

Ассоциация «Национальное объединение Проектировщиков «Альянс Развитие»
(СРО-П-211-23072019)

Заказчик: ООО «Мелиор Групп»

Договор №: КПР-04/2024 от 03.04.2024 года

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

Оценка воздействия на окружающую среду

102-280623-ОВОС4

Том 4

**Москва
2024**

Ассоциация «Национальное объединение Проектировщиков «Альянс Развитие»
(СРО-П-211-23072019)

Заказчик: ООО «Мелиор Групп»

Договор №: КПР-04/2024 от 03.04.2024 года

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

Оценка воздействия на окружающую среду

102-280623-ОВОС4

Том 4

Генеральный директор

С.В. Шерстюков

Главный инженер проекта

А.Г. Пискунов

**Москва
2024**

Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕХНОЭКОС»

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования
«Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» (СРО-П-011-16072009)
дата регистрации 24.11.2017, рег. № П-011-006832029563-0940

Заказчик: ООО «ЭкомтехПроект»

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

Оценка воздействия на окружающую среду

102-28062023-ОВОС4

Том 4

Генеральный директор

С.А. Можаров

Главный инженер проекта

А.Э. Кулешов

2024 г.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
102-280623-ОВОС4-С	Содержание тома	1
102-280623-ОВОС4.Т	Пояснительная записка	391

Согласовано:		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	102-280623-ОВОС4-С			
ГИП		Кцлешов А.Э.			05/24	«Комплекс по обращению с ТКО, расположенный в Омской области, р-н Тарский и предназначенный для обработки, утилизации и размещения отходов»	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотова Н.Ю.			05/24		П	1	1
		Скопинцева С.А.			05/24		ООО «ТЕХНОЭКОС»		
		Щербакова С.В.			05/24				
Н.контр.		Можаров С.А.			05/24				

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-ОВОС4.Т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Кцлешов А.Э.			05/24	«Комплекс по обращению с ТКО, расположенный в Омской области, р-н Тарский и предназначенный для обработки, утилизации и размещения отходов»	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зотова Н.Ю.			05/24		П	1	
		Скопинцева С.А.			05/24		ООО «ТЕХНОЭКОС»		
		Щербакова С.В.			05/24				
Н.контр.		Можаров С.А.			05/24				

④10618913016(1665257)(104)10.11.2023

(1)42(453(17)(19)4(18)16(18913))	④14:8951.(453(17)(19)4(18)16(18913))	⑦895144(19)1(18)16(18913)			②(18)16(18913)	⑤521448915.(18)16(18913)	②53(17)(18)16(18913)	②53(17)(18)16(18913)	①188591(18)16(18913)	③710899(18)16(18913)	④(18)16(18913)				⑤557(18)16(18913)	X1	Y1	X2	Y2	(3)16(18)16(18913)	②(18)16(18913)	⑤5201113(18)16(18913)	⑦7(18)16(18913)	④(18)16(18913)			①1812758513(18)16(18913)	①(12514820)(18)16(18913)	④7(18)16(18913)
		453(17)(19)4(18)16(18913)	1521448915.(159.)(18)16(18913)	14:85137(18)16(18913)							②(18)16(18913)	④(18)16(18913)	③(18)16(18913)	④(18)16(18913)										④(18)16(18913)	④(18)16(18913)	④(18)16(18913)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
9 ④67(18)16(18913)					④67(18)16(18913)	1	6004	1	2	0	0	0	0	2218212	691206,5	2218213	691208,5	0,1			0/0	0301	④(18)16(18913)	0,0037161	0	0,000293	0,000293		
																					0/0	0304	④(18)16(18913)	0,000639	0	0,000048	0,000048		
																					0/0	0328	④(18)16(18913)	0,0006784	0	0,000052	0,000052		
																					0/0	0330	④(18)16(18913)	0,0006304	0	0,000005	0,000005		
																					0/0	0333	④(18)16(18913)	0,000001	0	0,0000425	0,0000425		
																					0/0	0337	④(18)16(18913)	0,0252825	0	0,001975	0,001975		
																					0/0	2732	④(18)16(18913)	0,0045524	0	0,00352	0,00352		
																					0/0	2754	④(18)16(18913)	0,00179	0	0,0151434	0,0151434		
10 ④(18)16(18913)					④(18)16(18913)	1	0028	1	1	0,05	1	0,001963	24,1	2218213	691197,2					0	0/0	0333	④(18)16(18913)	0,000001	0,5093	0,000001	0,000001		
																					0/0	2754	④(18)16(18913)	0,000261	132,92621	0,000204	0,000204		
11 ④(18)16(18913)					④3.158998.11(18)16(18913)	1	0025	1	0,5	0,11	2,34	0,02222	24,1	2218233	691086,2					0	0/0	0301	④(18)16(18913)	0,0000444	1,9982	0,0014	0,0014		
																					0/0	0303	④(18)16(18913)	0,0004444	20	0,014015	0,014015		
																					0/0	0304	④(18)16(18913)	0,0001111	5	0,003504	0,003504		
																					0/0	0333	④(18)16(18913)	0,0002222	10	0,007007	0,007007		
																					0/0	0410	④(18)16(18913)	0,1555556	7000,70207	4,905601	4,905601		
																					0/0	0416	④(18)16(18913)	0,0066667	300,0315	0,210241	0,210241		
																					0/0	1071	④(18)16(18913)	0,0000067	0,30153	0,000211	0,000211		
																					0/0	1325	④(18)16(18913)	0,0000111	0,49955	0,00035	0,00035		
																					0/0	1715	④(18)16(18913)	0,0000178	0,80108	0,000561	0,000561		
12 ④(18)16(18913)					④(18)16(18913)	1	0006	1	0,5	0,11	1	0,009503	24,1	2218186	690914,1					0	0/0	0301	④(18)16(18913)	0,0000067	0,70502	0,000149	0,000149		
																					0/0	0303	④(18)16(18913)	0,0000667	7,0186	0,001484	0,001484		
																					0/0	0304	④(18)16(18913)	0,0000167	1,75728	0,000372	0,000372		
																					0/0	0333	④(18)16(18913)	0,0000333	3,50404	0,000741	0,000741		
																					0/0	0410	④(18)16(18913)	0,0233333	2455,27936	0,519119	0,519119		
																					0/0	0416	④(18)16(18913)	0,001	105,22641	0,022248	0,022248		
																					0/0	1071	④(18)16(18913)	0,000001	0,10523	0,000022	0,000022		
																					0/0	1325	④(18)16(18913)	0,0000017	0,17888	0,000038	0,000038		
																					0/0	1715	④(18)16(18913)	0,0000027	0,28411	0,000006	0,000006		
13 ④14:8951.(18)16(18913)					④14:8951.(18)16(18913)	1	0029	1	22,6	0,11	1	0,009503	24,1	2218156	690844,1					0	0/0	0301	④(18)16(18913)	0,1176488	12379,76071	2,0215677	2,0215677		

④10618914016(1665257)(14196): 10.11.2023

(1)42(453(167(19)4(18128951513))	④1418951.(453(167(19)4(18128951513))	⑦895144(19)(18128951513)④(1710414)16(12141618913)			②(1812758513)④(1710414)16(12141618913)	⑤521448915. (1812758513)	②53167. (1812758513)	②53167. (1812758513)	①1885911 (1812758513)	③(1710414)16(12141618913)	④(1171319718, (1812758513)④(1710414)16(12141618913)2(171841901)④(1710414)16(193.58116718.				(3)(1710414)16(12141618913)	②(1812758513)④(1710414)16(12141618913)	⑤52011191313049. 201862. /3(118. 8916041951489119)	⑥704. 201862. /3(118. 8916041951489119)	④(1710414)16(12141618913)			①(12514820) (1812758513)④(1710414)16(12141618913)	④704(1441414)					
		453(167(19)4(18128951513))	1521448915. (15.9)	1418513. (131513)							②(1812758513)④(1710414)16(12141618913)	X 1	Y 1	X 2					Y 2	(18)	3(183)			9(1813)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																				0/0	0303	④3.3(1710414)16(12141618913)	0,564926	59445,13414	9,7071676	9,7071676		
																				0/0	0330	④(1710414)16(12141618913)	0,0741929	7807,05241	1,2748625	1,2748625		
																				0/0	0333	③(1710414)16(12141618913) 81674(189182) (1710414)16(12141618913)	0,0275574	2899,76623	0,4735204	0,4735204		
																				0/0	0337	④(1710414)16(12141618913) 1012(17513)3.54551(18910)④(1710414)16(12141618913)	0,2670945	28105,39501	4,5895051	4,5895051		
																				0/0	0410	④(1710414)16(12141618913)	56,0845429	5901575,03047	963,7050146	963,7050146		
																				0/0	0616	③(1710414)16(12141618913) 2(183)④(1710414)16(12141618913)	0,4695352	49407,50283	8,0680586	8,0680586		
																				0/0	0621	④(1710414)16(12141618913) ④(1710414)16(12141618913)	0,7663068	80635,71249	13,1675088	13,1675088		
																				0/0	0627	④(1710414)16(12141618913) ④(1710414)16(12141618913)	0,1006904	10595,28918	1,7301706	1,7301706		
																				0/0	1325	④573(12190000) ④107(119041820) (12190000) 51853(1914. 3(1902)451810)	0,1017503	10706,81865	1,7483829	1,7483829		
14 ④3.15899(15216) 4(1562)④(1812.8951513)					④3.158998.2(1813) 89511(1813)	1	0018	1	0,5	0,11	27,18	0,258296	24,1	2218306	691262,9				0	0/0	0333	③(1710414)16(12141618913) 81674(189182) (1710414)16(12141618913)	0,0002976	1,15217	0,001605	0,001605		
																				0/0	2754	④21(1818.C 12-19 ((16167)84914(1118))	0,2285989	885,02687	1,232835	1,232835		
15 ④(18128951513)					④(18128951513)	1	0014	1	0,5	0,11	27,18	0,258296	24,1	2218270	691247,8				0	0/0	0333	③(1710414)16(12141618913) 81674(189182) (1710414)16(12141618913)	0,0000136	0,05265	0,000073	0,000073		
																				0/0	2754	④21(1818.C 12-19 ((16167)84914(1118))	0,0104223	40,35022	0,056208	0,056208		
16 ⑤53(1710414)16(12141618913) 6(1815.4(1191025)④(1812.8951513)					④(181559102)④(1812.8951513)	1	0022	1	0,5	0,11	27,18	0,258296	24,1	2218263	691253,6				0	0/0	0333	③(1710414)16(12141618913) 81674(189182) (1710414)16(12141618913)	0,0000011	0,00426	0,000006	0,000006		
																				0/0	2754	④21(1818.C 12-19 ((16167)84914(1118))	0,0008271	3,20214	0,004461	0,004461		
16 ⑤53(1710414)16(12141618913) 6(1815.4(1191025)④(1812.8951513)					④(182559102)④(1812.8951513)	1	0023	1	0,5	0,11	27,18	0,258296	24,1	2218259	691253,9				0	0/0	0333	③(1710414)16(12141618913) 81674(189182) (1710414)16(12141618913)	0,0000011	0,00426	0,000006	0,000006		
																				0/0	2754	④21(1818.C 12-19 ((16167)84914(1118))	0,0008271	3,20214	0,004461	0,004461		
17 ④3.15899(15216) 4(1562)④(1812.8951513)					④3.158998.15413(14971953)	1	0011	1	0,5	0,11	2,92	0,02778	24,1	2218219	691135,3				0	0/0	0301	④(1710414)16(12141618913) 6(1751810)④(1812.8951513)	0,0000556	2,00144	0,001237	0,001237		
																				0/0	0303	④3.3(1710414)16(12141618913)	0,0005556	20	0,012361	0,012361		
																				0/0	0304	④(1710414)16(12141618913) 51810(1710414)16(12141618913)	0,0001389	5	0,00309	0,00309		
																				0/0	0333	③(1710414)16(12141618913) 81674(189182) (1710414)16(12141618913)	0,0002778	10	0,00618	0,00618		
																				0/0	0410	④(1710414)16(12141618913)	0,1944444	6999,43844	4,325999	4,325999		
																				0/0	0416	④(18128951513) ④(1710414)16(12141618913) C6H 14-C 10H 22	0,0083333	299,9748	0,185399	0,185399		
																				0/0	1071	④(1710414)16(12141618913) ④(1710414)16(12141618913) ④(1710414)16(12141618913)	0,0000083	0,29878	0,000185	0,000185		
																				0/0	1325	④573(12190000) ④107(119041820) (12190000) 51853(1914. 3(1902)451810)	0,0000139	0,50036	0,000309	0,000309		
																				0/0	1715	④(1710414)16(12141618913) ④(1710414)16(12141618913)	0,0000222	0,79914	0,000494	0,000494		

⑩0618911016(1065257)(0400): 10.11.2023

1 4(142(453(07(09) 4(003(045(0400000))	2 ⑩1418951.(453(07(09) 4(003(045(0400000))	⑦895144(01(0118(0020(000000)000000)16(102. (016(08913)			6 ②1003(045(0400000)00895144(01(11) (1812758513)1000000(04)16(102. (016(08913)	7 ⑤52144(8 915. (0895144(09 15316535) 531003. 453(0753.	8 ②53(07. 7(000000) (11) (1812758513)	9 ②53(07. 7(000000) (11) (1812758513)	10 ①1885911 (0895144(09 15316535) 531003. 453(0753.	11 ③1003(09 7.108909. (3) (3)	⑩11713109718.(000000000005.452083(08913) 4(003(045(0400000)00895144(01(11)1812758513)				⑤557(040000.4(11)1(079)08213(04)3)				19 (3)(071001) 62516(000) 45005. (0895144(091. (11)3)	20 ②1003(045(0400000) (0000514(08941812. 1089145051.	21 ⑤52011(09 13(000009. 53086(004. 4458919) (0000514(089 915200%)	22 ⑥7(04. 20862. /3(118. 89160419 514(0891(09 (%)	④07(04(04)16(000000)000000. 16(102(016(08913)			①18127588.(000000)16(102(016(08913)			28 ①12514820 (1812758.65. (0895144(09110. (9100000	29 ④7(04(04)16(102(016(08913)
		3 453(07(09)4(003(045(0400000))	4 152144(89159. (159.	5 14(8513) 7(000000) (11)							12 81575899. (3/0. (3/0.	13 ③14713.4(11) 1971010. (33/0. (33/0.	14 ④03.6(07(090 7(11(07.09	15 X 1	16 Y 1	17 X 2	18 Y 2	23 1535					24 4(003(045(0400000))	25 (08.	26 3(003	27 9(005)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
																					0/0	0304	1(059(II) 51800(1(059.3.54551800))	0,0000011	0,11575	0,000009	0,000009			
																					0/0	0333	③1000007580291(000(①5357535) 8(074(089820) (000000)7580291(000) (000)7580291(000)	0,0000077	0,81024	0,000063	0,000063			
																					0/0	0410	①(09)4.	0,0005543	58,327	0,004534	0,004534			
																					0/0	0416	③3(08967(000)21918210(000000)575(053) C6H14-C10H22	0,0000247	2,59909	0,00022	0,00022			
																					0/0	1071	②007518(000)052(11(0452. (③18(000)052.11(0402(000)7518(000))	0,0000004	0,04209	0,000003	0,000003			
																					0/0	1325	⑥573(1219(000000) ①107(109041820 (1219(000000) 51853(09)4. 3(0902(04518(000))	0,0000006	0,06314	0,000005	0,000005			
																					0/0	1716	③10571(49.83(08967(075(041812. 3(071(069)453)	0,00000003	0,00316	0,0000002	0,0000002			
22 ⑩14189418(06) 855710(000000) 125(01189514812.8951513)					⑩14189418(06)855710(000000) 125(01189514812.8951513)	1	0021	1	0,5	0,11	0,5	0,004752	24,1	2218246	691246,3					0	0/0	0301	1(059(II) 51800(③1051(0891(00591)) 6(07518(000)1(00591))	0,0000055	1,15749	0,000046	0,000046			
																					0/0	0303	1(059(II) 51800(③1051(0891(00591)) 6(07518(000)1(00591))	0,0000337	7,09226	0,000279	0,000279			
																					0/0	0304	1(059(II) 51800(1(059.3.54551800))	0,0000094	1,97826	0,000078	0,000078			
																					0/0	0333	③1000007580291(000(①5357535) 8(074(089820) (000000)7580291(000) (000)7580291(000)	0,000066	13,88989	0,000546	0,000546			
																					0/0	0410	①(09)4.	0,0047436	998,30398	0,039215	0,039215			
																					0/0	0416	③3(08967(000)21918210(000000)575(053) C6H14-C10H22	0,0002116	44,53182	0,001749	0,001749			
																					0/0	1071	②007518(000)052(11(0452. (③18(000)052.11(0402(000)7518(000))	0,0000035	0,73658	0,000029	0,000029			
																					0/0	1325	⑥573(1219(000000) ①107(109041820 (1219(000000) 51853(09)4. 3(0902(04518(000))	0,0000049	1,03122	0,00004	0,00004			
																					0/0	1716	③10571(49.83(08967(075(041812. 3(071(069)453)	0,00000024	0,05051	0,000002	0,000002			
23 ⑩2210 675(000000)000044505. 8951(11)					⑩2210	1	0013	1	0,5	0,11	1	0,009503	24,1	2218263	691253,6					0	0/0	0301	1(059(II) 51800(③1051(0891(00591)) 6(07518(000)1(00591))	0,0000083	0,87338	0,000185	0,000185			
																					0/0	0303	1(059(II) 51800(1(059.3.54551800))	0,0000833	8,76536	0,001853	0,001853			
																					0/0	0304	1(059(II) 51800(1(059.3.54551800))	0,0000208	2,18871	0,000463	0,000463			
																					0/0	0333	③1000007580291(000(①5357535) 8(074(089820) (000000)7580291(000) (000)7580291(000)	0,0000417	4,38794	0,000928	0,000928			
																					0/0	0410	①(09)4.	0,0291667	3069,10709	0,648901	0,648901			
																					0/0	0416	③3(08967(000)21918210(000000)575(053) C6H14-C10H22	0,00125	131,53301	0,02781	0,02781			
																					0/0	1071	②007518(000)052(11(0452. (③18(000)052.11(0402(000)7518(000))	0,0000013	0,13679	0,000029	0,000029			
																					0/0	1325	⑥573(1219(000000) ①107(109041820 (1219(000000) 51853(09)4. 3(0902(04518(000))	0,0000021	0,22098	0,000047	0,000047			
																					0/0	1715	①(09)49(052(3(09023(071(069)4)	0,0000033	0,34725	0,000073	0,000073			
24 ⑩2516(001(110520) 97.9(1)4(0) 6755(000000)0005. 7(00013)05441820) 154975219.					②710051520(009535(00219.	1	6010	1	5	0	0	0	0	2218321	691329,1	2218337	691324.3	4,5			0/0	0301	1(059(II) 51800(③1051(0891(00591)) 6(07518(000)1(00591))	0,0340933	0	0,013072	0,013072			

10.11.2023

1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-18				19	20	21	22	23-27			28	29	
		4	5	15										16	17	18	24					25	26	27			
30 104:8951.					1	6014	1	5	0	0	0	0	0	2218187	690932,1	2218141	690703,9	90		0/0	0301	0,0161717	0	0,006521	0,006521		
																				0/0	0304	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		
30 104:8951.					1	6015	1	5	0	0	0	0	0	2218105	690904,1	2218062	690721,9	60		0/0	0301	0,0016569	0	0,000589	0,000589		
																				0/0	0304	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		
30 104:8951.					1	6016	1	5	0	0	0	0	0	2218188	691315,1	2218189	691316,1	1		0/0	0301	0,0045886	0	0,001632	0,001632		
																				0/0	0304	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		
30 104:8951.					1	6017	1	5	0	0	0	0	0	2218273	691216,1	2218274	691217,1	1		0/0	0301	0,0045886	0	0,001632	0,001632		
																				0/0	0304	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		
30 104:8951.					1	6018	1	5	0	0	0	0	0	2218157	691328,7	2218158	691329,7	1		0/0	0301	0,0045886	0	0,001632	0,001632		
																				0/0	0304	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		

④1061089110161006525171041006: 10.11.2023

(1)42(45310710) 4100310451004000)	④1418951.(45310710) 4100310451004000)	⑦89514410110118102040010007100410161012. (1016108913)			②1100310451004000100895144101101) (118127581100007100410161012. (1016108913)	⑤521448915. (10895144101) 15106510) 51003108. 45310753.	②53107. 71007100310) (89100000) (118127581) (118127581)	②53107. 71007100310) (89100000) (118127581) (118127581)	①1885911 (10895144101) 110) (118127581) (3)	③10031009 71089100. (3)	④117131(9718.14812758513)④07104101610210461089131207108490110071041001093.581106718. 4100310451004000)④89514410110118127581100007100410161012.				⑤55710401918.4101101791082103(1013)				(3)100710411) 62516100) 45105. (10895144101. 11013)	②1100310451004000) (1000551408941812. 10891451051.	⑤52011109 131049. 20862. /3118. 891060419 514089109) 91520(%)	④7004. 20862. /3118. 891060419 514089109) (%)	④07100410161000046108915.			①18127588.(10007100410161021046108913)	①12514820) (11812758.65. (1089514410110. 910510)	④700310401000)6
		X 1	Y 1	X 2							Y 2	(3)	1510) 4100310451004000)	(108.	310033	910510)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30 ⑦71048657941820) 10418951.					⑦710486579107510111071000841812. 592510510)	1	6023	1	5	0	0	0	0	2218201	691382,9	2218202	691383,9	1		0/0	0301	100911005181005(③14051100891005911) 60751810051005911)	0,0008915	0	0,000315	0,000315		
																				0/0	0304	100911005181005(10093.5455181005)	0,0001449	0	0,000051	0,000051		
																				0/0	0328	100207510) ④10031049140741820)	0,0004695	0	0,000147	0,000147		
																				0/0	0330	100071005181005)	0,0001762	0	0,000064	0,000064		
																				0/0	0337	100207510)15181005(100207510)5110089. 100207510)3.545510089.100074182010000)	0,0079031	0	0,002659	0,002659		
																				0/0	2732	10007581004(④1007581004.67103.520) 60070054.110) 1007581004. (100051057107510)4.41820)	0,0012612	0	0,000415	0,000415		
30 ⑦71048657941820) 10418951.					③131041100652410441812. (10411067510)	1	6024	1	5	0	0	0	0	2218180	691262,7	2218181	691263,7	1		0/0	0301	100911005181005(③14051100891005911) 60751810051005911)	0,0040202	0	0,001653	0,001653		
																				0/0	0304	100911005181005(10093.5455181005)	0,0006533	0	0,000269	0,000269		
																				0/0	0328	100207510) ④10031049140741820)	0,000564	0	0,000199	0,000199		
																				0/0	0330	100071005181005)	0,000622	0	0,000264	0,000264		
																				0/0	0337	100207510)15181005(100207510)5110089. 100207510)3.545510089.100074182010000)	0,0219863	0	0,008445	0,008445		
																				0/0	2732	10007581004(④1007581004.67103.520) 60070054.110) 1007581004. (100051057107510)4.41820)	0,0042439	0	0,001586	0,001586		
30 ⑦71048657941820) 10418951.					④1007100510161078541021159. 3100891100709102198910005.5107091011)	1	6025	1	5	0	0	0	0	2218327	691306,3	2218328	691307,3	1		0/0	0301	100911005181005(③14051100891005911) 60751810051005911)	0,005482	0	0,002368	0,002368		
																				0/0	0304	100911005181005(10093.5455181005)	0,0008908	0	0,00385	0,00385		
																				0/0	0328	100207510) ④10031049140741820)	0,000264	0	0,00011	0,00011		
																				0/0	0330	100071005181005)	0,008002	0	0,000363	0,000363		
																				0/0	0337	100207510)15181005(100207510)5110089. 100207510)3.545510089.100074182010000)	0,0145629	0	0,00605	0,00605		
																				0/0	2732	10007581004(④1007581004.67103.520) 60070054.110) 1007581004. (100051057107510)4.41820)	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		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 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	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 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)		0,000083	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	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 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	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	6	17	3,08E-05	3,085E-07	24,9											
1	6	16	3,06E-05	3,062E-07	24,8											
7	2216902,60	691091,80	2,00	1,23E-04	1,233E-06	88	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %				
1	6	15	6,18E-05	6,179E-07	50,1											
1	6	16	3,09E-05	3,085E-07	25,0											
1	6	17	3,06E-05	3,062E-07	24,8											
5	2218083,40	689532,20	2,00	9,26E-05	9,260E-07	7	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %				
1	6	15	4,67E-05	4,668E-07	50,4											
1	6	17	2,30E-05	2,301E-07	24,9											
1	6	16	2,29E-05	2,291E-07	24,7											
6	2216951,30	690068,30	2,00	8,51E-05	8,511E-07	51	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %				
1	6	15	4,28E-05	4,284E-07	50,3											
1	6	16	2,12E-05	2,116E-07	24,9											
1	6	17	2,11E-05	2,111E-07	24,8											

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,71	0,142	33	1,42	0,05	0,011	0,27	0,055	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	4	1	0,15	0,029	20,5								
1	4	4	0,14	0,029	20,2								
1	4	2	0,14	0,028	20,0								
1	4	3	0,14	0,028	19,9								
1	30	6024	0,02	0,003	2,4								
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,62	0,123	354	1,42	0,05	0,011	0,27	0,055	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	4	1	0,12	0,025	20,0								
1	4	4	0,12	0,024	19,7								
1	4	2	0,12	0,024	19,5								
1	4	3	0,12	0,024	19,4								
1	24	6010	0,02	0,004	3,1								
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,46	0,093	12	0,50	0,15	0,030	0,27	0,055	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	13	29	0,04	0,009	9,7								
1	4	1	0,04	0,008	8,7								
1	4	4	0,04	0,008	8,6								
1	4	2	0,04	0,008	8,6								
1	4	3	0,04	0,008	8,5								
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,45	0,091	134	0,68	0,16	0,031	0,27	0,055	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)				Вклад %	
1	24	6010	0,26	0,052	57,4								
1	30	6025	0,03	0,007	7,5								
1	25	6009	1,67E-03	3,343E-04	0,4								

	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					

7	2216902,60	691091,80	2,00	0,04	0,007	101	2,12	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,04		0,007		99,0					
1	11	25	8,32E-05		1,664E-05		0,2					
1	17	11	7,52E-05		1,504E-05		0,2					
1	8	10	3,92E-05		7,847E-06		0,1					
1	8	9	3,91E-05		7,821E-06		0,1					
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,04	0,007	3	2,12	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,04		0,007		97,9					
1	17	11	1,72E-04		3,442E-05		0,5					
1	11	25	1,40E-04		2,799E-05		0,4					
1	8	10	8,61E-05		1,722E-05		0,2					
1	8	8	8,59E-05		1,719E-05		0,2					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,03	0,007	138	2,12	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,03		0,007		98,6					
1	17	11	1,07E-04		2,149E-05		0,3					
1	11	25	1,00E-04		2,008E-05		0,3					
1	8	10	5,16E-05		1,033E-05		0,2					
1	8	8	5,10E-05		1,019E-05		0,2					
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,03	0,006	57	3,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,03		0,006		98,5					
1	17	11	9,96E-05		1,992E-05		0,3					
1	11	25	9,77E-05		1,954E-05		0,3					
1	8	9	5,67E-05		1,135E-05		0,2					
1	8	7	5,64E-05		1,129E-05		0,2					
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,03	0,006	226	3,04	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,03		0,006		97,8					
1	11	25	1,30E-04		2,592E-05		0,4					
1	17	11	1,25E-04		2,504E-05		0,4					
1	8	9	8,37E-05		1,675E-05		0,3					
1	8	7	8,37E-05		1,673E-05		0,3					
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,03	0,006	181	4,37	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	13	29	0,03		0,005		96,6					
1	17	11	1,99E-04		3,989E-05		0,7					
1	11	25	1,47E-04		2,941E-05		0,5					
1	8	8	1,20E-04		2,399E-05		0,4					
1	8	10	1,20E-04		2,391E-05		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	

12	2218076,10	691130,60	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	691012,00	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	691410,90	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	690530,60	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	692435,30	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	691868,70	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	691866,60	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	690961,40	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	690530,60	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	691410,90	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	690961,40	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	689940,10	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	691091,80	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	689532,20	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	691866,60	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	

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 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	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

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 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	0,05	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					

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 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	0,14	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
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	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

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

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

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

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

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

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	6013		2,06E-03			0,002		15,4		
	1		30	6014		1,49E-03			0,002		11,2		
	1		24	6010		1,12E-03			0,001		8,4		
2	2219226,30	691868,70	2,00	3,95E-03	0,005	239	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6010	1,51E-03	0,002	38,2							
	1	9	6004	3,53E-04	4,232E-04	8,9							
	1	30	6025	3,24E-04	3,891E-04	8,2							
	1	30	6012	3,15E-04	3,775E-04	8,0							
	1	30	6016	2,89E-04	3,464E-04	7,3							
1	2218198,20	692435,30	2,00	3,86E-03	0,005	179	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6010	8,29E-04	9,947E-04	21,5							
	1	9	6004	3,68E-04	4,410E-04	9,5							
	1	30	6016	3,45E-04	4,141E-04	8,9							
	1	30	6018	3,15E-04	3,776E-04	8,2							
	1	30	6017	2,80E-04	3,362E-04	7,3							
3	2219286,30	690961,40	2,00	3,67E-03	0,004	288	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6010	1,38E-03	0,002	37,7							
	1	30	6016	3,40E-04	4,075E-04	9,3							
	1	30	6025	3,34E-04	4,007E-04	9,1							
	1	30	6018	3,24E-04	3,883E-04	8,8							
	1	30	6017	3,20E-04	3,837E-04	8,7							
8	2217240,20	691866,60	2,00	3,25E-03	0,004	120	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6010	9,68E-04	0,001	29,8							
	1	30	6018	3,88E-04	4,654E-04	11,9							
	1	30	6016	3,69E-04	4,430E-04	11,4							
	1	9	6004	3,07E-04	3,681E-04	9,4							
	1	30	6017	2,88E-04	3,451E-04	8,9							
5	2218083,40	689532,20	2,00	2,91E-03	0,003	4	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6010	4,68E-04	5,610E-04	16,0							
	1	30	6020	3,60E-04	4,317E-04	12,3							
	1	30	6019	3,12E-04	3,749E-04	10,7							
	1	30	6014	2,34E-04	2,804E-04	8,0							
	1	9	6004	2,25E-04	2,695E-04	7,7							
7	2216902,60	691091,80	2,00	2,80E-03	0,003	82	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6010	8,48E-04	0,001	30,3							
	1	9	6004	2,89E-04	3,463E-04	10,3							
	1	30	6016	2,61E-04	3,132E-04	9,3							
	1	30	6018	2,56E-04	3,070E-04	9,1							
	1	30	6012	2,45E-04	2,937E-04	8,7							
4	2218936,50	689940,10	2,00	2,48E-03	0,003	327	0,76	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	24	6010	4,69E-04	5,623E-04	18,9							
	1	9	6004	2,96E-04	3,551E-04	11,9							
	1	30	6020	2,20E-04	2,639E-04	8,9							

	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 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	
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 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	2,10	0,630	235	1,03	-	-	-	-	2

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

	1	27	6011		2,10		0,630	100,0				
	1	3	26		2,37E-04		7,120E-05	0,0				
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,20	0,061	27	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		0,20		0,061	100,0				
	1	3	26		1,76E-05		5,293E-06	0,0				
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,09	0,026	349	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		0,09		0,026	99,9				
	1	3	26		4,98E-05		1,495E-05	0,1				
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,02	0,005	9	9,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		0,02		0,005	99,8				
	1	3	26		3,73E-05		1,118E-05	0,2				
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,01	0,003	180	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		0,01		0,003	99,7				
	1	3	26		3,09E-05		9,273E-06	0,3				
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,01	0,003	117	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		0,01		0,003	99,7				
	1	3	26		3,60E-05		1,081E-05	0,3				
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,01	0,003	245	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		0,01		0,003	99,7				
	1	3	26		2,83E-05		8,476E-06	0,3				
3	2219286,30	690961,40	2,00	9,76E-03	0,003	291	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		9,73E-03		0,003	99,7				
	1	3	26		2,71E-05		8,138E-06	0,3				
7	2216902,60	691091,80	2,00	7,72E-03	0,002	77	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		7,69E-03		0,002	99,7				
	1	3	26		2,51E-05		7,520E-06	0,3				
4	2218936,50	689940,10	2,00	5,52E-03	0,002	333	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		5,50E-03		0,002	99,8				
	1	3	26		1,14E-05		3,429E-06	0,2				
6	2216951,30	690068,30	2,00	4,51E-03	0,001	44	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		4,50E-03		0,001	99,8				
	1	3	26		9,31E-06		2,794E-06	0,2				
5	2218083,40	689532,20	2,00	4,34E-03	0,001	4	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	27	6011		4,33E-03		0,001	99,8				
	1	3	26		8,26E-06		2,478E-06	0,2				

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	8	10		0,02		0,000		3,9		
	1	8	7		0,02		0,000		3,9		
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,14	-	266	0,81	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	29		0,12		0,000		88,6		
	1	17	11		3,10E-03		0,000		2,2		
	1	11	25		2,93E-03		0,000		2,1		
	1	8	9		1,58E-03		0,000		1,1		
	1	8	10		1,57E-03		0,000		1,1		
4	2218936,50	689940,10	2,00	0,13	-	320	1,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	29		0,12		0,000		90,8		
	1	17	11		2,45E-03		0,000		1,9		
	1	11	25		2,11E-03		0,000		1,6		
	1	8	10		1,16E-03		0,000		0,9		
	1	8	8		1,15E-03		0,000		0,9		
7	2216902,60	691091,80	2,00	0,12	-	100	1,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	29		0,11		0,000		91,0		
	1	17	11		2,09E-03		0,000		1,8		
	1	11	25		1,96E-03		0,000		1,7		
	1	8	10		1,02E-03		0,000		0,9		
	1	8	9		1,02E-03		0,000		0,9		
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,12	-	3	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	29		0,10		0,000		88,9		
	1	17	11		2,45E-03		0,000		2,1		
	1	11	25		2,00E-03		0,000		1,7		
	1	14	18		1,30E-03		0,000		1,1		
	1	8	10		1,21E-03		0,000		1,0		
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,11	-	137	1,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	29		0,09		0,000		88,2		
	1	17	11		2,61E-03		0,000		2,5		
	1	11	25		2,22E-03		0,000		2,1		
	1	8	10		1,23E-03		0,000		1,2		
	1	8	8		1,22E-03		0,000		1,2		
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,10	-	56	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	29		0,09		0,000		89,3		
	1	17	11		1,98E-03		0,000		2,0		
	1	11	25		1,76E-03		0,000		1,8		
	1	14	18		1,03E-03		0,000		1,0		
	1	8	9		1,01E-03		0,000		1,0		
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,10	-	228	1,21	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	13	29		0,08		0,000		82,1		
	1	17	11		3,28E-03		0,000		3,3		
	1	11	25		2,78E-03		0,000		2,8		
	1	8	7		1,76E-03		0,000		1,8		

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						

7	2216902,60	691091,80	2,00	0,06	-	101	2,12	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,06		0,000		99,4						
1	11	25	9,15E-05		0,000		0,1						
1	17	11	8,27E-05		0,000		0,1						
1	8	10	4,32E-05		0,000		0,1						
1	8	9	4,30E-05		0,000		0,1						
5	2218083,40	689532,20	2,00	0,06	-	3	2,12	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,06		0,000		98,6						
1	17	11	1,89E-04		0,000		0,3						
1	11	25	1,54E-04		0,000		0,3						
1	8	10	9,47E-05		0,000		0,2						
1	8	8	9,45E-05		0,000		0,2						
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,06	-	138	3,04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,06		0,000		99,4						
1	11	25	7,90E-05		0,000		0,1						
1	17	11	7,77E-05		0,000		0,1						
1	8	10	3,83E-05		0,000		0,1						
1	8	8	3,75E-05		0,000		0,1						
6	2216951,30	690068,30	2,00	0,05	-	57	3,04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,05		0,000		99,0						
1	17	11	1,10E-04		0,000		0,2						
1	11	25	1,07E-04		0,000		0,2						
1	8	9	6,24E-05		0,000		0,1						
1	8	7	6,21E-05		0,000		0,1						
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,05	-	226	3,04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,05		0,000		98,6						
1	11	25	1,43E-04		0,000		0,3						
1	17	11	1,38E-04		0,000		0,3						
1	8	9	9,21E-05		0,000		0,2						
1	8	7	9,20E-05		0,000		0,2						
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,05	-	181	4,37	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	13	29	0,05		0,000		97,8						
1	17	11	2,19E-04		0,000		0,5						
1	11	25	1,62E-04		0,000		0,3						
1	8	8	1,32E-04		0,000		0,3						
1	8	10	1,32E-04		0,000		0,3						

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, 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	0,74	-	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 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	-	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 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	0,60	-	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	0,000	25,6			
	1		17	11			0,08	0,000	16,2			
	1		8	10			0,07	0,000	12,5			
	1		8	8			0,06	0,000	12,1			
	1		8	9			0,06	0,000	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	0,000	84,0			
	1		17	11			7,91E-03	0,000	2,3			
	1		14	18			7,63E-03	0,000	2,3			
	1		11	25			6,92E-03	0,000	2,1			
	1		8	10			4,25E-03	0,000	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	0,000	24,4			
	1		8	10			0,05	0,000	14,4			
	1		8	8			0,05	0,000	14,3			
	1		8	9			0,05	0,000	13,9			
	1		8	7			0,04	0,000	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	0,000	47,4			
	1		17	11			0,03	0,000	7,9			
	1		8	8			0,02	0,000	6,2			
	1		8	10			0,02	0,000	6,1			
	1		8	7			0,02	0,000	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	0,000	74,8			
	1		17	11			3,20E-03	0,000	4,6			
	1		11	25			2,95E-03	0,000	4,2			
	1		8	9			1,63E-03	0,000	2,3			
	1		8	10			1,63E-03	0,000	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	0,000	75,6			
	1		17	11			2,86E-03	0,000	4,4			
	1		11	25			2,46E-03	0,000	3,8			
	1		8	10			1,37E-03	0,000	2,1			
	1		8	9			1,37E-03	0,000	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	27	6011		2,07		0,000		99,0		
	1	30	6018		0,01		0,000		0,5		
	1	30	6023		5,32E-03		0,000		0,3		
	1	30	6016		2,28E-03		0,000		0,1		
	1	1	6005		6,55E-04		0,000		0,0		
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,22	-	27	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	27	6011	0,20	0,000	93,0					
	1	4	3	2,55E-03	0,000	1,2					
	1	4	2	2,47E-03	0,000	1,1					
	1	4	4	2,41E-03	0,000	1,1					
	1	4	1	2,19E-03	0,000	1,0					
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,11	-	349	9,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	27	6011	0,09	0,000	80,1					
	1	9	6004	5,19E-03	0,000	4,8					
	1	4	1	2,83E-03	0,000	2,6					
	1	4	4	2,73E-03	0,000	2,5					
	1	4	2	2,57E-03	0,000	2,4					
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,05	-	12	1,15	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	30	6014	0,01	0,000	20,6					
	1	27	6011	8,31E-03	0,000	15,1					
	1	30	6020	4,57E-03	0,000	8,3					
	1	30	6019	3,88E-03	0,000	7,1					
	1	13	29	3,49E-03	0,000	6,3					
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,03	-	179	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	27	6011	0,01	0,000	39,5					
	1	4	3	2,40E-03	0,000	8,3					
	1	4	2	2,40E-03	0,000	8,3					
	1	4	4	2,40E-03	0,000	8,3					
	1	4	1	2,39E-03	0,000	8,2					
8	2217240,20	691866,60	2,00	0,03	-	117	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	27	6011	0,01	0,000	43,6					
	1	4	1	2,31E-03	0,000	9,1					
	1	4	4	2,30E-03	0,000	9,0					
	1	4	2	2,29E-03	0,000	9,0					
	1	4	3	2,28E-03	0,000	8,9					
2	2219226,30	691868,70	2,00	0,02	-	243	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	27	6011	9,81E-03	0,000	39,7					
	1	4	1	2,31E-03	0,000	9,4					
	1	4	4	2,31E-03	0,000	9,4					
	1	4	2	2,31E-03	0,000	9,4					
	1	4	3	2,31E-03	0,000	9,3					
3	2219286,30	690961,40	2,00	0,02	-	291	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	27	6011	9,73E-03	0,000	39,5					

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 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	0,45	-	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			

	1		4		3		0,01		0,000		6,1			
	1		24		6010		3,14E-03		0,000		1,3			
4	2218936,50	689940,10	2,00		0,23	-	331	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		4,9			
	1		4		4		0,01		0,000		4,9			
	1		4		2		0,01		0,000		4,9			
	1		4		3		0,01		0,000		4,9			
	1		13		29		4,48E-03		0,000		1,9			
5	2218083,40	689532,20	2,00		0,23	-	4	9,00	0,17		-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		4		1		9,30E-03		0,000		4,1			
	1		4		4		9,25E-03		0,000		4,0			
	1		4		2		9,21E-03		0,000		4,0			
	1		4		3		9,20E-03		0,000		4,0			
	1		13		29		4,13E-03		0,000		1,8			
6	2218951,30	690068,30	2,00		0,22	-	47	0,50	0,17		-	0,19	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		4		1		9,23E-03		0,000		4,1			
	1		4		4		9,19E-03		0,000		4,1			
	1		4		2		9,15E-03		0,000		4,1			
	1		4		3		9,14E-03		0,000		4,1			
	1		13		29		3,32E-03		0,000		1,5			

Вещество: 6205
Серый диоксид и фтористый водород

№	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	-	138	0,76	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		30		6025		0,01		0,000		70,6			
	1		24		6010		4,79E-03		0,000		28,6			
	1		25		6009		7,71E-05		0,000		0,5			
	1		30		6017		5,30E-05		0,000		0,3			
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,01	-	215	0,50	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		13		29		8,76E-03		0,000		75,3			
	1		30		6014		1,61E-03		0,000		13,9			
	1		30		6019		5,14E-04		0,000		4,4			
	1		30		6020		4,95E-04		0,000		4,3			
	1		30		6013		1,32E-04		0,000		1,1			
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,01	-	14	0,76	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		13		29		6,46E-03		0,000		63,3			
	1		30		6014		1,05E-03		0,000		10,3			
	1		30		6025		5,66E-04		0,000		5,5			
	1		30		6020		4,34E-04		0,000		4,2			
	1		30		6019		3,37E-04		0,000		3,3			

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

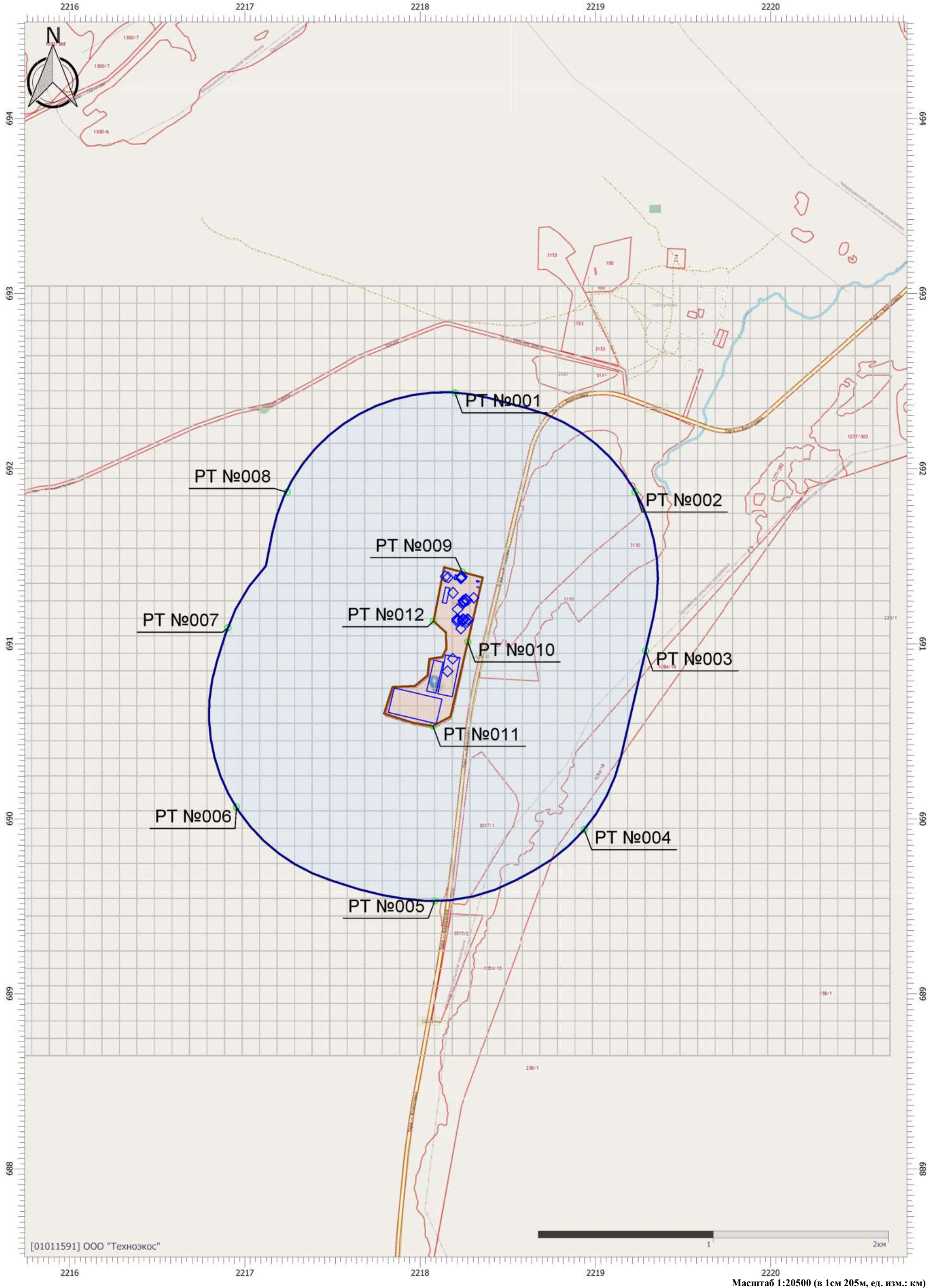
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

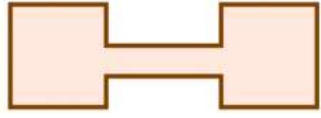
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

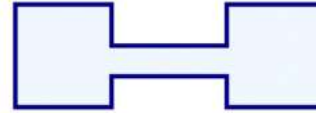


Промышленные зоны

PT №012

Расчетные точки

Условные обозначения



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

Отчет

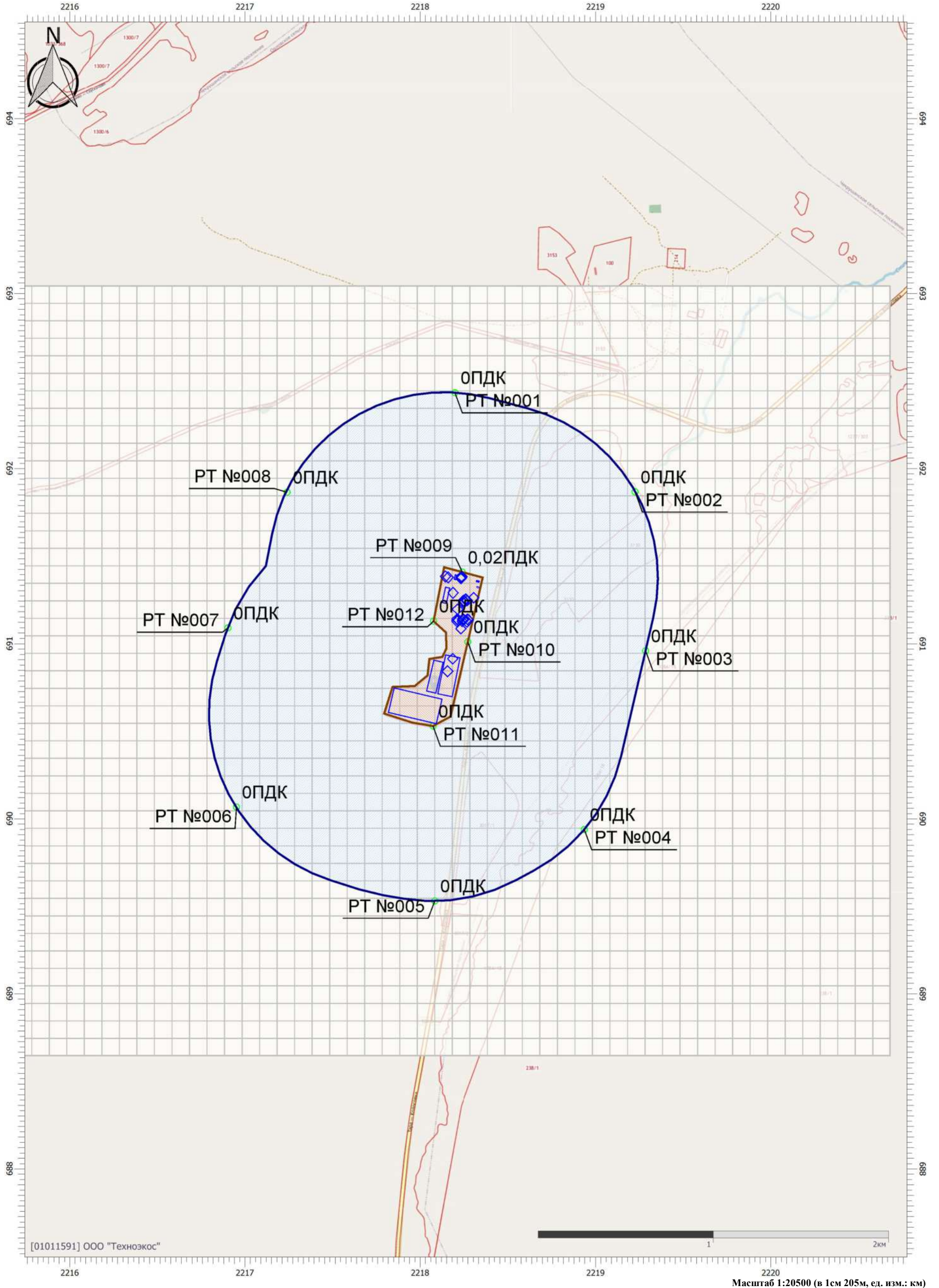
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

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



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

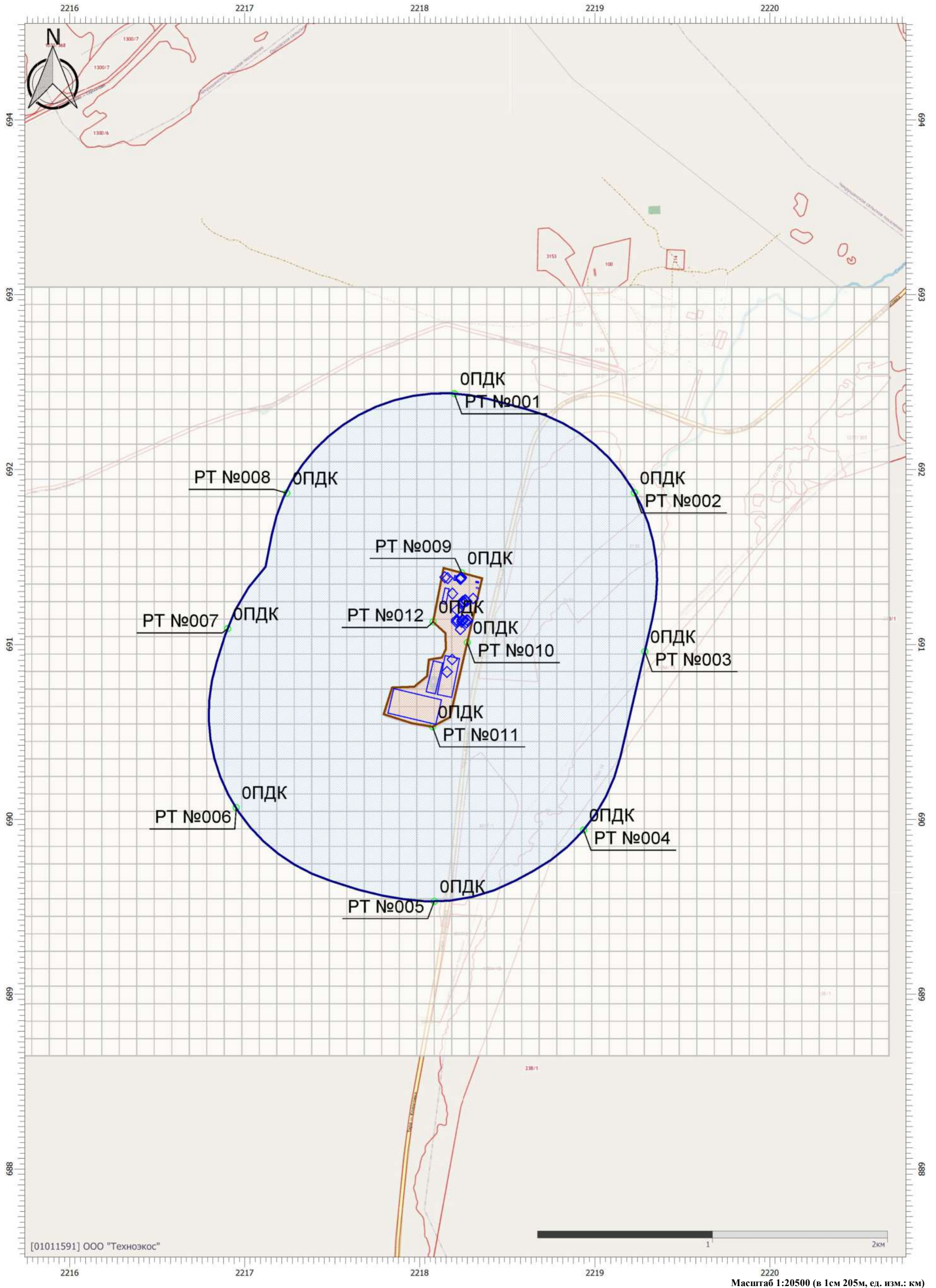
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

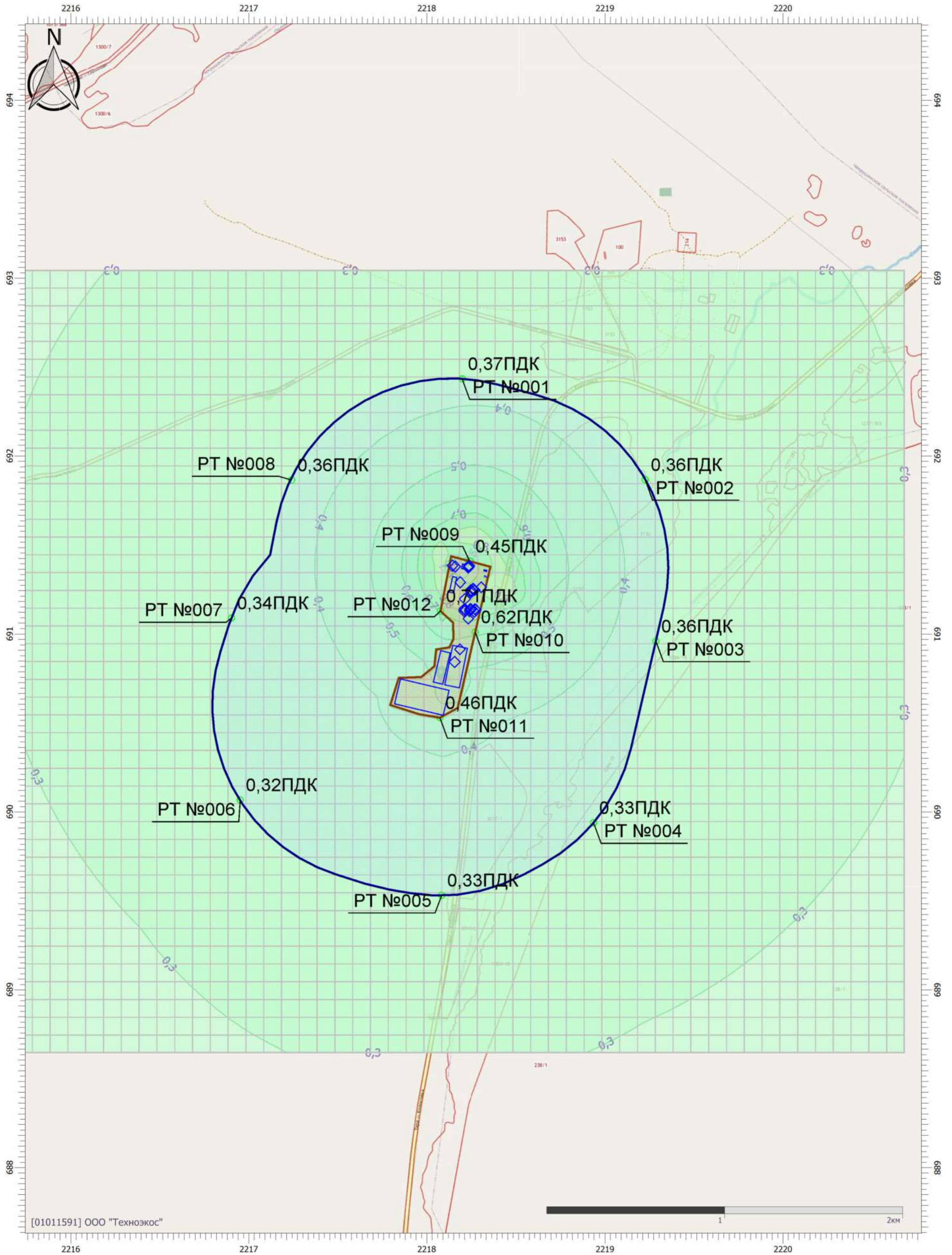
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

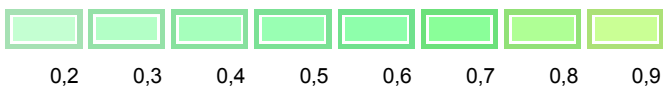
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

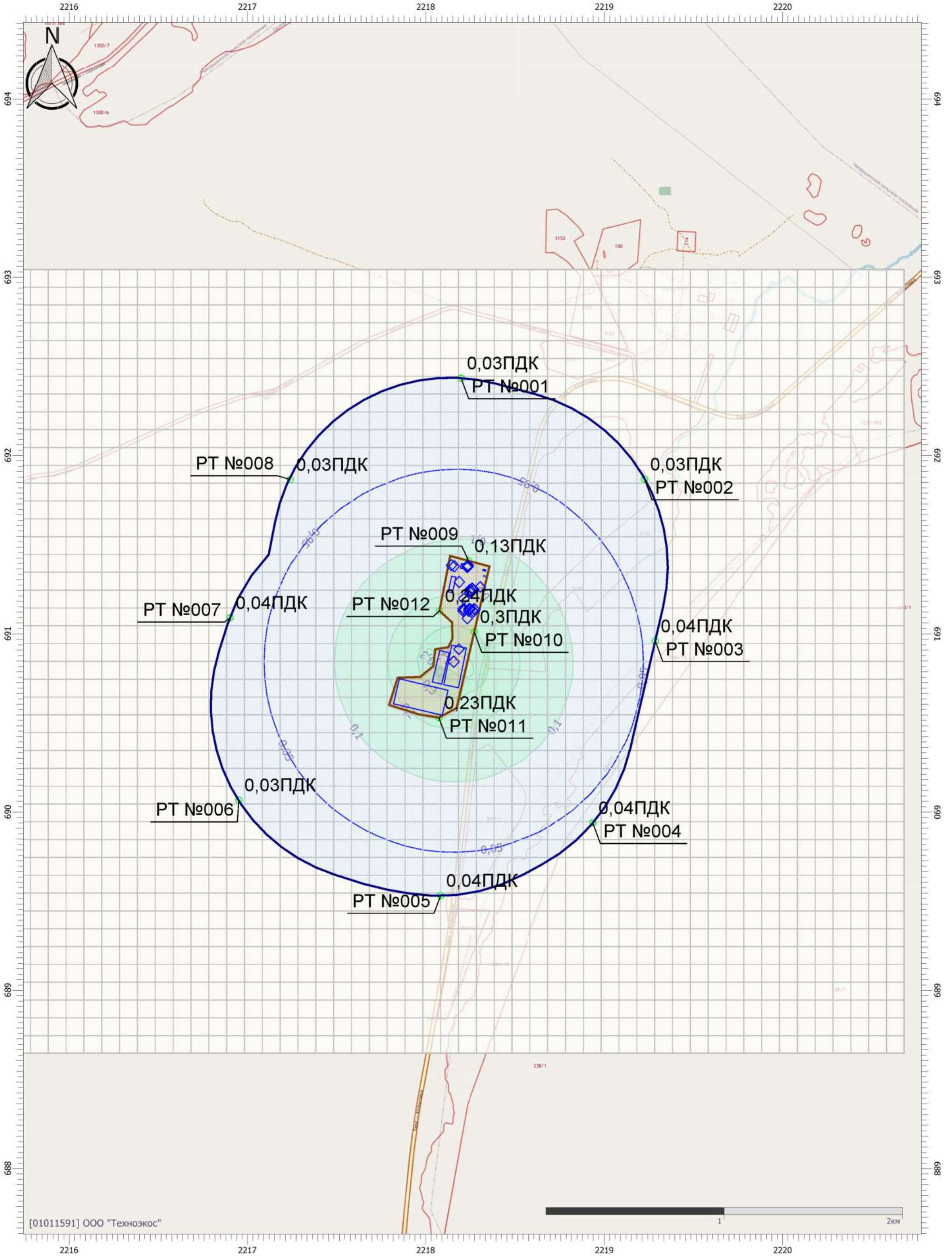
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

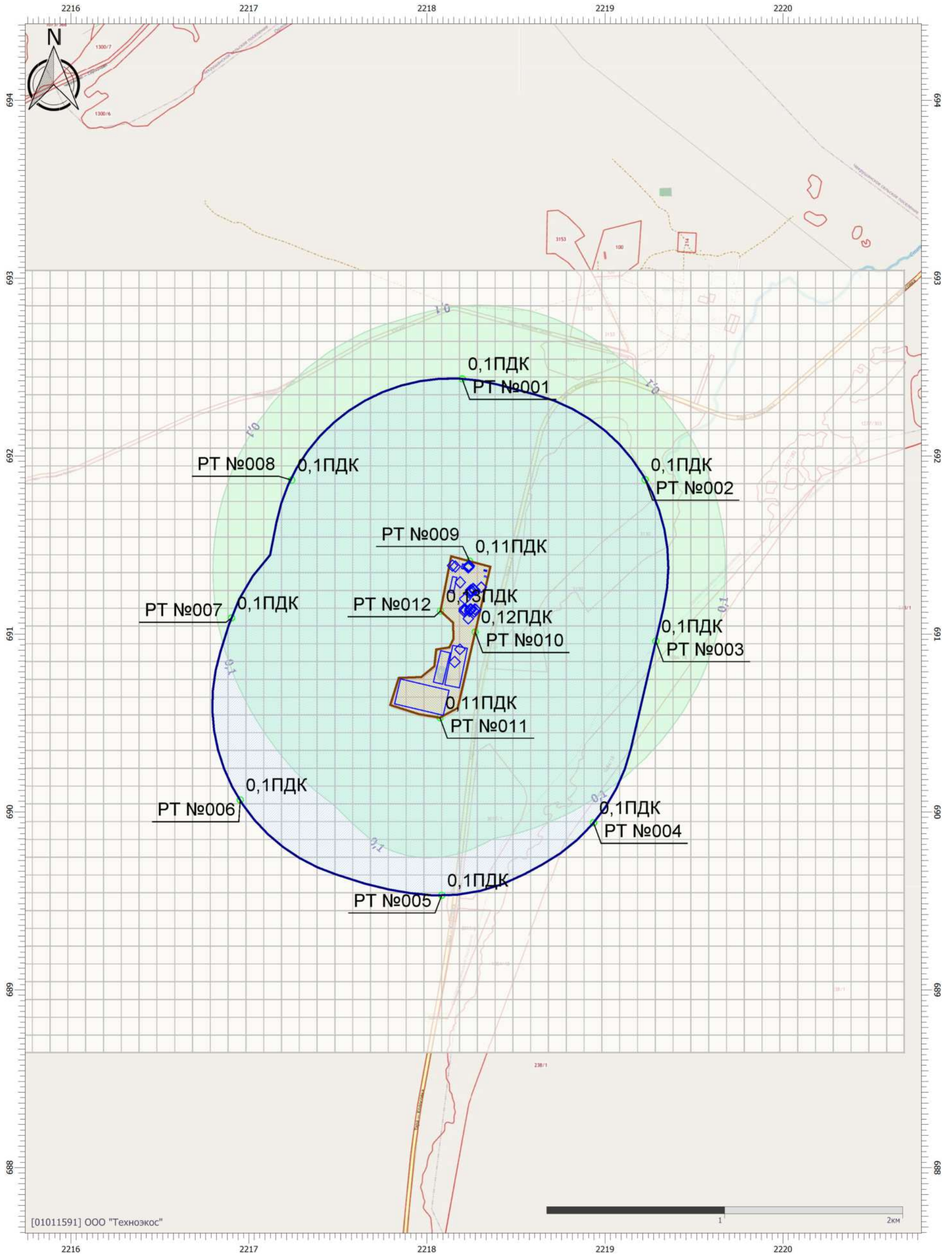
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

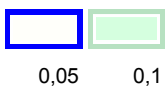
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

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

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

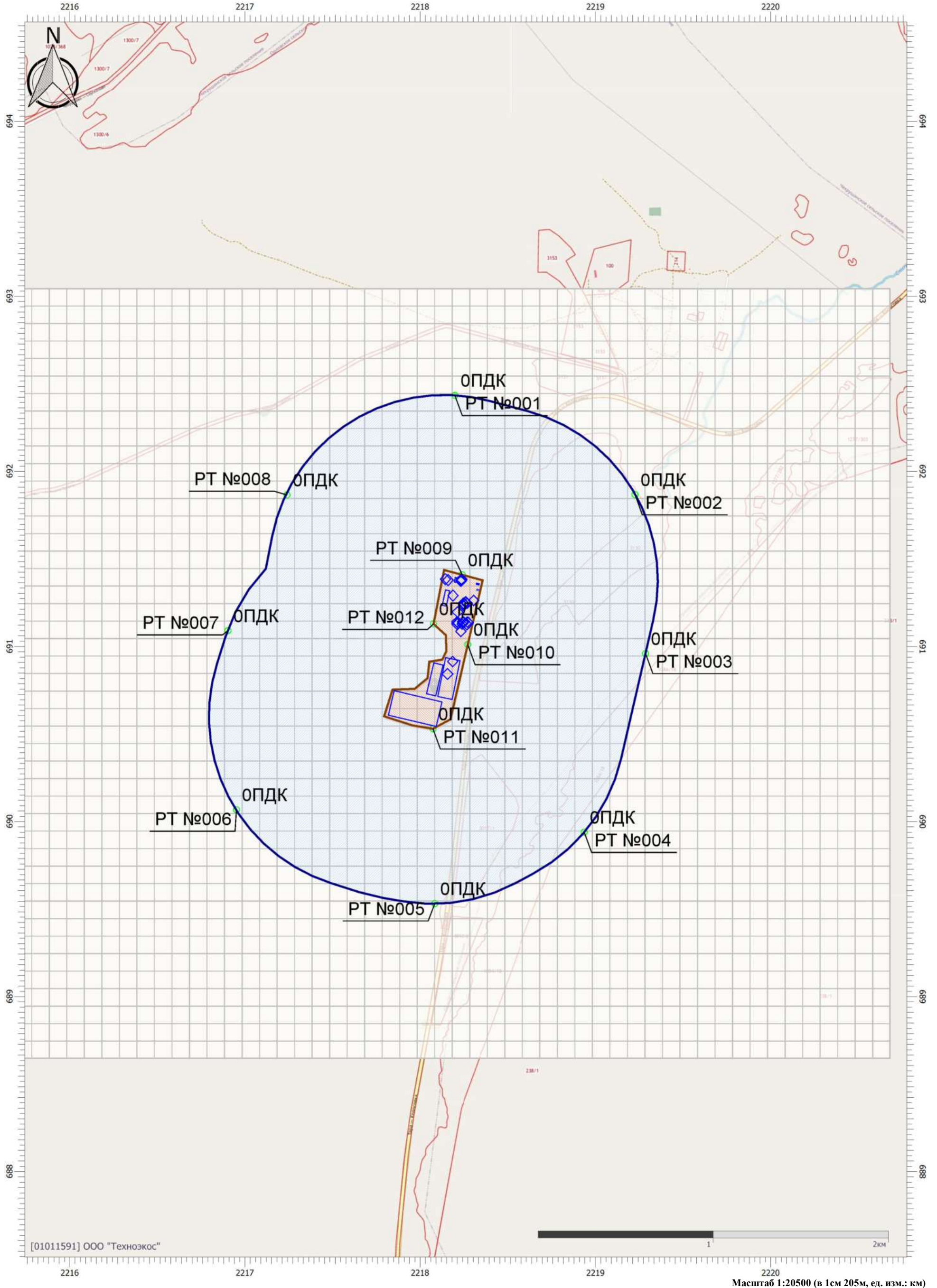
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

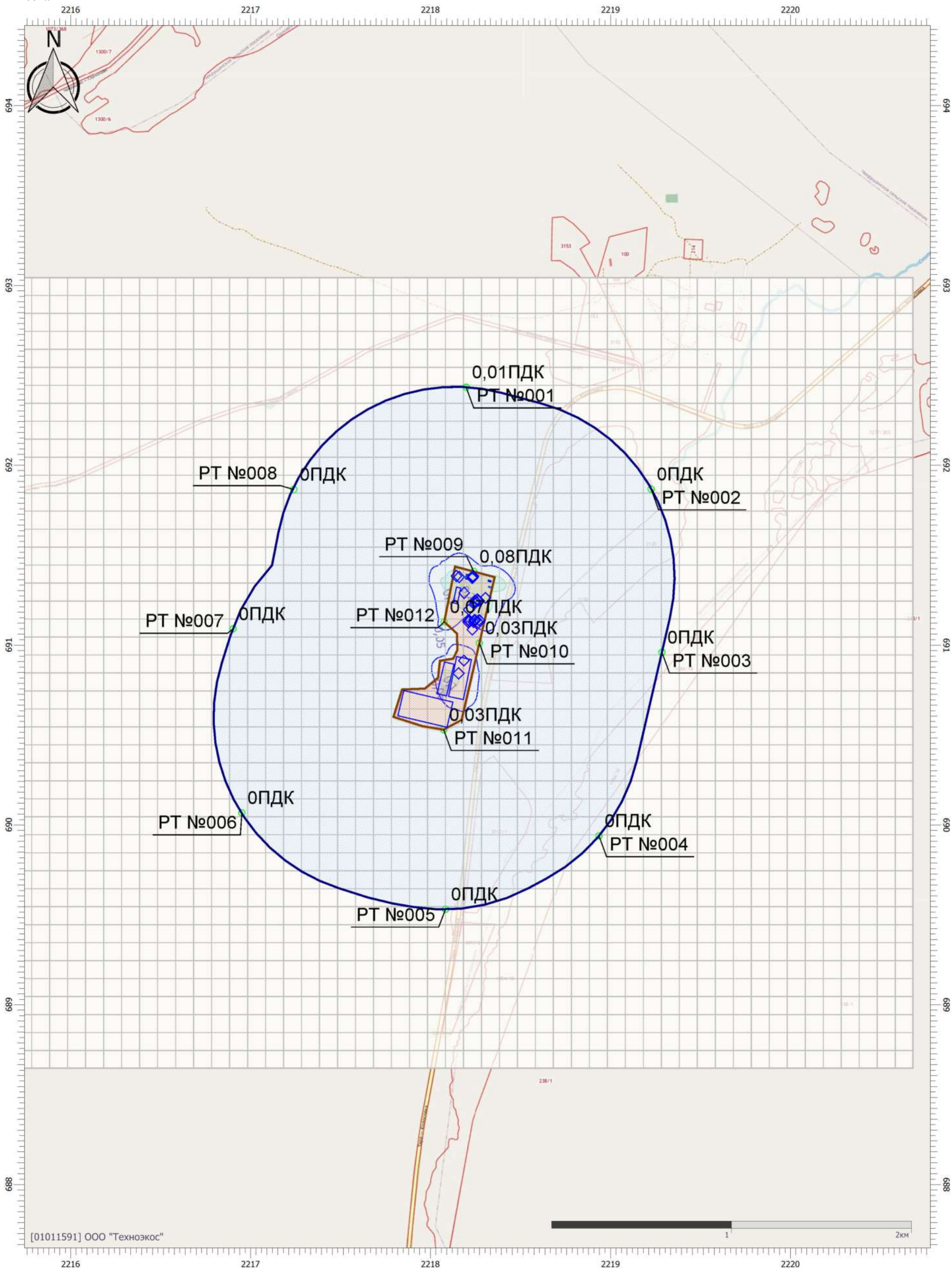
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

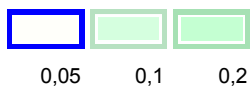
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

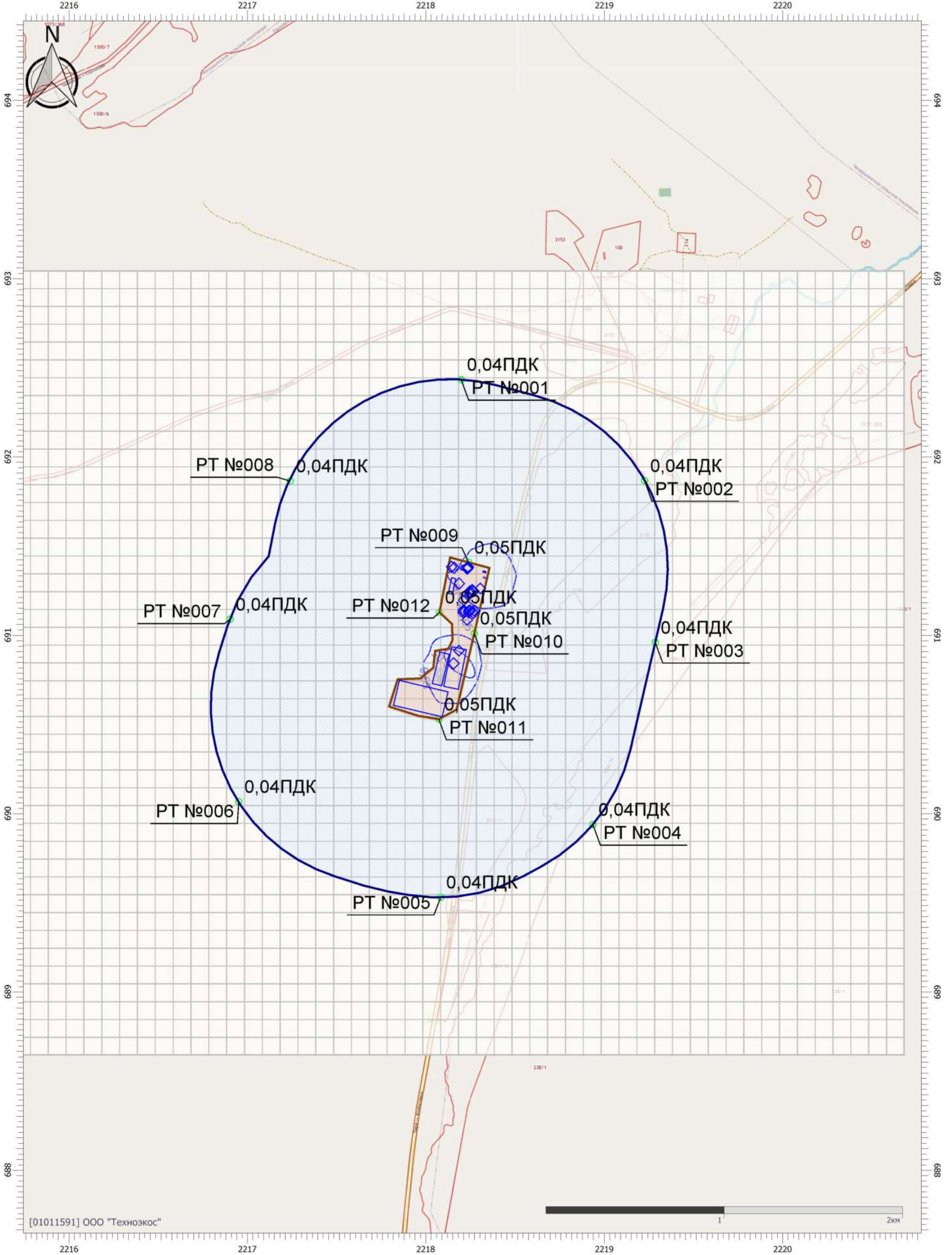
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

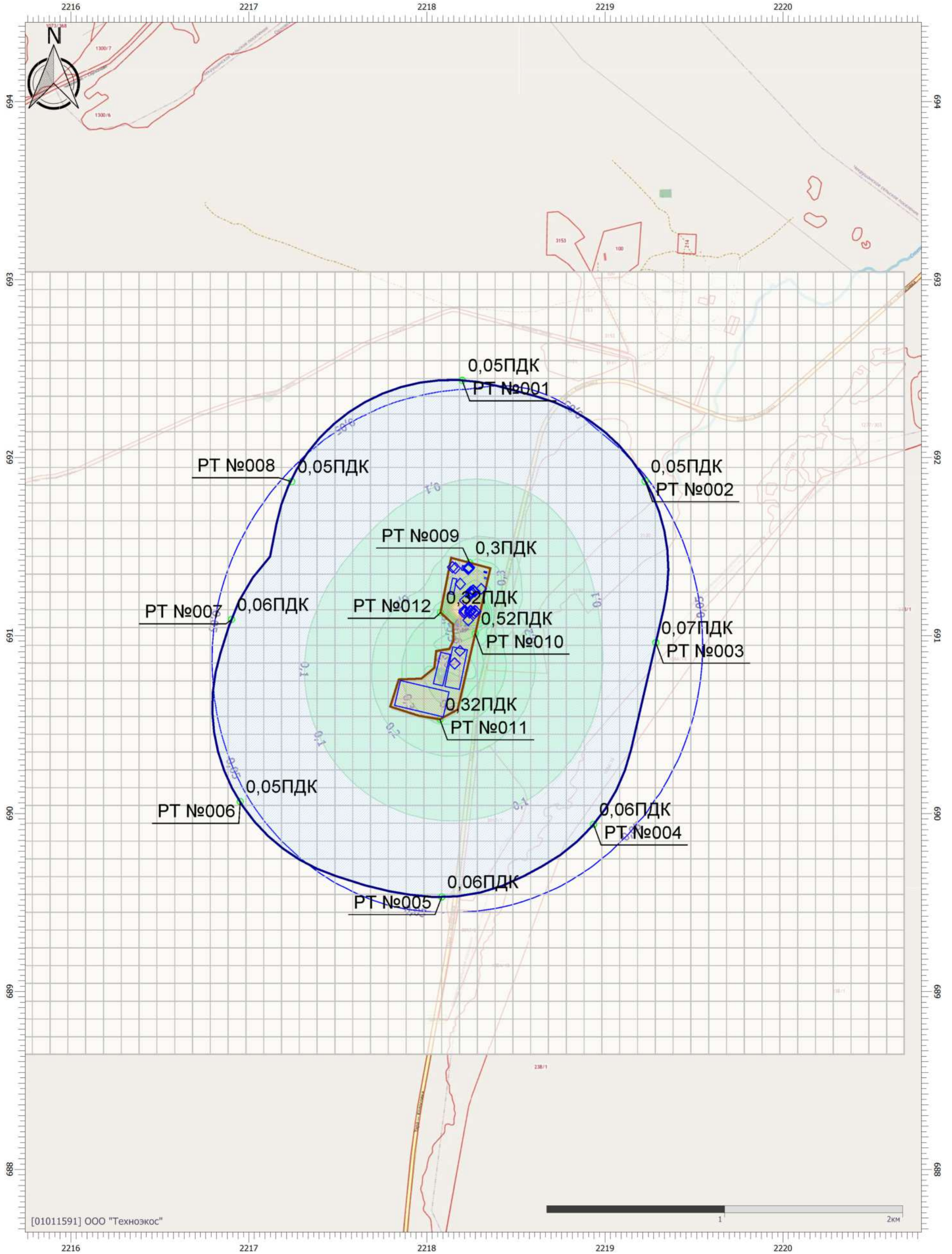
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

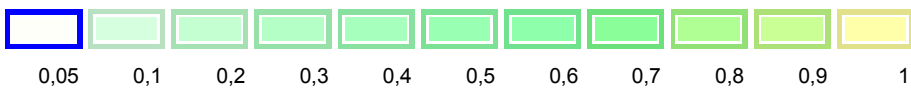
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

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

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

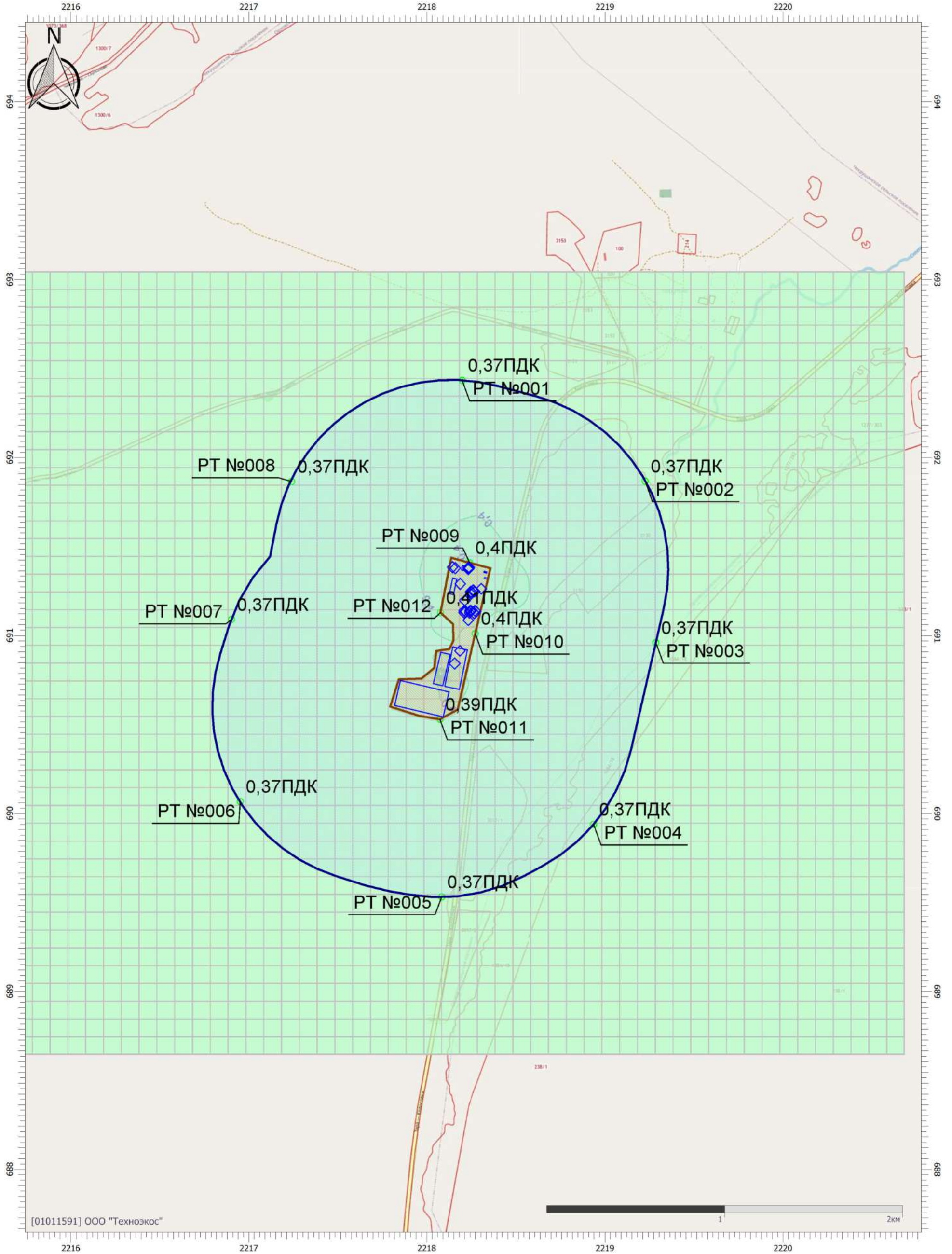
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

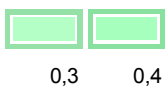
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод монооксид; углерод диоксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

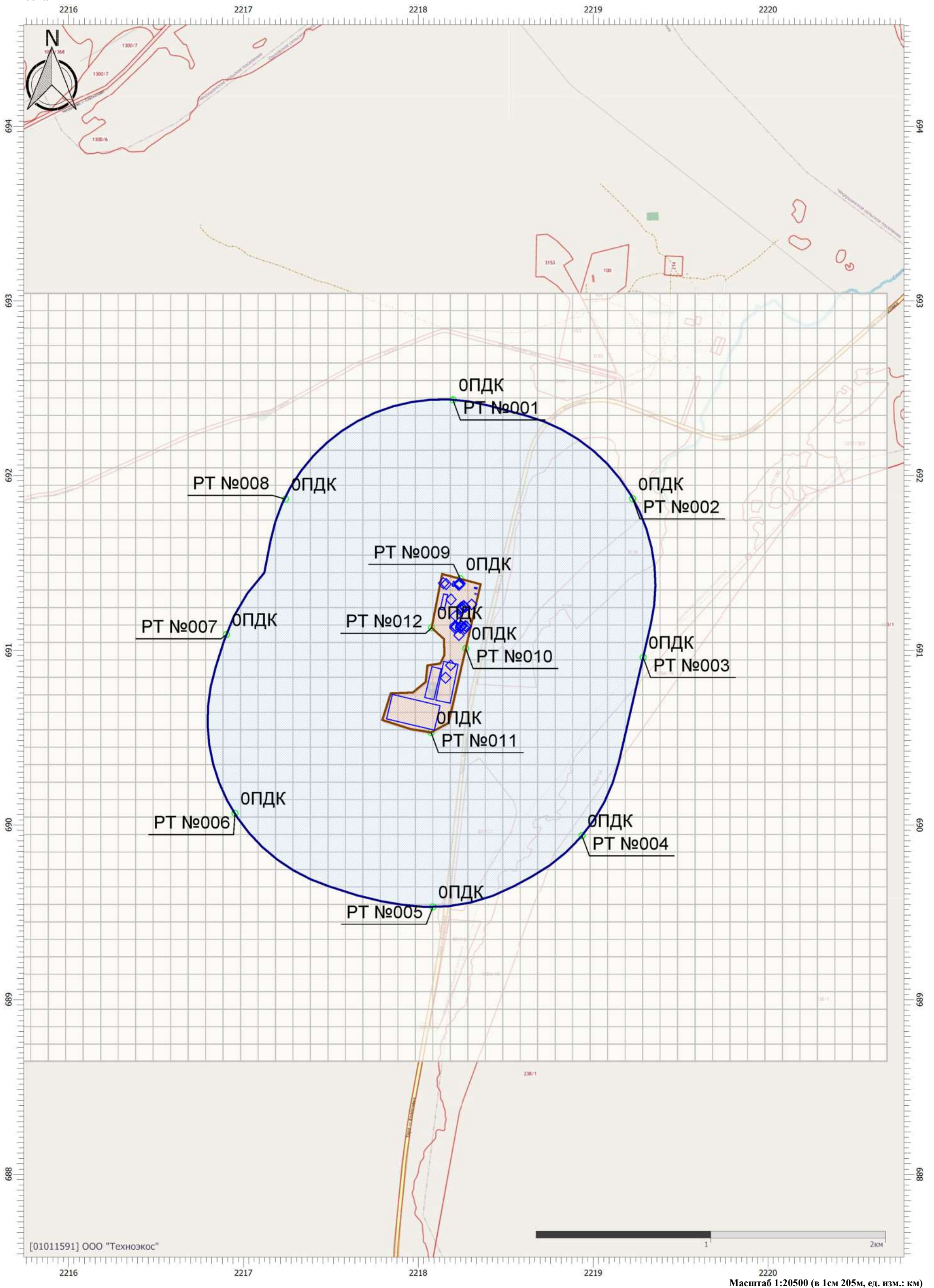
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

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

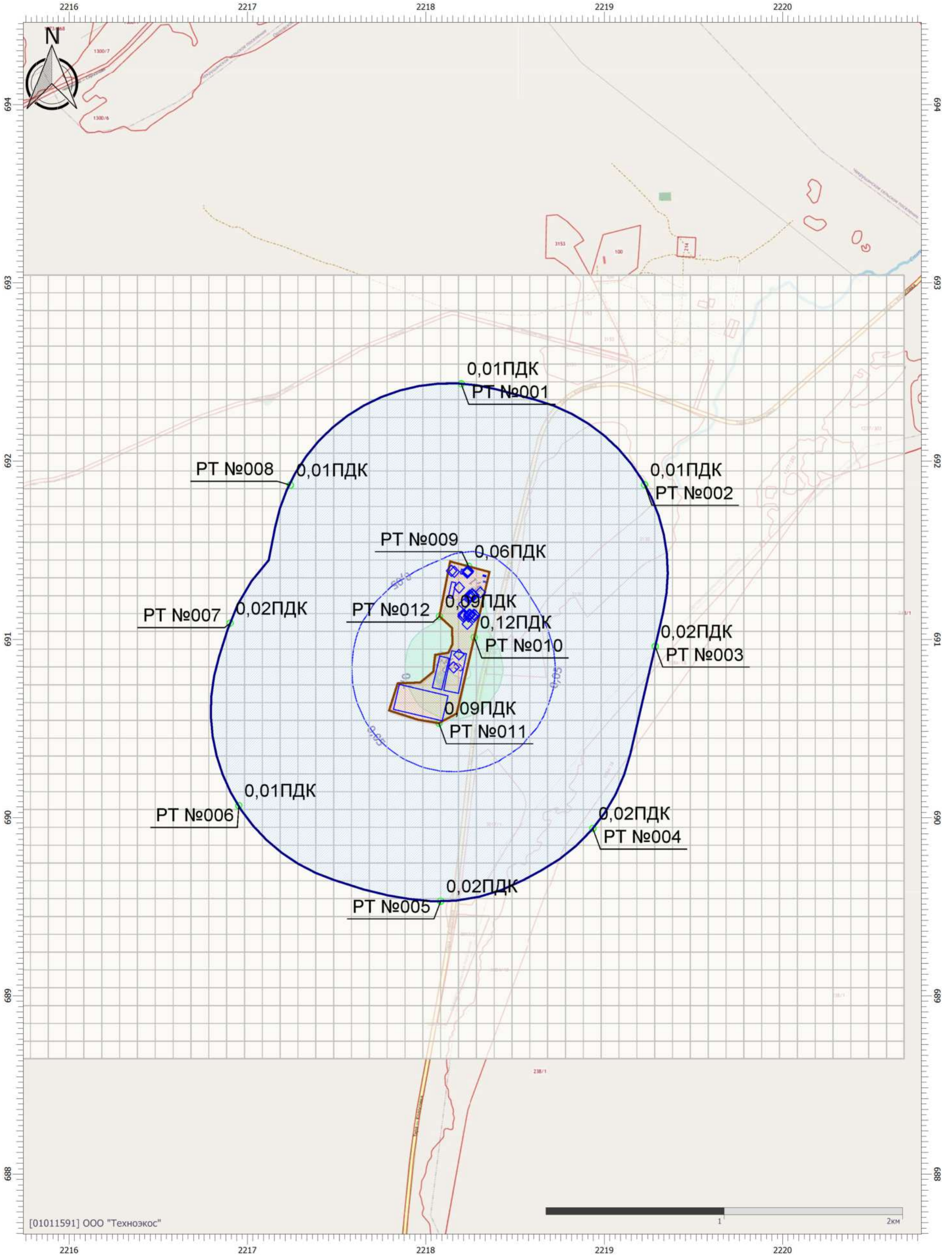
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

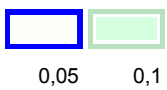
Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

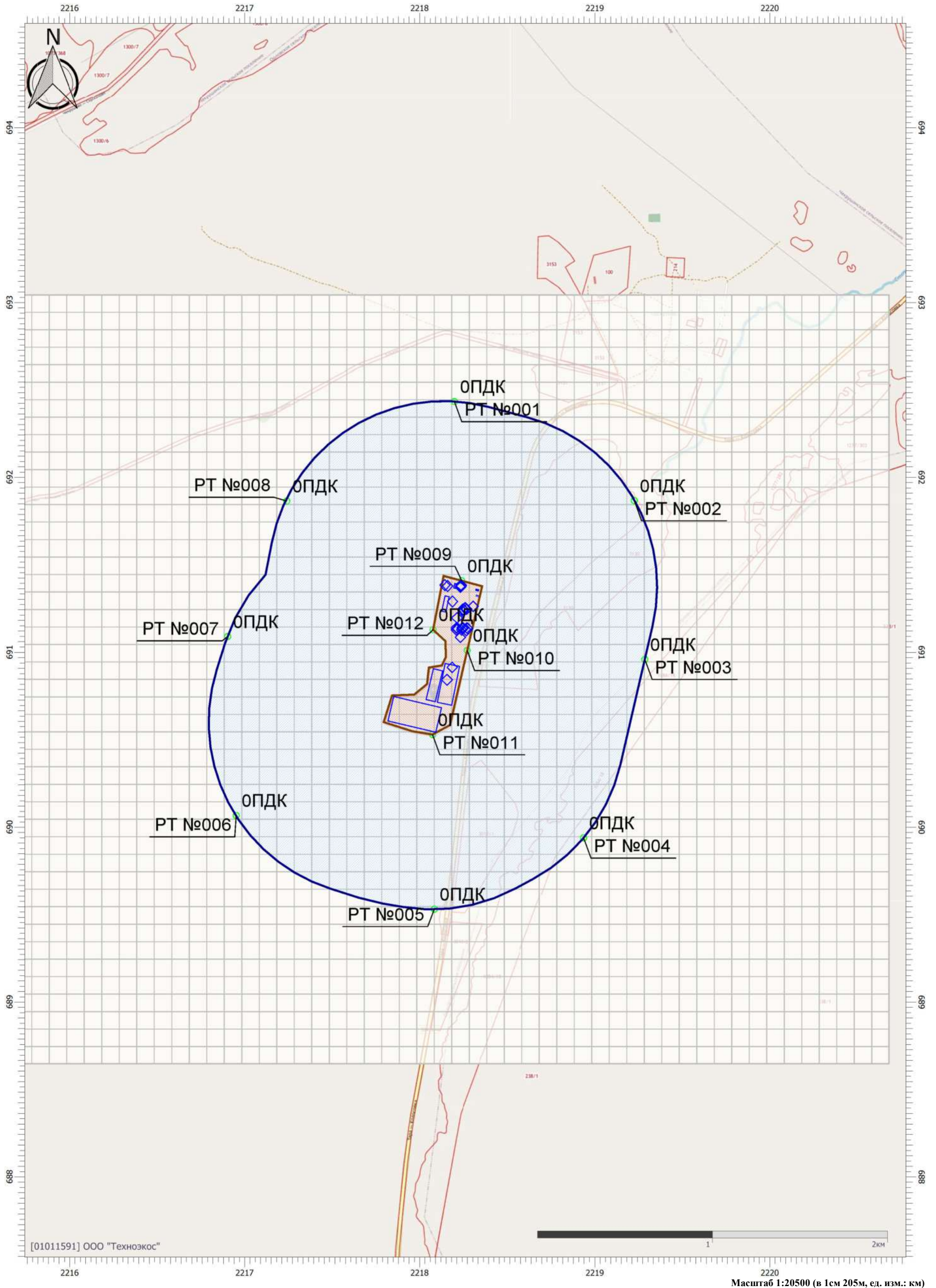
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

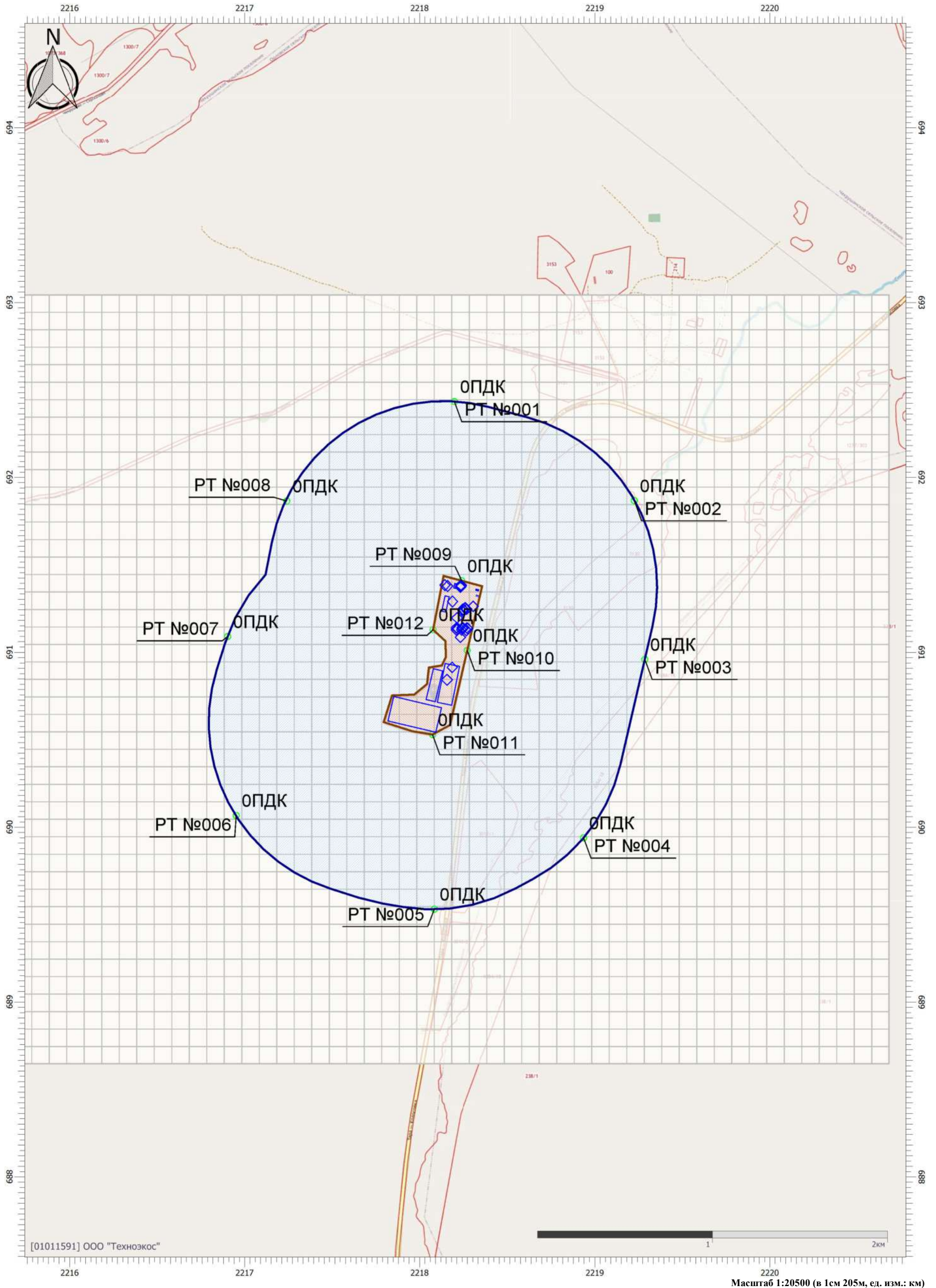
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

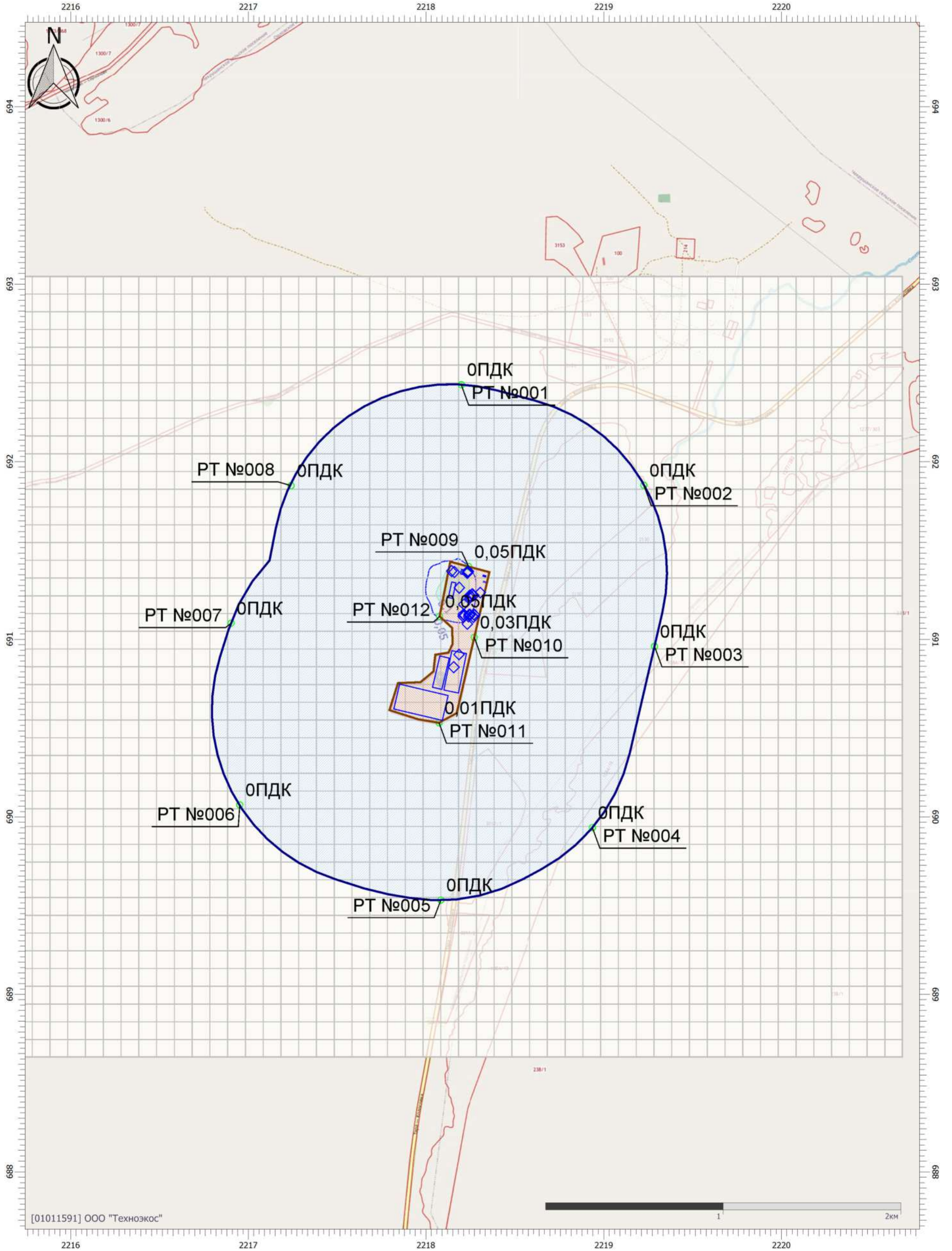
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

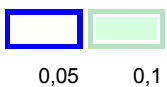
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

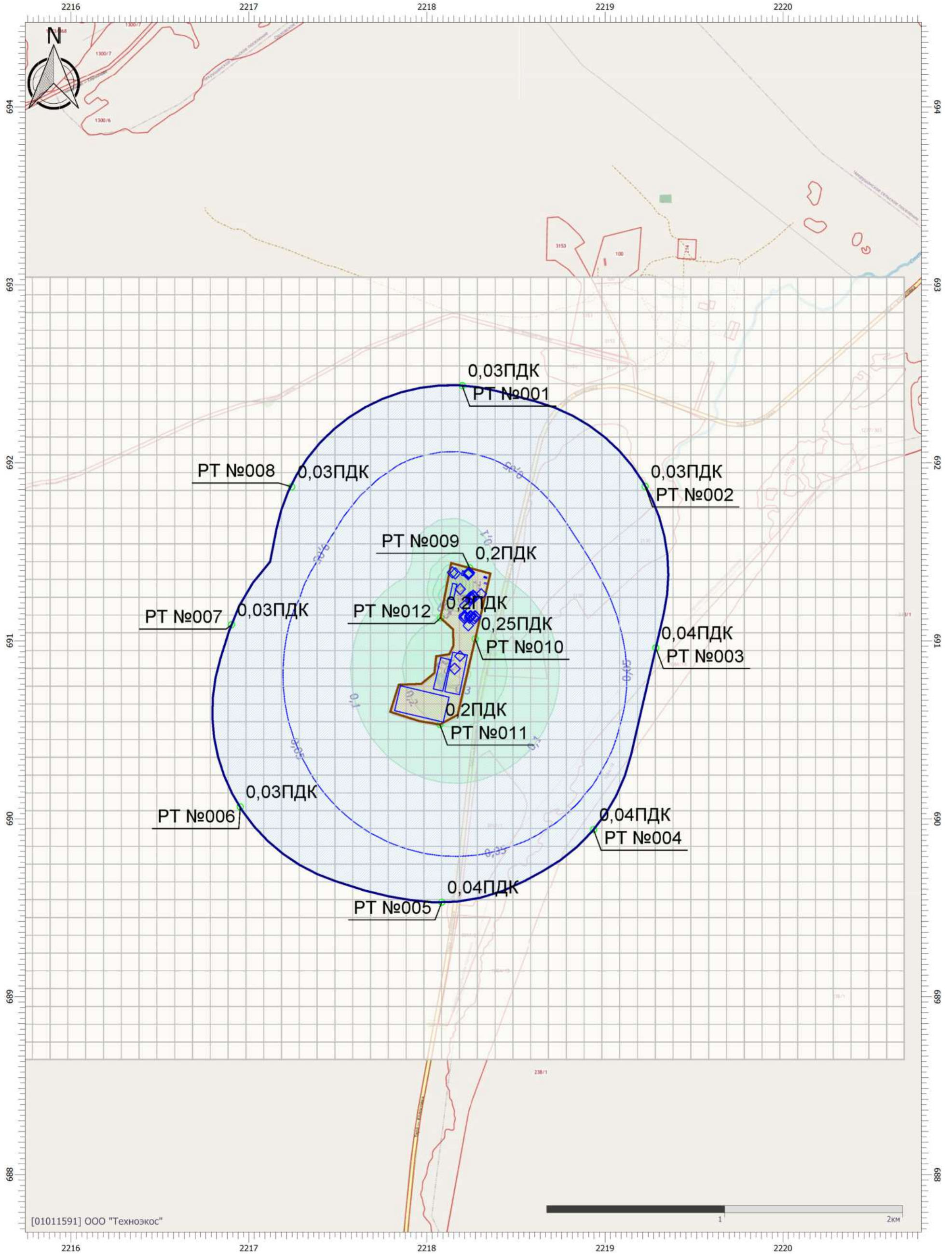
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

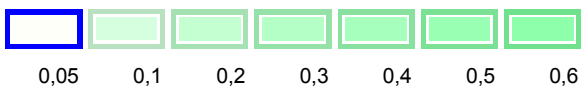
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

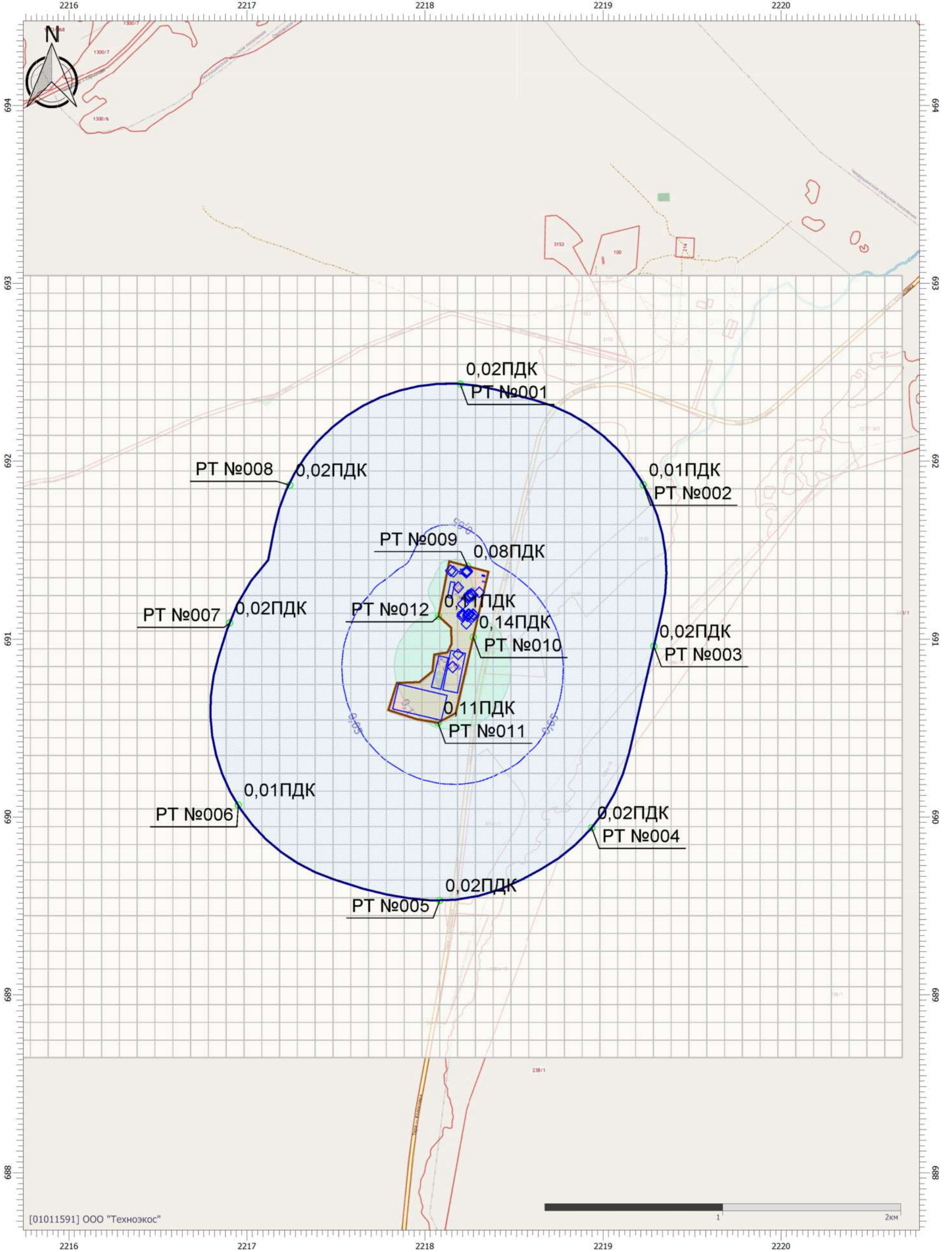
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

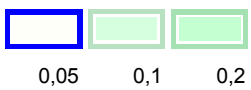
Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

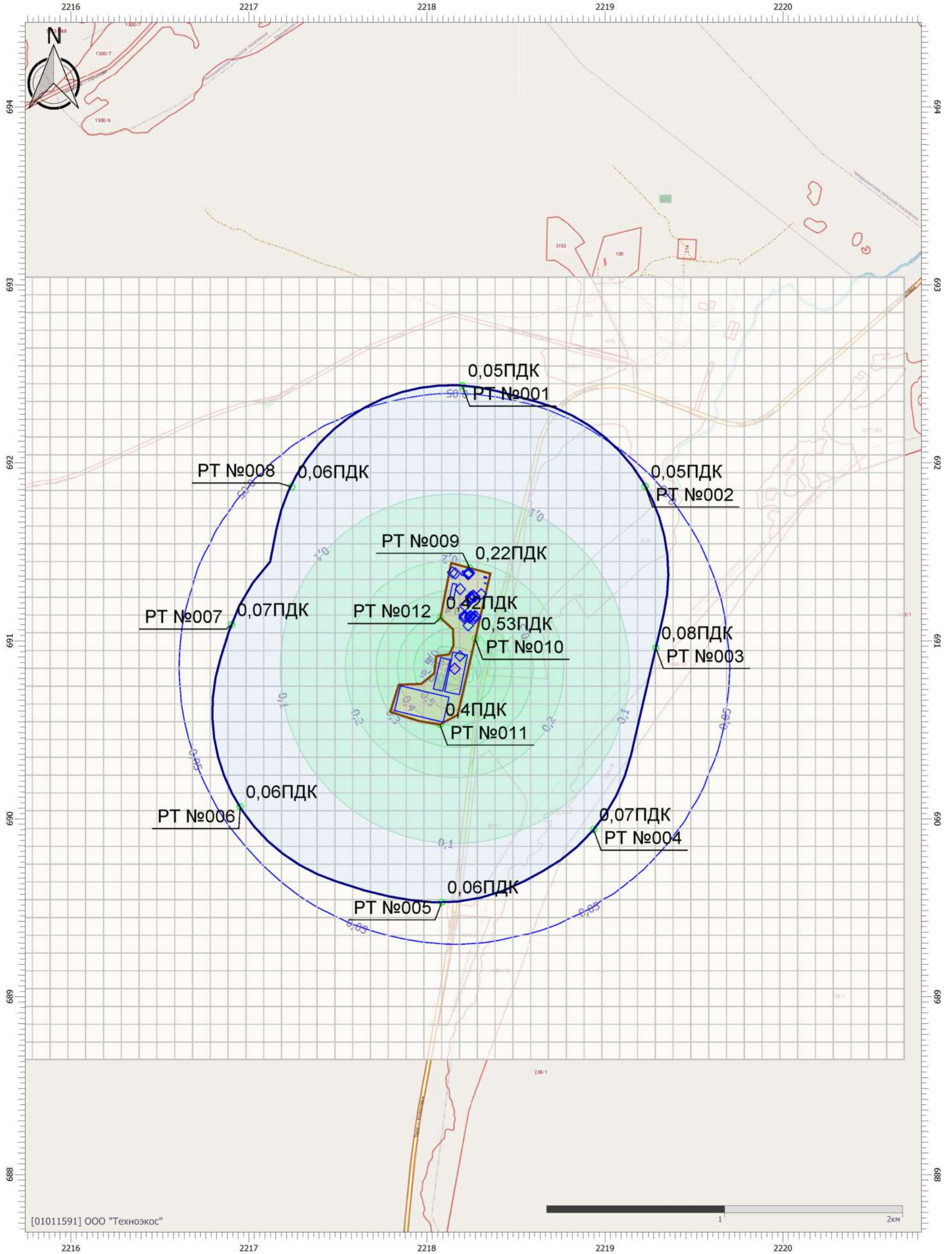
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

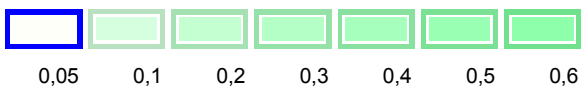
Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

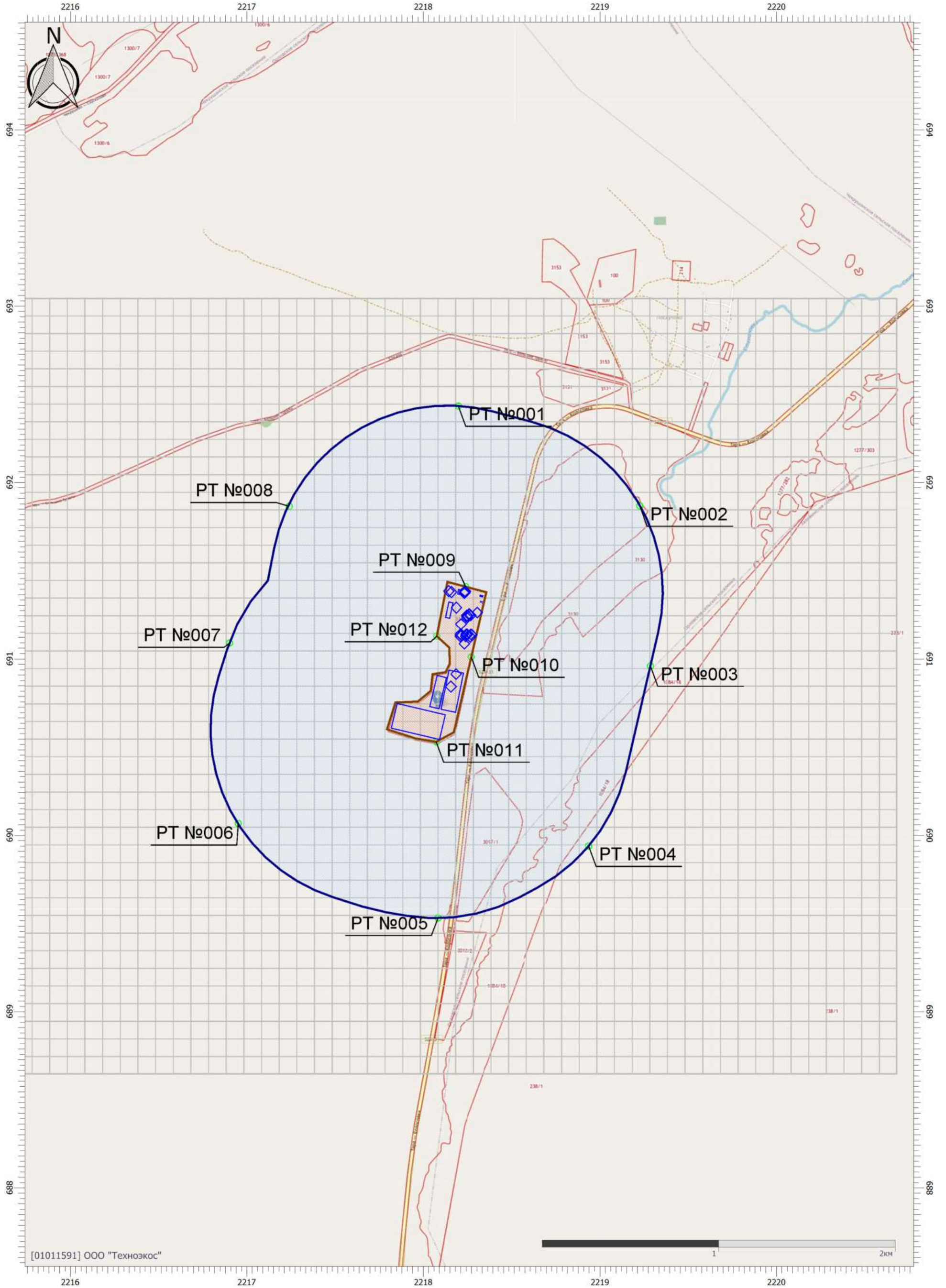
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

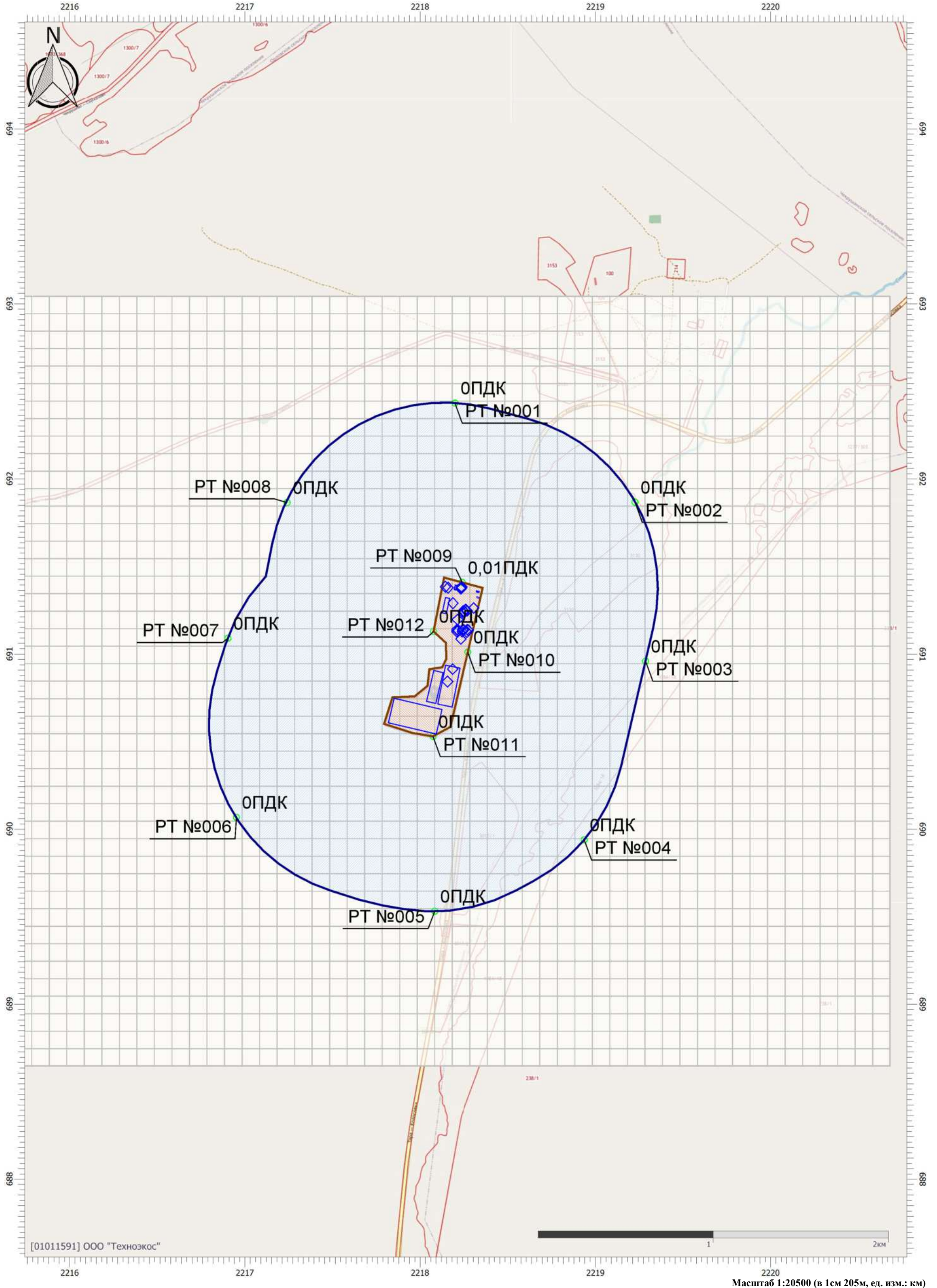
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

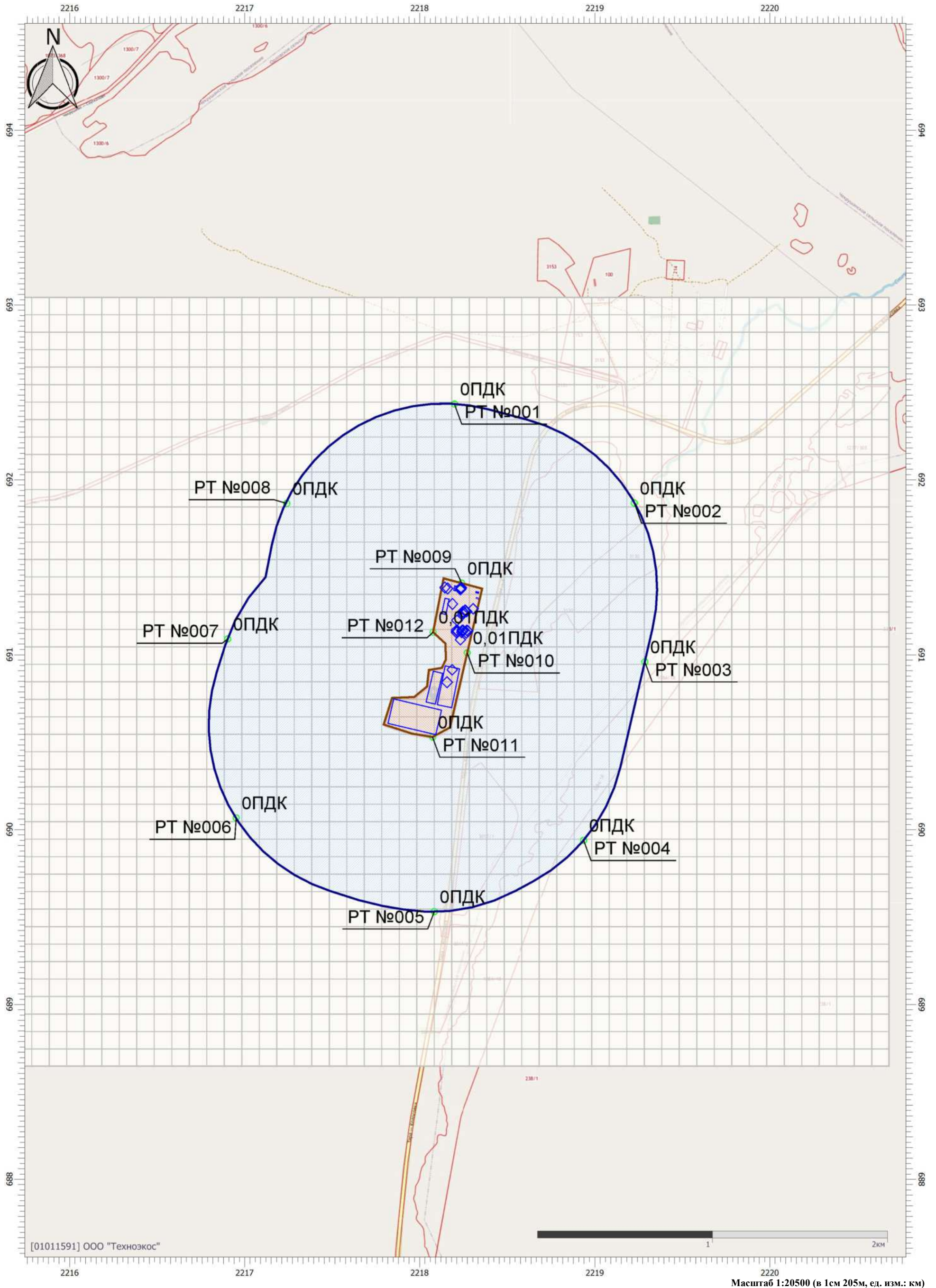
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

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

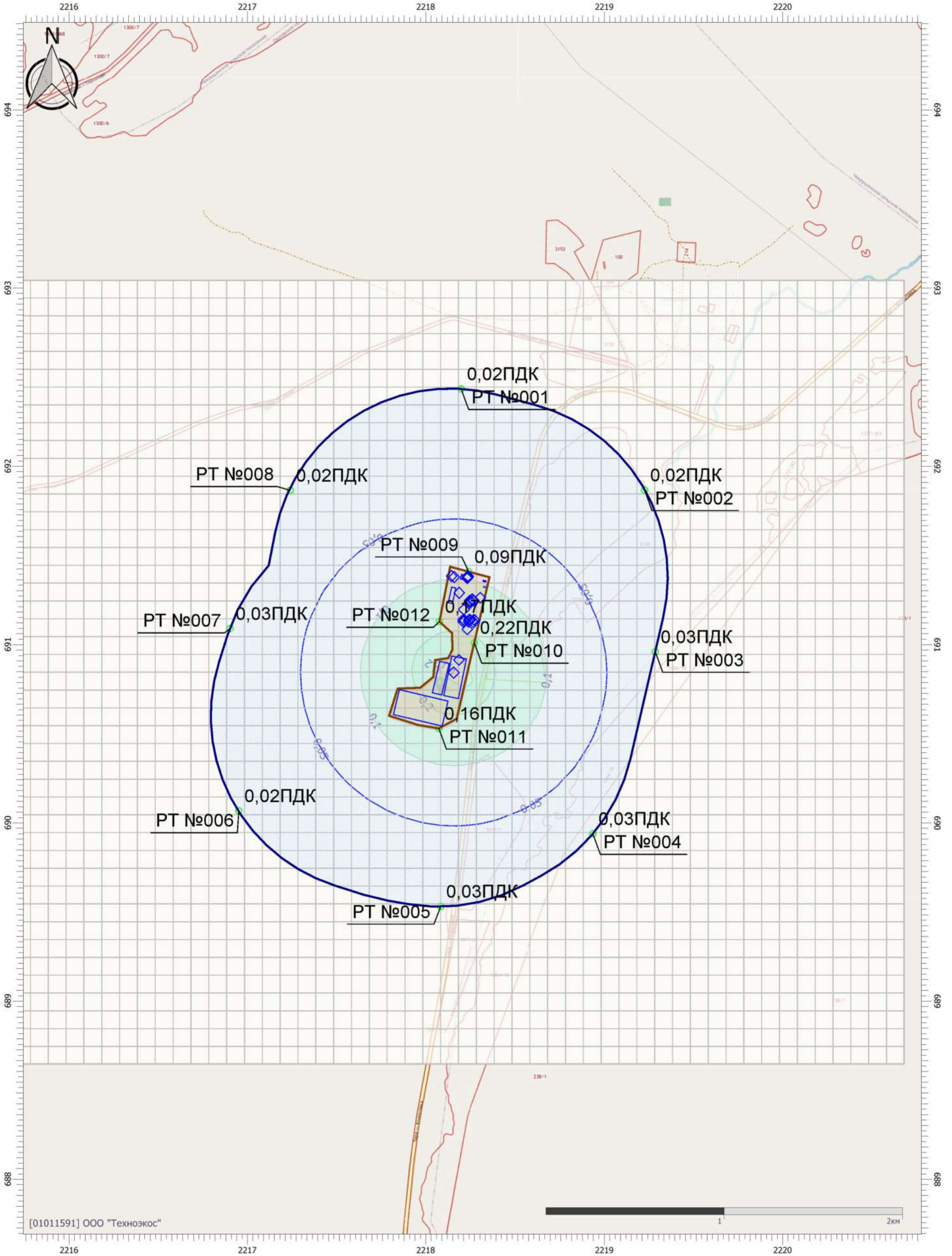
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

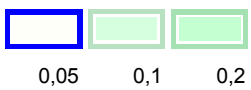
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

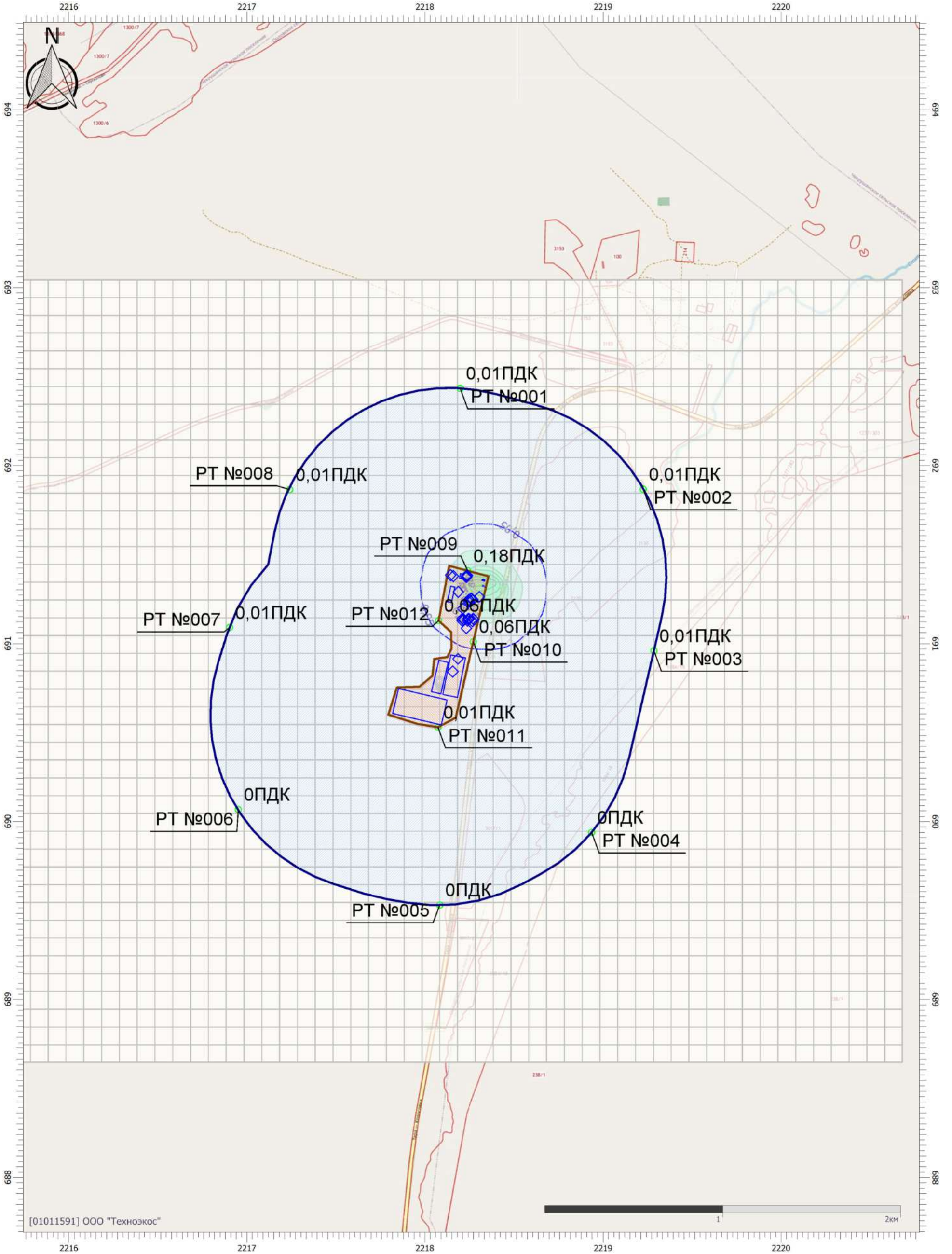
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

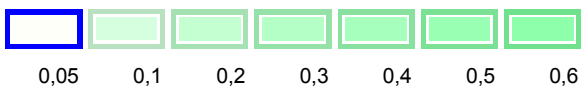
Код расчета: 1328 (Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

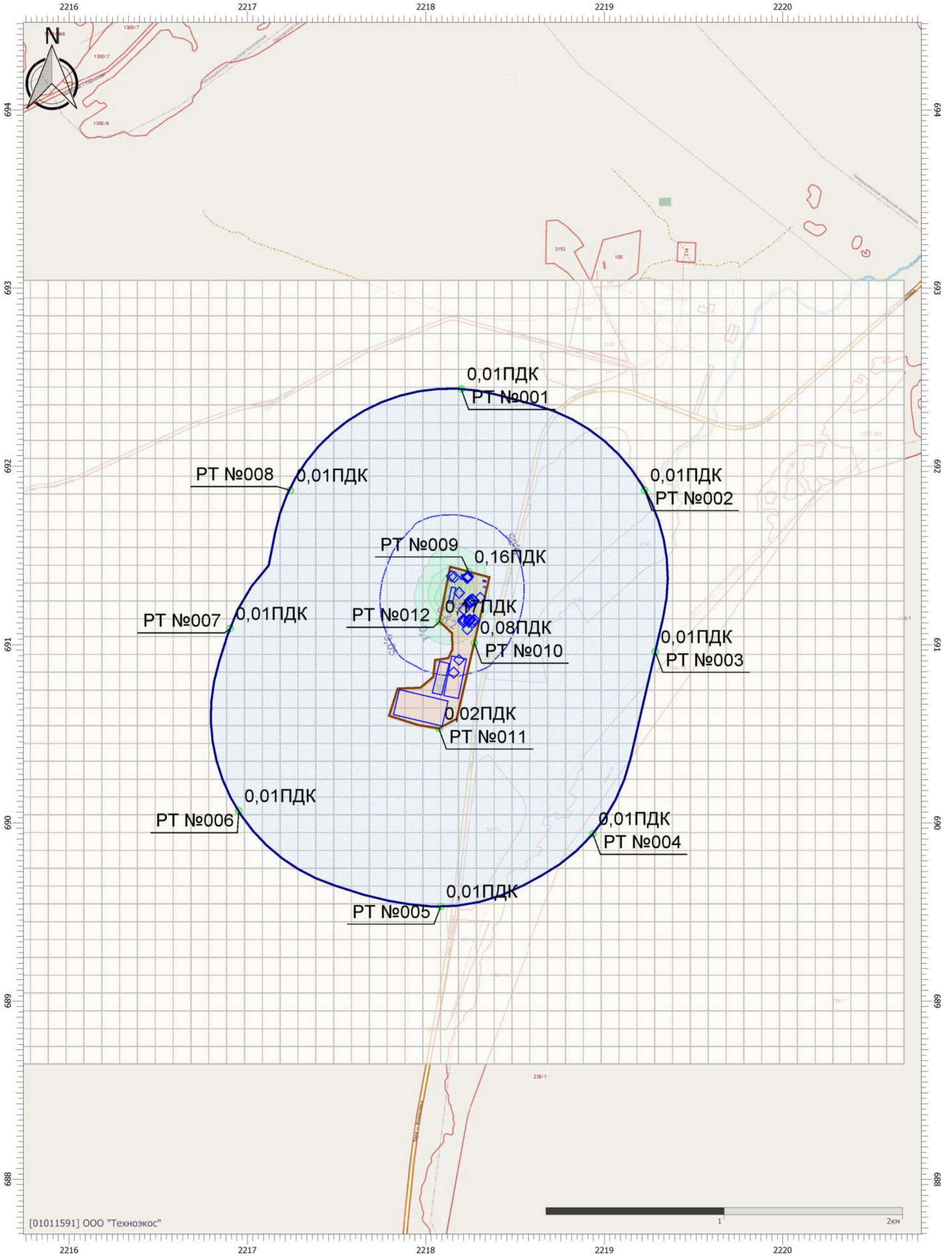
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

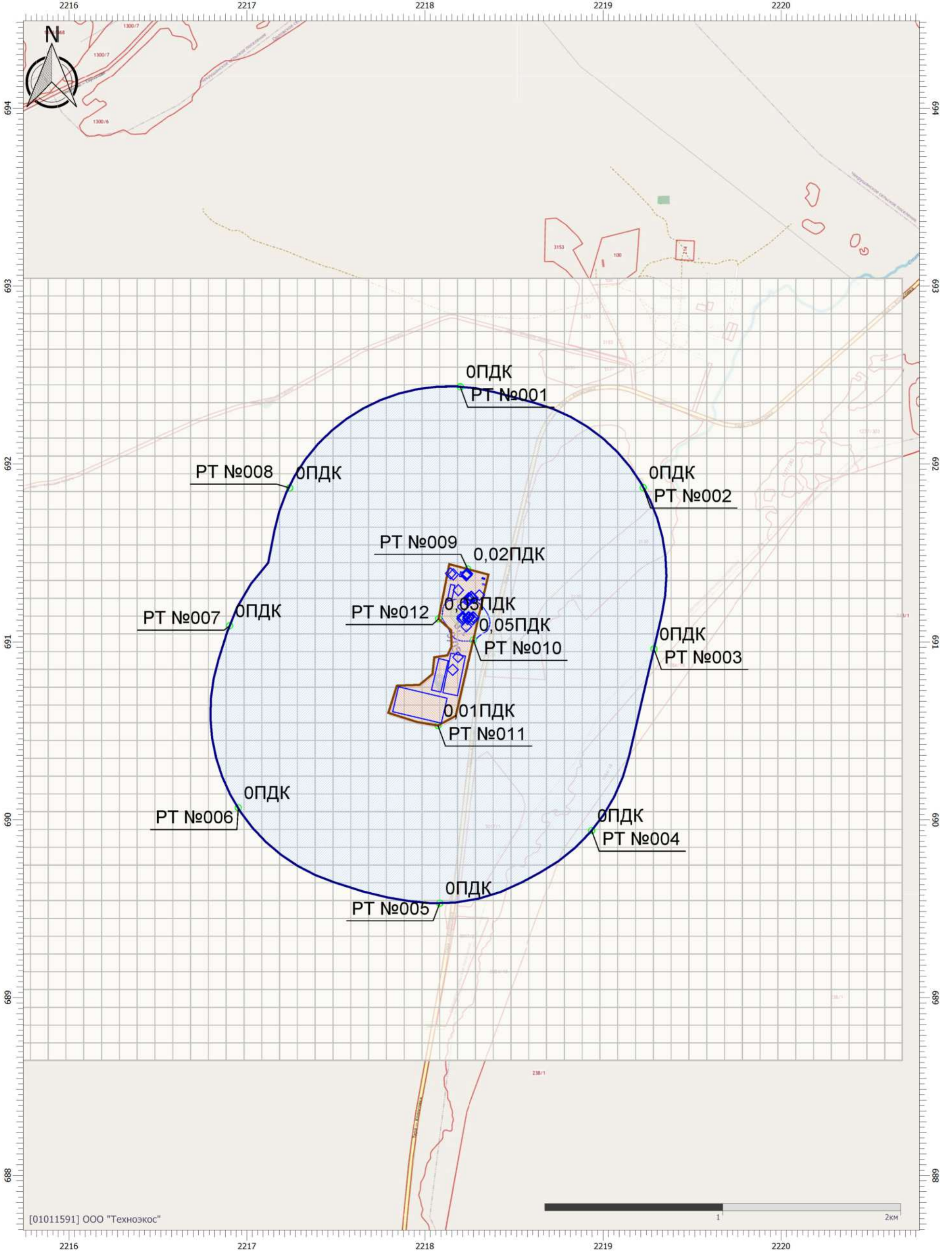
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

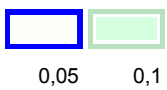
Код расчета: 1715 (Метантиол (метилмеркаптан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

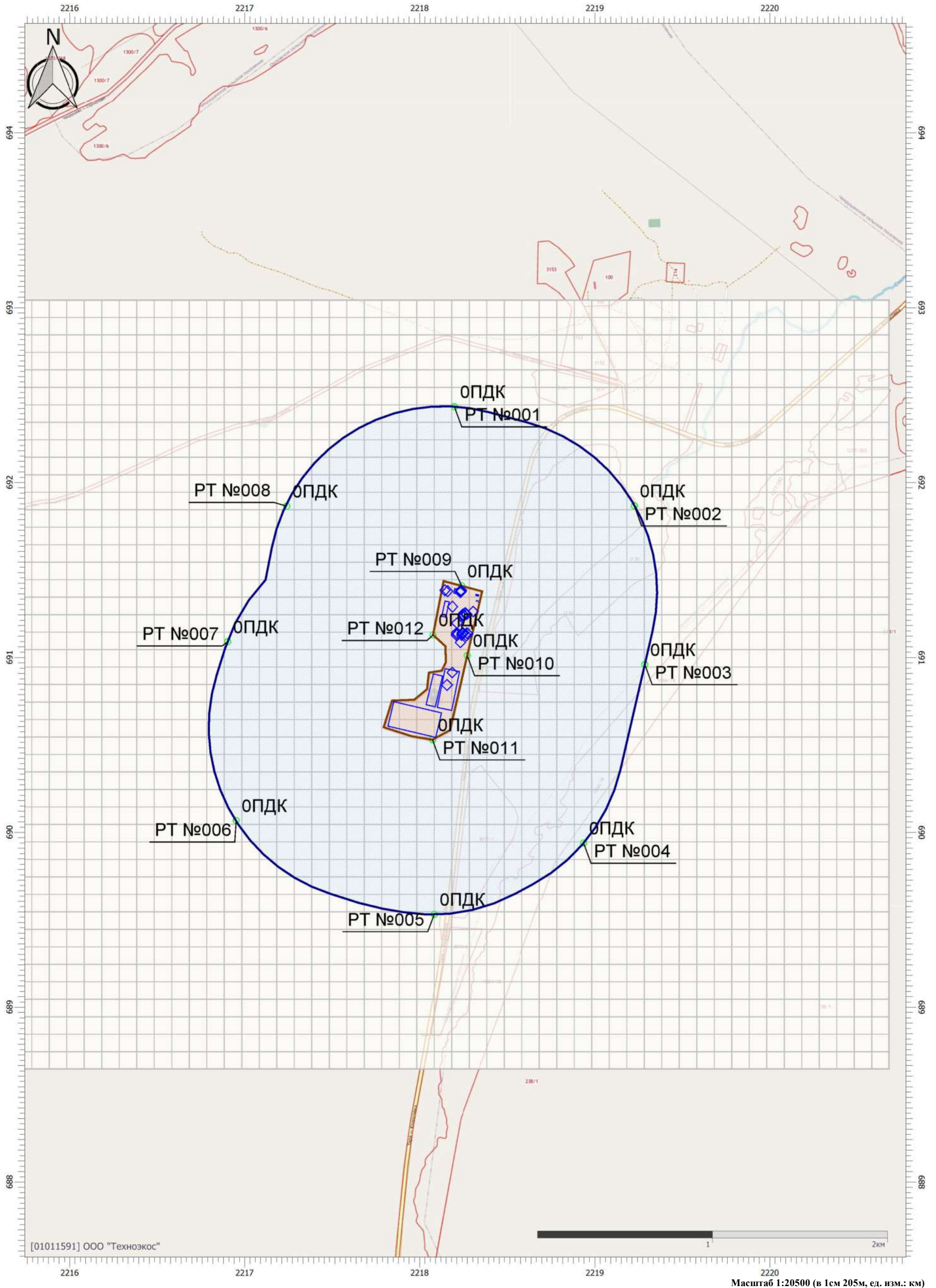
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

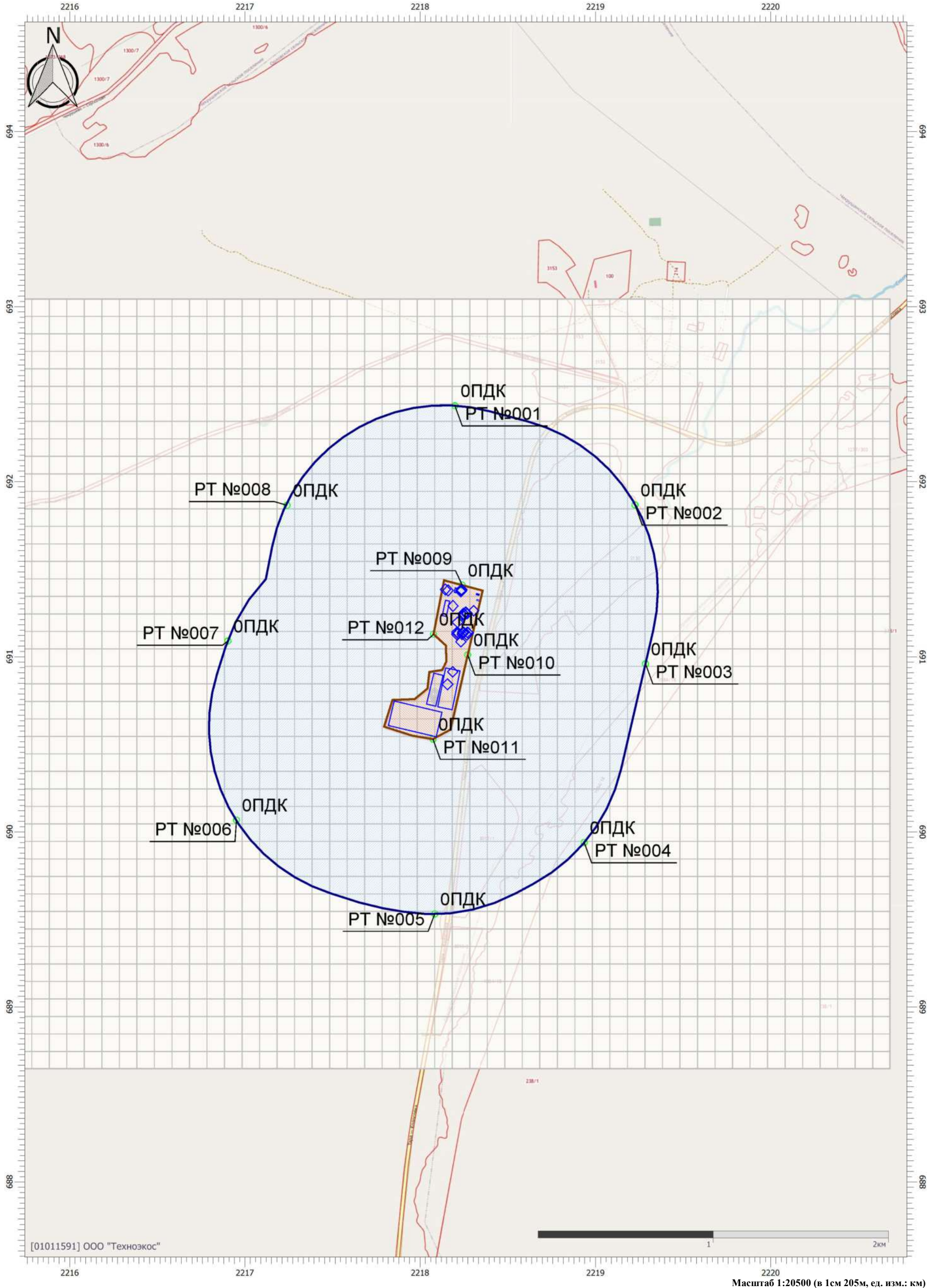
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

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)

Отчет

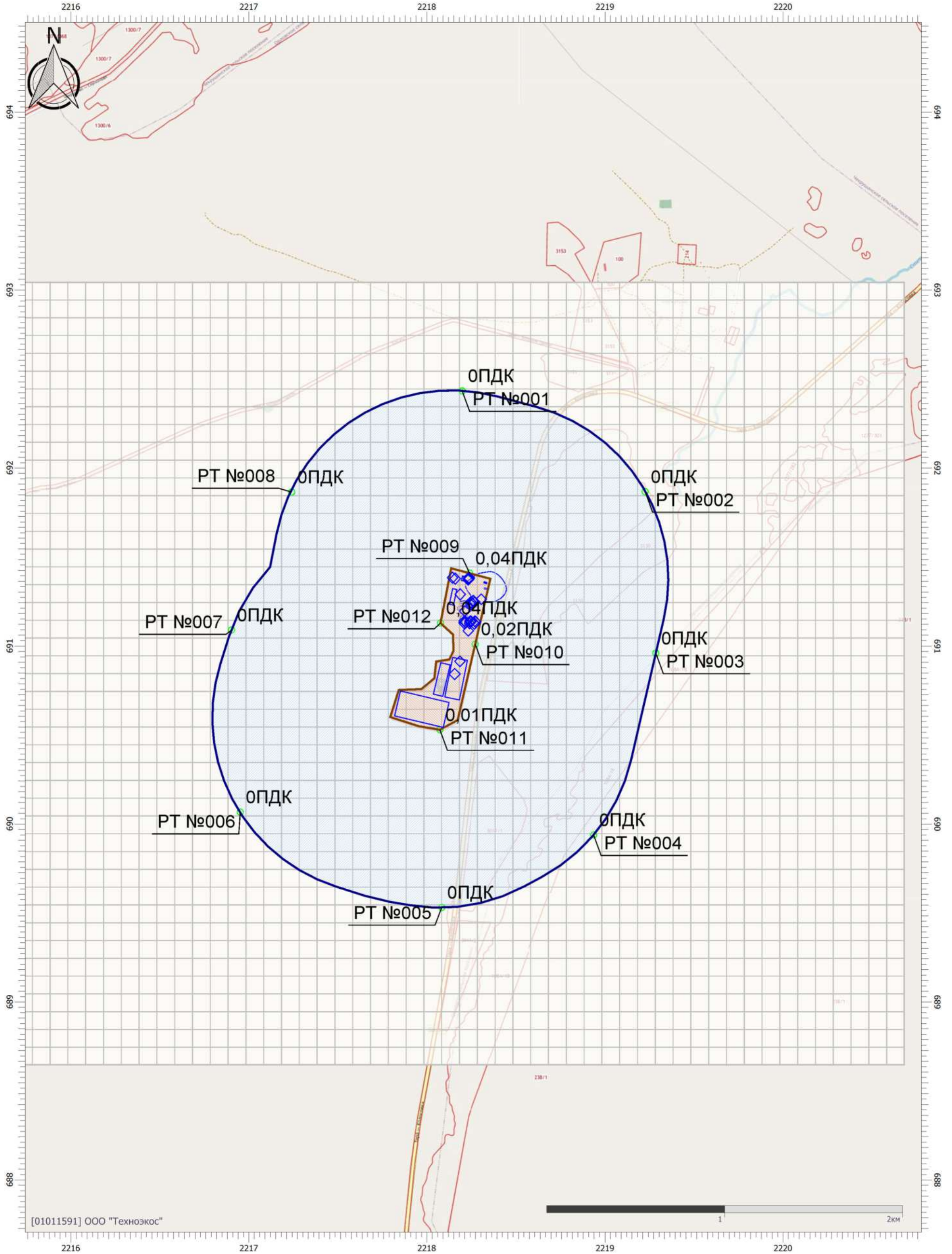
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

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

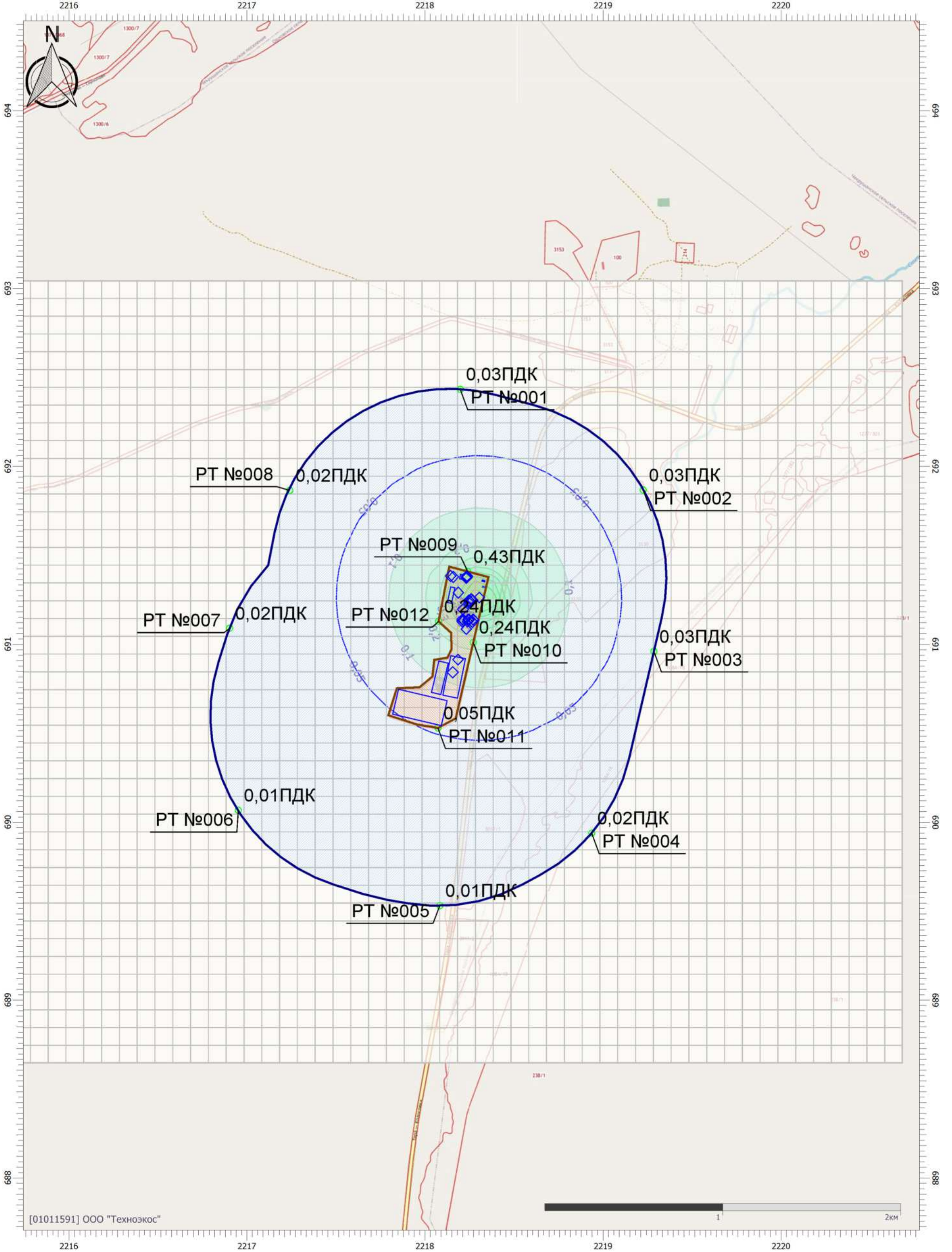
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

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

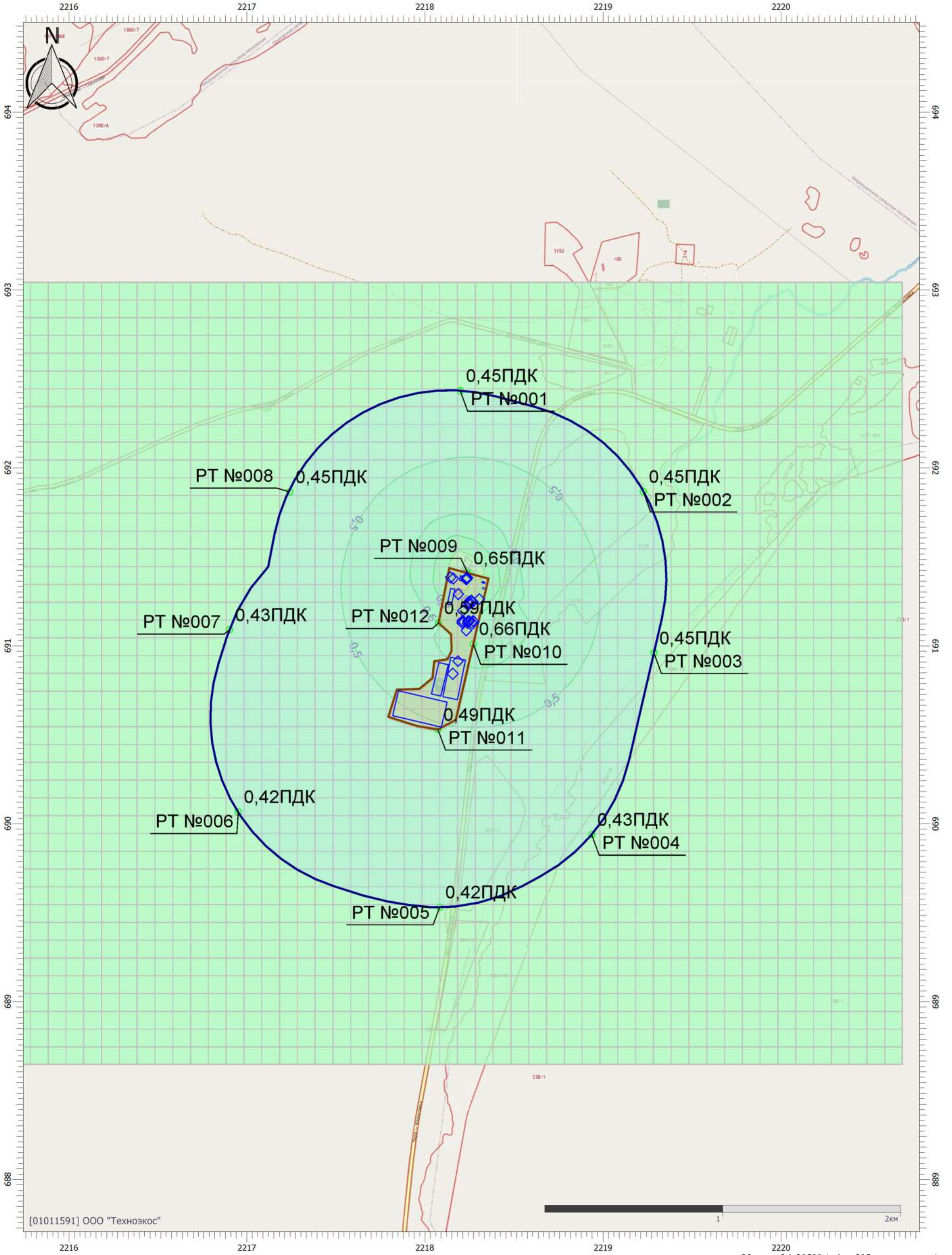
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

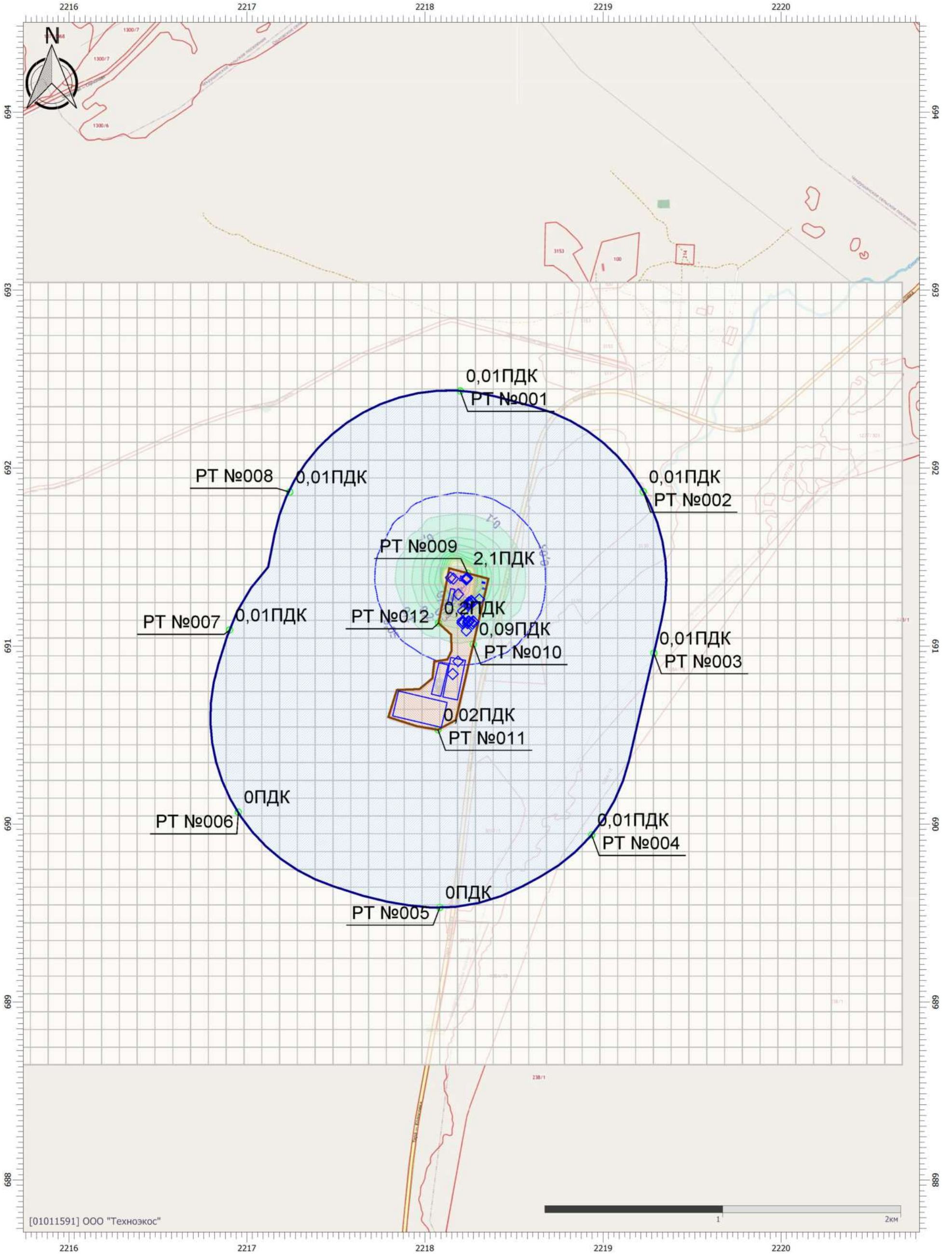
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

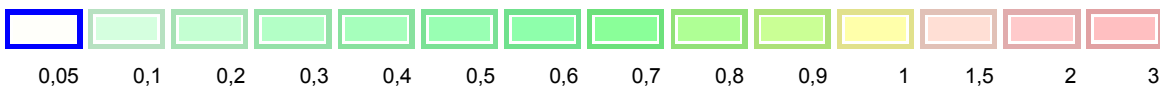
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

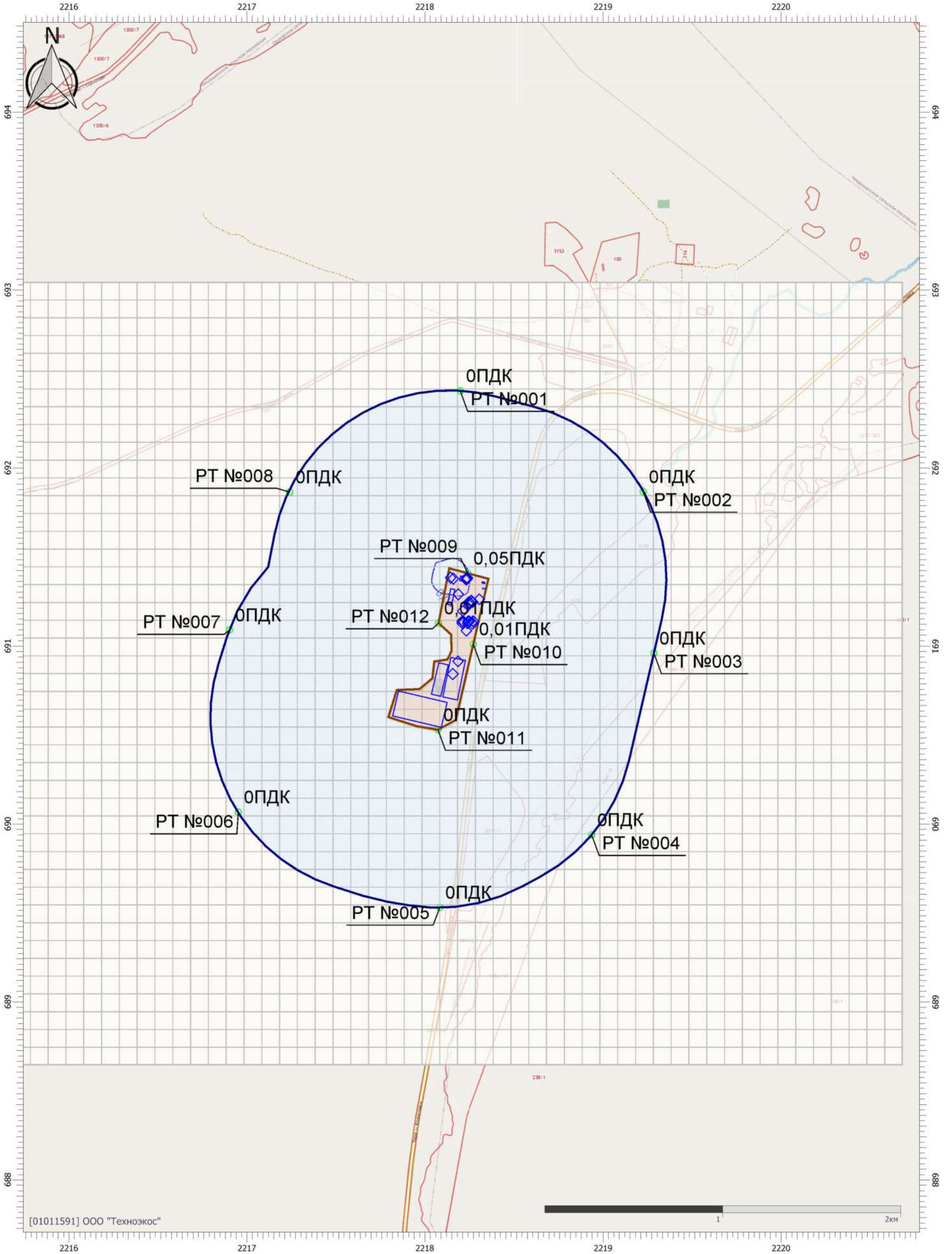
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

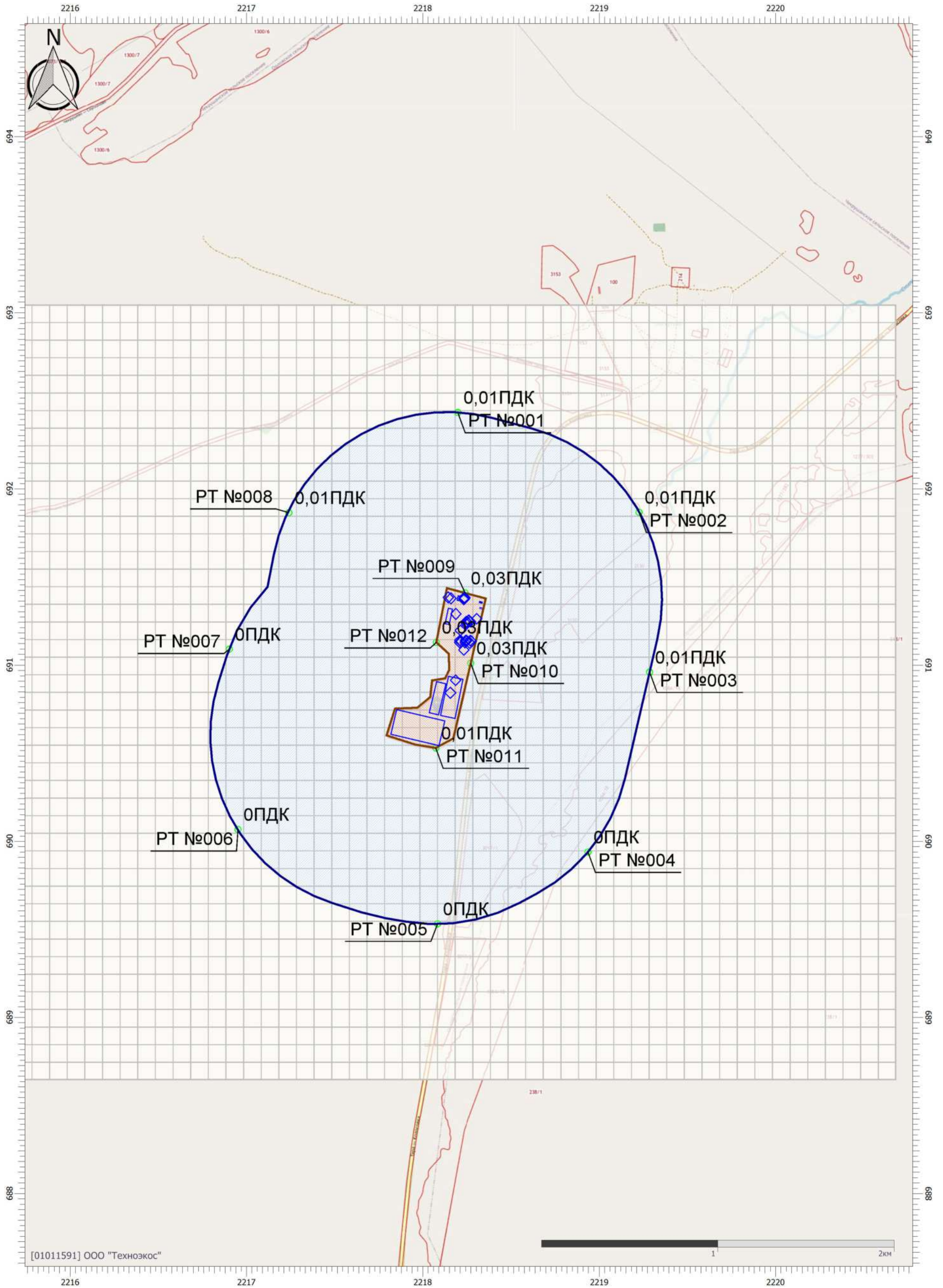
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Техноэкос"

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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

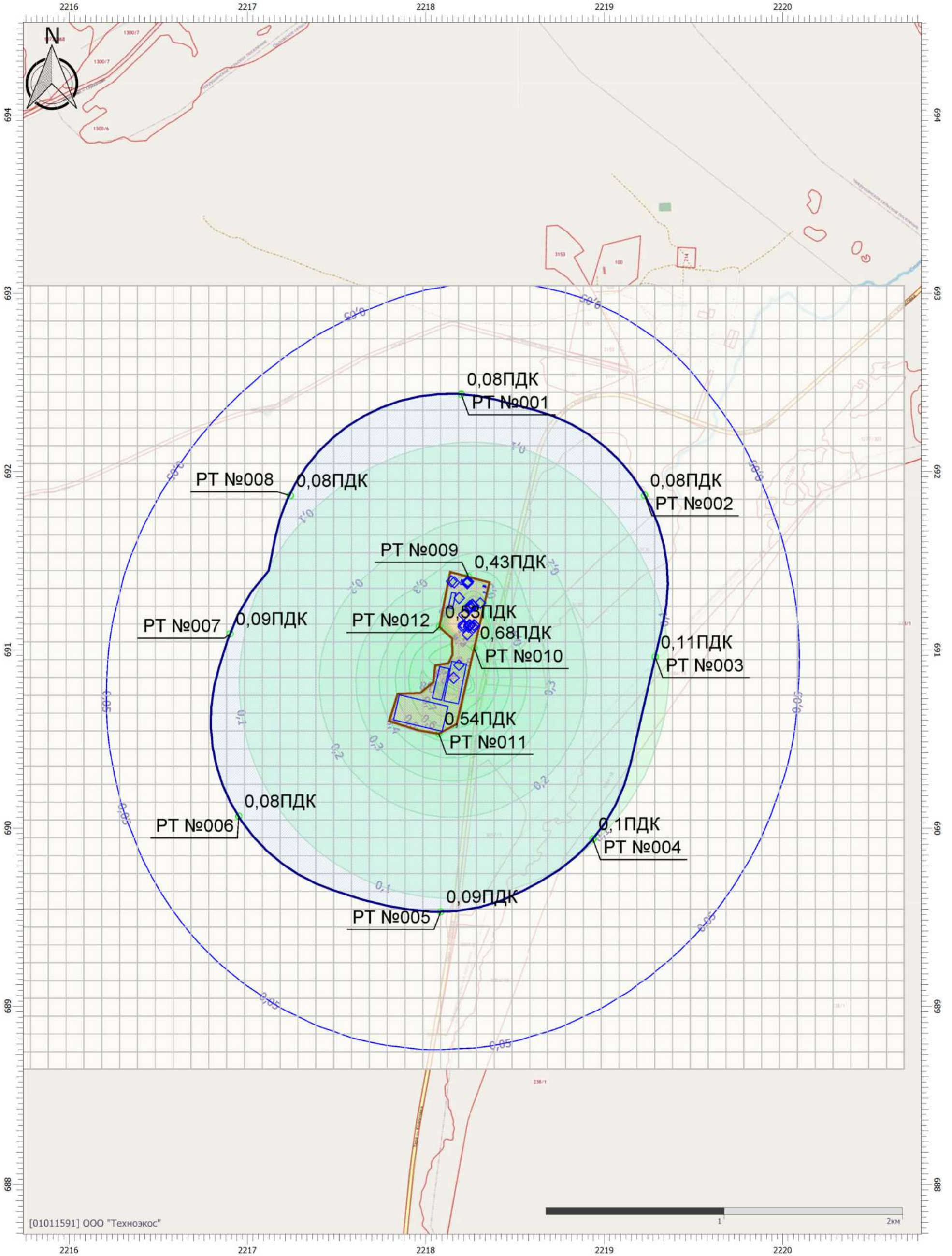
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

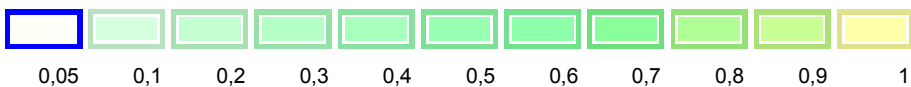
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

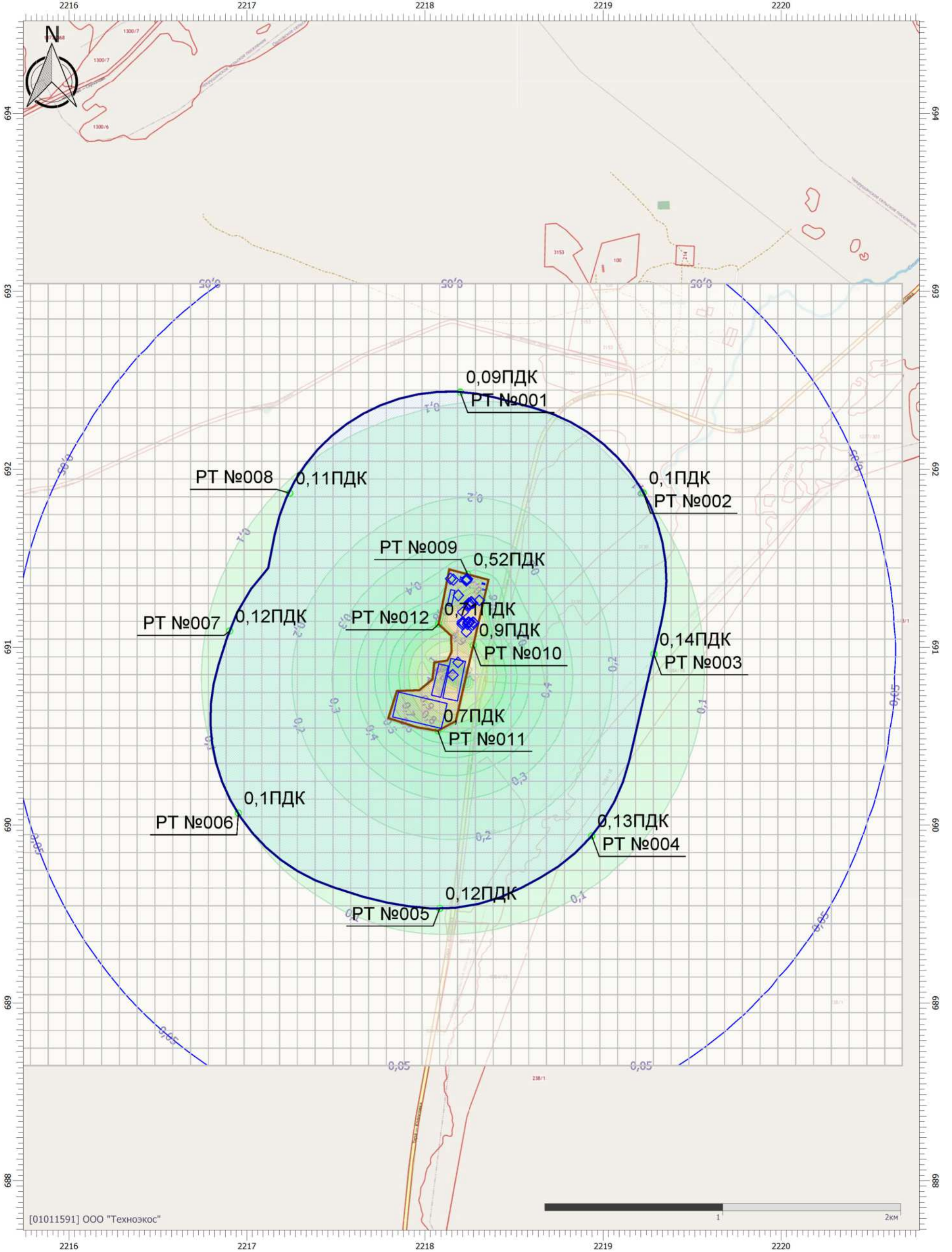
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

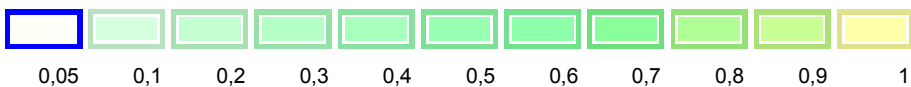
Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

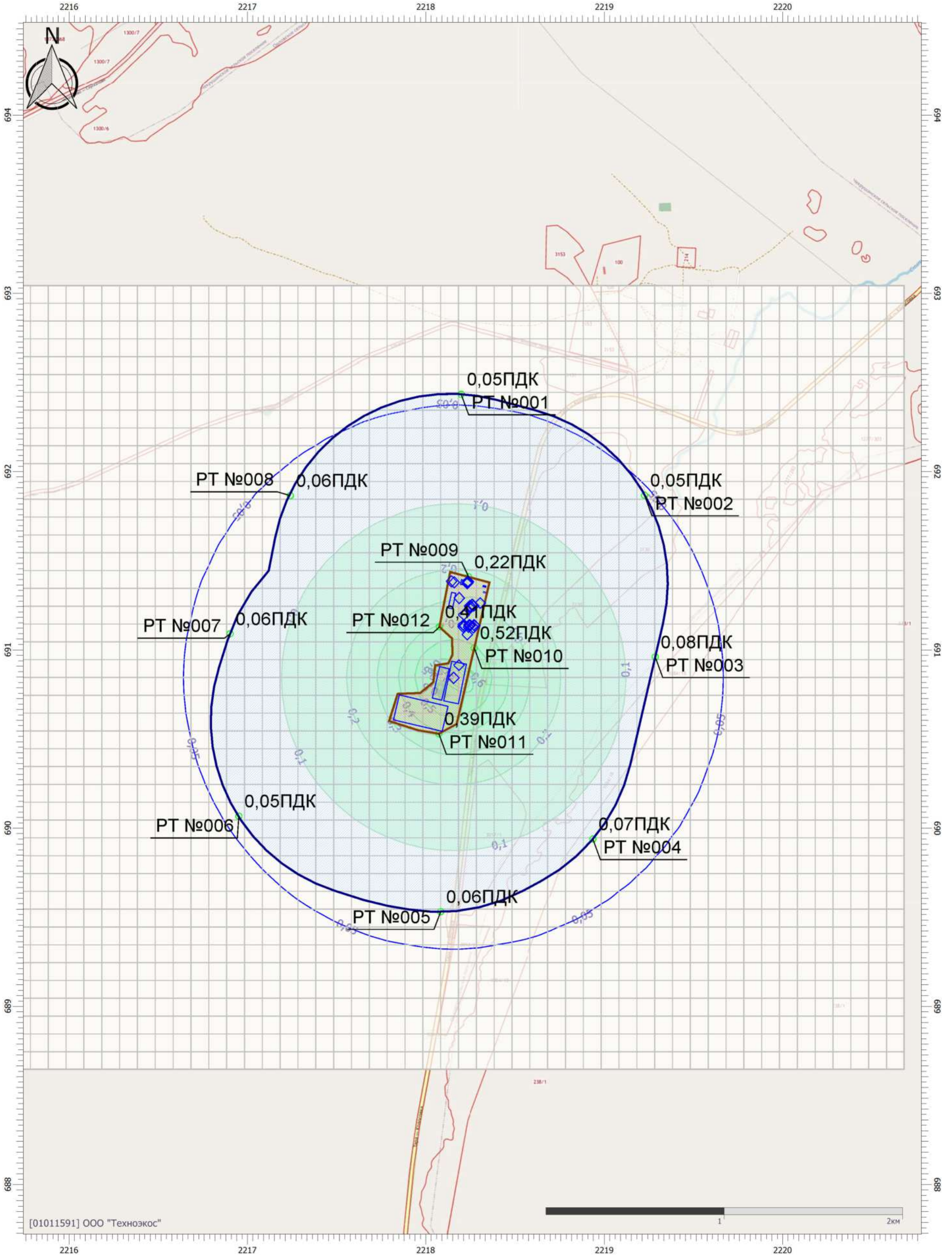
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

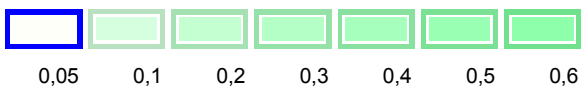
Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

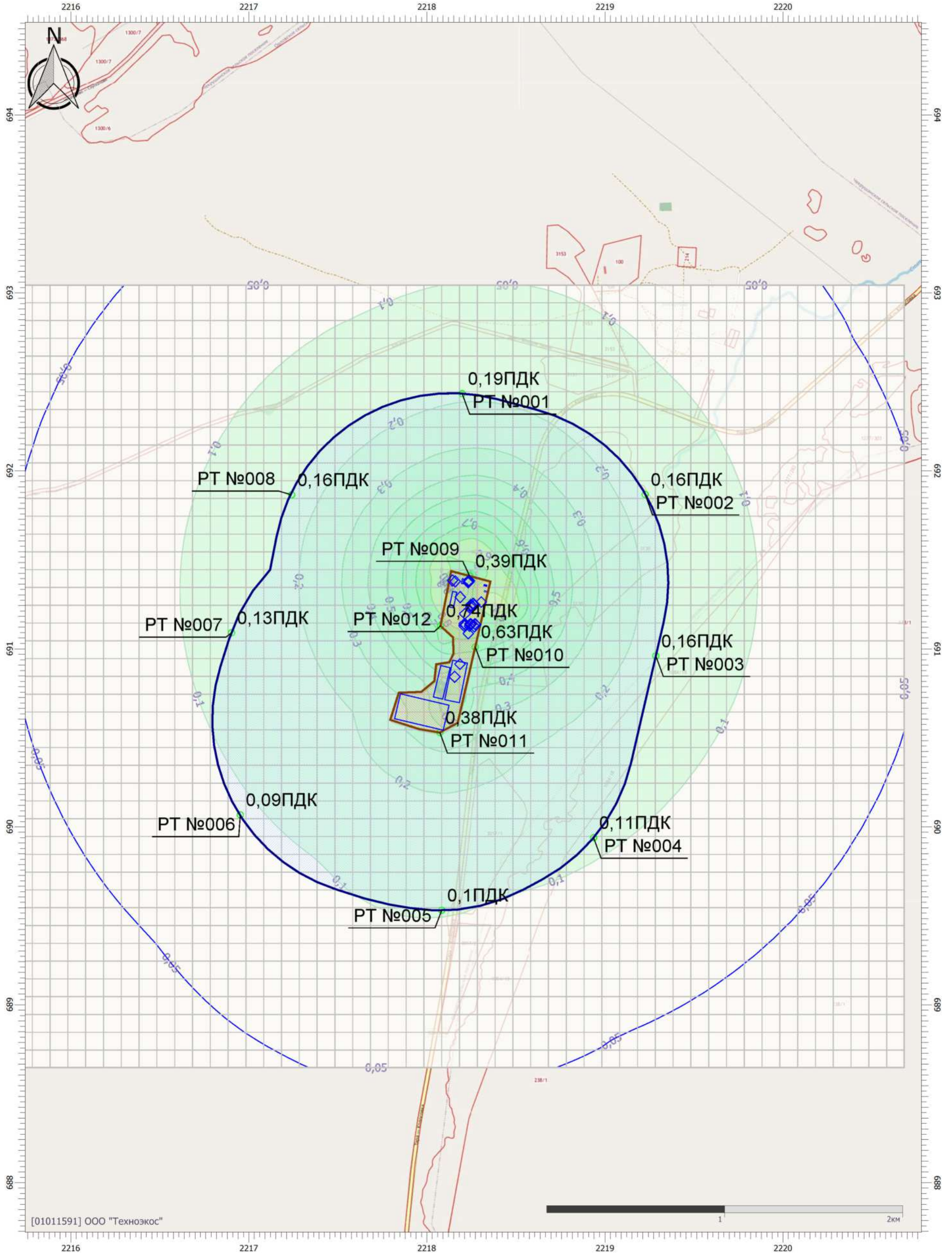
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

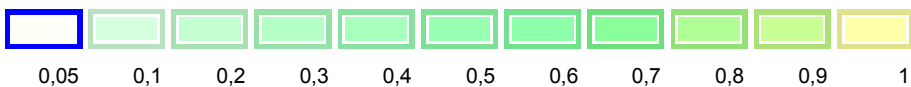
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

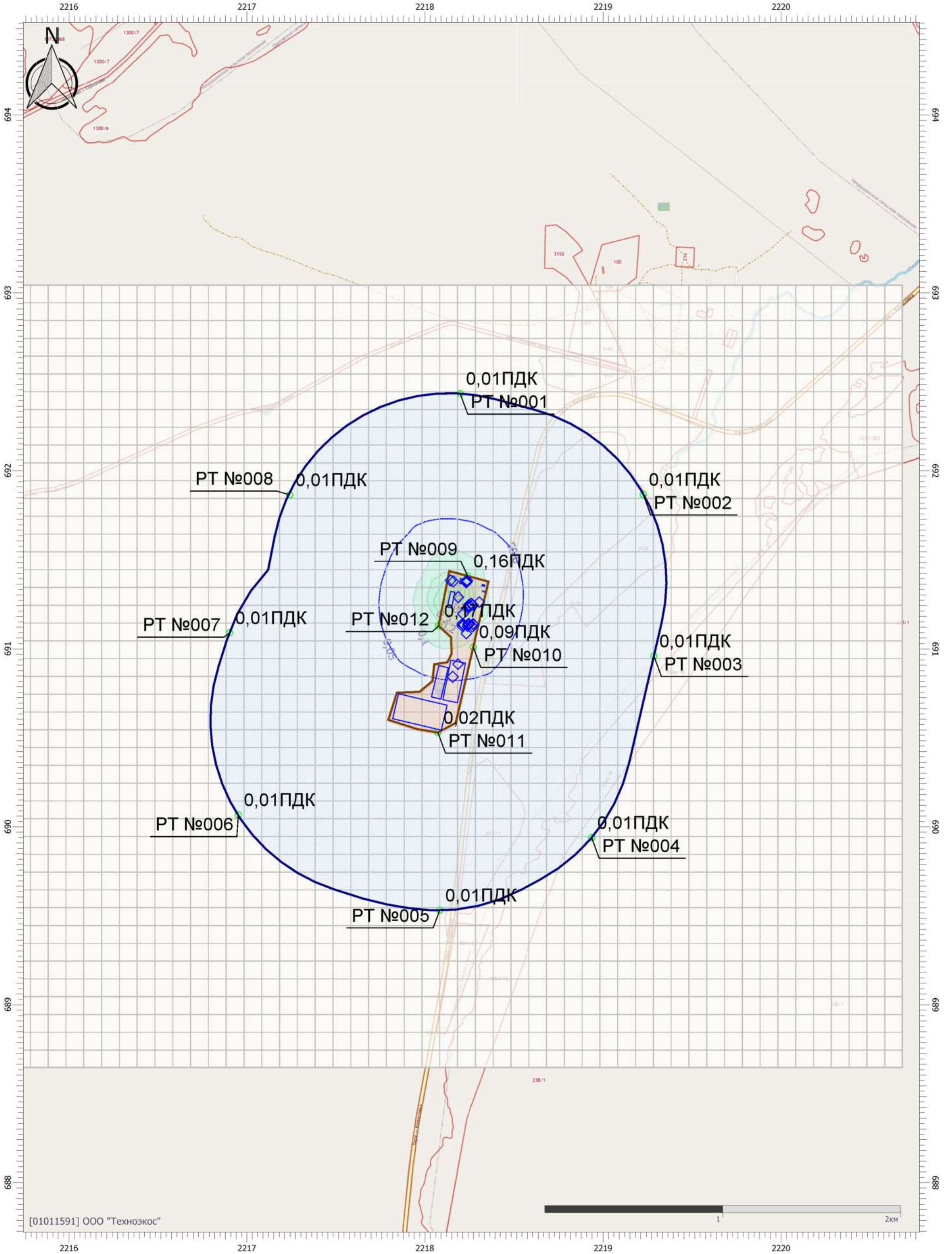
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

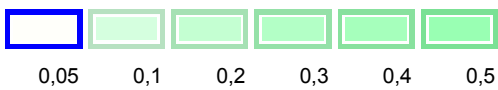
Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

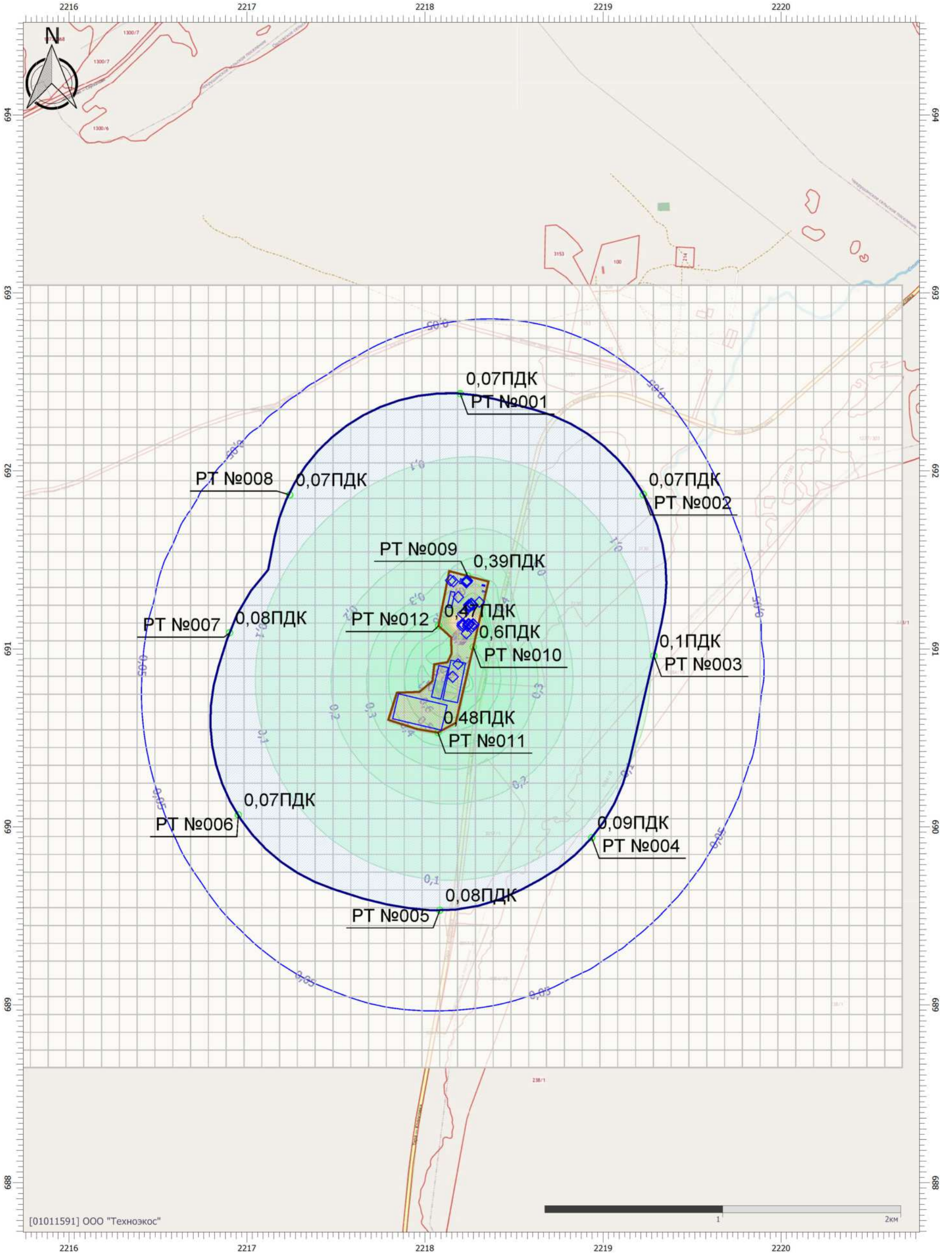
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

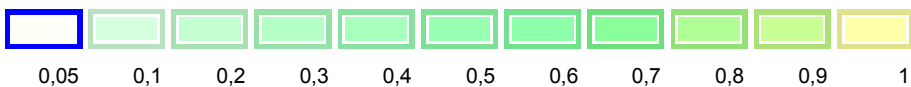
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

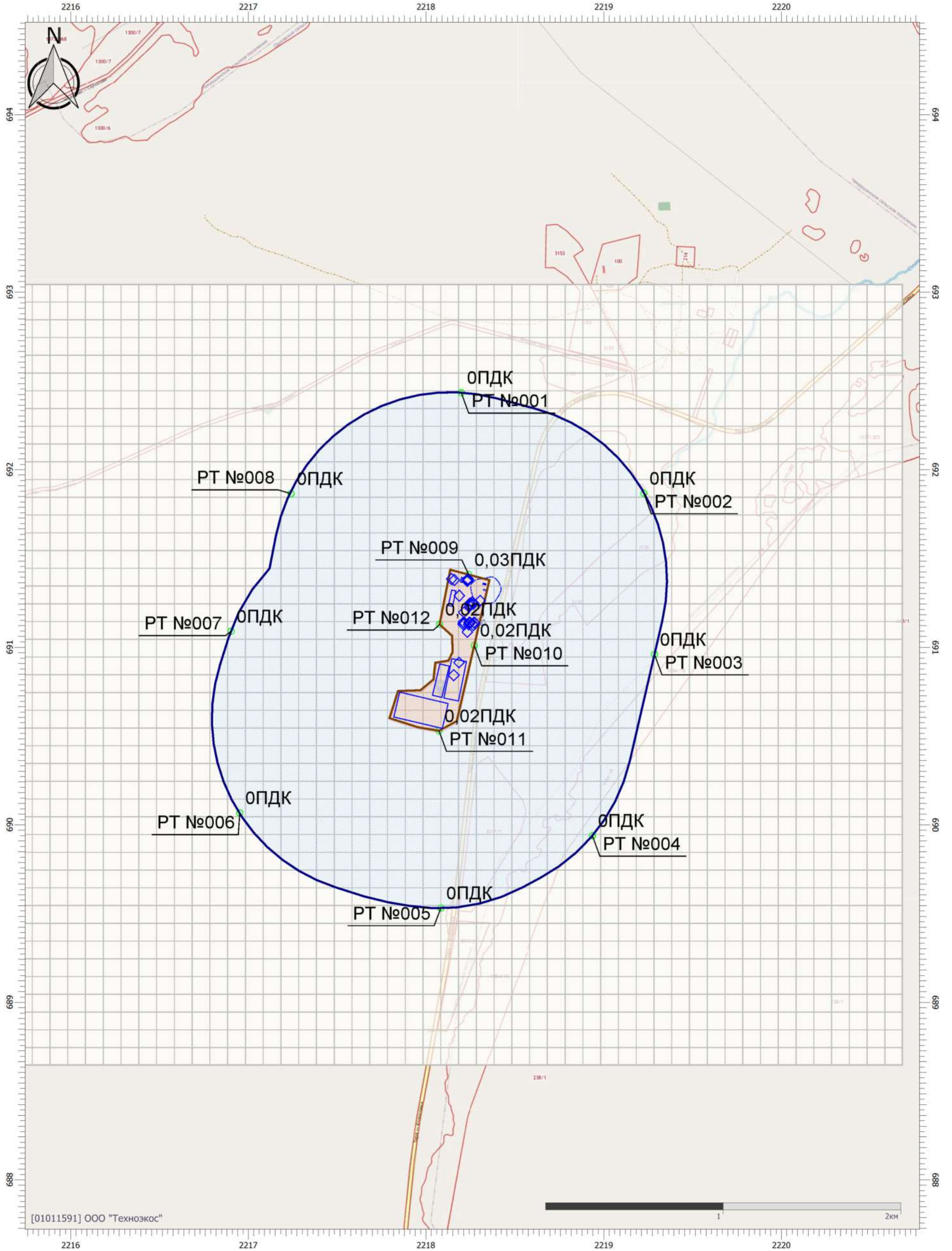
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серь диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

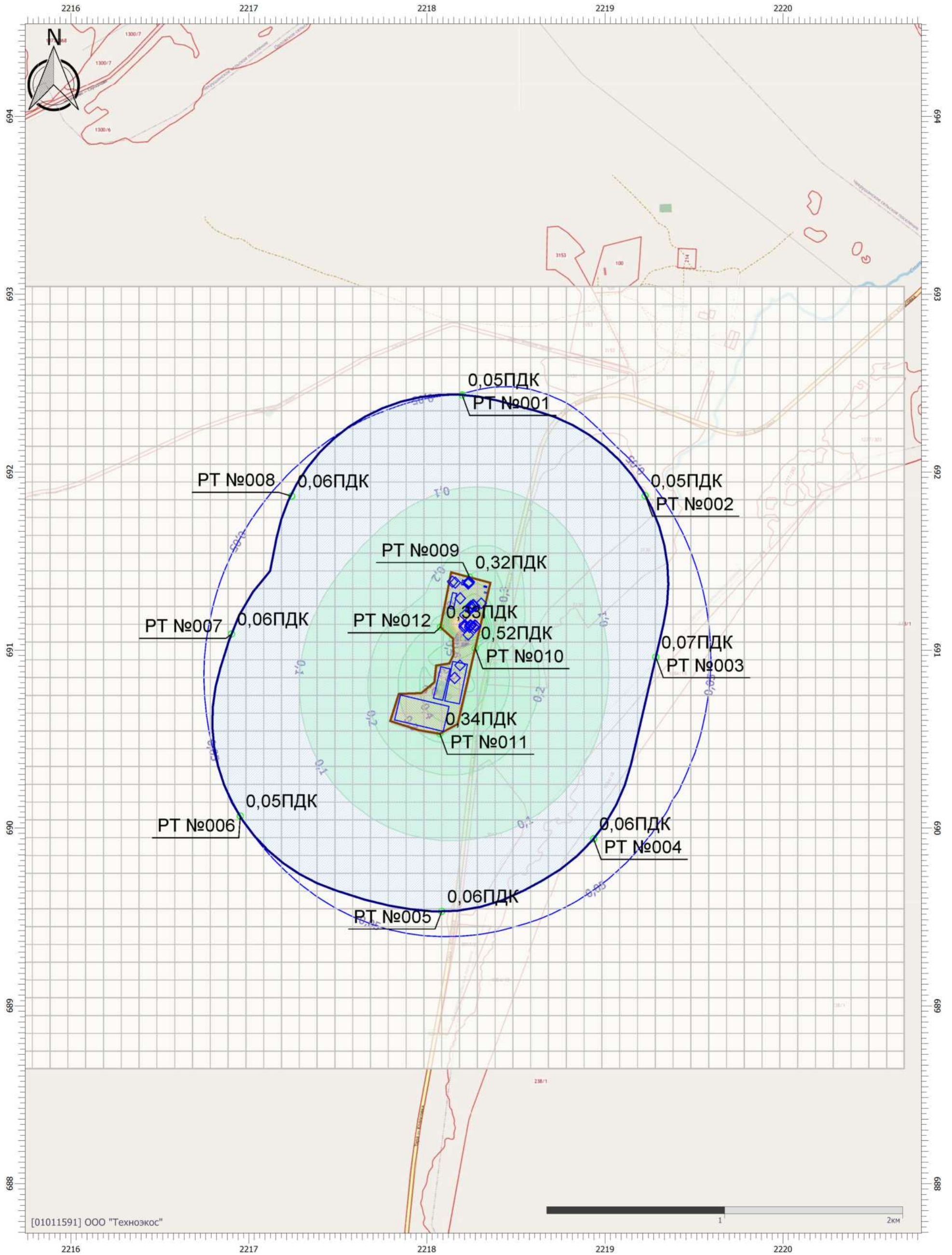
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

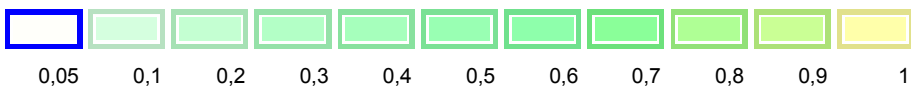
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

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

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

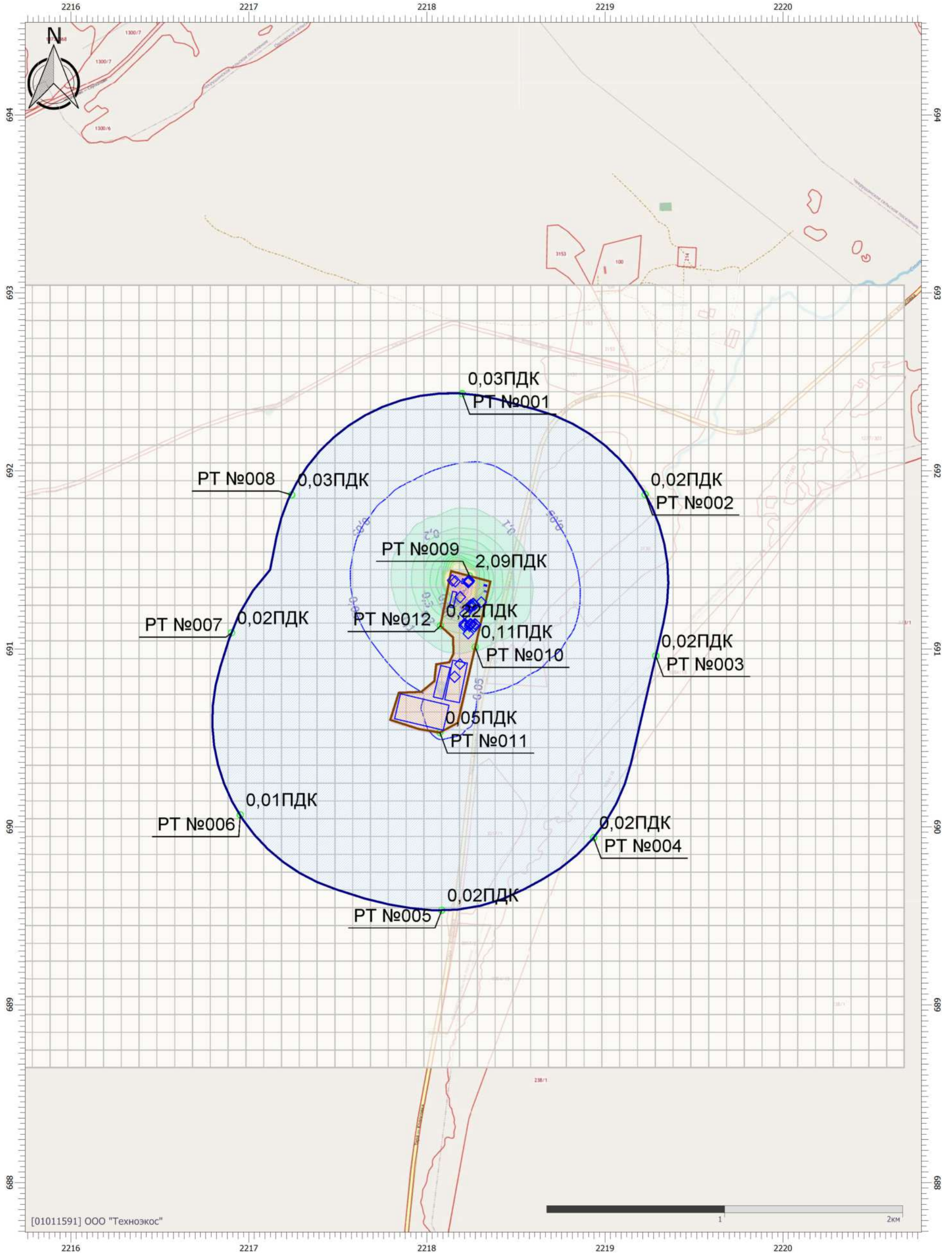
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

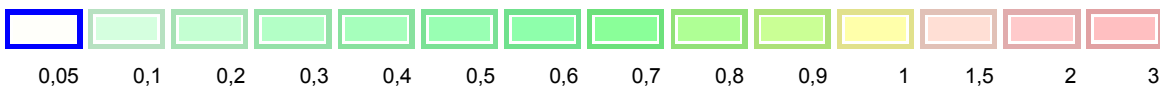
Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

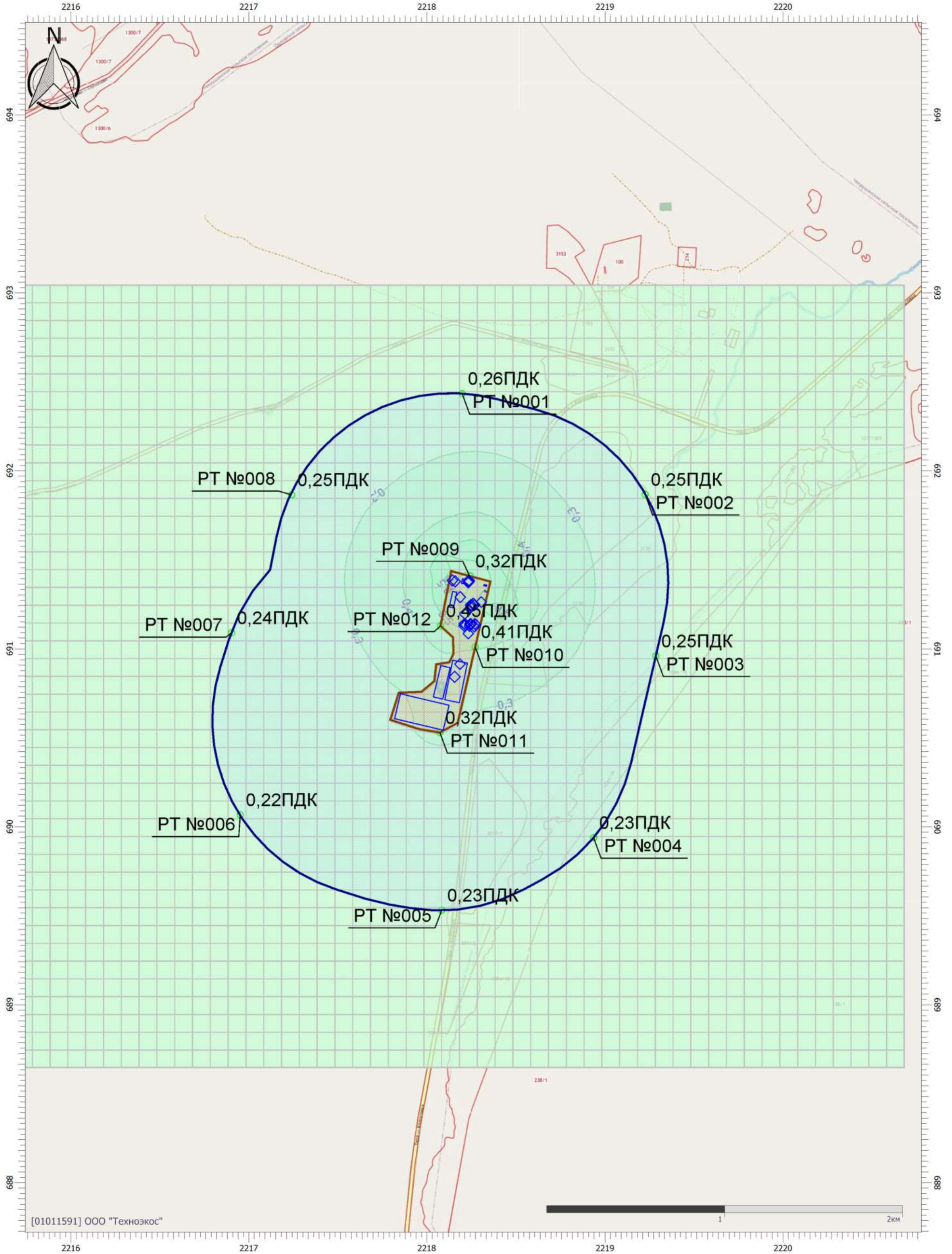
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

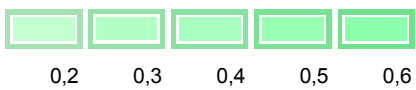
Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

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

Цветовая схема (ПДК)



Отчет

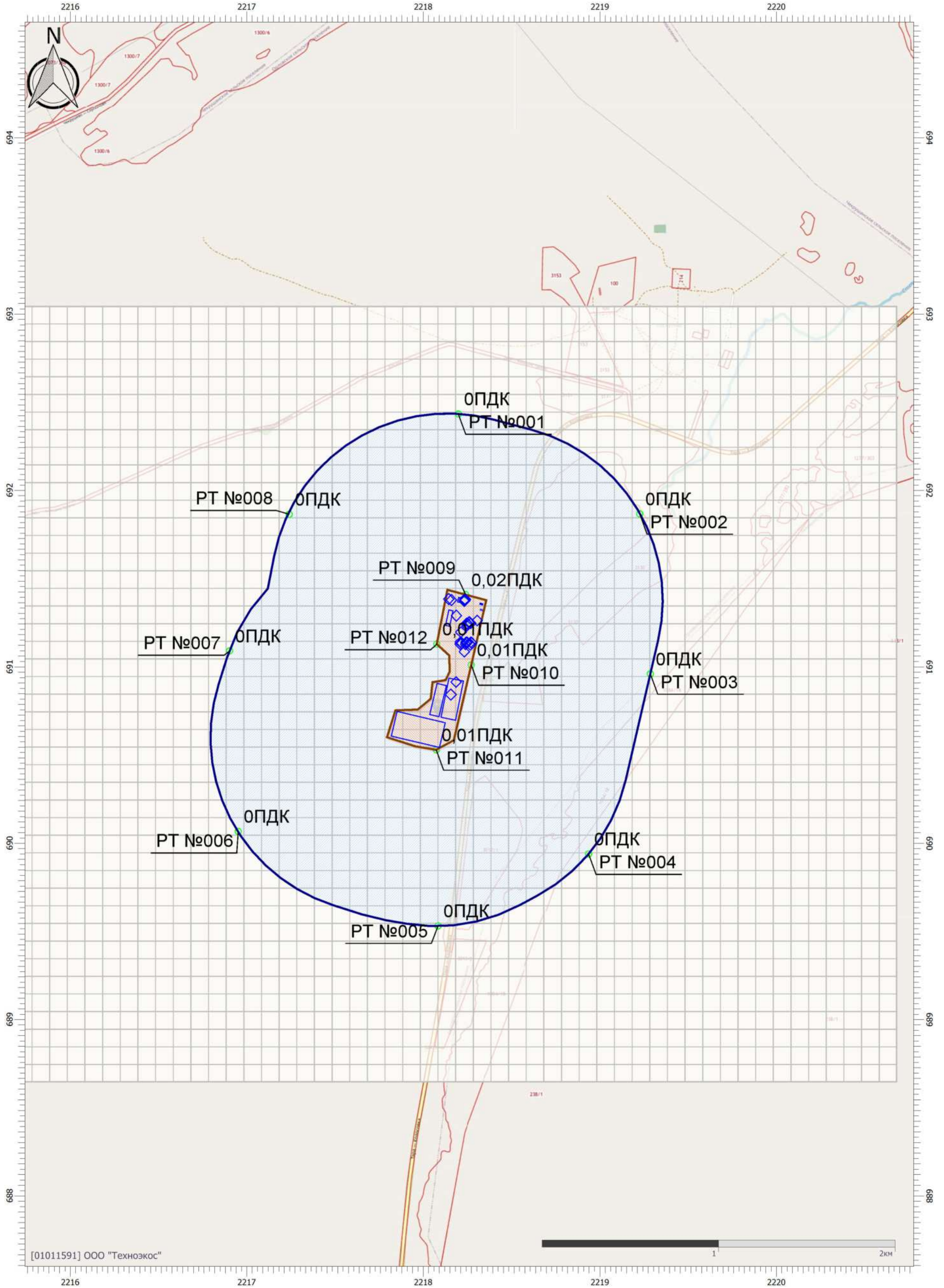
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [14.11.2023 17:11 - 14.11.2023 17:14] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Техноэкос"

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		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 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	2218243,00	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

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	6004	Заправка техники	1	3	2			1,29		0,10	-	-	1	2218212,00	691206,50	2218213,00	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 С12-19 (в пересчете на С)						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 С12-19 (в пересчете на С)						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	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	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	0,000000	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

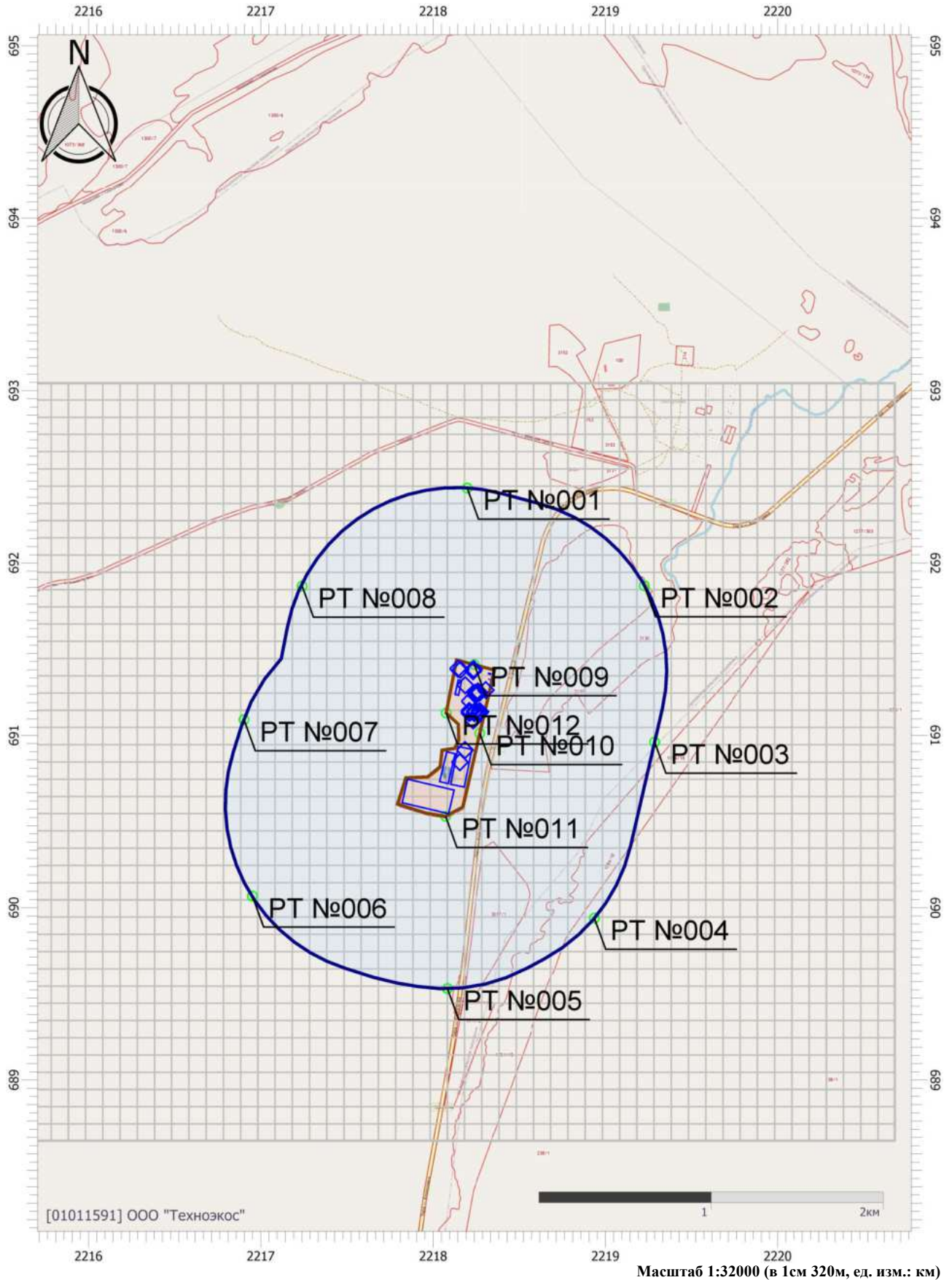
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

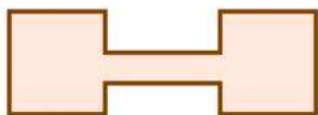
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

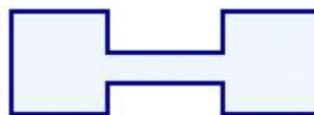


Цветовая схема (ПДК)

Условные обозначения



Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны

PT №012

Расчетные точки



Расчетные
площадки

Отчет

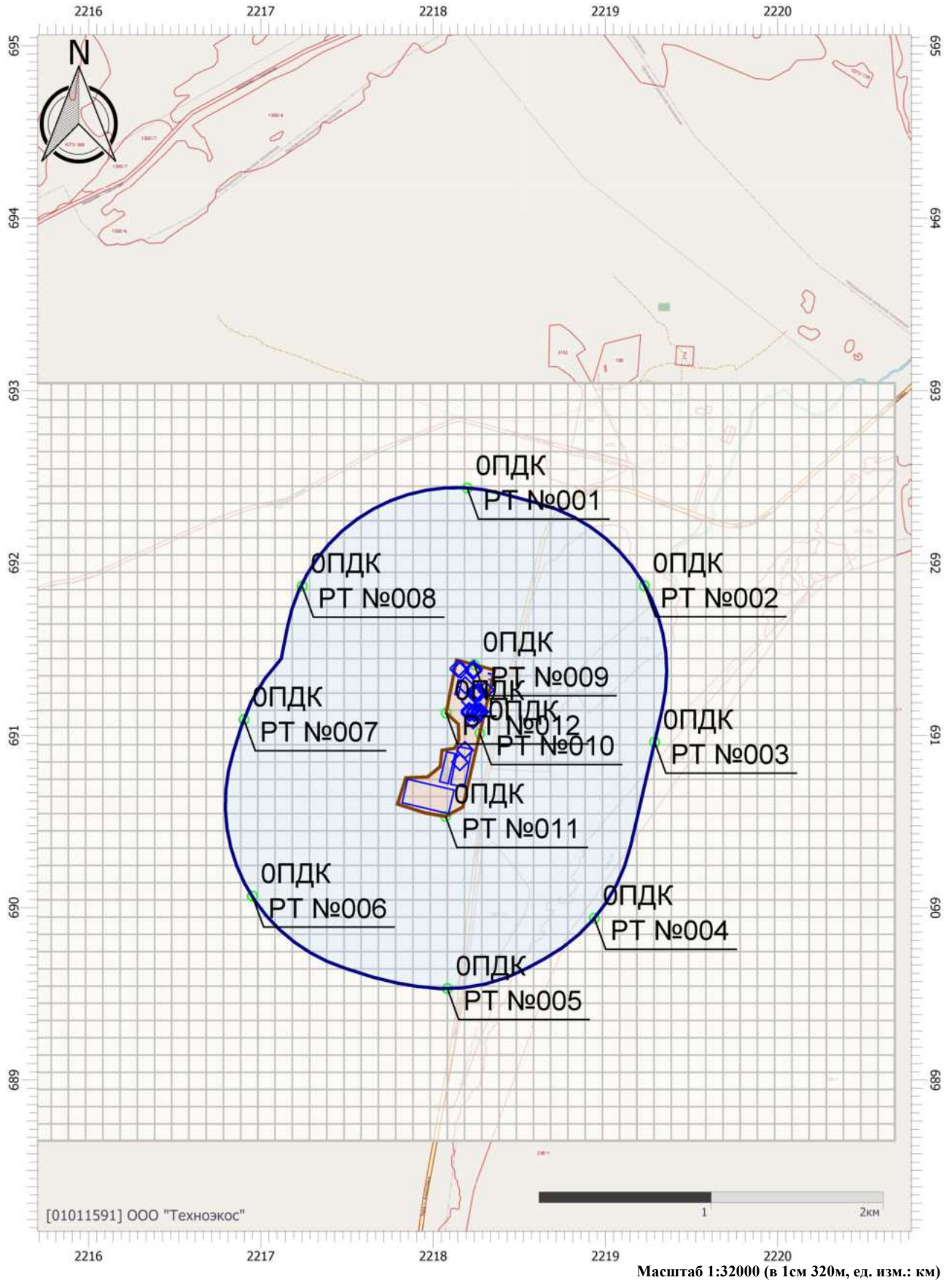
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

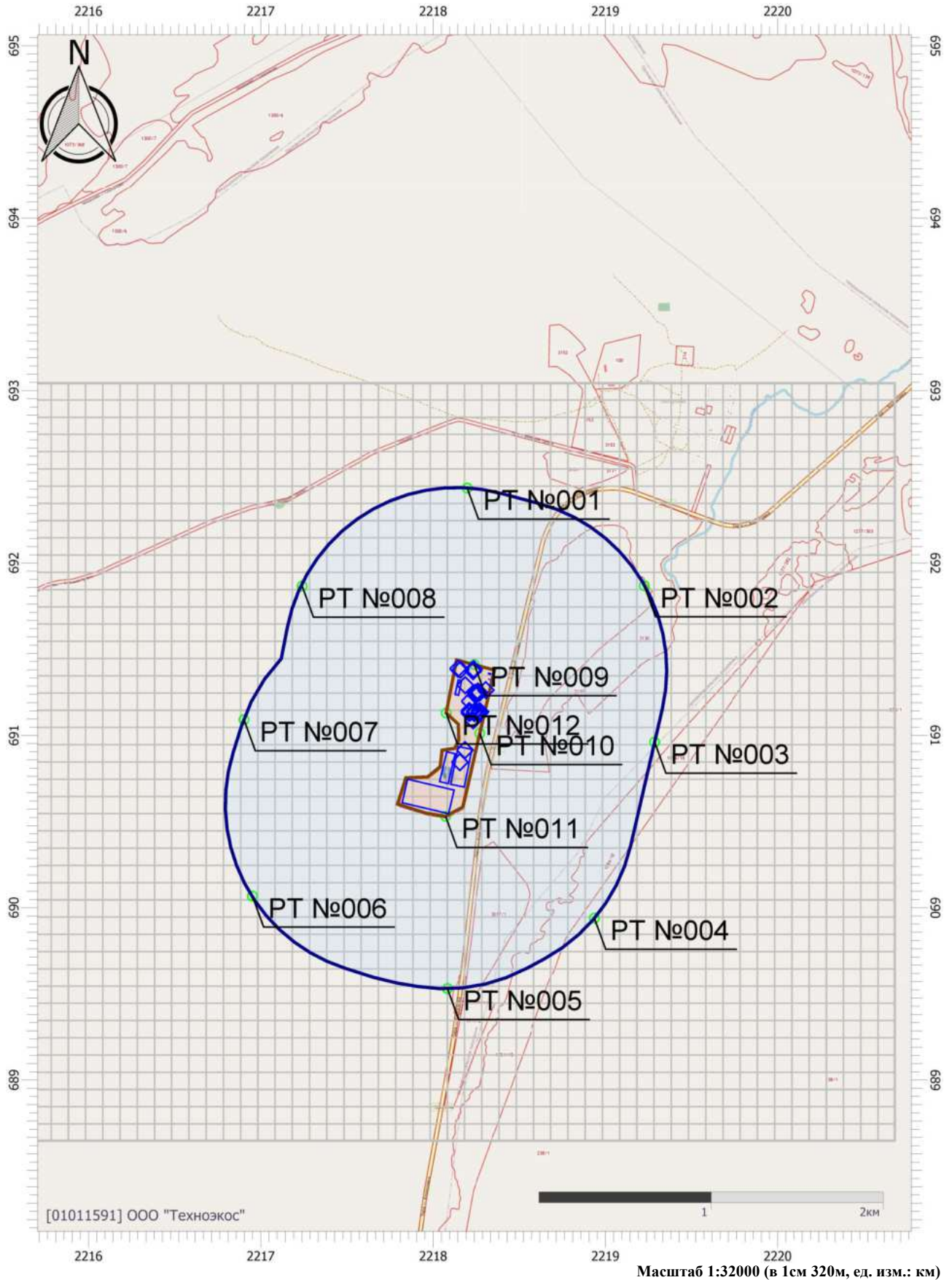
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

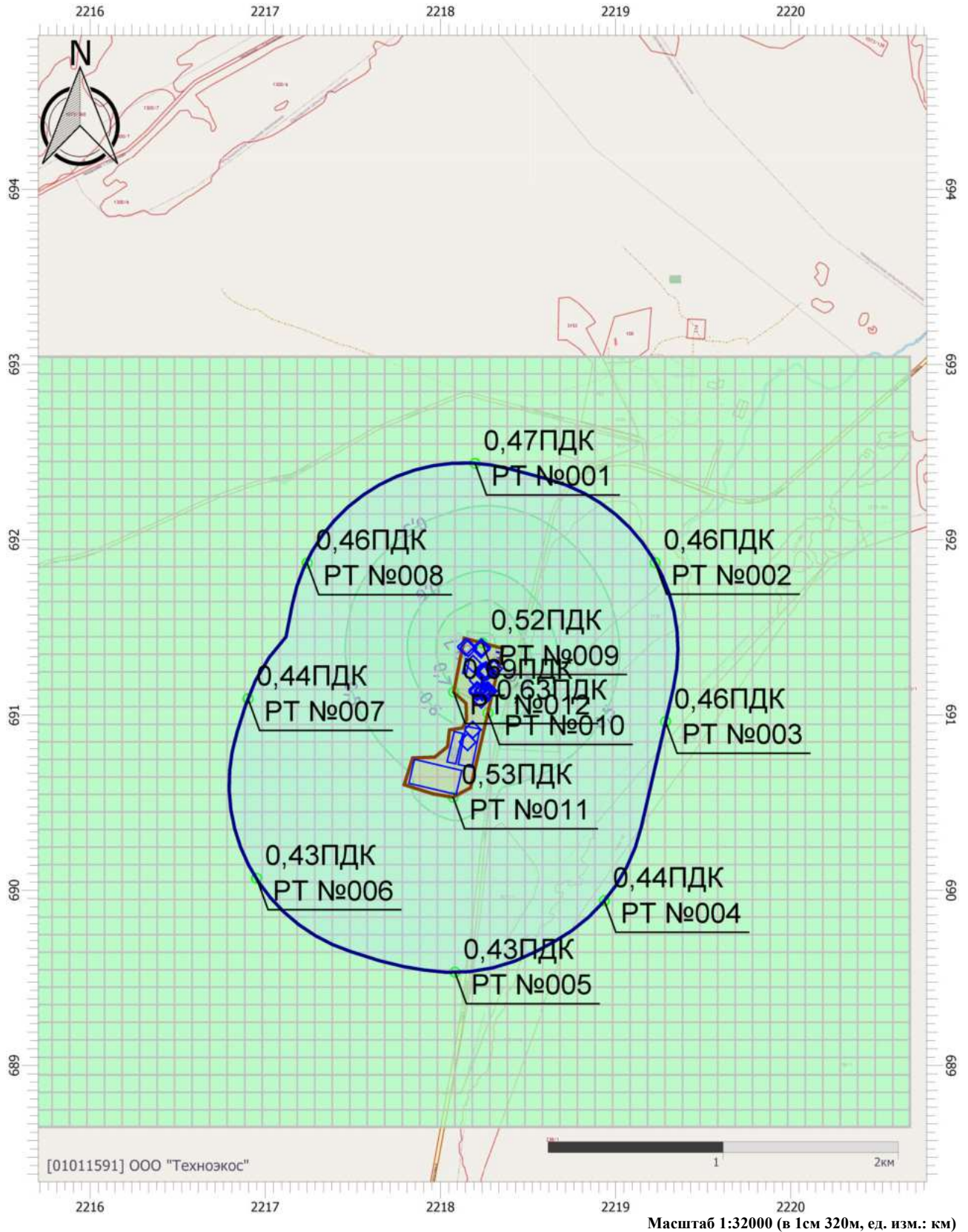
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

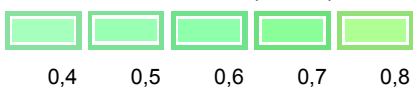
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

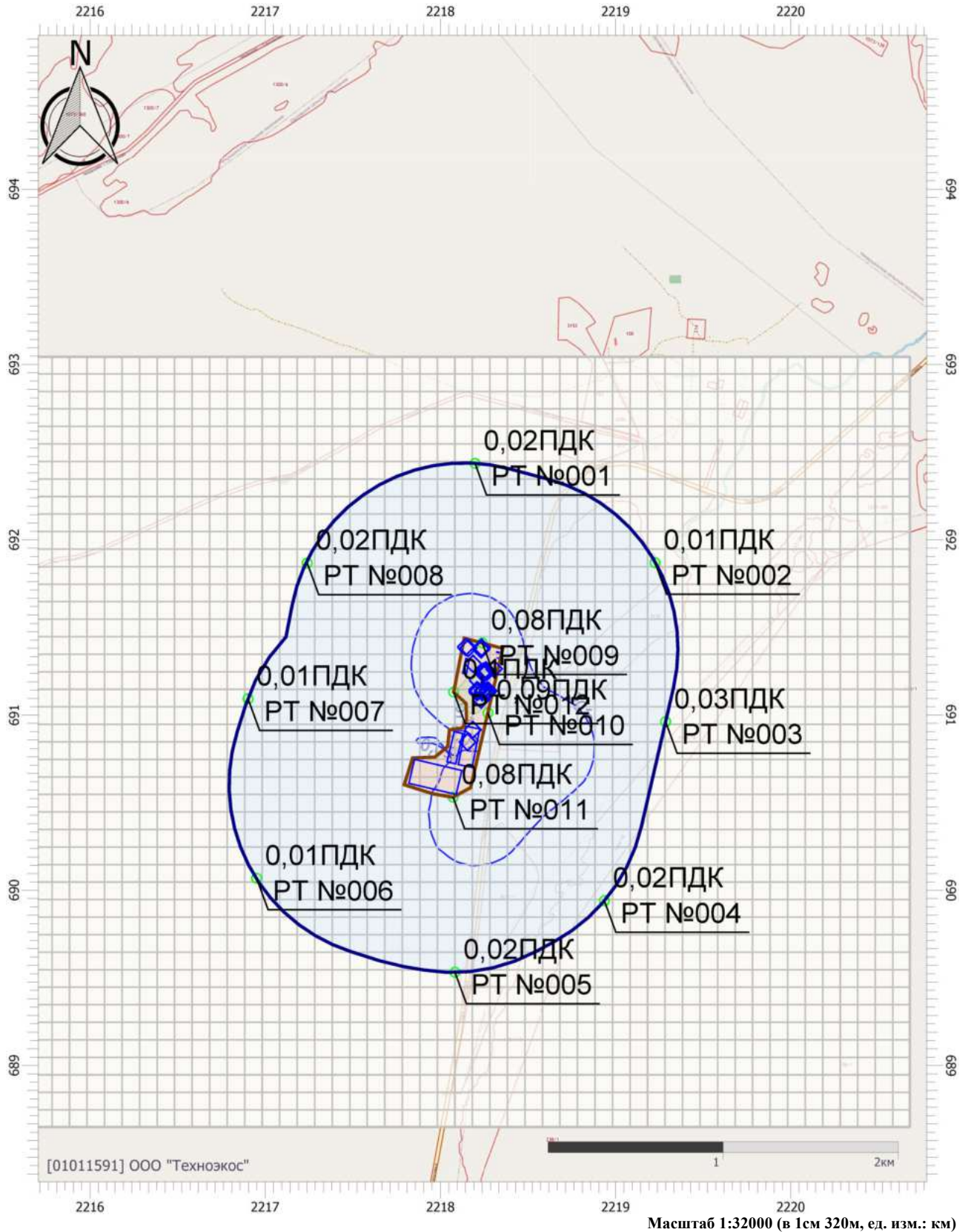
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

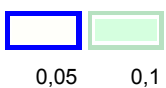
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

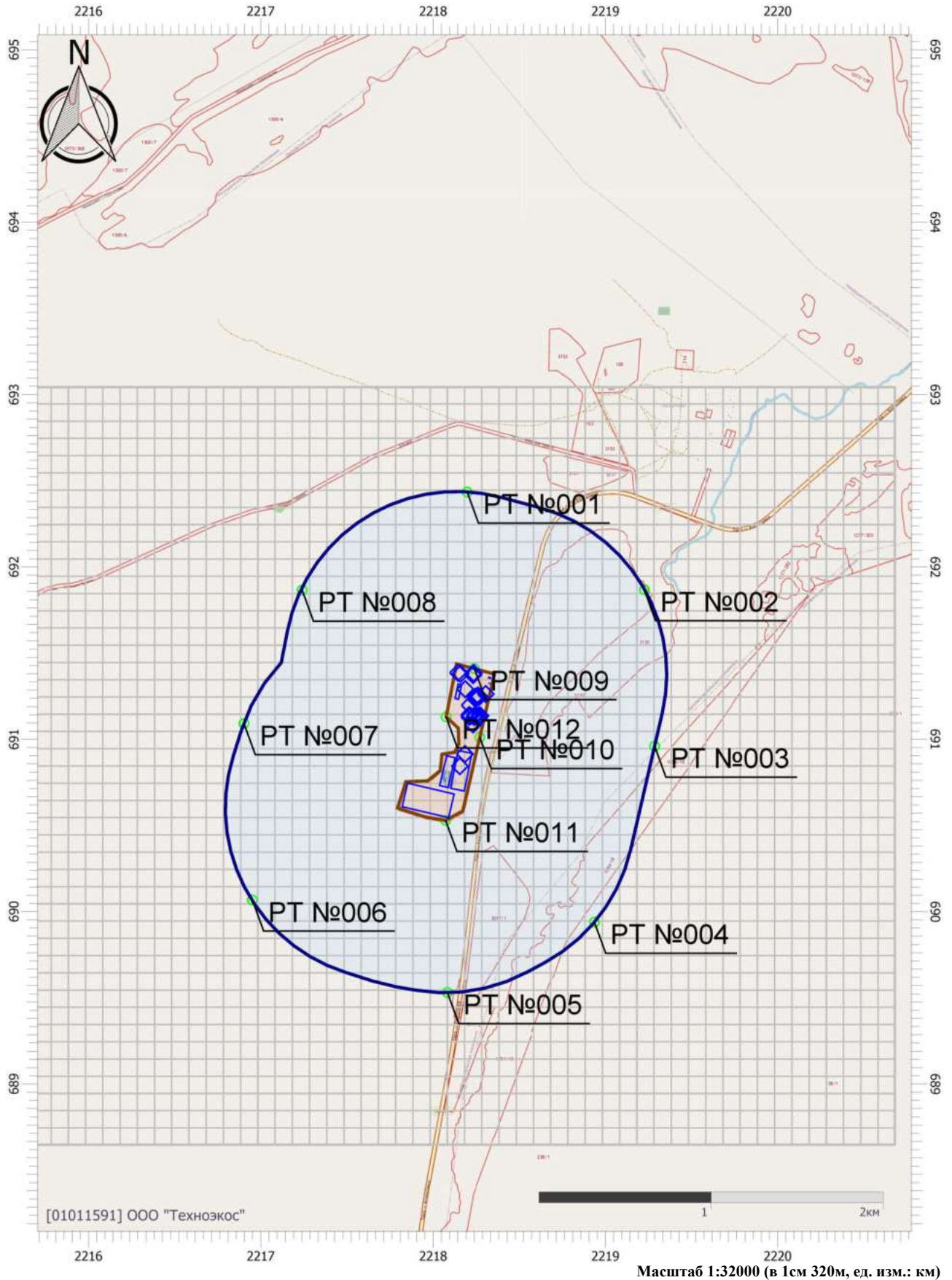
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

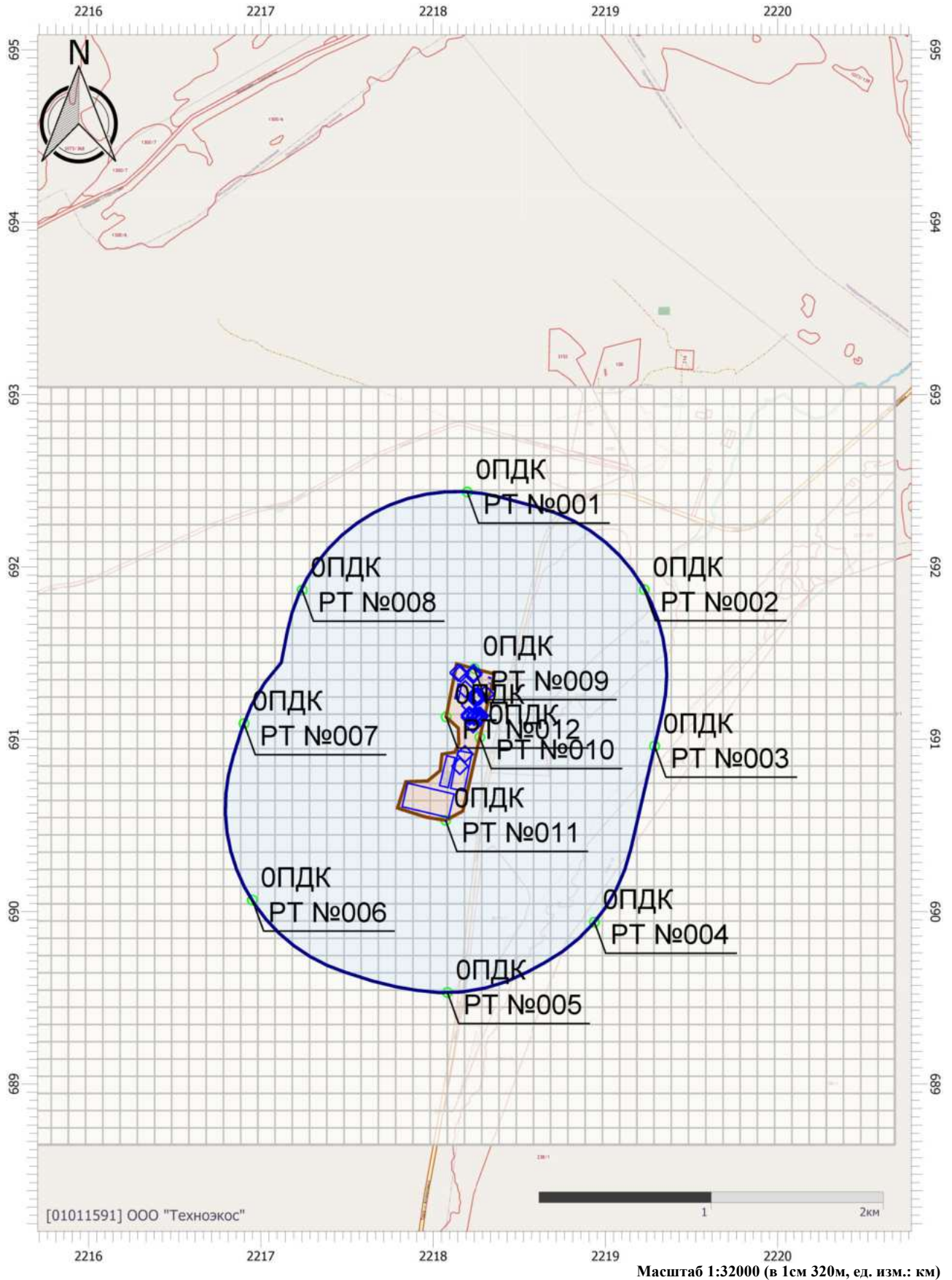
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

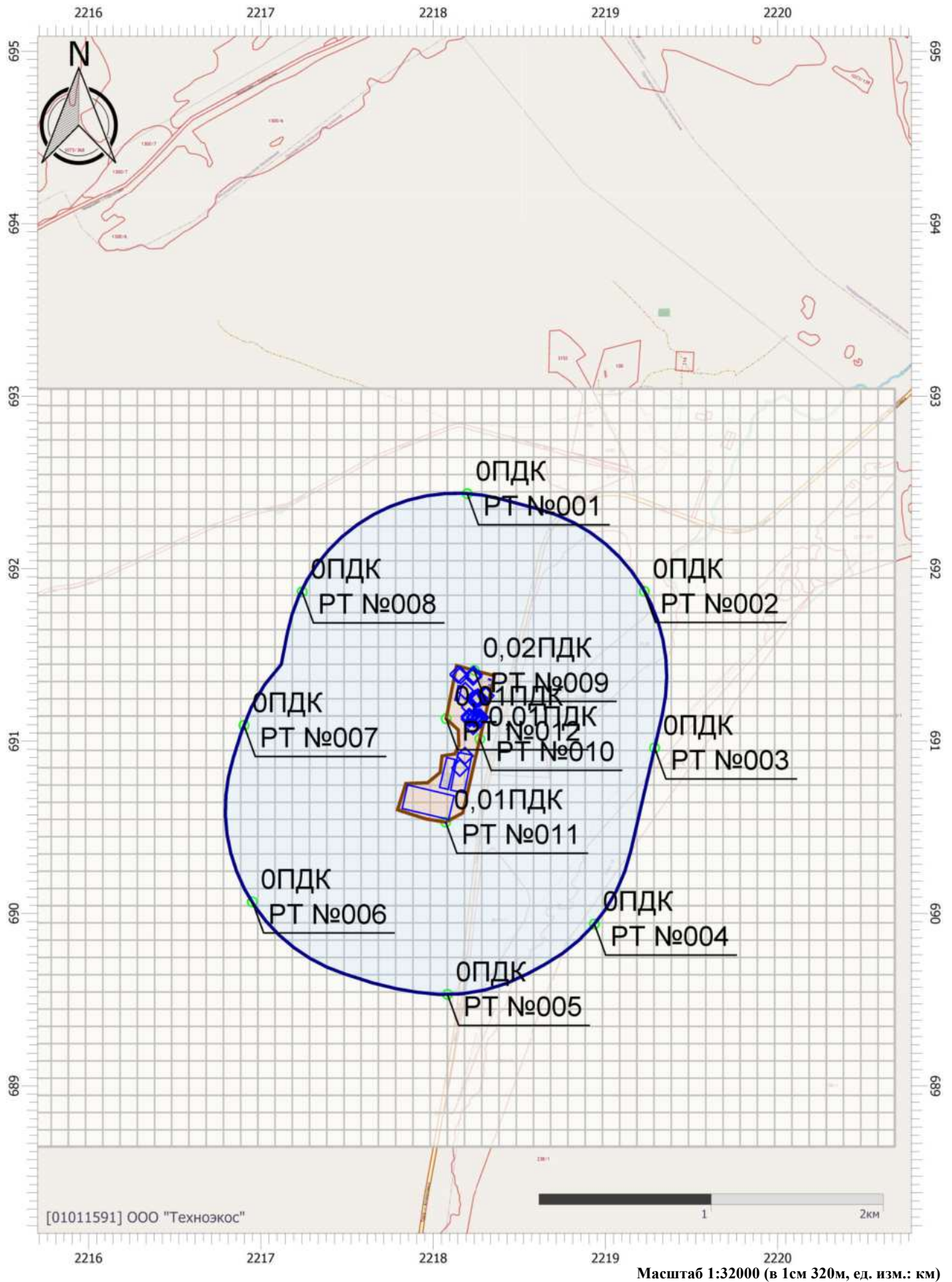
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

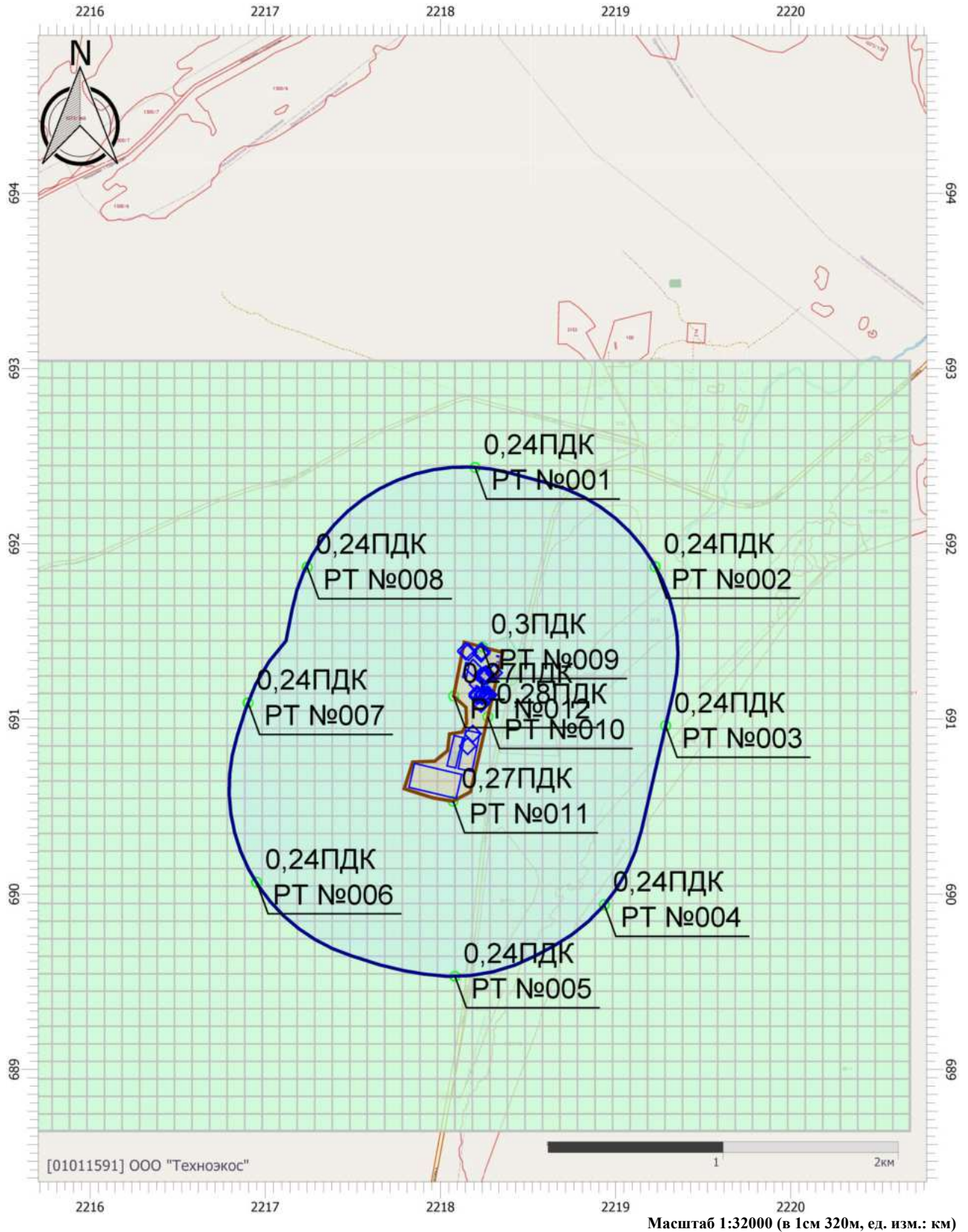
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

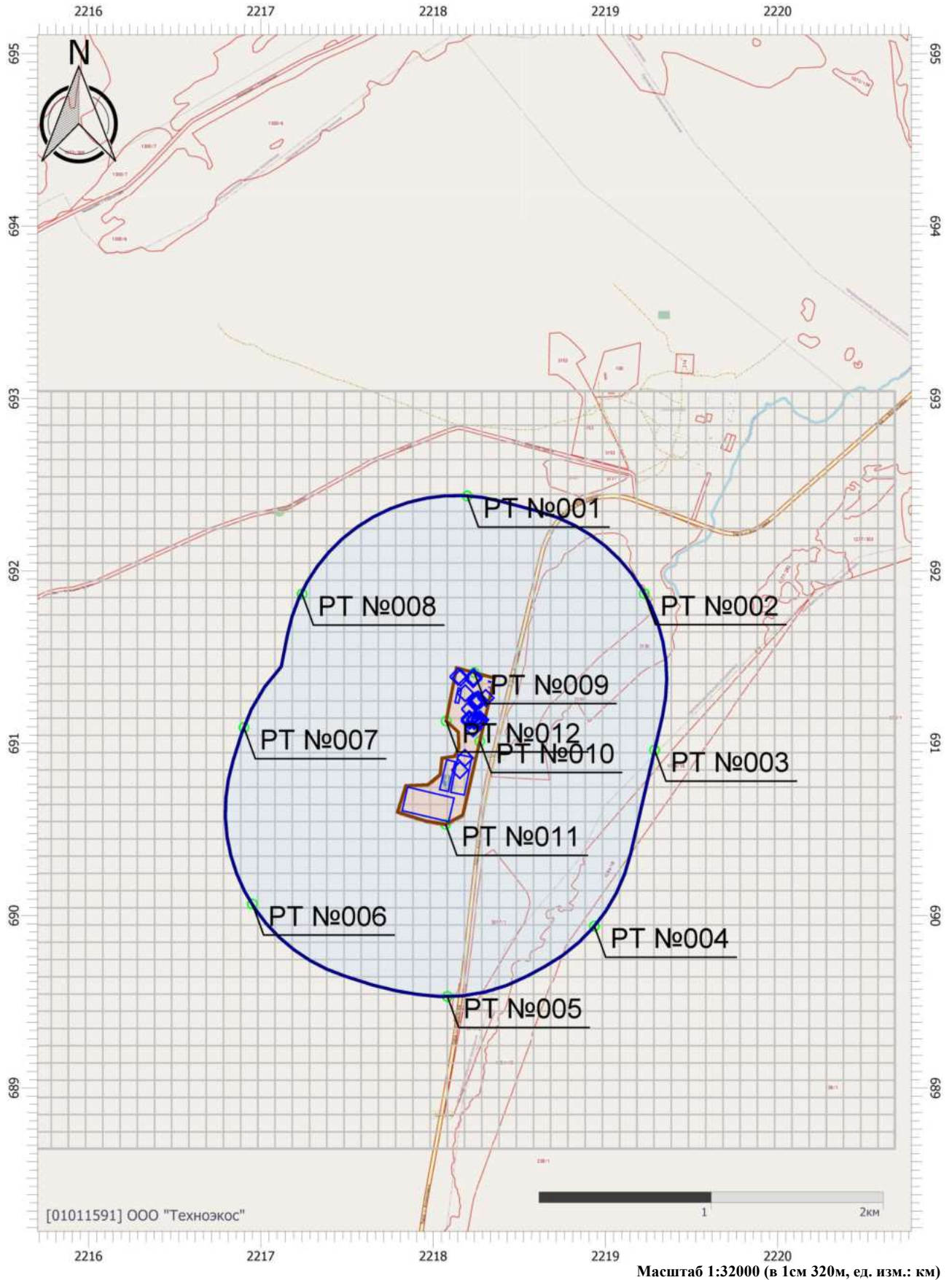
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

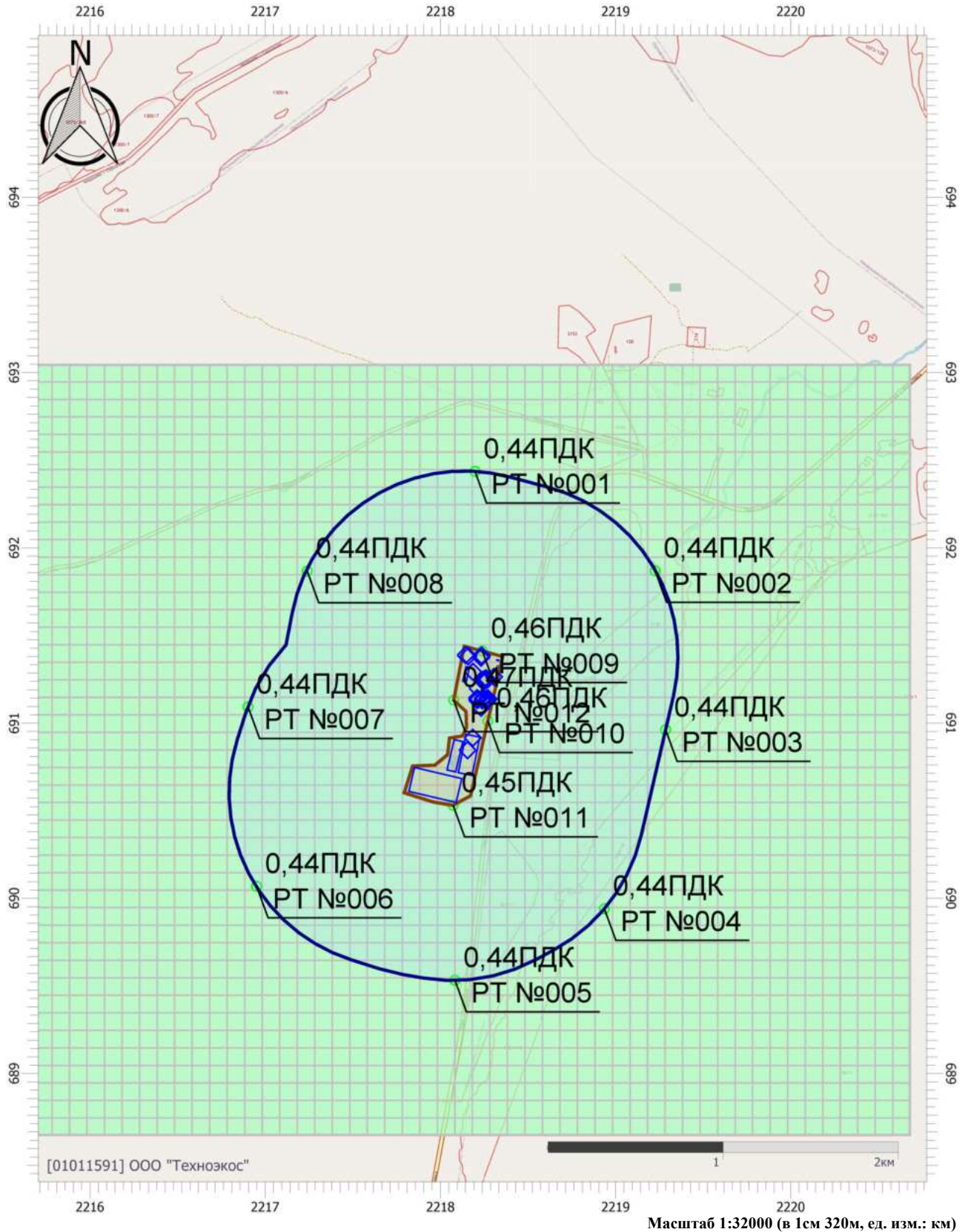
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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)



0,4

Отчет

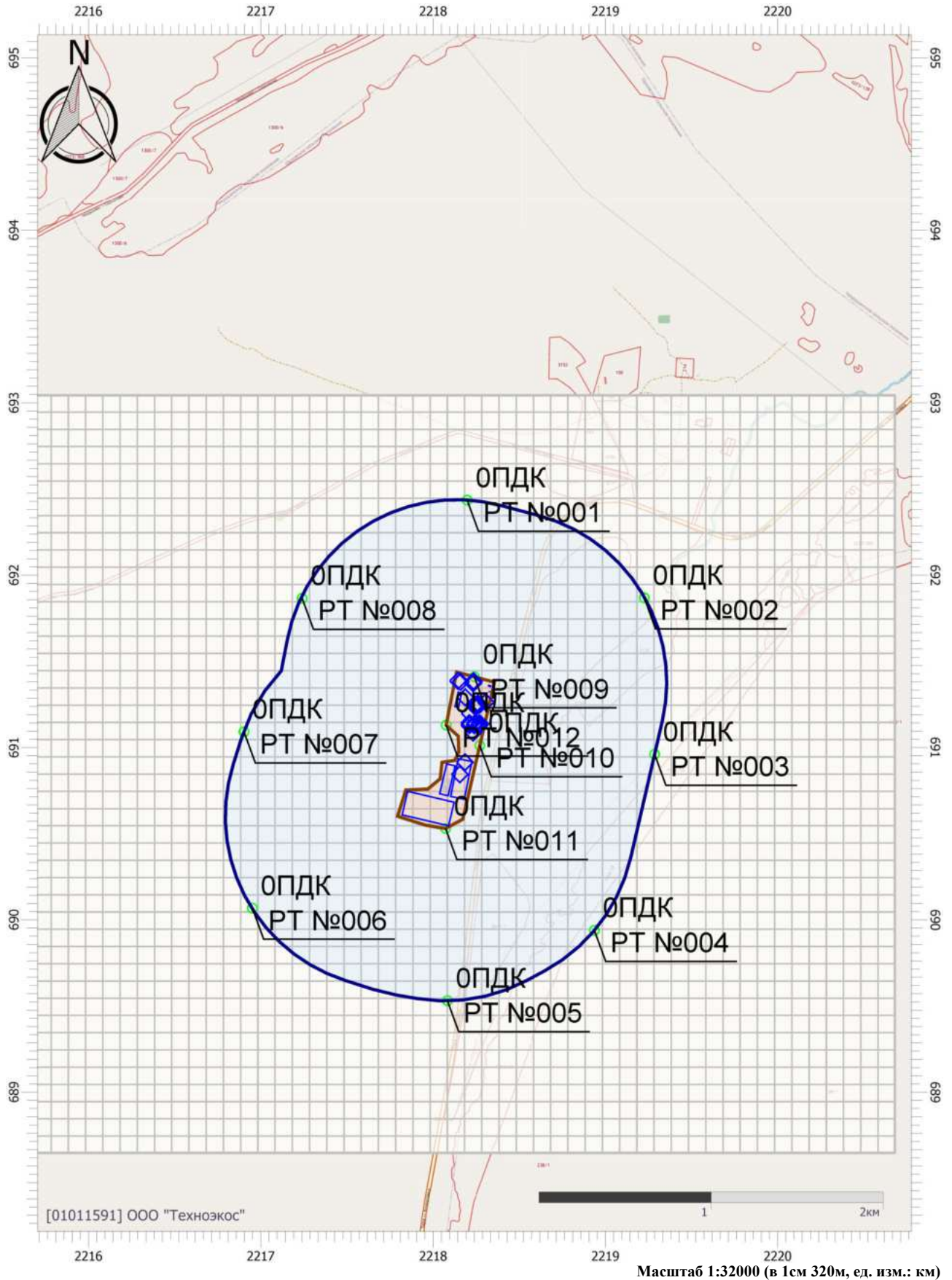
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

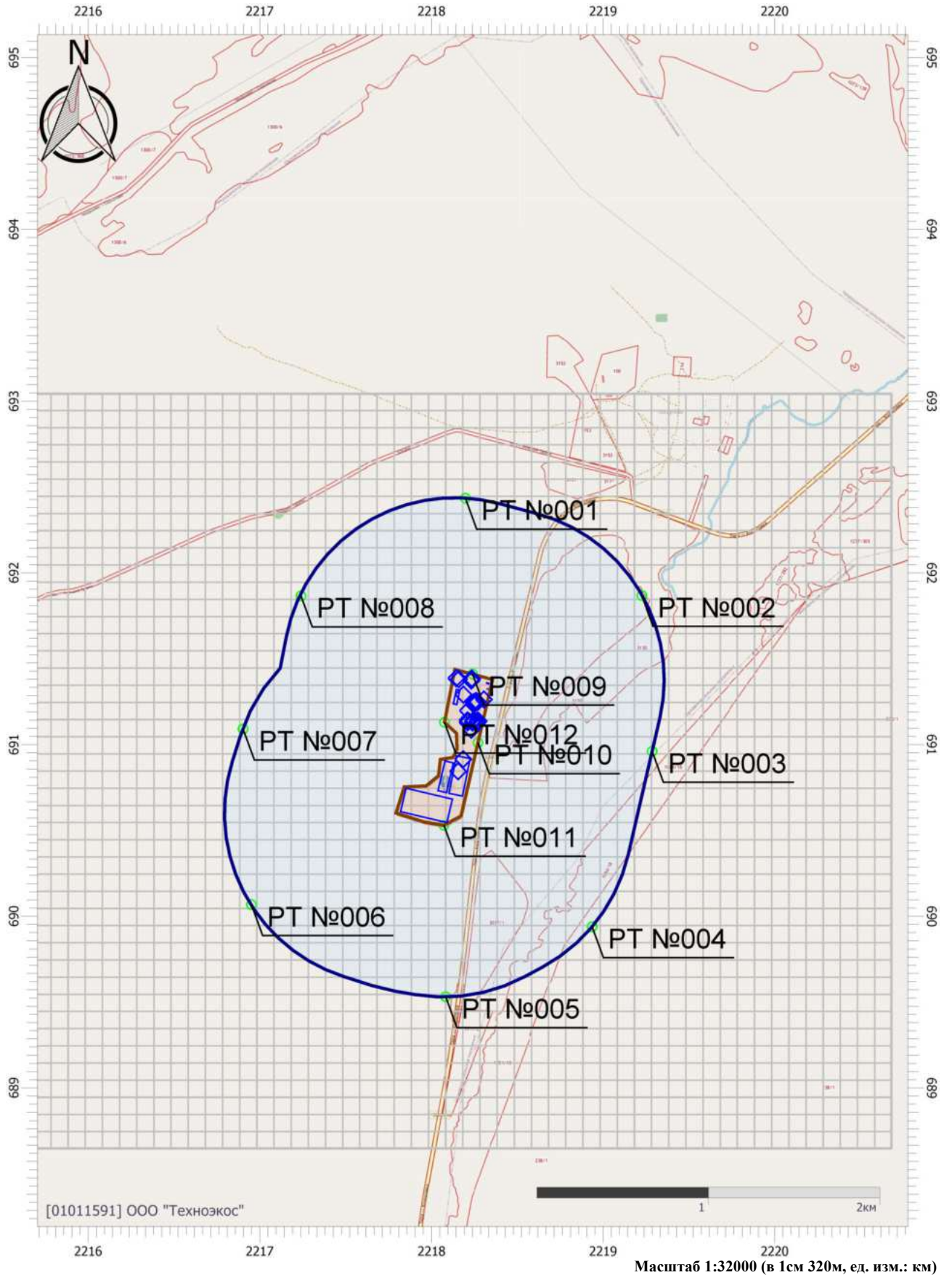
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

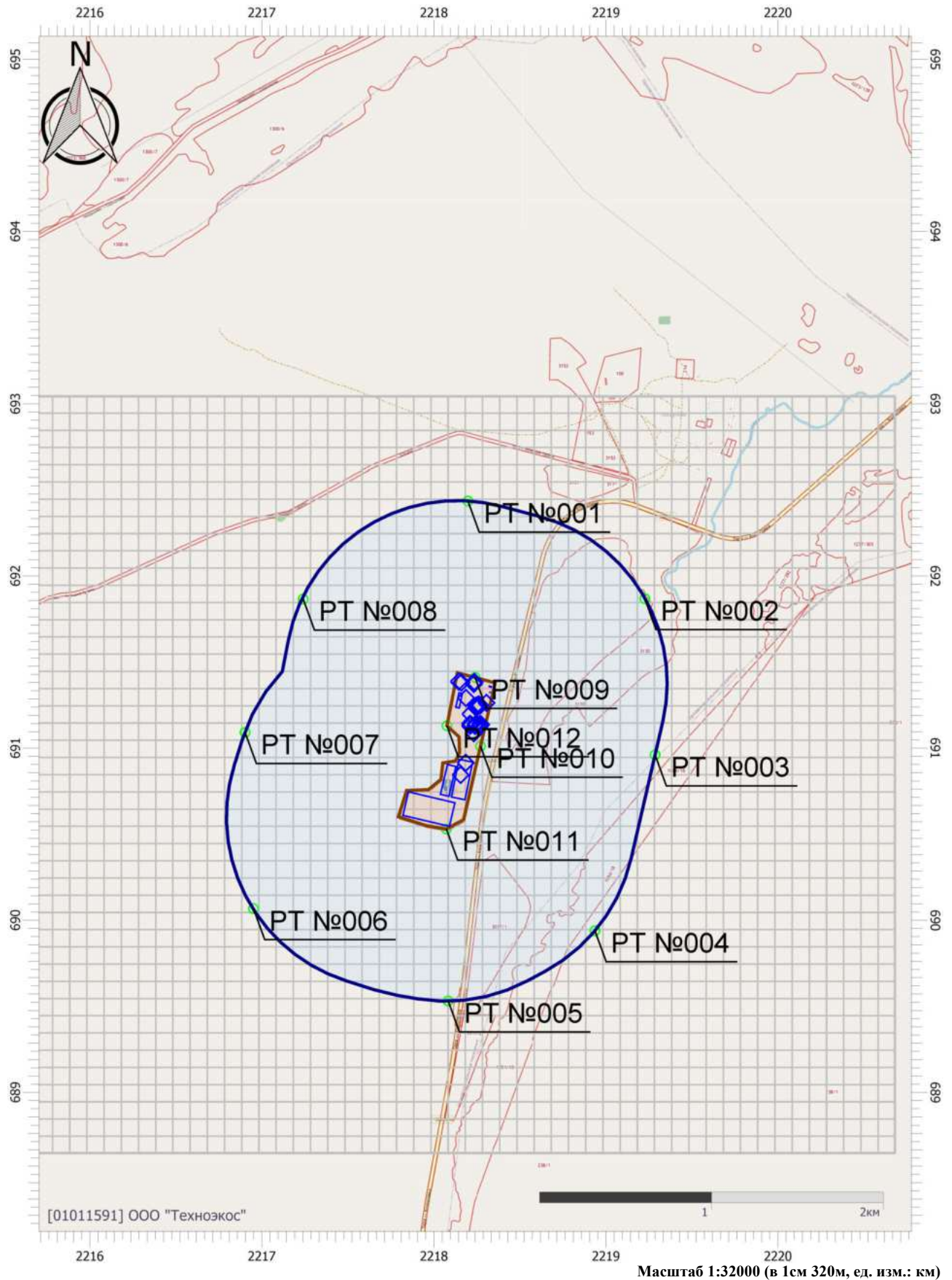
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

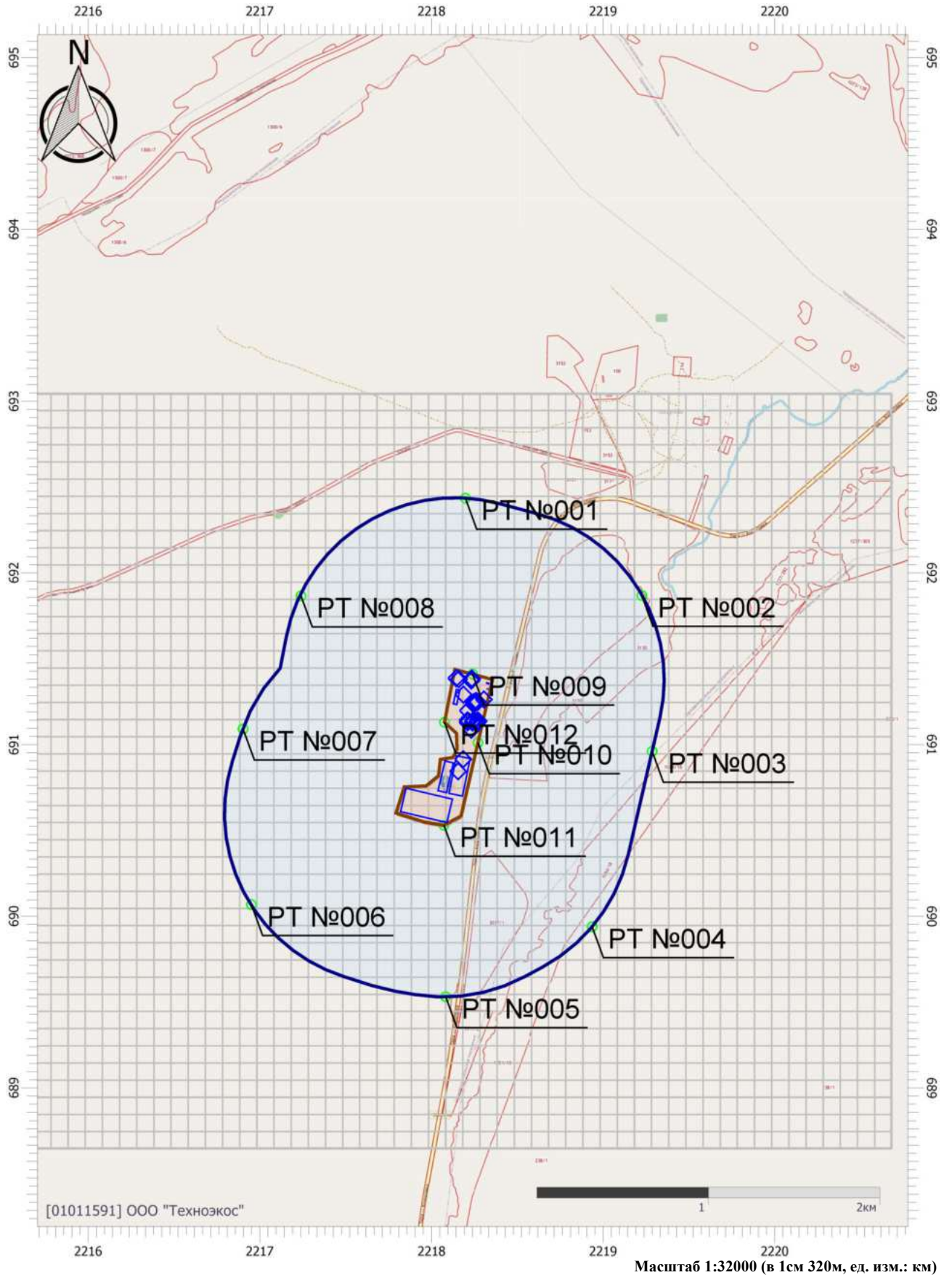
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

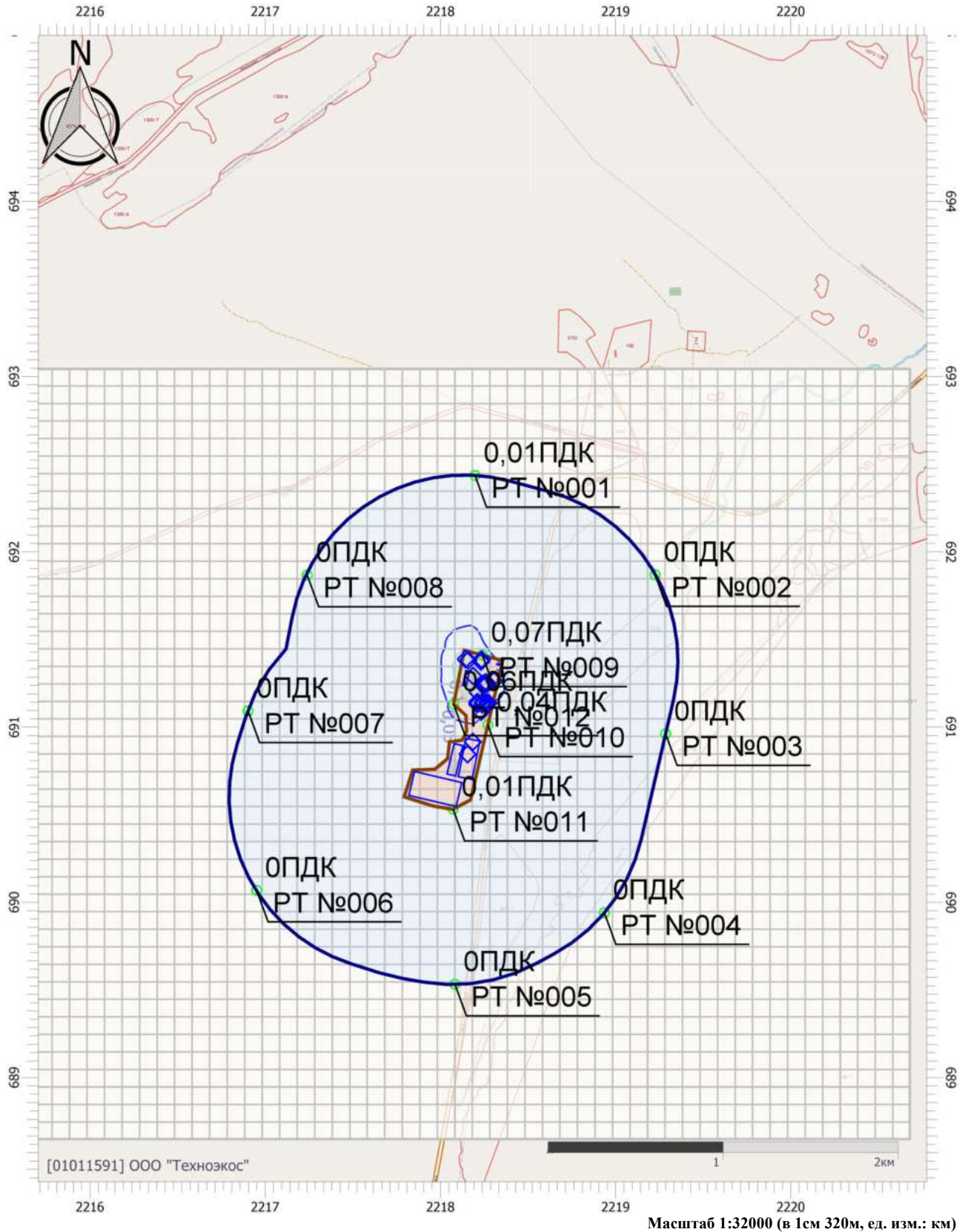
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

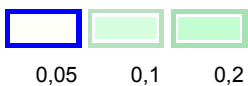
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

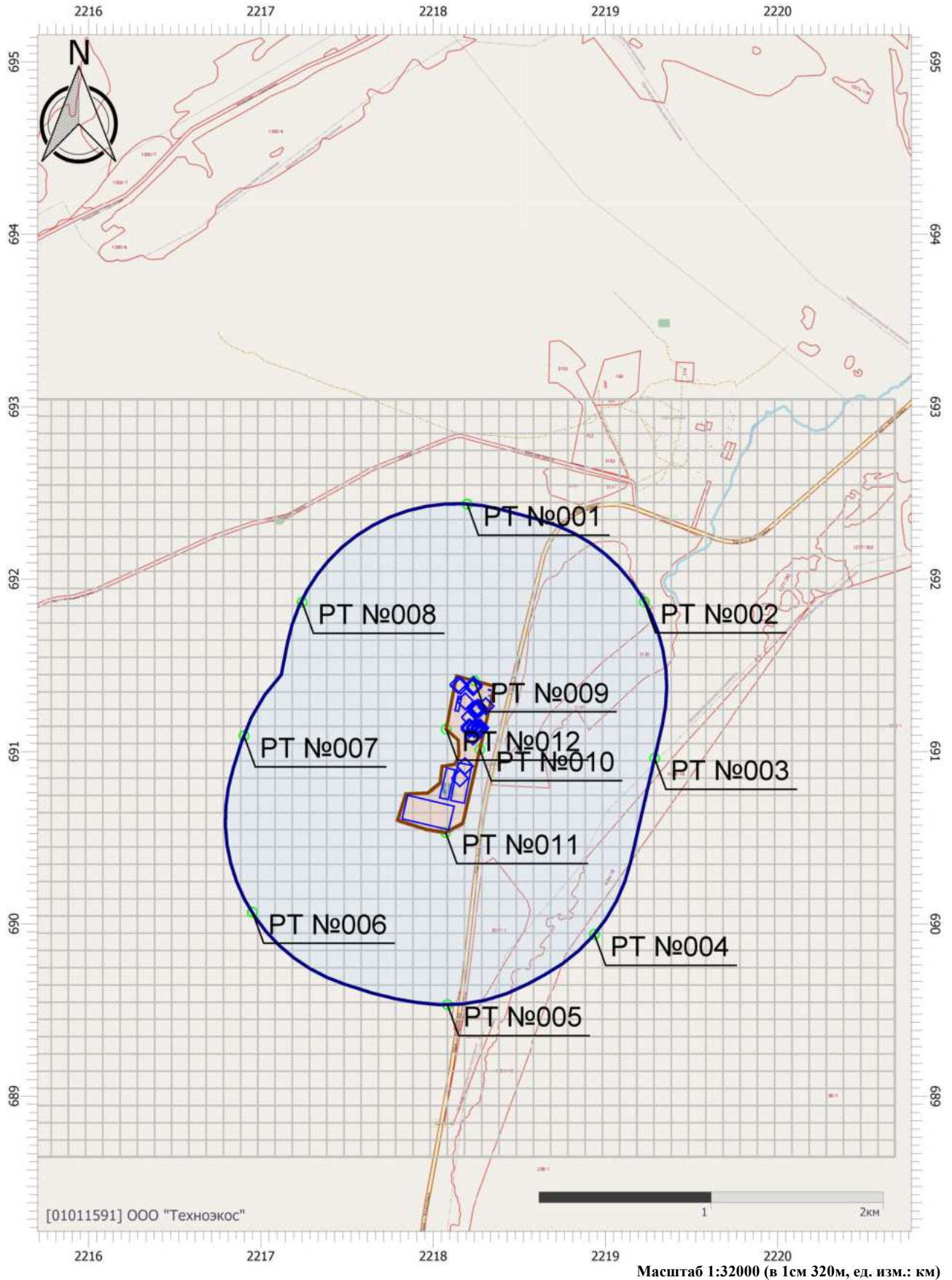
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

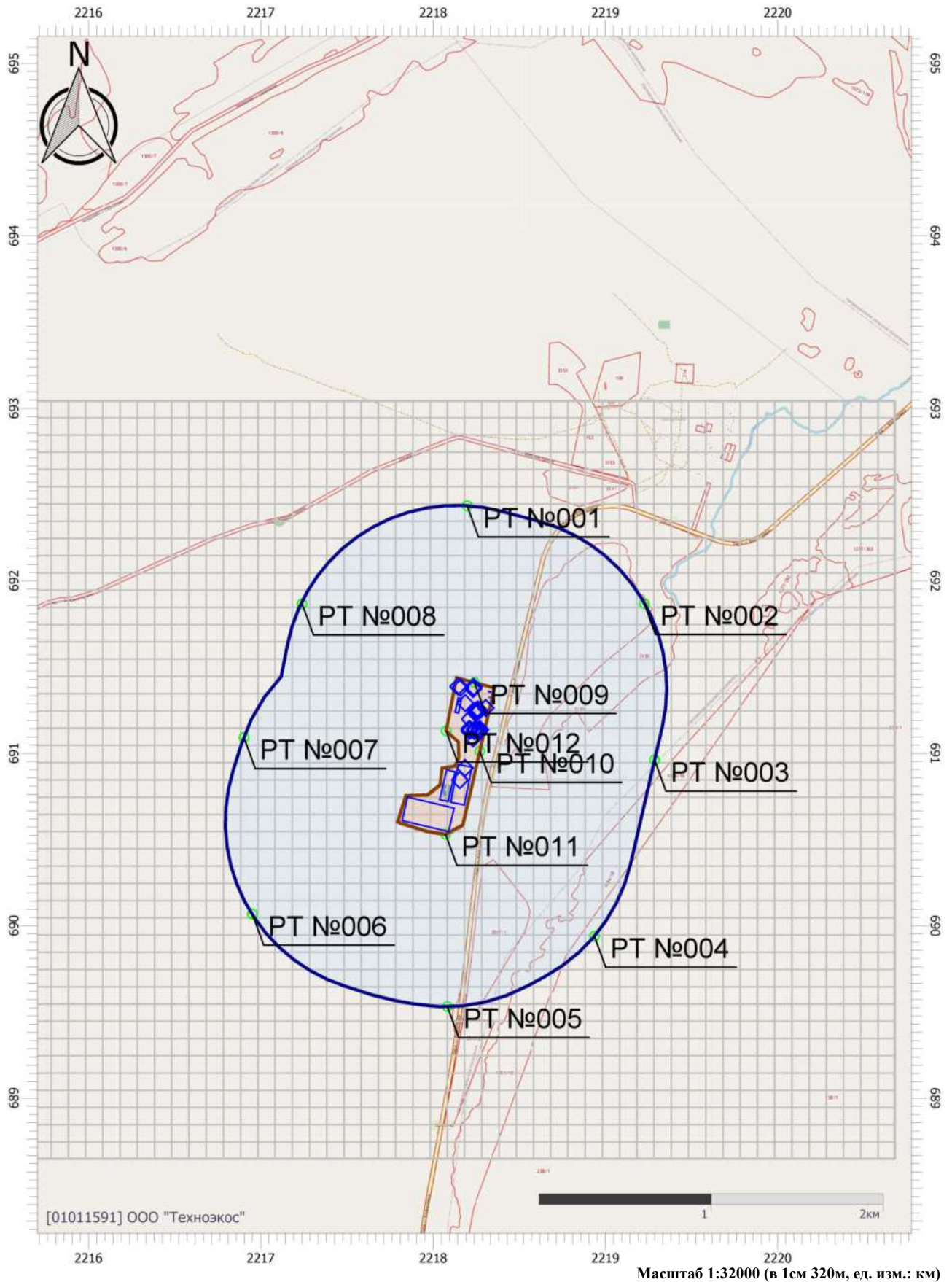
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

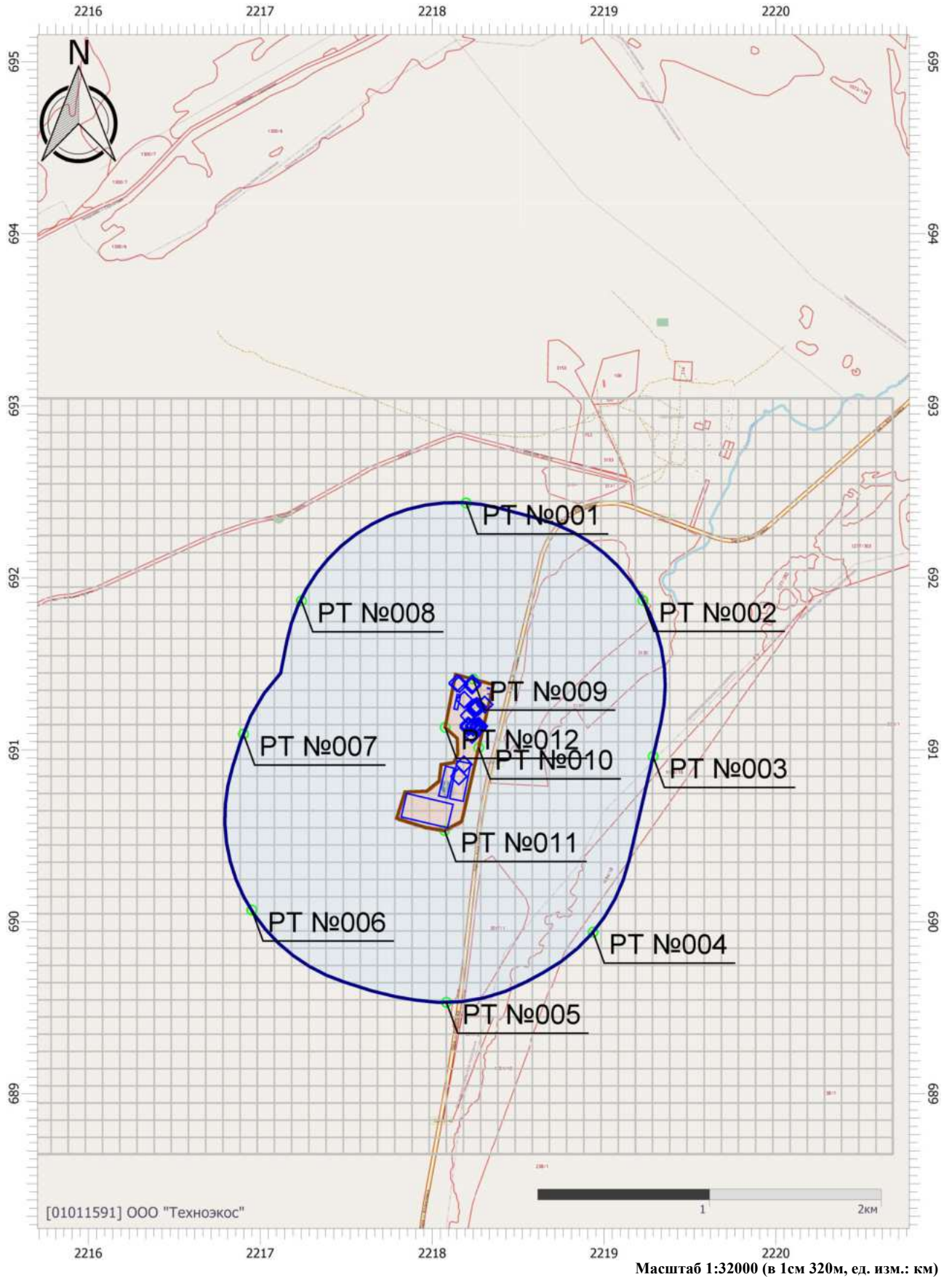
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

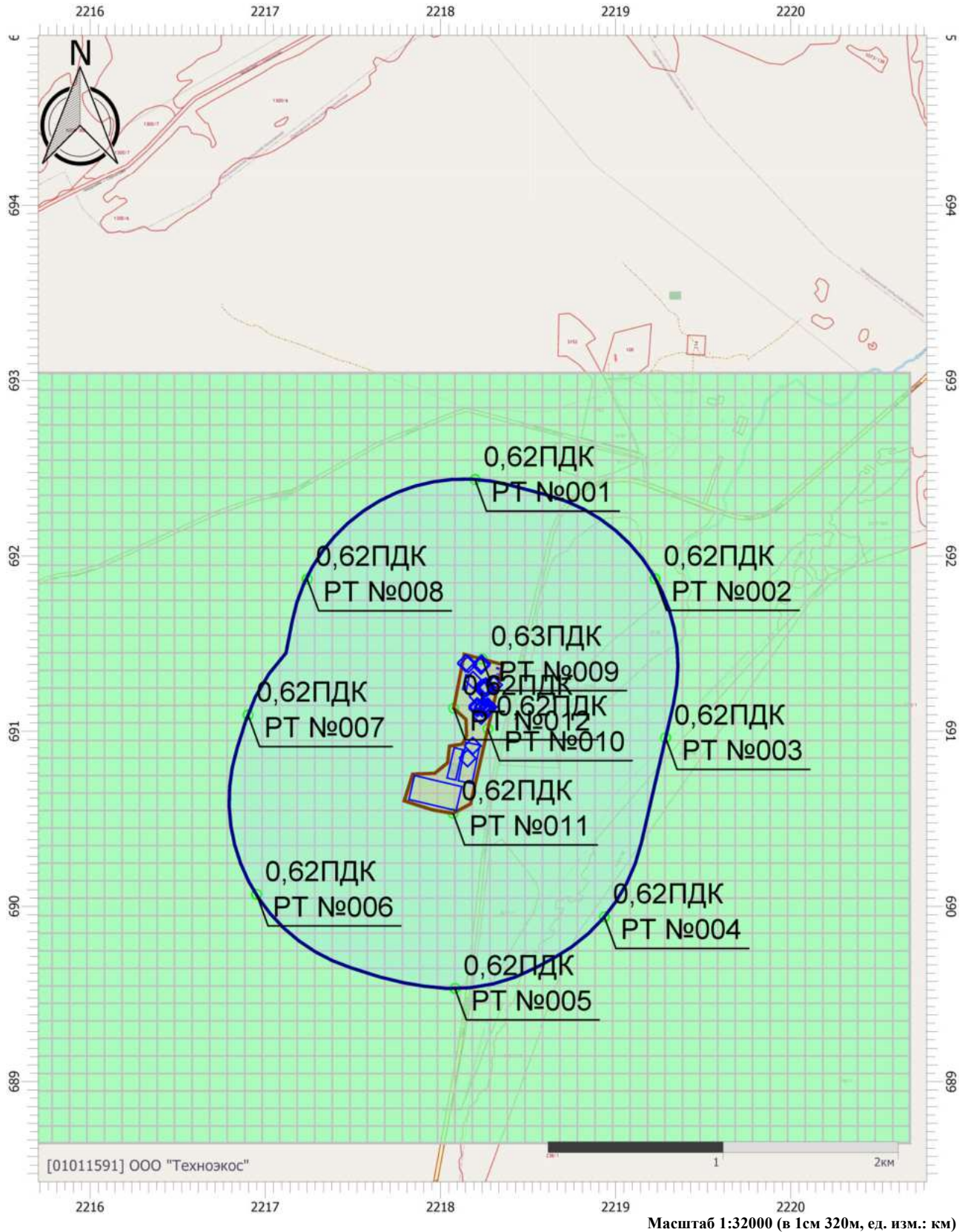
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

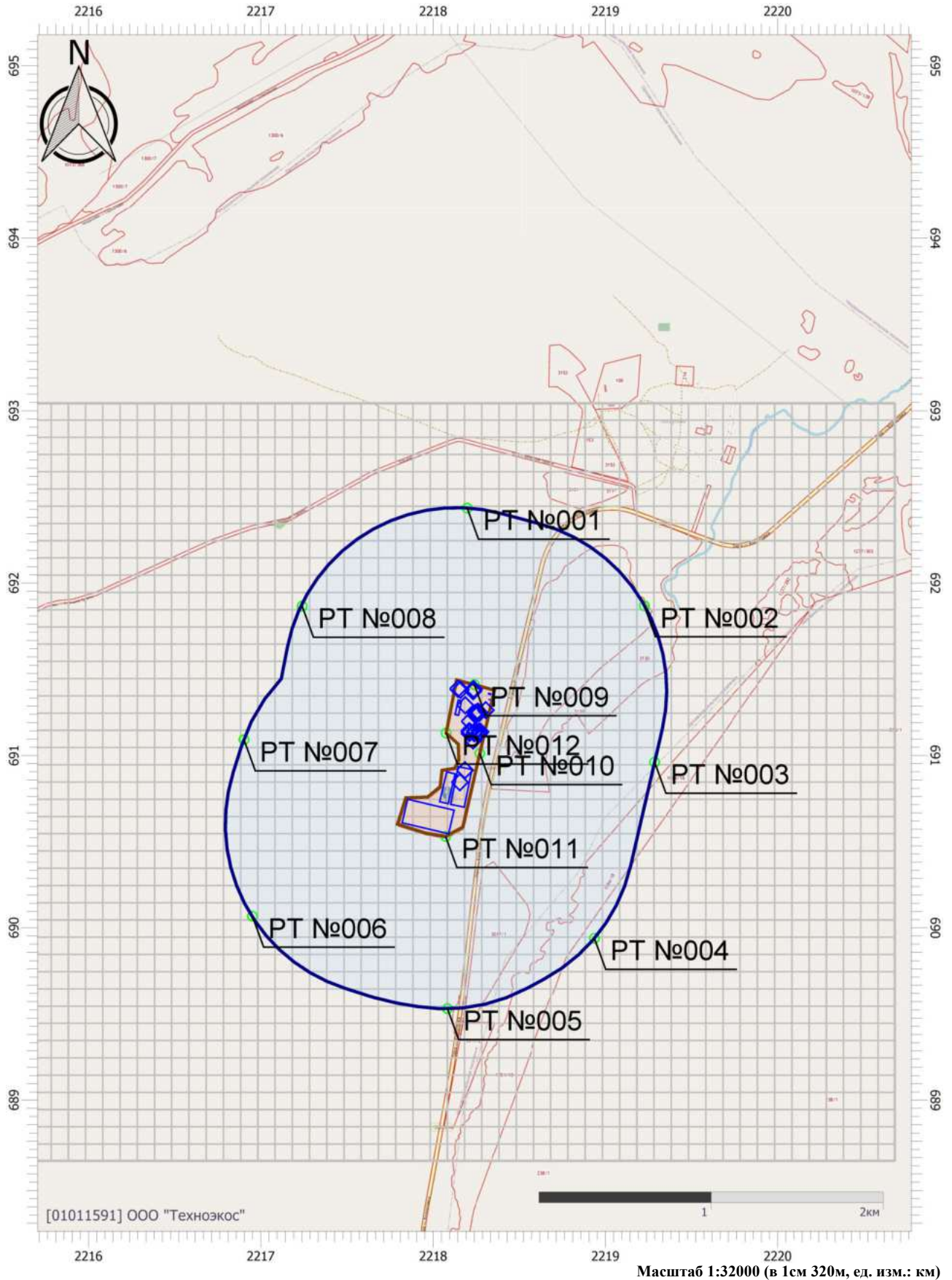
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1051 (Пропан-2-ол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

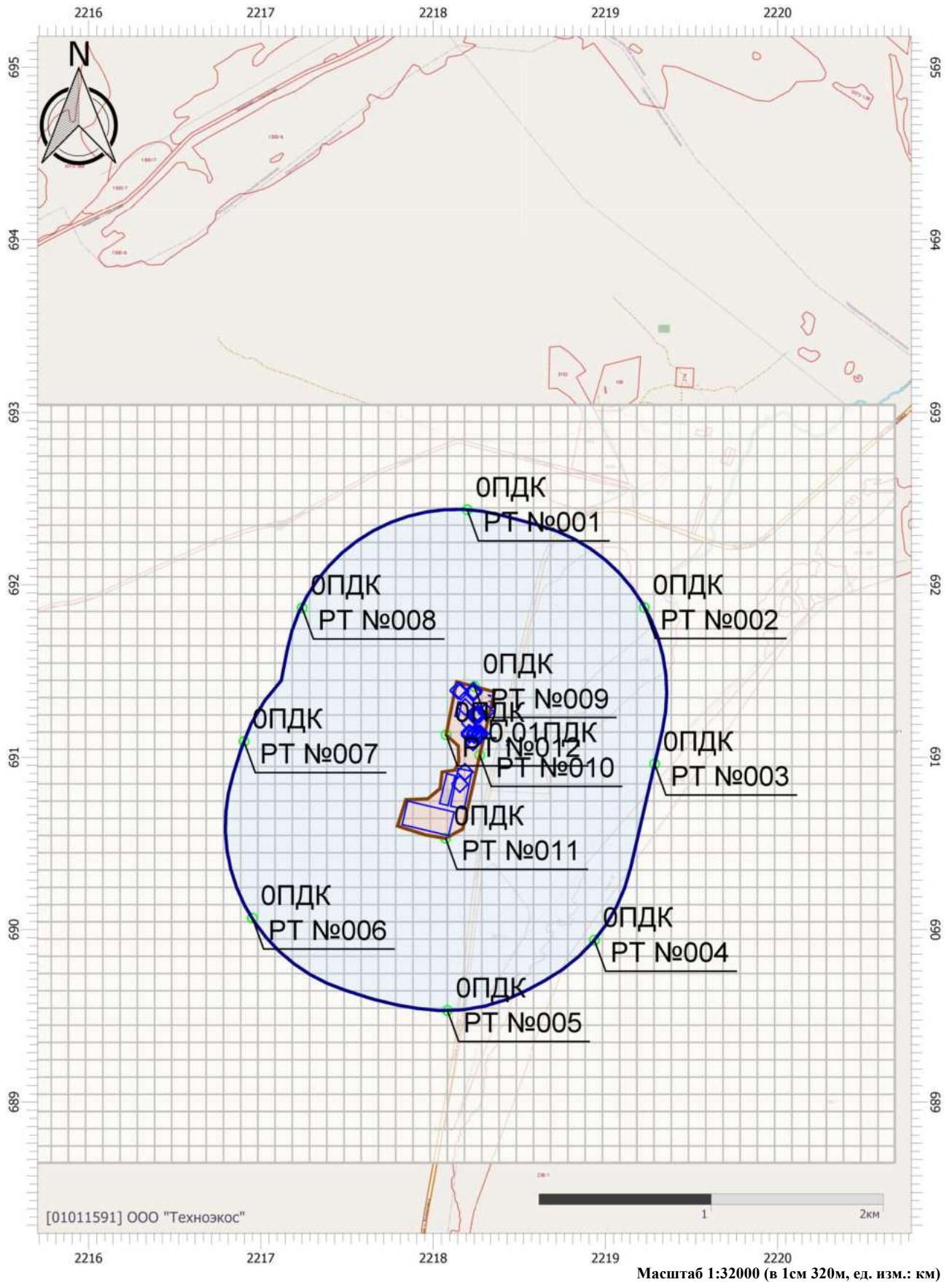
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

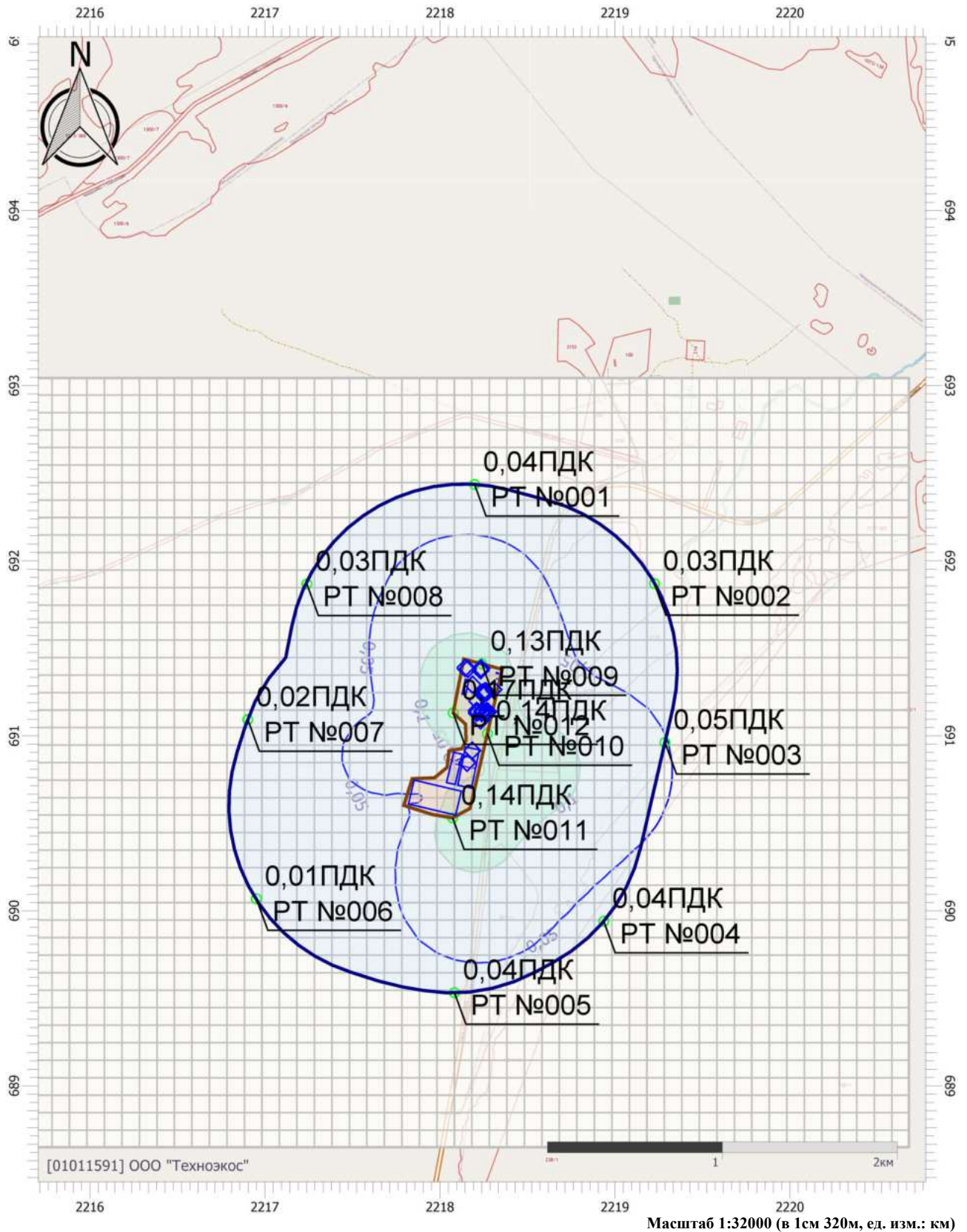
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

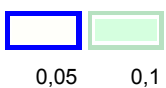
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

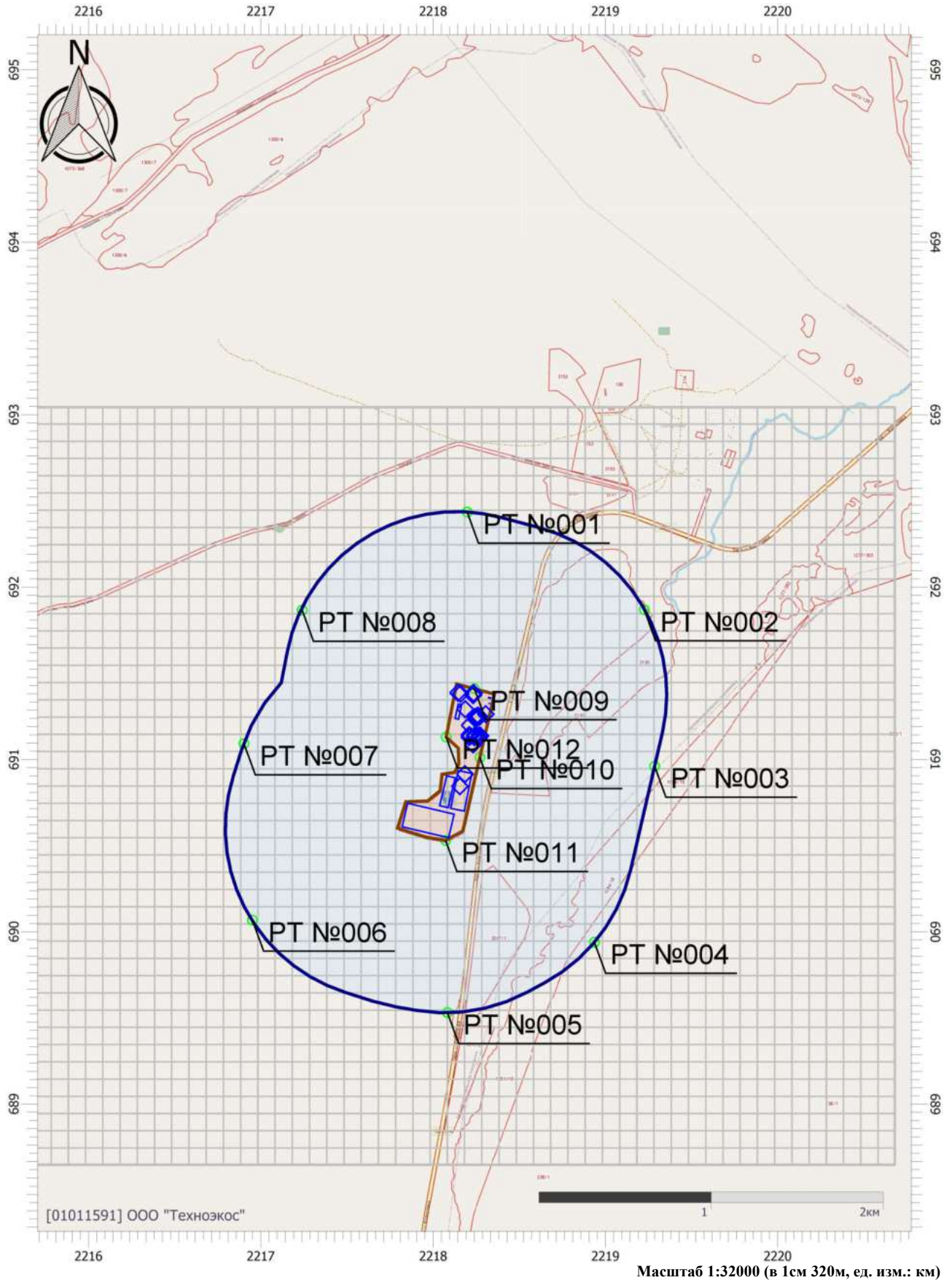
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

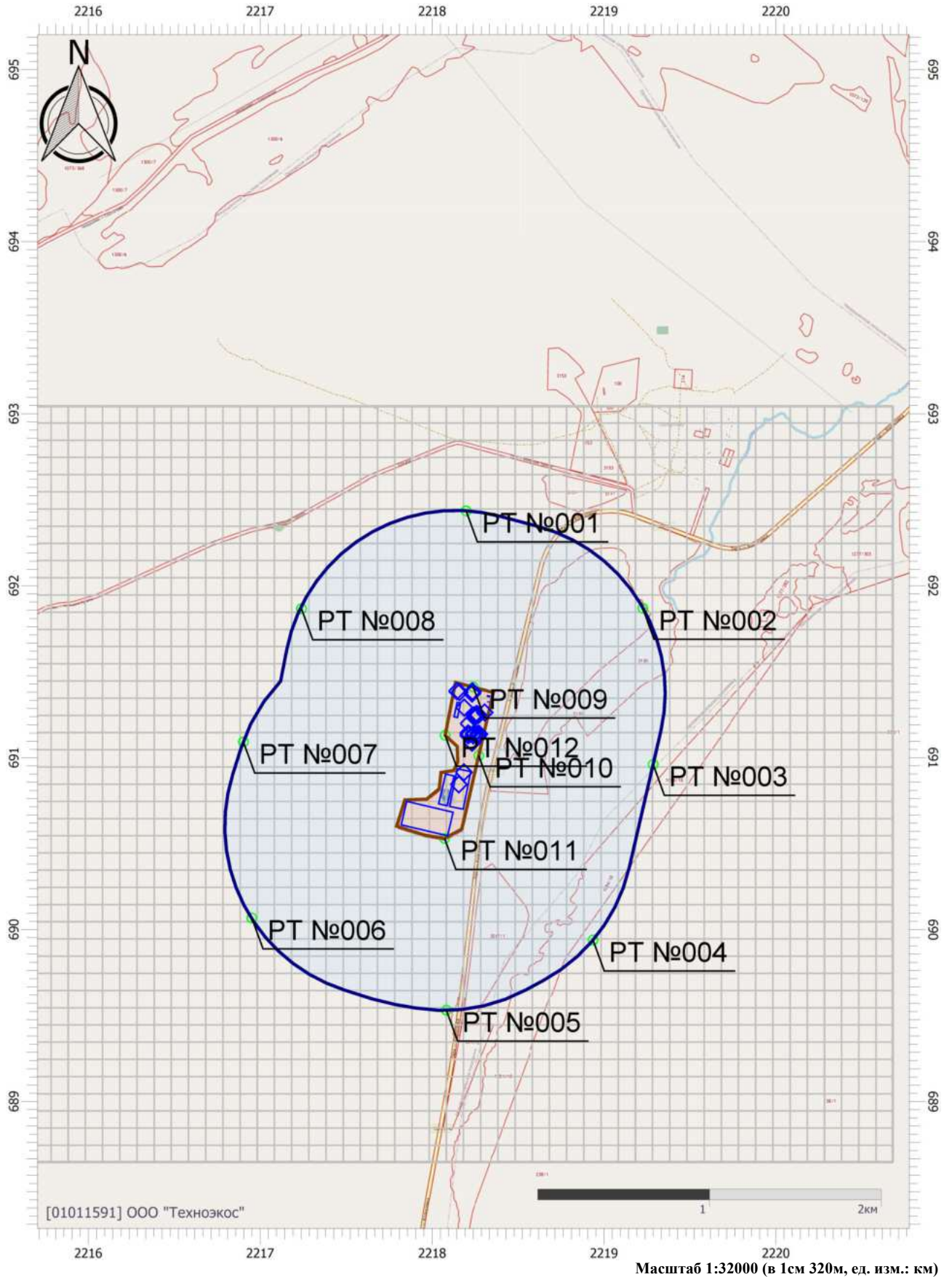
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

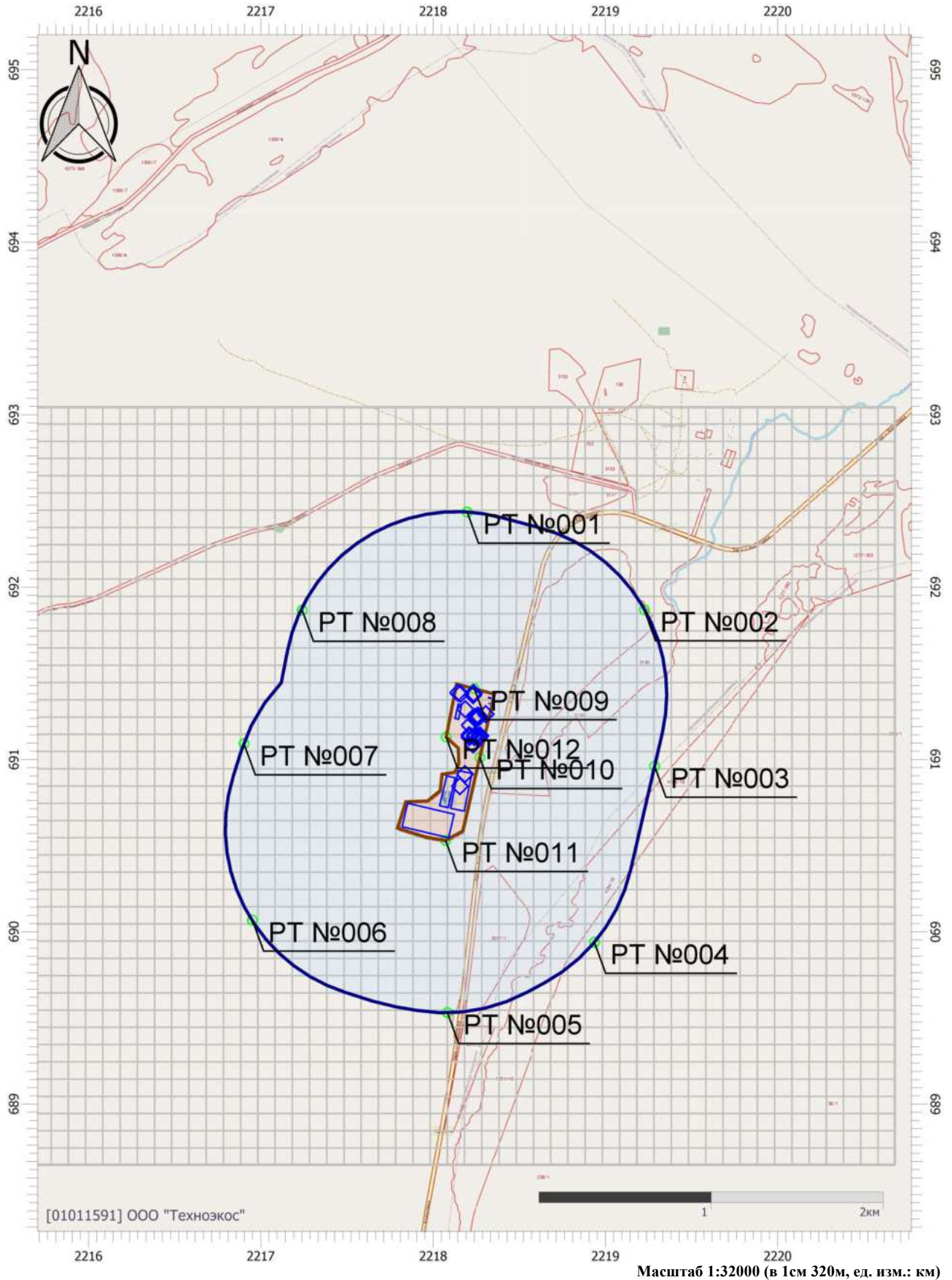
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1715 (Метантиол (метилмеркаптан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

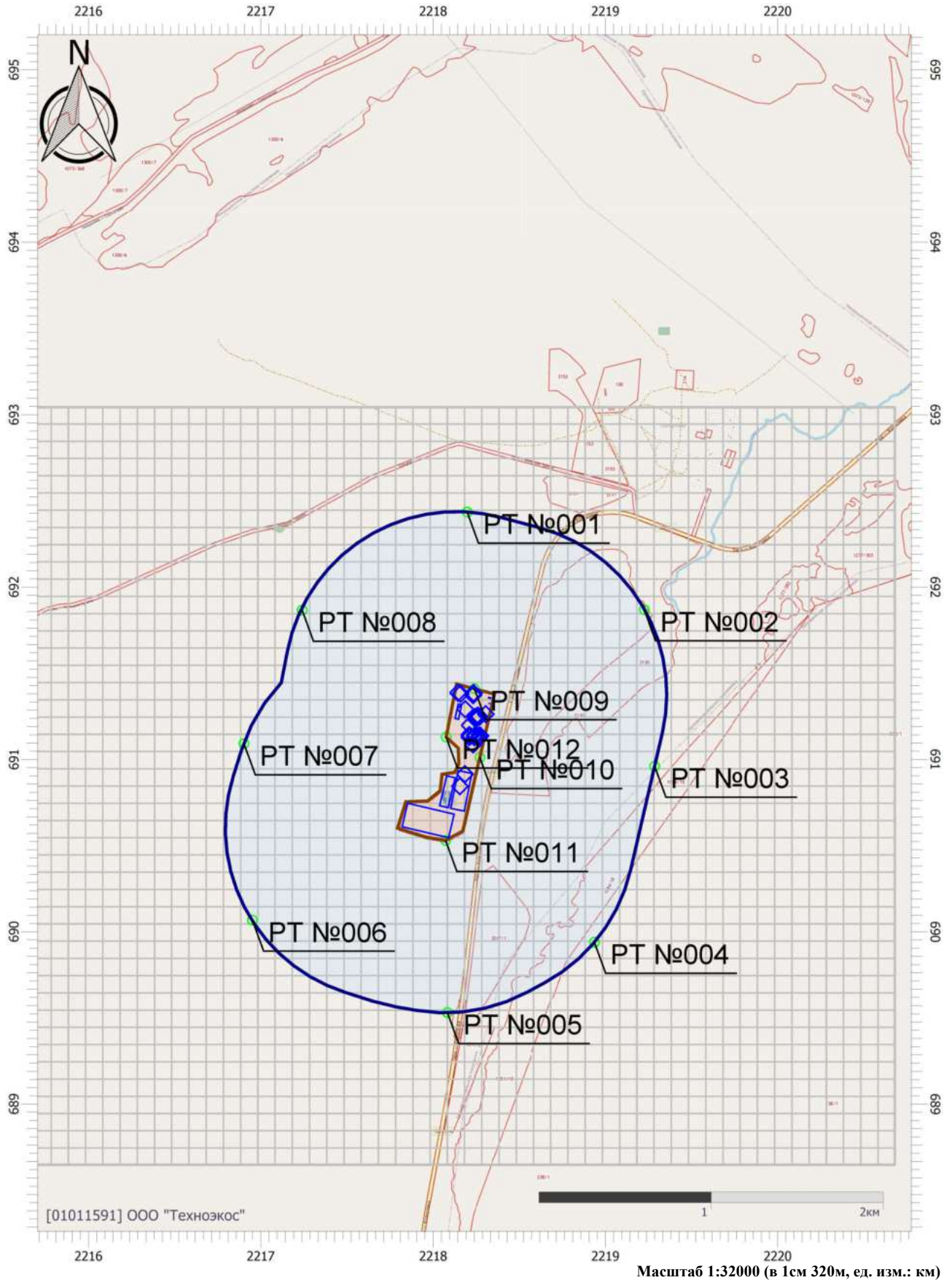
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

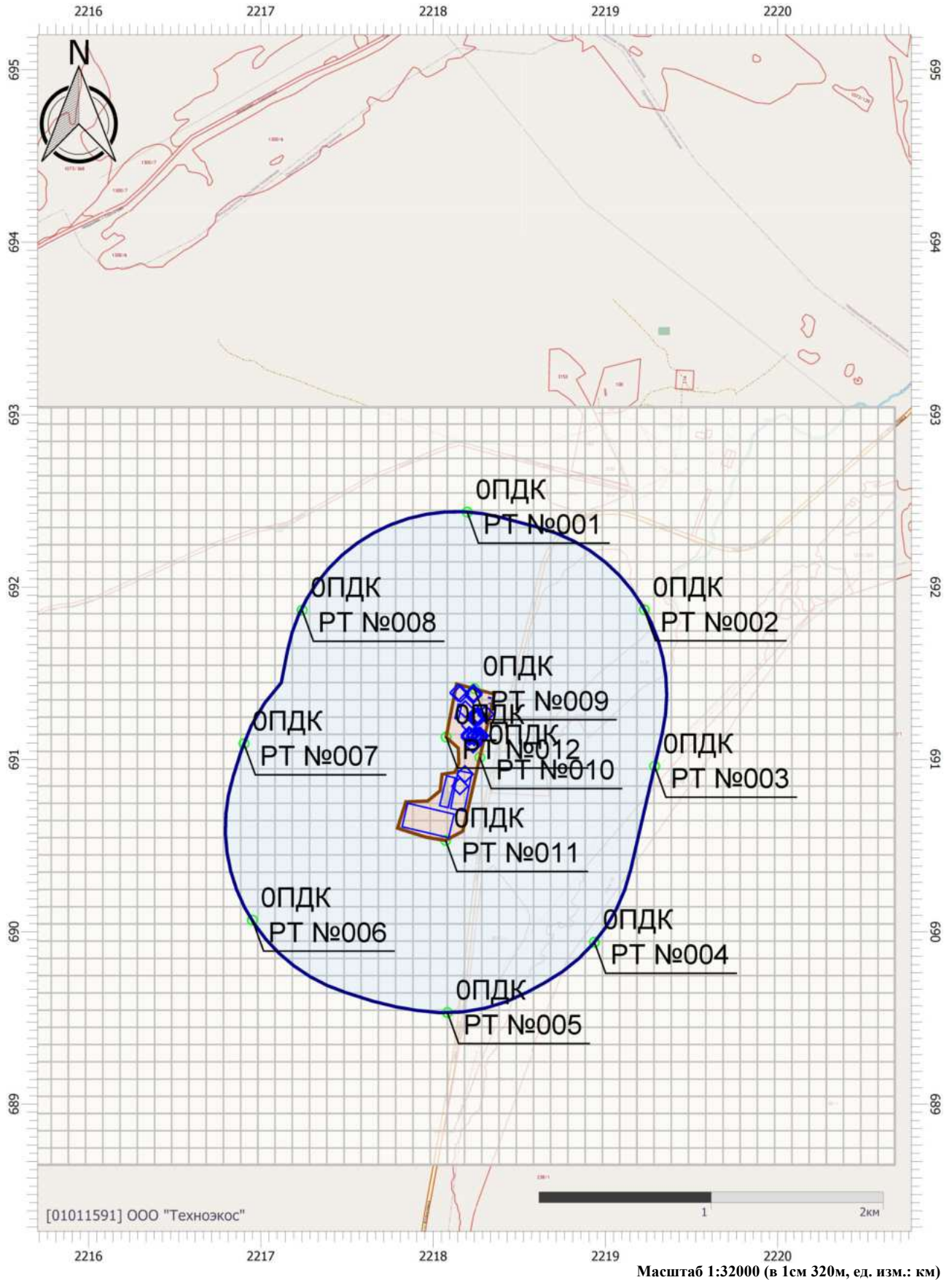
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

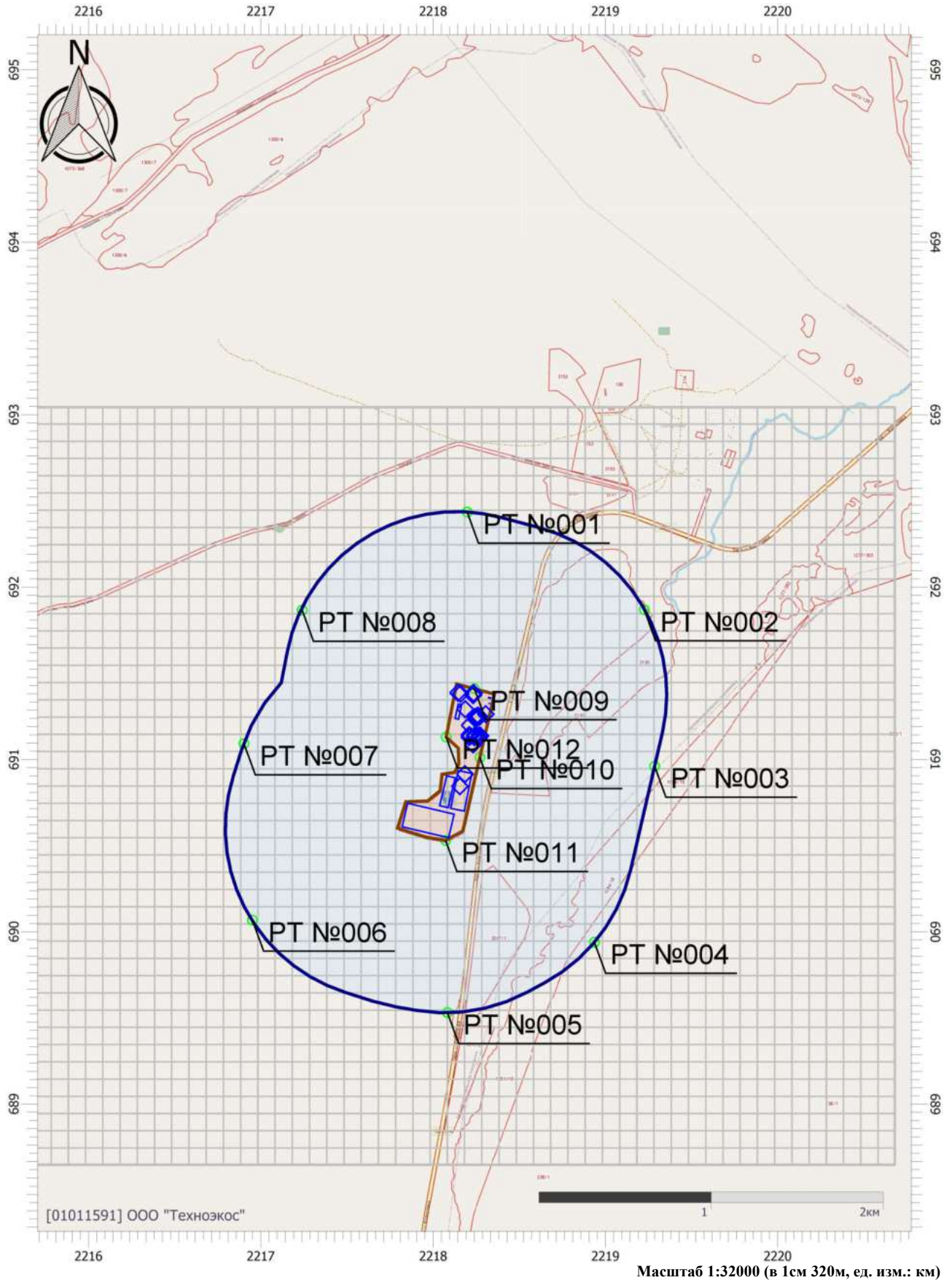
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

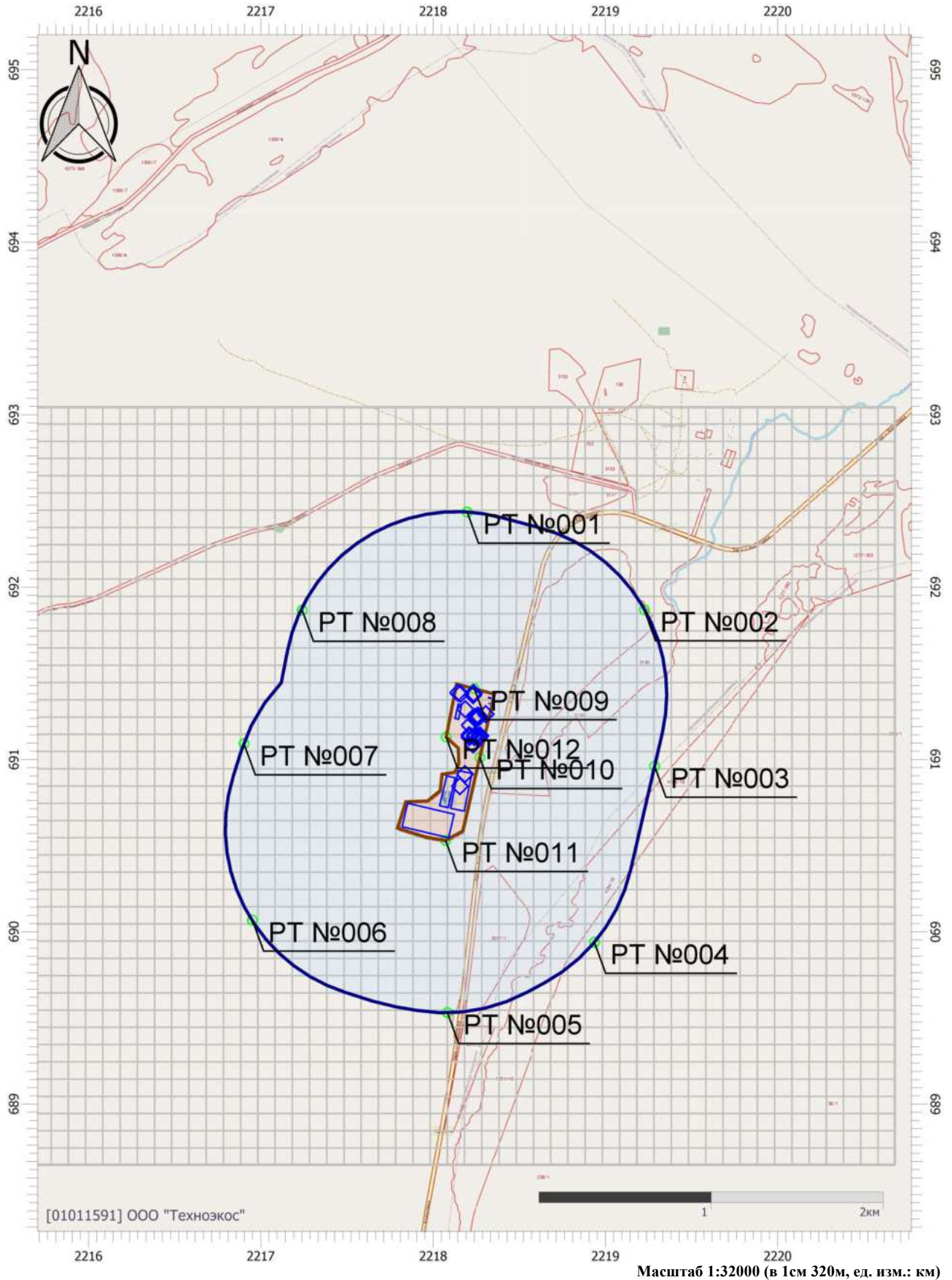
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

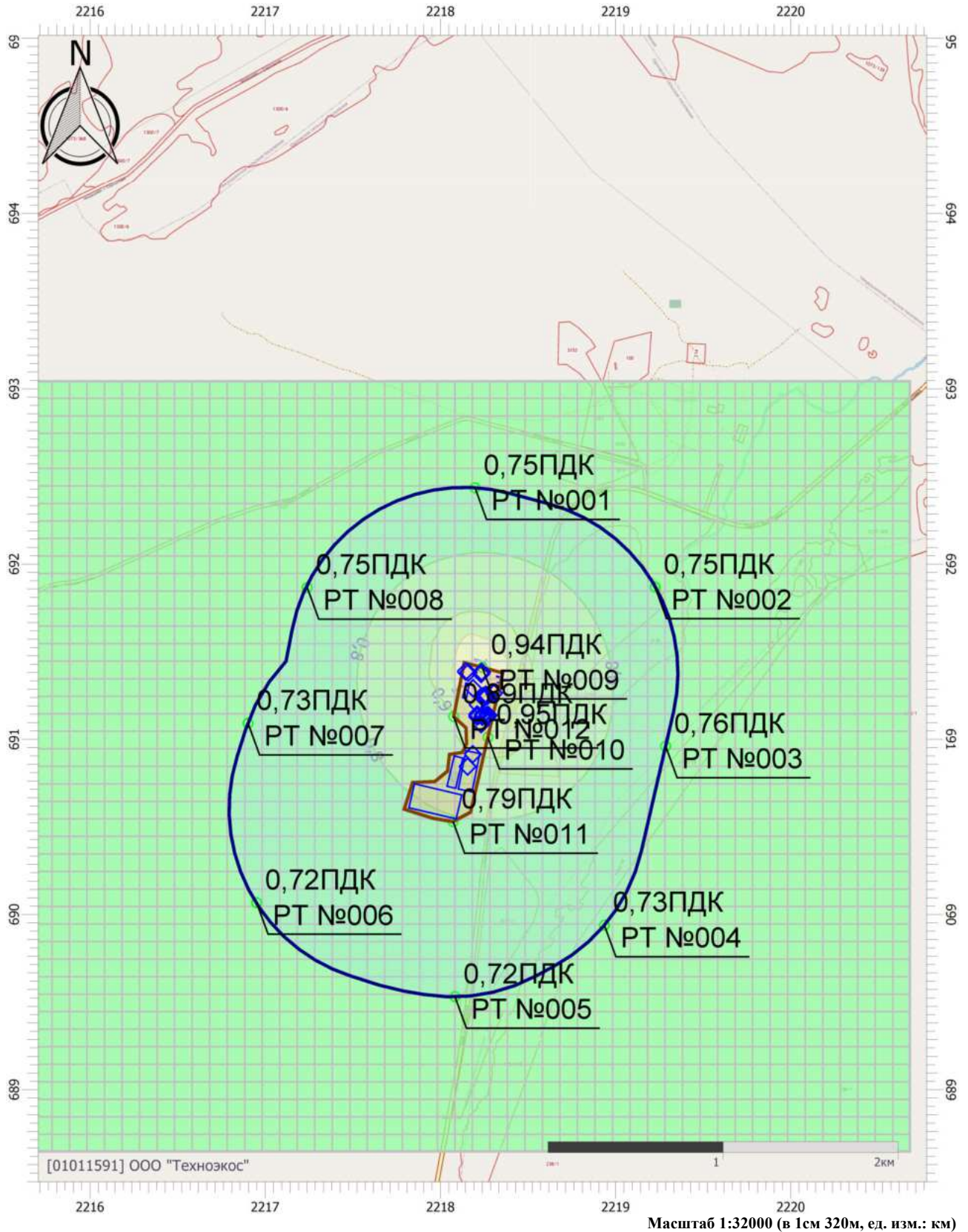
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

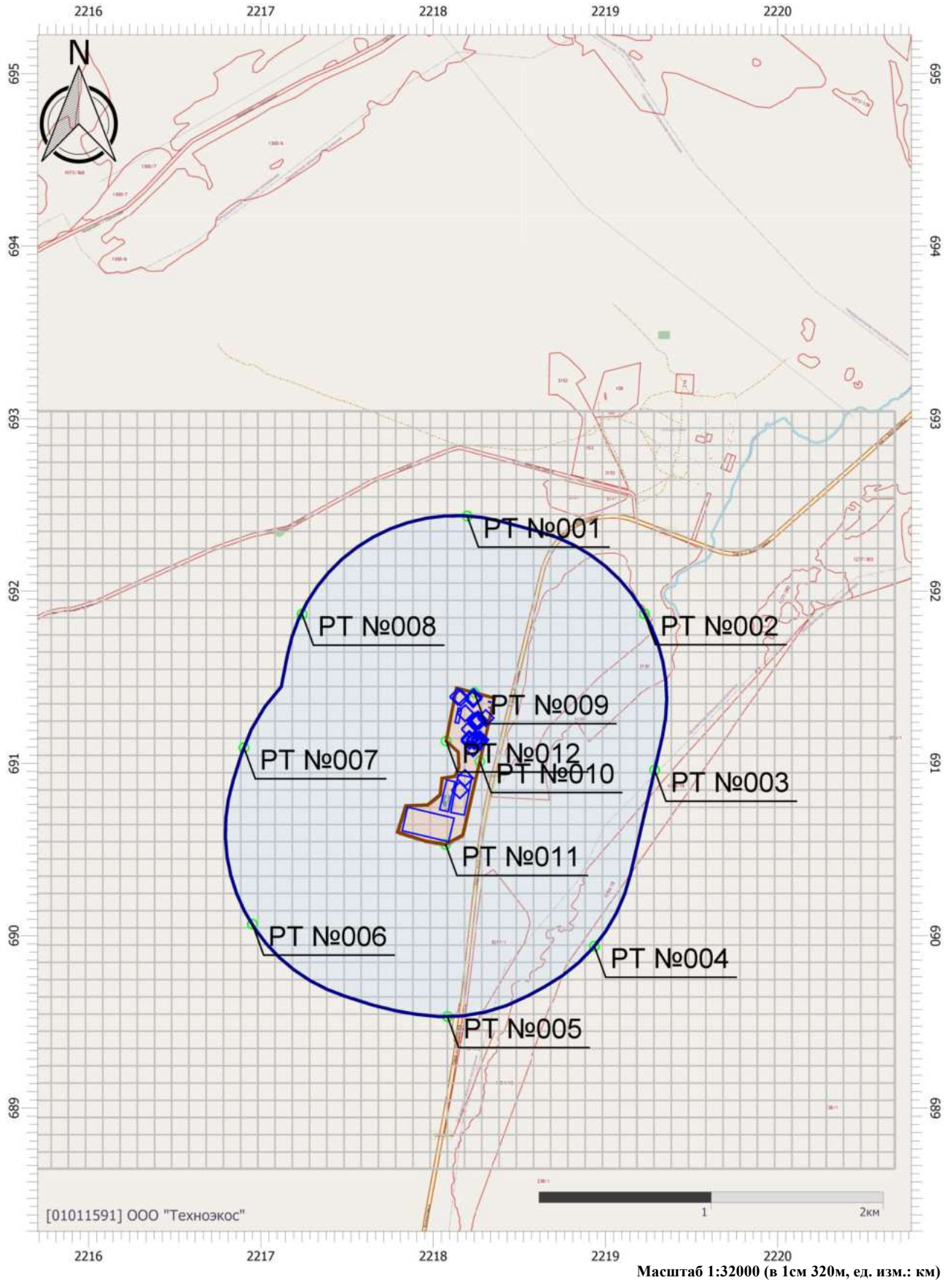
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

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

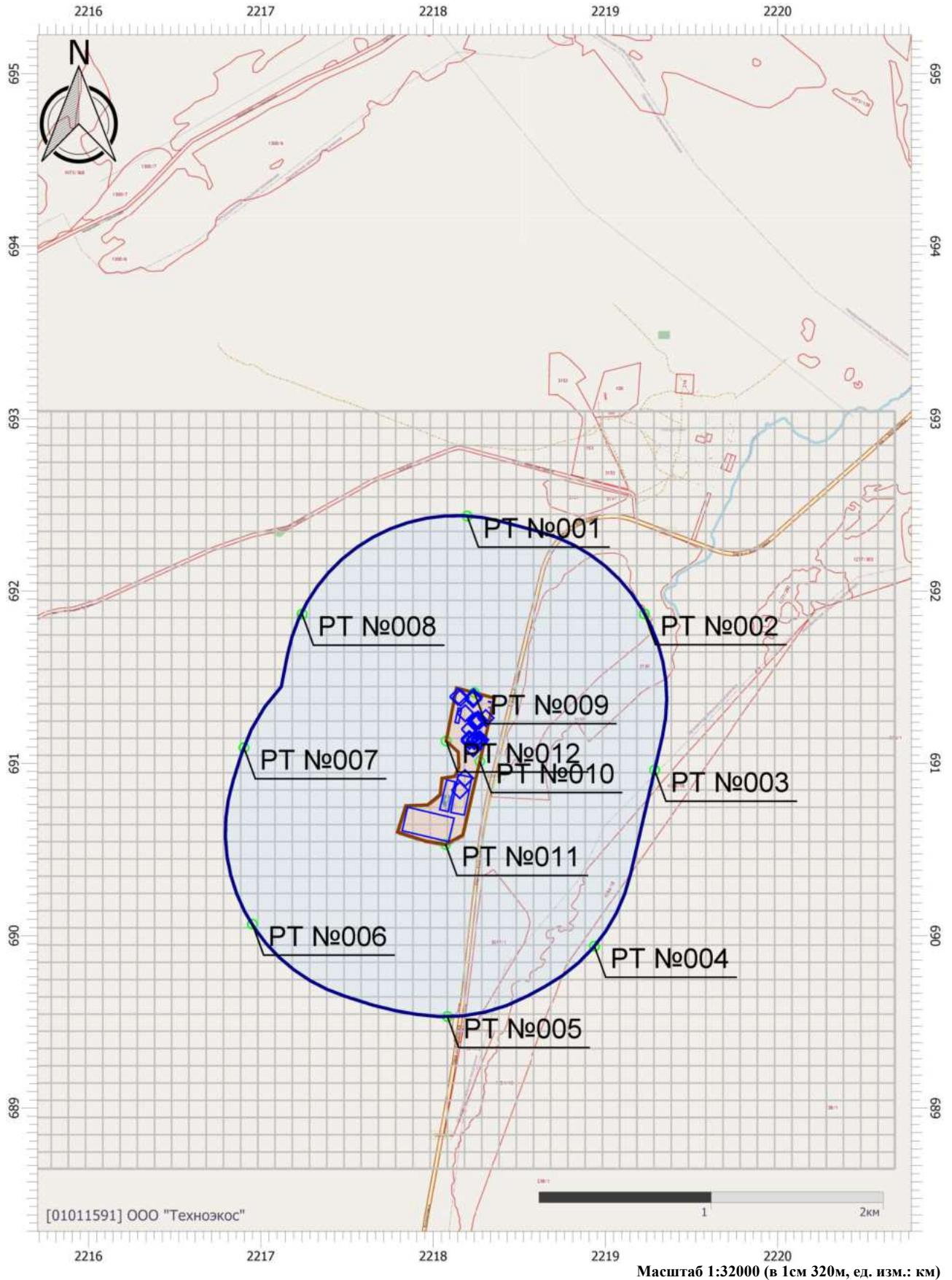
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

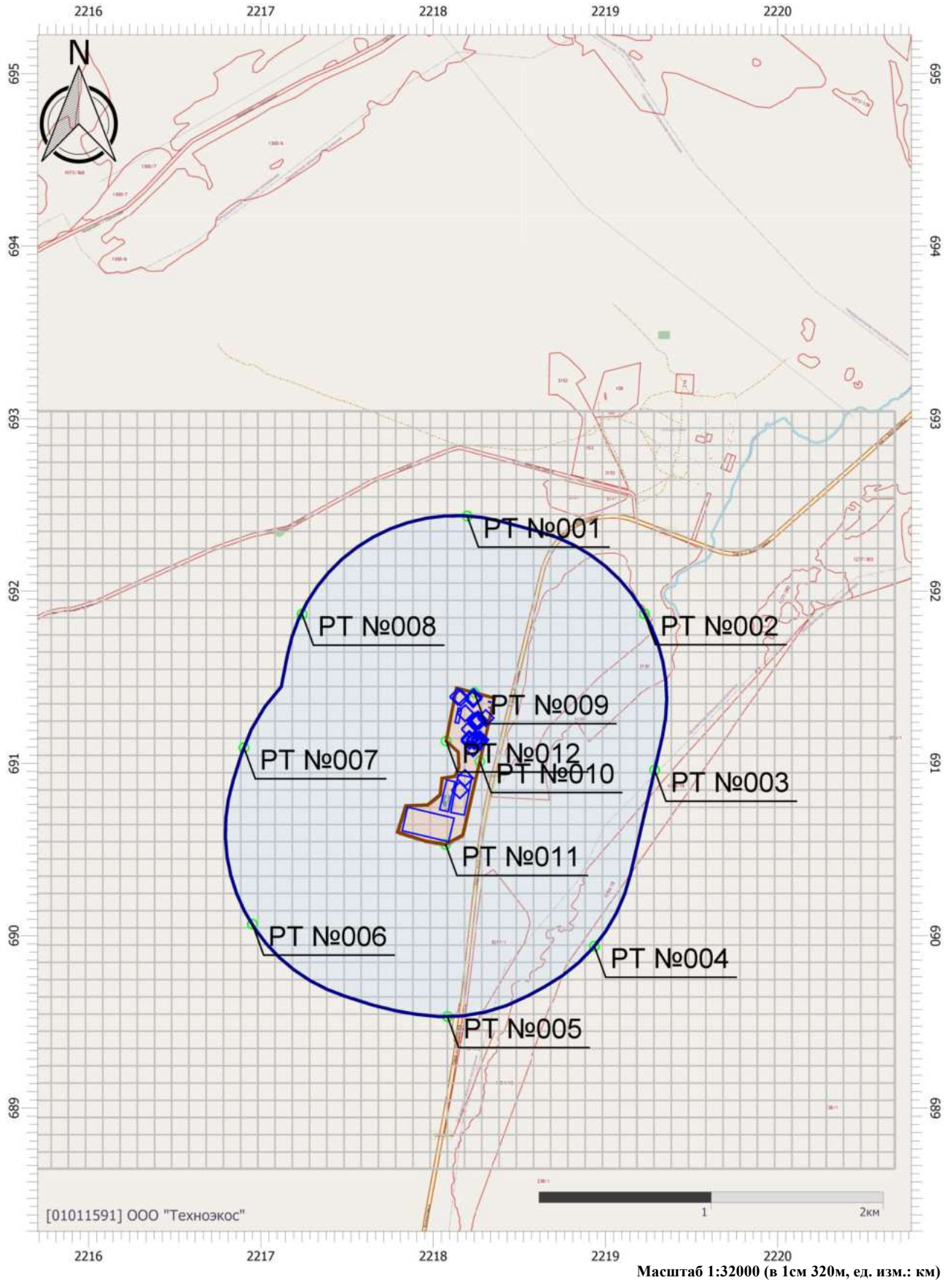
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

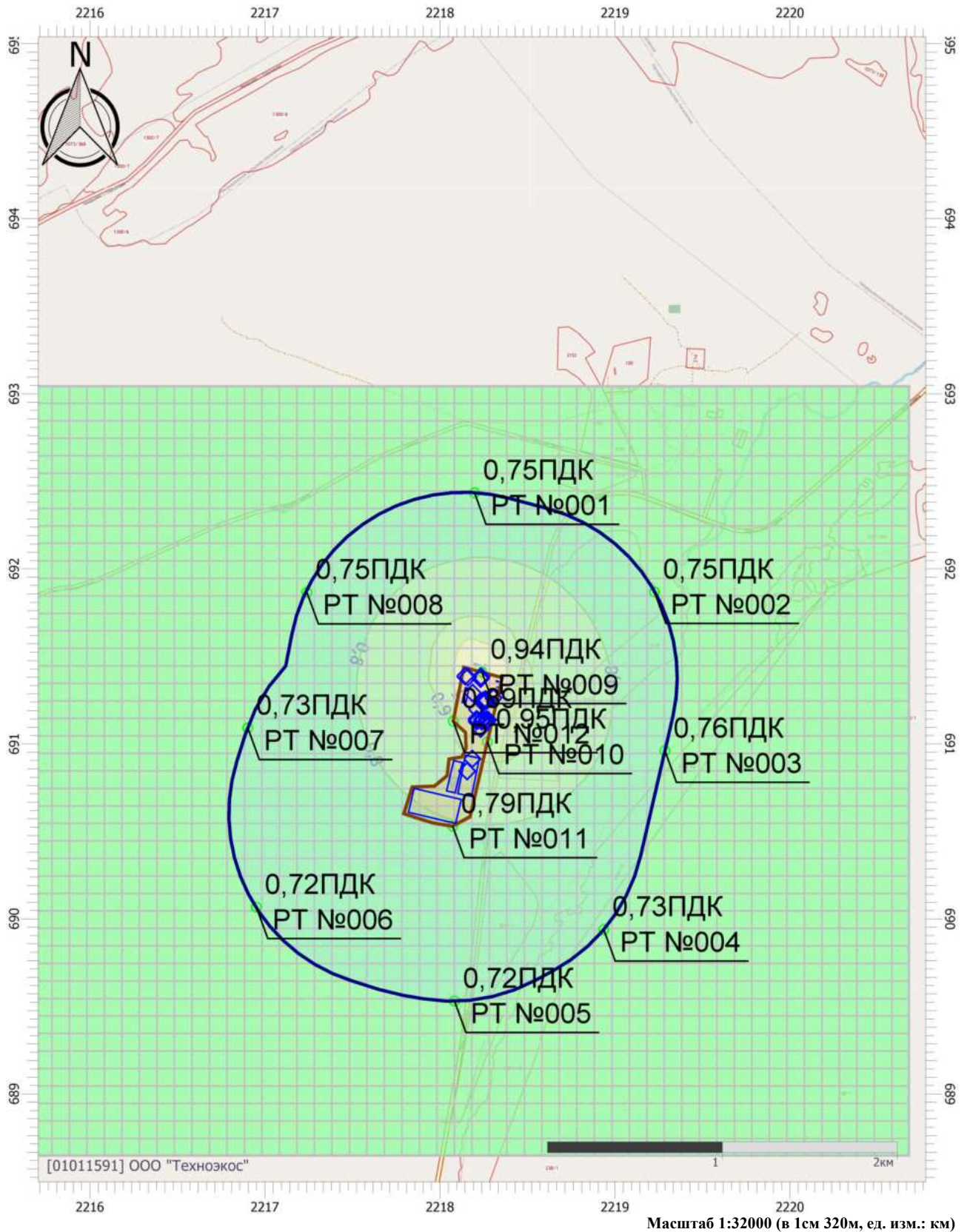
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчёт среднесуточных концентраций [14.11.2023 17:30 - 14.11.2023 17:31]

Тип расчета: Расчеты по веществам

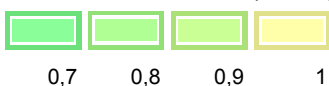
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

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	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	2218263,0 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
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	2218259,0 0	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	2218219,0 0	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	2218210,0 0	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, оксаметан, 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, оксаметан, 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, оксаметан, 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	0,000000	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	6	16	0,00	3,042E-09	8,4				
	1	6	17	0,00	3,058E-08	84,7				
4	2218936,50	689940,10	2,00	-	1,703E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	15	0,00	1,171E-09	6,9				
	1	6	16	0,00	1,436E-09	8,4				
	1	6	17	0,00	1,443E-08	84,7				
5	2218083,40	689532,20	2,00	-	1,606E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	15	0,00	1,120E-09	7,0				
	1	6	16	0,00	1,364E-09	8,5				
	1	6	17	0,00	1,357E-08	84,5				
6	2216951,30	690068,30	2,00	-	8,751E-10	-	-	-	-	3
7	2216902,60	691091,80	2,00	-	5,406E-09	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	17	0,00	4,569E-09	84,5				
8	2217240,20	691866,60	2,00	-	4,813E-09	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	17	0,00	4,066E-09	84,5				
9	2218240,00	691410,90	2,00	-	2,502E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	15	0,00	1,648E-08	6,6				
	1	6	16	0,00	2,190E-08	8,8				
	1	6	17	0,00	2,118E-07	84,7				
10	2218271,60	691012,00	2,00	-	2,778E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	15	0,00	1,895E-08	6,8				
	1	6	16	0,00	2,410E-08	8,7				
	1	6	17	0,00	2,348E-07	84,5				
11	2218073,10	690530,60	2,00	-	4,367E-08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	15	0,00	3,073E-09	7,0				
	1	6	16	0,00	3,779E-09	8,7				
	1	6	17	0,00	3,682E-08	84,3				
12	2218076,10	691130,60	2,00	-	5,468E-08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	15	0,00	3,803E-09	7,0				
	1	6	16	0,00	4,715E-09	8,6				
	1	6	17	0,00	4,616E-08	84,4				

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	
1	2218198,20	692435,30	2,00	0,57	0,023	-	-	0,56	0,022	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	4	3		3,88E-03				1,552E-04		0,7	
	1	4	1		3,84E-03				1,536E-04		0,7	

	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	691868,7 0	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	690961,4 0	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	689940,1 0	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	689532,2 0	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	690068,3 0	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	691091,8 0	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	691866,6 0	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	4	2		2,76E-04			1,106E-05	0,0			
	1	1	6005		4,48E-05			1,793E-06	0,0			
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,57	0,023	-	-	0,56	0,023	0,57	0,023	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	13	29		5,51E-03			2,205E-04	1,0			
	1	1	6005		2,60E-03			1,038E-04	0,5			
	1	24	6010		2,25E-04			8,993E-06	0,0			
	1	3	6003		2,09E-04			8,369E-06	0,0			
	1	4	1		1,87E-04			7,489E-06	0,0			
10	2218271,60	691012,00	2,00	0,57	0,023	-	-	0,56	0,022	0,57	0,023	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	4	1		4,65E-03			1,861E-04	0,8			
	1	4	3		4,64E-03			1,854E-04	0,8			
	1	4	2		3,07E-03			1,229E-04	0,5			
	1	13	29		1,55E-03			6,191E-05	0,3			
	1	1	6005		1,35E-03			5,397E-05	0,2			
11	2218073,10	690530,60	2,00	0,57	0,023	-	-	0,56	0,023	0,57	0,023	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	13	29		2,83E-03			1,131E-04	0,5			
	1	4	1		2,57E-03			1,030E-04	0,4			
	1	4	3		2,55E-03			1,018E-04	0,4			
	1	4	2		1,69E-03			6,754E-05	0,3			
	1	1	6005		3,71E-04			1,485E-05	0,1			
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,57	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	13	29		4,56E-03			1,824E-04	0,8			
	1	4	3		1,40E-03			5,601E-05	0,2			
	1	4	1		1,31E-03			5,245E-05	0,2			
	1	4	2		9,13E-04			3,653E-05	0,2			
	1	1	6005		7,70E-04			3,079E-05	0,1			

**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	
9	2218240,00	691410,90	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	13	29		0,03			0,001	85,7			
	1	17	11		8,75E-04			3,502E-05	2,8			
	1	11	25		8,27E-04			3,307E-05	2,7			
	1	8	8		5,06E-04			2,022E-05	1,6			
	1	8	7		5,04E-04			2,018E-05	1,6			
12	2218076,10	691130,60	2,00	0,02	9,293E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	13	29		0,02			8,759E-04	94,2			
	1	17	11		3,34E-04			1,334E-05	1,4			
	1	11	25		3,16E-04			1,265E-05	1,4			
	1	8	10		1,21E-04			4,831E-06	0,5			

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	30	6014	2,76E-05	6,903E-07	20,7							
	1	1	6005	1,67E-05	4,173E-07	12,5							
	1	30	6013	1,50E-05	3,746E-07	11,2							
	1	30	6019	4,96E-06	1,239E-07	3,7							
1	2218198,20	692435,30	2,00	3,56E-05	8,897E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6005	1,57E-05	3,930E-07	44,2							
	1	30	6015	3,36E-06	8,394E-08	9,4							
	1	30	6014	2,92E-06	7,288E-08	8,2							
	1	24	6010	2,70E-06	6,741E-08	7,6							
	1	30	6018	2,08E-06	5,205E-08	5,9							
3	2219286,30	690961,40	2,00	2,72E-05	6,805E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6005	9,38E-06	2,346E-07	34,5							
	1	30	6015	3,92E-06	9,803E-08	14,4							
	1	30	6014	3,75E-06	9,386E-08	13,8							
	1	24	6010	2,01E-06	5,022E-08	7,4							
	1	30	6017	1,58E-06	3,961E-08	5,8							
5	2218083,40	689532,20	2,00	1,52E-05	3,795E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6005	3,98E-06	9,946E-08	26,2							
	1	30	6015	3,45E-06	8,636E-08	22,8							
	1	30	6014	2,82E-06	7,040E-08	18,5							
4	2218936,50	689940,10	2,00	1,39E-05	3,480E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6005	4,11E-06	1,026E-07	29,5							
	1	30	6015	2,58E-06	6,446E-08	18,5							
	1	30	6014	2,38E-06	5,952E-08	17,1							
2	2219226,30	691868,70	2,00	1,14E-05	2,860E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6005	5,08E-06	1,271E-07	44,4							
8	2217240,20	691866,60	2,00	6,31E-06	1,577E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6005	1,78E-06	4,456E-08	28,3							
	1	30	6015	1,46E-06	3,651E-08	23,2							
7	2216902,60	691091,80	2,00	4,86E-06	1,214E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	6005	1,57E-06	3,935E-08	32,4							
6	2216951,30	690068,30	2,00	1,10E-06	2,739E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2218198,20	692435,30	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	1,46E-03	7,294E-05	1,2						
	1	1	6005	6,01E-05	3,004E-06	0,1						

	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 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	
12	2218076, 10	691130,6 0	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	691012,0 0	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	691410,9 0	2,00	9,81E-07	4,907E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2218198, 20	692435,3 0	2,00	7,89E-07	3,946E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	2218073, 10	690530,6 0	2,00	6,03E-07	3,013E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2219286, 30	690961,4 0	2,00	4,23E-07	2,113E-09	-	-	-	-	-	-	3
2	2219226, 30	691868,7 0	2,00	2,89E-07	1,447E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	2218083, 40	689532,2 0	2,00	2,67E-07	1,334E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	2218936, 50	689940,1 0	2,00	2,42E-07	1,210E-09	-	-	-	-	-	-	3
8	2217240, 20	691866,6 0	2,00	8,97E-08	4,484E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	2216902, 60	691091,8 0	2,00	7,91E-08	3,956E-10	-	-	-	-	-	-	3
6	2216951, 30	690068,3 0	2,00	3,76E-08	1,880E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0410
Метан

№	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	
1	2218198, 20	692435,3 0	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	691868,7 0	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	690961,4 0	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 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	0,12	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					3		
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	691130,6 0	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	692435,3 0	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	691868,7 0	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	690961,4 0	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	689940,1 0	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	689532,2 0	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	690068,3 0	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	691091,8 0	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	691866,6 0	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	691410,9 0	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	691012,0 0	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	690530,6 0	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	691130,6 0	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 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	-	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 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	1,15E-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 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	
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	

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

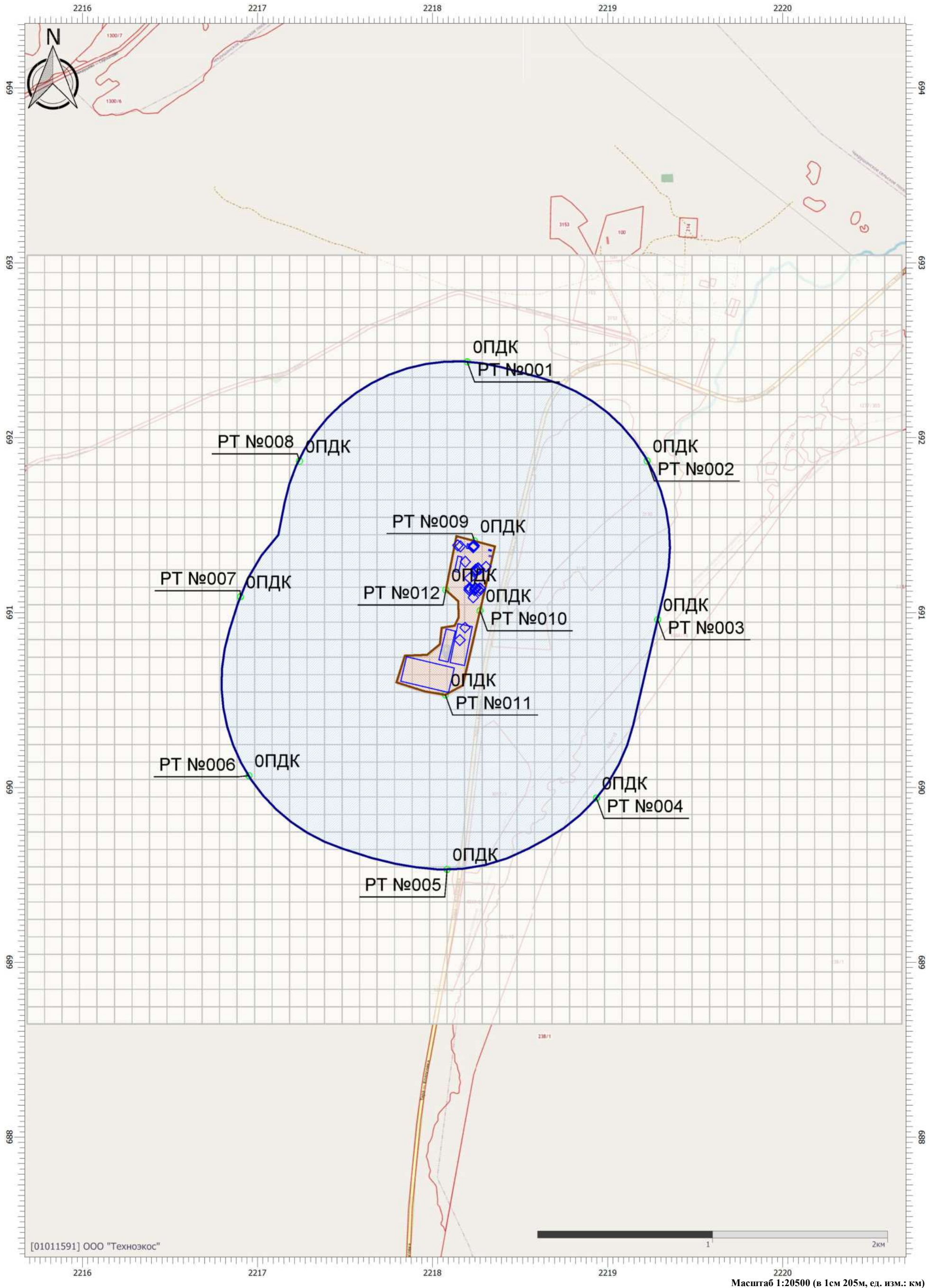
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

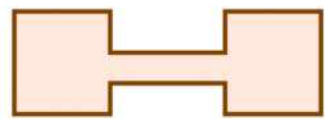
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

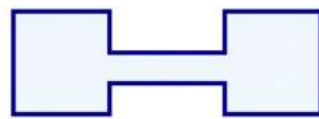


Промышленные зоны

PT №012

Расчетные точки

Условные обозначения



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

Отчет

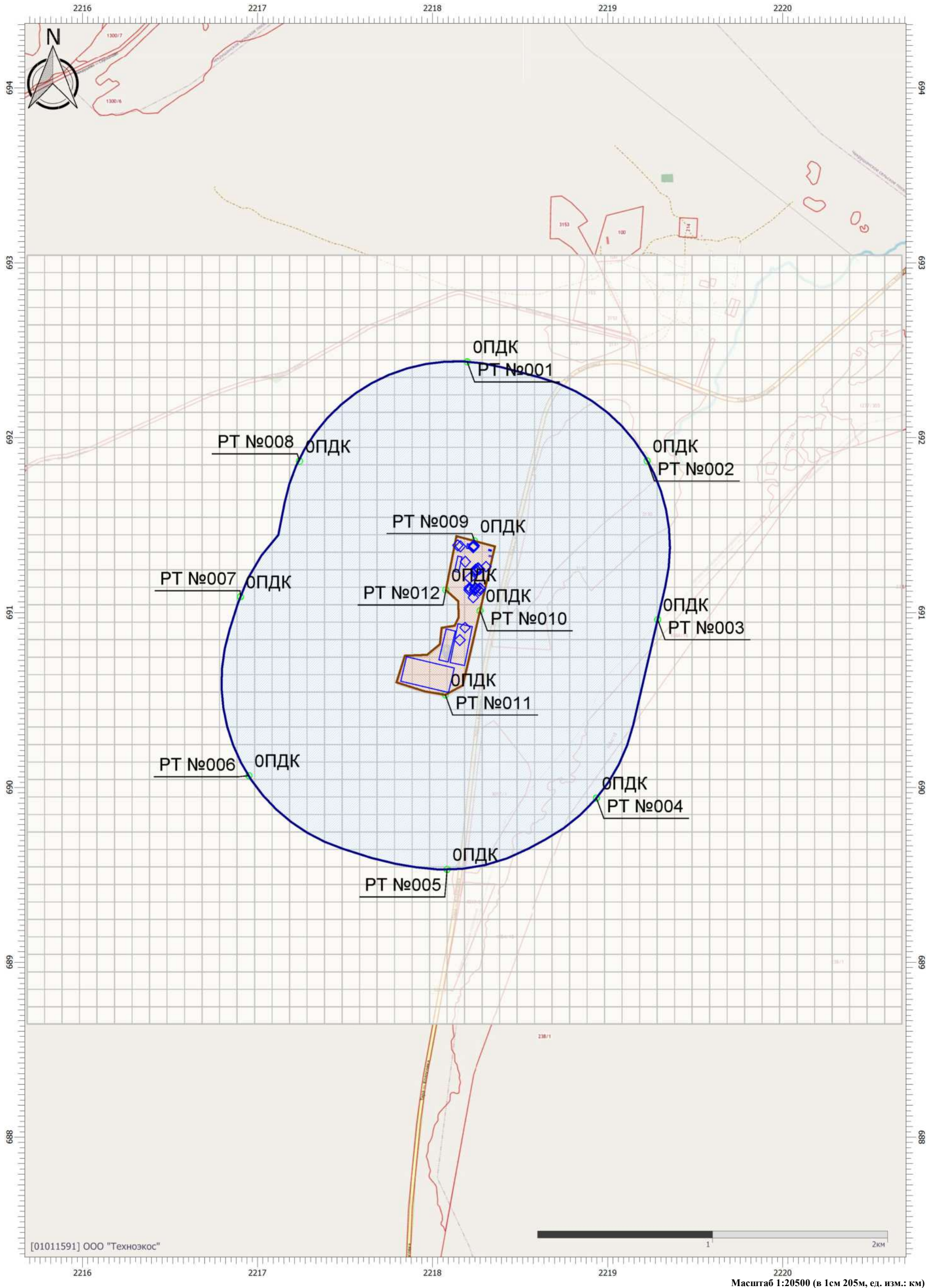
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

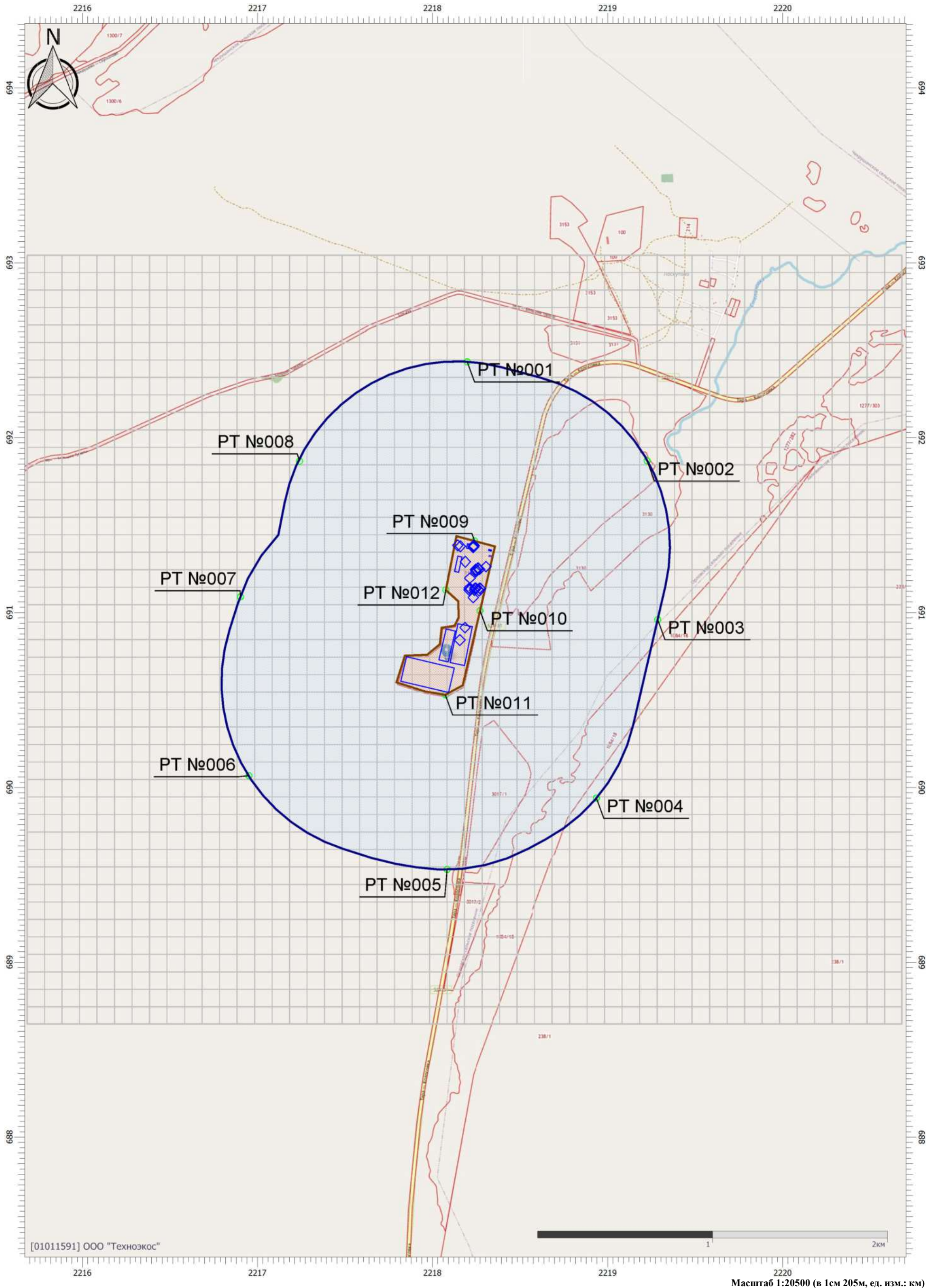
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

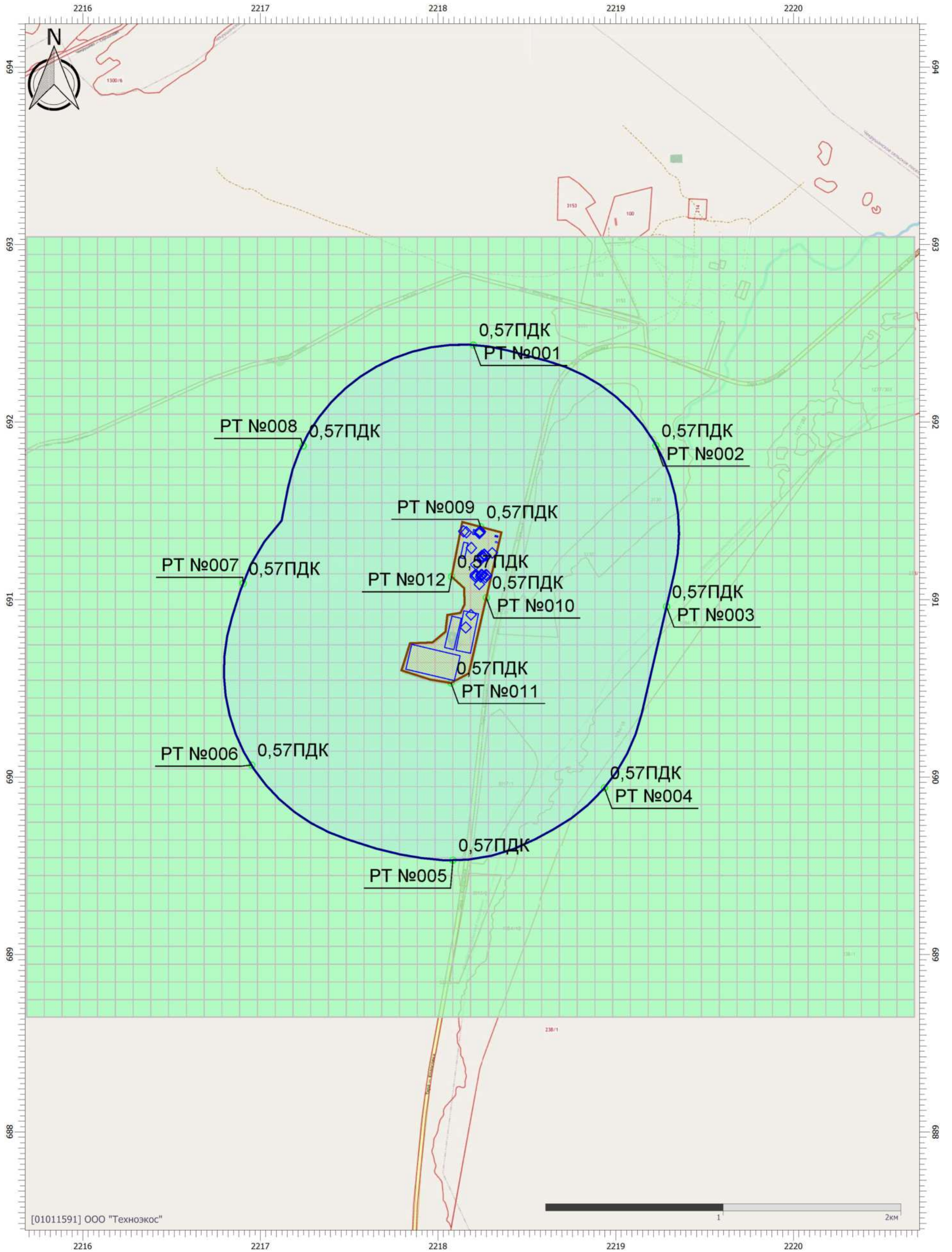
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

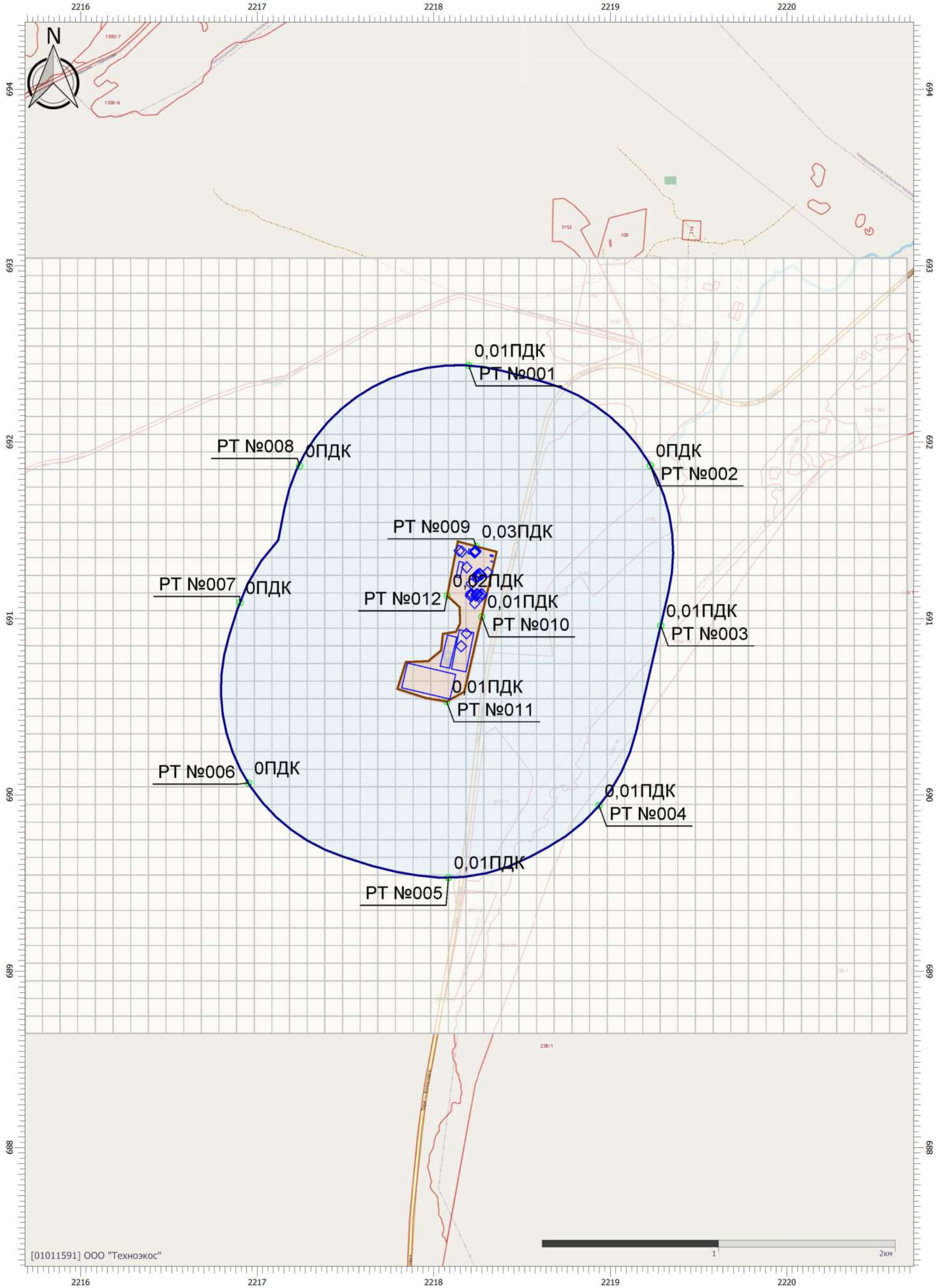
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Техноэкос"

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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

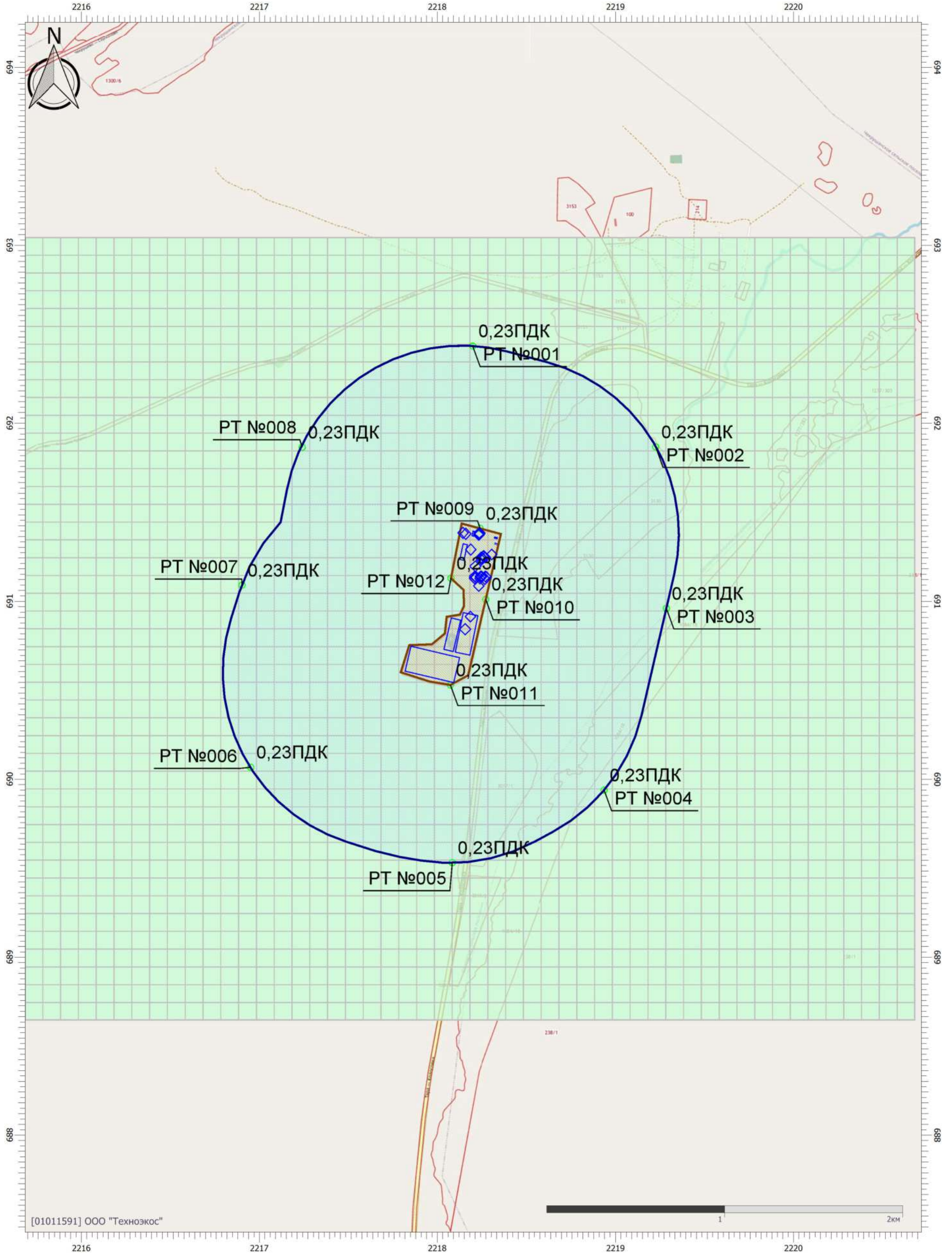
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,2

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

Отчет

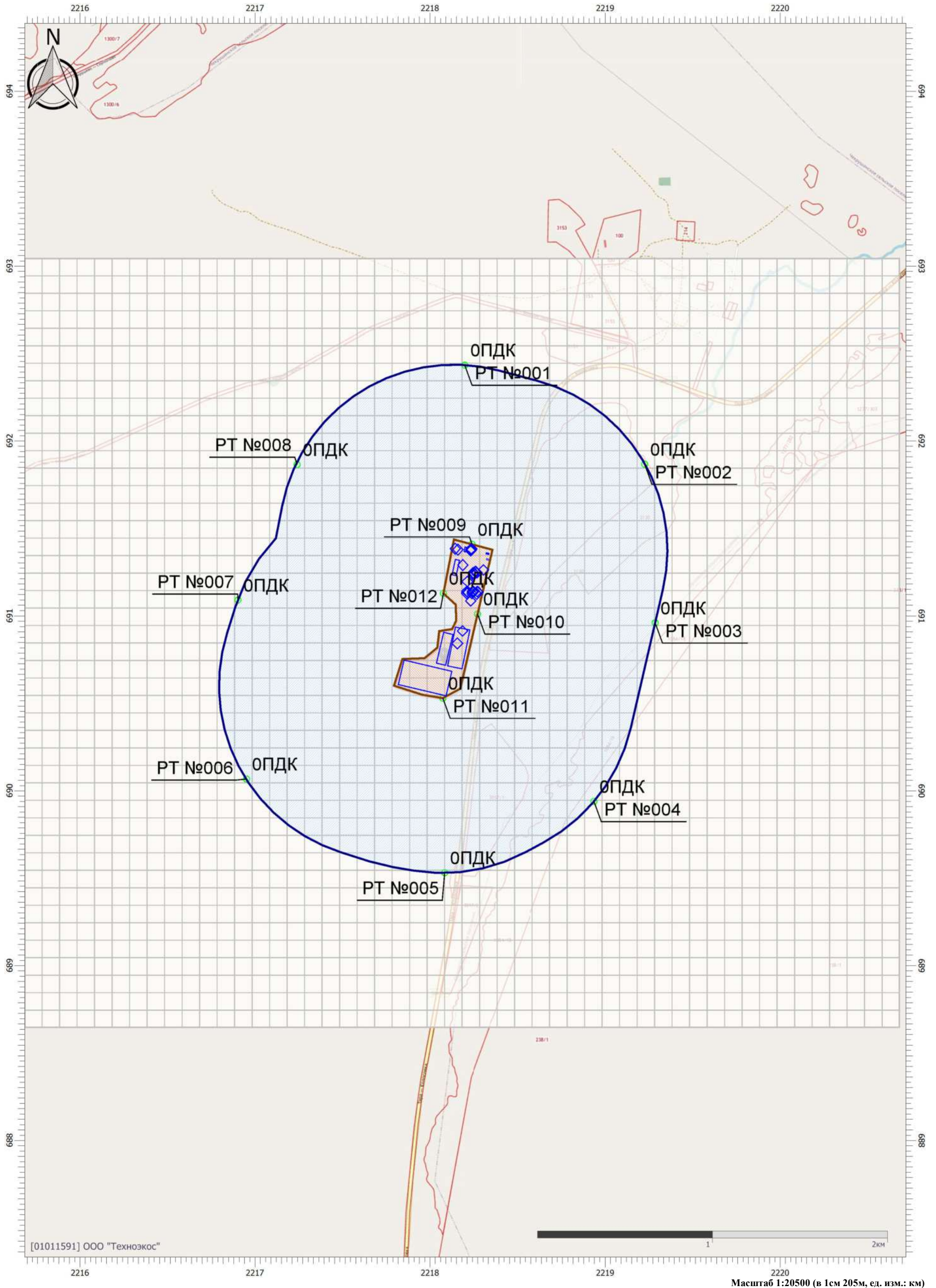
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

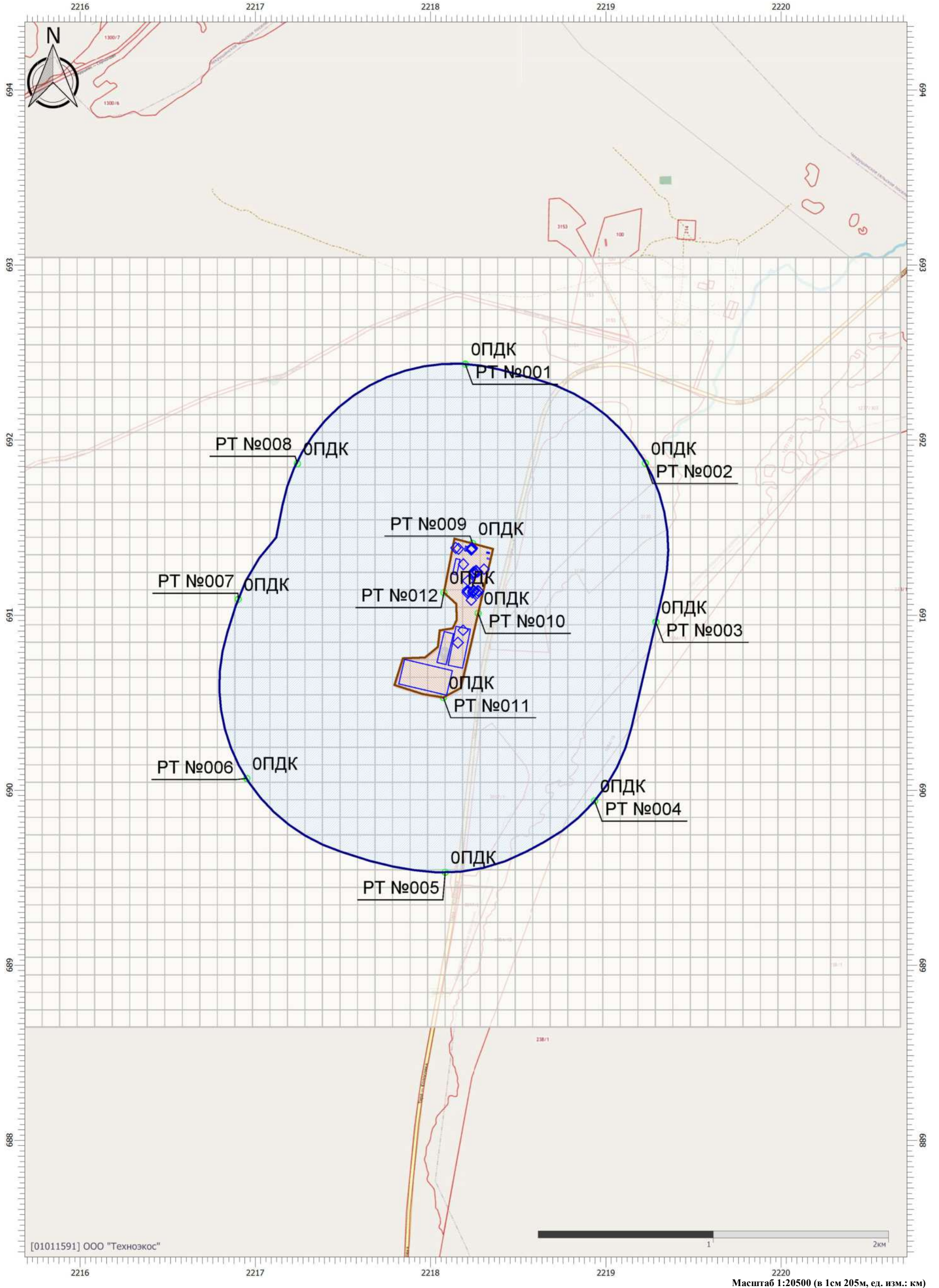
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

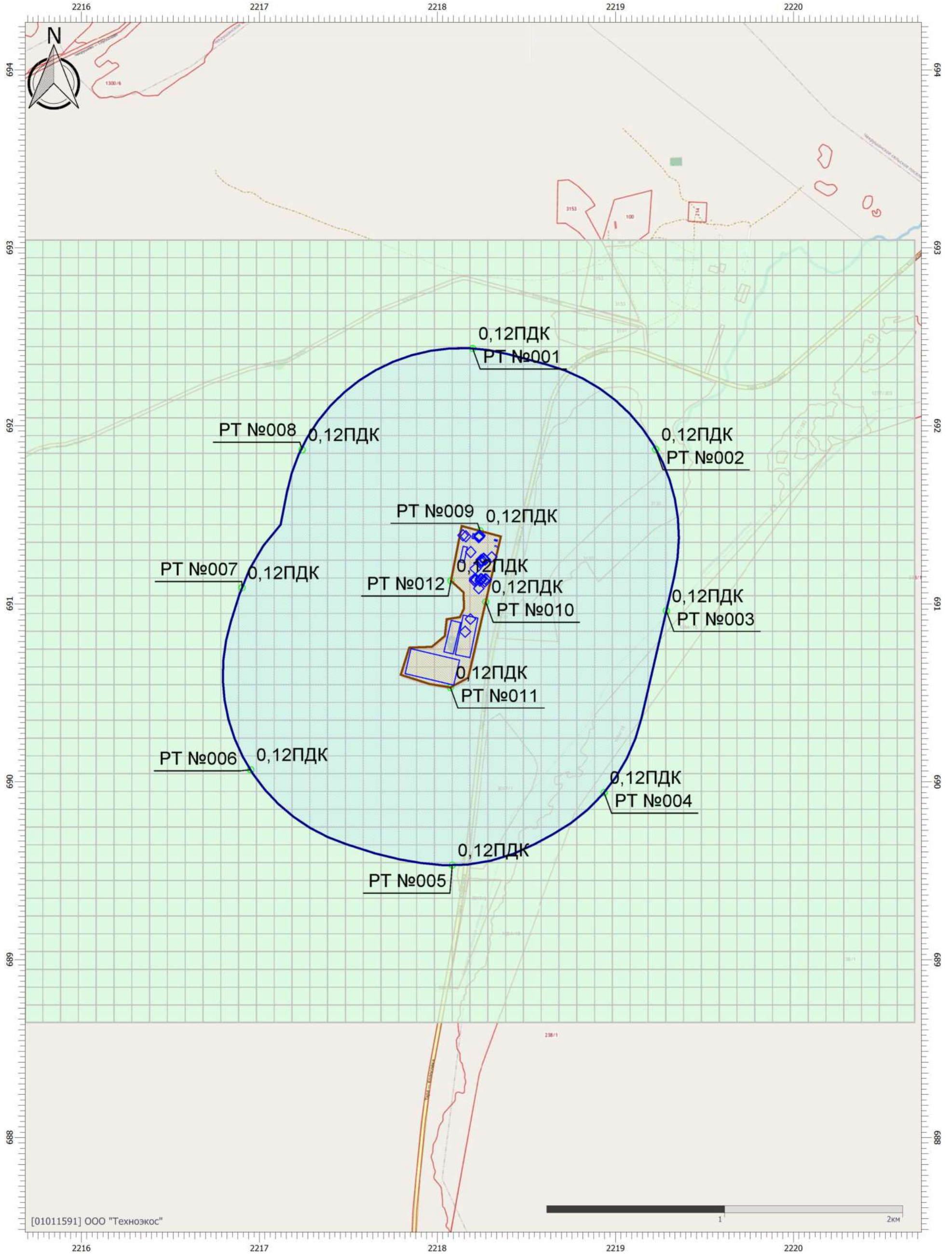
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

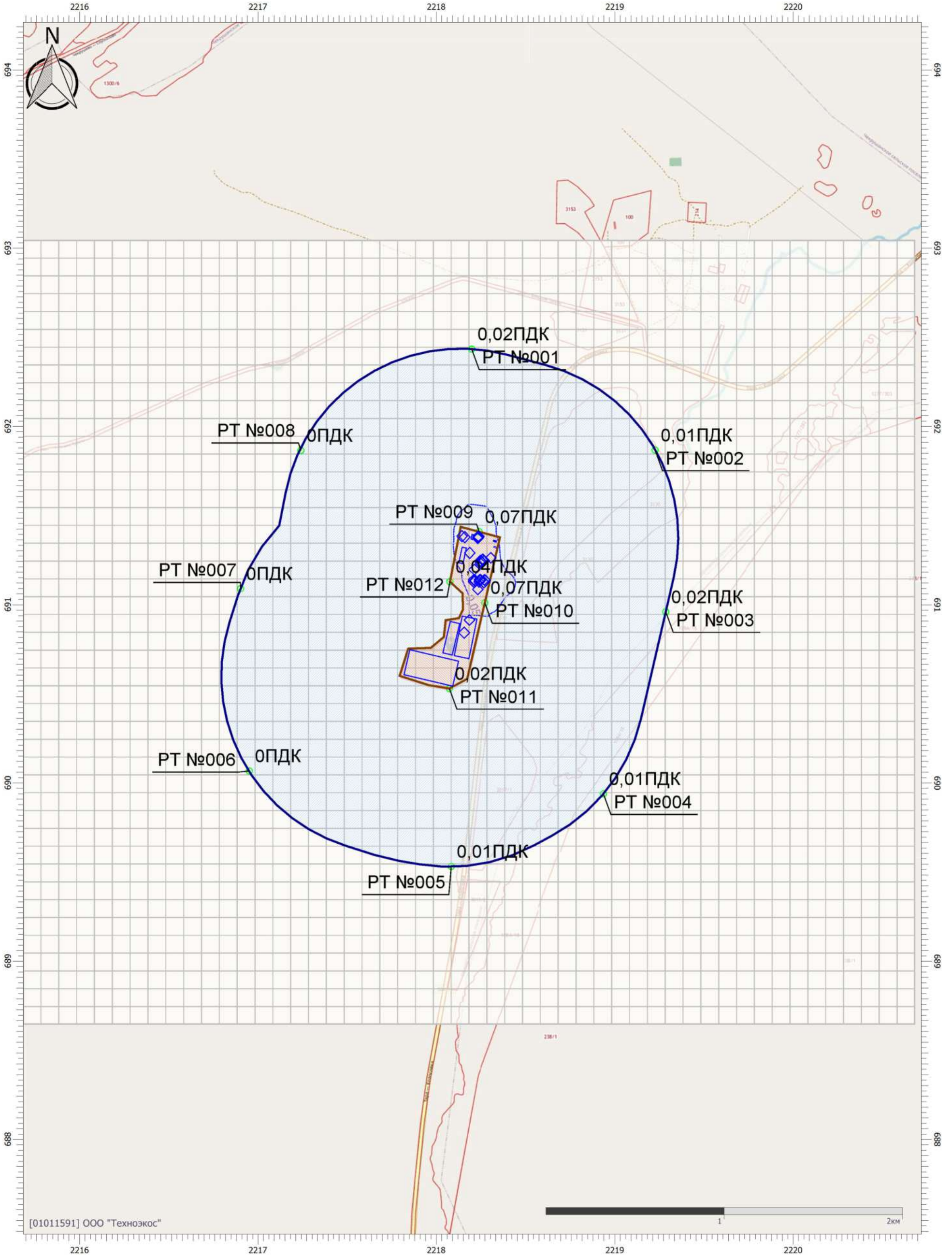
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

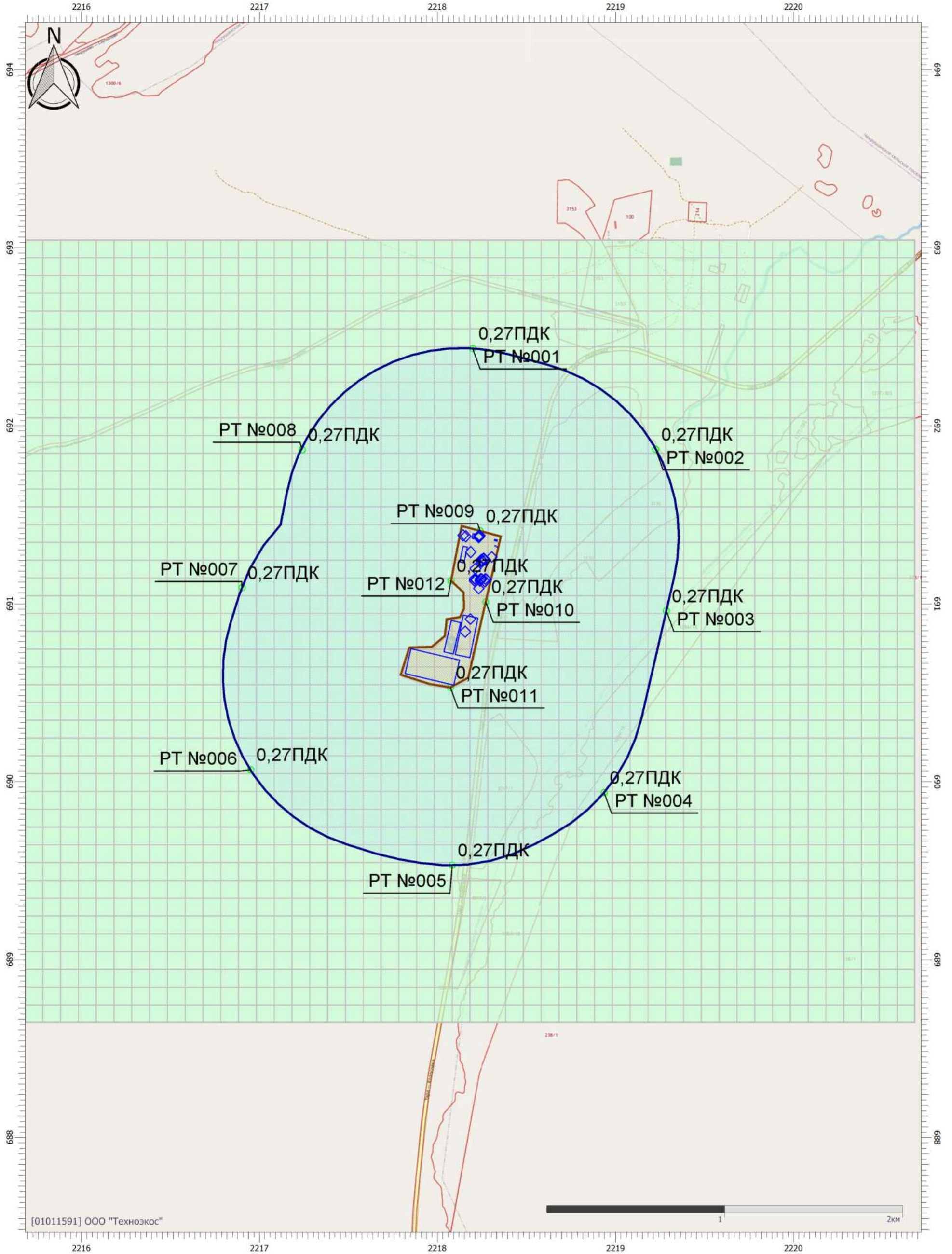
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

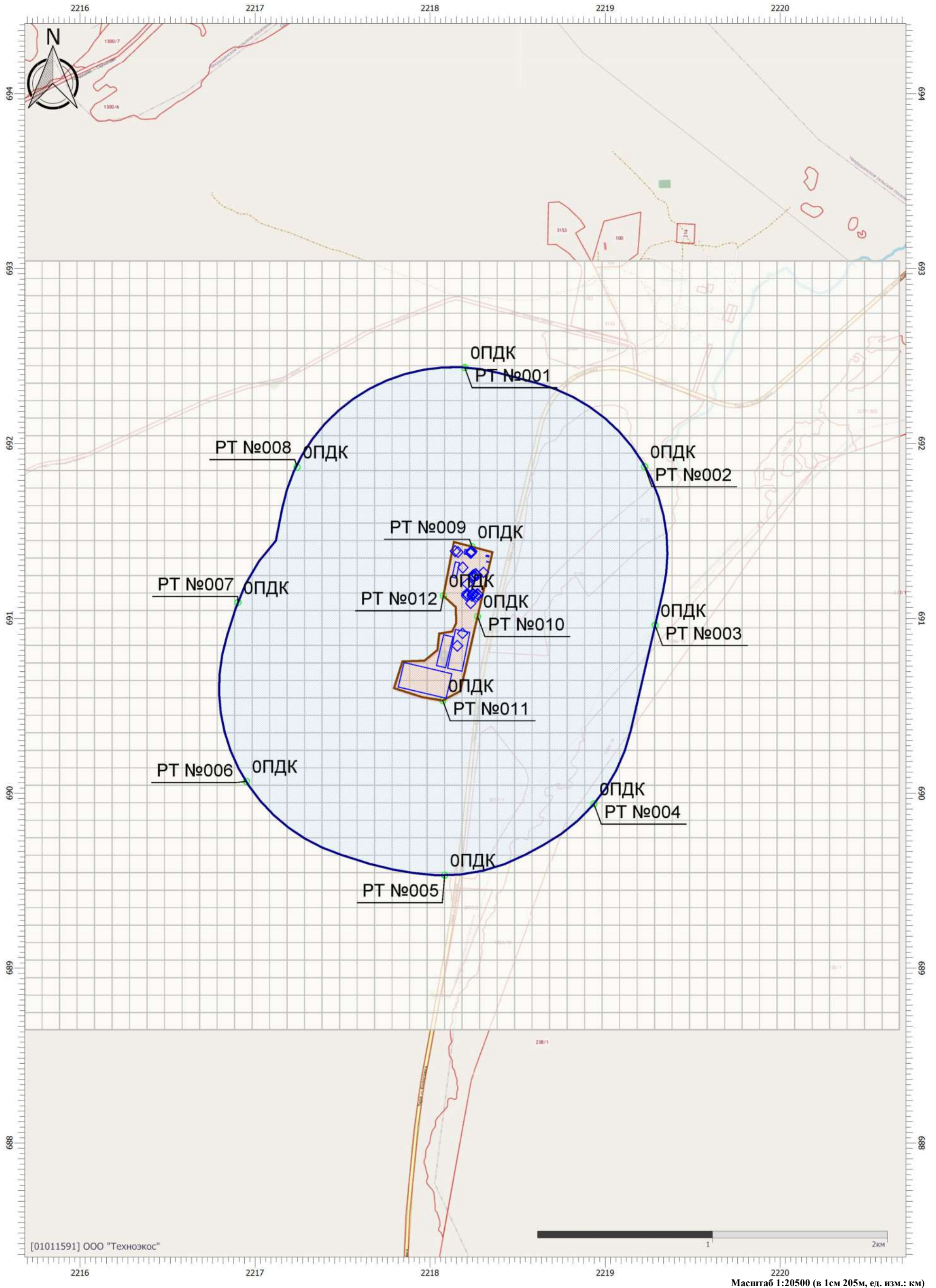
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

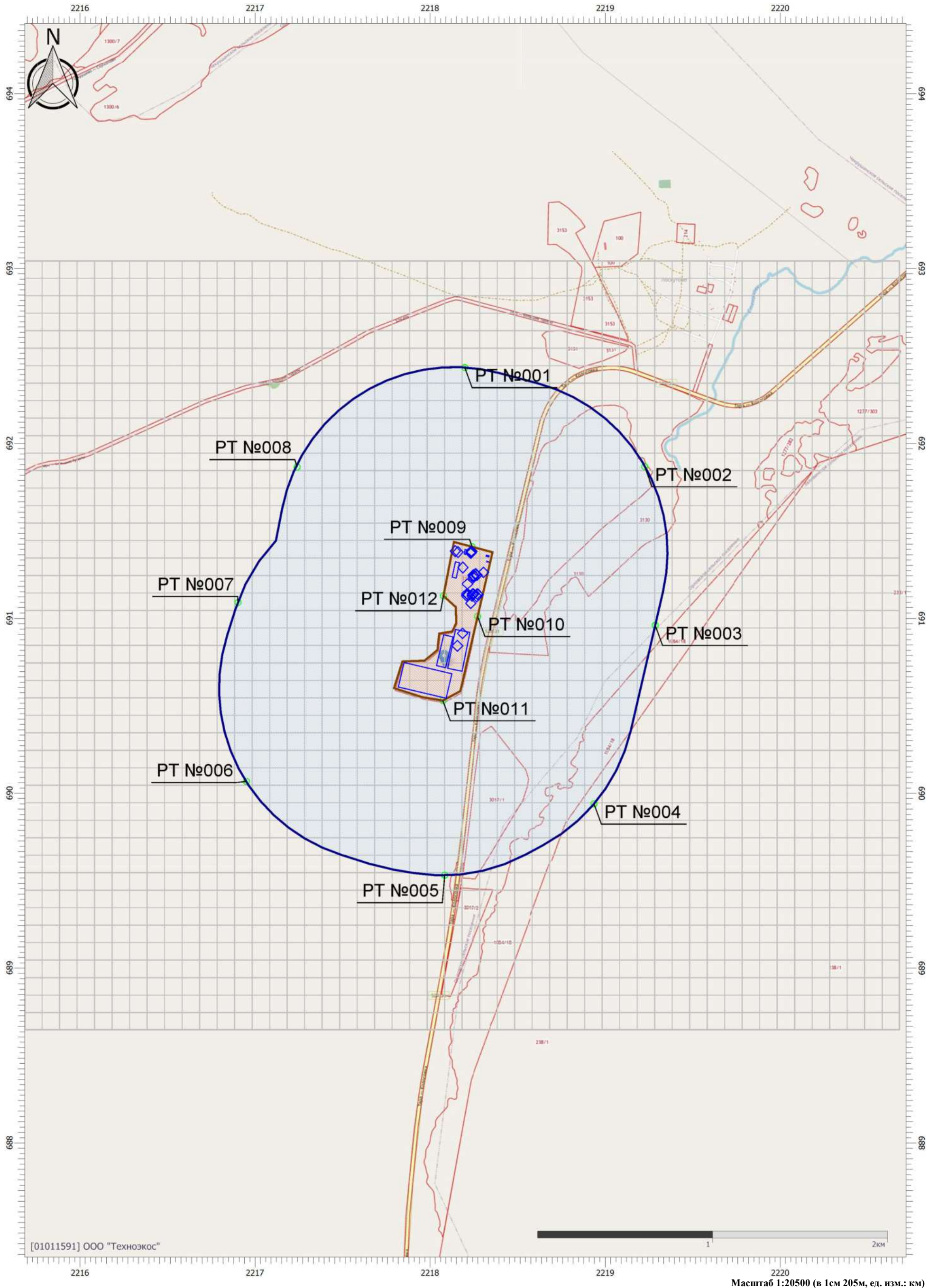
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

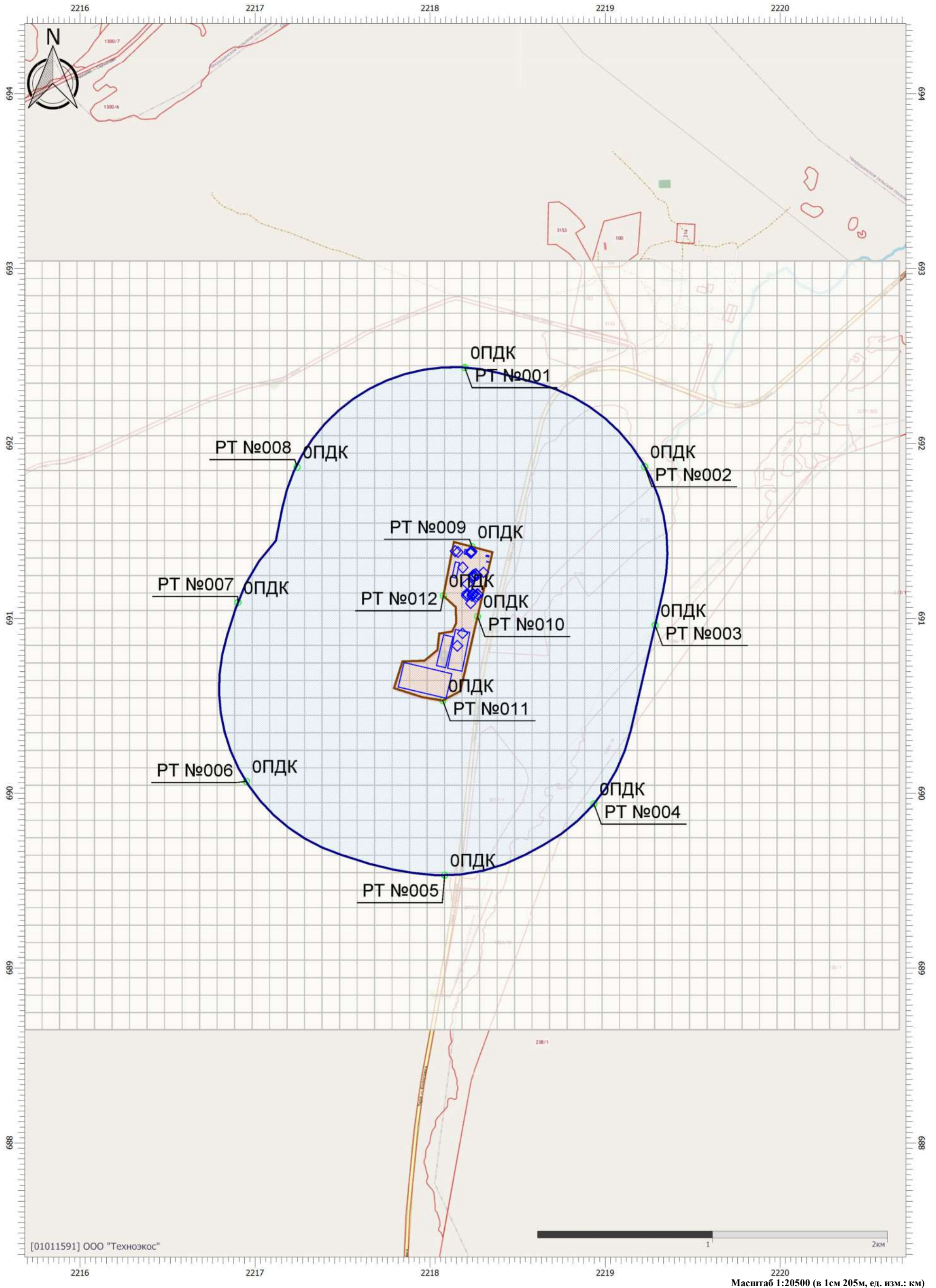
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

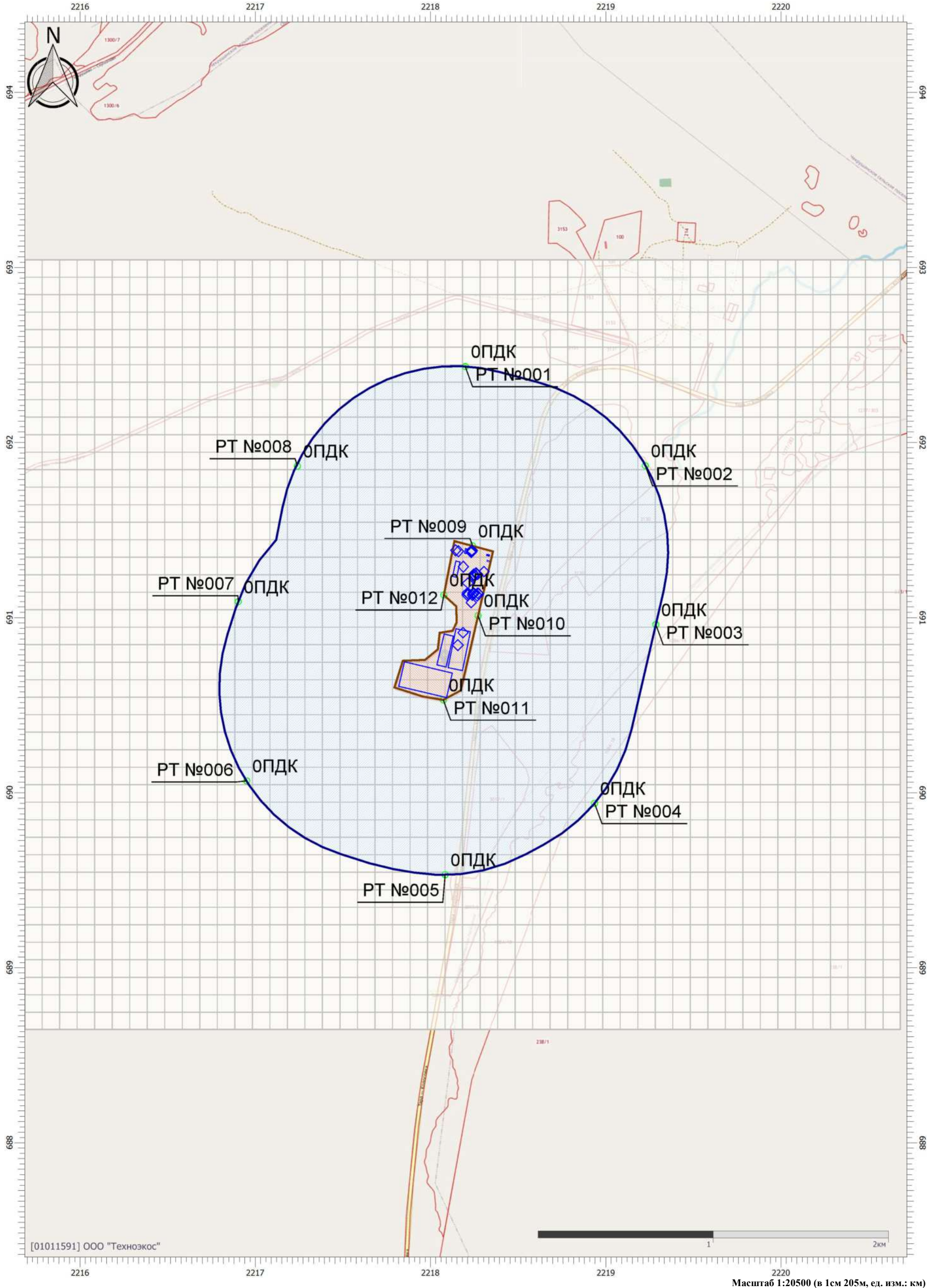
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

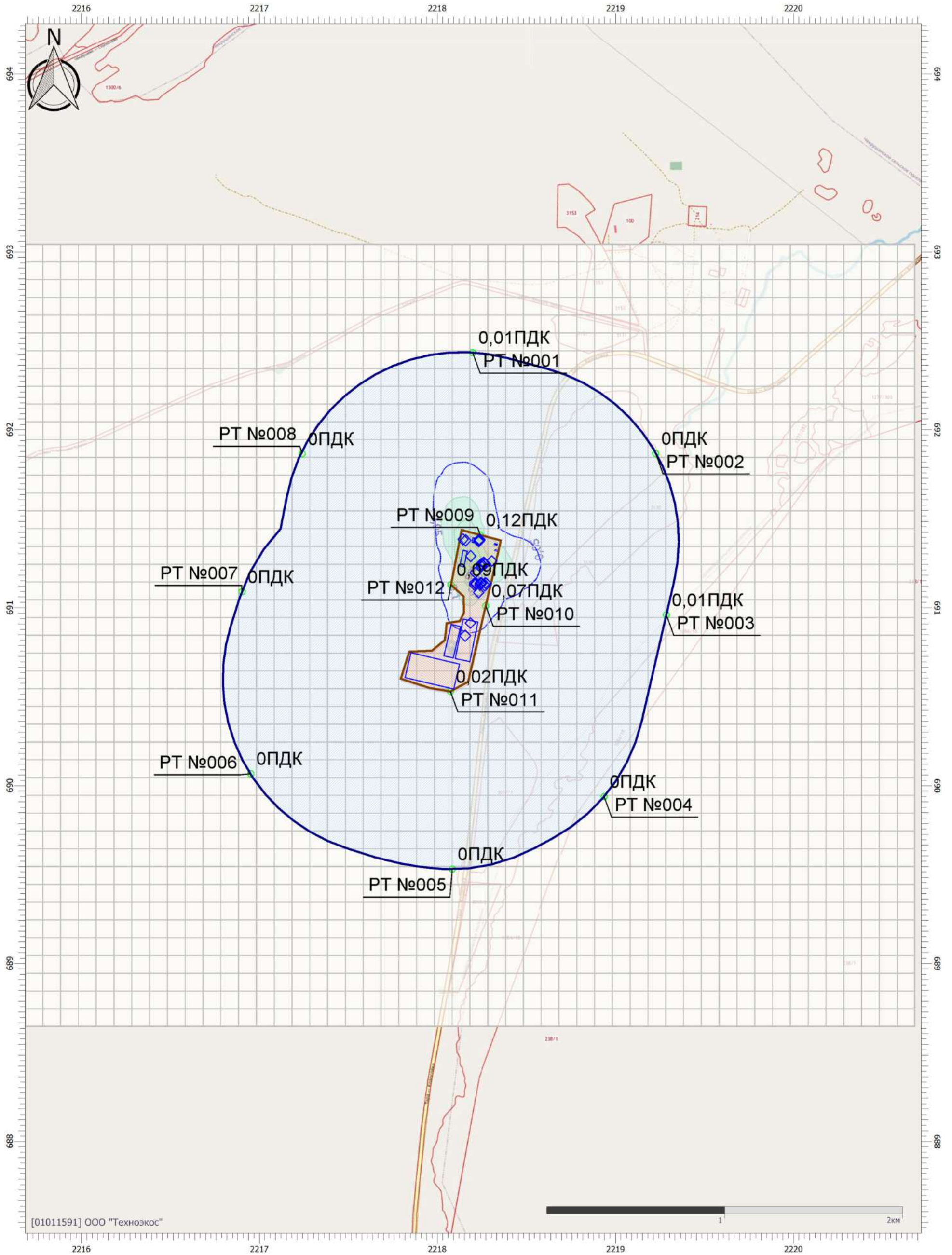
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

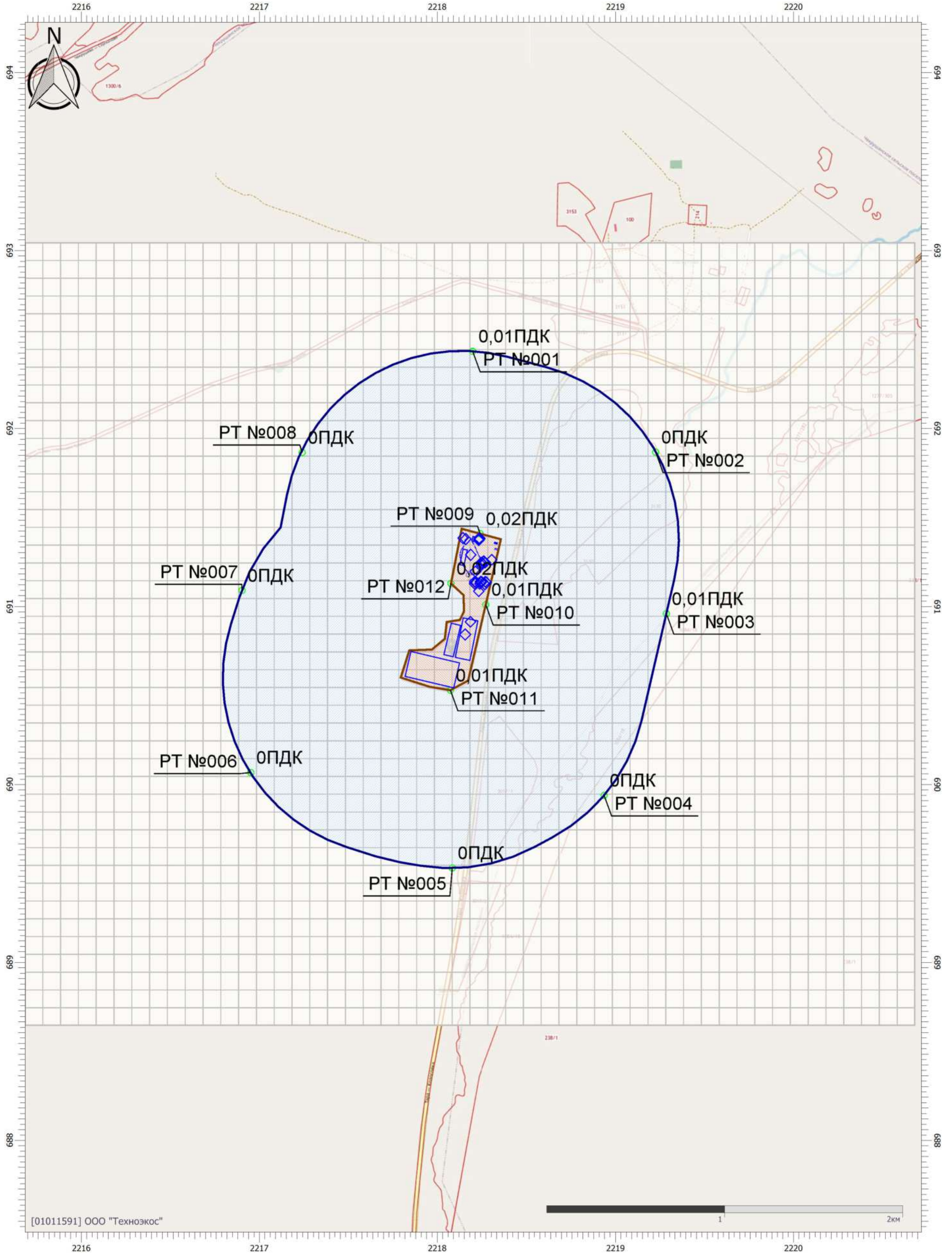
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

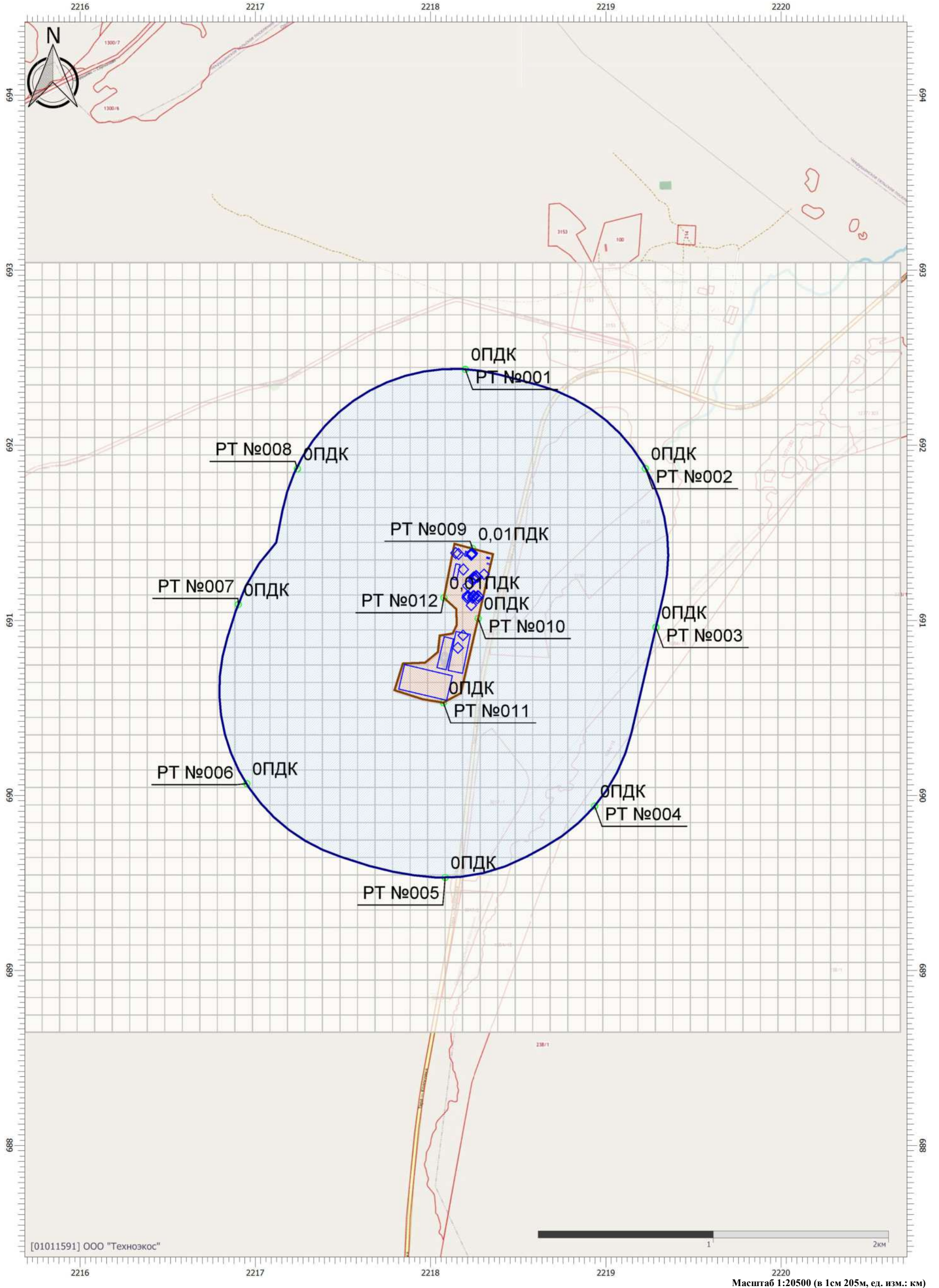
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

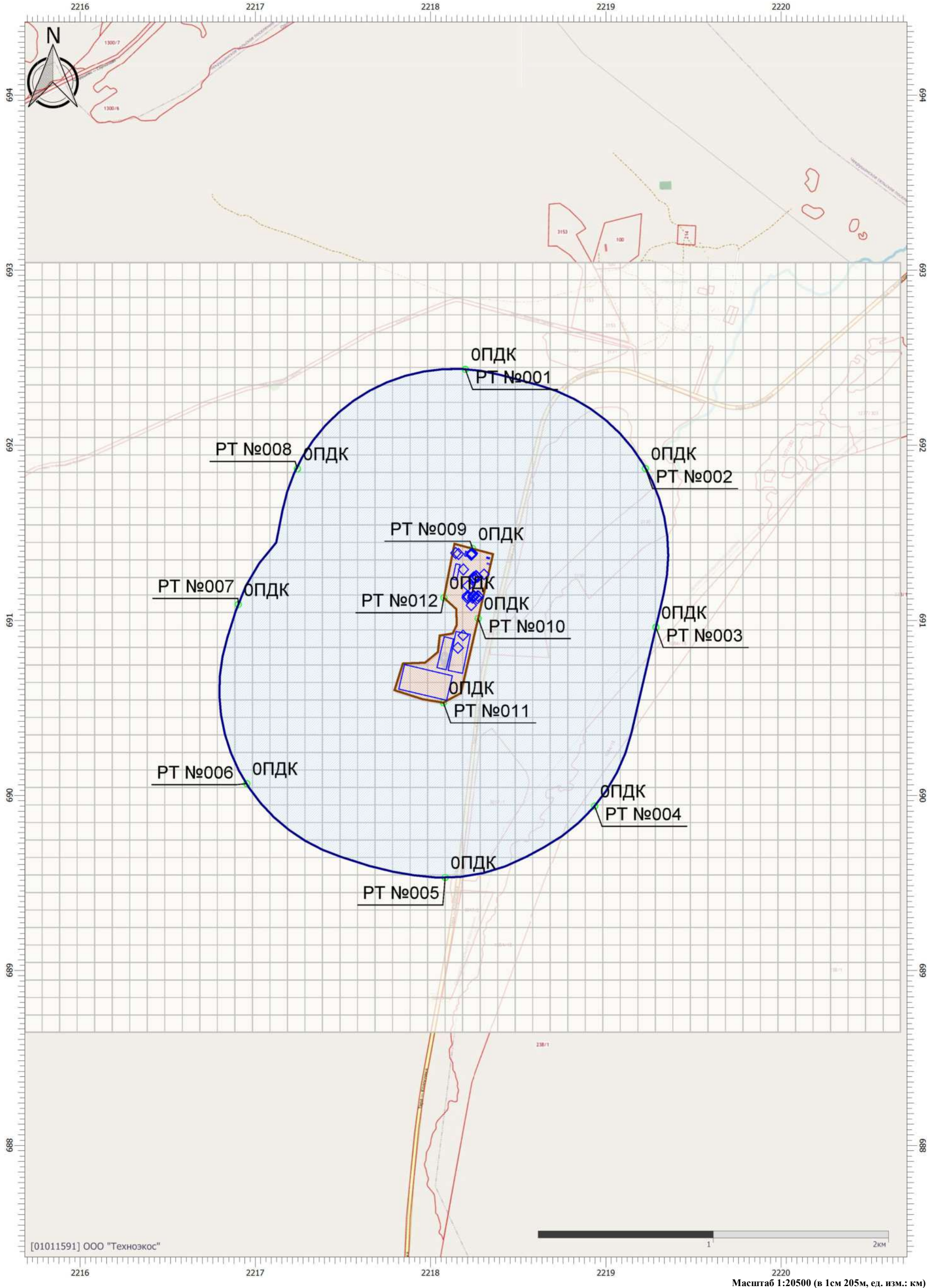
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

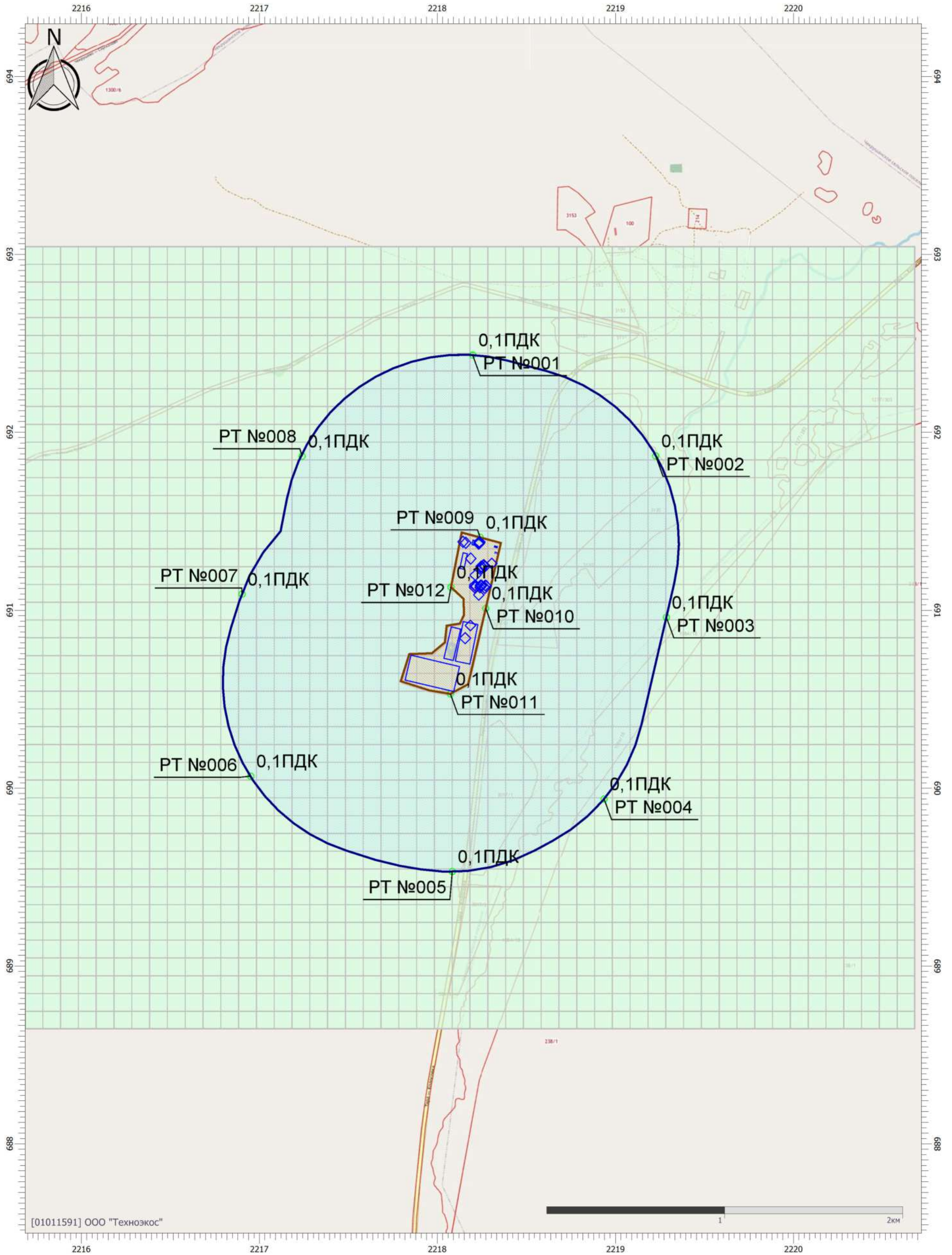
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

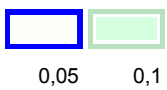
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

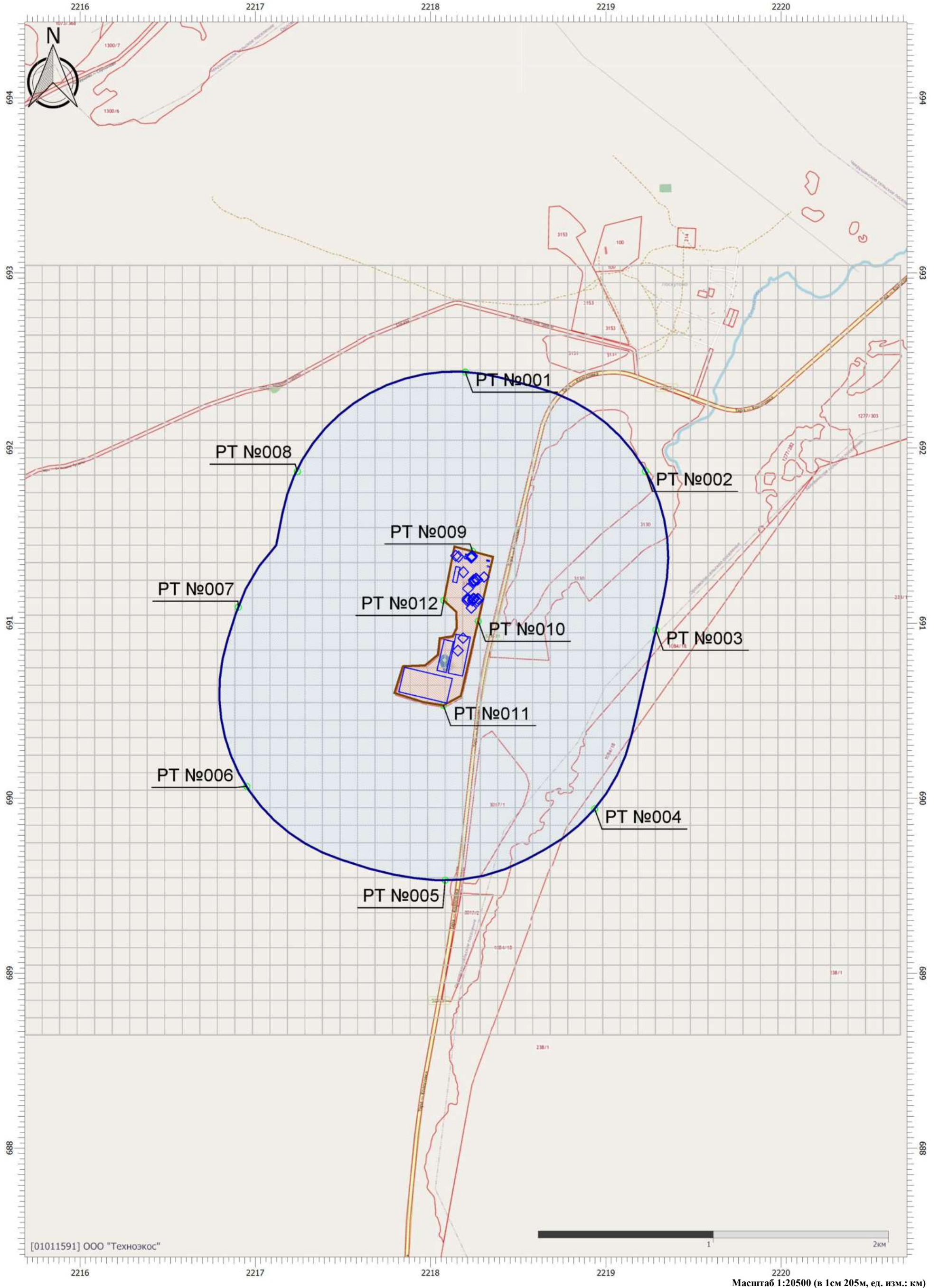
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

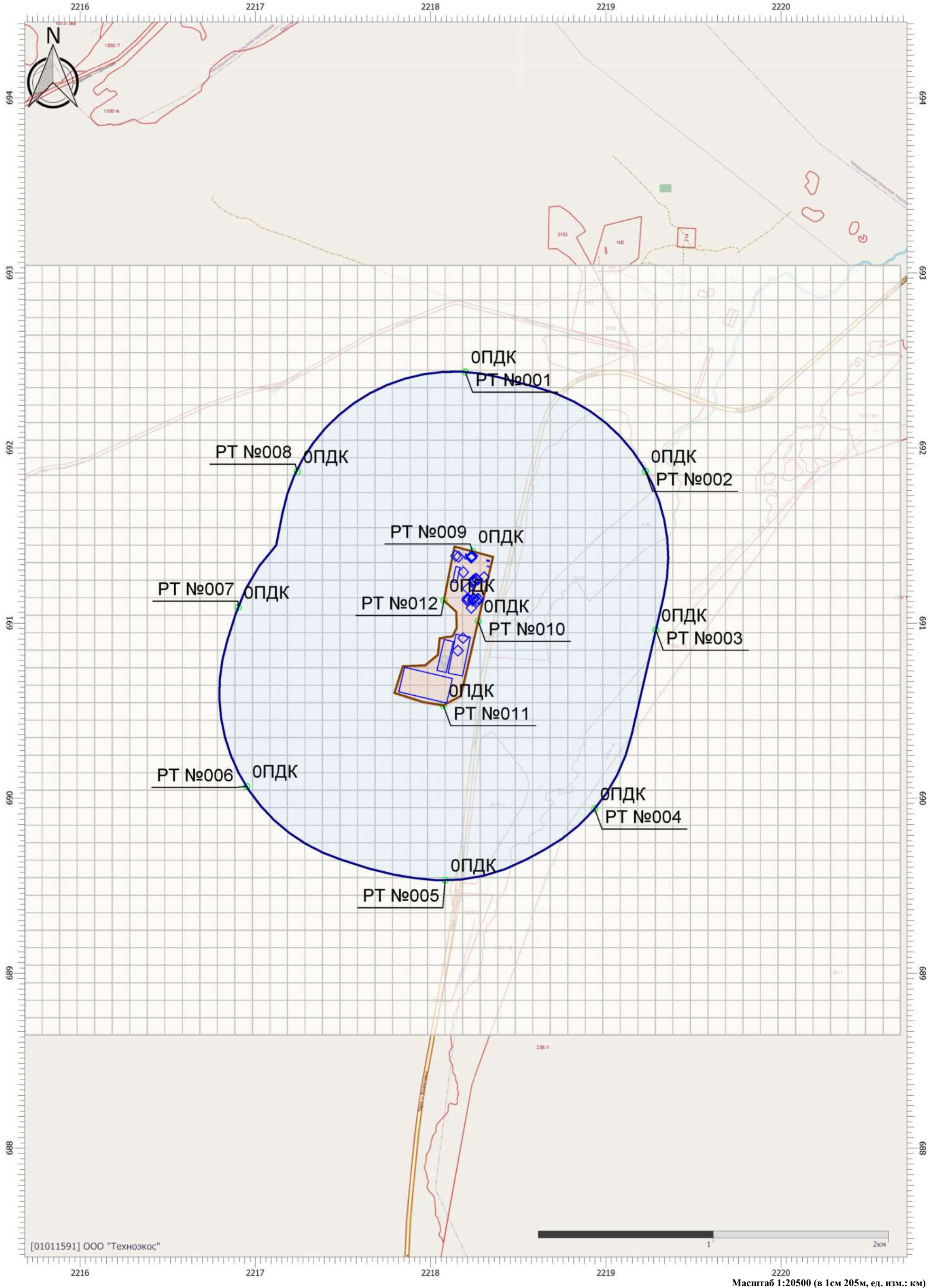
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

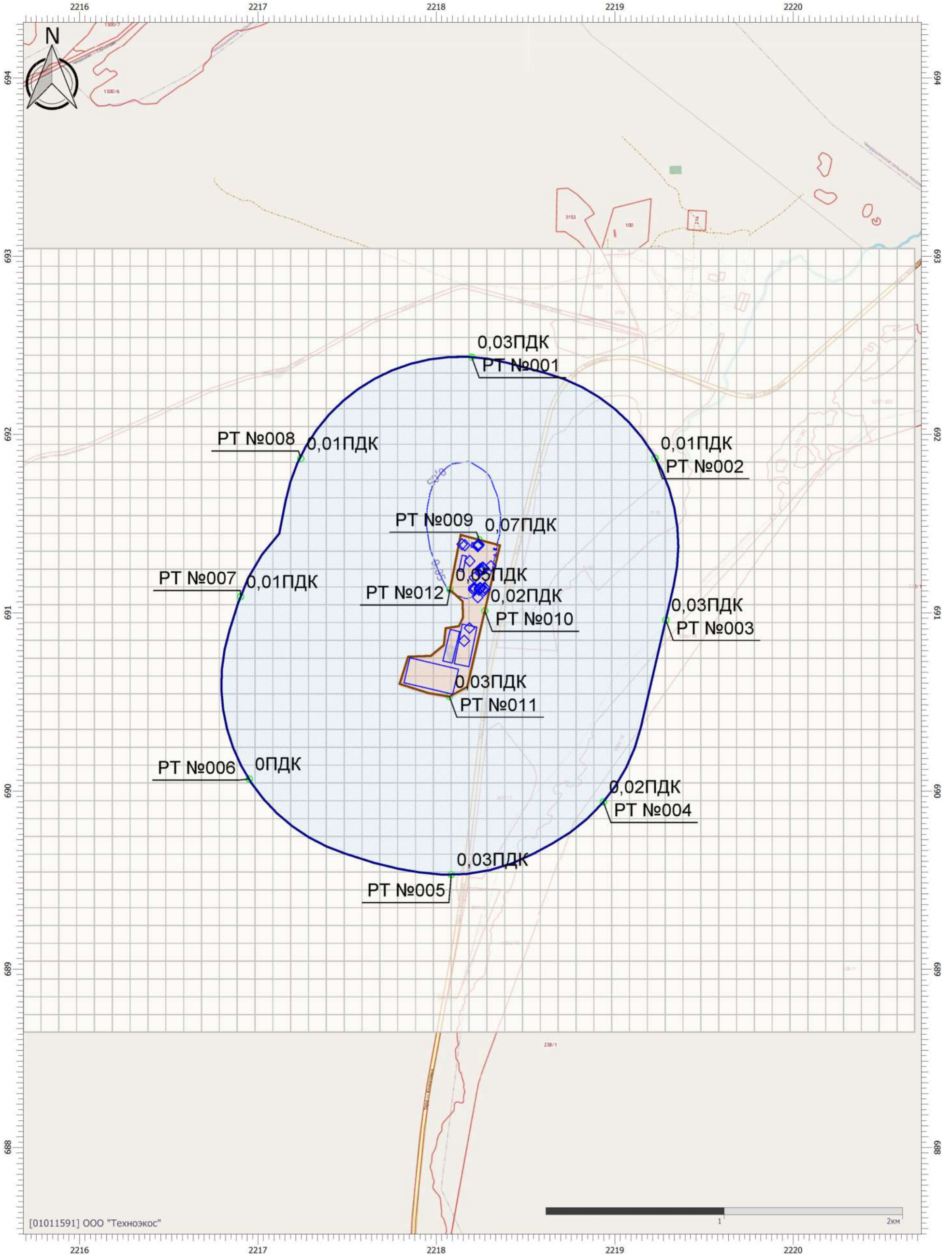
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Технозос"

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

Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

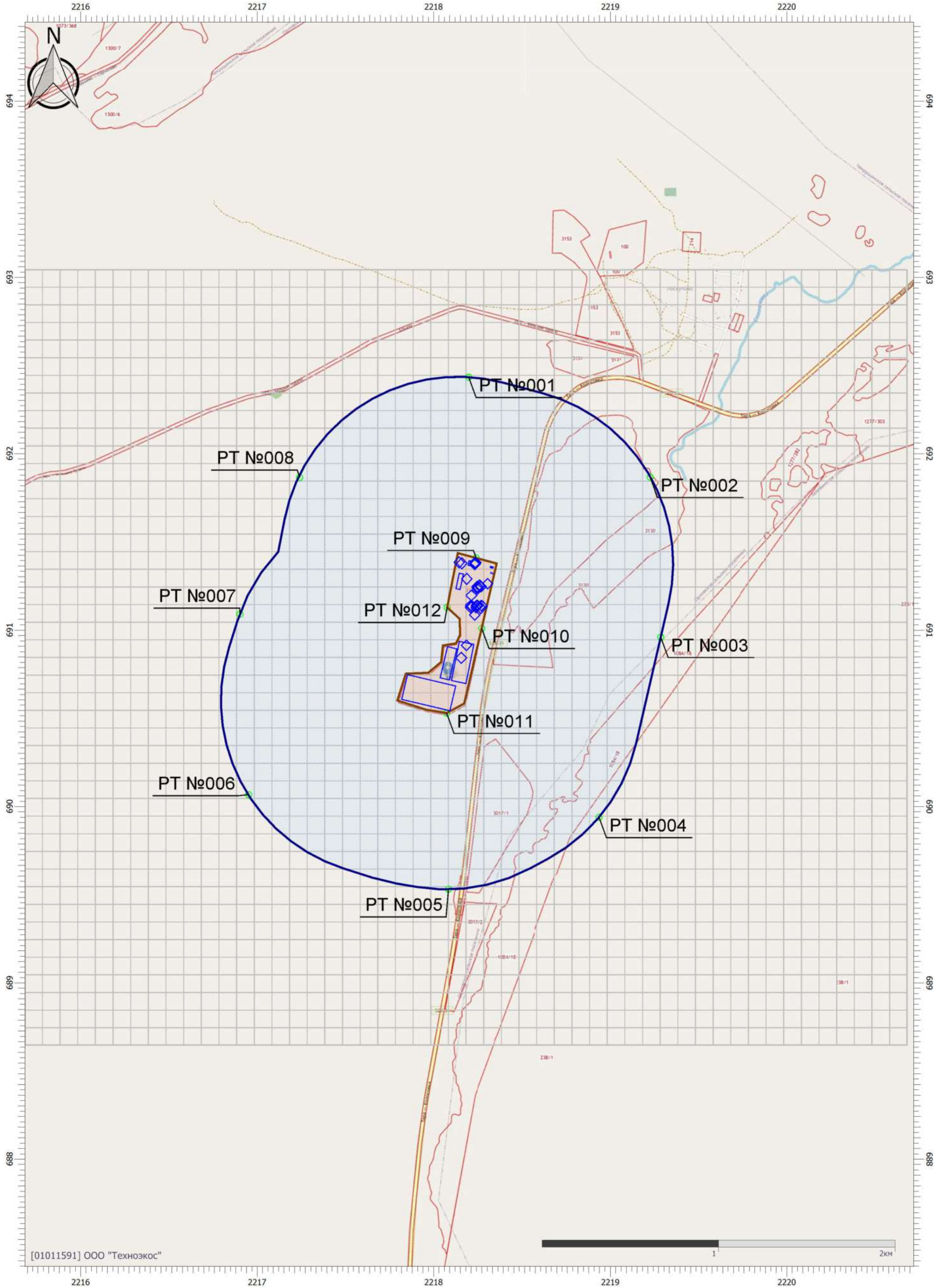
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

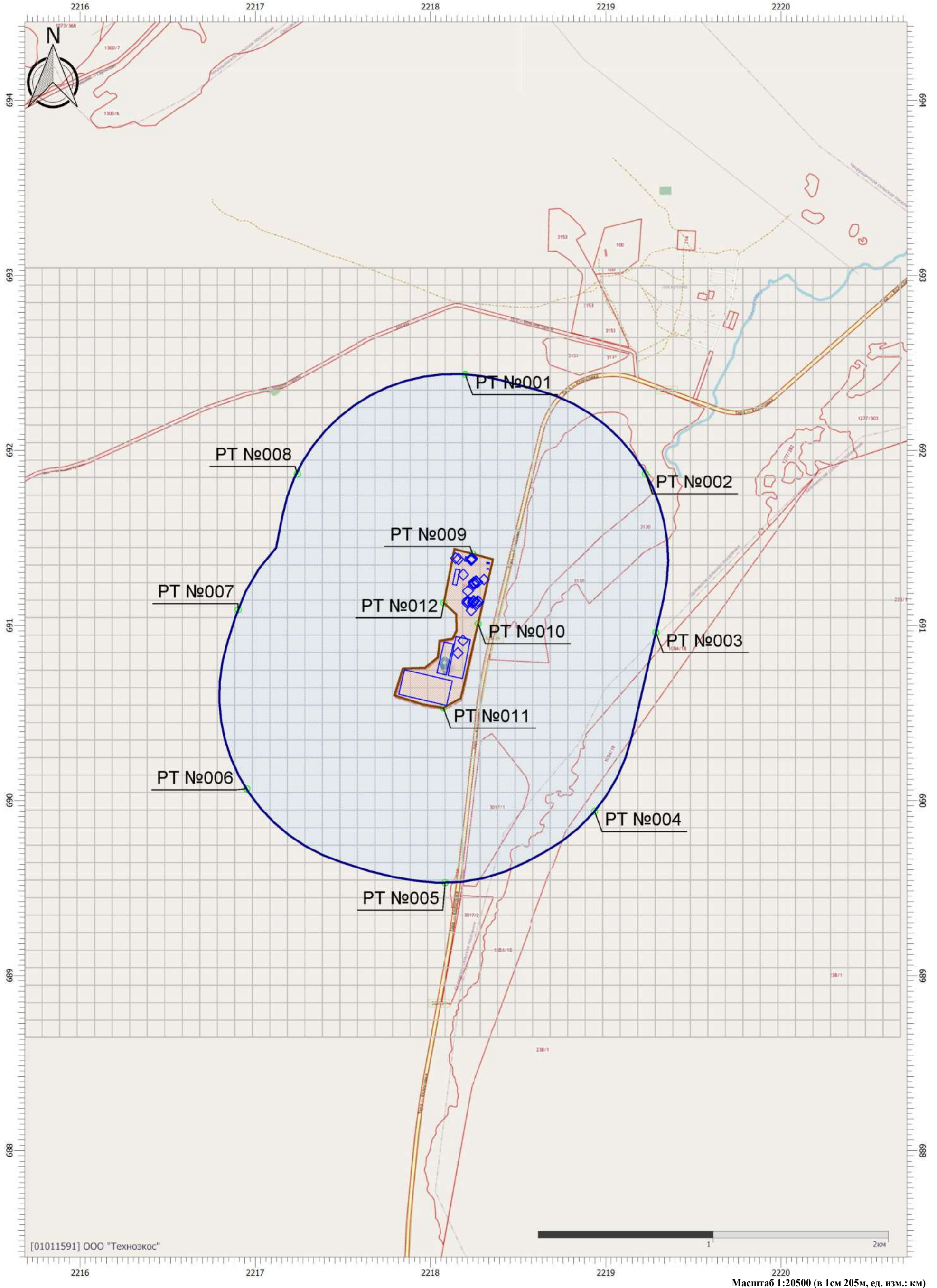
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

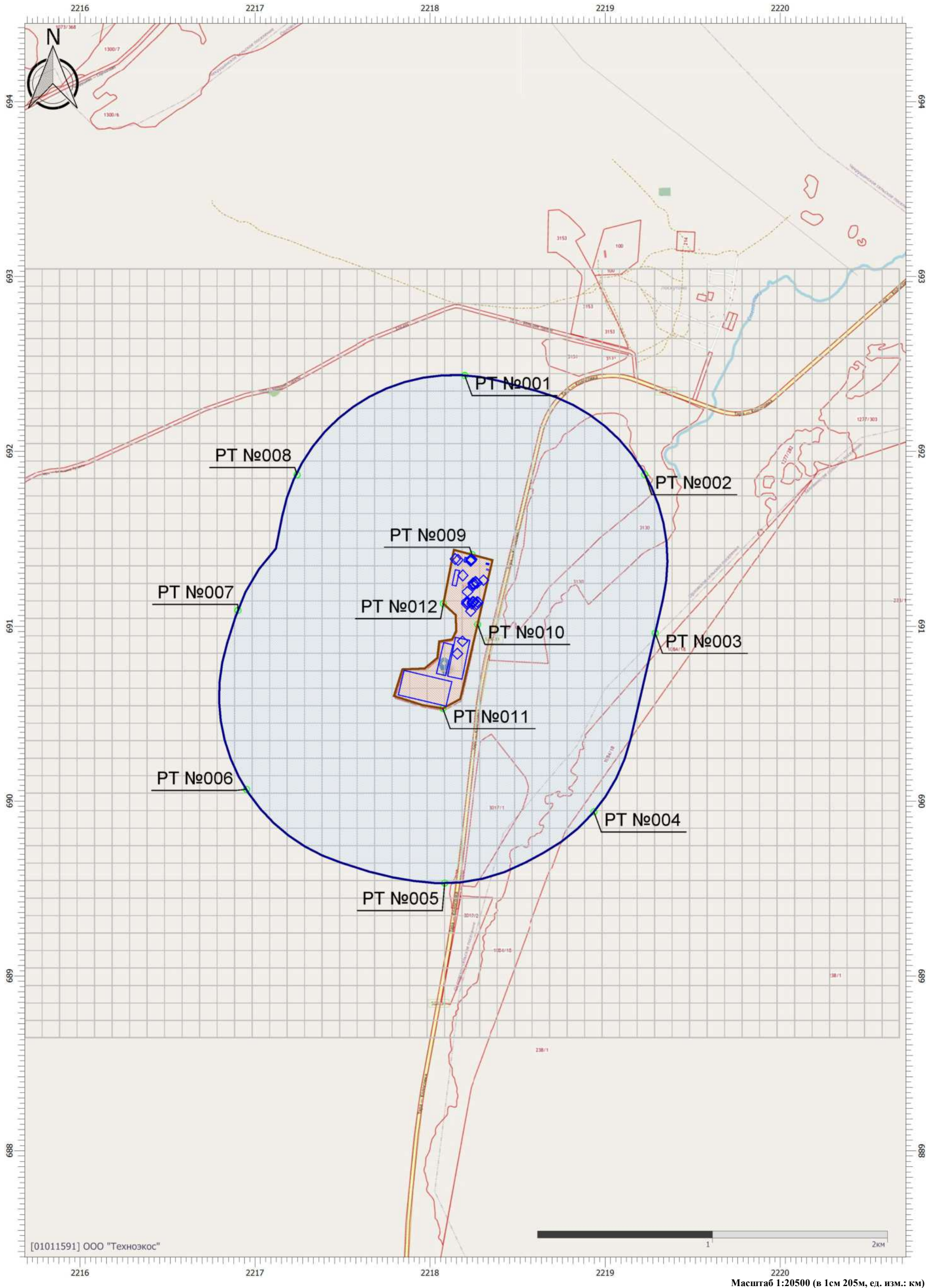
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

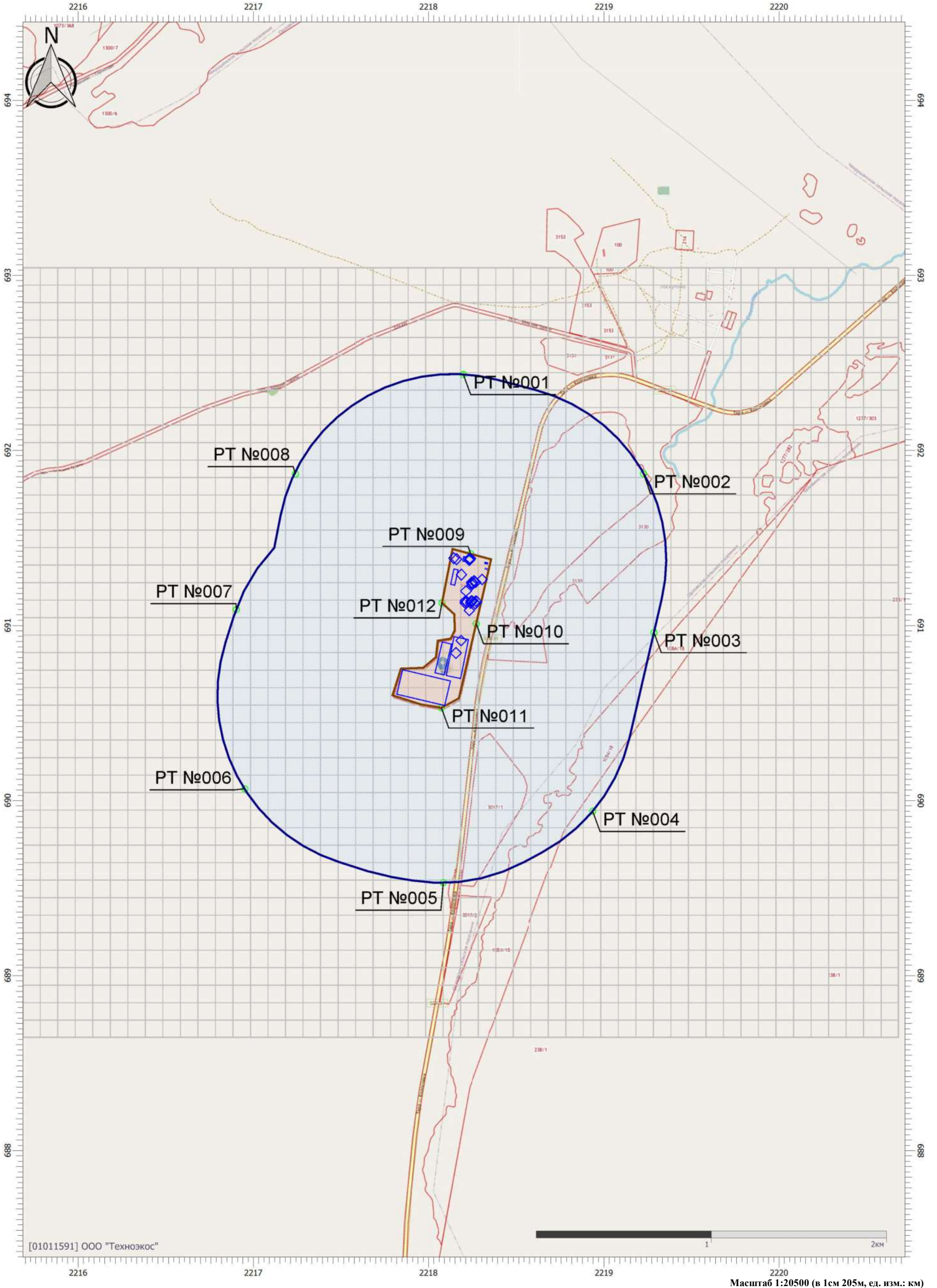
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

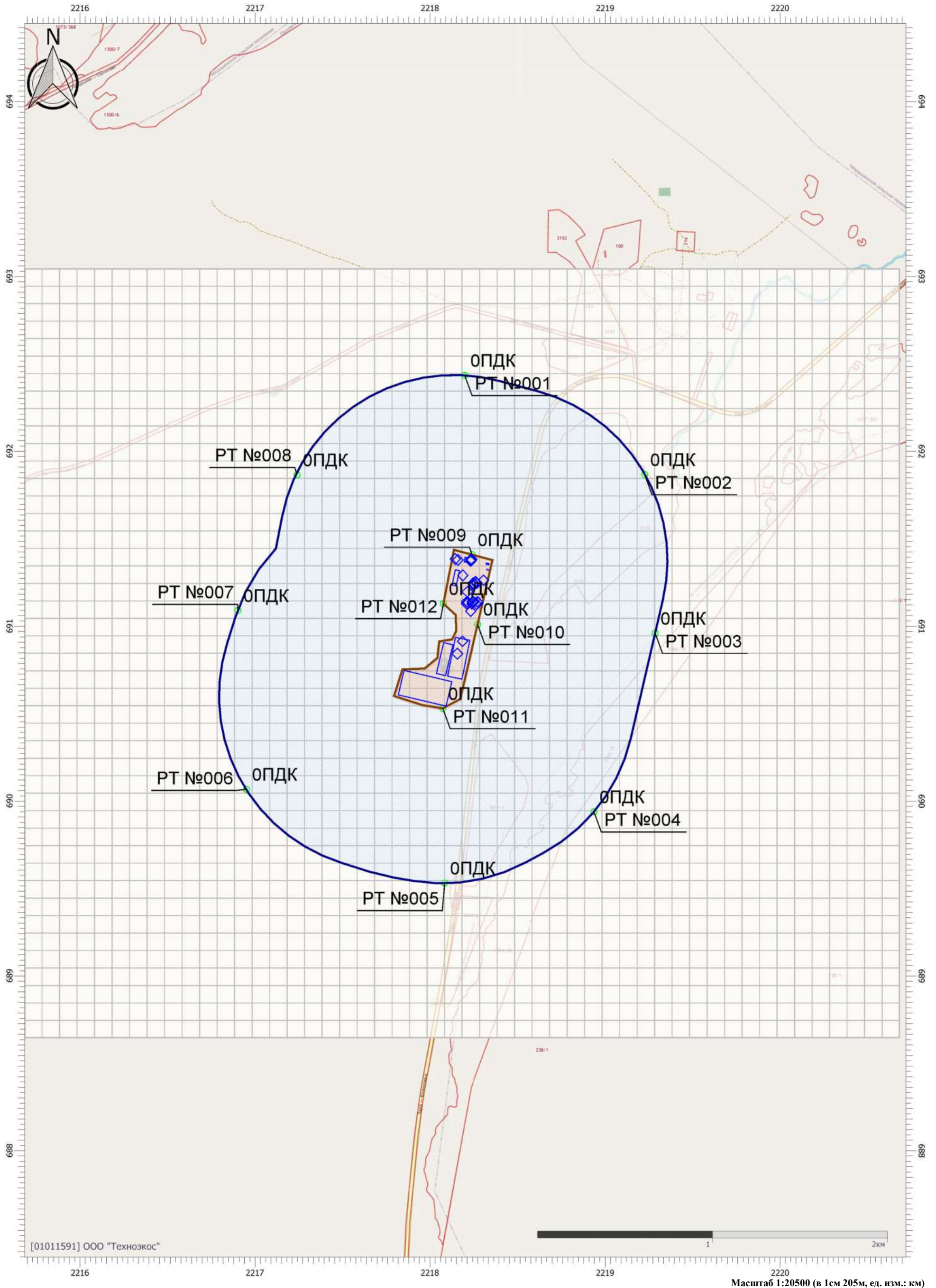
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

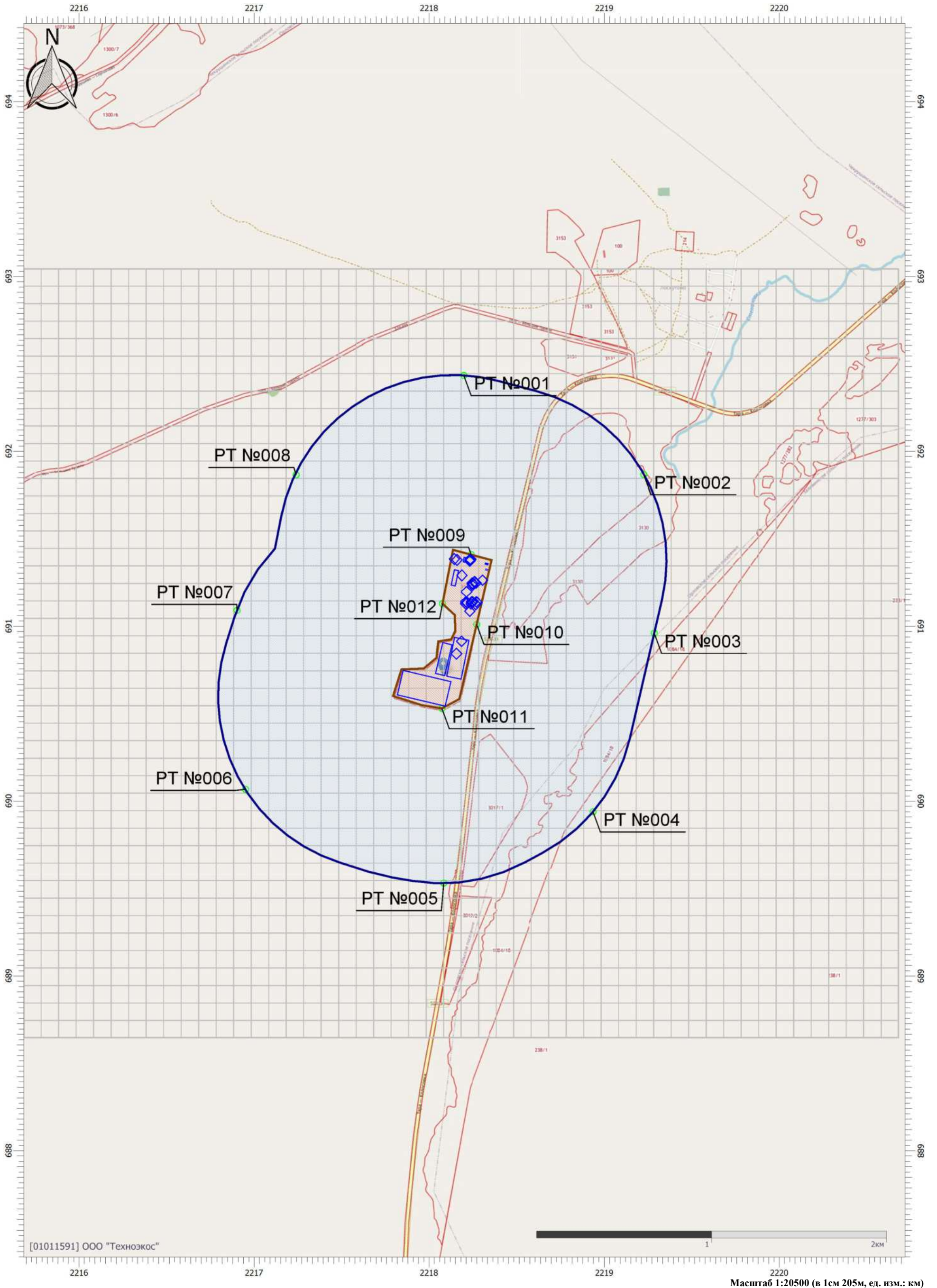
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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)

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

Отчет

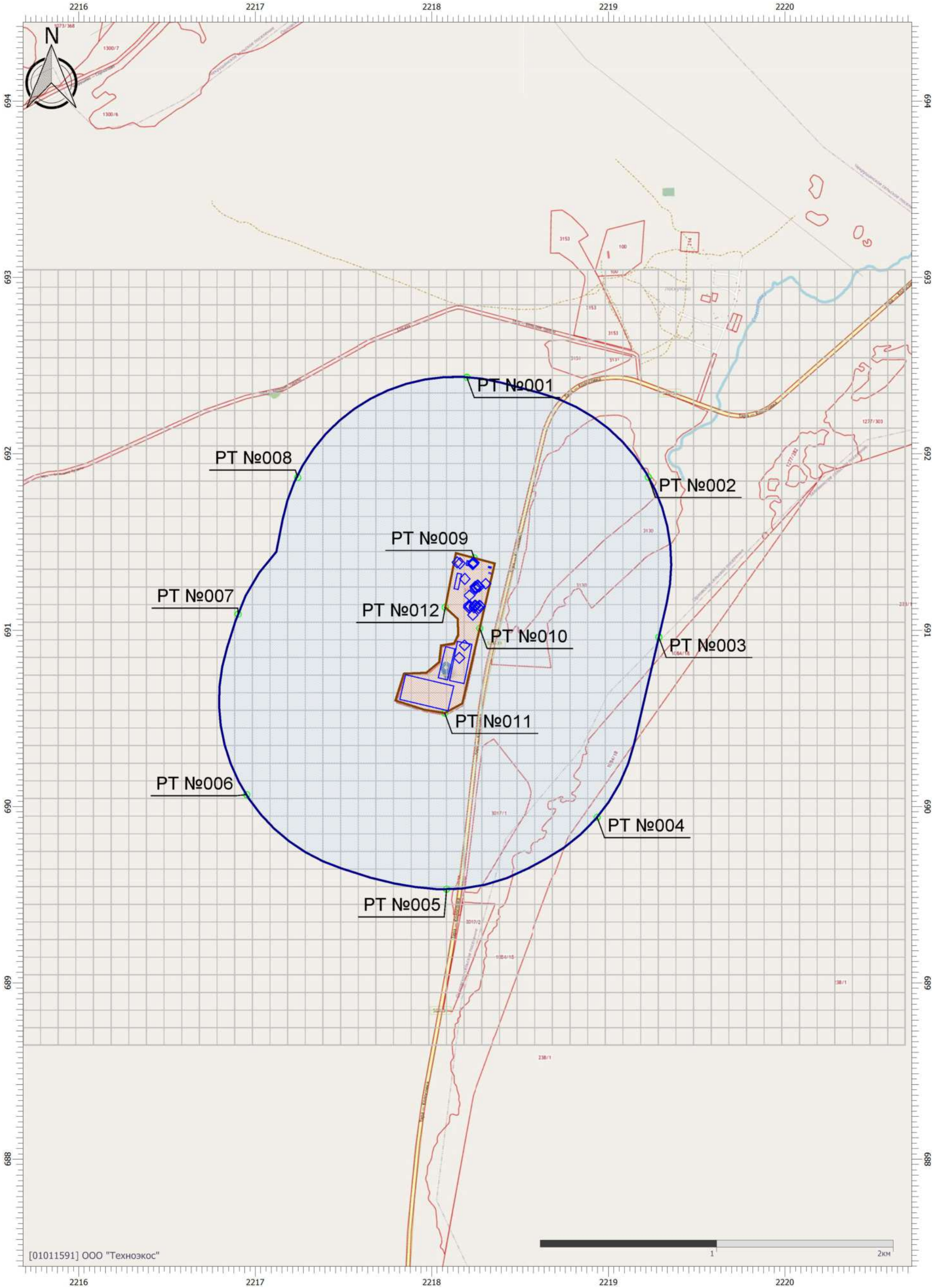
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

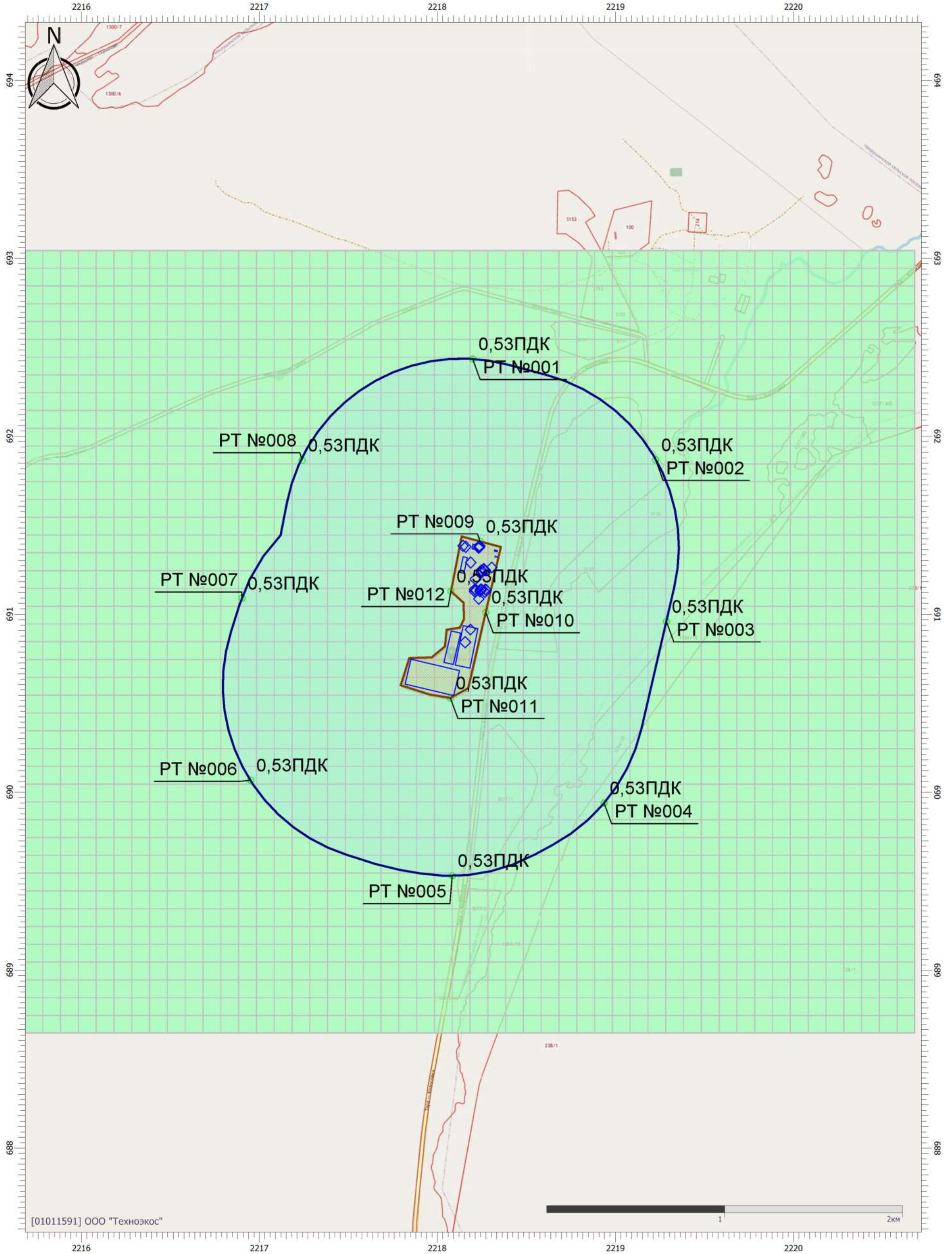
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

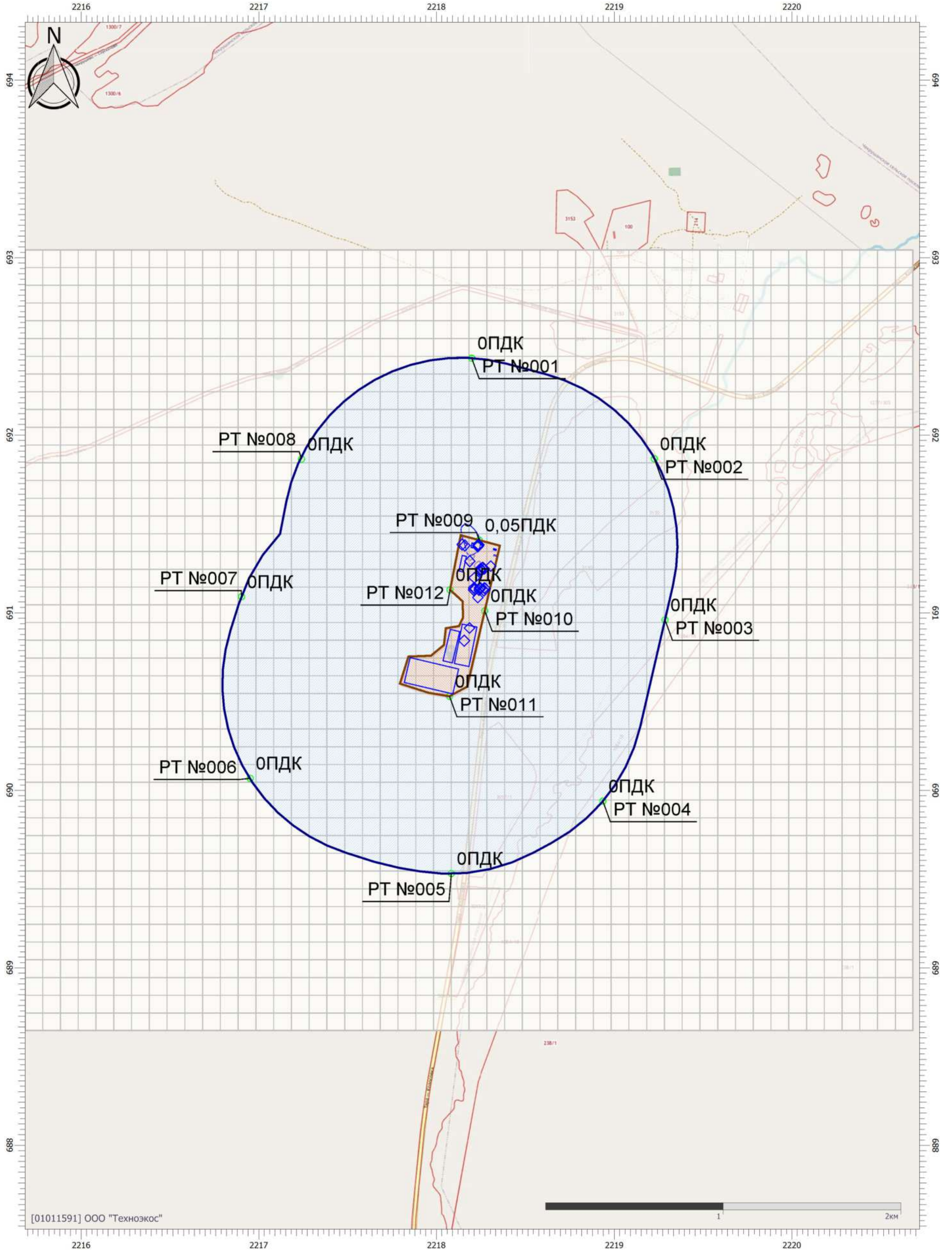
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 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

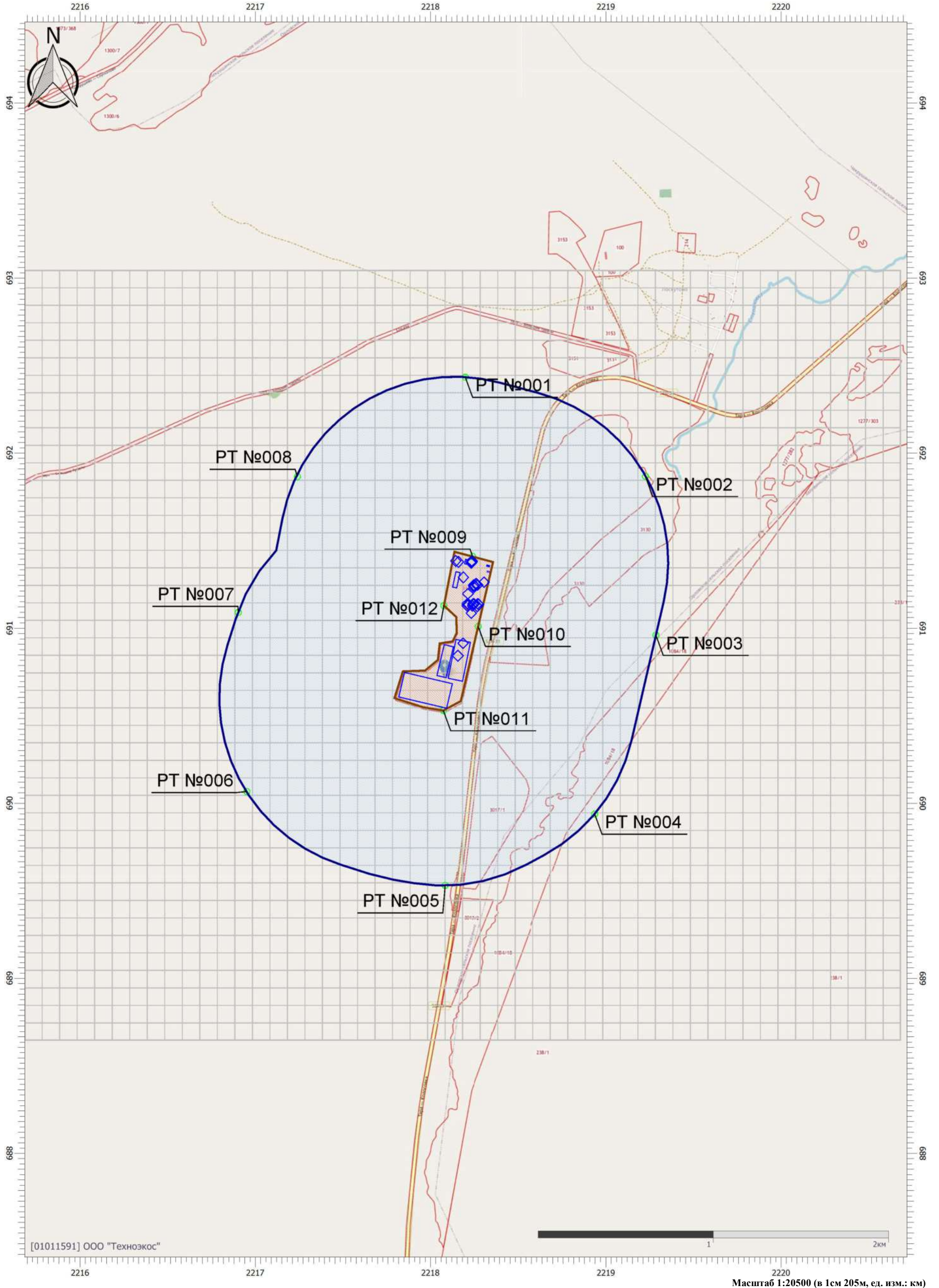
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

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

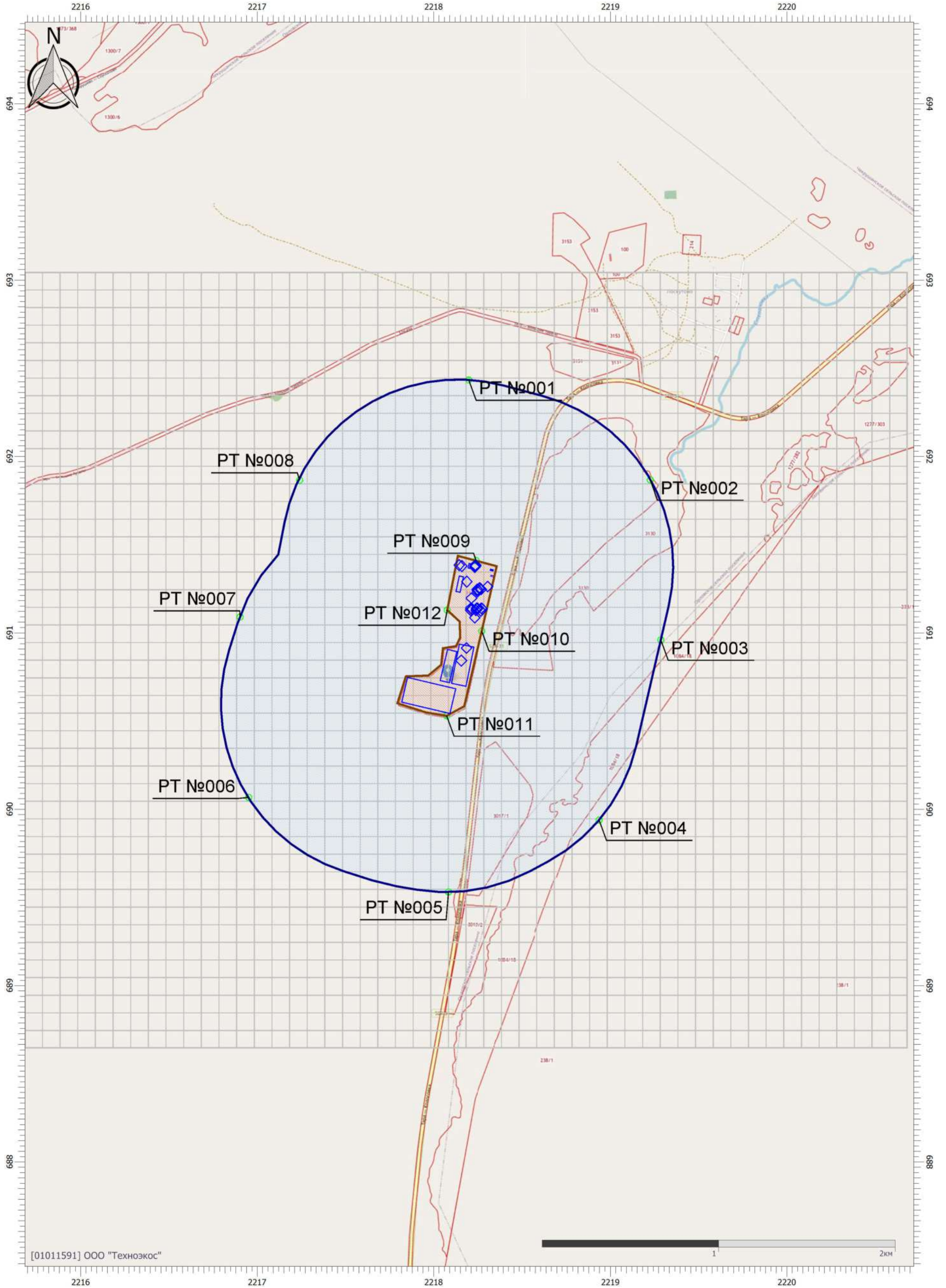
Вариант расчета: АР 'Групп' (1055) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [14.11.2023 17:14 - 14.11.2023 17:30]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[01011591] ООО "Техноэкос"

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

Цветовая схема (ПДК)

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-СА3-39021-01	(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)
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

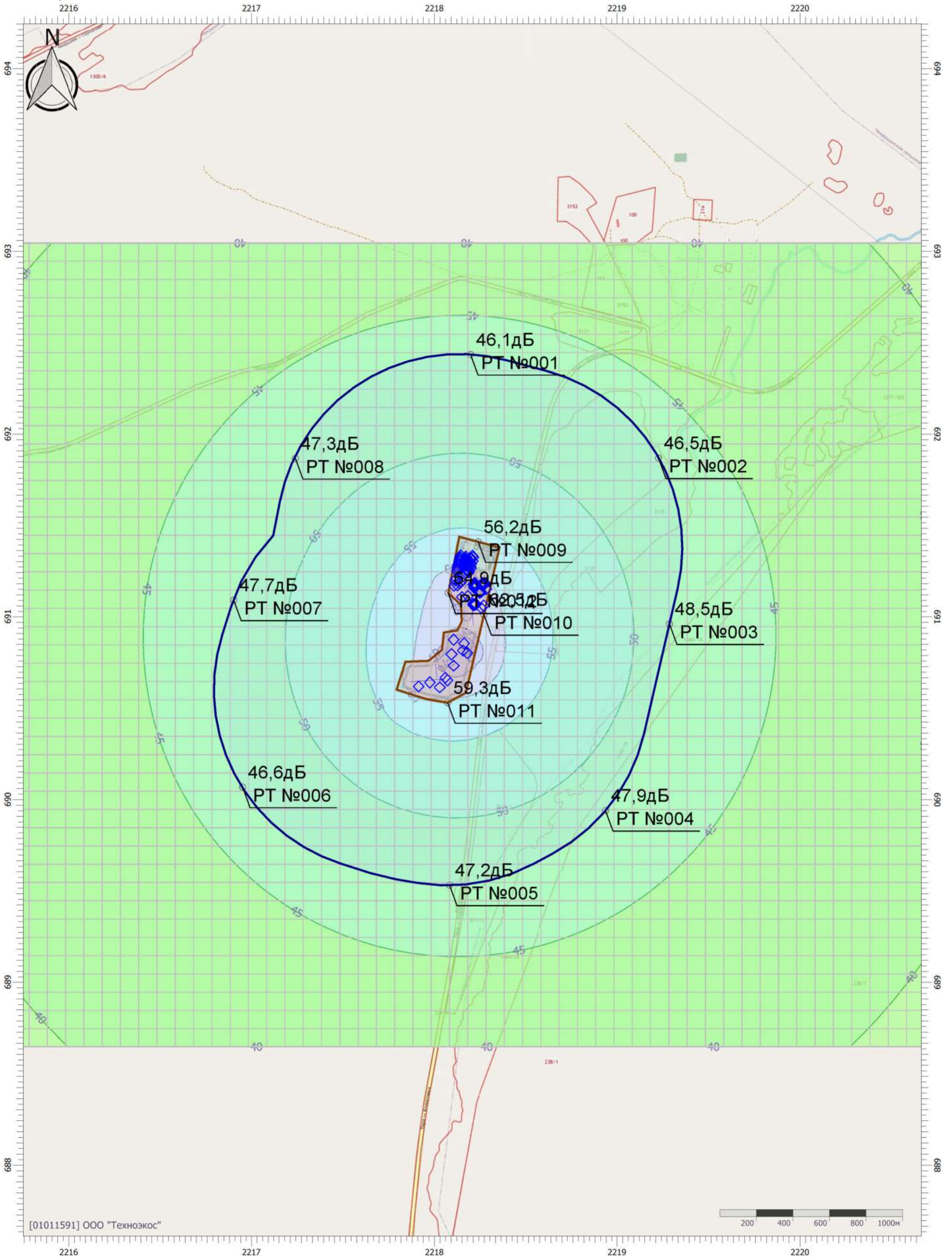
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

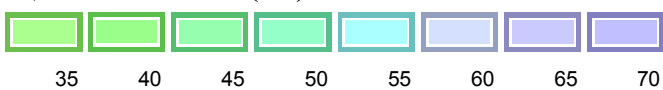
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

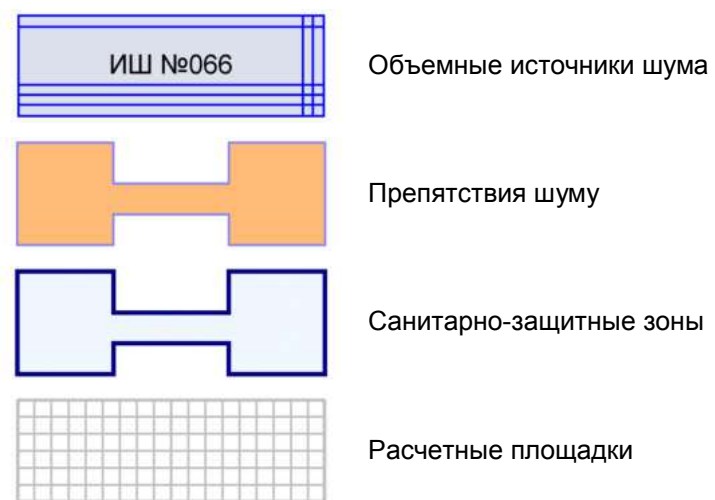
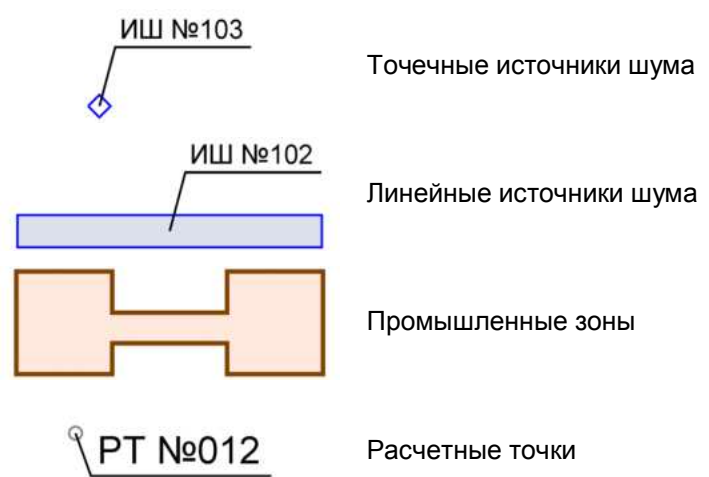


Цветовая схема (дБ)



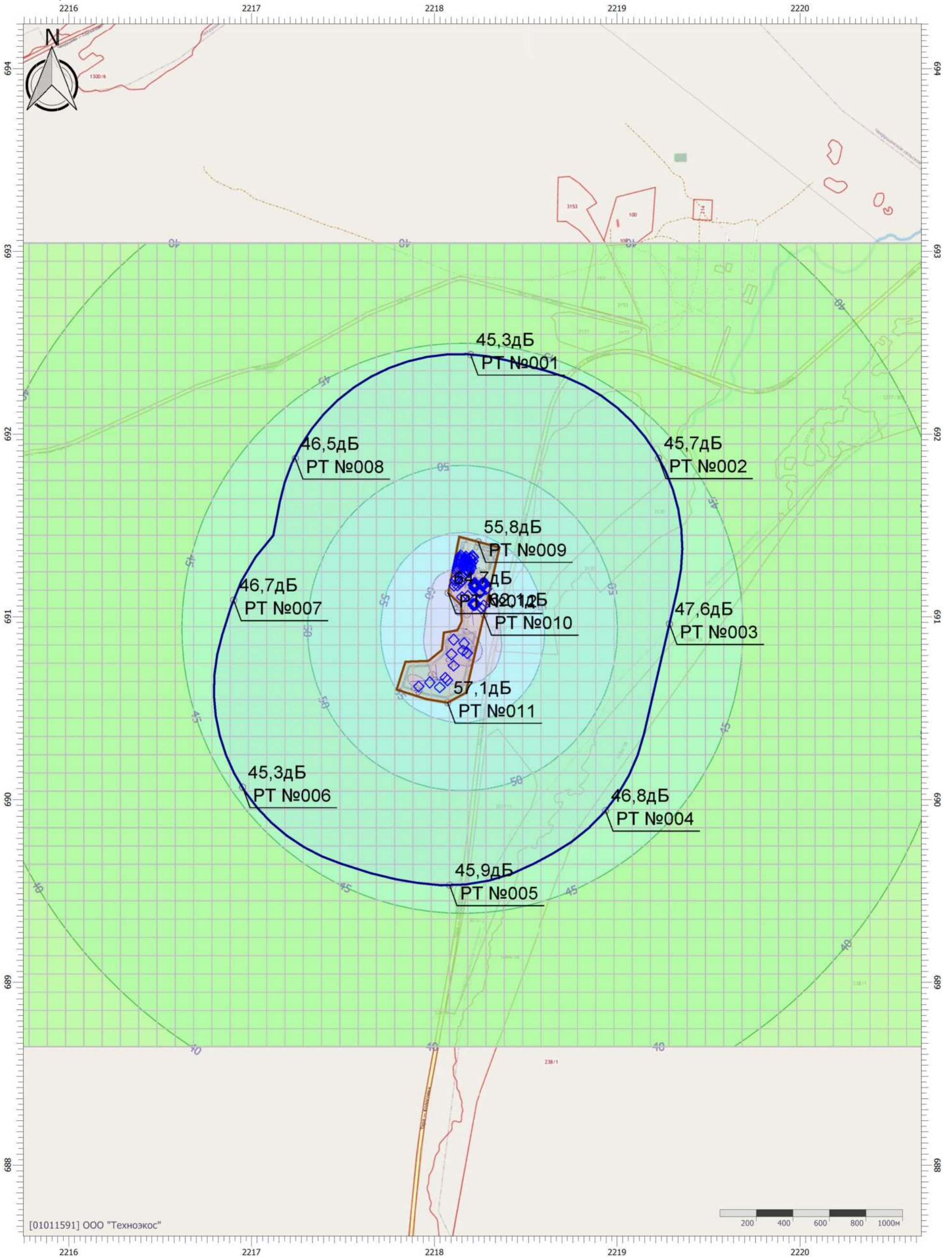
Масштаб 1:20000 (в 1см 200м, ед. изм.: км)

Условные обозначения

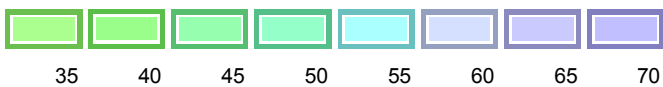


Отчет

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)



Отчет

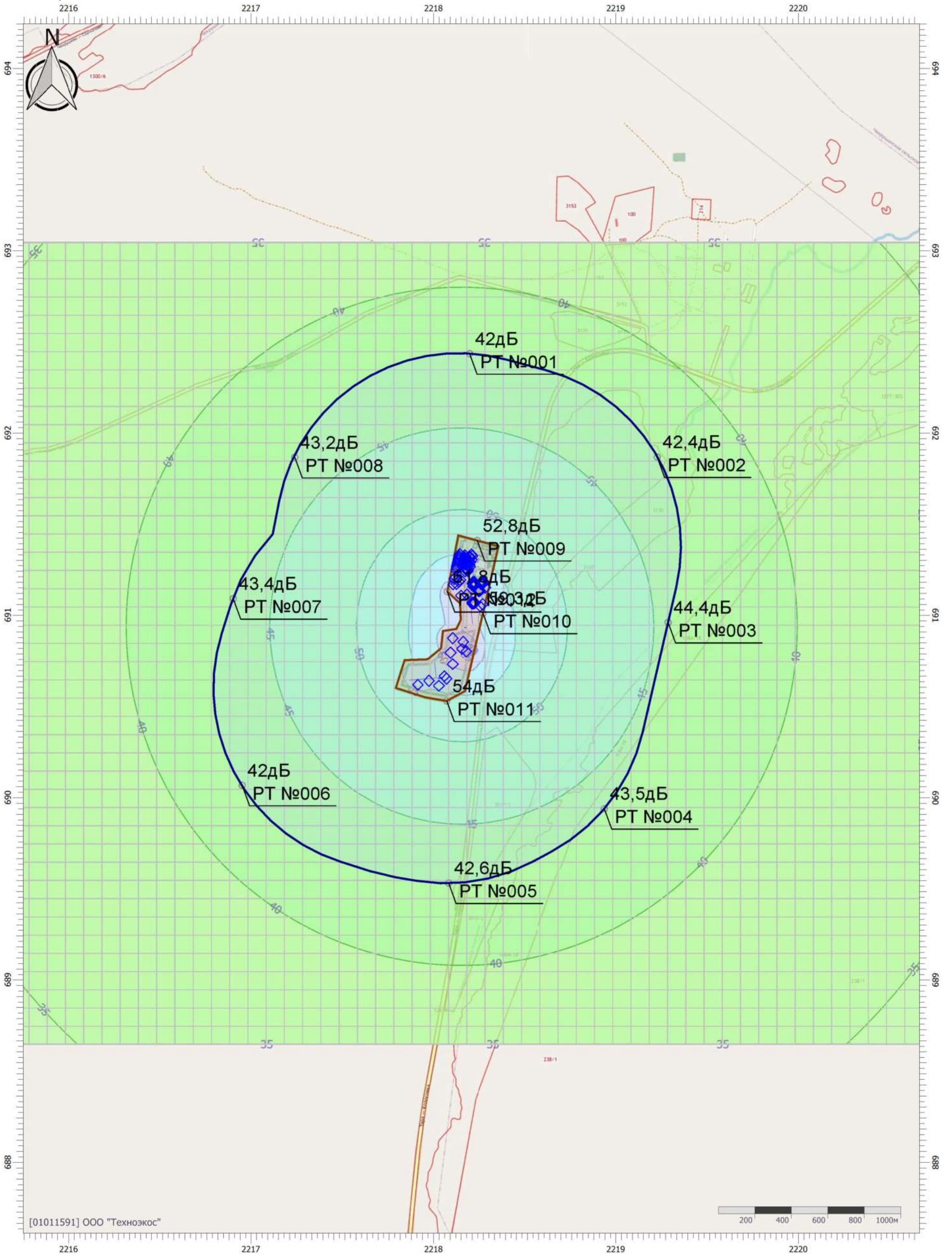
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

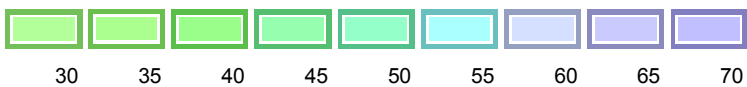
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

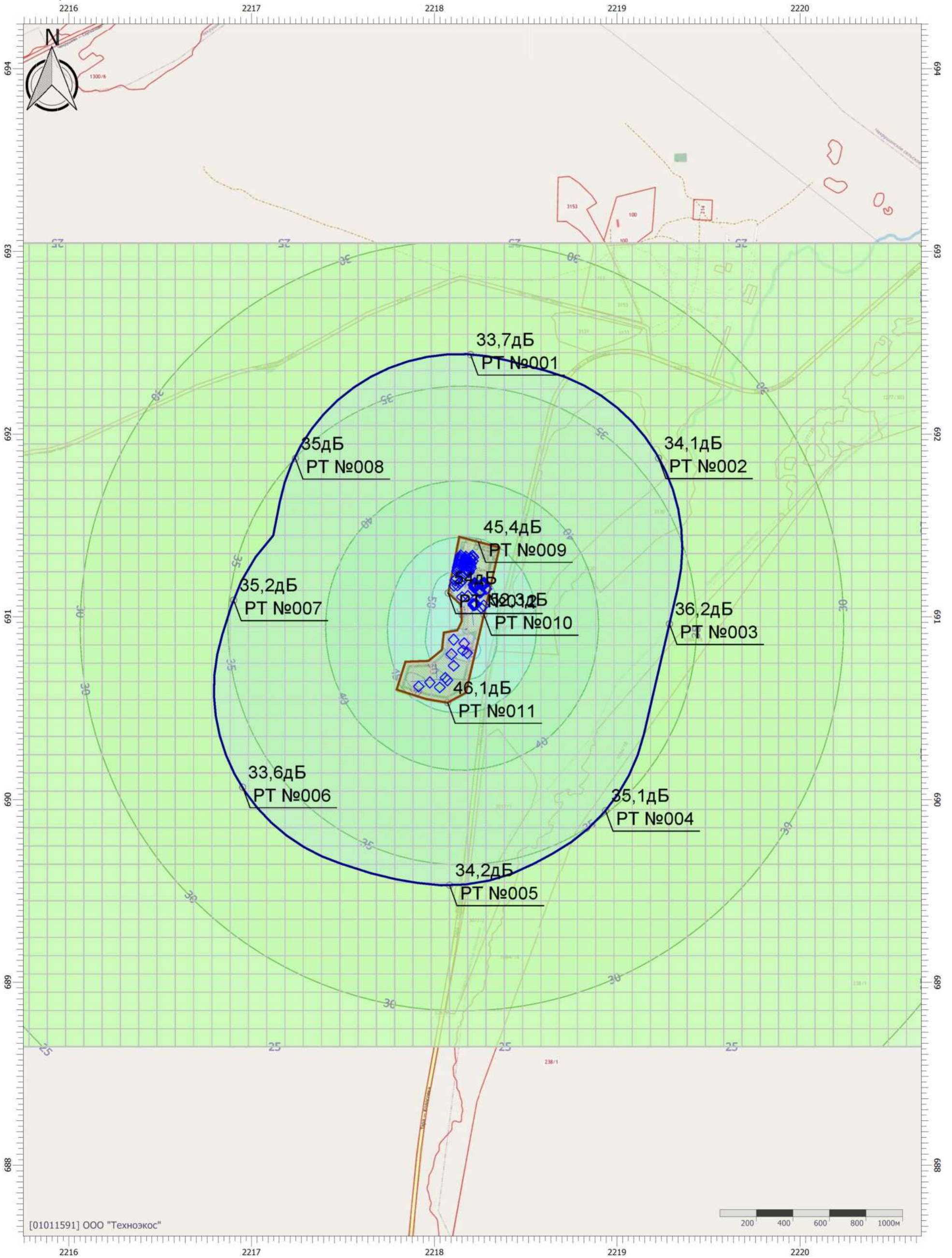
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

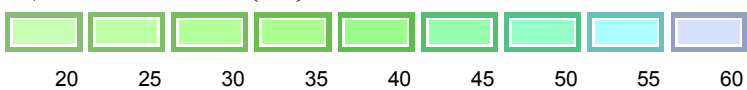
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

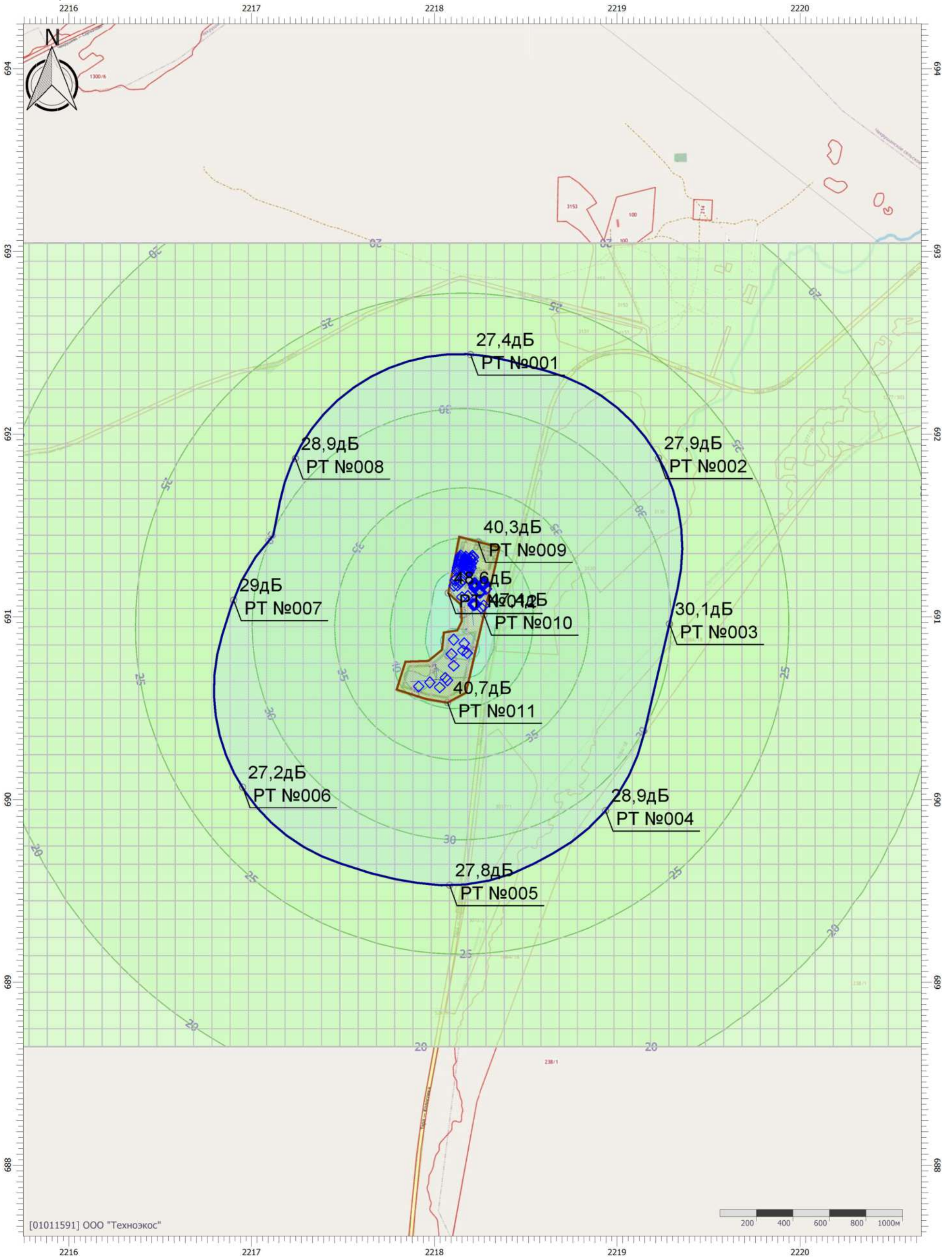


Цветовая схема (дБ)

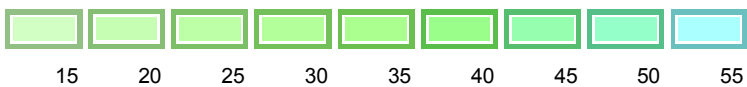


Отчет

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

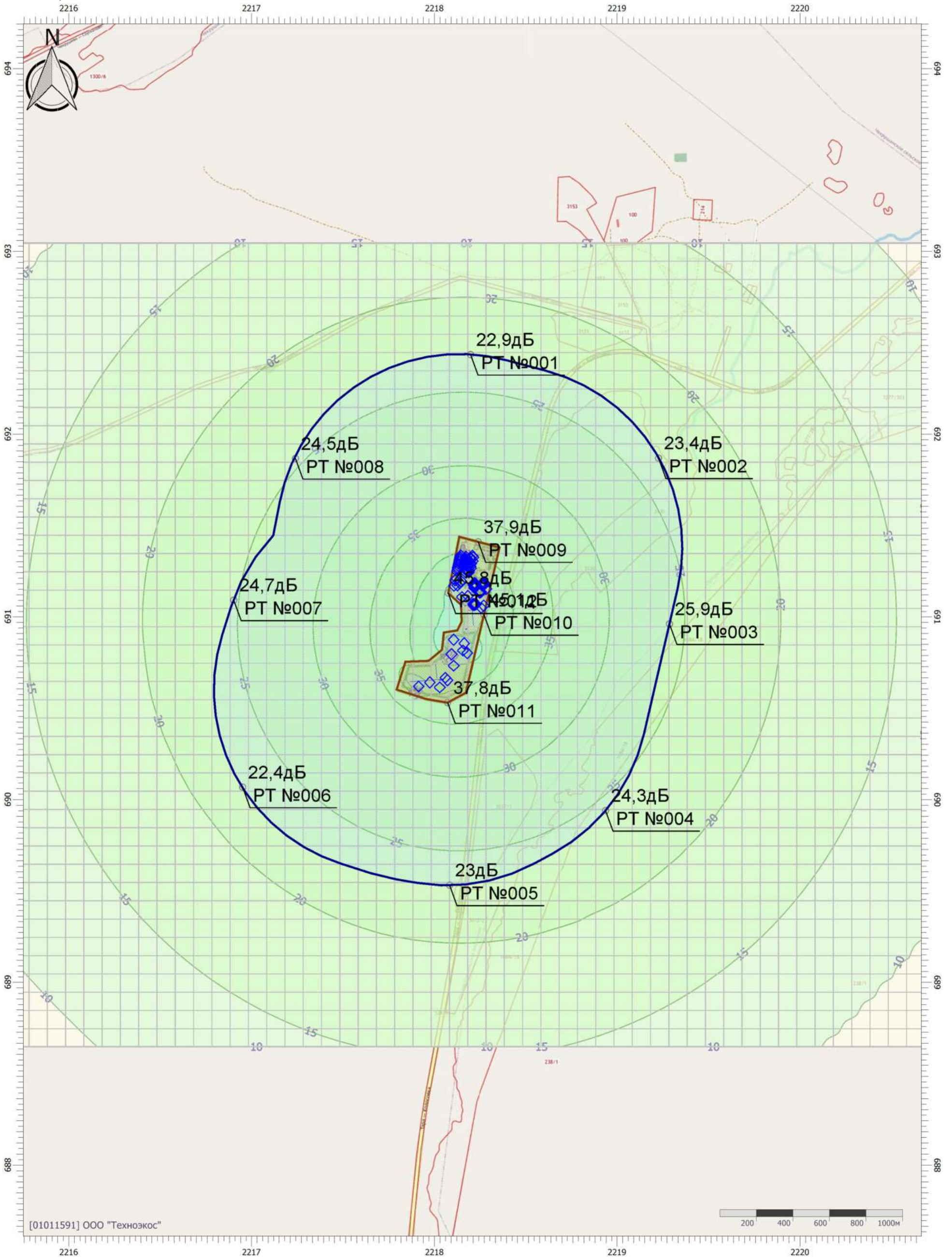
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

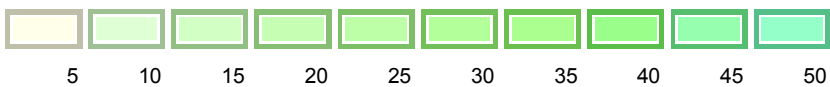
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

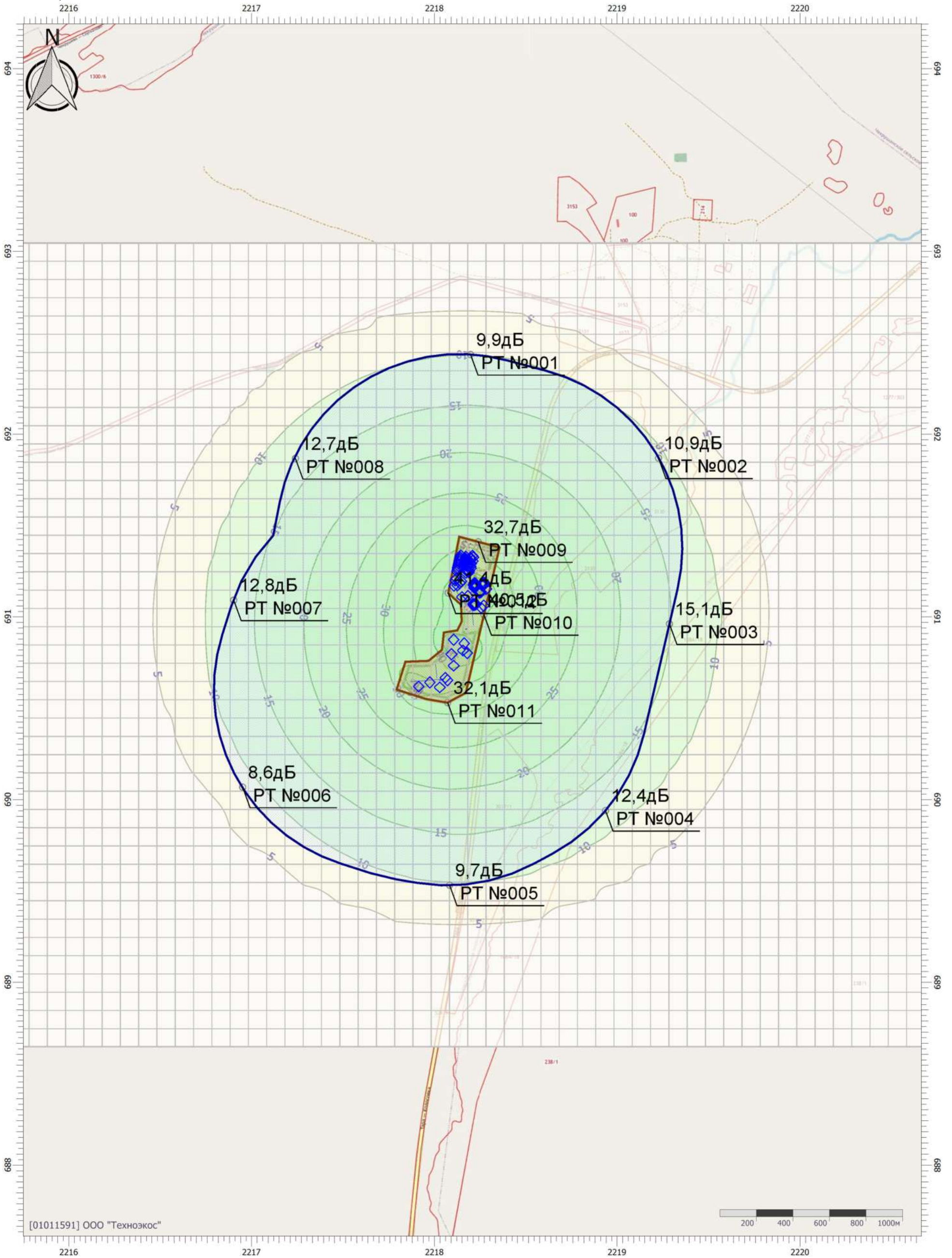
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

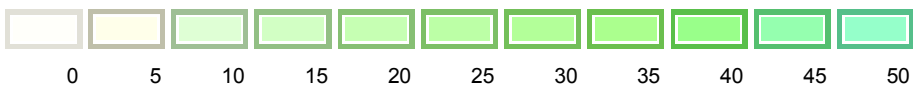
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

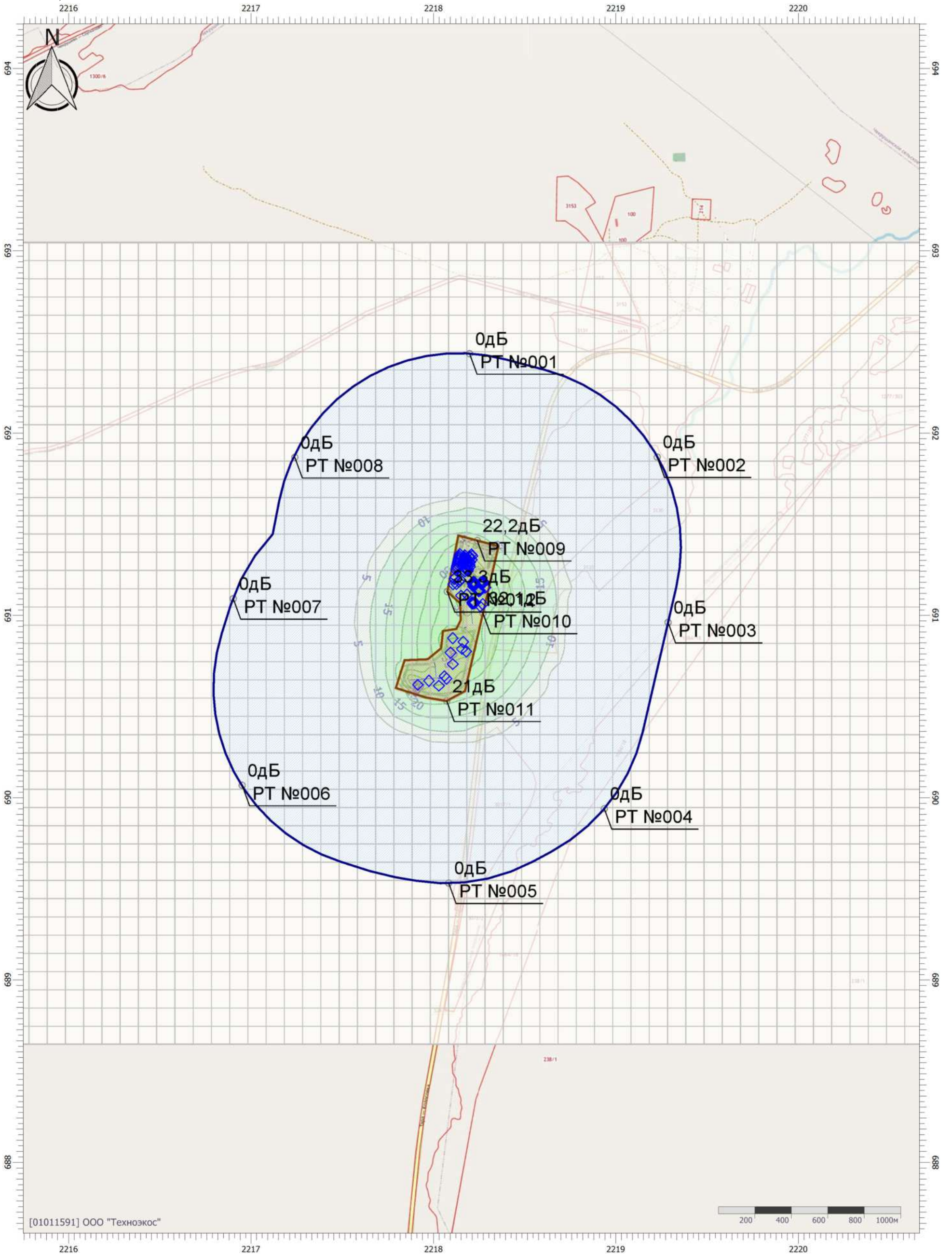
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

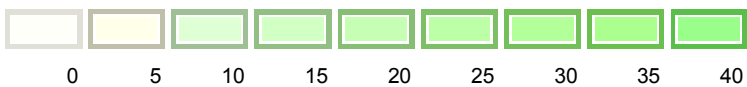
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Отчет

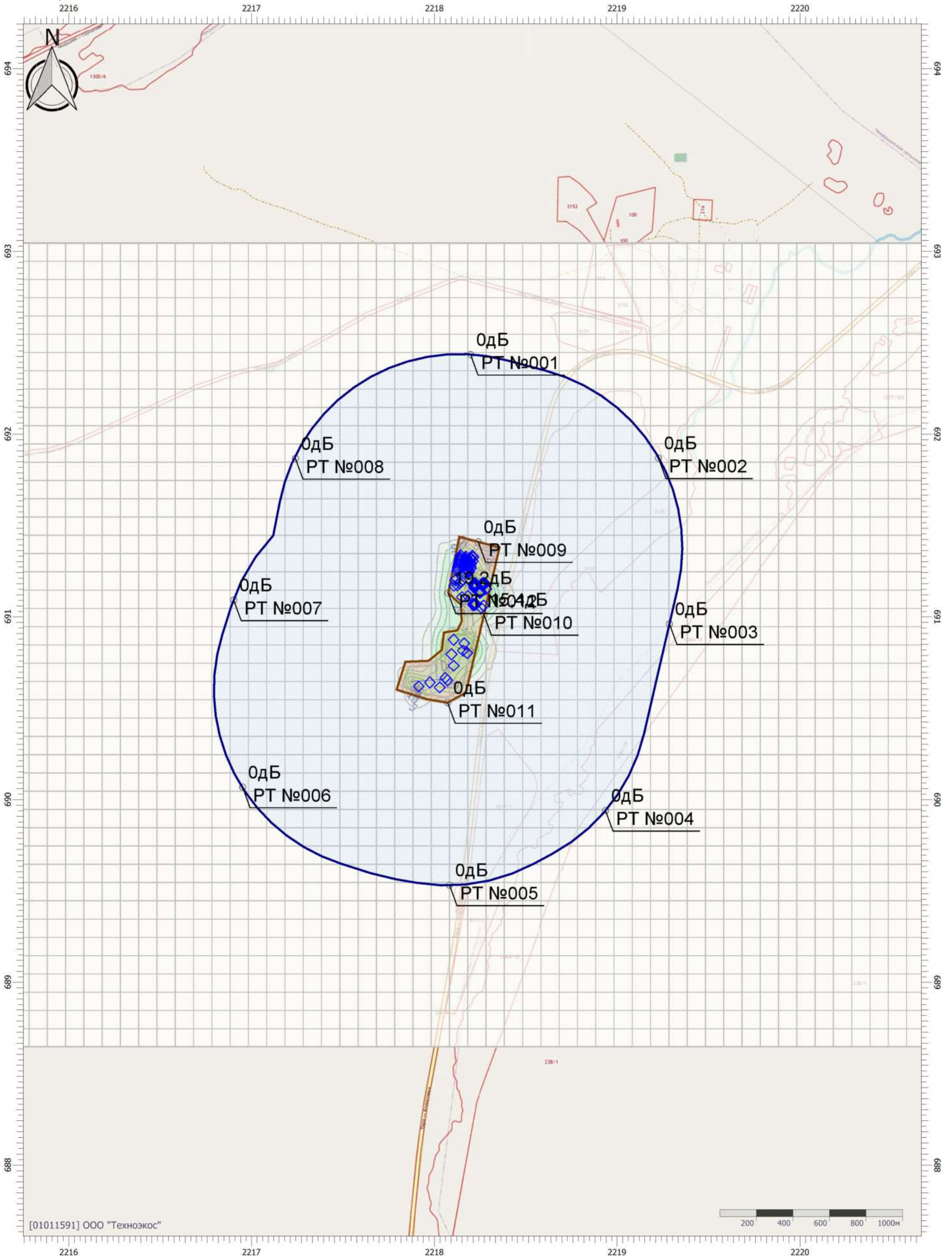
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

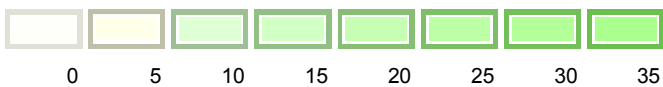


[01011591] ООО "Технозкос"



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

Цветовая схема (дБ)



Отчет

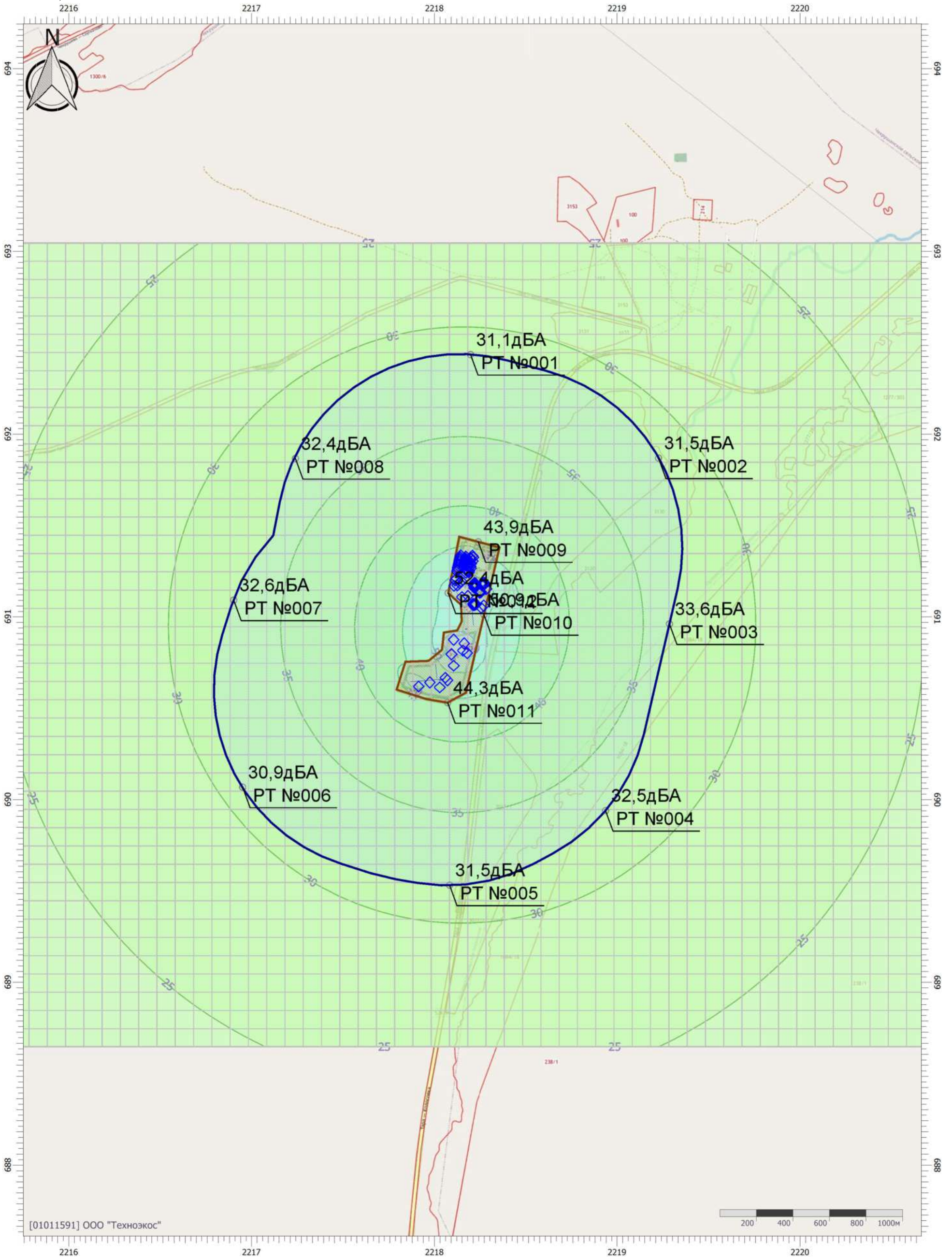
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

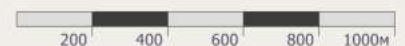
Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м

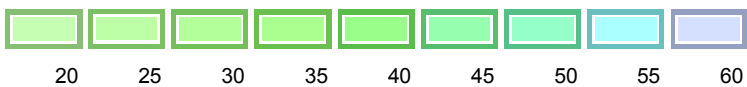


[01011591] ООО "Технозос"



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

Цветовая схема (дБА)



Отчет

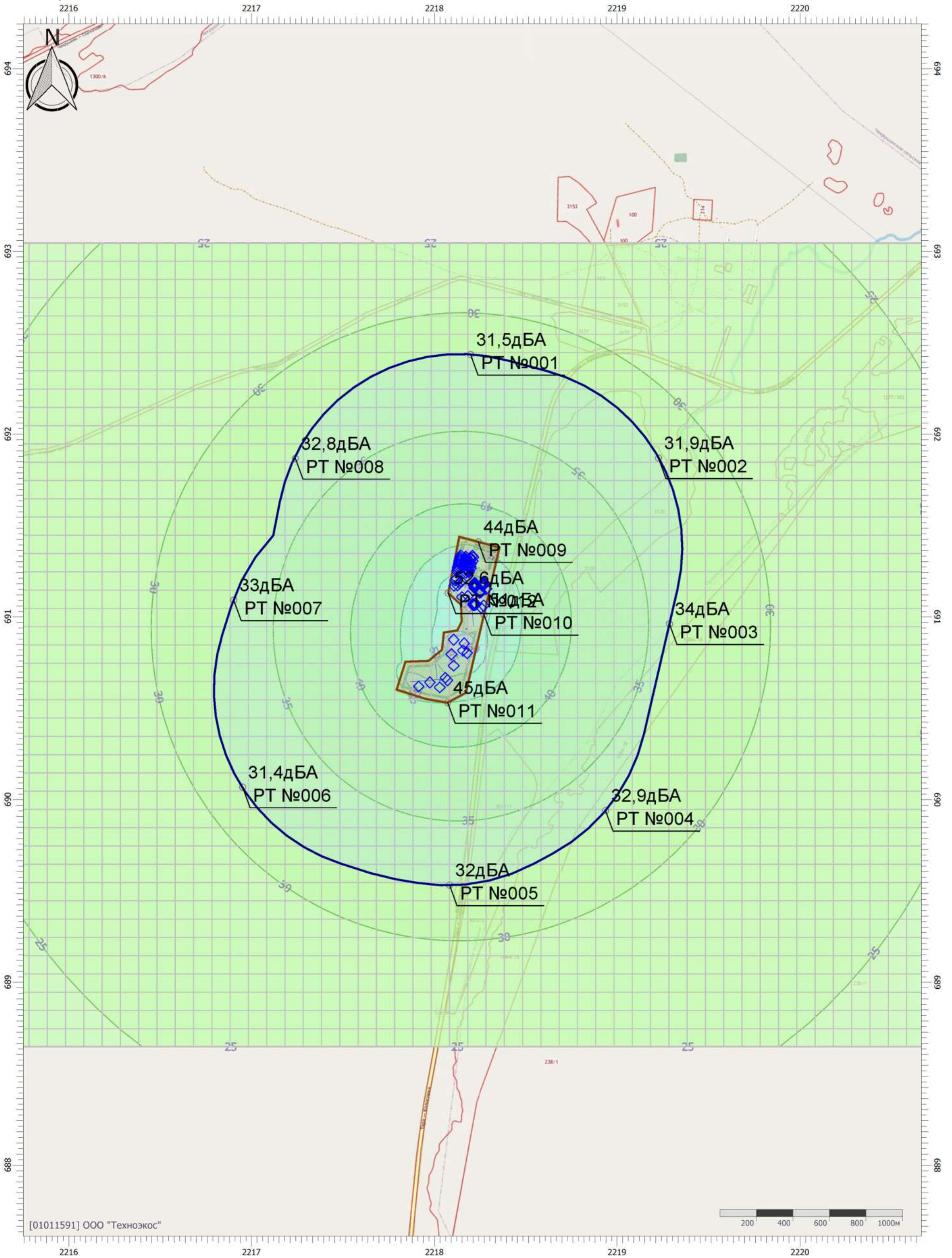
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

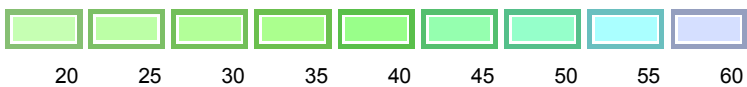
Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



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