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0012500	0,027810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)		0,0000013	0,000029	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000021	0,000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)		0,0000033	0,000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 24																		
%	6010	Грузовой автомобиль	1	3	5			1,29		4,50	-	-	1	2218321,0 0	691329,10	2218337,0 0	691324,30	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0340933	0,013072	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0055402	0,002124	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0033783	0,001186	3	0,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0029362	0,001224	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1734658	0,062661	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0233267	0,008505	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 25																		
%	6009	Легковой автомобиль	1	3	5			1,29		12,00	-	-	1	2218318,0 0	691360,10	2218339,0 0	691355,10	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0002476	0,001559	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000402	0,000253	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000145	0,000039	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000709	0,000506	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0268331	0,075105	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0033740	0,008451	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002161	0,000588	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 26

%	6006	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218278,0 0	691229,10	2218279,0 0	691230,10
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2936	Пыль древесная	0,2500000	0,871200	1	0,03	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6007	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218273,0 0	691227,70	2218274,0 0	691228,70
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2936	Пыль древесная	1,7806268	20,000000	1	0,23	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6008	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218278,0 0	691224,50	2218279,0 0	691225,50
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2902	Взвешенные вещества	3,5612536	40,000000	3	0,27	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 27

%	6011	Хранение технического грунта	1	3	2			1,29		15,00	-	-	1	2218205,0 0	691396,80	2218198,0 0	691365,30
---	------	------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0513471	1,100468	3	18,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 30

%	6012	Доставка техногрунта	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218116,0 0	691142,00	2218117,0 0	691143,00
---	------	----------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113644	0,004357	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018467	0,000708	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011261	0,000395	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009787	0,000408	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578219	0,020887	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077756	0,002835	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Увлажнение отходов	1	3	5			1,29		150,00	-	-	1	2217832,0 0	690679,20	2218111,0 0	690613,50
---	------	--------------------	---	---	---	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113644	0,004357	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018467	0,000708	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011261	0,000395	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009787	0,000408	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578219	0,020887	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077756	0,002835	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Уплотнение отходов на рабочей карте	1	3	5			1,29		90,00	-	-	1	2218187,0 0	690932,10	2218141,0 0	690703,90
---	------	-------------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0161717	0,006521	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0026279	0,001060	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0079816	0,002496	3	0,67	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0025867	0,000959	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1630901	0,068541	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052222	0,002862	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6015	Сдвигание и распределение отходов по рабочей карте	1	3	5			1,29		60,00	-	-	1	2218105,0 0	690904,10	2218062,0 0	690721,90
---	------	--	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016569	0,000589	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002692	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009392	0,002940	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003363	0,000122	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0126788	0,004316	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022865	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Подача отходов на линию сортировки	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218188,0 0	691315,10	2218189,0 0	691316,10
---	------	------------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Перемещение и перегрузка исходных отходов на площадке КГО	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218273,0 0	691216,10	2218274,0 0	691217,10
---	------	---	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6018	Погрузо-разгрузочные работы в производственном корпусе №2	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218157,0 0	691328,70	2218158,0 0	691329,70
---	------	---	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6019	Вывоз остатков обработки ТКО от ПК№1 на полигон для захоронения	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218116,00	690843,70	2218117,00	690844,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113683	0,004364	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018474	0,000709	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011271	0,000397	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009817	0,000413	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578404	0,020916	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077765	0,002837	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Вывоз измельченных отходов от площадки обработки КГО на полигон						1,29		1,00	-	-	1	2218155,00	690803,40	2218156,00	690804,40
------	--	---	--	--	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113683	0,004364	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018474	0,000709	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011271	0,000397	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009817	0,000413	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578404	0,020916	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077765	0,002837	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Перемещение и опорожнение контейнеров с выделенными ВМР						1,29		1,00	-	-	1	2218214,00	691311,40	2218215,00	691312,40
------	--	---	--	--	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022785	0,000929	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003702	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009390	0,000294	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003617	0,000136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0330116	0,015460	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,002862	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022863	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6022	Перемещение ВМР в зону складирования	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218152,0 0	691213,60	2218153,0 0	691214,60
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0022785	0,000929	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0003702	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0009390	0,000294	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0003617	0,000136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0330116	0,015460	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0052222	0,002862	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0022863	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6023	Транспортировка древесных отходов	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218201,0 0	691382,90	2218202,0 0	691383,90
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0008915	0,000315	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0001449	0,000051	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0004695	0,000147	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0001762	0,000064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0079031	0,002659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0012612	0,000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6024	Замена заполненных бункеров	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218180,0 0	691262,70	2218181,0 0	691263,70
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0040202	0,001653	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0006533	0,000269	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005640	0,000199	3	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0006220	0,000264	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0219863	0,008445	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0042439	0,001586	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6025	Перевозка персонала от места жительства до объекта	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218327,00	691306,30	2218328,00	691307,30
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054820	0,002368	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008908	0,003850	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0002640	0,000110	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0080020	0,000363	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0145629	0,006050	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0051856	0,002249	1	0,02	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: 0123

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	26	1	0,0045728	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0045728		0,00			0,00		

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	3	26	1	0,0001420	3	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001420		0,04			0,00		

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натр едкий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	15	1	0,0000131	1	0,00	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	16	1	0,0000066	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	17	1	0,0000066	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000263		0,01			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	30	1	0,7353056	1	8,28	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0026667	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0,0002315	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0,0000536	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0,0002329	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	4	1	1	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	4	1	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0,0037161	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0000444	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0,0000067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0,1176488	1	0,07	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,0000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0000067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0,0000083	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0,0000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0000083	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0,0340933	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0,0002476	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0,0113644	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0,0113644	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0,0161717	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0,0016569	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0,0113683	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0,0113683	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0,0022785	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0,0022785	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0,0008915	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0,0040202	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0,0054820	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,0903992		12,56			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	24	1	0,0000144	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0004444	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	12	6	1	0,0000667	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0,5649260	1	0,35	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,0005556	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0000667	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0,0000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0,0000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0,0000039	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0,0000337	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5690059		0,67			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6005	3	0,0004333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0,0000087	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0,0000378	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	1	1	0,0448411	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	0,0448411	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	0,0448411	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	4	1	0,0448411	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	0,0000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0,0001702	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,0001702	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,0001702	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,0001702	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0,0006390	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0001111	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0,0000167	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,0001389	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0000167	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0,0000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0,0000094	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0,0055402	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0,0000402	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0,0018467	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0,0018467	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0,0026279	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0,0002692	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0,0007456	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0,0007456	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0,0007456	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0,0018474	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0,0018474	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	30	6021	3	0,0003702	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0,0003702	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0,0001449	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0,0006533	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0,0008908	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2020369		0,38			0,00		

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	15	1	0,0001320	1	0,00	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	16	1	0,0000660	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	17	1	0,0000660	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0002640		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	30	1	0,0499722	3	2,25	17,64	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0003333	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0,0000084	3	0,00	52,43	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0,0000121	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0,0006784	3	0,48	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0,0033783	3	0,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0,0000145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0,0011261	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0,0011261	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0,0079816	3	0,67	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0,0009392	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0,0028171	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0,0028171	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0,0028171	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0,0011271	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0,0011271	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0,0009390	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0,0009390	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0,0004695	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0,0005640	3	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0,0002640	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0794512		5,17			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	30	1	0,0785278	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0005583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0,0000135	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0,0000332	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0,0006304	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0,0741929	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0,0029362	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0,0000709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0,0025867	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0,0003363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0,0001762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0,0006220	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0,0080020	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1762121		0,61			0,00		

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	7	24	1	0,0000282	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	28	1	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0002222	1	0,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0,0275574	1	0,43	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	18	1	0,0002976	1	0,16	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	15	14	1	0,0000136	1	0,01	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	22	1	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	23	1	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,0002778	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0,0000108	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	21	20	1	0,0000077	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0,0000660	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0300057		5,01			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	30	1	0,5140000	1	0,23	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0061667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6001	3	0,0009884	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0,0020525	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0,0003335	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0,0008537	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	1	1	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	4	1	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0,0252825	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0,2670945	1	0,01	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0,1734658	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0,0268331	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0,0578219	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0,0578219	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0,1630901	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0,0126788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0,0578404	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0,0578404	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0,0330116	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0,0330116	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0,0079031	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0,0219863	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0,0145629	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,9205590		1,20			0,00		

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	3	26	1	0,0001157	1	0,01	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001157		0,01			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	24	1	0,0020246	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0,2381945	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,2381945	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,2381945	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,2381945	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,1555556	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0,0233333	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	56,0845429	1	0,14	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,1944444	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0233333	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0,0291667	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0,0007728	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0,0005543	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0,0047436	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0291667	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				57,5004162		0,58			0,00		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6001	3	0,0152061	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0152061		0,00			0,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	24	1	0,0000903	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0,0102084	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,0102084	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,0102084	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,0102084	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0066667	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0,0010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,0083333	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0010000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0,0012500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0,0000345	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0,0000247	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	22	21	1	0,0002116	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0012500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0606947		0,02			0,00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6001	3	0,0081353	1	0,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0081353		0,97			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6001	3	0,0203001	1	3,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0,4695352	1	0,29	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4898353		3,92			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6001	3	0,0203001	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0,7663068	1	0,16	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,7866069		1,37			0,00		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	29	1	0,1006904	1	0,63	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1006904		0,63			0,00		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	30	1	0,0000009	3	0,00	17,64	0,64	0,00	0,00	0,00
1	4	1	1	5,0000000E-08	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	5,0000000E-08	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	5,0000000E-08	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00

1	4	4	1	5,0000000E-08	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000011		0,00			0,00		

**Вещество: 1051
Пропан-2-ол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6002	3	0,0017843	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017843		0,11			0,00		

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	24	1	0,0000015	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0000067	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,0000083	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0,0000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000664		0,11			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	30	1	0,0107083	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0000111	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0,0000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0,1017503	1	0,25	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,0000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	19	12	1	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0,0000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0,0000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1125676		0,77			0,00		

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	6002	3	0,0017666	1	2,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017666		2,10			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	2	6001	3	0,0304122	1	3,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0304122		3,10			0,00		

Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	7	1	0,0000272	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0,0000272	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0,0000272	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0,0000272	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0,0000178	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0,0000027	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0,0000222	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0,0000027	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0,0000033	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0,0000033	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001608		0,41			0,00		

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	24	1	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	3,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	22	21	1	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000004		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	25	6009	3	0,0033740	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0,0052222	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0,0052222	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0138184		0,01			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	30	1	0,2570000	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0,0010000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0,0000417	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0,0001144	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0,0045524	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0,0233267	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0,0002161	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0,0077756	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0,0077756	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0,0052222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0,0022865	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0,0061505	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0,0061505	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0,0061505	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0,0077765	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0,0077765	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0,0022863	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0,0022863	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0,0012612	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0,0042439	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0,0051856	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3585790		0,96			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	9	6004	3	0,0017900	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	28	1	0,0002610	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	14	18	1	0,2285989	1	0,97	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	15	14	1	0,0104223	1	0,04	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	22	1	0,0008271	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	23	1	0,0008271	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2427264		1,09			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	2	6001	3	0,0003041	3	0,07	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	1	1	0,2372778	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	0,2372778	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	0,2372778	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	4	1	0,2372778	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
1	26	6008	3	3,5612536	3	0,27	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,5106689		1,12			0,00		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	26	1	0,0002160	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	27	6011	3	0,0513471	3	18,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0515631		18,34			0,00		

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	3	26	1	0,0016000	3	0,12	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0016000		0,12			0,00		

Вещество: 2936
Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	26	6006	3	0,2500000	1	0,03	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1	26	6007	3	1,7806268	1	0,23	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,0306268		0,26			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	24	1	0303	0,0000144	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0303	0,0004444	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0303	0,0000667	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0303	0,5649260	1	0,35	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0303	0,0005556	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0303	0,0000667	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0303	0,0000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0303	0,0000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0303	0,0000039	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0303	0,0000337	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0303	0,0000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	0333	0,0000282	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	28	1	0333	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0333	0,0002222	1	0,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0333	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0333	0,0275574	1	0,43	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	18	1	0333	0,0002976	1	0,16	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	15	14	1	0333	0,0000136	1	0,01	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	22	1	0333	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	23	1	0333	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0333	0,0002778	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0333	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0333	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0333	0,0000108	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	21	20	1	0333	0,0000077	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0333	0,0000660	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0333	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,5990116		5,69			0,00		

**Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	24	1	0303	0,0000144	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0303	0,0004444	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0303	0,0000667	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0303	0,5649260	1	0,35	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0303	0,0005556	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0303	0,0000667	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0303	0,0000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0303	0,0000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0303	0,0000039	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0303	0,0000337	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0303	0,0000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	0333	0,0000282	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	28	1	0333	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0333	0,0002222	1	0,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0333	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0333	0,0275574	1	0,43	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	18	1	0333	0,0002976	1	0,16	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	15	14	1	0333	0,0000136	1	0,01	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	22	1	0333	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	23	1	0333	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0333	0,0002778	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0333	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0333	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0333	0,0000108	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0333	0,0000077	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0333	0,0000660	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0333	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	1325	0,0107083	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	8	7	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	1325	0,0000111	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	1325	0,0000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	1325	0,1017503	1	0,25	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	1325	0,0000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	1325	0,0000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	1325	0,0000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	1325	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	1325	0,0000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,7115792		6,46			0,00		

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	24	1	0303	0,0000144	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0303	0,0006806	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0303	0,0004444	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0303	0,0000667	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0303	0,5649260	1	0,35	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0303	0,0005556	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0303	0,0000667	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0303	0,0000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0303	0,0000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0303	0,0000039	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0303	0,0000337	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0303	0,0000833	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	1325	0,0107083	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	1325	0,0000111	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	1325	0,0000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	1325	0,1017503	1	0,25	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	1325	0,0000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	1325	0,0000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	20	19	1	1325	0,0000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	1325	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	1325	0,0000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,6815735		1,44			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	30	1	0301	0,7353056	1	8,28	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0301	0,0026667	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0301	0,0002315	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0301	0,0000536	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0301	0,0002329	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	1	1	0301	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	0301	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	0301	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	4	1	0301	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	0301	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0301	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0301	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0301	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0301	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0301	0,0037161	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0301	0,0000444	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0301	0,0000067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0301	0,1176488	1	0,07	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0301	0,0000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0301	0,0000067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0301	0,0000083	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0301	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0301	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0301	0,0000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0301	0,0000083	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0301	0,0340933	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0301	0,0002476	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0301	0,0113644	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0301	0,0113644	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0301	0,0161717	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0301	0,0016569	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0301	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0301	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0301	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0301	0,0113683	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0301	0,0113683	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0301	0,0022785	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	30	6022	3	0301	0,0022785	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0301	0,0008915	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0301	0,0040202	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0301	0,0054820	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0330	0,0785278	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0330	0,0005583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0330	0,0000135	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0330	0,0000332	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0330	0,0006304	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0330	0,0741929	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0330	0,0029362	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0330	0,0000709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0330	0,0025867	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0330	0,0003363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0330	0,0001762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0330	0,0006220	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0330	0,0080020	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0337	0,5140000	1	0,23	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0337	0,0061667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6001	3	0337	0,0009884	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0337	0,0020525	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0337	0,0003335	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0337	0,0008537	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	1	1	0337	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	0337	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	0337	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	4	1	0337	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0337	0,0252825	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0337	0,2670945	1	0,01	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0337	0,1734658	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0337	0,0268331	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0337	0,0578219	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0337	0,0578219	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0337	0,1630901	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0337	0,0126788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0337	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0337	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0337	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0337	0,0578404	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0337	0,0578404	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0337	0,0330116	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	30	6022	3	0337	0,0330116	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0337	0,0079031	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0337	0,0219863	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0337	0,0145629	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	1071	0,0000015	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	1071	0,0000067	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	1071	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	1071	0,0000083	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	1071	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	1071	0,0000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	1071	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	1071	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	1071	0,0000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					6,1872367		14,49			0,00		

**Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	24	1	1071	0,0000015	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	1071	0,0000067	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	1071	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	1071	0,0000083	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	1071	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	1071	0,0000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	1071	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	1071	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	1071	0,0000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6001	3	1401	0,0304122	1	3,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0304786		3,22			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	24	1	0333	0,0000282	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	28	1	0333	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0333	0,0002222	1	0,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0333	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0333	0,0275574	1	0,43	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	18	1	0333	0,0002976	1	0,16	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	15	14	1	0333	0,0000136	1	0,01	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	22	1	0333	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	23	1	0333	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0333	0,0002778	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0333	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0333	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0333	0,0000108	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0333	0,0000077	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0333	0,0000660	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0333	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	1325	0,0107083	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	1325	0,0000170	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	1325	0,0000111	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	1325	0,0000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	1325	0,1017503	1	0,25	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	1325	0,0000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	1325	0,0000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	1325	0,0000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	1325	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	1325	0,0000049	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	1325	0,0000021	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1425733		5,79		0,00			

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	30	1	0330	0,0785278	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00

1	1	6005	3	0330	0,0005583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0330	0,0000135	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0330	0,0000332	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0330	0,0006304	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0330	0,0741929	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0330	0,0029362	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0330	0,0000709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0330	0,0025867	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0330	0,0003363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0330	0,0001762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0330	0,0006220	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0330	0,0080020	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	1071	0,0000015	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	1071	0,0000102	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	1071	0,0000067	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	1071	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	1071	0,0000083	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	1071	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	1071	0,0000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	1071	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	1071	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	1071	0,0000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1762785		0,73			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	30	1	0330	0,0785278	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0330	0,0005583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0330	0,0000135	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0330	0,0000332	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0330	0,0006304	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0330	0,0741929	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00

1	24	6010	3	0330	0,0029362	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0330	0,0000709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0330	0,0025867	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0330	0,0003363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0330	0,0001762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0330	0,0006220	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0330	0,0080020	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	0333	0,0000282	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0333	0,0003403	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	10	28	1	0333	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	11	25	1	0333	0,0002222	1	0,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0333	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0333	0,0275574	1	0,43	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	14	18	1	0333	0,0002976	1	0,16	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	15	14	1	0333	0,0000136	1	0,01	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	22	1	0333	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	16	23	1	0333	0,0000011	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0333	0,0002778	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0333	0,0000333	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0333	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0333	0,0000108	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0333	0,0000077	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0333	0,0000660	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0333	0,0000417	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2062178		5,63			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	30	1	0337	0,5140000	1	0,23	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0337	0,0061667	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6001	3	0337	0,0009884	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0337	0,0020525	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00

1	3	27	1	0337	0,0003335	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0337	0,0008537	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	1	1	0337	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	0337	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	0337	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	4	1	0337	0,5679787	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0337	0,0252825	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0337	0,2670945	1	0,01	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0337	0,1734658	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0337	0,0268331	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0337	0,0578219	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0337	0,0578219	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0337	0,1630901	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0337	0,0126788	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0337	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0337	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0337	0,0380015	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0337	0,0578404	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0337	0,0578404	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0337	0,0330116	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0337	0,0330116	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0337	0,0079031	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0337	0,0219863	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0337	0,0145629	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	2908	0,0002160	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
1	27	6011	3	2908	0,0513471	3	18,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,9721221		19,54			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	30	1	0301	0,7353056	1	8,28	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0301	0,0026667	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0301	0,0002315	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0301	0,0000536	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0301	0,0002329	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	1	1	0301	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	2	1	0301	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	3	1	0301	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	4	4	1	0301	0,2759452	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
1	7	24	1	0301	0,0000024	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	7	1	0301	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	8	1	0301	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	9	1	0301	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	10	1	0301	0,0000681	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0301	0,0037161	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	11	25	1	0301	0,0000444	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	12	6	1	0301	0,0000067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0301	0,1176488	1	0,07	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	17	11	1	0301	0,0000556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	18	5	1	0301	0,0000067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	19	12	1	0301	0,0000083	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	20	19	1	0301	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	21	20	1	0301	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	22	21	1	0301	0,0000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	23	13	1	0301	0,0000083	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0301	0,0340933	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0301	0,0002476	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0301	0,0113644	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0301	0,0113644	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0301	0,0161717	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0301	0,0016569	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0301	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0301	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0301	0,0045886	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0301	0,0113683	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0301	0,0113683	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0301	0,0022785	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0301	0,0022785	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0301	0,0008915	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0301	0,0040202	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0301	0,0054820	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0330	0,0785278	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0330	0,0005583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0330	0,0000135	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0330	0,0000332	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0330	0,0006304	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0330	0,0741929	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0330	0,0029362	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0330	0,0000709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0330	0,0025867	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0330	0,0003363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0330	0,0001762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0330	0,0006220	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0330	0,0080020	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	2,2666113	8,24	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

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

**Группа суммации: 6205
Серы диоксид и фтористый водород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	30	1	0330	0,0785278	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
1	1	6005	3	0330	0,0005583	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0330	0,0000135	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
1	3	6003	3	0330	0,0000332	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6004	3	0330	0,0006304	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	13	29	1	0330	0,0741929	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1	24	6010	3	0330	0,0029362	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	25	6009	3	0330	0,0000709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6012	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6013	3	0330	0,0009787	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6014	3	0330	0,0025867	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6015	3	0330	0,0003363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6016	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6017	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6018	3	0330	0,0009605	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6019	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6020	3	0330	0,0009817	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6021	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6022	3	0330	0,0003617	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6023	3	0330	0,0001762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6024	3	0330	0,0006220	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	30	6025	3	0330	0,0080020	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0342	0,0001157	1	0,01	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1763278		0,34		0,00			

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,014
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,800
0703	Бенз/а/пирен	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	1,000E-06
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,040

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2215683,10	690846,20	2220683,10	690846,20	4400,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2218198,20	692435,30	2,00	на границе С33	северное направление
2	2219226,30	691868,70	2,00	на границе С33	северо-восточное направление
3	2219286,30	690961,40	2,00	на границе С33	восточное направление
4	2218936,50	689940,10	2,00	на границе С33	юго-восточное направление
5	2218083,40	689532,20	2,00	на границе С33	южное направление
6	2216951,30	690068,30	2,00	на границе С33	юго-западное направление
7	2216902,60	691091,80	2,00	на границе С33	западное направление
8	2217240,20	691866,60	2,00	на границе С33	северо-западное направление
9	2218240,00	691410,90	2,00	на границе производственной зоны	северное направление
10	2218271,60	691012,00	2,00	на границе производственной зоны	восточное направление
11	2218073,10	690530,60	2,00	на границе производственной зоны	южное направление
12	2218076,10	691130,60	2,00	на границе производственной зоны	западное направление

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198, 20	692435,3 0	2,00	-	2,227E-04	183	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		2,227E-04		100,0				
2	2219226, 30	691868,7 0	2,00	-	1,818E-04	246	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		1,818E-04		100,0				
3	2219286, 30	690961,4 0	2,00	-	1,728E-04	290	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		1,728E-04		100,0				
4	2218936, 50	689940,1 0	2,00	-	7,567E-05	331	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		7,567E-05		100,0				
5	2218083, 40	689532,2 0	2,00	-	5,600E-05	2	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		5,600E-05		100,0				
6	2216951, 30	690068,3 0	2,00	-	6,211E-05	42	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		6,211E-05		100,0				
7	2216902, 60	691091,8 0	2,00	-	1,592E-04	77	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		1,592E-04		100,0				
8	2217240, 20	691866,6 0	2,00	-	2,323E-04	118	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		2,323E-04		100,0				
9	2218240, 00	691410,9 0	2,00	-	0,006	255	0,72	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		0,006		100,0				
10	2218271, 60	691012,0 0	2,00	-	8,320E-04	341	6,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		8,320E-04		100,0				
11	2218073, 10	690530,6 0	2,00	-	3,083E-04	5	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		3,083E-04		100,0				
12	2218076, 10	691130,6 0	2,00	-	0,001	15	2,12	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,00		0,001		100,0				

1 3 26 0,00 0,001 100,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,02	1,866E-04	255	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		0,02		1,866E-04		100,0		
12	2218076,10	691130,60	2,00	4,40E-03	4,404E-05	15	2,12	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		4,40E-03		4,404E-05		100,0		
10	2218271,60	691012,00	2,00	2,58E-03	2,584E-05	341	6,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		2,58E-03		2,584E-05		100,0		
11	2218073,10	690530,60	2,00	9,57E-04	9,573E-06	5	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		9,57E-04		9,573E-06		100,0		
8	2217240,20	691866,60	2,00	7,21E-04	7,214E-06	118	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		7,21E-04		7,214E-06		100,0		
1	2218198,20	692435,30	2,00	6,92E-04	6,916E-06	183	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		6,92E-04		6,916E-06		100,0		
2	2219226,30	691868,70	2,00	5,65E-04	5,645E-06	246	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		5,65E-04		5,645E-06		100,0		
3	2219286,30	690961,40	2,00	5,37E-04	5,367E-06	290	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		5,37E-04		5,367E-06		100,0		
7	2216902,60	691091,80	2,00	4,94E-04	4,944E-06	77	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		4,94E-04		4,944E-06		100,0		
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,35E-04	2,350E-06	331	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		2,35E-04		2,350E-06		100,0		
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,93E-04	1,929E-06	42	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		1,93E-04		1,929E-06		100,0		
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,74E-04	1,739E-06	2	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	3		26		1,74E-04		1,739E-06		100,0		

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	3,74E-03	3,737E-05	359	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		1,99E-03		1,993E-05	53,3			
	1		6	17		8,80E-04		8,802E-06	23,6			
	1		6	16		8,64E-04		8,644E-06	23,1			
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,94E-03	1,944E-05	89	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		9,88E-04		9,878E-06	50,8			
	1		6	16		4,87E-04		4,868E-06	25,0			
	1		6	17		4,69E-04		4,693E-06	24,1			
9	2218240,00	691410,90	2,00	1,10E-03	1,100E-05	174	1,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		5,35E-04		5,349E-06	48,6			
	1		6	16		2,86E-04		2,864E-06	26,1			
	1		6	17		2,78E-04		2,782E-06	25,3			
11	2218073,10	690530,60	2,00	3,79E-04	3,794E-06	18	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		1,93E-04		1,933E-06	50,9			
	1		6	16		9,31E-05		9,306E-07	24,5			
	1		6	17		9,31E-05		9,305E-07	24,5			
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,96E-04	1,956E-06	280	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		9,76E-05		9,757E-07	49,9			
	1		6	17		4,93E-05		4,925E-07	25,2			
	1		6	16		4,88E-05		4,879E-07	24,9			
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,52E-04	1,521E-06	232	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		7,59E-05		7,589E-07	49,9			
	1		6	17		3,83E-05		3,829E-07	25,2			
	1		6	16		3,80E-05		3,795E-07	24,9			
8	2217240,20	691866,60	2,00	1,41E-04	1,406E-06	125	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		7,00E-05		7,001E-07	49,8			
	1		6	16		3,54E-05		3,543E-07	25,2			
	1		6	17		3,51E-05		3,512E-07	25,0			
1	2218198,20	692435,30	2,00	1,34E-04	1,339E-06	177	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		6,66E-05		6,663E-07	49,8			
	1		6	16		3,37E-05		3,373E-07	25,2			
	1		6	17		3,35E-05		3,351E-07	25,0			
4	2218936,50	689940,10	2,00	1,24E-04	1,237E-06	331	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	15		6,22E-05		6,219E-07	50,3			

	1		30	6017		6,53E-04		1,306E-04		0,1		
	1		23	13		2,10E-06		4,202E-07		0,0		
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,37	0,075	178	2,97	0,21	0,042	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	3	0,04	0,007	9,5						
	1	4	2	0,04	0,007	9,5						
	1	4	4	0,04	0,007	9,4						
	1	4	1	0,04	0,007	9,3						
	1	24	6010	5,91E-03	0,001	1,6						
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,36	0,073	243	2,97	0,22	0,043	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	2	0,03	0,007	9,0						
	1	4	3	0,03	0,007	9,0						
	1	4	4	0,03	0,007	9,0						
	1	4	1	0,03	0,007	9,0						
	1	24	6010	6,91E-03	0,001	1,9						
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,36	0,072	116	2,97	0,22	0,043	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	3	0,03	0,007	9,1						
	1	4	2	0,03	0,007	9,1						
	1	4	4	0,03	0,007	9,1						
	1	4	1	0,03	0,007	9,0						
	1	24	6010	6,22E-03	0,001	1,7						
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,36	0,072	291	2,97	0,22	0,044	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	1	0,03	0,006	8,8						
	1	4	4	0,03	0,006	8,8						
	1	4	2	0,03	0,006	8,8						
	1	4	3	0,03	0,006	8,7						
	1	24	6010	8,36E-03	0,002	2,3						
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,34	0,068	80	0,50	0,23	0,046	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	1	0,02	0,005	6,8						
	1	4	4	0,02	0,005	6,7						
	1	4	2	0,02	0,005	6,7						
	1	4	3	0,02	0,005	6,7						
	1	24	6010	4,86E-03	9,724E-04	1,4						
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,33	0,067	332	0,50	0,24	0,047	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	1	0,02	0,004	5,5						
	1	4	4	0,02	0,004	5,5						
	1	4	2	0,02	0,004	5,5						
	1	4	3	0,02	0,004	5,5						
	1	13	29	5,54E-03	0,001	1,7						
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,33	0,066	4	9,00	0,24	0,048	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	4	1	0,01	0,003	4,5						
	1	4	4	0,01	0,003	4,5						
	1	4	2	0,01	0,003	4,5						
	1	4	3	0,01	0,003	4,5						

1	13	29	5,28E-03	0,001	1,6							
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,32	0,065	47	0,50	0,24	0,049	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	0,01		0,003		4,6					
1	4	4	0,01		0,003		4,6					
1	4	2	0,01		0,003		4,5					
1	4	3	0,01		0,003		4,5					
1	13	29	4,24E-03		8,485E-04		1,3					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,30	0,060	215	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,30		0,060		99,8					
1	12	6	7,15E-04		1,430E-04		0,2					
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,24	0,048	164	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,24		0,048		99,9					
1	12	6	2,29E-04		4,579E-05		0,1					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,23	0,045	15	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,22		0,045		98,6					
1	17	11	6,60E-04		1,320E-04		0,3					
1	11	25	5,79E-04		1,157E-04		0,3					
1	8	10	3,64E-04		7,289E-05		0,2					
1	8	9	3,63E-04		7,262E-05		0,2					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,13	0,026	188	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,12		0,025		92,6					
1	17	11	1,93E-03		3,854E-04		1,5					
1	8	8	1,37E-03		2,747E-04		1,0					
1	8	10	1,35E-03		2,700E-04		1,0					
1	8	7	1,31E-03		2,619E-04		1,0					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,04	0,009	264	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,04		0,009		98,8					
1	11	25	1,21E-04		2,412E-05		0,3					
1	17	11	1,06E-04		2,122E-05		0,2					
1	8	9	5,62E-05		1,124E-05		0,1					
1	8	10	5,62E-05		1,124E-05		0,1					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,04	0,008	319	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,04		0,008		98,5					
1	17	11	1,46E-04		2,920E-05		0,4					
1	11	25	1,28E-04		2,557E-05		0,3					
1	8	10	6,88E-05		1,376E-05		0,2					

12	2218076, 10	691130,6 0	2,00	0,13	0,051	33	1,39	0,07	0,029	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	1	0,01			0,005		9,3			
	1	4	4	0,01			0,005		9,2			
	1	4	2	0,01			0,005		9,1			
	1	4	3	0,01			0,005		9,0			
	1	30	6024	1,39E-03			5,547E-04		1,1			
10	2218271, 60	691012,0 0	2,00	0,12	0,050	354	1,39	0,08	0,030	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	1	9,97E-03			0,004		8,0			
	1	4	4	9,83E-03			0,004		7,9			
	1	4	2	9,74E-03			0,004		7,9			
	1	4	3	9,69E-03			0,004		7,8			
	1	24	6010	1,59E-03			6,376E-04		1,3			
9	2218240, 00	691410,9 0	2,00	0,11	0,044	134	0,66	0,09	0,034	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	24	6010	0,02			0,008		19,2			
	1	30	6025	2,75E-03			0,001		2,5			
	1	25	6009	1,37E-04			5,464E-05		0,1			
	1	30	6017	5,73E-05			2,293E-05		0,1			
	1	23	13	2,86E-06			1,143E-06		0,0			
11	2218073, 10	690530,6 0	2,00	0,11	0,044	12	2,02	0,09	0,034	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	1	3,80E-03			0,002		3,5			
	1	4	4	3,76E-03			0,002		3,4			
	1	4	2	3,73E-03			0,001		3,4			
	1	4	3	3,72E-03			0,001		3,4			
	1	30	6014	2,02E-03			8,095E-04		1,9			
1	2218198, 20	692435,3 0	2,00	0,10	0,041	178	2,94	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	3	2,90E-03			0,001		2,8			
	1	4	2	2,89E-03			0,001		2,8			
	1	4	4	2,87E-03			0,001		2,8			
	1	4	1	2,84E-03			0,001		2,8			
	1	24	6010	4,80E-04			1,918E-04		0,5			
2	2219226, 30	691868,7 0	2,00	0,10	0,041	243	2,94	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	2	2,67E-03			0,001		2,6			
	1	4	3	2,67E-03			0,001		2,6			
	1	4	4	2,66E-03			0,001		2,6			
	1	4	1	2,65E-03			0,001		2,6			
	1	24	6010	5,60E-04			2,242E-04		0,5			
8	2217240, 20	691866,6 0	2,00	0,10	0,041	116	2,94	0,09	0,036	0,09	0,038	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	3	2,67E-03			0,001		2,6			
	1	4	2	2,67E-03			0,001		2,6			
	1	4	4	2,67E-03			0,001		2,6			
	1	4	1	2,66E-03			0,001		2,6			
	1	24	6010	5,04E-04			2,017E-04		0,5			
3	2219286, 30	690961,4 0	2,00	0,10	0,041	291	2,94	0,09	0,036	0,09	0,038	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	1	2,58E-03			0,001		2,5				
1	4	4	2,57E-03			0,001		2,5				
1	4	2	2,56E-03			0,001		2,5				
1	4	3	2,56E-03			0,001		2,5				
1	24	6010	6,77E-04			2,709E-04		0,7				
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,10	0,040	80	0,50	0,09	0,037	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	1	1,88E-03			7,534E-04		1,9				
1	4	4	1,88E-03			7,507E-04		1,9				
1	4	2	1,87E-03			7,479E-04		1,9				
1	4	3	1,87E-03			7,472E-04		1,9				
1	24	6010	3,95E-04			1,580E-04		0,4				
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,10	0,040	332	0,50	0,09	0,037	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	1	1,49E-03			5,966E-04		1,5				
1	4	4	1,48E-03			5,934E-04		1,5				
1	4	2	1,48E-03			5,915E-04		1,5				
1	4	3	1,48E-03			5,904E-04		1,5				
1	24	6010	3,65E-04			1,458E-04		0,4				
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,10	0,040	4	9,00	0,09	0,037	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	1	1,21E-03			4,836E-04		1,2				
1	4	4	1,20E-03			4,811E-04		1,2				
1	4	2	1,20E-03			4,790E-04		1,2				
1	4	3	1,20E-03			4,784E-04		1,2				
1	30	6014	3,53E-04			1,411E-04		0,4				
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,10	0,039	46	0,50	0,09	0,037	0,09	0,038	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	1	1,21E-03			4,826E-04		1,2				
1	4	4	1,20E-03			4,802E-04		1,2				
1	4	2	1,20E-03			4,784E-04		1,2				
1	4	3	1,19E-03			4,777E-04		1,2				
1	24	6010	2,91E-04			1,166E-04		0,3				

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	1,88E-03	3,752E-04	359	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	1,00E-03			2,008E-04		53,5				
1	6	17	4,40E-04			8,802E-05		23,5				
1	6	16	4,32E-04			8,644E-05		23,0				
12	2218076,10	691130,60	2,00	9,76E-04	1,951E-04	89	1,03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	4,98E-04			9,953E-05		51,0				
1	6	16	2,43E-04			4,868E-05		24,9				

1	6	17	2,35E-04	4,693E-05	24,1						
9	2218240,00	691410,90	2,00	5,52E-04	1,104E-04	174	1,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	2,69E-04		5,390E-05		48,8				
1	6	16	1,43E-04		2,864E-05		26,0				
1	6	17	1,39E-04		2,782E-05		25,2				
11	2218073,10	690530,60	2,00	1,90E-04	3,808E-05	18	9,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	9,74E-05		1,947E-05		51,1				
1	6	16	4,65E-05		9,306E-06		24,4				
1	6	17	4,65E-05		9,305E-06		24,4				
3	2219286,30	690961,40	2,00	9,82E-05	1,964E-05	280	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	4,92E-05		9,831E-06		50,1				
1	6	17	2,46E-05		4,925E-06		25,1				
1	6	16	2,44E-05		4,879E-06		24,8				
2	2219226,30	691868,70	2,00	7,64E-05	1,527E-05	232	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	3,82E-05		7,646E-06		50,1				
1	6	17	1,91E-05		3,829E-06		25,1				
1	6	16	1,90E-05		3,795E-06		24,9				
8	2217240,20	691866,60	2,00	7,05E-05	1,411E-05	125	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	3,53E-05		7,054E-06		50,0				
1	6	16	1,77E-05		3,543E-06		25,1				
1	6	17	1,76E-05		3,512E-06		24,9				
1	2218198,20	692435,30	2,00	6,72E-05	1,344E-05	177	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	3,36E-05		6,713E-06		50,0				
1	6	16	1,69E-05		3,373E-06		25,1				
1	6	17	1,68E-05		3,351E-06		24,9				
4	2218936,50	689940,10	2,00	6,21E-05	1,241E-05	331	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	3,13E-05		6,267E-06		50,5				
1	6	17	1,54E-05		3,085E-06		24,8				
1	6	16	1,53E-05		3,062E-06		24,7				
7	2216902,60	691091,80	2,00	6,19E-05	1,237E-05	88	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	3,11E-05		6,227E-06		50,3				
1	6	16	1,54E-05		3,085E-06		24,9				
1	6	17	1,53E-05		3,062E-06		24,7				
5	2218083,40	689532,20	2,00	4,65E-05	9,296E-06	7	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	2,35E-05		4,703E-06		50,6				
1	6	17	1,15E-05		2,301E-06		24,8				
1	6	16	1,15E-05		2,291E-06		24,6				
6	2216951,30	690068,30	2,00	4,27E-05	8,544E-06	51	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	15	2,16E-05		4,316E-06		50,5				
1	6	16	1,06E-05		2,116E-06		24,8				

1 6 17 1,06E-05 2,111E-06 24,7

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,08	0,013	215	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6016	0,03		0,005		39,8				
	1	30	6018	0,03		0,004		31,0				
	1	30	6023	8,03E-03		0,001		9,5				
	1	30	6021	5,19E-03		7,781E-04		6,2				
	1	1	6005	4,96E-03		7,435E-04		5,9				
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,07	0,010	70	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6012	0,05		0,008		77,4				
	1	30	6017	6,70E-03		0,001		10,2				
	1	9	6004	3,77E-03		5,653E-04		5,7				
	1	24	6010	1,91E-03		2,870E-04		2,9				
	1	30	6022	1,78E-03		2,668E-04		2,7				
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,03	0,005	15	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6014	0,02		0,003		56,1				
	1	30	6020	3,87E-03		5,805E-04		11,8				
	1	30	6017	2,52E-03		3,773E-04		7,7				
	1	24	6010	1,68E-03		2,513E-04		5,1				
	1	30	6019	1,66E-03		2,494E-04		5,1				
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,03	0,005	212	2,61	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6014	0,02		0,004		76,9				
	1	30	6020	4,06E-03		6,089E-04		13,0				
	1	30	6019	1,87E-03		2,804E-04		6,0				
	1	30	6015	8,48E-04		1,272E-04		2,7				
	1	30	6013	4,54E-04		6,805E-05		1,5				
1	2218198,20	692435,30	2,00	5,10E-03	7,651E-04	180	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6014	9,81E-04		1,472E-04		19,2				
	1	30	6016	7,46E-04		1,120E-04		14,6				
	1	30	6018	7,19E-04		1,079E-04		14,1				
	1	30	6017	5,16E-04		7,740E-05		10,1				
	1	24	6010	4,58E-04		6,868E-05		9,0				
3	2219286,30	690961,40	2,00	4,12E-03	6,178E-04	287	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	24	6010	8,78E-04		1,317E-04		21,3				
	1	30	6017	7,77E-04		1,165E-04		18,9				
	1	30	6016	6,94E-04		1,041E-04		16,8				
	1	30	6018	6,49E-04		9,740E-05		15,8				
	1	30	6021	2,41E-04		3,621E-05		5,9				

2	2219226,30	691868,70	2,00	4,03E-03	6,044E-04	239	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6010	1,04E-03		1,563E-04		25,9					
1	30	6016	5,92E-04		8,876E-05		14,7					
1	30	6017	5,90E-04		8,853E-05		14,6					
1	30	6018	4,97E-04		7,452E-05		12,3					
1	9	6004	2,25E-04		3,379E-05		5,6					
5	2218083,40	689532,20	2,00	4,02E-03	6,027E-04	3	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	30	6014	1,54E-03		2,309E-04		38,3					
1	30	6016	2,98E-04		4,468E-05		7,4					
1	30	6018	2,93E-04		4,396E-05		7,3					
1	30	6017	2,75E-04		4,128E-05		6,8					
1	24	6010	2,47E-04		3,706E-05		6,1					
8	2217240,20	691866,60	2,00	3,93E-03	5,889E-04	121	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	30	6018	8,37E-04		1,255E-04		21,3					
1	30	6016	7,76E-04		1,165E-04		19,8					
1	30	6017	6,10E-04		9,147E-05		15,5					
1	24	6010	5,47E-04		8,201E-05		13,9					
1	30	6021	2,42E-04		3,636E-05		6,2					
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,95E-03	4,427E-04	82	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6010	5,18E-04		7,763E-05		17,5					
1	30	6016	5,15E-04		7,723E-05		17,4					
1	30	6018	5,08E-04		7,619E-05		17,2					
1	30	6017	4,34E-04		6,510E-05		14,7					
1	9	6004	1,83E-04		2,745E-05		6,2					
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,74E-03	4,117E-04	320	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	30	6014	1,70E-03		2,547E-04		61,9					
1	30	6020	2,57E-04		3,861E-05		9,4					
1	30	6019	2,32E-04		3,474E-05		8,4					
1	30	6015	1,49E-04		2,236E-05		5,4					
1	30	6012	1,07E-04		1,607E-05		3,9					
6	2216951,30	690068,30	2,00	2,38E-03	3,566E-04	54	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	30	6014	9,36E-04		1,404E-04		39,4					
1	30	6017	2,13E-04		3,200E-05		9,0					
1	24	6010	1,78E-04		2,669E-05		7,5					
1	30	6019	1,74E-04		2,610E-05		7,3					
1	30	6013	1,59E-04		2,380E-05		6,7					

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,05	0,027	138	0,76	0,02	0,012	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	30	6025	0,02			0,011		39,3				
1	24	6010	8,63E-03			0,004		16,0				
1	25	6009	1,39E-04			6,940E-05		0,3				
1	30	6017	9,53E-05			4,766E-05		0,2				
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,05	0,024	215	0,50	0,03	0,014	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	0,02			0,008		32,5				
1	30	6014	2,90E-03			0,001		6,0				
1	30	6019	9,25E-04			4,626E-04		1,9				
1	30	6020	8,91E-04			4,455E-04		1,8				
1	30	6013	2,38E-04			1,189E-04		0,5				
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,05	0,023	15	0,76	0,03	0,014	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	0,01			0,006		24,8				
1	30	6014	1,92E-03			9,595E-04		4,1				
1	30	6025	1,03E-03			5,168E-04		2,2				
1	30	6020	7,88E-04			3,939E-04		1,7				
1	30	6019	5,91E-04			2,953E-04		1,3				
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,05	0,023	60	0,50	0,03	0,015	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	30	6012	5,48E-03			0,003		11,9				
1	30	6025	4,58E-03			0,002		10,0				
1	9	6004	2,01E-03			0,001		4,4				
1	24	6010	1,49E-03			7,426E-04		3,2				
1	30	6017	1,03E-03			5,148E-04		2,2				
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,04	0,019	271	0,76	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	2,00E-03			0,001		5,3				
1	30	6025	3,47E-04			1,735E-04		0,9				
1	30	6014	1,86E-04			9,282E-05		0,5				
1	24	6010	1,14E-04			5,703E-05		0,3				
1	9	6004	1,13E-04			5,650E-05		0,3				
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,04	0,019	323	0,76	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	1,97E-03			9,832E-04		5,2				
1	30	6025	3,26E-04			1,631E-04		0,9				
1	30	6014	1,97E-04			9,858E-05		0,5				
1	24	6010	1,15E-04			5,774E-05		0,3				
1	9	6004	9,05E-05			4,525E-05		0,2				
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,04	0,019	179	9,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	1,10E-03			5,485E-04		2,9				
1	30	6025	6,85E-04			3,426E-04		1,8				
1	24	6010	2,50E-04			1,252E-04		0,7				
1	30	6014	1,75E-04			8,766E-05		0,5				
1	30	6016	1,29E-04			6,467E-05		0,3				
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,04	0,019	232	0,76	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	1,28E-03			6,414E-04		3,4				

1	30	6025	6,81E-04	3,406E-04	1,8							
1	24	6010	2,48E-04	1,238E-04	0,7							
1	30	6014	1,39E-04	6,940E-05	0,4							
1	9	6004	1,32E-04	6,601E-05	0,3							
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,04	0,019	4	1,14	0,03	0,017	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	13	29	1,81E-03		9,032E-04		4,8	
1	30	6025	3,44E-04		1,721E-04		0,9	
1	30	6014	1,77E-04		8,870E-05		0,5	
1	24	6010	1,25E-04		6,235E-05		0,3	
1	9	6004	8,53E-05		4,265E-05		0,2	

7	2216902,60	691091,80	2,00	0,04	0,019	96	0,76	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,71E-03		8,542E-04		4,5					
1	30	6025	3,09E-04		1,545E-04		0,8					
1	30	6014	1,66E-04		8,305E-05		0,4					
1	24	6010	1,07E-04		5,351E-05		0,3					
1	9	6004	9,70E-05		4,849E-05		0,3					

8	2217240,20	691866,60	2,00	0,04	0,019	131	0,76	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,43E-03		7,135E-04		3,8					
1	30	6025	4,02E-04		2,009E-04		1,1					
1	30	6014	1,46E-04		7,315E-05		0,4					
1	24	6010	1,40E-04		7,024E-05		0,4					
1	9	6004	1,30E-04		6,489E-05		0,3					

6	2216951,30	690068,30	2,00	0,04	0,019	54	0,76	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,43E-03		7,157E-04		3,8					
1	30	6025	3,38E-04		1,691E-04		0,9					
1	30	6014	1,54E-04		7,724E-05		0,4					
1	24	6010	1,22E-04		6,078E-05		0,3					
1	30	6013	7,18E-05		3,591E-05		0,2					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,52	0,004	342	0,82	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	11	25	0,13		0,001		25,9	
1	17	11	0,08		6,798E-04		16,4	
1	8	10	0,07		5,252E-04		12,6	
1	8	8	0,06		5,085E-04		12,2	
1	8	9	0,06		5,048E-04		12,2	

12	2218076,10	691130,60	2,00	0,32	0,003	89	0,82	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	11	0,08		6,357E-04		24,7					
1	8	10	0,05		3,746E-04		14,6					

	1	8	8		0,05		3,717E-04	14,4										
	1	8	9		0,05		3,607E-04	14,0										
	1	8	7		0,04		3,515E-04	13,7										
11	2218073, 10	690530,6 0	2,00	0,32	0,003	15	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	1	13	29	0,27			0,002			85,1								
	1	17	11	7,91E-03			6,332E-05			2,5								
	1	14	18	7,61E-03			6,086E-05			2,4								
	1	11	25	6,92E-03			5,539E-05			2,2								
	1	8	10	4,25E-03			3,402E-05			1,3								
9	2218240, 00	691410,9 0	2,00	0,30	0,002	183	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	1	13	29	0,14			0,001			46,2								
	1	17	11	0,03			2,001E-04			8,2								
	1	8	8	0,02			1,593E-04			6,6								
	1	8	10	0,02			1,567E-04			6,5								
	1	8	7	0,02			1,554E-04			6,4								
3	2219286, 30	690961,4 0	2,00	0,07	5,362E-04	268	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	1	13	29	0,05			4,032E-04			75,2								
	1	17	11	3,19E-03			2,555E-05			4,8								
	1	11	25	2,95E-03			2,357E-05			4,4								
	1	8	9	1,63E-03			1,305E-05			2,4								
	1	8	10	1,63E-03			1,301E-05			2,4								
4	2218936, 50	689940,1 0	2,00	0,06	4,924E-04	322	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	1	13	29	0,05			3,756E-04			76,3								
	1	17	11	2,87E-03			2,293E-05			4,7								
	1	11	25	2,46E-03			1,965E-05			4,0								
	1	8	10	1,37E-03			1,098E-05			2,2								
	1	8	9	1,37E-03			1,094E-05			2,2								
7	2216902, 60	691091,8 0	2,00	0,06	4,434E-04	98	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	1	13	29	0,04			3,326E-04			75,0								
	1	17	11	2,75E-03			2,197E-05			5,0								
	1	11	25	2,38E-03			1,903E-05			4,3								
	1	8	10	1,31E-03			1,047E-05			2,4								
	1	8	9	1,30E-03			1,043E-05			2,4								
5	2218083, 40	689532,2 0	2,00	0,06	4,423E-04	4	1,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	1	13	29	0,04			3,368E-04			76,2								
	1	17	11	2,55E-03			2,041E-05			4,6								
	1	11	25	2,10E-03			1,679E-05			3,8								
	1	8	10	1,23E-03			9,837E-06			2,2								
	1	8	8	1,23E-03			9,819E-06			2,2								
8	2217240, 20	691866,6 0	2,00	0,05	4,215E-04	134	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %								
	1	13	29	0,04			2,884E-04			68,4								
	1	17	11	3,33E-03			2,664E-05			6,3								
	1	11	25	2,68E-03			2,145E-05			5,1								

1		8	10		1,57E-03				1,256E-05		3,0	
1		8	8		1,57E-03				1,254E-05		3,0	
2	2219226, 30	691868,7 0	2,00	0,05	4,085E-04	229	0,82		-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		0,03			2,556E-04		62,6	
	1		17	11		3,48E-03			2,784E-05		6,8	
	1		11	25		2,85E-03			2,278E-05		5,6	
	1		14	18		2,24E-03			1,795E-05		4,4	
	1		8	7		1,78E-03			1,426E-05		3,5	
6	2216951, 30	690068,3 0	2,00	0,05	3,787E-04	55	1,22		-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		0,04			2,853E-04		75,3	
	1		17	11		2,26E-03			1,806E-05		4,8	
	1		11	25		1,92E-03			1,539E-05		4,1	
	1		8	9		1,10E-03			8,789E-06		2,3	
	1		8	10		1,10E-03			8,785E-06		2,3	
1	2218198, 20	692435,3 0	2,00	0,05	3,785E-04	180	1,22		-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		0,03			2,399E-04		63,4	
	1		17	11		3,24E-03			2,589E-05		6,8	
	1		11	25		2,47E-03			1,976E-05		5,2	
	1		14	18		1,81E-03			1,452E-05		3,8	
	1		8	8		1,62E-03			1,293E-05		3,4	

Вещество: 0337

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076, 10	691130,6 0	2,00	0,41	2,027	36	1,24	0,33	1,649	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	1		0,01			0,055		2,7	
	1		4	4		0,01			0,054		2,6	
	1		4	2		0,01			0,053		2,6	
	1		4	3		0,01			0,053		2,6	
	1		30	6022		8,71E-03			0,044		2,1	
9	2218240, 00	691410,9 0	2,00	0,40	1,991	132	0,84	0,33	1,672	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		24	6010		0,05			0,265		13,3	
	1		25	6009		7,42E-03			0,037		1,9	
	1		30	6025		3,36E-03			0,017		0,8	
	1		30	6017		5,27E-05			2,636E-04		0,0	
10	2218271, 60	691012,0 0	2,00	0,40	1,980	354	1,24	0,34	1,680	0,36	1,800	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		4	1		9,62E-03			0,048		2,4	
	1		4	4		9,49E-03			0,047		2,4	
	1		4	2		9,40E-03			0,047		2,4	
	1		4	3		9,36E-03			0,047		2,4	
	1		30	6017		4,78E-03			0,024		1,2	

11	2218073,10	690530,60	2,00	0,39	1,943	13	0,56	0,34	1,705	0,36	1,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	30	6014	0,01			0,055			2,8			
1	13	29	4,21E-03			0,021			1,1			
1	30	6020	4,11E-03			0,021			1,1			
1	30	6013	3,90E-03			0,020			1,0			
1	30	6019	3,32E-03			0,017			0,9			
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,37	1,853	178	9,00	0,35	1,765	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	4	3	2,44E-03			0,012			0,7			
1	4	2	2,44E-03			0,012			0,7			
1	4	4	2,43E-03			0,012			0,7			
1	4	1	2,42E-03			0,012			0,7			
1	24	6010	1,73E-03			0,009			0,5			
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,37	1,848	240	0,50	0,35	1,768	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	4	2	2,47E-03			0,012			0,7			
1	4	3	2,47E-03			0,012			0,7			
1	4	4	2,46E-03			0,012			0,7			
1	4	1	2,46E-03			0,012			0,7			
1	24	6010	1,48E-03			0,007			0,4			
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,37	1,846	120	0,50	0,35	1,769	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	4	1	2,46E-03			0,012			0,7			
1	4	4	2,46E-03			0,012			0,7			
1	4	2	2,45E-03			0,012			0,7			
1	4	3	2,45E-03			0,012			0,7			
1	24	6010	1,20E-03			0,006			0,3			
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,37	1,846	287	0,50	0,35	1,769	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	4	1	2,38E-03			0,012			0,6			
1	4	4	2,37E-03			0,012			0,6			
1	4	2	2,37E-03			0,012			0,6			
1	4	3	2,36E-03			0,012			0,6			
1	24	6010	1,49E-03			0,007			0,4			
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,37	1,837	83	0,50	0,36	1,775	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	4	1	1,86E-03			0,009			0,5			
1	4	4	1,85E-03			0,009			0,5			
1	4	2	1,84E-03			0,009			0,5			
1	4	3	1,84E-03			0,009			0,5			
1	24	6010	9,83E-04			0,005			0,3			
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,37	1,835	4	9,00	0,36	1,776	0,36	1,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	30	6014	1,75E-03			0,009			0,5			
1	4	1	1,23E-03			0,006			0,3			
1	4	4	1,22E-03			0,006			0,3			
1	4	2	1,21E-03			0,006			0,3			
1	4	3	1,21E-03			0,006			0,3			
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,37	1,834	330	0,50	0,36	1,777	0,36	1,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	4	1	1,49E-03			0,007		0,4
1	4	4	1,48E-03			0,007		0,4
1	4	2	1,47E-03			0,007		0,4
1	4	3	1,47E-03			0,007		0,4
1	30	6014	1,00E-03			0,005		0,3

6	2216951,30	690068,30	2,00	0,37	1,828	48	0,50	0,36	1,781	0,36	1,800	3
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	4	1	1,21E-03			0,006		0,3
1	4	4	1,20E-03			0,006		0,3
1	4	2	1,20E-03			0,006		0,3
1	4	3	1,19E-03			0,006		0,3
1	30	6014	8,13E-04			0,004		0,2

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№	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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	4,56E-03	9,110E-05	255	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	4,56E-03			9,110E-05		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

12	2218076,10	691130,60	2,00	1,72E-03	3,440E-05	15	0,72	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	1,72E-03			3,440E-05		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

10	2218271,60	691012,00	2,00	9,53E-04	1,905E-05	341	1,03	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	9,53E-04			1,905E-05		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

11	2218073,10	690530,60	2,00	3,18E-04	6,359E-06	5	6,27	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	3,18E-04			6,359E-06		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

8	2217240,20	691866,60	2,00	2,58E-04	5,161E-06	118	9,00	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	2,58E-04			5,161E-06		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

1	2218198,20	692435,30	2,00	2,51E-04	5,019E-06	183	9,00	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	2,51E-04			5,019E-06		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

2	2219226,30	691868,70	2,00	2,18E-04	4,363E-06	246	9,00	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	2,18E-04			4,363E-06		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

3	2219286,30	690961,40	2,00	2,10E-04	4,205E-06	290	9,00	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	2,10E-04			4,205E-06		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

7	2216902,60	691091,80	2,00	1,98E-04	3,961E-06	77	9,00	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	1,98E-04			3,961E-06		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

4	2218936,50	689940,10	2,00	1,38E-04	2,764E-06	331	9,00	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

1	3	26	1,38E-04			2,764E-06		100,0	
---	---	----	----------	--	--	-----------	--	-------	--

6	2216951,30	690068,30	2,00	1,23E-04	2,462E-06	42	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	26	1,23E-04		2,462E-06		100,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,15E-04	2,304E-06	2	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	26	1,15E-04		2,304E-06		100,0					

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,12	6,008	215	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,12		5,958		99,2					
1	12	6	1,00E-03		0,050		0,8					
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,09	4,748	164	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,09		4,732		99,7					
1	12	6	3,20E-04		0,016		0,3					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,09	4,659	15	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,09		4,441		95,3					
1	17	11	9,24E-04		0,046		1,0					
1	11	25	8,10E-04		0,041		0,9					
1	8	10	5,10E-04		0,026		0,5					
1	8	9	5,08E-04		0,025		0,5					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,06	3,118	187	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,05		2,425		77,8					
1	17	11	2,73E-03		0,137		4,4					
1	8	8	1,98E-03		0,099		3,2					
1	8	10	1,95E-03		0,098		3,1					
1	8	7	1,90E-03		0,095		3,1					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,02	0,928	265	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,02		0,870		93,8					
1	11	25	2,50E-04		0,013		1,3					
1	17	11	2,49E-04		0,012		1,3					
1	8	9	1,28E-04		0,006		0,7					
1	8	10	1,28E-04		0,006		0,7					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,02	0,859	320	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,02		0,800		93,1					
1	17	11	2,74E-04		0,014		1,6					
1	11	25	2,35E-04		0,012		1,4					
1	8	10	1,29E-04		0,006		0,8					
1	8	8	1,28E-04		0,006		0,7					
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,02	0,763	101	1,48	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	13	29	0,01			0,726			95,1
1	17	11	1,61E-04			0,008			1,1
1	11	25	1,61E-04			0,008			1,1
1	8	10	8,05E-05			0,004			0,5
1	8	9	8,02E-05			0,004			0,5

5	2218083,40	689532,20	2,00	0,02	0,752	3	2,12	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	13	29	0,01			0,700			93,0
1	17	11	2,41E-04			0,012			1,6
1	11	25	1,96E-04			0,010			1,3
1	8	10	1,21E-04			0,006			0,8
1	8	8	1,20E-04			0,006			0,8

8	2217240,20	691866,60	2,00	0,01	0,691	137	1,48	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	13	29	0,01			0,641			92,7
1	17	11	2,33E-04			0,012			1,7
1	11	25	2,03E-04			0,010			1,5
1	8	10	1,11E-04			0,006			0,8
1	8	8	1,10E-04			0,006			0,8

6	2216951,30	690068,30	2,00	0,01	0,652	57	3,04	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	13	29	0,01			0,619			94,8
1	17	11	1,39E-04			0,007			1,1
1	11	25	1,37E-04			0,007			1,0
1	8	9	7,94E-05			0,004			0,6
1	8	7	7,90E-05			0,004			0,6

2	2219226,30	691868,70	2,00	0,01	0,639	227	3,04	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	13	29	0,01			0,587			91,9
1	17	11	2,01E-04			0,010			1,6
1	11	25	2,00E-04			0,010			1,6
1	8	9	1,33E-04			0,007			1,0
1	8	7	1,33E-04			0,007			1,0

1	2218198,20	692435,30	2,00	0,01	0,600	181	4,37	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	13	29	0,01			0,535			89,1
1	17	11	2,79E-04			0,014			2,3
1	11	25	2,06E-04			0,010			1,7
1	8	8	1,68E-04			0,008			1,4
1	8	10	1,67E-04			0,008			1,4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,51E-04	0,030	26	3,04	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	--	---------

	1	2	6001		1,51E-04		0,030	100,0				
9	2218240,00	691410,90	2,00	1,44E-04	0,029	216	2,12	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		1,44E-04		0,029	100,0				
10	2218271,60	691012,00	2,00	7,43E-05	0,015	334	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		7,43E-05		0,015	100,0				
11	2218073,10	690530,60	2,00	1,78E-05	0,004	6	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		1,78E-05		0,004	100,0				
8	2217240,20	691866,60	2,00	9,48E-06	0,002	123	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		9,48E-06		0,002	100,0				
1	2218198,20	692435,30	2,00	8,80E-06	0,002	183	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		8,80E-06		0,002	100,0				
3	2219286,30	690961,40	2,00	8,57E-06	0,002	286	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		8,57E-06		0,002	100,0				
2	2219226,30	691868,70	2,00	8,22E-06	0,002	241	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		8,22E-06		0,002	100,0				
7	2216902,60	691091,80	2,00	8,01E-06	0,002	82	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		8,01E-06		0,002	100,0				
4	2218936,50	689940,10	2,00	5,94E-06	0,001	329	1,03	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		5,94E-06		0,001	100,0				
6	2216951,30	690068,30	2,00	4,98E-06	9,964E-04	45	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		4,98E-06		9,964E-04	100,0				
5	2218083,40	689532,20	2,00	4,84E-06	9,677E-04	2	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6001		4,84E-06		9,677E-04	100,0				

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	2,37E-03	0,119	342	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	11	25		6,48E-04		0,032	27,3				
	1	17	11		3,97E-04		0,020	16,7				
	1	8	10		3,15E-04		0,016	13,3				
	1	8	8		3,05E-04		0,015	12,8				
	1	8	9		3,04E-04		0,015	12,8				
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,51E-03	0,076	89	1,03	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	17	11	3,99E-04	0,020	26,4							
1	8	10	2,27E-04	0,011	15,0							
1	8	8	2,24E-04	0,011	14,9							
1	8	9	2,19E-04	0,011	14,5							
1	8	7	2,13E-04	0,011	14,1							
9	2218240,00	691410,90	2,00	7,00E-04	0,035	180	3,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,23E-04	0,006	17,6							
1	8	8	1,06E-04	0,005	15,2							
1	8	10	1,05E-04	0,005	15,0							
1	8	9	1,03E-04	0,005	14,8							
1	8	7	1,03E-04	0,005	14,7							
11	2218073,10	690530,60	2,00	2,88E-04	0,014	15	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	5,42E-05	0,003	18,8							
1	11	25	4,99E-05	0,002	17,3							
1	8	10	3,73E-05	0,002	13,0							
1	8	8	3,72E-05	0,002	12,9							
1	8	9	3,69E-05	0,002	12,8							
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,11E-04	0,006	279	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	2,01E-05	0,001	18,1							
1	8	9	1,70E-05	8,508E-04	15,3							
1	8	7	1,70E-05	8,503E-04	15,3							
1	8	10	1,69E-05	8,460E-04	15,2							
1	8	8	1,69E-05	8,433E-04	15,2							
2	2219226,30	691868,70	2,00	8,82E-05	0,004	233	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,56E-05	7,788E-04	17,7							
1	8	7	1,33E-05	6,644E-04	15,1							
1	8	9	1,32E-05	6,616E-04	15,0							
1	8	8	1,32E-05	6,586E-04	14,9							
1	8	10	1,32E-05	6,579E-04	14,9							
8	2217240,20	691866,60	2,00	8,64E-05	0,004	126	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,62E-05	8,082E-04	18,7							
1	8	8	1,29E-05	6,470E-04	15,0							
1	8	10	1,29E-05	6,456E-04	14,9							
1	8	9	1,29E-05	6,426E-04	14,9							
1	8	7	1,28E-05	6,420E-04	14,9							
1	2218198,20	692435,30	2,00	8,15E-05	0,004	178	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,45E-05	7,232E-04	17,7							
1	8	8	1,19E-05	5,969E-04	14,6							
1	8	7	1,19E-05	5,962E-04	14,6							
1	8	10	1,19E-05	5,950E-04	14,6							
1	8	9	1,19E-05	5,947E-04	14,6							
7	2216902,60	691091,80	2,00	7,61E-05	0,004	88	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,44E-05	7,206E-04	18,9							

1	8	10	1,13E-05	5,637E-04	14,8							
1	8	8	1,13E-05	5,636E-04	14,8							
1	8	9	1,12E-05	5,608E-04	14,7							
1	8	7	1,12E-05	5,593E-04	14,7							
4	2218936,50	689940,10	2,00	7,28E-05	0,004	330	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,30E-05			6,488E-04			17,8			
1	11	25	1,08E-05			5,380E-04			14,8			
1	8	9	1,07E-05			5,352E-04			14,7			
1	8	7	1,07E-05			5,342E-04			14,7			
1	8	10	1,07E-05			5,338E-04			14,7			
5	2218083,40	689532,20	2,00	5,74E-05	0,003	5	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,05E-05			5,274E-04			18,4			
1	11	25	8,80E-06			4,400E-04			15,3			
1	8	10	7,97E-06			3,987E-04			13,9			
1	8	8	7,95E-06			3,976E-04			13,9			
1	8	9	7,94E-06			3,972E-04			13,8			
6	2216951,30	690068,30	2,00	5,30E-05	0,003	50	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,01E-05			5,048E-04			19,1			
1	11	25	7,94E-06			3,969E-04			15,0			
1	8	10	7,44E-06			3,720E-04			14,0			
1	8	8	7,43E-06			3,716E-04			14,0			
1	8	9	7,41E-06			3,703E-04			14,0			

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,05	0,016	26	3,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6001	0,05			0,016			100,0			
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,05	0,015	216	2,12	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6001	0,05			0,015			100,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,03	0,008	334	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6001	0,03			0,008			100,0			
11	2218073,10	690530,60	2,00	6,36E-03	0,002	6	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6001	6,36E-03			0,002			100,0			
8	2217240,20	691866,60	2,00	3,38E-03	0,001	123	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6001	3,38E-03			0,001			100,0			
1	2218198,20	692435,30	2,00	3,14E-03	9,416E-04	183	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6001	3,14E-03			9,416E-04			100,0			

3	2219286,30	690961,40	2,00	3,06E-03	9,174E-04	286	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	3,06E-03		9,174E-04		100,0					
2	2219226,30	691868,70	2,00	2,93E-03	8,797E-04	241	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	2,93E-03		8,797E-04		100,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,86E-03	8,571E-04	82	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	2,86E-03		8,571E-04		100,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,12E-03	6,359E-04	329	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	2,12E-03		6,359E-04		100,0					
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,78E-03	5,331E-04	45	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	1,78E-03		5,331E-04		100,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,73E-03	5,177E-04	2	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	1,73E-03		5,177E-04		100,0					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,25	0,050	215	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,25		0,050		100,0					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,20	0,041	210	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,17		0,033		82,1					
1	13	29	0,04		0,007		17,9					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,20	0,040	14	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,19		0,037		91,7					
1	2	6001	0,02		0,003		8,3					
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,20	0,040	26	3,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,20		0,040		100,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,04	0,008	321	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,03		0,007		83,7					
1	2	6001	6,49E-03		0,001		16,3					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,04	0,008	268	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,03		0,007		85,0					
1	2	6001	5,93E-03		0,001		15,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,04	0,007	3	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,03		0,006		81,8					

1	2	6001	6,44E-03	0,001	18,2								
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,03	0,007	133	0,72	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,02		0,005		69,5						
1	2	6001	0,01		0,002		30,5						
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,03	0,007	97	0,72	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,03		0,005		80,9						
1	2	6001	6,44E-03		0,001		19,1						
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,03	0,006	182	1,03	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,02		0,004		64,3						
1	2	6001	0,01		0,002		35,7						
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,03	0,006	231	0,72	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,02		0,004		69,9						
1	2	6001	8,81E-03		0,002		30,1						
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,03	0,006	55	1,03	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,02		0,005		83,6						
1	2	6001	4,74E-03		9,477E-04		16,4						

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,14	0,081	215	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,14		0,081		100,0					
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,11	0,065	164	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,11		0,065		100,0					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,11	0,064	14	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,10		0,061		94,8					
1	2	6001	5,58E-03		0,003		5,2					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,08	0,048	202	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,04		0,024		50,7					
1	13	29	0,04		0,024		49,3					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,02	0,012	265	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,02		0,012		95,5					
1	2	6001	9,42E-04		5,655E-04		4,5					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,02	0,012	320	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,02		0,011		89,9					
1	2	6001	2,05E-03		0,001		10,1					

5	2218083,40	689532,20	2,00	0,02	0,011	3	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,02		0,009		88,0					
1	2	6001	2,15E-03		0,001		12,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,02	0,010	100	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,02		0,010		93,3					
1	2	6001	1,15E-03		6,918E-04		6,7					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,02	0,010	136	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,01		0,008		85,4					
1	2	6001	2,41E-03		0,001		14,6					
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,02	0,009	182	4,37	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,01		0,007		80,5					
1	2	6001	2,96E-03		0,002		19,5					
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,01	0,009	56	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,01		0,008		91,5					
1	2	6001	1,25E-03		7,513E-04		8,5					
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,01	0,009	229	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,01		0,007		84,8					
1	2	6001	2,20E-03		0,001		15,2					

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,53	0,011	215	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,53		0,011		100,0					
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,42	0,008	164	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,42		0,008		100,0					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,40	0,008	15	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,40		0,008		100,0					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,22	0,004	188	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,22		0,004		100,0					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,08	0,002	264	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,08		0,002		100,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,07	0,001	319	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,07		0,001		100,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,07	0,001	101	2,12	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	0,07		0,001		100,0				
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,06	0,001	3	2,12	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	0,06		0,001		100,0				
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,06	0,001	138	3,04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	0,06		0,001		100,0				
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,06	0,001	57	3,04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	0,06		0,001		100,0				
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,05	0,001	226	3,04	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	0,05		0,001		100,0				
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,05	9,609E-04	182	4,37	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	13	29	0,05		9,609E-04		100,0				

**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	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	2,103E-06	178	9,00	-	2,098E-06	-	2,100E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	0,00		1,312E-09		0,1					
1	4	2	0,00		1,332E-09		0,1					
1	4	3	0,00		1,336E-09		0,1					
1	4	4	0,00		1,324E-09		0,1					
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	2,103E-06	244	9,00	-	2,098E-06	-	2,100E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	0,00		1,220E-09		0,1					
1	4	2	0,00		1,238E-09		0,1					
1	4	3	0,00		1,240E-09		0,1					
1	4	4	0,00		1,231E-09		0,1					
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	2,103E-06	292	9,00	-	2,098E-06	-	2,100E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	0,00		1,183E-09		0,1					
1	4	2	0,00		1,189E-09		0,1					
1	4	3	0,00		1,188E-09		0,1					
1	4	4	0,00		1,186E-09		0,1					
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	2,102E-06	334	9,00	-	2,099E-06	-	2,100E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	0,00		6,540E-10		0,0					
1	4	1	0,00		6,619E-10		0,0					
1	4	2	0,00		6,564E-10		0,0					
1	4	4	0,00		6,584E-10		0,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,101E-06	5	9,00	-	2,099E-06	-	2,100E-06	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	1	4	1		0,00				4,063E-10	0,0		
	1	4	2		0,00				3,999E-10	0,0		
	1	4	3		0,00				3,987E-10	0,0		
	1	4	4		0,00				4,023E-10	0,0		
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	2,101E-06	44	9,00	-	2,099E-06	-	2,100E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	1		0,00				4,174E-10	0,0		
	1	4	2		0,00				4,119E-10	0,0		
	1	4	3		0,00				4,111E-10	0,0		
	1	4	4		0,00				4,145E-10	0,0		
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	2,102E-06	78	9,00	-	2,099E-06	-	2,100E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	1		0,00				8,761E-10	0,0		
	1	4	2		0,00				8,695E-10	0,0		
	1	4	3		0,00				8,684E-10	0,0		
	1	4	4		0,00				8,734E-10	0,0		
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	2,103E-06	116	9,00	-	2,098E-06	-	2,100E-06	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	1		0,00				1,224E-09	0,1		
	1	4	2		0,00				1,231E-09	0,1		
	1	4	3		0,00				1,233E-09	0,1		
	1	4	4		0,00				1,231E-09	0,1		
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	2,127E-06	189	1,49	-	2,082E-06	-	2,100E-06	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	1		0,00				1,432E-08	0,7		
	1	4	2		0,00				9,809E-09	0,5		
	1	4	3		0,00				8,961E-09	0,4		
	1	4	4		0,00				1,170E-08	0,6		
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	2,115E-06	354	2,72	-	2,090E-06	-	2,100E-06	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	1		0,00				6,618E-09	0,3		
	1	4	2		0,00				6,381E-09	0,3		
	1	4	3		0,00				6,337E-09	0,3		
	1	4	4		0,00				6,479E-09	0,3		
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	2,104E-06	11	9,00	-	2,097E-06	-	2,100E-06	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	2		0,00				1,781E-09	0,1		
	1	4	3		0,00				1,775E-09	0,1		
	1	4	1		0,00				1,811E-09	0,1		
	1	4	4		0,00				1,792E-09	0,1		
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	2,121E-06	33	2,01	-	2,086E-06	-	2,100E-06	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	4	1		0,00				8,830E-09	0,4		
	1	4	2		0,00				8,452E-09	0,4		
	1	4	3		0,00				8,383E-09	0,4		
	1	4	4		0,00				8,613E-09	0,4		

**Вещество: 1051
Пропан-2-ол**

№	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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	9,31E-03	0,006	135	3,04	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	9,31E-03		0,006		100,0				
10	2218271,60	691012,00	2,00	2,98E-03	0,002	11	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	2,98E-03		0,002		100,0				
12	2218076,10	691130,60	2,00	2,97E-03	0,002	53	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	2,97E-03		0,002		100,0				
11	2218073,10	690530,60	2,00	5,79E-04	3,476E-04	18	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	5,79E-04		3,476E-04		100,0				
3	2219286,30	690961,40	2,00	3,97E-04	2,379E-04	291	0,72	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	3,97E-04		2,379E-04		100,0				
2	2219226,30	691868,70	2,00	3,84E-04	2,304E-04	239	0,72	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	3,84E-04		2,304E-04		100,0				
1	2218198,20	692435,30	2,00	3,57E-04	2,140E-04	173	0,72	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	3,57E-04		2,140E-04		100,0				
8	2217240,20	691866,60	2,00	3,26E-04	1,954E-04	117	0,72	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	3,26E-04		1,954E-04		100,0				
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,57E-04	1,544E-04	81	1,03	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	2,57E-04		1,544E-04		100,0				
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,46E-04	1,473E-04	336	1,03	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	2,46E-04		1,473E-04		100,0				
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,83E-04	1,095E-04	8	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	1,83E-04		1,095E-04		100,0				
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,75E-04	1,052E-04	48	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		5	6002	1,75E-04		1,052E-04		100,0				

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**

№	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	

10	2218271,60	691012,00	2,00	0,01	1,259E-04	342	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	25	3,26E-03		3,257E-05		25,9					
1	17	11	1,97E-03		1,975E-05		15,7					
1	8	10	1,57E-03		1,571E-05		12,5					
1	8	8	1,52E-03		1,521E-05		12,1					
1	8	9	1,52E-03		1,521E-05		12,1					
12	2218076,10	691130,60	2,00	7,83E-03	7,831E-05	89	1,03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	11	1,99E-03		1,987E-05		25,4					
1	8	10	1,13E-03		1,132E-05		14,5					
1	8	8	1,12E-03		1,121E-05		14,3					
1	8	9	1,09E-03		1,092E-05		13,9					
1	8	7	1,06E-03		1,064E-05		13,6					
9	2218240,00	691410,90	2,00	4,50E-03	4,496E-05	180	4,37	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	22	21	7,38E-04		7,382E-06		16,4					
1	17	11	6,40E-04		6,404E-06		14,2					
1	8	8	5,18E-04		5,176E-06		11,5					
1	8	10	5,12E-04		5,123E-06		11,4					
1	8	9	5,01E-04		5,005E-06		11,1					
11	2218073,10	690530,60	2,00	1,59E-03	1,591E-05	15	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	11	2,70E-04		2,701E-06		17,0					
1	11	25	2,51E-04		2,507E-06		15,8					
1	8	10	1,86E-04		1,865E-06		11,7					
1	8	8	1,86E-04		1,857E-06		11,7					
1	8	9	1,84E-04		1,844E-06		11,6					
3	2219286,30	690961,40	2,00	6,03E-04	6,031E-06	280	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	11	9,92E-05		9,919E-07		16,4					
1	8	7	8,56E-05		8,562E-07		14,2					
1	8	9	8,53E-05		8,528E-07		14,1					
1	8	8	8,48E-05		8,477E-07		14,1					
1	8	10	8,47E-05		8,471E-07		14,0					
2	2219226,30	691868,70	2,00	4,91E-04	4,905E-06	234	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	11	7,86E-05		7,860E-07		16,0					
1	8	7	6,60E-05		6,595E-07		13,4					
1	8	8	6,57E-05		6,571E-07		13,4					
1	8	9	6,56E-05		6,561E-07		13,4					
1	8	10	6,55E-05		6,546E-07		13,3					
8	2217240,20	691866,60	2,00	4,79E-04	4,790E-06	126	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	17	11	8,05E-05		8,050E-07		16,8					
1	8	8	6,46E-05		6,464E-07		13,5					
1	8	10	6,45E-05		6,451E-07		13,5					
1	8	9	6,42E-05		6,421E-07		13,4					
1	8	7	6,41E-05		6,415E-07		13,4					
1	2218198,20	692435,30	2,00	4,64E-04	4,636E-06	178	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	17	11	7,20E-05				7,203E-07		15,5			
1	8	8	5,96E-05				5,964E-07		12,9			
1	8	7	5,96E-05				5,957E-07		12,8			
1	8	10	5,95E-05				5,945E-07		12,8			
1	8	9	5,94E-05				5,942E-07		12,8			
7	2216902,60	691091,80	2,00	4,19E-04	4,189E-06	88	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	17	11	7,18E-05				7,177E-07		17,1			
1	8	10	5,63E-05				5,632E-07		13,4			
1	8	8	5,63E-05				5,632E-07		13,4			
1	8	9	5,60E-05				5,603E-07		13,4			
1	8	7	5,59E-05				5,589E-07		13,3			
4	2218936,50	689940,10	2,00	4,04E-04	4,044E-06	330	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	17	11	6,46E-05				6,462E-07		16,0			
1	11	25	5,41E-05				5,407E-07		13,4			
1	8	9	5,35E-05				5,348E-07		13,2			
1	8	7	5,34E-05				5,337E-07		13,2			
1	8	10	5,33E-05				5,334E-07		13,2			
5	2218083,40	689532,20	2,00	3,20E-04	3,204E-06	5	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	17	11	5,25E-05				5,253E-07		16,4			
1	11	25	4,42E-05				4,422E-07		13,8			
1	8	10	3,98E-05				3,983E-07		12,4			
1	8	8	3,97E-05				3,972E-07		12,4			
1	8	9	3,97E-05				3,969E-07		12,4			
6	2216951,30	690068,30	2,00	2,96E-04	2,957E-06	50	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	17	11	5,03E-05				5,028E-07		17,0			
1	11	25	3,99E-05				3,989E-07		13,5			
1	8	10	3,72E-05				3,717E-07		12,6			
1	8	8	3,71E-05				3,713E-07		12,6			
1	8	9	3,70E-05				3,700E-07		12,5			

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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,22	0,011	215	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	13	29	0,22				0,011		100,0			
1	12	6	7,29E-05				3,646E-06		0,0			
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,17	0,009	164	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	13	29	0,17				0,009		100,0			
1	12	6	2,33E-05				1,167E-06		0,0			
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,16	0,008	15	0,72	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	0,16			0,008			99,8			
1	17	11	6,60E-05			3,302E-06			0,0			
1	11	25	5,78E-05			2,890E-06			0,0			
1	8	10	3,64E-05			1,821E-06			0,0			
1	8	9	3,63E-05			1,814E-06			0,0			
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,09	0,004	188	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	0,09			0,004			98,7			
1	17	11	1,93E-04			9,641E-06			0,2			
1	8	8	1,37E-04			6,860E-06			0,2			
1	22	21	1,36E-04			6,813E-06			0,2			
1	8	10	1,35E-04			6,744E-06			0,2			
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,03	0,002	264	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	0,03			0,002			99,8			
1	11	25	1,21E-05			6,026E-07			0,0			
1	17	11	1,06E-05			5,308E-07			0,0			
1	8	9	5,62E-06			2,808E-07			0,0			
1	8	10	5,61E-06			2,807E-07			0,0			
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,03	0,001	319	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	0,03			0,001			99,8			
1	17	11	1,46E-05			7,305E-07			0,0			
1	11	25	1,28E-05			6,388E-07			0,0			
1	8	10	6,87E-06			3,437E-07			0,0			
1	8	8	6,82E-06			3,412E-07			0,0			
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,03	0,001	101	2,12	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	0,03			0,001			99,9			
1	11	25	8,31E-06			4,157E-07			0,0			
1	17	11	7,53E-06			3,764E-07			0,0			
1	8	10	3,92E-06			1,960E-07			0,0			
1	8	9	3,91E-06			1,954E-07			0,0			
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,03	0,001	3	2,12	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	0,03			0,001			99,7			
1	17	11	1,72E-05			8,611E-07			0,1			
1	11	25	1,40E-05			6,991E-07			0,1			
1	8	10	8,60E-06			4,301E-07			0,0			
1	8	8	8,59E-06			4,293E-07			0,0			
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,02	0,001	138	3,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	0,02			0,001			99,9			
1	11	25	7,18E-06			3,589E-07			0,0			
1	17	11	7,07E-06			3,535E-07			0,0			
1	8	10	3,48E-06			1,738E-07			0,0			
1	8	8	3,41E-06			1,705E-07			0,0			
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,02	0,001	57	3,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

1	13	29	0,02	0,001	99,8							
1	17	11	9,97E-06	4,985E-07	0,0							
1	11	25	9,76E-06	4,881E-07	0,0							
1	8	9	5,67E-06	2,834E-07	0,0							
1	8	7	5,64E-06	2,819E-07	0,0							
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,02	0,001	226	3,04	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	13	29	0,02	0,001	99,7							
1	11	25	1,29E-05	6,474E-07	0,1							
1	17	11	1,25E-05	6,264E-07	0,1							
1	8	9	8,37E-06	4,183E-07	0,0							
1	8	7	8,36E-06	4,179E-07	0,0							
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,02	9,758E-04	182	4,37	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	13	29	0,02	9,710E-04	99,5							
1	17	11	1,87E-05	9,366E-07	0,1							
1	11	25	1,36E-05	6,791E-07	0,1							
1	8	8	1,09E-05	5,468E-07	0,1							
1	8	10	1,09E-05	5,452E-07	0,1							

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,18	0,006	135	3,04	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6002	0,18	0,006	100,0							
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,06	0,002	11	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6002	0,06	0,002	100,0							
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,06	0,002	53	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6002	0,06	0,002	100,0							
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,01	3,442E-04	18	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6002	0,01	3,442E-04	100,0							
3	2219286,30	690961,40	2,00	7,85E-03	2,356E-04	291	0,72	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6002	7,85E-03	2,356E-04	100,0							
2	2219226,30	691868,70	2,00	7,60E-03	2,281E-04	239	0,72	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6002	7,60E-03	2,281E-04	100,0							
1	2218198,20	692435,30	2,00	7,06E-03	2,119E-04	173	0,72	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6002	7,06E-03	2,119E-04	100,0							
8	2217240,20	691866,60	2,00	6,45E-03	1,934E-04	117	0,72	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6002	6,45E-03	1,934E-04	100,0							

7	2216902,60	691091,80	2,00	5,10E-03	1,529E-04	81	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	5,10E-03		1,529E-04		100,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	4,86E-03	1,459E-04	336	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	4,86E-03		1,459E-04		100,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	3,61E-03	1,084E-04	8	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	3,61E-03		1,084E-04		100,0					
6	2216951,30	690068,30	2,00	3,47E-03	1,042E-04	48	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	3,47E-03		1,042E-04		100,0					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,17	0,060	26	3,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,17		0,060		100,0					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,16	0,058	216	2,12	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,16		0,058		100,0					
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,08	0,030	334	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,08		0,030		100,0					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,02	0,007	6	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,02		0,007		100,0					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,01	0,004	123	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,01		0,004		100,0					
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,01	0,004	183	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	0,01		0,004		100,0					
3	2219286,30	690961,40	2,00	9,80E-03	0,003	286	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	9,80E-03		0,003		100,0					
2	2219226,30	691868,70	2,00	9,40E-03	0,003	241	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	9,40E-03		0,003		100,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	9,15E-03	0,003	82	0,72	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	9,15E-03		0,003		100,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	6,79E-03	0,002	329	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6001	6,79E-03		0,002		100,0					
6	2216951,30	690068,30	2,00	5,69E-03	0,002	45	1,48	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6001	5,69E-03			0,002			100,0		
5	2218083,40	689532,20	2,00	5,53E-03	0,002	2	1,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6001	5,53E-03			0,002			100,0		

**Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,05	3,149E-04	341	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	11	25	0,01			8,970E-05			28,5			
1	17	11	8,96E-03			5,376E-05			17,1			
1	8	10	6,83E-03			4,097E-05			13,0			
1	8	8	6,60E-03			3,963E-05			12,6			
1	8	9	6,56E-03			3,936E-05			12,5			
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,03	2,009E-04	89	1,03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	8,86E-03			5,315E-05			26,5			
1	8	10	5,03E-03			3,019E-05			15,0			
1	8	8	4,98E-03			2,990E-05			14,9			
1	8	9	4,85E-03			2,913E-05			14,5			
1	8	7	4,73E-03			2,836E-05			14,1			
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,02	9,161E-05	180	3,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	2,74E-03			1,641E-05			17,9			
1	8	8	2,36E-03			1,416E-05			15,5			
1	8	10	2,33E-03			1,399E-05			15,3			
1	8	9	2,29E-03			1,376E-05			15,0			
1	8	7	2,29E-03			1,375E-05			15,0			
11	2218073,10	690530,60	2,00	6,36E-03	3,813E-05	15	9,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	1,20E-03			7,225E-06			18,9			
1	11	25	1,11E-03			6,662E-06			17,5			
1	8	10	8,29E-04			4,972E-06			13,0			
1	8	8	8,25E-04			4,953E-06			13,0			
1	8	9	8,20E-04			4,918E-06			12,9			
3	2219286,30	690961,40	2,00	2,45E-03	1,472E-05	279	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	4,45E-04			2,673E-06			18,2			
1	8	9	3,78E-04			2,267E-06			15,4			
1	8	7	3,78E-04			2,266E-06			15,4			
1	8	10	3,76E-04			2,254E-06			15,3			
1	8	8	3,74E-04			2,247E-06			15,3			
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,95E-03	1,168E-05	233	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	17	11	3,46E-04			2,075E-06			17,8			

1	8	7	2,95E-04	1,770E-06	15,2							
1	8	9	2,94E-04	1,763E-06	15,1							
1	8	8	2,92E-04	1,755E-06	15,0							
1	8	10	2,92E-04	1,753E-06	15,0							
8	2217240,20	691866,60	2,00	1,90E-03	1,143E-05	126	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	17	11	3,59E-04		2,153E-06	18,8						
1	8	8	2,87E-04		1,724E-06	15,1						
1	8	10	2,87E-04		1,720E-06	15,1						
1	8	9	2,85E-04		1,712E-06	15,0						
1	8	7	2,85E-04		1,711E-06	15,0						
1	2218198,20	692435,30	2,00	1,79E-03	1,077E-05	178	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	17	11	3,21E-04		1,927E-06	17,9						
1	8	8	2,65E-04		1,590E-06	14,8						
1	8	7	2,65E-04		1,589E-06	14,8						
1	8	10	2,64E-04		1,585E-06	14,7						
1	8	9	2,64E-04		1,585E-06	14,7						
7	2216902,60	691091,80	2,00	1,68E-03	1,008E-05	88	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	17	11	3,20E-04		1,920E-06	19,0						
1	8	10	2,50E-04		1,502E-06	14,9						
1	8	8	2,50E-04		1,502E-06	14,9						
1	8	9	2,49E-04		1,494E-06	14,8						
1	8	7	2,48E-04		1,490E-06	14,8						
4	2218936,50	689940,10	2,00	1,61E-03	9,634E-06	330	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	17	11	2,88E-04		1,728E-06	17,9						
1	11	25	2,39E-04		1,437E-06	14,9						
1	8	9	2,38E-04		1,426E-06	14,8						
1	8	7	2,37E-04		1,423E-06	14,8						
1	8	10	2,37E-04		1,422E-06	14,8						
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,27E-03	7,591E-06	5	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	17	11	2,34E-04		1,405E-06	18,5						
1	11	25	1,96E-04		1,175E-06	15,5						
1	8	10	1,77E-04		1,062E-06	14,0						
1	8	8	1,77E-04		1,059E-06	14,0						
1	8	9	1,76E-04		1,058E-06	13,9						
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,17E-03	7,010E-06	50	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	17	11	2,24E-04		1,345E-06	19,2						
1	11	25	1,77E-04		1,060E-06	15,1						
1	8	10	1,65E-04		9,911E-07	14,1						
1	8	8	1,65E-04		9,900E-07	14,1						
1	8	9	1,64E-04		9,866E-07	14,1						

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№	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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	6,52E-05	7,819E-07	178	6,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		4,47E-05		5,370E-07	68,7			
	1		7	24		8,46E-06		1,015E-07	13,0			
	1		20	19		6,79E-06		8,152E-08	10,4			
	1		21	20		5,15E-06		6,183E-08	7,9			
10	2218271,60	691012,00	2,00	4,92E-05	5,905E-07	349	2,12	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		7	24		2,53E-05		3,032E-07	51,4			
	1		22	21		1,84E-05		2,209E-07	37,4			
	1		20	19		3,40E-06		4,078E-08	6,9			
	1		21	20		2,13E-06		2,555E-08	4,3			
12	2218076,10	691130,60	2,00	4,34E-05	5,202E-07	56	6,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		3,42E-05		4,103E-07	78,9			
	1		20	19		5,06E-06		6,077E-08	11,7			
	1		21	20		4,10E-06		4,918E-08	9,5			
11	2218073,10	690530,60	2,00	9,06E-06	1,087E-07	14	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		4,90E-06		5,878E-08	54,1			
	1		7	24		2,70E-06		3,244E-08	29,8			
3	2219286,30	690961,40	2,00	4,25E-06	5,102E-08	284	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		2,50E-06		3,002E-08	58,8			
	1		7	24		1,02E-06		1,219E-08	23,9			
2	2219226,30	691868,70	2,00	3,86E-06	4,628E-08	236	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		2,30E-06		2,759E-08	59,6			
8	2217240,20	691866,60	2,00	3,78E-06	4,542E-08	123	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		2,26E-06		2,710E-08	59,7			
1	2218198,20	692435,30	2,00	3,74E-06	4,483E-08	178	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		2,25E-06		2,698E-08	60,2			
7	2216902,60	691091,80	2,00	3,16E-06	3,796E-08	85	0,72	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		1,85E-06		2,219E-08	58,5			
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,93E-06	3,520E-08	331	1,03	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		1,68E-06		2,019E-08	57,4			
5	2218083,40	689532,20	2,00	2,25E-06	2,705E-08	5	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		22	21		1,29E-06		1,551E-08	57,4			

6	2216951,30	690068,30	2,00	2,18E-06	2,620E-08	48	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	22	21	1,27E-06		1,524E-08		58,2				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	2,59E-03	0,013	197	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6021	1,97E-03		0,010		76,1				
	1	30	6022	6,18E-04		0,003		23,9				
12	2218076,10	691130,60	2,00	2,54E-03	0,013	42	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6022	1,77E-03		0,009		69,6				
	1	30	6021	5,91E-04		0,003		23,2				
	1	25	6009	1,81E-04		9,047E-04		7,1				
10	2218271,60	691012,00	2,00	8,14E-04	0,004	337	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6022	5,26E-04		0,003		64,6				
	1	30	6021	2,74E-04		0,001		33,7				
	1	25	6009	1,44E-05		7,179E-05		1,8				
11	2218073,10	690530,60	2,00	2,84E-04	0,001	9	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6022	1,38E-04		6,898E-04		48,5				
	1	30	6021	1,21E-04		6,039E-04		42,5				
	1	25	6009	2,56E-05		1,282E-04		9,0				
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,79E-04	8,963E-04	240	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6021	6,77E-05		3,383E-04		37,7				
	1	30	6022	5,81E-05		2,906E-04		32,4				
	1	25	6009	5,35E-05		2,674E-04		29,8				
1	2218198,20	692435,30	2,00	1,56E-04	7,784E-04	179	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6021	7,23E-05		3,614E-04		46,4				
	1	30	6022	5,41E-05		2,706E-04		34,8				
	1	25	6009	2,93E-05		1,463E-04		18,8				
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,55E-04	7,768E-04	287	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6021	7,06E-05		3,528E-04		45,4				
	1	30	6022	5,09E-05		2,544E-04		32,7				
	1	25	6009	3,39E-05		1,696E-04		21,8				
8	2217240,20	691866,60	2,00	1,48E-04	7,404E-04	121	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	30	6021	7,06E-05		3,531E-04		47,7				
	1	30	6022	5,29E-05		2,646E-04		35,7				
	1	25	6009	2,45E-05		1,227E-04		16,6				
7	2216902,60	691091,80	2,00	1,35E-04	6,728E-04	82	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	30	6022	5,49E-05				2,746E-04		40,8			
1	30	6021	5,24E-05				2,619E-04		38,9			
1	25	6009	2,73E-05				1,363E-04		20,3			
4	2218936,50	689940,10	2,00	9,70E-05	4,852E-04	332	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	30	6021	4,15E-05				2,076E-04		42,8			
1	30	6022	3,63E-05				1,816E-04		37,4			
1	25	6009	1,92E-05				9,592E-05		19,8			
6	2218951,30	690068,30	2,00	8,74E-05	4,370E-04	46	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	30	6022	3,67E-05				1,833E-04		41,9			
1	30	6021	3,23E-05				1,617E-04		37,0			
1	25	6009	1,84E-05				9,207E-05		21,1			
5	2218083,40	689532,20	2,00	8,24E-05	4,120E-04	4	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	30	6022	3,44E-05				1,718E-04		41,7			
1	30	6021	3,20E-05				1,602E-04		38,9			
1	25	6009	1,60E-05				7,989E-05		19,4			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,04	0,047	65	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	30	6012	0,02				0,026		55,1			
1	9	6004	5,91E-03				0,007		15,1			
1	24	6010	4,30E-03				0,005		11,0			
1	30	6017	2,89E-03				0,003		7,4			
1	30	6022	1,39E-03				0,002		3,6			
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,04	0,043	135	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6010	0,03				0,036		83,6			
1	30	6025	5,49E-03				0,007		15,5			
1	25	6009	2,19E-04				2,629E-04		0,6			
1	30	6017	1,27E-04				1,522E-04		0,4			
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,02	0,020	355	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	24	6010	3,85E-03				0,005		23,7			
1	30	6017	3,45E-03				0,004		21,2			
1	9	6004	3,31E-03				0,004		20,3			
1	30	6016	1,39E-03				0,002		8,5			
1	30	6024	9,92E-04				0,001		6,1			
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,01	0,016	11	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	30	6020	2,44E-03				0,003		18,4			
1	30	6019	2,12E-03				0,003		15,9			

	1		30	6019		2,06E-04		2,474E-04		8,3	
	1		30	6012		1,97E-04		2,367E-04		8,0	
6	2216951,30	690068,30	2,00	2,25E-03	0,003	51	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	24	6010	4,29E-04	5,144E-04	19,0					
	1	30	6013	2,16E-04	2,590E-04	9,6					
	1	9	6004	2,08E-04	2,495E-04	9,2					
	1	30	6019	1,96E-04	2,347E-04	8,7					
	1	30	6020	1,82E-04	2,183E-04	8,1					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,43	0,430	156	3,13	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	14	18	0,43	0,426	99,2						
	1	15	14	3,14E-03	0,003	0,7						
	1	16	22	1,39E-04	1,390E-04	0,0						
	1	16	23	8,60E-05	8,603E-05	0,0						
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,24	0,245	8	3,13	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	14	18	0,24	0,238	97,2						
	1	15	14	6,19E-03	0,006	2,5						
	1	16	22	3,53E-04	3,533E-04	0,1						
	1	16	23	2,90E-04	2,904E-04	0,1						
	1	9	6004	5,39E-06	5,387E-06	0,0						
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,24	0,241	60	4,08	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	14	18	0,22	0,222	92,2						
	1	15	14	0,01	0,012	5,1						
	1	9	6004	4,25E-03	0,004	1,8						
	1	16	22	8,84E-04	8,838E-04	0,4						
	1	16	23	8,50E-04	8,498E-04	0,4						
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,05	0,054	17	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	14	18	0,05	0,050	94,1						
	1	15	14	2,42E-03	0,002	4,5						
	1	9	6004	3,37E-04	3,372E-04	0,6						
	1	16	22	1,89E-04	1,895E-04	0,4						
	1	16	23	1,89E-04	1,894E-04	0,4						
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,03	0,032	287	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	14	18	0,03	0,031	94,6						
	1	15	14	1,33E-03	0,001	4,1						
	1	9	6004	2,02E-04	2,018E-04	0,6						
	1	16	22	1,04E-04	1,041E-04	0,3						
	1	16	23	1,03E-04	1,035E-04	0,3						

2	2219226,30	691868,70	2,00	0,03	0,029	237	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	18	0,03			0,027			94,6			
1	15	14	1,16E-03			0,001			4,1			
1	9	6004	1,73E-04			1,728E-04			0,6			
1	16	22	9,19E-05			9,188E-05			0,3			
1	16	23	9,14E-05			9,140E-05			0,3			
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,03	0,025	175	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	18	0,02			0,024			94,4			
1	15	14	1,07E-03			0,001			4,2			
1	9	6004	1,63E-04			1,635E-04			0,6			
1	16	22	8,58E-05			8,581E-05			0,3			
1	16	23	8,58E-05			8,580E-05			0,3			
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,02	0,024	120	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	18	0,02			0,022			94,0			
1	15	14	1,05E-03			0,001			4,4			
1	9	6004	1,82E-04			1,817E-04			0,8			
1	16	23	8,53E-05			8,534E-05			0,4			
1	16	22	8,49E-05			8,488E-05			0,4			
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,02	0,018	83	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	18	0,02			0,017			93,9			
1	15	14	8,15E-04			8,152E-04			4,5			
1	9	6004	1,42E-04			1,418E-04			0,8			
1	16	23	6,56E-05			6,564E-05			0,4			
1	16	22	6,53E-05			6,528E-05			0,4			
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,02	0,017	334	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	18	0,02			0,016			94,3			
1	15	14	7,21E-04			7,207E-04			4,3			
1	9	6004	1,10E-04			1,098E-04			0,7			
1	16	22	5,66E-05			5,656E-05			0,3			
1	16	23	5,64E-05			5,638E-05			0,3			
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,01	0,012	7	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	18	0,01			0,011			94,2			
1	15	14	5,34E-04			5,341E-04			4,4			
1	9	6004	7,98E-05			7,976E-05			0,7			
1	16	22	4,21E-05			4,214E-05			0,3			
1	16	23	4,21E-05			4,213E-05			0,3			
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,01	0,011	49	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	14	18	0,01			0,011			94,1			
1	15	14	5,11E-04			5,107E-04			4,4			
1	9	6004	7,82E-05			7,818E-05			0,7			
1	16	23	4,07E-05			4,066E-05			0,4			
1	16	22	4,06E-05			4,055E-05			0,4			

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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,66	0,330	359	0,50	0,22	0,112	0,40	0,199	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		26	6008			0,25		0,127		38,4	
	1		4	1			0,05		0,023		7,0	
	1		4	4			0,05		0,023		6,9	
	1		4	2			0,05		0,023		6,9	
	1		4	3			0,05		0,023		6,9	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,65	0,326	187	1,19	0,23	0,114	0,40	0,199	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	1			0,12		0,060		18,5	
	1		4	4			0,10		0,049		15,0	
	1		4	2			0,09		0,043		13,1	
	1		4	3			0,08		0,039		11,8	
	1		26	6008			0,04		0,021		6,5	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,59	0,297	33	2,34	0,27	0,134	0,40	0,199	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	1			0,08		0,042		14,1	
	1		4	4			0,08		0,041		13,8	
	1		4	2			0,08		0,040		13,5	
	1		4	3			0,08		0,040		13,4	
	1		2	6001			5,53E-04		2,767E-04		0,1	
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,49	0,246	14	0,50	0,33	0,167	0,40	0,199	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		26	6008			0,09		0,046		18,6	
	1		4	1			0,02		0,008		3,4	
	1		4	4			0,02		0,008		3,4	
	1		4	2			0,02		0,008		3,3	
	1		4	3			0,02		0,008		3,3	
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,45	0,227	288	0,50	0,36	0,180	0,40	0,199	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		26	6008			0,05		0,026		11,5	
	1		4	1			0,01		0,005		2,3	
	1		4	4			0,01		0,005		2,3	
	1		4	2			0,01		0,005		2,3	
	1		4	3			0,01		0,005		2,3	
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,45	0,226	177	0,50	0,36	0,181	0,40	0,199	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		26	6008			0,04		0,020		9,0	
	1		4	3			0,01		0,006		2,7	
	1		4	2			0,01		0,006		2,7	
	1		4	4			0,01		0,006		2,7	
	1		4	1			0,01		0,006		2,6	
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,45	0,225	240	0,50	0,36	0,181	0,40	0,199	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	26	6008	0,04			0,022		9,8
1	4	3	0,01			0,006		2,4
1	4	2	0,01			0,006		2,4
1	4	4	0,01			0,005		2,4
1	4	1	0,01			0,005		2,4

8	2217240,20	691866,60	2,00	0,45	0,224	119	0,50	0,36	0,182	0,40	0,199	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	26	6008	0,04			0,020		8,9
1	4	4	0,01			0,006		2,5
1	4	1	0,01			0,006		2,5
1	4	3	0,01			0,006		2,5
1	4	2	0,01			0,006		2,5

7	2216902,60	691091,80	2,00	0,43	0,217	81	0,50	0,37	0,187	0,40	0,199	3
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	26	6008	0,03			0,016		7,2
1	4	1	6,98E-03			0,003		1,6
1	4	4	6,93E-03			0,003		1,6
1	4	2	6,87E-03			0,003		1,6
1	4	3	6,86E-03			0,003		1,6

4	2218936,50	689940,10	2,00	0,43	0,213	333	2,34	0,38	0,189	0,40	0,199	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	26	6008	0,04			0,018		8,4
1	4	1	3,03E-03			0,002		0,7
1	4	4	3,01E-03			0,002		0,7
1	4	2	3,00E-03			0,001		0,7
1	4	3	2,99E-03			0,001		0,7

5	2218083,40	689532,20	2,00	0,42	0,210	6	3,28	0,38	0,192	0,40	0,199	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	26	6008	0,03			0,014		6,6
1	4	1	2,43E-03			0,001		0,6
1	4	4	2,41E-03			0,001		0,6
1	4	2	2,40E-03			0,001		0,6
1	4	3	2,40E-03			0,001		0,6

6	2216951,30	690068,30	2,00	0,42	0,210	48	2,34	0,38	0,192	0,40	0,199	3
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	26	6008	0,03			0,013		6,4
1	4	1	2,18E-03			0,001		0,5
1	4	4	2,16E-03			0,001		0,5
1	4	2	2,15E-03			0,001		0,5
1	4	3	2,14E-03			0,001		0,5

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№	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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	2,10	0,630	235	1,03	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	--	------------------	--	---------	--

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,05	0,002	255	0,72	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,05		0,002		100,0				
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,01	4,962E-04	15	2,12	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	0,01		4,962E-04		100,0				
10	2218271,60	691012,00	2,00	7,28E-03	2,911E-04	341	6,27	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	7,28E-03		2,911E-04		100,0				
11	2218073,10	690530,60	2,00	2,70E-03	1,079E-04	5	9,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	2,70E-03		1,079E-04		100,0				
8	2217240,20	691866,60	2,00	2,03E-03	8,128E-05	118	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	2,03E-03		8,128E-05		100,0				
1	2218198,20	692435,30	2,00	1,95E-03	7,793E-05	183	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	1,95E-03		7,793E-05		100,0				
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,59E-03	6,361E-05	246	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	1,59E-03		6,361E-05		100,0				
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,51E-03	6,047E-05	290	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	1,51E-03		6,047E-05		100,0				
7	2216902,60	691091,80	2,00	1,39E-03	5,570E-05	77	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	1,39E-03		5,570E-05		100,0				
4	2218936,50	689940,10	2,00	6,62E-04	2,648E-05	331	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	6,62E-04		2,648E-05		100,0				
6	2216951,30	690068,30	2,00	5,43E-04	2,173E-05	42	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	5,43E-04		2,173E-05		100,0				
5	2218083,40	689532,20	2,00	4,90E-04	1,960E-05	2	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	4,90E-04		1,960E-05		100,0				

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	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	

9	2218240,00	691410,90	2,00	0,03	0,016	168	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	0,03		0,016		100,0					
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,03	0,015	2	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	0,03		0,015		100,0					
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,03	0,015	64	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	0,03		0,015		100,0					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,01	0,006	16	0,72	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	0,01		0,006		100,0					
3	2219286,30	690961,40	2,00	7,22E-03	0,004	285	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	7,22E-03		0,004		100,0					
2	2219226,30	691868,70	2,00	6,29E-03	0,003	236	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	6,29E-03		0,003		100,0					
1	2218198,20	692435,30	2,00	5,77E-03	0,003	176	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	5,77E-03		0,003		100,0					
8	2217240,20	691866,60	2,00	5,70E-03	0,003	122	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	5,70E-03		0,003		100,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	4,65E-03	0,002	84	1,03	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	4,65E-03		0,002		100,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	4,31E-03	0,002	333	1,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	4,31E-03		0,002		100,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	3,32E-03	0,002	7	2,12	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	3,32E-03		0,002		100,0					
6	2216951,30	690068,30	2,00	3,17E-03	0,002	49	2,12	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	26	6006	3,17E-03		0,002		100,0					

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,68	-	215	0,54	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,67		0,000		98,5					
1	12	6	0,01		0,000		1,5					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,54	-	15	0,54	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,49		0,000		90,7					

	1	17	11	8,52E-03	0,000	1,6					
	1	14	18	7,67E-03	0,000	1,4					
	1	11	25	7,46E-03	0,000	1,4					
	1	8	10	4,57E-03	0,000	0,8					
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,53	-	164	0,54	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	29	0,53	0,000	99,4					
	1	12	6	3,03E-03	0,000	0,6					
	1	11	25	2,24E-06	0,000	0,0					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,43	-	185	0,81	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	29	0,27	0,000	61,6					
	1	17	11	0,03	0,000	6,3					
	1	8	8	0,02	0,000	4,8					
	1	8	10	0,02	0,000	4,7					
	1	8	7	0,02	0,000	4,6					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,11	-	267	0,81	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	29	0,09	0,000	84,7					
	1	17	11	3,27E-03	0,000	3,0					
	1	11	25	3,05E-03	0,000	2,8					
	1	8	9	1,67E-03	0,000	1,5					
	1	8	10	1,66E-03	0,000	1,5					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,10	-	321	1,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	29	0,09	0,000	87,5					
	1	17	11	2,58E-03	0,000	2,5					
	1	11	25	2,22E-03	0,000	2,2					
	1	8	10	1,23E-03	0,000	1,2					
	1	8	8	1,22E-03	0,000	1,2					
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,09	-	4	1,81	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	29	0,08	0,000	85,5					
	1	17	11	2,46E-03	0,000	2,7					
	1	11	25	2,02E-03	0,000	2,2					
	1	14	18	1,36E-03	0,000	1,5					
	1	8	10	1,22E-03	0,000	1,3					
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,09	-	99	0,81	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	29	0,08	0,000	84,4					
	1	17	11	2,83E-03	0,000	3,1					
	1	11	25	2,48E-03	0,000	2,7					
	1	8	10	1,35E-03	0,000	1,5					
	1	8	9	1,34E-03	0,000	1,5					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,08	-	136	0,81	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	13	29	0,07	0,000	80,5					
	1	17	11	3,33E-03	0,000	4,0					
	1	11	25	2,72E-03	0,000	3,2					
	1	8	10	1,56E-03	0,000	1,9					

2	2219226,30	691868,70	2,00	0,08	-	228	1,21	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,06		0,000		77,7
1	17	11	3,25E-03		0,000		4,1
1	11	25	2,76E-03		0,000		3,5
1	8	7	1,74E-03		0,000		2,2
1	8	9	1,74E-03		0,000		2,2

6	2216951,30	690068,30	2,00	0,08	-	56	1,81	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,07		0,000		86,4
1	17	11	1,96E-03		0,000		2,5
1	11	25	1,74E-03		0,000		2,2
1	14	18	1,03E-03		0,000		1,3
1	8	9	1,00E-03		0,000		1,3

1	2218198,20	692435,30	2,00	0,08	-	181	4,03	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,06		0,000		79,6
1	17	11	2,70E-03		0,000		3,6
1	11	25	2,00E-03		0,000		2,7
1	14	18	1,73E-03		0,000		2,3
1	8	8	1,59E-03		0,000		2,1

**Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,90	-	215	0,54	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,89		0,000		98,9
1	12	6	0,01		0,000		1,1

12	2218076,10	691130,60	2,00	0,71	-	164	0,54	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,70		0,000		99,6
1	12	6	3,05E-03		0,000		0,4
1	11	25	2,31E-06		0,000		0,0

11	2218073,10	690530,60	2,00	0,70	-	15	0,54	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,65		0,000		92,8
1	17	11	8,58E-03		0,000		1,2
1	14	18	7,69E-03		0,000		1,1
1	11	25	7,50E-03		0,000		1,1
1	8	10	4,60E-03		0,000		0,7

9	2218240,00	691410,90	2,00	0,52	-	185	0,81	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,35		0,000		67,8
1	17	11	0,03		0,000		5,2
1	8	8	0,02		0,000		4,0

1	2218198,20	692435,30	2,00	0,09	-	181	4,03	-	-	-	1,75E-03	0,000	1,8	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
	1	13	29	0,08	0,000	83,7									
	1	17	11	2,72E-03	0,000	2,9									
	1	11	25	2,01E-03	0,000	2,1									
	1	14	18	1,73E-03	0,000	1,8									
	1	8	8	1,60E-03	0,000	1,7									

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,52	-	215	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,52	0,000	99,8						
	1	12	6	7,88E-04	0,000	0,2						
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,41	-	164	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,41	0,000	99,9						
	1	12	6	2,52E-04	0,000	0,1						
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,39	-	15	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,38	0,000	99,1						
	1	17	11	7,26E-04	0,000	0,2						
	1	11	25	6,36E-04	0,000	0,2						
	1	8	10	4,01E-04	0,000	0,1						
	1	8	9	3,99E-04	0,000	0,1						
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,22	-	188	0,72	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,21	0,000	95,1						
	1	17	11	2,12E-03	0,000	1,0						
	1	8	8	1,51E-03	0,000	0,7						
	1	8	10	1,48E-03	0,000	0,7						
	1	8	7	1,44E-03	0,000	0,6						
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,08	-	264	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,08	0,000	99,2						
	1	11	25	1,33E-04	0,000	0,2						
	1	17	11	1,17E-04	0,000	0,2						
	1	8	9	6,18E-05	0,000	0,1						
	1	8	10	6,18E-05	0,000	0,1						
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,07	-	319	1,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,07	0,000	99,0						
	1	17	11	1,61E-04	0,000	0,2						
	1	11	25	1,41E-04	0,000	0,2						
	1	8	10	7,57E-05	0,000	0,1						

12	2218076,10	691130,60	2,00	0,74	-	33	1,37	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	0,16		0,000		21,3					
1	4	4	0,15		0,000		21,0					
1	4	2	0,15		0,000		20,8					
1	4	3	0,15		0,000		20,7					
1	30	6024	0,02		0,000		3,0					
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,63	-	354	1,37	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	0,13		0,000		20,9					
1	4	4	0,13		0,000		20,6					
1	4	2	0,13		0,000		20,4					
1	4	3	0,13		0,000		20,3					
1	24	6010	0,02		0,000		3,9					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,39	-	134	0,64	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	24	6010	0,32		0,000		82,6					
1	30	6025	0,06		0,000		14,8					
1	25	6009	9,22E-03		0,000		2,4					
1	30	6017	1,07E-03		0,000		0,3					
1	23	13	1,02E-05		0,000		0,0					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,38	-	12	0,64	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,06		0,000		16,4					
1	30	6014	0,04		0,000		10,7					
1	4	1	0,04		0,000		10,7					
1	4	4	0,04		0,000		10,6					
1	4	2	0,04		0,000		10,5					
1	24	6010	7,31E-03		0,000		3,9					
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,19	-	178	2,91	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	0,04		0,000		20,7					
1	4	2	0,04		0,000		20,6					
1	4	4	0,04		0,000		20,5					
1	4	1	0,04		0,000		20,3					
1	24	6010	7,31E-03		0,000		3,9					
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,16	-	242	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	0,03		0,000		20,0					
1	4	2	0,03		0,000		20,0					
1	4	4	0,03		0,000		19,9					
1	4	1	0,03		0,000		19,9					
1	24	6010	8,87E-03		0,000		5,4					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,16	-	118	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	4	0,03		0,000		20,3					
1	4	1	0,03		0,000		20,3					
1	4	3	0,03		0,000		20,3					
1	4	2	0,03		0,000		20,3					
1	24	6010	7,43E-03		0,000		4,6					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,16	-	289	0,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	4	1	0,03			0,000			20,0		
1	4	4	0,03			0,000			19,9		
1	4	2	0,03			0,000			19,9		
1	4	3	0,03			0,000			19,9		
1	24	6010	9,21E-03			0,000			5,8		
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,13	-	81	0,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	4	1	0,02			0,000			19,6		
1	4	4	0,02			0,000			19,5		
1	4	2	0,02			0,000			19,4		
1	4	3	0,02			0,000			19,4		
1	24	6010	6,02E-03			0,000			4,7		
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,11	-	331	0,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	4	1	0,02			0,000			17,8		
1	4	4	0,02			0,000			17,7		
1	4	2	0,02			0,000			17,7		
1	4	3	0,02			0,000			17,6		
1	13	29	7,69E-03			0,000			6,9		
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,10	-	4	9,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	4	1	0,02			0,000			15,6		
1	4	4	0,02			0,000			15,5		
1	4	2	0,02			0,000			15,5		
1	4	3	0,02			0,000			15,4		
1	13	29	7,10E-03			0,000			6,9		
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,09	-	47	0,50	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	4	1	0,02			0,000			17,6
1	4	4	0,02			0,000			17,5
1	4	2	0,02			0,000			17,4
1	4	3	0,02			0,000			17,4
1	13	29	5,70E-03			0,000			6,3

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,17	-	26	3,04	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6001			0,17		0,000		100,0	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,16	-	216	2,12	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6001			0,16		0,000		100,0	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,09	-	334	9,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6001			0,08		0,000		95,1	

	1	11	25		1,91E-03		0,000		2,1		
	1	17	11		1,76E-03		0,000		2,0		
	1	19	12		3,03E-04		0,000		0,3		
	1	18	5		2,31E-04		0,000		0,3		
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,02	-	6	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		0,02		0,000		97,8		
	1	17	11		1,17E-04		0,000		0,6		
	1	11	25		5,43E-05		0,000		0,3		
	1	8	8		4,57E-05		0,000		0,2		
	1	8	10		4,51E-05		0,000		0,2		
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,01	-	123	0,72	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		0,01		0,000		96,1		
	1	17	11		8,81E-05		0,000		0,8		
	1	11	25		6,68E-05		0,000		0,6		
	1	8	8		4,30E-05		0,000		0,4		
	1	8	10		4,29E-05		0,000		0,4		
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,01	-	182	0,72	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		0,01		0,000		96,1		
	1	17	11		8,32E-05		0,000		0,8		
	1	11	25		6,12E-05		0,000		0,6		
	1	8	8		4,00E-05		0,000		0,4		
	1	8	10		3,99E-05		0,000		0,4		
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,01	-	285	0,72	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		9,80E-03		0,000		95,2		
	1	17	11		9,71E-05		0,000		0,9		
	1	11	25		7,46E-05		0,000		0,7		
	1	8	7		5,08E-05		0,000		0,5		
	1	8	9		5,06E-05		0,000		0,5		
2	2219226,30	691868,70	2,00	9,80E-03	-	241	0,72	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		9,40E-03		0,000		95,9		
	1	17	11		8,01E-05		0,000		0,8		
	1	11	25		5,91E-05		0,000		0,6		
	1	8	8		3,95E-05		0,000		0,4		
	1	8	7		3,95E-05		0,000		0,4		
7	2216902,60	691091,80	2,00	9,53E-03	-	82	0,72	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		9,15E-03		0,000		96,1		
	1	17	11		7,65E-05		0,000		0,8		
	1	11	25		5,70E-05		0,000		0,6		
	1	8	8		3,69E-05		0,000		0,4		
	1	8	10		3,68E-05		0,000		0,4		
4	2218936,50	689940,10	2,00	7,17E-03	-	329	1,03	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		6,79E-03		0,000		94,7		
	1	17	11		7,48E-05		0,000		1,0		

1	11	25	6,28E-05	0,000	0,9						
1	8	9	3,71E-05	0,000	0,5						
1	8	10	3,71E-05	0,000	0,5						
6	2216951,30	690068,30	2,00	5,94E-03	-	45	1,48	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6001	5,69E-03	0,000	95,8
1	17	11	5,04E-05	0,000	0,8
1	11	25	3,80E-05	0,000	0,6
1	8	8	2,41E-05	0,000	0,4
1	8	10	2,40E-05	0,000	0,4

5	2218083,40	689532,20	2,00	5,81E-03	-	2	1,48	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	---	---	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6001	5,53E-03	0,000	95,2
1	17	11	5,59E-05	0,000	1,0
1	11	25	4,58E-05	0,000	0,8
1	8	10	2,70E-05	0,000	0,5
1	8	8	2,70E-05	0,000	0,5

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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,60	-	215	0,55	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,59	0,000	98,4
1	12	6	9,40E-03	0,000	1,6

11	2218073,10	690530,60	2,00	0,48	-	15	0,55	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,43	0,000	90,0
1	17	11	7,97E-03	0,000	1,7
1	14	18	7,64E-03	0,000	1,6
1	11	25	6,97E-03	0,000	1,5
1	8	10	4,28E-03	0,000	0,9

12	2218076,10	691130,60	2,00	0,47	-	164	0,55	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,46	0,000	99,4
1	12	6	2,83E-03	0,000	0,6
1	11	25	2,02E-06	0,000	0,0

9	2218240,00	691410,90	2,00	0,39	-	185	0,81	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,23	0,000	59,7
1	17	11	0,03	0,000	6,5
1	8	8	0,02	0,000	4,9
1	8	10	0,02	0,000	4,9
1	8	7	0,02	0,000	4,8

3	2219286,30	690961,40	2,00	0,10	-	267	0,81	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,08	0,000	83,7

	1	17	11	3,04E-03	0,000	3,1
	1	11	25	2,84E-03	0,000	2,9
	1	8	9	1,55E-03	0,000	1,6
	1	8	10	1,55E-03	0,000	1,6

4	2218936,50	689940,10	2,00	0,09	-	321	1,21	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,08	0,000	86,7
1	17	11	2,40E-03	0,000	2,7
1	11	25	2,07E-03	0,000	2,3
1	8	10	1,14E-03	0,000	1,3
1	8	8	1,14E-03	0,000	1,3

5	2218083,40	689532,20	2,00	0,08	-	4	1,81	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,07	0,000	84,6
1	17	11	2,30E-03	0,000	2,9
1	11	25	1,89E-03	0,000	2,3
1	14	18	1,36E-03	0,000	1,7
1	8	10	1,14E-03	0,000	1,4

7	2216902,60	691091,80	2,00	0,08	-	99	0,81	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,07	0,000	83,4
1	17	11	2,64E-03	0,000	3,3
1	11	25	2,31E-03	0,000	2,9
1	8	10	1,26E-03	0,000	1,6
1	8	9	1,25E-03	0,000	1,6

8	2217240,20	691866,60	2,00	0,07	-	135	0,81	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,06	0,000	78,3
1	17	11	3,24E-03	0,000	4,4
1	11	25	2,63E-03	0,000	3,5
1	8	10	1,52E-03	0,000	2,0
1	8	8	1,52E-03	0,000	2,0

2	2219226,30	691868,70	2,00	0,07	-	228	1,21	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,05	0,000	76,4
1	17	11	3,03E-03	0,000	4,3
1	11	25	2,57E-03	0,000	3,6
1	14	18	1,69E-03	0,000	2,4
1	8	7	1,62E-03	0,000	2,3

6	2216951,30	690068,30	2,00	0,07	-	56	1,81	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,06	0,000	85,5
1	17	11	1,83E-03	0,000	2,7
1	11	25	1,63E-03	0,000	2,4
1	14	18	1,03E-03	0,000	1,5
1	8	9	9,34E-04	0,000	1,4

1	2218198,20	692435,30	2,00	0,07	-	181	4,04	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	13	29	0,05	0,000	78,2
1	17	11	2,52E-03	0,000	3,8

1	11	25	1,86E-03	0,000	2,8
1	14	18	1,73E-03	0,000	2,6
1	8	8	1,48E-03	0,000	2,2

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,03	-	138	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	30	6025	0,02			0,000		70,5			
	1	24	6010	8,63E-03			0,000		28,6			
	1	25	6009	1,39E-04			0,000		0,5			
	1	30	6017	9,53E-05			0,000		0,3			
	1	23	13	1,19E-05			0,000		0,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,02	-	215	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	29	0,02			0,000		74,5			
	1	30	6014	2,90E-03			0,000		13,7			
	1	30	6019	9,25E-04			0,000		4,4			
	1	30	6020	8,91E-04			0,000		4,2			
	1	30	6013	2,38E-04			0,000		1,1			
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,02	-	68	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	30	6012	6,93E-03			0,000		34,9			
	1	30	6025	3,80E-03			0,000		19,2			
	1	9	6004	1,88E-03			0,000		9,5			
	1	24	6010	1,16E-03			0,000		5,8			
	1	30	6017	1,08E-03			0,000		5,5			
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,02	-	15	0,76	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	29	0,01			0,000		60,5			
	1	30	6014	1,92E-03			0,000		10,0			
	1	30	6025	1,03E-03			0,000		5,4			
	1	30	6020	7,88E-04			0,000		4,1			
	1	30	6019	5,91E-04			0,000		3,1			
3	2219286,30	690961,40	2,00	3,74E-03	-	273	0,76	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	29	1,88E-03			0,000		50,1			
	1	30	6025	4,12E-04			0,000		11,0			
	1	30	6014	1,72E-04			0,000		4,6			
	1	24	6010	1,37E-04			0,000		3,7			
	1	9	6004	1,25E-04			0,000		3,3			
1	2218198,20	692435,30	2,00	3,66E-03	-	179	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	13	29	1,10E-03			0,000		29,9			
	1	30	6025	6,85E-04			0,000		18,7			
	1	24	6010	2,50E-04			0,000		6,8			

	1		30	6014		1,75E-04		0,000		4,8	
	1		30	6016		1,29E-04		0,000		3,5	
4	2218936,50	689940,10	2,00	3,56E-03	-	324	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		1,93E-03		0,000		54,2	
	1		30	6025		3,45E-04		0,000		9,7	
	1		30	6014		1,93E-04		0,000		5,4	
	1		24	6010		1,22E-04		0,000		3,4	
	1		9	6004		9,30E-05		0,000		2,6	
2	2219226,30	691868,70	2,00	3,51E-03	-	232	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		1,28E-03		0,000		36,6	
	1		30	6025		6,81E-04		0,000		19,4	
	1		24	6010		2,48E-04		0,000		7,1	
	1		30	6014		1,39E-04		0,000		4,0	
	1		9	6004		1,32E-04		0,000		3,8	
5	2218083,40	689532,20	2,00	3,34E-03	-	4	1,14	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		1,81E-03		0,000		54,0	
	1		30	6025		3,44E-04		0,000		10,3	
	1		30	6014		1,77E-04		0,000		5,3	
	1		24	6010		1,25E-04		0,000		3,7	
	1		9	6004		8,53E-05		0,000		2,6	
8	2217240,20	691866,60	2,00	3,27E-03	-	130	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		1,38E-03		0,000		42,3	
	1		30	6025		4,27E-04		0,000		13,1	
	1		24	6010		1,50E-04		0,000		4,6	
	1		30	6014		1,41E-04		0,000		4,3	
	1		9	6004		1,33E-04		0,000		4,1	
7	2216902,60	691091,80	2,00	3,23E-03	-	95	0,76	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		1,67E-03		0,000		51,6	
	1		30	6025		3,30E-04		0,000		10,2	
	1		30	6014		1,61E-04		0,000		5,0	
	1		24	6010		1,15E-04		0,000		3,5	
	1		9	6004		1,02E-04		0,000		3,1	
6	2216951,30	690068,30	2,00	2,85E-03	-	54	1,14	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		13	29		1,50E-03		0,000		52,7	
	1		30	6025		3,08E-04		0,000		10,8	
	1		30	6014		1,45E-04		0,000		5,1	
	1		24	6010		1,10E-04		0,000		3,9	
	1		9	6004		7,39E-05		0,000		2,6	

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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,52	-	342	0,81	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		11	25			0,13		25,6			
	1		17	11			0,08		16,2			
	1		8	10			0,07		12,5			
	1		8	8			0,06		12,1			
	1		8	9			0,06		12,0			
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,34	-	15	0,55	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		13	29			0,28		84,0			
	1		17	11			7,91E-03		2,3			
	1		14	18			7,63E-03		2,3			
	1		11	25			6,92E-03		2,1			
	1		8	10			4,25E-03		1,3			
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,33	-	88	0,81	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		17	11			0,08		24,4			
	1		8	10			0,05		14,4			
	1		8	8			0,05		14,3			
	1		8	9			0,05		13,9			
	1		8	7			0,04		13,5			
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,32	-	184	0,81	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		13	29			0,15		47,4			
	1		17	11			0,03		7,9			
	1		8	8			0,02		6,2			
	1		8	10			0,02		6,1			
	1		8	7			0,02		6,0			
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,07	-	268	0,81	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		13	29			0,05		74,8			
	1		17	11			3,20E-03		4,6			
	1		11	25			2,95E-03		4,2			
	1		8	9			1,63E-03		2,3			
	1		8	10			1,63E-03		2,3			
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,06	-	322	0,81	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		13	29			0,05		75,6			
	1		17	11			2,86E-03		4,4			
	1		11	25			2,46E-03		3,8			
	1		8	10			1,37E-03		2,1			
	1		8	9			1,37E-03		2,1			
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,06	-	4	1,21	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	13	29	0,04			0,000			75,3		
1	17	11	2,55E-03			0,000			4,4		
1	11	25	2,10E-03			0,000			3,6		
1	8	10	1,23E-03			0,000			2,1		
1	8	8	1,23E-03			0,000			2,1		
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,06	-	98	0,81	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	13	29	0,04			0,000			74,4		
1	17	11	2,75E-03			0,000			4,7		
1	11	25	2,38E-03			0,000			4,1		
1	8	10	1,31E-03			0,000			2,2		
1	8	9	1,31E-03			0,000			2,2		
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,06	-	134	0,81	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	13	29	0,04			0,000			67,8		
1	17	11	3,33E-03			0,000			6,0		
1	11	25	2,68E-03			0,000			4,8		
1	8	10	1,57E-03			0,000			2,8		
1	8	8	1,57E-03			0,000			2,8		
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,05	-	229	0,81	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	13	29	0,03			0,000			61,6		
1	17	11	3,48E-03			0,000			6,4		
1	11	25	2,85E-03			0,000			5,3		
1	14	18	2,25E-03			0,000			4,2		
1	8	7	1,78E-03			0,000			3,3		
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,05	-	180	1,21	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	13	29	0,03			0,000			62,2		
1	17	11	3,24E-03			0,000			6,4		
1	11	25	2,47E-03			0,000			4,9		
1	14	18	1,81E-03			0,000			3,6		
1	8	8	1,62E-03			0,000			3,2		
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,05	-	55	1,21	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	13	29	0,04			0,000			74,5
1	17	11	2,26E-03			0,000			4,5
1	11	25	1,93E-03			0,000			3,9
1	8	9	1,10E-03			0,000			2,2
1	8	10	1,10E-03			0,000			2,2

Вещество: 6046
Углерода оксид и пыль цементного производства

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	2,09	-	235	0,76	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

1	24	6010	2,79E-03	0,000	11,3							
1	4	1	2,27E-03	0,000	9,2							
1	4	4	2,26E-03	0,000	9,2							
1	4	2	2,25E-03	0,000	9,1							
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,02	-	78	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	27	6011	7,68E-03	0,000	40,2		
1	4	1	1,86E-03	0,000	9,7		
1	4	4	1,85E-03	0,000	9,7		
1	4	2	1,85E-03	0,000	9,7		
1	4	3	1,84E-03	0,000	9,7		

5	2218083,40	689532,20	2,00	0,02	-	4	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	27	6011	4,33E-03	0,000	26,9							
1	30	6014	1,75E-03	0,000	10,9							
1	4	1	1,23E-03	0,000	7,6							
1	4	4	1,22E-03	0,000	7,6							
1	4	2	1,21E-03	0,000	7,5							

4	2218936,50	689940,10	2,00	0,02	-	333	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	27	6011	5,50E-03	0,000	35,8							
1	4	1	1,50E-03	0,000	9,8							
1	4	4	1,49E-03	0,000	9,7							
1	4	2	1,48E-03	0,000	9,6							
1	4	3	1,47E-03	0,000	9,6							

6	2216951,30	690068,30	2,00	0,01	-	45	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	27	6011	4,38E-03	0,000	34,3							
1	4	1	1,25E-03	0,000	9,7							
1	4	4	1,24E-03	0,000	9,7							
1	4	2	1,23E-03	0,000	9,6							
1	4	3	1,23E-03	0,000	9,6							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,45	-	33	1,40	0,04	-	0,19	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	0,09	0,000	20,0							
1	4	4	0,09	0,000	19,8							
1	4	2	0,09	0,000	19,6							
1	4	3	0,09	0,000	19,5							
1	30	6024	0,01	0,000	2,5							

10	2218271,60	691012,00	2,00	0,41	-	355	1,40	0,05	-	0,19	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	0,08	0,000	18,8							
1	4	4	0,08	0,000	18,6							

	1		4		2		0,08		0,000		18,4					
	1		4		3		0,07		0,000		18,4					
	1		24		6010		0,01		0,000		3,6					
11	2218073,10	690530,60	2,00		0,32		-	12	0,50	0,11		-	0,19		-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		13		29		0,04		0,000		11,0					
	1		4		1		0,03		0,000		7,9					
	1		4		4		0,02		0,000		7,8					
	1		4		2		0,02		0,000		7,8					
	1		4		3		0,02		0,000		7,8					
9	2218240,00	691410,90	2,00		0,32		-	135	0,67	0,11		-	0,19		-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		24		6010		0,17		0,000		52,8					
	1		30		6025		0,03		0,000		10,8					
	1		25		6009		1,11E-03		0,000		0,4					
	1		30		6017		5,84E-04		0,000		0,2					
	1		9		6004		2,16E-06		0,000		0,0					
1	2218198,20	692435,30	2,00		0,26		-	178	2,95	0,15		-	0,19		-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		3		0,02		0,000		8,6					
	1		4		2		0,02		0,000		8,6					
	1		4		4		0,02		0,000		8,6					
	1		4		1		0,02		0,000		8,5					
	1		13		29		3,91E-03		0,000		1,5					
2	2219226,30	691868,70	2,00		0,25		-	242	0,50	0,16		-	0,19		-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		3		0,02		0,000		7,6					
	1		4		2		0,02		0,000		7,6					
	1		4		4		0,02		0,000		7,6					
	1		4		1		0,02		0,000		7,6					
	1		24		6010		4,63E-03		0,000		1,9					
8	2217240,20	691866,60	2,00		0,25		-	118	0,50	0,16		-	0,19		-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		4		0,02		0,000		7,6					
	1		4		1		0,02		0,000		7,6					
	1		4		3		0,02		0,000		7,6					
	1		4		2		0,02		0,000		7,6					
	1		24		6010		3,88E-03		0,000		1,6					
3	2219286,30	690961,40	2,00		0,25		-	289	0,50	0,16		-	0,19		-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		1		0,02		0,000		7,4					
	1		4		4		0,02		0,000		7,4					
	1		4		2		0,02		0,000		7,4					
	1		4		3		0,02		0,000		7,4					
	1		24		6010		4,81E-03		0,000		1,9					
7	2216902,60	691091,80	2,00		0,24		-	80	0,50	0,17		-	0,19		-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %						
	1		4		1		0,01		0,000		6,1					
	1		4		4		0,01		0,000		6,1					
	1		4		2		0,01		0,000		6,1					

12	2218076,10	691130,60	2,00	9,24E-03	-	60	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	30	6012	3,04E-03		0,000		33,0					
1	30	6025	2,55E-03		0,000		27,6					
1	9	6004	1,12E-03		0,000		12,1					
1	24	6010	8,25E-04		0,000		8,9					
1	30	6017	5,72E-04		0,000		6,2					
1	2218198,20	692435,30	2,00	1,89E-03	-	179	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	6,09E-04		0,000		32,2					
1	30	6025	3,81E-04		0,000		20,1					
1	24	6010	1,39E-04		0,000		7,4					
1	3	26	1,11E-04		0,000		5,9					
1	30	6014	9,74E-05		0,000		5,2					
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,85E-03	-	271	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,11E-03		0,000		60,0					
1	30	6025	1,93E-04		0,000		10,4					
1	30	6014	1,03E-04		0,000		5,6					
1	24	6010	6,34E-05		0,000		3,4					
1	9	6004	6,28E-05		0,000		3,4					
4	2218936,50	689940,10	2,00	1,82E-03	-	323	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,09E-03		0,000		59,9					
1	30	6025	1,81E-04		0,000		9,9					
1	30	6014	1,10E-04		0,000		6,0					
1	24	6010	6,42E-05		0,000		3,5					
1	9	6004	5,03E-05		0,000		2,8					
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,75E-03	-	233	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	6,95E-04		0,000		39,7					
1	30	6025	3,87E-04		0,000		22,2					
1	24	6010	1,41E-04		0,000		8,1					
1	30	6014	7,47E-05		0,000		4,3					
1	9	6004	7,47E-05		0,000		4,3					
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,72E-03	-	4	1,14	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,00E-03		0,000		58,2					
1	30	6025	1,91E-04		0,000		11,1					
1	30	6014	9,86E-05		0,000		5,7					
1	24	6010	6,93E-05		0,000		4,0					
1	9	6004	4,74E-05		0,000		2,7					
8	2217240,20	691866,60	2,00	1,64E-03	-	130	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	7,68E-04		0,000		46,8					
1	30	6025	2,37E-04		0,000		14,4					
1	24	6010	8,33E-05		0,000		5,1					
1	30	6014	7,86E-05		0,000		4,8					
1	9	6004	7,41E-05		0,000		4,5					
7	2216902,60	691091,80	2,00	1,62E-03	-	95	0,76	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	9,27E-04			0,000			57,1			
1	30	6025	1,83E-04			0,000			11,3			
1	30	6014	8,97E-05			0,000			5,5			
1	24	6010	6,37E-05			0,000			3,9			
1	9	6004	5,65E-05			0,000			3,5			
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,47E-03	-	54	0,76	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	13	29	7,95E-04			0,000			54,2			
1	30	6025	1,88E-04			0,000			12,8			
1	30	6014	8,58E-05			0,000			5,8			
1	24	6010	6,75E-05			0,000			4,6			
1	30	6013	3,99E-05			0,000			2,7			

Отчет

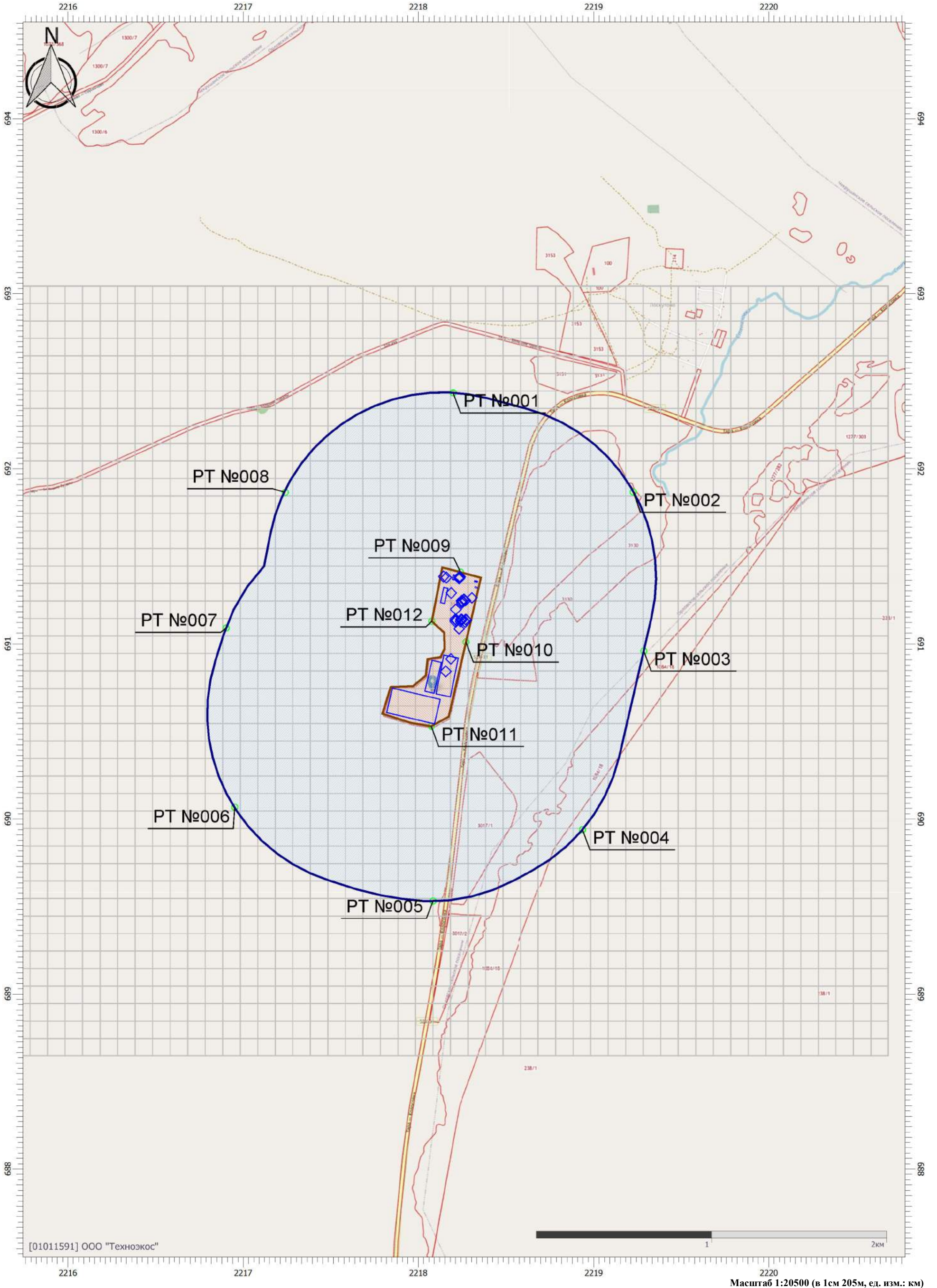
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

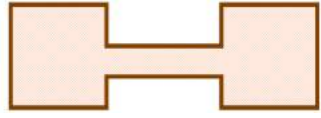
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

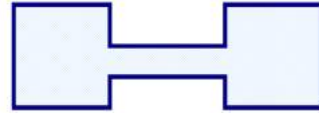


Промышленные зоны

PT №012

Расчетные точки

Условные обозначения



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

Отчет

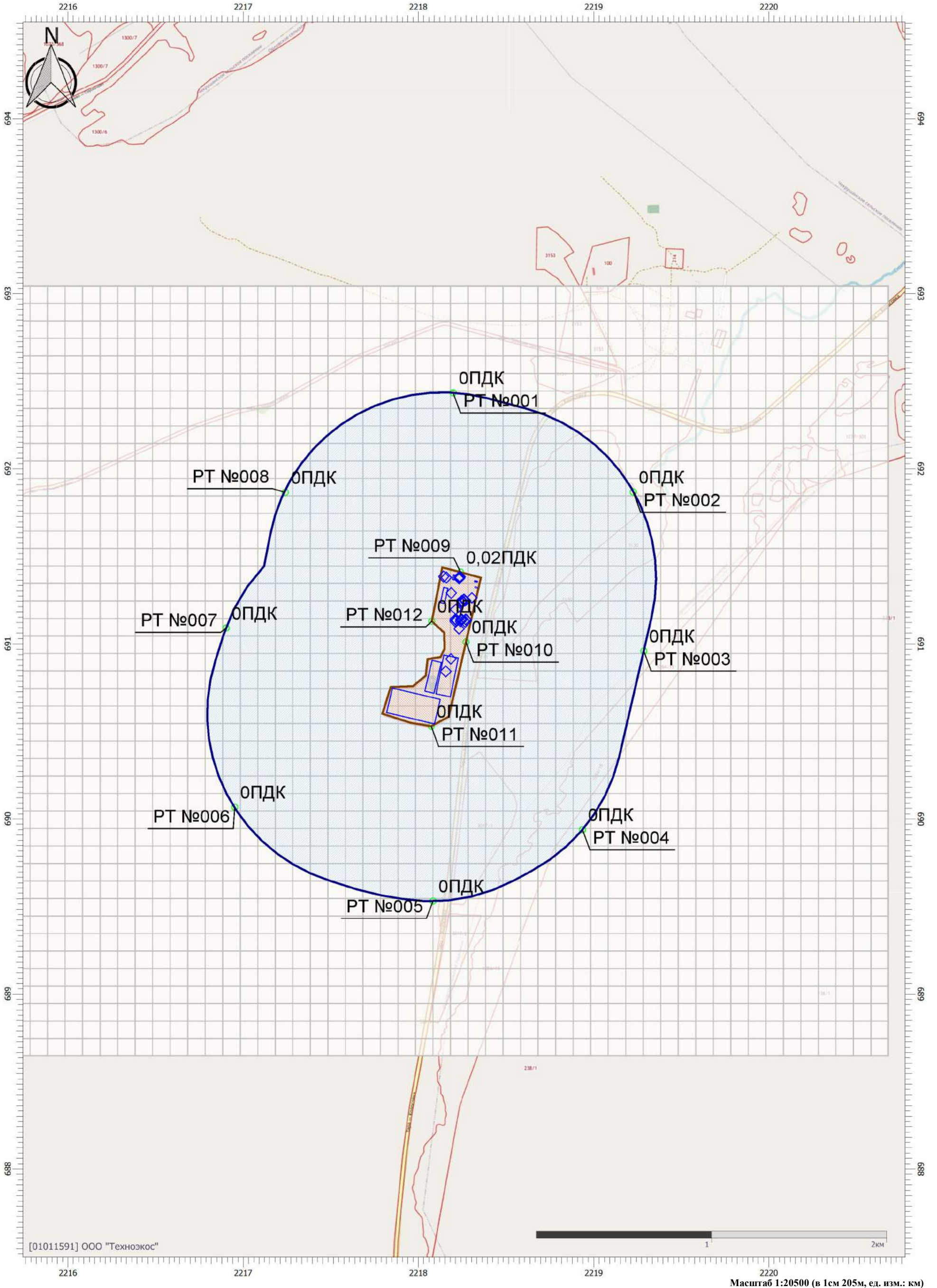
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

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



[01011591] ООО "Технозос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

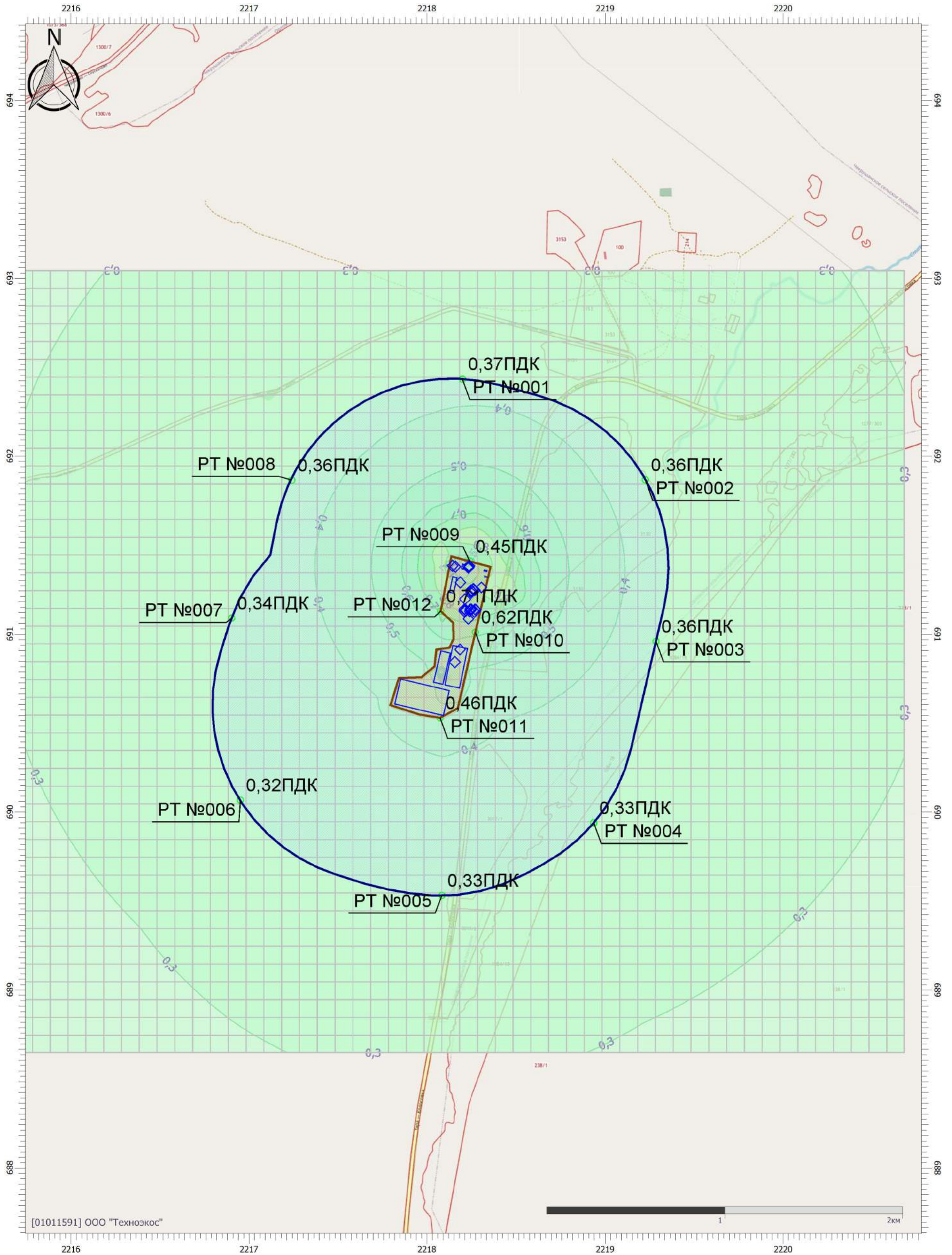
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

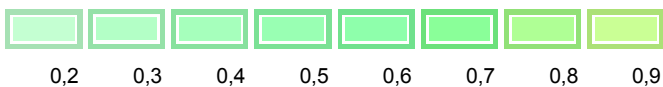
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

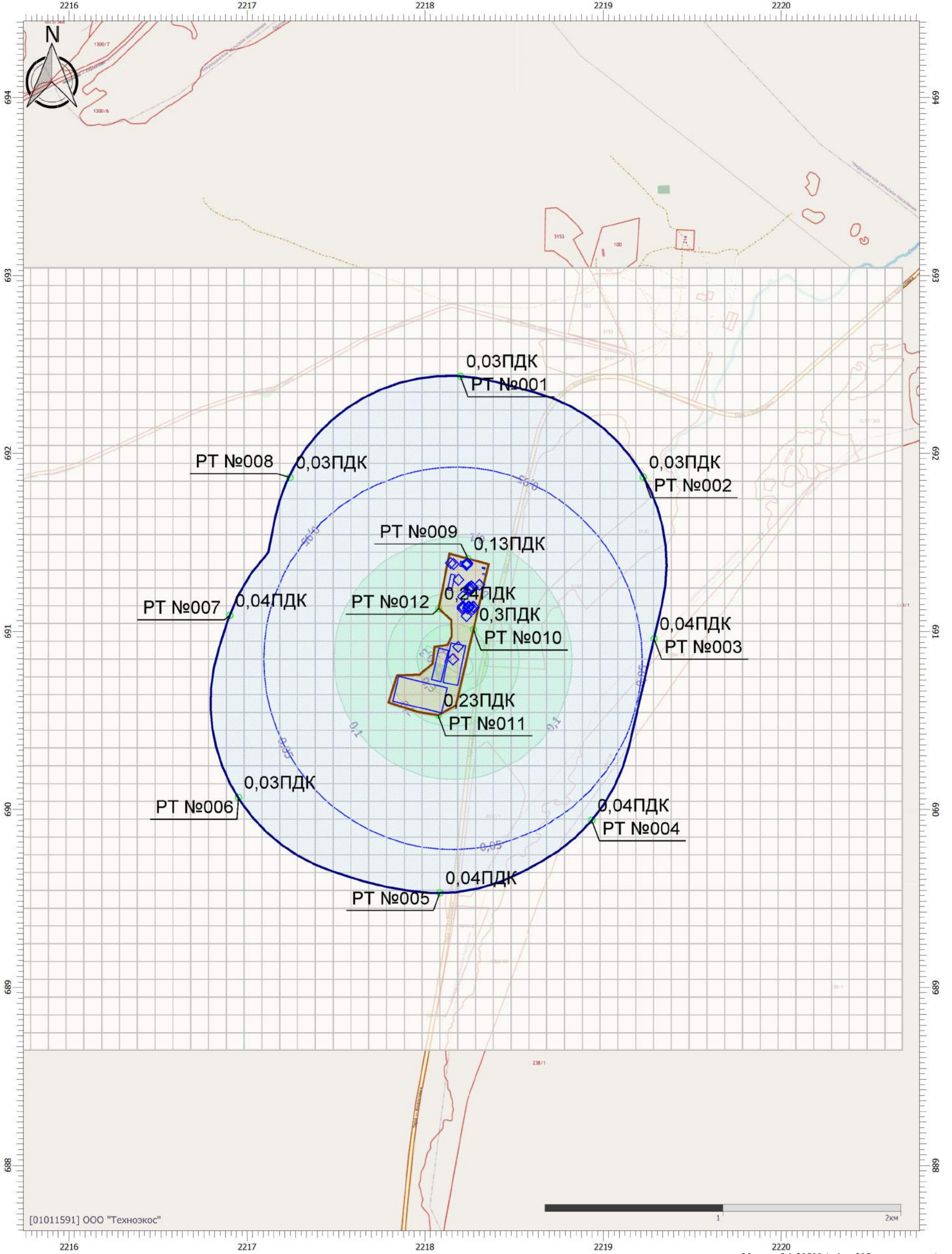
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

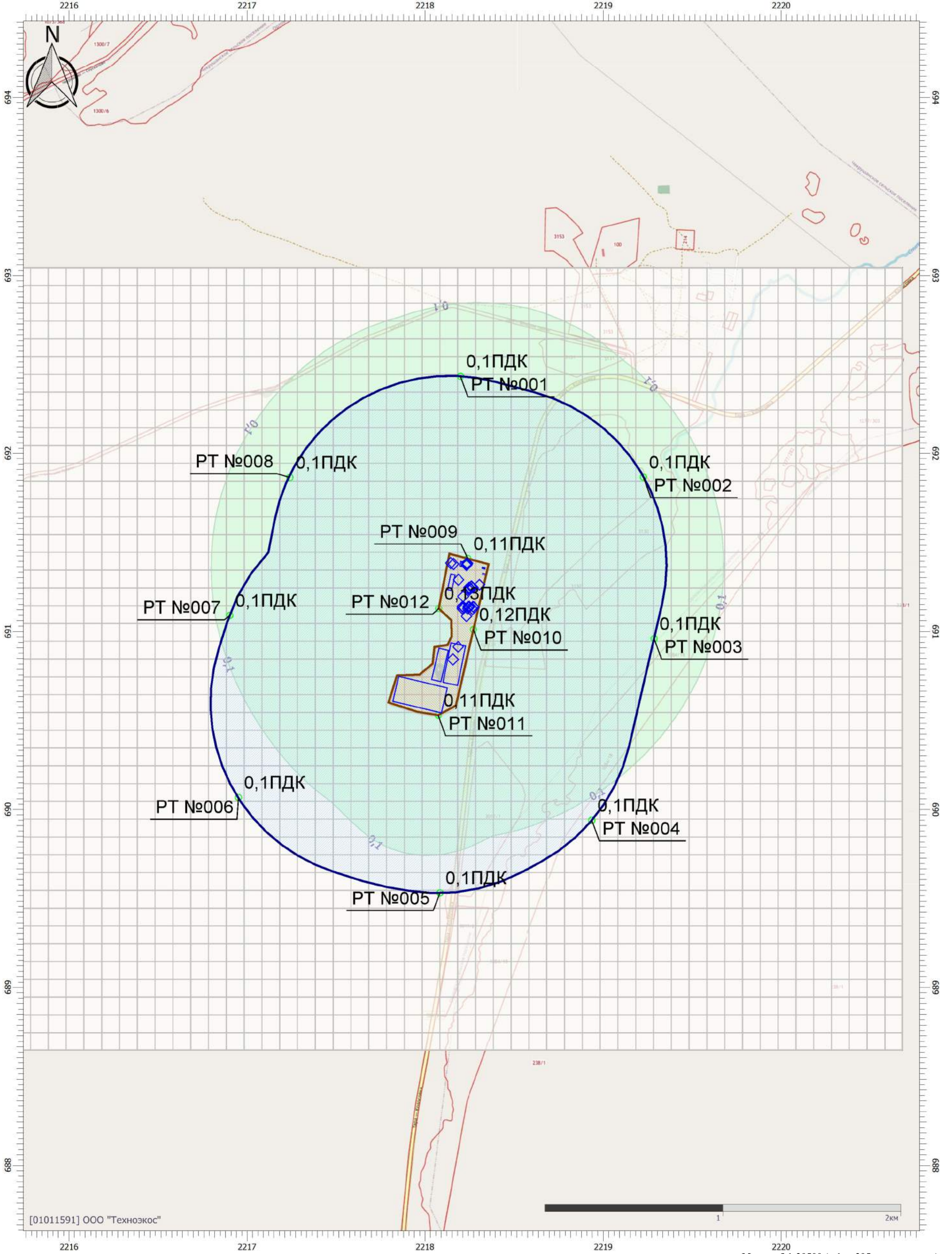
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

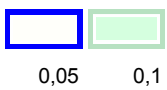
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

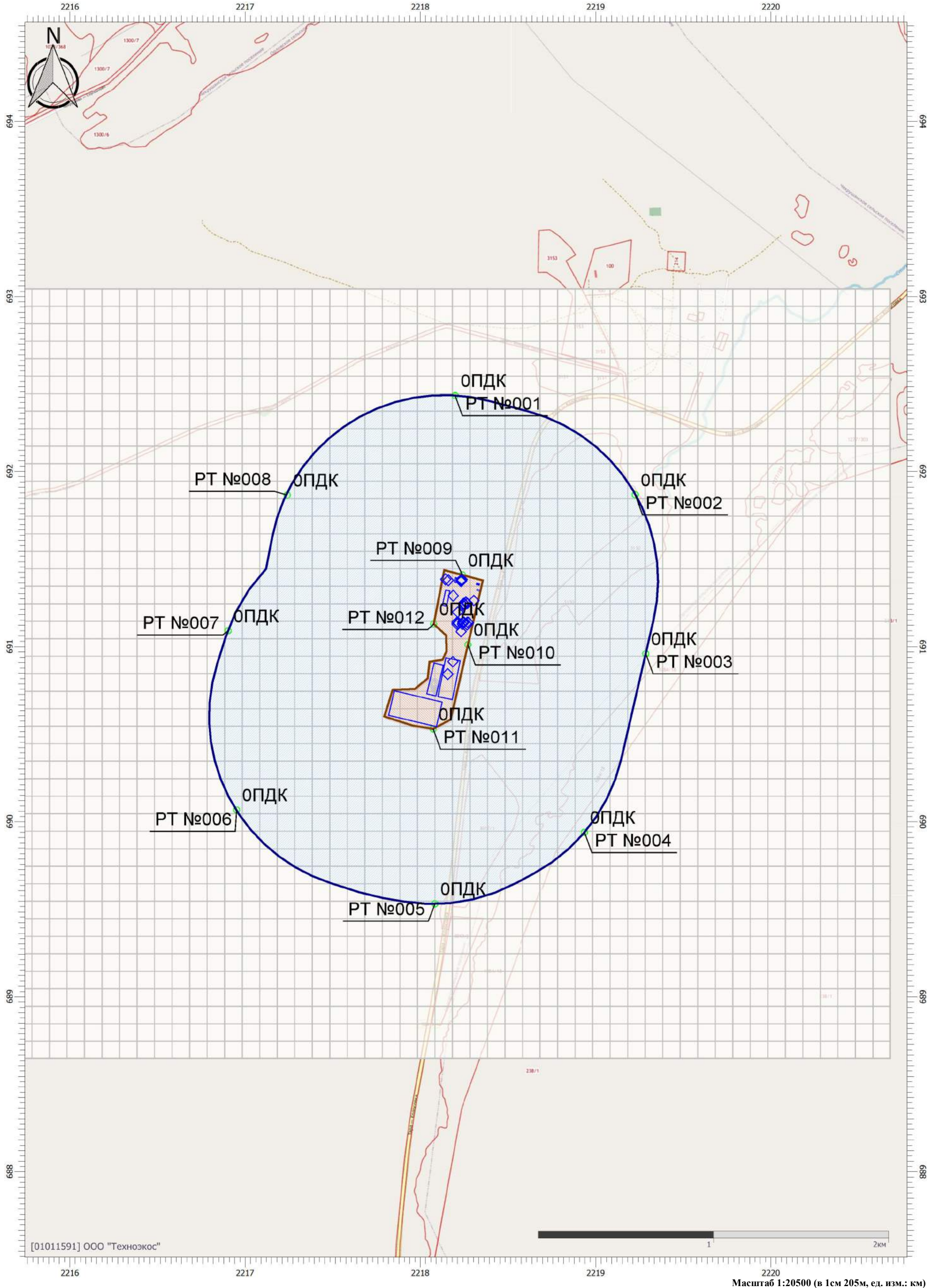
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

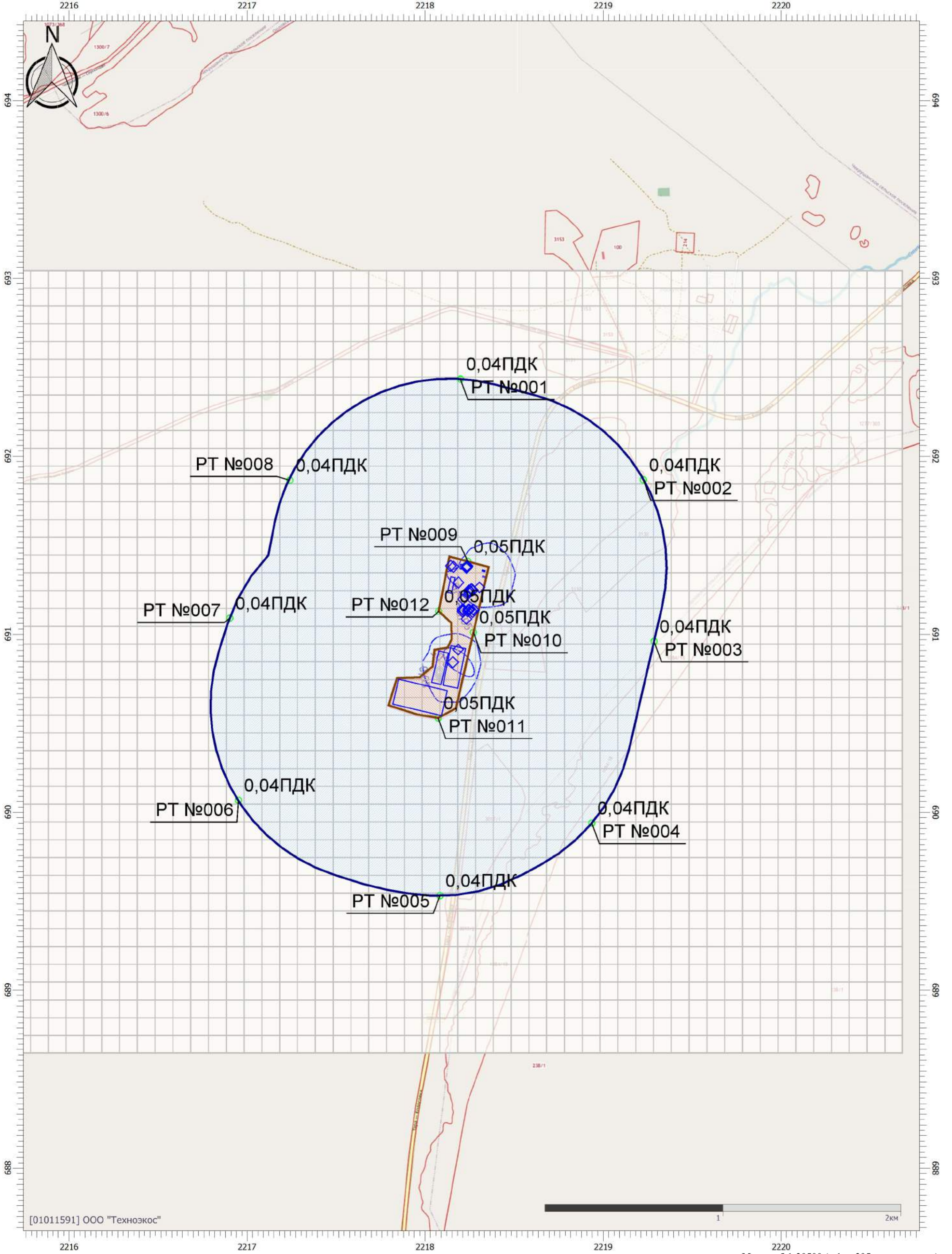
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

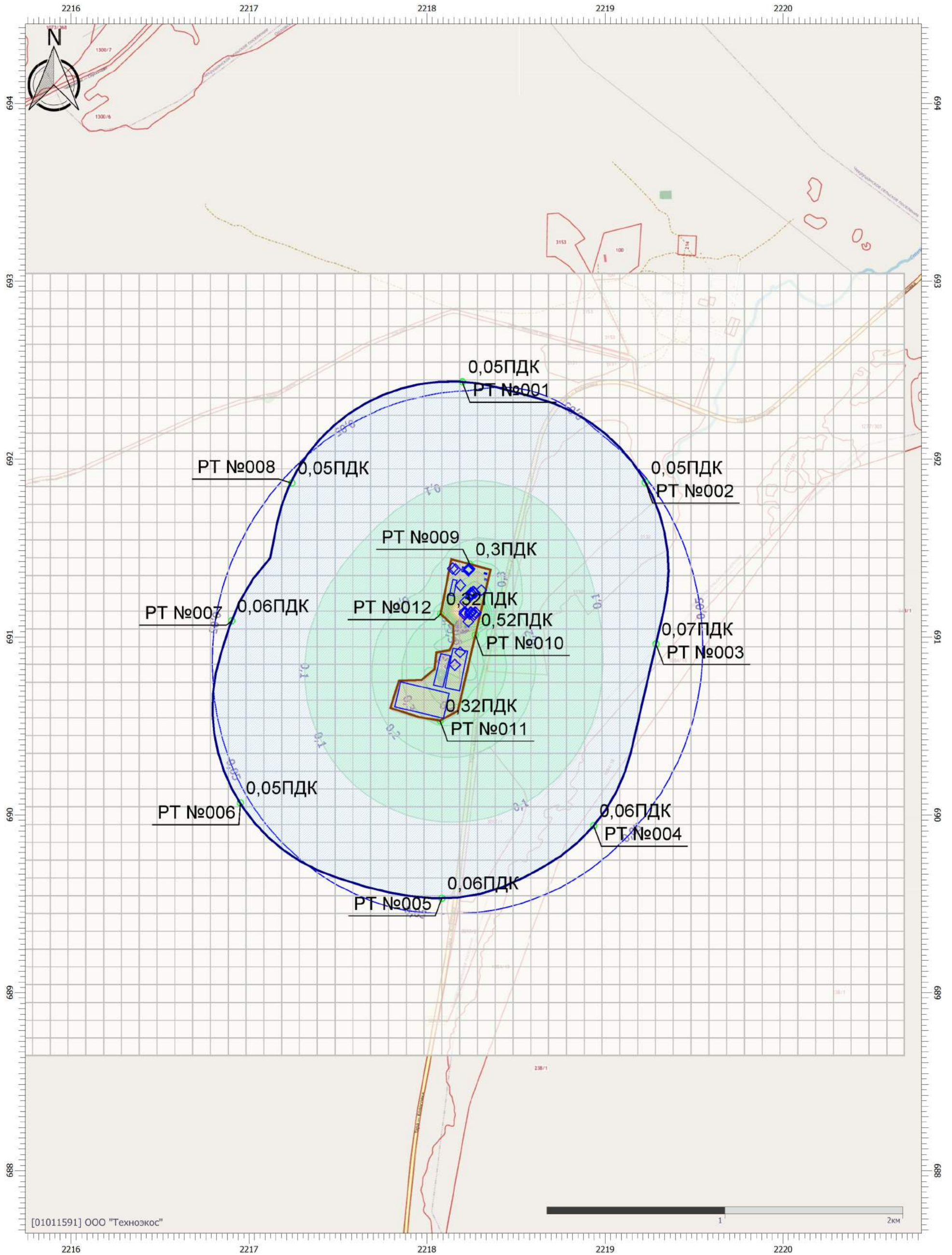
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

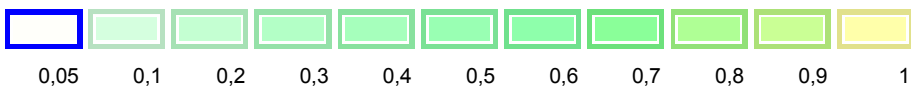
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

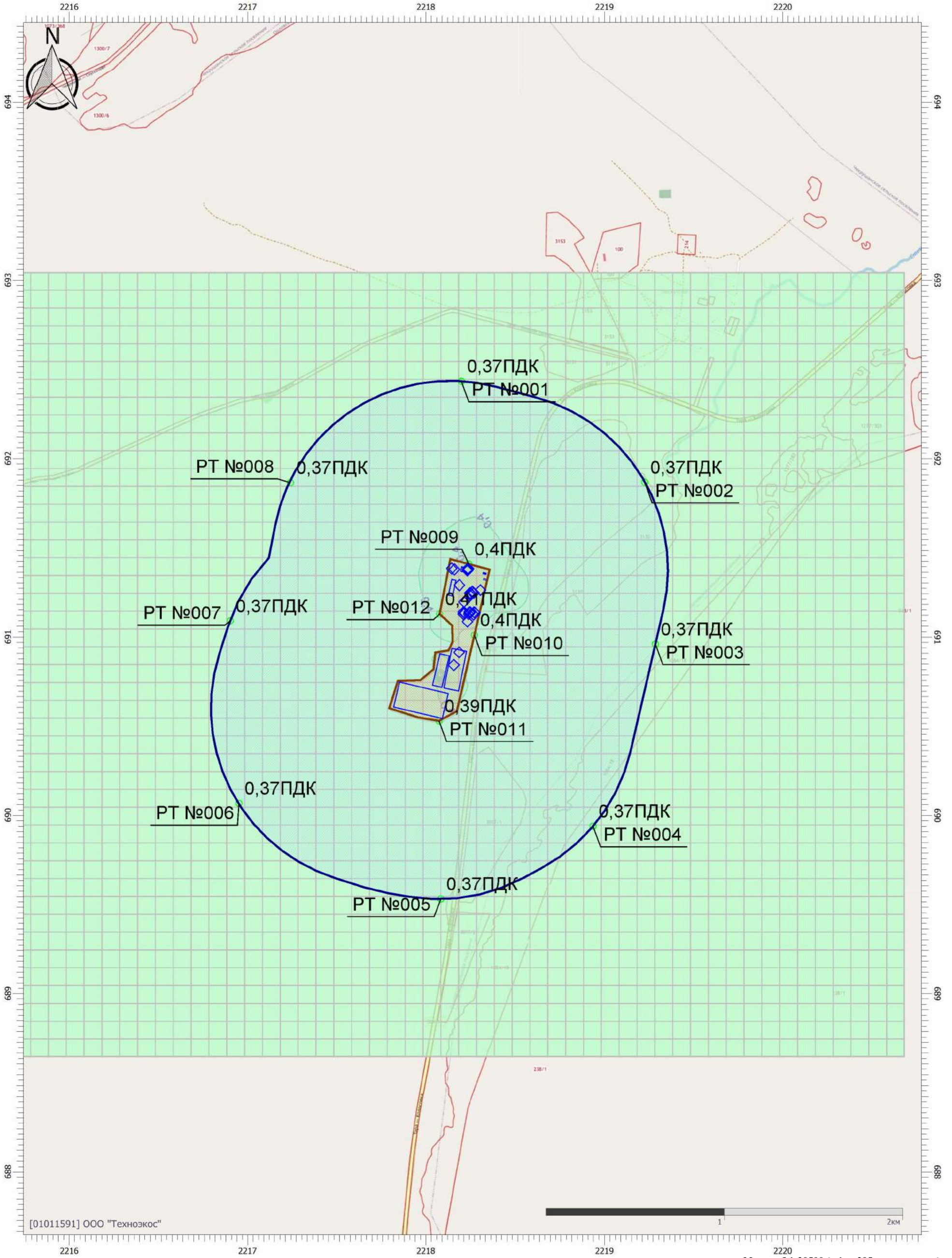
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

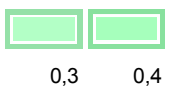
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

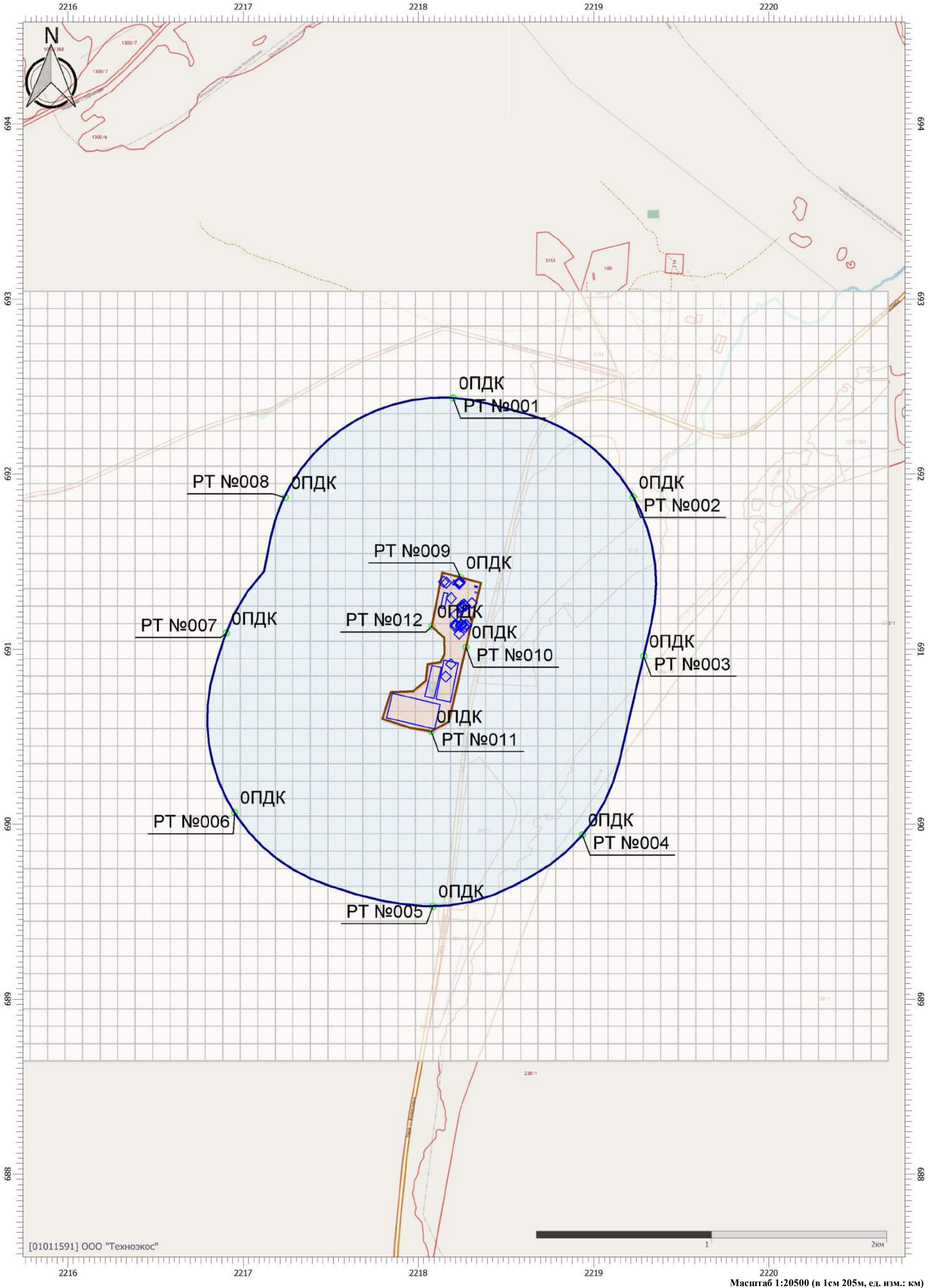
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

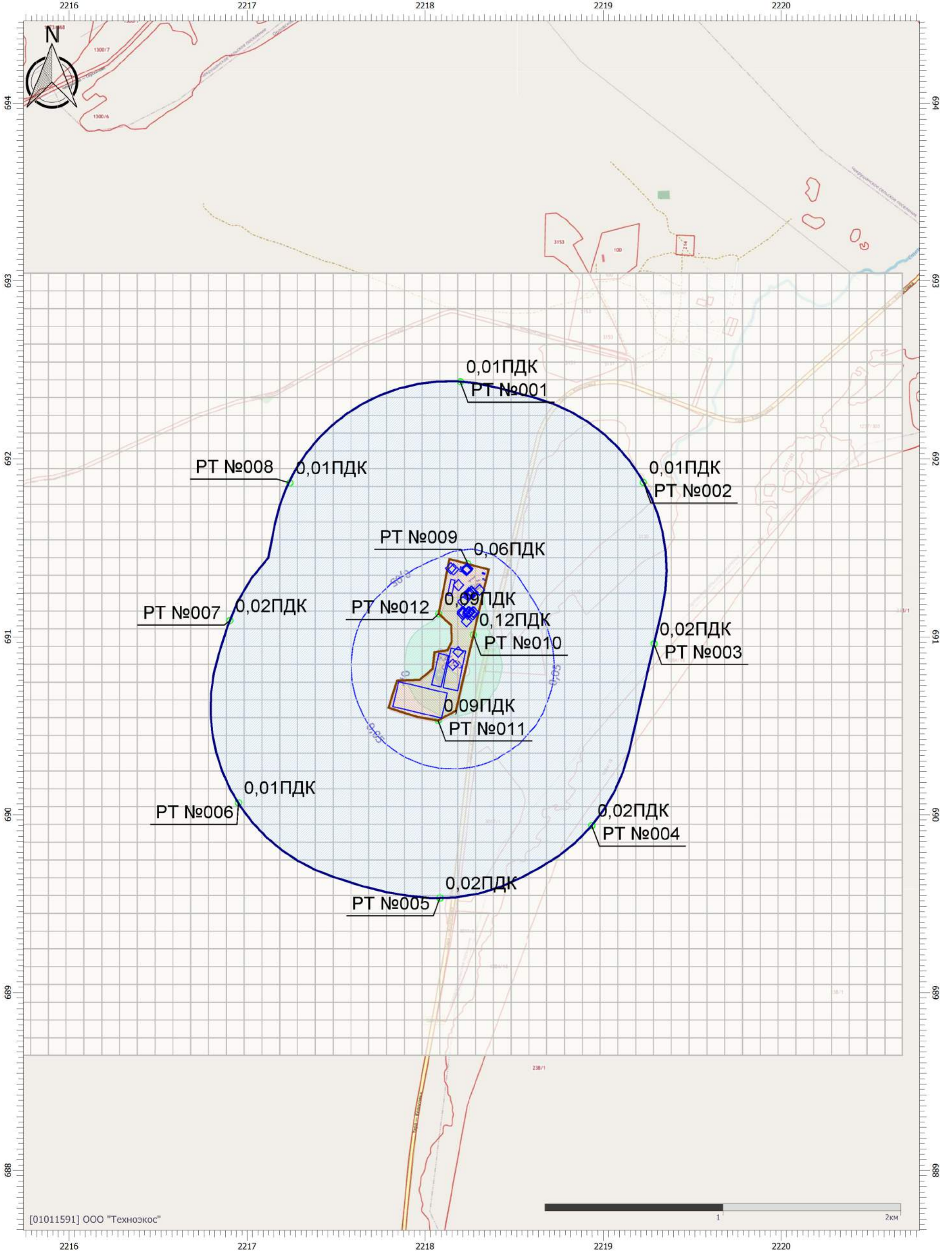
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

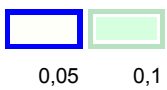
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозкос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

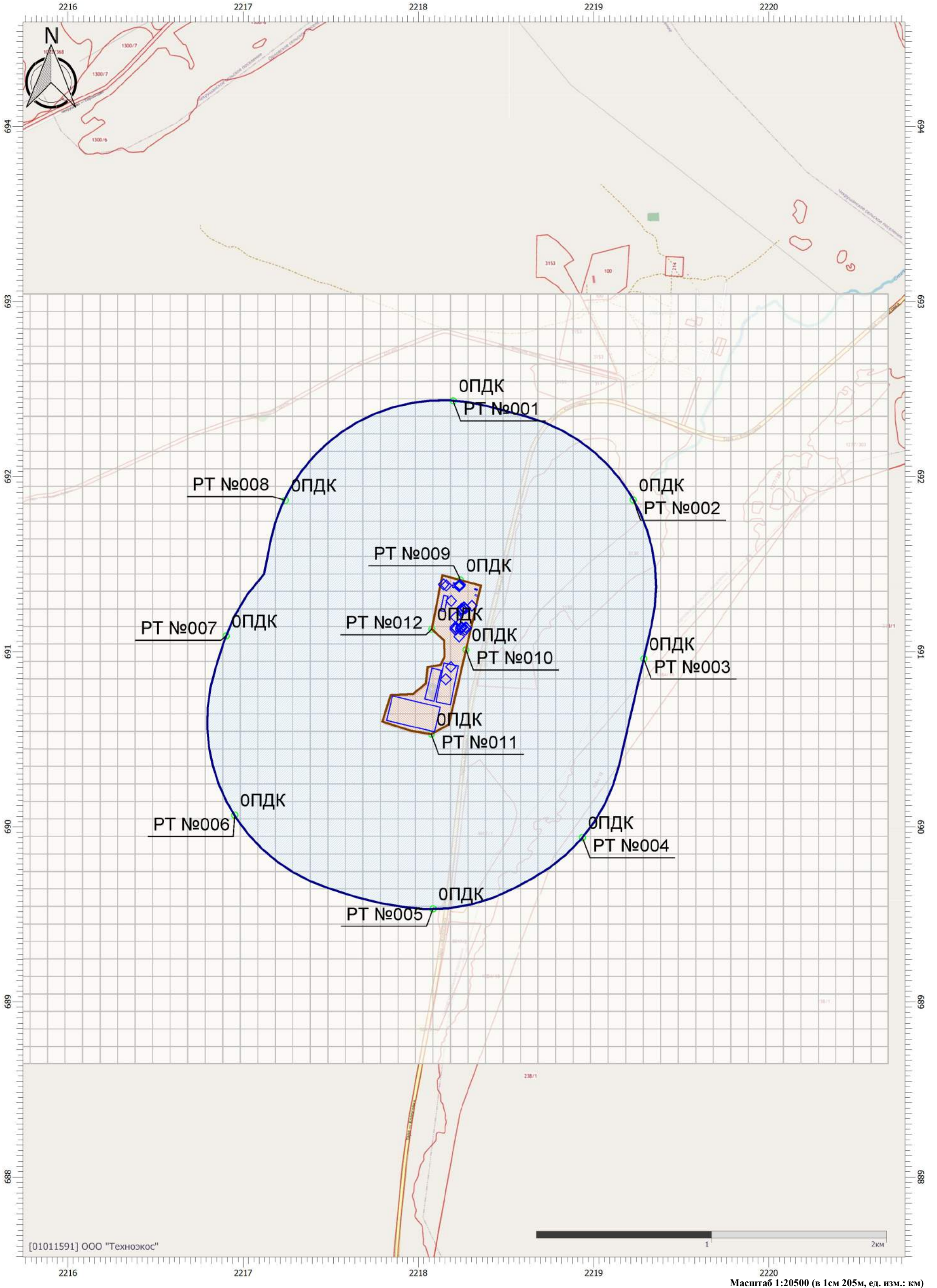
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

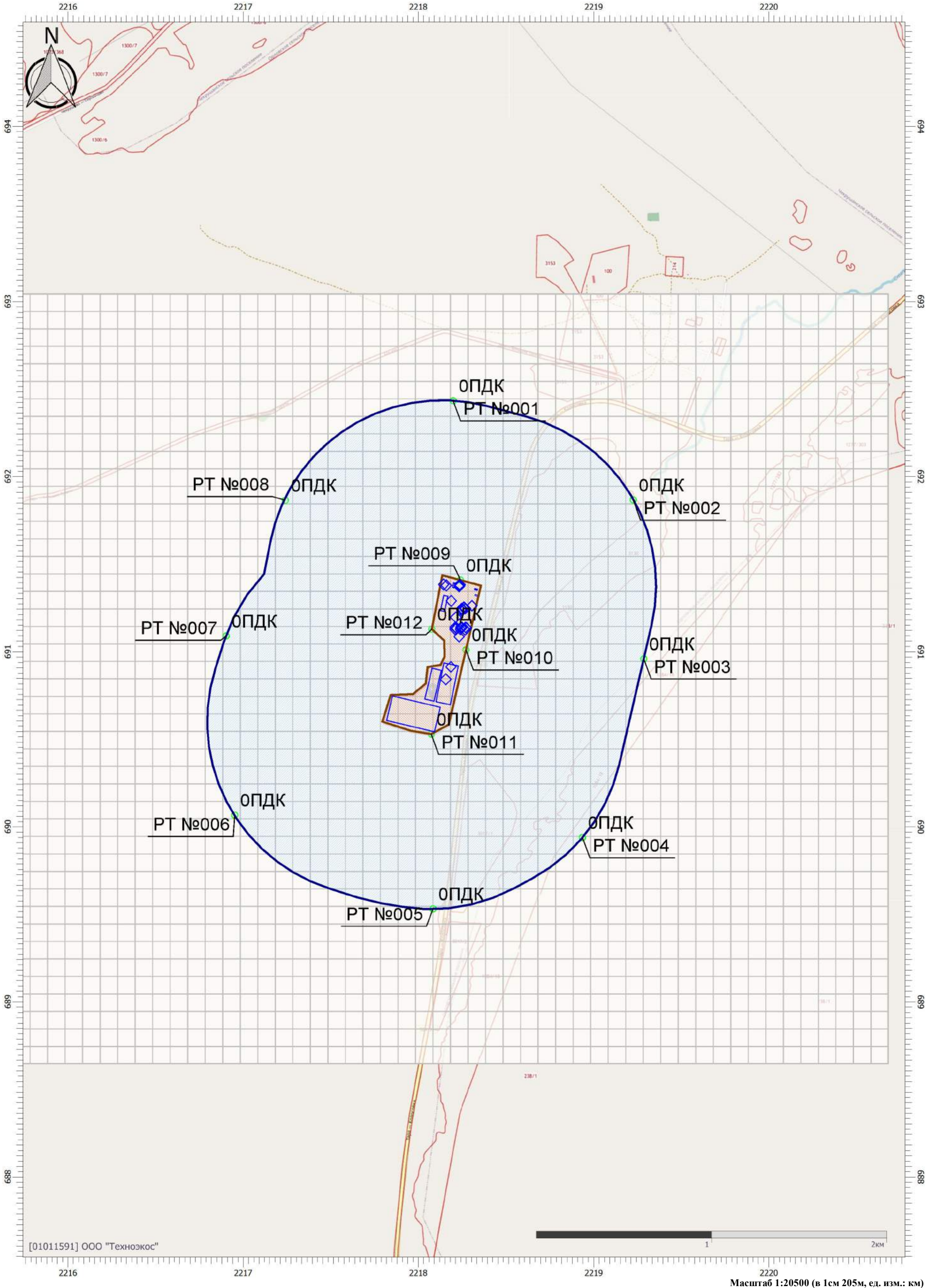
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

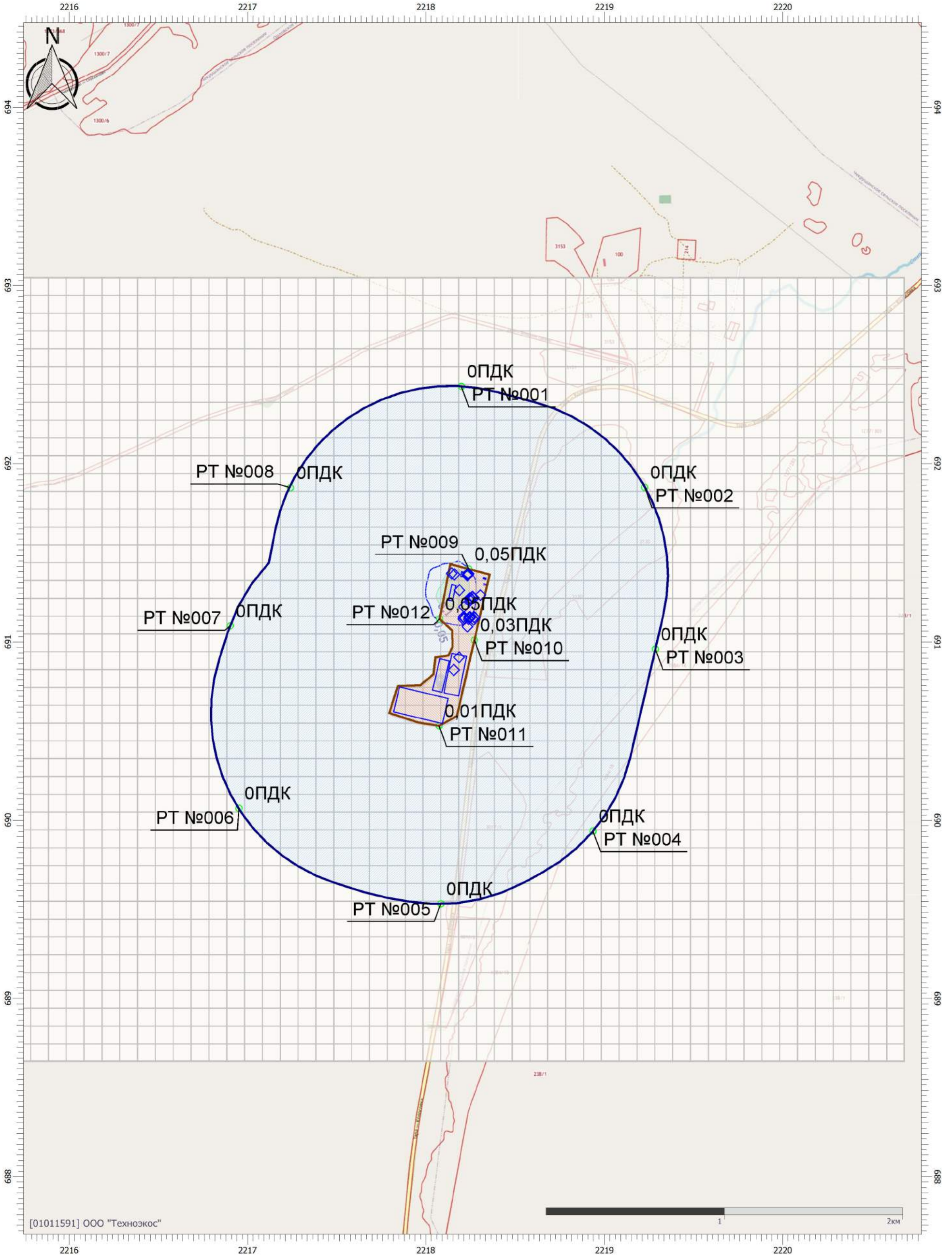
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

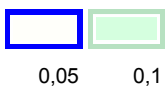
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

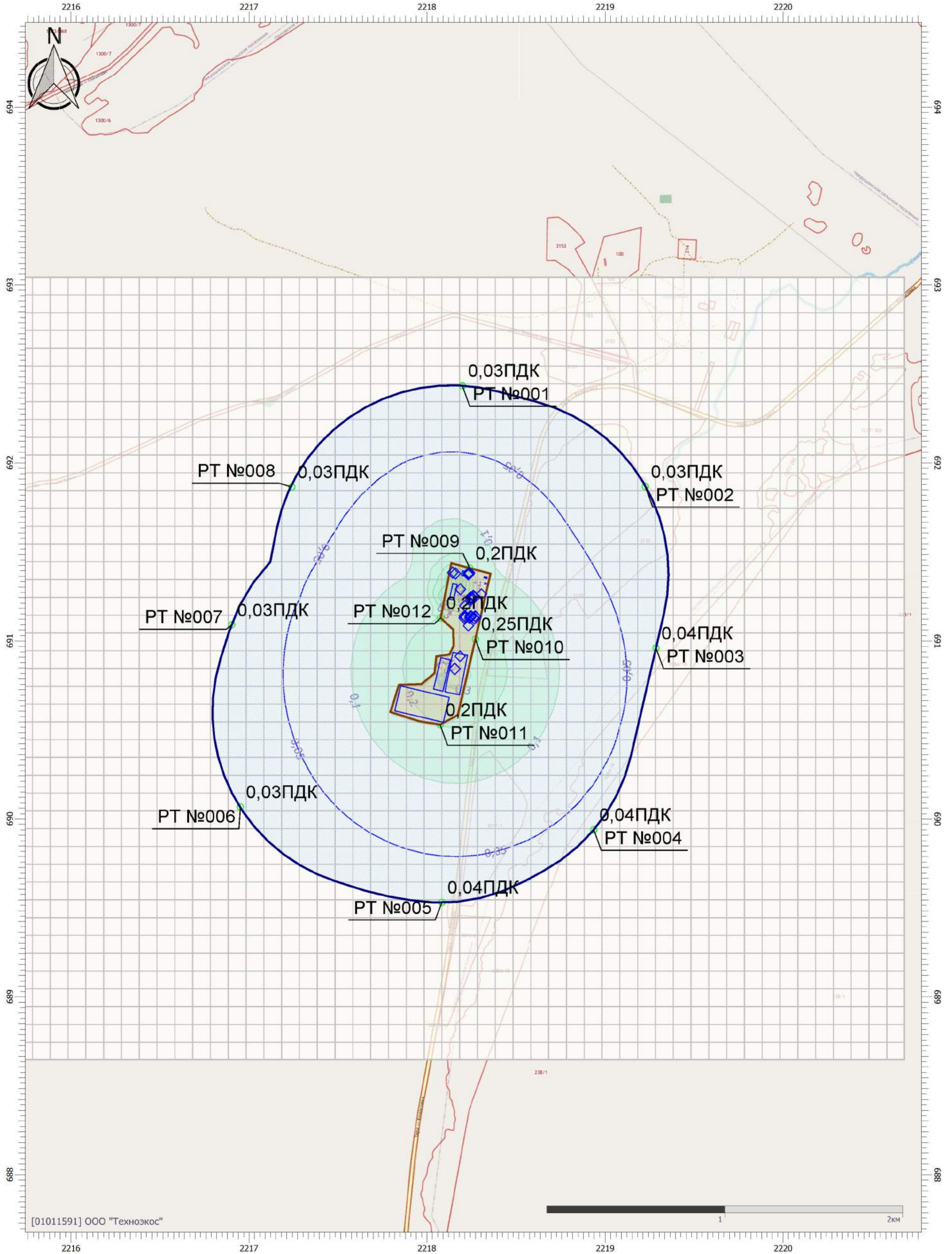
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

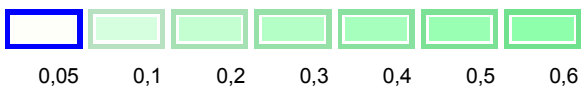
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

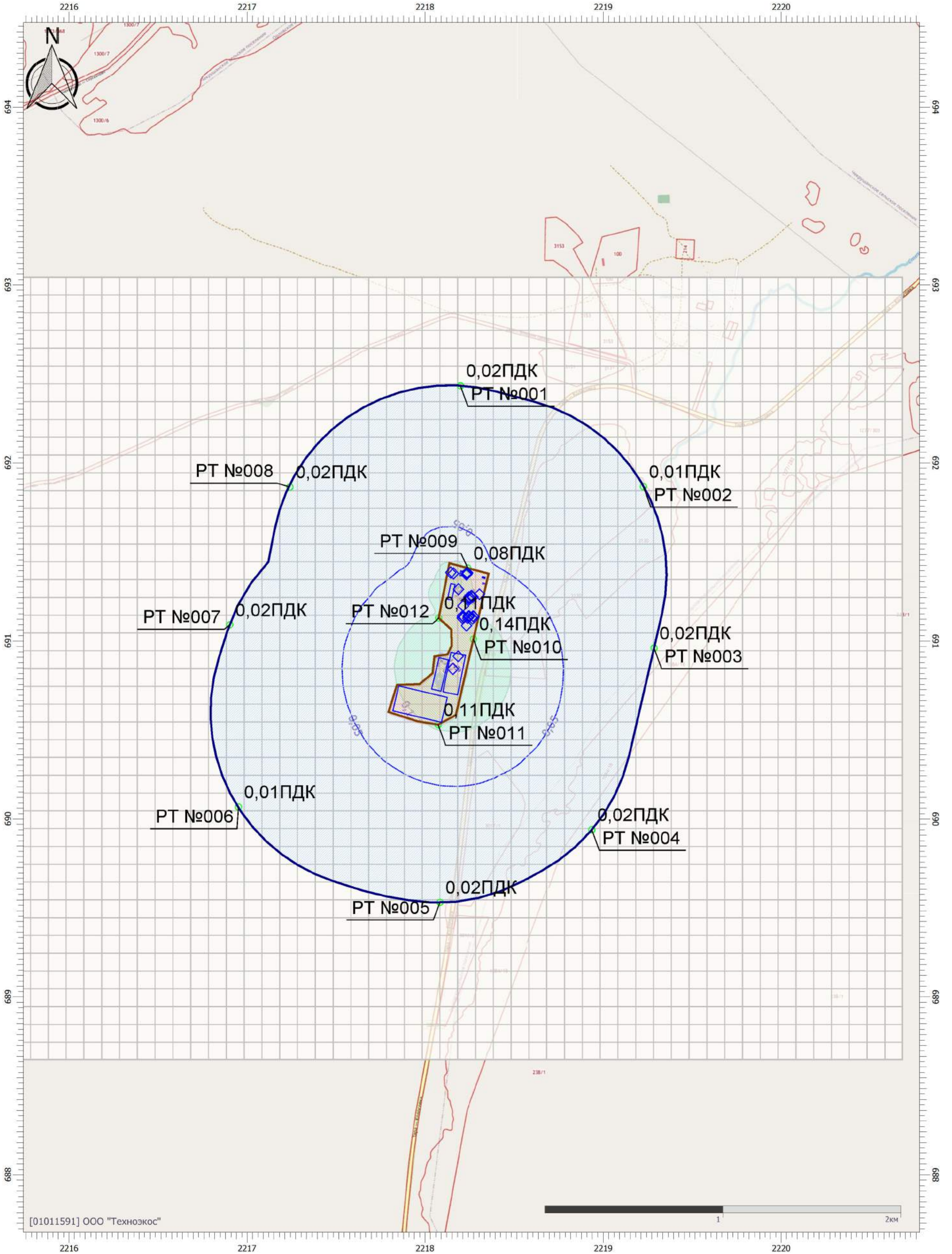
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

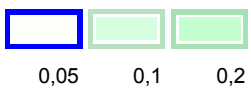
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

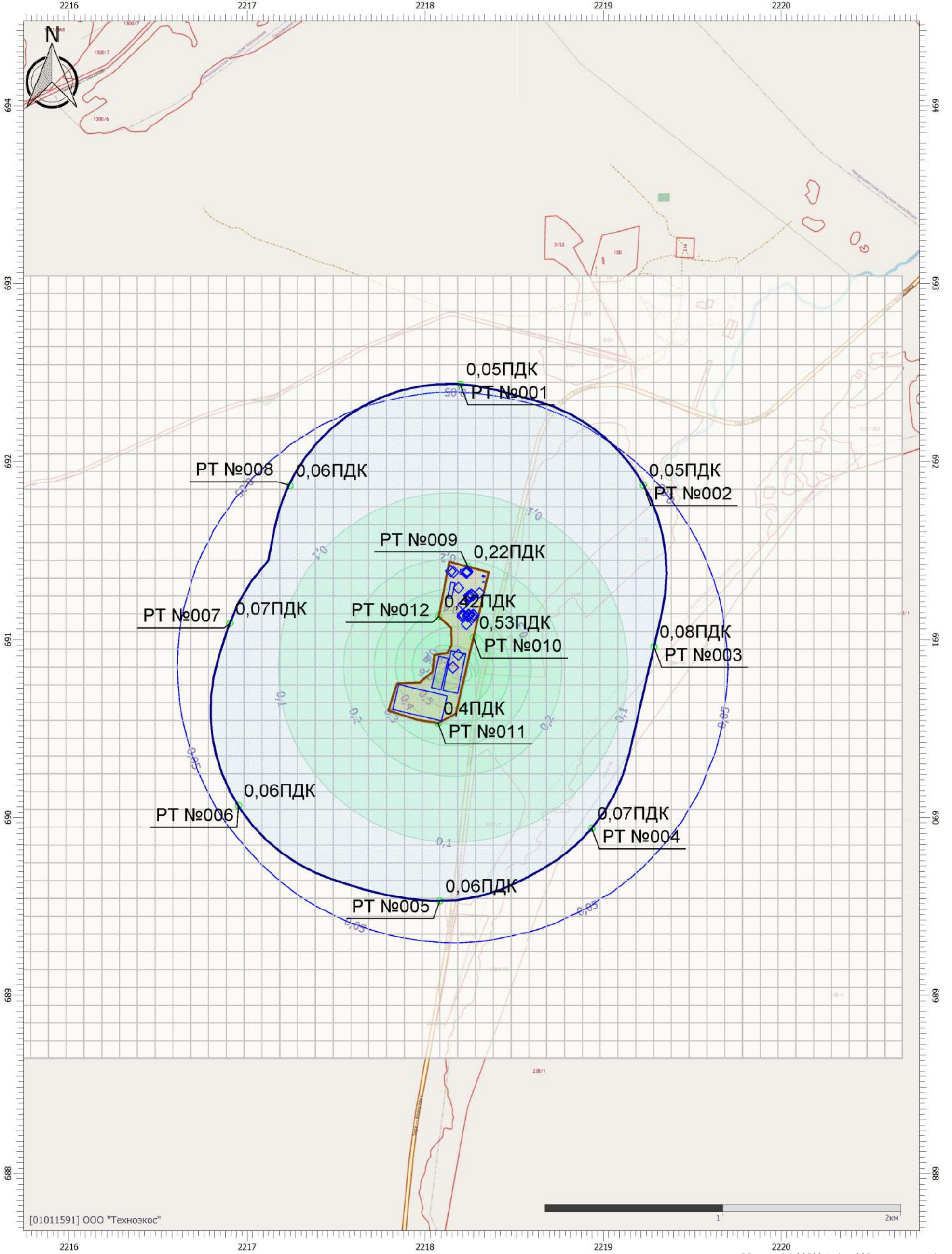
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

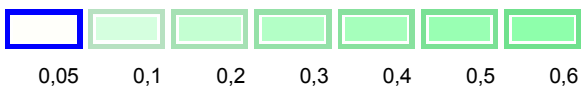
Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

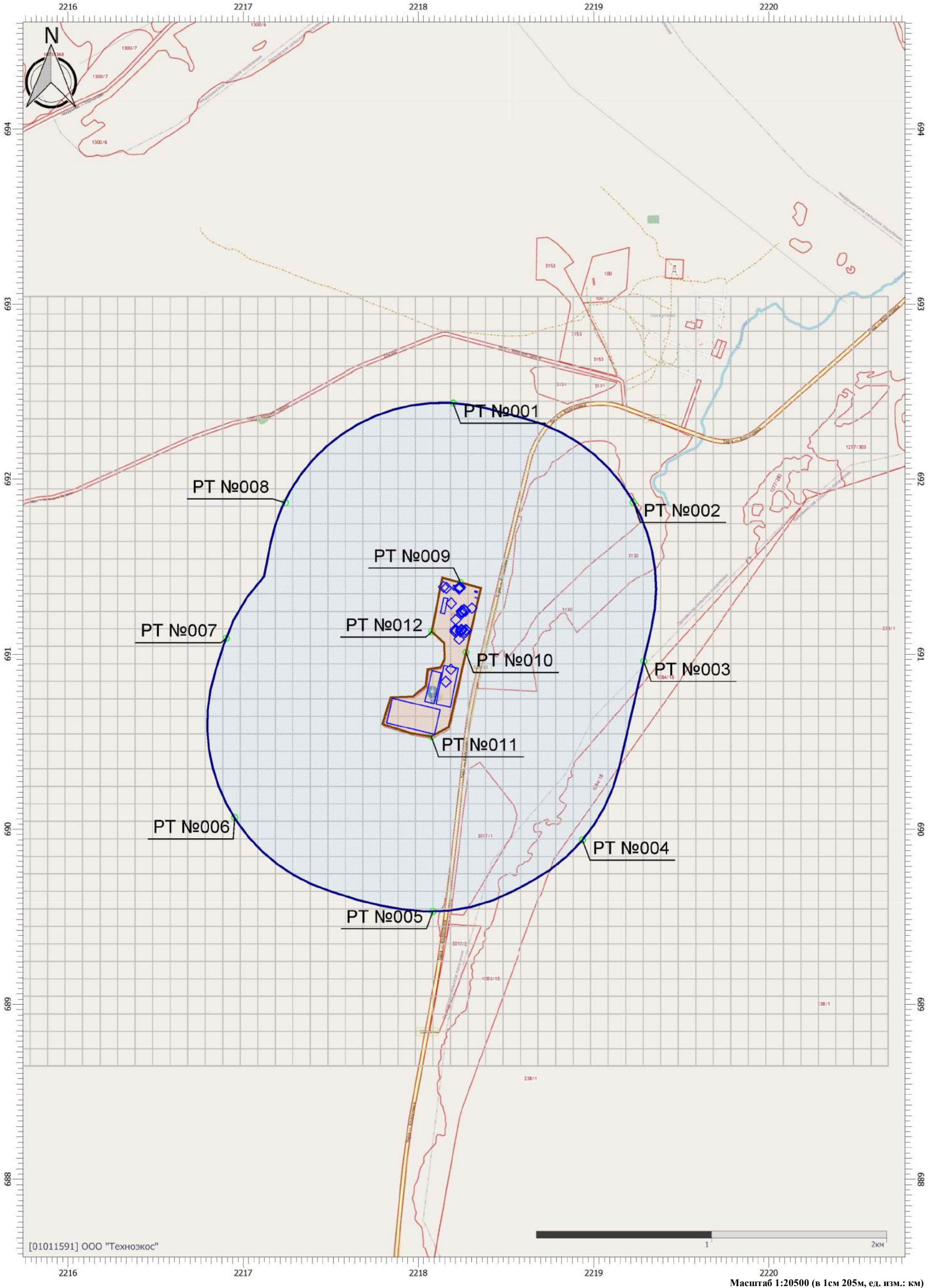
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

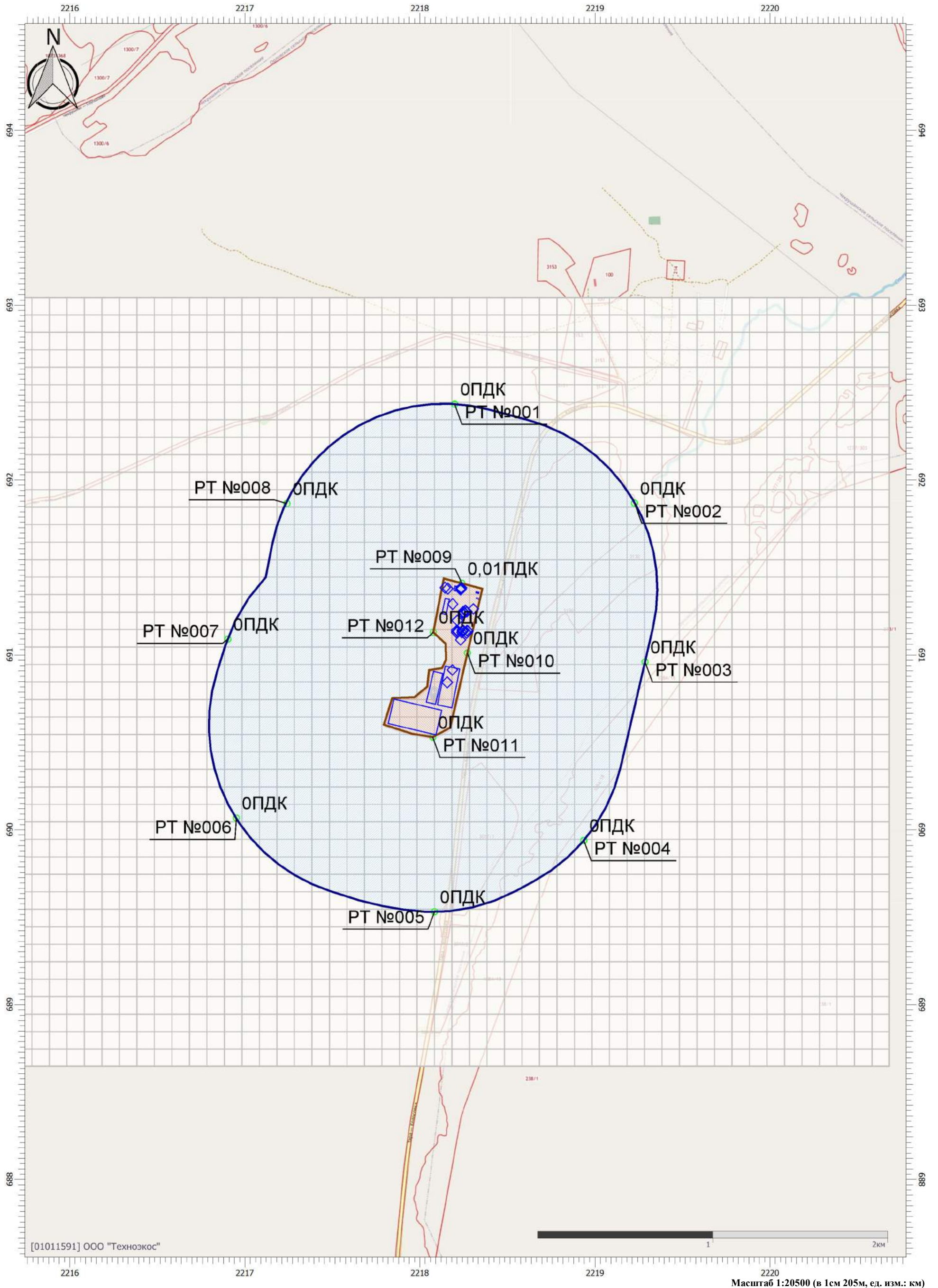
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

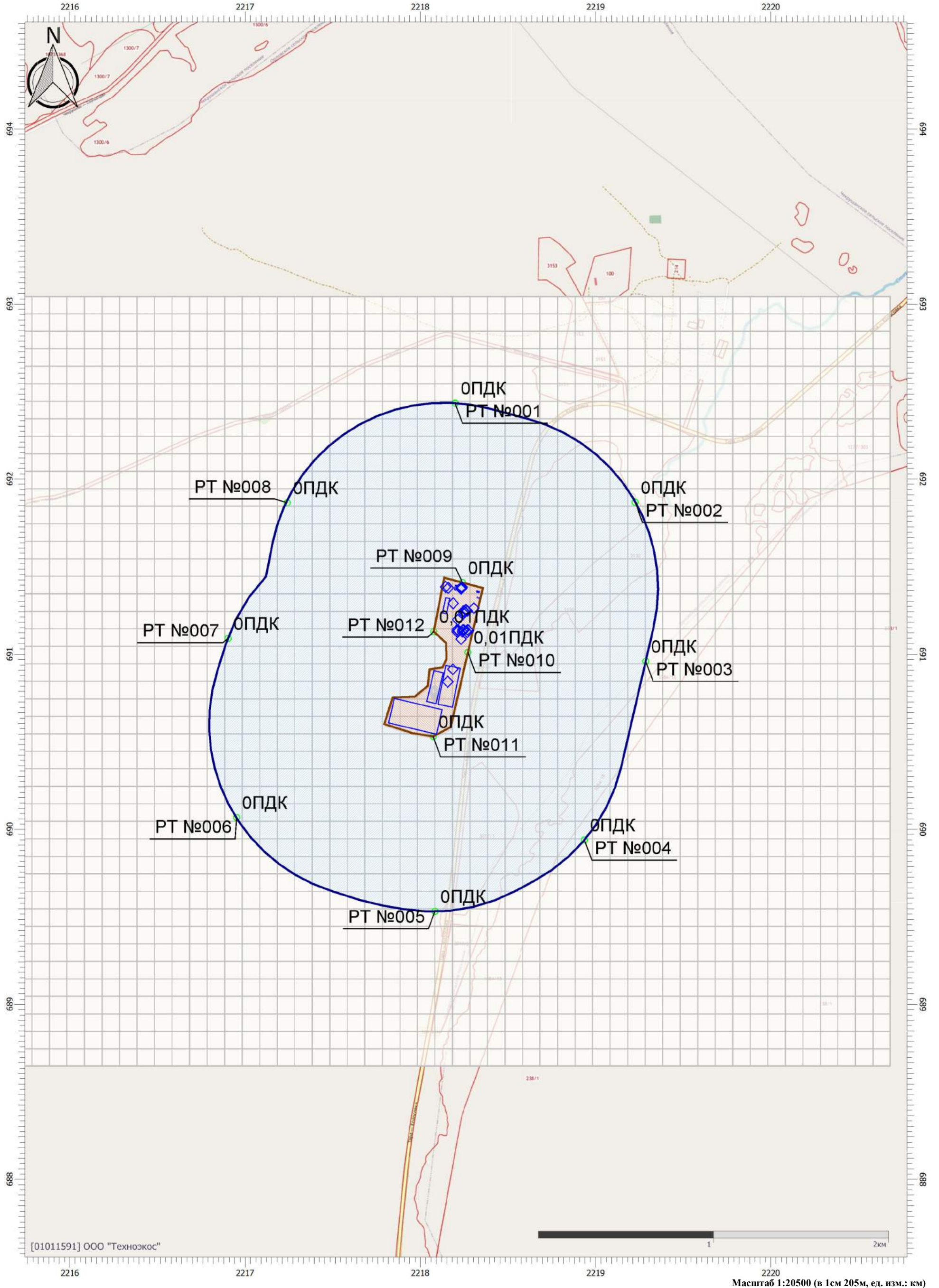
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

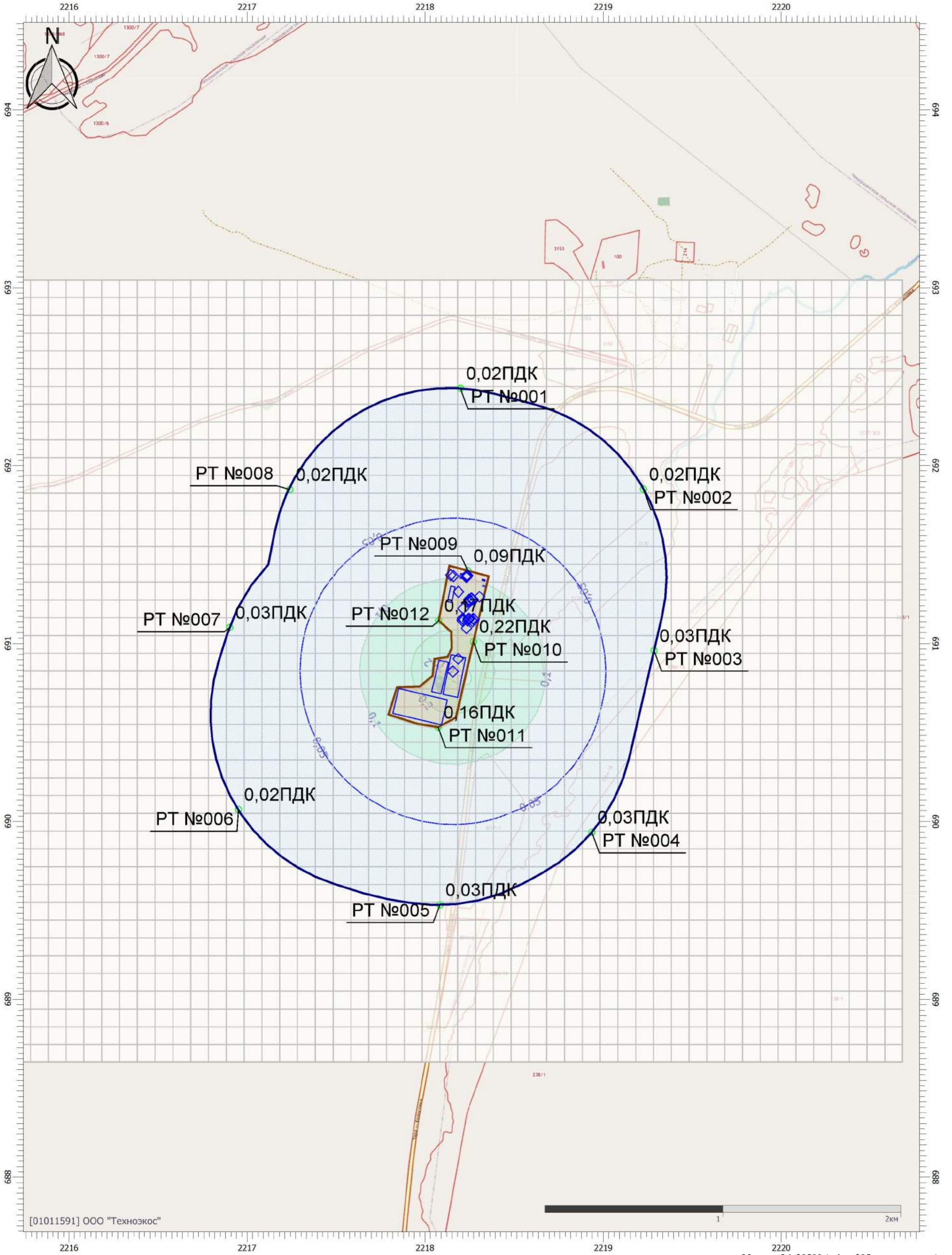
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

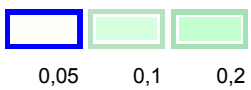
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

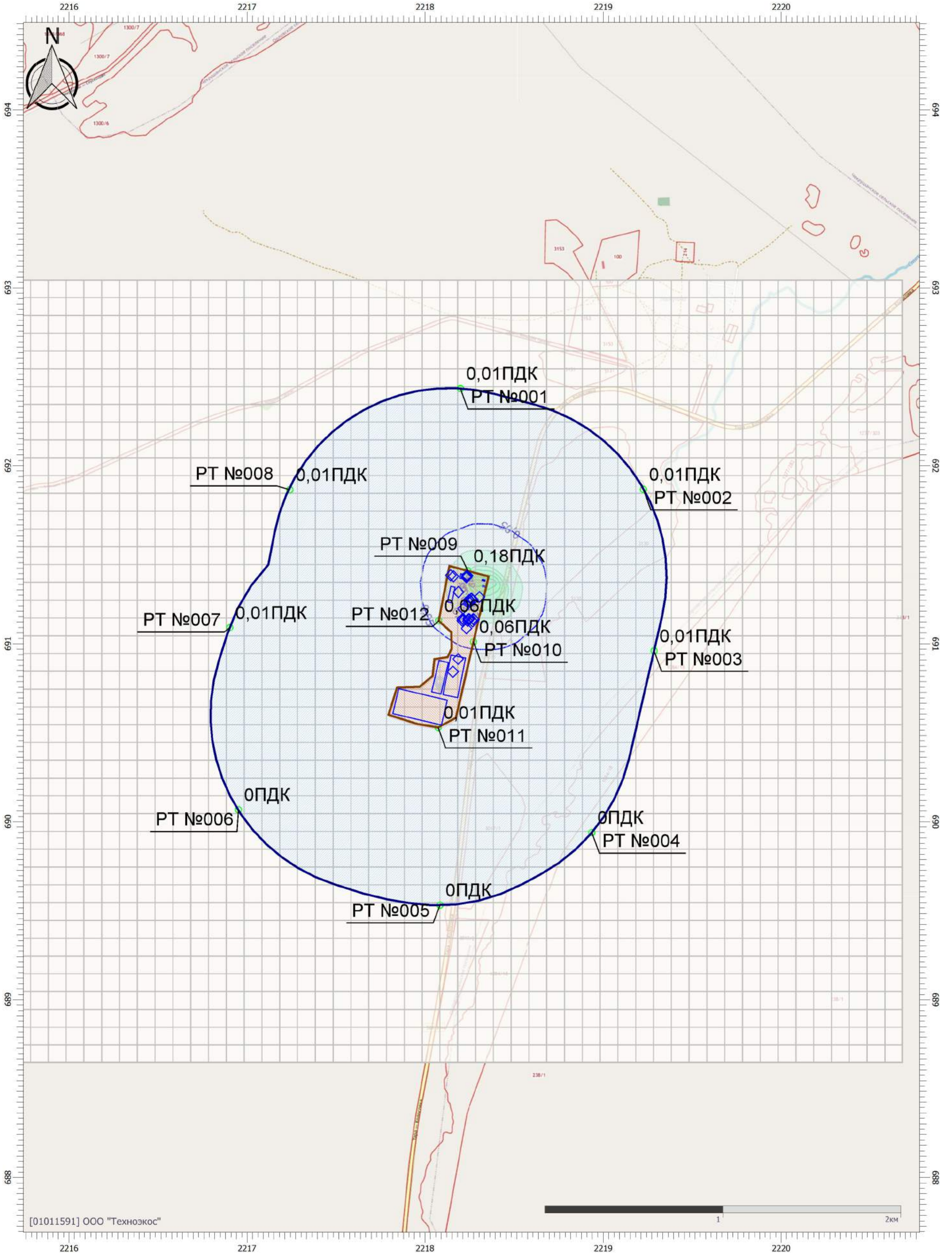
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

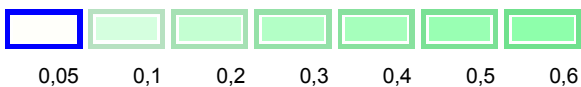
Код расчета: 1328 (Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

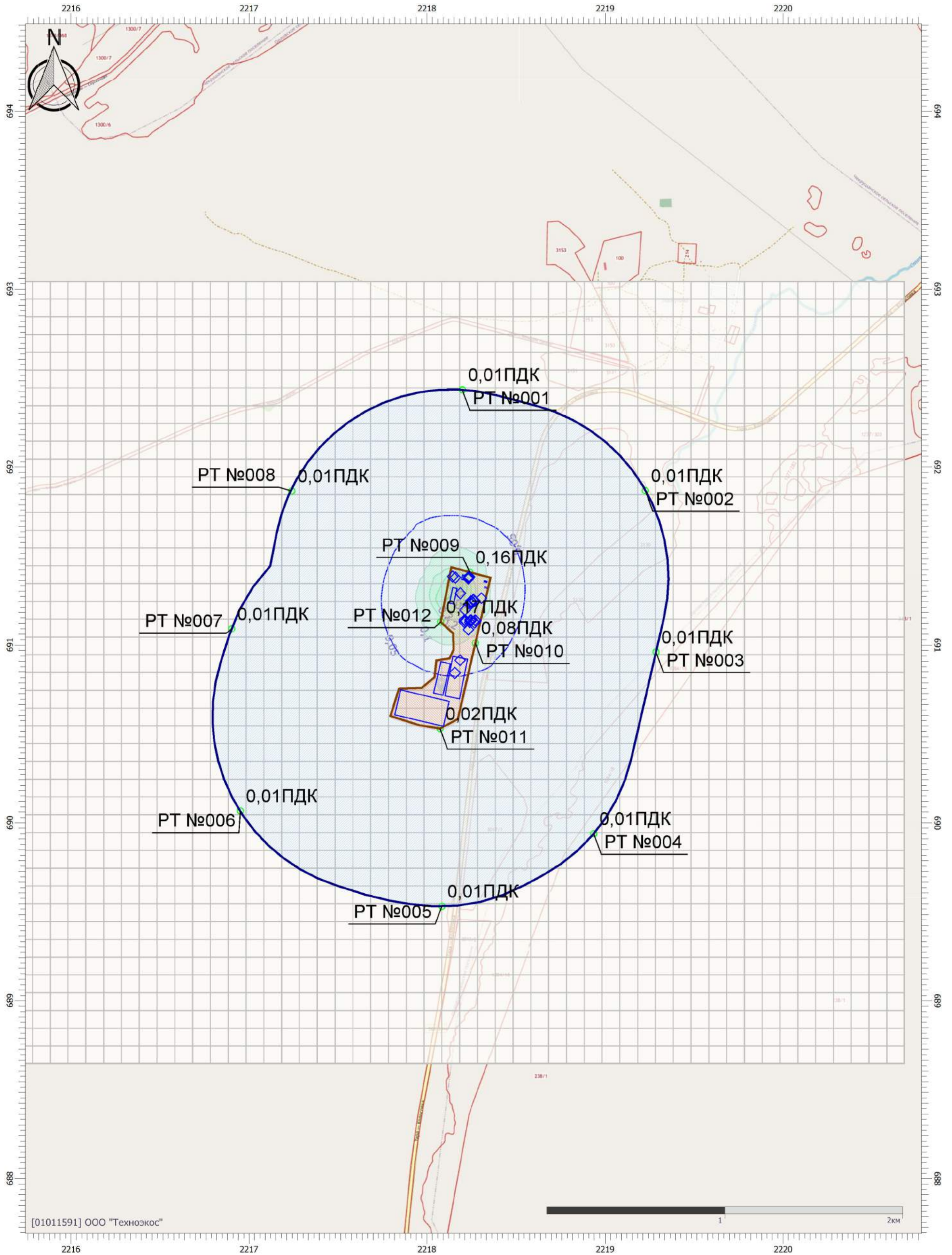
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

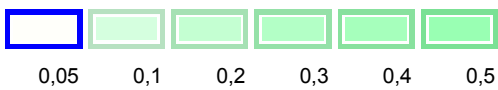
Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

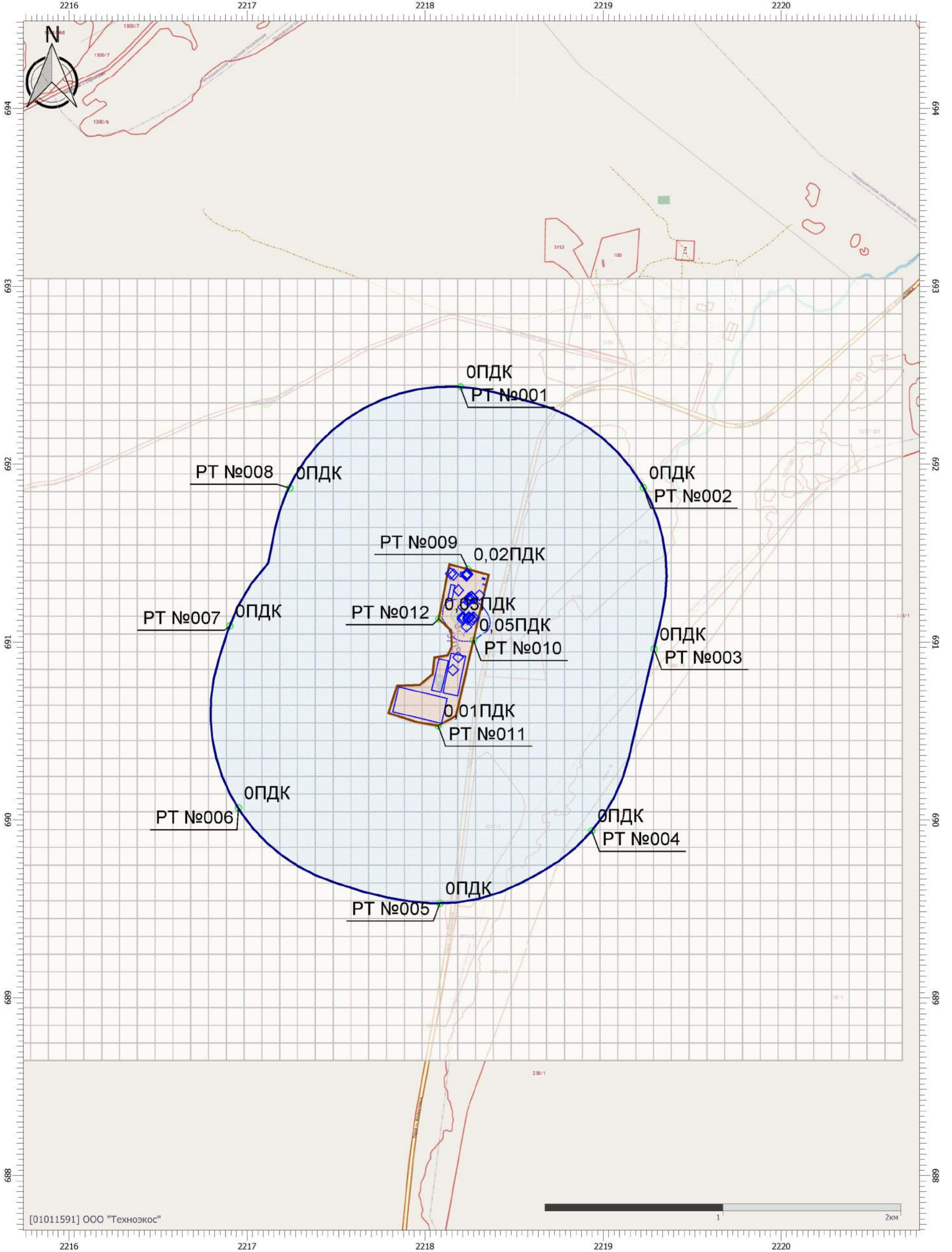
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

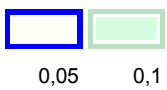
Код расчета: 1715 (Метантиол (метилмеркаптан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

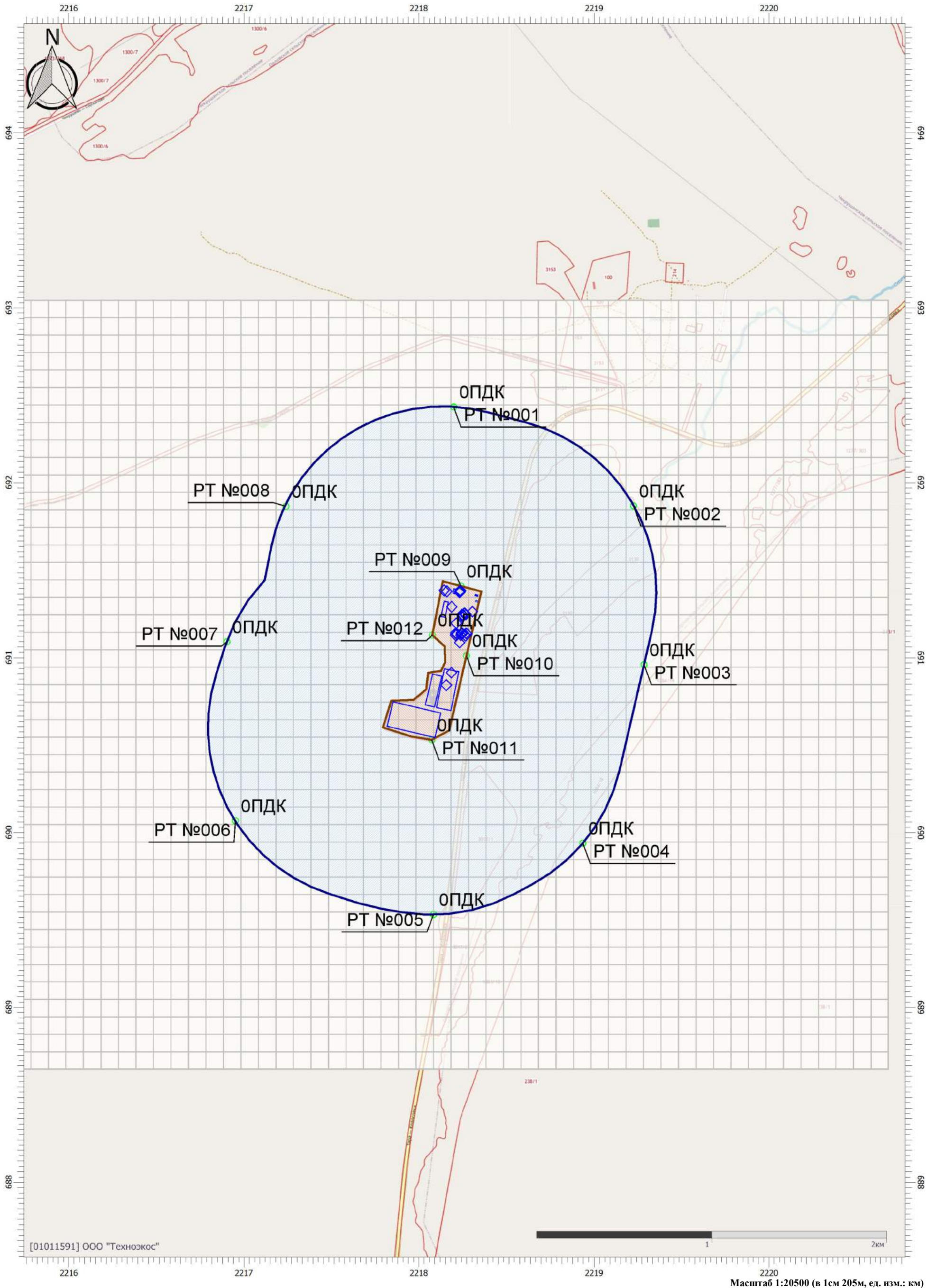
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант смесь природных меркаптанов)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

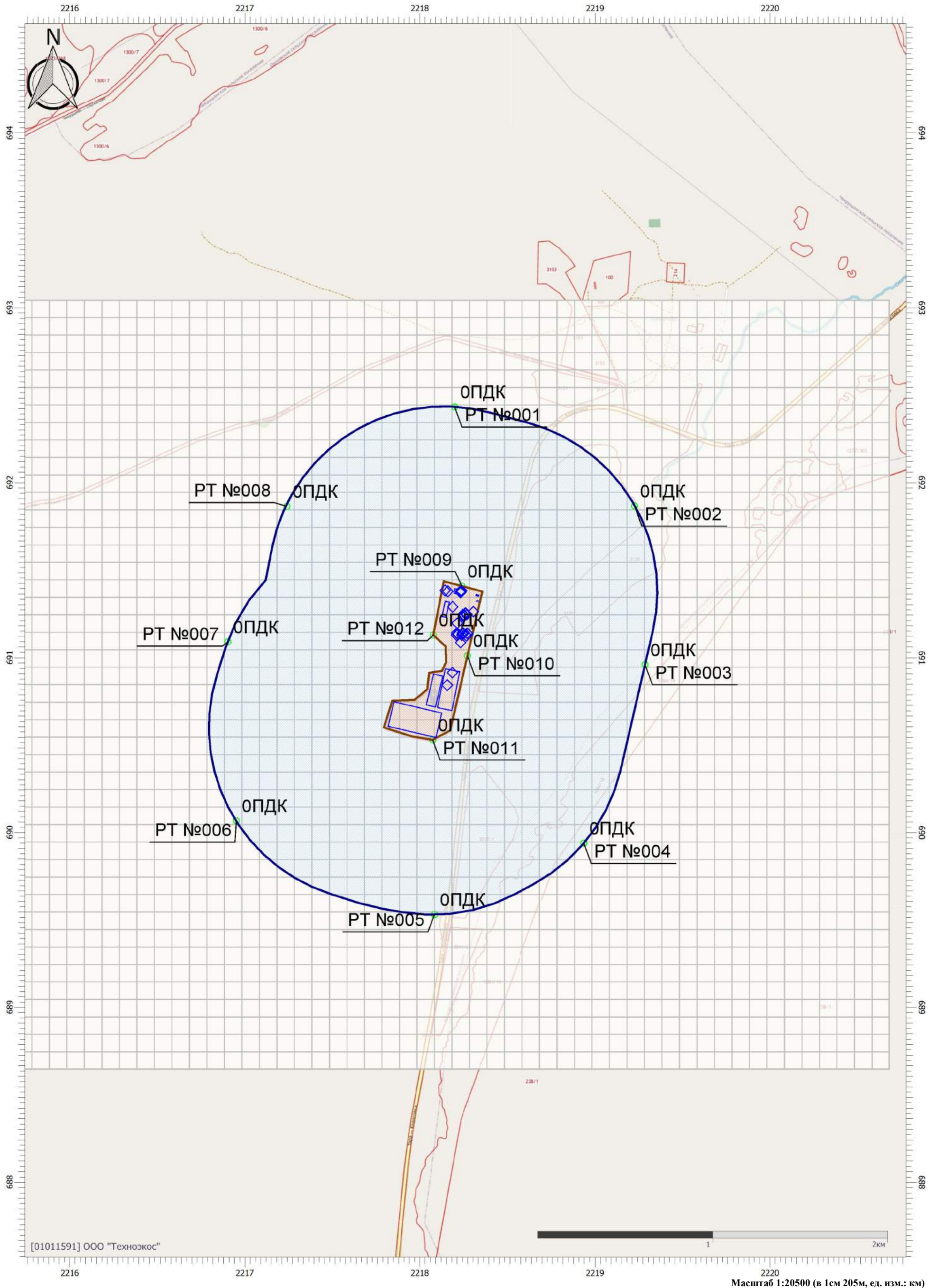
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

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)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

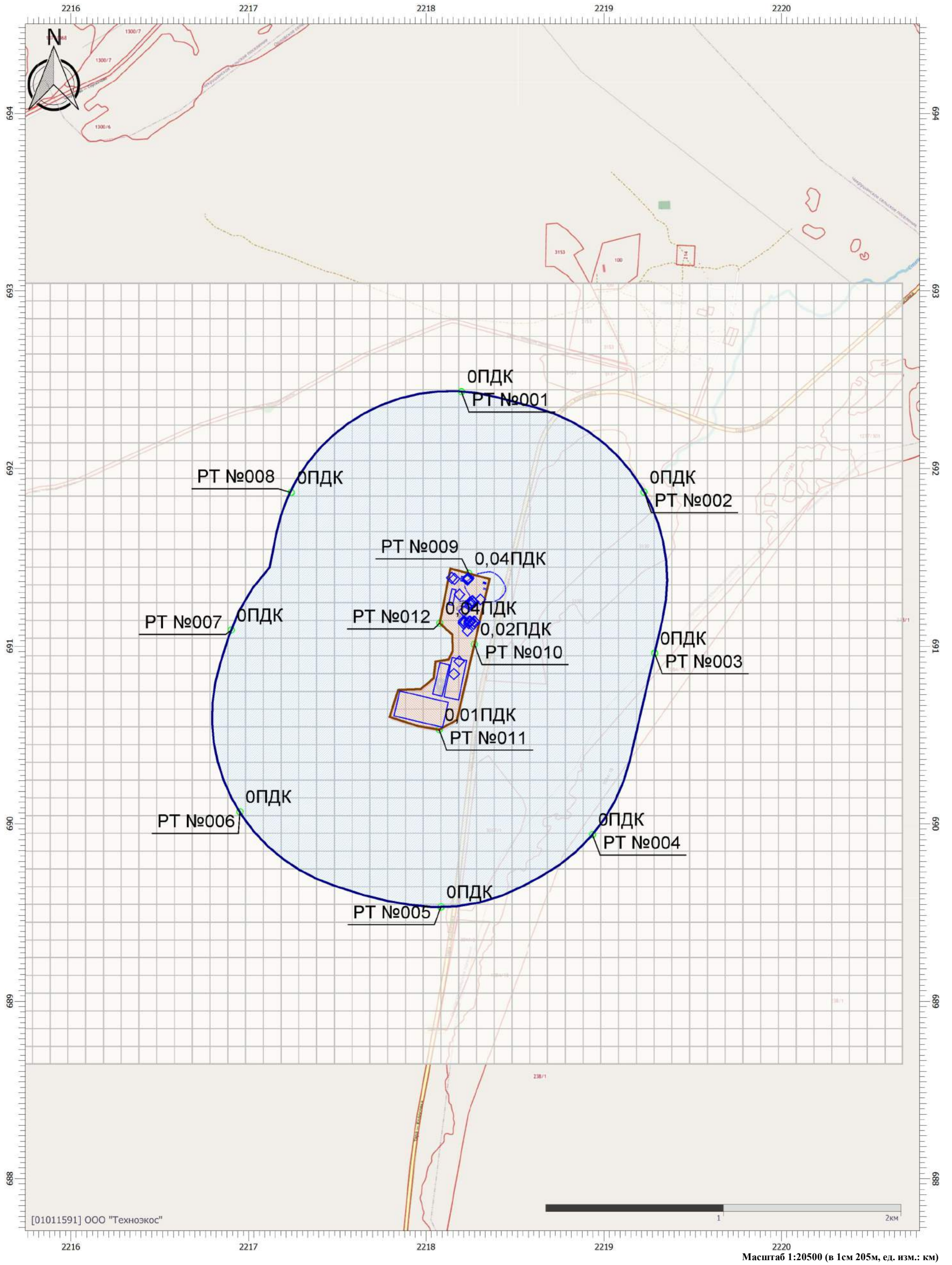
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

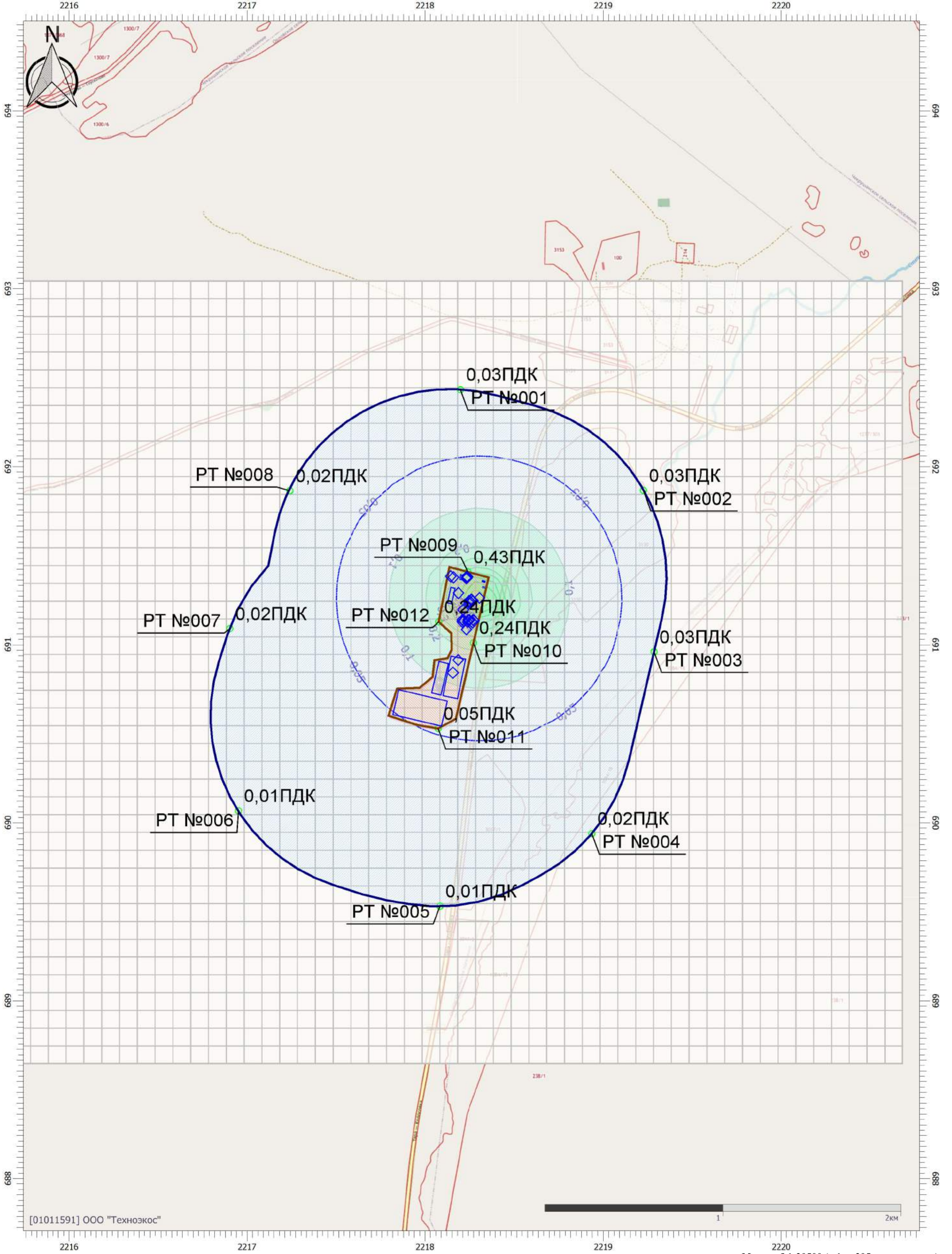
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

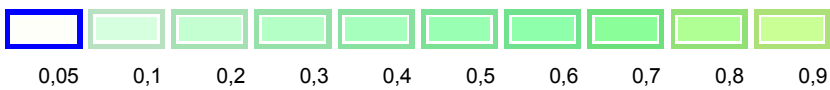
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

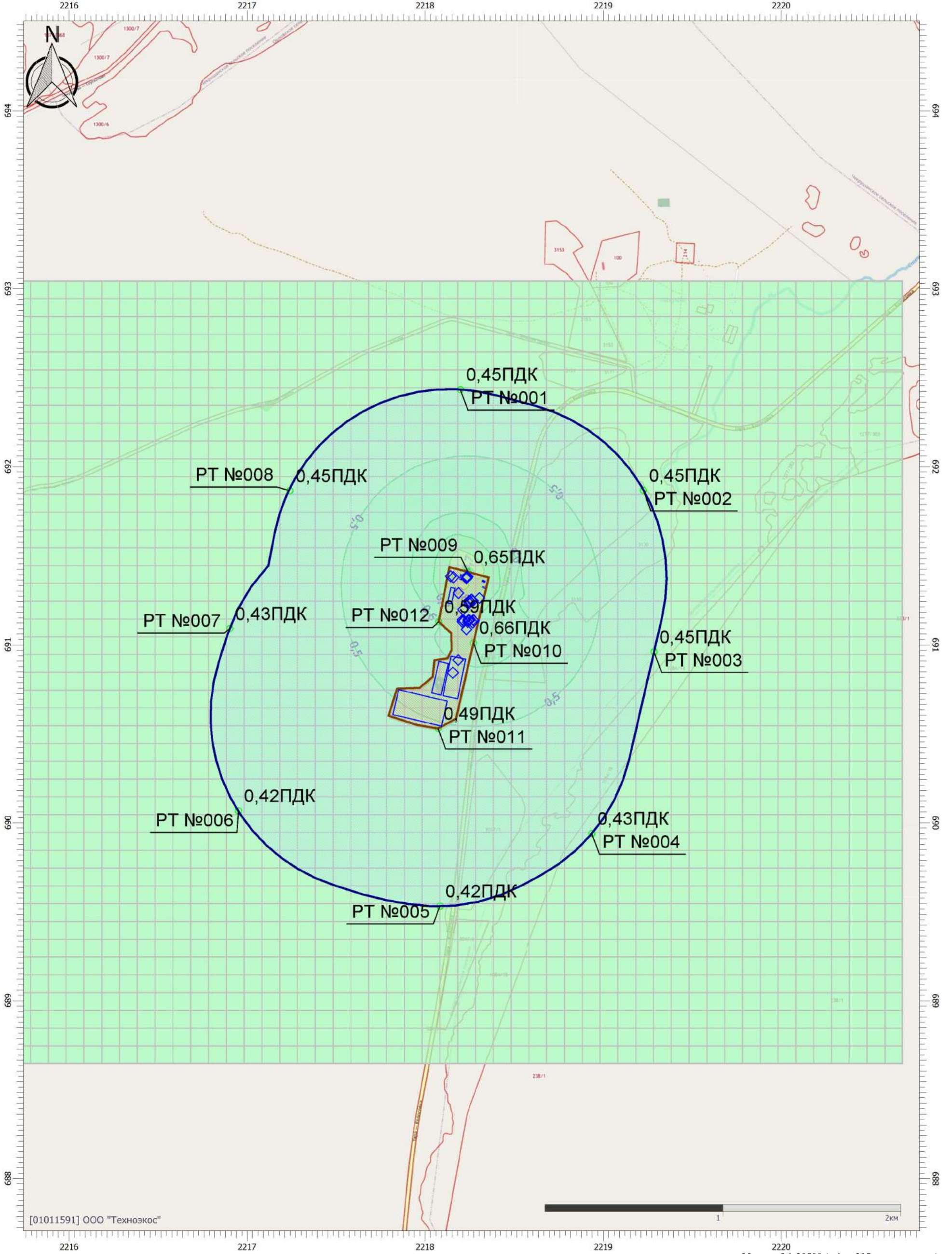
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

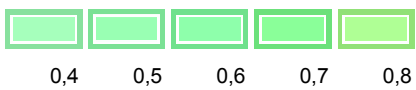
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозкос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

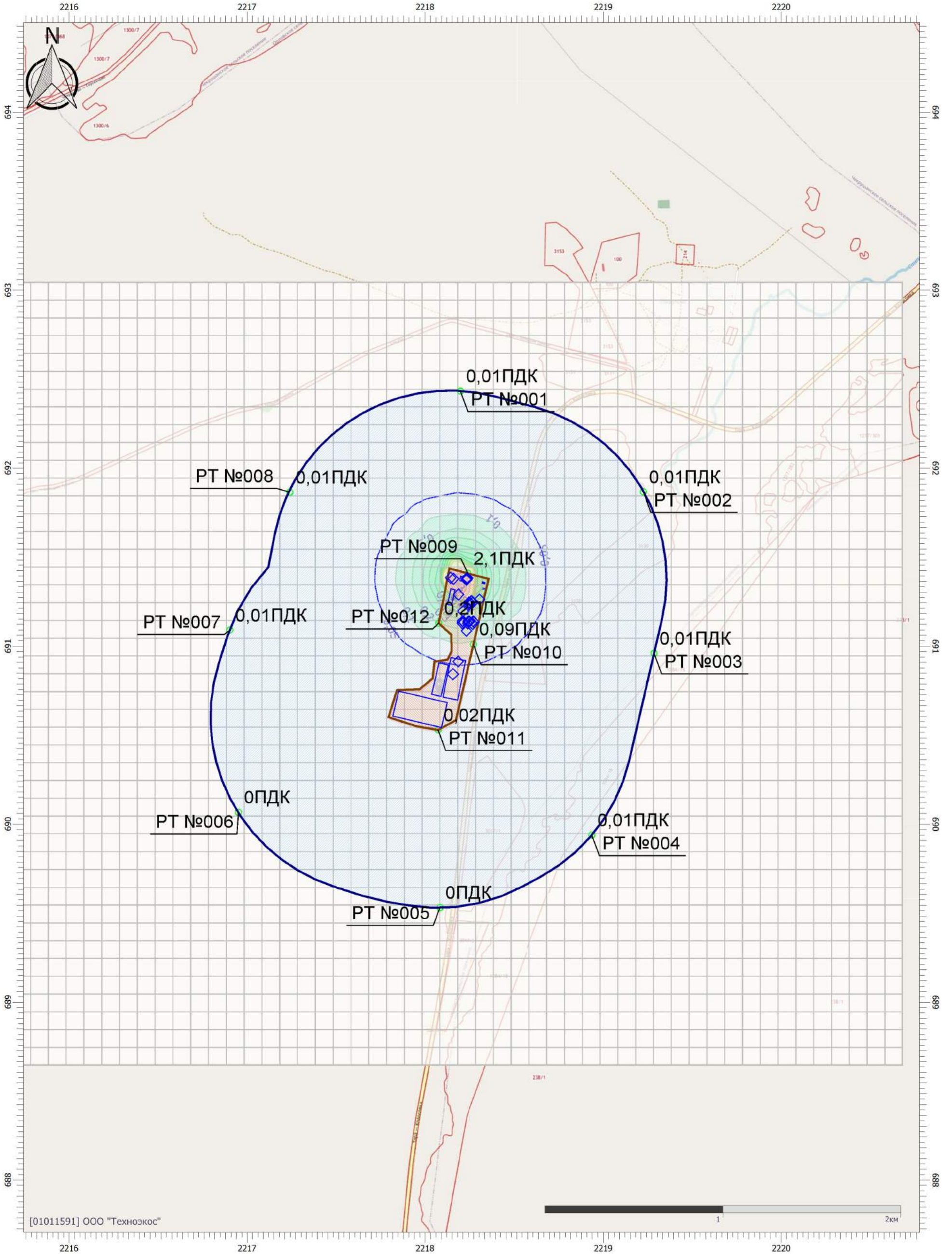
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

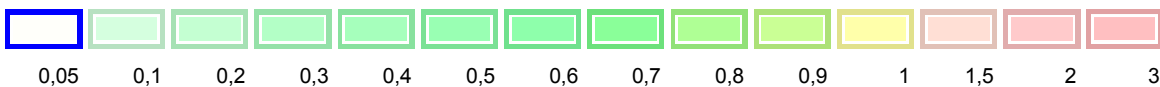
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

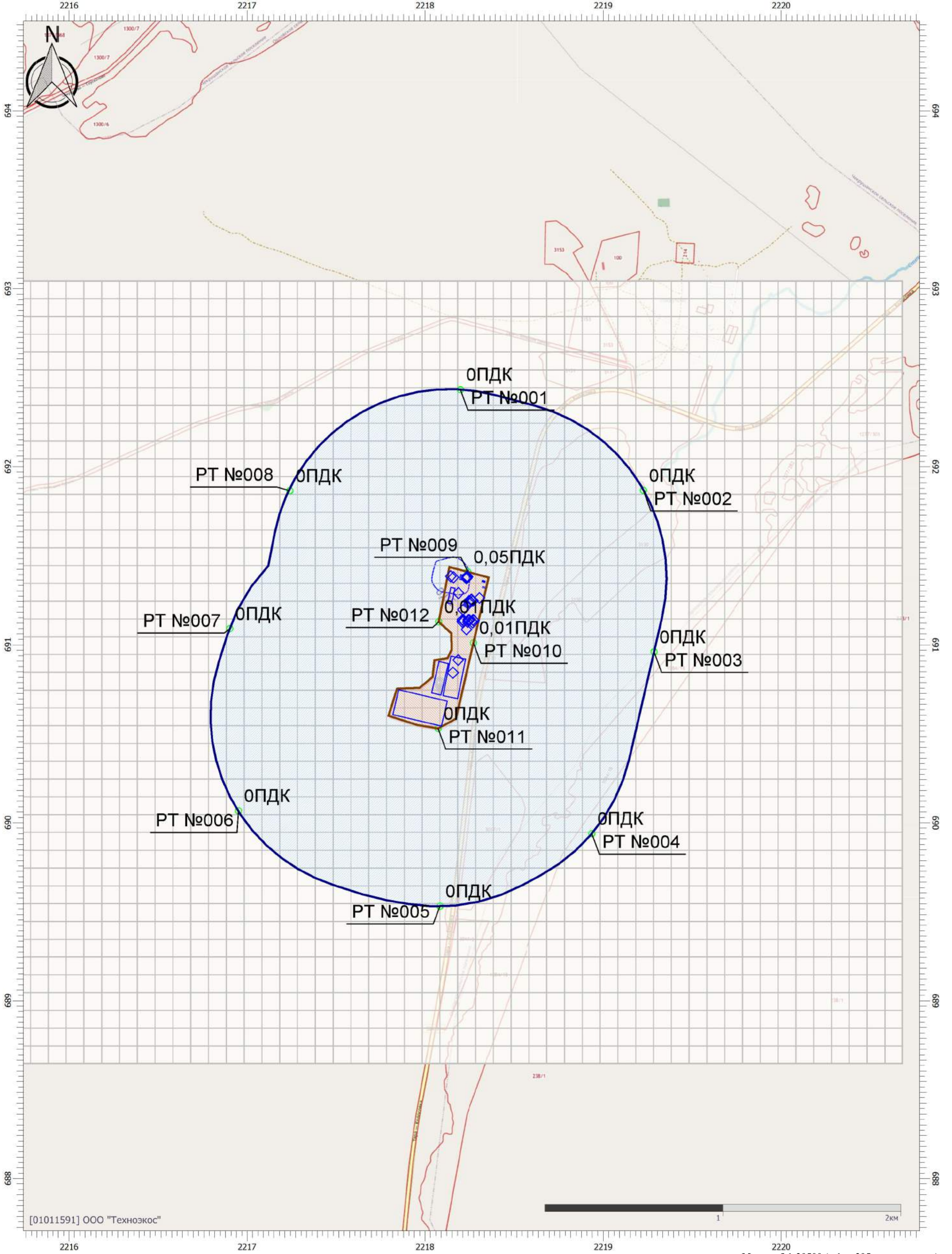
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

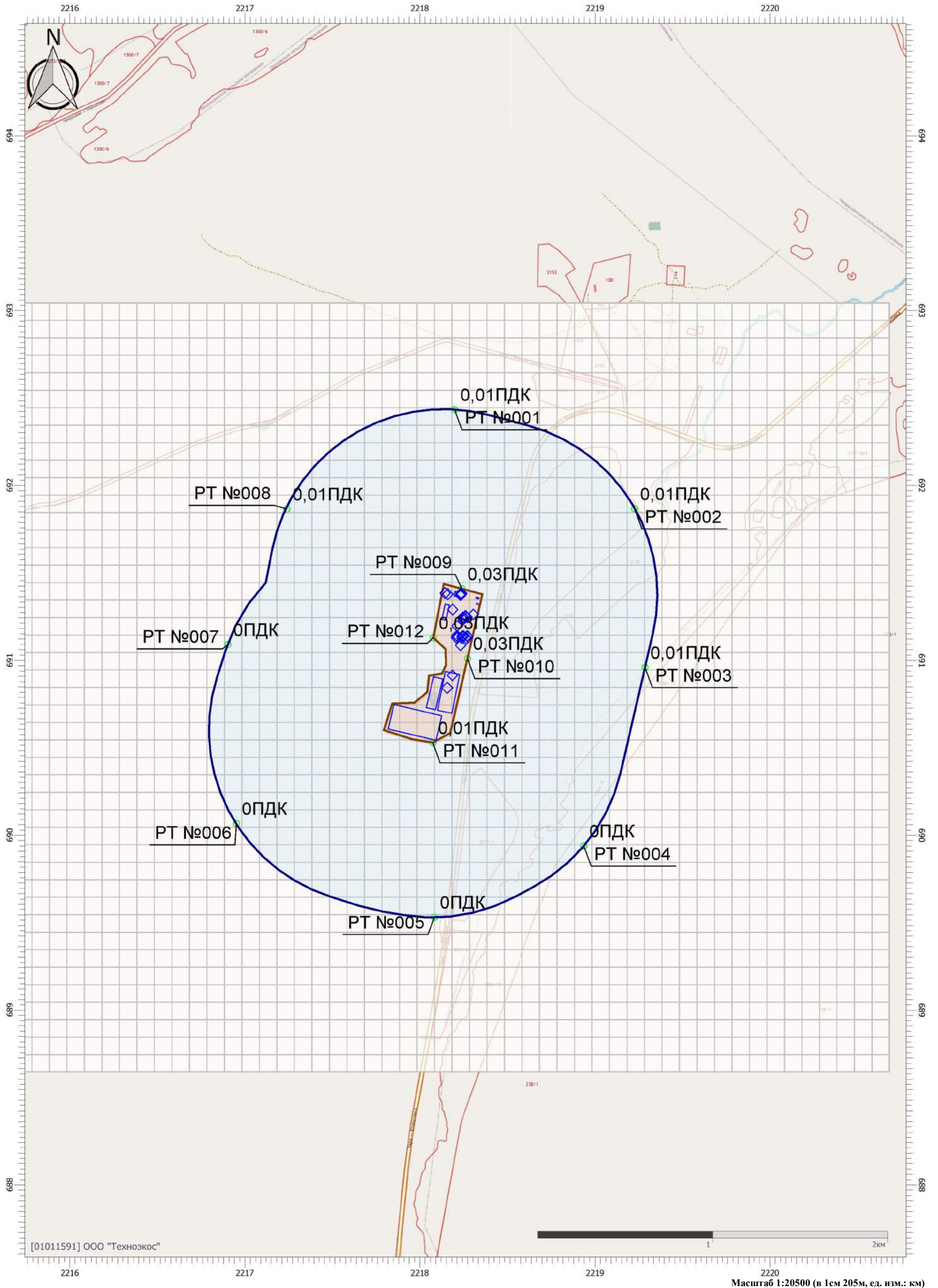
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

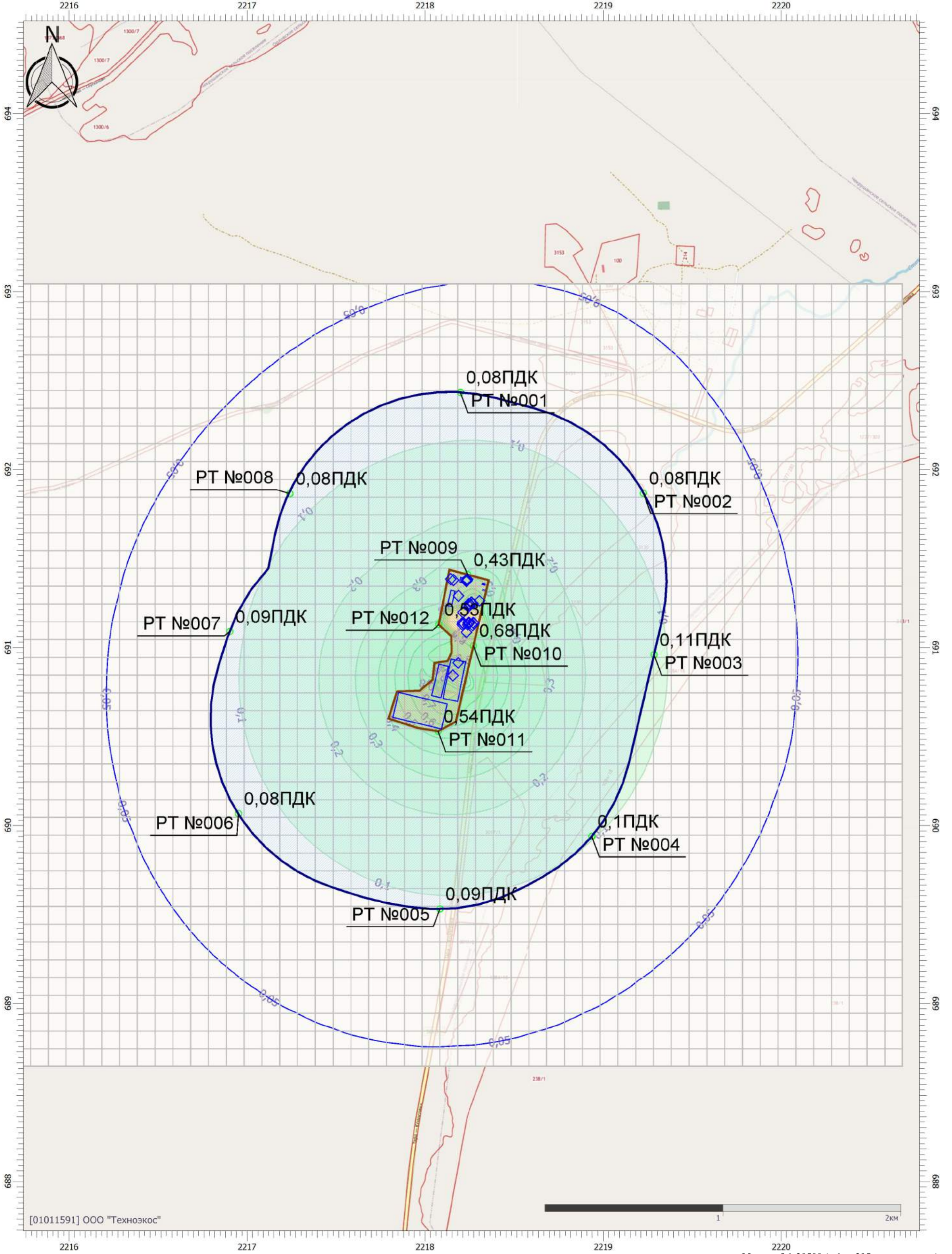
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

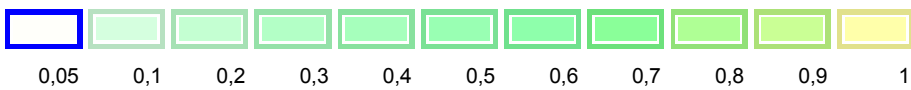
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

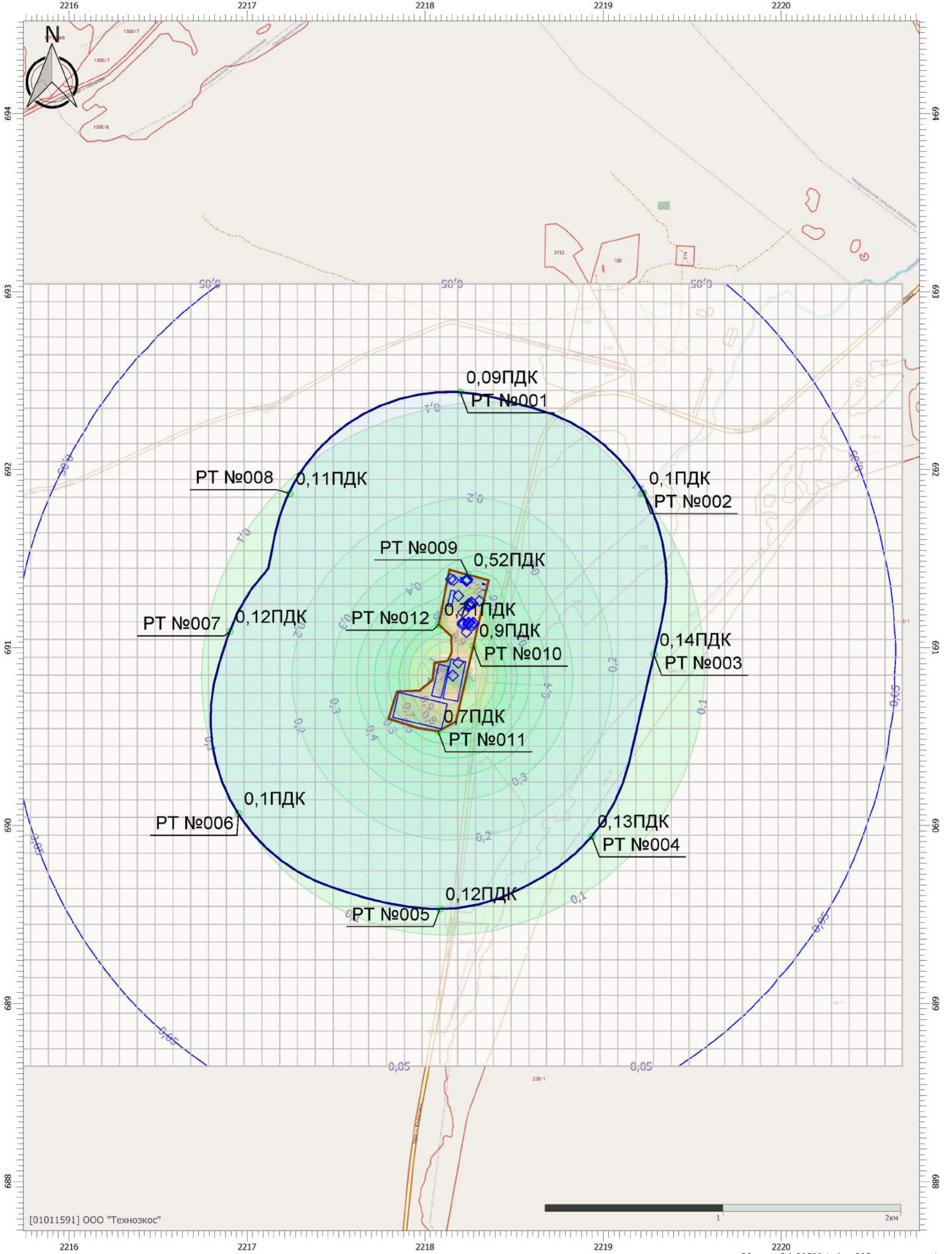
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

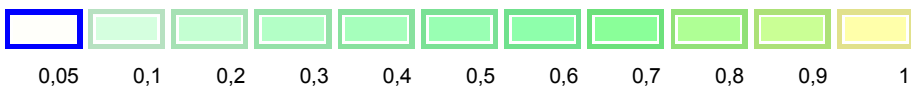
Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

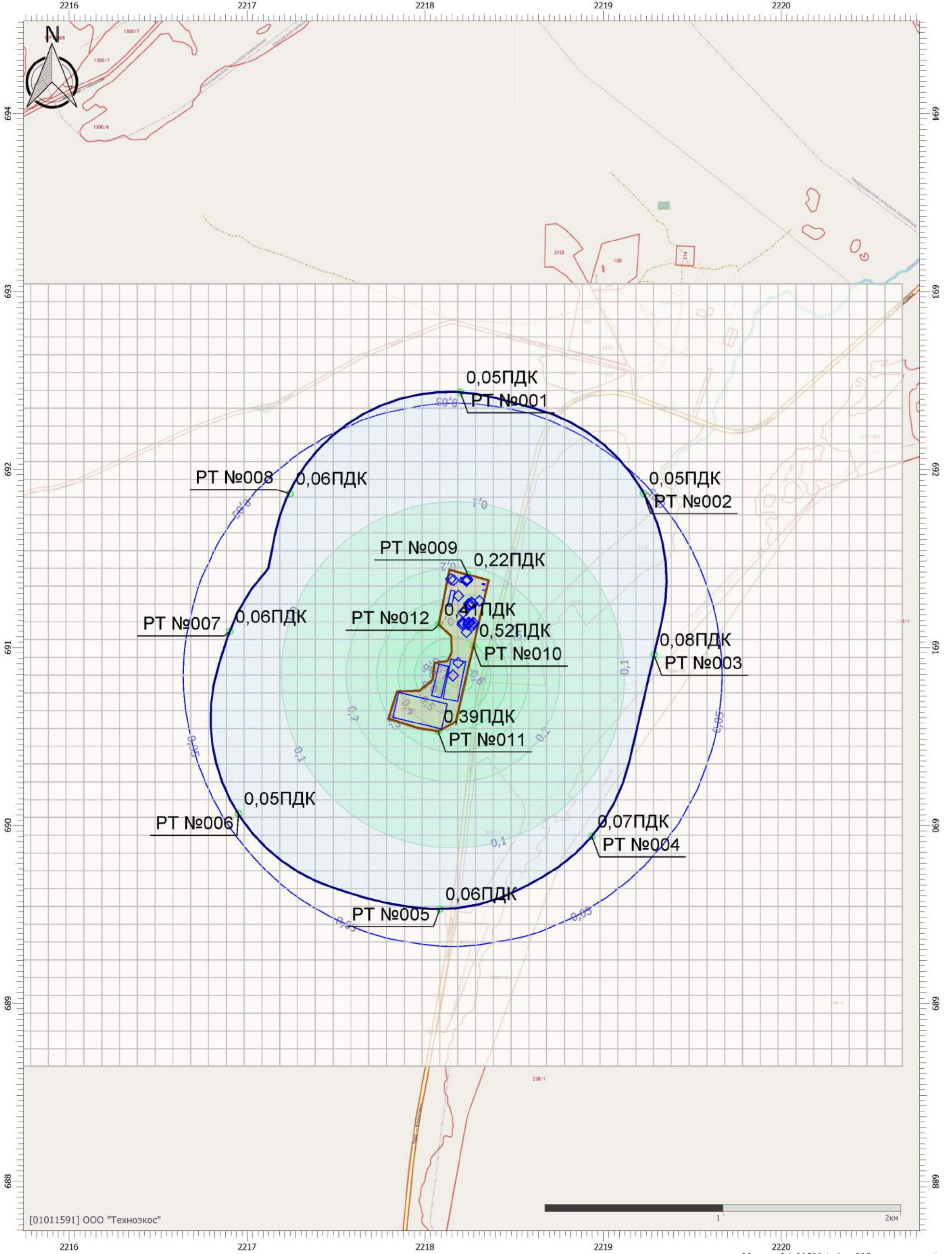
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

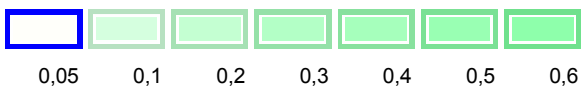
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

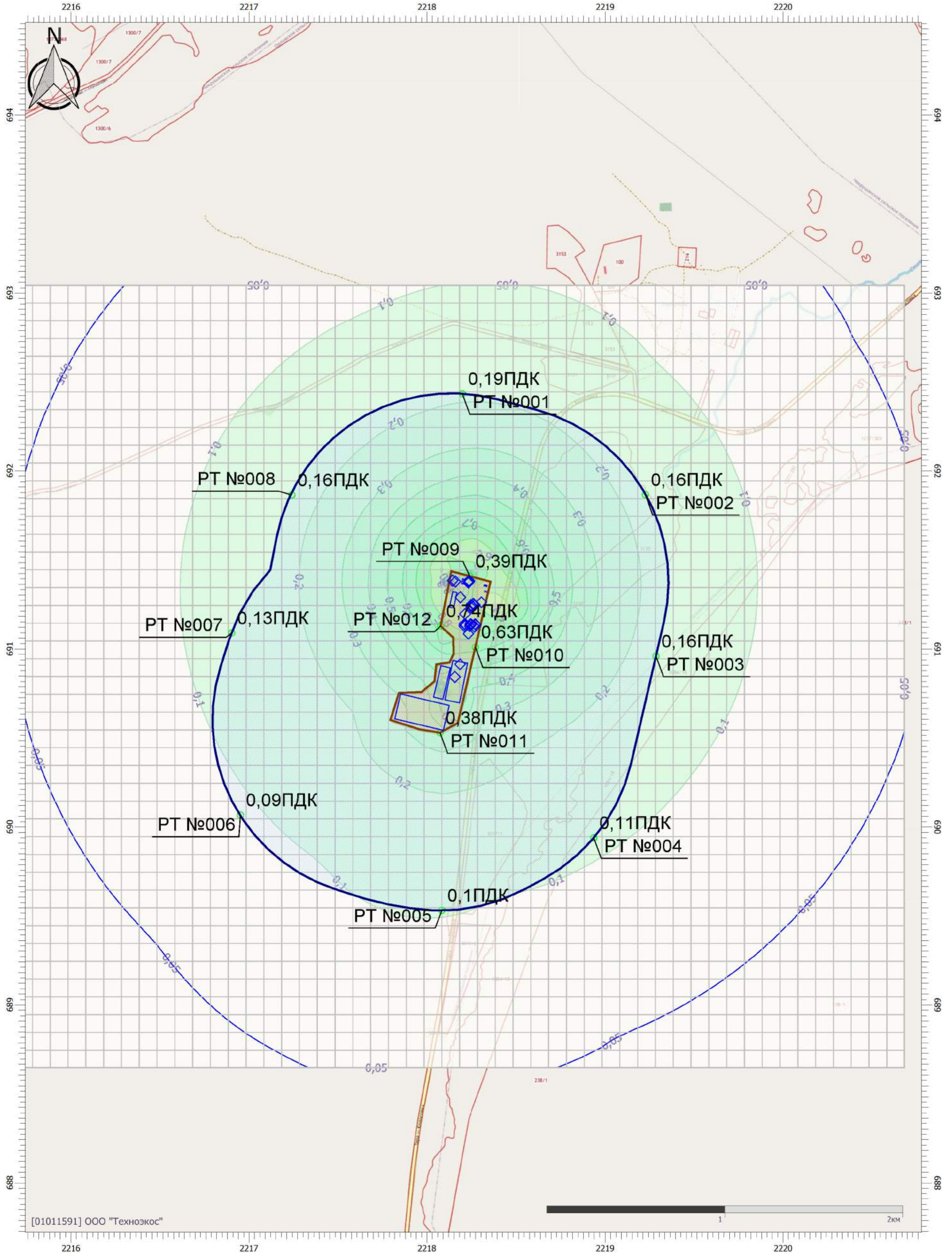
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

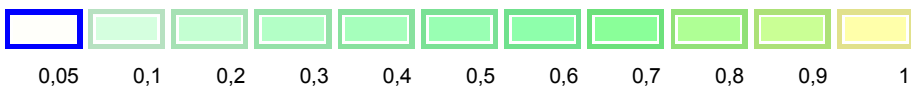
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

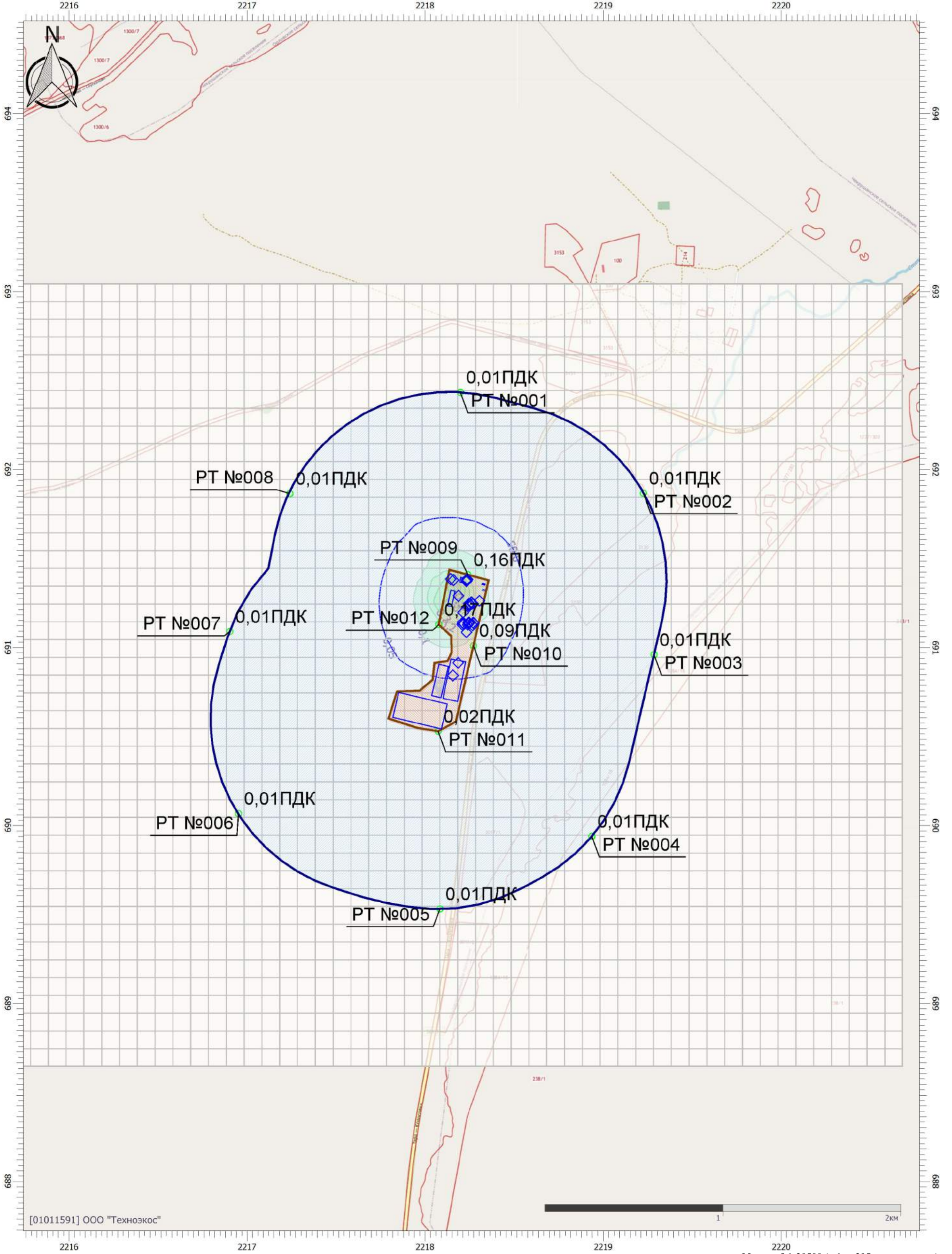
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

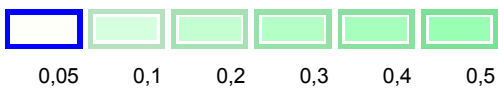
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозкос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

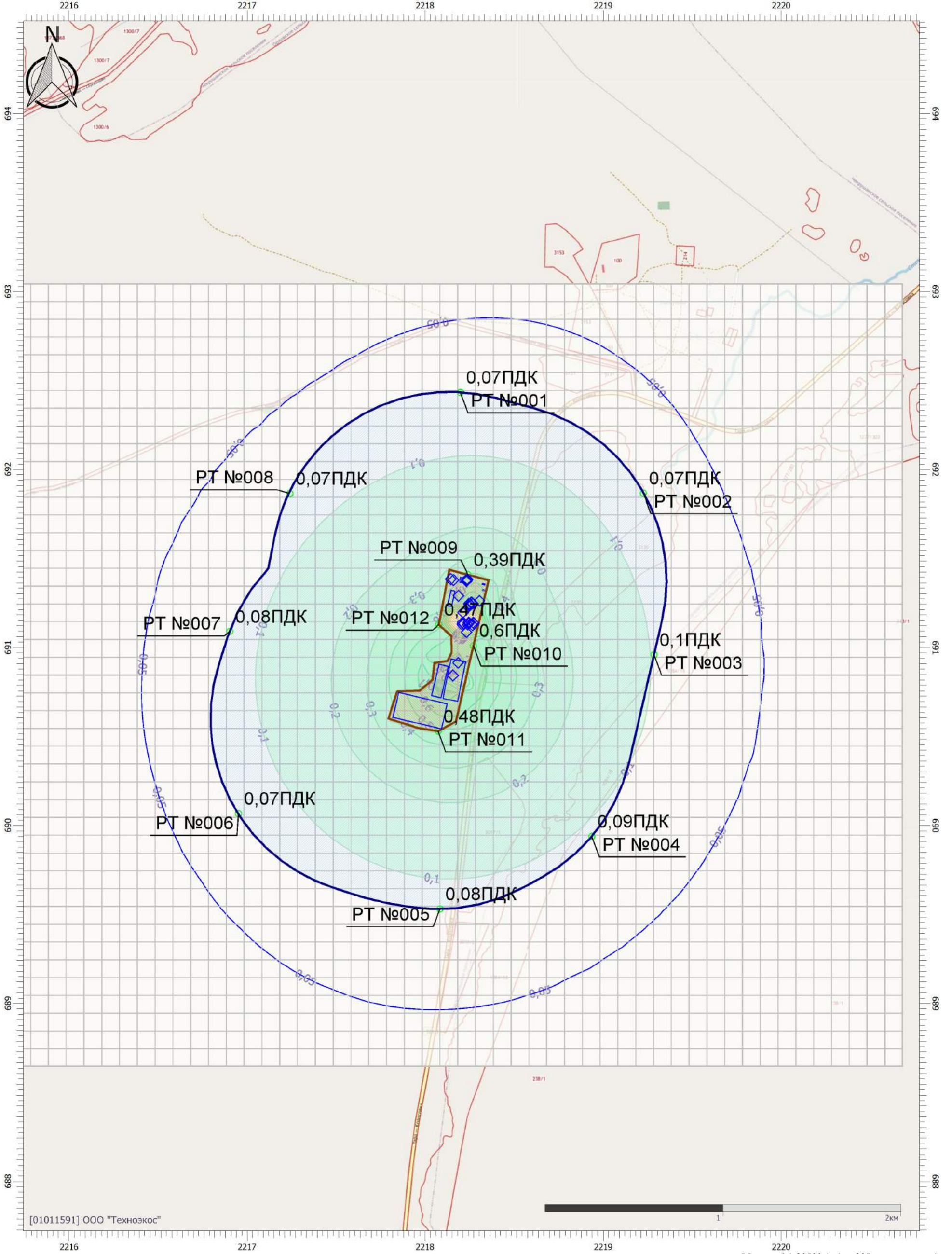
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

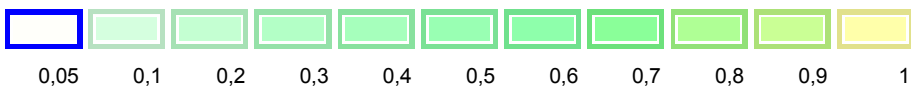
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

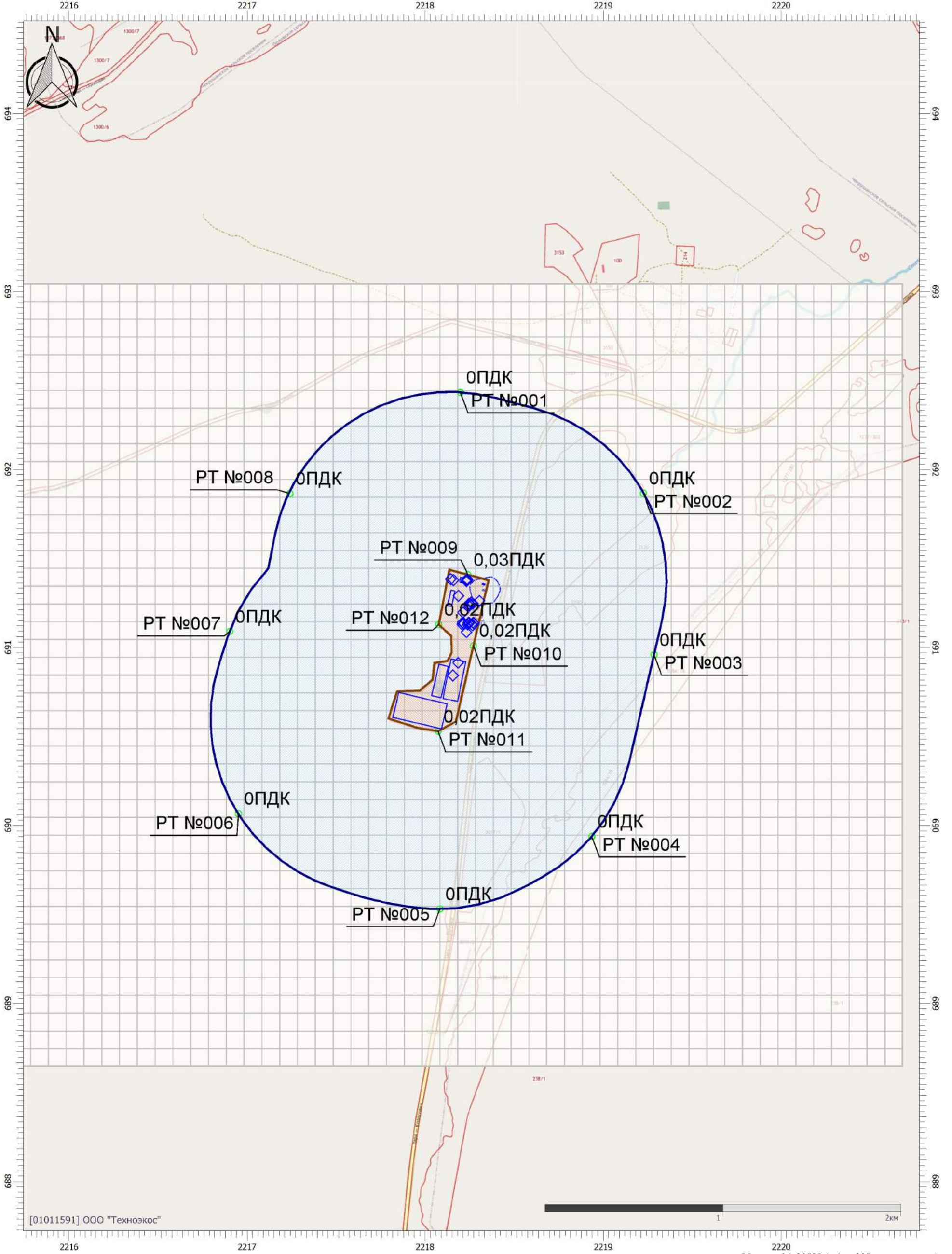
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

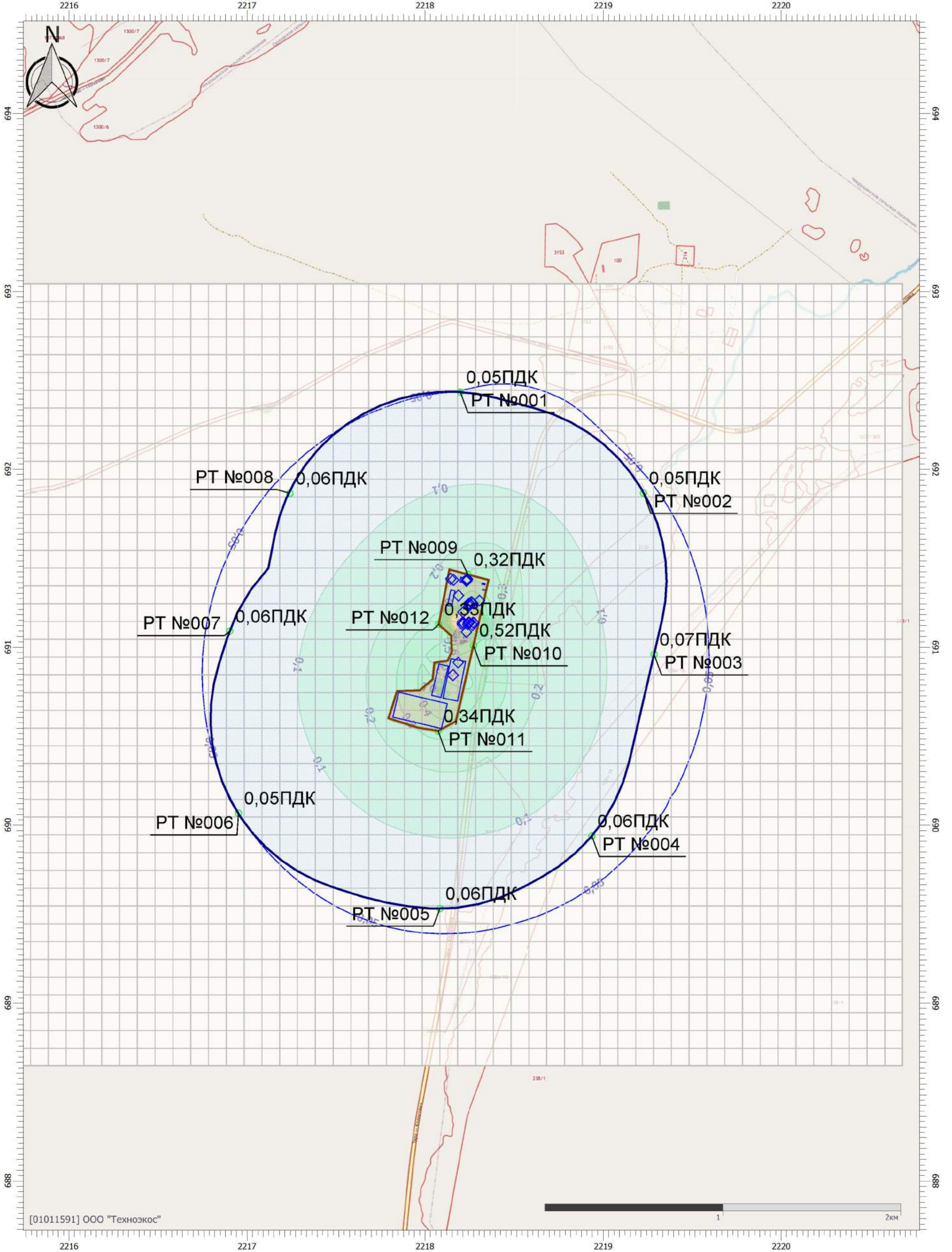
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

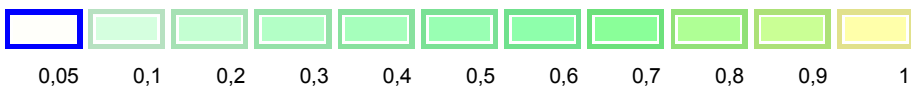
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

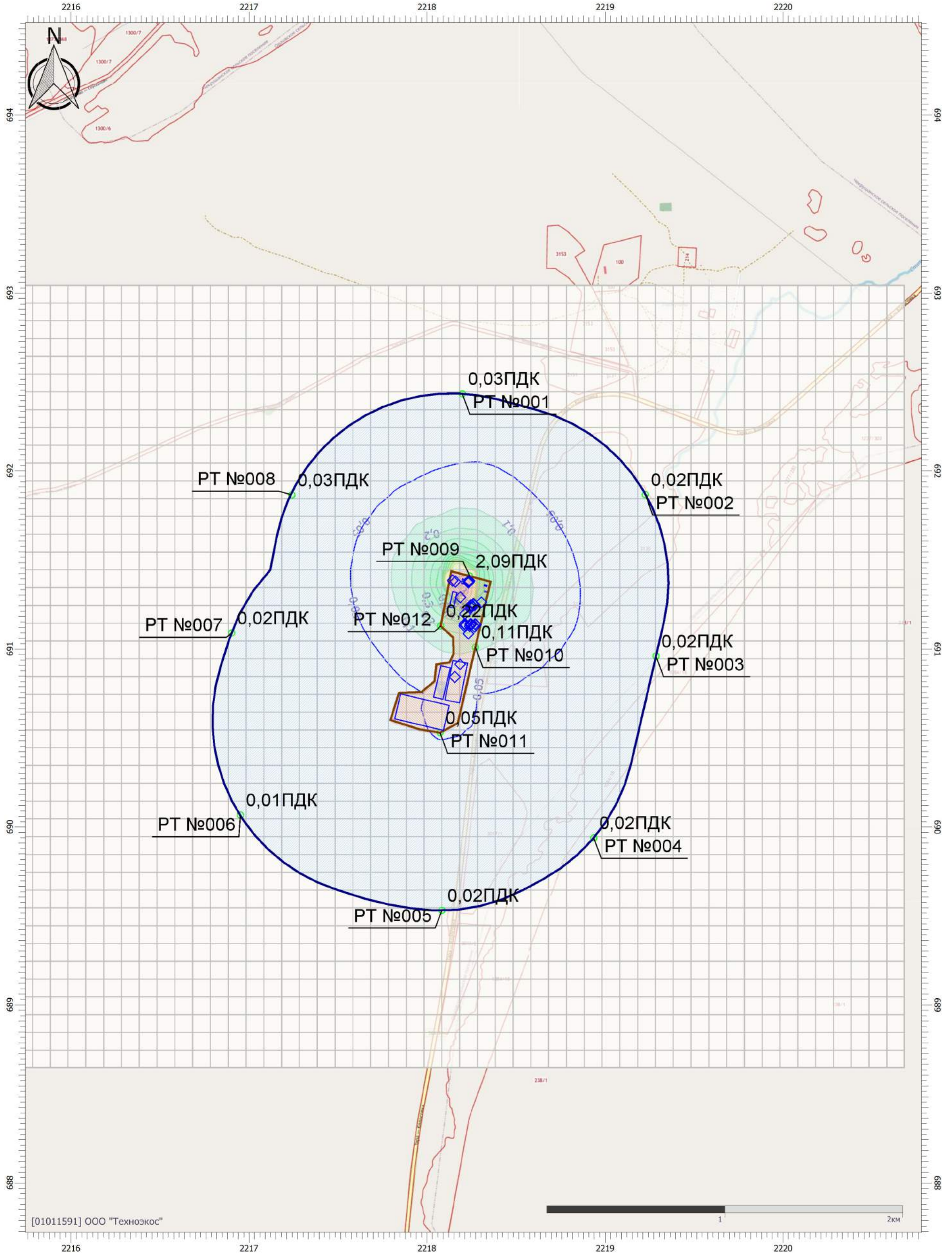
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

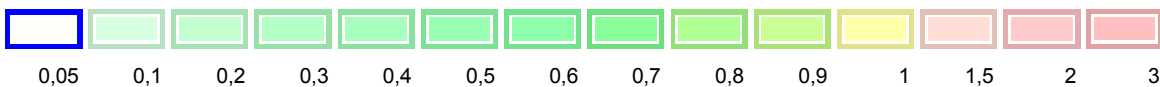
Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

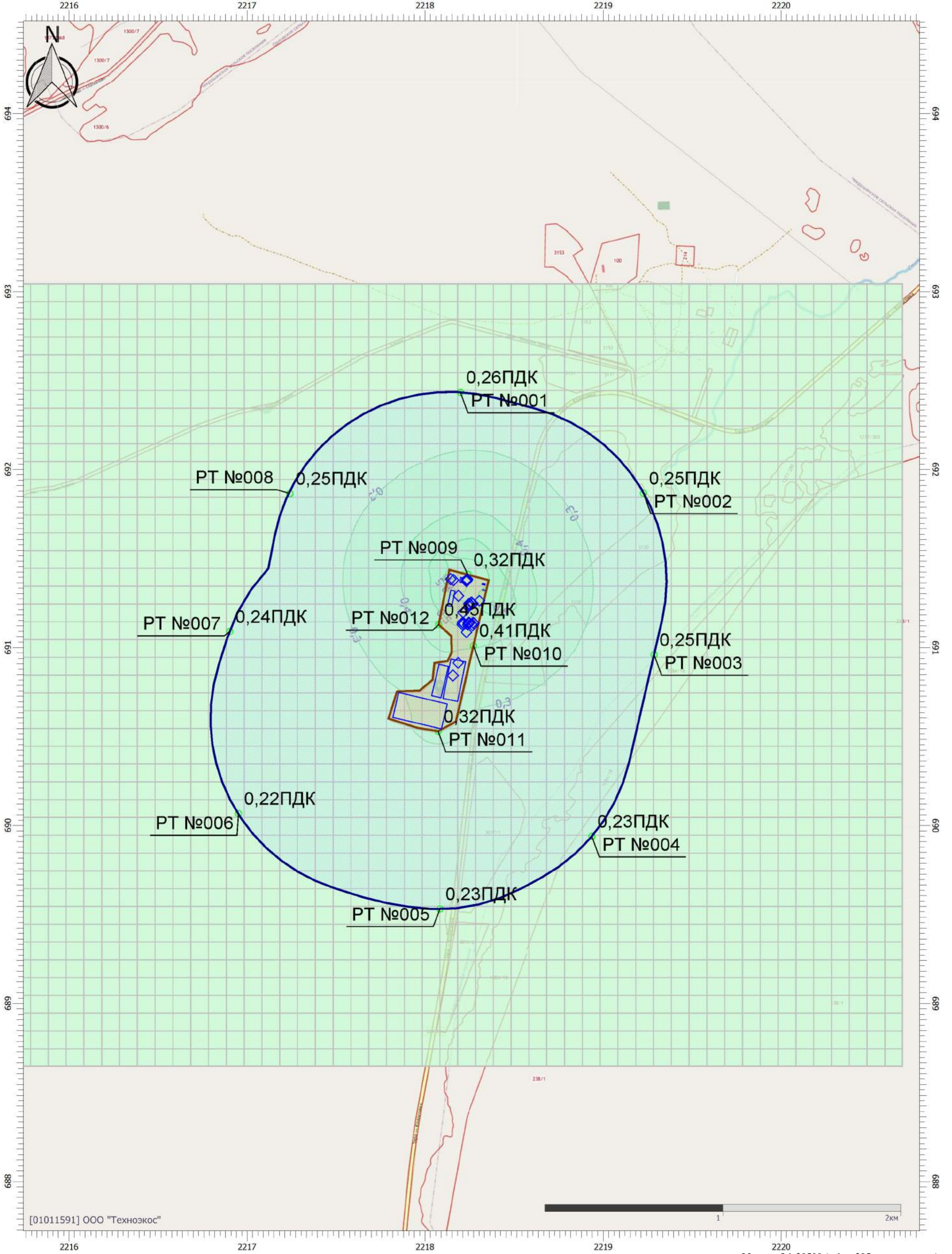
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Технозкос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос"
Регистрационный номер: 01011591

Город: 55, АР 'Групп'

Район: 1, Омская область

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Эксплуатация

ВР: 1, Эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Эксплуатация
1 - Производственный корпус №1
2 - Производственный корпус №2
3 - Бокс по ремонту спецтехники с мойкой
4 - Котельная
5 - Дезинфицирующая ванна
6 - Склад реагентов
7 - Накопительная емкость для хоз-бытовых ст
8 - Очистные сооружения фильтрата
9 - Заправочная площадка
10 - Аварийная емкость
11 - Накопительная емкость фильтрата
12 - КНС дренажной системы фильтрата
13 - Участок захоронения ТКО
14 - Емкость для накопления ливневых стоков
15 - КНС ливневых стоков
16 - Комбинированный песко-нефтеуловитель
17 - Емкость для накопления концентрата
18 - КНС концентрата
19 - КНС подачи фильтрата
20 - Накопительная емкость для хоз-бытовых ст
21 - КНС хоз-бытовых стоков
22 - Очистные сооружения хоз-бытовых стоков
23 - КНС производственного стока
24 - Площадка для тр-та, не прошедшего радиац
25 - Стоянка для легкового транспорта
26 - Площадка обработки КГО
27 - Площадка технического грунта
30 - Транспортный участок

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	30	Дизельная установка на барабанном грохоте	1	1	2,9	0,08	0,03	5,14	1,29	400,00	0,00	-	-	1	2218188,00	691291,60		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7353056	0,971843	1	8,28	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0499722	0,067803	3	2,25	17,64	0,64	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0785278	0,101705	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5140000	0,678030	1	0,23	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000001	3	0,00	17,64	0,64	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0107083	0,013561	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2570000	0,339015	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00

%	6005	Мусорозы	1	3	5				1,29		0,10	-	-	1	2218188,00	691326,80	2218188,00	691327,00
---	------	----------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026667	0,060480	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004333	0,009828	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003333	0,006647	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0005583	0,011428	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0061667	0,127292	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,020727	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ п.л.: 1, № цеха: 2

%	6001	Климатические камеры	1	3	2			1,29		30,00	-	-	1	2218157,0 0	691324,40	2218137,0 0	691231,00
---	------	----------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0009884	0,025520	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0152061	0,382800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0081353	0,203000	1	0,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0203001	0,510400	1	3,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0203001	0,510400	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0304122	0,765600	1	3,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003041	0,007540	3	0,07	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ п.л.: 1, № цеха: 3

%	26	Механическая обработка металлов, сварочные работы	1	1	9,2	0,50	1,21	6,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218145,0 0	691385,80		
---	----	---	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0045728	0,001827	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001420	0,000046	3	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002315	0,000075	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020525	0,000665	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	0,0001157	0,000038	1	0,01	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0002160	0,000070	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,000749	3	0,12	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00

%	27	Пост ТООпТр	1	1	9,2	0,50	2,78	14,15	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218160,0 0	691380,50		
---	----	-------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000536	0,000001	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000087	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000084	0,000000	3	0,00	52,43	1,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000135	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003335	4,000000E-07	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00

%	6003	Участок мойки колес	1	3	2				1,29		0,10	-	-	1	2218146,0 0	691391,70	2218146,0 0	691393,90
---	------	---------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002329	0,000918	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000378	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000121	0,000048	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000332	0,000131	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008537	0,003365	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001144	0,000451	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 4

%	1	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218233,0 0	691372,30		
---	---	------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	3,472935	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,564352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	7,148352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000002	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	2,986284	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00

%	2	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218236,0 0	691382,40		
---	---	------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	2,299966	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,373744	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	4,734026	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000001	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	1,977679	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
%	3	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218236,00	691384,30		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,2759452	3,472935	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0448411	0,564352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,5679787	7,148352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		5,0000000E-08	0,000002	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества		0,2372778	2,986284	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00							
%	4	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218234,00	691378,40		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,2759452	0,000497	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0448411	0,000081	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,5679787	0,001022	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		5,0000000E-08	0,000000	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00							
2902	Взвешенные вещества		0,2372778	0,000427	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 5																		
%	6002	Дезинфицирующая ванна	1	3	2				1,29		3,00	-	-	1	2218319,00	691323,00	2218340,00	691317,20
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1051	Пропан-2-ол		0,0017843	0,028212	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)		0,0017666	0,027932	1	2,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 6																		
%	15	Склад растаривания реагентов	1	1	5,4	0,23	0,11	2,86	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218268,00	691127,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000131	0,000015	1	0,00	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000147	1	0,00	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	16	Растваривание реагентов	1	1	5,5	0,16	0,06	3,04	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218269,0 0	691140,10		
---	----	-------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000018	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,001762	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00

%	17	Растваривание реагентов	1	1	5,5	0,16	0,06	3,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218275,0 0	691136,90		
---	----	-------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000175	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,001762	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	24	Емкость хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218240,0 0	691128,10		
---	----	----------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000024	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000144	0,000241	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,000068	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000282	0,000473	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0020246	0,034000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000903	0,001517	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000015	0,000025	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000021	0,000035	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	7	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218249,0 0	691139,80		
---	---	-------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	8	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218243,00	691139,80		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	9	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218247,00	691137,30		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

%	10	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218243,0 0	691137,30		
---	----	-------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6004	Заправка техники	1	3	2			1,29		0,10	-	-	1	2218212,0 0	691206,50	2218213,0 0	691208,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037161	0,000293	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006390	0,000048	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006784	0,000052	3	0,48	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006304	0,000050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000043	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0252825	0,001975	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045524	0,003520	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0017900	0,015143	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10																		
%	28	Аварийная емкость	1	1	1	0,05	0,00	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218213,0 0	691197,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0002610	0,000204	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 11																		
%	25	Емкость с фильтратом	1	1	0,5	0,11	0,02	2,34	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218233,0 0	691086,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,001400	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,014015	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,003504	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,007007	1	0,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1555556	4,905601	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,210241	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000067	0,000211	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000111	0,000350	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000178	0,000561	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 12																		
%	6	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218186,0 0	690914,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000067	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000667	0,001484	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000167	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000333	0,000741	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0233333	0,519119	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,022248	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000010	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0000017	0,000038	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0000027	0,000060	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 13																					
%	29	Участок захоронения ТКО				1	1	22,6	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218156,0 0	690844,10		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1176488	2,021568	1	0,07	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,5649260	9,707168	1	0,35	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид				0,0741929	1,274863	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0275574	0,473520	1	0,43	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2670945	4,589505	1	0,01	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан				56,0845429	963,705015	1	0,14	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,4695352	8,068059	1	0,29	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,7663068	13,167509	1	0,16	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,1006904	1,730171	1	0,63	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,1017503	1,748383	1	0,25	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 14																					
%	18	Емкость с ливневыми стоками				1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218306,0 0	691262,90		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0002976	0,001605	1	0,16	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,2285989	1,232835	1	0,97	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 15																					
%	14	КНС				1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218270,0 0	691247,80		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000136	0,000073	1	0,01	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0104223	0,056208	1	0,04	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 16																					

%	22	Пескоотделитель	1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218263,00	691253,60		
---	----	-----------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000011	0,000006	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0008271	0,004461	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00

%	23	Маслоотделитель	1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218259,00	691253,90		
---	----	-----------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000011	0,000006	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0008271	0,004461	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 17

%	11	Емкость с концентратом	1	1	0,5	0,11	0,03	2,92	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218219,00	691135,30		
---	----	------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000556	0,001237	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005556	0,012361	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001389	0,003090	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002778	0,006180	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1944444	4,325999	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0083333	0,185399	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000083	0,000185	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000139	0,000309	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000222	0,000494	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 18

%	5	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218210,00	691140,30		
---	---	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000067	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000667	0,001484	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000167	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000333	0,000741	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0233333	0,519119	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,022248	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000010	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000017	0,000038	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000027	0,000060	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 19

%	12	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218210,0 0	691130,10		
---	----	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000083	0,000185	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000833	0,001853	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000208	0,000463	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000417	0,000928	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0291667	0,648901	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0012500	0,027810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000013	0,000029	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000021	0,000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000033	0,000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 20

%	19	Емкость для хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218248,0 0	691233,10		
---	----	--------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000009	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000055	0,000045	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000015	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000108	0,000088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0007728	0,006329	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000345	0,000282	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000008	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	4,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 21

%	20	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218252,00	691244,50		
---	----	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000039	0,000032	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000077	0,000063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0005543	0,004534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000247	0,000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000004	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	3,0000000E-08	2,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 22

%	21	Очистные сооружения хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218246,00	691246,30		
---	----	--	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000055	0,000046	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000337	0,000279	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000094	0,000078	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000660	0,000546	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0047436	0,039215	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0002116	0,001749	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000035	0,000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000049	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1716	Одорант смесь природных меркаптанов				0,000002	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 23																		
%	13	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218263,0 0	691253,60		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000083	0,000185	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000833	0,001853	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000208	0,000463	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000417	0,000928	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0291667	0,648901	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0012500	0,027810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)		0,0000013	0,000029	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000021	0,000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)		0,0000033	0,000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 24																		
%	6010	Грузовой автомобиль	1	3	5			1,29		4,50	-	-	1	2218321,0 0	691329,10	2218337,0 0	691324,30	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0340933	0,013072	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0055402	0,002124	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0033783	0,001186	3	0,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0029362	0,001224	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1734658	0,062661	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0233267	0,008505	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 25																		
%	6009	Легковой автомобиль	1	3	5			1,29		12,00	-	-	1	2218318,0 0	691360,10	2218339,0 0	691355,10	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0002476	0,001559	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000402	0,000253	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000145	0,000039	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000709	0,000506	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0268331	0,075105	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0033740	0,008451	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002161	0,000588	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 26

%	6006	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218278,0 0	691229,10	2218279,0 0	691230,10
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,2500000	0,871200	1	0,03	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6007	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218273,0 0	691227,70	2218274,0 0	691228,70
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	1,7806268	20,000000	1	0,23	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6008	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218278,0 0	691224,50	2218279,0 0	691225,50
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	3,5612536	40,000000	3	0,27	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 27

%	6011	Хранение технического грунта	1	3	2			1,29		15,00	-	-	1	2218205,0 0	691396,80	2218198,0 0	691365,30
---	------	------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0513471	1,100468	3	18,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 30

%	6012	Доставка техногрунта	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218116,0 0	691142,00	2218117,0 0	691143,00
---	------	----------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113644	0,004357	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018467	0,000708	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011261	0,000395	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009787	0,000408	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578219	0,020887	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077756	0,002835	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Увлажнение отходов	1	3	5			1,29		150,00	-	-	1	2217832,0 0	690679,20	2218111,0 0	690613,50
---	------	--------------------	---	---	---	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113644	0,004357	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018467	0,000708	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011261	0,000395	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009787	0,000408	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578219	0,020887	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077756	0,002835	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Уплотнение отходов на рабочей карте	1	3	5			1,29		90,00	-	-	1	2218187,0 0	690932,10	2218141,0 0	690703,90
---	------	-------------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0161717	0,006521	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0026279	0,001060	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0079816	0,002496	3	0,67	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0025867	0,000959	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1630901	0,068541	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052222	0,002862	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6015	Сдвигание и распределение отходов по рабочей карте	1	3	5			1,29		60,00	-	-	1	2218105,0 0	690904,10	2218062,0 0	690721,90
---	------	--	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016569	0,000589	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002692	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009392	0,002940	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003363	0,000122	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0126788	0,004316	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022865	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Подача отходов на линию сортировки	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218188,0 0	691315,10	2218189,0 0	691316,10
---	------	------------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Перемещение и перегрузка исходных отходов на площадке КГО	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218273,0 0	691216,10	2218274,0 0	691217,10
---	------	---	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6018	Погрузо-разгрузочные работы в производственном корпусе №2	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218157,0 0	691328,70	2218158,0 0	691329,70
---	------	---	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6019	Вывоз остатков обработки ТКО от ПК№1 на полигон для захоронения	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218116,00	690843,70	2218117,00	690844,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113683	0,004364	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018474	0,000709	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011271	0,000397	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009817	0,000413	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578404	0,020916	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077765	0,002837	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Вывоз измельченных отходов от площадки обработки КГО на полигон						1,29		1,00	-	-	1	2218155,00	690803,40	2218156,00	690804,40
------	--	---	--	--	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113683	0,004364	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018474	0,000709	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011271	0,000397	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009817	0,000413	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578404	0,020916	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077765	0,002837	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6021		Перемещение и опорожнение контейнеров с выделенными ВМР						1,29		1,00	-	-	1	2218214,00	691311,40	2218215,00	691312,40
------	--	---	--	--	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022785	0,000929	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003702	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009390	0,000294	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003617	0,000136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0330116	0,015460	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,002862	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022863	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6022	Перемещение ВМР в зону складирования	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218152,0 0	691213,60	2218153,0 0	691214,60
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0022785	0,000929	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0003702	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0009390	0,000294	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0003617	0,000136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0330116	0,015460	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0052222	0,002862	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0022863	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6023	Транспортировка древесных отходов	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218201,0 0	691382,90	2218202,0 0	691383,90
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0008915	0,000315	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0001449	0,000051	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0004695	0,000147	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0001762	0,000064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0079031	0,002659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0012612	0,000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6024	Замена заполненных бункеров	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218180,0 0	691262,70	2218181,0 0	691263,70
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0040202	0,001653	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0006533	0,000269	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005640	0,000199	3	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0006220	0,000264	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0219863	0,008445	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0042439	0,001586	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6025	Перевозка персонала от места жительства до объекта	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218327,00	691306,30	2218328,00	691307,30
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054820	0,002368	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008908	0,003850	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0002640	0,000110	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0080020	0,000363	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0145629	0,006050	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0051856	0,002249	1	0,02	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: 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	3	26	1	3	0,0045728	0,001827	0,0000000	0,0000579
Итого:					0,0045728	0,001827	0	5,79337899543379E-005

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	26	1	3	0,0001420	0,000046	0,0000000	0,0000015
Итого:					0,000142	4,6E-005	0	1,45865043125317E-006

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натр едкий)

№ 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	6	15	1	1	0,0000131	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	6	16	1	1	0,0000066	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	6	17	1	1	0,0000066	0,000175	0,0000000	0,0000055
Итого:					2,63E-005	0,0002071	0	6,56709791983764E-006

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	30	1	1	0,7353056	0,971843	0,0000000	0,0308169
1	1	6005	3	1	0,0026667	0,060480	0,0000000	0,0019178
1	3	26	1	1	0,0002315	0,000075	0,0000000	0,0000024
1	3	27	1	1	0,0000536	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	3	6003	3	1	0,0002329	0,000918	0,0000000	0,0000291
1	4	1	1	1	0,2759452	3,472935	0,0000000	0,1101260
1	4	2	1	1	0,2759452	2,299966	0,0000000	0,0729314
1	4	3	1	1	0,2759452	3,472935	0,0000000	0,1101260
1	4	4	1	1	0,2759452	0,000497	0,0000000	0,0000158
1	7	24	1	1	0,0000024	0,000040	0,0000000	0,0000013

1	8	7	1	1	0,0000681	0,001514	0,0000000	0,0000480
1	8	8	1	1	0,0000681	0,001514	0,0000000	0,0000480
1	8	9	1	1	0,0000681	0,001514	0,0000000	0,0000480
1	8	10	1	1	0,0000681	0,001514	0,0000000	0,0000480
1	9	6004	3	1	0,0037161	0,000293	0,0000000	0,0000093
1	11	25	1	1	0,0000444	0,001400	0,0000000	0,0000444
1	12	6	1	1	0,0000067	0,000149	0,0000000	0,0000047
1	13	29	1	1	0,1176488	2,021568	0,0000000	0,0641035
1	17	11	1	1	0,0000556	0,001237	0,0000000	0,0000392
1	18	5	1	1	0,0000067	0,000149	0,0000000	0,0000047
1	19	12	1	1	0,0000083	0,000185	0,0000000	0,0000059
1	20	19	1	1	0,0000009	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	21	20	1	1	0,0000006	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	22	21	1	1	0,0000055	0,000046	0,0000000	0,0000015
1	23	13	1	1	0,0000083	0,000185	0,0000000	0,0000059
1	24	6010	3	1	0,0340933	0,013072	0,0000000	0,0004145
1	25	6009	3	1	0,0002476	0,001559	0,0000000	0,0000494
1	30	6012	3	1	0,0113644	0,004357	0,0000000	0,0001382
1	30	6013	3	1	0,0113644	0,004357	0,0000000	0,0001382
1	30	6014	3	1	0,0161717	0,006521	0,0000000	0,0002068
1	30	6015	3	1	0,0016569	0,000589	0,0000000	0,0000187
1	30	6016	3	1	0,0045886	0,001632	0,0000000	0,0000518
1	30	6017	3	1	0,0045886	0,001632	0,0000000	0,0000518
1	30	6018	3	1	0,0045886	0,001632	0,0000000	0,0000518
1	30	6019	3	1	0,0113683	0,004364	0,0000000	0,0001384
1	30	6020	3	1	0,0113683	0,004364	0,0000000	0,0001384
1	30	6021	3	1	0,0022785	0,000929	0,0000000	0,0000295
1	30	6022	3	1	0,0022785	0,000929	0,0000000	0,0000295
1	30	6023	3	1	0,0008915	0,000315	0,0000000	0,0000100
1	30	6024	3	1	0,0040202	0,001653	0,0000000	0,0000524
1	30	6025	3	1	0,0054820	0,002368	0,0000000	0,0000751
Итого:					2,0903992	12,3612427	0	0,391972434677828

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	24	1	1	0,0000144	0,000241	0,0000000	0,0000076
1	8	7	1	1	0,0006806	0,015141	0,0000000	0,0004801
1	8	8	1	1	0,0006806	0,015141	0,0000000	0,0004801
1	8	9	1	1	0,0006806	0,015141	0,0000000	0,0004801
1	8	10	1	1	0,0006806	0,015141	0,0000000	0,0004801
1	11	25	1	1	0,0004444	0,014015	0,0000000	0,0004444
1	12	6	1	1	0,0000667	0,001484	0,0000000	0,0000471
1	13	29	1	1	0,5649260	9,707168	0,0000000	0,3078123
1	17	11	1	1	0,0005556	0,012361	0,0000000	0,0003920
1	18	5	1	1	0,0000667	0,001484	0,0000000	0,0000471
1	19	12	1	1	0,0000833	0,001853	0,0000000	0,0000588
1	20	19	1	1	0,0000055	0,000045	0,0000000	0,0000014
1	21	20	1	1	0,0000039	0,000032	0,0000000	0,0000010
1	22	21	1	1	0,0000337	0,000279	0,0000000	0,0000088
1	23	13	1	1	0,0000833	0,001853	0,0000000	0,0000588

Итого:	0,5690059	9,8013786	0	0,310799676560122
--------	-----------	-----------	---	-------------------

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	6005	3	1	0,0004333	0,009828	0,0000000	0,0003116
1	3	27	1	1	0,0000087	0,0000000	0,0000000	0,0000087
1	3	6003	3	1	0,0000378	0,000149	0,0000000	0,0000047
1	4	1	1	1	0,0448411	0,564352	0,0000000	0,0178955
1	4	2	1	1	0,0448411	0,373744	0,0000000	0,0118513
1	4	3	1	1	0,0448411	0,564352	0,0000000	0,0178955
1	4	4	1	1	0,0448411	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	7	24	1	1	0,0000040	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	8	7	1	1	0,0001702	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	8	8	1	1	0,0001702	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	8	9	1	1	0,0001702	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	8	10	1	1	0,0001702	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	9	6004	3	1	0,0006390	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	11	25	1	1	0,0001111	0,003504	0,0000000	0,0001111
1	12	6	1	1	0,0000167	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	17	11	1	1	0,0001389	0,003090	0,0000000	0,0000980
1	18	5	1	1	0,0000167	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	19	12	1	1	0,0000208	0,000463	0,0000000	0,0000147
1	20	19	1	1	0,0000015	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	21	20	1	1	0,0000011	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	22	21	1	1	0,0000094	0,000078	0,0000000	0,0000025
1	23	13	1	1	0,0000208	0,000463	0,0000000	0,0000147
1	24	6010	3	1	0,0055402	0,002124	0,0000000	0,0000674
1	25	6009	3	1	0,0000402	0,000253	0,0000000	0,0000080
1	30	6012	3	1	0,0018467	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	30	6013	3	1	0,0018467	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	30	6014	3	1	0,0026279	0,001060	0,0000000	0,0000336
1	30	6015	3	1	0,0002692	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	30	6016	3	1	0,0007456	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	30	6017	3	1	0,0007456	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	30	6018	3	1	0,0007456	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	30	6019	3	1	0,0018474	0,000709	0,0000000	0,0000225
1	30	6020	3	1	0,0018474	0,000709	0,0000000	0,0000225
1	30	6021	3	1	0,0003702	0,000151	0,0000000	0,0000048
1	30	6022	3	1	0,0003702	0,000151	0,0000000	0,0000048
1	30	6023	3	1	0,0001449	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	30	6024	3	1	0,0006533	0,000269	0,0000000	0,0000085
1	30	6025	3	1	0,0008908	0,003850	0,0000000	0,0001221
Итого:					0,2020369	1,547764	0	0,0490879744799594

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ 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	6	15	1	1	0,0001320	0,000147	0,0000000	0,0000047

1	6	16	1	1	0,0000660	0,001762	0,0000000	0,0000559
1	6	17	1	1	0,0000660	0,001762	0,0000000	0,0000559
Итого:					0,000264	0,0036708	0	0,000116400304414003

**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	30	1	3	0,0499722	0,067803	0,0000000	0,0021500
1	1	6005	3	3	0,0003333	0,006647	0,0000000	0,0002108
1	3	27	1	3	0,0000084	0,000000	0,0000000	0,0000084
1	3	6003	3	3	0,0000121	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	9	6004	3	3	0,0006784	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	24	6010	3	3	0,0033783	0,001186	0,0000000	0,0000376
1	25	6009	3	3	0,0000145	0,000039	0,0000000	0,0000012
1	30	6012	3	3	0,0011261	0,000395	0,0000000	0,0000125
1	30	6013	3	3	0,0011261	0,000395	0,0000000	0,0000125
1	30	6014	3	3	0,0079816	0,002496	0,0000000	0,0000791
1	30	6015	3	3	0,0009392	0,002940	0,0000000	0,0000932
1	30	6016	3	3	0,0028171	0,000881	0,0000000	0,0000279
1	30	6017	3	3	0,0028171	0,000881	0,0000000	0,0000279
1	30	6018	3	3	0,0028171	0,000881	0,0000000	0,0000279
1	30	6019	3	3	0,0011271	0,000397	0,0000000	0,0000126
1	30	6020	3	3	0,0011271	0,000397	0,0000000	0,0000126
1	30	6021	3	3	0,0009390	0,000294	0,0000000	0,0000093
1	30	6022	3	3	0,0009390	0,000294	0,0000000	0,0000093
1	30	6023	3	3	0,0004695	0,000147	0,0000000	0,0000047
1	30	6024	3	3	0,0005640	0,000199	0,0000000	0,0000063
1	30	6025	3	3	0,0002640	0,000110	0,0000000	0,0000035
Итого:					0,0794512	0,086482	0	0,00275072623033993

**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	30	1	1	0,0785278	0,101705	0,0000000	0,0032250
1	1	6005	3	1	0,0005583	0,011428	0,0000000	0,0003624
1	3	27	1	1	0,0000135	0,000000	0,0000000	0,0000135
1	3	6003	3	1	0,0000332	0,000131	0,0000000	0,0000042
1	9	6004	3	1	0,0006304	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	13	29	1	1	0,0741929	1,274863	0,0000000	0,0404256
1	24	6010	3	1	0,0029362	0,001224	0,0000000	0,0000388
1	25	6009	3	1	0,0000709	0,000506	0,0000000	0,0000160
1	30	6012	3	1	0,0009787	0,000408	0,0000000	0,0000129
1	30	6013	3	1	0,0009787	0,000408	0,0000000	0,0000129
1	30	6014	3	1	0,0025867	0,000959	0,0000000	0,0000304
1	30	6015	3	1	0,0003363	0,000122	0,0000000	0,0000039
1	30	6016	3	1	0,0009605	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	30	6017	3	1	0,0009605	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	30	6018	3	1	0,0009605	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	30	6019	3	1	0,0009817	0,000413	0,0000000	0,0000131

1	30	6020	3	1	0,0009817	0,000413	0,0000000	0,0000131
1	30	6021	3	1	0,0003617	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	30	6022	3	1	0,0003617	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	30	6023	3	1	0,0001762	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	30	6024	3	1	0,0006220	0,000264	0,0000000	0,0000084
1	30	6025	3	1	0,0080020	0,000363	0,0000000	0,0000115
Итого:					0,1762121	1,3946395	0	0,0442372284373415

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	7	24	1	1	0,0000282	0,000473	0,0000000	0,0000150
1	8	7	1	1	0,0003403	0,007571	0,0000000	0,0002401
1	8	8	1	1	0,0003403	0,007571	0,0000000	0,0002401
1	8	9	1	1	0,0003403	0,007571	0,0000000	0,0002401
1	8	10	1	1	0,0003403	0,007571	0,0000000	0,0002401
1	9	6004	3	1	0,0000100	0,000043	0,0000000	0,0000013
1	10	28	1	1	0,0000010	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	11	25	1	1	0,0002222	0,007007	0,0000000	0,0002222
1	12	6	1	1	0,0000333	0,000741	0,0000000	0,0000235
1	13	29	1	1	0,0275574	0,473520	0,0000000	0,0150152
1	14	18	1	1	0,0002976	0,001605	0,0000000	0,0000509
1	15	14	1	1	0,0000136	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	16	22	1	1	0,0000011	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	16	23	1	1	0,0000011	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	17	11	1	1	0,0002778	0,006180	0,0000000	0,0001960
1	18	5	1	1	0,0000333	0,000741	0,0000000	0,0000235
1	19	12	1	1	0,0000417	0,000928	0,0000000	0,0000294
1	20	19	1	1	0,0000108	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	21	20	1	1	0,0000077	0,000063	0,0000000	0,0000020
1	22	21	1	1	0,0000660	0,000546	0,0000000	0,0000173
1	23	13	1	1	0,0000417	0,000928	0,0000000	0,0000294
Итого:					0,0300057	0,5232329	0	0,0165916064180619

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	30	1	1	0,5140000	0,678030	0,0000000	0,0215002
1	1	6005	3	1	0,0061667	0,127292	0,0000000	0,0040364
1	2	6001	3	1	0,0009884	0,025520	0,0000000	0,0008092
1	3	26	1	1	0,0020525	0,000665	0,0000000	0,0000211
1	3	27	1	1	0,0003335	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
1	3	6003	3	1	0,0008537	0,003365	0,0000000	0,0001067
1	4	1	1	1	0,5679787	7,148352	0,0000000	0,2266728
1	4	2	1	1	0,5679787	4,734026	0,0000000	0,1501150
1	4	3	1	1	0,5679787	7,148352	0,0000000	0,2266728
1	4	4	1	1	0,5679787	0,001022	0,0000000	0,0000324
1	9	6004	3	1	0,0252825	0,001975	0,0000000	0,0000626
1	13	29	1	1	0,2670945	4,589505	0,0000000	0,1455323

1	24	6010	3	1	0,1734658	0,062661	0,0000000	0,0019870
1	25	6009	3	1	0,0268331	0,075105	0,0000000	0,0023816
1	30	6012	3	1	0,0578219	0,020887	0,0000000	0,0006623
1	30	6013	3	1	0,0578219	0,020887	0,0000000	0,0006623
1	30	6014	3	1	0,1630901	0,068541	0,0000000	0,0021734
1	30	6015	3	1	0,0126788	0,004316	0,0000000	0,0001369
1	30	6016	3	1	0,0380015	0,012885	0,0000000	0,0004086
1	30	6017	3	1	0,0380015	0,012885	0,0000000	0,0004086
1	30	6018	3	1	0,0380015	0,012885	0,0000000	0,0004086
1	30	6019	3	1	0,0578404	0,020916	0,0000000	0,0006632
1	30	6020	3	1	0,0578404	0,020916	0,0000000	0,0006632
1	30	6021	3	1	0,0330116	0,015460	0,0000000	0,0004902
1	30	6022	3	1	0,0330116	0,015460	0,0000000	0,0004902
1	30	6023	3	1	0,0079031	0,002659	0,0000000	0,0000843
1	30	6024	3	1	0,0219863	0,008445	0,0000000	0,0002678
1	30	6025	3	1	0,0145629	0,006050	0,0000000	0,0001918
Итого:					3,920559	24,8390625	0	0,787641504946727

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№ 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	3	26	1	1	0,0001157	0,000038	0,0000000	0,0000012
Итого:					0,0001157	3,8E-005	0	1,20497209538305E-006

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	24	1	1	0,0020246	0,034000	0,0000000	0,0010781
1	8	7	1	1	0,2381945	5,299350	0,0000000	0,1680413
1	8	8	1	1	0,2381945	5,299350	0,0000000	0,1680413
1	8	9	1	1	0,2381945	5,299350	0,0000000	0,1680413
1	8	10	1	1	0,2381945	5,299350	0,0000000	0,1680413
1	11	25	1	1	0,1555556	4,905601	0,0000000	0,1555556
1	12	6	1	1	0,0233333	0,519119	0,0000000	0,0164612
1	13	29	1	1	56,0845429	963,705015	0,0000000	30,5588855
1	17	11	1	1	0,1944444	4,325999	0,0000000	0,1371765
1	18	5	1	1	0,0233333	0,519119	0,0000000	0,0164612
1	19	12	1	1	0,0291667	0,648901	0,0000000	0,0205765
1	20	19	1	1	0,0007728	0,006329	0,0000000	0,0002007
1	21	20	1	1	0,0005543	0,004534	0,0000000	0,0001438
1	22	21	1	1	0,0047436	0,039215	0,0000000	0,0012435
1	23	13	1	1	0,0291667	0,648901	0,0000000	0,0205765
Итого:					57,5004162	996,5541326	0	31,6005242453069

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ 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	2	6001	3	1	0,0152061	0,382800	0,0000000	0,0121385
Итого:					0,0152061	0,3828	0	0,0121385083713851

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ 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	7	24	1	1	0,0000903	0,001517	0,0000000	0,0000481
1	8	7	1	1	0,0102084	0,227116	0,0000000	0,0072018
1	8	8	1	1	0,0102084	0,227116	0,0000000	0,0072018
1	8	9	1	1	0,0102084	0,227116	0,0000000	0,0072018
1	8	10	1	1	0,0102084	0,227116	0,0000000	0,0072018
1	11	25	1	1	0,0066667	0,210241	0,0000000	0,0066667
1	12	6	1	1	0,0010000	0,022248	0,0000000	0,0007055
1	17	11	1	1	0,0083333	0,185399	0,0000000	0,0058790
1	18	5	1	1	0,0010000	0,022248	0,0000000	0,0007055
1	19	12	1	1	0,0012500	0,027810	0,0000000	0,0008818
1	20	19	1	1	0,0000345	0,000282	0,0000000	0,0000089
1	21	20	1	1	0,0000247	0,000220	0,0000000	0,0000070
1	22	21	1	1	0,0002116	0,001749	0,0000000	0,0000555
1	23	13	1	1	0,0012500	0,027810	0,0000000	0,0008818
Итого:					0,0606947	1,407988	0	0,0446470065956367

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	2	6001	3	1	0,0081353	0,203000	0,0000000	0,0064371
Итого:					0,0081353	0,203	0	0,00643708777270421

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	2	6001	3	1	0,0203001	0,510400	0,0000000	0,0161847
1	13	29	1	1	0,4695352	8,068059	0,0000000	0,2558365
Итого:					0,4898353	8,5784586	0	0,272021137747336

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	2	6001	3	1	0,0203001	0,510400	0,0000000	0,0161847
1	13	29	1	1	0,7663068	13,167509	0,0000000	0,4175390
Итого:					0,7866069	13,6779088	0	0,433723642820903

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	13	29	1	1	0,1006904	1,730171	0,0000000	0,0548633
Итого:					0,1006904	1,7301706	0	0,0548633498224252

**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	30	1	3	0,0000009	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	1	1	3	5,0000000E-08	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	4	2	1	3	5,0000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	3	1	3	5,0000000E-08	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	4	4	1	3	5,0000000E-08	0,000000	0,0000000	5,0000000E-08
Итого:					1,1E-006	6E-006	0	2,40258751902588E-007

**Вещество: 1051
Пропан-2-ол**

№ 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	5	6002	3	1	0,0017843	0,028212	0,0000000	0,0008946
Итого:					0,00178427	0,0282115	0	0,000894580796549975

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**

№ 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	7	24	1	1	0,0000015	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	8	7	1	1	0,0000102	0,000227	0,0000000	0,0000072
1	8	8	1	1	0,0000102	0,000227	0,0000000	0,0000072
1	8	9	1	1	0,0000102	0,000227	0,0000000	0,0000072
1	8	10	1	1	0,0000102	0,000227	0,0000000	0,0000072
1	11	25	1	1	0,0000067	0,000211	0,0000000	0,0000067
1	12	6	1	1	0,0000010	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	17	11	1	1	0,0000083	0,000185	0,0000000	0,0000059
1	18	5	1	1	0,0000010	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	19	12	1	1	0,0000013	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	20	19	1	1	0,0000006	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	21	20	1	1	0,0000004	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	22	21	1	1	0,0000035	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	23	13	1	1	0,0000013	0,000029	0,0000000	0,0000009
Итого:					6,64E-005	0,001468	0	4,65499746321664E-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	30	1	1	0,0107083	0,013561	0,0000000	0,0004300

1	7	24	1	1	0,0000021	0,000035	0,0000000	0,0000011
1	8	7	1	1	0,0000170	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	8	8	1	1	0,0000170	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	8	9	1	1	0,0000170	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	8	10	1	1	0,0000170	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	11	25	1	1	0,0000111	0,000350	0,0000000	0,0000111
1	12	6	1	1	0,0000017	0,000038	0,0000000	0,0000012
1	13	29	1	1	0,1017503	1,748383	0,0000000	0,0554409
1	17	11	1	1	0,0000139	0,000309	0,0000000	0,0000098
1	18	5	1	1	0,0000017	0,000038	0,0000000	0,0000012
1	19	12	1	1	0,0000021	0,000047	0,0000000	0,0000015
1	20	19	1	1	0,0000008	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	21	20	1	1	0,0000006	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	22	21	1	1	0,0000049	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	23	13	1	1	0,0000021	0,000047	0,0000000	0,0000015
Итого:					0,1125676	1,7643709	0	0,0559478342212075

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	6002	3	1	0,0017666	0,027932	0,0000000	0,0008857
Итого:					0,00176662	0,0279324	0	0,000885730593607306

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

№ 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	2	6001	3	1	0,0304122	0,765600	0,0000000	0,0242770
Итого:					0,0304122	0,7656	0	0,0242770167427702

Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)

№ 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	8	7	1	1	0,0000272	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	8	8	1	1	0,0000272	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	8	9	1	1	0,0000272	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	8	10	1	1	0,0000272	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	11	25	1	1	0,0000178	0,000561	0,0000000	0,0000178
1	12	6	1	1	0,0000027	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	17	11	1	1	0,0000222	0,000494	0,0000000	0,0000157
1	18	5	1	1	0,0000027	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	19	12	1	1	0,0000033	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	23	13	1	1	0,0000033	0,000073	0,0000000	0,0000023
Итого:					0,0001608	0,003741	0	0,000118626331811263

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№ 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	7	24	1	1	0,0000001	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	20	19	1	1	4,0000000E-08	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	21	20	1	1	3,0000000E-08	2,000000E-07	0,0000000	6,3419584E-09
1	22	21	1	1	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
Итого:					4,1E-007	1,95E-005	0	6,18340943683409E-007

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	25	6009	3	1	0,0033740	0,008451	0,0000000	0,0002680
1	30	6021	3	1	0,0052222	0,002862	0,0000000	0,0000908
1	30	6022	3	1	0,0052222	0,002862	0,0000000	0,0000908
Итого:					0,0138184	0,014175	0	0,000449486301369863

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	30	1	1	0,2570000	0,339015	0,0000000	0,0107501
1	1	6005	3	1	0,0010000	0,020727	0,0000000	0,0006572
1	3	27	1	1	0,0000417	0,000000	0,0000000	0,0000417
1	3	6003	3	1	0,0001144	0,000451	0,0000000	0,0000143
1	9	6004	3	1	0,0045524	0,003520	0,0000000	0,0001116
1	24	6010	3	1	0,0233267	0,008505	0,0000000	0,0002697
1	25	6009	3	1	0,0002161	0,000588	0,0000000	0,0000186
1	30	6012	3	1	0,0077756	0,002835	0,0000000	0,0000899
1	30	6013	3	1	0,0077756	0,002835	0,0000000	0,0000899
1	30	6014	3	1	0,0052222	0,002862	0,0000000	0,0000908
1	30	6015	3	1	0,0022865	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	30	6016	3	1	0,0061505	0,002030	0,0000000	0,0000644
1	30	6017	3	1	0,0061505	0,002030	0,0000000	0,0000644
1	30	6018	3	1	0,0061505	0,002030	0,0000000	0,0000644
1	30	6019	3	1	0,0077765	0,002837	0,0000000	0,0000900
1	30	6020	3	1	0,0077765	0,002837	0,0000000	0,0000900
1	30	6021	3	1	0,0022863	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	30	6022	3	1	0,0022863	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	30	6023	3	1	0,0012612	0,000415	0,0000000	0,0000132
1	30	6024	3	1	0,0042439	0,001586	0,0000000	0,0000503
1	30	6025	3	1	0,0051856	0,002249	0,0000000	0,0000713
Итого:					0,358579	0,399614	0	0,0127133768138001

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6004	3	1	0,0017900	0,015143	0,0000000	0,0004802

1	10	28	1	1	0,0002610	0,000204	0,0000000	0,0000065
1	14	18	1	1	0,2285989	1,232835	0,0000000	0,0390929
1	15	14	1	1	0,0104223	0,056208	0,0000000	0,0017823
1	16	22	1	1	0,0008271	0,004461	0,0000000	0,0001415
1	16	23	1	1	0,0008271	0,004461	0,0000000	0,0001415
Итого:					0,2427264	1,3133124	0	0,0416448630136986

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	2	6001	3	3	0,0003041	0,007540	0,0000000	0,0002391
1	4	1	1	3	0,2372778	2,986284	0,0000000	0,0946944
1	4	2	1	3	0,2372778	1,977679	0,0000000	0,0627118
1	4	3	1	3	0,2372778	2,986284	0,0000000	0,0946944
1	4	4	1	3	0,2372778	0,000427	0,0000000	0,0000135
1	26	6008	3	3	3,5612536	40,000000	0,0000000	1,2683917
Итого:					4,5106689	47,958214	0	1,52074498985287

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№ 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	3	26	1	3	0,0002160	0,000070	0,0000000	0,0000022
1	27	6011	3	3	0,0513471	1,100468	0,0000000	0,0348956
Итого:					0,0515631	1,1005384	0	0,0348978437341451

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ 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	3	26	1	3	0,0016000	0,000749	0,0000000	0,0000238
Итого:					0,0016	0,000749	0	2,37506341958397E-005

Вещество: 2936
Пыль древесная

№ 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	26	6006	3	1	0,2500000	0,871200	0,0000000	0,0276256
1	26	6007	3	1	1,7806268	20,000000	0,0000000	0,6341958
Итого:					2,0306268	20,8712	0	0,661821410451547

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,014
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,800
0703	Бенз/а/пирен	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	1,000E-06
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,040

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2215683,10	690846,20	2220683,10	690846,20	4400,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2218198,20	692435,30	2,00	на границе С33	северное направление
2	2219226,30	691868,70	2,00	на границе С33	северо-восточное направление
3	2219286,30	690961,40	2,00	на границе С33	восточное направление
4	2218936,50	689940,10	2,00	на границе С33	юго-восточное направление
5	2218083,40	689532,20	2,00	на границе С33	южное направление
6	2216951,30	690068,30	2,00	на границе С33	юго-западное направление
7	2216902,60	691091,80	2,00	на границе С33	западное направление
8	2217240,20	691866,60	2,00	на границе С33	северо-западное направление
9	2218240,00	691410,90	2,00	на границе производственной зоны	северное направление
10	2218271,60	691012,00	2,00	на границе производственной зоны	восточное направление
11	2218073,10	690530,60	2,00	на границе производственной зоны	южное направление
12	2218076,10	691130,60	2,00	на границе производственной зоны	западное направление

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	3,143E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	1,254E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	4,305E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	1,127E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	4,610E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,562E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	9,973E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	1,443E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	3,039E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,007E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	5,784E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	6,500E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	4,12E-03	4,122E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,32E-03	1,316E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	8,68E-04	8,678E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	3,22E-04	3,218E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198,20	692435,30	2,00	2,85E-04	2,848E-07	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,86E-04	1,856E-07	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,65E-04	1,651E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	1,23E-04	1,229E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	8,97E-05	8,973E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	8,59E-05	8,587E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	7,32E-05	7,316E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	3,58E-05	3,581E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	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	2216902,60	691091,80	2,00	-	1,405E-07	-	-	-	-	-	-	3

6	2216951,30	690068,30	2,00	-	5,430E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	1,451E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	6,361E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,855E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	1,829E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	3,165E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	2,421E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	5,261E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	2,228E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	2,122E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	3,961E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,69	0,069	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	2
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,52	0,052	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,47	0,047	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	6,07E-03	6,073E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,028	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,028	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	0,026	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	6,66E-04	6,660E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2218240,00	691410,90	2,00	3,07E-04	3,070E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	2,35E-04	2,346E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	8,05E-05	8,049E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2219286,30	690961,40	2,00	4,99E-05	4,989E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	4,00E-05	3,996E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,81E-05	2,806E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	2,68E-05	2,677E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	2,31E-05	2,307E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	1,83E-05	1,832E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	1,77E-05	1,773E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	6,87E-06	6,870E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,02	8,327E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	9,88E-03	4,942E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	6,72E-03	3,361E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	5,31E-03	2,653E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198,20	692435,30	2,00	1,03E-03	5,128E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	8,10E-04	4,052E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	6,32E-04	3,160E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	5,65E-04	2,827E-05	-	-	-	-	-	-	3

4	2218936,50	689940,10	2,00	4,86E-04	2,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	4,39E-04	2,194E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	3,33E-04	1,665E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,61E-04	8,060E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,30	0,015	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,28	0,014	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,27	0,014	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,27	0,013	-	-	-	-	-	-	2
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,24	0,012	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	8,377E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	3,686E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	9,198E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	4,960E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	6,087E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	1,399E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	1,500E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	7,904E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	1,372E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	9,595E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	1,793E-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. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,47	1,397	-	-	-	-	-	-	2
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,46	1,383	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,46	1,378	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,45	1,362	-	-	-	-	-	-	2

1	2218198,20	692435,30	2,00	0,44	1,324	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,44	1,322	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,44	1,321	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,44	1,321	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,44	1,317	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,44	1,317	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,44	1,316	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,44	1,314	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№	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		
9	2218240,00	691410,90	2,00	1,28E-04	1,787E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	7,58E-05	1,062E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	5,30E-05	7,415E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	2,13E-05	2,976E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198,20	692435,30	2,00	2,05E-05	2,876E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,44E-05	2,015E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,26E-05	1,770E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	8,95E-06	1,253E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	8,75E-06	1,225E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	8,35E-06	1,168E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	7,10E-06	9,945E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	3,97E-06	5,553E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	0,144	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	0,157	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,841	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,036	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	0,243	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	0,242	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,965	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	1,252	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	0,238	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	0,153	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	0,304	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

7	2216902,60	691091,80	2,00	-	2,540E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	2,895E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,712E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	6,204E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,001E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	3,728E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	5,138E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	6,459E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	2,524E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	6,806E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	8,320E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	9,640E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	9,169E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,07	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	9,33E-03	5,600E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198,20	692435,30	2,00	5,51E-03	3,308E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	4,57E-03	2,739E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	3,31E-03	1,987E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,67E-03	1,600E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	2,57E-03	1,543E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	2,41E-03	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,26E-03	1,354E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,01E-03	6,082E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	6,041E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,011	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	9,082E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,017	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	2,427E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	1,060E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	2,671E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	4,053E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	3,871E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2

10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,980E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	2,497E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	5,023E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,63	6,261E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,62	6,250E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,62	6,241E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,62	6,221E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,62	6,219E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,62	6,219E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,62	6,219E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,62	6,218E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,62	6,217E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,62	6,216E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,62	6,215E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,62	6,215E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1051
Пропан-2-ол**

№	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	2216902,60	691091,80	2,00	-	1,983E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	8,609E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	2,348E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	7,580E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,283E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,451E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	6,250E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	9,314E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	4,131E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,236E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	4,330E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	5,945E-05	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**

№	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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	5,34E-03	3,201E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2218240,00	691410,90	2,00	2,52E-03	1,512E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	2,12E-03	1,272E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	6,55E-04	3,927E-06	-	-	-	-	-	-	2

3	2219286,30	690961,40	2,00	3,02E-04	1,814E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	2,62E-04	1,570E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	1,75E-04	1,048E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,67E-04	1,002E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,51E-04	9,067E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	1,23E-04	7,394E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	1,16E-04	6,983E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	4,60E-05	2,760E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,05	5,092E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,04	4,108E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,04	4,034E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,04	3,932E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,03	2,704E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,03	2,534E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,02	2,459E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,01	1,075E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	1,964E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	8,523E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	7,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,270E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,427E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	6,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	9,222E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,204E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	4,287E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	5,886E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	2216902,60	691091,80	2,00	-	5,080E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	2,282E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	5,790E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	5,424E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,016	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	6,002E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	7,456E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)**

№	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	2216902,60	691091,80	2,00	-	1,712E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	6,687E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	1,804E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	9,602E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	3,256E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,205E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	3,754E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	3,261E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	7,983E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	2,555E-06	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	2,429E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	4,480E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов**

№	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	2216902,60	691091,80	2,00	-	8,128E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	3,146E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	8,860E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	4,008E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,412E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	9,984E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	1,925E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	3,026E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	3,114E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	1,191E-08	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	1,217E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	2,070E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	6,12E-04	9,173E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	2,67E-04	3,999E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	2,64E-04	3,956E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	8,14E-05	1,221E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198,20	692435,30	2,00	6,05E-05	9,074E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	5,15E-05	7,731E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	4,31E-05	6,458E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,95E-05	4,419E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	2,56E-05	3,839E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	2,44E-05	3,661E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,24E-05	3,358E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,01E-05	1,518E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	1,657E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	8,434E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,686E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	4,596E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	2,385E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	2,976E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	3,910E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	5,534E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,046	-	-	-	-	-	-	2

10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3

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	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,95	0,142	-	-	-	-	-	-	2
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,94	0,141	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,89	0,133	-	-	-	-	-	-	2
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,79	0,119	-	-	-	-	-	-	2
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,76	0,113	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,75	0,113	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,75	0,113	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,75	0,113	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,73	0,110	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,73	0,109	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,72	0,108	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,72	0,108	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№	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	2216902,60	691091,80	2,00	-	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	9,406E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	2,908E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	8,555E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,113E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	7,293E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,093	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	2,529E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	4,355E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	4,996E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	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	2216902,60	691091,80	2,00	-	1,171E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	4,676E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	1,605E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	4,202E-06	-	-	-	-	-	-	2

12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,719E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	9,552E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	3,718E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	5,381E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	1,133E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	1,121E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	2,156E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	2,423E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	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	2216902,60	691091,80	2,00	-	2,132E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	9,561E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	2,221E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	6,654E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	3,522E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,842E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	5,350E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	9,816E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,293E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	5,412E-04	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

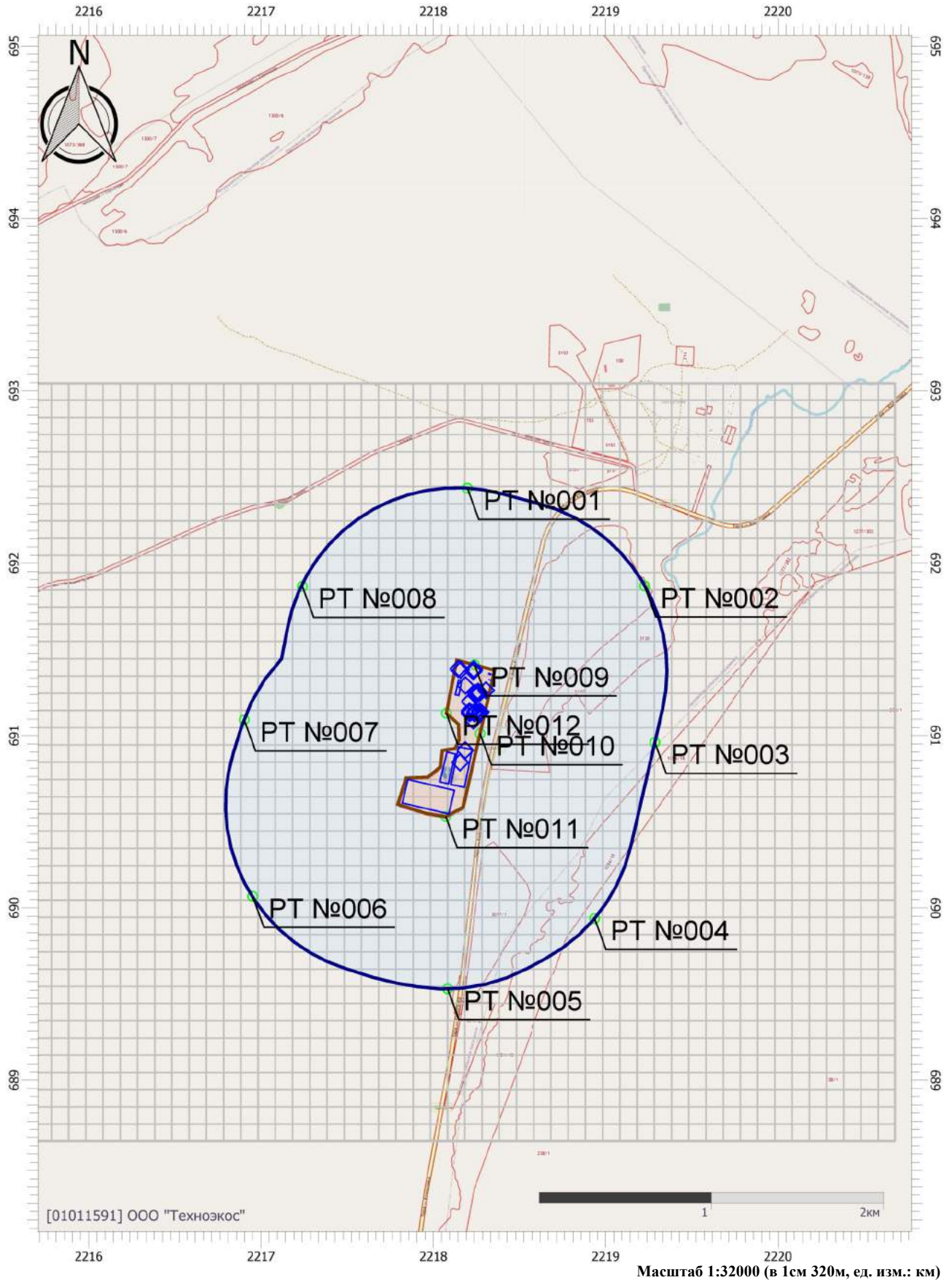
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

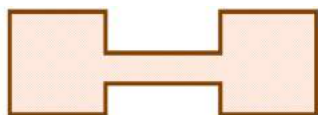
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

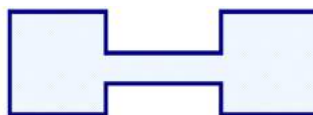


Цветовая схема (ПДК)

Условные обозначения



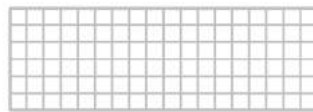
Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны

PT №012

Расчетные точки



Расчетные
площадки

Отчет

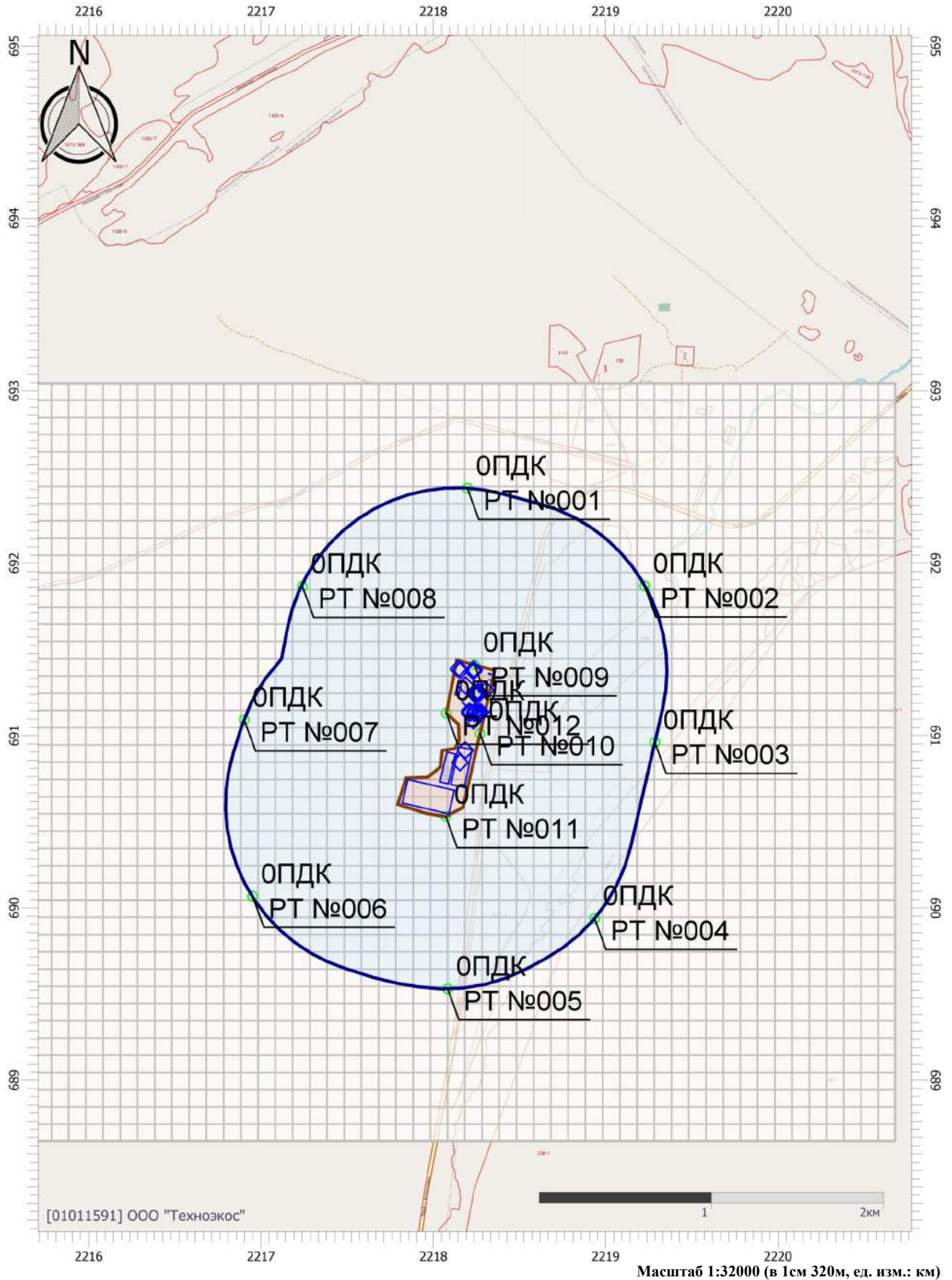
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

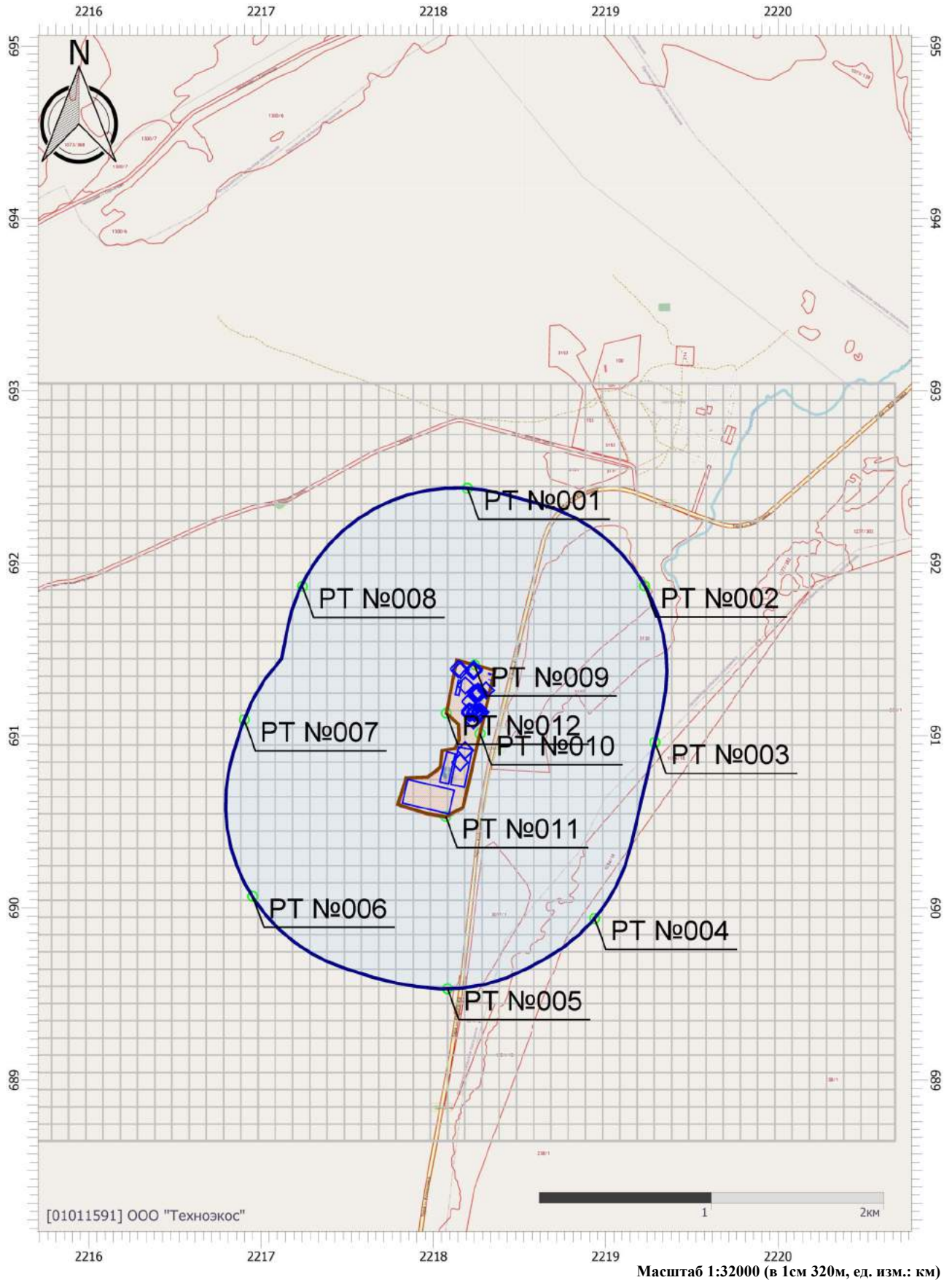
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

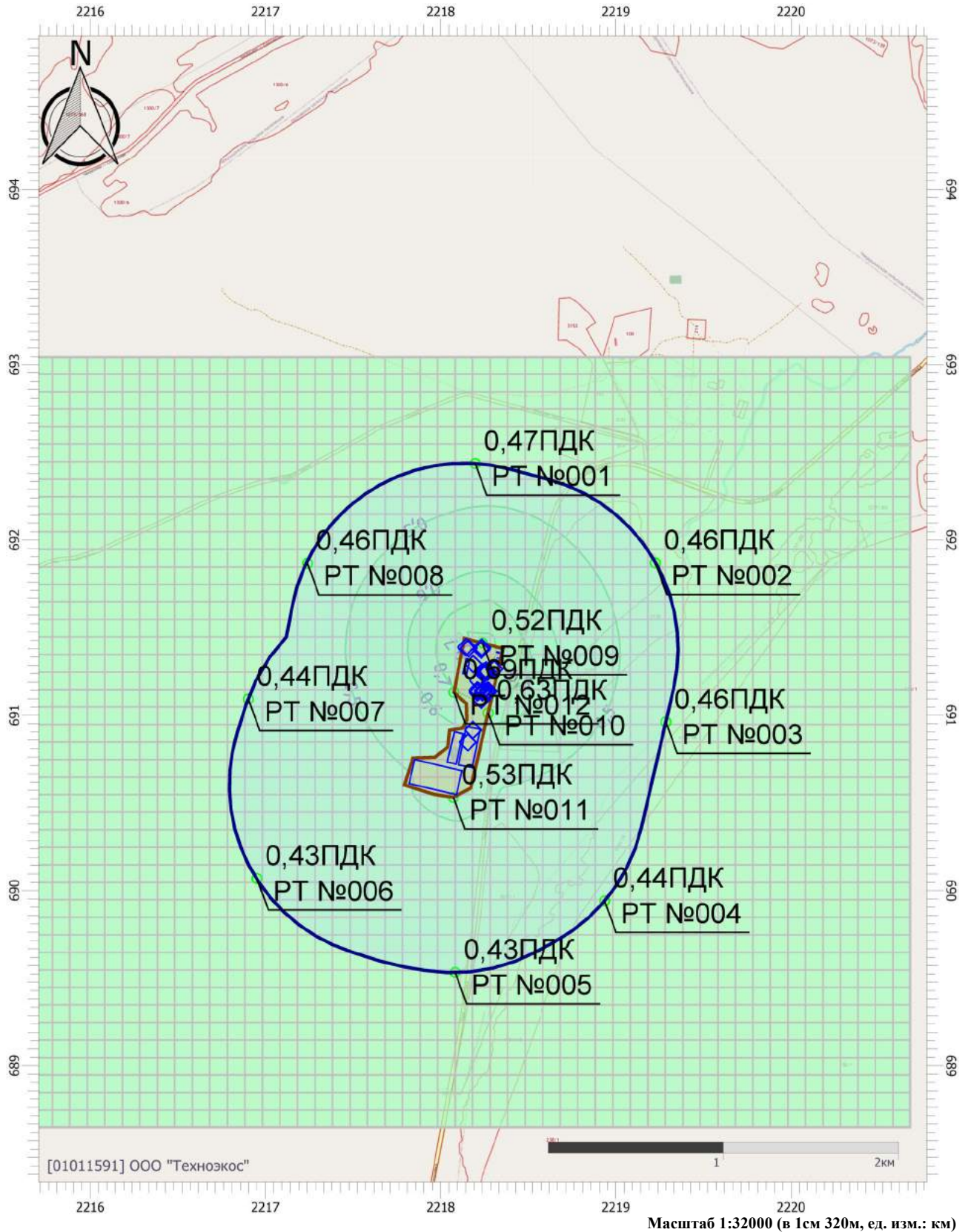
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

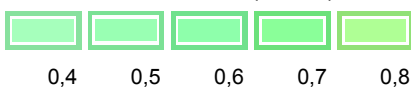
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

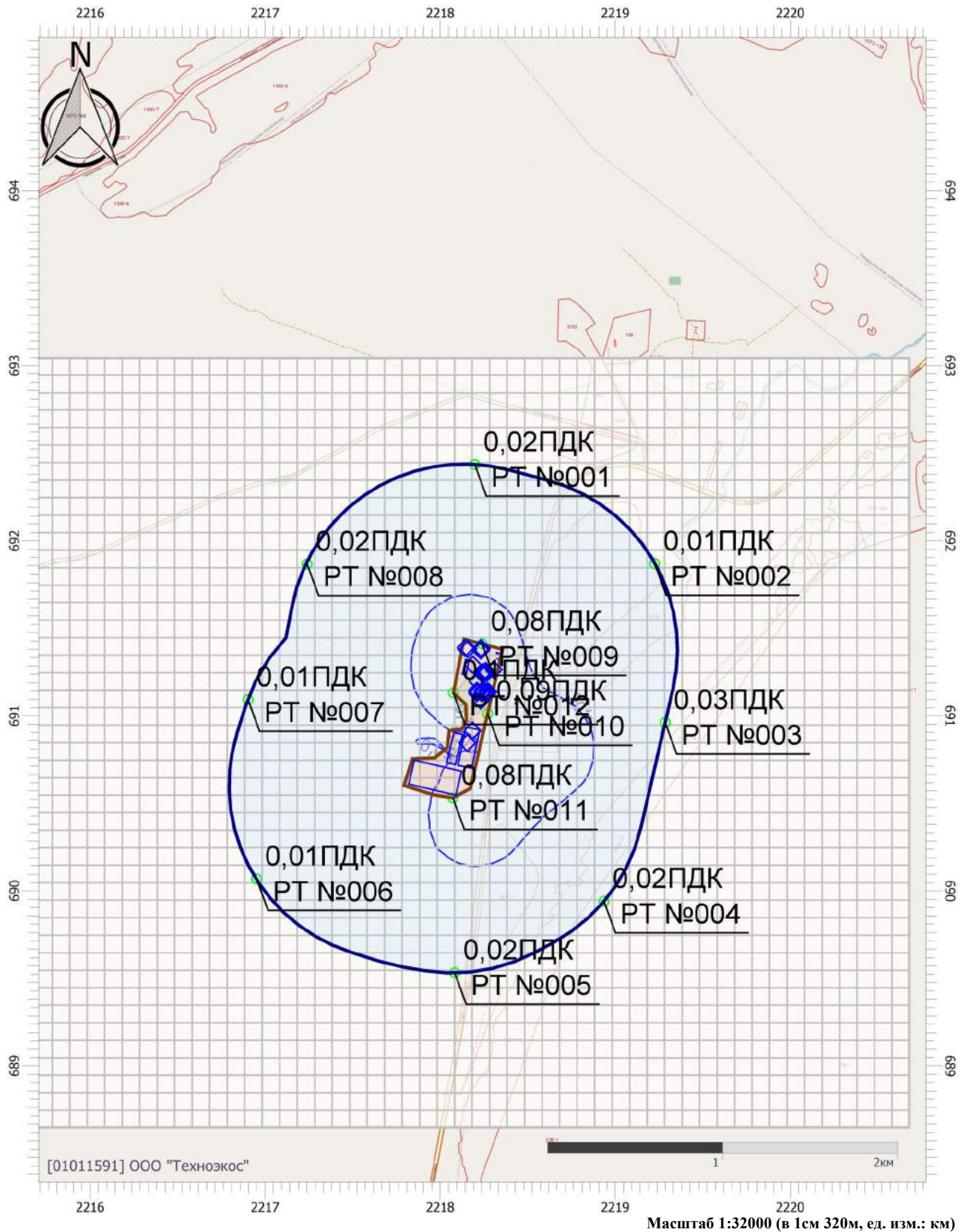
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

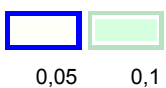
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

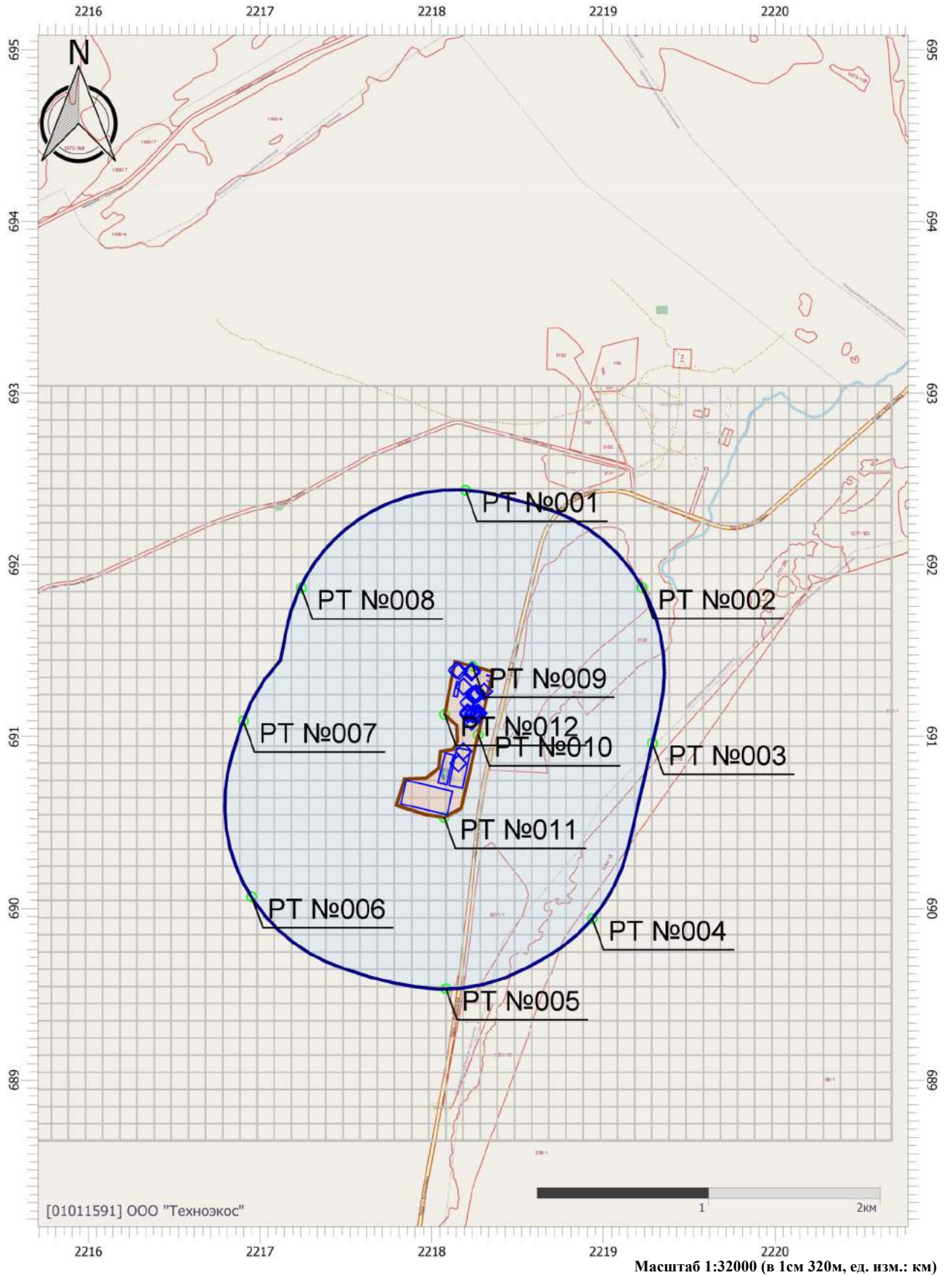
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

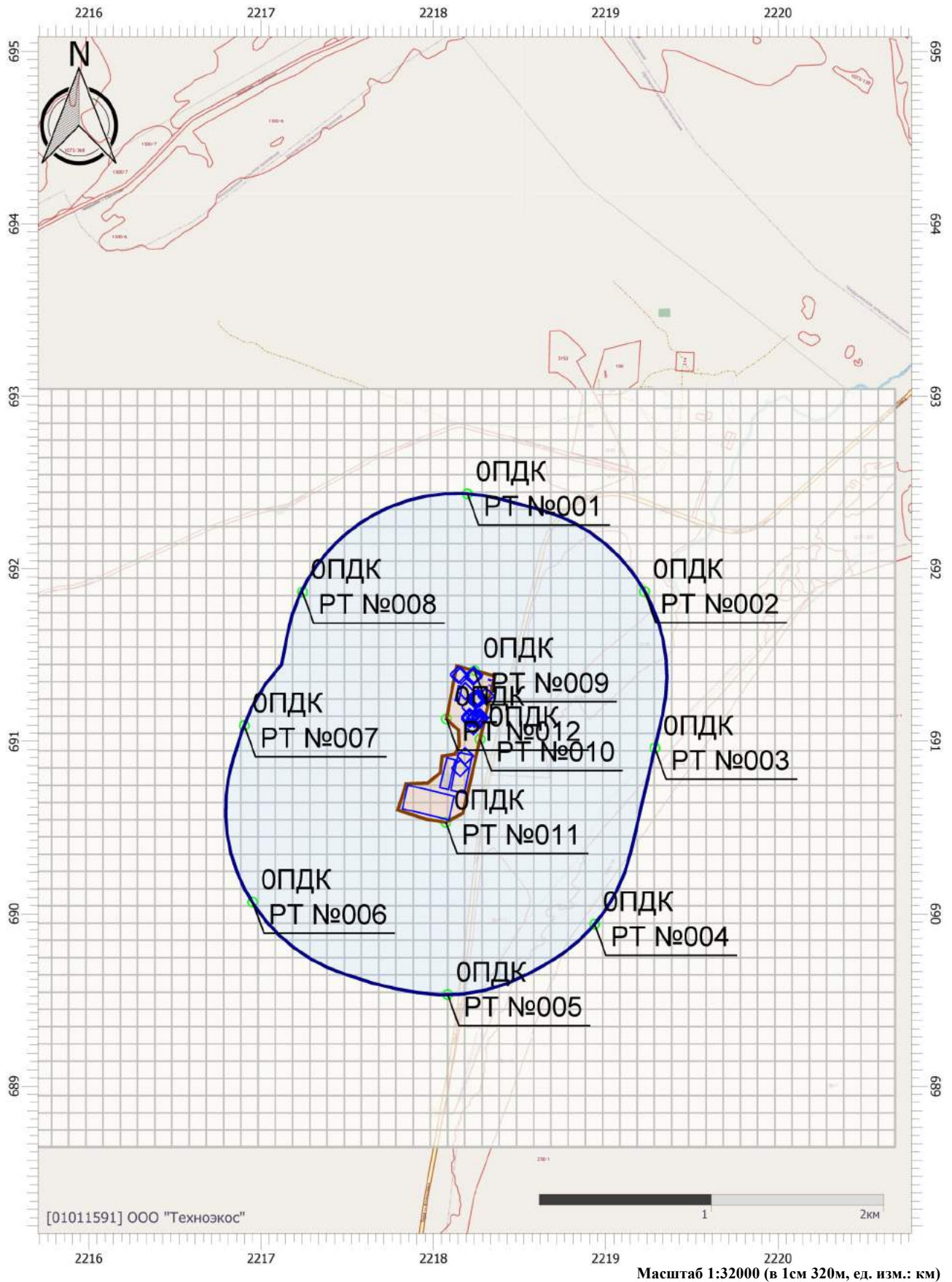
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

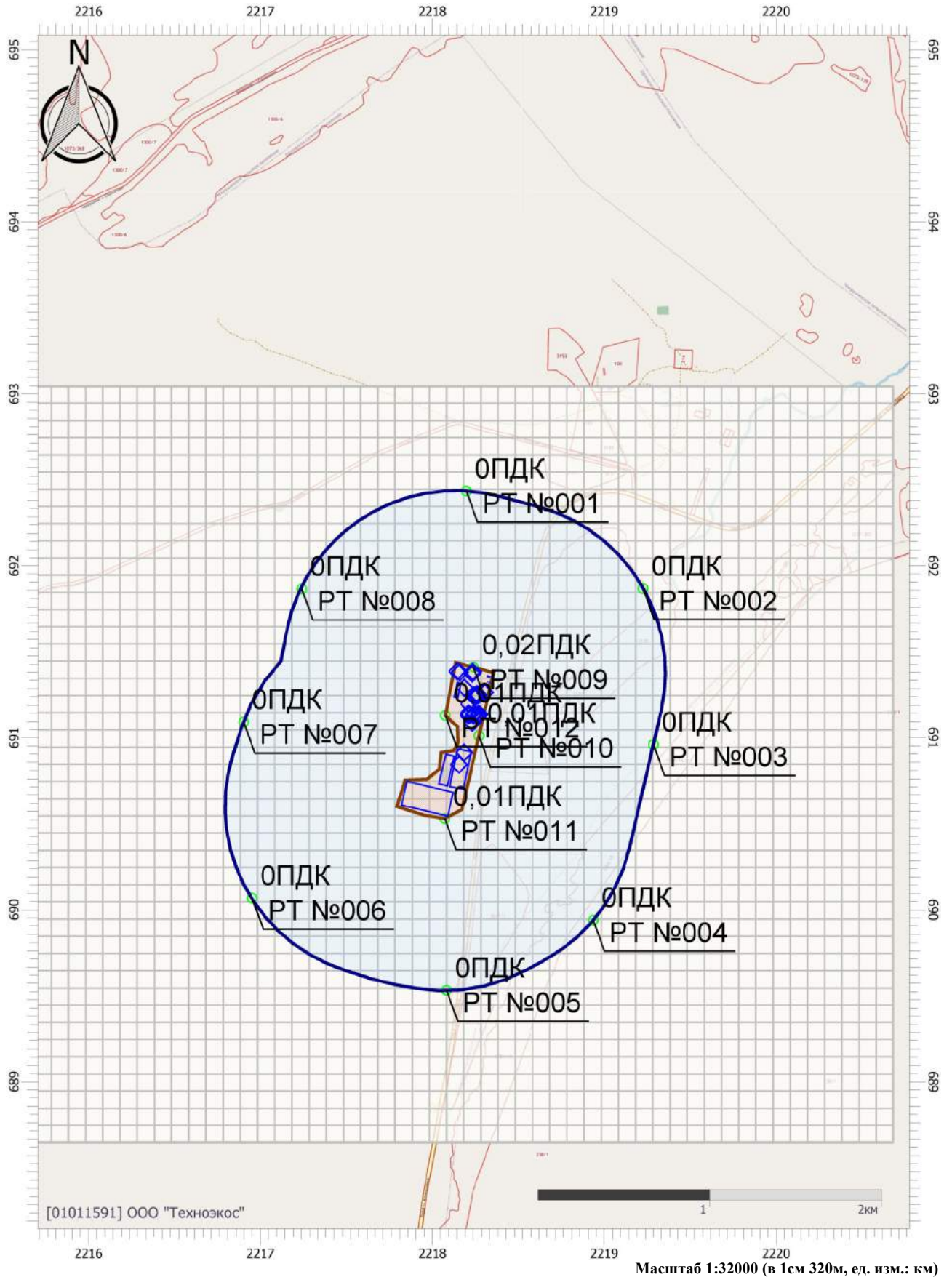
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

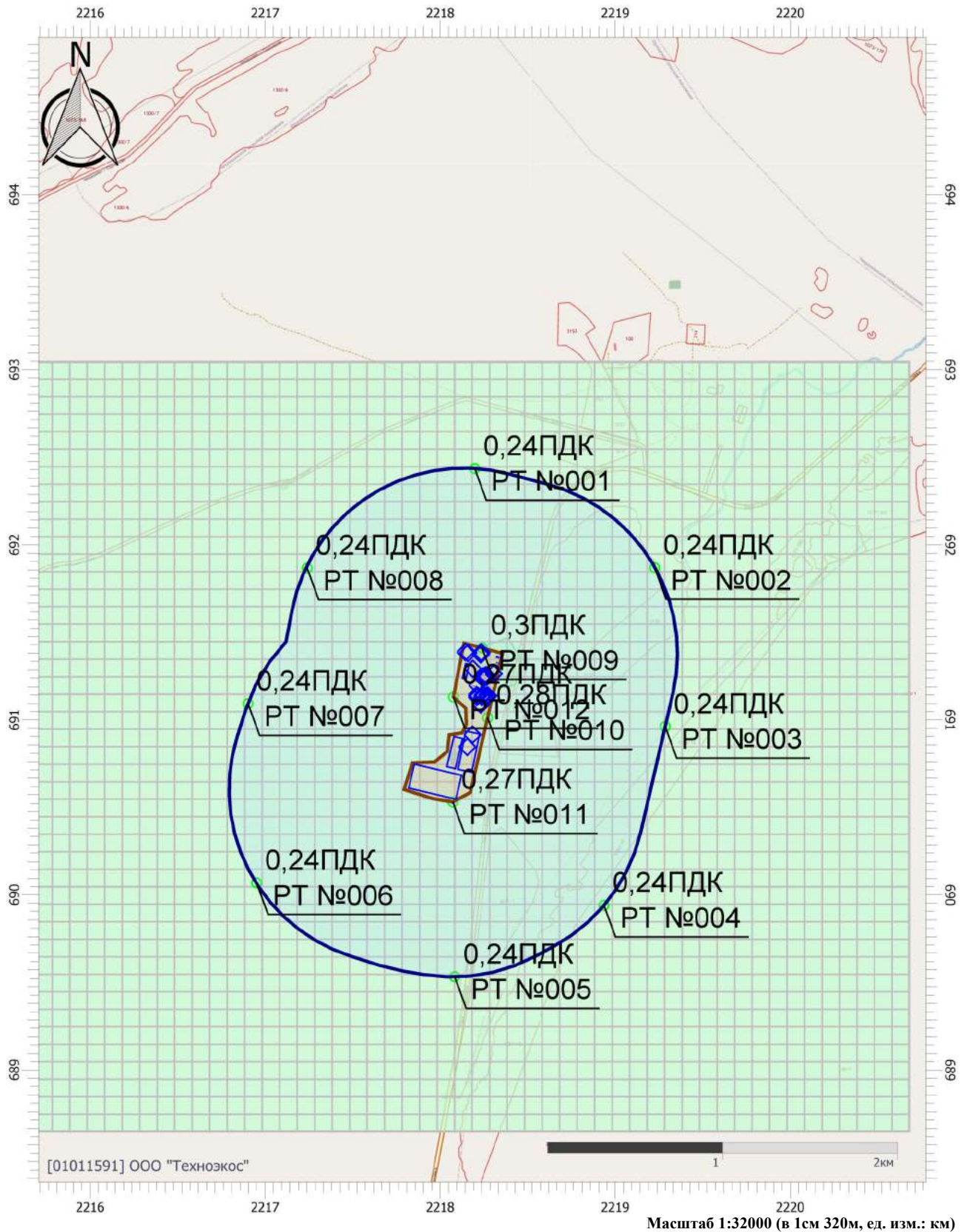
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

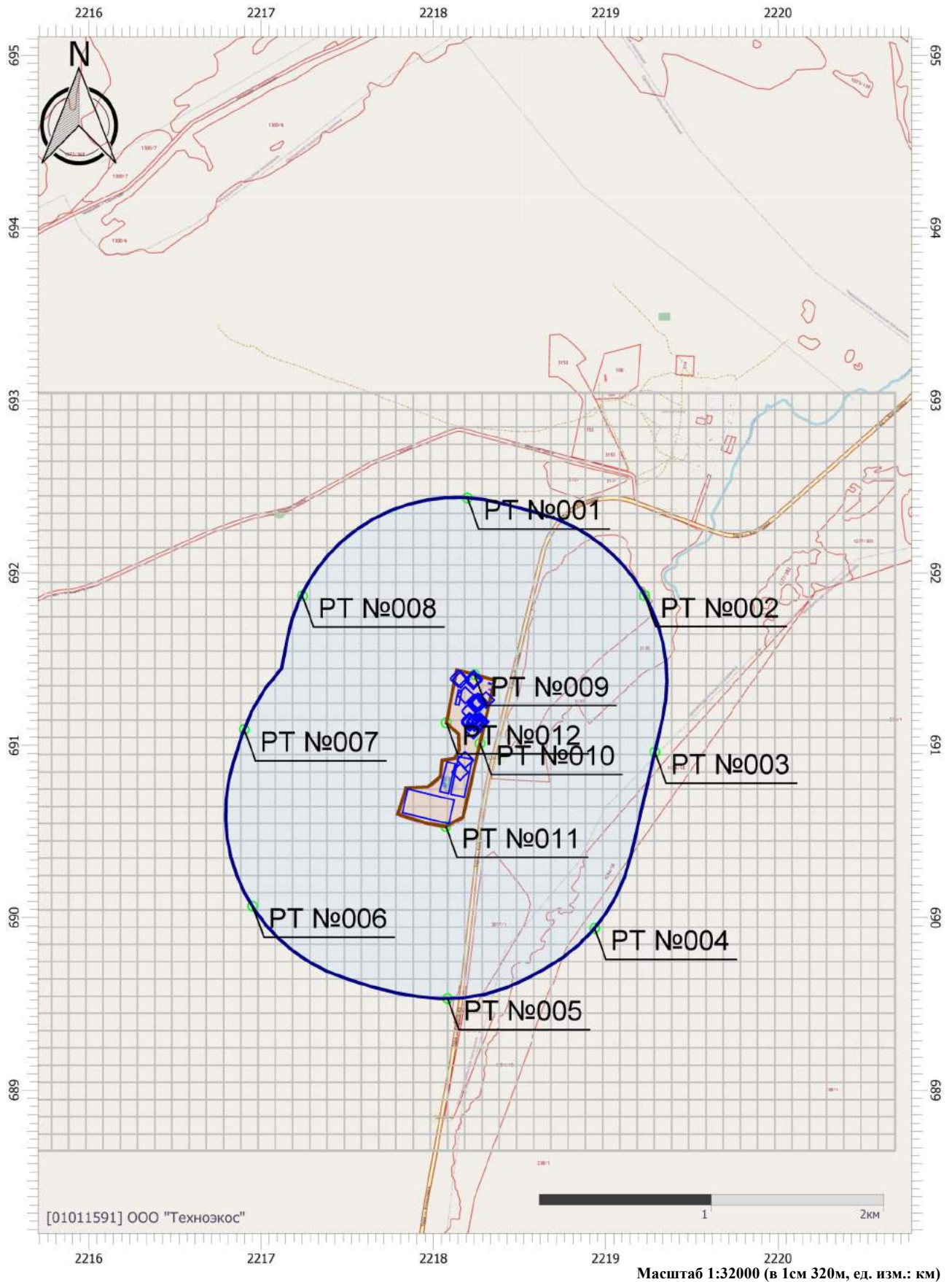
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

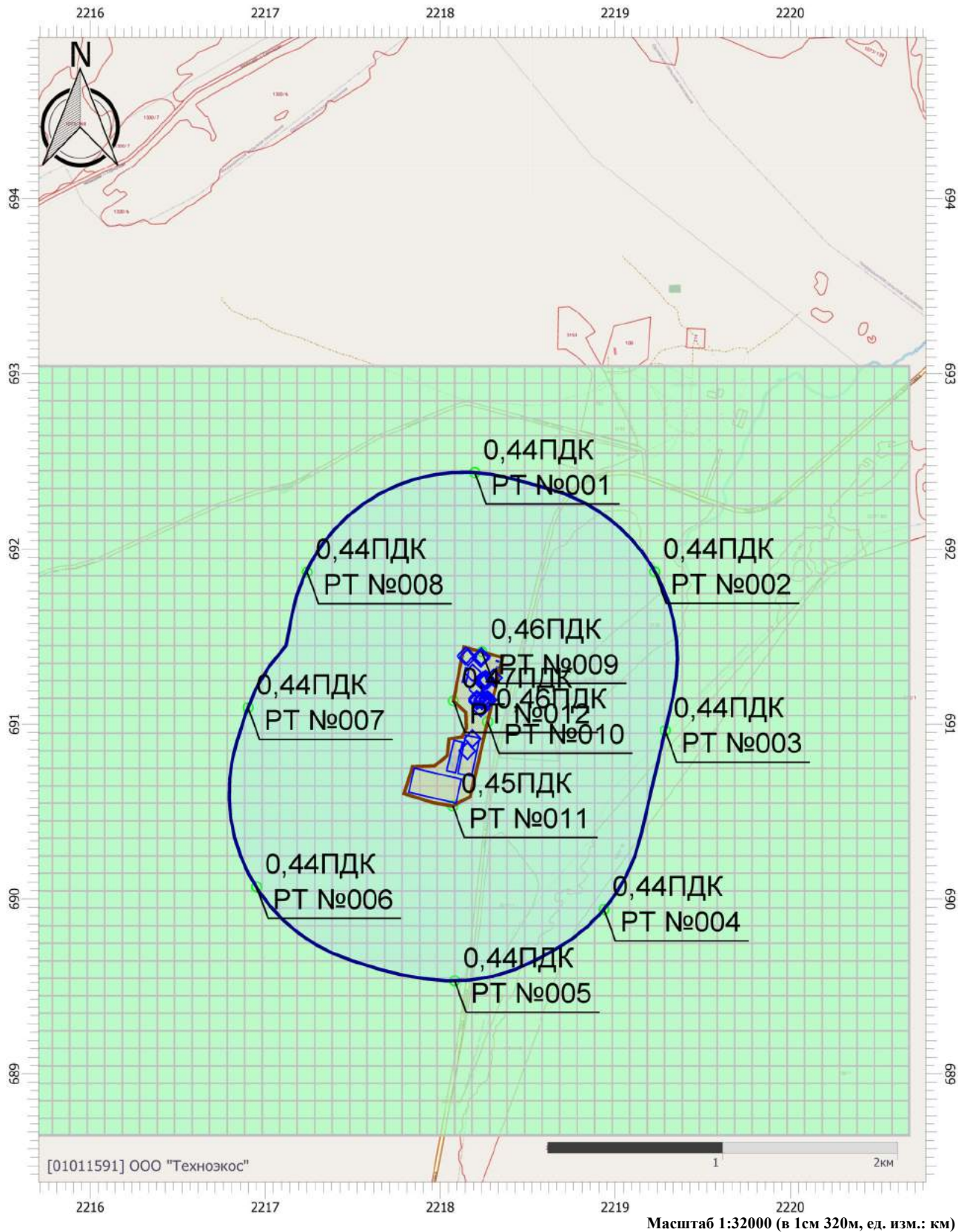
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

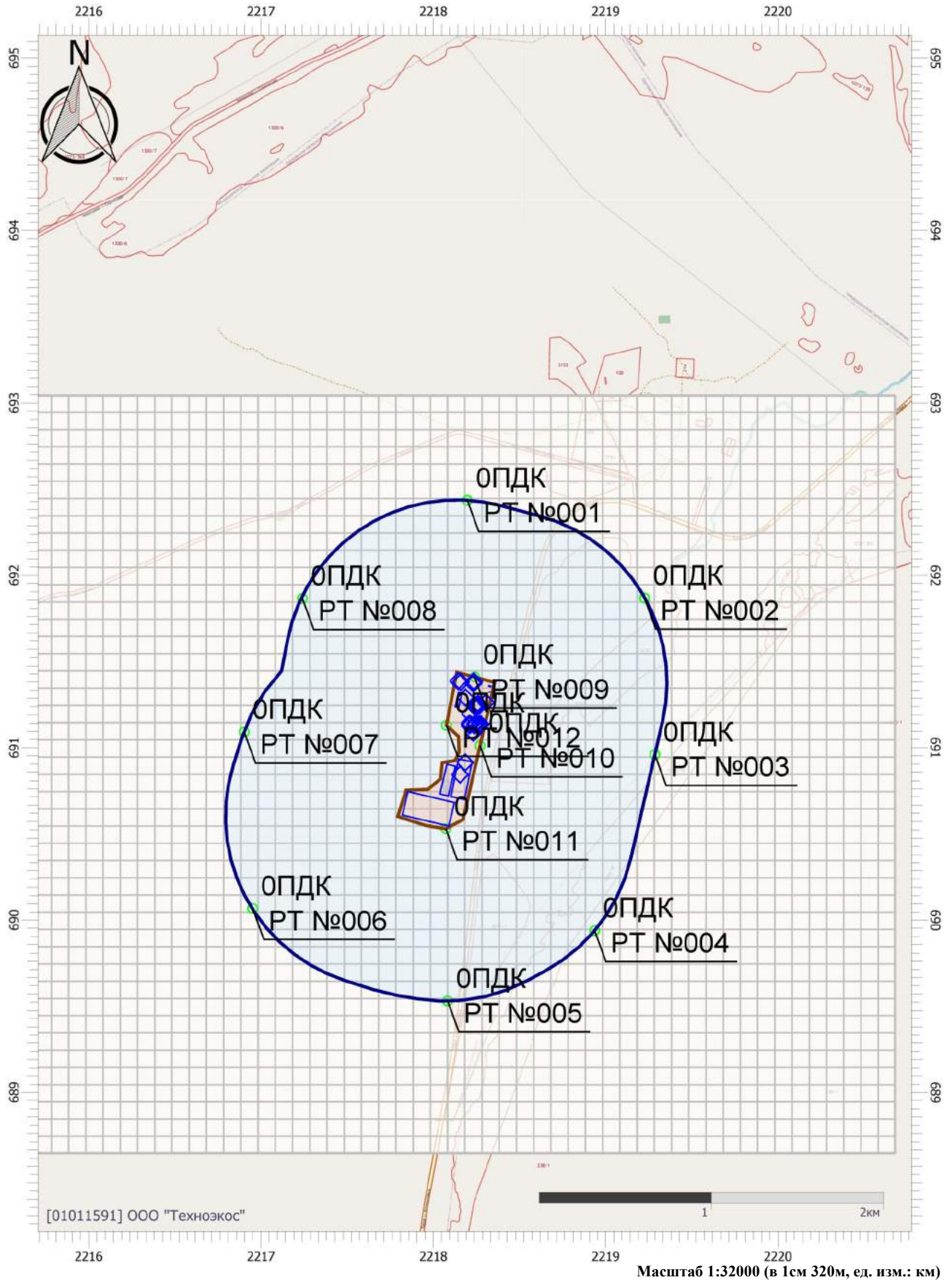
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

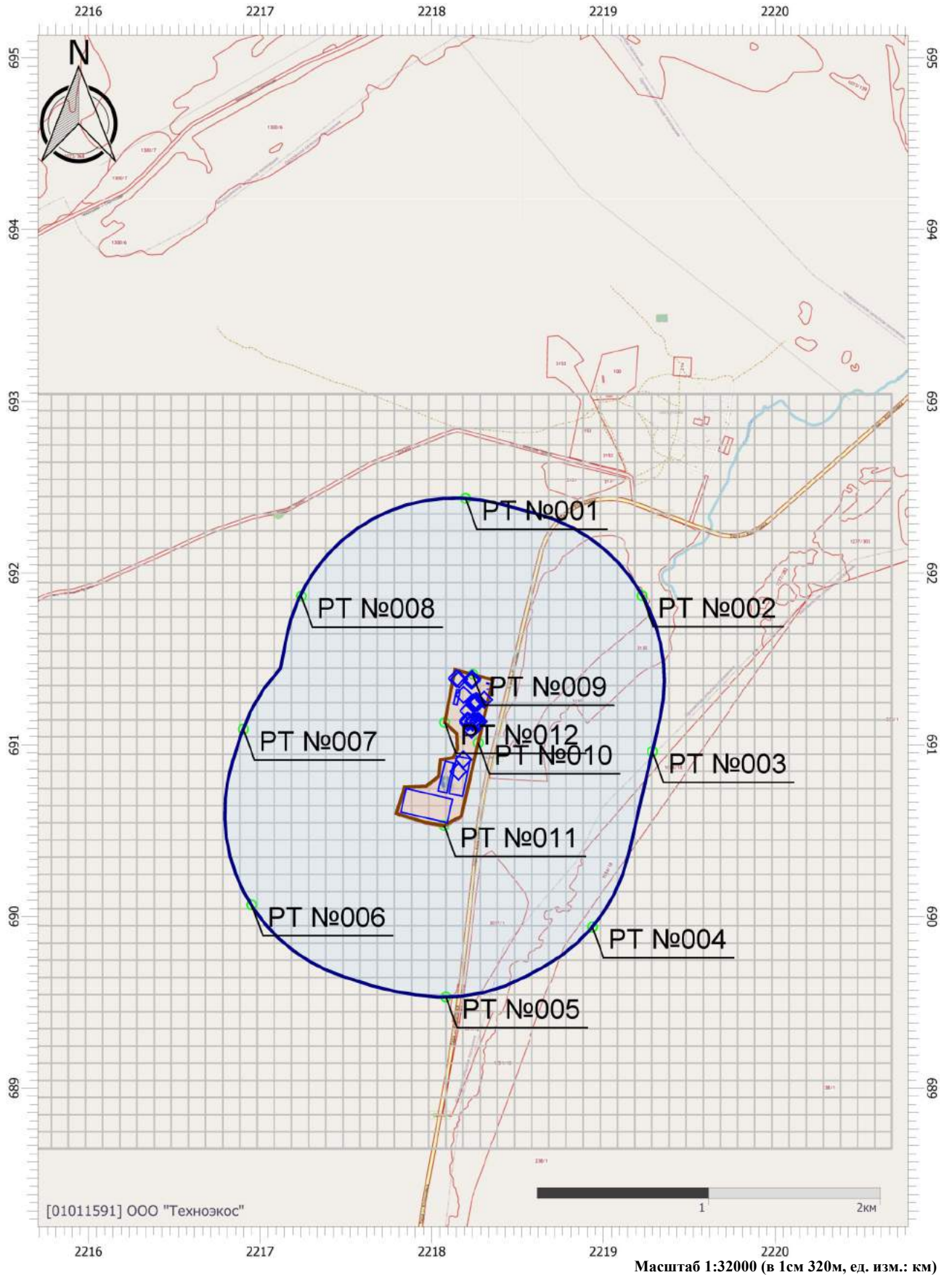
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

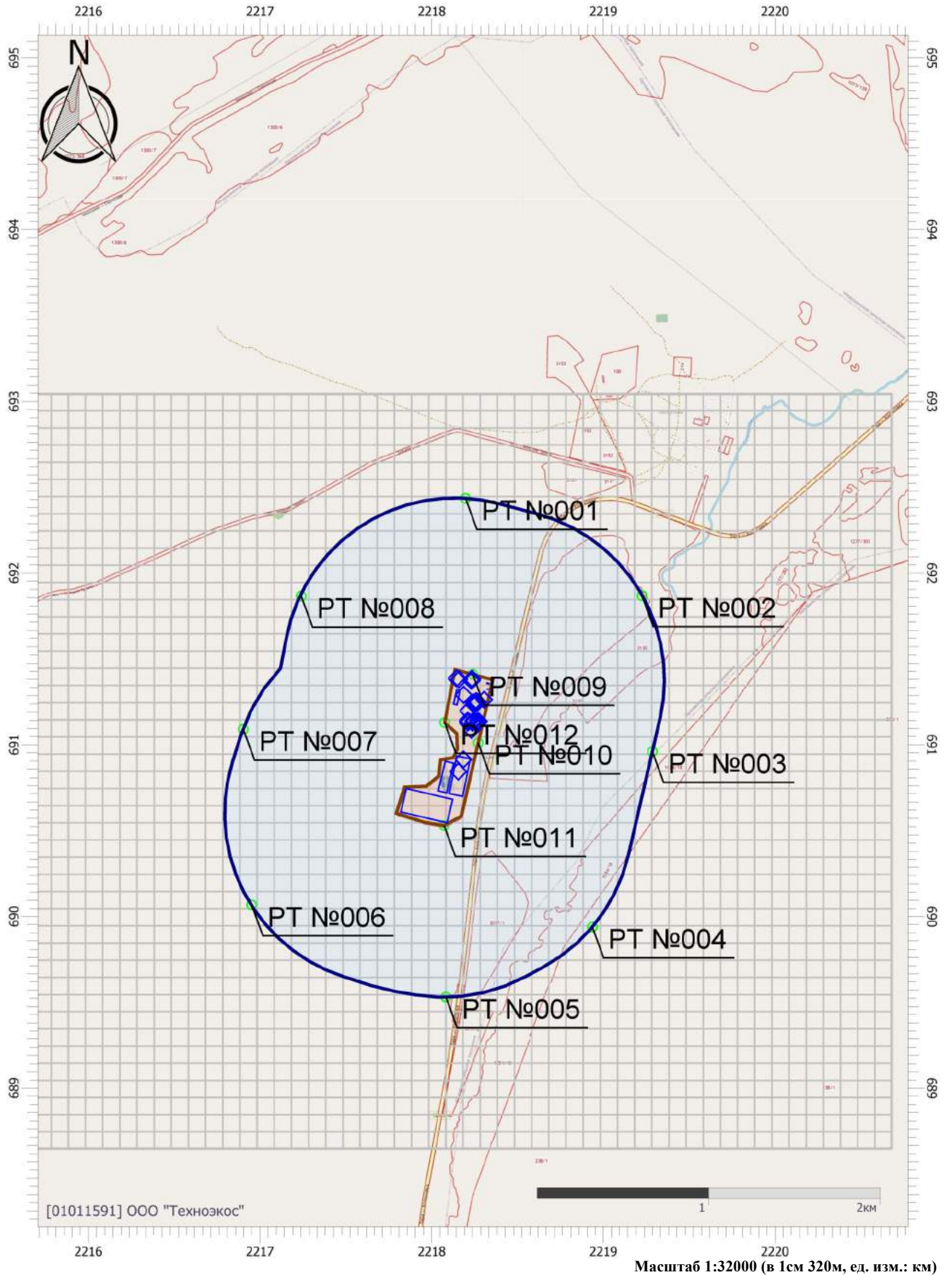
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

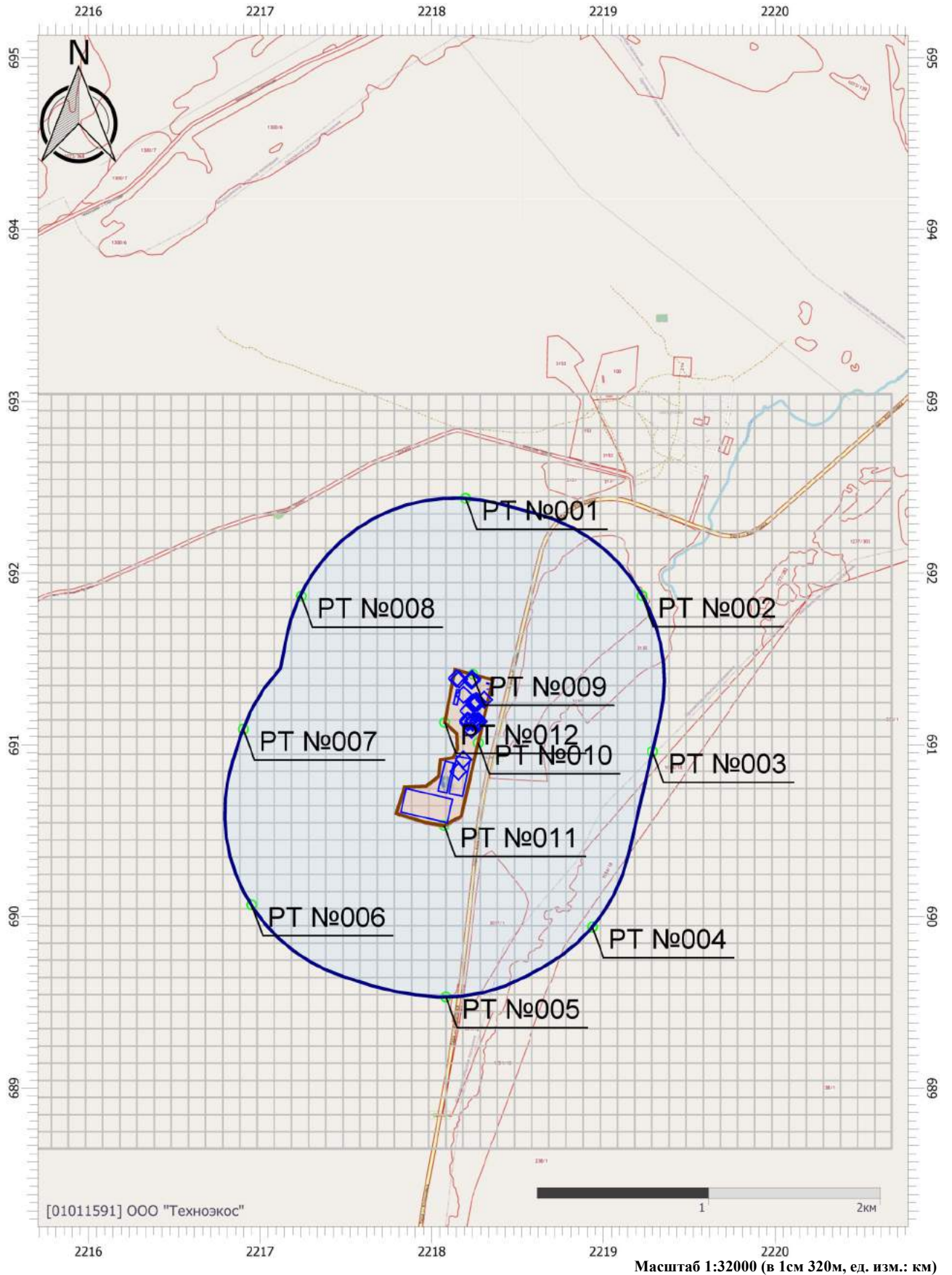
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

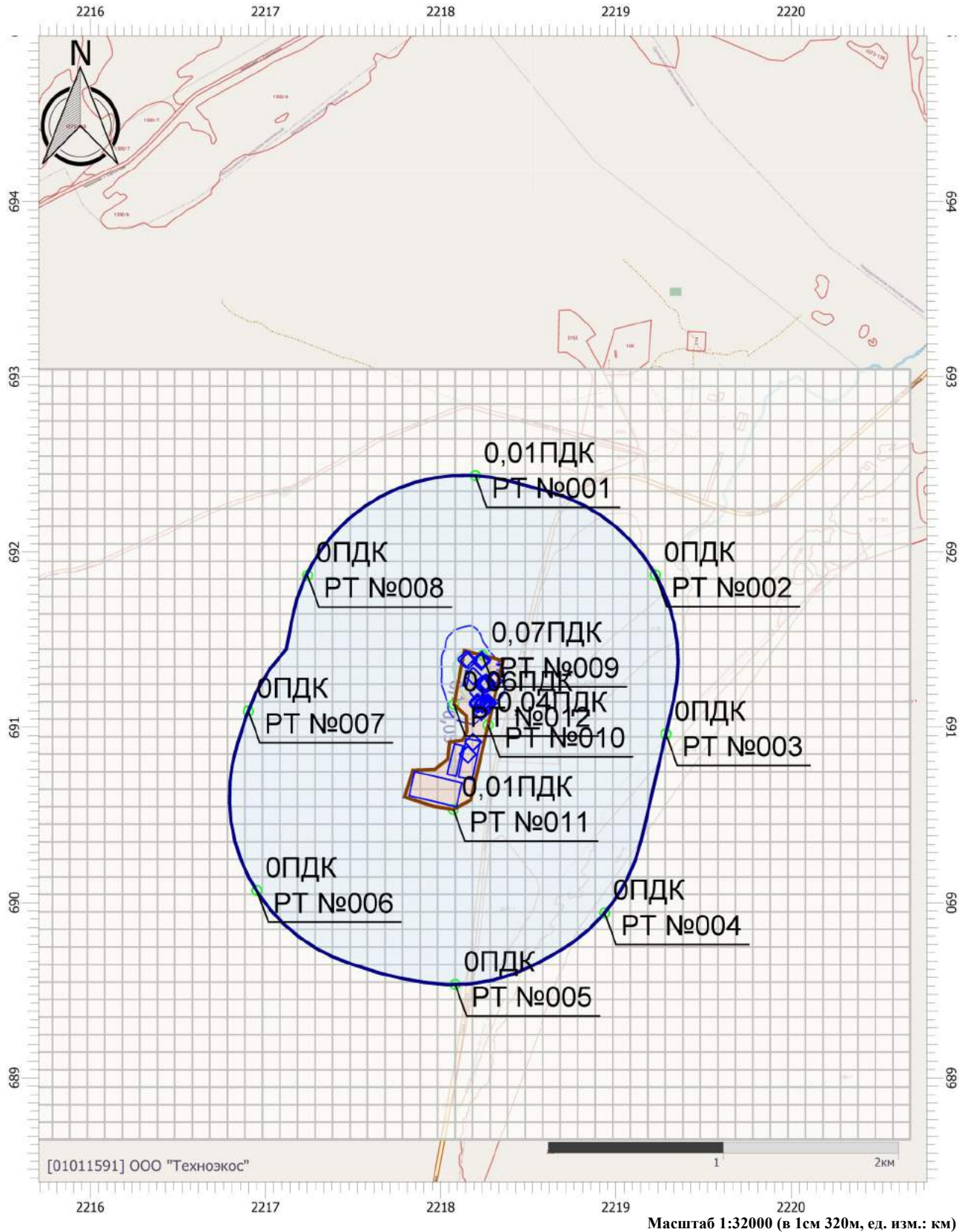
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

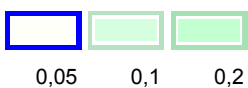
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

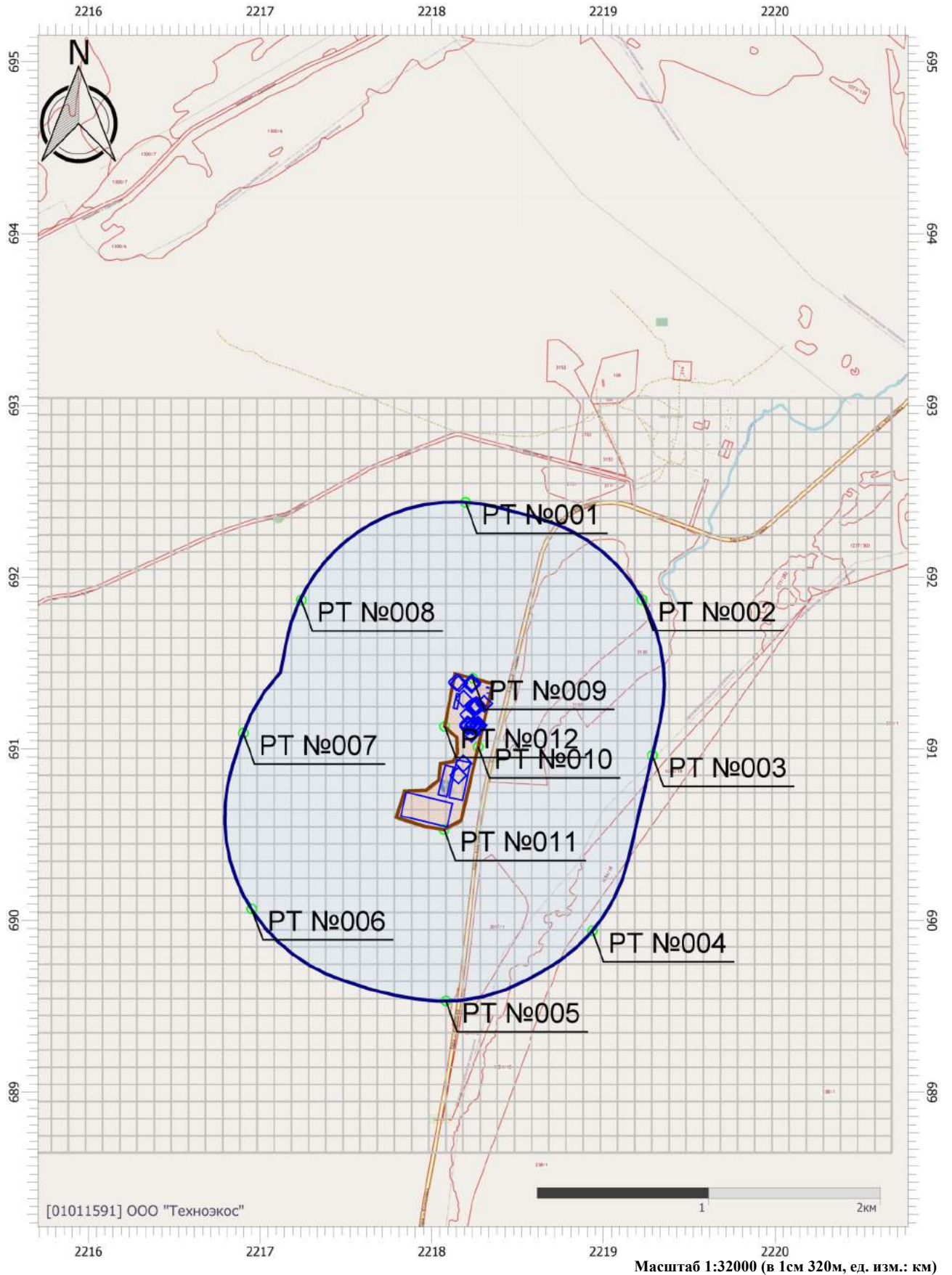
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

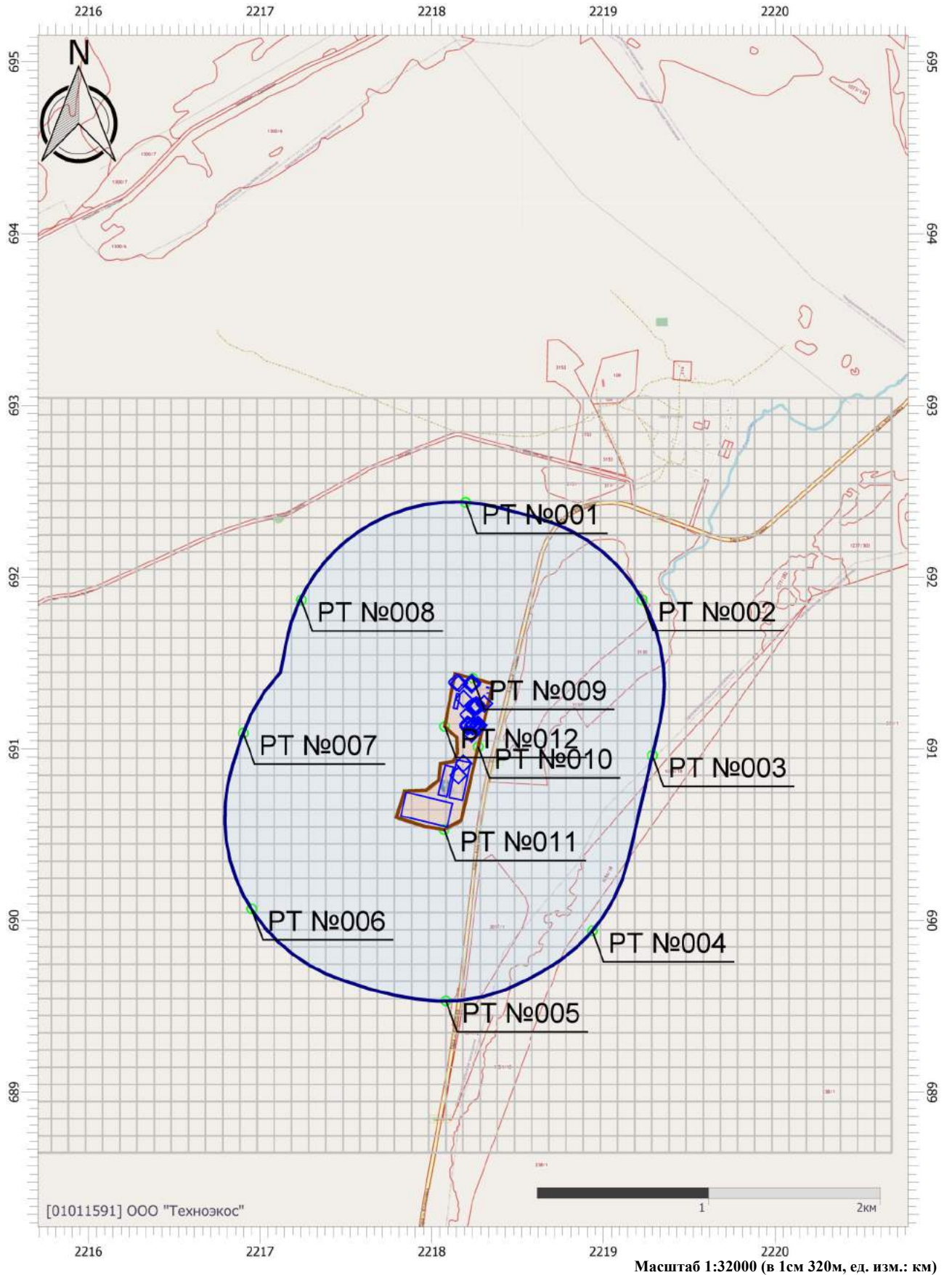
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

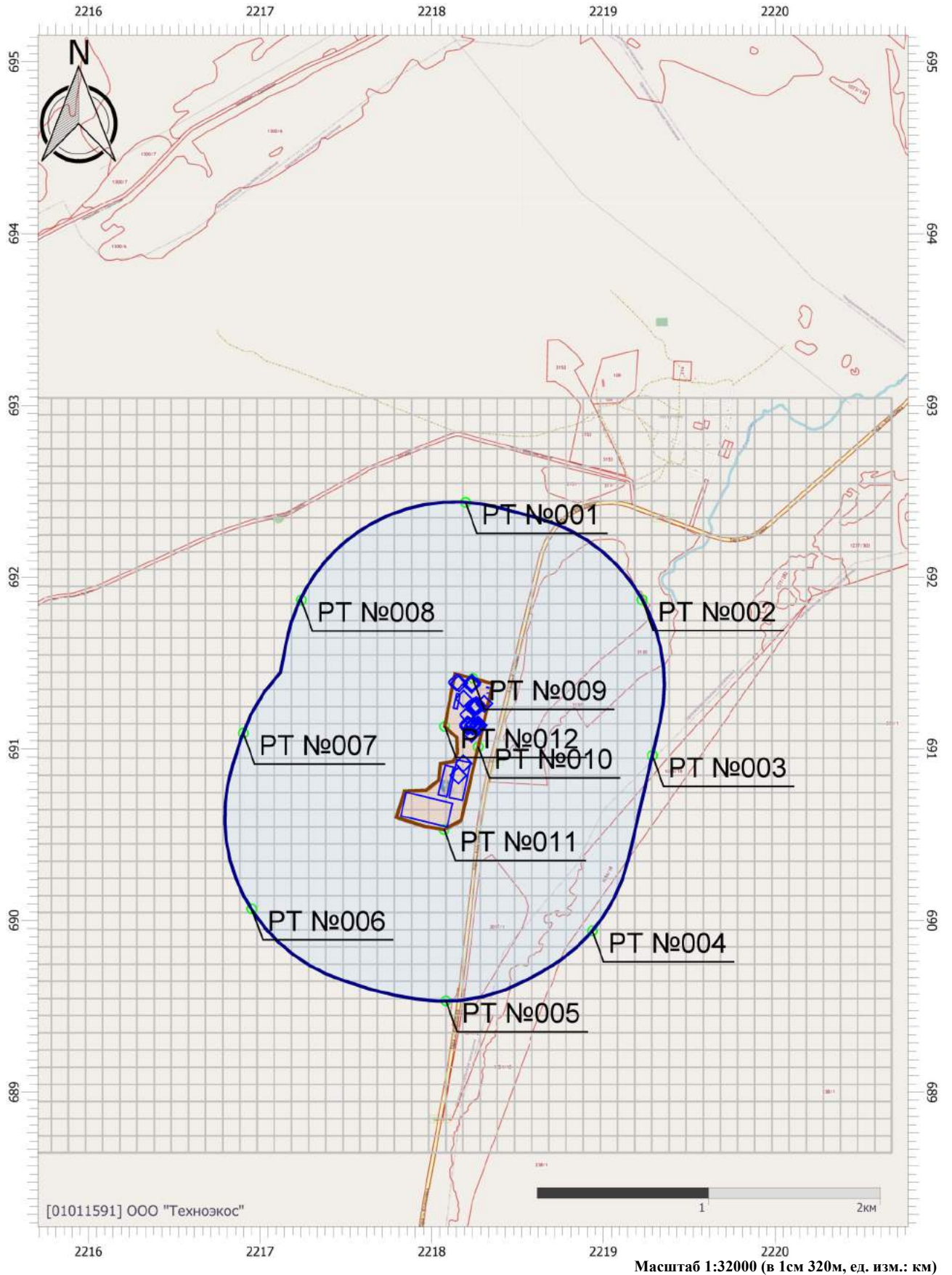
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

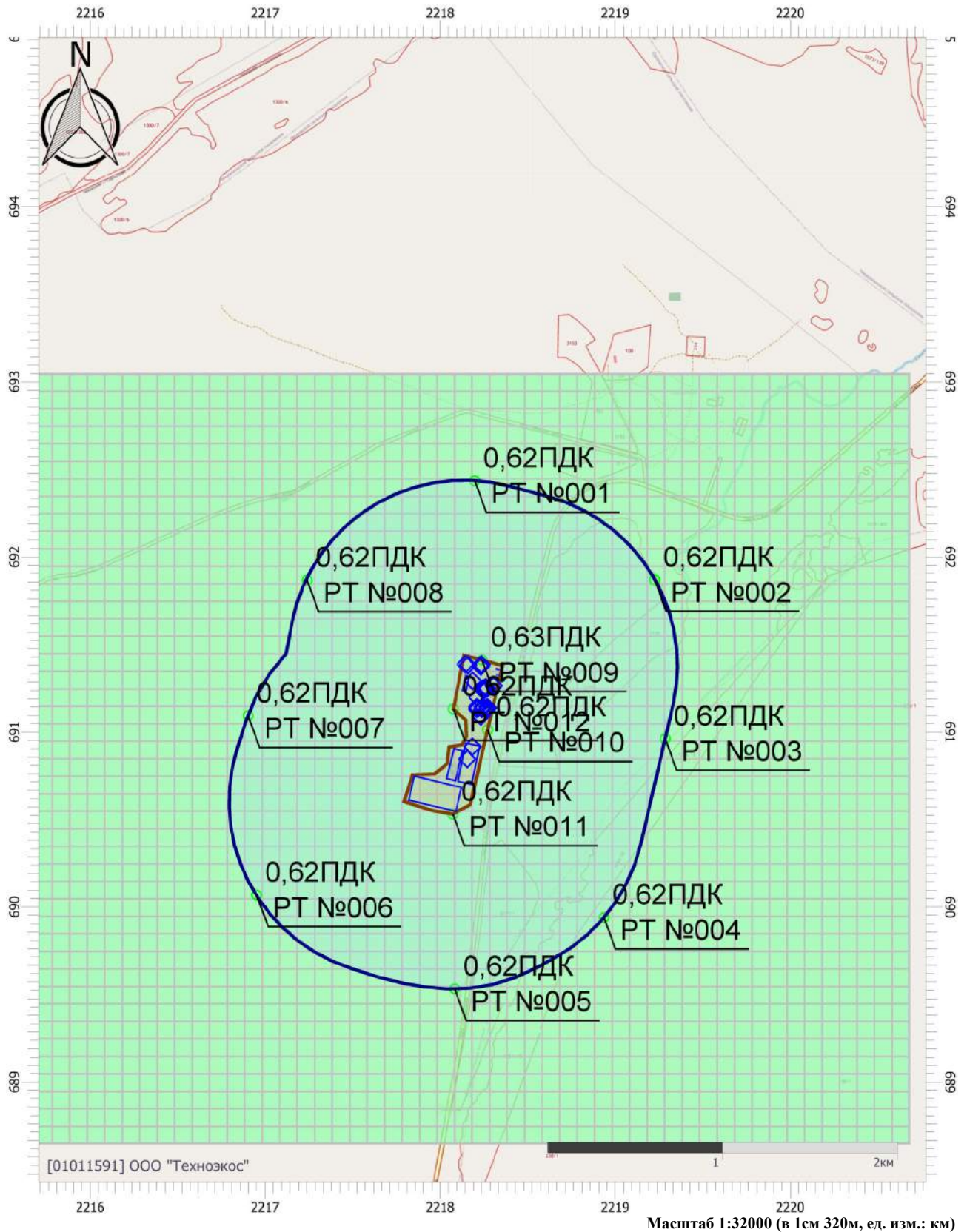
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,6

Отчет

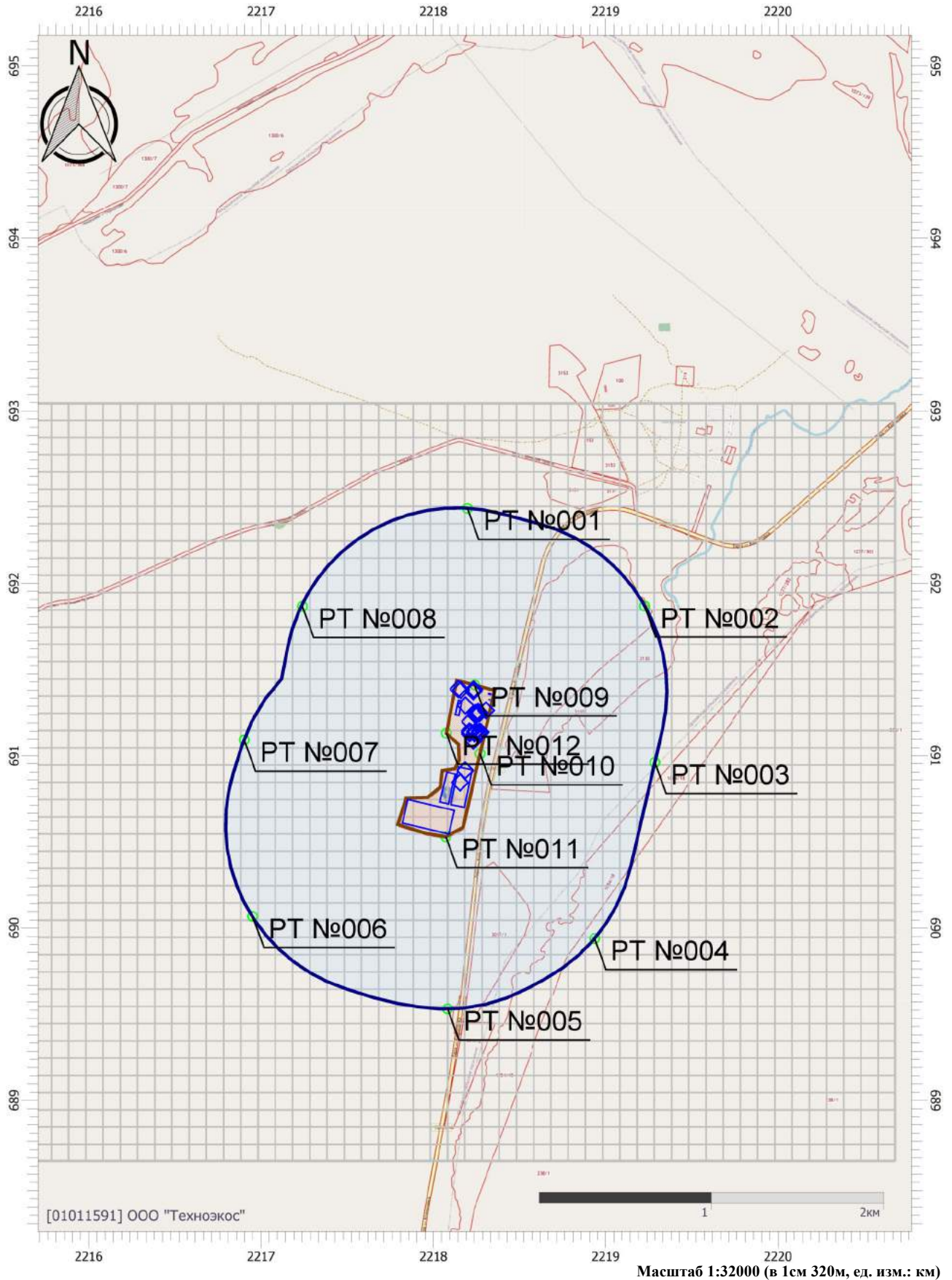
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

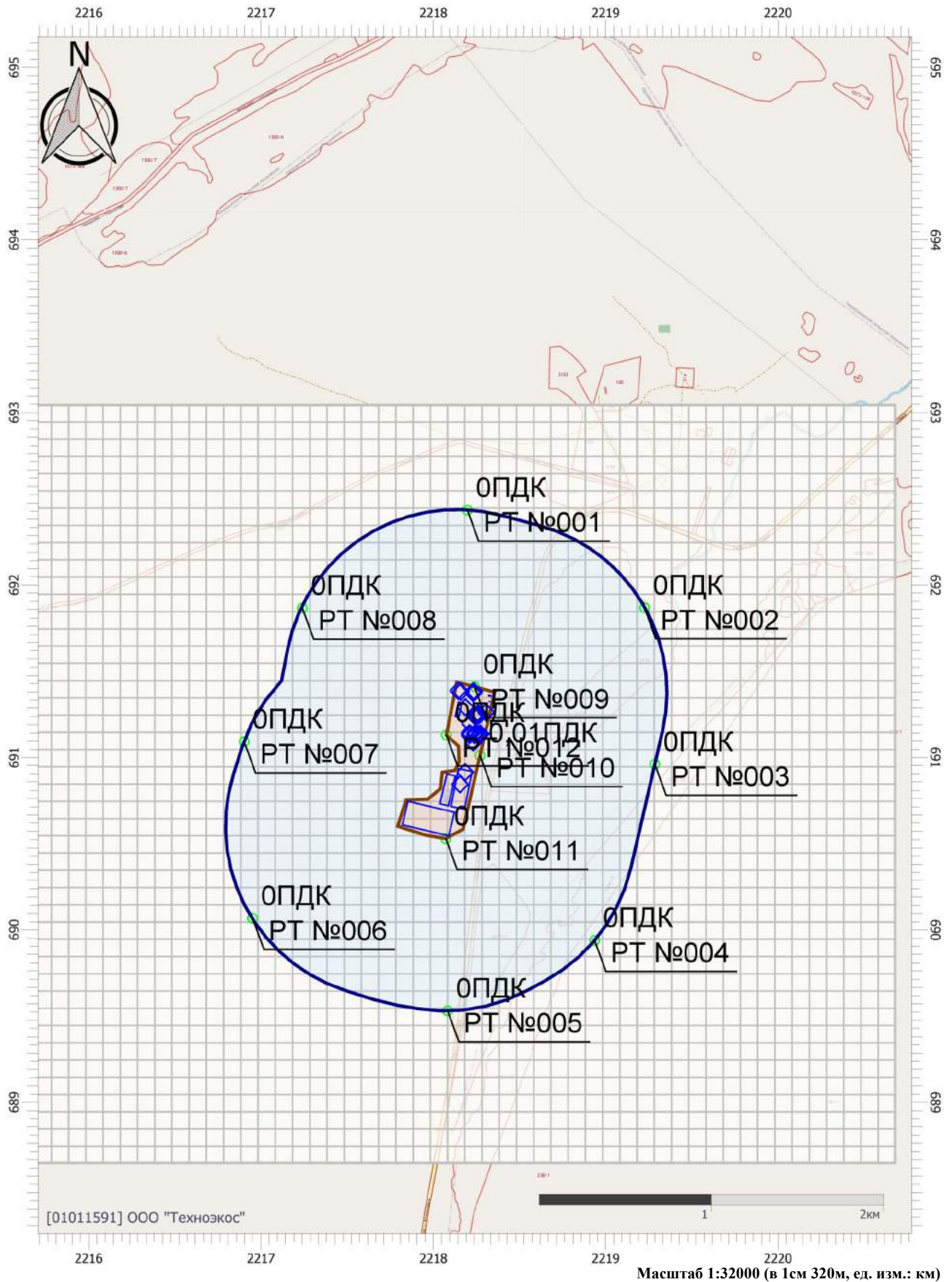
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фeнилгидроксиd))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

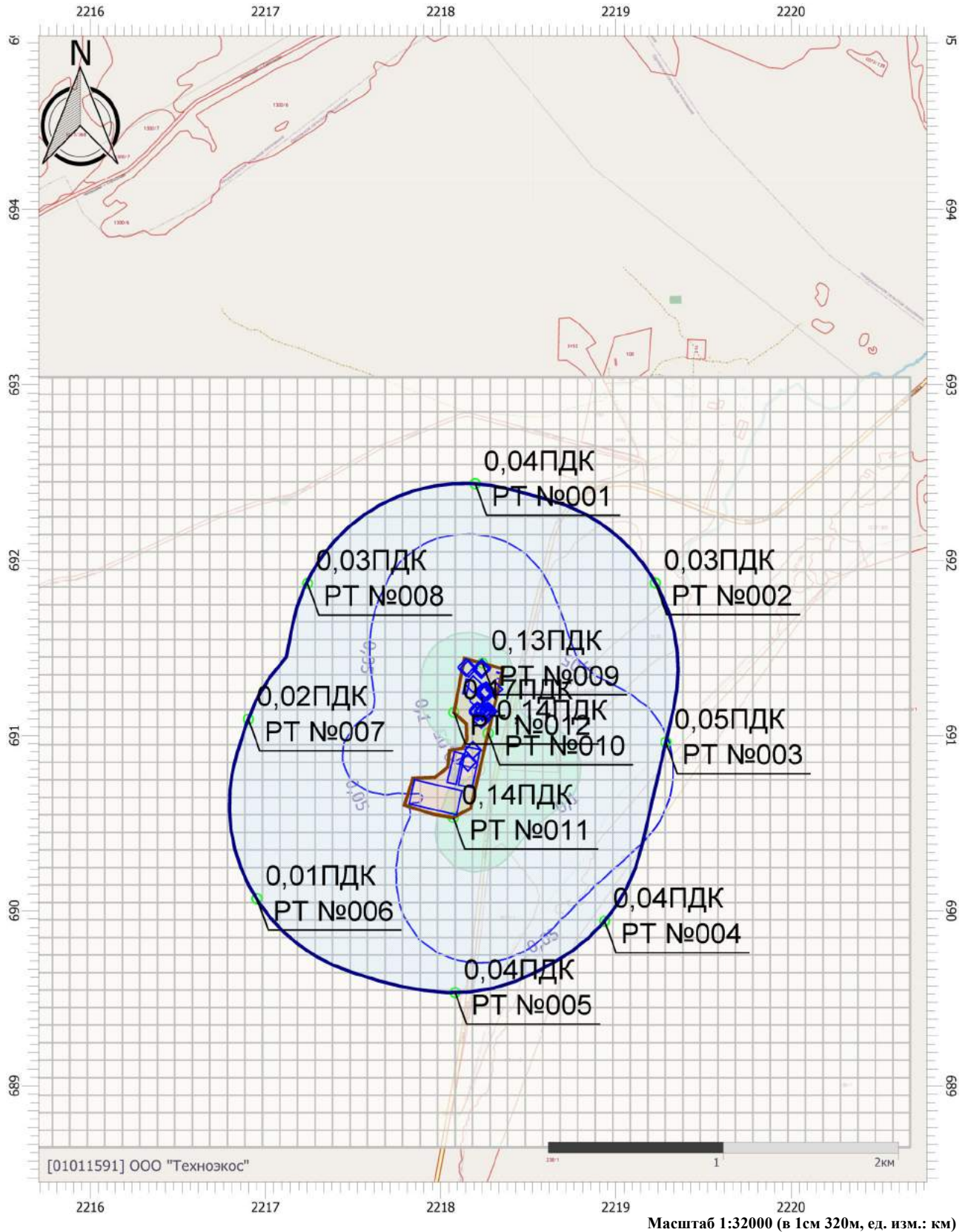
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

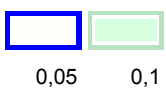
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

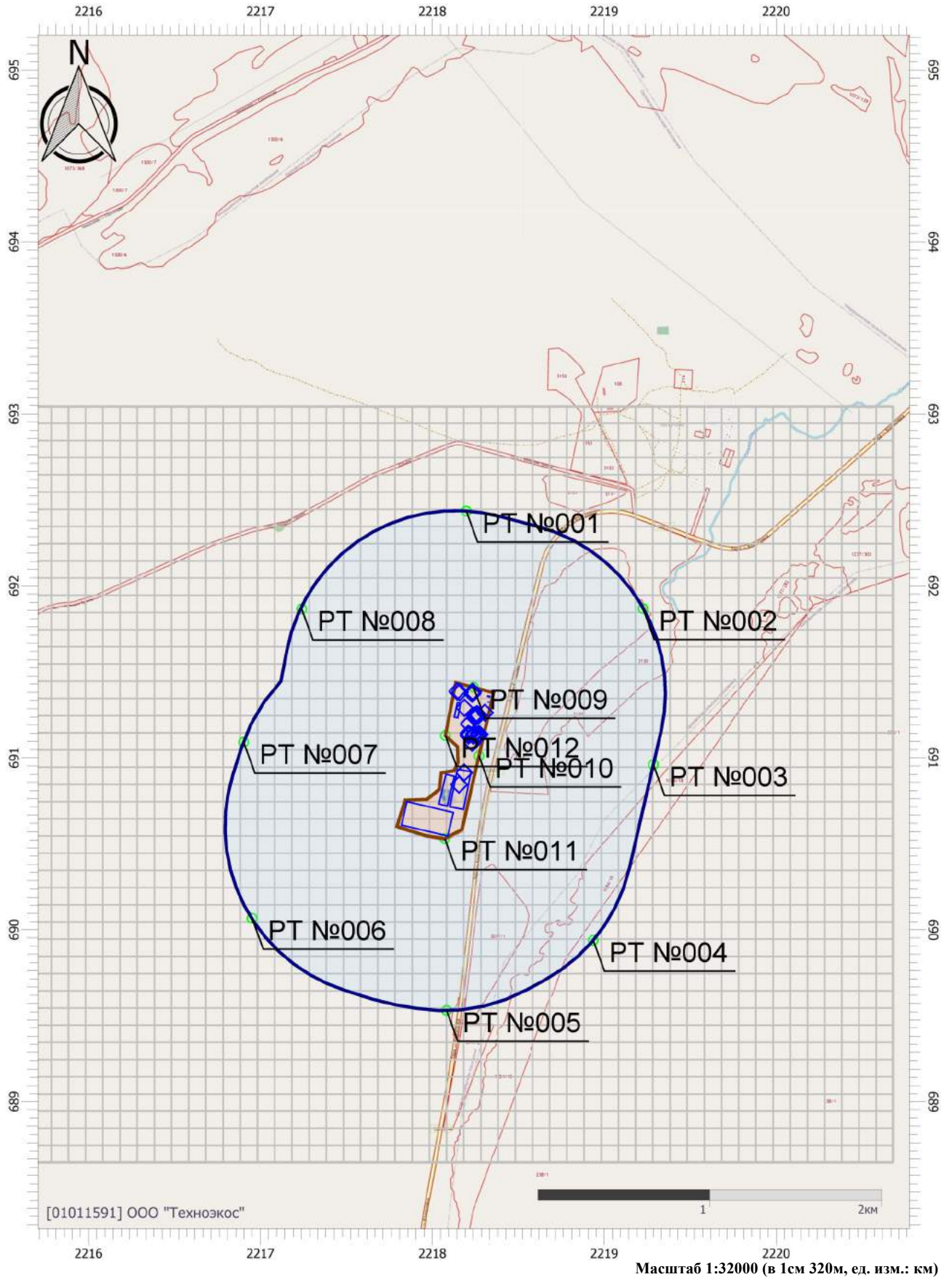
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1328 (Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

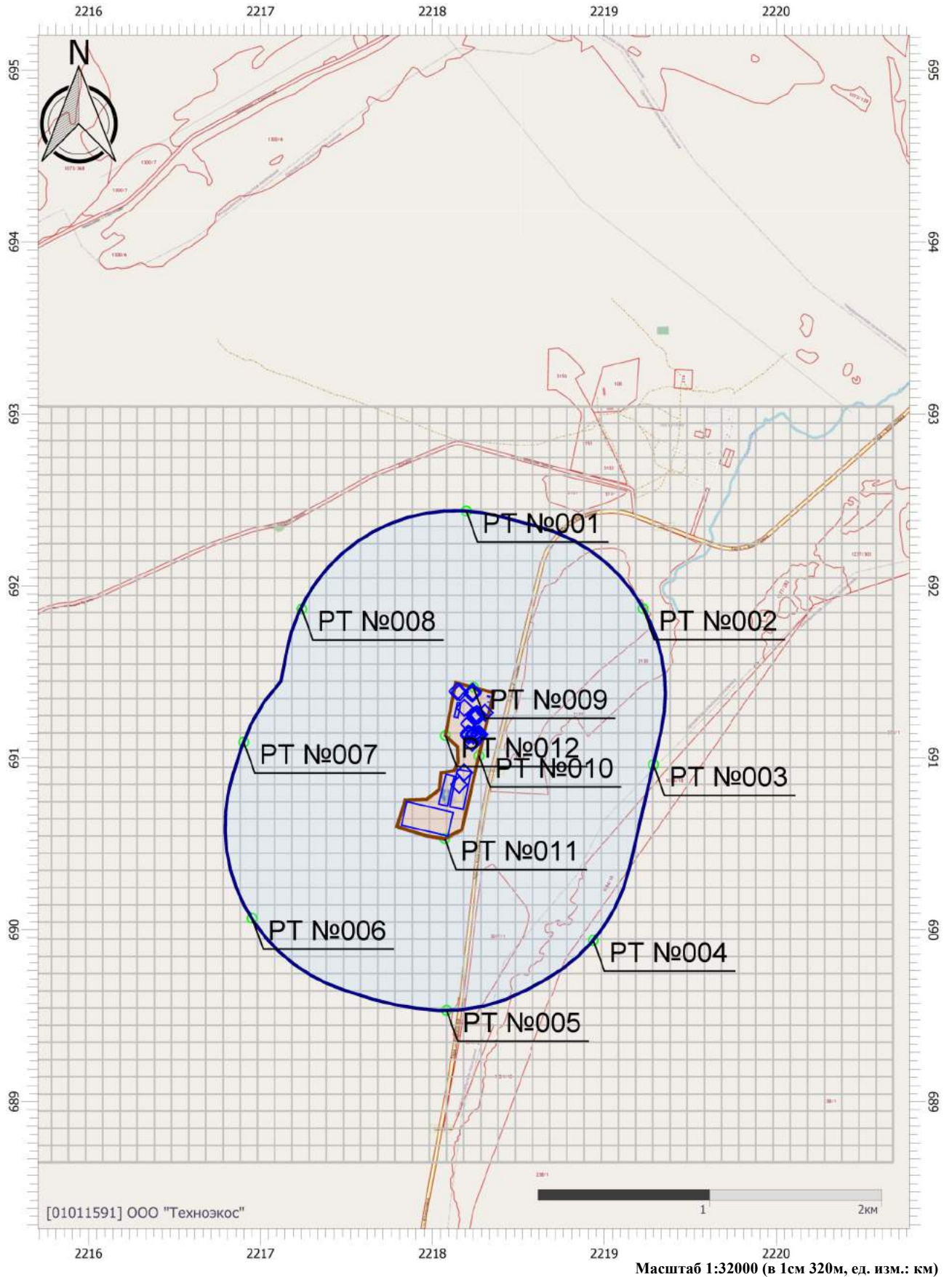
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

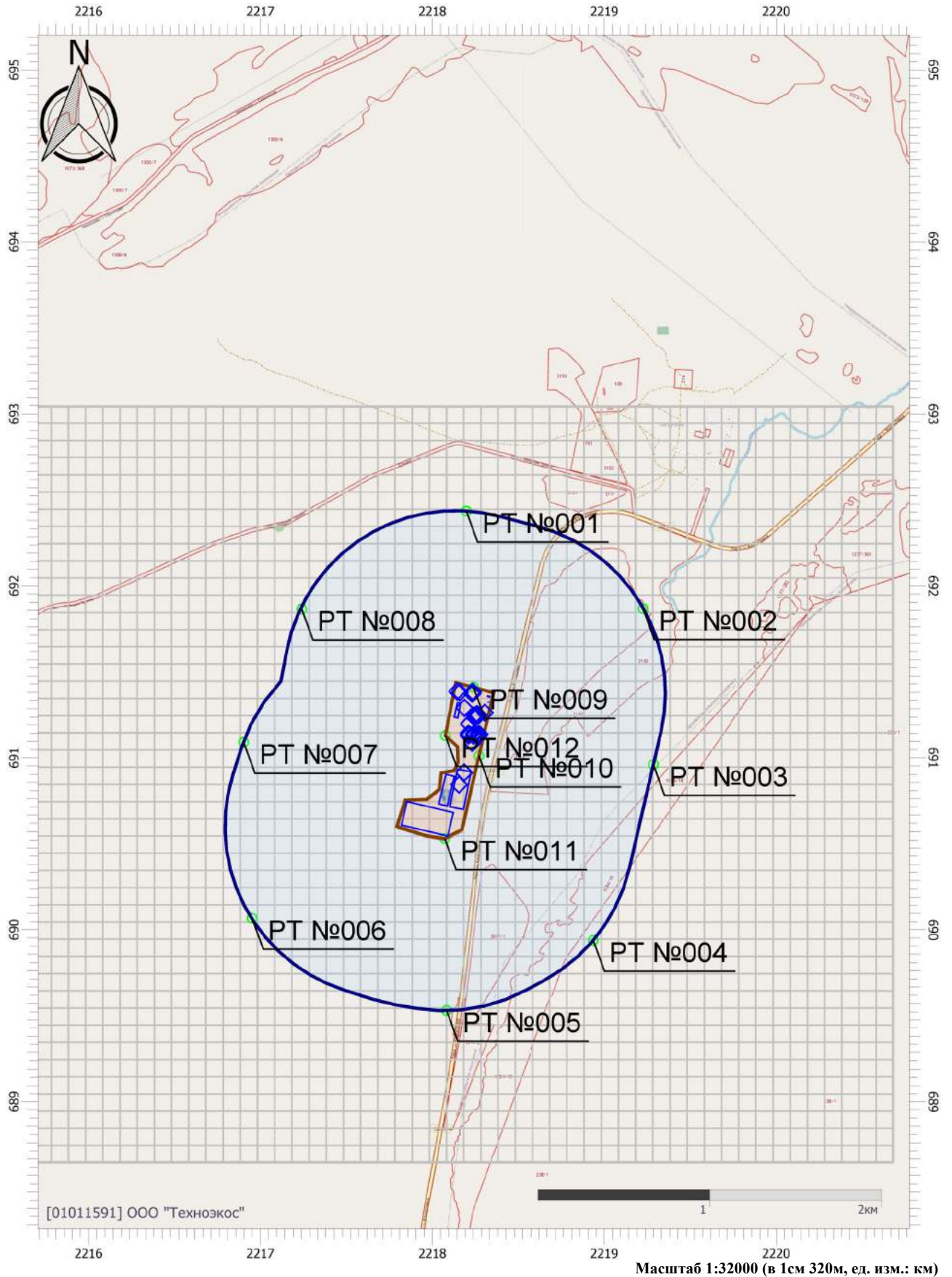
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1715 (Метантиол (метилмеркаптан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

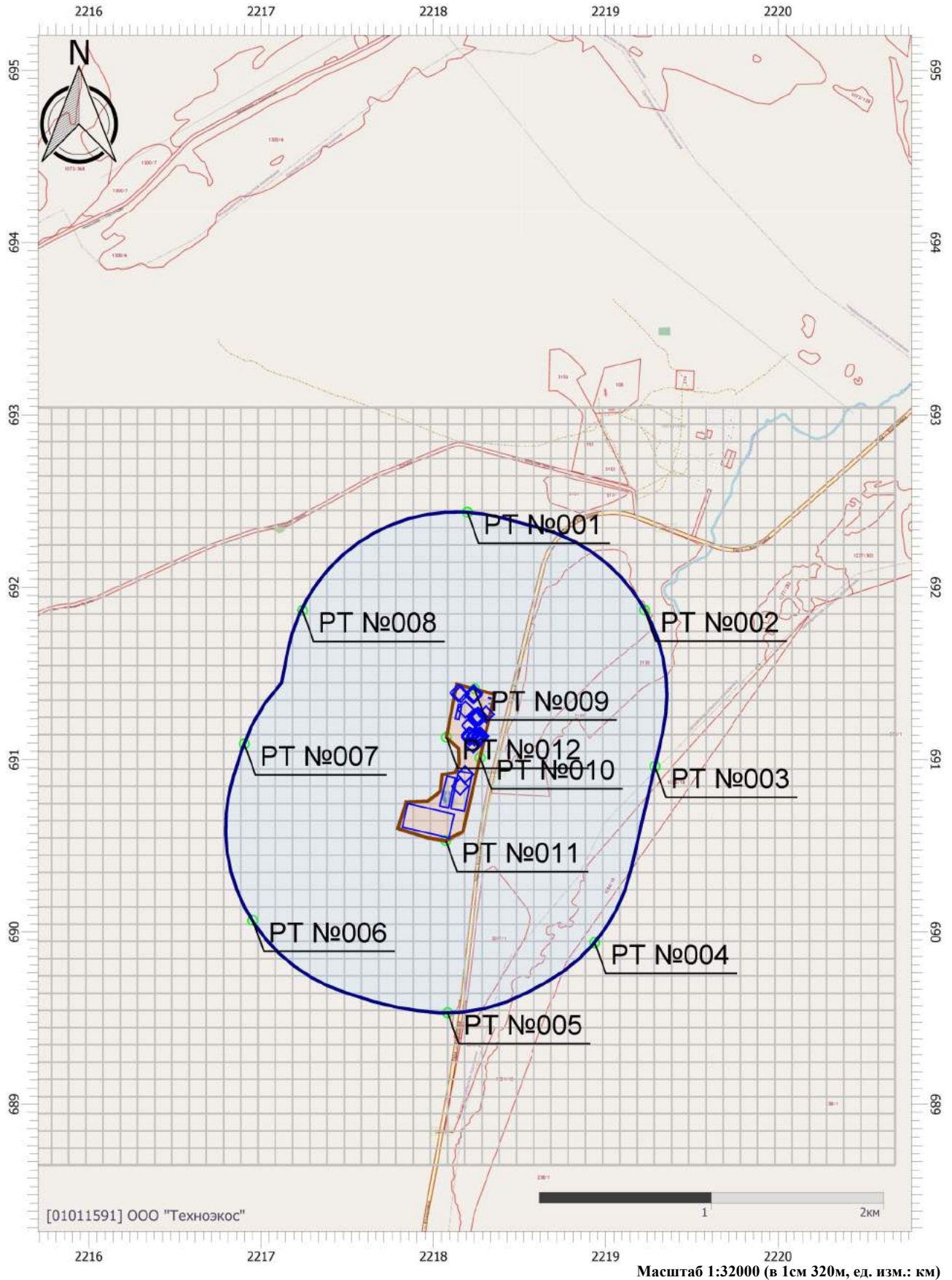
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант смесь природных меркаптанов)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

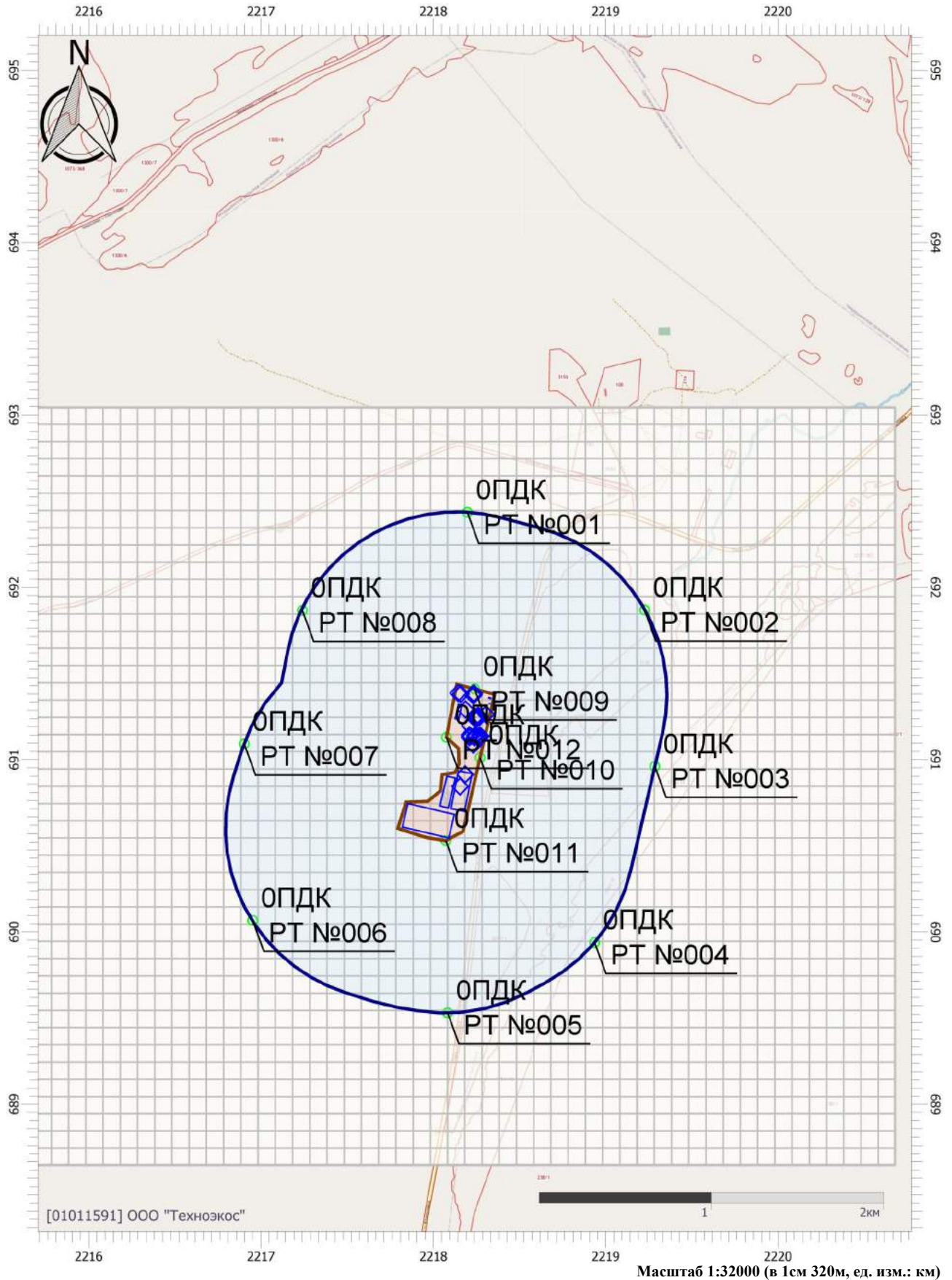
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

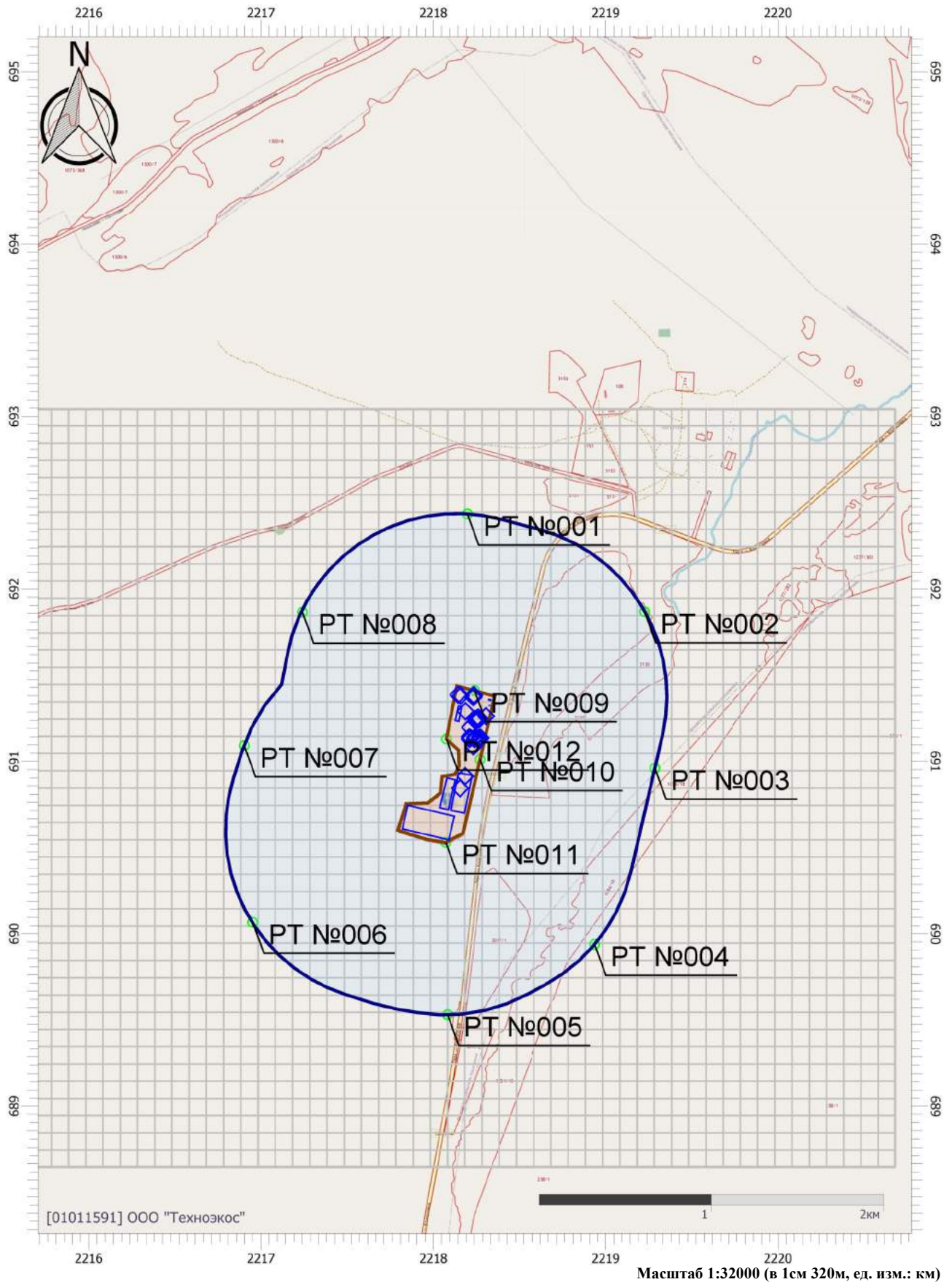
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

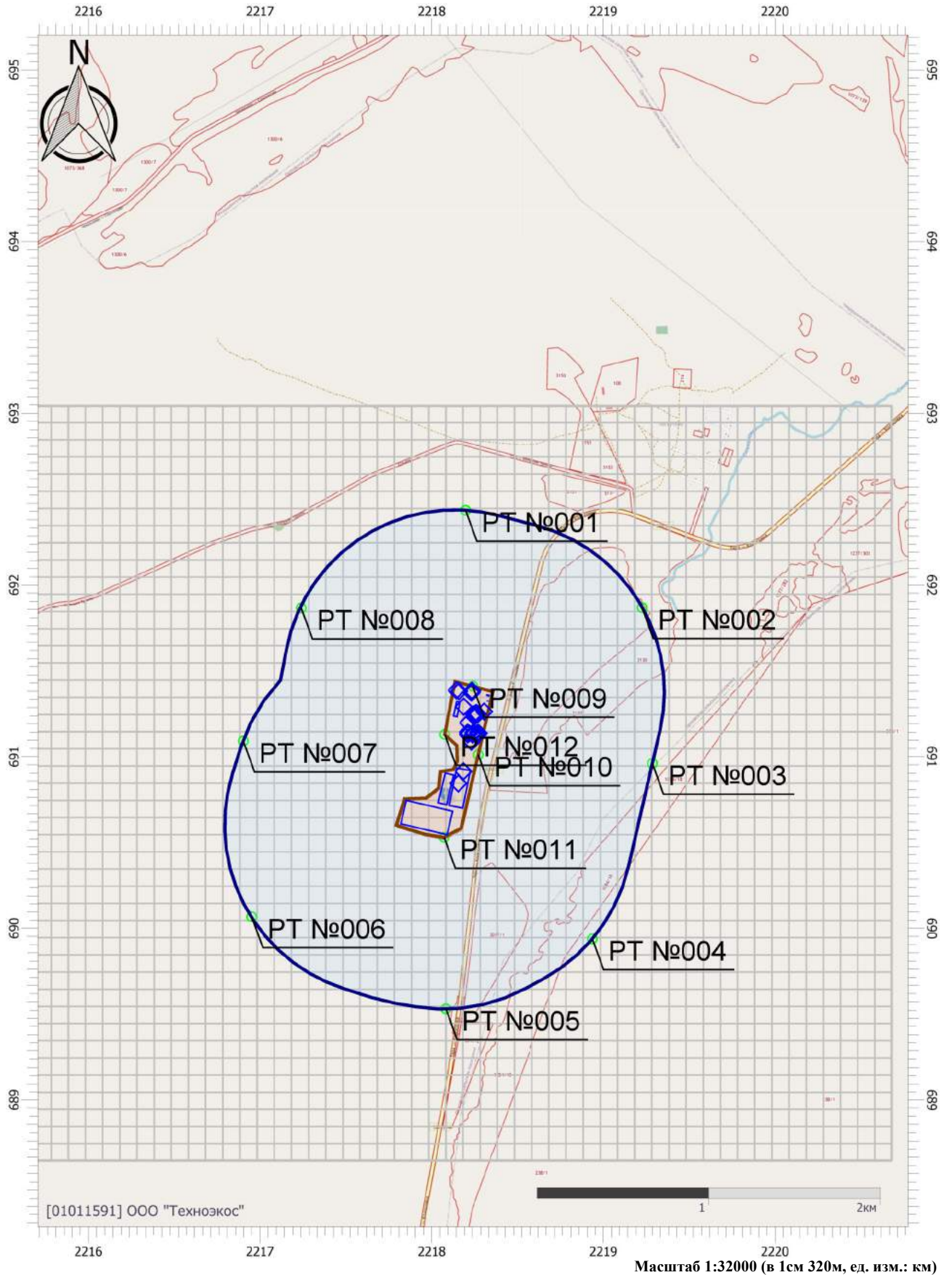
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

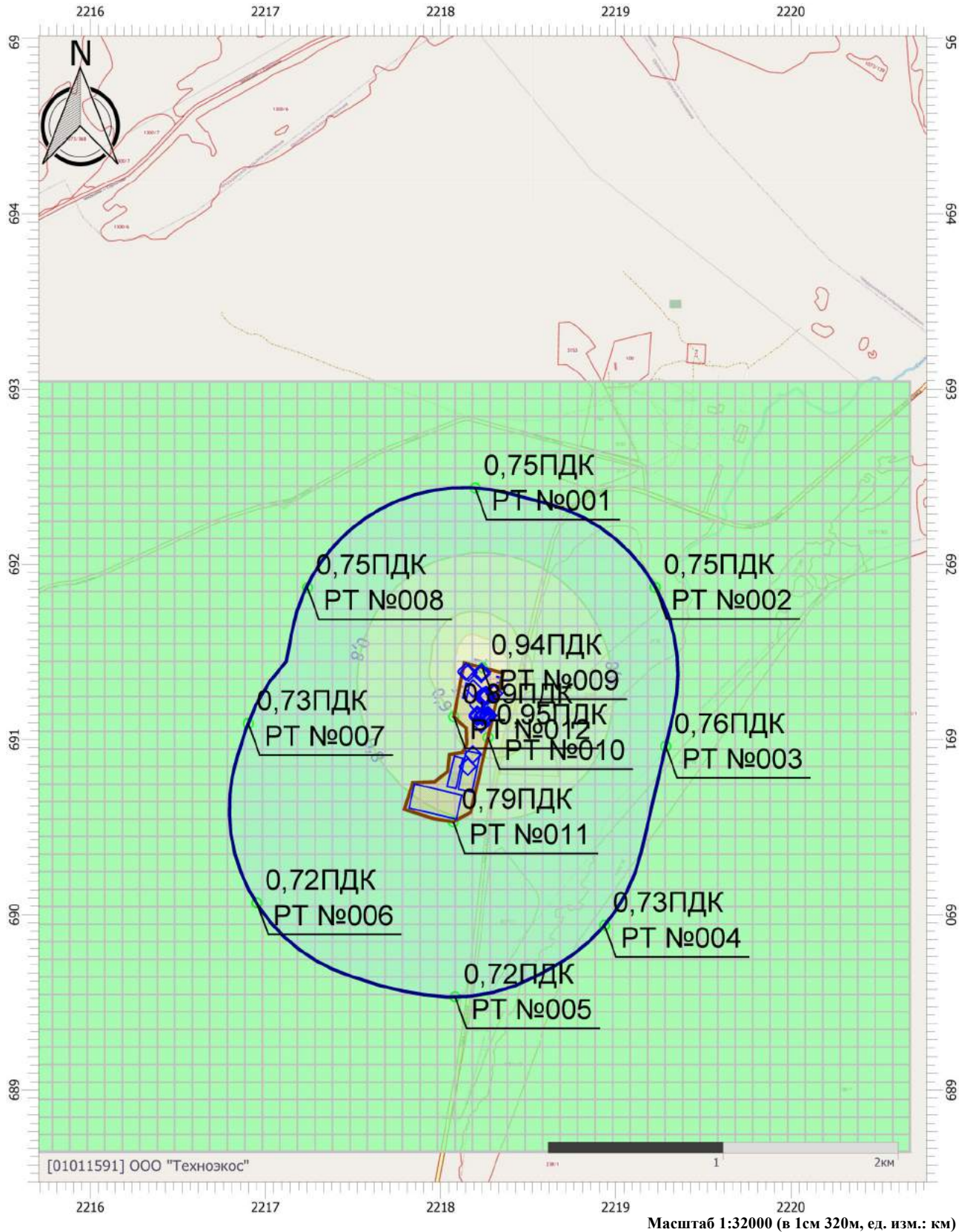
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

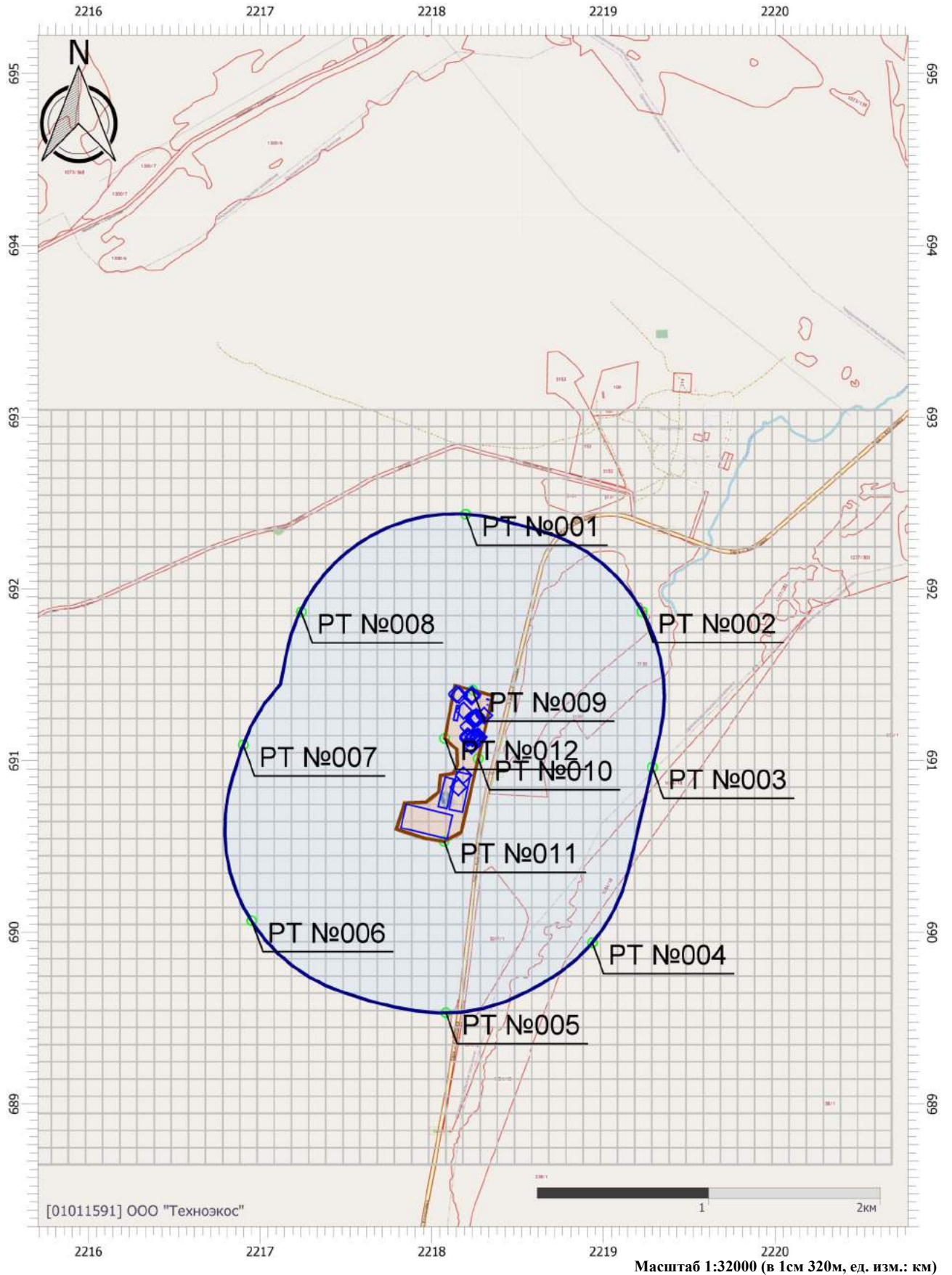
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

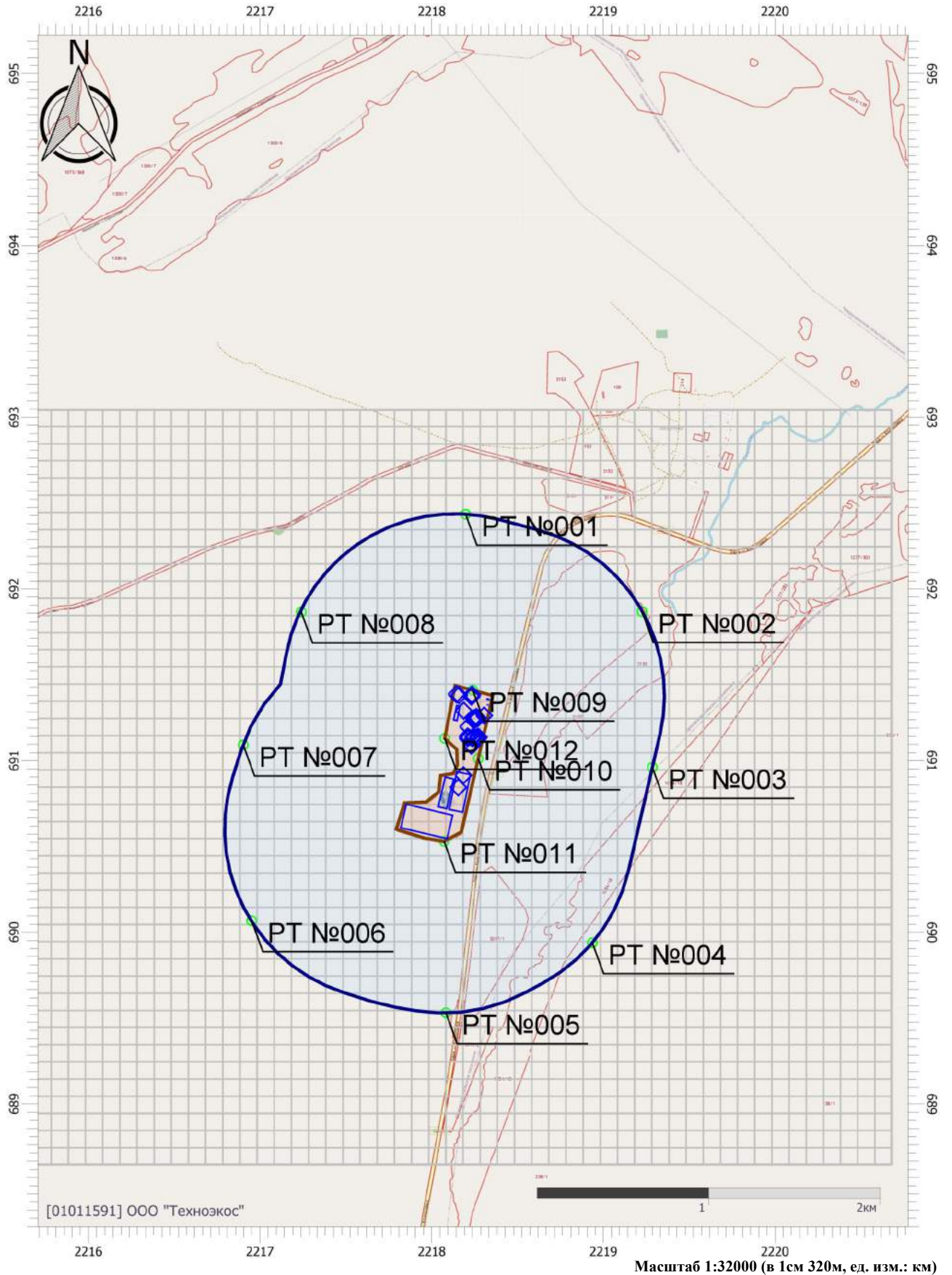
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

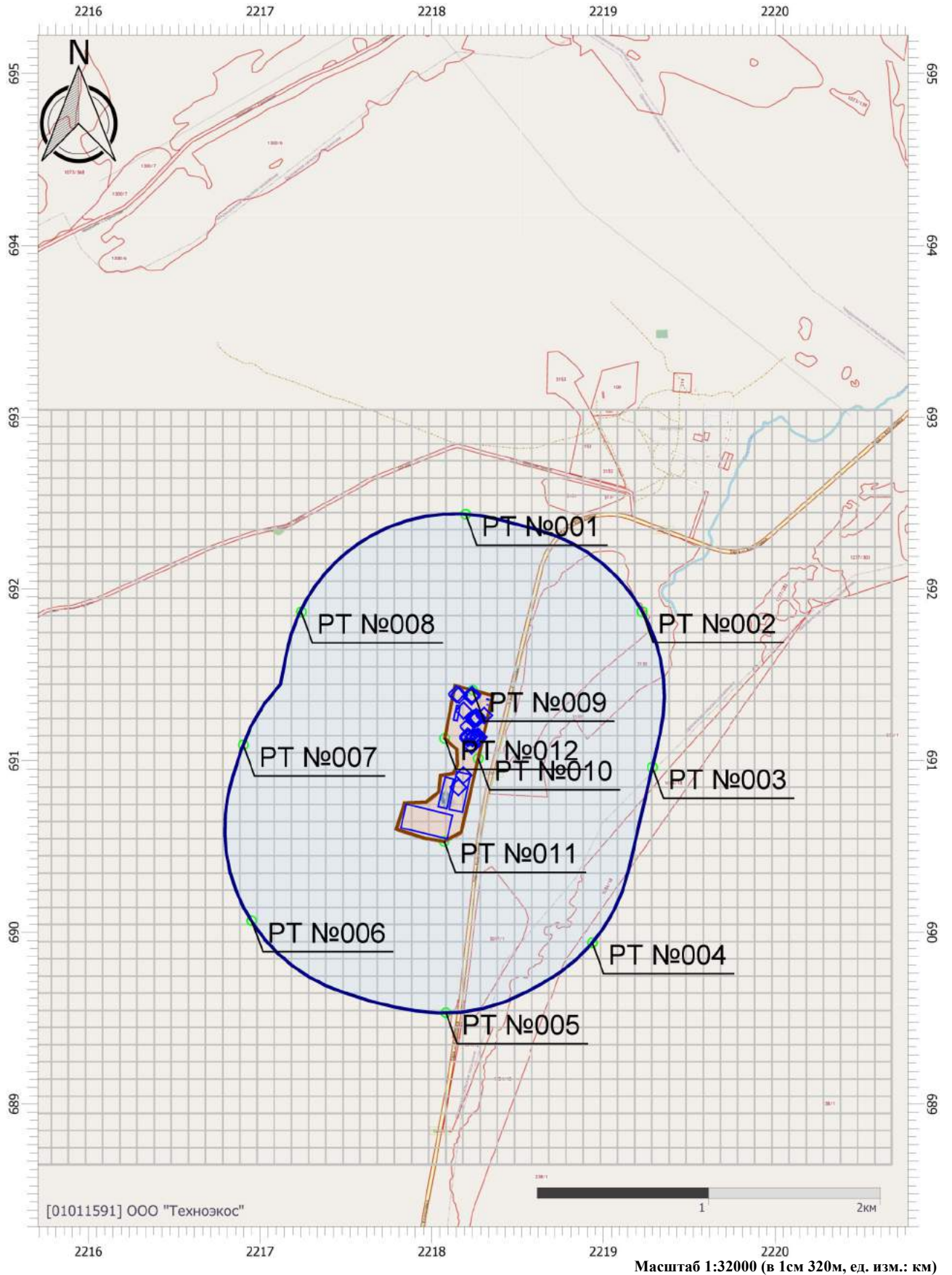
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

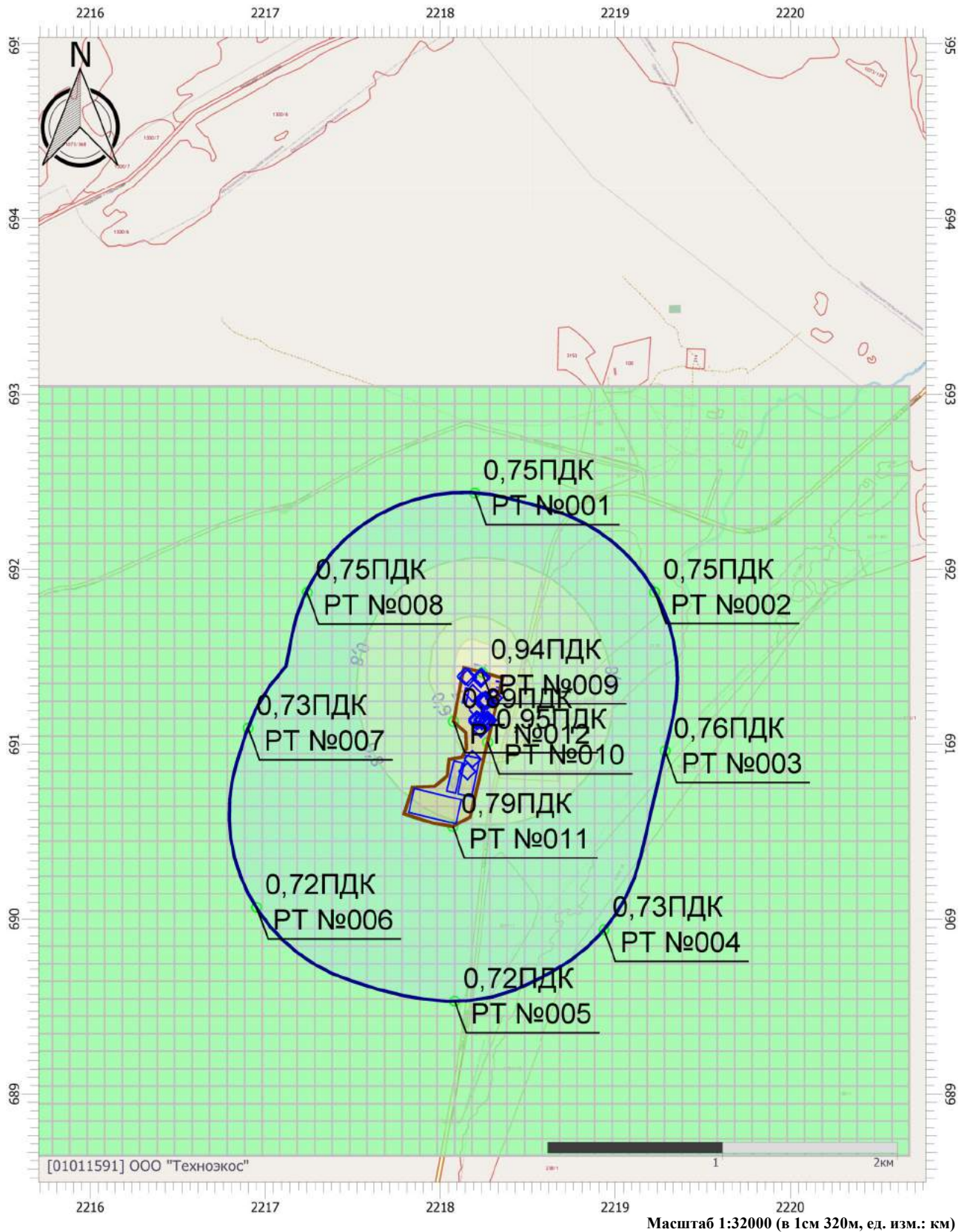
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

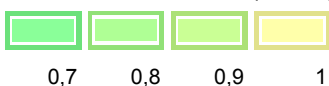
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "Техноэкос"
Регистрационный номер: 01011591

Город: 55, АР 'Групп'

Район: 1, Омская область

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Эксплуатация

ВР: 1, Эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Эксплуатация
1 - Производственный корпус №1
2 - Производственный корпус №2
3 - Бокс по ремонту спецтехники с мойкой
4 - Котельная
5 - Дезинфицирующая ванна
6 - Склад реагентов
7 - Накопительная емкость для хоз-бытовых ст
8 - Очистные сооружения фильтрата
9 - Заправочная площадка
10 - Аварийная емкость
11 - Накопительная емкость фильтрата
12 - КНС дренажной системы фильтрата
13 - Участок захоронения ТКО
14 - Емкость для накопления ливневых стоков
15 - КНС ливневых стоков
16 - Комбинированный песко-нефтеуловитель
17 - Емкость для накопления концентрата
18 - КНС концентрата
19 - КНС подачи фильтрата
20 - Накопительная емкость для хоз-бытовых ст
21 - КНС хоз-бытовых стоков
22 - Очистные сооружения хоз-бытовых стоков
23 - КНС производственного стока
24 - Площадка для тр-та, не прошедшего радиац
25 - Стоянка для легкового транспорта

Структура предприятия (площадки, цеха)

26 - Площадка обработки КГО
27 - Площадка технического грунта
30 - Транспортный участок

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	30	Дизельная установка на барабанном грохоте	1	1	2,9	0,08	0,03	5,14	1,29	400,00	0,00	-	-	1	2218188,00	691291,60		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7353056	0,971843	1	8,28	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0499722	0,067803	3	2,25	17,64	0,64	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0785278	0,101705	1	0,35	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5140000	0,678030	1	0,23	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000001	3	0,00	17,64	0,64	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0107083	0,013561	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2570000	0,339015	1	0,48	35,28	0,64	0,00	0,00	0,00

%	6005	Мусорозы	1	3	5				1,29		0,10	-	-	1	2218188,00	691326,80	2218188,00	691327,00
---	------	----------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0026667	0,060480	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004333	0,009828	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003333	0,006647	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0005583	0,011428	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0061667	0,127292	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,020727	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ п.л.: 1, № цеха: 2

%	6001	Климатические камеры	1	3	2			1,29		30,00	-	-	1	2218157,0 0	691324,40	2218137,0 0	691231,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0009884	0,025520	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0152061	0,382800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0081353	0,203000	1	0,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		0,0203001	0,510400	1	3,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,0203001	0,510400	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)		0,0304122	0,765600	1	3,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
2902	Взвешенные вещества		0,0003041	0,007540	3	0,07	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00						

№ п.л.: 1, № цеха: 3

%	26	Механическая обработка металлов, сварочные работы	1	1	9,2	0,50	1,21	6,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218145,0 0	691385,80		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0045728	0,001827	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0001420	0,000046	3	0,04	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0002315	0,000075	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0020525	0,000665	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)		0,0001157	0,000038	1	0,01	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20		0,0002160	0,000070	3	0,00	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00							
2930	Пыль абразивная		0,0016000	0,000749	3	0,12	26,22	0,50	0,00	0,00	0,00							

%	27	Пост ТООТр	1	1	9,2	0,50	2,78	14,15	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218160,0 0	691380,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000536	0,000001	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00							

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000087	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000084	0,000000	3	0,00	52,43	1,00	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000135	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003335	4,000000E-07	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000000	1	0,00	104,85	1,00	0,00	0,00	0,00

%	6003	Участок мойки колес	1	3	2				1,29		0,10	-	-	1	2218146,0 0	691391,70	2218146,0 0	691393,90
---	------	---------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002329	0,000918	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000378	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000121	0,000048	3	0,01	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000332	0,000131	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0008537	0,003365	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001144	0,000451	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 4

%	1	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218233,0 0	691372,30		
---	---	------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	3,472935	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,564352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	7,148352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000002	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	2,986284	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00

%	2	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218236,0 0	691382,40		
---	---	------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	2,299966	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,373744	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	4,734026	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000001	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	1,977679	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
%	3	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218236,00	691384,30		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	3,472935	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,564352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	7,148352	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000002	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	2,986284	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
%	4	Котел TIS HARD BIO 500	1	1	9,62	0,35	1,42	14,72	1,29	152,60	0,00	-	-	1	2218234,00	691378,40		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2759452	0,000497	1	0,19	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0448411	0,000081	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5679787	0,001022	1	0,02	153,75	1,49	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	0,000000	3	0,00	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,2372778	0,000427	3	0,19	76,87	1,49	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 5																		
%	6002	Дезинфицирующая ванна	1	3	2				1,29		3,00	-	-	1	2218319,00	691323,00	2218340,00	691317,20
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1051	Пропан-2-ол	0,0017843	0,028212	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)	0,0017666	0,027932	1	2,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 1, № цеха: 6																		
%	15	Склад растаривания реагентов	1	1	5,4	0,23	0,11	2,86	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218268,00	691127,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000131	0,000015	1	0,00	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000147	1	0,00	30,78	0,50	0,00	0,00	0,00

%	16	Растваривание реагентов	1	1	5,5	0,16	0,06	3,04	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218269,0 0	691140,10		
---	----	-------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000018	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,001762	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00

%	17	Растваривание реагентов	1	1	5,5	0,16	0,06	3,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218275,0 0	691136,90		
---	----	-------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000175	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,001762	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	24	Емкость хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218240,0 0	691128,10		
---	----	----------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000024	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000144	0,000241	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,000068	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000282	0,000473	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0020246	0,034000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000903	0,001517	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000015	0,000025	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000021	0,000035	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	0,0000001	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 8

%	7	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218249,0 0	691139,80		
---	---	-------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

%	8	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218243,00	691139,80		
---	---	-------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

%	9	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218247,00	691137,30		
---	---	-------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

%	10	Очистные сооружения фильтрата	1	1	4,4	0,20	0,14	4,33	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218243,0 0	691137,30		
---	----	----------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000681	0,001514	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006806	0,015141	1	0,02	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001702	0,003786	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0003403	0,007571	1	0,24	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,2381945	5,299350	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0102084	0,227116	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000102	0,000227	1	0,01	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000170	0,000378	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000272	0,000605	1	0,03	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6004	Заправка техники	1	3	2			1,29		0,10	-	-	1	2218212,0 0	691206,50	2218213,0 0	691208,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037161	0,000293	1	0,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006390	0,000048	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006784	0,000052	3	0,48	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006304	0,000050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000043	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0252825	0,001975	1	0,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045524	0,003520	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0017900	0,015143	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 10																		
%	28	Аварийная емкость	1	1	1	0,05	0,00	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218213,0 0	691197,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0002610	0,000204	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 11																		
%	25	Емкость с фильтратом	1	1	0,5	0,11	0,02	2,34	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218233,0 0	691086,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,001400	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,014015	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,003504	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,007007	1	0,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1555556	4,905601	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,210241	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000067	0,000211	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000111	0,000350	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000178	0,000561	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 12																		
%	6	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218186,0 0	690914,10		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000067	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000667	0,001484	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000167	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000333	0,000741	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0233333	0,519119	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,022248	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000010	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000017	0,000038	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000027	0,000060	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 13

%	29	Участок захоронения ТКО	1	1	22,6	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218156,0 0	690844,10		
---	----	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1176488	2,021568	1	0,07	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,5649260	9,707168	1	0,35	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0741929	1,274863	1	0,02	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0275574	0,473520	1	0,43	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2670945	4,589505	1	0,01	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	56,0845429	963,705015	1	0,14	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,4695352	8,068059	1	0,29	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,7663068	13,167509	1	0,16	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,1006904	1,730171	1	0,63	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,1017503	1,748383	1	0,25	128,82	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 14

%	18	Емкость с ливневыми стоками	1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218306,0 0	691262,90		
---	----	-----------------------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002976	0,001605	1	0,16	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2285989	1,232835	1	0,97	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 15

%	14	КНС	1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218270,0 0	691247,80		
---	----	-----	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000136	0,000073	1	0,01	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0104223	0,056208	1	0,04	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 16

%	22	Пескоотделитель	1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218263,00	691253,60		
---	----	-----------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000011	0,000006	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0008271	0,004461	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00

%	23	Маслоотделитель	1	1	0,5	0,11	0,26	27,18	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218259,00	691253,90		
---	----	-----------------	---	---	-----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000011	0,000006	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0008271	0,004461	1	0,00	44,31	1,94	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 17

%	11	Емкость с концентратом	1	1	0,5	0,11	0,03	2,92	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218219,00	691135,30		
---	----	------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000556	0,001237	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005556	0,012361	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001389	0,003090	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002778	0,006180	1	1,24	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1944444	4,325999	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0083333	0,185399	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000083	0,000185	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000139	0,000309	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000222	0,000494	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 18

%	5	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218210,00	691140,30		
---	---	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000067	0,000149	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000667	0,001484	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000167	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000333	0,000741	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0233333	0,519119	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,022248	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000010	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000017	0,000038	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000027	0,000060	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 19

%	12	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218210,0 0	691130,10		
---	----	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000083	0,000185	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000833	0,001853	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000208	0,000463	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000417	0,000928	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0291667	0,648901	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0012500	0,027810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000013	0,000029	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000021	0,000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000033	0,000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 20

%	19	Емкость для хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218248,0 0	691233,10		
---	----	--------------------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000009	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000055	0,000045	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000015	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000108	0,000088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0007728	0,006329	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000345	0,000282	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000008	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	4,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 21

%	20	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218252,00	691244,50		
---	----	-----	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000039	0,000032	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000011	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000077	0,000063	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0005543	0,004534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000247	0,000220	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000004	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000006	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант смесь природных меркаптанов	3,0000000E-08	2,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 22

%	21	Очистные сооружения хоз-бытовых стоков	1	1	0,5	0,11	0,00	0,50	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218246,00	691246,30		
---	----	--	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000055	0,000046	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000337	0,000279	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000094	0,000078	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000660	0,000546	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0047436	0,039215	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0002116	0,001749	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)	0,0000035	0,000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000049	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1716	Одорант смесь природных меркаптанов				0,000002	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 23																		
%	13	КНС	1	1	0,5	0,11	0,01	1,00	1,29	24,10	0,00	-	-	1	2218263,0 0	691253,60		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000083	0,000185	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000833	0,001853	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000208	0,000463	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000417	0,000928	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0291667	0,648901	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0012500	0,027810	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)		0,0000013	0,000029	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000021	0,000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)		0,0000033	0,000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 24																		
%	6010	Грузовой автомобиль	1	3	5			1,29		4,50	-	-	1	2218321,0 0	691329,10	2218337,0 0	691324,30	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0340933	0,013072	1	0,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0055402	0,002124	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0033783	0,001186	3	0,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0029362	0,001224	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1734658	0,062661	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0233267	0,008505	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 1, № цеха: 25																		
%	6009	Легковой автомобиль	1	3	5			1,29		12,00	-	-	1	2218318,0 0	691360,10	2218339,0 0	691355,10	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0002476	0,001559	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000402	0,000253	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000145	0,000039	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000709	0,000506	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0268331	0,075105	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0033740	0,008451	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002161	0,000588	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 26

%	6006	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218278,0 0	691229,10	2218279,0 0	691230,10
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,2500000	0,871200	1	0,03	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6007	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218273,0 0	691227,70	2218274,0 0	691228,70
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	1,7806268	20,000000	1	0,23	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6008	Измельчение КГО	1	3	2			1,29		1,00	-	-	1	2218278,0 0	691224,50	2218279,0 0	691225,50
---	------	-----------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	3,5612536	40,000000	3	0,27	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 27

%	6011	Хранение технического грунта	1	3	2			1,29		15,00	-	-	1	2218205,0 0	691396,80	2218198,0 0	691365,30
---	------	------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0513471	1,100468	3	18,34	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 30

%	6012	Доставка техногрунта	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218116,0 0	691142,00	2218117,0 0	691143,00
---	------	----------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113644	0,004357	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018467	0,000708	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011261	0,000395	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009787	0,000408	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578219	0,020887	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077756	0,002835	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Увлажнение отходов	1	3	5			1,29		150,00	-	-	1	2217832,0 0	690679,20	2218111,0 0	690613,50
---	------	--------------------	---	---	---	--	--	------	--	--------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113644	0,004357	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018467	0,000708	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011261	0,000395	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009787	0,000408	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578219	0,020887	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077756	0,002835	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Уплотнение отходов на рабочей карте	1	3	5			1,29		90,00	-	-	1	2218187,0 0	690932,10	2218141,0 0	690703,90
---	------	-------------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0161717	0,006521	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0026279	0,001060	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0079816	0,002496	3	0,67	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0025867	0,000959	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1630901	0,068541	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052222	0,002862	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6015	Сдвигание и распределение отходов по рабочей карте	1	3	5			1,29		60,00	-	-	1	2218105,0 0	690904,10	2218062,0 0	690721,90
---	------	--	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016569	0,000589	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002692	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009392	0,002940	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003363	0,000122	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0126788	0,004316	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022865	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Подача отходов на линию сортировки	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218188,0 0	691315,10	2218189,0 0	691316,10
---	------	------------------------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Перемещение и перегрузка исходных отходов на площадке КГО	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218273,0 0	691216,10	2218274,0 0	691217,10
---	------	---	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6018	Погрузо-разгрузочные работы в производственном корпусе №2	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218157,0 0	691328,70	2218158,0 0	691329,70
---	------	---	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045886	0,001632	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007456	0,000265	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0028171	0,000881	3	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009605	0,000349	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0380015	0,012885	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0061505	0,002030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6019	Вывоз остатков обработки ТКО от ПК№1 на полигон для захоронения	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218116,00	690843,70	2218117,00	690844,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113683	0,004364	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018474	0,000709	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011271	0,000397	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009817	0,000413	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578404	0,020916	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077765	0,002837	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Вывоз измельченных отходов от площадки обработки КГО на полигон						1,29		1,00	-	-	1	2218155,00	690803,40	2218156,00	690804,40
------	--	---	--	--	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0113683	0,004364	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018474	0,000709	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011271	0,000397	3	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009817	0,000413	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0578404	0,020916	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0077765	0,002837	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Перемещение и опорожнение контейнеров с выделенными ВМР						1,29		1,00	-	-	1	2218214,00	691311,40	2218215,00	691312,40
------	--	---	--	--	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022785	0,000929	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003702	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009390	0,000294	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003617	0,000136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0330116	0,015460	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,002862	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022863	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6022	Перемещение ВМР в зону складирования	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218152,0 0	691213,60	2218153,0 0	691214,60
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0022785	0,000929	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0003702	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0009390	0,000294	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0003617	0,000136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0330116	0,015460	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0052222	0,002862	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0022863	0,000754	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6023	Транспортировка древесных отходов	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218201,0 0	691382,90	2218202,0 0	691383,90
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0008915	0,000315	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0001449	0,000051	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0004695	0,000147	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0001762	0,000064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0079031	0,002659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0012612	0,000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6024	Замена заполненных бункеров	1	3	5				1,29		1,00	-	-	1	2218180,0 0	691262,70	2218181,0 0	691263,70
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0040202	0,001653	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0006533	0,000269	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0005640	0,000199	3	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0006220	0,000264	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0219863	0,008445	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0042439	0,001586	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6025	Перевозка персонала от места жительства до объекта	1	3	5			1,29		1,00	-	-	1	2218327,00	691306,30	2218328,00	691307,30
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054820	0,002368	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008908	0,003850	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0002640	0,000110	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид	0,0080020	0,000363	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0145629	0,006050	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0051856	0,002249	1	0,02	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: 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	3	26	1	3	0,0045728	0,001827	0,0000000	0,0000579
Итого:					0,0045728	0,001827	0	5,79337899543379E-005

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	3	26	1	3	0,0001420	0,000046	0,0000000	0,0000015
Итого:					0,000142	4,6E-005	0	1,45865043125317E-006

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натр едкий)

№ 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	6	15	1	1	0,0000131	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	6	16	1	1	0,0000066	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	6	17	1	1	0,0000066	0,000175	0,0000000	0,0000055
Итого:					2,63E-005	0,0002071	0	6,56709791983764E-006

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	30	1	1	0,7353056	0,971843	0,0000000	0,0308169
1	1	6005	3	1	0,0026667	0,060480	0,0000000	0,0019178
1	3	26	1	1	0,0002315	0,000075	0,0000000	0,0000024
1	3	27	1	1	0,0000536	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	3	6003	3	1	0,0002329	0,000918	0,0000000	0,0000291
1	4	1	1	1	0,2759452	3,472935	0,0000000	0,1101260
1	4	2	1	1	0,2759452	2,299966	0,0000000	0,0729314
1	4	3	1	1	0,2759452	3,472935	0,0000000	0,1101260
1	4	4	1	1	0,2759452	0,000497	0,0000000	0,0000158
1	7	24	1	1	0,0000024	0,000040	0,0000000	0,0000013

1	8	7	1	1	0,0000681	0,001514	0,0000000	0,0000480
1	8	8	1	1	0,0000681	0,001514	0,0000000	0,0000480
1	8	9	1	1	0,0000681	0,001514	0,0000000	0,0000480
1	8	10	1	1	0,0000681	0,001514	0,0000000	0,0000480
1	9	6004	3	1	0,0037161	0,000293	0,0000000	0,0000093
1	11	25	1	1	0,0000444	0,001400	0,0000000	0,0000444
1	12	6	1	1	0,0000067	0,000149	0,0000000	0,0000047
1	13	29	1	1	0,1176488	2,021568	0,0000000	0,0641035
1	17	11	1	1	0,0000556	0,001237	0,0000000	0,0000392
1	18	5	1	1	0,0000067	0,000149	0,0000000	0,0000047
1	19	12	1	1	0,0000083	0,000185	0,0000000	0,0000059
1	20	19	1	1	0,0000009	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	21	20	1	1	0,0000006	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	22	21	1	1	0,0000055	0,000046	0,0000000	0,0000015
1	23	13	1	1	0,0000083	0,000185	0,0000000	0,0000059
1	24	6010	3	1	0,0340933	0,013072	0,0000000	0,0004145
1	25	6009	3	1	0,0002476	0,001559	0,0000000	0,0000494
1	30	6012	3	1	0,0113644	0,004357	0,0000000	0,0001382
1	30	6013	3	1	0,0113644	0,004357	0,0000000	0,0001382
1	30	6014	3	1	0,0161717	0,006521	0,0000000	0,0002068
1	30	6015	3	1	0,0016569	0,000589	0,0000000	0,0000187
1	30	6016	3	1	0,0045886	0,001632	0,0000000	0,0000518
1	30	6017	3	1	0,0045886	0,001632	0,0000000	0,0000518
1	30	6018	3	1	0,0045886	0,001632	0,0000000	0,0000518
1	30	6019	3	1	0,0113683	0,004364	0,0000000	0,0001384
1	30	6020	3	1	0,0113683	0,004364	0,0000000	0,0001384
1	30	6021	3	1	0,0022785	0,000929	0,0000000	0,0000295
1	30	6022	3	1	0,0022785	0,000929	0,0000000	0,0000295
1	30	6023	3	1	0,0008915	0,000315	0,0000000	0,0000100
1	30	6024	3	1	0,0040202	0,001653	0,0000000	0,0000524
1	30	6025	3	1	0,0054820	0,002368	0,0000000	0,0000751
Итого:					2,0903992	12,3612427	0	0,391972434677828

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	24	1	1	0,0000144	0,000241	0,0000000	0,0000076
1	8	7	1	1	0,0006806	0,015141	0,0000000	0,0004801
1	8	8	1	1	0,0006806	0,015141	0,0000000	0,0004801
1	8	9	1	1	0,0006806	0,015141	0,0000000	0,0004801
1	8	10	1	1	0,0006806	0,015141	0,0000000	0,0004801
1	11	25	1	1	0,0004444	0,014015	0,0000000	0,0004444
1	12	6	1	1	0,0000667	0,001484	0,0000000	0,0000471
1	13	29	1	1	0,5649260	9,707168	0,0000000	0,3078123
1	17	11	1	1	0,0005556	0,012361	0,0000000	0,0003920
1	18	5	1	1	0,0000667	0,001484	0,0000000	0,0000471
1	19	12	1	1	0,0000833	0,001853	0,0000000	0,0000588
1	20	19	1	1	0,0000055	0,000045	0,0000000	0,0000014
1	21	20	1	1	0,0000039	0,000032	0,0000000	0,0000010
1	22	21	1	1	0,0000337	0,000279	0,0000000	0,0000088
1	23	13	1	1	0,0000833	0,001853	0,0000000	0,0000588

Итого:	0,5690059	9,8013786	0	0,310799676560122
--------	-----------	-----------	---	-------------------

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	6005	3	1	0,0004333	0,009828	0,0000000	0,0003116
1	3	27	1	1	0,0000087	0,0000000	0,0000000	0,0000087
1	3	6003	3	1	0,0000378	0,000149	0,0000000	0,0000047
1	4	1	1	1	0,0448411	0,564352	0,0000000	0,0178955
1	4	2	1	1	0,0448411	0,373744	0,0000000	0,0118513
1	4	3	1	1	0,0448411	0,564352	0,0000000	0,0178955
1	4	4	1	1	0,0448411	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	7	24	1	1	0,0000040	0,000068	0,0000000	0,0000022
1	8	7	1	1	0,0001702	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	8	8	1	1	0,0001702	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	8	9	1	1	0,0001702	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	8	10	1	1	0,0001702	0,003786	0,0000000	0,0001201
1	9	6004	3	1	0,0006390	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	11	25	1	1	0,0001111	0,003504	0,0000000	0,0001111
1	12	6	1	1	0,0000167	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	17	11	1	1	0,0001389	0,003090	0,0000000	0,0000980
1	18	5	1	1	0,0000167	0,000372	0,0000000	0,0000118
1	19	12	1	1	0,0000208	0,000463	0,0000000	0,0000147
1	20	19	1	1	0,0000015	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	21	20	1	1	0,0000011	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	22	21	1	1	0,0000094	0,000078	0,0000000	0,0000025
1	23	13	1	1	0,0000208	0,000463	0,0000000	0,0000147
1	24	6010	3	1	0,0055402	0,002124	0,0000000	0,0000674
1	25	6009	3	1	0,0000402	0,000253	0,0000000	0,0000080
1	30	6012	3	1	0,0018467	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	30	6013	3	1	0,0018467	0,000708	0,0000000	0,0000225
1	30	6014	3	1	0,0026279	0,001060	0,0000000	0,0000336
1	30	6015	3	1	0,0002692	0,000096	0,0000000	0,0000030
1	30	6016	3	1	0,0007456	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	30	6017	3	1	0,0007456	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	30	6018	3	1	0,0007456	0,000265	0,0000000	0,0000084
1	30	6019	3	1	0,0018474	0,000709	0,0000000	0,0000225
1	30	6020	3	1	0,0018474	0,000709	0,0000000	0,0000225
1	30	6021	3	1	0,0003702	0,000151	0,0000000	0,0000048
1	30	6022	3	1	0,0003702	0,000151	0,0000000	0,0000048
1	30	6023	3	1	0,0001449	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	30	6024	3	1	0,0006533	0,000269	0,0000000	0,0000085
1	30	6025	3	1	0,0008908	0,003850	0,0000000	0,0001221
Итого:					0,2020369	1,547764	0	0,0490879744799594

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ 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	6	15	1	1	0,0001320	0,000147	0,0000000	0,0000047

1	6	16	1	1	0,0000660	0,001762	0,0000000	0,0000559
1	6	17	1	1	0,0000660	0,001762	0,0000000	0,0000559
Итого:					0,000264	0,0036708	0	0,000116400304414003

**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	30	1	3	0,0499722	0,067803	0,0000000	0,0021500
1	1	6005	3	3	0,0003333	0,006647	0,0000000	0,0002108
1	3	27	1	3	0,0000084	0,000000	0,0000000	0,0000084
1	3	6003	3	3	0,0000121	0,000048	0,0000000	0,0000015
1	9	6004	3	3	0,0006784	0,000052	0,0000000	0,0000016
1	24	6010	3	3	0,0033783	0,001186	0,0000000	0,0000376
1	25	6009	3	3	0,0000145	0,000039	0,0000000	0,0000012
1	30	6012	3	3	0,0011261	0,000395	0,0000000	0,0000125
1	30	6013	3	3	0,0011261	0,000395	0,0000000	0,0000125
1	30	6014	3	3	0,0079816	0,002496	0,0000000	0,0000791
1	30	6015	3	3	0,0009392	0,002940	0,0000000	0,0000932
1	30	6016	3	3	0,0028171	0,000881	0,0000000	0,0000279
1	30	6017	3	3	0,0028171	0,000881	0,0000000	0,0000279
1	30	6018	3	3	0,0028171	0,000881	0,0000000	0,0000279
1	30	6019	3	3	0,0011271	0,000397	0,0000000	0,0000126
1	30	6020	3	3	0,0011271	0,000397	0,0000000	0,0000126
1	30	6021	3	3	0,0009390	0,000294	0,0000000	0,0000093
1	30	6022	3	3	0,0009390	0,000294	0,0000000	0,0000093
1	30	6023	3	3	0,0004695	0,000147	0,0000000	0,0000047
1	30	6024	3	3	0,0005640	0,000199	0,0000000	0,0000063
1	30	6025	3	3	0,0002640	0,000110	0,0000000	0,0000035
Итого:					0,0794512	0,086482	0	0,00275072623033993

**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	30	1	1	0,0785278	0,101705	0,0000000	0,0032250
1	1	6005	3	1	0,0005583	0,011428	0,0000000	0,0003624
1	3	27	1	1	0,0000135	0,000000	0,0000000	0,0000135
1	3	6003	3	1	0,0000332	0,000131	0,0000000	0,0000042
1	9	6004	3	1	0,0006304	0,000050	0,0000000	0,0000016
1	13	29	1	1	0,0741929	1,274863	0,0000000	0,0404256
1	24	6010	3	1	0,0029362	0,001224	0,0000000	0,0000388
1	25	6009	3	1	0,0000709	0,000506	0,0000000	0,0000160
1	30	6012	3	1	0,0009787	0,000408	0,0000000	0,0000129
1	30	6013	3	1	0,0009787	0,000408	0,0000000	0,0000129
1	30	6014	3	1	0,0025867	0,000959	0,0000000	0,0000304
1	30	6015	3	1	0,0003363	0,000122	0,0000000	0,0000039
1	30	6016	3	1	0,0009605	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	30	6017	3	1	0,0009605	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	30	6018	3	1	0,0009605	0,000349	0,0000000	0,0000111
1	30	6019	3	1	0,0009817	0,000413	0,0000000	0,0000131

1	30	6020	3	1	0,0009817	0,000413	0,0000000	0,0000131
1	30	6021	3	1	0,0003617	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	30	6022	3	1	0,0003617	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	30	6023	3	1	0,0001762	0,000064	0,0000000	0,0000020
1	30	6024	3	1	0,0006220	0,000264	0,0000000	0,0000084
1	30	6025	3	1	0,0080020	0,000363	0,0000000	0,0000115
Итого:					0,1762121	1,3946395	0	0,0442372284373415

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	7	24	1	1	0,0000282	0,000473	0,0000000	0,0000150
1	8	7	1	1	0,0003403	0,007571	0,0000000	0,0002401
1	8	8	1	1	0,0003403	0,007571	0,0000000	0,0002401
1	8	9	1	1	0,0003403	0,007571	0,0000000	0,0002401
1	8	10	1	1	0,0003403	0,007571	0,0000000	0,0002401
1	9	6004	3	1	0,0000100	0,000043	0,0000000	0,0000013
1	10	28	1	1	0,0000010	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	11	25	1	1	0,0002222	0,007007	0,0000000	0,0002222
1	12	6	1	1	0,0000333	0,000741	0,0000000	0,0000235
1	13	29	1	1	0,0275574	0,473520	0,0000000	0,0150152
1	14	18	1	1	0,0002976	0,001605	0,0000000	0,0000509
1	15	14	1	1	0,0000136	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	16	22	1	1	0,0000011	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	16	23	1	1	0,0000011	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	17	11	1	1	0,0002778	0,006180	0,0000000	0,0001960
1	18	5	1	1	0,0000333	0,000741	0,0000000	0,0000235
1	19	12	1	1	0,0000417	0,000928	0,0000000	0,0000294
1	20	19	1	1	0,0000108	0,000088	0,0000000	0,0000028
1	21	20	1	1	0,0000077	0,000063	0,0000000	0,0000020
1	22	21	1	1	0,0000660	0,000546	0,0000000	0,0000173
1	23	13	1	1	0,0000417	0,000928	0,0000000	0,0000294
Итого:					0,0300057	0,5232329	0	0,0165916064180619

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	30	1	1	0,5140000	0,678030	0,0000000	0,0215002
1	1	6005	3	1	0,0061667	0,127292	0,0000000	0,0040364
1	2	6001	3	1	0,0009884	0,025520	0,0000000	0,0008092
1	3	26	1	1	0,0020525	0,000665	0,0000000	0,0000211
1	3	27	1	1	0,0003335	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
1	3	6003	3	1	0,0008537	0,003365	0,0000000	0,0001067
1	4	1	1	1	0,5679787	7,148352	0,0000000	0,2266728
1	4	2	1	1	0,5679787	4,734026	0,0000000	0,1501150
1	4	3	1	1	0,5679787	7,148352	0,0000000	0,2266728
1	4	4	1	1	0,5679787	0,001022	0,0000000	0,0000324
1	9	6004	3	1	0,0252825	0,001975	0,0000000	0,0000626
1	13	29	1	1	0,2670945	4,589505	0,0000000	0,1455323

1	24	6010	3	1	0,1734658	0,062661	0,0000000	0,0019870
1	25	6009	3	1	0,0268331	0,075105	0,0000000	0,0023816
1	30	6012	3	1	0,0578219	0,020887	0,0000000	0,0006623
1	30	6013	3	1	0,0578219	0,020887	0,0000000	0,0006623
1	30	6014	3	1	0,1630901	0,068541	0,0000000	0,0021734
1	30	6015	3	1	0,0126788	0,004316	0,0000000	0,0001369
1	30	6016	3	1	0,0380015	0,012885	0,0000000	0,0004086
1	30	6017	3	1	0,0380015	0,012885	0,0000000	0,0004086
1	30	6018	3	1	0,0380015	0,012885	0,0000000	0,0004086
1	30	6019	3	1	0,0578404	0,020916	0,0000000	0,0006632
1	30	6020	3	1	0,0578404	0,020916	0,0000000	0,0006632
1	30	6021	3	1	0,0330116	0,015460	0,0000000	0,0004902
1	30	6022	3	1	0,0330116	0,015460	0,0000000	0,0004902
1	30	6023	3	1	0,0079031	0,002659	0,0000000	0,0000843
1	30	6024	3	1	0,0219863	0,008445	0,0000000	0,0002678
1	30	6025	3	1	0,0145629	0,006050	0,0000000	0,0001918
Итого:					3,920559	24,8390625	0	0,787641504946727

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№ 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	3	26	1	1	0,0001157	0,000038	0,0000000	0,0000012
Итого:					0,0001157	3,8E-005	0	1,20497209538305E-006

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	24	1	1	0,0020246	0,034000	0,0000000	0,0010781
1	8	7	1	1	0,2381945	5,299350	0,0000000	0,1680413
1	8	8	1	1	0,2381945	5,299350	0,0000000	0,1680413
1	8	9	1	1	0,2381945	5,299350	0,0000000	0,1680413
1	8	10	1	1	0,2381945	5,299350	0,0000000	0,1680413
1	11	25	1	1	0,1555556	4,905601	0,0000000	0,1555556
1	12	6	1	1	0,0233333	0,519119	0,0000000	0,0164612
1	13	29	1	1	56,0845429	963,705015	0,0000000	30,5588855
1	17	11	1	1	0,1944444	4,325999	0,0000000	0,1371765
1	18	5	1	1	0,0233333	0,519119	0,0000000	0,0164612
1	19	12	1	1	0,0291667	0,648901	0,0000000	0,0205765
1	20	19	1	1	0,0007728	0,006329	0,0000000	0,0002007
1	21	20	1	1	0,0005543	0,004534	0,0000000	0,0001438
1	22	21	1	1	0,0047436	0,039215	0,0000000	0,0012435
1	23	13	1	1	0,0291667	0,648901	0,0000000	0,0205765
Итого:					57,5004162	996,5541326	0	31,6005242453069

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ 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	2	6001	3	1	0,0152061	0,382800	0,0000000	0,0121385
Итого:					0,0152061	0,3828	0	0,0121385083713851

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ 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	7	24	1	1	0,0000903	0,001517	0,0000000	0,0000481
1	8	7	1	1	0,0102084	0,227116	0,0000000	0,0072018
1	8	8	1	1	0,0102084	0,227116	0,0000000	0,0072018
1	8	9	1	1	0,0102084	0,227116	0,0000000	0,0072018
1	8	10	1	1	0,0102084	0,227116	0,0000000	0,0072018
1	11	25	1	1	0,0066667	0,210241	0,0000000	0,0066667
1	12	6	1	1	0,0010000	0,022248	0,0000000	0,0007055
1	17	11	1	1	0,0083333	0,185399	0,0000000	0,0058790
1	18	5	1	1	0,0010000	0,022248	0,0000000	0,0007055
1	19	12	1	1	0,0012500	0,027810	0,0000000	0,0008818
1	20	19	1	1	0,0000345	0,000282	0,0000000	0,0000089
1	21	20	1	1	0,0000247	0,000220	0,0000000	0,0000070
1	22	21	1	1	0,0002116	0,001749	0,0000000	0,0000555
1	23	13	1	1	0,0012500	0,027810	0,0000000	0,0008818
Итого:					0,0606947	1,407988	0	0,0446470065956367

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	2	6001	3	1	0,0081353	0,203000	0,0000000	0,0064371
Итого:					0,0081353	0,203	0	0,00643708777270421

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	2	6001	3	1	0,0203001	0,510400	0,0000000	0,0161847
1	13	29	1	1	0,4695352	8,068059	0,0000000	0,2558365
Итого:					0,4898353	8,5784586	0	0,272021137747336

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	2	6001	3	1	0,0203001	0,510400	0,0000000	0,0161847
1	13	29	1	1	0,7663068	13,167509	0,0000000	0,4175390
Итого:					0,7866069	13,6779088	0	0,433723642820903

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	13	29	1	1	0,1006904	1,730171	0,0000000	0,0548633
Итого:					0,1006904	1,7301706	0	0,0548633498224252

**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	30	1	3	0,0000009	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	1	1	3	5,0000000E-08	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	4	2	1	3	5,0000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	4	3	1	3	5,0000000E-08	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	4	4	1	3	5,0000000E-08	0,000000	0,0000000	5,0000000E-08
Итого:					1,1E-006	6E-006	0	2,40258751902588E-007

**Вещество: 1051
Пропан-2-ол**

№ 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	5	6002	3	1	0,0017843	0,028212	0,0000000	0,0008946
Итого:					0,00178427	0,0282115	0	0,000894580796549975

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)**

№ 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	7	24	1	1	0,0000015	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	8	7	1	1	0,0000102	0,000227	0,0000000	0,0000072
1	8	8	1	1	0,0000102	0,000227	0,0000000	0,0000072
1	8	9	1	1	0,0000102	0,000227	0,0000000	0,0000072
1	8	10	1	1	0,0000102	0,000227	0,0000000	0,0000072
1	11	25	1	1	0,0000067	0,000211	0,0000000	0,0000067
1	12	6	1	1	0,0000010	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	17	11	1	1	0,0000083	0,000185	0,0000000	0,0000059
1	18	5	1	1	0,0000010	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	19	12	1	1	0,0000013	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	20	19	1	1	0,0000006	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	21	20	1	1	0,0000004	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
1	22	21	1	1	0,0000035	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	23	13	1	1	0,0000013	0,000029	0,0000000	0,0000009
Итого:					6,64E-005	0,001468	0	4,65499746321664E-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	30	1	1	0,0107083	0,013561	0,0000000	0,0004300

1	7	24	1	1	0,0000021	0,000035	0,0000000	0,0000011
1	8	7	1	1	0,0000170	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	8	8	1	1	0,0000170	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	8	9	1	1	0,0000170	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	8	10	1	1	0,0000170	0,000378	0,0000000	0,0000120
1	11	25	1	1	0,0000111	0,000350	0,0000000	0,0000111
1	12	6	1	1	0,0000017	0,000038	0,0000000	0,0000012
1	13	29	1	1	0,1017503	1,748383	0,0000000	0,0554409
1	17	11	1	1	0,0000139	0,000309	0,0000000	0,0000098
1	18	5	1	1	0,0000017	0,000038	0,0000000	0,0000012
1	19	12	1	1	0,0000021	0,000047	0,0000000	0,0000015
1	20	19	1	1	0,0000008	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	21	20	1	1	0,0000006	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	22	21	1	1	0,0000049	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	23	13	1	1	0,0000021	0,000047	0,0000000	0,0000015
Итого:					0,1125676	1,7643709	0	0,0559478342212075

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	6002	3	1	0,0017666	0,027932	0,0000000	0,0008857
Итого:					0,00176662	0,0279324	0	0,000885730593607306

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

№ 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	2	6001	3	1	0,0304122	0,765600	0,0000000	0,0242770
Итого:					0,0304122	0,7656	0	0,0242770167427702

Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)

№ 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	8	7	1	1	0,0000272	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	8	8	1	1	0,0000272	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	8	9	1	1	0,0000272	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	8	10	1	1	0,0000272	0,000605	0,0000000	0,0000192
1	11	25	1	1	0,0000178	0,000561	0,0000000	0,0000178
1	12	6	1	1	0,0000027	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	17	11	1	1	0,0000222	0,000494	0,0000000	0,0000157
1	18	5	1	1	0,0000027	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	19	12	1	1	0,0000033	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	23	13	1	1	0,0000033	0,000073	0,0000000	0,0000023
Итого:					0,0001608	0,003741	0	0,000118626331811263

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№ 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	7	24	1	1	0,0000001	0,000017	0,0000000	0,0000005
1	20	19	1	1	4,0000000E-08	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
1	21	20	1	1	3,0000000E-08	2,000000E-07	0,0000000	6,3419584E-09
1	22	21	1	1	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
Итого:					4,1E-007	1,95E-005	0	6,18340943683409E-007

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	25	6009	3	1	0,0033740	0,008451	0,0000000	0,0002680
1	30	6021	3	1	0,0052222	0,002862	0,0000000	0,0000908
1	30	6022	3	1	0,0052222	0,002862	0,0000000	0,0000908
Итого:					0,0138184	0,014175	0	0,000449486301369863

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	30	1	1	0,2570000	0,339015	0,0000000	0,0107501
1	1	6005	3	1	0,0010000	0,020727	0,0000000	0,0006572
1	3	27	1	1	0,0000417	0,000000	0,0000000	0,0000417
1	3	6003	3	1	0,0001144	0,000451	0,0000000	0,0000143
1	9	6004	3	1	0,0045524	0,003520	0,0000000	0,0001116
1	24	6010	3	1	0,0233267	0,008505	0,0000000	0,0002697
1	25	6009	3	1	0,0002161	0,000588	0,0000000	0,0000186
1	30	6012	3	1	0,0077756	0,002835	0,0000000	0,0000899
1	30	6013	3	1	0,0077756	0,002835	0,0000000	0,0000899
1	30	6014	3	1	0,0052222	0,002862	0,0000000	0,0000908
1	30	6015	3	1	0,0022865	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	30	6016	3	1	0,0061505	0,002030	0,0000000	0,0000644
1	30	6017	3	1	0,0061505	0,002030	0,0000000	0,0000644
1	30	6018	3	1	0,0061505	0,002030	0,0000000	0,0000644
1	30	6019	3	1	0,0077765	0,002837	0,0000000	0,0000900
1	30	6020	3	1	0,0077765	0,002837	0,0000000	0,0000900
1	30	6021	3	1	0,0022863	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	30	6022	3	1	0,0022863	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	30	6023	3	1	0,0012612	0,000415	0,0000000	0,0000132
1	30	6024	3	1	0,0042439	0,001586	0,0000000	0,0000503
1	30	6025	3	1	0,0051856	0,002249	0,0000000	0,0000713
Итого:					0,358579	0,399614	0	0,0127133768138001

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6004	3	1	0,0017900	0,015143	0,0000000	0,0004802

1	10	28	1	1	0,0002610	0,000204	0,0000000	0,0000065
1	14	18	1	1	0,2285989	1,232835	0,0000000	0,0390929
1	15	14	1	1	0,0104223	0,056208	0,0000000	0,0017823
1	16	22	1	1	0,0008271	0,004461	0,0000000	0,0001415
1	16	23	1	1	0,0008271	0,004461	0,0000000	0,0001415
Итого:					0,2427264	1,3133124	0	0,0416448630136986

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	2	6001	3	3	0,0003041	0,007540	0,0000000	0,0002391
1	4	1	1	3	0,2372778	2,986284	0,0000000	0,0946944
1	4	2	1	3	0,2372778	1,977679	0,0000000	0,0627118
1	4	3	1	3	0,2372778	2,986284	0,0000000	0,0946944
1	4	4	1	3	0,2372778	0,000427	0,0000000	0,0000135
1	26	6008	3	3	3,5612536	40,000000	0,0000000	1,2683917
Итого:					4,5106689	47,958214	0	1,52074498985287

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№ 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	3	26	1	3	0,0002160	0,000070	0,0000000	0,0000022
1	27	6011	3	3	0,0513471	1,100468	0,0000000	0,0348956
Итого:					0,0515631	1,1005384	0	0,0348978437341451

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ 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	3	26	1	3	0,0016000	0,000749	0,0000000	0,0000238
Итого:					0,0016	0,000749	0	2,37506341958397E-005

Вещество: 2936
Пыль древесная

№ 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	26	6006	3	1	0,2500000	0,871200	0,0000000	0,0276256
1	26	6007	3	1	1,7806268	20,000000	0,0000000	0,6341958
Итого:					2,0306268	20,8712	0	0,661821410451547

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,014
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,800
0703	Бенз/а/пирен	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	2,100E-06	1,000E-07
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,040

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2215683,10	690846,20	2220683,10	690846,20	4400,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2218198,20	692435,30	2,00	на границе С33	северное направление
2	2219226,30	691868,70	2,00	на границе С33	северо-восточное направление
3	2219286,30	690961,40	2,00	на границе С33	восточное направление
4	2218936,50	689940,10	2,00	на границе С33	юго-восточное направление
5	2218083,40	689532,20	2,00	на границе С33	южное направление
6	2216951,30	690068,30	2,00	на границе С33	юго-западное направление
7	2216902,60	691091,80	2,00	на границе С33	западное направление
8	2217240,20	691866,60	2,00	на границе С33	северо-западное направление
9	2218240,00	691410,90	2,00	на границе производственной зоны	северное направление
10	2218271,60	691012,00	2,00	на границе производственной зоны	восточное направление
11	2218073,10	690530,60	2,00	на границе производственной зоны	южное направление
12	2218076,10	691130,60	2,00	на границе производственной зоны	западное направление

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд 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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	1,34E-05	5,375E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	1,34E-05		5,375E-07		100,0				
12	2218076,10	691130,60	2,00	6,75E-06	2,702E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	6,75E-06		2,702E-07		100,0				
10	2218271,60	691012,00	2,00	5,30E-06	2,122E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	5,30E-06		2,122E-07		100,0				
1	2218198,20	692435,30	2,00	2,36E-06	9,449E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	2,36E-06		9,449E-08		100,0				
11	2218073,10	690530,60	2,00	1,97E-06	7,880E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	1,97E-06		7,880E-08		100,0				
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,19E-06	4,740E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	1,19E-06		4,740E-08		100,0				
2	2219226,30	691868,70	2,00	8,21E-07	3,282E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	6,27E-07	2,507E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	5,96E-07	2,383E-08	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	2,71E-07	1,086E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,18E-07	8,716E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	9,00E-08	3,599E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	2,71E-04	1,353E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	26	2,71E-04		1,353E-08		100,0				
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,36E-04	6,803E-09	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	1,36E-04	6,803E-09	100,0						
10	2218271,60	691012,00	2,00	1,07E-04	5,343E-09	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	1,07E-04	5,343E-09	100,0						
1	2218198,20	692435,30	2,00	4,76E-05	2,379E-09	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	4,76E-05	2,379E-09	100,0						
11	2218073,10	690530,60	2,00	3,97E-05	1,984E-09	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	3,97E-05	1,984E-09	100,0						
3	2219286,30	690961,40	2,00	2,39E-05	1,194E-09	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	2,39E-05	1,194E-09	100,0						
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,65E-05	8,263E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	1,65E-05	8,263E-10	100,0						
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,26E-05	6,313E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	1,26E-05	6,313E-10	100,0						
4	2218936,50	689940,10	2,00	1,20E-05	5,999E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	1,20E-05	5,999E-10	100,0						
8	2217240,20	691866,60	2,00	5,47E-06	2,734E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	5,47E-06	2,734E-10	100,0						
7	2216902,60	691091,80	2,00	4,39E-06	2,194E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	4,39E-06	2,194E-10	100,0						
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,81E-06	9,062E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	1,81E-06	9,062E-11	100,0						

**Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натр едкий)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	3,638E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	15	0,00	2,479E-09	6,8							
1	6	16	0,00	3,109E-09	8,5							
1	6	17	0,00	3,079E-08	84,6							
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	1,105E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	17	0,00	9,358E-09	84,7							
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	3,610E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	15	0,00	2,477E-09	6,9							

	1	13	29	2,89E-03	1,157E-04	0,5							
	1	4	2	2,57E-03	1,026E-04	0,4							
	1	1	6005	3,97E-04	1,590E-05	0,1							
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,57	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4	3	1,41E-03	5,652E-05	0,2							
	1	4	1	1,37E-03	5,499E-05	0,2							
	1	4	2	9,31E-04	3,725E-05	0,2							
	1	13	29	8,35E-04	3,341E-05	0,1							
	1	1	6005	1,31E-04	5,238E-06	0,0							
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,57	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	13	29	2,64E-03	1,055E-04	0,5							
	1	4	1	2,23E-03	8,902E-05	0,4							
	1	4	3	2,20E-03	8,781E-05	0,4							
	1	4	2	1,46E-03	5,831E-05	0,3							
	1	1	6005	2,41E-04	9,623E-06	0,0							
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,57	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	13	29	1,66E-03	6,644E-05	0,3							
	1	4	1	1,35E-03	5,407E-05	0,2							
	1	4	3	1,35E-03	5,403E-05	0,2							
	1	4	2	8,96E-04	3,582E-05	0,2							
	1	1	6005	1,18E-04	4,730E-06	0,0							
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,57	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	13	29	2,17E-03	8,680E-05	0,4							
	1	4	1	1,36E-03	5,453E-05	0,2							
	1	4	3	1,35E-03	5,407E-05	0,2							
	1	4	2	8,96E-04	3,585E-05	0,2							
	1	1	6005	1,20E-04	4,806E-06	0,0							
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,57	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4	3	1,53E-04	6,127E-06	0,0							
	1	4	1	1,51E-04	6,041E-06	0,0							
	1	4	2	1,00E-04	4,019E-06	0,0							
	1	13	29	9,14E-05	3,656E-06	0,0							
	1	1	6005	1,34E-05	5,341E-07	0,0							
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,57	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	13	29	5,65E-04	2,261E-05	0,1							
	1	4	1	3,93E-04	1,571E-05	0,1							
	1	4	3	3,85E-04	1,538E-05	0,1							
	1	4	2	2,56E-04	1,023E-05	0,0							
	1	1	6005	4,21E-05	1,686E-06	0,0							
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,57	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	13	29	8,42E-04	3,366E-05	0,1							
	1	4	3	4,18E-04	1,674E-05	0,1							
	1	4	1	4,13E-04	1,651E-05	0,1							

1	2218198,20	692435,30	2,00	0,01	5,749E-04	-	-	-	4,776E-06	0,5	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	13	29	0,01			5,554E-04			96,6				
1	11	25	8,62E-05			3,448E-06			0,6				
1	17	11	7,97E-05			3,190E-06			0,6				
1	8	8	6,83E-05			2,731E-06			0,5				
1	8	7	6,82E-05			2,729E-06			0,5				
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,01	5,737E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	13	29	0,01			5,431E-04			94,7				
1	11	25	1,67E-04			6,675E-06			1,2				
1	17	11	1,38E-04			5,502E-06			1,0				
1	8	10	9,18E-05			3,672E-06			0,6				
1	8	8	9,13E-05			3,653E-06			0,6				
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,01	5,548E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	13	29	7,43E-03			2,973E-04			53,6				
1	11	25	2,25E-03			9,007E-05			16,2				
1	17	11	1,26E-03			5,023E-05			9,1				
1	8	9	5,75E-04			2,299E-05			4,1				
1	8	7	5,74E-04			2,295E-05			4,1				
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,01	5,255E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	13	29	0,01			5,065E-04			96,4				
1	11	25	9,21E-05			3,683E-06			0,7				
1	17	11	7,65E-05			3,060E-06			0,6				
1	8	7	6,51E-05			2,605E-06			0,5				
1	8	9	6,50E-05			2,602E-06			0,5				
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,01	4,255E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	13	29	0,01			4,168E-04			98,0				
1	11	25	4,11E-05			1,645E-06			0,4				
1	17	11	3,43E-05			1,373E-06			0,3				
1	8	10	3,02E-05			1,208E-06			0,3				
1	8	9	3,01E-05			1,206E-06			0,3				
4	2218936,50	689940,10	2,00	8,20E-03	3,278E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	13	29	7,98E-03			3,190E-04			97,3				
1	11	25	4,17E-05			1,668E-06			0,5				
1	17	11	3,43E-05			1,374E-06			0,4				
1	8	7	3,07E-05			1,227E-06			0,4				
1	8	9	3,07E-05			1,227E-06			0,4				
2	2219226,30	691868,70	2,00	4,16E-03	1,663E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1	13	29	4,01E-03			1,604E-04			96,5				
1	11	25	2,57E-05			1,029E-06			0,6				
1	17	11	2,36E-05			9,426E-07			0,6				
1	8	7	2,04E-05			8,152E-07			0,5				
1	8	8	2,03E-05			8,135E-07			0,5				

8	2217240,20	691866,60	2,00	4,11E-03	1,645E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	4,04E-03		1,616E-04		98,3					
1	11	25	1,39E-05		5,559E-07		0,3					
1	17	11	1,19E-05		4,767E-07		0,3					
1	8	10	9,50E-06		3,801E-07		0,2					
1	8	8	9,48E-06		3,792E-07		0,2					
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,79E-03	1,116E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	2,71E-03		1,086E-04		97,3					
1	11	25	1,43E-05		5,735E-07		0,5					
1	17	11	1,24E-05		4,970E-07		0,4					
1	8	10	1,04E-05		4,146E-07		0,4					
1	8	8	1,03E-05		4,136E-07		0,4					
6	2216951,30	690068,30	2,00	4,51E-04	1,805E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	4,39E-04		1,756E-05		97,2					
1	11	25	2,11E-06		8,455E-08		0,5					
1	17	11	2,07E-06		8,287E-08		0,5					
1	8	8	1,76E-06		7,056E-08		0,4					
1	8	10	1,75E-06		7,002E-08		0,4					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	4,20E-04		2,522E-05		0,2					
1	4	1	4,16E-04		2,496E-05		0,2					
1	4	2	2,78E-04		1,667E-05		0,1					
1	1	6005	4,31E-05		2,584E-06		0,0					
1	30	6025	1,59E-05		9,519E-07		0,0					
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	1,53E-04		9,185E-06		0,1					
1	4	1	1,49E-04		8,935E-06		0,1					
1	4	2	1,01E-04		6,053E-06		0,0					
1	1	6005	1,42E-05		8,511E-07		0,0					
1	30	6025	5,51E-06		3,304E-07		0,0					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	2,41E-04		1,447E-05		0,1					
1	4	3	2,38E-04		1,427E-05		0,1					
1	4	2	1,58E-04		9,475E-06		0,1					
1	1	6005	2,61E-05		1,564E-06		0,0					
1	11	25	1,53E-05		9,207E-07		0,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	1	1,46E-04	8,786E-06	0,1							
1	4	3	1,46E-04	8,780E-06	0,1							
1	4	2	9,70E-05	5,821E-06	0,0							
1	1	6005	1,28E-05	7,687E-07	0,0							
1	11	25	6,95E-06	4,171E-07	0,0							
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	1	1,48E-04	8,861E-06	0,1							
1	4	3	1,46E-04	8,787E-06	0,1							
1	4	2	9,71E-05	5,826E-06	0,0							
1	1	6005	1,30E-05	7,809E-07	0,0							
1	11	25	6,85E-06	4,112E-07	0,0							
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	3	1,66E-05	9,956E-07	0,0							
1	4	1	1,64E-05	9,817E-07	0,0							
1	4	2	1,09E-05	6,532E-07	0,0							
1	1	6005	1,45E-06	8,680E-08	0,0							
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	1	4,25E-05	2,553E-06	0,0							
1	4	3	4,17E-05	2,500E-06	0,0							
1	4	2	2,77E-05	1,662E-06	0,0							
1	1	6005	4,57E-06	2,740E-07	0,0							
1	11	25	2,39E-06	1,434E-07	0,0							
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	3	4,53E-05	2,720E-06	0,0							
1	4	1	4,47E-05	2,682E-06	0,0							
1	4	2	2,99E-05	1,797E-06	0,0							
1	1	6005	4,86E-06	2,914E-07	0,0							
1	11	25	2,32E-06	1,390E-07	0,0							
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	2,81E-04	1,687E-05	0,1							
1	17	11	1,46E-04	8,754E-06	0,1							
1	11	25	1,38E-04	8,268E-06	0,1							
1	8	8	8,43E-05	5,057E-06	0,0							
1	8	7	8,41E-05	5,046E-06	0,0							
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	1	5,04E-04	3,024E-05	0,2							
1	4	3	5,02E-04	3,013E-05	0,2							
1	11	25	3,75E-04	2,252E-05	0,2							
1	4	2	3,33E-04	1,997E-05	0,1							
1	17	11	2,09E-04	1,256E-05	0,1							
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	1	2,79E-04	1,673E-05	0,1							

	1		4		3		2,76E-04		1,654E-05		0,1		
	1		4		2		1,83E-04		1,097E-05		0,1		
	1		1		6005		4,02E-05		2,414E-06		0,0		
	1		11		25		2,78E-05		1,669E-06		0,0		
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,23		0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	4	3	1,52E-04			9,101E-06			0,1			
	1	4	1	1,42E-04			8,523E-06			0,1			
	1	4	2	9,89E-05			5,936E-06			0,0			
	1	1	6005	8,34E-05			5,003E-06			0,0			
	1	17	11	5,56E-05			3,335E-06			0,0			

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
10	2218271,60	691012,00	2,00	2,49E-04	4,980E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	6	16	1,21E-04			2,426E-06			48,7			
	1	6	17	1,18E-04			2,364E-06			47,5			
	1	6	15	9,53E-06			1,905E-07			3,8			
9	2218240,00	691410,90	2,00	2,25E-04	4,504E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	6	16	1,10E-04			2,205E-06			49,0			
	1	6	17	1,07E-04			2,133E-06			47,4			
	1	6	15	8,29E-06			1,657E-07			3,7			
12	2218076,10	691130,60	2,00	4,89E-05	9,777E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	6	16	2,37E-05			4,747E-07			48,6			
	1	6	17	2,32E-05			4,648E-07			47,5			
	1	6	15	1,91E-06			3,823E-08			3,9			
11	2218073,10	690530,60	2,00	3,91E-05	7,821E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	6	16	1,90E-05			3,805E-07			48,7			
	1	6	17	1,85E-05			3,707E-07			47,4			
	1	6	15	1,54E-06			3,089E-08			4,0			
1	2218198,20	692435,30	2,00	3,24E-05	6,480E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	6	16	1,57E-05			3,130E-07			48,3			
	1	6	17	1,55E-05			3,100E-07			47,8			
	1	6	15	1,25E-06			2,493E-08			3,8			
3	2219286,30	690961,40	2,00	3,20E-05	6,391E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	6	17	1,54E-05			3,079E-07			48,2			
	1	6	16	1,53E-05			3,063E-07			47,9			
	1	6	15	1,25E-06			2,490E-08			3,9			
4	2218936,50	689940,10	2,00	1,51E-05	3,016E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

	1	6	17		7,26E-06			1,453E-07	48,2		
	1	6	16		7,23E-06			1,445E-07	47,9		
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,43E-05	2,853E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	16		6,87E-06			1,373E-07	48,1		
	1	6	17		6,83E-06			1,367E-07	47,9		
2	2219226,30	691868,70	2,00	9,82E-06	1,965E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	16		4,74E-06			9,473E-08	48,2		
	1	6	17		4,71E-06			9,422E-08	48,0		
7	2216902,60	691091,80	2,00	4,81E-06	9,621E-08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	16		2,32E-06			4,643E-08	48,3		
	1	6	17		2,30E-06			4,600E-08	47,8		
8	2217240,20	691866,60	2,00	4,28E-06	8,568E-08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	16		2,07E-06			4,136E-08	48,3		
	1	6	17		2,05E-06			4,094E-08	47,8		
6	2216951,30	690068,30	2,00	7,83E-07	1,566E-08	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	5,63E-04	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	6005		3,26E-04			8,159E-06	58,0			
	1	30	6016		4,53E-05			1,132E-06	8,0			
	1	30	6017		3,68E-05			9,196E-07	6,5			
	1	30	6021		2,74E-05			6,845E-07	4,9			
	1	30	6018		2,24E-05			5,591E-07	4,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	2,58E-04	6,456E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	6005		8,49E-05			2,123E-06	32,9			
	1	30	6014		5,04E-05			1,259E-06	19,5			
	1	30	6015		2,45E-05			6,134E-07	9,5			
	1	30	6017		2,38E-05			5,945E-07	9,2			
	1	24	6010		1,39E-05			3,475E-07	5,4			
12	2218076,10	691130,60	2,00	2,22E-04	5,558E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	30	6015		6,44E-05			1,610E-06	29,0			
	1	1	6005		5,69E-05			1,424E-06	25,6			
	1	30	6014		4,15E-05			1,038E-06	18,7			
	1	30	6018		1,28E-05			3,200E-07	5,8			
	1	30	6019		9,34E-06			2,336E-07	4,2			
11	2218073,10	690530,60	2,00	1,34E-04	3,343E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	30	6015		5,06E-05			1,265E-06	37,8			

	1		24	6010		6,20E-06		3,099E-07	0,0			
	1		30	6014		2,86E-06		1,432E-07	0,0			
	1		25	6009		2,66E-06		1,331E-07	0,0			
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	4,21E-04	2,107E-05	0,4					
	1		1	6005	1,98E-05	9,897E-07	0,0					
	1		24	6010	2,20E-06	1,098E-07	0,0					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	1,33E-03	6,652E-05	1,1					
	1		1	6005	3,64E-05	1,818E-06	0,0					
	1		24	6010	4,46E-06	2,228E-07	0,0					
	1		30	6014	3,23E-06	1,613E-07	0,0					
	1		25	6009	1,76E-06	8,777E-08	0,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	8,38E-04	4,190E-05	0,7					
	1		1	6005	1,79E-05	8,938E-07	0,0					
	1		24	6010	2,22E-06	1,111E-07	0,0					
	1		30	6014	2,07E-06	1,034E-07	0,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	1,09E-03	5,474E-05	0,9					
	1		1	6005	1,82E-05	9,081E-07	0,0					
	1		30	6014	2,53E-06	1,267E-07	0,0					
	1		24	6010	1,81E-06	9,044E-08	0,0					
	1		30	6013	1,38E-06	6,896E-08	0,0					
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	4,61E-05	2,306E-06	0,0					
	1		1	6005	2,02E-06	1,009E-07	0,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	2,85E-04	1,426E-05	0,2					
	1		1	6005	6,37E-06	3,186E-07	0,0					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	4,25E-04	2,123E-05	0,4					
	1		1	6005	6,78E-06	3,388E-07	0,0					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	2,78E-03	1,390E-04	2,3					
	1		1	6005	3,92E-04	1,962E-05	0,3					
	1		3	6003	2,39E-05	1,194E-06	0,0					
	1		24	6010	1,68E-05	8,421E-07	0,0					
	1		30	6017	1,62E-05	8,085E-07	0,0					
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	7,81E-04	3,904E-05	0,7					

1	1	6005	2,04E-04	1,020E-05	0,2							
1	30	6014	2,13E-05	1,065E-06	0,0							
1	24	6010	1,99E-05	9,947E-07	0,0							
1	30	6017	1,07E-05	5,330E-07	0,0							
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	1,43E-03		7,133E-05		1,2
1	1	6005	5,61E-05		2,806E-06		0,0
1	30	6014	1,38E-05		6,892E-07		0,0
1	30	6013	1,21E-05		6,057E-07		0,0
1	30	6019	7,12E-06		3,561E-07		0,0

12	2218076,10	691130,60	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	2,30E-03		1,150E-04		1,9					
1	1	6005	1,16E-04		5,818E-06		0,1					
1	30	6014	2,19E-05		1,093E-06		0,0					
1	30	6019	1,29E-05		6,468E-07		0,0					
1	30	6020	9,91E-06		4,957E-07		0,0					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,07	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	25	0,02		4,503E-05		30,3
1	17	11	0,01		2,511E-05		16,9
1	13	29	7,25E-03		1,450E-05		9,8
1	8	9	5,75E-03		1,150E-05		7,7
1	8	7	5,74E-03		1,147E-05		7,7

9	2218240,00	691410,90	2,00	0,07	1,469E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,03		5,164E-05		35,1
1	17	11	8,75E-03		1,751E-05		11,9
1	11	25	8,27E-03		1,653E-05		11,3
1	8	8	5,06E-03		1,011E-05		6,9
1	8	7	5,04E-03		1,009E-05		6,9

12	2218076,10	691130,60	2,00	0,04	7,001E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,02		4,272E-05		61,0
1	17	11	3,34E-03		6,670E-06		9,5
1	11	25	3,16E-03		6,323E-06		9,0
1	8	10	1,21E-03		2,416E-06		3,5
1	8	8	1,19E-03		2,388E-06		3,4

11	2218073,10	690530,60	2,00	0,02	4,243E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	13	29	0,01		2,649E-05		62,4
1	11	25	1,67E-03		3,337E-06		7,9

	1	17	11	1,38E-03	2,751E-06	6,5						
	1	8	10	9,18E-04	1,836E-06	4,3						
	1	8	8	9,13E-04	1,827E-06	4,3						
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,02	3,743E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	29	0,01	2,709E-05	72,4						
	1	11	25	8,62E-04	1,724E-06	4,6						
	1	17	11	7,97E-04	1,595E-06	4,3						
	1	8	8	6,83E-04	1,365E-06	3,6						
	1	8	7	6,82E-04	1,364E-06	3,6						
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,02	3,469E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	29	0,01	2,471E-05	71,2						
	1	11	25	9,21E-04	1,841E-06	5,3						
	1	17	11	7,65E-04	1,530E-06	4,4						
	1	8	7	6,51E-04	1,302E-06	3,8						
	1	8	9	6,50E-04	1,301E-06	3,8						
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,01	2,489E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	29	0,01	2,033E-05	81,7						
	1	11	25	4,11E-04	8,223E-07	3,3						
	1	17	11	3,43E-04	6,865E-07	2,8						
	1	8	10	3,02E-04	6,039E-07	2,4						
	1	8	9	3,01E-04	6,029E-07	2,4						
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,01	2,019E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	29	7,78E-03	1,556E-05	77,1						
	1	11	25	4,17E-04	8,340E-07	4,1						
	1	17	11	3,43E-04	6,868E-07	3,4						
	1	8	7	3,07E-04	6,135E-07	3,0						
	1	8	9	3,07E-04	6,134E-07	3,0						
2	2219226,30	691868,70	2,00	5,46E-03	1,092E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	29	3,91E-03	7,826E-06	71,6						
	1	11	25	2,57E-04	5,146E-07	4,7						
	1	17	11	2,36E-04	4,712E-07	4,3						
	1	8	7	2,04E-04	4,076E-07	3,7						
	1	8	8	2,03E-04	4,068E-07	3,7						
8	2217240,20	691866,60	2,00	4,69E-03	9,378E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	29	3,94E-03	7,885E-06	84,1						
	1	11	25	1,39E-04	2,779E-07	3,0						
	1	17	11	1,19E-04	2,383E-07	2,5						
	1	8	10	9,50E-05	1,901E-07	2,0						
	1	8	8	9,48E-05	1,896E-07	2,0						
7	2216902,60	691091,80	2,00	3,44E-03	6,879E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	13	29	2,65E-03	5,296E-06	77,0						
	1	11	25	1,43E-04	2,867E-07	4,2						
	1	17	11	1,24E-04	2,485E-07	3,6						

	1		8	10	1,04E-04			2,073E-07	3,0	
	1		8	8	1,03E-04			2,068E-07	3,0	
6	2216951,30	690068,30	2,00	5,60E-04	1,119E-06	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1		13	29	4,28E-04	8,564E-07		76,5		
	1		11	25	2,11E-05	4,227E-08		3,8		
	1		17	11	2,07E-05	4,143E-08		3,7		
	1		8	8	1,76E-05	3,528E-08		3,2		
	1		8	10	1,75E-05	3,501E-08		3,1		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,799	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		4	3	1,06E-04	3,194E-04		0,0				
	1		4	1	1,05E-04	3,162E-04		0,0				
	1		13	29	8,75E-05	2,626E-04		0,0				
	1		4	2	7,04E-05	2,112E-04		0,0				
	1		1	6005	1,12E-05	3,346E-05		0,0				
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		4	3	3,88E-05	1,163E-04		0,0				
	1		4	1	3,77E-05	1,132E-04		0,0				
	1		4	2	2,56E-05	7,667E-05		0,0				
	1		13	29	2,53E-05	7,585E-05		0,0				
	1		1	6005	3,67E-06	1,102E-05		0,0				
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,799	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	7,98E-05	2,395E-04		0,0				
	1		4	1	6,11E-05	1,832E-04		0,0				
	1		4	3	6,02E-05	1,807E-04		0,0				
	1		4	2	4,00E-05	1,200E-04		0,0				
	1		1	6005	6,75E-06	2,025E-05		0,0				
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	5,03E-05	1,508E-04		0,0				
	1		4	1	3,71E-05	1,113E-04		0,0				
	1		4	3	3,71E-05	1,112E-04		0,0				
	1		4	2	2,46E-05	7,373E-05		0,0				
	1		1	6005	3,32E-06	9,956E-06		0,0				
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,799	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		13	29	6,57E-05	1,971E-04		0,0				
	1		4	1	3,74E-05	1,122E-04		0,0				
	1		4	3	3,71E-05	1,113E-04		0,0				
	1		4	2	2,46E-05	7,379E-05		0,0				

1	1	6005	3,37E-06	1,011E-05	0,0							
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	4,20E-06		1,261E-05		0,0					
1	4	1	4,14E-06		1,243E-05		0,0					
1	13	29	2,77E-06		8,300E-06		0,0					
1	4	2	2,76E-06		8,273E-06		0,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,71E-05		5,133E-05		0,0					
1	4	1	1,08E-05		3,233E-05		0,0					
1	4	3	1,06E-05		3,166E-05		0,0					
1	4	2	7,02E-06		2,105E-05		0,0					
1	1	6005	1,18E-06		3,548E-06		0,0					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	2,55E-05		7,642E-05		0,0					
1	4	3	1,15E-05		3,445E-05		0,0					
1	4	1	1,13E-05		3,398E-05		0,0					
1	4	2	7,59E-06		2,276E-05		0,0					
1	1	6005	1,26E-06		3,774E-06		0,0					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,799	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,67E-04		5,005E-04		0,1					
1	1	6005	7,29E-05		2,186E-04		0,0					
1	2	6001	2,46E-05		7,386E-05		0,0					
1	30	6021	1,73E-05		5,175E-05		0,0					
1	24	6010	1,44E-05		4,311E-05		0,0					
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,798	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	1,28E-04		3,831E-04		0,0					
1	4	3	1,27E-04		3,816E-04		0,0					
1	4	2	8,43E-05		2,529E-04		0,0					
1	13	29	4,68E-05		1,405E-04		0,0					
1	1	6005	3,79E-05		1,136E-04		0,0					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,799	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	8,56E-05		2,568E-04		0,0					
1	4	1	7,06E-05		2,119E-04		0,0					
1	4	3	6,98E-05		2,095E-04		0,0					
1	4	2	4,63E-05		1,390E-04		0,0					
1	30	6014	1,64E-05		4,926E-05		0,0					
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,799	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,38E-04		4,141E-04		0,1					
1	4	3	3,84E-05		1,153E-04		0,0					
1	4	1	3,60E-05		1,080E-04		0,0					
1	30	6014	2,60E-05		7,809E-05		0,0					
1	4	2	2,51E-05		7,518E-05		0,0					

Вещество: 0342
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,15E-06	5,754E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	26	1,15E-06			5,754E-09		100,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	1,14E-06	5,692E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		3	26	1,14E-06			5,692E-09		100,0			
9	2218240,00	691410,90	2,00	9,81E-07	4,907E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198,20	692435,30	2,00	7,89E-07	3,946E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073,10	690530,60	2,00	6,03E-07	3,013E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2219286,30	690961,40	2,00	4,23E-07	2,113E-09	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226,30	691868,70	2,00	2,89E-07	1,447E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	2,67E-07	1,334E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,42E-07	1,210E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	8,97E-08	4,484E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	7,91E-08	3,956E-10	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	3,76E-08	1,880E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	0,062	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	7	0,00			9,550E-04		1,5			
1		8	8	0,00			9,557E-04		1,5			
1		11	25	0,00			0,001		1,9			
1		13	29	0,00			0,055		89,0			
1		17	11	0,00			0,001		1,8			
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	7	0,00			2,853E-04		1,6			
1		8	8	0,00			2,847E-04		1,6			
1		11	25	0,00			3,603E-04		2,0			
1		17	11	0,00			3,299E-04		1,8			
1		13	29	0,00			0,016		88,7			
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	0,057	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	7	0,00			9,116E-04		1,6			
1		8	9	0,00			9,106E-04		1,6			
1		11	25	0,00			0,001		2,3			
1		13	29	0,00			0,050		88,4			

	1	17	11	0,00	0,001	1,9				
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	0,035	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	8	7	0,00	4,295E-04	1,2					
1	8	9	0,00	4,293E-04	1,2					
1	11	25	0,00	5,839E-04	1,7					
1	13	29	0,00	0,032	91,2					
1	17	11	0,00	4,807E-04	1,4					
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	0,044	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	8	9	0,00	4,220E-04	1,0					
1	8	10	0,00	4,227E-04	1,0					
1	11	25	0,00	5,757E-04	1,3					
1	13	29	0,00	0,041	93,2					
1	17	11	0,00	4,806E-04	1,1					
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	0,002	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	8	8	0,00	2,470E-05	1,3					
1	8	10	0,00	2,451E-05	1,3					
1	11	25	0,00	2,959E-05	1,5					
1	13	29	0,00	0,002	91,0					
1	17	11	0,00	2,900E-05	1,5					
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	0,012	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	8	8	0,00	1,448E-04	1,2					
1	8	10	0,00	1,451E-04	1,2					
1	11	25	0,00	2,007E-04	1,7					
1	13	29	0,00	0,011	91,1					
1	17	11	0,00	1,739E-04	1,5					
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	0,017	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	8	8	0,00	1,327E-04	0,8					
1	8	10	0,00	1,330E-04	0,8					
1	11	25	0,00	1,946E-04	1,1					
1	13	29	0,00	0,016	94,2					
1	17	11	0,00	1,668E-04	1,0					
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,166	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	8	7	0,00	0,007	4,2					
1	8	8	0,00	0,007	4,3					
1	11	25	0,00	0,012	7,0					
1	13	29	0,00	0,105	63,2					
1	17	11	0,00	0,012	7,4					
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,119	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	8	7	0,00	0,008	6,7					
1	8	9	0,00	0,008	6,8					
1	11	25	0,00	0,032	26,5					
1	13	29	0,00	0,030	24,8					
1	17	11	0,00	0,018	14,8					

11	2218073,10	690530,60	2,00	-	0,065	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	8		0,00			0,001		2,0		
	1	8	10		0,00			0,001		2,0		
	1	11	25		0,00			0,002		3,6		
	1	13	29		0,00			0,054		83,5		
	1	17	11		0,00			0,002		3,0		
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,106	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	8		0,00			0,002		1,6		
	1	8	10		0,00			0,002		1,6		
	1	11	25		0,00			0,004		4,2		
	1	13	29		0,00			0,087		82,3		
	1	17	11		0,00			0,005		4,4		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	2,22E-05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		2,22E-05			0,001		100,0		
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,74E-05	8,719E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		1,74E-05			8,719E-04		100,0		
10	2218271,60	691012,00	2,00	1,32E-05	6,612E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		1,32E-05			6,612E-04		100,0		
11	2218073,10	690530,60	2,00	3,36E-06	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		3,36E-06			1,678E-04		100,0		
1	2218198,20	692435,30	2,00	2,60E-06	1,299E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		2,60E-06			1,299E-04		100,0		
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,69E-06	8,428E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2	6001		1,69E-06			8,428E-05		100,0		
2	2219226,30	691868,70	2,00	8,05E-07	4,024E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	8,05E-07	4,023E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	7,61E-07	3,807E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	3,46E-07	1,728E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	3,21E-07	1,604E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	8,84E-08	4,420E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	7,68E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		11	25	2,70E-04	0,001		35,2				
	1		17	11	1,51E-04	7,533E-04		19,6				
	1		8	9	6,90E-05	3,449E-04		9,0				
	1		8	7	6,88E-05	3,442E-04		9,0				
	1		8	10	6,80E-05	3,399E-04		8,9				
9	2218240,00	691410,90	2,00	5,24E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		17	11	1,05E-04	5,252E-04		20,0				
	1		11	25	9,92E-05	4,961E-04		18,9				
	1		8	8	6,07E-05	3,034E-04		11,6				
	1		8	7	6,05E-05	3,027E-04		11,5				
	1		8	10	6,01E-05	3,006E-04		11,5				
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,60E-04	7,989E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		17	11	4,00E-05	2,001E-04		25,0				
	1		11	25	3,79E-05	1,897E-04		23,7				
	1		8	10	1,45E-05	7,247E-05		9,1				
	1		8	8	1,43E-05	7,164E-05		9,0				
	1		8	9	1,43E-05	7,139E-05		8,9				
11	2218073,10	690530,60	2,00	9,14E-05	4,568E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		11	25	2,00E-05	1,001E-04		21,9				
	1		17	11	1,65E-05	8,253E-05		18,1				
	1		8	10	1,10E-05	5,508E-05		12,1				
	1		8	8	1,10E-05	5,480E-05		12,0				
	1		8	9	1,09E-05	5,425E-05		11,9				
1	2218198,20	692435,30	2,00	5,83E-05	2,913E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		11	25	1,03E-05	5,172E-05		17,8				
	1		17	11	9,57E-06	4,784E-05		16,4				
	1		8	8	8,19E-06	4,096E-05		14,1				
	1		8	7	8,19E-06	4,093E-05		14,1				
	1		8	10	8,17E-06	4,085E-05		14,0				
3	2219286,30	690961,40	2,00	5,67E-05	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		11	25	1,10E-05	5,524E-05		19,5				
	1		17	11	9,18E-06	4,589E-05		16,2				
	1		8	7	7,81E-06	3,907E-05		13,8				
	1		8	9	7,81E-06	3,903E-05		13,8				
	1		8	10	7,76E-06	3,881E-05		13,7				
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,63E-05	1,314E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	25	5,00E-06				2,502E-05		19,0			
1	17	11	4,12E-06				2,060E-05		15,7			
1	8	7	3,68E-06				1,841E-05		14,0			
1	8	9	3,68E-06				1,840E-05		14,0			
1	8	10	3,66E-06				1,830E-05		13,9			
5	2218083,40	689532,20	2,00	2,60E-05	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	25	4,93E-06				2,467E-05		19,0			
1	17	11	4,12E-06				2,060E-05		15,8			
1	8	10	3,62E-06				1,812E-05		13,9			
1	8	9	3,62E-06				1,809E-05		13,9			
1	8	8	3,62E-06				1,808E-05		13,9			
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,74E-05	8,691E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	25	3,09E-06				1,544E-05		17,8			
1	17	11	2,83E-06				1,414E-05		16,3			
1	8	7	2,45E-06				1,223E-05		14,1			
1	8	8	2,44E-06				1,220E-05		14,0			
1	8	9	2,43E-06				1,217E-05		14,0			
7	2216902,60	691091,80	2,00	9,03E-06	4,515E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	25	1,72E-06				8,603E-06		19,1			
1	17	11	1,49E-06				7,454E-06		16,5			
1	8	10	1,24E-06				6,218E-06		13,8			
1	8	8	1,24E-06				6,204E-06		13,7			
1	8	9	1,24E-06				6,191E-06		13,7			
8	2217240,20	691866,60	2,00	8,52E-06	4,258E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	25	1,67E-06				8,339E-06		19,6			
1	17	11	1,43E-06				7,150E-06		16,8			
1	8	10	1,14E-06				5,701E-06		13,4			
1	8	8	1,14E-06				5,688E-06		13,4			
1	8	9	1,13E-06				5,654E-06		13,3			
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,48E-06	7,424E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,12	5,875E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6001	0,12				5,875E-04		100,0			
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,09	4,623E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6001	0,09				4,623E-04		100,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,07	3,507E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	2	6001	2,24E-03	2,238E-04	33,1							
1	2218198,20	692435,30	2,00	6,35E-03	6,348E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	4,62E-03	4,616E-04	72,7						
	1	2	6001	1,73E-03	1,731E-04	27,3						
3	2219286,30	690961,40	2,00	5,33E-03	5,334E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	4,21E-03	4,210E-04	78,9						
	1	2	6001	1,12E-03	1,124E-04	21,1						
5	2218083,40	689532,20	2,00	4,00E-03	4,001E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	3,46E-03	3,464E-04	86,6						
	1	2	6001	5,36E-04	5,364E-05	13,4						
4	2218936,50	689940,10	2,00	3,16E-03	3,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	2,65E-03	2,652E-04	83,9						
	1	2	6001	5,08E-04	5,076E-05	16,1						
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,87E-03	1,870E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	1,33E-03	1,333E-04	71,3						
	1	2	6001	5,37E-04	5,365E-05	28,7						
8	2217240,20	691866,60	2,00	1,57E-03	1,574E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	1,34E-03	1,343E-04	85,4						
	1	2	6001	2,30E-04	2,303E-05	14,6						
7	2216902,60	691091,80	2,00	1,12E-03	1,116E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	9,02E-04	9,023E-05	80,8						
	1	2	6001	2,14E-04	2,138E-05	19,2						
6	2216951,30	690068,30	2,00	2,05E-04	2,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	1,46E-04	1,459E-05	71,2						
	1	2	6001	5,89E-05	5,894E-06	28,8						

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	7,28E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6001	3,69E-03	0,001	50,7						
	1	13	29	3,59E-03	0,001	49,3						
12	2218076,10	691130,60	2,00	5,88E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	2,97E-03	0,001	50,5						
	1	2	6001	2,91E-03	0,001	49,5						
10	2218271,60	691012,00	2,00	3,21E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

3	2219286,30	690961,40	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,989E-08	0,10	1,000E-07	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	3,36E-05		3,362E-11		0,0					
1	4	3	3,31E-05		3,314E-11		0,0					
1	4	4	2,63E-05		2,632E-11		0,0					
1	4	2	1,66E-05		1,662E-11		0,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,994E-08	0,10	1,000E-07	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	1,80E-05		1,800E-11		0,0					
1	4	3	1,79E-05		1,793E-11		0,0					
1	4	4	1,42E-05		1,418E-11		0,0					
1	4	2	8,98E-06		8,980E-12		0,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,994E-08	0,10	1,000E-07	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	1,72E-05		1,722E-11		0,0					
1	4	3	1,70E-05		1,702E-11		0,0					
1	4	4	1,35E-05		1,349E-11		0,0					
1	4	2	8,52E-06		8,522E-12		0,0					
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,999E-08	0,10	1,000E-07	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	1,94E-06		1,938E-12		0,0					
1	4	1	1,92E-06		1,916E-12		0,0					
1	4	4	1,52E-06		1,521E-12		0,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,998E-08	0,10	1,000E-07	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	5,53E-06		5,529E-12		0,0					
1	4	3	5,41E-06		5,408E-12		0,0					
1	4	4	4,32E-06		4,325E-12		0,0					
1	4	2	2,71E-06		2,715E-12		0,0					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,998E-08	0,10	1,000E-07	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	3	6,38E-06		6,380E-12		0,0					
1	4	1	6,29E-06		6,287E-12		0,0					
1	4	4	4,99E-06		4,994E-12		0,0					
1	4	2	3,18E-06		3,181E-12		0,0					
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,994E-08	0,10	1,000E-07	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	3,17E-05		3,166E-11		0,0					
1	4	4	1,44E-05		1,435E-11		0,0					
1	4	3	8,73E-06		8,730E-12		0,0					
1	4	2	5,71E-06		5,706E-12		0,0					
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,957E-08	0,10	1,000E-07	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	1,32E-04		1,323E-10		0,1					
1	4	3	1,29E-04		1,289E-10		0,1					
1	4	4	1,03E-04		1,031E-10		0,1					
1	4	2	6,48E-05		6,476E-11		0,1					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,986E-08	0,10	1,000E-07	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	1	4,39E-05		4,391E-11		0,0					

	1		4	3		4,31E-05			4,310E-11	0,0			
	1		4	4		3,44E-05			3,442E-11	0,0			
	1		4	2		2,16E-05			2,162E-11	0,0			
12	2218076,10	691130,60	2,00		0,10	1,000E-07	-	-	0,10	9,985E-08	0,10	1,000E-07	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1		4	3		4,62E-05			4,623E-11	0,0			
	1		4	1		4,47E-05			4,470E-11	0,0			
	1		4	4		3,62E-05			3,615E-11	0,0			
	1		4	2		2,29E-05			2,286E-11	0,0			

**Вещество: 1051
Пропан-2-ол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	9,867E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		9,867E-06	100,0			
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	3,528E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		3,528E-06	100,0			
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	7,425E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		7,425E-06	100,0			
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,332E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		3,332E-06	100,0			
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,596E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		2,596E-06	100,0			
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	2,015E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		2,015E-07	100,0			
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	9,130E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		9,130E-07	100,0			
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	9,787E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		9,787E-07	100,0			
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	6,344E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		6,344E-05	100,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	4,593E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		4,593E-05	100,0			
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	7,717E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	6002		0,00		7,717E-06	100,0			
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	2,485E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6002	0,00	2,485E-06	100,0

Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	2218271,60	691012,00	2,00	1,37E-03	4,103E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	25	4,52E-04	1,356E-06	33,0
1	17	11	2,51E-04	7,517E-07	18,3
1	8	9	1,15E-04	3,447E-07	8,4
1	8	7	1,15E-04	3,440E-07	8,4
1	8	10	1,13E-04	3,397E-07	8,3

9	2218240,00	691410,90	2,00	9,83E-04	2,949E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	17	11	1,75E-04	5,241E-07	17,8
1	11	25	1,66E-04	4,979E-07	16,9
1	8	8	1,01E-04	3,032E-07	10,3
1	8	7	1,01E-04	3,025E-07	10,3
1	8	10	1,00E-04	3,004E-07	10,2

12	2218076,10	691130,60	2,00	2,77E-04	8,322E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	17	11	6,66E-05	1,997E-07	24,0
1	11	25	6,35E-05	1,904E-07	22,9
1	8	10	2,41E-05	7,243E-08	8,7
1	8	8	2,39E-05	7,160E-08	8,6
1	8	9	2,38E-05	7,135E-08	8,6

11	2218073,10	690530,60	2,00	1,61E-04	4,817E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	25	3,35E-05	1,005E-07	20,9
1	17	11	2,75E-05	8,235E-08	17,1
1	8	10	1,83E-05	5,505E-08	11,4
1	8	8	1,83E-05	5,477E-08	11,4
1	8	9	1,81E-05	5,423E-08	11,3

1	2218198,20	692435,30	2,00	1,03E-04	3,093E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	25	1,73E-05	5,191E-08	16,8
1	17	11	1,59E-05	4,774E-08	15,4
1	8	8	1,36E-05	4,094E-08	13,2
1	8	7	1,36E-05	4,091E-08	13,2
1	8	10	1,36E-05	4,083E-08	13,2

3	2219286,30	690961,40	2,00	9,98E-05	2,994E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	25	1,85E-05	5,544E-08	18,5
1	17	11	1,53E-05	4,579E-08	15,3
1	8	7	1,30E-05	3,905E-08	13,0
1	8	9	1,30E-05	3,901E-08	13,0

	1	8	7	1,68E-04	5,038E-07	0,3						
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,05	1,591E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,05	1,578E-04	99,1						
	1	17	11	1,11E-04	3,335E-07	0,2						
	1	11	25	1,05E-04	3,158E-07	0,2						
	1	8	10	4,02E-05	1,206E-07	0,1						
	1	8	8	3,97E-05	1,192E-07	0,1						
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,03	1,005E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,03	1,000E-04	99,5						
	1	11	25	2,87E-05	8,610E-08	0,1						
	1	17	11	2,66E-05	7,973E-08	0,1						
	1	8	8	2,27E-05	6,817E-08	0,1						
	1	8	7	2,27E-05	6,812E-08	0,1						
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,03	9,862E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,03	9,783E-05	99,2						
	1	11	25	5,56E-05	1,667E-07	0,2						
	1	17	11	4,58E-05	1,375E-07	0,1						
	1	8	10	3,06E-05	9,167E-08	0,1						
	1	8	8	3,04E-05	9,121E-08	0,1						
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,03	9,172E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,03	9,123E-05	99,5						
	1	11	25	3,07E-05	9,197E-08	0,1						
	1	17	11	2,55E-05	7,649E-08	0,1						
	1	8	7	2,17E-05	6,503E-08	0,1						
	1	8	9	2,17E-05	6,495E-08	0,1						
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,03	7,530E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,03	7,507E-05	99,7						
	1	11	25	1,37E-05	4,107E-08	0,1						
	1	17	11	1,14E-05	3,433E-08	0,0						
	1	8	10	1,01E-05	3,015E-08	0,0						
	1	8	9	1,00E-05	3,010E-08	0,0						
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,02	6,029E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,02	5,354E-05	88,8						
	1	11	25	7,50E-04	2,249E-06	3,7						
	1	17	11	4,19E-04	1,256E-06	2,1						
	1	8	9	1,91E-04	5,740E-07	1,0						
	1	8	7	1,91E-04	5,729E-07	1,0						
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,02	5,769E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	13	29	0,02	5,746E-05	99,6						
	1	11	25	1,39E-05	4,166E-08	0,1						
	1	17	11	1,14E-05	3,434E-08	0,1						
	1	8	7	1,02E-05	3,063E-08	0,1						
	1	8	9	1,02E-05	3,062E-08	0,1						

8	2217240,20	691866,60	2,00	9,73E-03	2,919E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	9,70E-03		2,911E-05		99,7					
1	11	25	4,63E-06		1,388E-08		0,0					
1	17	11	3,97E-06		1,192E-08		0,0					
1	8	10	3,16E-06		9,489E-09		0,0					
1	8	8	3,16E-06		9,466E-09		0,0					
2	2219226,30	691868,70	2,00	9,68E-03	2,905E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	9,63E-03		2,889E-05		99,5					
1	11	25	8,57E-06		2,571E-08		0,1					
1	17	11	7,85E-06		2,356E-08		0,1					
1	8	7	6,78E-06		2,035E-08		0,1					
1	8	8	6,77E-06		2,031E-08		0,1					
7	2216902,60	691091,80	2,00	6,54E-03	1,963E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	6,52E-03		1,955E-05		99,6					
1	11	25	4,77E-06		1,432E-08		0,1					
1	17	11	4,14E-06		1,242E-08		0,1					
1	8	10	3,45E-06		1,035E-08		0,1					
1	8	8	3,44E-06		1,033E-08		0,1					
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,06E-03	3,175E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	1,05E-03		3,162E-06		99,6					

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	9,770E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	0,00		9,770E-06		100,0					
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	3,493E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	0,00		3,493E-06		100,0					
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	7,352E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	0,00		7,352E-06		100,0					
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,299E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	0,00		3,299E-06		100,0					
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,570E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	0,00		2,570E-06		100,0					
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	1,995E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6002	0,00		1,995E-07		100,0					
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	9,040E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	0,00	9,040E-07	100,0						
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	9,690E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	0,00	9,690E-07	100,0						
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	6,282E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	0,00	6,282E-05	100,0						
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	4,548E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	0,00	4,548E-05	100,0						
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	7,641E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	0,00	7,641E-06	100,0						
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	2,460E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6002	0,00	2,460E-06	100,0						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	2,597E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	2,597E-04	100,0							
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	8,048E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	8,048E-05	100,0							
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	1,686E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	1,686E-04	100,0							
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	7,613E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	7,613E-05	100,0							
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	8,046E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	8,046E-05	100,0							
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	8,840E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	8,840E-06	100,0							
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	3,207E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	3,207E-05	100,0							
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	3,455E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	3,455E-05	100,0							
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

10	2218271,60	691012,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	0,001	100,0							
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	3,356E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	3,356E-04	100,0							
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6001	0,00	0,002	100,0							

**Вещество: 1715
Метантиол (метилмеркаптан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	7,729E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	7	0,00	1,090E-07	14,1							
1	8	8	0,00	1,091E-07	14,1							
1	8	10	0,00	1,088E-07	14,1							
1	11	25	0,00	1,380E-07	17,9							
1	17	11	0,00	1,275E-07	16,5							
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	2,306E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	7	0,00	3,257E-08	14,1							
1	8	8	0,00	3,250E-08	14,1							
1	8	9	0,00	3,241E-08	14,1							
1	11	25	0,00	4,120E-08	17,9							
1	17	11	0,00	3,767E-08	16,3							
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	7,527E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	7	0,00	1,041E-07	13,8							
1	8	9	0,00	1,040E-07	13,8							
1	8	10	0,00	1,034E-07	13,7							
1	11	25	0,00	1,474E-07	19,6							
1	17	11	0,00	1,223E-07	16,2							
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	3,489E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	7	0,00	4,903E-08	14,1							
1	8	9	0,00	4,901E-08	14,0							
1	8	10	0,00	4,876E-08	14,0							
1	17	11	0,00	5,490E-08	15,7							
1	11	25	0,00	6,677E-08	19,1							
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	3,452E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	8	0,00	4,815E-08	13,9							
1	8	9	0,00	4,818E-08	14,0							
1	8	10	0,00	4,826E-08	14,0							

	1		11		25		0,00		6,584E-08		19,1	
	1		17		11		0,00		5,488E-08		15,9	
6	2216951,30	690068,30	2,00	-		1,970E-08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		8		8		0,00		2,819E-09		14,3	
	1		8		9		0,00		2,766E-09		14,0	
	1		8		10		0,00		2,798E-09		14,2	
	1		11		25		0,00		3,384E-09		17,2	
	1		17		11		0,00		3,312E-09		16,8	
7	2216902,60	691091,80	2,00	-		1,199E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		8		8		0,00		1,653E-08		13,8	
	1		8		9		0,00		1,649E-08		13,8	
	1		8		10		0,00		1,656E-08		13,8	
	1		11		25		0,00		2,296E-08		19,1	
	1		17		11		0,00		1,986E-08		16,6	
8	2217240,20	691866,60	2,00	-		1,131E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		8		8		0,00		1,515E-08		13,4	
	1		8		9		0,00		1,506E-08		13,3	
	1		8		10		0,00		1,519E-08		13,4	
	1		11		25		0,00		2,225E-08		19,7	
	1		17		11		0,00		1,905E-08		16,8	
9	2218240,00	691410,90	2,00	-		6,926E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		8		7		0,00		8,063E-07		11,6	
	1		8		10		0,00		8,007E-07		11,6	
	1		8		8		0,00		8,081E-07		11,7	
	1		11		25		0,00		1,324E-06		19,1	
	1		17		11		0,00		1,399E-06		20,2	
10	2218271,60	691012,00	2,00	-		1,019E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		8		7		0,00		9,169E-07		9,0	
	1		8		9		0,00		9,186E-07		9,0	
	1		8		10		0,00		9,054E-07		8,9	
	1		11		25		0,00		3,605E-06		35,4	
	1		17		11		0,00		2,007E-06		19,7	
11	2218073,10	690530,60	2,00	-		1,213E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		8		8		0,00		1,460E-07		12,0	
	1		8		9		0,00		1,445E-07		11,9	
	1		8		10		0,00		1,467E-07		12,1	
	1		11		25		0,00		2,672E-07		22,0	
	1		17		11		0,00		2,199E-07		18,1	
12	2218076,10	691130,60	2,00	-		2,125E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		8		8		0,00		1,908E-07		9,0	
	1		8		9		0,00		1,902E-07		9,0	
	1		8		10		0,00		1,930E-07		9,1	
	1		11		25		0,00		5,062E-07		23,8	

1 17 11 0,00 5,332E-07 25,1

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	5,414E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	24	0,00		4,618E-09		85,3				
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	1,642E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	24	0,00		1,391E-09		84,7				
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	5,348E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	24	0,00		4,709E-09		88,0				
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	2,343E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	24	0,00		2,063E-09		88,1				
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,239E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	24	0,00		1,982E-09		88,5				
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	1,309E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	8,051E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	7,634E-10	-	-	-	-	-	-	3
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	7,289E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	20	19	0,00		1,889E-09		2,6				
	1	21	20	0,00		1,305E-09		1,8				
	1	7	24	0,00		5,567E-08		76,4				
	1	22	21	0,00		1,402E-08		19,2				
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	1,193E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	24	0,00		1,122E-07		94,1				
	1	22	21	0,00		5,619E-09		4,7				
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	8,970E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	24	0,00		8,028E-09		89,5				
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,996E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	24	0,00		1,959E-08		98,1				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	2218240,00	691410,90	2,00	1,15E-05	1,732E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	30	6021	6,39E-06	9,580E-06	55,3							
1	30	6022	2,67E-06	4,012E-06	23,2							
1	25	6009	2,48E-06	3,723E-06	21,5							
10	2218271,60	691012,00	2,00	7,99E-06	1,199E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	25	6009	4,18E-06	6,263E-06	52,2							
1	30	6022	1,92E-06	2,879E-06	24,0							
1	30	6021	1,90E-06	2,849E-06	23,8							
1	2218198,20	692435,30	2,00	2,41E-06	3,612E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	25	6009	1,48E-06	2,224E-06	61,6							
11	2218073,10	690530,60	2,00	2,05E-06	3,076E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2219286,30	690961,40	2,00	1,62E-06	2,427E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	2218076,10	691130,60	2,00	1,49E-06	2,232E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2219226,30	691868,70	2,00	8,33E-07	1,249E-06	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936,50	689940,10	2,00	8,10E-07	1,215E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083,40	689532,20	2,00	7,28E-07	1,092E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	2,68E-07	4,025E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,50E-07	3,745E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951,30	690068,30	2,00	6,55E-08	9,826E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	1,437E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	0,00	5,449E-06	37,9							
1	9	6004	0,00	1,083E-06	7,5							
1	24	6010	0,00	2,154E-06	15,0							
1	30	6012	0,00	5,864E-07	4,1							
1	30	6025	0,00	5,561E-07	3,9							
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	4,685E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	0,00	1,795E-06	38,3							
1	9	6004	0,00	3,276E-07	7,0							
1	24	6010	0,00	7,629E-07	16,3							
1	30	6018	0,00	1,758E-07	3,8							
1	30	6025	0,00	1,930E-07	4,1							
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	1,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6005	0,00	3,298E-06	31,8							
1	9	6004	0,00	9,020E-07	8,7							
1	24	6010	0,00	1,548E-06	14,9							
1	30	6012	0,00	4,792E-07	4,6							
1	30	6014	0,00	4,815E-07	4,6							
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	5,416E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,00	1,621E-06	29,9						
1	9	6004	0,00	3,937E-07	7,3						
1	24	6010	0,00	7,717E-07	14,2						
1	30	6013	0,00	3,148E-07	5,8						
1	30	6014	0,00	3,087E-07	5,7						
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	5,717E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,00	1,647E-06	28,8						
1	9	6004	0,00	3,866E-07	6,8						
1	24	6010	0,00	6,284E-07	11,0						
1	30	6013	0,00	4,792E-07	8,4						
1	30	6020	0,00	3,810E-07	6,7						
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	4,650E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,00	1,831E-07	39,4						
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	1,813E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,00	5,778E-07	31,9						
1	9	6004	0,00	1,464E-07	8,1						
1	24	6010	0,00	2,096E-07	11,6						
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	2,186E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6004	0,00	1,417E-07	6,5						
1	30	6019	0,00	1,516E-07	6,9						
1	1	6005	0,00	6,145E-07	28,1						
1	24	6010	0,00	2,182E-07	10,0						
1	30	6013	0,00	2,387E-07	10,9						
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	9,329E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,00	3,559E-05	38,1						
1	3	6003	0,00	4,112E-06	4,4						
1	9	6004	0,00	1,835E-05	19,7						
1	24	6010	0,00	5,851E-06	6,3						
1	30	6017	0,00	4,703E-06	5,0						
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	6,262E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,00	1,849E-05	29,5						
1	9	6004	0,00	1,189E-05	19,0						
1	24	6010	0,00	6,911E-06	11,0						
1	30	6014	0,00	3,178E-06	5,1						
1	30	6017	0,00	3,100E-06	5,0						
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	2,425E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6005	0,00	5,090E-06	21,0						
1	30	6013	0,00	4,208E-06	17,4						
1	30	6014	0,00	2,057E-06	8,5						
1	30	6019	0,00	2,446E-06	10,1						
1	30	6020	0,00	2,219E-06	9,2						
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	3,225E-05	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6005	0,00	1,055E-05	32,7
1	30	6013	0,00	1,953E-06	6,1
1	30	6014	0,00	3,261E-06	10,1
1	30	6019	0,00	4,443E-06	13,8
1	30	6020	0,00	3,405E-06	10,6

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	2,383E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	0,00	4,658E-06	2,0
1	14	18	0,00	2,219E-04	93,1
1	15	14	0,00	1,007E-05	4,2
1	16	22	0,00	8,062E-07	0,3
1	16	23	0,00	8,073E-07	0,3

2	2219226,30	691868,70	2,00	-	7,758E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	0,00	1,409E-06	1,8
1	14	18	0,00	7,246E-05	93,4
1	15	14	0,00	3,185E-06	4,1
1	16	22	0,00	2,549E-07	0,3
1	16	23	0,00	2,554E-07	0,3

3	2219286,30	690961,40	2,00	-	1,928E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	0,00	3,881E-06	2,0
1	14	18	0,00	1,796E-04	93,2
1	15	14	0,00	8,016E-06	4,2
1	16	22	0,00	6,278E-07	0,3
1	16	23	0,00	6,246E-07	0,3

4	2218936,50	689940,10	2,00	-	9,389E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	0,00	1,694E-06	1,8
1	14	18	0,00	8,768E-05	93,4
1	15	14	0,00	3,880E-06	4,1
1	16	22	0,00	3,048E-07	0,3
1	16	23	0,00	3,032E-07	0,3

5	2218083,40	689532,20	2,00	-	8,200E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6004	0,00	1,663E-06	2,0
1	14	18	0,00	7,615E-05	92,9
1	15	14	0,00	3,593E-06	4,4
1	16	22	0,00	2,847E-07	0,3
1	16	23	0,00	2,855E-07	0,3

6	2216951,30	690068,30	2,00	-	5,855E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	1	26	6008		9,99E-03			7,491E-04		1,9	
	1	4	3		1,20E-03			9,023E-05		0,2	
	1	4	1		1,19E-03			8,888E-05		0,2	
	1	4	2		7,95E-04			5,961E-05		0,1	
	1	2	6001		5,25E-06			3,939E-07		0,0	
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,040	0,53	0,040 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	26	6008		2,99E-03			2,242E-04		0,6	
	1	4	3		4,30E-04			3,222E-05		0,1	
	1	4	1		4,17E-04			3,126E-05		0,1	
	1	4	2		2,83E-04			2,122E-05		0,1	
	1	2	6001		1,61E-06			1,205E-07		0,0	
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,53	0,040	-	-	0,52	0,039	0,53	0,040 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	26	6008		7,40E-03			5,550E-04		1,4	
	1	4	1		6,69E-04			5,019E-05		0,1	
	1	4	3		6,60E-04			4,948E-05		0,1	
	1	4	2		4,38E-04			3,286E-05		0,1	
	1	2	6001		3,38E-06			2,536E-07		0,0	
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,040	0,53	0,040 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	26	6008		4,57E-03			3,429E-04		0,9	
	1	4	1		3,58E-04			2,688E-05		0,1	
	1	4	3		3,57E-04			2,677E-05		0,1	
	1	4	2		2,37E-04			1,776E-05		0,0	
	1	2	6001		1,42E-06			1,063E-07		0,0	
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,040	0,53	0,040 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	26	6008		4,63E-03			3,474E-04		0,9	
	1	4	1		3,43E-04			2,571E-05		0,1	
	1	4	3		3,39E-04			2,541E-05		0,1	
	1	4	2		2,25E-04			1,685E-05		0,0	
	1	2	6001		1,45E-06			1,087E-07		0,0	
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,040	0,53	0,040 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	26	6008		3,22E-04			2,412E-05		0,1	
	1	4	3		3,86E-05			2,894E-06		0,0	
	1	4	1		3,82E-05			2,861E-06		0,0	
	1	4	2		2,53E-05			1,899E-06		0,0	
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,040	0,53	0,040 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	26	6008		1,39E-03			1,044E-04		0,3	
	1	4	1		1,10E-04			8,255E-06		0,0	
	1	4	3		1,08E-04			8,075E-06		0,0	
	1	4	2		7,16E-05			5,369E-06		0,0	
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,040	0,53	0,040 3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	26	6008		1,14E-03			8,518E-05		0,2	
	1	4	3		1,27E-04			9,527E-06		0,0	
	1	4	1		1,25E-04			9,388E-06		0,0	

	1	4	2	8,39E-05	6,291E-06	0,0						
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,040	0,53	0,040	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	26	6008	3,09E-03			2,316E-04		0,6			
	1	4	1	6,30E-04			4,727E-05		0,1			
	1	4	3	1,74E-04			1,304E-05		0,0			
	1	4	2	1,50E-04			1,128E-05		0,0			
	1	2	6001	9,00E-05			6,753E-06		0,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,53	0,040	-	-	0,52	0,039	0,53	0,040	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	26	6008	2,66E-03			1,993E-04		0,5			
	1	4	1	2,63E-03			1,975E-04		0,5			
	1	4	3	2,57E-03			1,925E-04		0,5			
	1	4	2	1,71E-03			1,281E-04		0,3			
	1	2	6001	4,21E-05			3,159E-06		0,0			
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,039	0,53	0,040	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	26	6008	5,74E-03			4,305E-04		1,1			
	1	4	1	8,74E-04			6,557E-05		0,2			
	1	4	3	8,58E-04			6,435E-05		0,2			
	1	4	2	5,70E-04			4,275E-05		0,1			
	1	2	6001	7,71E-06			5,779E-07		0,0			
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,53	0,040	-	-	0,53	0,040	0,53	0,040	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	3	9,20E-04			6,903E-05		0,2			
	1	4	1	8,90E-04			6,674E-05		0,2			
	1	4	2	6,03E-04			4,521E-05		0,1			
	1	26	6008	2,41E-04			1,809E-05		0,0			
	1	2	6001	7,09E-05			5,318E-06		0,0			

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20

№	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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011	0,05			0,005		100,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	3,49E-03	3,495E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011	3,49E-03			3,495E-04		100,0			
12	2218076,10	691130,60	2,00	2,71E-03	2,714E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011	2,71E-03			2,714E-04		100,0			
1	2218198,20	692435,30	2,00	6,99E-04	6,992E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011	6,99E-04			6,992E-05		100,0			
11	2218073,10	690530,60	2,00	6,13E-04	6,130E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	27	6011	6,13E-04	6,130E-05	100,0							
3	2219286,30	690961,40	2,00	3,52E-04	3,520E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	27	6011	3,52E-04	3,520E-05	100,0							
2	2219226,30	691868,70	2,00	2,35E-04	2,348E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	27	6011	2,35E-04	2,348E-05	100,0							
4	2218936,50	689940,10	2,00	1,51E-04	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	27	6011	1,51E-04	1,511E-05	100,0							
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,38E-04	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	27	6011	1,38E-04	1,381E-05	100,0							
8	2217240,20	691866,60	2,00	7,45E-05	7,445E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	27	6011	7,45E-05	7,445E-06	100,0							
7	2216902,60	691091,80	2,00	5,49E-05	5,492E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	27	6011	5,49E-05	5,492E-06	100,0							
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,72E-05	1,725E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	27	6011	1,72E-05	1,725E-06	100,0							

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	3,874E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	26	0,00	3,874E-08	100,0							
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	1,346E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	26	0,00	1,346E-08	100,0							
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	1,943E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	26	0,00	1,943E-08	100,0							
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	9,768E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	26	0,00	9,768E-09	100,0							
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	1,028E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	26	0,00	1,028E-08	100,0							
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	1,476E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	3,573E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	4,451E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	26	0,00	4,451E-09	100,0							
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	2,204E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	0,00	2,204E-07	100,0						
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	8,699E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	0,00	8,699E-08	100,0						
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	3,230E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	0,00	3,230E-08	100,0						
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,108E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	26	0,00	1,108E-07	100,0						

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	2,00	-	4,270E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	4,270E-05	100,0							
2	2219226,30	691868,70	2,00	-	1,280E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	1,280E-05	100,0							
3	2219286,30	690961,40	2,00	-	3,145E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	3,145E-05	100,0							
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	1,964E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	1,964E-05	100,0							
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	2,014E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	2,014E-05	100,0							
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	1,419E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	1,419E-06	100,0							
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	5,933E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	5,933E-06	100,0							
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	4,838E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	4,838E-06	100,0							
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	1,851E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	1,851E-05	100,0							
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	1,640E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	26	6006	0,00	1,640E-05	100,0							
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	2,502E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1	26	6006		0,00		2,502E-05	100,0	
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	1,288E-06	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	26	6006	0,00		1,288E-06		100,0	

Отчет

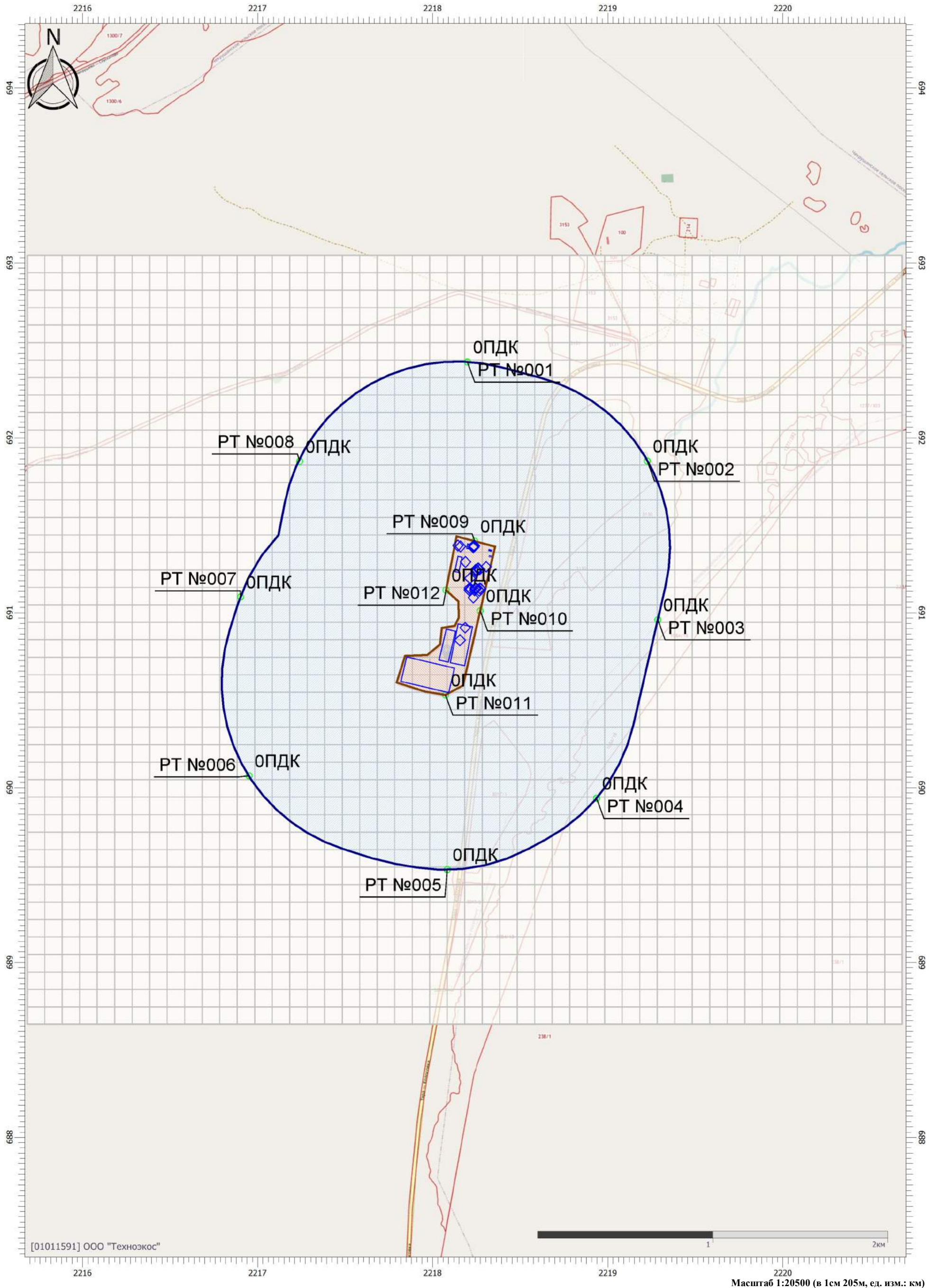
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

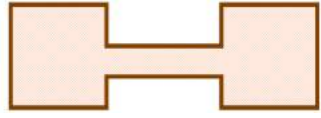
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

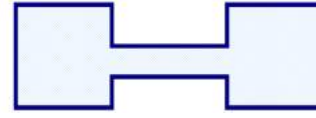


Промышленные зоны

PT №012

Расчетные точки

Условные обозначения



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

Отчет

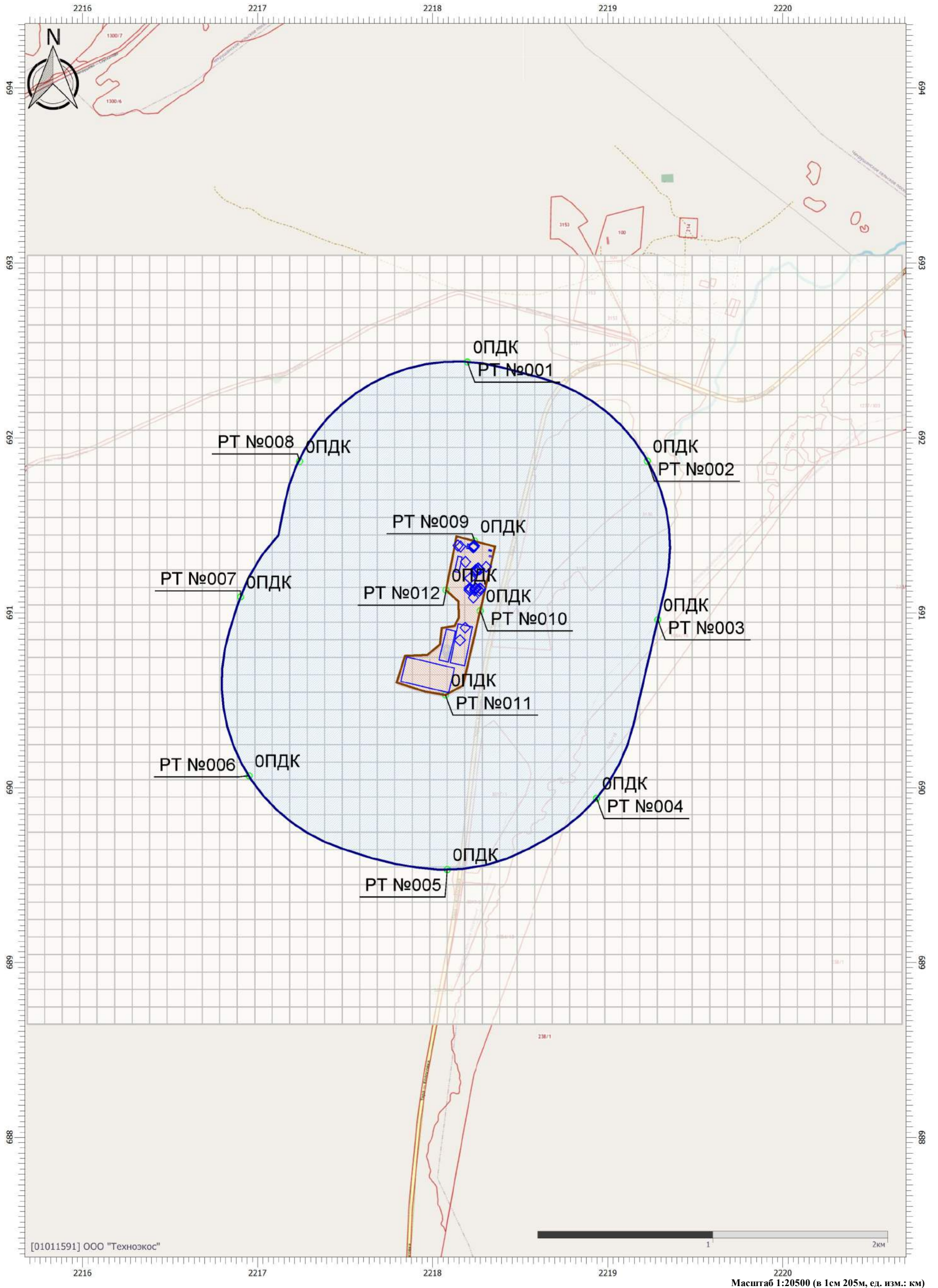
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

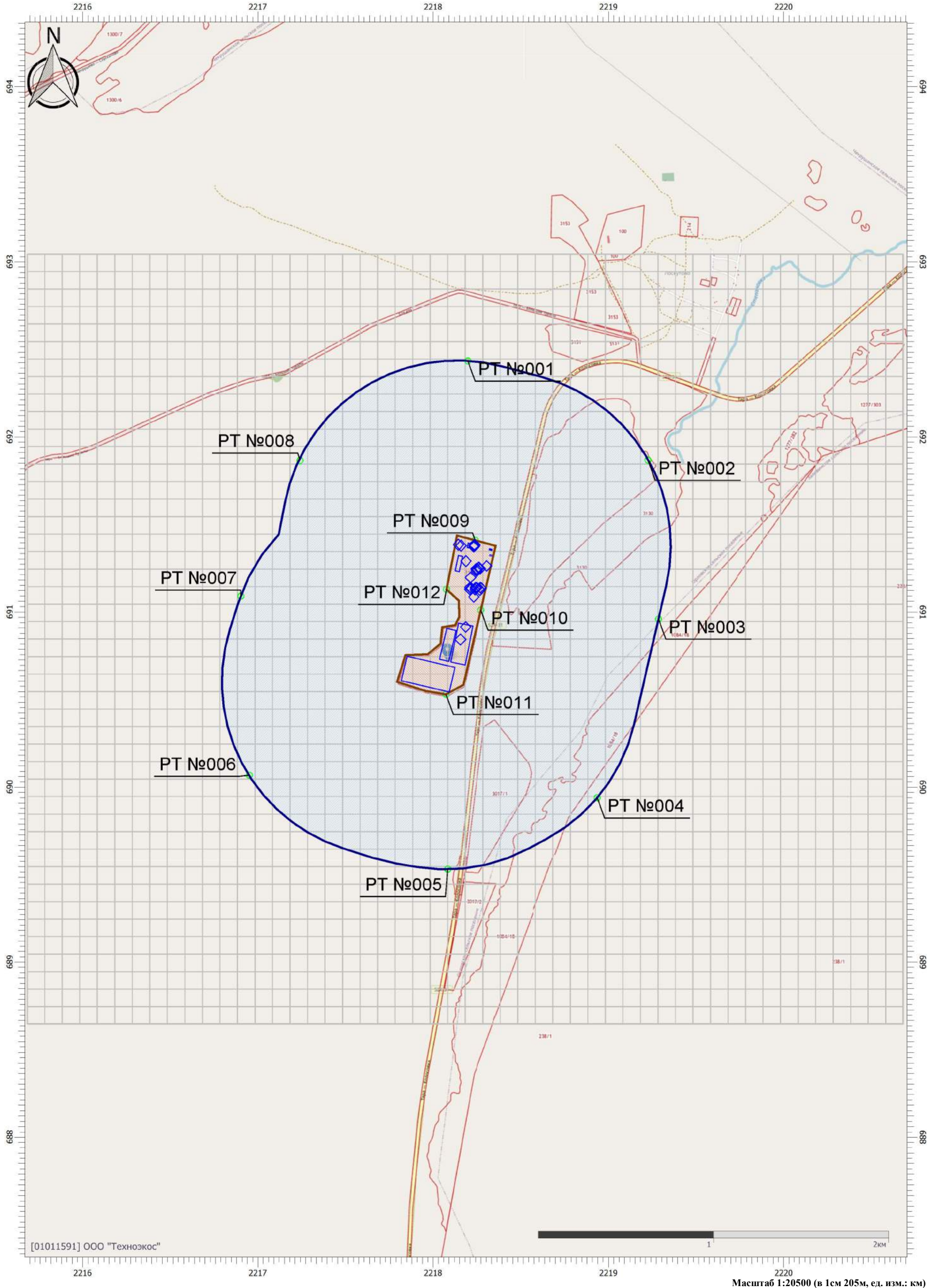
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

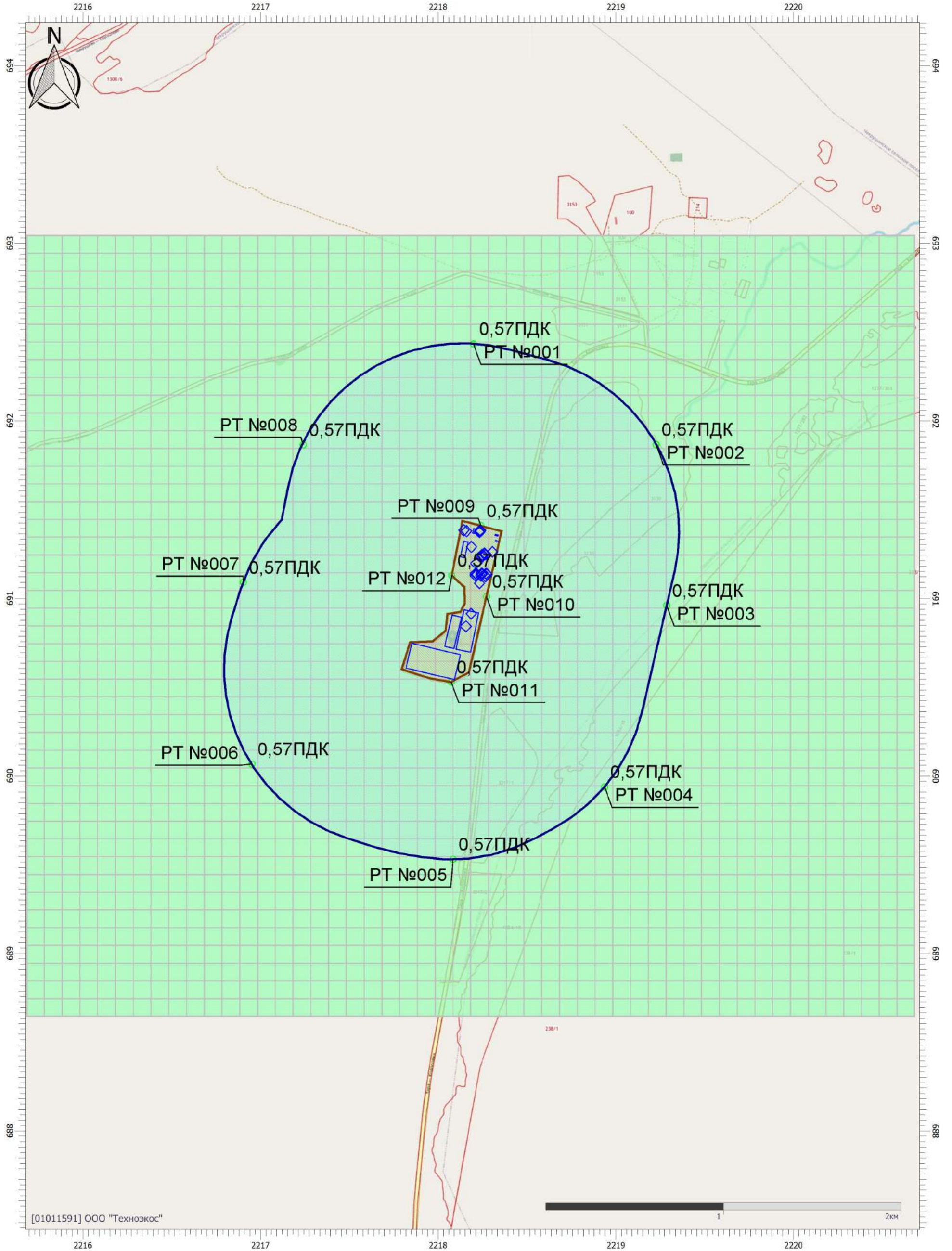
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,5

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

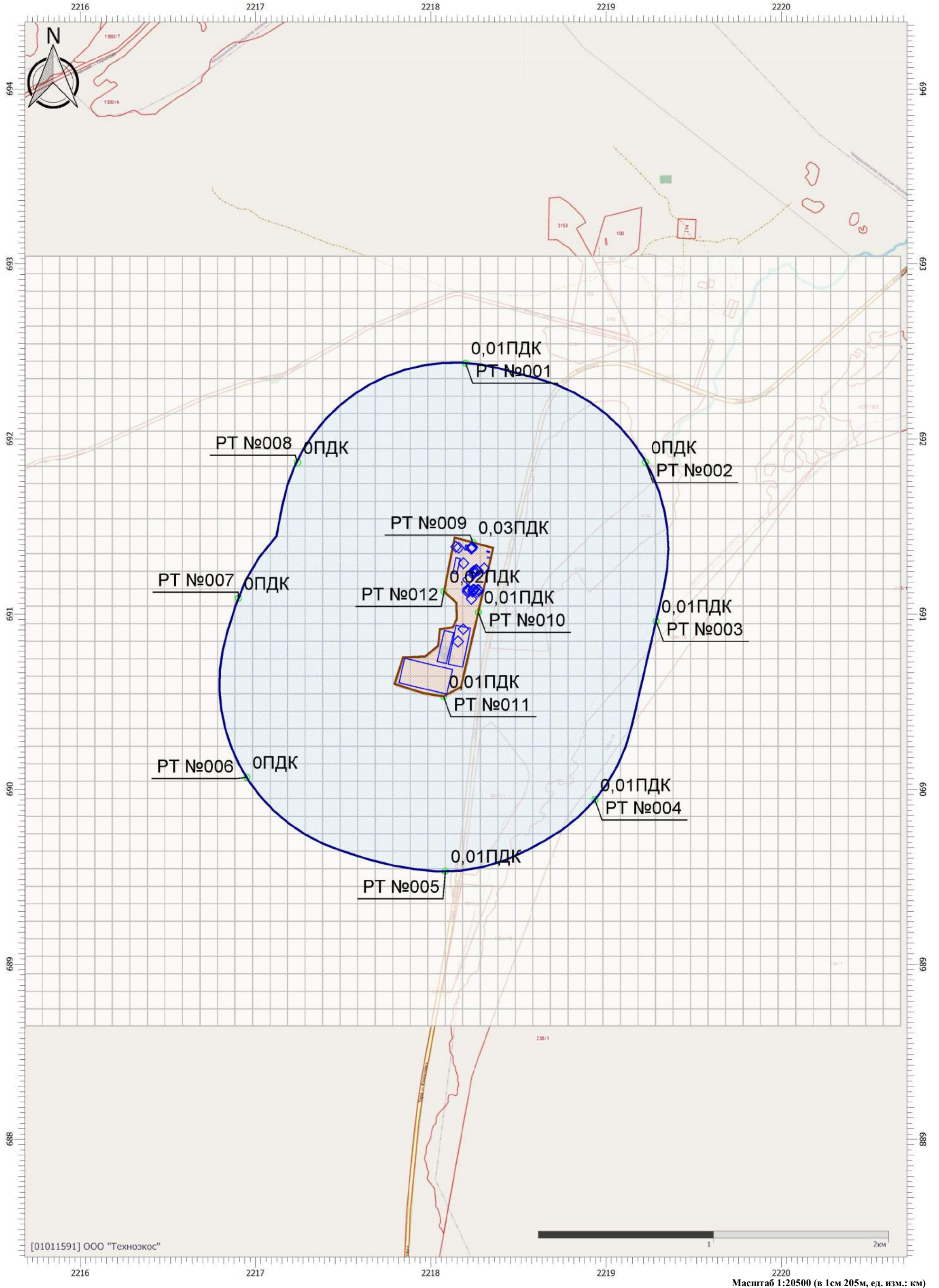
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

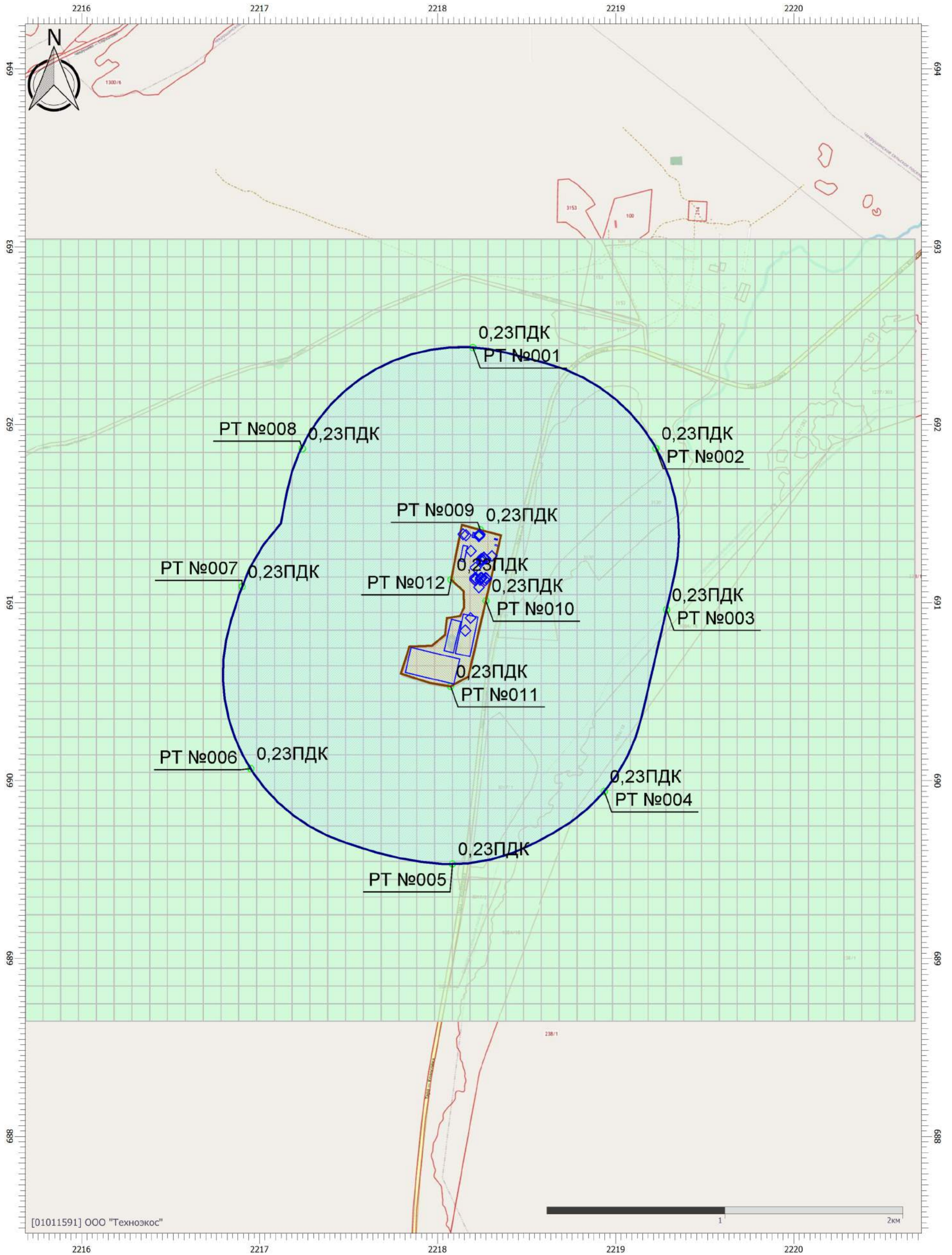
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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)

0,2

Отчет

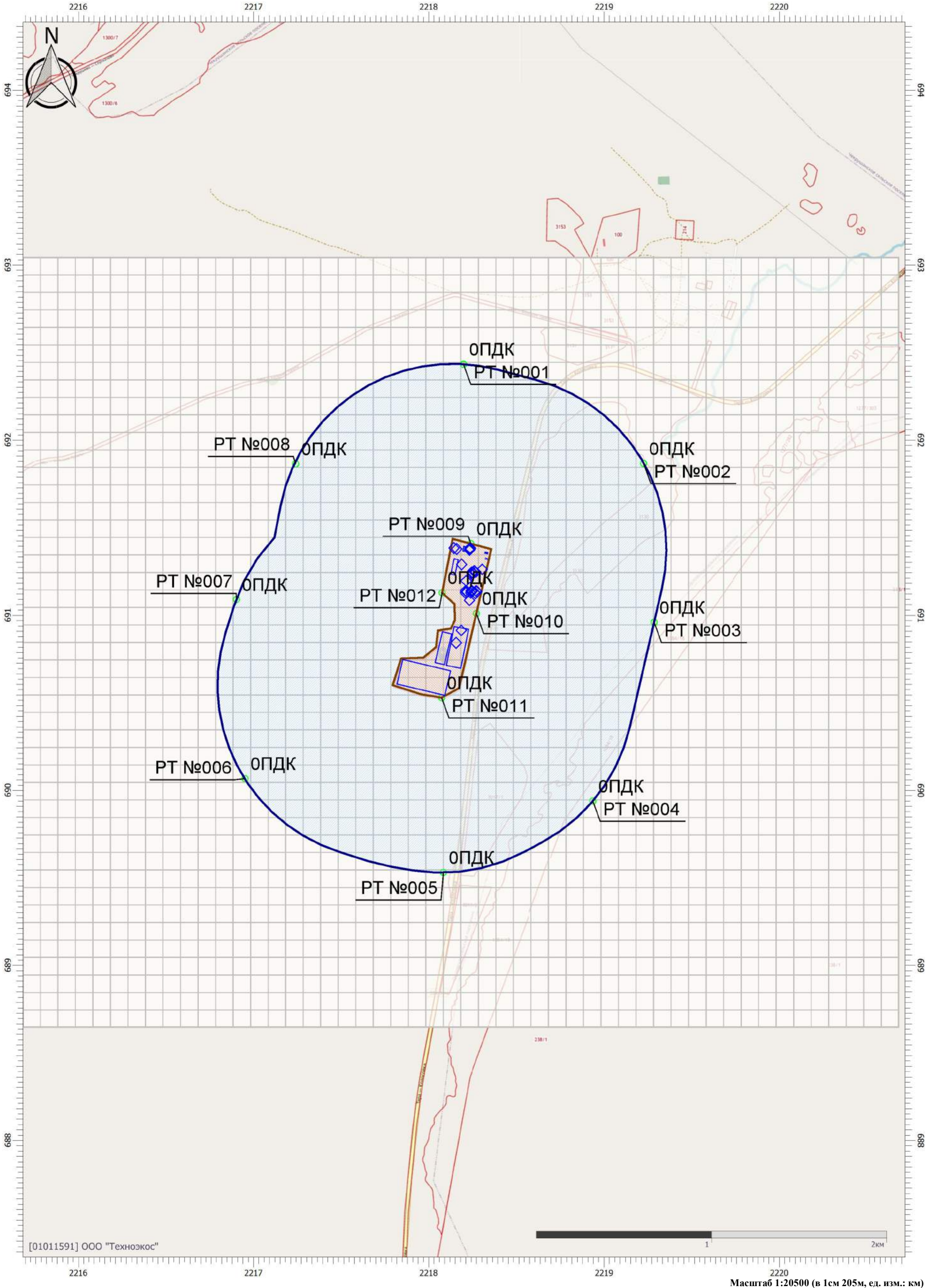
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

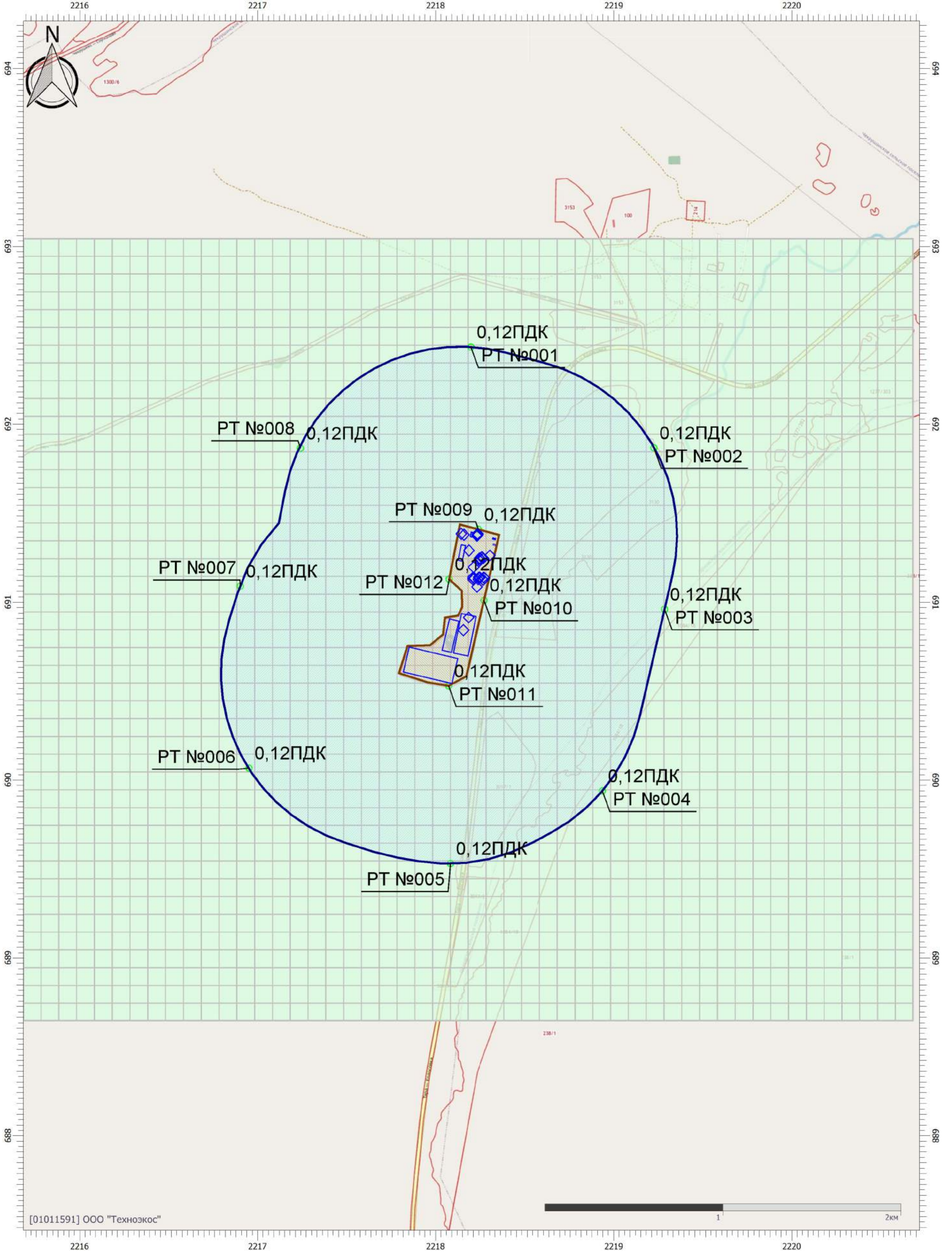
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

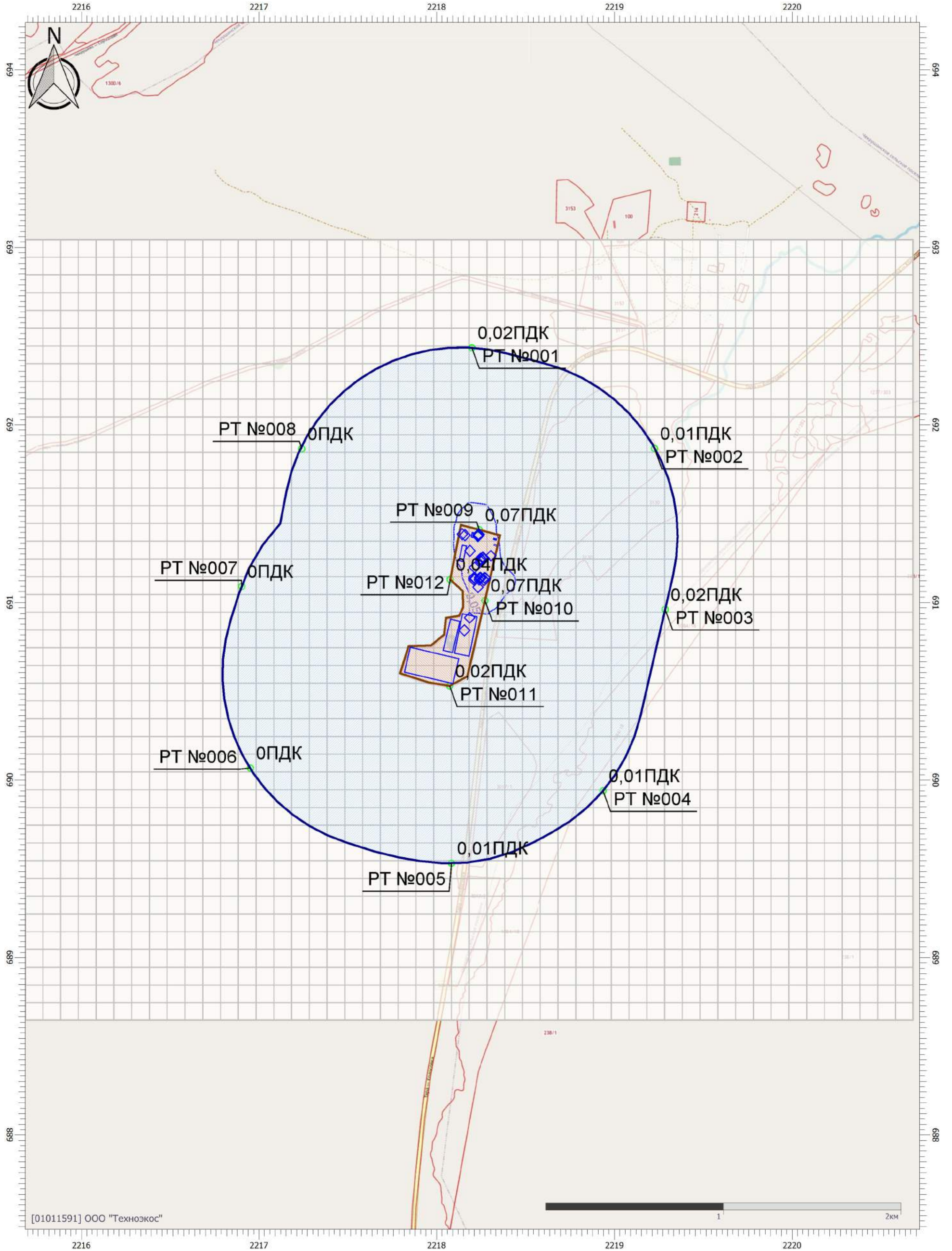
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

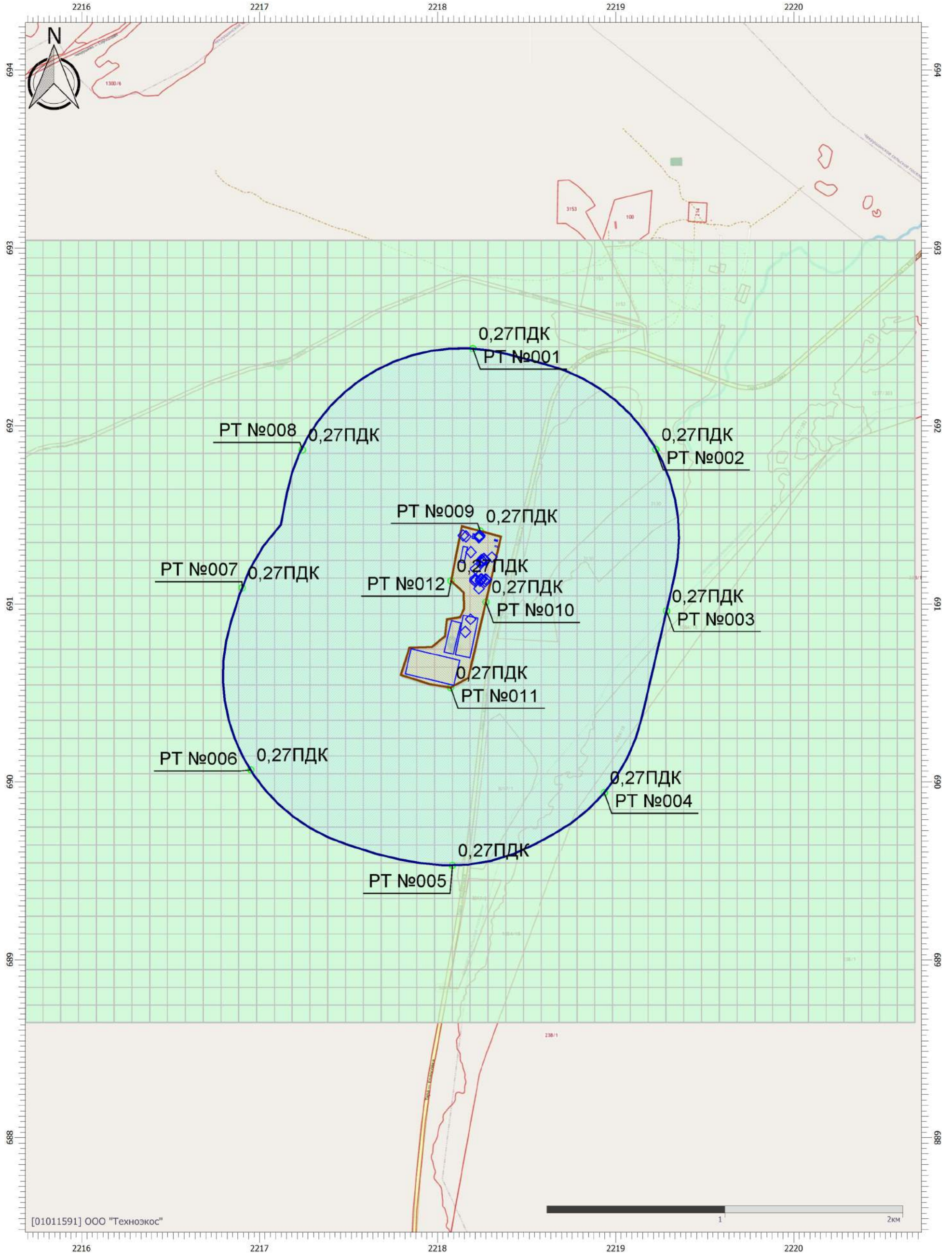
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод монооксид; углерод диоксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,2

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

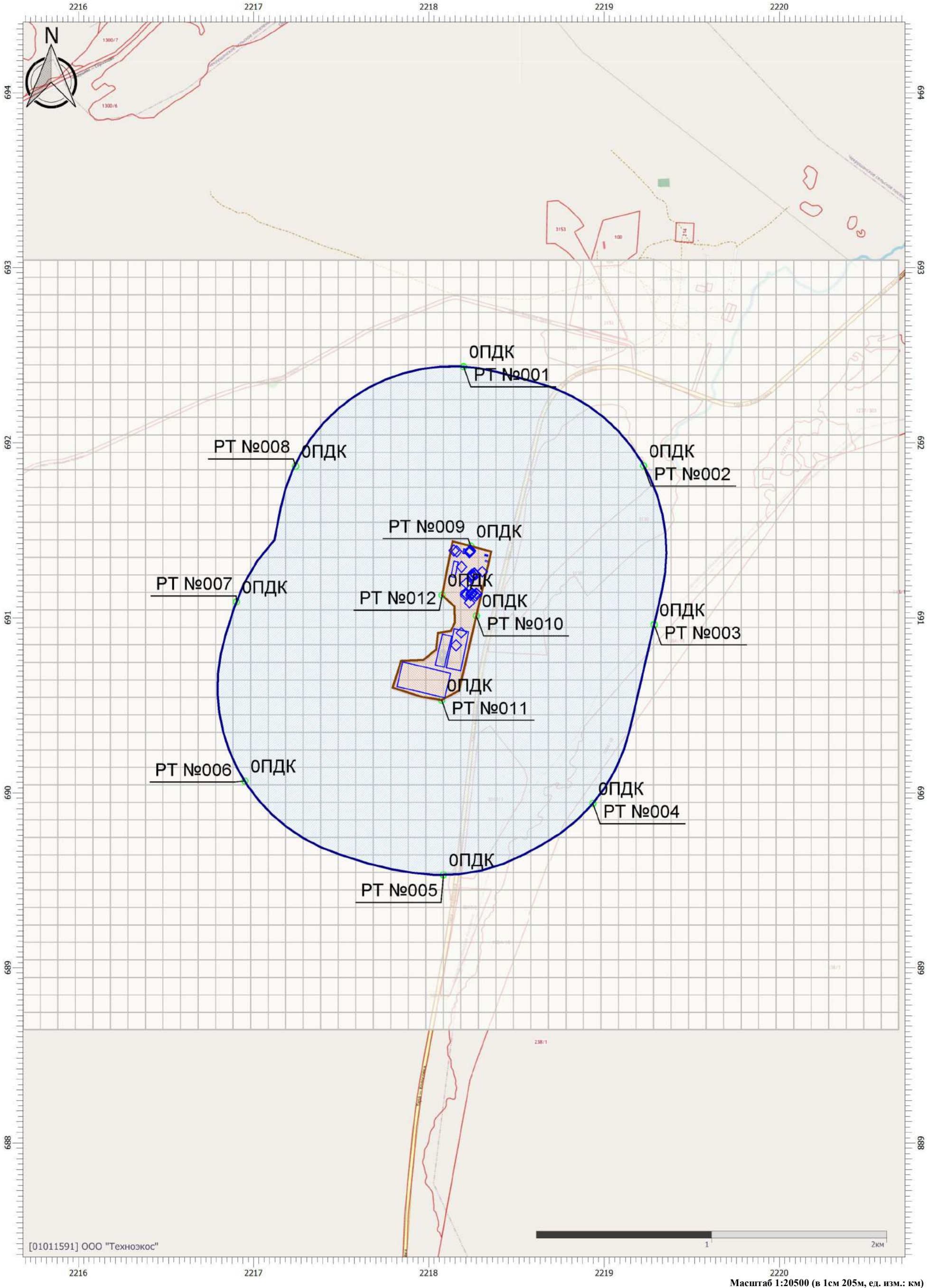
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

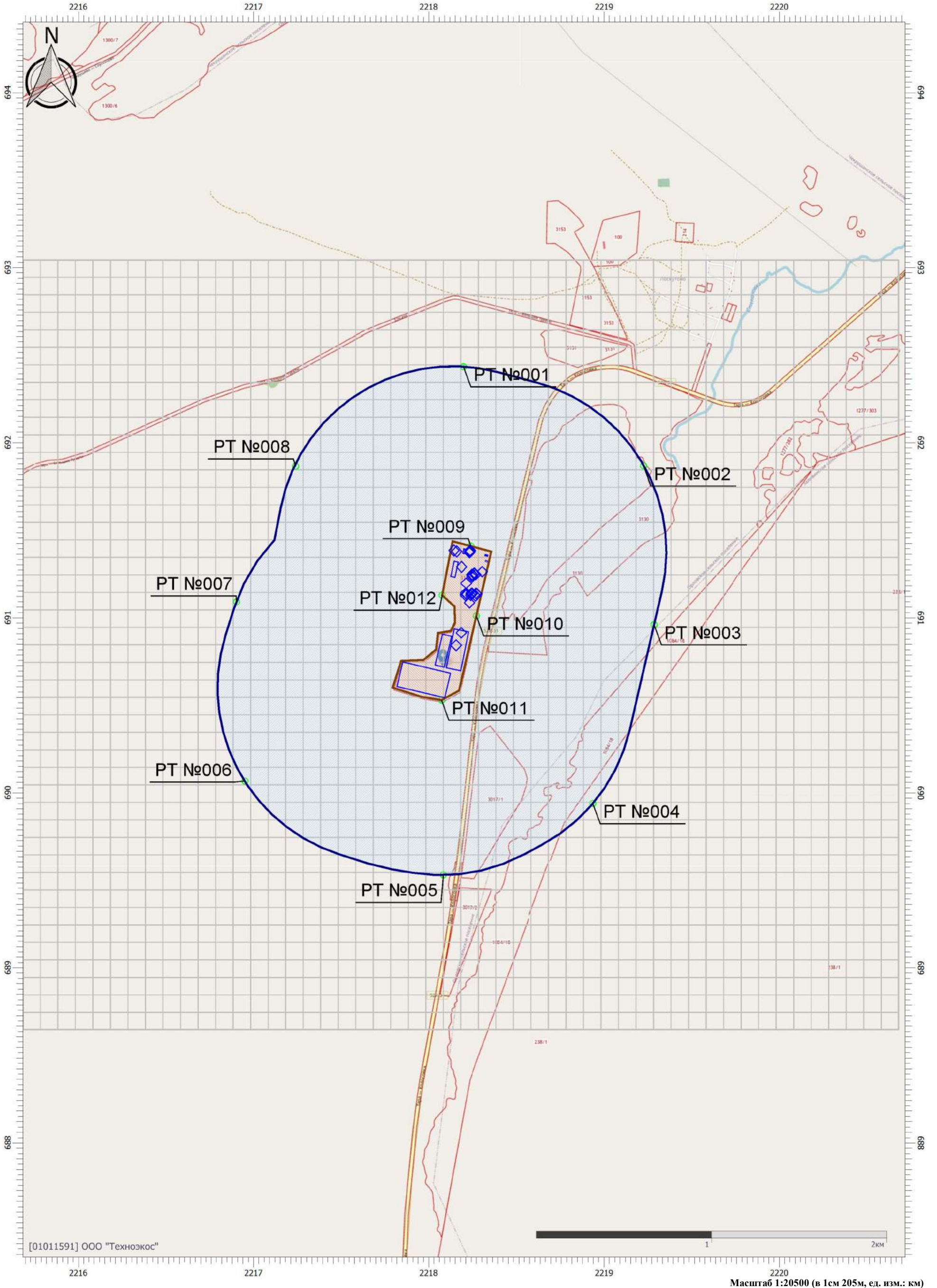
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

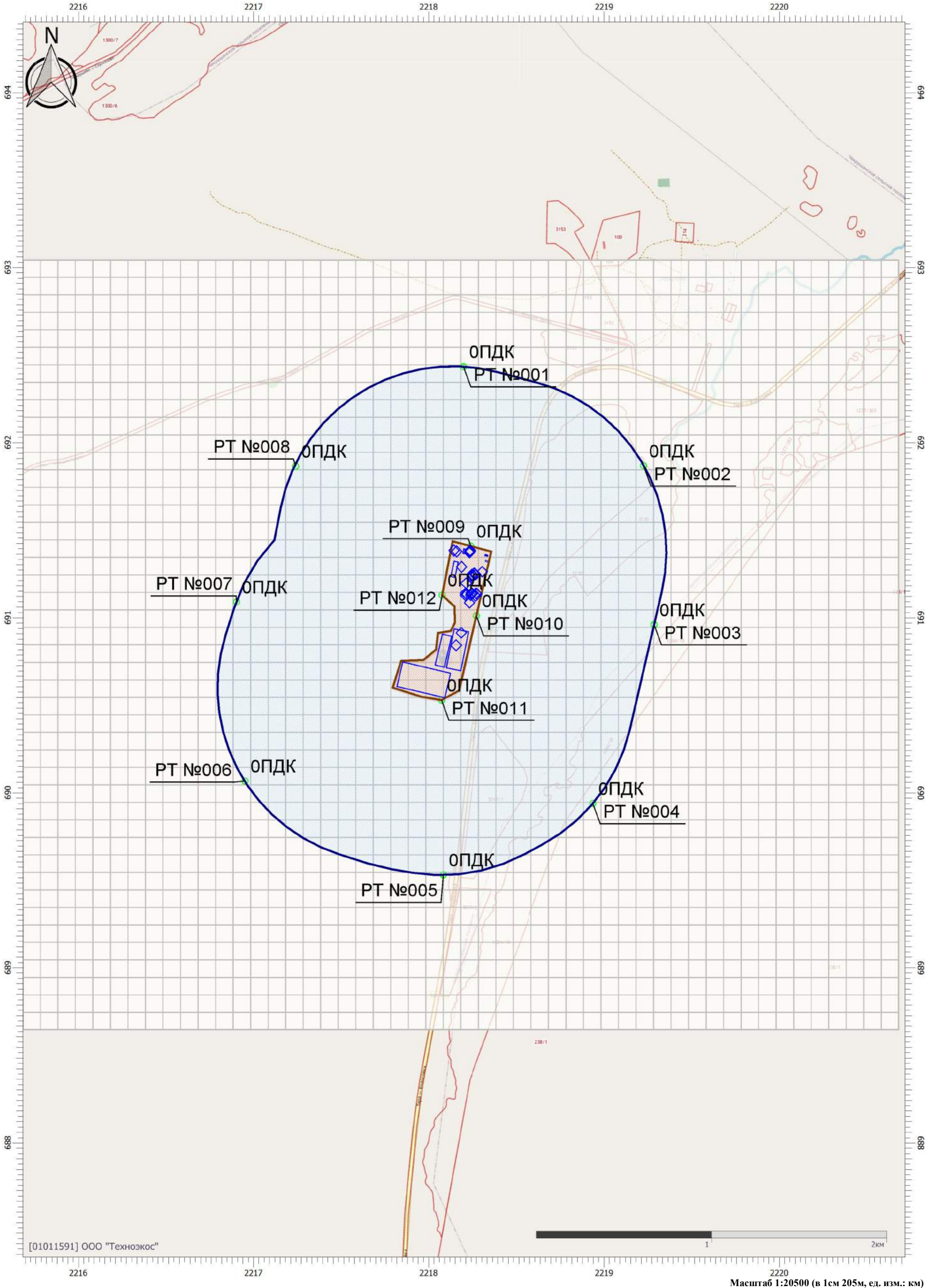
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

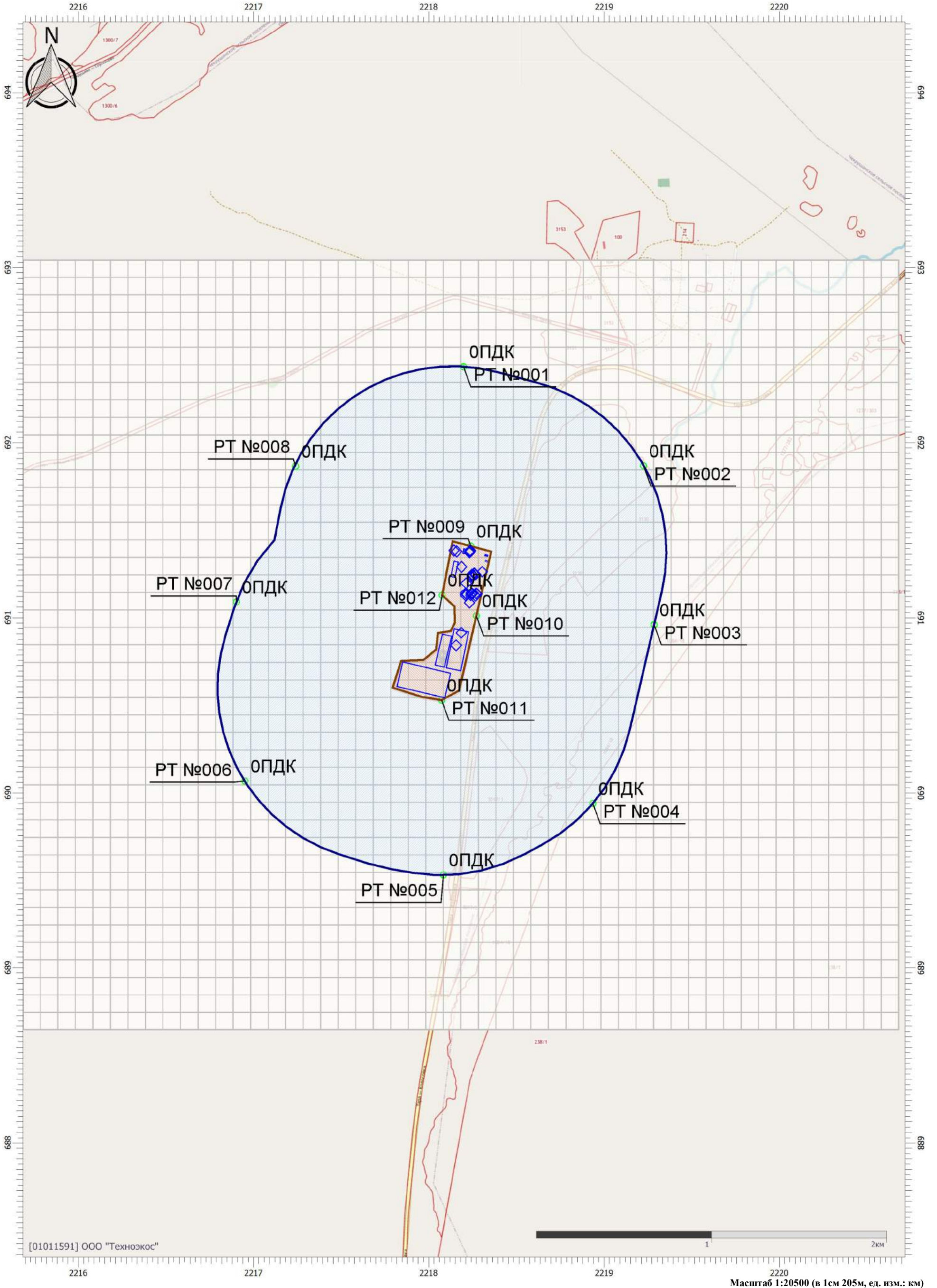
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

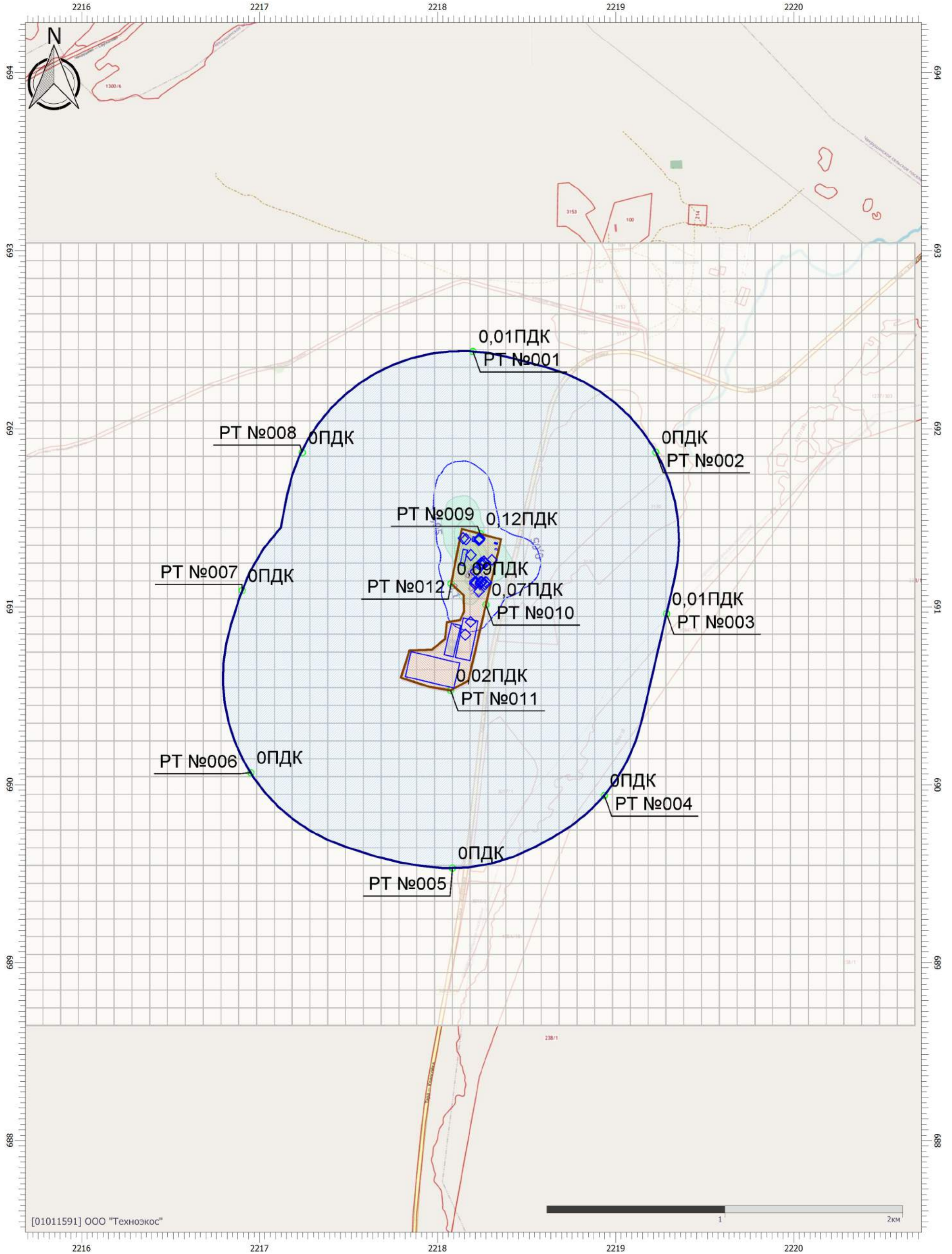
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

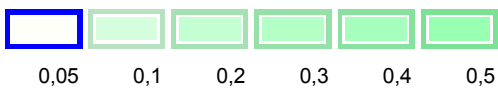
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

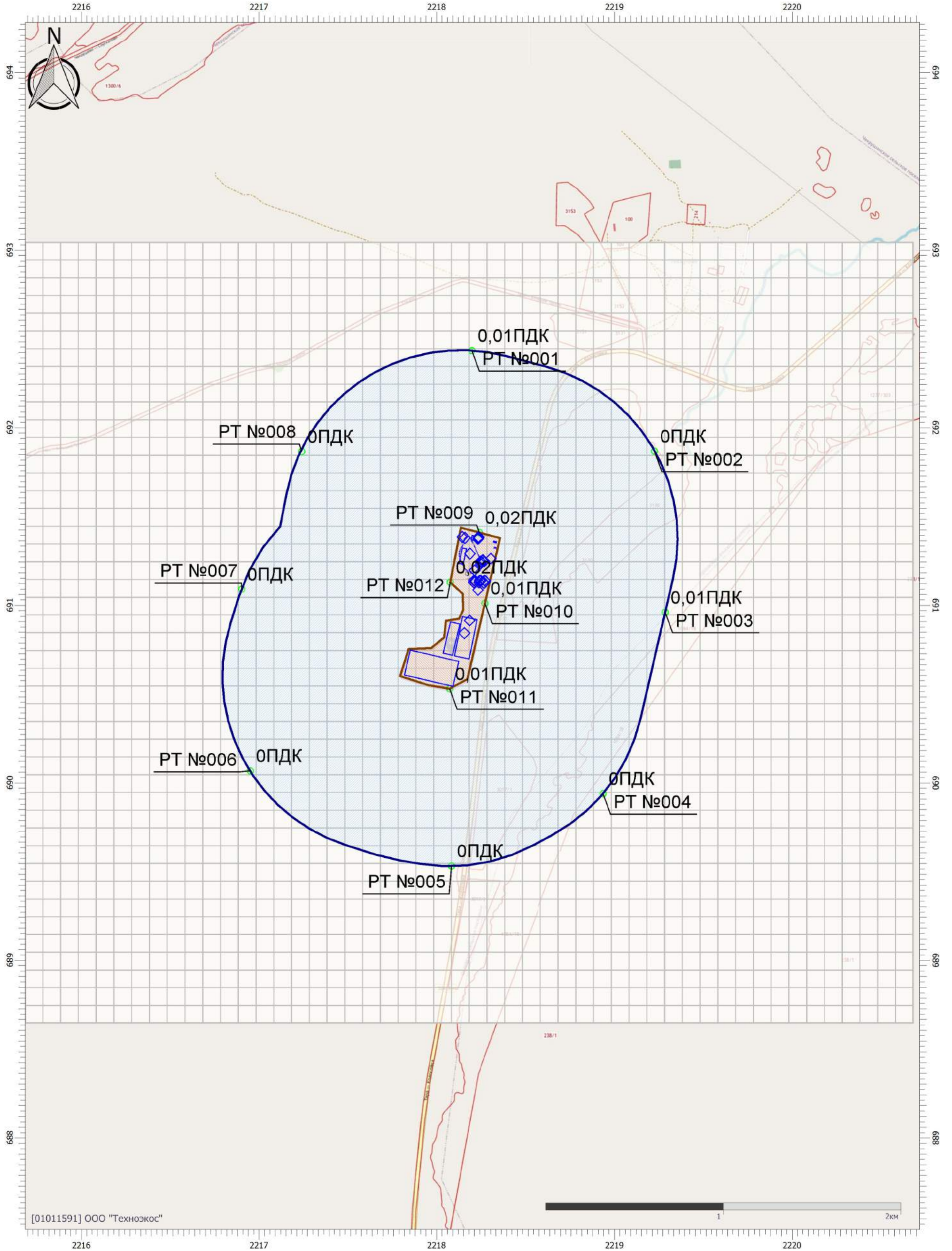
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

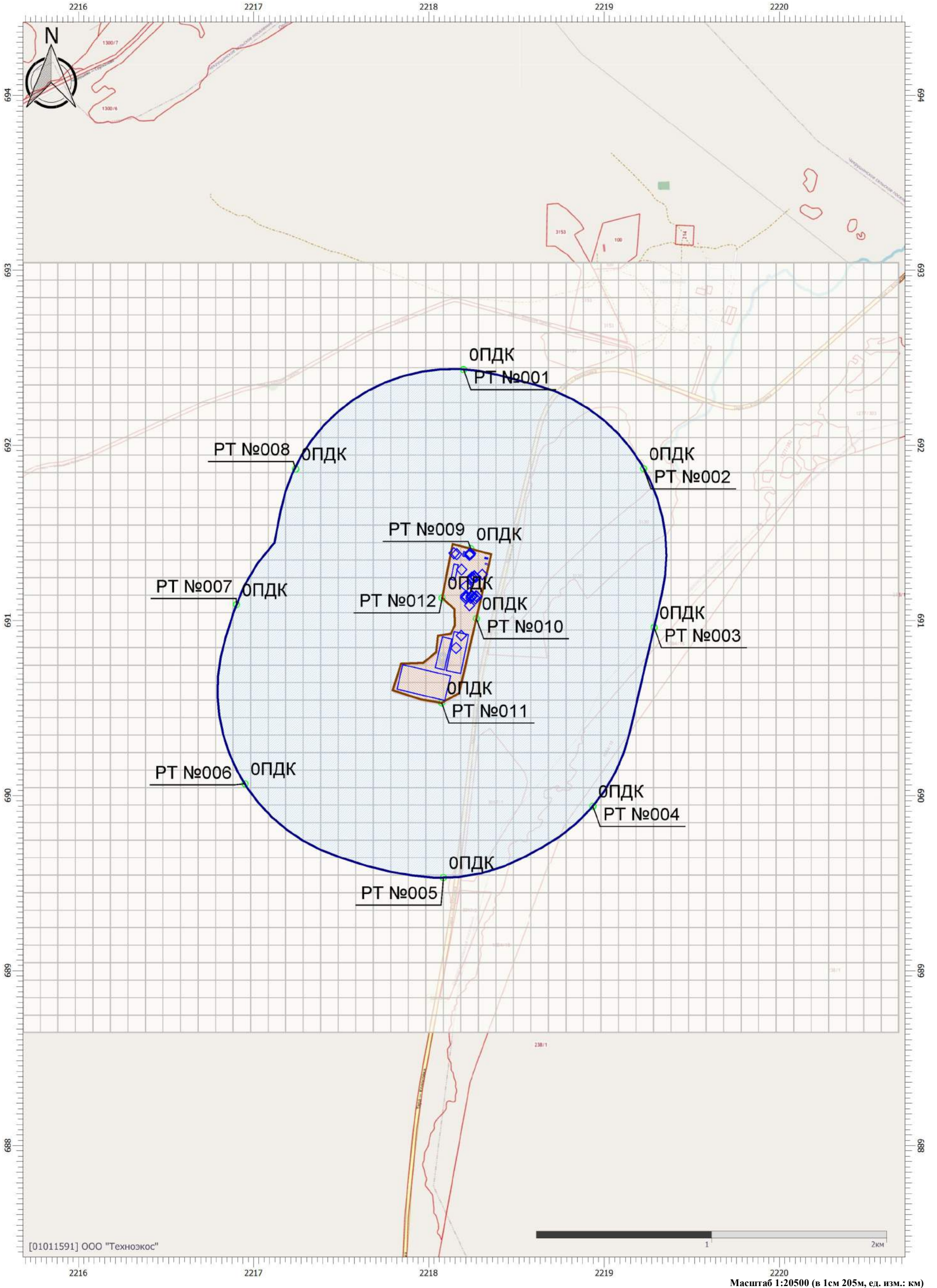
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

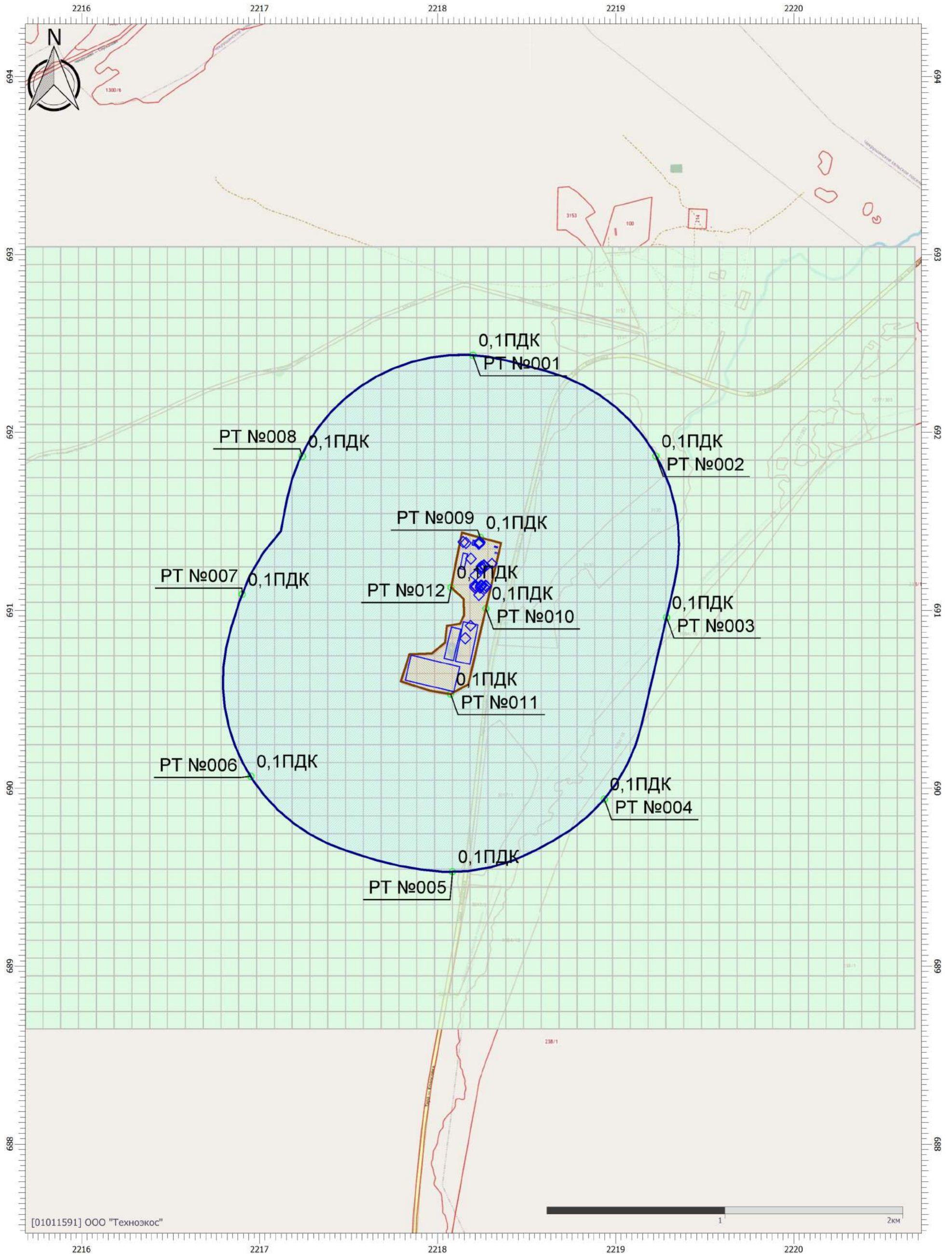
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

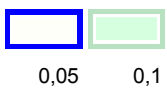
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

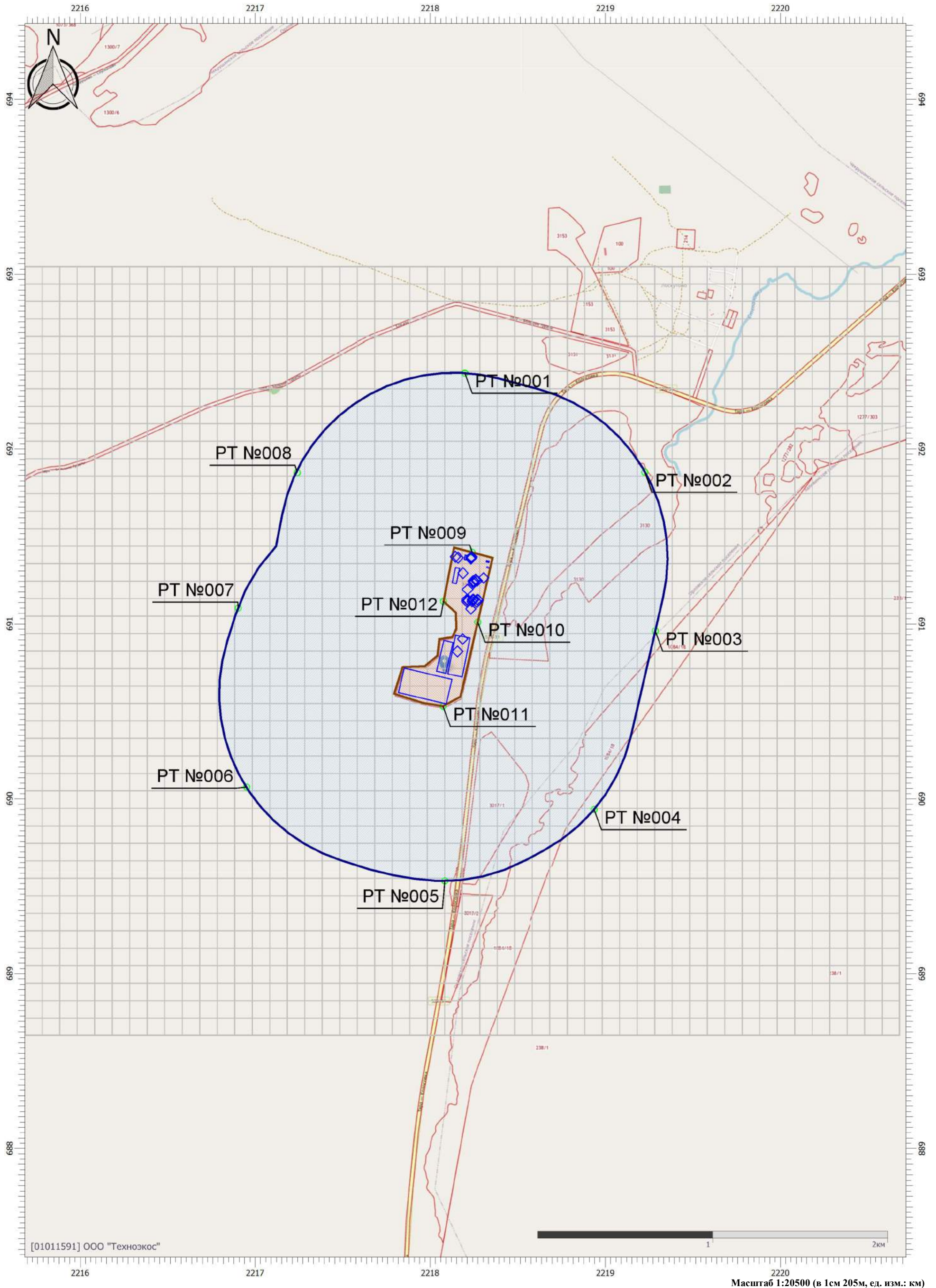
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

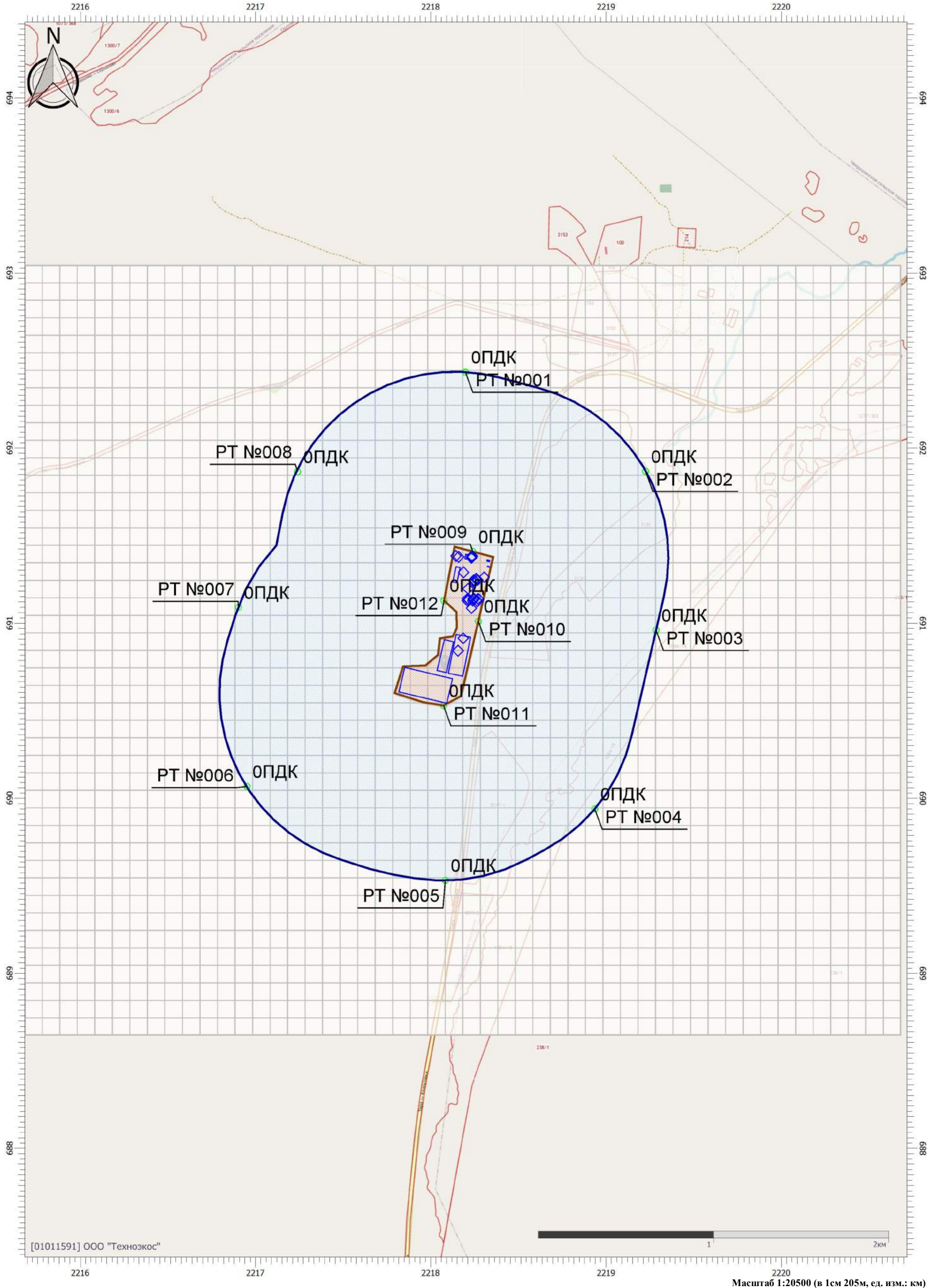
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

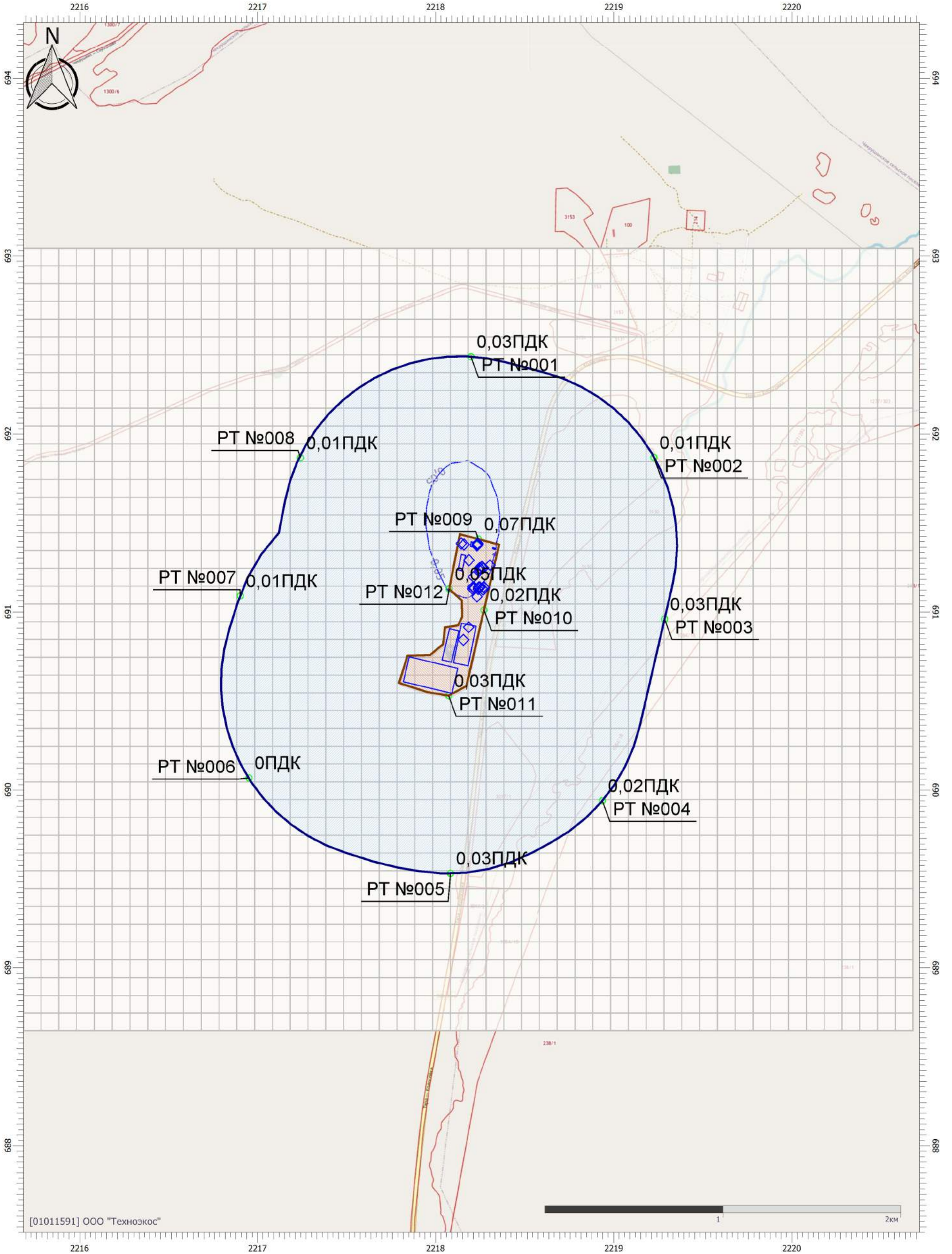
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

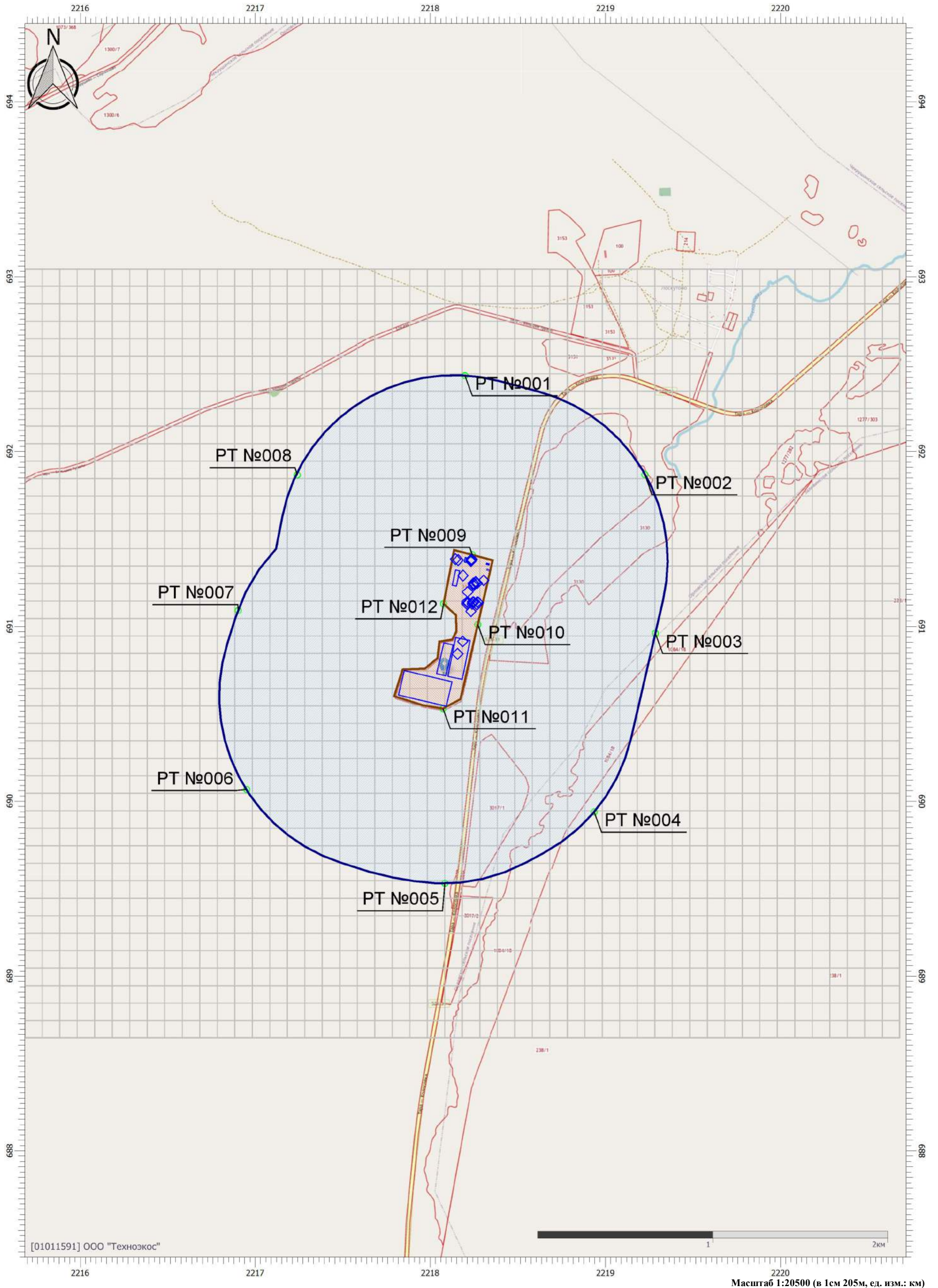
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1328 (Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Техноэкос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

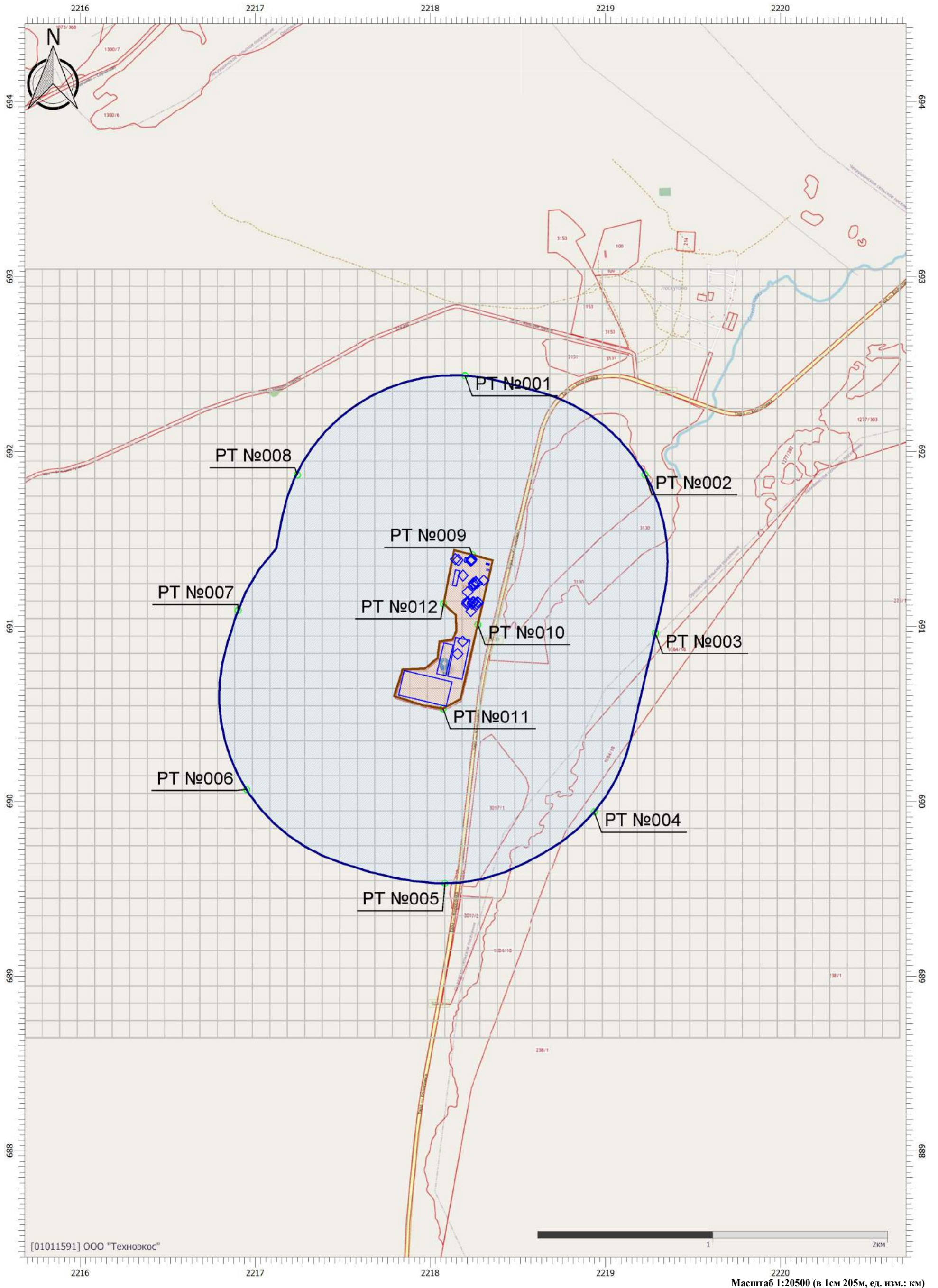
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

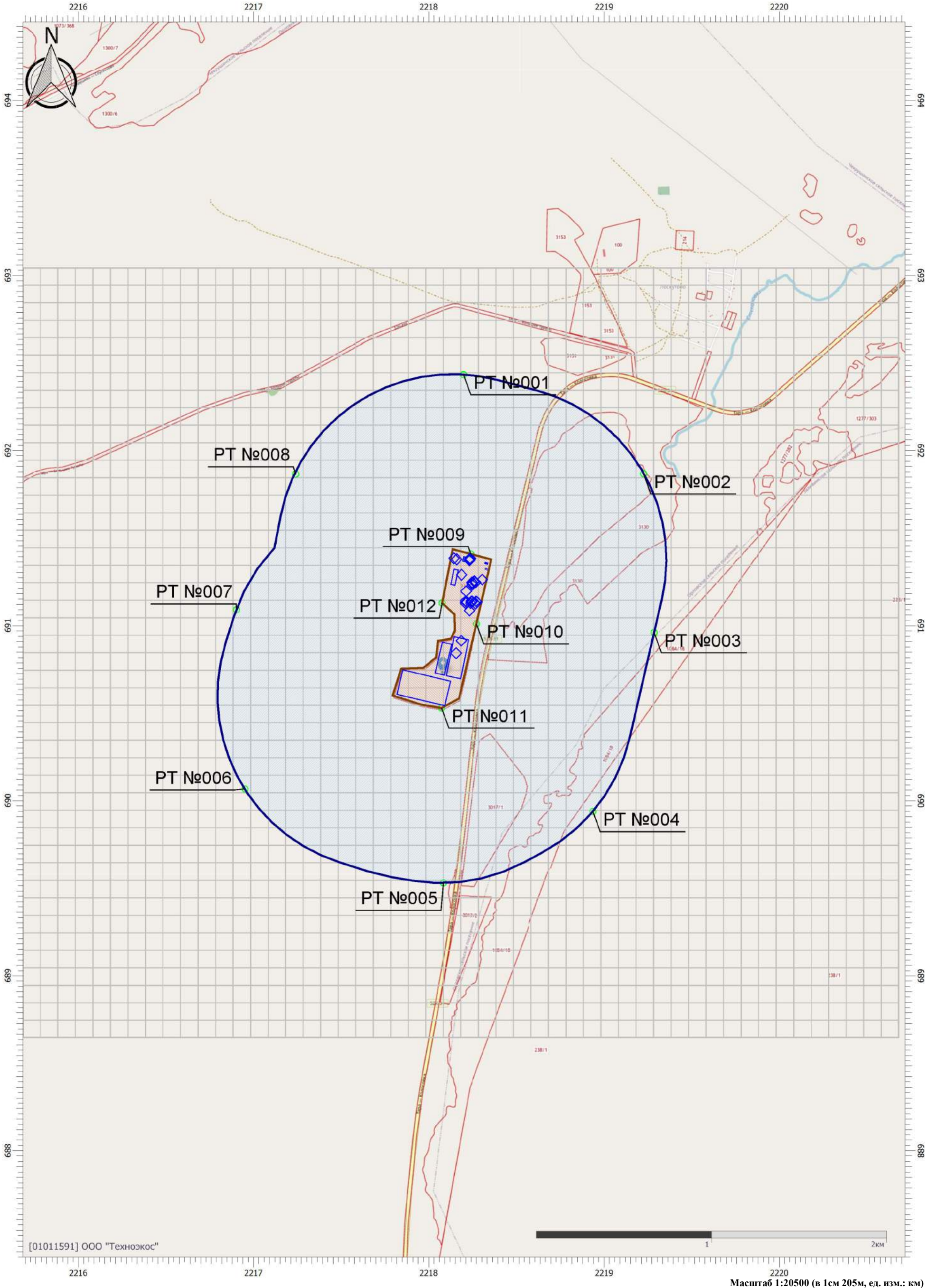
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1715 (Метантиол (метилмеркаптан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

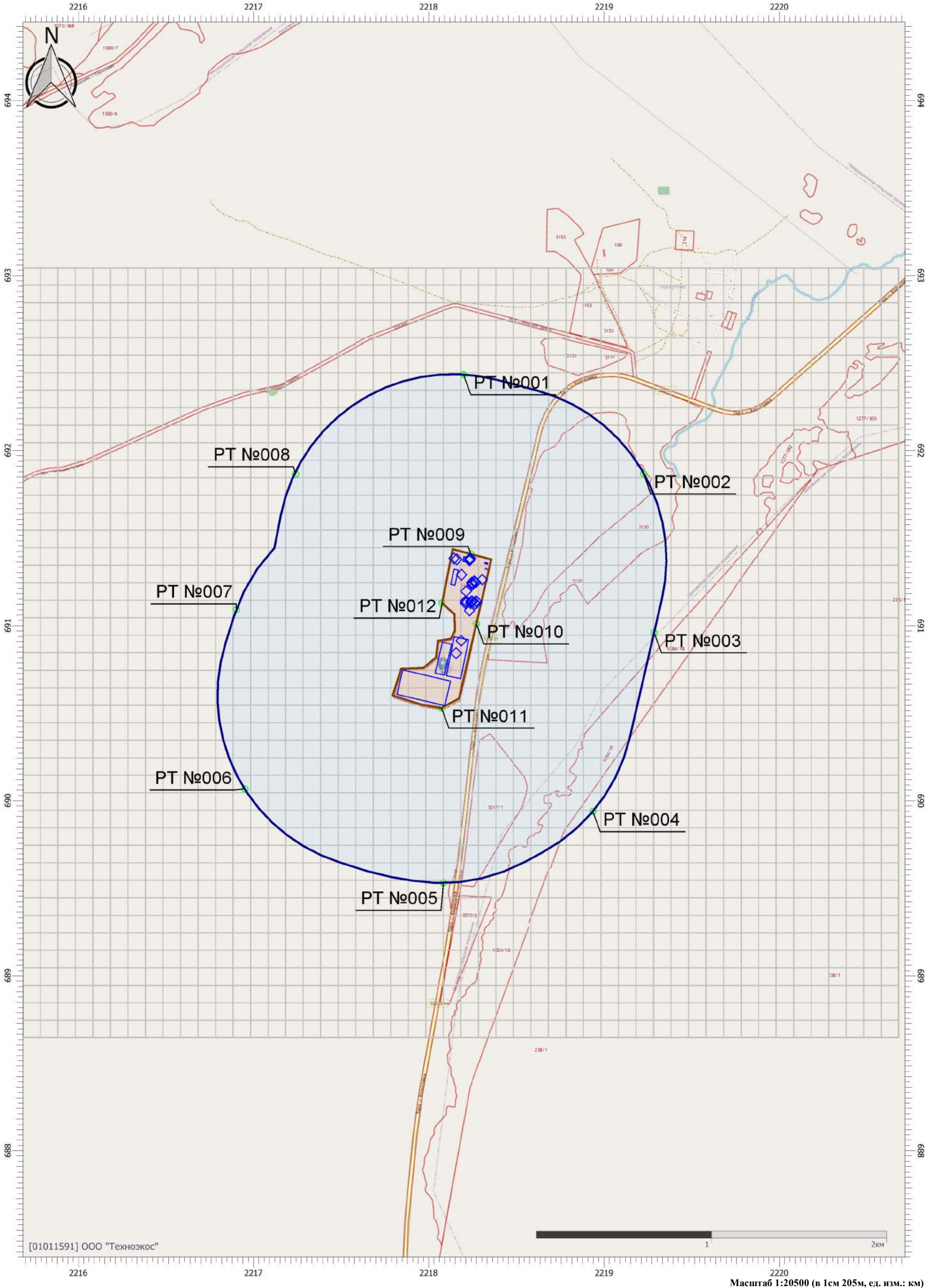
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант смесь природных меркаптанов)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

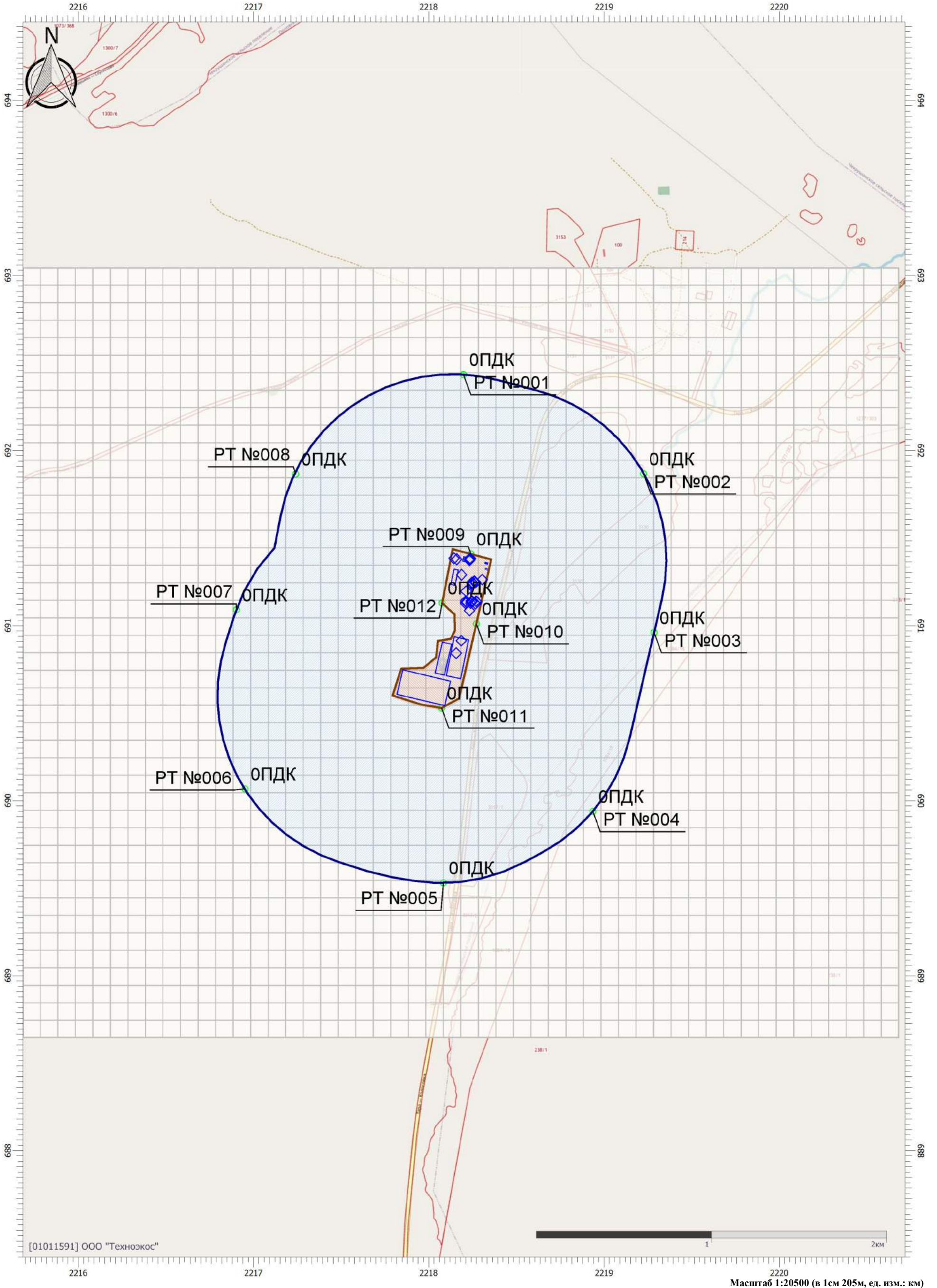
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

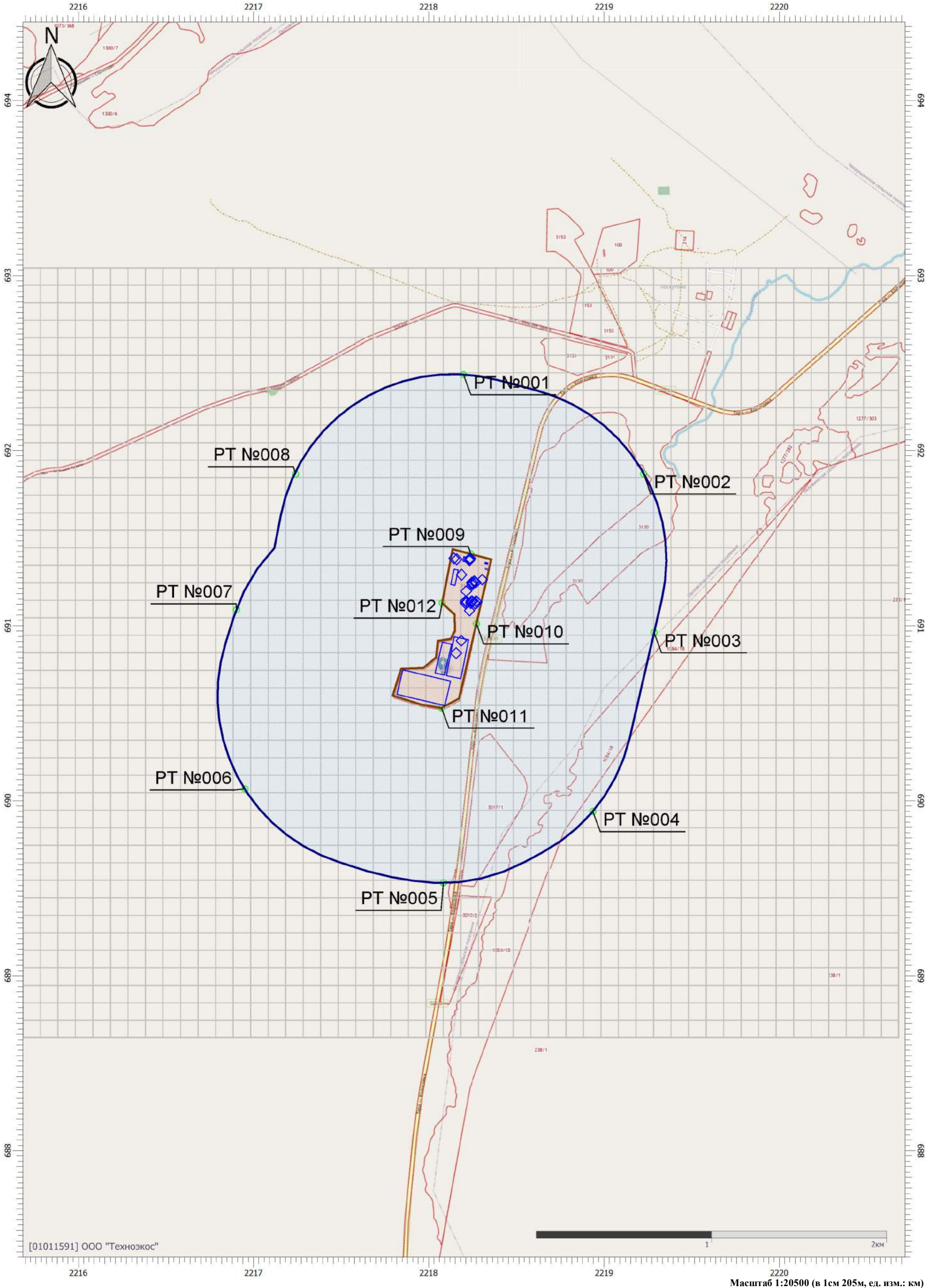
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

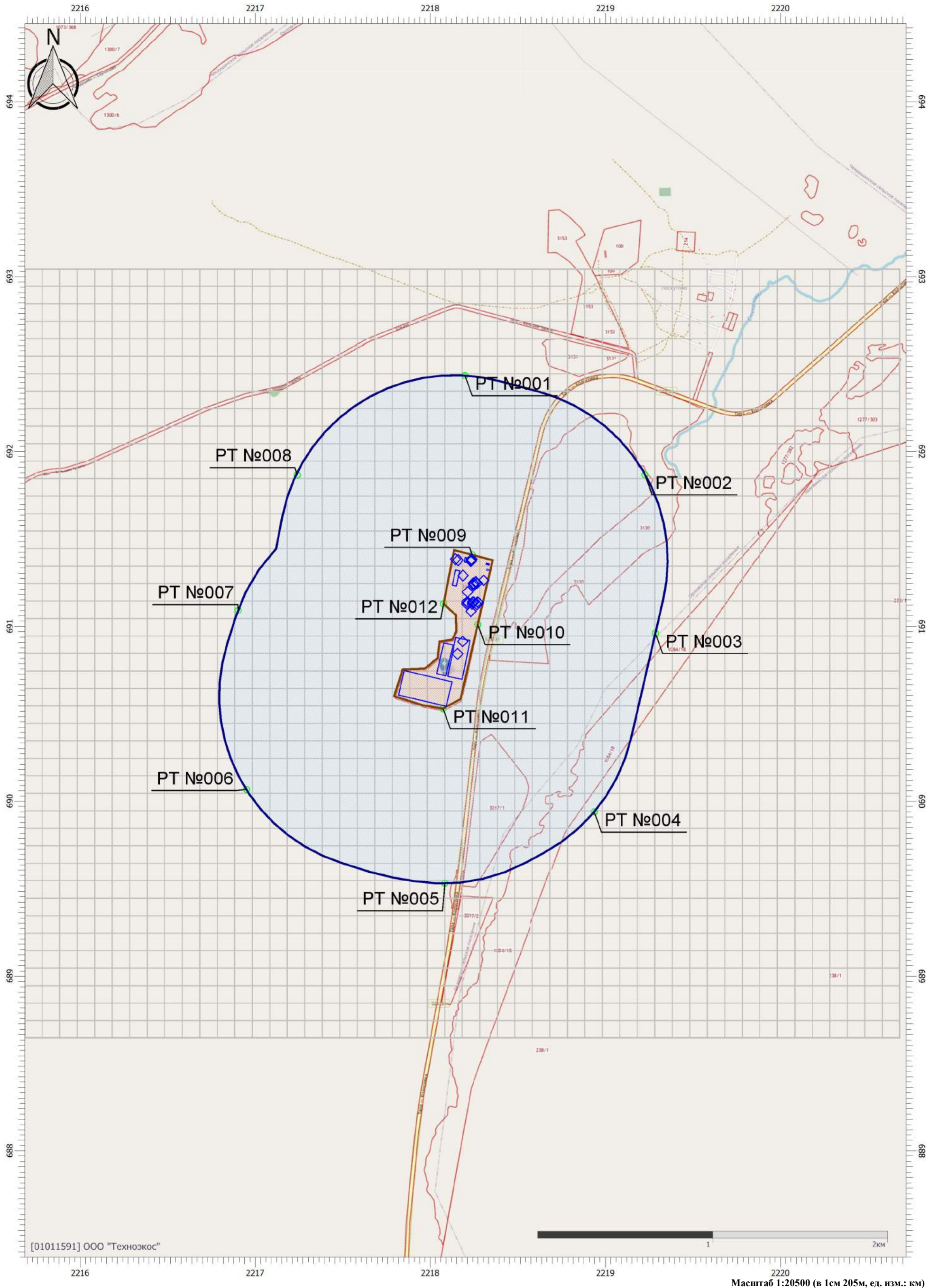
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

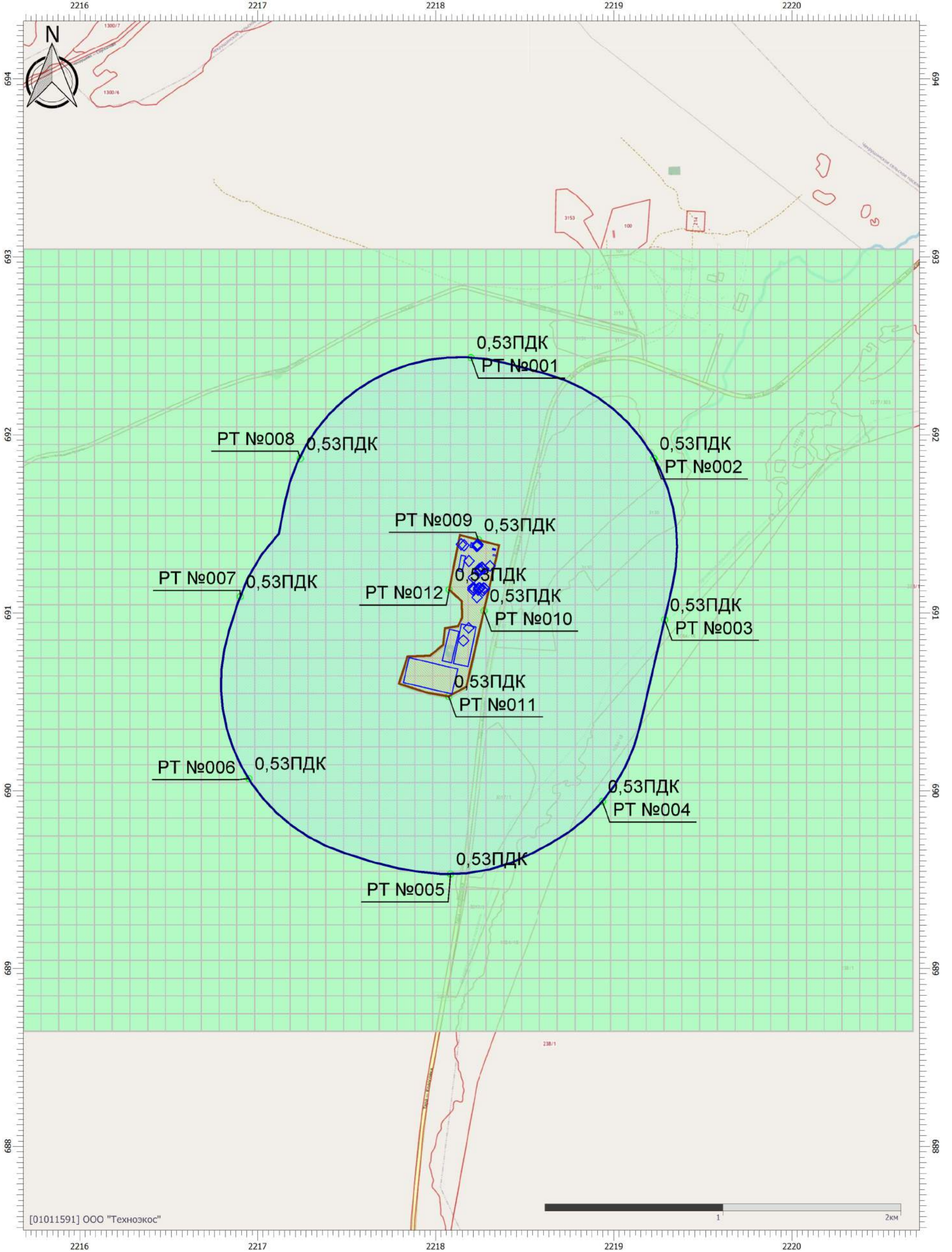
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

0,5

Отчет

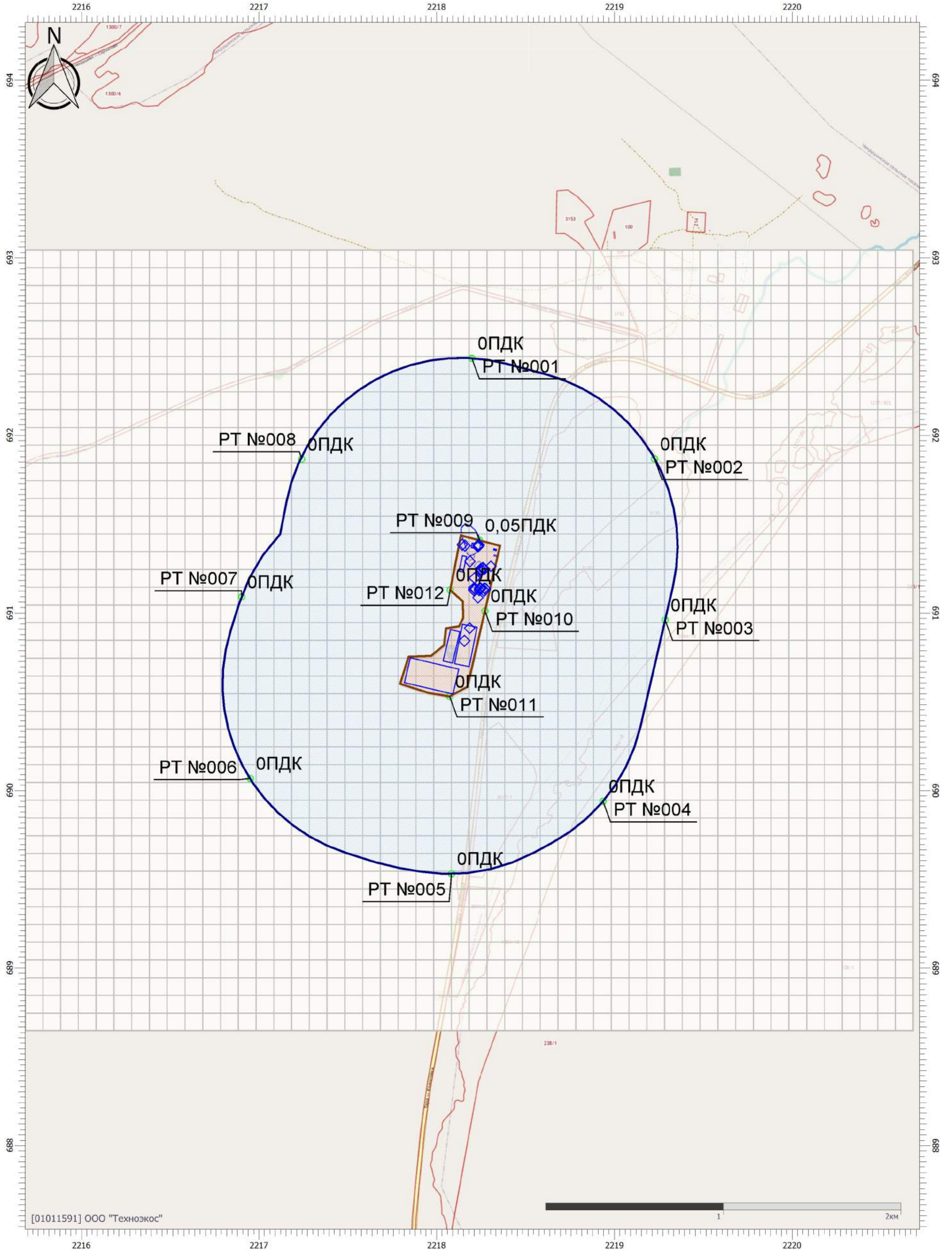
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Технозкос"

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

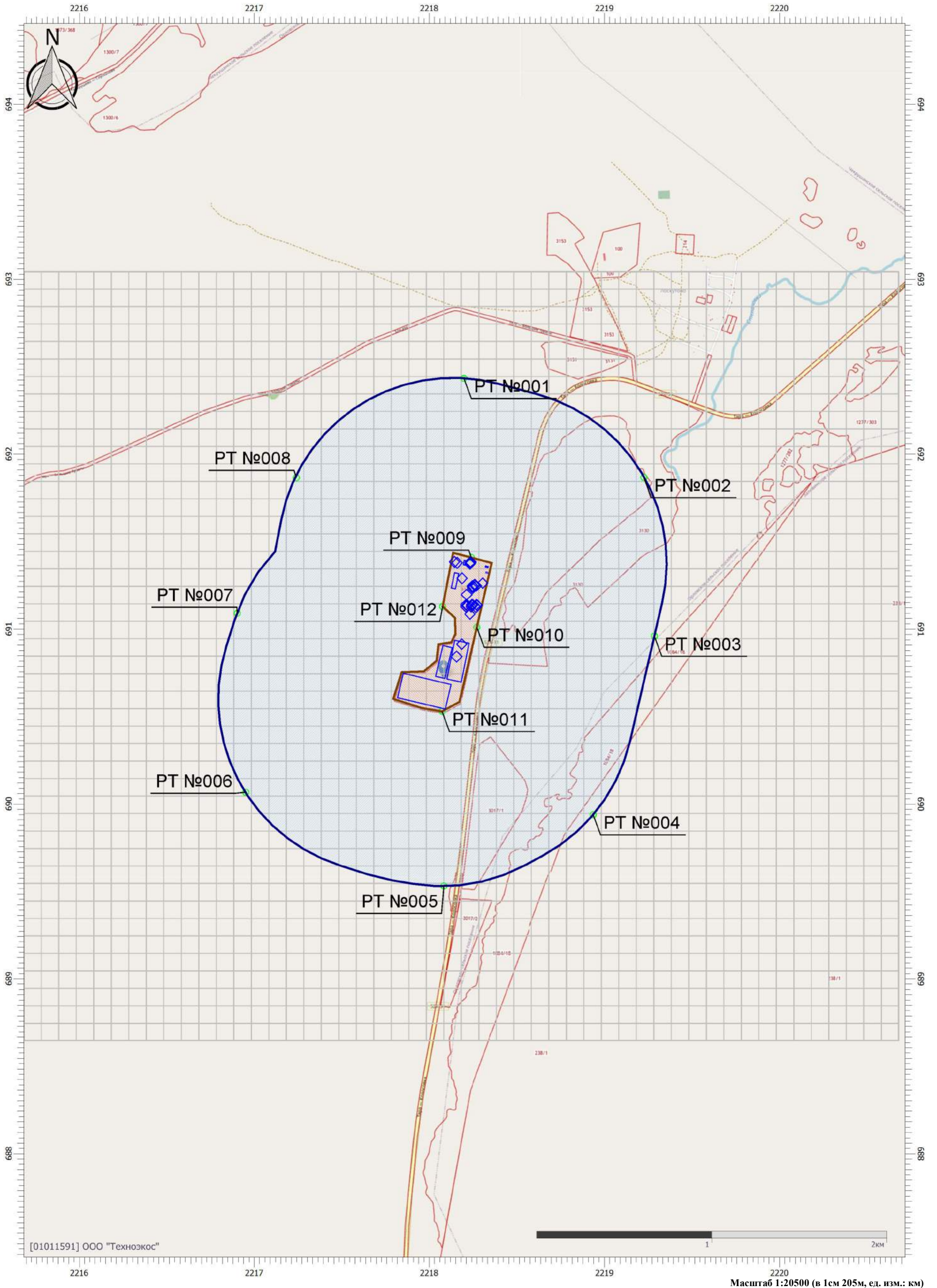
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Отчет

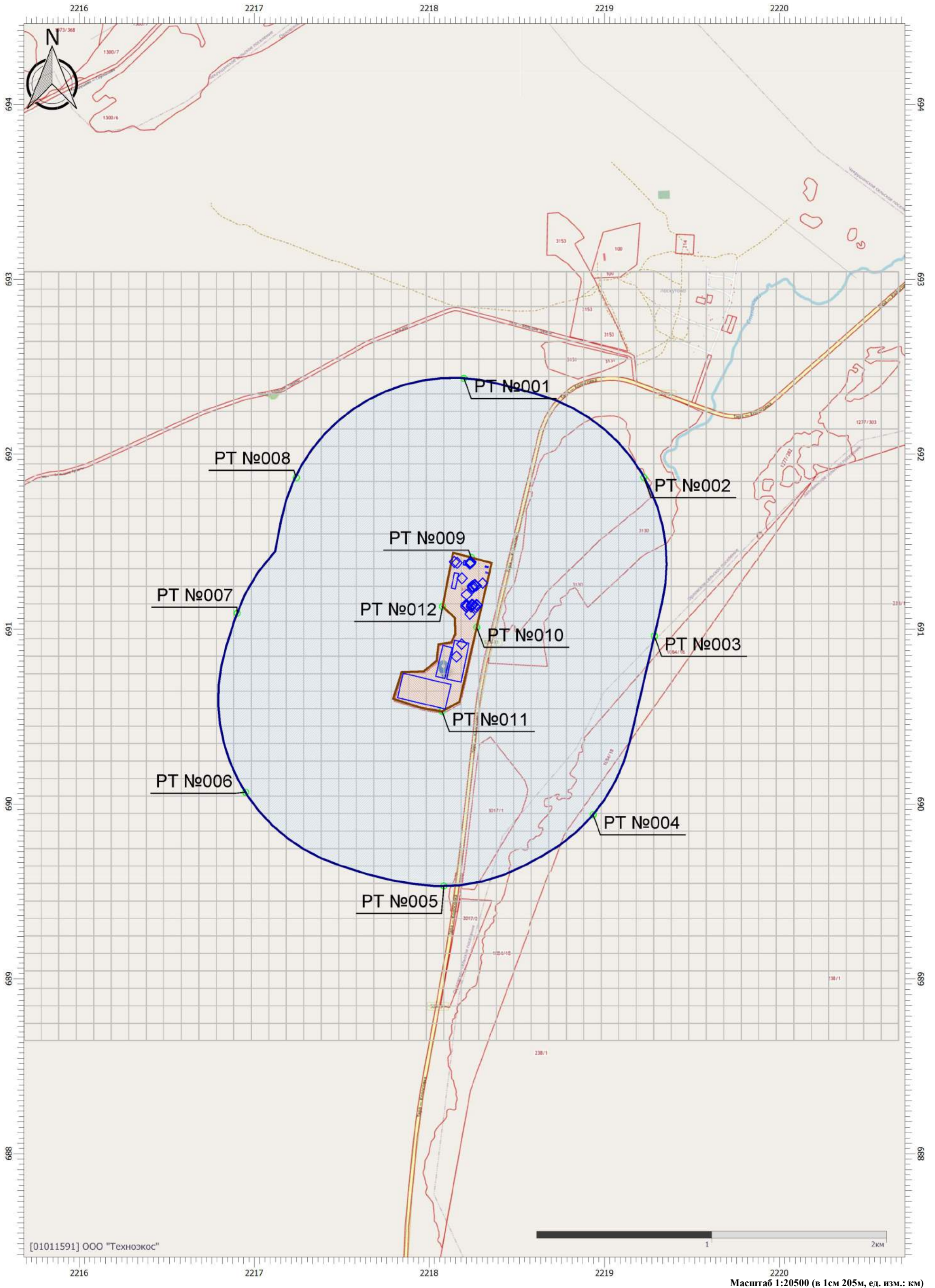
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:20500 (в 1см 205м, ед. изм.: км)

Приложение 9

Приложение
Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4670 (от 20.10.2022) [3D]
Серийный номер 01011591, ООО "Техноэкос"
(уровень звука на этапе эксплуатации объекта)

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Л.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Барабанный грохот	2218198.20	691324.30	0.00		44.3	44.3	46.5	49.2	53.5	56.5	57.8	56.0	51.6	63.0	Да
002	КНС концентрата	2218271.00	691061.30	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
003	Котельная (Насос циркуляции котлового контура)	2218259.90	691175.80	0.00		38.3	38.3	40.5	43.2	47.5	50.5	51.8	50.0	45.6	57.0	Да
004	Котельная (Насос циркуляции котлового контура)	2218259.90	691172.70	0.00		38.3	38.3	40.5	43.2	47.5	50.5	51.8	50.0	45.6	57.0	Да
005	Котельная (Насос циркуляции котлового контура)	2218277.30	691183.00	0.00		38.3	38.3	40.5	43.2	47.5	50.5	51.8	50.0	45.6	57.0	Да
006	Котельная (Насос циркуляции котлового контура)	2218277.10	691179.00	0.00		38.3	38.3	40.5	43.2	47.5	50.5	51.8	50.0	45.6	57.0	Да
007	Котельная (Насос сетевой контура отопления)	2218271.90	691184.90	0.00		30.3	30.3	32.5	35.2	39.5	42.5	43.8	42.0	37.6	49.0	Да
008	Котельная (Насос сетевой контура отопления)	2218272.90	691180.30	0.00		30.3	30.3	32.5	35.2	39.5	42.5	43.8	42.0	37.6	49.0	Да
009	Котельная (Насос циркуляции греющего контура ГВС)	2218269.60	691173.90	0.00		34.3	34.3	36.5	39.2	43.5	46.5	47.8	46.0	41.6	53.0	Да
010	Котельная (Насос циркуляции греющего контура ГВС)	2218265.70	691170.20	0.00		34.3	34.3	36.5	39.2	43.5	46.5	47.8	46.0	41.6	53.0	Да
011	Котельная (Насос циркуляции контура ГВС)	2218265.10	691182.10	0.00		34.3	34.3	36.5	39.2	43.5	46.5	47.8	46.0	41.6	53.0	Да
012	Котельная (Насос циркуляции контура ГВС)	2218262.10	691181.60	0.00		34.3	34.3	36.5	39.2	43.5	46.5	47.8	46.0	41.6	53.0	Да
013	Склад реагентов (Вентилятор ВР 80-75)	2218211.80	691069.50	0.00		58.0	58.0	61.0	69.0	62.0	60.0	58.0	50.0	41.0	65.9	Да
014	Склад реагентов (Вентилятор ВР 80-75)	2218214.40	691067.60	0.00		58.0	58.0	61.0	69.0	62.0	60.0	58.0	50.0	41.0	65.9	Да
015	Склад реагентов (Вентилятор ВР 80-75)	2218224.20	691071.30	0.00		58.0	58.0	61.0	69.0	62.0	60.0	58.0	50.0	41.0	65.9	Да
016	Склад реагентов (Вентилятор ВР 80-75)	2218225.70	691067.20	0.00		58.0	58.0	61.0	69.0	62.0	60.0	58.0	50.0	41.0	65.9	Да
017	Склад реагентов (Вентилятор ВР 80-75)	2218217.60	691066.30	0.00		58.0	58.0	61.0	69.0	62.0	60.0	58.0	50.0	41.0	65.9	Да
018	Склад реагентов (LITENED 40-20)	2218222.20	691066.00	0.00		22.7	22.7	19.2	18.8	28.4	39.9	47.3	51.8	49.0	55.2	Да
019	Склад реагентов (LITENED 40-20)	2218219.10	691065.00	0.00		22.7	22.7	19.2	18.8	28.4	39.9	47.3	51.8	49.0	55.2	Да
020	Склад реагентов (KVR 250/1)	2218223.10	691068.10	0.00		28.0	28.0	32.0	36.0	36.0	42.0	40.0	41.0	34.0	47.0	Да
021	Склад реагентов (KVR 250/1)	2218213.40	691064.80	0.00		28.0	28.0	32.0	36.0	36.0	42.0	40.0	41.0	34.0	47.0	Да
022	Склад реагентов (KVR 100)	2218228.70	691070.00	0.00		28.0	28.0	32.0	36.0	36.0	42.0	40.0	41.0	34.0	46.9	Да
023	АБК (ВРС-K-LZ-50-25)	2218222.50	691183.30	0.00		42.0	42.0	46.0	43.0	35.0	43.0	54.0	48.0	47.0	57.0	Да
024	АБК (VCZpl-K-200)	2218213.70	691174.00	0.00		39.0	39.0	41.0	40.0	41.0	47.0	46.0	46.0	38.0	52.0	Да
025	АБК (VCZpl-K-160)	2218217.70	691159.00	0.00		32.0	32.0	36.0	40.0	44.0	50.0	46.0	47.0	35.0	54.0	Да
026	АБК (VCZpl-K-200)	2218219.90	691171.80	0.00		39.0	39.0	41.0	40.0	41.0	47.0	46.0	46.0	38.0	52.0	Да
027	АБК (VCZpl-K-160)	2218225.90	691164.70	0.00		32.0	32.0	36.0	40.0	44.0	50.0	46.0	47.0	35.0	54.0	Да
028	АБК (VCZpl-K-125)	2218217.50	691183.20	0.00		30.0	30.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	42.0	35.0	47.0	Да
029	АБК (VCZpl-K-125)	2218224.20	691180.30	0.00		30.0	30.0	33.0	36.0	36.0	41.0	40.0	42.0	35.0	47.0	Да
030	АБК (VCZpl-K-315)	2218225.30	691172.10	0.00		43.0	43.0	49.0	49.0	46.0	51.0	59.0	52.0	51.0	61.0	Да
031	АБК (VCZpl-K-315)	2218223.80	691158.70	0.00		43.0	43.0	49.0	49.0	46.0	51.0	59.0	52.0	51.0	61.0	Да
032	АБК (VCZpl-K-100)	2218221.70	691167.30	0.00		28.0	28.0	32.0	36.0	36.0	42.0	40.0	41.0	34.0	47.0	Да
033	ДКПП (VCZpl-K-100)	2218114.20	691199.90	0.00		28.0	28.0	32.0	36.0	36.0	42.0	40.0	41.0	34.0	47.0	Да
034	ДКПП (VCZpl-K-160)	2218121.60	691209.60	0.00		32.0	32.0	36.0	40.0	44.0	50.0	46.0	47.0	35.0	54.0	Да

035	ДКПП (VC-125)	2218072.40	690653.40	0.00		38.0	38.0	42.0	38.0	45.0	40.0	44.0	39.0	40.0	49.0	Да
036	Бокс (ВРС-К-ЛТ-90-50/40-РЦ-5,5)	2218249.80	691140.60	0.00		33.0	33.0	40.0	46.0	47.0	42.0	40.0	34.0	25.0	48.0	Да
037	Бокс (ВРН-5.0)	2218255.10	691133.20	0.00		34.1	34.1	47.2	54.6	57.6	56.6	52.7	50.9	43.7	60.8	Да
038	Бокс (Вентилятор FX-1000)	2218248.40	691132.30	0.00		58.3	58.3	60.5	63.2	67.5	70.5	71.8	70.0	65.6	77.0	Да
039	Бокс (Болгарка)	2218255.90	691137.60	0.00		65.3	65.3	67.5	70.2	74.5	77.5	78.8	77.0	72.6	84.0	Да
040	Бокс (Сварочный пост)	2218251.00	691134.50	0.00		52.3	52.3	54.5	57.2	61.5	64.5	65.8	64.0	59.6	71.0	Да
041	Вентилятор (Климатическая камера)	2218124.44	691249.49	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
042	Вентилятор (Климатическая камера)	2218127.27	691259.20	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
043	Вентилятор (Климатическая камера)	2218128.08	691269.62	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
044	Вентилятор (Климатическая камера)	2218130.95	691279.42	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
045	Вентилятор (Климатическая камера)	2218133.17	691289.23	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
046	Вентилятор (Климатическая камера)	2218136.29	691298.84	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
047	Вентилятор (Климатическая камера)	2218138.32	691308.08	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
048	Вентилятор (Климатическая камера)	2218140.15	691316.88	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
049	Вентилятор (Климатическая камера)	2218142.46	691326.02	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
050	Вентилятор (Климатическая камера)	2218145.07	691335.70	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
051	Вентилятор (Климатическая камера)	2218162.50	691290.13	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
052	Вентилятор (Климатическая камера)	2218165.17	691299.99	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
053	Вентилятор (Климатическая камера)	2218167.69	691309.71	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
054	Вентилятор (Климатическая камера)	2218170.42	691319.13	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
055	Вентилятор (Климатическая камера)	2218173.06	691328.91	0.00		48.3	48.3	50.5	53.2	57.5	60.5	61.8	60.0	55.6	67.0	Да
056	КНС дренажной системы отвода фильтрата	2218256.90	691048.10	2.00		81.2	81.2	83.8	81.7	78.2	74.4	68.9	63.0	55.9	80.0	Да
057	КНС ливневых стоков	2218108.50	691168.30	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
058	КНС хоз-бытового стока	2218146.30	691194.60	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
059	КНС подачи фильтрата	2218029.70	690612.90	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
063	КНС производственного стока	2218139.90	691185.10	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
064	Место разгрузки автомусоровозов с ТКО	2218184.60	691113.70	2.00		92.0	92.0	92.0	95.0	92.0	92.0	88.0	82.0	73.0	95.0	Да
065	КНС очищенного стока	2218180.70	690801.90	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
067	КТП	2218283.30	691152.70	0.00		38.3	38.3	40.5	43.2	47.5	50.5	51.8	50.0	45.6	57.0	Да
068	Конвейер	2218210.20	691334.10	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
069	Конвейер	2218189.10	691251.10	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
070	Конвейер	2218199.30	691276.30	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
071	Конвейер	2218208.80	691304.70	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
072	Конвейер	2218188.80	691305.40	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
073	Конвейер	2218194.40	691303.30	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
074	Конвейер	2218182.50	691285.80	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
075	Конвейер	2218200.70	691291.00	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
076	Конвейер	2218200.40	691315.90	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
077	Конвейер	2218194.10	691290.30	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
078	Конвейер	2218189.80	691280.20	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
079	Конвейер	2218198.60	691265.50	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
080	Конвейер	2218188.10	691267.20	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
081	Конвейер	2218212.30	691325.00	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
082	Конвейер	2218177.60	691263.00	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
083	Конвейер	2218178.10	691250.30	0.00		32.3	32.3	34.5	37.2	41.5	44.5	45.8	44.0	39.6	51.0	Да
084	Сепаратор	2218189.60	691241.80	0.00		35.3	35.3	37.5	40.2	44.5	47.5	48.8	47.0	42.6	54.0	Да
085	Сепаратор	2218173.30	691239.80	0.00		35.3	35.3	37.5	40.2	44.5	47.5	48.8	47.0	42.6	54.0	Да
086	Место разгрузки автомусоровозов с ТКО	2218106.90	690874.70	2.00		92.0	92.0	92.0	95.0	92.0	92.0	88.0	82.0	73.0	95.0	Да
087	Работа уплотнителя УМ-25 "Бурнак"	2218164.50	690854.90	2.00		107.0	107.0	104.1	95.3	89.1	83.7	79.5	75.0	70.5	93.0	Да
089	Работа автосамосвала КамаЗ-65111	2218156.70	690814.40	2.00		110.0	110.0	107.1	98.3	92.1	86.7	82.5	78.0	73.5	96.0	Да
093	Работа автозаправщика на заправке техники с ДВС	2218151.40	691107.40	2.00		110.0	110.0	107.1	98.3	92.1	86.7	82.5	78.0	73.5	96.0	Да

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									La, экв	В расчете	
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
060	Очистные сооружения фильтрата. Оборудование: воздухоудувка, насосы	2218244.26	691078.14	2218244.10	691080.53	12.10	2.60	0.00		82.9	78.4	73.8	60.1	46.2	35.1	25.2	13.4	4.4	59.8	Да
061	Очистные сооружения фильтрата. Оборудование: воздухоудувка, насосы	2218244.56	691073.84	2218244.40	691076.23	12.10	2.60	0.00		82.9	78.4	73.8	60.1	46.2	35.1	25.2	13.4	4.4	59.8	Да
062	Очистные сооружения ливневых стоков	2218123.15	690641.03	2218123.04	690642.72	6.50	2.60	0.00		82.9	78.4	73.8	60.1	46.2	35.1	25.2	13.4	4.4	59.8	Да
066	Очистные сооружения хоз-бытовых стоков	2218174.16	690932.14	2218174.00	690934.53	12.10	2.60	0.00		82.9	78.4	73.8	60.1	46.2	35.1	25.2	13.4	4.4	59.8	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									t	T	La, экв	La, макс	В расчете	
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000						8000
088	Ковшовый погрузчик Амкодор-332	2218105.90	690732.30	2.00		107.0	95.0	87.0	82.0	78.0	75.0	73.0	71.0	69.0			82.0	0.0	Да
091	Перемещение и разравнивание отходов бульдозером	2218094.20	690795.70	2.00		74.0	74.0	83.0	78.0	74.0	74.0	70.0	67.0	62.0	1.0	4.0	78.0	83.0	Да
092	Транспортировка очищенных стоков Трактором МТЗ 82	2218126.30	691172.60	0.00		83.0	83.0	74.0	66.0	69.0	70.0	78.0	60.0	55.0	1.0	4.0	80.0	83.0	Да
095	Перевозка персонала Автобусом Нефаз-5299-11-52	2218061.20	690665.70	0.00		59.3	59.3	61.5	64.2	68.5	71.5	72.8	71.0	66.6	0.1	0.2	78.0	81.0	Да
101	Вилочный погрузчик "Polar Badgen CPCD20"	2217976.60	690641.00	2.00		107.0	95.0	87.0	82.0	78.0	75.0	73.0	71.0	69.0	1.0	4.0	82.0	85.0	Да
103	Поливомоечная машина	2217915.10	690618.10	0.00		107.0	95.0	87.0	82.0	78.0	75.0	73.0	71.0	69.0	1.0	4.0	82.0	85.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									t	T	La, экв	La, макс	В расчете	
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000						8000
090	Въезд и выезд автотранспорта на площадку для транспорта, не прошедшего радиационный контроль	(2218024.7, 690653.8, 0), (2218042.8, 690654.8, 0)	3.50		7.5	45.3	51.8	47.3	44.3	41.3	41.3	38.3	32.3	19.8			45.6	0.0	Да
096	Завоз питьевой воды и пищи в АБК грузовым автотранспортом	(2217869.6, 690644.9, 0), (2218053.7, 690660, 0)	2.00		7.5	45.3	51.8	47.3	44.3	41.3	41.3	38.3	32.3	19.8			45.6	0.0	Да
097	Завоз реагентов на склад грузовым автотранспортом (Газель)	(2218231.2, 691219.6, 0), (2218233.5, 691189.1, 0)	2.00		7.5	45.3	51.8	47.3	44.3	41.3	41.3	38.3	32.3	19.8			45.6	0.0	Да
098	Вывоз остатков обработки ТКО Камазом 6520	(2218137.5, 691278.5, 0), (2218144.9, 691199.6, 0)	2.00		7.5	45.3	51.8	47.3	44.3	41.3	41.3	38.3	32.3	19.8			45.6	0.0	Да

099	Проезд илососа КО-829 на базе КамАЗ	(2218006.9, 690742, 0), (2218014.3, 690663.1, 0)	2.00		7.5	45.3	51.8	47.3	44.3	41.3	41.3	38.3	32.3	19.8			45.6	0.0	Да
102	Бункеровоз ГАЗ-САЗ-39021-01	(2218206.8, 691031, 0), (2218214.2, 690952.1, 0)	2.00		7.5	45.3	51.8	47.3	44.3	41.3	41.3	38.3	32.3	19.8			45.6	0.0	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	2218198.20	692435.30	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
002	Расчетная точка	2219226.30	691868.70	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
003	Расчетная точка	2219286.30	690961.40	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
004	Расчетная точка	2218936.50	689940.10	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
005	Расчетная точка	2218083.40	689532.20	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
006	Расчетная точка	2216951.30	690068.30	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Расчетная точка	2216902.60	691091.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Расчетная точка	2217240.20	691866.60	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Расчетная точка	2218240.00	691410.90	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
010	Расчетная точка	2218271.60	691012.00	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
011	Расчетная точка	2218073.10	690530.60	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
012	Расчетная точка	2218076.10	691130.60	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	2215683.10	690846.20	2220683.10	690846.20	4400.00	1.50	100.00	100.00	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

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

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)		X	Y									
009	Расчетная точка	2218240.00	691410.90	1.50	56.2	55.8	52.8	45.4	40.3	37.9	32.7	22.2	0	43.90	44.00
010	Расчетная точка	2218271.60	691012.00	1.50	62.5	62.1	59.3	52.3	47.4	45.1	40.5	32.1	15.4	50.90	51.00
011	Расчетная точка	2218073.10	690530.60	1.50	59.3	57.1	54	46.1	40.7	37.8	32.1	21	0	44.30	45.00
012	Расчетная точка	2218076.10	691130.60	1.50	64.9	64.7	61.8	54	48.6	45.8	41.4	33.3	19.2	52.40	52.60

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	Расчетная точка	2218198.20	692435.30	1.50	46.1	45.3	42	33.7	27.4	22.9	9.9	0	0	31.10	31.50
002	Расчетная точка	2219226.30	691868.70	1.50	46.5	45.7	42.4	34.1	27.9	23.4	10.9	0	0	31.50	31.90
003	Расчетная точка	2219286.30	690961.40	1.50	48.5	47.6	44.4	36.2	30.1	25.9	15.1	0	0	33.60	34.00
004	Расчетная точка	2218936.50	689940.10	1.50	47.9	46.8	43.5	35.1	28.9	24.3	12.4	0	0	32.50	32.90
005	Расчетная точка	2218083.40	689532.20	1.50	47.2	45.9	42.6	34.2	27.8	23	9.7	0	0	31.50	32.00
006	Расчетная точка	2216951.30	690068.30	1.50	46.6	45.3	42	33.6	27.2	22.4	8.6	0	0	30.90	31.40
007	Расчетная точка	2216902.60	691091.80	1.50	47.7	46.7	43.4	35.2	29	24.7	12.8	0	0	32.60	33.00
008	Расчетная точка	2217240.20	691866.60	1.50	47.3	46.5	43.2	35	28.9	24.5	12.7	0	0	32.40	32.80

Отчет

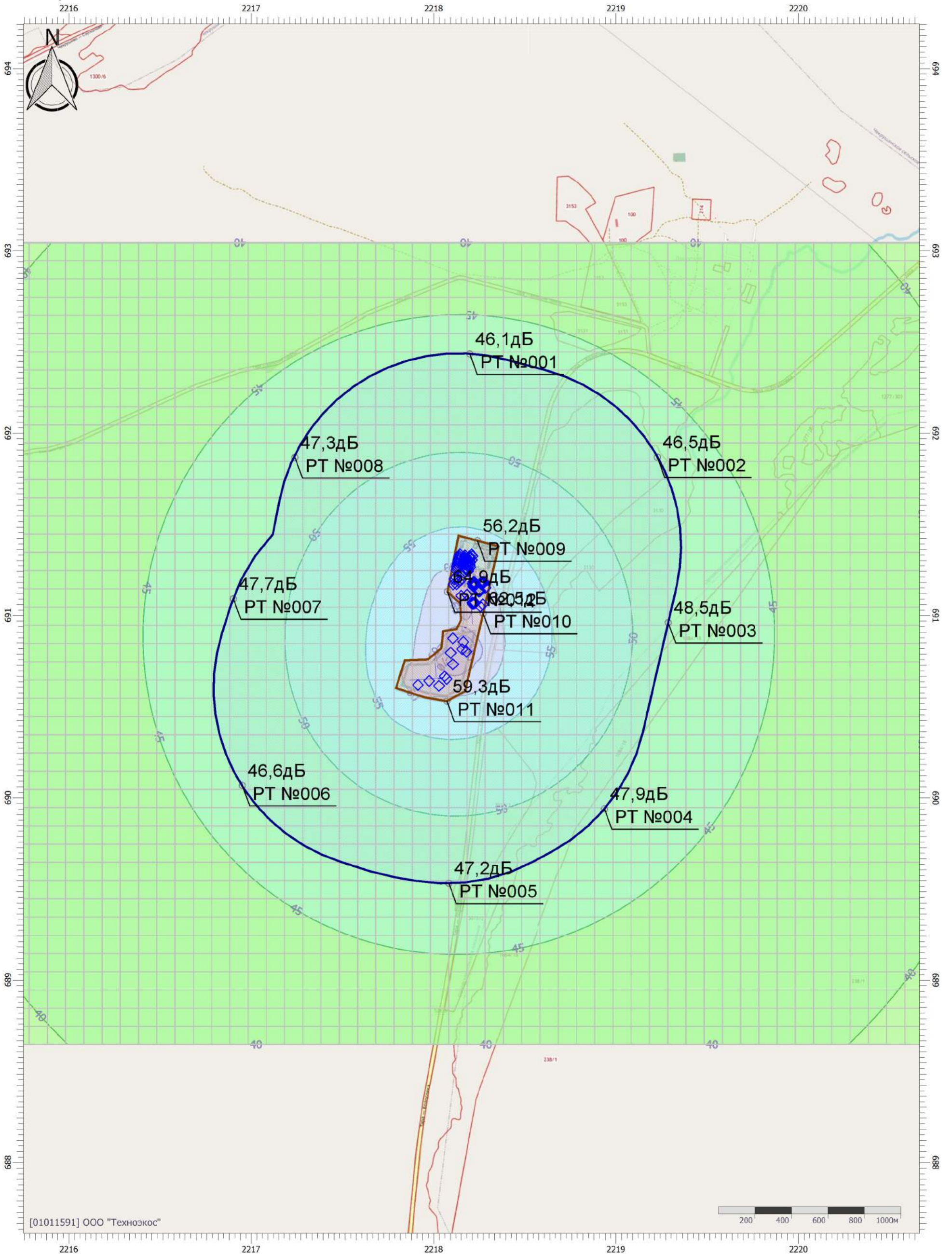
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

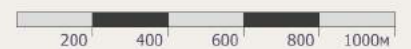
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

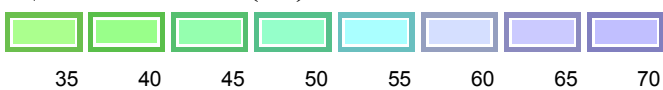


[01011591] ООО "Технозкос"

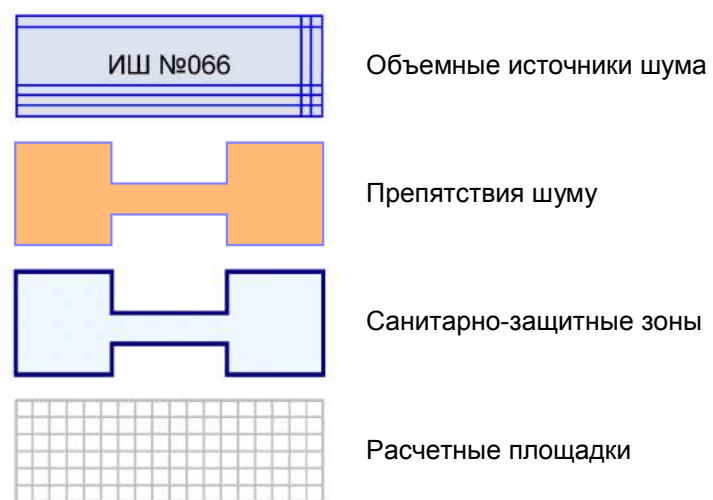
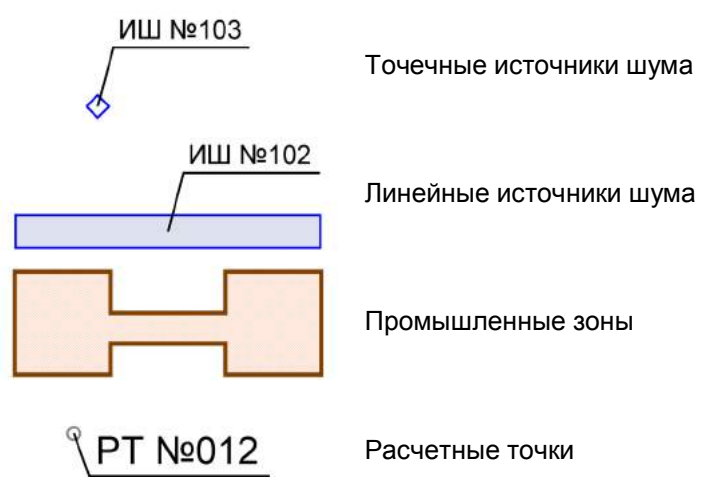


Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (дБ)



Условные обозначения



Отчет

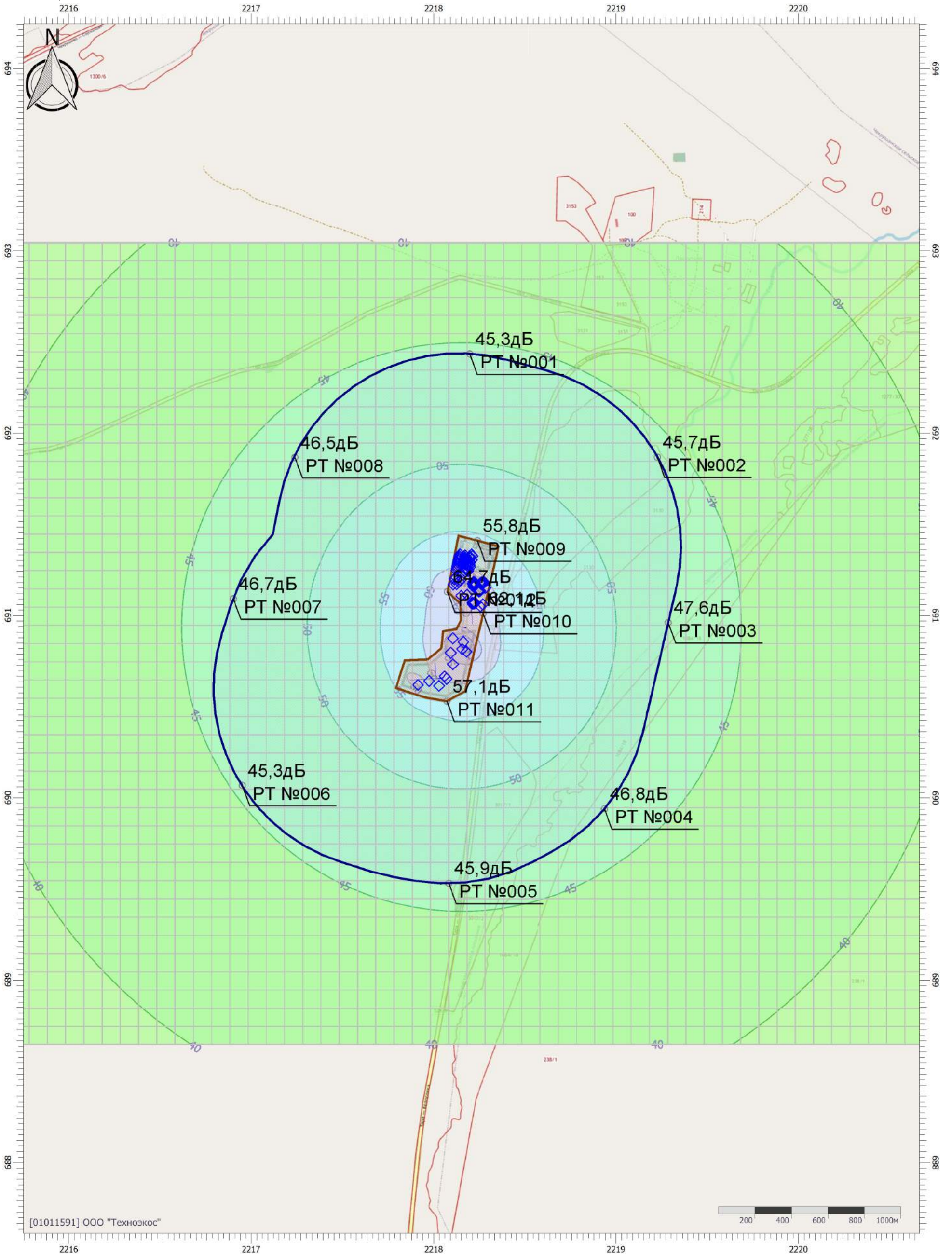
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

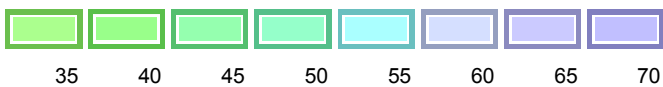
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

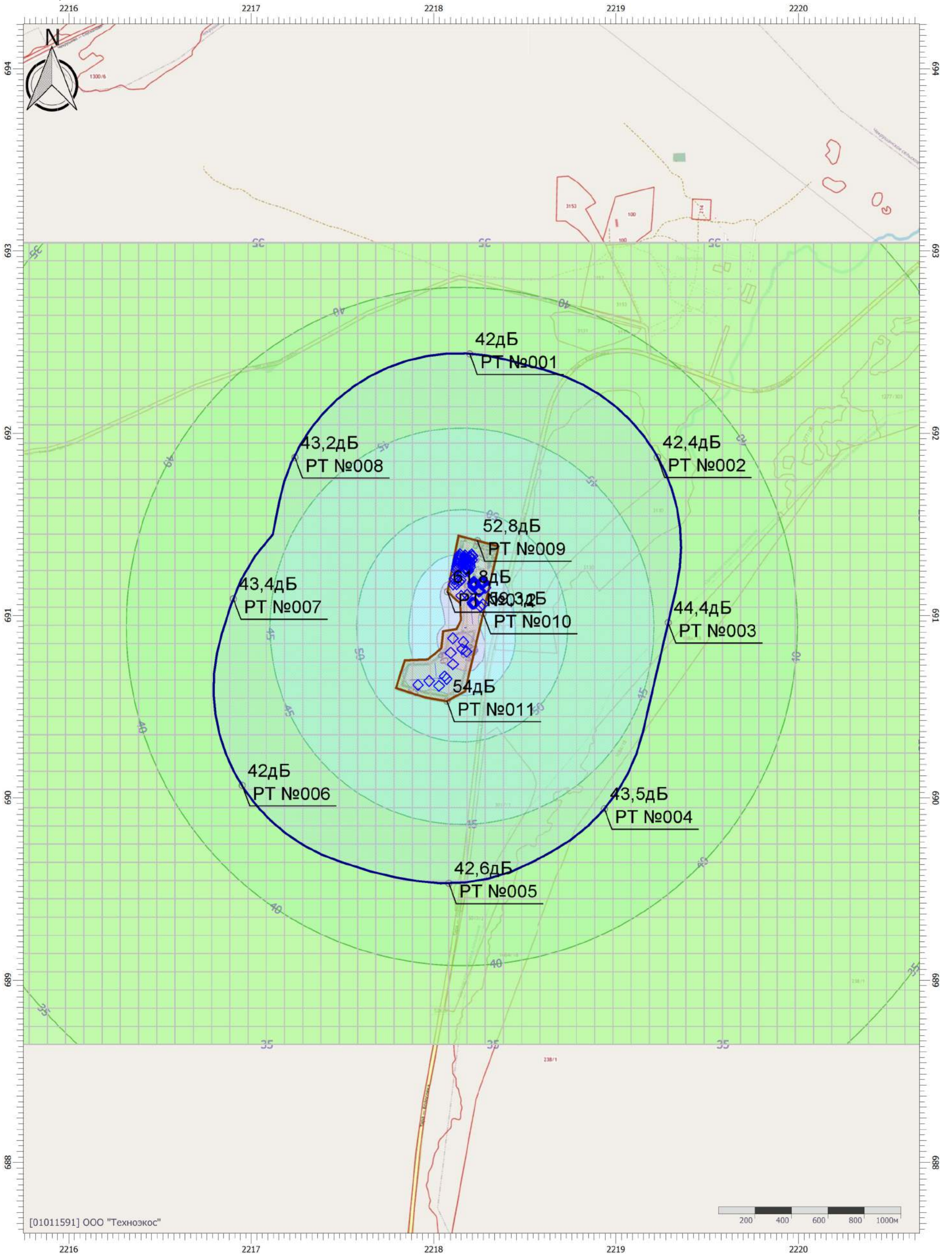
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

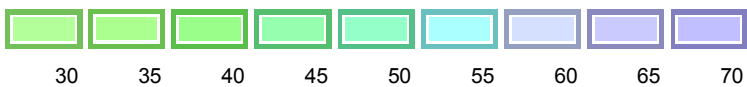
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

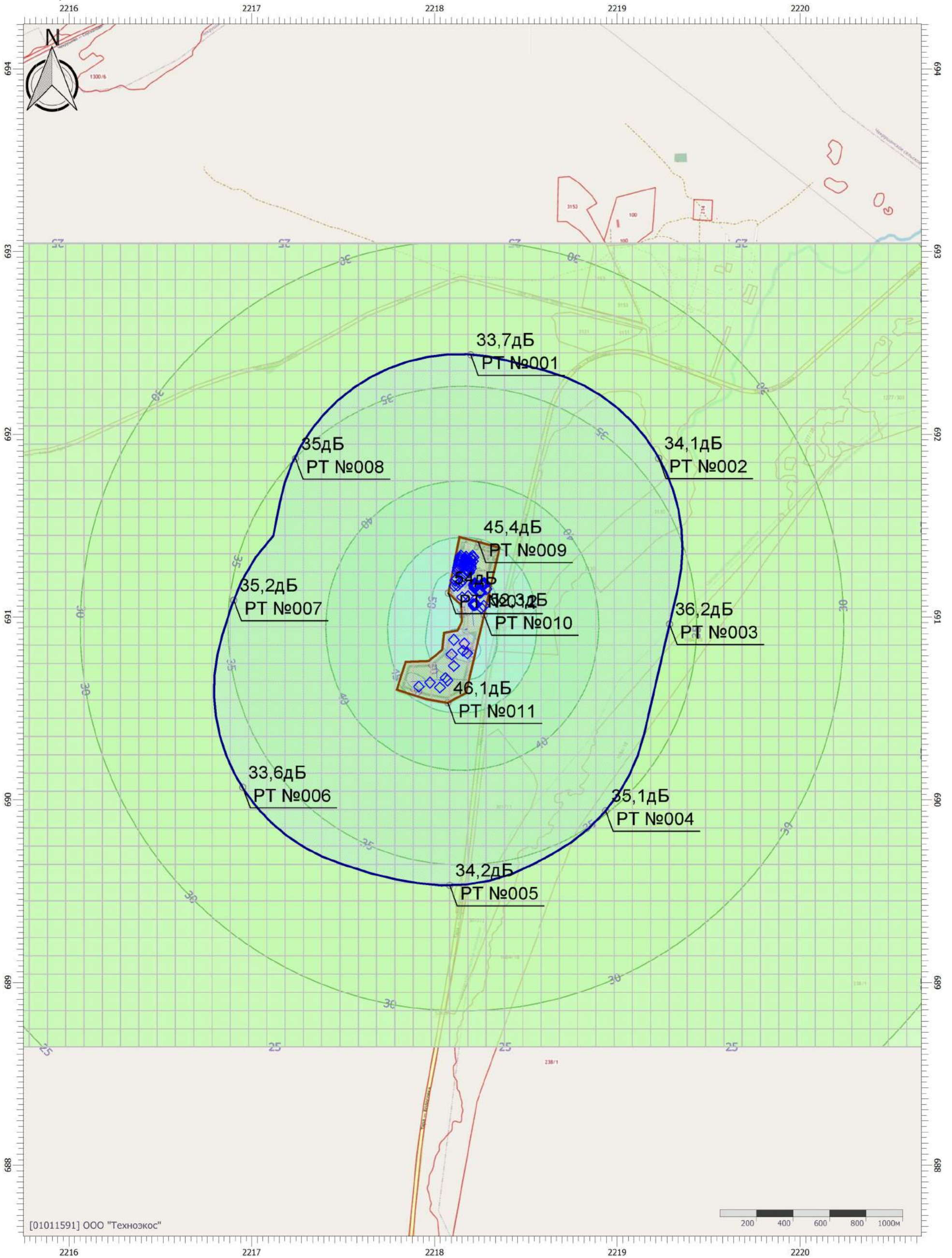
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

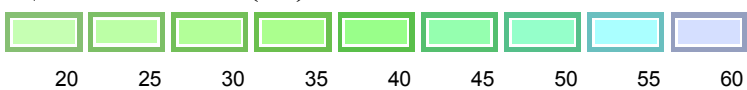
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

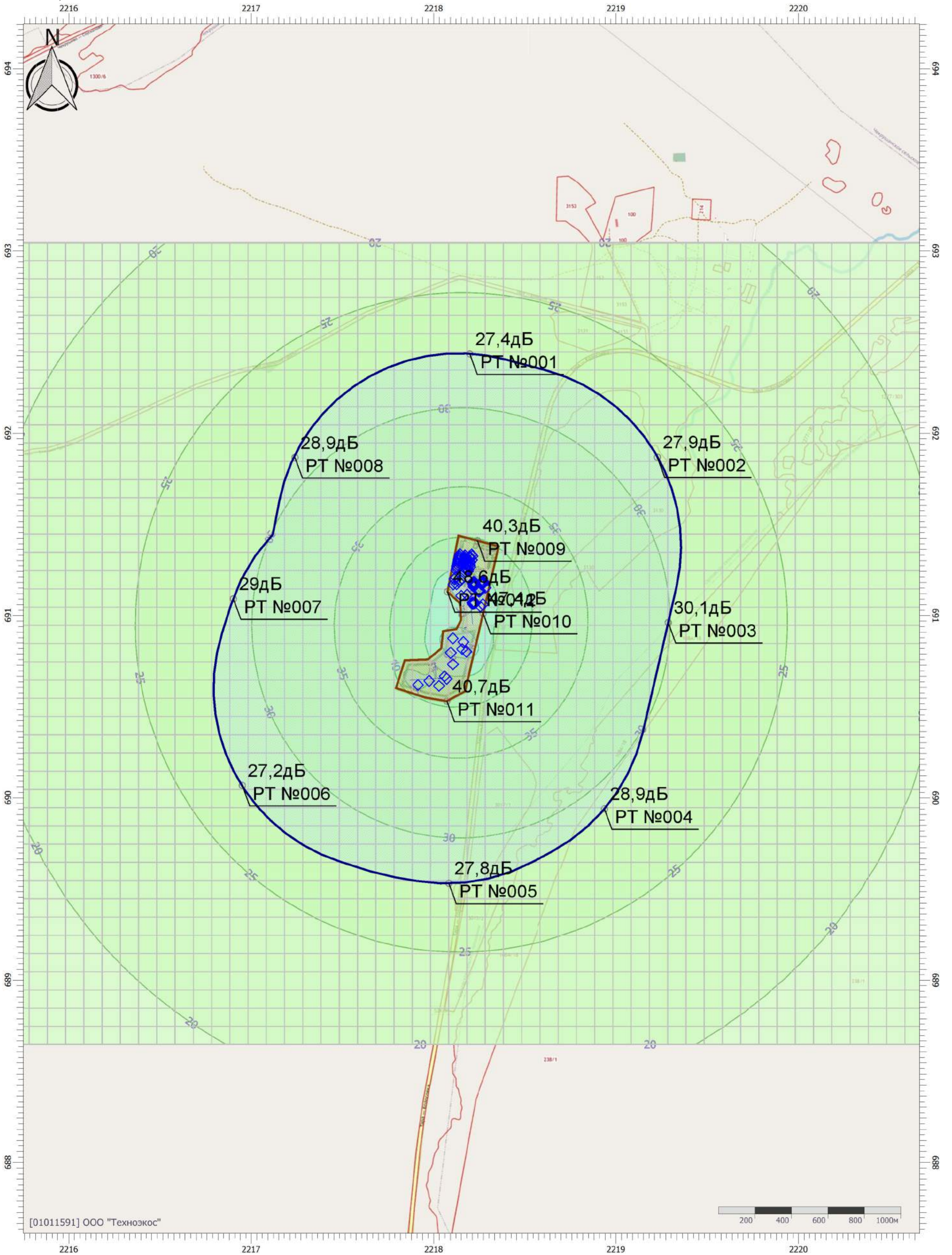
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

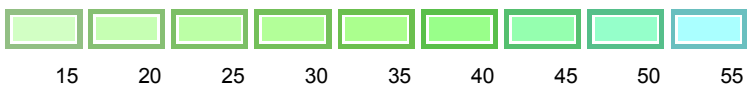
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

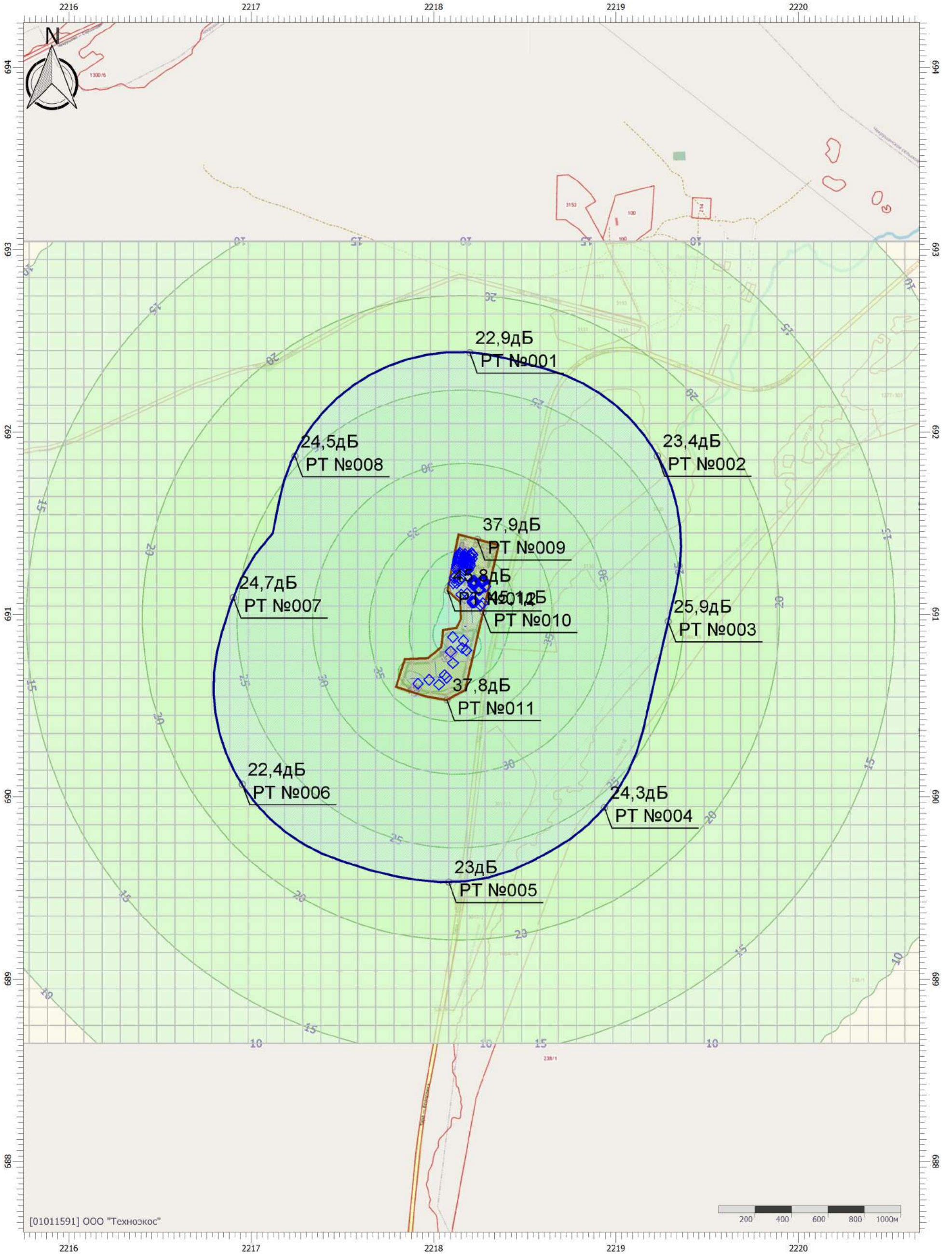
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

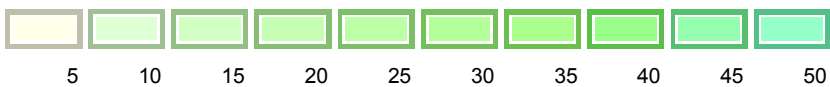


[01011591] ООО "Технозкос"



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

Цветовая схема (дБ)



Отчет

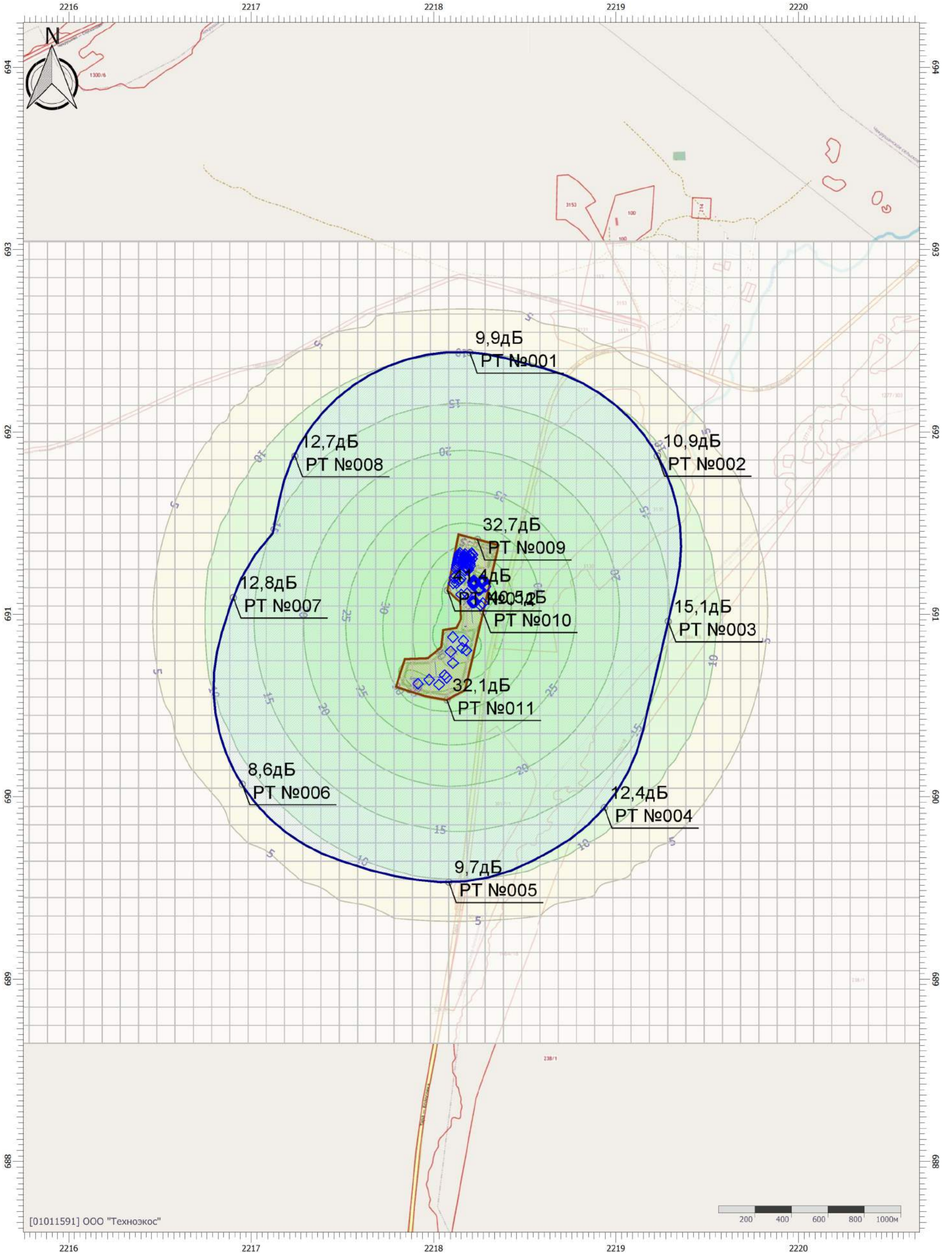
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

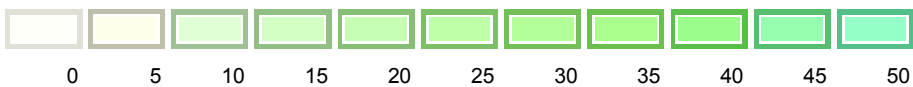
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

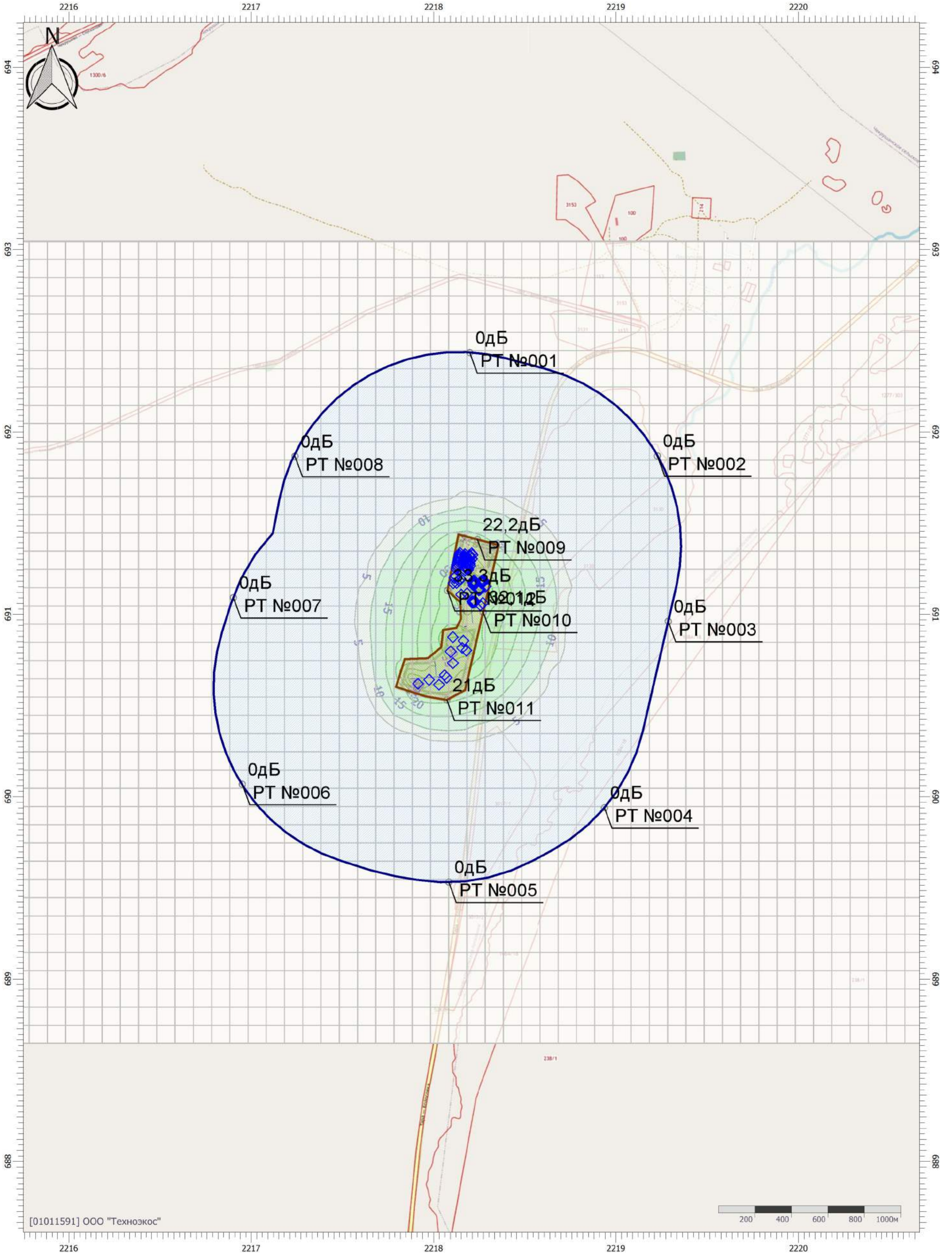
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

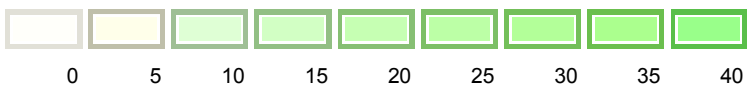
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

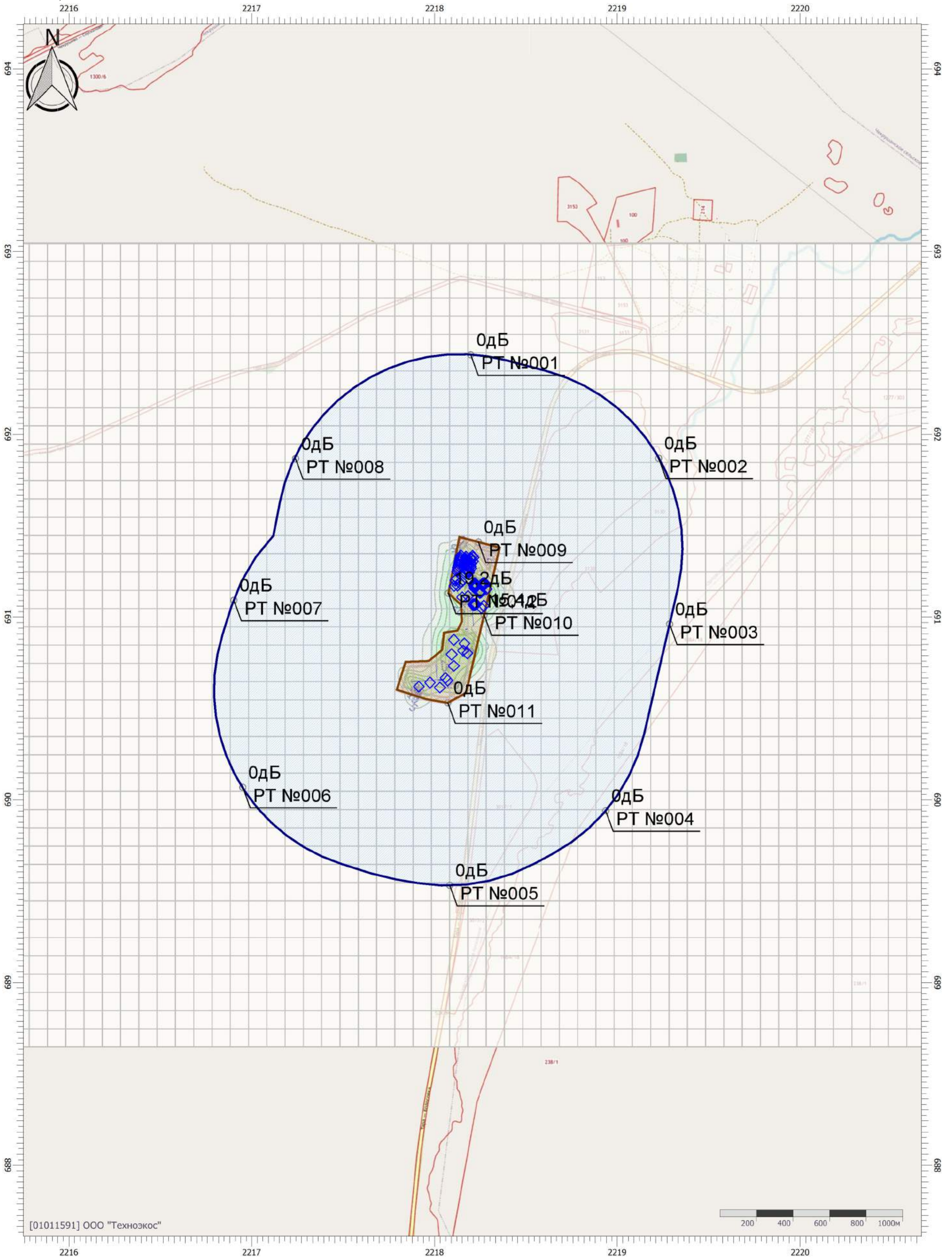
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

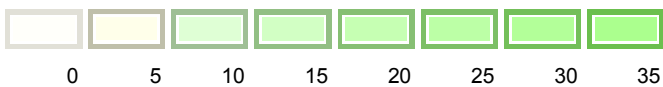
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

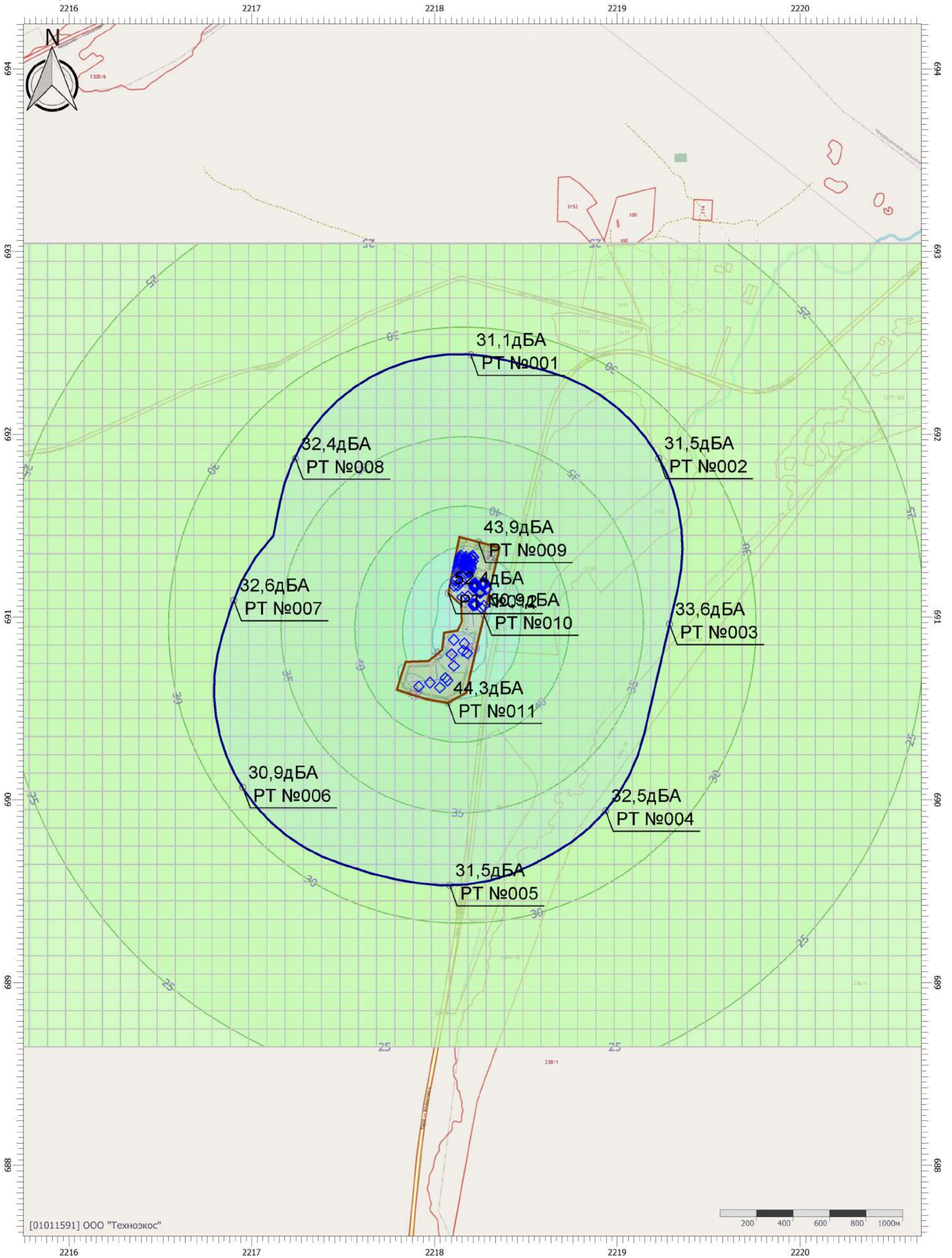
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

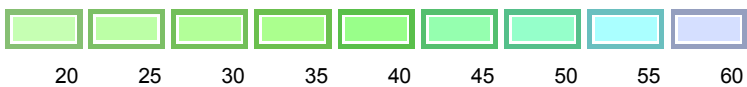
Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



Отчет

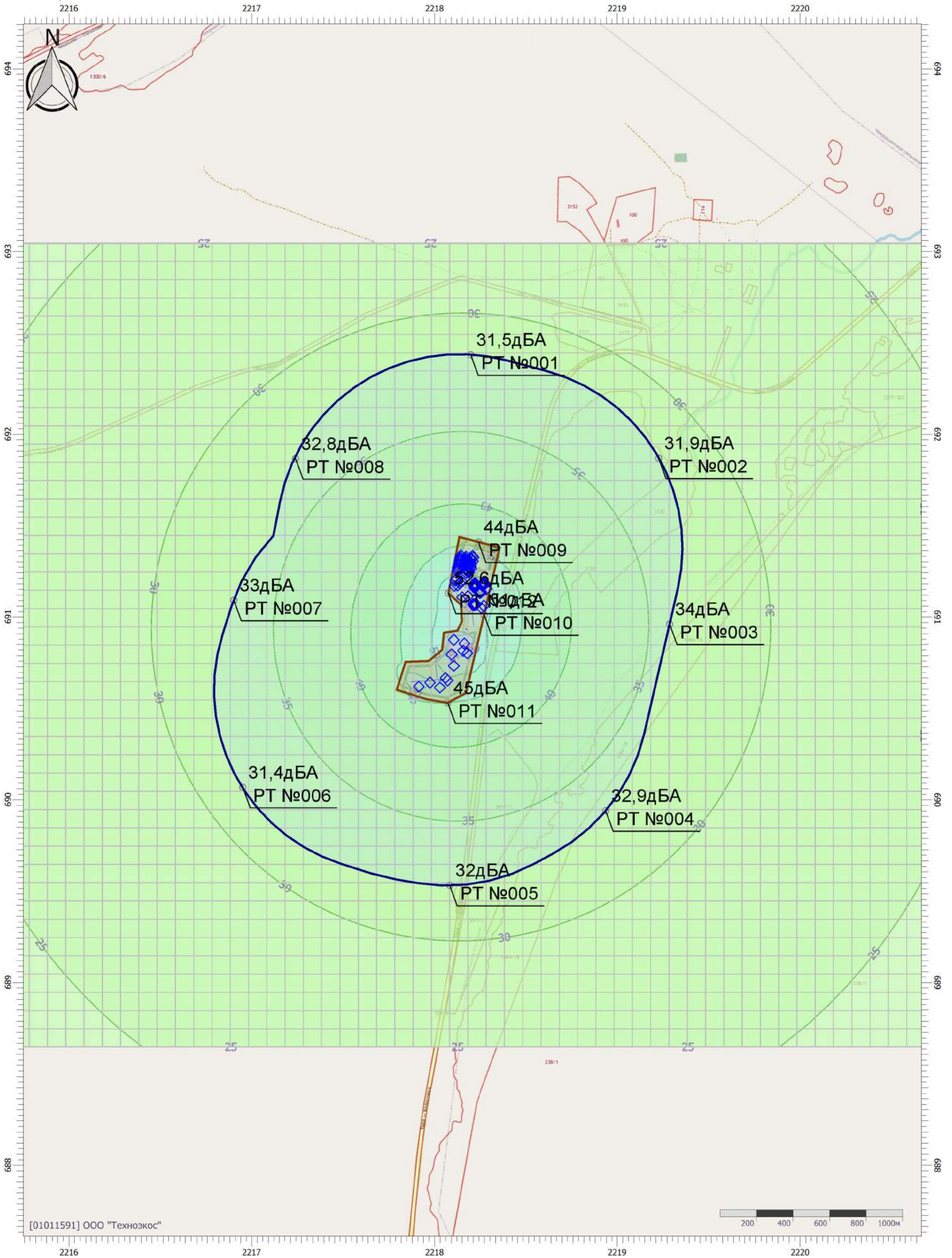
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



[01011591] ООО "Технозкос"



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

Цветовая схема (дБА)

