



Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт
карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект».
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности
в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

**ООО «ДЖИ ТИ ЭМ 1»
г. Волгоград**

**«Производство метанола
мощностью 1000 тыс. т/год»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Подраздел 2. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства

Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации объекта

Книга 4. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы

190188–ООС2.1.4

Том 8.2.1.4

2021 г.



Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный институт
карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект».
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности
в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

Инв. № 43966

**ООО «ДЖИ ТИ ЭМ 1»
г. Волгоград**

**«Производство метанола
мощностью 1000 тыс. т/год»
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

**Подраздел 2. Перечень мероприятий по предотвращению и (или)
снижению возможного негативного воздействия намечаемой хо-
зяйственной деятельности на окружающую среду и рациональ-
ному использованию природных ресурсов на период строитель-
ства и эксплуатации объекта капитального строительства**

**Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
на период эксплуатации объекта**

**Книга 4. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов
загрязнения атмосферы**

190188–ООС2.1.4

Том 8.2.1.4

Технический директор

С.В. Суворкин

Главный инженер проекта

П.В. Борисов

2021 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Том 8.2.1.4	
190188-ООС2.1.4-С	Содержание тома 8.2.1.4	стр. 2
	<u>Текстовая часть</u>	
190188-ООС2.1.4.РР	Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы	стр. 3
190188-ООС2.1.4.ТР	Таблица регистрации изменений	стр. 221

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Долгова		<i>Долгова</i>	08.2021
Проверил		Матвеева		<i>Матвеева</i>	08.2021
Нач.отдела		Куница		<i>Куница</i>	08.2021
Н.контр.		Косарев		<i>Косарев</i>	08.2021
Утв.		Аксёнова		<i>Аксёнова</i>	08.2021

190188-ООС2.1.4-С

Содержание тома 8.2.1.4

Стадия	Лист	Листов
П		1


 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
КАРБАМИДА

Введение

Данная книга является продолжением книги 3 «Карты – схемы и сводные таблицы с результатами расчётов загрязнения атмосферы» тома 8.2.1.3.

В настоящей книге представлены следующие варианты расчётов рассеивания:

2.1 – расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций при пусковом режиме работы производства метанола (продолжение);

2.2 - расчёт максимальных разовых концентраций с учётом фоновых концентраций при пусковом режиме работы производства метанола;

2.3 - расчёт средних концентраций при пусковом режиме работы производства метанола.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.РР

2.1 Расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников загрязнения атмосферы проектируемого производства метанола. Расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций (вариант 2.1)

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

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	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0323	1,61606	227	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6003		0,0244		1,21914		75,4			
5		1	6004		0,0060		0,29918		18,5			
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,0178	0,88994	118	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,0123		0,61510		69,1			
5		1	6003		0,0034		0,17065		19,2			
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0172	0,86154	10	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6003		0,0104		0,51981		60,3			
5		1	6004		0,0064		0,32169		37,3			
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0149	0,74323	294	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6003		0,0106		0,53144		71,5			
5		1	6004		0,0030		0,14893		20,0			
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0102	0,50791	212	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,0101		0,50712		99,8			
5		1	6005		8,8240E-06		0,00044		0,1			
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,0064	0,31957	142	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,0032		0,15897		49,7			
5		1	6003		0,0017		0,08683		27,2			
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,0054	0,26921	120	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,0025		0,12350		45,9			
5		1	6003		0,0016		0,08070		30,0			
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0053	0,26416	169	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,0022		0,11003		41,7			
5		1	6003		0,0016		0,08242		31,2			
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0051	0,25537	334	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6003		0,0022		0,10926		42,8			
5		1	6004		0,0011		0,05591		21,9			
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,0050	0,24751	94	0,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,0019		0,09486		38,3			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР						Лист
												3

5	1	6003	0,0017	0,08499	34,3						
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0049	0,24631	315	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0021		0,10722		43,5				
5	1	6004	0,0011		0,05353		21,7				
35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,0048	0,24247	154	0,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	5	0,0021		0,10553		43,5				
5	1	6003	0,0015		0,07363		30,4				
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0046	0,23223	357	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0020		0,09967		42,9				
5	1	6004	0,0010		0,05085		21,9				
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0042	0,20877	101	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	5	0,0015		0,07740		37,1				
5	1	6003	0,0014		0,07248		34,7				
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0041	0,20618	293	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0019		0,09310		45,2				
5	1	6004	0,0009		0,04421		21,4				
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0040	0,19856	26	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0017		0,08707		43,9				
5	1	6004	0,0009		0,04310		21,7				
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,0039	0,19342	128	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	5	0,0015		0,07620		39,4				
5	1	6003	0,0013		0,06382		33,0				
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,0038	0,18942	196	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0015		0,07620		40,2				
5	1	5	0,0010		0,05037		26,6				
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0036	0,18126	84	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0014		0,07051		38,9				
5	1	5	0,0010		0,05133		28,3				
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,0036	0,18030	43	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0016		0,07816		43,4				
5	1	6004	0,0008		0,03774		20,9				
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0034	0,17228	62	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0015		0,07283		42,3				
5	1	5	0,0007		0,03581		20,8				
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,0034	0,16898	271	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0016		0,07832		46,3				
5	1	6004	0,0007		0,03626		21,5				
8	-2583,61	-15674,81	2,00	0,0033	0,16306	245	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

4

5	1	6003	0,0015	0,07610	46,7							
5	1	6004	0,0007	0,03443	21,1							
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,0032	0,16200	221	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0015	0,07343	45,3							
5	1	6004	0,0007	0,03303	20,4							
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,0024	0,11798	53	1,10	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0010	0,05058	42,9							
5	1	6004	0,0005	0,02433	20,6							
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0020	0,10117	86	1,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0008	0,03991	39,4							
5	1	5	0,0005	0,02718	26,9							
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,0020	0,10007	29	1,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0009	0,04299	43,0							
5	1	6004	0,0004	0,02127	21,3							
42	-1785,85	-15293,51	2,00	0,0015	0,07351	245	1,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0007	0,03353	45,6							
5	1	6004	0,0003	0,01524	20,7							
41	-1396,89	-15755,92	2,00	0,0013	0,06389	259	2,10	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0006	0,02896	45,3							
5	1	6004	0,0003	0,01340	21,0							
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,0012	0,06076	197	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0005	0,02508	41,3							
5	1	5	0,0003	0,01502	24,7							
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,0009	0,04668	272	2,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0004	0,02067	44,3							
5	1	6004	0,0002	0,00960	20,6							

Вещество: 0417 Этан (Диметил, метилметан)

№	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	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0025	0,12412	228	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0024	0,11833	95,3							
5	1	6001	0,0001	0,00579	4,7							
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0011	0,05316	296	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0011	0,05315	100,0							
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0010	0,05044	10	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6003	0,0010	0,04877	96,7							
5	1	6001	3,3342E-05	0,00167	3,3							
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0005	0,02712	160	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

5

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	0,0001			0,00734			86,1		
5	1	6001	2,3647E-05			0,00118			13,9		
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,0002	0,00851	270	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	0,0001			0,00735			86,3		
5	1	6001	2,3323E-05			0,00117			13,7		
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0002	0,00833	66	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	0,0001			0,00698			83,8		
5	1	6001	2,6956E-05			0,00135			16,2		
8	-2583,61	-15674,81	2,00	0,0002	0,00831	243	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	0,0001			0,00719			86,6		
5	1	6001	2,2356E-05			0,00112			13,4		
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0002	0,00822	105	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	0,0001			0,00701			85,3		
5	1	6001	2,4204E-05			0,00121			14,7		
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,0002	0,00814	217	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	0,0001			0,00703			86,3		
5	1	6001	2,2244E-05			0,00111			13,7		
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0002	0,00800	88	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	0,0001			0,00677			84,7		
5	1	6001	2,4511E-05			0,00123			15,3		
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,0001	0,00697	128	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	0,0001			0,00599			85,9		
5	1	6001	1,9719E-05			0,00099			14,1		
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,0001	0,00576	56	1,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	9,6474E-05			0,00482			83,7		
5	1	6001	1,8762E-05			0,00094			16,3		
36	-4552,79	-17712,16	2,00	9,8412E-05	0,00492	31	1,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	8,2192E-05			0,00411			83,5		
5	1	6001	1,6220E-05			0,00081			16,5		
38	-5478,31	-16280,94	2,00	8,9984E-05	0,00450	88	1,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	7,6519E-05			0,00383			85,0		
5	1	6001	1,3465E-05			0,00067			15,0		
42	-1785,85	-15293,51	2,00	7,3388E-05	0,00367	243	1,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	6,3404E-05			0,00317			86,4		
5	1	6001	9,9834E-06			0,00050			13,6		
41	-1396,89	-15755,92	2,00	6,3060E-05	0,00315	258	2,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	6003	5,4356E-05			0,00272			86,2		
5	1	6001	8,7035E-06			0,00044			13,8		
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР					Лист
											7

43	-3040,74	-13848,17	2,00	5,7325E-05	0,00287	194	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6003		4,9525E-05		0,00248		86,4			
5		1	6001		7,7988E-06		0,00039		13,6			

40	-752,04	-16290,27	2,00	4,5152E-05	0,00226	271	2,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6003		3,8774E-05		0,00194		85,9			
5		1	6001		6,3711E-06		0,00032		14,1			

Вещество: 1052 Метанол

№	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	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,6594	0,65937	294	0,90	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		1	18		0,5682		0,56819		86,2		
5		1	5		0,0548		0,05481		8,3		

1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,4565	0,45647	112	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1522		0,15216		33,3			
5		1	18		0,0983		0,09829		21,5			

5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,3107	0,31067	354	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6005		0,1652		0,16515		53,2			
5		1	18		0,0574		0,05737		18,5			

2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,2954	0,29540	157	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	18		0,1814		0,18138		61,4			
5		1	6005		0,0721		0,07206		24,4			

4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,2589	0,25888	301	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6005		0,1019		0,10185		39,3			
5		1	18		0,0552		0,05523		21,3			

32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,1536	0,15356	140	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6005		0,0452		0,04521		29,4			
5		1	5		0,0359		0,03590		23,4			

33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,1384	0,13838	168	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6005		0,0451		0,04512		32,6			
5		1	18		0,0294		0,02937		21,2			

31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,1304	0,13039	118	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6005		0,0397		0,03969		30,4			
5		1	5		0,0293		0,02934		22,5			

44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,1257	0,12566	92	0,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6005		0,0426		0,04260		33,9			
5		1	18		0,0260		0,02598		20,7			

35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,1219	0,12188	153	0,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	6005		0,0391		0,03906		32,0			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

8

5	1	30	4,9238E-05	0,00001	58,6							
5	1	5	3,4825E-05	0,00001	41,4							
40	-752,04	-16290,27	2,00	7,1448E-05	0,00002	272	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	30	4,2665E-05	0,00001	59,7							
5	1	5	2,8783E-05	8,63488E-06	40,3							

Вещество: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	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	
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0018	0,00920	42	0,80	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	0,0008	0,00394	42,8				
5	1	39	0,0006	0,00304	33,1				

4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0007	0,00329	247	1,20	-	-	-	-	2
---	----------	-----------	------	--------	---------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	0,0003	0,00148	44,9				
5	1	39	0,0002	0,00111	33,8				

3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0004	0,00216	199	1,40	-	-	-	-	2
---	----------	-----------	------	--------	---------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	0,0002	0,00098	45,4				
5	1	39	0,0001	0,00072	33,2				

25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0002	0,00114	328	3,10	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	--------	---------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	0,0001	0,00050	44,1				
5	1	39	7,6334E-05	0,00038	33,5				

26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0002	0,00104	2	4,00	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	--------	---------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	9,1160E-05	0,00046	44,0				
5	1	39	6,9160E-05	0,00035	33,4				

24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0002	0,00095	303	4,50	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	--------	---------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	8,4356E-05	0,00042	44,2				
5	1	39	6,4224E-05	0,00032	33,7				

1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,0002	0,00091	143	5,10	-	-	-	-	2
---	----------	-----------	------	--------	---------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	8,1570E-05	0,00041	44,9				
5	1	39	6,0280E-05	0,00030	33,2				

2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0002	0,00088	166	5,40	-	-	-	-	2
---	----------	-----------	------	--------	---------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	7,8881E-05	0,00039	44,9				
5	1	39	5,8395E-05	0,00029	33,3				

27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0002	0,00076	39	6,00	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	--------	---------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	6,6250E-05	0,00033	43,8				
5	1	39	5,0334E-05	0,00025	33,3				

23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0001	0,00066	279	6,00	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	--------	---------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5	1	38	5,8550E-05	0,00029	44,5				
5	1	39	4,4134E-05	0,00022	33,6				

28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,0001	0,00059	58	6,00	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	--------	---------	----	------	---	---	---	---	---

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

13

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	5,2020E-05			0,00026			44,0		
5	1	39	3,9126E-05			0,00020			33,1		
44	-4655,08	-16044,00	2,00	9,8576E-05	0,00049	113	6,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	4,3691E-05			0,00022			44,3		
5	1	39	3,2657E-05			0,00016			33,1		
17	-4750,32	-16721,63	2,00	9,3624E-05	0,00047	78	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	4,1169E-05			0,00021			44,0		
5	1	39	3,1072E-05			0,00016			33,2		
22	-2477,32	-16223,37	2,00	8,8664E-05	0,00044	258	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	3,9456E-05			0,00020			44,5		
5	1	39	2,9658E-05			0,00015			33,4		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	8,2193E-05	0,00041	147	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	3,6556E-05			0,00018			44,5		
5	1	39	2,7236E-05			0,00014			33,1		
33	-3958,36	-15245,98	2,00	7,8918E-05	0,00039	165	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	3,5220E-05			0,00018			44,6		
5	1	39	2,6228E-05			0,00013			33,2		
31	-4590,20	-15634,98	2,00	7,8673E-05	0,00039	131	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	3,5045E-05			0,00018			44,5		
5	1	39	2,6099E-05			0,00013			33,2		
29	-4894,33	-16268,17	2,00	7,8232E-05	0,00039	99	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	3,4708E-05			0,00017			44,4		
5	1	39	2,5914E-05			0,00013			33,1		
30	-4818,46	-15911,27	2,00	7,4684E-05	0,00037	115	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	3,3235E-05			0,00017			44,5		
5	1	39	2,4759E-05			0,00012			33,2		
8	-2583,61	-15674,81	2,00	7,4028E-05	0,00037	233	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	3,2993E-05			0,00016			44,6		
5	1	39	2,4683E-05			0,00012			33,3		
34	-3446,02	-15109,07	2,00	6,8860E-05	0,00034	188	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	3,0705E-05			0,00015			44,6		
5	1	39	2,2879E-05			0,00011			33,2		
35	-4225,92	-15206,13	2,00	6,7075E-05	0,00034	155	6,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	2,9873E-05			0,00015			44,5		
5	1	39	2,2261E-05			0,00011			33,2		
7	-2908,34	-15254,72	2,00	6,5462E-05	0,00033	211	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	1	38	2,9184E-05			0,00015			44,6		
5	1	39	2,1782E-05			0,00011			33,3		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

190188-ООС2.1.4.РР

14

37	-4953,16	-17117,58	2,00	6,1901E-05	0,00031	64	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	38		2,7288E-05		0,00014		44,1				
5		1	39		2,0536E-05		0,00010		33,2				
36	-4552,79	-17712,16	2,00	5,6683E-05	0,00028	37	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	38		2,4921E-05		0,00012		44,0				
5		1	39		1,8881E-05		0,00009		33,3				
39	-4733,49	-15376,87	2,00	5,5961E-05	0,00028	135	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	38		2,4861E-05		0,00012		44,4				
5		1	39		1,8563E-05		0,00009		33,2				
38	-5478,31	-16280,94	2,00	4,1021E-05	0,00021	96	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	38		1,8143E-05		0,00009		44,2				
5		1	39		1,3609E-05		0,00007		33,2				
42	-1785,85	-15293,51	2,00	2,9781E-05	0,00015	237	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	38		1,3205E-05		0,00007		44,3				
5		1	39		9,9548E-06		0,00005		33,4				
41	-1396,89	-15755,92	2,00	2,6179E-05	0,00013	252	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	38		1,1603E-05		0,00006		44,3				
5		1	39		8,7490E-06		0,00004		33,4				
43	-3040,74	-13848,17	2,00	2,0310E-05	0,00010	193	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	38		9,0234E-06		0,00005		44,4				
5		1	39		6,7559E-06		0,00003		33,3				
40	-752,04	-16290,27	2,00	1,7894E-05	0,00009	266	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	38		7,9193E-06		0,00004		44,3				
5		1	39		5,9770E-06		0,00003		33,4				
Вещество: 1114 Оксибис(метан) (Метиловый эфир, оксибисметан, диметил оксид)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	-4062,69	-15897,31	2,00	1,5031	0,30061	113	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	5		1,5031		0,30061		100,0				
2	-3808,59	-15757,35	2,00	1,1760	0,23519	212	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	5		1,1760		0,23519		100,0				
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,6061	0,12123	287	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	5		0,6061		0,12123		100,0				
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,3764	0,07529	339	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	5		0,3764		0,07529		100,0				
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,3755	0,07510	143	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		1	5		0,3755		0,07510		100,0				
190188-ООС2.1.4.РР													
												Лист	
												15	
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата								

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,3239	0,06479	178	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,3239		0,06479		100,0			
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,3235	0,06470	305	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,3235		0,06470		100,0			
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,3085	0,06169	83	1,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,3085		0,06169		100,0			
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,3072	0,06144	116	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,3072		0,06144		100,0			
35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,2656	0,05311	158	1,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,2656		0,05311		100,0			
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,2256	0,04513	93	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,2256		0,04513		100,0			
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,1949	0,03897	210	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1949		0,03897		100,0			
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,1901	0,03802	126	1,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1901		0,03802		100,0			
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,1825	0,03649	72	2,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1825		0,03649		100,0			
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,1562	0,03124	47	3,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1562		0,03124		100,0			
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,1465	0,02930	27	3,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1465		0,02930		100,0			
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,1439	0,02877	11	3,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1439		0,02877		100,0			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,1411	0,02822	347	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1411		0,02822		100,0			
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,1401	0,02801	329	4,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1401		0,02801		100,0			
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,1365	0,02730	236	4,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1365		0,02730		100,0			
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,1335	0,02671	316	4,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	5		0,1335		0,02671		100,0			
5		1	30		1,1311E-06		2,26220E-07		0,0			
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,1196	0,02391	299	5,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

16

5	1	41	1,4436E-05	5,05253E-06	2,8						
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0005	0,00017	304	4,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0005	0,00016	97,1						
5	1	41	1,3531E-05	4,73594E-06	2,9						
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,0005	0,00016	143	5,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0004	0,00016	97,1						
5	1	41	1,3398E-05	4,68915E-06	2,9						
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0004	0,00015	166	5,30	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0004	0,00015	97,1						
5	1	41	1,2967E-05	4,53844E-06	2,9						
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0004	0,00013	38	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0004	0,00013	97,1						
5	1	41	1,0798E-05	3,77939E-06	2,9						
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0003	0,00011	279	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0003	0,00011	97,1						
5	1	41	9,4232E-06	3,29813E-06	2,9						
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,0003	0,00010	58	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0003	0,00010	97,1						
5	1	41	8,3699E-06	2,92946E-06	2,9						
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,0002	0,00009	113	6,00	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00008	97,1						
5	1	41	7,0676E-06	2,47367E-06	2,9						
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0002	0,00008	77	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00008	97,1						
5	1	41	6,6931E-06	2,34260E-06	2,9						
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,0002	0,00008	258	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00008	97,1						
5	1	41	6,3227E-06	2,21295E-06	2,9						
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,0002	0,00007	147	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00007	97,1						
5	1	41	5,9225E-06	2,07286E-06	2,9						
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0002	0,00007	165	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00007	97,1						
5	1	41	5,7024E-06	1,99583E-06	2,9						
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,0002	0,00007	131	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00007	97,1						
5	1	41	5,6726E-06	1,98541E-06	2,9						
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0002	0,00007	99	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

5	1	38	0,0002	0,00007	97,1						
5	1	41	5,5973E-06	1,95905E-06	2,9						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0002	0,00007	115	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00006	97,1						
5	1	41	5,3711E-06	1,87990E-06	2,9						
8	-2583,61	-15674,81	2,00	0,0002	0,00006	233	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00006	97,1						
5	1	41	5,2994E-06	1,85480E-06	2,9						
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,0002	0,00006	188	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00006	97,1						
5	1	41	4,9561E-06	1,73465E-06	2,9						
35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,0002	0,00006	155	6,00	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00006	97,1						
5	1	41	4,8247E-06	1,68865E-06	2,9						
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,0002	0,00006	211	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0002	0,00006	97,1						
5	1	41	4,6957E-06	1,64351E-06	2,9						
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,0002	0,00005	64	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0001	0,00005	97,2						
5	1	41	4,3563E-06	1,52470E-06	2,8						
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,0001	0,00005	37	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0001	0,00005	97,2						
5	1	41	3,9531E-06	1,38358E-06	2,8						
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,0001	0,00005	135	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	0,0001	0,00005	97,1						
5	1	41	3,9998E-06	1,39994E-06	2,9						
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0001	0,00004	96	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	9,8863E-05	0,00003	97,2						
5	1	41	2,8933E-06	1,01267E-06	2,8						
42	-1785,85	-15293,51	2,00	7,4098E-05	0,00003	238	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	7,1994E-05	0,00003	97,2						
5	1	41	2,1039E-06	7,36369E-07	2,8						
41	-1396,89	-15755,92	2,00	6,5063E-05	0,00002	252	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	6,3224E-05	0,00002	97,2						
5	1	41	1,8397E-06	6,43908E-07	2,8						
43	-3040,74	-13848,17	2,00	5,0615E-05	0,00002	193	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	38	4,9169E-05	0,00002	97,1						
5	1	41	1,4454E-06	5,05904E-07	2,9						
40	-752,04	-16290,27	2,00	4,4415E-05	0,00002	266	6,00	-	-	-	4

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	38	4,3153E-05	0,00002	97,2
5	1	41	1,2618E-06	4,41636E-07	2,8

Вещество: 1706 Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан, (метилдисульфанил)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													
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0009	0,00066	220	1,50	-	-	-	-	2												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0009</td> <td>0,00066</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0009	0,00066	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0009	0,00066	100,0																			
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0007	0,00047	291	1,70	-	-	-	-	2												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0007</td> <td>0,00047</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0007	0,00047	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0007	0,00047	100,0																			
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0007	0,00046	13	1,70	-	-	-	-	2												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0007</td> <td>0,00046</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0007	0,00046	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0007	0,00046	100,0																			
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0003	0,00023	160	2,20	-	-	-	-	2												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0003</td> <td>0,00023</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0003	0,00023	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0003	0,00023	100,0																			
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,0003	0,00021	129	2,30	-	-	-	-	2												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0003</td> <td>0,00021</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0003	0,00021	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0003	0,00021	100,0																			
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0002	0,00012	337	3,60	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0002</td> <td>0,00012</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0002	0,00012	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0002	0,00012	100,0																			
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0002	0,00011	316	4,00	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0002</td> <td>0,00011</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0002	0,00011	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0002	0,00011	100,0																			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0001	0,00010	2	5,20	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0001</td> <td>0,00010</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0001	0,00010	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0001	0,00010	100,0																			
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0001	0,00009	292	6,00	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0001</td> <td>0,00009</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0001	0,00009	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0001	0,00009	100,0																			
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0001	0,00008	31	6,00	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0001</td> <td>0,00008</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0001	0,00008	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0001	0,00008	100,0																			
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,0001	0,00008	101	6,00	-	-	-	-	0												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0001</td> <td>0,00008</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0001	0,00008	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0001	0,00008	100,0																			
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0001	0,00008	162	6,00	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0001</td> <td>0,00008</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0001	0,00008	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0001	0,00008	100,0																			
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,0001	0,00008	140	6,00	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0001</td> <td>0,00008</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0001	0,00008	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0001	0,00008	100,0																			
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,0001	0,00007	48	6,00	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0,0001</td> <td>0,00007</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	0,0001	0,00007	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	0,0001	0,00007	100,0																			
31	-4590,20	-15634,98	2,00	9,8524E-05	0,00007	123	6,00	-	-	-	-	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>9,8524E-05</td> <td>0,00007</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	26	9,8524E-05	0,00007	100,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																			
5	1	26	9,8524E-05	0,00007	100,0																			

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

20

5	1	26	9,8524E-05	0,00007	100,0						
34	-3446,02	-15109,07	2,00	9,6010E-05	0,00007	189	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	9,6010E-05	0,00007	100,0						
22	-2477,32	-16223,37	2,00	9,5981E-05	0,00007	269	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	9,5981E-05	0,00007	100,0						
8	-2583,61	-15674,81	2,00	9,0719E-05	0,00006	241	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	9,0719E-05	0,00006	100,0						
35	-4225,92	-15206,13	2,00	9,0176E-05	0,00006	150	6,00	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	9,0176E-05	0,00006	100,0						
17	-4750,32	-16721,63	2,00	8,8787E-05	0,00006	67	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	8,8787E-05	0,00006	100,0						
7	-2908,34	-15254,72	2,00	8,6673E-05	0,00006	216	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	8,6673E-05	0,00006	100,0						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	8,6434E-05	0,00006	106	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	8,6434E-05	0,00006	100,0						
29	-4894,33	-16268,17	2,00	8,3149E-05	0,00006	89	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	8,3149E-05	0,00006	100,0						
39	-4733,49	-15376,87	2,00	6,9074E-05	0,00005	128	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	6,9074E-05	0,00005	100,0						
37	-4953,16	-17117,58	2,00	5,6208E-05	0,00004	57	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	5,6208E-05	0,00004	100,0						
36	-4552,79	-17712,16	2,00	4,8223E-05	0,00003	32	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	4,8223E-05	0,00003	100,0						
38	-5478,31	-16280,94	2,00	4,2739E-05	0,00003	89	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	4,2739E-05	0,00003	100,0						
42	-1785,85	-15293,51	2,00	3,3997E-05	0,00002	243	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	3,3997E-05	0,00002	100,0						
41	-1396,89	-15755,92	2,00	2,8284E-05	0,00002	258	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	2,8284E-05	0,00002	100,0						
43	-3040,74	-13848,17	2,00	2,4553E-05	0,00002	194	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	2,4553E-05	0,00002	100,0						
40	-752,04	-16290,27	2,00	1,8632E-05	0,00001	271	6,00	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	26	1,8632E-05	0,00001	100,0						

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6014	0,0002		0,00101		68,8				
5	1	6012	8,1101E-05		0,00041		27,6				
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0003	0,00141	95	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6014	0,0002		0,00105		74,4				
5	1	6012	6,3408E-05		0,00032		22,5				
42	-1785,85	-15293,51	2,00	0,0002	0,00089	241	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6014	0,0001		0,00060		67,3				
0	0	6012	5,2119E-05		0,00026		29,2				
41	-1396,89	-15755,92	2,00	0,0002	0,00082	255	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6014	0,0001		0,00055		66,9				
5	1	6012	4,8681E-05		0,00024		29,6				
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,0002	0,00076	197	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6014	0,0001		0,00053		69,2				
5	1	6012	4,1572E-05		0,00021		27,4				
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,0001	0,00066	267	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6014	8,8006E-05		0,00044		66,6				
5	1	6012	3,9520E-05		0,00020		29,9				

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	
4	-3349,87	-16356,37	2,00	1,5148	1,81772	312	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	1,5147		1,81763		100,0					
5	1	6015	7,2637E-05		0,00009		0,0					
2	-3808,59	-15757,35	2,00	1,3581	1,62973	157	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	1,3579		1,62948		100,0					
5	1	6015	9,7876E-05		0,00012		0,0					
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,8308	0,99702	292	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,8307		0,99689		100,0					
5	1	6015	0,0001		0,00013		0,0					
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,3008	0,36098	95	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,3008		0,36094		100,0					
5	1	6015	2,8755E-05		0,00003		0,0					
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,2174	0,26089	21	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,2173		0,26070		99,9					
5	1	6016	0,0001		0,00017		0,1					
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,2141	0,25696	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,2141		0,25692		100,0					
5	1	6016	1,5645E-05		0,00002		0,0					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

24

33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,2046	0,24546	159	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,2045		0,24542		100,0					
5	1	6015	1,8502E-05		0,00002		0,0					
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,2027	0,24325	130	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,2027		0,24323		100,0					
5	1	6015	1,2114E-05		0,00001		0,0					
35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,1818	0,21821	144	6,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1818		0,21818		100,0					
5	1	6015	1,3076E-05		0,00002		0,0					
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,1526	0,18308	345	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1525		0,18304		100,0					
5	1	6016	3,0289E-05		0,00004		0,0					
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,1482	0,17782	300	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1482		0,17779		100,0					
5	1	6015	2,7135E-05		0,00003		0,0					
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,1180	0,14156	192	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1177		0,14129		99,8					
5	1	6014	0,0002		0,00022		0,2					
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,1163	0,13951	111	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1162		0,13939		99,9					
5	1	6014	6,0759E-05		0,00007		0,1					
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,1087	0,13044	5	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1085		0,13021		99,8					
5	1	6014	0,0001		0,00016		0,1					
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,1050	0,12603	88	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1049		0,12587		99,9					
5	1	6014	8,3364E-05		0,00010		0,1					
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,1007	0,12081	120	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1007		0,12079		100,0					
5	1	6015	1,4956E-05		0,00002		0,0					
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,1005	0,12060	276	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,1003		0,12039		99,8					
5	1	6014	0,0001		0,00017		0,1					
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,0954	0,11448	222	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,0952		0,11422		99,8					
5	1	6014	0,0002		0,00022		0,2					
8	-2583,61	-15674,81	2,00	0,0943	0,11317	248	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	6011	0,0941		0,11292		99,8					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	190188–ООС2.1.4.РР	Лист
							25

5	1	6014	0,0002	0,00020	0,2						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0918	0,11018	95	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0917		0,11001		99,8				
5	1	6014	0,0001		0,00012		0,1				
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0876	0,10518	29	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0872		0,10469		99,5				
5	1	6014	0,0004		0,00043		0,4				
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0810	0,09714	80	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0807		0,09688		99,7				
5	1	6014	0,0002		0,00021		0,2				
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,0800	0,09605	43	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0796		0,09553		99,5				
5	1	6014	0,0004		0,00047		0,5				
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0771	0,09255	60	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0768		0,09213		99,5				
5	1	6014	0,0003		0,00037		0,4				
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,0597	0,07164	52	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0594		0,07133		99,6				
5	1	6014	0,0002		0,00027		0,4				
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0555	0,06663	83	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0554		0,06643		99,7				
5	1	6014	0,0001		0,00017		0,2				
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,0543	0,06522	30	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0541		0,06496		99,6				
5	1	6014	0,0002		0,00022		0,3				
42	-1785,85	-15293,51	2,00	0,0521	0,06258	247	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0520		0,06243		99,8				
5	1	6014	0,0001		0,00012		0,2				
41	-1396,89	-15755,92	2,00	0,0466	0,05589	262	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0465		0,05576		99,8				
5	1	6014	9,1155E-05		0,00011		0,2				
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,0458	0,05491	195	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0456		0,05478		99,8				
5	1	6014	9,1570E-05		0,00011		0,2				
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,0360	0,04322	274	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6011	0,0359		0,04311		99,8				
5	1	6014	7,3661E-05		0,00009		0,2				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР					Лист
											26

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	
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0490	0,04901	40	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	14		0,0230		0,02301		46,9			
5		1	15		0,0204		0,02044		41,7			
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0216	0,02156	253	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	15		0,0100		0,01005		46,6			
5		1	14		0,0095		0,00950		44,1			
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0146	0,01461	197	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	15		0,0067		0,00675		46,2			
5		1	14		0,0065		0,00645		44,2			
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0102	0,01016	167	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	13		0,0049		0,00486		47,8			
5		1	35		0,0016		0,00163		16,1			
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0071	0,00708	333	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	15		0,0027		0,00268		37,8			
5		1	14		0,0026		0,00262		37,1			
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,0062	0,00618	125	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	13		0,0028		0,00279		45,2			
5		1	15		0,0011		0,00110		17,8			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0056	0,00556	4	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	14		0,0023		0,00229		41,3			
5		1	15		0,0022		0,00225		40,4			
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0054	0,00545	308	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	15		0,0023		0,00231		42,5			
5		1	14		0,0022		0,00224		41,2			
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0035	0,00352	38	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	14		0,0015		0,00151		42,9			
5		1	15		0,0015		0,00147		41,7			
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0034	0,00342	282	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	15		0,0015		0,00146		42,7			
5		1	14		0,0014		0,00142		41,6			
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0033	0,00332	164	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	13		0,0011		0,00108		32,5			
5		1	14		0,0008		0,00079		23,8			
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,0028	0,00278	142	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	13		0,0008		0,00077		27,6			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

27

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1724		0,00000		37,3			
5	1	4	0,1128		0,00000		24,4			
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,4518	-	35 3,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1354		0,00000		30,0			
5	1	4	0,1110		0,00000		24,6			
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,4408	-	163 3,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1093		0,00000		24,8			
5	1	4	0,0973		0,00000		22,1			
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,4322	-	286 3,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1458		0,00000		33,7			
5	1	3	0,1077		0,00000		24,9			
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,4134	-	53 3,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1175		0,00000		28,4			
5	1	3	0,1049		0,00000		25,4			
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,3968	-	188 4,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,0997		0,00000		25,1			
5	1	4	0,0935		0,00000		23,6			
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,3948	-	107 3,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1176		0,00000		29,8			
5	1	3	0,1038		0,00000		26,3			
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,3927	-	142 3,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1099		0,00000		28,0			
5	1	3	0,0942		0,00000		24,0			
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,3909	-	264 3,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1133		0,00000		29,0			
5	1	3	0,0977		0,00000		25,0			
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,3819	-	72 3,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1058		0,00000		27,7			
5	1	3	0,0997		0,00000		26,1			
35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,3802	-	152 3,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,0962		0,00000		25,3			
5	1	3	0,0909		0,00000		23,9			
8	-2583,61	-15674,81	2,00	0,3796	-	237 3,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,1023		0,00000		26,9			
5	1	3	0,0947		0,00000		24,9			
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,3730	-	213 3,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	1	10	0,0949		0,00000		25,4			
5	1	3	0,0913		0,00000		24,5			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

30

31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,3729	-	126	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	10	0,1044		0,00000		28,0					
5	1	3	0,0944		0,00000		25,3					
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,3596	-	94	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	10	0,0980		0,00000		27,2					
5	1	3	0,0955		0,00000		26,5					
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,3582	-	110	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	10	0,0975		0,00000		27,2					
5	1	3	0,0938		0,00000		26,2					
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,3479	-	201	3,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	10	0,1816		0,00000		52,2					
5	1	4	0,0782		0,00000		22,5					
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,3258	-	131	4,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0843		0,00000		25,9					
5	1	4	0,0827		0,00000		25,4					
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,3182	-	60	4,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0846		0,00000		26,6					
5	1	4	0,0828		0,00000		26,0					
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,3040	-	34	4,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0793		0,00000		26,1					
5	1	4	0,0786		0,00000		25,9					
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,2637	-	92	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0714		0,00000		27,1					
5	1	4	0,0692		0,00000		26,2					
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,2401	-	32	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	10	0,1786		0,00000		74,4					
0	0	6011	0,0391		0,00000		16,3					
42	-1785,85	-15293,51	2,00	0,2345	-	240	5,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0610		0,00000		26,0					
5	1	4	0,0607		0,00000		25,9					
41	-1396,89	-15755,92	2,00	0,2128	-	255	5,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0558		0,00000		26,2					
5	1	4	0,0556		0,00000		26,1					
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,1936	-	193	5,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0489		0,00000		25,3					
5	1	4	0,0488		0,00000		25,2					
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,1642	-	269	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0428		0,00000		26,1					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

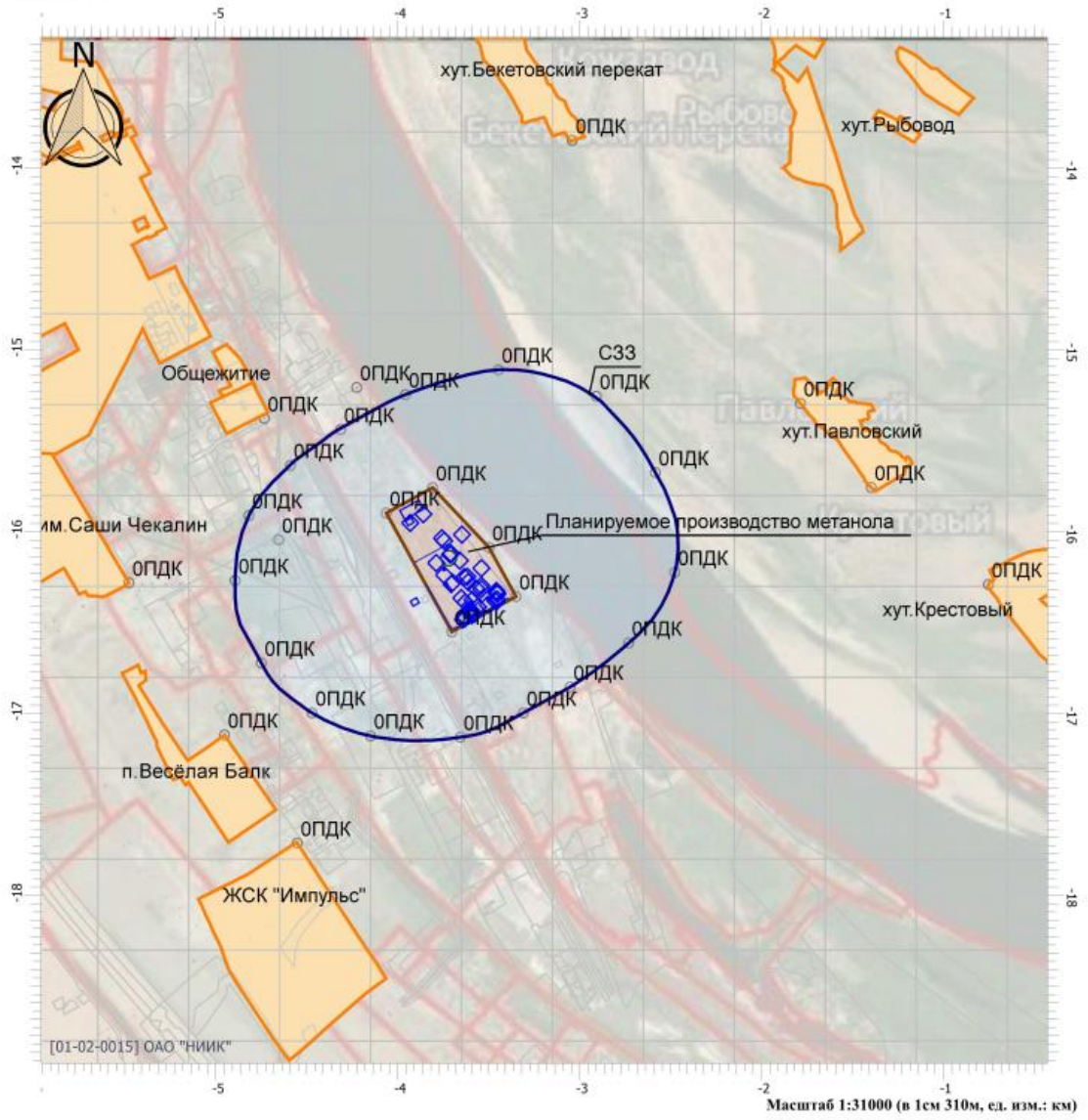
31

5 1 4 0,0428 0,00000 26,0

Карты-схемы распределения максимальных приземных концентраций

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - Пуск зима мр 125,127 [12.08.2021 08:41 - 12.08.2021 08:41] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0125 (диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кис)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

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

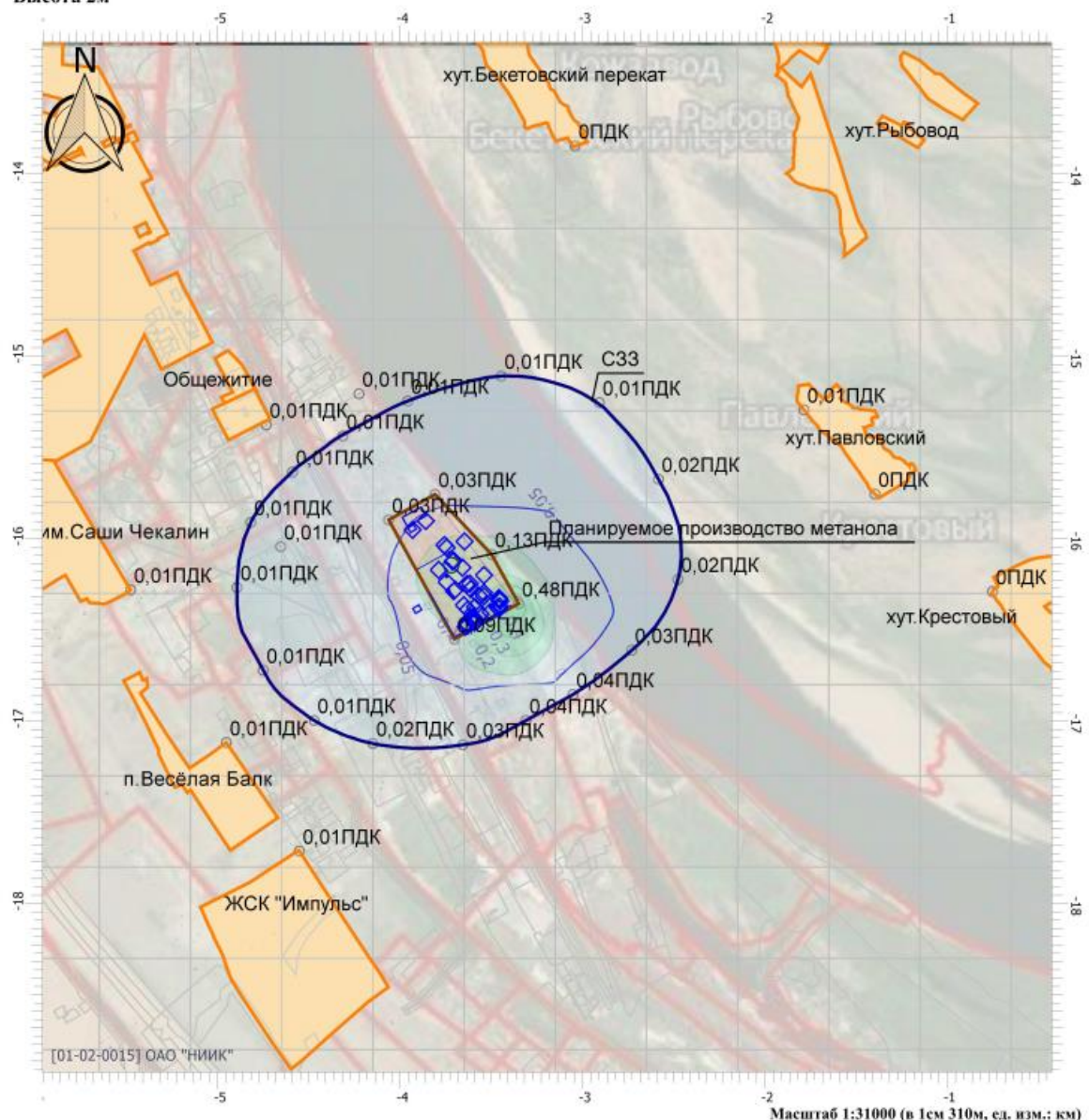
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - Пуск зима мр 125,127 [12.08.2021 08:41 - 12.08.2021 08:41] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0127 (Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый, кальций оксихлорид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

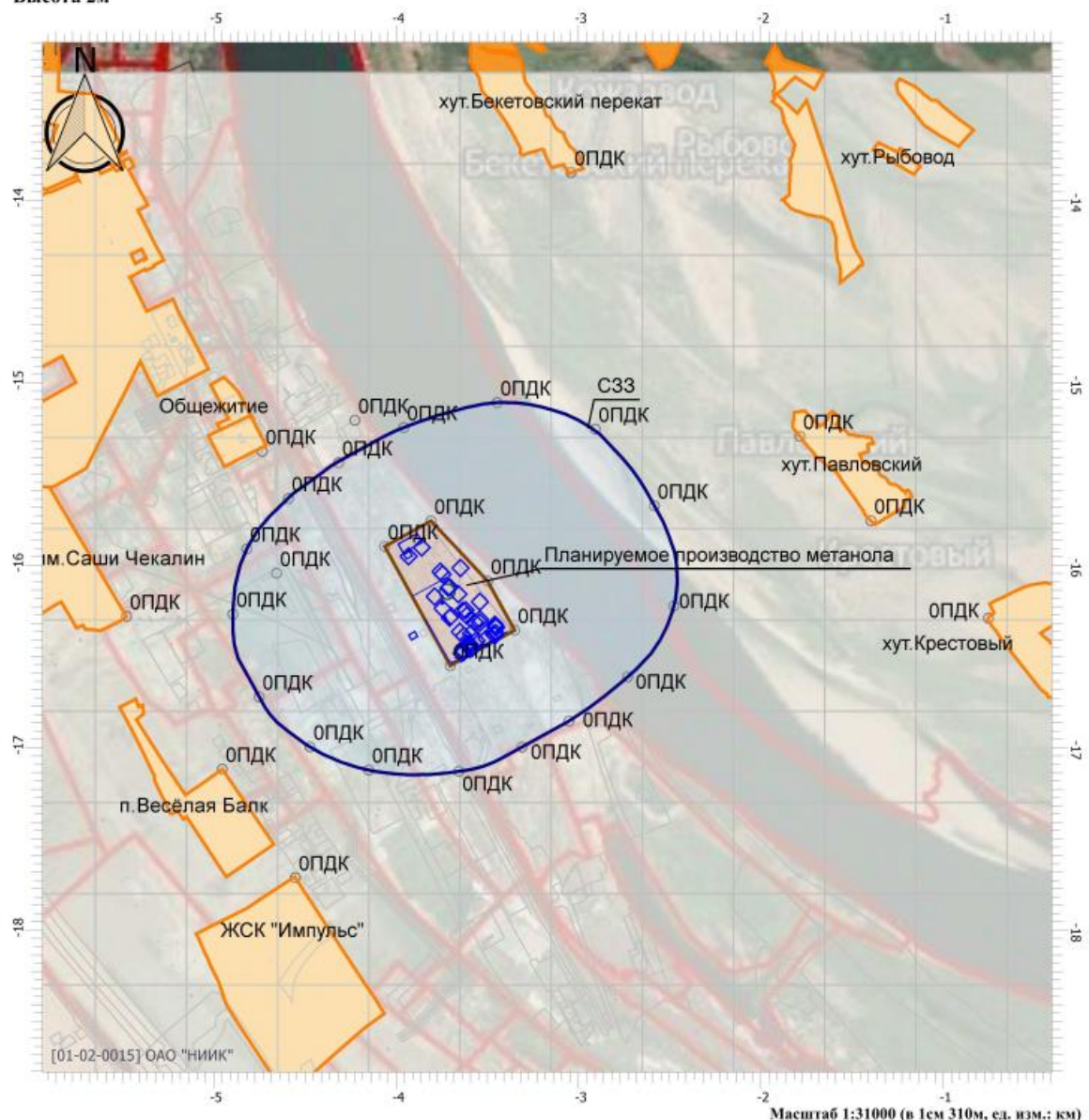
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0150 (Натрий гидросид(Натрия гидроокись,Натр едкий,Сода каустическая))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

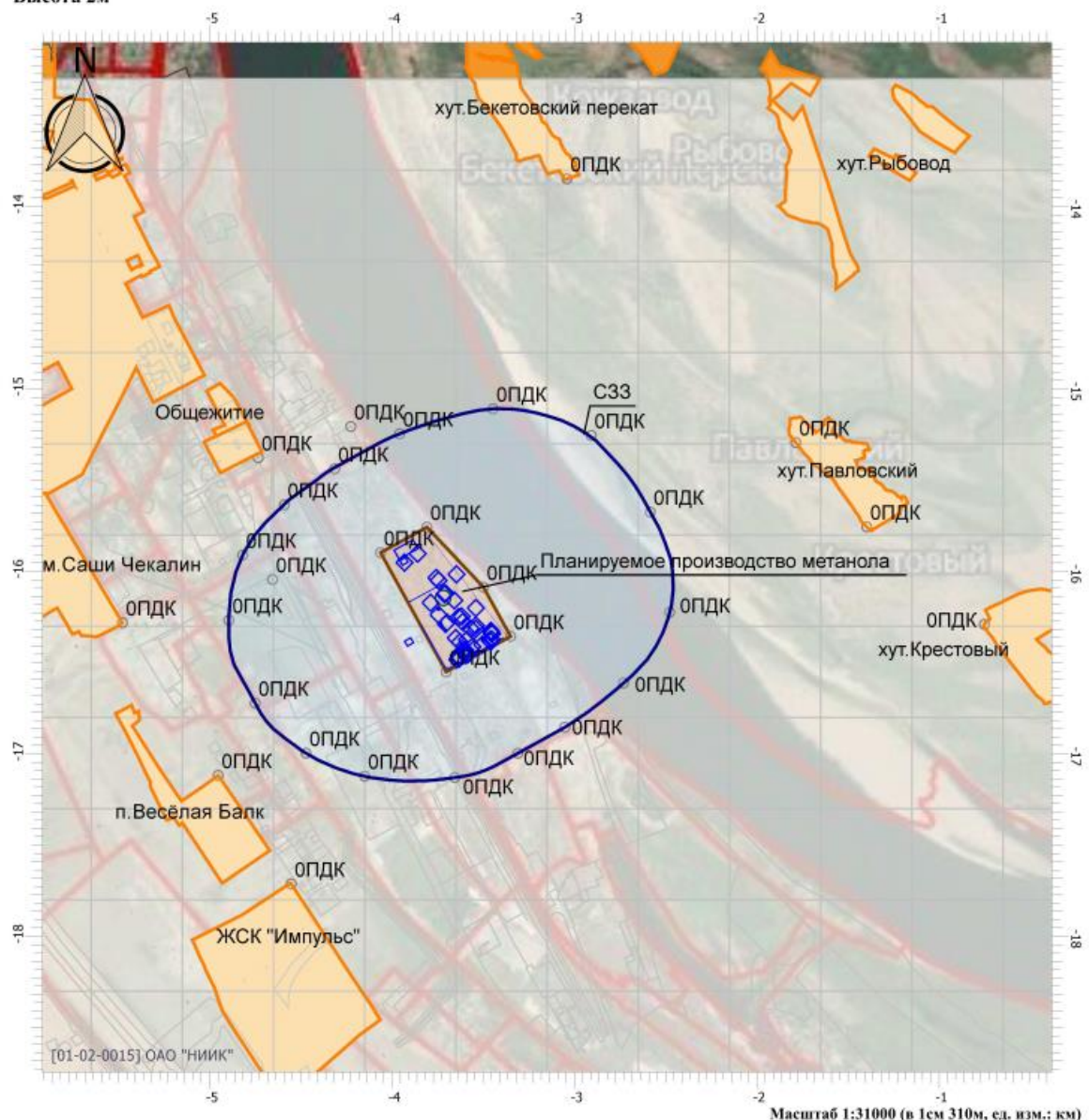
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0155 (диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

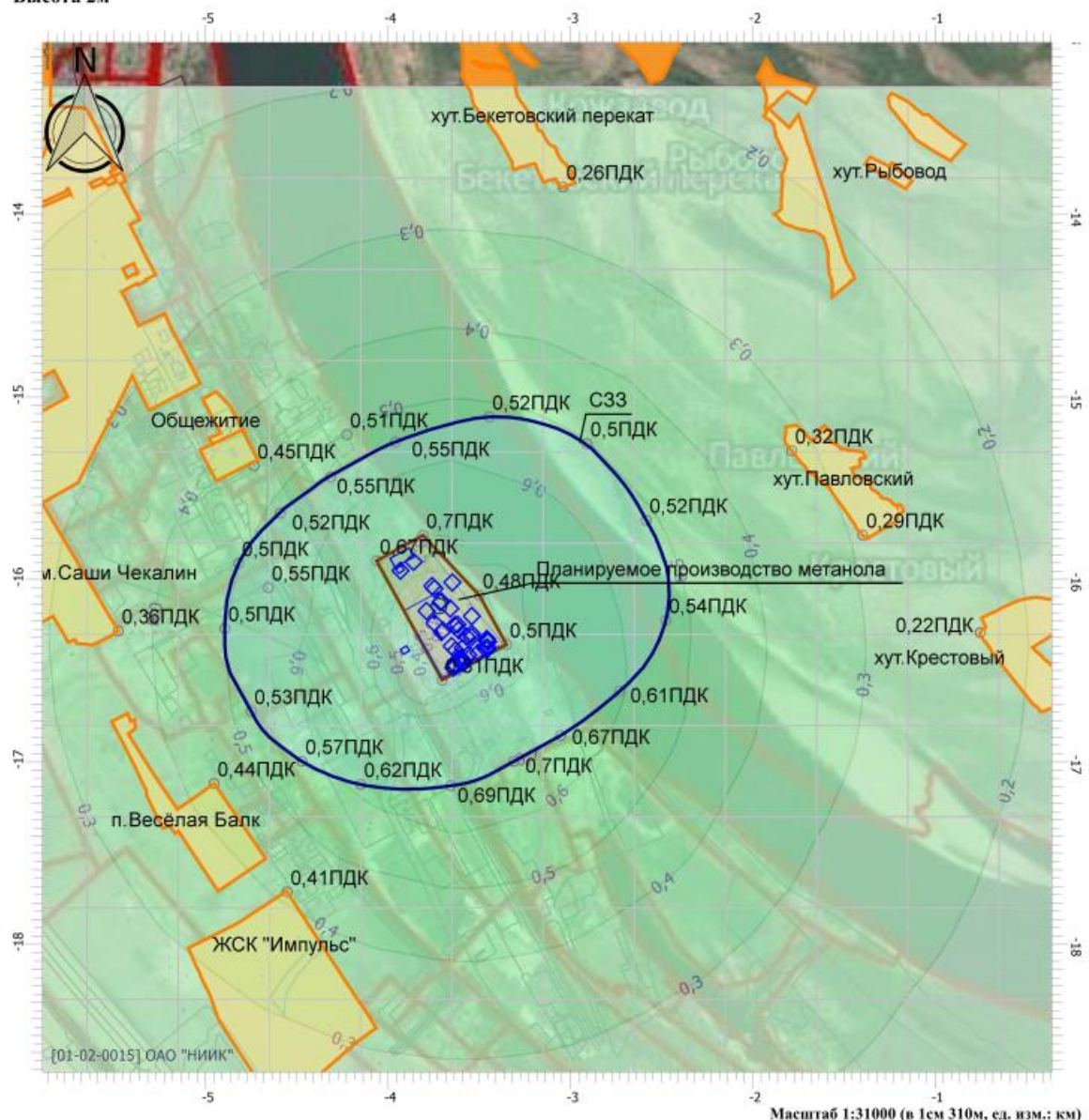
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Чедок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

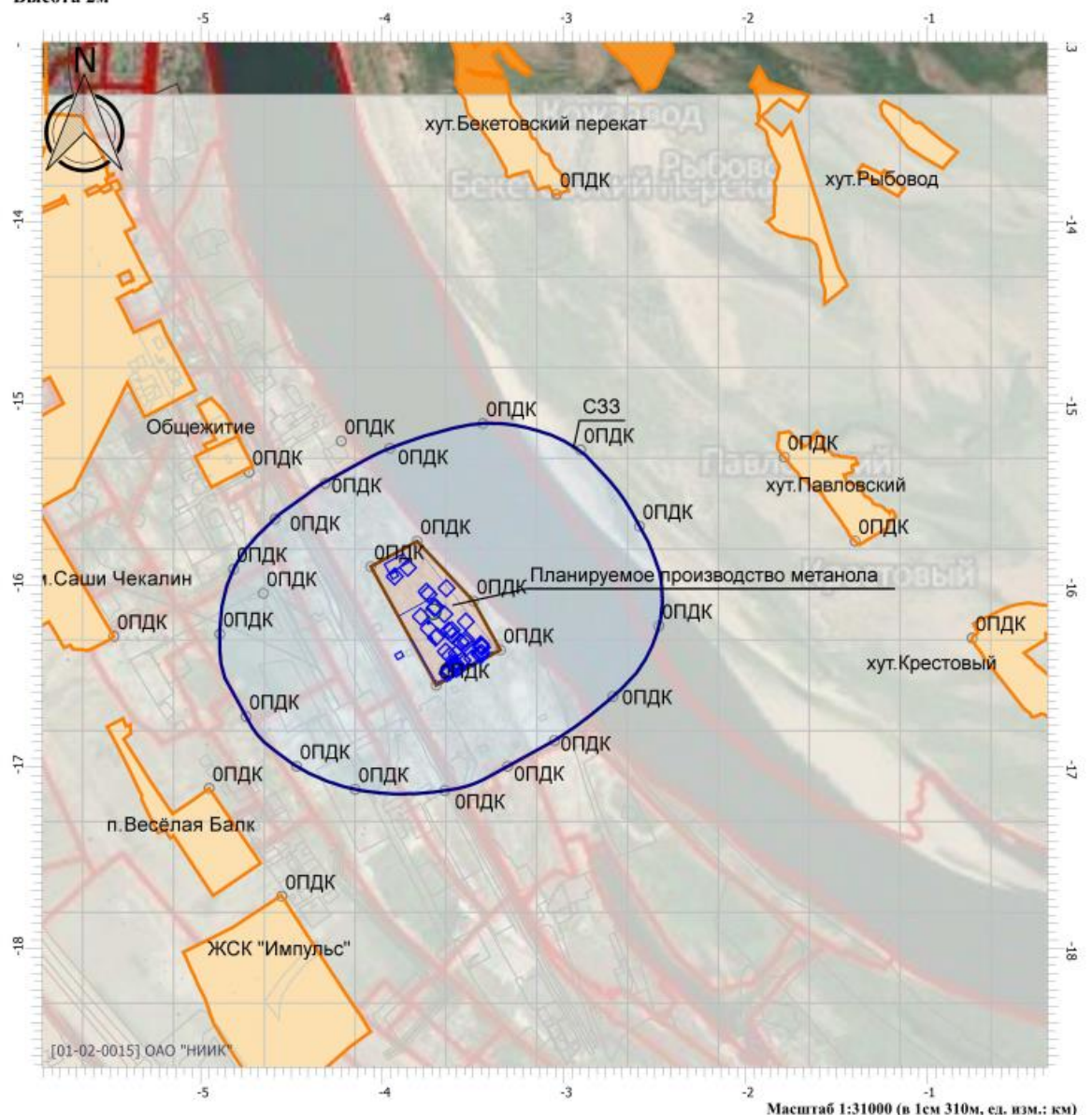
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

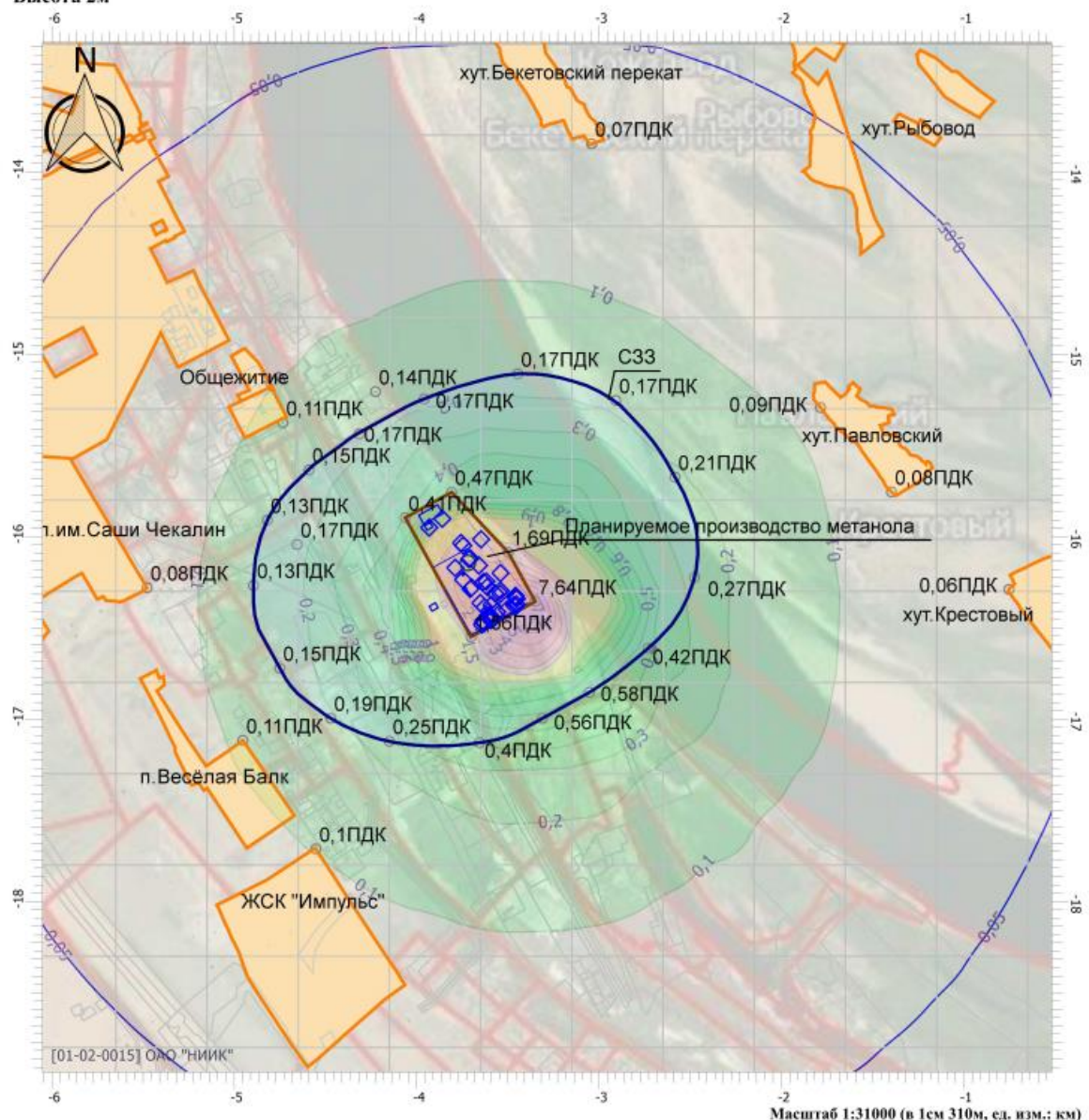
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.PP

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0303 (Аммиак)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

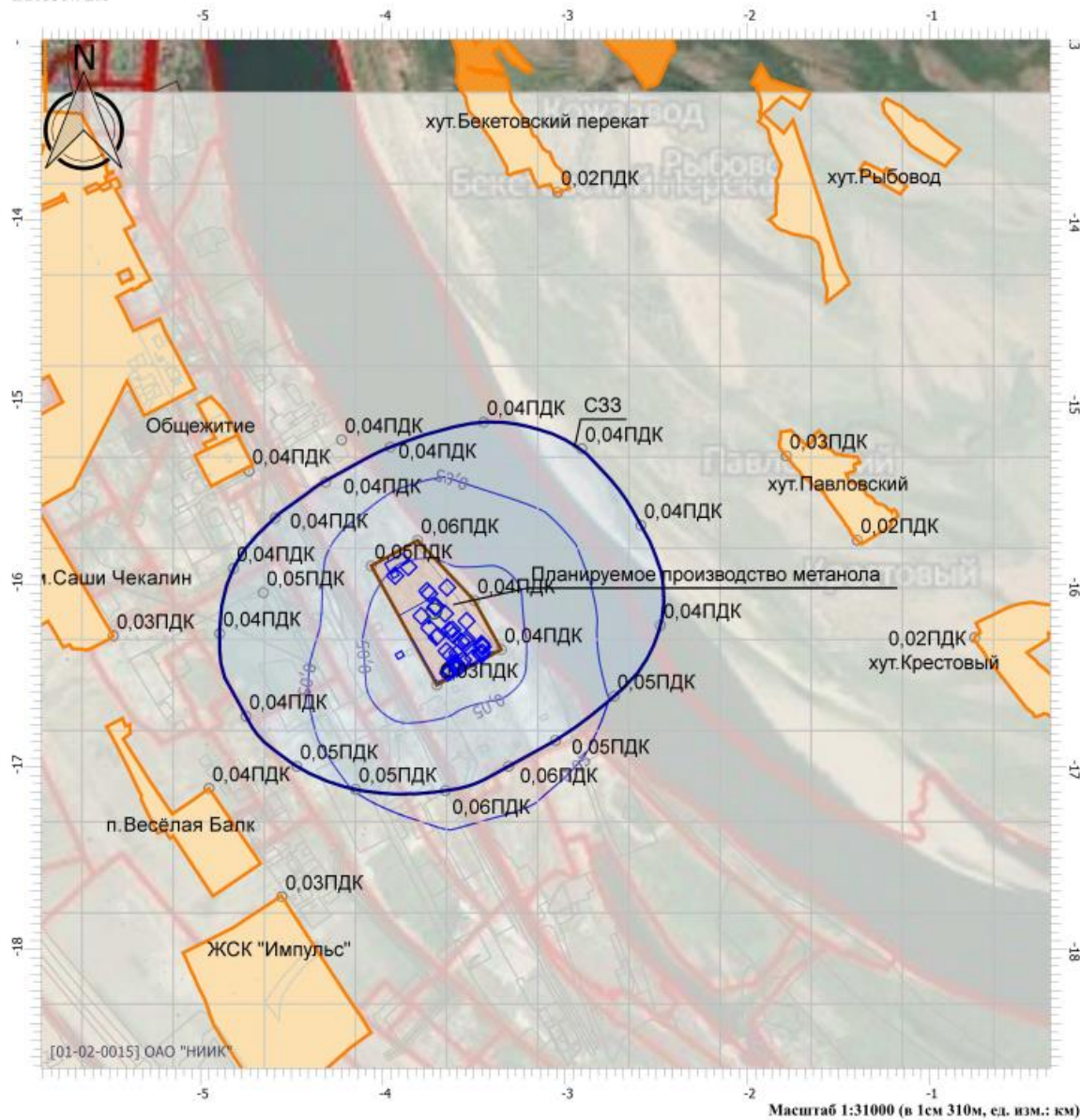
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

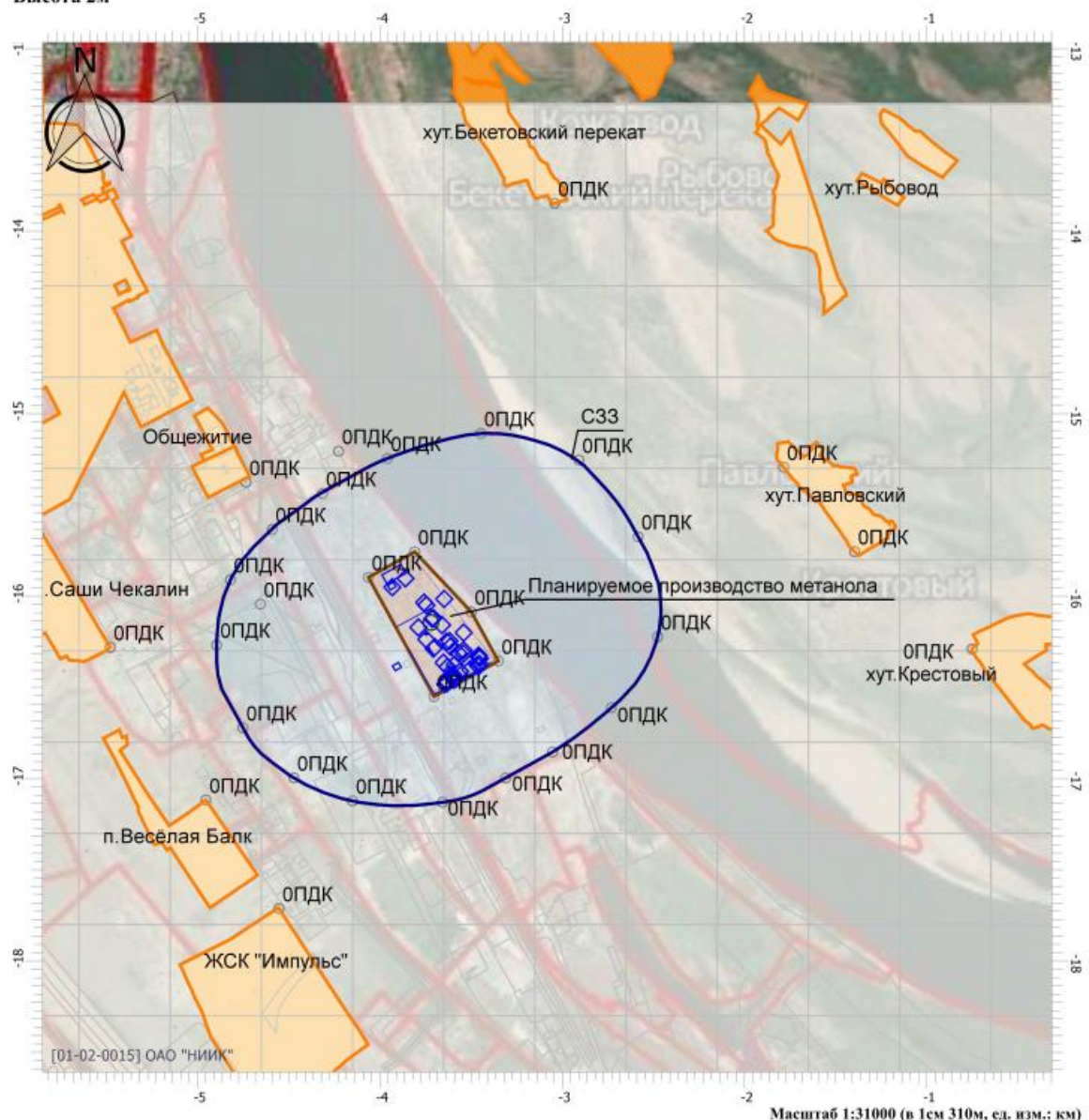
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.PP

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0316 (Гидрохлорид(Водород хлористый, Соляная кислота (по молекуле HCL))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

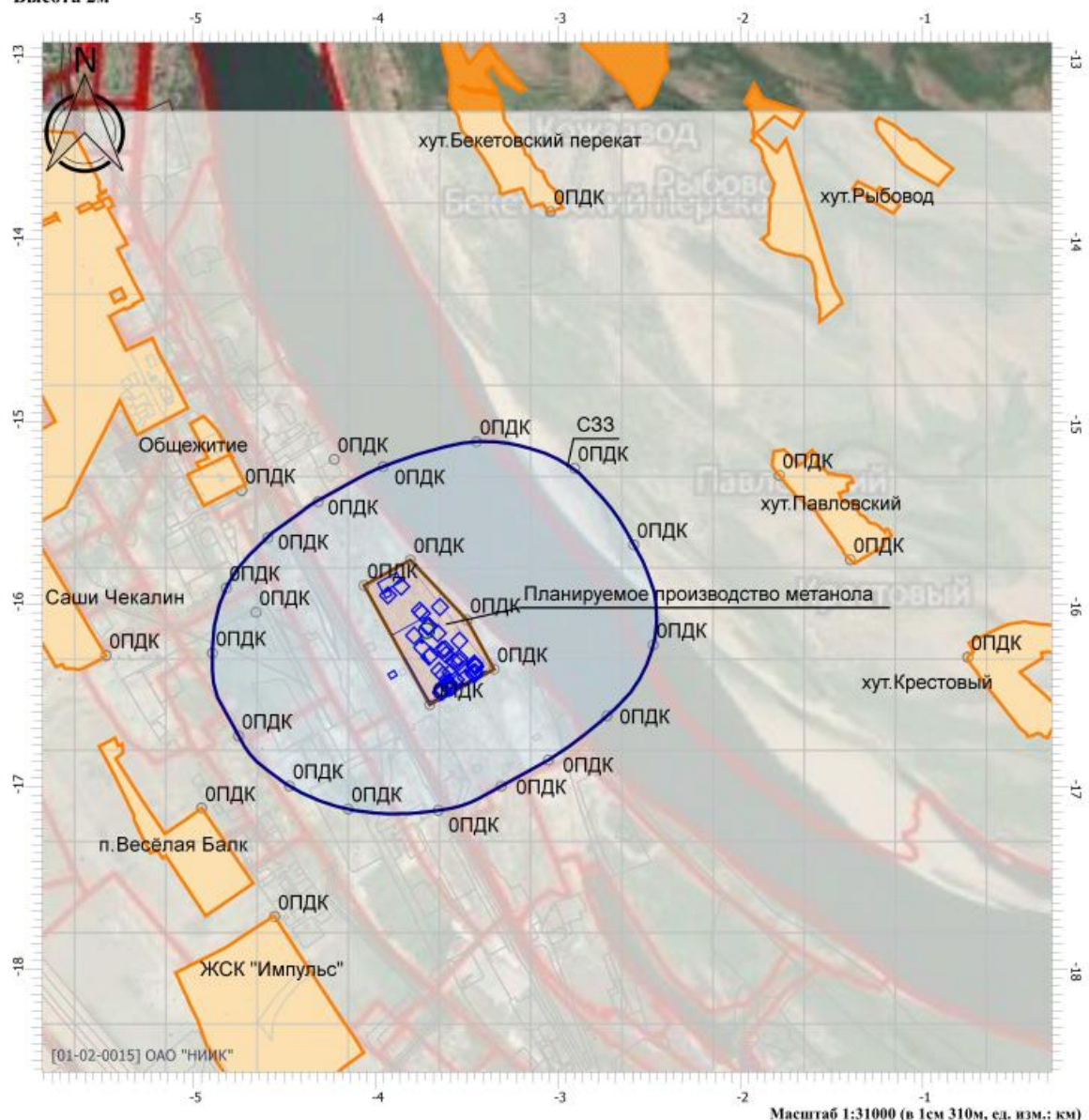
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

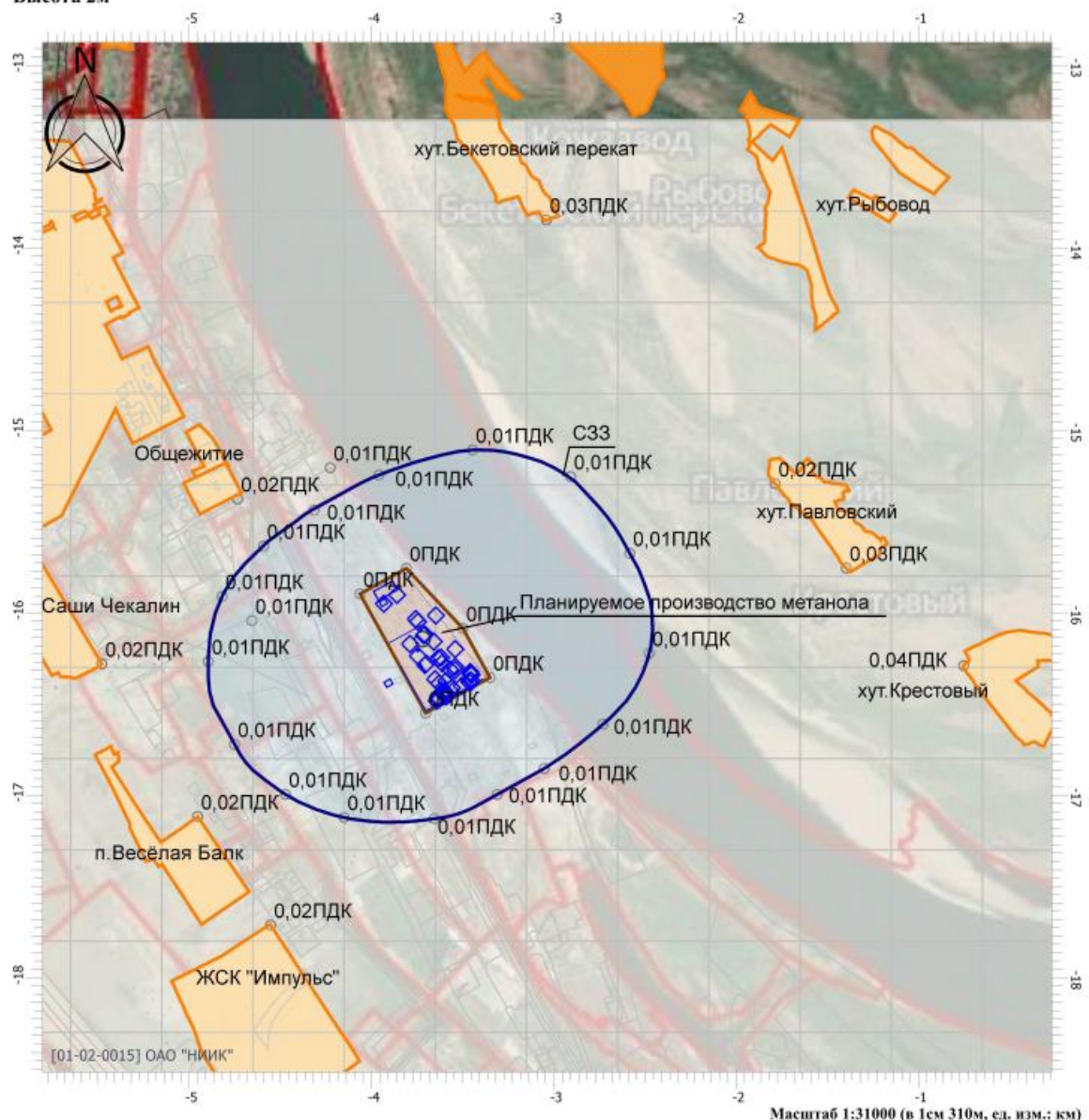
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

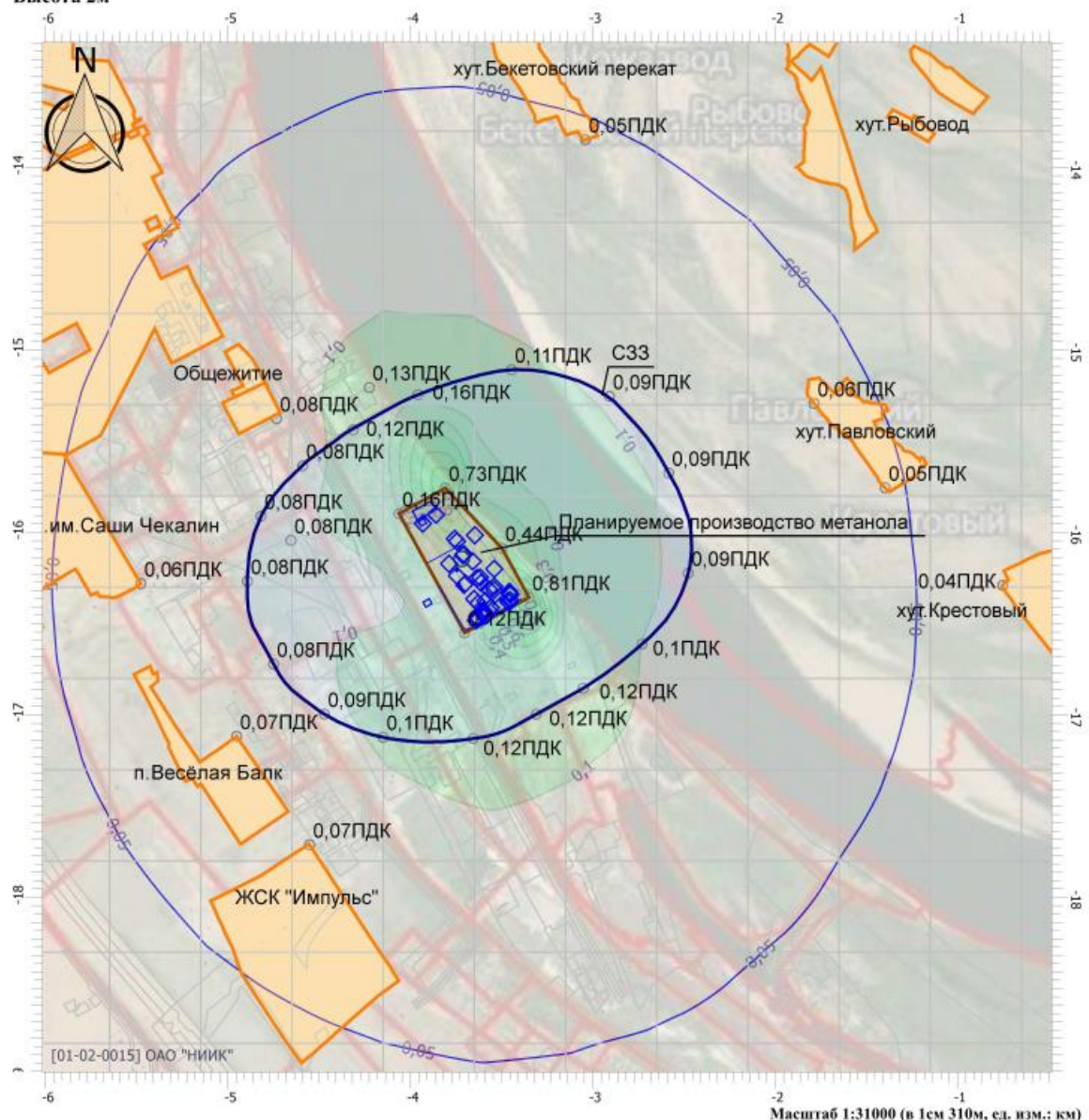
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.PP

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

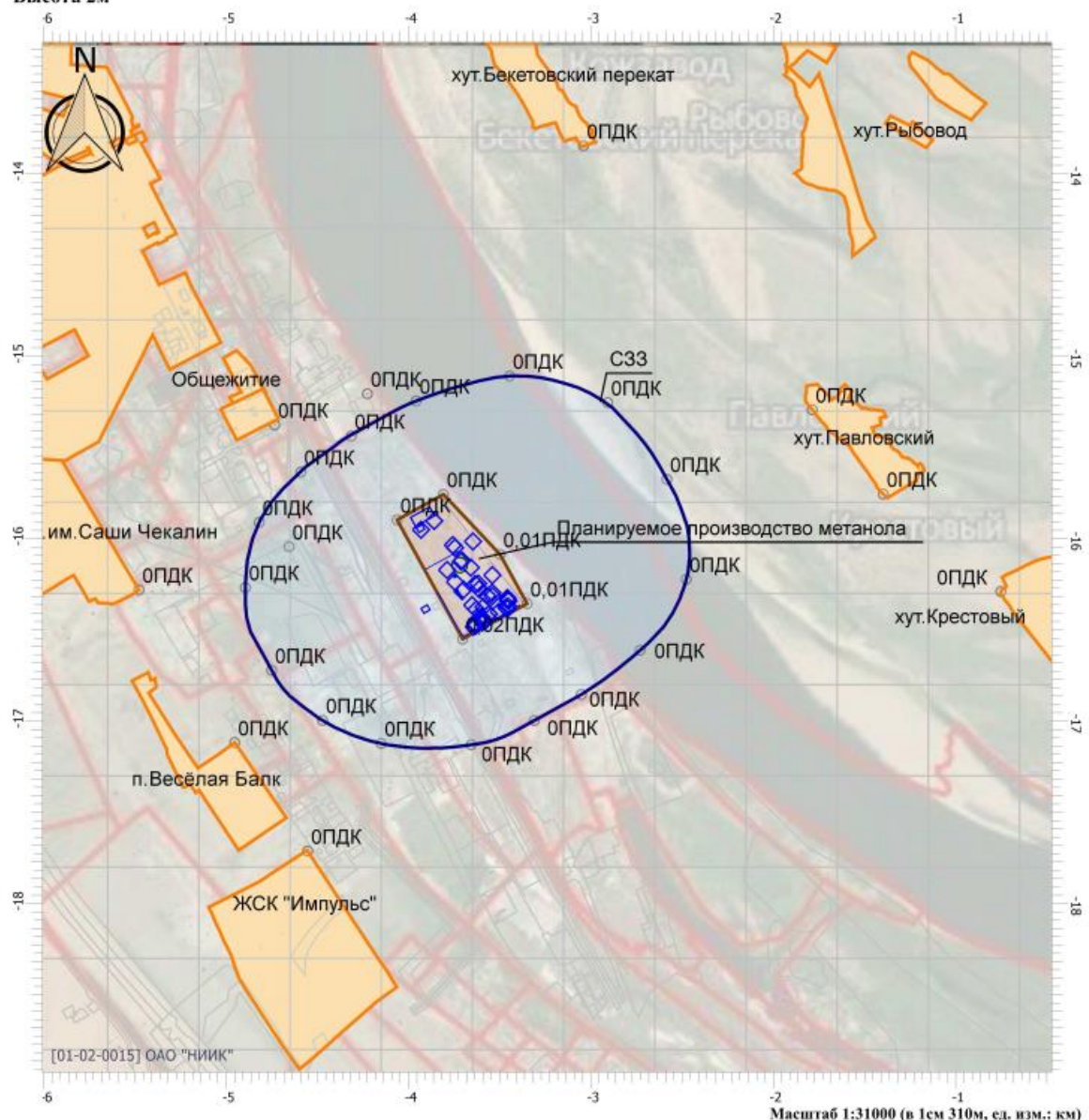
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

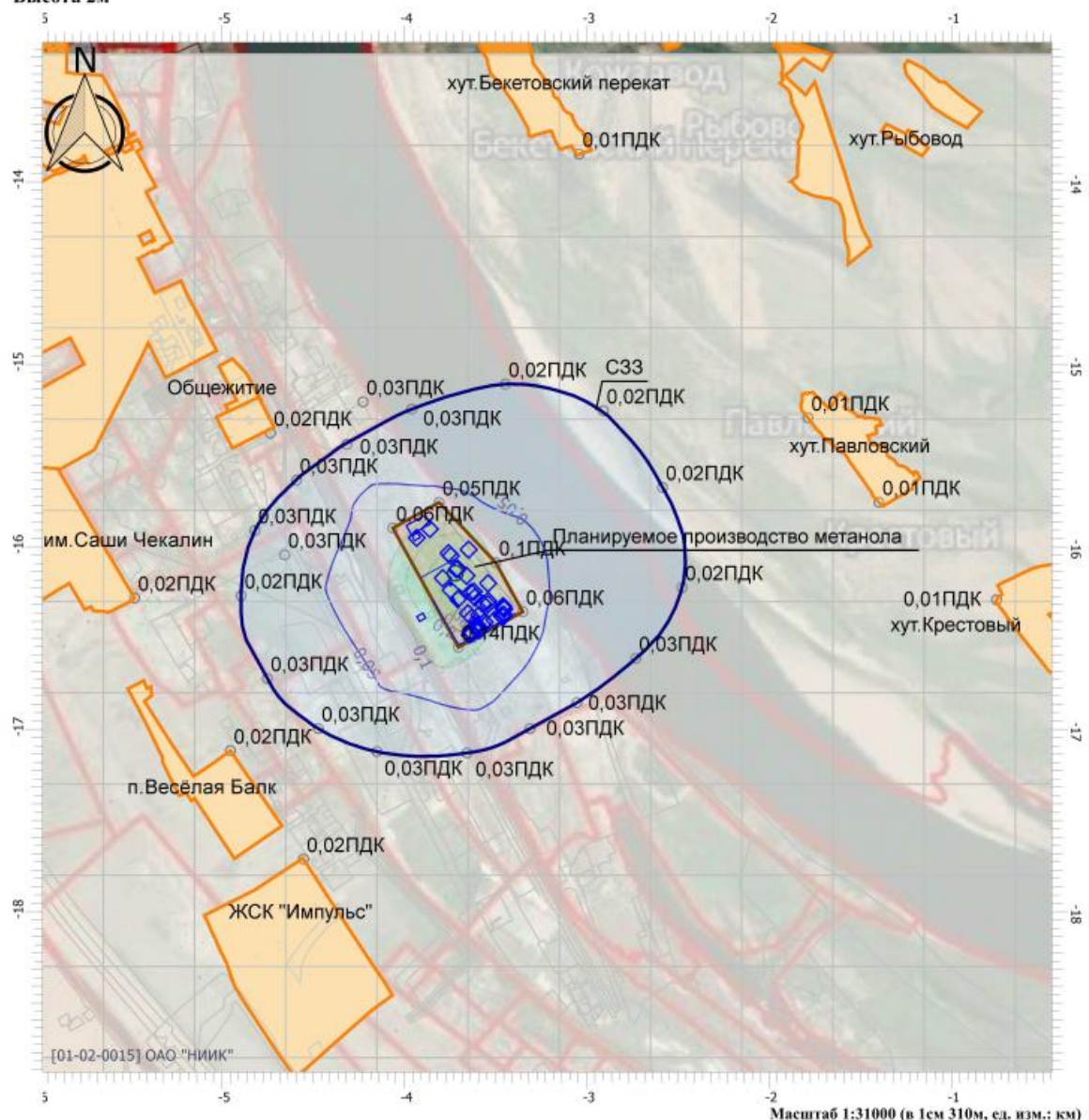
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

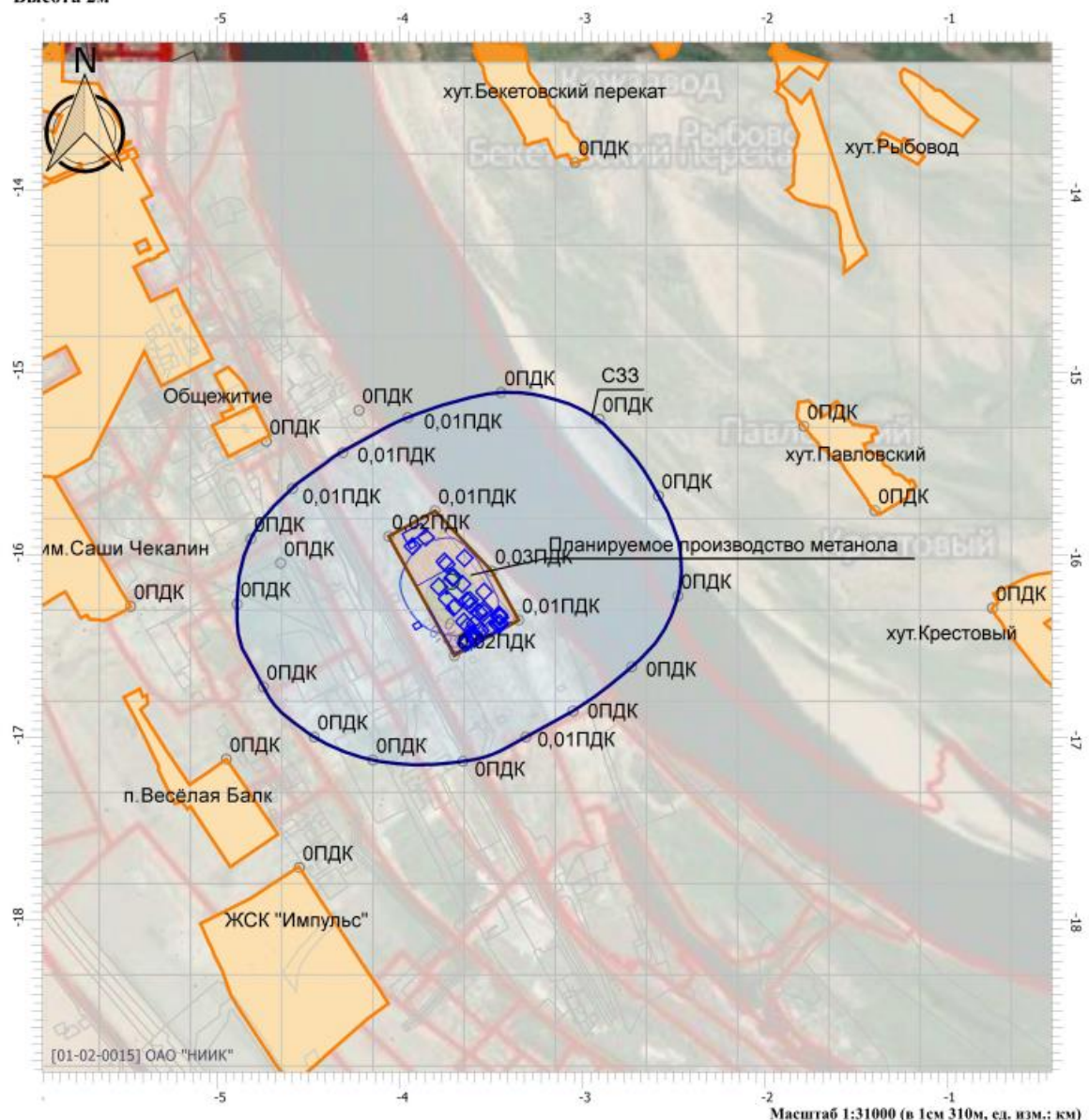
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.PP

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0410 (Метан)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

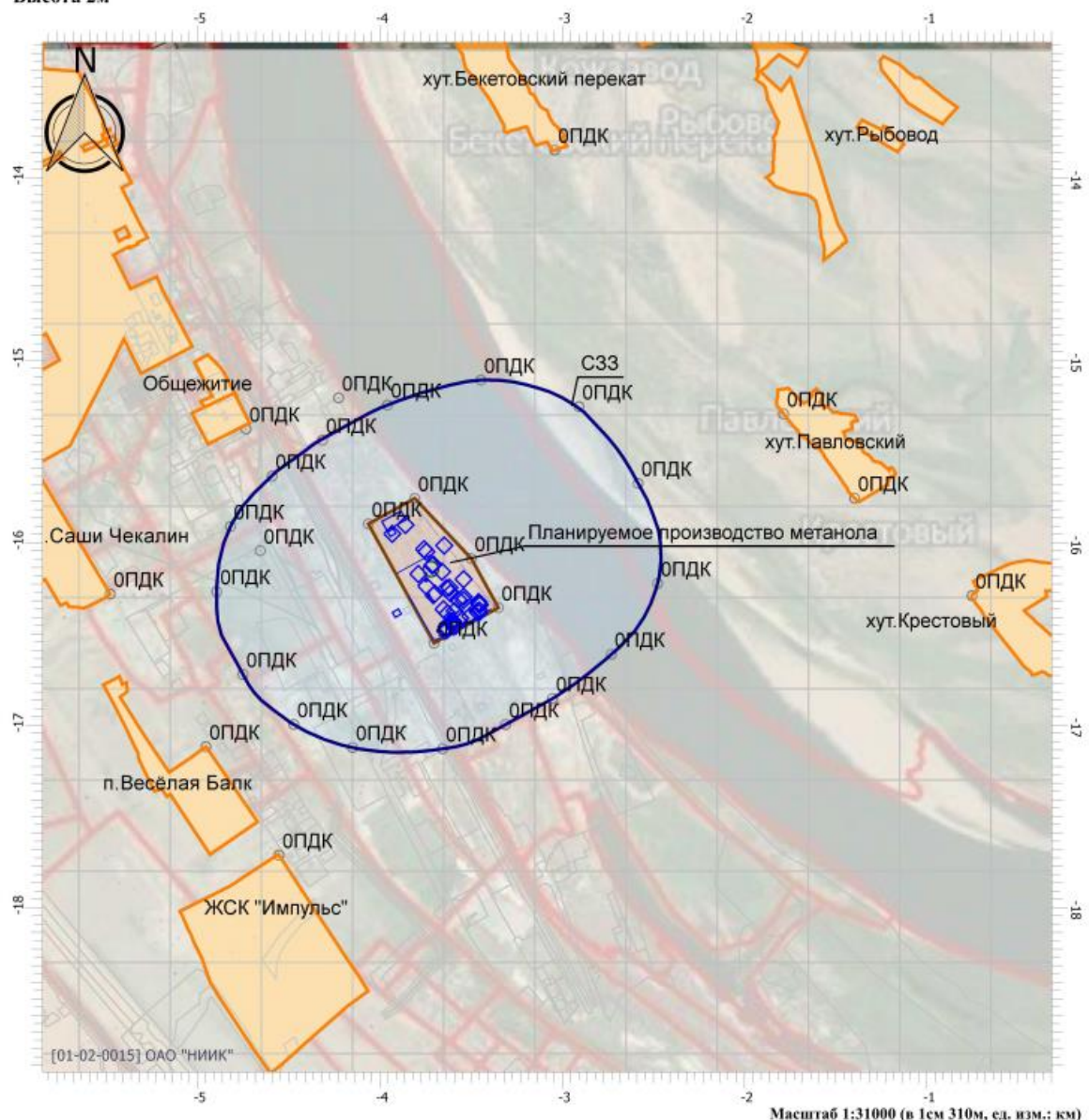
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - Этан на пуск мр [13.08.2021 15:49 - 13.08.2021 15:50] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0417 (Этан (Диметил, метилметан))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

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

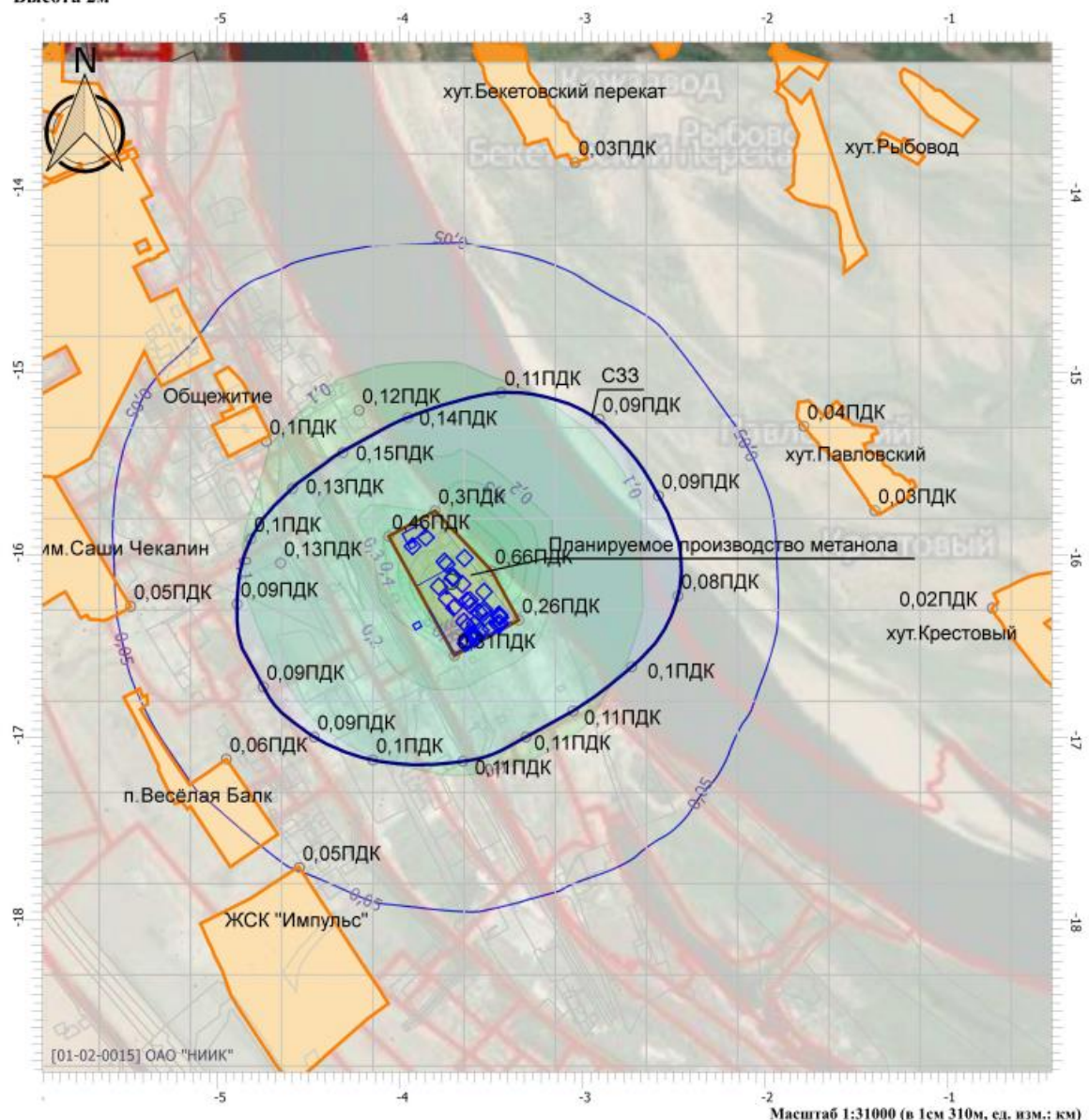
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1052 (Метанол (Метиловый спирт))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

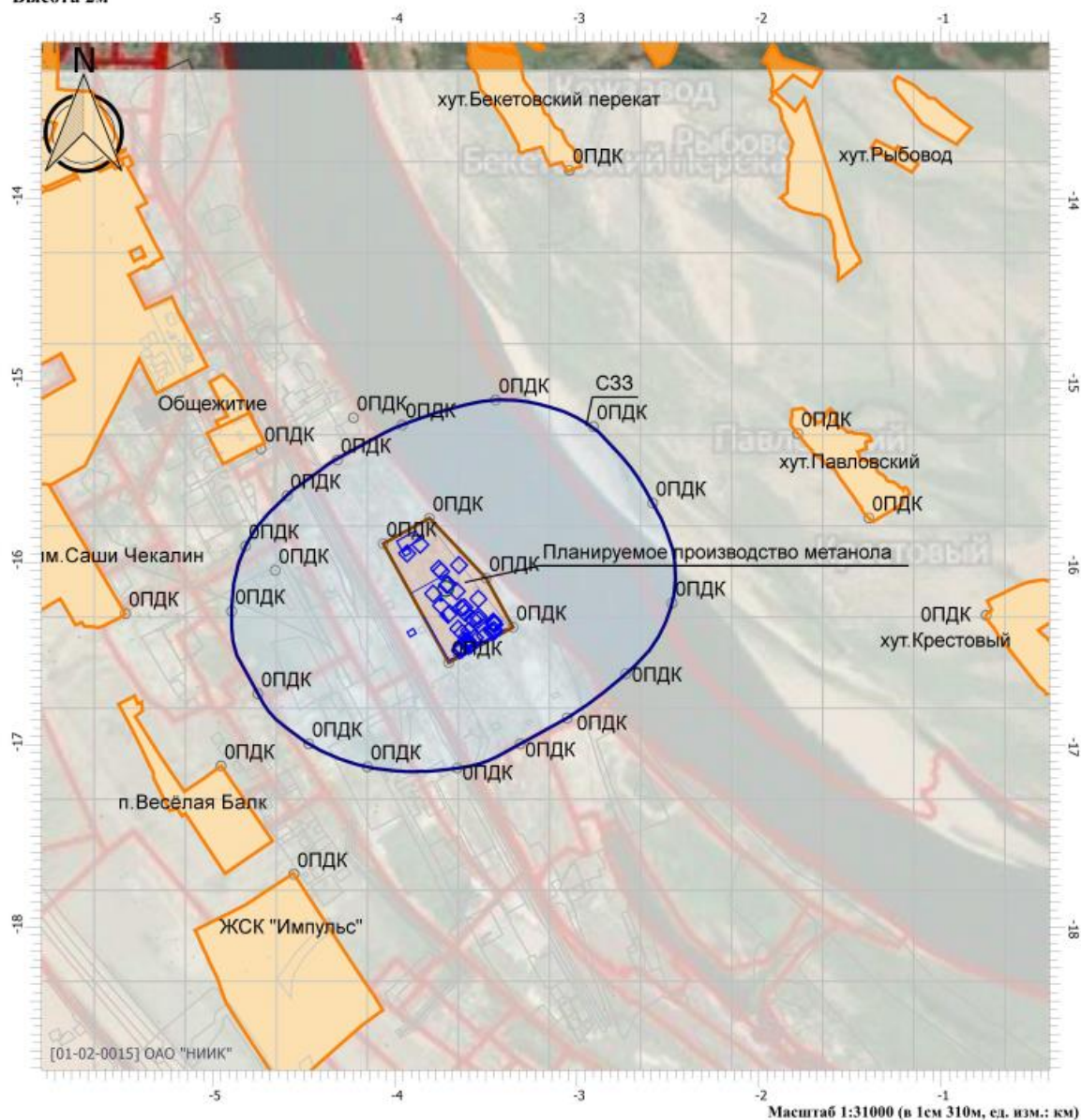
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1054 (Пропан-1-ол (Пропиловый спирт))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

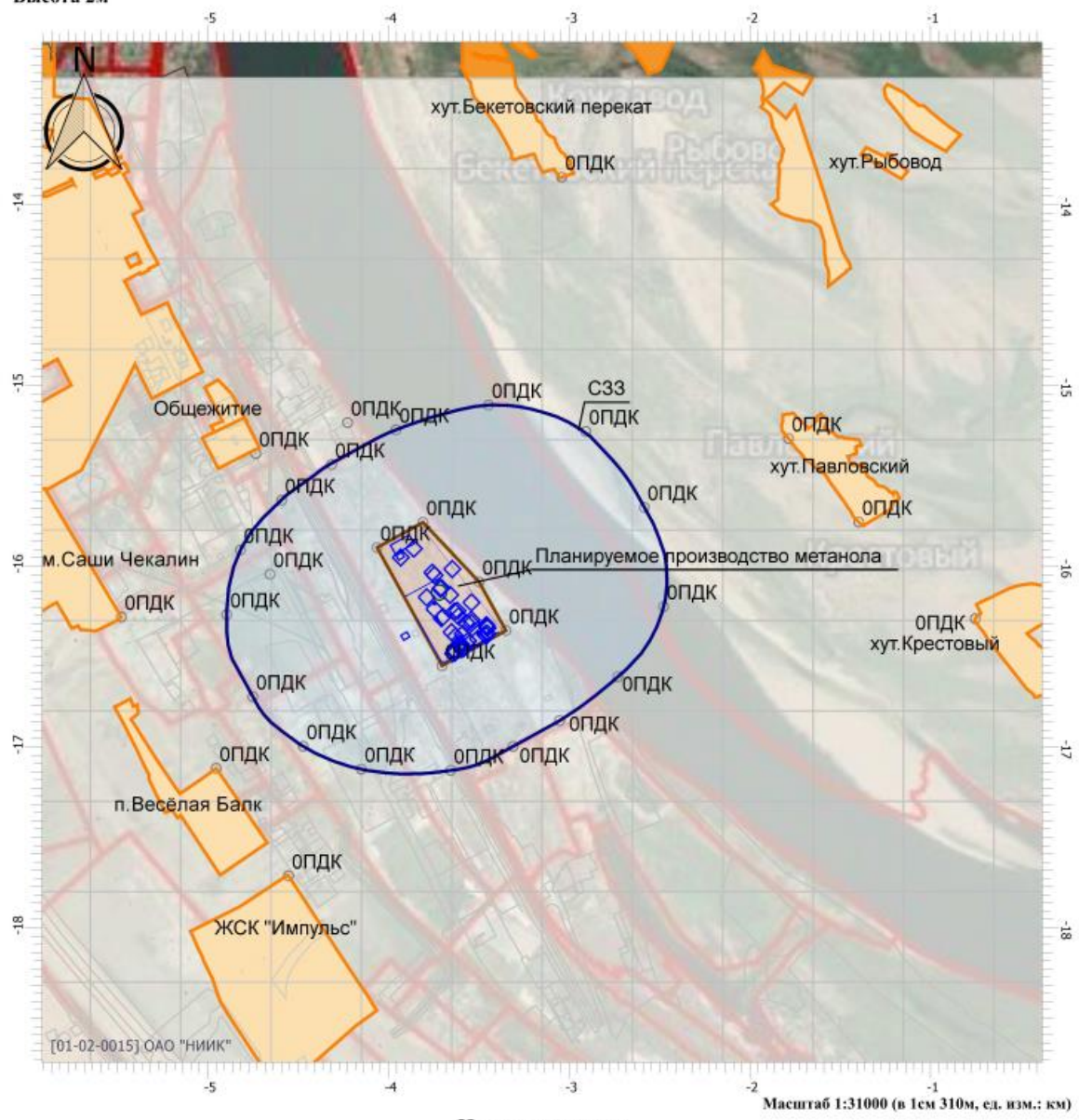
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1061 (Этанол (Спирт этиловый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

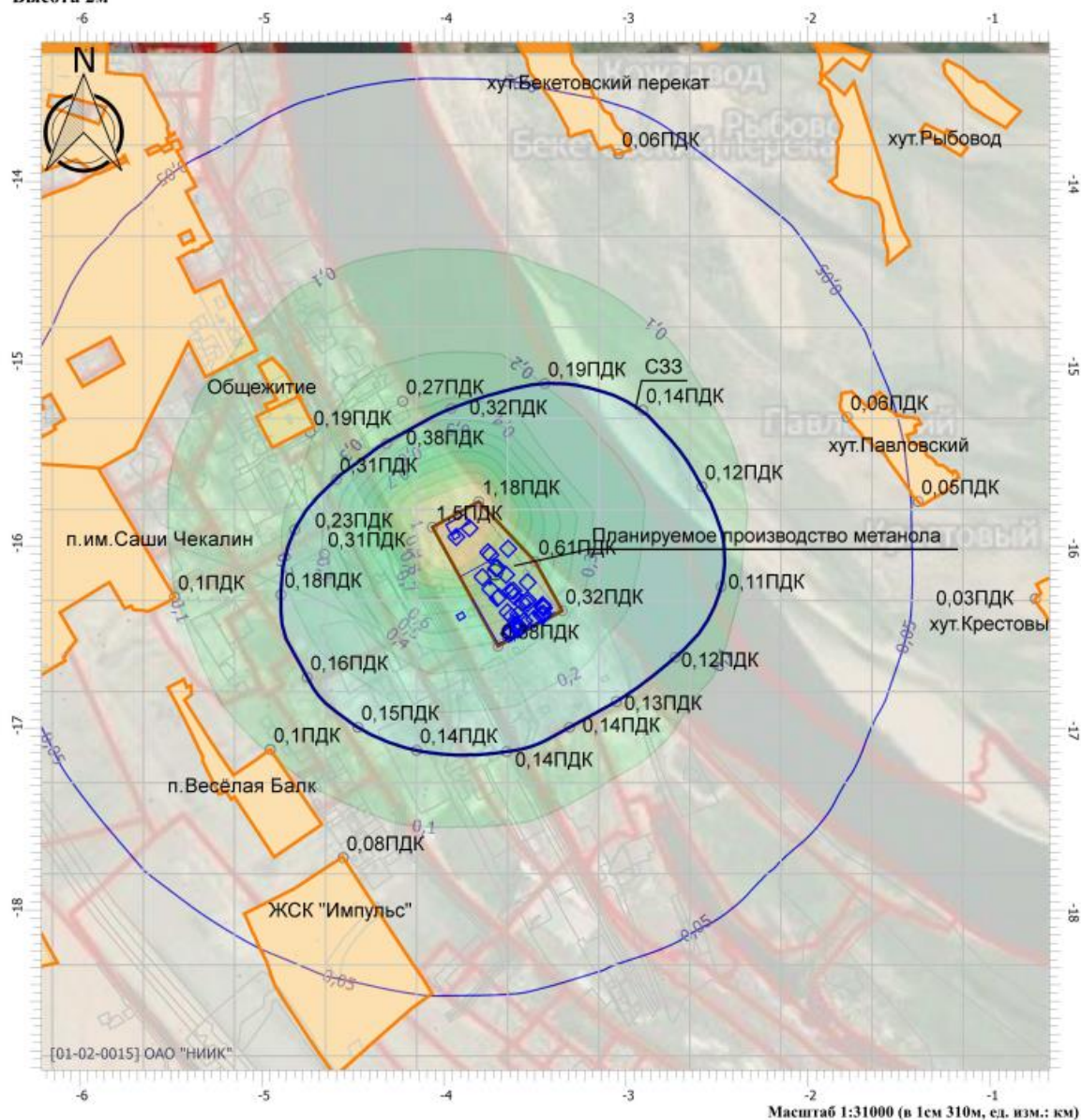
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1114 (Оксибис(метан)(Диметиловый эфир))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

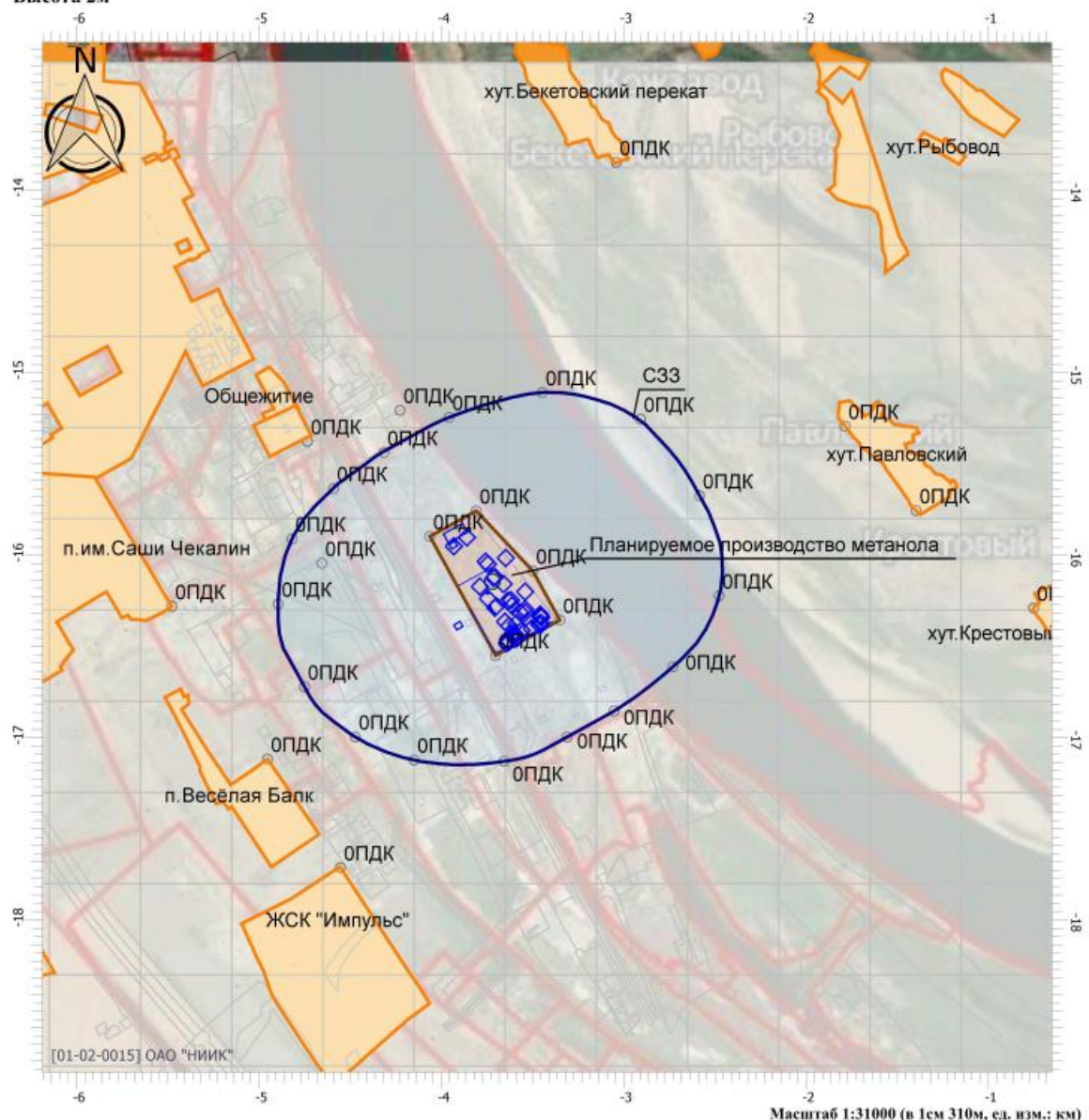
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.PP

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Ацетон))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

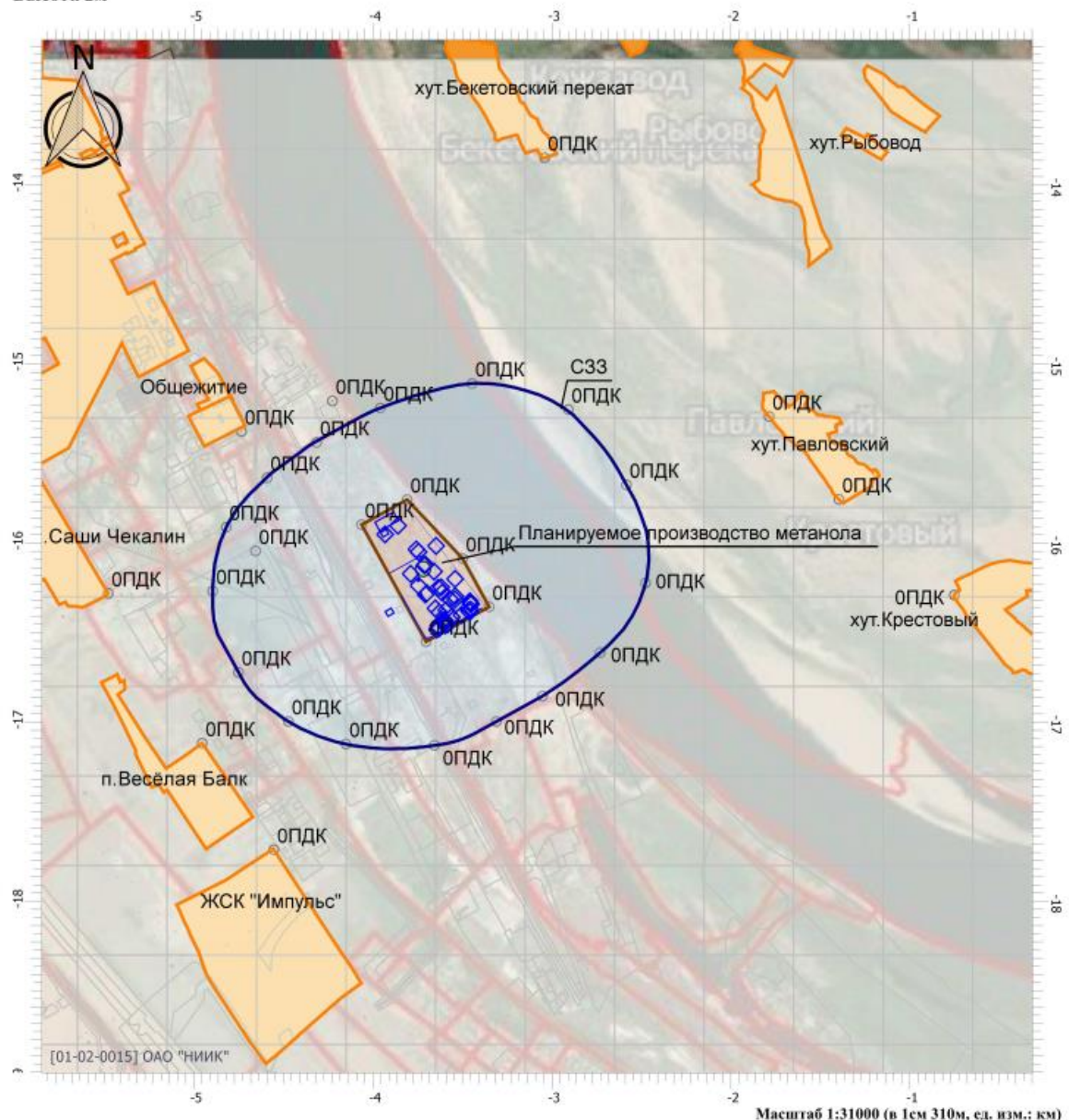
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.PP

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1706 (Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан, (метилдисульфанил)метан))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

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

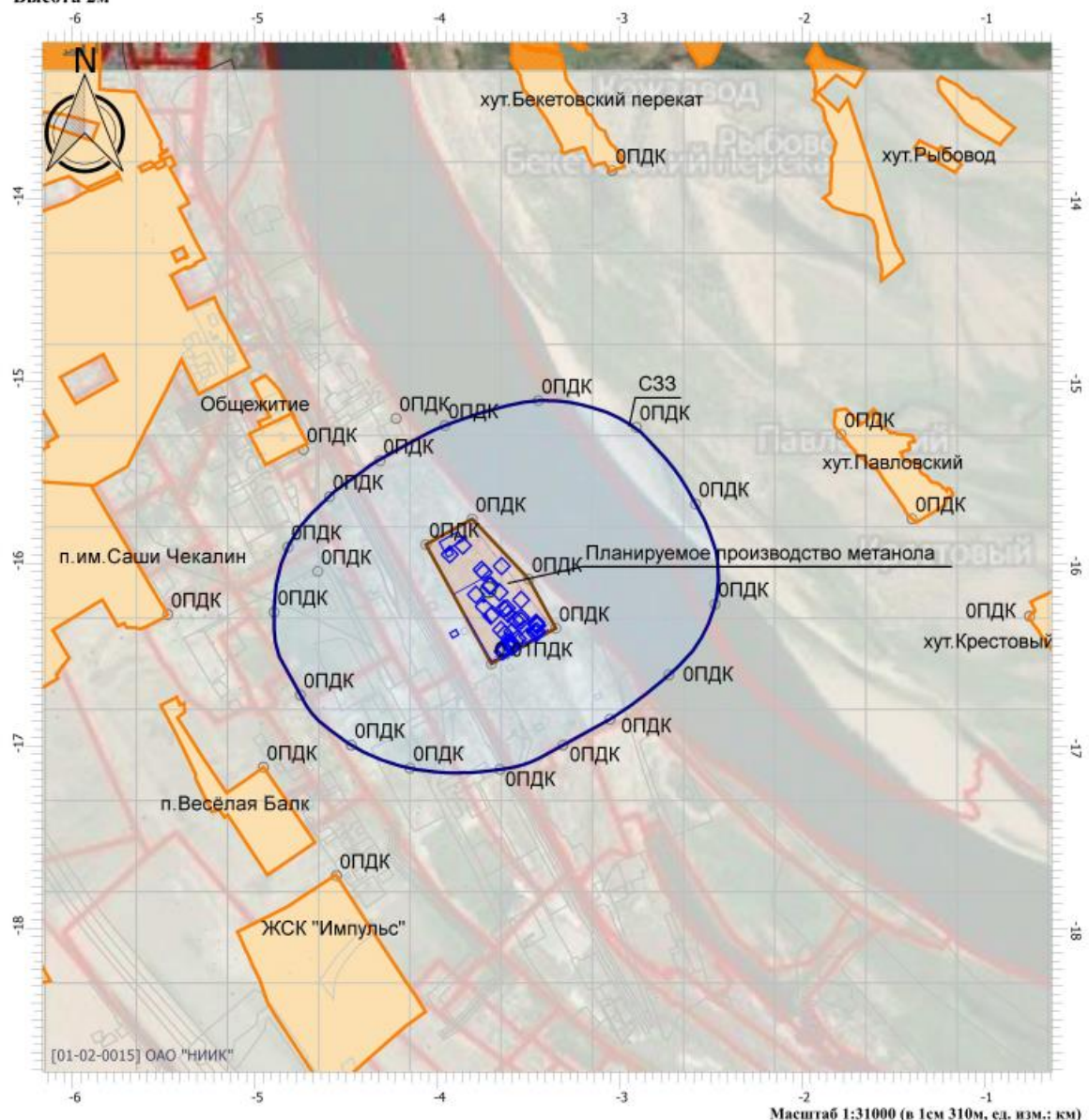
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 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

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

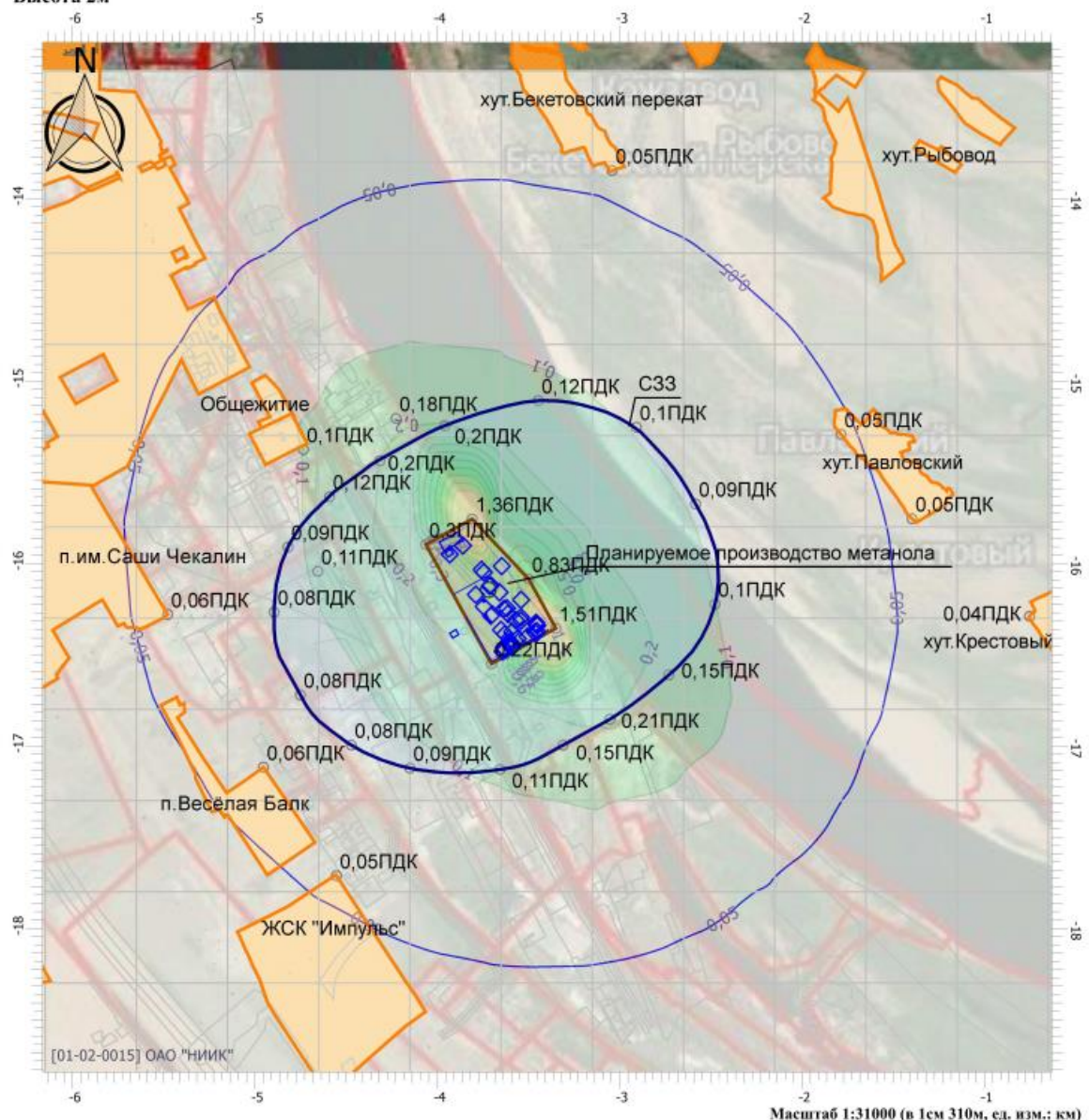
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2732 (Керосин)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

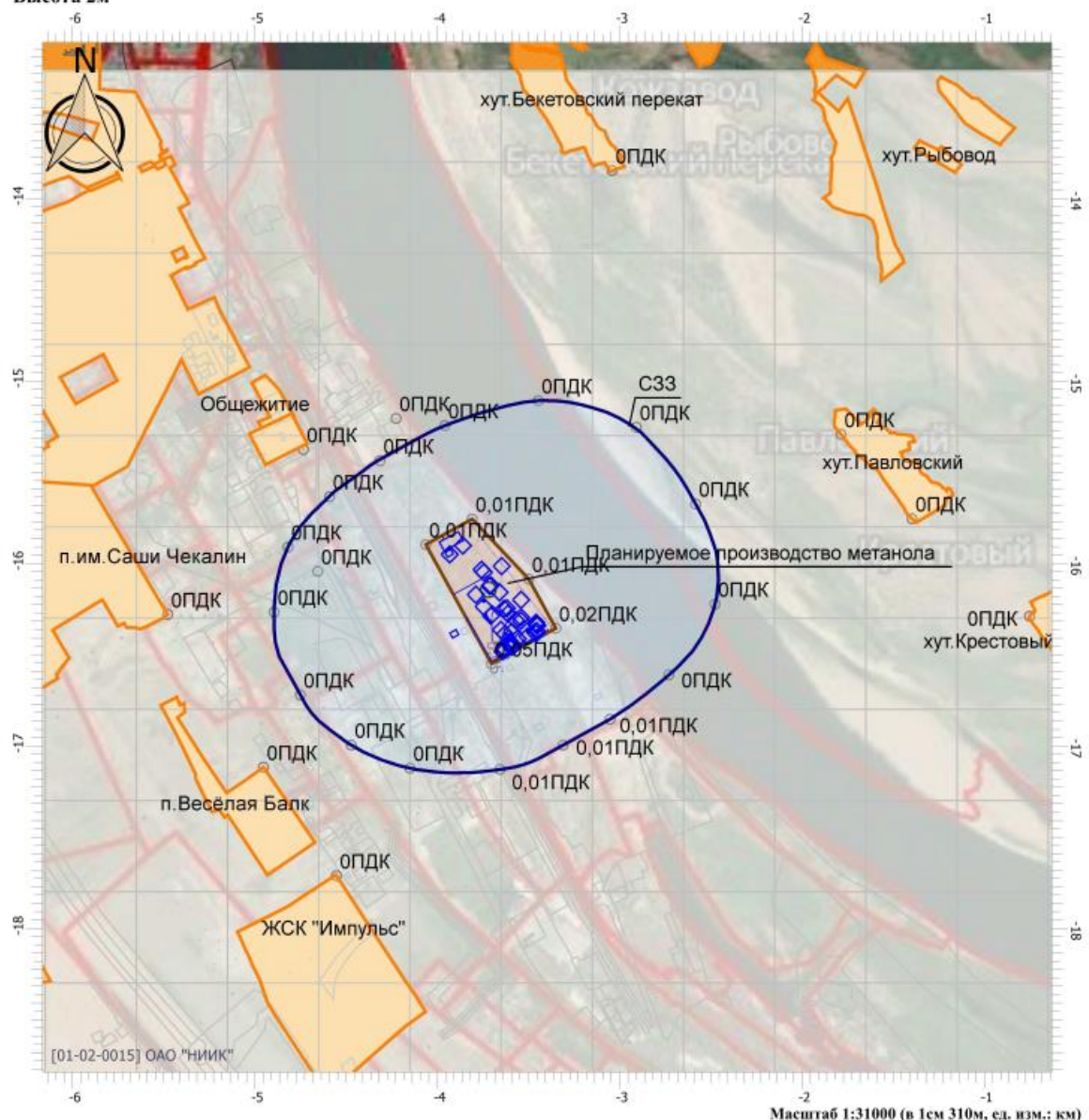
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.PP

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2754 (Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема

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

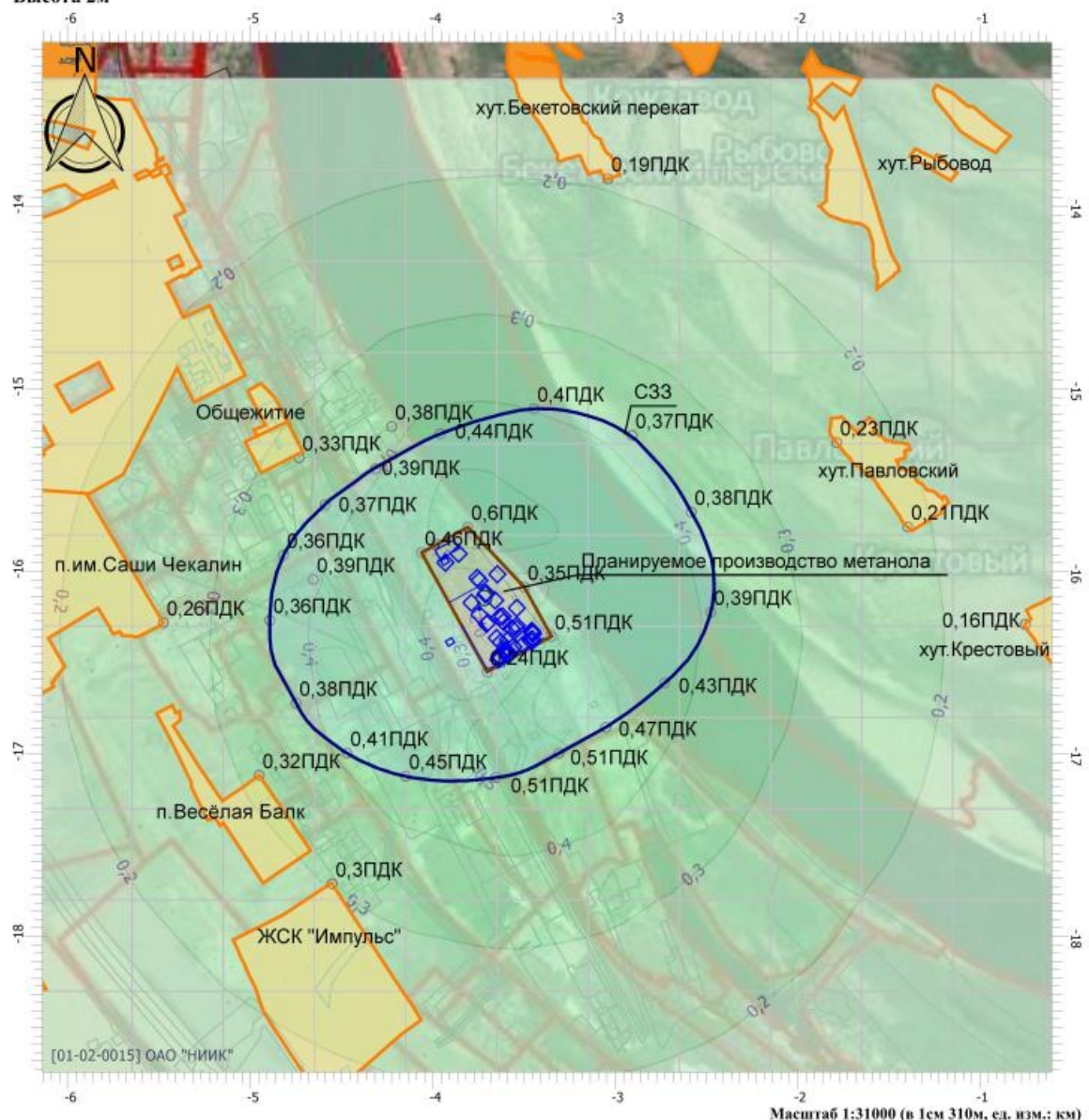
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск мр без фона [04.08.2021 14:21 - 04.08.2021 14:22] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Выводы по проведенным расчётам рассеивания по учёту эффекта комбинированного действия (суммации) и фоновых концентраций

Анализ перечня загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от ИЗА проектируемого производства метанола показал, что некоторые из них при совместном присутствии в атмосферном воздухе¹ обладают суммацией действия и составляют следующие группы суммации:

- Группа суммации 6003: Аммиак, сероводород
- Группа суммации 6004: Аммиак, сероводород, формальдегид
- Группа суммации 6005: Аммиак, формальдегид
- Группа суммации 6035: Сероводород, формальдегид
- Группа суммации 6040: Азота диоксид, аммиак, азота оксид, серная кислота, сера диоксид
- Группа суммации 6041: Сера диоксид, кислота серная
- Группа суммации 6043: Сера диоксид, сероводород
- Группа суммации 6045: Азотная кислота, гидрохлорид, серная кислота
- Группа неполной суммации 6204 (K_{кд} =1,6): Азота диоксид, сера диоксид

Расчётами установлено, что рассмотрению в данном варианте подлежит только группа суммации 6204; остальные группы суммации и неполной суммации не подлежат рассмотрению, так как в каждой из них имеется хотя бы одно ЗВ, максимальная приземная концентрация которого за пределами промышленной площадки менее 0,1 ПДК (отмечены *).

Фоновые концентрации учитываются по азота диоксиду и группе неполной суммации 6204 согласно справке Волгоградского ЦГМС-филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС». Фоновые концентрации по аммиаку, метиловому эфиру, керосину не учитываются ввиду отсутствия наблюдений.

¹ В соответствии с примечанием 2 к разделу «Введение» «Перечня и кодов веществ, загрязняющих атмосферный воздух», С-Пб, НИИ Атмосфера. Издание десятое, переработанное и дополненное, 2015 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.РР

2.2 Расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников загрязнения атмосферы проектируемого производства метанола. Расчёт максимальных разовых концентраций с учётом фоновых концентраций при работе в пусковом режиме (вариант 2.2)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"
Регистрационный номер: 01-02-0015

Предприятие: 179, Производство метанола

Город: 63, Волгоград

Район: 1, Новый район

Разработчик: ОАО НИИК

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 14, ПРОИЗВОДСТВО МЕТАНОЛА

ВР: 2, Пуск максимально разовые с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

Производство метанола

Условия расчёта

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.РР

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		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,0000	0,00	500,0000	500,0000	2,0000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-4062,69	-15897,31	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
2	-3808,59	-15757,35	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
3	-3498,28	-16086,93	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
4	-3349,87	-16356,37	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
5	-3702,78	-16550,75	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
7	-2908,34	-15254,72	2,0000	на границе СЗЗ	
8	-2583,61	-15674,81	2,0000	на границе СЗЗ	
17	-4750,32	-16721,63	2,0000	на границе СЗЗ	
22	-2477,32	-16223,37	2,0000	на границе СЗЗ	
23	-2730,42	-16611,84	2,0000	на границе СЗЗ	
24	-3052,76	-16854,24	2,0000	на границе СЗЗ	
25	-3310,33	-16996,75	2,0000	на границе СЗЗ	
26	-3656,24	-17129,80	2,0000	на границе СЗЗ	
27	-4149,82	-17122,66	2,0000	на границе СЗЗ	
28	-4471,12	-16996,39	2,0000	на границе СЗЗ	
29	-4894,33	-16268,17	2,0000	на границе СЗЗ	
30	-4818,46	-15911,27	2,0000	на границе СЗЗ	
31	-4590,20	-15634,98	2,0000	на границе СЗЗ	
32	-4314,07	-15438,27	2,0000	на границе СЗЗ	
33	-3958,36	-15245,98	2,0000	на границе СЗЗ	
34	-3446,02	-15109,07	2,0000	на границе СЗЗ	
35	-4225,92	-15206,13	2,0000	точка пользователя	завод мин вод
36	-4552,79	-17712,16	2,0000	на границе жилой зоны	ЖСК Импульс
37	-4953,16	-17117,58	2,0000	на границе жилой зоны	п.Весёлая Балка
38	-5478,31	-16280,94	2,0000	на границе жилой зоны	п им.Саши Чекалина
39	-4733,49	-15376,87	2,0000	на границе жилой зоны	общежитие
40	-752,04	-16290,27	2,0000	на границе жилой зоны	хут. Крестовый
41	-1396,89	-15755,92	2,0000	на границе жилой зоны	хут. Павловский
42	-1785,85	-15293,51	2,0000	на границе жилой зоны	хут. Павловский
43	-3040,74	-13848,17	2,0000	на границе жилой зоны	хут. Бекетовский Перекат
44	-4655,08	-16044,00	2,0000	точка пользователя	гостиница

Примечание: места массового отдыха населения в районе расположения объекта отсутствуют.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

190188-ООС2.1.4.РР

60

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

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 (зонтик или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6011	3	0,0000000	1	0,0000	28,5000	0,5000	0,0000	28,5000	0,5000
0	0	6012	3	0,0008486	1	0,0179	28,5000	0,5000	0,0179	28,5000	0,5000
0	0	6013	3	0,0002053	1	0,0043	28,5000	0,5000	0,0043	28,5000	0,5000
0	0	6014	3	0,0132423	1	0,2788	28,5000	0,5000	0,2788	28,5000	0,5000
0	0	6015	3	0,0023333	1	0,0491	28,5000	0,5000	0,0491	28,5000	0,5000
0	0	6016	3	0,0015200	1	0,0320	28,5000	0,5000	0,0320	28,5000	0,5000
5	1	1	1	2,3040720	1	0,0821	613,5457	3,0305	0,0772	633,0845	3,2952
5	1	2	1	1,8237360	1	0,0597	639,4472	3,1538	0,0570	654,7936	3,3710
5	1	3	1	5,6505600	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,1686	663,8852	3,1577
5	1	4	1	5,6505600	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,1686	663,8852	3,1577
5	1	6	1	38,0217651	1	0,0594	2735,1370	23,4613	0,0592	2741,0018	23,6222
5	1	10	1	2,8945664	1	0,3859	360,8060	3,9944	0,3725	367,0222	4,2425
Итого:				56,3634090		0,9692			1,2851		

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 (зонтик или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Взам. инв.№	№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
	0	0	6011	3	0301	0,0000000	1	0,0000	28,5000	0,5000	0,0000	28,5000	0,5000
	0	0	6012	3	0301	0,0008486	1	0,0179	28,5000	0,5000	0,0179	28,5000	0,5000
	0	0	6013	3	0301	0,0002053	1	0,0043	28,5000	0,5000	0,0043	28,5000	0,5000
	0	0	6014	3	0301	0,0132423	1	0,2788	28,5000	0,5000	0,2788	28,5000	0,5000
	0	0	6015	3	0301	0,0023333	1	0,0491	28,5000	0,5000	0,0491	28,5000	0,5000
	0	0	6016	3	0301	0,0015200	1	0,0320	28,5000	0,5000	0,0320	28,5000	0,5000
	5	1	1	1	0301	2,3040720	1	0,0821	613,5457	3,0305	0,0772	633,0845	3,2952
	5	1	2	1	0301	1,8237360	1	0,0597	639,4472	3,1538	0,0570	654,7936	3,3710
	5	1	3	1	0301	5,6505600	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,1686	663,8852	3,1577
	5	1	4	1	0301	5,6505600	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,1686	663,8852	3,1577
Ив. № подл.													
	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР						Лист
												61	

5	1	6	1	0301	38,0217651	1	0,0594	2735,1370	23,4613	0,0592	2741,0018	23,6222
5	1	10	1	0301	2,8945664	1	0,3859	360,8060	3,9944	0,3725	367,0222	4,2425
0	0	6011	3	0330	0,7040000	1	5,9285	28,5000	0,5000	5,9285	28,5000	0,5000
0	0	6012	3	0330	0,0003131	1	0,0026	28,5000	0,5000	0,0026	28,5000	0,5000
0	0	6013	3	0330	0,0000742	1	0,0006	28,5000	0,5000	0,0006	28,5000	0,5000
0	0	6014	3	0330	0,0018605	1	0,0157	28,5000	0,5000	0,0157	28,5000	0,5000
0	0	6015	3	0330	0,0004667	1	0,0039	28,5000	0,5000	0,0039	28,5000	0,5000
0	0	6016	3	0330	0,0003183	1	0,0027	28,5000	0,5000	0,0027	28,5000	0,5000
5	1	1	1	0330	1,4400450	1	0,0205	613,5457	3,0305	0,0193	633,0845	3,2952
5	1	2	1	0330	1,1398350	1	0,0149	639,4472	3,1538	0,0142	654,7936	3,3710
5	1	3	1	0330	2,2072500	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	663,8852	3,1577
5	1	4	1	0330	2,2072500	1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0263	663,8852	3,1577
5	1	6	1	0330	0,0055065	1	0,0000	2735,1370	23,4613	0,0000	2741,0018	23,6222
5	1	10	1	0330	0,0565345	1	0,0030	360,8060	3,9944	0,0029	367,0222	4,2425
Итого:					64,1268628		4,3511			4,5802		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,6000

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	ПНЗ №5	-3720,00	-16145,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,05600	0,05800	0,04500	0,07100	0,05500	0,00000
0330	Сера диоксид	0,00600	0,00700	0,00600	0,00400	0,00700	0,00000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	0,00300	0,00000

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

Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-15800,00	1,0634	0,21268	176	3,60	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3150,00	-15800,00	1,0219	0,20438	220	3,70	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-4150,00	-15800,00	1,0046	0,20092	136	3,80	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3150,00	-16800,00	0,9708	0,19416	313	3,70	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-3650,00	-16800,00	0,9657	0,19313	5	3,50	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

62

-3650,00	-15300,00	0,9440	0,18880	178	3,90	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3150,00	-16300,00	0,9311	0,18621	261	3,70	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-3650,00	-17300,00	0,9209	0,18417	2	3,90	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-3150,00	-15300,00	0,9082	0,18164	204	4,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-4150,00	-16800,00	0,8963	0,17925	51	3,70	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-4150,00	-15300,00	0,8954	0,17909	153	4,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3150,00	-17300,00	0,8781	0,17563	334	4,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4150,00	-16300,00	0,8749	0,17497	98	3,60	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-2650,00	-16300,00	0,8660	0,17319	266	3,80	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-4150,00	-17300,00	0,8647	0,17294	29	3,90	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-2650,00	-16800,00	0,8447	0,16894	294	3,90	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-2650,00	-15800,00	0,8261	0,16521	240	3,90	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-2650,00	-15300,00	0,8211	0,16422	223	4,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-4650,00	-15300,00	0,8067	0,16133	136	4,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3650,00	-14800,00	0,7953	0,15907	179	4,50	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-4650,00	-16300,00	0,7951	0,15902	93	3,90	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-3150,00	-14800,00	0,7778	0,15557	197	4,60	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-2650,00	-17300,00	0,7768	0,15536	315	4,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4650,00	-16800,00	0,7746	0,15491	67	3,90	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-4150,00	-14800,00	0,7717	0,15433	161	4,60	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3650,00	-17800,00	0,7606	0,15212	1	4,10	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4650,00	-15800,00	0,7543	0,15087	118	3,90	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-3150,00	-17800,00	0,7396	0,14792	342	4,10	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4150,00	-17800,00	0,7339	0,14678	20	4,50	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4650,00	-17300,00	0,7305	0,14610	45	3,50	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-2650,00	-14800,00	0,7298	0,14597	212	4,70	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-2150,00	-16300,00	0,7261	0,14522	268	4,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-4650,00	-14800,00	0,7202	0,14404	146	4,70	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-2150,00	-16800,00	0,7112	0,14223	287	4,10	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-2150,00	-15800,00	0,7013	0,14025	249	4,50	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-3650,00	-14300,00	0,6888	0,13775	179	5,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-2650,00	-17800,00	0,6847	0,13695	326	4,60	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-3150,00	-14300,00	0,6797	0,13595	193	5,10	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-4650,00	-17800,00	0,6758	0,13516	35	4,70	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4150,00	-14300,00	0,6757	0,13513	166	5,10	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-2150,00	-14800,00	0,6709	0,13418	223	5,10	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-2150,00	-17300,00	0,6643	0,13286	303	4,70	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-5150,00	-14800,00	0,6630	0,13259	135	5,20	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5150,00	-16300,00	0,6594	0,13187	92	4,00	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-2650,00	-14300,00	0,6522	0,13044	205	5,30	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-2150,00	-15300,00	0,6505	0,13011	234	4,70	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-4650,00	-14300,00	0,6472	0,12944	153	5,30	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5150,00	-16800,00	0,6460	0,12920	74	4,10	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-3650,00	-18300,00	0,6447	0,12893	1	4,90	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-5150,00	-15800,00	0,6363	0,12726	110	4,10	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-3150,00	-18300,00	0,6331	0,12663	346	4,90	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4150,00	-18300,00	0,6309	0,12618	15	5,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-2150,00	-17800,00	0,6189	0,12377	315	5,10	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-1650,00	-16300,00	0,6173	0,12345	268	4,80	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-2150,00	-14300,00	0,6169	0,12338	216	5,80	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3650,00	-13800,00	0,6142	0,12283	179	5,80	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

Лист

63

-5150,00	-14300,00	0,6116	0,12233	143	5,80	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1650,00	-16800,00	0,6093	0,12187	283	4,90	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-3150,00	-13800,00	0,6087	0,12175	190	5,90	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-4150,00	-13800,00	0,6075	0,12150	168	5,90	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1650,00	-15800,00	0,6044	0,12088	254	4,80	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-5150,00	-17300,00	0,6031	0,12063	58	4,70	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-2650,00	-18300,00	0,6021	0,12041	333	5,20	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4650,00	-18300,00	0,5988	0,11976	28	5,20	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-5150,00	-17800,00	0,5984	0,11968	45	4,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-2650,00	-13800,00	0,5942	0,11883	201	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-4650,00	-13800,00	0,5912	0,11825	158	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5150,00	-15300,00	0,5886	0,11772	125	4,70	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-1650,00	-17300,00	0,5823	0,11647	296	5,20	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-1650,00	-14300,00	0,5815	0,11629	224	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5650,00	-14300,00	0,5764	0,11528	135	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1650,00	-15300,00	0,5754	0,11508	242	5,30	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-2150,00	-13800,00	0,5723	0,11446	210	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5150,00	-13800,00	0,5688	0,11376	149	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3650,00	-18800,00	0,5637	0,11274	1	5,70	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-2150,00	-18300,00	0,5633	0,11266	323	5,60	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-3650,00	-13300,00	0,5622	0,11243	179	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3150,00	-13300,00	0,5596	0,11192	189	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5150,00	-18300,00	0,5592	0,11185	38	5,80	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4150,00	-13300,00	0,5586	0,11172	170	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-3150,00	-18800,00	0,5580	0,11161	349	5,80	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4150,00	-18800,00	0,5567	0,11135	12	5,90	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-5650,00	-16300,00	0,5559	0,11118	92	4,80	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-2650,00	-13300,00	0,5498	0,10996	198	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5650,00	-16800,00	0,5488	0,10976	78	4,90	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-4650,00	-13300,00	0,5479	0,10958	161	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1650,00	-13800,00	0,5477	0,10955	218	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1650,00	-17800,00	0,5462	0,10924	306	5,70	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-5650,00	-13800,00	0,5439	0,10879	141	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5650,00	-15800,00	0,5439	0,10878	105	5,10	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-1150,00	-16300,00	0,5415	0,10829	269	5,70	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-2650,00	-18800,00	0,5401	0,10802	338	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4650,00	-18800,00	0,5385	0,10770	23	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-1650,00	-14800,00	0,5382	0,10764	232	5,70	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-1150,00	-16800,00	0,5366	0,10732	280	5,80	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-2150,00	-13300,00	0,5358	0,10716	206	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1150,00	-15800,00	0,5337	0,10673	257	5,80	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-5150,00	-13300,00	0,5334	0,10667	153	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-5650,00	-17300,00	0,5250	0,10499	65	5,30	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-1150,00	-13800,00	0,5243	0,10486	224	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1650,00	-18300,00	0,5237	0,10474	315	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-1150,00	-17300,00	0,5213	0,10427	291	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6150,00	-13800,00	0,5213	0,10425	135	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1650,00	-13300,00	0,5194	0,10389	213	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1150,00	-15300,00	0,5171	0,10341	247	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-5650,00	-13300,00	0,5168	0,10336	146	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-2150,00	-18800,00	0,5162	0,10325	329	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

64

-5650,00	-15300,00	0,5158	0,10315	117	5,30	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-5150,00	-18800,00	0,5141	0,10282	32	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-3650,00	-19300,00	0,5078	0,10156	1	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-5650,00	-18300,00	0,5057	0,10114	44	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-3150,00	-19300,00	0,5047	0,10094	351	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4150,00	-19300,00	0,5041	0,10081	10	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-1150,00	-13300,00	0,5024	0,10048	219	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-6150,00	-13300,00	0,5000	0,10000	140	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1150,00	-17800,00	0,4985	0,09970	300	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-5650,00	-14800,00	0,4952	0,09905	135	2,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1150,00	-14800,00	0,4938	0,09876	238	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-2650,00	-19300,00	0,4937	0,09874	342	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-4650,00	-19300,00	0,4927	0,09854	19	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-5650,00	-17800,00	0,4902	0,09803	54	5,80	0,2250	0,04500	0,2250	0,04500
-1650,00	-18800,00	0,4895	0,09791	321	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-650,00	-16300,00	0,4881	0,09762	269	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-5650,00	-18800,00	0,4872	0,09744	40	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-650,00	-13300,00	0,4860	0,09721	224	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-6150,00	-16300,00	0,4855	0,09710	91	1,30	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-650,00	-16800,00	0,4847	0,09694	279	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6650,00	-13300,00	0,4842	0,09684	135	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-650,00	-15800,00	0,4830	0,09660	260	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6150,00	-16800,00	0,4828	0,09656	80	1,30	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-6150,00	-15800,00	0,4811	0,09622	102	1,30	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-2150,00	-19300,00	0,4773	0,09547	334	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-5150,00	-19300,00	0,4764	0,09529	27	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-650,00	-17300,00	0,4752	0,09504	288	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-1150,00	-14300,00	0,4750	0,09500	225	2,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-1150,00	-18300,00	0,4735	0,09471	308	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6150,00	-17300,00	0,4734	0,09467	70	1,30	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-650,00	-15300,00	0,4722	0,09445	251	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6150,00	-14300,00	0,4716	0,09433	135	3,70	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-6150,00	-15300,00	0,4705	0,09411	113	1,30	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-1150,00	-18800,00	0,4641	0,09281	315	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-3650,00	-16300,00	0,4620	0,09241	142	4,20	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-650,00	-17800,00	0,4608	0,09216	296	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6150,00	-18800,00	0,4606	0,09212	45	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-6150,00	-17800,00	0,4603	0,09207	60	1,20	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-1650,00	-19300,00	0,4599	0,09198	326	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-5650,00	-19300,00	0,4583	0,09167	34	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-6150,00	-14800,00	0,4569	0,09138	122	1,20	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-650,00	-14800,00	0,4569	0,09137	242	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6650,00	-13800,00	0,4555	0,09111	135	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-6650,00	-16300,00	0,4536	0,09071	91	1,20	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-650,00	-13800,00	0,4533	0,09066	225	2,90	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-6650,00	-16800,00	0,4517	0,09034	82	1,20	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-6650,00	-15800,00	0,4507	0,09014	100	1,20	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-150,00	-13300,00	0,4494	0,08987	225	6,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-150,00	-16300,00	0,4487	0,08974	269	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-150,00	-16800,00	0,4465	0,08929	277	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-150,00	-15800,00	0,4460	0,08920	261	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

Лист

65

-6650,00	-17300,00	0,4459	0,08917	73	1,10	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-6150,00	-18300,00	0,4451	0,08902	52	1,10	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-6650,00	-15300,00	0,4442	0,08884	109	1,10	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-650,00	-18300,00	0,4437	0,08873	303	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-1150,00	-19300,00	0,4418	0,08836	320	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-150,00	-17300,00	0,4403	0,08807	285	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6150,00	-19300,00	0,4403	0,08807	41	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-650,00	-14300,00	0,4399	0,08797	235	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-150,00	-15300,00	0,4388	0,08777	253	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6650,00	-17800,00	0,4373	0,08746	64	1,10	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-6650,00	-14800,00	0,4351	0,08702	117	1,10	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-150,00	-17800,00	0,4308	0,08615	293	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-150,00	-14800,00	0,4287	0,08574	246	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6650,00	-18300,00	0,4267	0,08534	57	1,10	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-650,00	-18800,00	0,4259	0,08518	310	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-650,00	-19300,00	0,4245	0,08490	315	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-6650,00	-14300,00	0,4241	0,08482	124	1,10	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-6650,00	-19300,00	0,4227	0,08453	45	6,00	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800
-150,00	-18300,00	0,4188	0,08376	299	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-150,00	-14300,00	0,4161	0,08322	240	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-6650,00	-18800,00	0,4149	0,08298	51	1,10	0,2800	0,05600	0,2800	0,05600
-150,00	-13800,00	0,4116	0,08231	225	2,00	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100
-150,00	-18800,00	0,4063	0,08127	305	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500
-150,00	-19300,00	0,3938	0,07875	310	6,00	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-15800,00	0,8017	-	176	3,30	0,2269	-	0,2269	-
-3150,00	-15800,00	0,7243	-	220	3,60	0,2269	-	0,2269	-
-3650,00	-16800,00	0,6951	-	5	3,40	0,1900	-	0,1900	-
-3650,00	-15300,00	0,6834	-	178	3,90	0,2269	-	0,2269	-
-4150,00	-15800,00	0,6819	-	136	3,70	0,2269	-	0,2269	-
-3150,00	-16800,00	0,6644	-	313	3,60	0,1806	-	0,1806	-
-3150,00	-16300,00	0,6582	-	261	3,50	0,1806	-	0,1806	-
-3650,00	-17300,00	0,6545	-	2	3,90	0,1900	-	0,1900	-
-3150,00	-15300,00	0,6394	-	204	3,90	0,2269	-	0,2269	-
-4150,00	-15300,00	0,6353	-	153	3,90	0,2269	-	0,2269	-
-4150,00	-16800,00	0,6347	-	50	3,60	0,1481	-	0,1481	-
-3150,00	-17300,00	0,6197	-	334	3,90	0,1900	-	0,1900	-
-4150,00	-17300,00	0,6101	-	29	3,90	0,1900	-	0,1900	-
-2650,00	-16300,00	0,6085	-	267	3,80	0,1806	-	0,1806	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188–ООС2.1.4.РР

Лист

66

-4150,00	-16300,00	0,5990	-	97	3,40	0,1481	-	0,1481	-
-2650,00	-16800,00	0,5864	-	295	3,80	0,1806	-	0,1806	-
-2650,00	-15800,00	0,5847	-	240	3,80	0,1806	-	0,1806	-
-2650,00	-15300,00	0,5713	-	223	4,00	0,2269	-	0,2269	-
-3650,00	-14800,00	0,5632	-	179	4,50	0,2269	-	0,2269	-
-4650,00	-16300,00	0,5557	-	93	3,80	0,1481	-	0,1481	-
-4650,00	-15300,00	0,5556	-	135	4,00	0,2269	-	0,2269	-
-4150,00	-14800,00	0,5473	-	161	4,60	0,2269	-	0,2269	-
-2650,00	-17300,00	0,5444	-	315	4,00	0,1900	-	0,1900	-
-4650,00	-16800,00	0,5443	-	67	3,90	0,1481	-	0,1481	-
-3150,00	-14800,00	0,5431	-	197	4,50	0,2269	-	0,2269	-
-3650,00	-17800,00	0,5376	-	1	4,10	0,1900	-	0,1900	-
-4650,00	-15800,00	0,5268	-	118	3,90	0,1481	-	0,1481	-
-3150,00	-17800,00	0,5221	-	342	4,10	0,1900	-	0,1900	-
-4150,00	-17800,00	0,5165	-	20	4,10	0,1900	-	0,1900	-
-4650,00	-17300,00	0,5151	-	45	3,50	0,1900	-	0,1900	-
-2150,00	-16300,00	0,5088	-	268	4,00	0,1806	-	0,1806	-
-2650,00	-14800,00	0,5048	-	212	4,60	0,2269	-	0,2269	-
-4650,00	-14800,00	0,5002	-	146	4,60	0,2269	-	0,2269	-
-2150,00	-16800,00	0,4965	-	287	4,00	0,1806	-	0,1806	-
-2150,00	-15800,00	0,4926	-	250	4,10	0,1806	-	0,1806	-
-3650,00	-14300,00	0,4802	-	179	5,10	0,2269	-	0,2269	-
-2650,00	-17800,00	0,4796	-	326	4,60	0,1900	-	0,1900	-
-4650,00	-17800,00	0,4734	-	35	4,60	0,1900	-	0,1900	-
-4150,00	-14300,00	0,4716	-	165	5,20	0,2269	-	0,2269	-
-3150,00	-14300,00	0,4707	-	193	5,10	0,2269	-	0,2269	-
-2150,00	-17300,00	0,4640	-	303	4,50	0,1806	-	0,1806	-
-5150,00	-16300,00	0,4623	-	92	4,00	0,1481	-	0,1481	-
-2150,00	-14800,00	0,4609	-	224	5,10	0,2269	-	0,2269	-
-2150,00	-15300,00	0,4570	-	235	4,60	0,1806	-	0,1806	-
-5150,00	-14800,00	0,4551	-	135	4,90	0,2269	-	0,2269	-
-5150,00	-16800,00	0,4535	-	74	4,00	0,1481	-	0,1481	-
-3650,00	-18300,00	0,4527	-	1	4,90	0,1900	-	0,1900	-
-2650,00	-14300,00	0,4482	-	205	5,30	0,2269	-	0,2269	-
-4650,00	-14300,00	0,4478	-	153	5,30	0,2269	-	0,2269	-
-5150,00	-15800,00	0,4457	-	110	4,00	0,1481	-	0,1481	-
-3150,00	-18300,00	0,4442	-	346	4,90	0,1900	-	0,1900	-
-4150,00	-18300,00	0,4420	-	15	4,90	0,1900	-	0,1900	-
-2150,00	-17800,00	0,4319	-	315	4,90	0,1900	-	0,1900	-
-1650,00	-16300,00	0,4309	-	269	4,70	0,1806	-	0,1806	-
-1650,00	-16800,00	0,4247	-	283	4,70	0,1806	-	0,1806	-
-5150,00	-17300,00	0,4243	-	58	4,60	0,1481	-	0,1481	-
-3650,00	-13800,00	0,4237	-	179	5,80	0,2269	-	0,2269	-
-2150,00	-14300,00	0,4218	-	216	5,70	0,2269	-	0,2269	-
-1650,00	-15800,00	0,4218	-	255	4,70	0,1806	-	0,1806	-
-2650,00	-18300,00	0,4212	-	334	5,20	0,1900	-	0,1900	-
-5150,00	-14300,00	0,4192	-	143	5,70	0,2269	-	0,2269	-
-4150,00	-13800,00	0,4191	-	168	5,90	0,2269	-	0,2269	-
-3150,00	-13800,00	0,4181	-	191	5,90	0,2269	-	0,2269	-
-5150,00	-17800,00	0,4179	-	45	3,90	0,1900	-	0,1900	-
-4650,00	-18300,00	0,4176	-	28	5,20	0,1900	-	0,1900	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

67

-5150,00	-15300,00	0,4135	-	124	4,50	0,1481	-	0,1481	-
-2650,00	-13800,00	0,4061	-	201	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-4650,00	-13800,00	0,4056	-	158	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-1650,00	-17300,00	0,4056	-	296	4,90	0,1806	-	0,1806	-
-1650,00	-15300,00	0,4018	-	242	5,20	0,1806	-	0,1806	-
-1650,00	-14300,00	0,3952	-	224	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-3650,00	-18800,00	0,3936	-	1	5,60	0,1900	-	0,1900	-
-5650,00	-14300,00	0,3923	-	135	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-2150,00	-18300,00	0,3920	-	323	5,50	0,1900	-	0,1900	-
-3150,00	-18800,00	0,3894	-	349	5,70	0,1900	-	0,1900	-
-5650,00	-16300,00	0,3894	-	91	4,70	0,1481	-	0,1481	-
-2150,00	-13800,00	0,3892	-	210	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-5150,00	-18300,00	0,3885	-	38	5,60	0,1900	-	0,1900	-
-4150,00	-18800,00	0,3878	-	12	5,80	0,1900	-	0,1900	-
-5150,00	-13800,00	0,3878	-	149	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-5650,00	-16800,00	0,3843	-	77	4,80	0,1481	-	0,1481	-
-3650,00	-13300,00	0,3839	-	179	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-4150,00	-13300,00	0,3814	-	170	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-3150,00	-13300,00	0,3812	-	189	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-5650,00	-15800,00	0,3808	-	105	4,80	0,1481	-	0,1481	-
-1650,00	-17800,00	0,3796	-	306	5,60	0,1806	-	0,1806	-
-1150,00	-16300,00	0,3765	-	269	5,60	0,1806	-	0,1806	-
-2650,00	-18800,00	0,3757	-	338	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-1650,00	-14800,00	0,3754	-	232	5,70	0,1806	-	0,1806	-
-4650,00	-18800,00	0,3738	-	23	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-2650,00	-13300,00	0,3733	-	198	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-4650,00	-13300,00	0,3730	-	161	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-1150,00	-16800,00	0,3722	-	280	5,70	0,1806	-	0,1806	-
-1150,00	-15800,00	0,3711	-	258	5,70	0,1806	-	0,1806	-
-1650,00	-13800,00	0,3708	-	218	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-5650,00	-13800,00	0,3689	-	141	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-5650,00	-17300,00	0,3675	-	65	5,20	0,1481	-	0,1481	-
-1650,00	-18300,00	0,3630	-	315	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-2150,00	-13300,00	0,3624	-	206	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-1150,00	-17300,00	0,3616	-	291	5,90	0,1806	-	0,1806	-
-5650,00	-15300,00	0,3616	-	117	5,20	0,1481	-	0,1481	-
-5150,00	-13300,00	0,3616	-	153	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-1150,00	-15300,00	0,3592	-	247	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-2150,00	-18800,00	0,3580	-	329	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-5150,00	-18800,00	0,3557	-	32	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-1150,00	-13800,00	0,3530	-	224	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-3650,00	-19300,00	0,3524	-	1	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-6150,00	-13800,00	0,3515	-	135	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-5650,00	-18300,00	0,3505	-	44	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-3150,00	-19300,00	0,3501	-	351	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-1650,00	-13300,00	0,3499	-	213	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-4150,00	-19300,00	0,3491	-	10	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-5650,00	-13300,00	0,3487	-	146	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-1150,00	-17800,00	0,3455	-	301	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-5650,00	-17800,00	0,3433	-	54	5,70	0,1481	-	0,1481	-
-1150,00	-14800,00	0,3427	-	238	6,00	0,1806	-	0,1806	-

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188–ООС2.1.4.РР

-2650,00	-19300,00	0,3419	-	342	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-4650,00	-19300,00	0,3405	-	19	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-6150,00	-16300,00	0,3380	-	91	5,70	0,1481	-	0,1481	-
-5650,00	-14800,00	0,3380	-	127	1,30	0,1825	-	0,1825	-
-1650,00	-18800,00	0,3380	-	321	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-650,00	-16300,00	0,3378	-	269	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-1150,00	-13300,00	0,3370	-	219	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-6150,00	-13300,00	0,3358	-	140	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-5650,00	-18800,00	0,3357	-	40	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-650,00	-16800,00	0,3357	-	279	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6150,00	-16800,00	0,3351	-	80	1,30	0,1825	-	0,1825	-
-650,00	-15800,00	0,3346	-	260	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6150,00	-15800,00	0,3346	-	102	1,30	0,1825	-	0,1825	-
-2150,00	-19300,00	0,3297	-	334	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-650,00	-17300,00	0,3287	-	288	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-5150,00	-19300,00	0,3285	-	27	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-6150,00	-17300,00	0,3283	-	69	1,30	0,1825	-	0,1825	-
-6150,00	-15300,00	0,3274	-	112	1,20	0,1825	-	0,1825	-
-1150,00	-18300,00	0,3273	-	308	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-650,00	-15300,00	0,3269	-	251	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-650,00	-13300,00	0,3246	-	224	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-1150,00	-14300,00	0,3240	-	231	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6650,00	-13300,00	0,3238	-	135	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-1150,00	-18800,00	0,3194	-	315	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-6150,00	-17800,00	0,3188	-	60	1,20	0,1825	-	0,1825	-
-650,00	-17800,00	0,3180	-	296	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6150,00	-14800,00	0,3177	-	121	1,20	0,1825	-	0,1825	-
-6150,00	-18800,00	0,3167	-	45	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-3650,00	-16300,00	0,3165	-	14	0,60	0,1825	-	0,1825	-
-1650,00	-19300,00	0,3163	-	326	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-650,00	-14800,00	0,3158	-	243	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-5650,00	-19300,00	0,3150	-	34	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-6650,00	-16300,00	0,3139	-	91	1,20	0,1825	-	0,1825	-
-6150,00	-14300,00	0,3127	-	135	3,60	0,2269	-	0,2269	-
-6650,00	-16800,00	0,3125	-	81	1,20	0,1825	-	0,1825	-
-6650,00	-15800,00	0,3121	-	100	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-150,00	-16300,00	0,3090	-	269	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6650,00	-17300,00	0,3083	-	72	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-6650,00	-15300,00	0,3078	-	109	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-150,00	-16800,00	0,3077	-	278	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6150,00	-18300,00	0,3077	-	52	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-150,00	-15800,00	0,3072	-	261	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-650,00	-18300,00	0,3055	-	303	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-650,00	-14300,00	0,3033	-	236	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-150,00	-17300,00	0,3030	-	286	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-1150,00	-19300,00	0,3029	-	320	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-150,00	-15300,00	0,3020	-	253	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6650,00	-17800,00	0,3019	-	64	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-6150,00	-19300,00	0,3015	-	40	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-6650,00	-14800,00	0,3011	-	117	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-6650,00	-13800,00	0,3005	-	135	6,00	0,2269	-	0,2269	-

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188–ООС2.1.4.РР

-650,00	-13800,00	0,2978	-	225	2,00	0,2269	-	0,2269	-
-150,00	-13300,00	0,2965	-	225	6,00	0,2269	-	0,2269	-
-150,00	-17800,00	0,2963	-	293	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-150,00	-14800,00	0,2948	-	246	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6650,00	-18300,00	0,2939	-	57	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-650,00	-18800,00	0,2930	-	310	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6650,00	-14300,00	0,2929	-	124	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-650,00	-19300,00	0,2902	-	315	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-6650,00	-19300,00	0,2887	-	45	6,00	0,1900	-	0,1900	-
-150,00	-18300,00	0,2874	-	300	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-150,00	-14300,00	0,2859	-	240	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-6650,00	-18800,00	0,2847	-	51	1,10	0,1825	-	0,1825	-
-150,00	-18800,00	0,2782	-	305	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-150,00	-13800,00	0,2768	-	234	6,00	0,1806	-	0,1806	-
-150,00	-19300,00	0,2692	-	311	6,00	0,1806	-	0,1806	-

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	-3808,59	-15757,35	2,00	1,0567	0,21134	162	3,70	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	10	0,2809		0,05617		26,6			
5			1	4	0,1577		0,03154		14,9			
1	-4062,69	-15897,31	2,00	1,0215	0,20431	136	3,60	0,3550	0,07100	0,3550	0,07100	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	10	0,2781		0,05562		27,2			
5			1	4	0,1551		0,03101		15,2			
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,9903	0,19805	334	3,80	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	10	0,2750		0,05501		27,8			
5			1	4	0,1598		0,03196		16,1			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,9788	0,19576	3	3,90	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	10	0,2553		0,05107		26,1			
5			1	4	0,1609		0,03217		16,4			
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,9486	0,18972	311	3,80	0,2750	0,05500	0,2750	0,05500	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	10	0,2731		0,05462		28,8			
5			1	3	0,1559		0,03119		16,4			
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,9111	0,18222	35	3,90	0,2900	0,05800	0,2900	0,05800	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	10	0,2168		0,04335		23,8			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР						Лист
												70

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,8245	-	161	3,00	0,2269		-	0,2269	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1578		0,00000		19,1				
5			1	6011	0,1292		0,00000		15,7				
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,6974	-	3	3,80	0,1900		-	0,1900	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1595		0,00000		22,9				
5			1	4	0,1168		0,00000		16,7				
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,6964	-	335	3,70	0,1900		-	0,1900	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1760		0,00000		25,3				
5			1	4	0,1108		0,00000		15,9				
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,6895	-	312	0,70	0,1825		-	0,1825	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	6011	0,5056		0,00000		73,3				
5			1	6015	0,0007		0,00000		0,1				
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,6892	-	136	3,50	0,2269		-	0,2269	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1724		0,00000		25,0				
5			1	4	0,1128		0,00000		16,4				
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,6677	-	163	4,00	0,2269		-	0,2269	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1100		0,00000		16,5				
5			1	4	0,0970		0,00000		14,5				
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,6517	-	311	3,70	0,1806		-	0,1806	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1701		0,00000		26,1				
5			1	3	0,1132		0,00000		17,4				
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,6418	-	35	3,80	0,1900		-	0,1900	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1354		0,00000		21,1				
5			1	4	0,1110		0,00000		17,3				
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,6236	-	188	4,00	0,2269		-	0,2269	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,0997		0,00000		16,0				
5			1	4	0,0935		0,00000		15,0				
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,6195	-	142	3,80	0,2269		-	0,2269	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1099		0,00000		17,7				
5			1	3	0,0942		0,00000		15,2				
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,6128	-	286	3,80	0,1806		-	0,1806	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,1458		0,00000		23,8				
5			1	3	0,1077		0,00000		17,6				
35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,6070	-	152	3,90	0,2269		-	0,2269	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5			1	10	0,0962		0,00000		15,8				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

73

5	1	3	0,0847	0,00000	18,2							
5	1	4	0,0830	0,00000	17,8							
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,4300	-	31	3,80	0,1900	-	0,1900	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	10	0,1717		0,00000		39,9					
5	1	6011	0,0396		0,00000		9,2					
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,4205	-	193	5,90	0,2269	-	0,2269	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0488		0,00000		11,6					
5	1	4	0,0487		0,00000		11,6					
42	-1785,85	-15293,51	2,00	0,4151	-	240	4,80	0,1806	-	0,1806	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0614		0,00000		14,8					
5	1	4	0,0612		0,00000		14,7					
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,4118	-	92	4,60	0,1481	-	0,1481	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0714		0,00000		17,3					
5	1	4	0,0692		0,00000		16,8					
41	-1396,89	-15755,92	2,00	0,3934	-	255	5,30	0,1806	-	0,1806	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0558		0,00000		14,2					
5	1	4	0,0556		0,00000		14,1					
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,3448	-	269	6,00	0,1806	-	0,1806	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	1	3	0,0428		0,00000		12,4					
5	1	4	0,0428		0,00000		12,4					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

190188-ООС2.1.4.РР

75

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Карты- схемы распределения максимальных приземных концентраций

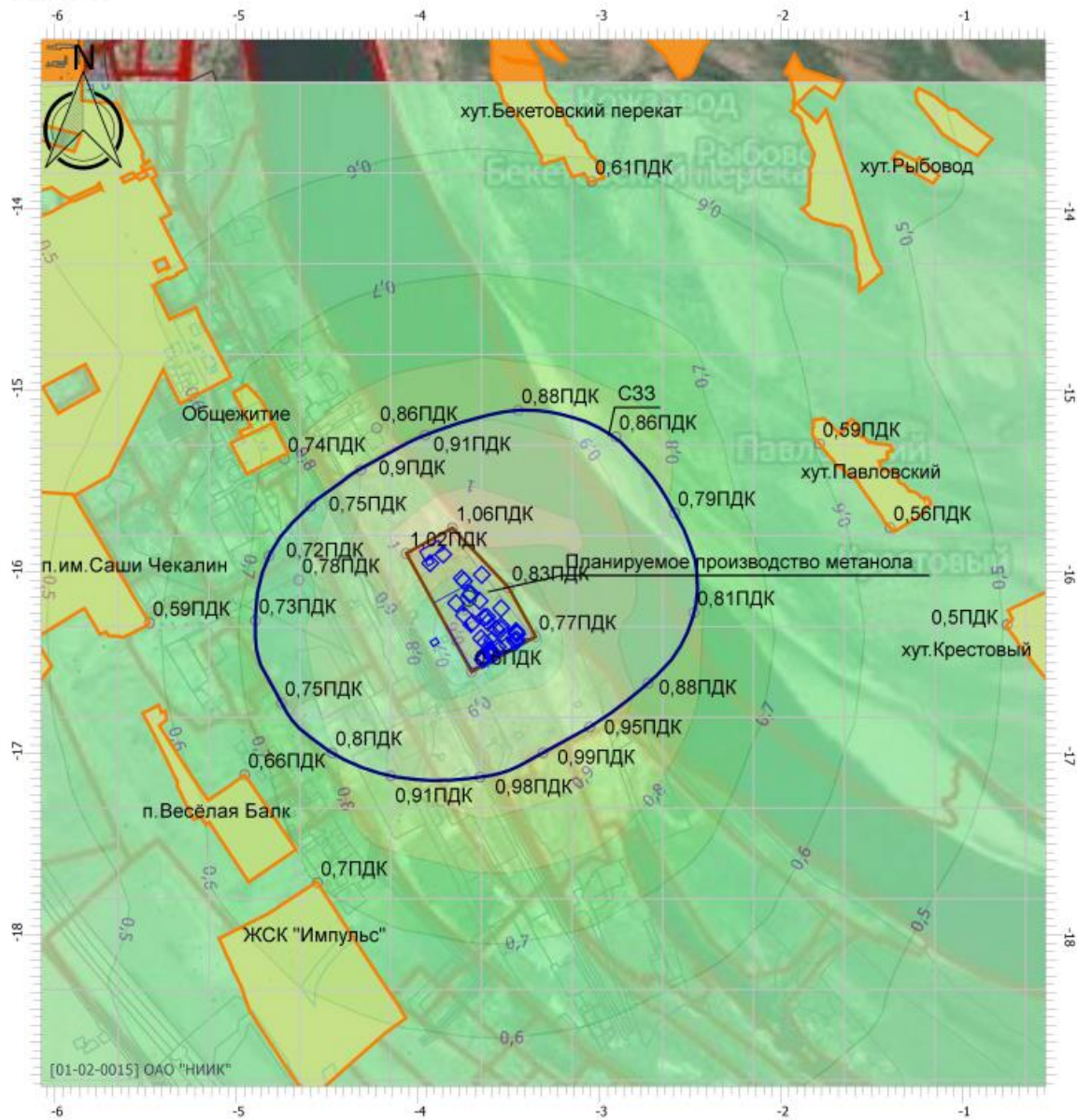
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

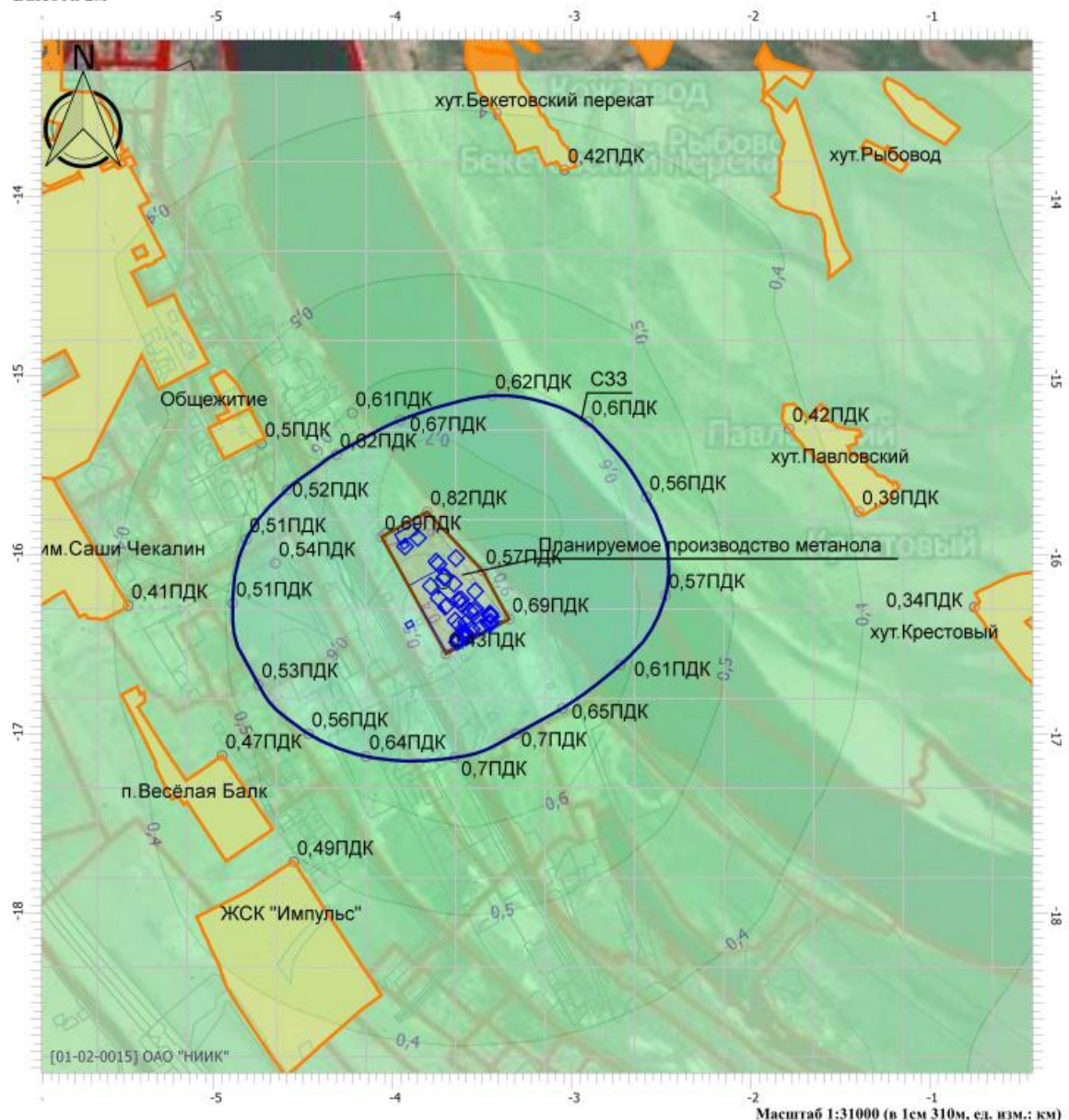
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.РР

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

2.3 Расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников загрязнения атмосферы проектируемого производства метанола. Расчёт средних концентраций (вариант 2.3)

Выбросы источников по веществам

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"
Регистрационный номер: 01-02-0015

Предприятие: 179, Производство метанола

Город: 63, Волгоград

Район: 1, Новый район

Разработчик: ОАО НИИК

Величина нормативной санзоны: 1000 м

ВИД: 14, ПРОИЗВОДСТВО МЕТАНОЛА

ВР: 4, Пусковой режим средние

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:
№1436/25, 10.06.2020. ОАО "НИИК" - Данные по г.г.Волгоград и Волжский., 09019 - 19.06.20

Структура предприятия (площадки, цеха)

Производство метанола

Условия расчёта

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.РР

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		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,0000	0,00	500,0000	500,0000	2,0000

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-4062,69	-15897,31	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
2	-3808,59	-15757,35	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
3	-3498,28	-16086,93	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
4	-3349,87	-16356,37	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
5	-3702,78	-16550,75	2,0000	на границе производственной зоны	контур объекта
7	-2908,34	-15254,72	2,0000	на границе С33	
8	-2583,61	-15674,81	2,0000	на границе С33	
17	-4750,32	-16721,63	2,0000	на границе С33	
22	-2477,32	-16223,37	2,0000	на границе С33	
23	-2730,42	-16611,84	2,0000	на границе С33	
24	-3052,76	-16854,24	2,0000	на границе С33	
25	-3310,33	-16996,75	2,0000	на границе С33	
26	-3656,24	-17129,80	2,0000	на границе С33	
27	-4149,82	-17122,66	2,0000	на границе С33	
28	-4471,12	-16996,39	2,0000	на границе С33	
29	-4894,33	-16268,17	2,0000	на границе С33	
30	-4818,46	-15911,27	2,0000	на границе С33	
31	-4590,20	-15634,98	2,0000	на границе С33	
32	-4314,07	-15438,27	2,0000	на границе С33	
33	-3958,36	-15245,98	2,0000	на границе С33	
34	-3446,02	-15109,07	2,0000	на границе С33	
35	-4225,92	-15206,13	2,0000	точка пользователя	завод мин вод
36	-4552,79	-17712,16	2,0000	на границе жилой зоны	ЖСК Импульс
37	-4953,16	-17117,58	2,0000	на границе жилой зоны	п.Весёлая Балка
38	-5478,31	-16280,94	2,0000	на границе жилой зоны	п им.Саши Чекалина
39	-4733,49	-15376,87	2,0000	на границе жилой зоны	общежитие
40	-752,04	-16290,27	2,0000	на границе жилой зоны	хут. Крестовый
41	-1396,89	-15755,92	2,0000	на границе жилой зоны	хут. Павловский
42	-1785,85	-15293,51	2,0000	на границе жилой зоны	хут. Павловский
43	-3040,74	-13848,17	2,0000	на границе жилой зоны	хут. Бекетовский Перекат
44	-4655,08	-16044,00	2,0000	точка пользователя	гостиница

Примечание: места массового отдыха населения в районе расположения объекта отсутствуют.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

79

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Козф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)

№ пл.: 5, № цеха: 1

+	6011	Неорганизованный выброс жд	1	3	5	0,00			1,29		1,50	-	-	1	-3828,00	-15770,50	-3376,00	-16346,50
---	------	----------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

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)	0,0000000	10,409890	1	0,0000	28,50	0,50	0,0000	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	1,691607	1	0,0000	28,50	0,50	0,0000	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011516	0,079611	1	0,0323	28,50	0,50	0,0323	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,7040000	2,356581	1	5,9285	28,50	0,50	5,9285	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0226944	1,682252	1	0,0191	28,50	0,50	0,0191	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	3,1680000	10,606742	1	11,1159	28,50	0,50	11,1159	28,50	0,50

+	6012	Неорганизованный выброс стоянка	1	3	5	0,00			1,29		5,00	-	-	1	-3680,00	-16512,50	-3649,00	-16495,50
---	------	---------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	-----------	----------	-----------

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)	0,0008486	0,000224	1	0,0179	28,50	0,50	0,0179	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001379	0,000036	1	0,0015	28,50	0,50	0,0015	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0003131	0,000086	1	0,0026	28,50	0,50	0,0026	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1558557	0,032384	1	0,1312	28,50	0,50	0,1312	28,50	0,50

190188-00С2.1.4.РР

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 0,0009167 0,000241 1 0,0032 28,50 0,50 0,0032 28,50 0,50																					
						+ 6016 Неорг ист вн проезд груз 1 3 5 0,00 1,29 6,00 - - 1 -3700,00 -16537,50 -3388,00 -16362,50																					
						Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима								
																См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0015200		0,000138		1		0,0320		28,50		0,50		0,0320		28,50		0,50	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0002470		0,000022		1		0,0026		28,50		0,50		0,0026		28,50		0,50	
						0328		Углерод (Пигмент черный)		0,0001900		0,000014		1		0,0053		28,50		0,50		0,0053		28,50		0,50	
						0330		Сера диоксид		0,0003183		0,000025		1		0,0027		28,50		0,50		0,0027		28,50		0,50	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0035150		0,000278		1		0,0030		28,50		0,50		0,0030		28,50		0,50	
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0005700		0,000045		1		0,0020		28,50		0,50		0,0020		28,50		0,50	
№ пл.: 5, № цеха: 1																											
+ 1 Труба 1 1 43,4 2,57 29,75 5,73 1,29 150,00 0,00 - - 1 -3617,00 -16247,50																											
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима														
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		2,3040720		67,684419		1		0,0821		613,55		3,03		0,0772		633,08		3,30							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,3744117		10,998718		1		0,0067		613,55		3,03		0,0063		633,08		3,30							
0330		Сера диоксид		1,4400450		42,302762		1		0,0205		613,55		3,03		0,0193		633,08		3,30							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1,1178589		32,838223		1		0,0016		613,55		3,03		0,0015		633,08		3,30							
+ 2 Труба 1 1 43,4 1,79 25,22 9,98 1,29 180,00 0,00 - - 1 -3612,00 -16277,50																											
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима														
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,8237360		53,574069		1		0,0597		639,45		3,15		0,0570		654,79		3,37							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,2963571		8,705786		1		0,0049		639,45		3,15		0,0046		654,79		3,37							
0330		Сера диоксид		1,1398350		33,483793		1		0,0149		639,45		3,15		0,0142		654,79		3,37							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,8848159		25,992352		1		0,0012		639,45		3,15		0,0011		654,79		3,37							
3 Труба (штатный) 1 1 30 2,30 17,46 4,20 1,29 137,00 0,00 - - 1 -3650,50 -16365,00																											
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима														
										См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		2,2320000		65,567232		1		0,2036		407,64		2,77		0,1904		421,80		3,04							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,3627000		10,654675		1		0,0165		407,64		2,77		0,0155		421,80		3,04							

190188-00С2.1.4.РР

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0330	Сера диоксид	0,0582600	1,711446	1	0,0021	407,64	2,77	0,0020	421,80	3,04								
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	1,3567589	39,856149	1	0,0050	407,64	2,77	0,0046	421,80	3,04								
						+	3	Труба (пуск-остановка)	2	1	30	2,30	29,43	7,08	1,29	137,00	0,00	-	-	1	-3650,50	-16365,00		
						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)	5,6505600	1,464625	1	0,3759	476,88	3,46	0,3551	490,72	3,77								
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,9182160	0,238002	1	0,0305	476,88	3,46	0,0289	490,72	3,77								
						0330	Сера диоксид	2,2072500	0,572119	1	0,0587	476,88	3,46	0,0555	490,72	3,77								
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	1,7134146	0,444117	1	0,0046	476,88	3,46	0,0043	490,72	3,77								
						+	4	Труба	1	1	30	2,30	29,43	7,08	1,29	137,00	0,00	-	-	1	-3628,50	-16389,00		
						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)	5,6505600	1,464625	1	0,3759	476,88	3,46	0,3551	490,72	3,77								
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,9182160	0,238002	1	0,0305	476,88	3,46	0,0289	490,72	3,77								
						0330	Сера диоксид	2,2072500	0,572119	1	0,0587	476,88	3,46	0,0555	490,72	3,77								
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	1,7134146	0,444117	1	0,0046	476,88	3,46	0,0043	490,72	3,77								
						+	5	Труба	1	1	30	0,25	0,42	8,25	1,29	49,00	0,00	-	-	1	-3931,00	-15952,50		
						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 моно-окись; угарный газ)	1,2617411	37,064907	1	0,0499	91,96	0,50	0,0413	106,70	0,60								
						0410	Метан	4,3096441	126,600105	1	0,0171	91,96	0,50	0,0141	106,70	0,60								
						1052	Метанол	1,0158111	29,840467	1	0,2009	91,96	0,50	0,1662	106,70	0,60								
						1054	Пропан-1-ол	0,0033569	0,098612	1	0,0022	91,96	0,50	0,0018	106,70	0,60								
						1114	Оксибис(метан) (Метилловый эфир,оксибисметан,диметилоксид)	1,9987242	58,714522	1	1,9770	91,96	0,50	1,6348	106,70	0,60								
						+	6	Труба (штатный)	1	1	65	1,07	0,89	0,99	1,29	1691,50	0,00	-	-	1	-3540,50	-16201,50		
						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)	0,0217651	0,686384	1	0,0007	602,10	1,84	0,0007	606,63	1,86								
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0035368	0,111537	1	0,0001	602,10	1,84	0,0001	606,63	1,86								
						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0181376	0,571986	3	0,0022	301,05	1,84	0,0022	303,31	1,86								

190188-00С2.1.4.РР

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	0330	Сера диоксид	0,0055065	0,173653	1	0,0001	602,10	1,84	0,0001	606,63	1,86						
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000037	0,000117	1	0,0000	602,10	1,84	0,0000	606,63	1,86						
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1813757	5,719864	1	0,0002	602,10	1,84	0,0002	606,63	1,86						
			0410	Метан	0,0045344	0,142997	1	0,0000	602,10	1,84	0,0000	606,63	1,86						
№ док.	Подп.	Дата	+	6	Труба (пуск-остановка)	2	1	65	6,50	1342,09	40,45	1,29	1501,00	0,00	-	-	1	-3540,50	-16201,50
			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)	38,0217651	4,106351	1	0,0594	2735,14	23,46	0,0592	2741,00	23,62						
190188-00С2.1.4.РР			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6,1785368	0,667282	1	0,0048	2735,14	23,46	0,0048	2741,00	23,62						
			0328	Углерод (Пигмент черный)	29,7383809	3,211745	3	0,1859	1367,57	23,46	0,1851	1370,50	23,62						
			0330	Сера диоксид	0,0055065	0,000595	1	0,0000	2735,14	23,46	0,0000	2741,00	23,62						
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000037	4,000000E-07	1	0,0000	2735,14	23,46	0,0000	2741,00	23,62						
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	297,3838090	32,117451	1	0,0186	2735,14	23,46	0,0185	2741,00	23,62						
			0410	Метан	19,5727864	2,113861	1	0,0001	2735,14	23,46	0,0001	2741,00	23,62						
			0417	Этан (Диметил, метилметан)	4,2079427	0,454458	1	0,0000	2735,14	23,46	0,0000	2741,00	23,62						
			+	7	Воздушка	1	1	11,65	0,05	0,00	1,36	1,29	29,00	0,00	-	-	1	-3505,00	-16402,50
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	2,000000E-07	1	0,0000	66,41	0,50	0,0000	29,46	0,50									
+	8	Воздушка	1	1	9,5	0,10	0,00	0,53	1,29	29,00	0,00	-	-	1	-3465,00	-16377,50			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000021	1,000000E-07	1	0,0000	54,15	0,50	0,0000	24,00	0,50									
+	9	Воздушка	1	1	9,5	0,10	0,01	0,70	1,29	29,00	0,00	-	-	1	-3453,00	-16372,50			
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,9900000	0,016000	1	4,6615	54,15	0,50	21,0743	24,15	0,50									
+	10	Воздушка (зима)	1	1	20	1,40	18,27	11,87	1,29	168,00	0,00	-	-	1	-3590,50	-16376,50			
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)	2,8945664	44,015935	1	0,3859	360,81	3,99	0,3725	367,02	4,24									

190188-00С2.1.4.РР

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4703670	7,152589	1	0,0314	360,81	3,99	0,0303	367,02	4,24						
						0330	Сера диоксид	0,0565345	0,859686	1	0,0030	360,81	3,99	0,0029	367,02	4,24						
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1306900	17,193724	1	0,0060	360,81	3,99	0,0058	367,02	4,24						
						+	11	Воздушка	1	1	11,65	0,05	0,00	1,36	1,29	29,00	0,00	-	-	1	-3458,00	-16325,50
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	2,000000E-07	1	0,0000	66,41	0,50	0,0000	29,46	0,50						
						+	13	Воздушка	1	1	13,85	0,15	0,00	0,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3757,00	-16035,50
						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)	0,0000552	0,000004	1	0,0027	78,95	0,50	0,0126	34,55	0,50												
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0190540	0,001417	1	0,0074	78,95	0,50	0,0349	34,55	0,50												
+	14	Воздушка	1	1	7,25	0,05	0,00	1,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3611,00	-16435,50						
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)	0,0000554	3,000000E-07	1	0,0123	41,33	0,50	0,0545	18,58	0,50												
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0197110	0,000099	1	0,0349	41,33	0,50	0,1551	18,58	0,50												
+	15	Воздушка	1	1	7,25	0,05	0,00	1,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3600,00	-16429,50						
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)	0,0000554	3,000000E-07	1	0,0123	41,33	0,50	0,0545	18,58	0,50												
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0197110	0,000099	1	0,0349	41,33	0,50	0,1551	18,58	0,50												
+	16	Выхлопная труба	1	1	10	0,35	16,29	169,36	1,29	400,00	0,00	-	-	1	-3594,00	-16459,50						
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)	2,6284800	0,075712	1	0,3276	444,15	16,95	0,3276	444,15	16,95												
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4271280	0,012303	1	0,0266	444,15	16,95	0,0266	444,15	16,95												
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1303810	0,003756	3	0,0650	222,07	16,95	0,0650	222,07	16,95												
0330	Сера диоксид	0,2738000	0,007887	1	0,0136	444,15	16,95	0,0136	444,15	16,95												
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,7380000	0,078867	1	0,0136	444,15	16,95	0,0136	444,15	16,95												

190188-00С2.1.4.РР

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0703	Бенз/а/пирен	0,0000028	0,000000	3	0,0000	222,07	16,95	0,0000	222,07	16,95						
						1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксомо-тан, метиленоксид)	0,0325952	0,000901	1	0,0162	444,15	16,95	0,0162	444,15	16,95						
						2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,7822857	0,022533	1	0,0162	444,15	16,95	0,0162	444,15	16,95						
						+	17	Выхлопная труба	1	1	10	0,35	16,29	169,36	1,29	400,00	0,00	-	-	1	-3581,00	-16453,50
						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)		2,6284800	0,075712	1	0,3276	444,15	16,95	0,3276	444,15	16,95					
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,4271280	0,012303	1	0,0266	444,15	16,95	0,0266	444,15	16,95					
						0328	Углерод (Пигмент черный)		0,1303810	0,003756	3	0,0650	222,07	16,95	0,0650	222,07	16,95					
						0330	Сера диоксид		0,2738000	0,007887	1	0,0136	444,15	16,95	0,0136	444,15	16,95					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		2,7380000	0,078867	1	0,0136	444,15	16,95	0,0136	444,15	16,95											
0703	Бенз/а/пирен	0,0000028	0,000000	3	0,0000	222,07	16,95	0,0000	222,07	16,95												
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксомо-тан, метиленоксид)	0,0325952	0,000901	1	0,0162	444,15	16,95	0,0162	444,15	16,95												
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,7822857	0,022533	1	0,0162	444,15	16,95	0,0162	444,15	16,95												
+	18	Воздушка	1	1	11,8	0,30	0,15	2,17	1,29	50,00	0,00	-	-	1	-3647,00	-16016,50						
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
1052	Метанол		0,9369090	5,458083	1	1,7775	34,73	0,50	1,4811	39,95	0,59											
+	19	Воздушка	1	1	6	0,05	0,03	13,60	1,29	29,00	0,00	-	-	1	-3540,00	-16297,50						
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
1052	Метанол		0,0213000	0,670000	1	0,0586	34,20	0,50	0,1438	20,58	0,50											
+	20	Общеобменная вентиля-ция В1, В1р, В2	1	1	20	0,80	6,70	13,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3697,00	-16279,50						
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 моно-окись; угарный газ)		0,0198439	0,625797	1	0,0004	158,03	0,69	0,0002	224,02	1,37											
0410	Метан		0,0262634	0,828243	1	0,0001	158,03	0,69	0,0000	224,02	1,37											
+	21	Общеобменная вентиля-ция В3, В3р	1	1	21	0,50	1,66	8,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3705,00	-16288,50						
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													

190188-00С2.1.4.РР

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата														См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0024651	0,077739	1	0,0001	119,70	0,50	0,0001	122,98	0,85								
						0410	Метан	0,0032625	0,102886	1	0,0000	119,70	0,50	0,0000	122,98	0,85								
						+	22	Общеобменная вентиляция В1	1	1	12	0,63	3,34	10,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3788,00	-16172,00		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						1052	Метанол	0,0105365	0,332279	1	0,0034	99,92	0,73	0,0021	132,38	1,29								
						+	23	Общеобменная вентиляция В1, В1р	1	1	13,5	0,73	4,43	10,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3705,00	-16121,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						1052	Метанол	0,0121273	0,382447	1	0,0029	114,38	0,74	0,0017	154,88	1,36								
						+	24	Общеобменная вентиляция В2, В2р	1	1	13,5	0,73	4,43	10,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3712,00	-16125,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						1052	Метанол	0,0121273	0,382447	1	0,0029	114,38	0,74	0,0017	154,88	1,36								
						+	25	Общеобменная вентиляция В1, В1р	1	1	10	0,45	1,00	6,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3658,00	-16159,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0008839	0,027874	1	0,0037	57,00	0,50	0,0031	68,76	0,91								
						+	26	Общеобменная вентиляция В1, В1р	1	1	7,5	0,45	1,83	11,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3633,00	-16249,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилди-сульфанил)метан)	0,0018919	0,055576	1	0,0019	76,87	0,90	0,0014	88,82	1,23								
						+	27	Общеобменная вентиляция В1, В1р	1	1	8,5	0,29	0,63	9,59	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3457,00	-16384,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000003	0,000008	1	0,0000	48,45	0,50	0,0000	57,97	0,83								
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000011	0,000032	1	0,0000	48,45	0,50	0,0000	57,97	0,83								
						190188-00С2.1.4.РР																		
						87	Лист																	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима								
								F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						1052	Метанол	0,0056683	0,178756	1	0,0035	79,26	0,86	0,0027	91,58	1,18								
						+	35	Общебменная вентиляция В1	1	1	7,5	0,25	0,64	13,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3745,00	-16050,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима								
						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000156	0,000492	1	0,0027	48,22	0,56	0,0020	59,21	0,87								
						2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0055361	0,174586	1	0,0077	48,22	0,56	0,0057	59,21	0,87								
						+	36	Дефлектор ВЕ1	1	1	12	0,90	0,94	1,48	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3600,00	-16440,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима								
						0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000311	0,000981	1	0,0021	68,40	0,50	0,0031	61,23	0,84								
						2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0110722	0,349174	1	0,0060	68,40	0,50	0,0088	61,23	0,84								
						+	37	Вентиляционная труба	1	1	10	0,25	0,56	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3456,00	-16339,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима								
						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000004	0,000005	1	0,0000	57,00	0,50	0,0000	60,71	0,75								
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000013	0,000034	1	0,0000	57,00	0,50	0,0000	60,71	0,75								
						+	38	Вентиляционная труба	1	1	12	0,36	0,63	6,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3633,00	-16469,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима								
						1052	Метанол	0,0066800	0,128128	1	0,0036	68,40	0,50	0,0048	62,58	0,74								
						1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0066800	0,128128	1	0,0007	68,40	0,50	0,0010	62,58	0,74								
						1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0025480	0,048873	1	0,0040	68,40	0,50	0,0052	62,58	0,74								
						+	39	Вентиляционная труба	1	1	12	0,32	0,56	7,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3630,00	-16476,50		
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			Лето		Зима								
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,028771	1	0,0020	68,40	0,50	0,0028	60,92	0,71								
						0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003960	0,007596	1	0,0011	68,40	0,50	0,0015	60,92	0,71								
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000800	0,001534	1	0,0001	68,40	0,50	0,0002	60,92	0,71								

190188-00С2.1.4.РР

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1052	Метанол				0,0050100	0,096096	1	0,0027	68,40	0,50	0,0037	60,92	0,71				
						1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0050100	0,096096	1	0,0005	68,40	0,50	0,0007	60,92	0,71				
						+	40	Вентиляционная труба	1	1	12	0,32	0,56	7,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3643,00	-16483,50	
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0010000	0,019181	1	0,0014	68,40	0,50	0,0019	60,92	0,71				
						0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0002640	0,005064	1	0,0007	68,40	0,50	0,0010	60,92	0,71				
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000530	0,001017	1	0,0001	68,40	0,50	0,0001	60,92	0,71				
						1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0033400	0,064064	1	0,0004	68,40	0,50	0,0005	60,92	0,71				
						+	41	Вентиляционная труба	1	1	12	0,32	0,46	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	-3636,00	-16463,50	
						Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
0125	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кис				0,0000011	0,000011	1	0,0000	68,40	0,50	0,0000	54,89	0,66										
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)				0,0000001	0,000001	3	0,0000	34,20	0,50	0,0000	27,45	0,66										
0155	диНатрий карбонат				0,0000011	0,000011	3	0,0000	34,20	0,50	0,0000	27,45	0,66										
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000006	0,000006	3	0,0390	34,20	0,50	0,0630	27,45	0,66										
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000017	0,000016	1	0,0000	68,40	0,50	0,0000	54,89	0,66										
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0000050	0,000048	1	0,0000	68,40	0,50	0,0000	54,89	0,66										
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				6,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,0000	68,40	0,50	0,0000	54,89	0,66										
1052	Метанол				0,0000352	0,000338	1	0,0000	68,40	0,50	0,0000	54,89	0,66										
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0000352	0,000338	1	0,0000	68,40	0,50	0,0000	54,89	0,66										
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0000734	0,000704	1	0,0001	68,40	0,50	0,0002	54,89	0,66										
+	6001	Неорганизованный выброс	1	3	2	0,00			1,29		15,00	-	-	1	-3717,00	-16315,50	-3707,00	-16332,50					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
0410	Метан				0,1250471	3,673384	1	0,0893	11,40	0,50	0,0893	11,40	0,50										
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0113198	0,332530	1	0,0081	11,40	0,50	0,0081	11,40	0,50										
+	6002	Неорганизованный выброс	1	3	2	0,00			1,29		18,00	-	-	1	-3720,00	-16312,50	-3737,00	-16276,50					
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												

190188-00С2.1.4.РР

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	190188-00С2.1.4.РР	92	Лист	+	6007	Неорганизованный выброс	1	3	2	0,00		1,29		7,00	-	-	1	-3700,00	-16097,50	-3697,00	-16103,50
									Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
									1052		Метанол		0,0220690		0,648299		1	0,7882	11,40	0,50	0,7882	11,40	0,50			
									+	6008	Неорганизованный выброс	1	3	2	0,00		1,29		6,00	-	-	1	-3685,00	-16125,50	-3682,00	-16129,50
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима														
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um												
1052		Метанол		0,0238546		0,700753		1	0,8520	11,40	0,50	0,8520	11,40	0,50												
+	6009	Неорганизованный выброс	1	3	2	0,00		1,29		38,00	-	-	1	-3954,00	-15956,50	-3915,00	-15933,50									
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима														
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um												
1052		Метанол		0,0337206		0,990576		1	1,2044	11,40	0,50	1,2044	11,40	0,50												
+	6010	Неорганизованный выброс	1	3	2	0,00		1,29		65,00	-	-	1	-3979,00	-15910,50	-3867,00	-15848,50									
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима														
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um												
1052		Метанол		0,0658053		1,933096		1	2,3503	11,40	0,50	2,3503	11,40	0,50												

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.

Вещество: 0125 диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)

№ 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)
5	1	41	1	1	0,0000011	0,000011	0,0000000	0,0000003
Итого:					1,1E-006	1,1E-005	0	3,4880771182141E-007

Вещество: 0155 диНатрий карбонат

№ 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)
5	1	41	1	3	0,0000011	0,000011	0,0000000	0,0000003
Итого:					1,1E-006	1,1E-005	0	3,4880771182141E-007

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) 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)
5	1	41	1	3	0,0000006	0,000006	0,0000000	0,0000002
Итого:					6E-007	6E-006	0	1,90258751902588E-007

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)
5	1	6011	3	1	0,0000000	10,409890	0,0000000	0,3300954
5	1	6012	3	1	0,0008486	0,000224	0,0000000	0,0000071
5	1	6013	3	1	0,0002053	0,000093	0,0000000	0,0000029
5	1	6014	3	1	0,0132423	0,001519	0,0000000	0,0000482
5	1	6015	3	1	0,0023333	0,000706	0,0000000	0,0000224
5	1	6016	3	1	0,0015200	0,000138	0,0000000	0,0000044
5	1	1	1	1	2,3040720	67,684419	0,0000000	2,1462588
5	1	2	1	1	1,8237360	53,574069	0,0000000	1,6988226
5	1	3	1	1	5,6505600	1,464625	0,0000000	0,0464430
5	1	4	1	1	5,6505600	1,464625	0,0000000	0,0464430
5	1	6	1	1	38,0217651	4,106351	0,0000000	0,1302115
5	1	10	1	1	2,8945664	44,015935	0,0000000	1,3957361
5	1	16	1	1	2,6284800	0,075712	0,0000000	0,0024008
5	1	17	1	1	2,6284800	0,075712	0,0000000	0,0024008
Итого:					61,620369	182,874018	0	5,79889707001522

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ОOC2.1.4.PP

Лист

93

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№ 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)
5	1	39	1	1	0,0015000	0,028771	0,0000000	0,0009123
5	1	40	1	1	0,0010000	0,019181	0,0000000	0,0006082
5	1	41	1	1	0,0000017	0,000016	0,0000000	0,0000005
Итого:					0,0025017	0,047968	0	0,00152105530187722

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)
5	1	9	1	1	0,9900000	0,016000	0,0000000	0,0005074
5	1	25	1	1	0,0008839	0,027874	0,0000000	0,0008839
5	1	27	1	1	0,0000003	0,000008	0,0000000	0,0000003
5	1	28	1	1	0,0000006	0,000008	0,0000000	0,0000003
5	1	29	1	1	0,0009337	0,029445	0,0000000	0,0009337
Итого:					0,9918185	0,0733352	0	0,00232544393708777

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)
5	1	6011	3	1	0,0000000	1,691607	0,0000000	0,0536405
5	1	6012	3	1	0,0001379	0,000036	0,0000000	0,0000011
5	1	6013	3	1	0,0000334	0,000015	0,0000000	0,0000005
5	1	6014	3	1	0,0021519	0,000247	0,0000000	0,0000078
5	1	6015	3	1	0,0003792	0,000115	0,0000000	0,0000036
5	1	6016	3	1	0,0002470	0,000022	0,0000000	0,0000007
5	1	1	1	1	0,3744117	10,998718	0,0000000	0,3487671
5	1	2	1	1	0,2963571	8,705786	0,0000000	0,2760587
5	1	3	1	1	0,9182160	0,238002	0,0000000	0,0075470
5	1	4	1	1	0,9182160	0,238002	0,0000000	0,0075470
5	1	6	1	1	6,1785368	0,667282	0,0000000	0,0211594
5	1	10	1	1	0,4703670	7,152589	0,0000000	0,2268071
5	1	16	1	1	0,4271280	0,012303	0,0000000	0,0003901
5	1	17	1	1	0,4271280	0,012303	0,0000000	0,0003901
Итого:					10,01331	29,717027	0	0,942320744545916

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)
5	1	39	1	1	0,0003960	0,007596	0,0000000	0,0002409
5	1	40	1	1	0,0002640	0,005064	0,0000000	0,0001606
5	1	41	1	1	0,0000050	0,000048	0,0000000	0,0000015
Итого:					0,000665	0,012708	0	0,00040296803652968

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H₂SO₄)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР	Лист
							94

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ 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)
5	1	7	1	1	0,0000014	2,000000E-07	0,0000000	6,3419584E-09
5	1	8	1	1	0,0000021	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
5	1	11	1	1	0,0000014	2,000000E-07	0,0000000	6,3419584E-09
5	1	27	1	1	0,0000011	0,000032	0,0000000	0,0000010
5	1	28	1	1	0,0000015	0,000032	0,0000000	0,0000010
5	1	32	1	1	0,0000010	1,300000E-07	0,0000000	4,1222730E-09
5	1	37	1	1	0,0000013	0,000034	0,0000000	0,0000011
5	1	39	1	1	0,0000800	0,001534	0,0000000	0,0000486
5	1	40	1	1	0,0000530	0,001017	0,0000000	0,0000322
5	1	41	1	1	6,0000000E-09	5,000000E-08	0,0000000	1,5854896E-09
Итого:					0,000142776	0,00264968	0	8,40208016235414E-005

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)
5	1	6011	3	1	0,0011516	0,079611	0,0000000	0,0025244
5	1	6014	3	1	0,0010947	0,000055	0,0000000	0,0000017
5	1	6015	3	1	0,0002917	0,000071	0,0000000	0,0000023
5	1	6016	3	1	0,0001900	0,000014	0,0000000	0,0000004
5	1	6	1	3	29,7383809	3,211745	0,0000000	0,1018438
5	1	16	1	3	0,1303810	0,003756	0,0000000	0,0001191
5	1	17	1	3	0,1303810	0,003756	0,0000000	0,0001191
Итого:					30,0018709	3,299008	0	0,104610857432775

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)
5	1	6011	3	1	0,7040000	2,356581	0,0000000	0,0747267
5	1	6012	3	1	0,0003131	0,000086	0,0000000	0,0000027
5	1	6013	3	1	0,0000742	0,000029	0,0000000	0,0000009
5	1	6014	3	1	0,0018605	0,000433	0,0000000	0,0000137
5	1	6015	3	1	0,0004667	0,000121	0,0000000	0,0000038
5	1	6016	3	1	0,0003183	0,000025	0,0000000	0,0000008
5	1	1	1	1	1,4400450	42,302762	0,0000000	1,3414118
5	1	2	1	1	1,1398350	33,483793	0,0000000	1,0617641
5	1	3	1	1	2,2072500	0,572119	0,0000000	0,0181418
5	1	4	1	1	2,2072500	0,572119	0,0000000	0,0181418
5	1	6	1	1	0,0055065	0,000595	0,0000000	0,0000189
5	1	10	1	1	0,0565345	0,859686	0,0000000	0,0272605
5	1	16	1	1	0,2738000	0,007887	0,0000000	0,0002501
5	1	17	1	1	0,2738000	0,007887	0,0000000	0,0002501
Итого:					8,3110538	80,164123	0	2,54198766489092

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)

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР	
						95		

5	1	6	1	1	0,0000037	4,000000E-07	0,0000000	1,2683917E-08
5	1	13	1	1	0,0000552	0,000004	0,0000000	0,0000001
5	1	14	1	1	0,0000554	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
5	1	15	1	1	0,0000554	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
5	1	35	1	1	0,0000156	0,000492	0,0000000	0,0000156
5	1	36	1	1	0,0000311	0,000981	0,0000000	0,0000311
Итого:					0,0002164	0,001478	0	4,68670725520041E-005

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)
5	1	6011	3	1	0,0226944	1,682252	0,0000000	0,0533439
5	1	6012	3	1	0,1558557	0,032384	0,0000000	0,0010269
5	1	6013	3	1	0,0136867	0,005323	0,0000000	0,0001688
5	1	6014	3	1	0,4678619	0,118872	0,0000000	0,0037694
5	1	6015	3	1	0,0051667	0,001362	0,0000000	0,0000432
5	1	6016	3	1	0,0035150	0,000278	0,0000000	0,0000088
5	1	1	1	1	1,1178589	32,838223	0,0000000	1,0412932
5	1	2	1	1	0,8848159	25,992352	0,0000000	0,8242121
5	1	3	1	1	1,7134146	0,444117	0,0000000	0,0140829
5	1	4	1	1	1,7134146	0,444117	0,0000000	0,0140829
5	1	5	1	1	1,2617411	37,064907	0,0000000	1,1753205
5	1	6	1	1	297,3838090	32,117451	0,0000000	1,0184377
5	1	10	1	1	1,1306900	17,193724	0,0000000	0,5452094
5	1	16	1	1	2,7380000	0,078867	0,0000000	0,0025009
5	1	17	1	1	2,7380000	0,078867	0,0000000	0,0025009
5	1	20	1	1	0,0198439	0,625797	0,0000000	0,0198439
5	1	21	1	1	0,0024651	0,077739	0,0000000	0,0024651
5	1	6002	3	1	0,4715035	13,850887	0,0000000	0,4392087
5	1	6003	3	1	0,0094158	0,276599	0,0000000	0,0087709
5	1	6004	3	1	0,0003906	0,011474	0,0000000	0,0003638
5	1	6005	3	1	0,1708628	5,019266	0,0000000	0,1591599
5	1	6006	3	1	0,0000081	0,000238	0,0000000	0,0000075
Итого:					312,0250143	167,955096	0	5,32582115677321

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)
5	1	16	1	3	0,0000028	0,000000	0,0000000	0,0000028
5	1	17	1	3	0,0000028	0,000000	0,0000000	0,0000028
Итого:					5,6E-006	0	0	5,6E-006

Вещество: 1052 Метанол

№ 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)
5	1	5	1	1	1,0158111	29,840467	0,0000000	0,9462350
5	1	18	1	1	0,9369090	5,458083	0,0000000	0,1730747
5	1	19	1	1	0,0213000	0,670000	0,0000000	0,0212456
5	1	22	1	1	0,0105365	0,332279	0,0000000	0,0105365

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

96

5	1	23	1	1	0,0121273	0,382447	0,0000000	0,0121273
5	1	24	1	1	0,0121273	0,382447	0,0000000	0,0121273
5	1	30	1	1	0,0091800	0,289500	0,0000000	0,0091800
5	1	31	1	1	0,0108292	0,341509	0,0000000	0,0108292
5	1	34	1	1	0,0056683	0,178756	0,0000000	0,0056683
5	1	38	1	1	0,0066800	0,128128	0,0000000	0,0040629
5	1	39	1	1	0,0050100	0,096096	0,0000000	0,0030472
5	1	41	1	1	0,0000352	0,000338	0,0000000	0,0000107
5	1	6005	3	1	0,3238013	9,511987	0,0000000	0,3016231
5	1	6006	3	1	0,0749574	2,201949	0,0000000	0,0698233
5	1	6007	3	1	0,0220690	0,648299	0,0000000	0,0205574
5	1	6008	3	1	0,0238546	0,700753	0,0000000	0,0222207
5	1	6009	3	1	0,0337206	0,990576	0,0000000	0,0314110
5	1	6010	3	1	0,0658053	1,933096	0,0000000	0,0612981
Итого:					2,5904221	54,0867103	0	1,71507833269914

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)
5	1	16	1	1	0,0325952	0,000901	0,0000000	0,0000286
5	1	17	1	1	0,0325952	0,000901	0,0000000	0,0000286
Итого:					0,0651904	0,001802	0	5,71410451547438E-005

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)
5	1	6012	3	1	0,0146444	0,003179	0,0000000	0,0001008
5	1	6013	3	1	0,0017800	0,000639	0,0000000	0,0000203
5	1	6014	3	1	0,0355516	0,010901	0,0000000	0,0003457
Итого:					0,051976	0,014719	0	0,000466736428209031

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
190188-ООС2.1.4.РР									97

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значе-	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0125	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кис	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0155	диНатрий карбонат	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	-	-	-	ПДК c/c	8,000E-06	8,000E-06	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хло-	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,020	0,020	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК c/c	1,000E-06	1,000E-06	1	Нет	Нет
1052	Метанол	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК c/c	0,200	0,200	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК c/c	0,003	0,003	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, мало-сернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	1,500	1,500	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	ПНЗ №5	-3720,00	-16145,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,056	0,058	0,045	0,071	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,007	0,006	0,004	0,007	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

98

Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0125 диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)
Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	3,9282E-08	1,964E-09	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	3,0534E-08	1,527E-09	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	2,6591E-08	1,330E-09	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	2,4701E-08	1,235E-09	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	2,1978E-08	1,099E-09	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	2,1426E-08	1,071E-09	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	1,7646E-08	8,823E-10	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	1,7164E-08	8,582E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	1,5347E-08	7,674E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	1,4576E-08	7,288E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	1,4014E-08	7,007E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	1,3718E-08	6,859E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	1,1813E-08	5,907E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	1,1585E-08	5,793E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	1,1133E-08	5,567E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	1,0674E-08	5,337E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	1,0431E-08	5,216E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	9,7661E-09	4,883E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	9,6666E-09	4,833E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	9,0611E-09	4,531E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	8,9136E-09	4,457E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	8,8803E-09	4,440E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	8,8788E-09	4,439E-10	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	8,7523E-09	4,376E-10	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	8,4746E-09	4,237E-10	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	8,2336E-09	4,117E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	7,6566E-09	3,828E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	7,6565E-09	3,828E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	7,3177E-09	3,659E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	7,1820E-09	3,591E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	6,8190E-09	3,410E-10	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	6,7778E-09	3,389E-10	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	6,5556E-09	3,278E-10	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	6,5273E-09	3,264E-10	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	6,3893E-09	3,195E-10	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

190188-ООС2.1.4.РР

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

-3650,00	-14300,00	6,3229E-09	3,161E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	6,2422E-09	3,121E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	6,1943E-09	3,097E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	6,1417E-09	3,071E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	6,1196E-09	3,060E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	6,0899E-09	3,045E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	5,8571E-09	2,929E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	5,7397E-09	2,870E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	5,7097E-09	2,855E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	5,6253E-09	2,813E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	5,5789E-09	2,789E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	5,5604E-09	2,780E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	5,4946E-09	2,747E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	5,4487E-09	2,724E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	5,3560E-09	2,678E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	5,2851E-09	2,643E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	5,2585E-09	2,629E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	5,0792E-09	2,540E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	5,0151E-09	2,508E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	4,9422E-09	2,471E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	4,8652E-09	2,433E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	4,8429E-09	2,421E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	4,7779E-09	2,389E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	4,7515E-09	2,376E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	4,6616E-09	2,331E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	4,6222E-09	2,311E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	4,6038E-09	2,302E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	4,5824E-09	2,291E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	4,5232E-09	2,262E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	4,5215E-09	2,261E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	4,5120E-09	2,256E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	4,4767E-09	2,238E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	4,4430E-09	2,221E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	4,2971E-09	2,149E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	4,2237E-09	2,112E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	4,1470E-09	2,074E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	4,1286E-09	2,064E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	4,1075E-09	2,054E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	4,0723E-09	2,036E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	4,0591E-09	2,030E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	4,0292E-09	2,015E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	3,9964E-09	1,998E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	3,9262E-09	1,963E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	3,7698E-09	1,885E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	3,7575E-09	1,879E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	3,7409E-09	1,870E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	3,6781E-09	1,839E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	3,6536E-09	1,827E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	3,6048E-09	1,802E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	3,5730E-09	1,787E-10	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-1150,00	-17300,00	3,4779E-09	1,739E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	3,4763E-09	1,738E-10	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	3,4135E-09	1,707E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	3,3928E-09	1,696E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	3,3651E-09	1,683E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	3,3424E-09	1,671E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	3,3413E-09	1,671E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	3,3190E-09	1,660E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	3,2559E-09	1,628E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	3,2162E-09	1,608E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	3,1514E-09	1,576E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	3,1473E-09	1,574E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	3,1319E-09	1,566E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	3,0639E-09	1,532E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	3,0624E-09	1,531E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	3,0464E-09	1,523E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	3,0247E-09	1,512E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	3,0154E-09	1,508E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	2,9183E-09	1,459E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	2,8552E-09	1,428E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	2,8440E-09	1,422E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	2,8165E-09	1,408E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	2,8122E-09	1,406E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	2,8078E-09	1,404E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	2,7876E-09	1,394E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	2,7780E-09	1,389E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	2,7406E-09	1,370E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	2,7363E-09	1,368E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	2,7288E-09	1,364E-10	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	2,7064E-09	1,353E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	2,7030E-09	1,352E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	2,6687E-09	1,334E-10	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	2,6605E-09	1,330E-10	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	2,6194E-09	1,310E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	2,5814E-09	1,291E-10	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	2,5681E-09	1,284E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	2,5572E-09	1,279E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	2,5333E-09	1,267E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	2,5163E-09	1,258E-10	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	2,5140E-09	1,257E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	2,4664E-09	1,233E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	2,4017E-09	1,201E-10	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	2,3923E-09	1,196E-10	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	2,3785E-09	1,189E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	2,3486E-09	1,174E-10	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	2,3278E-09	1,164E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	2,3247E-09	1,162E-10	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	2,3119E-09	1,156E-10	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	2,1984E-09	1,099E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	2,1737E-09	1,087E-10	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-150,00	-17800,00	2,1666E-09	1,083E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	2,0974E-09	1,049E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	2,0910E-09	1,045E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	2,0900E-09	1,045E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	2,0731E-09	1,037E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	2,0568E-09	1,028E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	2,0139E-09	1,007E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	1,9684E-09	9,842E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	1,9411E-09	9,706E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	1,9373E-09	9,686E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	1,9113E-09	9,556E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	1,9063E-09	9,531E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	1,8433E-09	9,217E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	1,8216E-09	9,108E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	1,7895E-09	8,948E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	1,7709E-09	8,855E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	1,7275E-09	8,637E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	1,7110E-09	8,555E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	1,6720E-09	8,360E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	1,6308E-09	8,154E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	1,6230E-09	8,115E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	1,6073E-09	8,036E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	1,5892E-09	7,946E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	1,5722E-09	7,861E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	1,5083E-09	7,541E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	1,4881E-09	7,440E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	1,4632E-09	7,316E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	1,4498E-09	7,249E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	1,3995E-09	6,998E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	1,3650E-09	6,825E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	1,3552E-09	6,776E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	1,2025E-09	6,013E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	1,1983E-09	5,992E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	1,1228E-09	5,614E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	1,0856E-09	5,428E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	1,0827E-09	5,414E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	1,0820E-09	5,410E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	1,0351E-09	5,175E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	1,0350E-09	5,175E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	1,0299E-09	5,150E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	1,0111E-09	5,055E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	9,4599E-10	4,730E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	8,9514E-10	4,476E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	8,0265E-10	4,013E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	7,6522E-10	3,826E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	7,4204E-10	3,710E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	6,2535E-10	3,127E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0155 диНатрий карбонат
Площадка: 2

Инва. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	6,1410E-08	3,070E-09	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	2,6092E-08	1,305E-09	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	1,6454E-08	8,227E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	1,3466E-08	6,733E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	1,2556E-08	6,278E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	1,2529E-08	6,264E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	9,3037E-09	4,652E-10	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	7,6483E-09	3,824E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	7,3759E-09	3,688E-10	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	7,2857E-09	3,643E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	6,2464E-09	3,123E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	5,6146E-09	2,807E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	5,1774E-09	2,589E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	4,7966E-09	2,398E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	4,6129E-09	2,306E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	4,2694E-09	2,135E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	4,2274E-09	2,114E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	3,8894E-09	1,945E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	3,8436E-09	1,922E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	3,7650E-09	1,883E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	3,4832E-09	1,742E-10	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	3,3864E-09	1,693E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	3,3266E-09	1,663E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	3,0996E-09	1,550E-10	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	2,7283E-09	1,364E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	2,6757E-09	1,338E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	2,6740E-09	1,337E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	2,6737E-09	1,337E-10	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	2,6581E-09	1,329E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	2,6501E-09	1,325E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	2,6476E-09	1,324E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	2,5557E-09	1,278E-10	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	2,4729E-09	1,236E-10	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	2,2720E-09	1,136E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	2,1535E-09	1,077E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	2,1432E-09	1,072E-10	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	2,1431E-09	1,072E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	2,1426E-09	1,071E-10	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	2,1051E-09	1,053E-10	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	2,0560E-09	1,028E-10	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

190188-ОOC2.1.4.PP

103

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

-3650,00	-18300,00	2,0511E-09	1,026E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	2,0335E-09	1,017E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	1,9975E-09	9,987E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	1,9348E-09	9,674E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	1,9031E-09	9,516E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	1,8486E-09	9,243E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	1,8377E-09	9,188E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	1,8235E-09	9,117E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	1,8144E-09	9,072E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	1,7569E-09	8,785E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	1,7373E-09	8,687E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	1,7333E-09	8,666E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	1,5963E-09	7,981E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	1,5959E-09	7,979E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	1,5928E-09	7,964E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	1,4940E-09	7,470E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	1,4922E-09	7,461E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	1,4748E-09	7,374E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	1,4311E-09	7,156E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	1,4077E-09	7,038E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	1,3988E-09	6,994E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	1,3958E-09	6,979E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	1,3858E-09	6,929E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	1,3723E-09	6,862E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	1,3643E-09	6,821E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	1,3594E-09	6,797E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	1,3509E-09	6,754E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	1,3306E-09	6,653E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	1,3223E-09	6,612E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	1,3172E-09	6,586E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	1,3045E-09	6,523E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	1,2586E-09	6,293E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	1,2582E-09	6,291E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	1,2421E-09	6,210E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	1,2137E-09	6,068E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	1,1920E-09	5,960E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	1,1534E-09	5,767E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	1,1270E-09	5,635E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	1,0914E-09	5,457E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	1,0885E-09	5,443E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	1,0780E-09	5,390E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	1,0470E-09	5,235E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	1,0359E-09	5,180E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	1,0242E-09	5,121E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	1,0135E-09	5,068E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	1,0100E-09	5,050E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	1,0051E-09	5,025E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	9,9946E-10	4,997E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	9,9042E-10	4,952E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	9,8743E-10	4,937E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-3650,00	-19300,00	9,7873E-10	4,894E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	9,7750E-10	4,888E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	9,5935E-10	4,797E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	9,4328E-10	4,716E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	9,3638E-10	4,682E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	9,3524E-10	4,676E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	9,2350E-10	4,618E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	9,1143E-10	4,557E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	8,9600E-10	4,480E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	8,9312E-10	4,466E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	8,8271E-10	4,414E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	8,7915E-10	4,396E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	8,6438E-10	4,322E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	8,5745E-10	4,287E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	8,5304E-10	4,265E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	8,4686E-10	4,234E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	8,4118E-10	4,206E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	8,4085E-10	4,204E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	8,3052E-10	4,153E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	8,1465E-10	4,073E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	8,0915E-10	4,046E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	8,0341E-10	4,017E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	7,9579E-10	3,979E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	7,8057E-10	3,903E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	7,6638E-10	3,832E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	7,4704E-10	3,735E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	7,4632E-10	3,732E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	7,3305E-10	3,665E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	7,3197E-10	3,660E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	7,3111E-10	3,656E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	7,2761E-10	3,638E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	7,2342E-10	3,617E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	7,1563E-10	3,578E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	7,1165E-10	3,558E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	7,0131E-10	3,507E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	6,9455E-10	3,473E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	6,7028E-10	3,351E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	6,6373E-10	3,319E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	6,3787E-10	3,189E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	6,2904E-10	3,145E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	6,2779E-10	3,139E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	6,2348E-10	3,117E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	5,9992E-10	3,000E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	5,9590E-10	2,979E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	5,7251E-10	2,863E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	5,7174E-10	2,859E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	5,7020E-10	2,851E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	5,6331E-10	2,817E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	5,6107E-10	2,805E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	5,5404E-10	2,770E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-5650,00	-19300,00	5,4979E-10	2,749E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	5,3719E-10	2,686E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	5,3180E-10	2,659E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	5,2891E-10	2,645E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	5,1281E-10	2,564E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	4,9851E-10	2,493E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	4,9597E-10	2,480E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	4,9472E-10	2,474E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	4,8995E-10	2,450E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	4,6093E-10	2,305E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	4,6033E-10	2,302E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	4,5888E-10	2,294E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	4,5372E-10	2,269E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	4,5238E-10	2,262E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	4,5214E-10	2,261E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	4,5041E-10	2,252E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	4,5031E-10	2,252E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	4,4265E-10	2,213E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	4,4146E-10	2,207E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	4,3901E-10	2,195E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	4,3043E-10	2,152E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	3,9683E-10	1,984E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	3,7979E-10	1,899E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	3,6755E-10	1,838E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	3,6573E-10	1,829E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	3,4330E-10	1,716E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	3,1451E-10	1,573E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	3,0834E-10	1,542E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	3,0420E-10	1,521E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	2,8441E-10	1,422E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	2,8311E-10	1,416E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	2,7869E-10	1,393E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	2,7315E-10	1,366E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	2,6882E-10	1,344E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	2,6716E-10	1,336E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	2,6200E-10	1,310E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	2,3143E-10	1,157E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	2,1981E-10	1,099E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	2,1053E-10	1,053E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	1,9385E-10	9,692E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	1,8798E-10	9,399E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	1,5348E-10	7,674E-12	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2
-----------------	----------	-----------	---------	-----------	---------	--------	--------	---

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	0,0002	1,675E-09	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	8,8951E-05	7,116E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	5,6092E-05	4,487E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	4,5906E-05	3,672E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	4,2806E-05	3,424E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	4,2712E-05	3,417E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	3,1717E-05	2,537E-10	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	2,6074E-05	2,086E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	2,5145E-05	2,012E-10	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	2,4838E-05	1,987E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	2,1295E-05	1,704E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	1,9141E-05	1,531E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	1,7650E-05	1,412E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	1,6352E-05	1,308E-10	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	1,5726E-05	1,258E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	1,4555E-05	1,164E-10	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	1,4412E-05	1,153E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	1,3259E-05	1,061E-10	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	1,3103E-05	1,048E-10	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	1,2835E-05	1,027E-10	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	1,1875E-05	9,500E-11	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	1,1545E-05	9,236E-11	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	1,1341E-05	9,072E-11	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	1,0567E-05	8,454E-11	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	9,3009E-06	7,441E-11	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	9,1217E-06	7,297E-11	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	9,1159E-06	7,293E-11	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	9,1148E-06	7,292E-11	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	9,0619E-06	7,249E-11	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	9,0344E-06	7,228E-11	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	9,0259E-06	7,221E-11	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	8,7127E-06	6,970E-11	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	8,4303E-06	6,744E-11	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	7,7454E-06	6,196E-11	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	7,3415E-06	5,873E-11	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	7,3064E-06	5,845E-11	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	7,3061E-06	5,845E-11	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	7,3045E-06	5,844E-11	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	7,1763E-06	5,741E-11	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	7,0092E-06	5,607E-11	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	6,9923E-06	5,594E-11	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	6,9324E-06	5,546E-11	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	6,8096E-06	5,448E-11	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	6,5959E-06	5,277E-11	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	6,4880E-06	5,190E-11	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-6150,00	-16300,00	6,3020E-06	5,042E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	6,2648E-06	5,012E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	6,2164E-06	4,973E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	6,1853E-06	4,948E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	5,9895E-06	4,792E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	5,9227E-06	4,738E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	5,9088E-06	4,727E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	5,4418E-06	4,353E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	5,4405E-06	4,352E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	5,4299E-06	4,344E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	5,0931E-06	4,074E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	5,0871E-06	4,070E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	5,0276E-06	4,022E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	4,8788E-06	3,903E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	4,7989E-06	3,839E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	4,7685E-06	3,815E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	4,7586E-06	3,807E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	4,7244E-06	3,780E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	4,6784E-06	3,743E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	4,6509E-06	3,721E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	4,6344E-06	3,708E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	4,6053E-06	3,684E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	4,5363E-06	3,629E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	4,5080E-06	3,606E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	4,4904E-06	3,592E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	4,4472E-06	3,558E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	4,2906E-06	3,432E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	4,2891E-06	3,431E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	4,2343E-06	3,387E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	4,1375E-06	3,310E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	4,0635E-06	3,251E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	3,9320E-06	3,146E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	3,8422E-06	3,074E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	3,7209E-06	2,977E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	3,7108E-06	2,969E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	3,6751E-06	2,940E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	3,5693E-06	2,855E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	3,5315E-06	2,825E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	3,4917E-06	2,793E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	3,4552E-06	2,764E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	3,4433E-06	2,755E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	3,4264E-06	2,741E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	3,4072E-06	2,726E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	3,3764E-06	2,701E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	3,3663E-06	2,693E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	3,3366E-06	2,669E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	3,3324E-06	2,666E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	3,2705E-06	2,616E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	3,2157E-06	2,573E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	3,1922E-06	2,554E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-2650,00	-19300,00	3,1883E-06	2,551E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	3,1483E-06	2,519E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	3,1071E-06	2,486E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	3,0545E-06	2,444E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	3,0447E-06	2,436E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	3,0092E-06	2,407E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	2,9971E-06	2,398E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	2,9468E-06	2,357E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	2,9231E-06	2,338E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	2,9081E-06	2,326E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	2,8870E-06	2,310E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	2,8677E-06	2,294E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	2,8666E-06	2,293E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	2,8313E-06	2,265E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	2,7772E-06	2,222E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	2,7585E-06	2,207E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	2,7389E-06	2,191E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	2,7129E-06	2,170E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	2,6610E-06	2,129E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	2,6127E-06	2,090E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	2,5467E-06	2,037E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	2,5443E-06	2,035E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	2,4990E-06	1,999E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	2,4953E-06	1,996E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	2,4924E-06	1,994E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	2,4805E-06	1,984E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	2,4662E-06	1,973E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	2,4397E-06	1,952E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	2,4261E-06	1,941E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	2,3908E-06	1,913E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	2,3678E-06	1,894E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	2,2850E-06	1,828E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	2,2627E-06	1,810E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	2,1746E-06	1,740E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	2,1444E-06	1,716E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	2,1402E-06	1,712E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	2,1255E-06	1,700E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	2,0452E-06	1,636E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	2,0315E-06	1,625E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	1,9518E-06	1,561E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	1,9491E-06	1,559E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	1,9439E-06	1,555E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	1,9204E-06	1,536E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	1,9127E-06	1,530E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	1,8888E-06	1,511E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	1,8743E-06	1,499E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	1,8313E-06	1,465E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	1,8130E-06	1,450E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	1,8031E-06	1,442E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	1,7482E-06	1,399E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-1650,00	-13800,00	1,6995E-06	1,360E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	1,6908E-06	1,353E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	1,6866E-06	1,349E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	1,6703E-06	1,336E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	1,5714E-06	1,257E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	1,5693E-06	1,255E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	1,5644E-06	1,251E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	1,5468E-06	1,237E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	1,5422E-06	1,234E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	1,5414E-06	1,233E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	1,5355E-06	1,228E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	1,5351E-06	1,228E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	1,5090E-06	1,207E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	1,5050E-06	1,204E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	1,4966E-06	1,197E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	1,4674E-06	1,174E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	1,3528E-06	1,082E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	1,2947E-06	1,036E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	1,2530E-06	1,002E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	1,2468E-06	9,975E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	1,1703E-06	9,363E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	1,0722E-06	8,578E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	1,0512E-06	8,409E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	1,0370E-06	8,296E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	9,6956E-07	7,757E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	9,6516E-07	7,721E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	9,5008E-07	7,601E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	9,3119E-07	7,450E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	9,1644E-07	7,331E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	9,1077E-07	7,286E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	8,9318E-07	7,145E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	7,8895E-07	6,312E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	7,4937E-07	5,995E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	7,1773E-07	5,742E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	6,6084E-07	5,287E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	6,4083E-07	5,127E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	5,2322E-07	4,186E-12	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

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

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

190188-ОOC2.1.4.PP

-3650,00	-15800,00	0,2315	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16300,00	0,2296	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,1057	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,1018	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	0,0921	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,0811	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,0636	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0635	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,0627	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,0603	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,0492	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0454	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,0436	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,0431	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0425	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,0405	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0397	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0390	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0378	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0371	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,0351	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	0,0338	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,0333	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	0,0310	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	0,0302	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	0,0290	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,0278	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,0273	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	0,0272	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	0,0268	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	0,0259	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	0,0257	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	0,0251	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	0,0251	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	0,0250	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	0,0241	9,625E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	0,0238	9,539E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0234	9,346E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	0,0229	9,169E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,0229	9,160E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	0,0226	9,038E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	0,0222	8,873E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	0,0215	8,604E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	0,0215	8,598E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	0,0214	8,553E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	0,0213	8,527E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	0,0208	8,303E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	0,0203	8,107E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	0,0199	7,951E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	0,0196	7,860E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-6650,00	-16300,00	0,0191	7,658E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	0,0190	7,601E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	0,0190	7,600E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	0,0185	7,420E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	0,0185	7,394E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	0,0184	7,352E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	0,0183	7,333E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	0,0178	7,126E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	0,0178	7,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	0,0177	7,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	0,0176	7,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	0,0175	6,996E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	0,0171	6,836E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	0,0171	6,833E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	0,0168	6,708E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	0,0167	6,696E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	0,0167	6,673E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	0,0166	6,634E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	0,0164	6,563E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	0,0163	6,516E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	0,0163	6,505E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	0,0157	6,288E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	0,0157	6,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	0,0154	6,173E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	0,0154	6,160E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	0,0153	6,107E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	0,0151	6,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,0151	6,035E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	0,0148	5,914E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	0,0146	5,830E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	0,0144	5,759E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	0,0142	5,699E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	0,0141	5,657E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	0,0138	5,535E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	0,0137	5,499E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	0,0136	5,435E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	0,0135	5,388E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	0,0134	5,361E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	0,0134	5,350E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	0,0133	5,318E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	0,0133	5,304E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	0,0132	5,276E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	0,0131	5,238E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	0,0131	5,231E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	0,0125	5,016E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	0,0125	5,013E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	0,0123	4,938E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	0,0119	4,778E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	0,0117	4,687E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	0,0117	4,676E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-1650,00	-18800,00	0,0117	4,663E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	0,0116	4,659E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	0,0114	4,569E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	0,0114	4,554E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	0,0112	4,493E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,0110	4,404E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	0,0109	4,376E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	0,0109	4,346E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	0,0108	4,336E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	0,0108	4,326E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	0,0107	4,289E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	0,0107	4,265E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	0,0106	4,226E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	0,0106	4,223E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	0,0105	4,184E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	0,0104	4,153E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	0,0103	4,132E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	0,0103	4,114E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,0102	4,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	0,0102	4,081E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,0101	4,038E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	0,0100	4,010E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	0,0099	3,970E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,0098	3,904E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,0097	3,881E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	0,0097	3,881E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	0,0096	3,840E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	0,0094	3,763E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,0091	3,644E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	0,0090	3,617E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,0089	3,575E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	0,0088	3,536E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	0,0088	3,532E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	0,0088	3,524E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,0088	3,511E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	0,0087	3,470E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,0087	3,460E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,0086	3,446E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	0,0084	3,372E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	0,0083	3,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	0,0083	3,331E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,0083	3,320E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	0,0082	3,273E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,0081	3,259E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	0,0081	3,252E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,0079	3,178E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,0078	3,126E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	0,0078	3,112E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	0,0076	3,025E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,0075	3,006E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-5150,00	-14800,00	0,0075	2,997E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	0,0074	2,961E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	0,0074	2,955E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	0,0074	2,941E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,0073	2,905E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,0070	2,802E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	0,0069	2,778E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,0067	2,666E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,0064	2,552E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	0,0063	2,501E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	0,0061	2,449E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	0,0060	2,408E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	0,0059	2,354E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	0,0058	2,323E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	0,0057	2,289E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,0057	2,269E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	0,0056	2,232E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,0053	2,138E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	0,0052	2,068E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	0,0052	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	0,0049	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,0048	1,900E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,0046	1,827E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,0045	1,818E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	0,0041	1,634E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	0,0040	1,613E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	0,0040	1,604E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	0,0038	1,539E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	0,0037	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	0,0036	1,438E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	0,0031	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,0028	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	0,0002	8,011E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0002	6,222E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,0001	5,038E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	0,0001	4,928E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0001	4,637E-06	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

-3150,00	-16800,00	0,0001	4,391E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	9,0382E-05	3,615E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	8,9455E-05	3,578E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	8,0201E-05	3,208E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	7,3270E-05	2,931E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	7,1224E-05	2,849E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	7,0007E-05	2,800E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	6,1985E-05	2,479E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	5,9816E-05	2,393E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	5,7586E-05	2,303E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	5,4830E-05	2,193E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	5,4491E-05	2,180E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	5,0642E-05	2,026E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	5,0573E-05	2,023E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	4,7779E-05	1,911E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	4,7048E-05	1,882E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	4,6327E-05	1,853E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	4,5819E-05	1,833E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	4,5117E-05	1,805E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	4,4512E-05	1,780E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	4,2806E-05	1,712E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	4,0651E-05	1,626E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	3,9707E-05	1,588E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	3,8575E-05	1,543E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	3,7775E-05	1,511E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	3,5414E-05	1,417E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	3,5263E-05	1,411E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	3,4690E-05	1,388E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	3,4372E-05	1,375E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	3,3722E-05	1,349E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	3,2845E-05	1,314E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	3,2476E-05	1,299E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	3,2455E-05	1,298E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	3,2443E-05	1,298E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	3,2204E-05	1,288E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	3,1014E-05	1,241E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	3,0510E-05	1,220E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	2,9659E-05	1,186E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	2,9616E-05	1,185E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	2,9371E-05	1,175E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	2,9351E-05	1,174E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	2,9038E-05	1,162E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	2,8978E-05	1,159E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	2,8762E-05	1,150E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	2,7739E-05	1,110E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	2,7198E-05	1,088E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	2,6644E-05	1,066E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	2,6530E-05	1,061E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	2,6477E-05	1,059E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	2,6182E-05	1,047E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-6650,00	-16300,00	2,5625E-05	1,025E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	2,5251E-05	1,010E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	2,5023E-05	1,001E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	2,4773E-05	9,909E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	2,4502E-05	9,801E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	2,4351E-05	9,740E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	2,4160E-05	9,664E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	2,4023E-05	9,609E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	2,4003E-05	9,601E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	2,3914E-05	9,566E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	2,3803E-05	9,521E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	2,3680E-05	9,472E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	2,3540E-05	9,416E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	2,2671E-05	9,068E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	2,2435E-05	8,974E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	2,1897E-05	8,759E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	2,1638E-05	8,655E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	2,1516E-05	8,607E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	2,1473E-05	8,589E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	2,1351E-05	8,540E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	2,1164E-05	8,465E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	2,1110E-05	8,444E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	2,0246E-05	8,098E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	1,9924E-05	7,970E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	1,9868E-05	7,947E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	1,9829E-05	7,931E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	1,9365E-05	7,746E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	1,9238E-05	7,695E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	1,9209E-05	7,683E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	1,8932E-05	7,573E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	1,8493E-05	7,397E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	1,8367E-05	7,347E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	1,8150E-05	7,260E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	1,7835E-05	7,134E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	1,7782E-05	7,113E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	1,7717E-05	7,087E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	1,7674E-05	7,069E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	1,7603E-05	7,041E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	1,7344E-05	6,938E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	1,7093E-05	6,837E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	1,6739E-05	6,696E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	1,6623E-05	6,649E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	1,6336E-05	6,535E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	1,6262E-05	6,505E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	1,6247E-05	6,499E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	1,6070E-05	6,428E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	1,5969E-05	6,388E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	1,5762E-05	6,305E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	1,5075E-05	6,030E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	1,4930E-05	5,972E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-4650,00	-14300,00	1,4920E-05	5,968E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	1,4883E-05	5,953E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	1,4863E-05	5,945E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	1,4778E-05	5,911E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	1,4732E-05	5,893E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	1,4564E-05	5,826E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	1,4556E-05	5,823E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	1,4512E-05	5,805E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	1,4321E-05	5,728E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	1,4318E-05	5,727E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	1,4259E-05	5,704E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	1,4104E-05	5,641E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	1,4017E-05	5,607E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	1,3823E-05	5,529E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	1,3553E-05	5,421E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	1,3523E-05	5,409E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	1,3482E-05	5,393E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	1,3394E-05	5,358E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	1,3354E-05	5,341E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	1,3161E-05	5,265E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	1,2800E-05	5,120E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	1,2615E-05	5,046E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	1,2593E-05	5,037E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	1,2593E-05	5,037E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	1,2522E-05	5,009E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	1,2398E-05	4,959E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	1,2311E-05	4,924E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	1,2134E-05	4,853E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	1,1752E-05	4,701E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	1,1526E-05	4,610E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	1,1505E-05	4,602E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	1,1167E-05	4,467E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	1,1129E-05	4,452E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	1,1096E-05	4,439E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	1,1033E-05	4,413E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	1,0807E-05	4,323E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	1,0608E-05	4,243E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	1,0493E-05	4,197E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	1,0232E-05	4,093E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	1,0197E-05	4,079E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	1,0165E-05	4,066E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	1,0075E-05	4,030E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	9,7527E-06	3,901E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	9,7260E-06	3,890E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	9,5877E-06	3,835E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	9,3935E-06	3,757E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	9,0342E-06	3,614E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	9,0206E-06	3,608E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	8,8028E-06	3,521E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	8,6509E-06	3,460E-07	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-4650,00	-16800,00	0,0001	4,356E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0001	4,250E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0001	4,200E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0001	4,170E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	9,9808E-05	3,992E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	9,8240E-05	3,930E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	9,7814E-05	3,913E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	8,5261E-05	3,410E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	8,2904E-05	3,316E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	8,1228E-05	3,249E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	7,9235E-05	3,169E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	7,4582E-05	2,983E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	7,3830E-05	2,953E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	7,0215E-05	2,809E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	6,8330E-05	2,733E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	6,5917E-05	2,637E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	6,4155E-05	2,566E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	6,2952E-05	2,518E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	6,2922E-05	2,517E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	6,1662E-05	2,466E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	5,9949E-05	2,398E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	5,8499E-05	2,340E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	5,7615E-05	2,305E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	5,6921E-05	2,277E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	5,6527E-05	2,261E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	5,5342E-05	2,214E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	5,5298E-05	2,212E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	5,5096E-05	2,204E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	5,2429E-05	2,097E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	5,1207E-05	2,048E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	5,0878E-05	2,035E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	4,9996E-05	2,000E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	4,8739E-05	1,950E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	4,6709E-05	1,868E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	4,5610E-05	1,824E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	4,5501E-05	1,820E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	4,5267E-05	1,811E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	4,5190E-05	1,808E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	4,4189E-05	1,768E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	4,3799E-05	1,752E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	4,3168E-05	1,727E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	4,3127E-05	1,725E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	4,2012E-05	1,680E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	4,1994E-05	1,680E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	4,1949E-05	1,678E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	4,1130E-05	1,645E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	4,0476E-05	1,619E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	4,0246E-05	1,610E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	3,9778E-05	1,591E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	3,9592E-05	1,584E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-6150,00	-17300,00	3,9302E-05	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	3,8899E-05	1,556E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	3,8069E-05	1,523E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	3,7870E-05	1,515E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	3,7811E-05	1,512E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	3,6101E-05	1,444E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	3,5493E-05	1,420E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	3,5366E-05	1,415E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	3,5250E-05	1,410E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	3,5150E-05	1,406E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	3,3669E-05	1,347E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	3,3568E-05	1,343E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	3,3517E-05	1,341E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	3,3085E-05	1,323E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	3,2939E-05	1,318E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	3,2729E-05	1,309E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	3,2159E-05	1,286E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	3,2017E-05	1,281E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	3,1066E-05	1,243E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	3,0622E-05	1,225E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	3,0170E-05	1,207E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	3,0048E-05	1,202E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	3,0002E-05	1,200E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	2,9700E-05	1,188E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	2,9555E-05	1,182E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	2,9384E-05	1,175E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	2,9062E-05	1,162E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	2,9044E-05	1,162E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	2,9037E-05	1,161E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	2,8943E-05	1,158E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	2,8496E-05	1,140E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	2,8138E-05	1,126E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	2,7613E-05	1,105E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	2,7495E-05	1,100E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	2,7152E-05	1,086E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	2,6317E-05	1,053E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	2,6278E-05	1,051E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	2,6165E-05	1,047E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	2,5472E-05	1,019E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	2,5468E-05	1,019E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	2,5362E-05	1,014E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	2,5305E-05	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	2,5069E-05	1,003E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	2,4779E-05	9,911E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	2,4729E-05	9,892E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	2,4016E-05	9,606E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	2,3905E-05	9,562E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	2,3721E-05	9,488E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	2,3450E-05	9,380E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	2,3223E-05	9,289E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-650,00	-17300,00	2,2928E-05	9,171E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	2,2683E-05	9,073E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	2,2591E-05	9,036E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	2,2113E-05	8,845E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	2,2080E-05	8,832E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	2,1969E-05	8,788E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	2,1787E-05	8,715E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	2,1657E-05	8,663E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	2,1436E-05	8,574E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	2,1158E-05	8,463E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	2,1155E-05	8,462E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	2,1067E-05	8,427E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	2,0946E-05	8,378E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	2,0803E-05	8,321E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	2,0529E-05	8,212E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	2,0518E-05	8,207E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	2,0514E-05	8,206E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	1,9639E-05	7,856E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	1,8995E-05	7,598E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	1,8929E-05	7,572E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	1,8610E-05	7,444E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	1,8509E-05	7,404E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	1,8360E-05	7,344E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	1,8119E-05	7,247E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	1,8016E-05	7,206E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	1,8016E-05	7,206E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	1,8001E-05	7,201E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	1,7617E-05	7,047E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	1,7531E-05	7,013E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	1,7296E-05	6,918E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	1,7141E-05	6,856E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	1,6901E-05	6,761E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	1,6767E-05	6,707E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	1,6724E-05	6,690E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	1,6678E-05	6,671E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	1,6406E-05	6,563E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	1,5979E-05	6,392E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	1,5972E-05	6,389E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	1,5692E-05	6,277E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	1,5451E-05	6,180E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	1,5307E-05	6,123E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	1,5270E-05	6,108E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	1,5132E-05	6,053E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	1,4661E-05	5,864E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	1,4436E-05	5,774E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	1,4422E-05	5,769E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	1,4410E-05	5,764E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	1,3542E-05	5,417E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	1,2963E-05	5,185E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	1,2752E-05	5,101E-07	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-5150,00	-13300,00	1,2471E-05	4,988E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	1,2244E-05	4,898E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	1,2029E-05	4,812E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	1,1979E-05	4,791E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	1,1712E-05	4,685E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	1,1585E-05	4,634E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	1,0707E-05	4,283E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	1,0621E-05	4,249E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	1,0500E-05	4,200E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	9,9596E-06	3,984E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	9,6435E-06	3,857E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	9,6308E-06	3,852E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	9,1881E-06	3,675E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	9,0447E-06	3,618E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	8,1169E-06	3,247E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	8,0701E-06	3,228E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	7,9731E-06	3,189E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	7,6135E-06	3,045E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	7,0852E-06	2,834E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	7,0212E-06	2,808E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	6,0079E-06	2,403E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	5,3916E-06	2,157E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-15800,00	0,0251	0,002	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16300,00	0,0249	0,001	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,0115	6,871E-04	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,0110	6,614E-04	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	0,0100	5,987E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,0088	5,271E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,0069	4,136E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0069	4,128E-04	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,0068	4,078E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,0065	3,920E-04	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,0053	3,200E-04	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0049	2,954E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,0047	2,833E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,0047	2,805E-04	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0046	2,760E-04	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

-2650,00	-16300,00	0,0044	2,635E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0043	2,580E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0042	2,535E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0041	2,454E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0040	2,410E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,0038	2,280E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	0,0037	2,195E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,0036	2,165E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	0,0034	2,012E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	0,0033	1,965E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	0,0031	1,885E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,0030	1,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,0030	1,776E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	0,0029	1,765E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	0,0029	1,743E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	0,0028	1,686E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	0,0028	1,672E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	0,0027	1,635E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	0,0027	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	0,0027	1,627E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	0,0026	1,564E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	0,0026	1,550E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0025	1,519E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	0,0025	1,490E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,0025	1,489E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	0,0024	1,469E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	0,0024	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	0,0023	1,398E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	0,0023	1,397E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	0,0023	1,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	0,0023	1,386E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	0,0022	1,349E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	0,0022	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	0,0022	1,292E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	0,0021	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	0,0021	1,244E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	0,0021	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	0,0021	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	0,0020	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	0,0020	1,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	0,0020	1,195E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	0,0020	1,192E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	0,0019	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	0,0019	1,154E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	0,0019	1,151E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	0,0019	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	0,0019	1,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	0,0019	1,111E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	0,0019	1,110E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	0,0018	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-3650,00	-13300,00	0,0018	1,088E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	0,0018	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	0,0018	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	0,0018	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	0,0018	1,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	0,0018	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	0,0017	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	0,0017	1,020E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	0,0017	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	0,0017	1,001E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	0,0017	9,924E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	0,0016	9,818E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,0016	9,807E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	0,0016	9,610E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	0,0016	9,473E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	0,0016	9,358E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	0,0015	9,261E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	0,0015	9,193E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	0,0015	8,995E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	0,0015	8,936E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	0,0015	8,832E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	0,0015	8,755E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	0,0015	8,712E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	0,0014	8,693E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	0,0014	8,642E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	0,0014	8,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	0,0014	8,574E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	0,0014	8,512E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	0,0014	8,501E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	0,0014	8,152E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	0,0014	8,147E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	0,0013	8,023E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	0,0013	7,764E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	0,0013	7,616E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	0,0013	7,598E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	0,0013	7,577E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	0,0013	7,571E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	0,0012	7,425E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	0,0012	7,401E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	0,0012	7,301E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,0012	7,156E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	0,0012	7,110E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	0,0012	7,062E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	0,0012	7,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	0,0012	7,030E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	0,0012	6,970E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	0,0012	6,930E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	0,0011	6,867E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	0,0011	6,862E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	0,0011	6,799E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-1650,00	-15300,00	0,0011	6,749E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	0,0011	6,714E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	0,0011	6,685E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,0011	6,653E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	0,0011	6,631E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,0011	6,563E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	0,0011	6,516E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	0,0011	6,451E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,0011	6,344E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,0011	6,307E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	0,0011	6,307E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	0,0010	6,240E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	0,0010	6,114E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,0010	5,921E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	0,0010	5,878E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,0010	5,810E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	0,0010	5,747E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	0,0010	5,740E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	0,0010	5,727E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,0010	5,706E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	0,0009	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,0009	5,623E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,0009	5,600E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	0,0009	5,479E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	0,0009	5,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	0,0009	5,413E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,0009	5,395E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	0,0009	5,318E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,0009	5,296E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	0,0009	5,285E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,0009	5,164E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,0008	5,080E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	0,0008	5,058E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	0,0008	4,916E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,0008	4,885E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	0,0008	4,870E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	0,0008	4,811E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	0,0008	4,802E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	0,0008	4,779E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,0008	4,721E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,0008	4,554E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	0,0008	4,515E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,0007	4,332E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,0007	4,147E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	0,0007	4,064E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	0,0007	3,979E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	0,0007	3,913E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	0,0006	3,825E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	0,0006	3,774E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	0,0006	3,719E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-1150,00	-13300,00	0,0006	3,687E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	0,0006	3,628E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,0006	3,475E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	0,0006	3,360E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	0,0006	3,356E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	0,0005	3,190E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,0005	3,088E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,0005	2,970E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,0005	2,955E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	0,0004	2,655E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	0,0004	2,621E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	0,0004	2,607E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	0,0004	2,501E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	0,0004	2,407E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	0,0004	2,337E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	0,0003	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,0003	1,823E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)
Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	0,0001	2,123E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	8,2433E-05	1,649E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	6,6774E-05	1,335E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	6,5302E-05	1,306E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	6,1436E-05	1,229E-06	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	5,8184E-05	1,164E-06	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	4,7895E-05	9,579E-07	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	4,7410E-05	9,482E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	4,2501E-05	8,500E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	3,8828E-05	7,766E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	3,7753E-05	7,551E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	3,7102E-05	7,420E-07	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	3,2847E-05	6,569E-07	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	3,1700E-05	6,340E-07	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	3,0518E-05	6,104E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	2,9058E-05	5,812E-07	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	2,8877E-05	5,775E-07	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	2,6836E-05	5,367E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	2,6801E-05	5,360E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	2,5319E-05	5,064E-07	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

190188-ООС2.1.4.РР

126

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

-3150,00	-17800,00	2,4931E-05	4,986E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	2,4549E-05	4,910E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	2,4282E-05	4,856E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	2,3911E-05	4,782E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	2,3588E-05	4,718E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	2,2685E-05	4,537E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	2,1541E-05	4,308E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	2,1042E-05	4,208E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	2,0441E-05	4,088E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	2,0017E-05	4,003E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	1,8767E-05	3,753E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	1,8688E-05	3,738E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	1,8382E-05	3,676E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	1,8215E-05	3,643E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	1,7870E-05	3,574E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	1,7406E-05	3,481E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	1,7210E-05	3,442E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	1,7198E-05	3,440E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	1,7193E-05	3,439E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	1,7065E-05	3,413E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	1,6437E-05	3,287E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	1,6169E-05	3,234E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	1,5718E-05	3,144E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	1,5694E-05	3,139E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	1,5565E-05	3,113E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	1,5554E-05	3,111E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	1,5388E-05	3,078E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	1,5355E-05	3,071E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	1,5243E-05	3,049E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	1,4699E-05	2,940E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	1,4414E-05	2,883E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	1,4122E-05	2,824E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	1,4058E-05	2,812E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	1,4031E-05	2,806E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	1,3874E-05	2,775E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	1,3579E-05	2,716E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	1,3381E-05	2,676E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	1,3260E-05	2,652E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	1,3128E-05	2,626E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	1,2984E-05	2,597E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	1,2904E-05	2,581E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	1,2803E-05	2,561E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	1,2730E-05	2,546E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	1,2720E-05	2,544E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	1,2672E-05	2,534E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	1,2613E-05	2,523E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	1,2549E-05	2,510E-07	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	1,2474E-05	2,495E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	1,2014E-05	2,403E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	1,1888E-05	2,378E-07	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-4650,00	-18300,00	1,1603E-05	2,321E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	1,1466E-05	2,293E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	1,1402E-05	2,280E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	1,1378E-05	2,276E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	1,1314E-05	2,263E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	1,1215E-05	2,243E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	1,1187E-05	2,237E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	1,0730E-05	2,146E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	1,0558E-05	2,112E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	1,0528E-05	2,106E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	1,0508E-05	2,102E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	1,0262E-05	2,052E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	1,0194E-05	2,039E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	1,0179E-05	2,036E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	1,0032E-05	2,006E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	9,7996E-06	1,960E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	9,7328E-06	1,947E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	9,6177E-06	1,924E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	9,4512E-06	1,890E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	9,4224E-06	1,884E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	9,3887E-06	1,878E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	9,3654E-06	1,873E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	9,3280E-06	1,866E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	9,1908E-06	1,838E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	9,0578E-06	1,812E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	8,8700E-06	1,774E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	8,8089E-06	1,762E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	8,6566E-06	1,731E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	8,6179E-06	1,724E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	8,6093E-06	1,722E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	8,5153E-06	1,703E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	8,4623E-06	1,692E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	8,3528E-06	1,671E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	7,9890E-06	1,598E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	7,9112E-06	1,582E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	7,9065E-06	1,581E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	7,8870E-06	1,577E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	7,8755E-06	1,575E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	7,8310E-06	1,566E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	7,8066E-06	1,561E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	7,7174E-06	1,543E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	7,7135E-06	1,543E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	7,6897E-06	1,538E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	7,5894E-06	1,518E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	7,5870E-06	1,517E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	7,5560E-06	1,511E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	7,4736E-06	1,495E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	7,4281E-06	1,486E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	7,3252E-06	1,465E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	7,1818E-06	1,436E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-2150,00	-13800,00	7,1660E-06	1,433E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	7,1439E-06	1,429E-07	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	7,0983E-06	1,420E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	7,0761E-06	1,415E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	6,9746E-06	1,395E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	6,7827E-06	1,357E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	6,6857E-06	1,337E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	6,6734E-06	1,335E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	6,6730E-06	1,335E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	6,6351E-06	1,327E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	6,5695E-06	1,314E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	6,5234E-06	1,305E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	6,4300E-06	1,286E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	6,2275E-06	1,246E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	6,1078E-06	1,222E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	6,0964E-06	1,219E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	5,9172E-06	1,183E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	5,8974E-06	1,179E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	5,8800E-06	1,176E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	5,8465E-06	1,169E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	5,7269E-06	1,145E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	5,6213E-06	1,124E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	5,5603E-06	1,112E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	5,4222E-06	1,084E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	5,4034E-06	1,081E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	5,3868E-06	1,077E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	5,3391E-06	1,068E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	5,1680E-06	1,034E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	5,1537E-06	1,031E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	5,0804E-06	1,016E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	4,9776E-06	9,955E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	4,7873E-06	9,575E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	4,7803E-06	9,561E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	4,6648E-06	9,330E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	4,5841E-06	9,168E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	4,4841E-06	8,968E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	4,4750E-06	8,950E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	4,4517E-06	8,903E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	4,3466E-06	8,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	4,2277E-06	8,455E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	4,1044E-06	8,209E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	4,1014E-06	8,203E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	4,0554E-06	8,111E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	3,9298E-06	7,860E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	3,8142E-06	7,628E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	3,8082E-06	7,616E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	3,3717E-06	6,743E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	3,3551E-06	6,710E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	3,1581E-06	6,316E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	3,0449E-06	6,090E-08	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.РР

-5650,00	-14300,00	3,0161E-06	6,032E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	3,0144E-06	6,029E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	2,9125E-06	5,825E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	2,9083E-06	5,817E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	2,8565E-06	5,713E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	2,8388E-06	5,678E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	2,6617E-06	5,323E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	2,5265E-06	5,053E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	2,2457E-06	4,491E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	2,1408E-06	4,282E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	2,0893E-06	4,179E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	1,7555E-06	3,511E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)
Площадка: 2**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	0,0005	4,624E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0003	3,467E-07	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,0003	2,857E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	0,0003	2,748E-07	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0003	2,574E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,0003	2,511E-07	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0002	2,000E-07	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,0002	1,994E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0002	1,781E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,0002	1,696E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0002	1,641E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,0002	1,566E-07	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,0001	1,372E-07	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0001	1,329E-07	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0001	1,307E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,0001	1,276E-07	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,0001	1,209E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,0001	1,152E-07	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	0,0001	1,137E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	0,0001	1,060E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	0,0001	1,048E-07	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,0001	1,032E-07	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0001	1,027E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,0001	1,023E-07	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	9,8550E-05	9,855E-08	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-5650,00	-16300,00	9,4996E-05	9,500E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	8,9999E-05	9,000E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	8,9389E-05	8,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	8,6106E-05	8,611E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	8,3643E-05	8,364E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	7,9465E-05	7,946E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	7,7708E-05	7,771E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	7,7073E-05	7,707E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	7,6753E-05	7,675E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	7,4654E-05	7,465E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	7,3214E-05	7,321E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	7,2122E-05	7,212E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	7,2010E-05	7,201E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	7,1544E-05	7,154E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	7,1425E-05	7,142E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	6,9716E-05	6,972E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	6,8329E-05	6,833E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	6,7019E-05	6,702E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	6,6140E-05	6,614E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	6,5511E-05	6,551E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	6,5070E-05	6,507E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	6,4631E-05	6,463E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	6,4540E-05	6,454E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	6,4107E-05	6,411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	6,1704E-05	6,170E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	6,1424E-05	6,142E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	6,0750E-05	6,075E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	5,8725E-05	5,872E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	5,8628E-05	5,863E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	5,8012E-05	5,801E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	5,6785E-05	5,679E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	5,6152E-05	5,615E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	5,6057E-05	5,606E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	5,5704E-05	5,570E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	5,4832E-05	5,483E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	5,4235E-05	5,424E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	5,4204E-05	5,420E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	5,3597E-05	5,360E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	5,3378E-05	5,338E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	5,3146E-05	5,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	5,3079E-05	5,308E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	5,2702E-05	5,270E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	5,2186E-05	5,219E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	5,0604E-05	5,060E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	4,9846E-05	4,985E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	4,8598E-05	4,860E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	4,8502E-05	4,850E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	4,7702E-05	4,770E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	4,7517E-05	4,752E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	4,7426E-05	4,743E-08	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-6650,00	-15800,00	4,7402E-05	4,740E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	4,6865E-05	4,687E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	4,5645E-05	4,565E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	4,4379E-05	4,438E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	4,4173E-05	4,417E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	4,4097E-05	4,410E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	4,3156E-05	4,316E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	4,2983E-05	4,298E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	4,2555E-05	4,256E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	4,1944E-05	4,194E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	4,1029E-05	4,103E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	4,1013E-05	4,101E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	4,0219E-05	4,022E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	3,9899E-05	3,990E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	3,9464E-05	3,946E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	3,9416E-05	3,942E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	3,9292E-05	3,929E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	3,8964E-05	3,896E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	3,8411E-05	3,841E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	3,8012E-05	3,801E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	3,7101E-05	3,710E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	3,7062E-05	3,706E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	3,6511E-05	3,651E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	3,6275E-05	3,628E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	3,6175E-05	3,618E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	3,5752E-05	3,575E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	3,5573E-05	3,557E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	3,5420E-05	3,542E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	3,3693E-05	3,369E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	3,3168E-05	3,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	3,3147E-05	3,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	3,3061E-05	3,306E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	3,2884E-05	3,288E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	3,2866E-05	3,287E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	3,2488E-05	3,249E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	3,2336E-05	3,234E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	3,2272E-05	3,227E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	3,2227E-05	3,223E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	3,2125E-05	3,212E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	3,1952E-05	3,195E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	3,1937E-05	3,194E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	3,1424E-05	3,142E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	3,0901E-05	3,090E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	3,0864E-05	3,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	3,0252E-05	3,025E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	2,9951E-05	2,995E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	2,9913E-05	2,991E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	2,9854E-05	2,985E-08	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	2,9720E-05	2,972E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	2,9459E-05	2,946E-08	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-1150,00	-19300,00	2,8434E-05	2,843E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	2,8410E-05	2,841E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	2,8131E-05	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	2,8129E-05	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	2,7721E-05	2,772E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	2,7441E-05	2,744E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	2,7370E-05	2,737E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	2,7178E-05	2,718E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	2,6007E-05	2,601E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	2,5681E-05	2,568E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	2,5613E-05	2,561E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	2,4802E-05	2,480E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	2,4753E-05	2,475E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	2,4739E-05	2,474E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	2,4426E-05	2,443E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	2,4139E-05	2,414E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	2,3730E-05	2,373E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	2,3320E-05	2,332E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	2,2821E-05	2,282E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	2,2726E-05	2,273E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	2,2571E-05	2,257E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	2,2524E-05	2,252E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	2,1781E-05	2,178E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	2,1599E-05	2,160E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	2,1217E-05	2,122E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	2,0960E-05	2,096E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	2,0149E-05	2,015E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	2,0133E-05	2,013E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	1,9651E-05	1,965E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	1,9078E-05	1,908E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	1,8894E-05	1,889E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	1,8883E-05	1,888E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	1,8526E-05	1,853E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	1,8268E-05	1,827E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	1,7629E-05	1,763E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	1,7337E-05	1,734E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	1,7269E-05	1,727E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	1,7062E-05	1,706E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	1,6539E-05	1,654E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	1,6042E-05	1,604E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	1,6026E-05	1,603E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	1,4179E-05	1,418E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	1,4105E-05	1,411E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	1,3273E-05	1,327E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	1,2793E-05	1,279E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	1,2689E-05	1,269E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	1,2655E-05	1,266E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	1,2217E-05	1,222E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	1,2133E-05	1,213E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	1,2025E-05	1,203E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-5650,00	-13800,00	1,1851E-05	1,185E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	1,1177E-05	1,118E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	1,0606E-05	1,061E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	9,4124E-06	9,412E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	8,9919E-06	8,992E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	8,7250E-06	8,725E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	7,3516E-06	7,352E-09	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 2**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	0,0028	7,025E-05	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	0,0026	6,568E-05	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,0012	2,925E-05	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	0,0011	2,661E-05	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,0010	2,446E-05	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,0008	1,941E-05	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,0006	1,566E-05	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0006	1,519E-05	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,0006	1,454E-05	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,0005	1,247E-05	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,0005	1,191E-05	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0004	9,532E-06	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,0004	9,195E-06	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,0004	8,986E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,0004	8,766E-06	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0003	7,767E-06	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0003	7,367E-06	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0003	6,954E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0003	6,923E-06	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,0003	6,877E-06	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0003	6,804E-06	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	0,0003	6,292E-06	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,0002	6,136E-06	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	0,0002	5,234E-06	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,0002	5,085E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	0,0002	5,077E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,0002	5,066E-06	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	0,0002	4,810E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,0002	4,741E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	0,0002	4,670E-06	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

-5650,00	-15800,00	0,0002	4,507E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	0,0002	4,490E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	0,0002	4,397E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	0,0002	4,359E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	0,0002	4,080E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	0,0002	4,007E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	0,0002	3,896E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	0,0002	3,842E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0002	3,801E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	0,0001	3,631E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	0,0001	3,611E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	0,0001	3,535E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	0,0001	3,520E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	0,0001	3,406E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	0,0001	3,391E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	0,0001	3,357E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,0001	3,349E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	0,0001	3,278E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	0,0001	3,202E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	0,0001	3,159E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	0,0001	3,130E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	0,0001	3,110E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	0,0001	2,953E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	0,0001	2,953E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	0,0001	2,787E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	0,0001	2,777E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	0,0001	2,734E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	0,0001	2,707E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	0,0001	2,703E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	0,0001	2,687E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	0,0001	2,645E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	0,0001	2,632E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	0,0001	2,530E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	0,0001	2,529E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	0,0001	2,524E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	9,9411E-05	2,485E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	9,6545E-05	2,414E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	9,6254E-05	2,406E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	9,6190E-05	2,405E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	9,5211E-05	2,380E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	9,2551E-05	2,314E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	9,2382E-05	2,310E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	9,2316E-05	2,308E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	9,2314E-05	2,308E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	8,9745E-05	2,244E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	8,8841E-05	2,221E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	8,5292E-05	2,132E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	8,5008E-05	2,125E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	8,4192E-05	2,105E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	8,2630E-05	2,066E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-6650,00	-15300,00	7,8322E-05	1,958E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	7,7455E-05	1,936E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	7,6917E-05	1,923E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	7,5718E-05	1,893E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	7,4946E-05	1,874E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	7,4649E-05	1,866E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	7,4352E-05	1,859E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	7,4148E-05	1,854E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	7,3637E-05	1,841E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	7,3462E-05	1,837E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	7,3402E-05	1,835E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	7,3266E-05	1,832E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	7,0085E-05	1,752E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	6,8528E-05	1,713E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	6,8277E-05	1,707E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	6,6121E-05	1,653E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	6,5774E-05	1,644E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	6,5178E-05	1,629E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	6,4870E-05	1,622E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	6,4770E-05	1,619E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	6,3610E-05	1,590E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	6,2096E-05	1,552E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	6,1989E-05	1,550E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	6,1093E-05	1,527E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	5,8633E-05	1,466E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	5,8489E-05	1,462E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	5,8079E-05	1,452E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	5,7293E-05	1,432E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	5,7261E-05	1,432E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	5,7206E-05	1,430E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	5,7041E-05	1,426E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	5,6676E-05	1,417E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	5,6481E-05	1,412E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	5,6419E-05	1,410E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	5,6052E-05	1,401E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	5,6020E-05	1,400E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	5,5213E-05	1,380E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	5,4387E-05	1,360E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	5,4261E-05	1,357E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	5,3069E-05	1,327E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	5,3006E-05	1,325E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	5,2924E-05	1,323E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	5,2591E-05	1,315E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	5,2513E-05	1,313E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	5,1982E-05	1,300E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	5,1519E-05	1,288E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	5,1386E-05	1,285E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	4,8830E-05	1,221E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	4,8744E-05	1,219E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	4,8734E-05	1,218E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-650,00	-15800,00	4,8714E-05	1,218E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	4,7148E-05	1,179E-06	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	4,6537E-05	1,163E-06	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	4,6508E-05	1,163E-06	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	4,4264E-05	1,107E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	4,3910E-05	1,098E-06	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	4,3231E-05	1,081E-06	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	4,2999E-05	1,075E-06	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	4,2565E-05	1,064E-06	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	4,1519E-05	1,038E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	4,1502E-05	1,038E-06	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	4,1190E-05	1,030E-06	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	4,1165E-05	1,029E-06	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	4,0900E-05	1,022E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	4,0155E-05	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	3,9980E-05	9,995E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	3,9811E-05	9,953E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	3,8387E-05	9,597E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	3,8249E-05	9,562E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	3,7897E-05	9,474E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	3,7244E-05	9,311E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	3,6148E-05	9,037E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	3,5162E-05	8,790E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	3,4846E-05	8,711E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	3,4772E-05	8,693E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	3,3881E-05	8,470E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	3,3050E-05	8,262E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	3,2901E-05	8,225E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	3,2662E-05	8,166E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	3,1843E-05	7,961E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	3,1689E-05	7,922E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	3,1634E-05	7,909E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	3,1359E-05	7,840E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	3,1306E-05	7,826E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	3,0760E-05	7,690E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	2,9738E-05	7,435E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	2,9603E-05	7,401E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	2,8756E-05	7,189E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	2,7589E-05	6,897E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	2,7336E-05	6,834E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	2,6691E-05	6,673E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	2,3377E-05	5,844E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	2,2525E-05	5,631E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	2,1559E-05	5,390E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	2,1516E-05	5,379E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	1,9787E-05	4,947E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	1,9737E-05	4,934E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	1,9421E-05	4,855E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	1,9418E-05	4,854E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	1,7582E-05	4,396E-07	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-6150,00	-13300,00	1,5104E-05	3,776E-07	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	1,3856E-05	3,464E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-15800,00	0,0419	0,002	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16300,00	0,0415	0,002	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,0193	9,641E-04	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,0189	9,452E-04	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	0,0170	8,492E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,0160	8,017E-04	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,0131	6,557E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,0121	6,053E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0117	5,858E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,0111	5,535E-04	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,0101	5,047E-04	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0096	4,801E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,0095	4,726E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,0087	4,361E-04	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0086	4,316E-04	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0083	4,154E-04	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,0082	4,086E-04	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0081	4,042E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0079	3,952E-04	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,0079	3,940E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0077	3,830E-04	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,0076	3,802E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	0,0075	3,726E-04	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	0,0074	3,698E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	0,0067	3,363E-04	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	0,0066	3,314E-04	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	0,0065	3,273E-04	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	0,0064	3,193E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	0,0061	3,035E-04	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	0,0059	2,966E-04	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,0059	2,946E-04	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	0,0058	2,909E-04	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	0,0056	2,820E-04	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	0,0056	2,810E-04	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,0056	2,780E-04	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-4150,00	-14800,00	0,0056	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	0,0056	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	0,0053	2,654E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	0,0053	2,650E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	0,0053	2,647E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	0,0052	2,605E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	0,0052	2,602E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0052	2,582E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	0,0050	2,525E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	0,0050	2,499E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	0,0050	2,477E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	0,0049	2,455E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	0,0048	2,387E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	0,0047	2,374E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	0,0047	2,366E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,0047	2,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	0,0045	2,271E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	0,0045	2,269E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	0,0045	2,242E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	0,0045	2,228E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	0,0044	2,204E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	0,0043	2,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	0,0043	2,157E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	0,0042	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	0,0042	2,110E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	0,0042	2,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	0,0041	2,071E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	0,0041	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	0,0041	2,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	0,0041	2,056E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	0,0041	2,033E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	0,0041	2,028E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	0,0039	1,958E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	0,0039	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	0,0039	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	0,0039	1,948E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	0,0039	1,940E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	0,0038	1,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	0,0038	1,901E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	0,0038	1,896E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	0,0037	1,853E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	0,0037	1,847E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	0,0037	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	0,0036	1,816E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	0,0036	1,788E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	0,0036	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	0,0035	1,767E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	0,0035	1,753E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	0,0035	1,730E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	0,0034	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-6150,00	-17800,00	0,0034	1,688E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	0,0033	1,660E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	0,0033	1,657E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	0,0033	1,648E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	0,0033	1,636E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	0,0033	1,635E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	0,0033	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	0,0032	1,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,0032	1,586E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	0,0032	1,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	0,0031	1,537E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	0,0031	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	0,0030	1,507E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	0,0030	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	0,0030	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	0,0030	1,488E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	0,0029	1,470E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	0,0029	1,455E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,0029	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	0,0028	1,418E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	0,0028	1,391E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	0,0028	1,376E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	0,0027	1,366E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	0,0027	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	0,0027	1,341E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,0027	1,339E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	0,0027	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	0,0027	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	0,0027	1,333E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	0,0027	1,332E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	0,0027	1,329E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	0,0027	1,327E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,0027	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	0,0026	1,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	0,0026	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,0026	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,0025	1,272E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	0,0025	1,258E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	0,0025	1,244E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	0,0025	1,238E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	0,0025	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	0,0025	1,228E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,0024	1,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,0024	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	0,0023	1,164E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,0023	1,151E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	0,0023	1,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,0023	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,0022	1,124E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	0,0022	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-150,00	-18300,00	0,0022	1,107E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	0,0022	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,0022	1,096E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	0,0022	1,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	0,0022	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	0,0022	1,077E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	0,0022	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,0021	1,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	0,0021	1,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,0021	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	0,0020	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,0020	9,915E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,0020	9,877E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	0,0020	9,867E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	0,0019	9,676E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	0,0019	9,626E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	0,0019	9,602E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	0,0019	9,580E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	0,0019	9,458E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,0019	9,347E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,0018	8,991E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	0,0017	8,740E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	0,0017	8,696E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,0017	8,351E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	0,0016	8,116E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	0,0016	7,793E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	0,0015	7,746E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	0,0015	7,523E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,0015	7,472E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	0,0015	7,452E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	0,0015	7,253E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,0014	7,039E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	0,0014	7,006E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	0,0013	6,716E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	0,0013	6,569E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,0013	6,260E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	0,0012	6,103E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,0012	6,098E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,0012	6,028E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	0,0011	5,469E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	0,0011	5,261E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	0,0010	5,204E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	0,0010	5,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	0,0010	4,879E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	0,0009	4,667E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	0,0008	4,065E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,0008	3,754E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Площадка: 2**

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инва. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	0,0001	2,424E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	0,0001	2,273E-07	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,0001	2,069E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	8,9268E-05	1,785E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	6,8712E-05	1,374E-07	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	6,5747E-05	1,315E-07	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	6,3046E-05	1,261E-07	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	6,1098E-05	1,222E-07	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	5,9648E-05	1,193E-07	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	4,9334E-05	9,867E-08	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	4,5803E-05	9,161E-08	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	4,3044E-05	8,609E-08	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	4,1996E-05	8,399E-08	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	4,1046E-05	8,209E-08	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	3,7594E-05	7,519E-08	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	3,6159E-05	7,232E-08	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	3,5819E-05	7,164E-08	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	3,4478E-05	6,896E-08	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	3,4262E-05	6,852E-08	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	3,3466E-05	6,693E-08	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	3,2730E-05	6,546E-08	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	3,1794E-05	6,359E-08	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	3,1022E-05	6,204E-08	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	2,9269E-05	5,854E-08	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	2,8766E-05	5,753E-08	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	2,7795E-05	5,559E-08	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	2,7782E-05	5,556E-08	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	2,7592E-05	5,518E-08	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	2,7190E-05	5,438E-08	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	2,6556E-05	5,311E-08	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	2,4572E-05	4,914E-08	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	2,4403E-05	4,881E-08	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	2,4100E-05	4,820E-08	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	2,3186E-05	4,637E-08	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	2,3178E-05	4,636E-08	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	2,3156E-05	4,631E-08	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	2,3074E-05	4,615E-08	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	2,2538E-05	4,508E-08	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	2,1807E-05	4,361E-08	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	2,1682E-05	4,336E-08	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

-2150,00	-17300,00	2,1587E-05	4,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	2,1575E-05	4,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	2,1054E-05	4,211E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	2,0888E-05	4,178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	2,0068E-05	4,014E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	1,9347E-05	3,869E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	1,9209E-05	3,842E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	1,9018E-05	3,804E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	1,8464E-05	3,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	1,8178E-05	3,636E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	1,7983E-05	3,597E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	1,7599E-05	3,520E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	1,7400E-05	3,480E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	1,7082E-05	3,416E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	1,7015E-05	3,403E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	1,6889E-05	3,378E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	1,6813E-05	3,363E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	1,6738E-05	3,348E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	1,6594E-05	3,319E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	1,5874E-05	3,175E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	1,5654E-05	3,131E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	1,5572E-05	3,114E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	1,5383E-05	3,077E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	1,5339E-05	3,068E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	1,5303E-05	3,061E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	1,4996E-05	2,999E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	1,4814E-05	2,963E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	1,4469E-05	2,894E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	1,4468E-05	2,894E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	1,4409E-05	2,882E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	1,4280E-05	2,856E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	1,4121E-05	2,824E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	1,4049E-05	2,810E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	1,3942E-05	2,788E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	1,3931E-05	2,786E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	1,3463E-05	2,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	1,3408E-05	2,682E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	1,3341E-05	2,668E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	1,2801E-05	2,560E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	1,2732E-05	2,546E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	1,2703E-05	2,541E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	1,2612E-05	2,522E-08	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	1,2407E-05	2,481E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	1,2245E-05	2,449E-08	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	1,2239E-05	2,448E-08	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	1,2031E-05	2,406E-08	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	1,1912E-05	2,382E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	1,1737E-05	2,347E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	1,1661E-05	2,332E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	1,1623E-05	2,325E-08	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-5150,00	-18300,00	1,1406E-05	2,281E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	1,1377E-05	2,275E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	1,1220E-05	2,244E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	1,1196E-05	2,239E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	1,1139E-05	2,228E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	1,1084E-05	2,217E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	1,1075E-05	2,215E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	1,0888E-05	2,178E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	1,0793E-05	2,159E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	1,0742E-05	2,148E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	1,0737E-05	2,147E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	1,0696E-05	2,139E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	1,0437E-05	2,087E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	1,0337E-05	2,067E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	1,0081E-05	2,016E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	1,0070E-05	2,014E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	9,9713E-06	1,994E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	9,9534E-06	1,991E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	9,8858E-06	1,977E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	9,8191E-06	1,964E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	9,5415E-06	1,908E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	9,3150E-06	1,863E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	9,2346E-06	1,847E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	9,2316E-06	1,846E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	9,1577E-06	1,832E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	9,1016E-06	1,820E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	9,0994E-06	1,820E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	8,9966E-06	1,799E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	8,9358E-06	1,787E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	8,8966E-06	1,779E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	8,8781E-06	1,776E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	8,8601E-06	1,772E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	8,8281E-06	1,766E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	8,8160E-06	1,763E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	8,7228E-06	1,745E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	8,3555E-06	1,671E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	8,3349E-06	1,667E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	8,2284E-06	1,646E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	8,1447E-06	1,629E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	7,8292E-06	1,566E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	7,6087E-06	1,522E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	7,5924E-06	1,518E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	7,5263E-06	1,505E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	7,3773E-06	1,475E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	7,3271E-06	1,465E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	7,2682E-06	1,454E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	7,2033E-06	1,441E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	7,1780E-06	1,436E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	7,1713E-06	1,434E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	7,0440E-06	1,409E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-6650,00	-18800,00	7,0368E-06	1,407E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	6,9638E-06	1,393E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	6,8737E-06	1,375E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	6,7972E-06	1,359E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	6,7476E-06	1,350E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	6,7352E-06	1,347E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	6,5895E-06	1,318E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	6,5216E-06	1,304E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	6,3184E-06	1,264E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	6,2821E-06	1,256E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	6,1707E-06	1,234E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	6,0837E-06	1,217E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	6,0783E-06	1,216E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	6,0629E-06	1,213E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	6,0423E-06	1,208E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	6,0092E-06	1,202E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	5,7902E-06	1,158E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	5,7826E-06	1,157E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	5,6279E-06	1,126E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	5,4410E-06	1,088E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	5,2375E-06	1,048E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	5,1877E-06	1,038E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	5,1052E-06	1,021E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	4,9376E-06	9,875E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	4,8044E-06	9,609E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	4,6325E-06	9,265E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	4,3142E-06	8,628E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	4,3109E-06	8,622E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	4,2422E-06	8,484E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	4,0639E-06	8,128E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	4,0383E-06	8,077E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	3,8855E-06	7,771E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	3,7001E-06	7,400E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	3,6722E-06	7,344E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	3,5368E-06	7,074E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	3,5229E-06	7,046E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	3,2922E-06	6,584E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	3,0798E-06	6,160E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	2,9337E-06	5,867E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	2,9025E-06	5,805E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	2,5843E-06	5,169E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	2,2530E-06	4,506E-09	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

145

Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2
-----------------	----------	-----------	---------	-----------	---------	--------	--------	---

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	0,0393	0,118	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,0079	0,024	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	0,0055	0,016	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0037	0,011	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,0026	0,008	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,0025	0,007	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0021	0,006	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,0021	0,006	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,0019	0,006	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0014	0,004	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0013	0,004	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0013	0,004	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,0012	0,004	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,0012	0,004	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0011	0,003	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	0,0011	0,003	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,0011	0,003	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0010	0,003	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,0010	0,003	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,0010	0,003	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,0010	0,003	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,0010	0,003	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,0010	0,003	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,0009	0,003	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	0,0009	0,003	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	0,0008	0,002	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	0,0008	0,002	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-2150,00	-17300,00	0,0005	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	0,0005	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	0,0005	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	0,0003	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,0003	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	0,0003	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	0,0003	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	0,0003	9,699E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	0,0003	9,682E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	0,0003	9,664E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	0,0003	9,586E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	0,0003	9,359E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	0,0003	9,321E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	0,0003	9,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	0,0003	9,049E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	0,0003	9,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	0,0003	9,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-2150,00	-18800,00	0,0003	8,974E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	0,0003	8,935E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	0,0003	8,671E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	0,0003	8,662E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	0,0003	8,575E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	0,0003	8,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	0,0003	8,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	0,0003	8,379E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	0,0003	8,363E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	0,0003	8,361E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	0,0003	8,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	0,0003	7,974E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	0,0003	7,882E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	0,0003	7,798E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	0,0003	7,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	0,0003	7,557E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	0,0002	7,413E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,0002	7,407E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	0,0002	7,301E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	0,0002	7,281E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	0,0002	7,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	0,0002	7,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	0,0002	7,007E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	0,0002	6,976E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	0,0002	6,972E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	0,0002	6,749E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,0002	6,729E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,0002	6,704E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,0002	6,659E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	0,0002	6,592E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	0,0002	6,590E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	0,0002	6,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	0,0002	6,369E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	0,0002	6,308E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,0002	6,295E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	0,0002	6,190E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	0,0002	6,087E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	0,0002	5,985E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,0002	5,904E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	0,0002	5,890E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	0,0002	5,804E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,0002	5,755E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	0,0002	5,743E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	0,0002	5,726E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,0002	5,671E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,0002	5,595E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,0002	5,558E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	0,0002	5,454E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,0002	5,401E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,0002	5,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-150,00	-16300,00	0,0002	5,310E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,0002	5,302E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,0002	5,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	0,0002	5,135E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	0,0002	5,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	0,0002	4,989E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	0,0002	4,964E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,0002	4,959E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	0,0002	4,829E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,0002	4,822E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	0,0002	4,759E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	0,0002	4,731E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	0,0002	4,728E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,0002	4,578E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	0,0002	4,566E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,0001	4,481E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,0001	4,219E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	0,0001	4,063E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	0,0001	4,024E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	0,0001	3,881E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	0,0001	3,693E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	0,0001	3,595E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,0001	3,556E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	0,0001	3,532E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,0001	3,525E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	0,0001	3,408E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	0,0001	3,117E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	0,0001	3,072E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,0001	3,047E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	9,9715E-05	2,991E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	9,5316E-05	2,859E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	8,7596E-05	2,628E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	8,4352E-05	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	8,4333E-05	2,530E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	8,0689E-05	2,421E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	7,3975E-05	2,219E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	6,4282E-05	1,928E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0703 Бенз/а/пирен
Площадка: 2**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

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

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-4150,00	-16300,00	0,0013	1,289E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	0,0012	1,196E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0012	1,156E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,0011	1,089E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0011	1,071E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,0009	9,464E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0009	9,231E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0008	7,906E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0008	7,757E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,0008	7,674E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	0,0007	6,942E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,0007	6,783E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0007	6,665E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16300,00	0,0007	6,646E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0006	6,481E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,0006	6,233E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,0006	6,033E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	0,0006	5,742E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,0006	5,547E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,0005	5,293E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	0,0005	5,238E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	0,0005	5,151E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,0005	5,085E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	0,0005	5,078E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0005	4,967E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	0,0005	4,946E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	0,0005	4,791E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	0,0005	4,533E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	0,0004	4,466E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	0,0004	4,168E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	0,0004	4,068E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	0,0004	4,063E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	0,0004	3,993E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	0,0004	3,989E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	0,0004	3,919E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	0,0004	3,875E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	0,0004	3,746E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	0,0004	3,744E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,0004	3,740E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	0,0004	3,659E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	0,0004	3,534E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	0,0004	3,528E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	0,0004	3,527E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	0,0004	3,516E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,0003	3,446E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	0,0003	3,436E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	0,0003	3,428E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	0,0003	3,279E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,0003	3,205E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	0,0003	3,204E-10	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-4150,00	-18300,00	0,0003	3,132E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,0003	3,117E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	0,0003	3,109E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	0,0003	3,072E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	0,0003	3,065E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	0,0003	3,064E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	0,0003	3,006E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	0,0003	2,995E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	0,0003	2,975E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	0,0003	2,973E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	0,0003	2,943E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	0,0003	2,930E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	0,0003	2,923E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	0,0003	2,915E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	0,0003	2,852E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	0,0003	2,799E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	0,0003	2,778E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	0,0003	2,769E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	0,0003	2,722E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	0,0003	2,715E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	0,0003	2,705E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	0,0003	2,640E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	0,0003	2,584E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	0,0003	2,573E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	0,0003	2,568E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	0,0003	2,514E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	0,0002	2,491E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	0,0002	2,481E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	0,0002	2,461E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	0,0002	2,458E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	0,0002	2,448E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	0,0002	2,440E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	0,0002	2,410E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	0,0002	2,356E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	0,0002	2,290E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	0,0002	2,249E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	0,0002	2,237E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	0,0002	2,214E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	0,0002	2,211E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	0,0002	2,197E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	0,0002	2,191E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	0,0002	2,182E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	0,0002	2,142E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	0,0002	2,123E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	0,0002	2,082E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	0,0002	2,081E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,0002	2,040E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	0,0002	2,033E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	0,0002	2,013E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	0,0002	1,990E-10	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-1650,00	-15800,00	0,0002	1,986E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	0,0002	1,961E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	0,0002	1,904E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	0,0002	1,904E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	0,0002	1,896E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,0002	1,846E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,0002	1,839E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,0002	1,836E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	0,0002	1,831E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	0,0002	1,806E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	0,0002	1,803E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	0,0002	1,799E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	0,0002	1,795E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	0,0002	1,795E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	0,0002	1,753E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	0,0002	1,749E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	0,0002	1,727E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	0,0002	1,725E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,0002	1,705E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	0,0002	1,681E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	0,0002	1,649E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,0002	1,647E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	0,0002	1,644E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	0,0002	1,641E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	0,0002	1,637E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	0,0002	1,595E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,0002	1,590E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	0,0002	1,550E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	0,0002	1,543E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	0,0002	1,521E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	0,0002	1,515E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,0001	1,494E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	0,0001	1,491E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,0001	1,485E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,0001	1,484E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,0001	1,470E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,0001	1,445E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,0001	1,437E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,0001	1,427E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,0001	1,368E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,0001	1,368E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	0,0001	1,367E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	0,0001	1,325E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	0,0001	1,316E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,0001	1,281E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	0,0001	1,276E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,0001	1,275E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	0,0001	1,274E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	0,0001	1,261E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	0,0001	1,233E-10	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-6650,00	-19300,00	0,0001	1,219E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	0,0001	1,165E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	0,0001	1,164E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	0,0001	1,122E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	0,0001	1,074E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	0,0001	1,069E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	0,0001	1,039E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	9,9406E-05	9,941E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	9,9404E-05	9,940E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	9,8547E-05	9,855E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	9,7175E-05	9,717E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	9,7015E-05	9,701E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	9,6498E-05	9,650E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	9,4620E-05	9,462E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	9,2465E-05	9,246E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	9,2015E-05	9,201E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	8,2627E-05	8,263E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	8,1900E-05	8,190E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	7,7874E-05	7,787E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	7,6033E-05	7,603E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	7,4648E-05	7,465E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	7,1598E-05	7,160E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	6,9713E-05	6,971E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	6,8841E-05	6,884E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	6,7264E-05	6,726E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	6,6418E-05	6,642E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	6,4995E-05	6,499E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	6,3869E-05	6,387E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	5,3862E-05	5,386E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	5,2493E-05	5,249E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	4,9384E-05	4,938E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	4,3074E-05	4,307E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1052 Метанол

Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-3650,00	-16300,00	0,2840	0,057	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16300,00	0,0886	0,018	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	0,0856	0,017	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	0,0368	0,007	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	0,0355	0,007	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

153

-3150,00	-16300,00	0,0325	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	0,0313	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	0,0287	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	0,0228	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	0,0225	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	0,0224	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	0,0173	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	0,0172	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	0,0159	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	0,0153	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	0,0151	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	0,0148	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	0,0146	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	0,0129	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17300,00	0,0127	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	0,0121	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	0,0117	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	0,0117	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	0,0116	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	0,0114	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	0,0112	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	0,0101	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	0,0096	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	0,0093	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	0,0092	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	0,0091	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	0,0088	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	0,0084	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	0,0083	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	0,0082	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	0,0080	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	0,0079	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	0,0074	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	0,0074	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	0,0073	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	0,0073	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	0,0073	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	0,0069	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	0,0068	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	0,0067	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	0,0066	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	0,0064	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	0,0061	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	0,0060	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	0,0059	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	0,0059	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	0,0059	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	0,0058	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	0,0058	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	0,0057	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-4650,00	-17800,00	0,0057	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	0,0057	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	0,0056	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	0,0055	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	0,0055	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	0,0052	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	0,0052	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	0,0052	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	0,0052	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	0,0050	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	0,0050	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	0,0050	9,912E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	0,0049	9,888E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	0,0048	9,695E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	0,0048	9,561E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	0,0047	9,321E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	0,0046	9,283E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	0,0046	9,255E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	0,0045	9,091E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	0,0045	8,926E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	0,0044	8,760E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	0,0043	8,670E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	0,0043	8,563E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	0,0042	8,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	0,0042	8,421E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	0,0041	8,253E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	0,0041	8,203E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	0,0041	8,194E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	0,0041	8,178E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	0,0041	8,111E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	0,0041	8,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	0,0040	8,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	0,0040	8,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	0,0039	7,839E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	0,0039	7,717E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	0,0038	7,649E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	0,0036	7,274E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	0,0036	7,190E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	0,0035	7,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	0,0035	7,014E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	0,0035	6,998E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	0,0035	6,996E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	0,0035	6,931E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	0,0035	6,901E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	0,0034	6,823E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	0,0034	6,733E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	0,0033	6,562E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	0,0032	6,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	0,0032	6,376E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	0,0032	6,367E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-1650,00	-15300,00	0,0031	6,265E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	0,0031	6,256E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	0,0031	6,113E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	0,0031	6,109E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	0,0030	6,092E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	0,0030	6,034E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	0,0030	5,934E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	0,0029	5,792E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	0,0029	5,721E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	0,0028	5,693E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	0,0028	5,646E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	0,0028	5,616E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	0,0028	5,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	0,0028	5,535E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	0,0028	5,509E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	0,0027	5,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	0,0027	5,437E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	0,0027	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	0,0026	5,273E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	0,0026	5,256E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	0,0026	5,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	0,0026	5,101E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	0,0025	5,091E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	0,0025	5,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	0,0025	5,006E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	0,0025	4,981E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	0,0025	4,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	0,0024	4,894E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	0,0024	4,818E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	0,0024	4,769E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	0,0024	4,752E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	0,0024	4,706E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	0,0022	4,466E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	0,0022	4,420E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	0,0022	4,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	0,0022	4,383E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	0,0022	4,374E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	0,0021	4,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	0,0021	4,243E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	0,0021	4,200E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	0,0021	4,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	0,0020	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	0,0020	4,086E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	0,0020	4,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	0,0020	4,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	0,0020	4,048E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	0,0020	4,018E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	0,0020	3,930E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	0,0020	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	0,0019	3,856E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-1650,00	-13800,00	0,0019	3,769E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	0,0019	3,761E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	0,0018	3,674E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	0,0018	3,584E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	0,0017	3,453E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	0,0017	3,393E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	0,0017	3,389E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	0,0017	3,351E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	0,0017	3,330E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	0,0016	3,243E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	0,0016	3,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	0,0015	3,056E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13800,00	0,0015	2,920E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	0,0014	2,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	0,0014	2,753E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	0,0014	2,742E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	0,0013	2,542E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	0,0013	2,536E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	0,0012	2,408E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	0,0012	2,396E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	0,0011	2,228E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	0,0011	2,126E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	0,0011	2,116E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	0,0010	2,072E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	0,0009	1,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	0,0009	1,801E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	0,0008	1,574E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Взам. инв.№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
							доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
	-4150,00	-16300,00	2,6929E-06	8,079E-09	-	-	-	-	-	-
	-3650,00	-15800,00	2,6665E-06	7,999E-09	-	-	-	-	-	-
	-4650,00	-16300,00	2,6624E-06	7,987E-09	-	-	-	-	-	-
	-4650,00	-16800,00	2,6354E-06	7,906E-09	-	-	-	-	-	-
	-4150,00	-16800,00	2,3859E-06	7,158E-09	-	-	-	-	-	-
	-5150,00	-16800,00	2,2284E-06	6,685E-09	-	-	-	-	-	-
	-3650,00	-15300,00	2,2241E-06	6,672E-09	-	-	-	-	-	-
	-3150,00	-16800,00	2,2163E-06	6,649E-09	-	-	-	-	-	-
	-5150,00	-16300,00	2,1764E-06	6,529E-09	-	-	-	-	-	-
	-3150,00	-17300,00	2,0687E-06	6,206E-09	-	-	-	-	-	-

Инва. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

157

-3650,00	-17300,00	1,9980E-06	5,994E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	1,8323E-06	5,497E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	1,7987E-06	5,396E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	1,7777E-06	5,333E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	1,7686E-06	5,306E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	1,7631E-06	5,289E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	1,7617E-06	5,285E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	1,7258E-06	5,177E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	1,6448E-06	4,934E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	1,6152E-06	4,846E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	1,5905E-06	4,772E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	1,5475E-06	4,642E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	1,5396E-06	4,619E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	1,5253E-06	4,576E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	1,5201E-06	4,560E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	1,5185E-06	4,555E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	1,4801E-06	4,440E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	1,4780E-06	4,434E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	1,4681E-06	4,404E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	1,4259E-06	4,278E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	1,3694E-06	4,108E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	1,3577E-06	4,073E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	1,3558E-06	4,067E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	1,3318E-06	3,995E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	1,3300E-06	3,990E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	1,3077E-06	3,923E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	1,2921E-06	3,876E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	1,2892E-06	3,868E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	1,2843E-06	3,853E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	1,2699E-06	3,810E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	1,2648E-06	3,794E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	1,2547E-06	3,764E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	1,2532E-06	3,760E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	1,2484E-06	3,745E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	1,2321E-06	3,696E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	1,2017E-06	3,605E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	1,1843E-06	3,553E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	1,1827E-06	3,548E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	1,1818E-06	3,546E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	1,1603E-06	3,481E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	1,1264E-06	3,379E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	1,1126E-06	3,338E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	1,1053E-06	3,316E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	1,1000E-06	3,300E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	1,0966E-06	3,290E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	1,0788E-06	3,236E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	1,0772E-06	3,232E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	1,0652E-06	3,196E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	1,0651E-06	3,195E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	1,0581E-06	3,174E-09	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-4150,00	-15300,00	1,0433E-06	3,130E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	1,0370E-06	3,111E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	1,0358E-06	3,108E-09	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	1,0321E-06	3,096E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	1,0303E-06	3,091E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	1,0197E-06	3,059E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	1,0191E-06	3,057E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	1,0148E-06	3,044E-09	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	1,0039E-06	3,012E-09	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	1,0022E-06	3,007E-09	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	9,9431E-07	2,983E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	9,6662E-07	2,900E-09	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	9,5941E-07	2,878E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	9,5936E-07	2,878E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	9,5144E-07	2,854E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	9,5115E-07	2,853E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	9,5086E-07	2,853E-09	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	9,3225E-07	2,797E-09	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	9,1193E-07	2,736E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	9,0453E-07	2,714E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	8,9911E-07	2,697E-09	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	8,8885E-07	2,667E-09	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	8,8701E-07	2,661E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	8,7481E-07	2,624E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	8,7313E-07	2,619E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	8,7266E-07	2,618E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	8,6394E-07	2,592E-09	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	8,6361E-07	2,591E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	8,5382E-07	2,561E-09	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	8,3803E-07	2,514E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	8,3716E-07	2,511E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	8,2503E-07	2,475E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	8,1862E-07	2,456E-09	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	8,1245E-07	2,437E-09	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	7,9782E-07	2,393E-09	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	7,9400E-07	2,382E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	7,9216E-07	2,376E-09	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	7,8845E-07	2,365E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	7,7120E-07	2,314E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	7,6870E-07	2,306E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	7,6092E-07	2,283E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	7,5717E-07	2,271E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	7,4928E-07	2,248E-09	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	7,4580E-07	2,237E-09	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	7,2940E-07	2,188E-09	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	7,2724E-07	2,182E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	7,1066E-07	2,132E-09	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	7,0679E-07	2,120E-09	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	7,0449E-07	2,113E-09	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	7,0375E-07	2,111E-09	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-650,00	-16800,00	6,9545E-07	2,086E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	6,9327E-07	2,080E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	6,9183E-07	2,075E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	6,9162E-07	2,075E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	6,9007E-07	2,070E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	6,8024E-07	2,041E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	6,7827E-07	2,035E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	6,7517E-07	2,026E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	6,6948E-07	2,008E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	6,6904E-07	2,007E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14800,00	6,6875E-07	2,006E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	6,6311E-07	1,989E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	6,5825E-07	1,975E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	6,4276E-07	1,928E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	6,3321E-07	1,900E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	6,2875E-07	1,886E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	6,2767E-07	1,883E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	6,2500E-07	1,875E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	6,2498E-07	1,875E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	6,2377E-07	1,871E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	6,1784E-07	1,854E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	6,1700E-07	1,851E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	6,1482E-07	1,844E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16300,00	6,0435E-07	1,813E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	5,9195E-07	1,776E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	5,9090E-07	1,773E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	5,6892E-07	1,707E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	5,6127E-07	1,684E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	5,4968E-07	1,649E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	5,4799E-07	1,644E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	5,4452E-07	1,634E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	5,4359E-07	1,631E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	5,4354E-07	1,631E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	5,3611E-07	1,608E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	5,2819E-07	1,585E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	5,1617E-07	1,549E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	5,1379E-07	1,541E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	5,0573E-07	1,517E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	5,0505E-07	1,515E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	4,9373E-07	1,481E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15300,00	4,8509E-07	1,455E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	4,8375E-07	1,451E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	4,8349E-07	1,450E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	4,5317E-07	1,359E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	4,3257E-07	1,298E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	4,3217E-07	1,297E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	4,2453E-07	1,274E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	4,1473E-07	1,244E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	4,0567E-07	1,217E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	4,0350E-07	1,211E-09	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-1150,00	-13800,00	4,0221E-07	1,207E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	3,9738E-07	1,192E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	3,7904E-07	1,137E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	3,7456E-07	1,124E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	3,5802E-07	1,074E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	3,5697E-07	1,071E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	3,4865E-07	1,046E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	3,4500E-07	1,035E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	3,3333E-07	1,000E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	3,3139E-07	9,942E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	3,1342E-07	9,403E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	3,0863E-07	9,259E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	2,8946E-07	8,684E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	2,8386E-07	8,516E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	2,8263E-07	8,479E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	2,8176E-07	8,453E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	2,7837E-07	8,351E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	2,6738E-07	8,021E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	2,2624E-07	6,787E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	2,2538E-07	6,761E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	2,1294E-07	6,388E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	1,8790E-07	5,637E-10	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-6650,00	-16300,00	-140,00	-16300,00	6000,00	500,00	500,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-4150,00	-16300,00	7,3798E-06	1,107E-05	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16300,00	6,8956E-06	1,034E-05	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-16800,00	4,5357E-06	6,804E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-16800,00	2,9579E-06	4,437E-06	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16300,00	2,5107E-06	3,766E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15800,00	2,4257E-06	3,639E-06	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-16800,00	1,7645E-06	2,647E-06	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16800,00	1,7367E-06	2,605E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15800,00	1,5270E-06	2,290E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17300,00	1,4504E-06	2,176E-06	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-16300,00	1,4185E-06	2,128E-06	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-15300,00	1,2149E-06	1,822E-06	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16300,00	1,2071E-06	1,811E-06	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17300,00	1,1603E-06	1,740E-06	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-16800,00	1,0930E-06	1,640E-06	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

161

-3150,00	-17300,00	1,0585E-06	1,588E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-15300,00	9,8650E-07	1,480E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16800,00	7,6930E-07	1,154E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17300,00	7,6470E-07	1,147E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15800,00	7,4180E-07	1,113E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-17800,00	7,2046E-07	1,081E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16300,00	7,1839E-07	1,078E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-16800,00	6,9965E-07	1,049E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14800,00	6,9843E-07	1,048E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-16300,00	6,5687E-07	9,853E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17300,00	6,4621E-07	9,693E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-17800,00	6,3134E-07	9,470E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-17800,00	6,3087E-07	9,463E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14800,00	6,1608E-07	9,241E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17300,00	5,9987E-07	8,998E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-15300,00	5,9666E-07	8,950E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15800,00	5,4816E-07	8,222E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-15800,00	5,1005E-07	7,651E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16300,00	4,8106E-07	7,216E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-16800,00	4,8068E-07	7,210E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17300,00	4,7699E-07	7,155E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-17800,00	4,7511E-07	7,127E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15800,00	4,7144E-07	7,072E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14800,00	4,7046E-07	7,057E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-17800,00	4,5504E-07	6,826E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-14300,00	4,5406E-07	6,811E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18300,00	4,3579E-07	6,537E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16800,00	4,3296E-07	6,494E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-14300,00	4,1580E-07	6,237E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18300,00	4,0955E-07	6,143E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17300,00	4,0861E-07	6,129E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15800,00	3,9870E-07	5,981E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18300,00	3,9793E-07	5,969E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-16300,00	3,8111E-07	5,717E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17300,00	3,7892E-07	5,684E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15800,00	3,6780E-07	5,517E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-14300,00	3,6306E-07	5,446E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-17800,00	3,6179E-07	5,427E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16800,00	3,5057E-07	5,259E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-16300,00	3,4712E-07	5,207E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18300,00	3,4455E-07	5,168E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-17800,00	3,4309E-07	5,146E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13800,00	3,2021E-07	4,803E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18300,00	3,1600E-07	4,740E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-17800,00	3,0749E-07	4,612E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17300,00	3,0092E-07	4,514E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13800,00	2,9942E-07	4,491E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-15300,00	2,9770E-07	4,466E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-18800,00	2,9441E-07	4,416E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14800,00	2,9128E-07	4,369E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ОOC2.1.4.PP

-4650,00	-15300,00	2,9095E-07	4,364E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15800,00	2,8704E-07	4,306E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-18800,00	2,8564E-07	4,285E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16800,00	2,7943E-07	4,191E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13800,00	2,7894E-07	4,184E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17300,00	2,7639E-07	4,146E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-18800,00	2,7487E-07	4,123E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18300,00	2,7451E-07	4,118E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15800,00	2,7419E-07	4,113E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-14300,00	2,6558E-07	3,984E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-17800,00	2,6393E-07	3,959E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14800,00	2,6224E-07	3,934E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-18800,00	2,5584E-07	3,838E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-16300,00	2,5125E-07	3,769E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-17800,00	2,5052E-07	3,758E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18300,00	2,5044E-07	3,757E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-13300,00	2,3897E-07	3,585E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-18800,00	2,3320E-07	3,498E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-14300,00	2,3133E-07	3,470E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-17800,00	2,2648E-07	3,397E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-13300,00	2,2643E-07	3,396E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13800,00	2,2286E-07	3,343E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-13300,00	2,1794E-07	3,269E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-18800,00	2,1782E-07	3,267E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18300,00	2,1540E-07	3,231E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18300,00	2,1449E-07	3,217E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3650,00	-19300,00	2,1363E-07	3,204E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-3150,00	-19300,00	2,1067E-07	3,160E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-15300,00	2,0348E-07	3,052E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-15300,00	2,0224E-07	3,034E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4150,00	-19300,00	2,0218E-07	3,033E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13800,00	2,0100E-07	3,015E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15800,00	1,9947E-07	2,992E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17300,00	1,9850E-07	2,978E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16800,00	1,9643E-07	2,946E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-19300,00	1,9568E-07	2,935E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-15300,00	1,9393E-07	2,909E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-15300,00	1,9166E-07	2,875E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-15300,00	1,9081E-07	2,862E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18300,00	1,8968E-07	2,845E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-18800,00	1,8924E-07	2,839E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-17800,00	1,8789E-07	2,818E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-13300,00	1,8303E-07	2,745E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-18800,00	1,8074E-07	2,711E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-16300,00	1,7937E-07	2,691E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-4650,00	-19300,00	1,7886E-07	2,683E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-19300,00	1,7398E-07	2,610E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-2650,00	-13300,00	1,7255E-07	2,588E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18300,00	1,6953E-07	2,543E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18300,00	1,6877E-07	2,532E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-2150,00	-14800,00	1,6461E-07	2,469E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-18800,00	1,6136E-07	2,420E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-19300,00	1,5072E-07	2,261E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15800,00	1,5060E-07	2,259E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-19300,00	1,5029E-07	2,254E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-14300,00	1,5014E-07	2,252E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17300,00	1,4922E-07	2,238E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-18800,00	1,4879E-07	2,232E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-15300,00	1,4635E-07	2,195E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16800,00	1,4620E-07	2,193E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-17800,00	1,4490E-07	2,173E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-18800,00	1,4331E-07	2,150E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13800,00	1,3766E-07	2,065E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18300,00	1,3523E-07	2,028E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-16300,00	1,3507E-07	2,026E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14800,00	1,3132E-07	1,970E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-18800,00	1,2967E-07	1,945E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-19300,00	1,2882E-07	1,932E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-14300,00	1,2847E-07	1,927E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-19300,00	1,2803E-07	1,920E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13800,00	1,2775E-07	1,916E-07	-	-	-	-	-	-	-
-2150,00	-13300,00	1,2511E-07	1,877E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-18800,00	1,2276E-07	1,841E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5150,00	-13300,00	1,2234E-07	1,835E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14800,00	1,1851E-07	1,778E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-15300,00	1,1770E-07	1,766E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15800,00	1,1743E-07	1,761E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17300,00	1,1635E-07	1,745E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-17800,00	1,1478E-07	1,722E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-19300,00	1,1353E-07	1,703E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16800,00	1,1338E-07	1,701E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18300,00	1,0959E-07	1,644E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-19300,00	1,0957E-07	1,643E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14800,00	1,0906E-07	1,636E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-14300,00	1,0587E-07	1,588E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-16300,00	1,0569E-07	1,585E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14800,00	1,0564E-07	1,585E-07	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-19300,00	1,0316E-07	1,547E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14800,00	1,0304E-07	1,546E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-18800,00	1,0201E-07	1,530E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13800,00	9,8246E-08	1,474E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-15300,00	9,6645E-08	1,450E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15800,00	9,4140E-08	1,412E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14800,00	9,3477E-08	1,402E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-19300,00	9,3298E-08	1,399E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1650,00	-13300,00	9,1845E-08	1,378E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-14300,00	8,0990E-08	1,215E-07	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-15300,00	8,0372E-08	1,206E-07	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-14300,00	7,7596E-08	1,164E-07	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14800,00	7,7592E-08	1,164E-07	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

-1150,00	-13800,00	7,4303E-08	1,115E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13800,00	7,3700E-08	1,106E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-5650,00	-13300,00	7,3694E-08	1,105E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1150,00	-13300,00	6,9838E-08	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14800,00	6,6342E-08	9,951E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-14300,00	6,5948E-08	9,892E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-14300,00	6,5709E-08	9,856E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-14300,00	6,5557E-08	9,834E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13800,00	5,9344E-08	8,902E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-14300,00	5,5916E-08	8,387E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-650,00	-13300,00	5,5334E-08	8,300E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13800,00	5,2036E-08	7,805E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13800,00	4,9526E-08	7,429E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6150,00	-13300,00	4,8657E-08	7,299E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13800,00	4,5749E-08	6,862E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-13300,00	4,5587E-08	6,838E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-6650,00	-13300,00	3,7684E-08	5,653E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

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: 0125 диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кис

№	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	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	3,0454E-08	1,523E-09	-	-	-	-	-	-	2
25	-3310,33	-16996,75	2,00	2,1617E-08	1,081E-09	-	-	-	-	-	-	3
26	-3656,24	-17129,80	2,00	1,9094E-08	9,547E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	-3349,87	-16356,37	2,00	1,8869E-08	9,434E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	-3702,78	-16550,75	2,00	1,8852E-08	9,426E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	-3808,59	-15757,35	2,00	1,8814E-08	9,407E-10	-	-	-	-	-	-	2
24	-3052,76	-16854,24	2,00	1,8292E-08	9,146E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	-4750,32	-16721,63	2,00	1,6984E-08	8,492E-10	-	-	-	-	-	-	3
28	-4471,12	-16996,39	2,00	1,3860E-08	6,930E-10	-	-	-	-	-	-	3
29	-4894,33	-16268,17	2,00	1,3853E-08	6,926E-10	-	-	-	-	-	-	3
27	-4149,82	-17122,66	2,00	1,2573E-08	6,286E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	-2730,42	-16611,84	2,00	1,1907E-08	5,954E-10	-	-	-	-	-	-	3
34	-3446,02	-15109,07	2,00	1,1298E-08	5,649E-10	-	-	-	-	-	-	3
44	-4655,08	-16044,00	2,00	1,0704E-08	5,352E-10	-	-	-	-	-	-	0
33	-3958,36	-15245,98	2,00	1,0044E-08	5,022E-10	-	-	-	-	-	-	3
37	-4953,16	-17117,58	2,00	9,9232E-09	4,962E-10	-	-	-	-	-	-	4
38	-5478,31	-16280,94	2,00	9,1020E-09	4,551E-10	-	-	-	-	-	-	4
30	-4818,46	-15911,27	2,00	7,6460E-09	3,823E-10	-	-	-	-	-	-	3
22	-2477,32	-16223,37	2,00	7,0903E-09	3,545E-10	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

165

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

1	-4062,69	-15897,31	2,00	6,7616E-09	3,381E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
7	-2908,34	-15254,72	2,00	6,6750E-09	3,338E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
36	-4552,79	-17712,16	2,00	6,1230E-09	3,061E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
35	-4225,92	-15206,13	2,00	5,7110E-09	2,855E-10	-	-	-	-	-	-	-	0
8	-2583,61	-15674,81	2,00	4,7154E-09	2,358E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
43	-3040,74	-13848,17	2,00	4,5220E-09	2,261E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
32	-4314,07	-15438,27	2,00	4,2873E-09	2,144E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
31	-4590,20	-15634,98	2,00	3,6015E-09	1,801E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
41	-1396,89	-15755,92	2,00	2,7340E-09	1,367E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
39	-4733,49	-15376,87	2,00	2,5880E-09	1,294E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
40	-752,04	-16290,27	2,00	2,4996E-09	1,250E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
42	-1785,85	-15293,51	2,00	2,4621E-09	1,231E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0155 диНатрий карбонат

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	-3702,78	-16550,75	2,00	4,4286E-08	2,214E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	-3498,28	-16086,93	2,00	2,2934E-08	1,147E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	-3349,87	-16356,37	2,00	1,7362E-08	8,681E-10	-	-	-	-	-	-	2
25	-3310,33	-16996,75	2,00	1,2221E-08	6,111E-10	-	-	-	-	-	-	3
26	-3656,24	-17129,80	2,00	1,0390E-08	5,195E-10	-	-	-	-	-	-	3
2	-3808,59	-15757,35	2,00	9,7421E-09	4,871E-10	-	-	-	-	-	-	2
24	-3052,76	-16854,24	2,00	9,6738E-09	4,837E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	-4750,32	-16721,63	2,00	6,9966E-09	3,498E-10	-	-	-	-	-	-	3
28	-4471,12	-16996,39	2,00	6,0874E-09	3,044E-10	-	-	-	-	-	-	3
27	-4149,82	-17122,66	2,00	6,0465E-09	3,023E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	-2730,42	-16611,84	2,00	5,4407E-09	2,720E-10	-	-	-	-	-	-	3
29	-4894,33	-16268,17	2,00	5,4296E-09	2,715E-10	-	-	-	-	-	-	3
44	-4655,08	-16044,00	2,00	4,4801E-09	2,240E-10	-	-	-	-	-	-	0
34	-3446,02	-15109,07	2,00	4,2977E-09	2,149E-10	-	-	-	-	-	-	3
33	-3958,36	-15245,98	2,00	3,9550E-09	1,978E-10	-	-	-	-	-	-	3
37	-4953,16	-17117,58	2,00	3,6631E-09	1,832E-10	-	-	-	-	-	-	4
1	-4062,69	-15897,31	2,00	3,5547E-09	1,777E-10	-	-	-	-	-	-	2
38	-5478,31	-16280,94	2,00	3,0541E-09	1,527E-10	-	-	-	-	-	-	4
30	-4818,46	-15911,27	2,00	2,9669E-09	1,483E-10	-	-	-	-	-	-	3
22	-2477,32	-16223,37	2,00	2,8820E-09	1,441E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	-2908,34	-15254,72	2,00	2,5002E-09	1,250E-10	-	-	-	-	-	-	3
36	-4552,79	-17712,16	2,00	2,2149E-09	1,107E-10	-	-	-	-	-	-	4
35	-4225,92	-15206,13	2,00	2,1568E-09	1,078E-10	-	-	-	-	-	-	0
8	-2583,61	-15674,81	2,00	1,8241E-09	9,121E-11	-	-	-	-	-	-	3
32	-4314,07	-15438,27	2,00	1,7021E-09	8,511E-11	-	-	-	-	-	-	3
31	-4590,20	-15634,98	2,00	1,4161E-09	7,081E-11	-	-	-	-	-	-	3
43	-3040,74	-13848,17	2,00	1,3173E-09	6,586E-11	-	-	-	-	-	-	4
39	-4733,49	-15376,87	2,00	9,3828E-10	4,691E-11	-	-	-	-	-	-	4
41	-1396,89	-15755,92	2,00	8,3790E-10	4,189E-11	-	-	-	-	-	-	4
42	-1785,85	-15293,51	2,00	7,7446E-10	3,872E-11	-	-	-	-	-	-	4
40	-752,04	-16290,27	2,00	7,1091E-10	3,555E-11	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР	Лист
							166

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0002	1,208E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			0,0002		1,208E-09		100,0	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	7,8183E-05	6,255E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			7,8183E-05		6,255E-10		100,0	
4	-3349,87	-16356,37	2,00	5,9190E-05	4,735E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			5,9190E-05		4,735E-10		100,0	
25	-3310,33	-16996,75	2,00	4,1663E-05	3,333E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			4,1663E-05		3,333E-10		100,0	
26	-3656,24	-17129,80	2,00	3,5422E-05	2,834E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			3,5422E-05		2,834E-10		100,0	
2	-3808,59	-15757,35	2,00	3,3212E-05	2,657E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			3,3212E-05		2,657E-10		100,0	
24	-3052,76	-16854,24	2,00	3,2979E-05	2,638E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			3,2979E-05		2,638E-10		100,0	
17	-4750,32	-16721,63	2,00	2,3852E-05	1,908E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			2,3852E-05		1,908E-10		100,0	
28	-4471,12	-16996,39	2,00	2,0752E-05	1,660E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			2,0752E-05		1,660E-10		100,0	
27	-4149,82	-17122,66	2,00	2,0613E-05	1,649E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			2,0613E-05		1,649E-10		100,0	
23	-2730,42	-16611,84	2,00	1,8548E-05	1,484E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			1,8548E-05		1,484E-10		100,0	
29	-4894,33	-16268,17	2,00	1,8510E-05	1,481E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			1,8510E-05		1,481E-10		100,0	
44	-4655,08	-16044,00	2,00	1,5273E-05	1,222E-10	-	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			1,5273E-05		1,222E-10		100,0	
34	-3446,02	-15109,07	2,00	1,4651E-05	1,172E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			1,4651E-05		1,172E-10		100,0	
33	-3958,36	-15245,98	2,00	1,3483E-05	1,079E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			1,3483E-05		1,079E-10		100,0	
37	-4953,16	-17117,58	2,00	1,2488E-05	9,990E-11	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			1	41			1,2488E-05		9,990E-11		100,0	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

167

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

1	-4062,69	-15897,31	2,00	1,2118E-05	9,695E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		1,2118E-05			9,695E-11		100,0			
38	-5478,31	-16280,94	2,00	1,0412E-05	8,329E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		1,0412E-05			8,329E-11		100,0			
30	-4818,46	-15911,27	2,00	1,0114E-05	8,091E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		1,0114E-05			8,091E-11		100,0			
22	-2477,32	-16223,37	2,00	9,8252E-06	7,860E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		9,8252E-06			7,860E-11		100,0			
7	-2908,34	-15254,72	2,00	8,5236E-06	6,819E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		8,5236E-06			6,819E-11		100,0			
36	-4552,79	-17712,16	2,00	7,5508E-06	6,041E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		7,5508E-06			6,041E-11		100,0			
35	-4225,92	-15206,13	2,00	7,3526E-06	5,882E-11	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		7,3526E-06			5,882E-11		100,0			
8	-2583,61	-15674,81	2,00	6,2187E-06	4,975E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		6,2187E-06			4,975E-11		100,0			
32	-4314,07	-15438,27	2,00	5,8026E-06	4,642E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		5,8026E-06			4,642E-11		100,0			
31	-4590,20	-15634,98	2,00	4,8277E-06	3,862E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		4,8277E-06			3,862E-11		100,0			
43	-3040,74	-13848,17	2,00	4,4907E-06	3,593E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		4,4907E-06			3,593E-11		100,0			
39	-4733,49	-15376,87	2,00	3,1987E-06	2,559E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		3,1987E-06			2,559E-11		100,0			
41	-1396,89	-15755,92	2,00	2,8565E-06	2,285E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		2,8565E-06			2,285E-11		100,0			
42	-1785,85	-15293,51	2,00	2,6402E-06	2,112E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		2,6402E-06			2,112E-11		100,0			
40	-752,04	-16290,27	2,00	2,4236E-06	1,939E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	41		2,4236E-06			1,939E-11		100,0			
Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,3150	0,013	-	-	-	-	-	-	-	2
190188-ООС2.1.4.РР													
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							Лист	
												168	

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,3052	0,012	96,9						
5	1	10	0,0089	3,570E-04	2,8						
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,2070	0,008	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,2003	0,008	96,8						
5	1	10	0,0047	1,885E-04	2,3						
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,1387	0,006	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,1334	0,005	96,2						
5	1	10	0,0030	1,197E-04	2,2						
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,1351	0,005	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,1227	0,005	90,8						
5	1	10	0,0078	3,139E-04	5,8						
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0902	0,004	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0838	0,003	92,9						
5	1	10	0,0042	1,691E-04	4,7						
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,0628	0,003	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0452	0,002	72,0						
5	1	10	0,0079	3,177E-04	12,7						
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,0568	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0399	0,002	70,2						
5	1	10	0,0080	3,181E-04	14,0						
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0552	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0391	0,002	70,8						
5	1	10	0,0089	3,556E-04	16,1						
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0536	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0369	0,001	68,9						
5	1	10	0,0094	3,747E-04	17,5						
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0517	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0314	0,001	60,8						
5	1	10	0,0092	3,694E-04	17,9						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0492	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0347	0,001	70,5						
5	1	10	0,0062	2,462E-04	12,5						
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0465	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0340	0,001	73,1						
5	1	10	0,0060	2,419E-04	13,0						
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0455	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0318	0,001	70,0						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0122	4,890E-04	64,1						
5	1	10	0,0033	1,309E-04	17,2						
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,0185	7,385E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0137	5,498E-04	74,5						
5	1	10	0,0020	7,884E-05	10,7						
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,0181	7,253E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0091	3,647E-04	50,3						
5	1	10	0,0040	1,608E-04	22,2						
41	-1396,89	-15755,92	2,00	0,0119	4,775E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0061	2,440E-04	51,1						
5	1	10	0,0023	9,256E-05	19,4						
42	-1785,85	-15293,51	2,00	0,0109	4,380E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0060	2,393E-04	54,6						
5	1	10	0,0020	8,063E-05	18,4						
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,0104	4,145E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0046	1,854E-04	44,7						
5	1	10	0,0022	8,832E-05	21,3						

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0002	6,127E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	39	9,3526E-05	3,741E-06	61,1							
5	1	40	5,9600E-05	2,384E-06	38,9							
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0001	4,480E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	39	6,7242E-05	2,690E-06	60,0							
5	1	40	4,4721E-05	1,789E-06	39,9							
26	-3656,24	-17129,80	2,00	9,9260E-05	3,970E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	39	5,9163E-05	2,367E-06	59,6							
5	1	40	4,0062E-05	1,602E-06	40,4							
2	-3808,59	-15757,35	2,00	9,4753E-05	3,790E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	39	5,6315E-05	2,253E-06	59,4							
5	1	40	3,8404E-05	1,536E-06	40,5							
24	-3052,76	-16854,24	2,00	9,4181E-05	3,767E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	39	5,6810E-05	2,272E-06	60,3							
5	1	40	3,7337E-05	1,493E-06	39,6							
4	-3349,87	-16356,37	2,00	8,9122E-05	3,565E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	1	39	5,3861E-05	2,154E-06	60,4							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

171

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	2,1903E-05	8,761E-07	60,4						
5	1	40	1,4363E-05	5,745E-07	39,6						
1	-4062,69	-15897,31	2,00	3,4759E-05	1,390E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	2,0463E-05	8,185E-07	58,9						
5	1	40	1,4284E-05	5,713E-07	41,1						
7	-2908,34	-15254,72	2,00	3,4654E-05	1,386E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	2,0951E-05	8,380E-07	60,5						
5	1	40	1,3691E-05	5,476E-07	39,5						
36	-4552,79	-17712,16	2,00	3,2286E-05	1,291E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	1,9292E-05	7,717E-07	59,8						
5	1	40	1,2982E-05	5,193E-07	40,2						
35	-4225,92	-15206,13	2,00	2,9760E-05	1,190E-06	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	1,7620E-05	7,048E-07	59,2						
5	1	40	1,2129E-05	4,852E-07	40,8						
8	-2583,61	-15674,81	2,00	2,4407E-05	9,763E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	1,4718E-05	5,887E-07	60,3						
5	1	40	9,6800E-06	3,872E-07	39,7						
43	-3040,74	-13848,17	2,00	2,3711E-05	9,484E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	1,4270E-05	5,708E-07	60,2						
5	1	40	9,4333E-06	3,773E-07	39,8						
32	-4314,07	-15438,27	2,00	2,2358E-05	8,943E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	1,3230E-05	5,292E-07	59,2						
5	1	40	9,1197E-06	3,648E-07	40,8						
31	-4590,20	-15634,98	2,00	1,8249E-05	7,300E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	1,1016E-05	4,406E-07	60,4						
5	1	40	7,2269E-06	2,891E-07	39,6						
41	-1396,89	-15755,92	2,00	1,4237E-05	5,695E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	8,5669E-06	3,427E-07	60,2						
5	1	40	5,6647E-06	2,266E-07	39,8						
39	-4733,49	-15376,87	2,00	1,3304E-05	5,322E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	7,9860E-06	3,194E-07	60,0						
5	1	40	5,3136E-06	2,125E-07	39,9						
40	-752,04	-16290,27	2,00	1,3152E-05	5,261E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	7,9115E-06	3,165E-07	60,2						
5	1	40	5,2358E-06	2,094E-07	39,8						
42	-1785,85	-15293,51	2,00	1,2837E-05	5,135E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	7,7264E-06	3,091E-07	60,2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР					Лист
											173

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

5 1 40 5,1062E-06 2,042E-07 39,8

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0004	1,539E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	9		0,0002		6,622E-06		43,0			
5		1	29		0,0002		6,197E-06		40,3			
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0003	1,346E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	9		0,0001		4,841E-06		36,0			
5		1	29		0,0001		4,819E-06		35,8			
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0003	1,306E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	9		0,0001		5,475E-06		41,9			
5		1	29		0,0001		4,053E-06		31,0			
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0002	6,683E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	9		6,5397E-05		2,616E-06		39,1			
5		1	29		5,5644E-05		2,226E-06		33,3			
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0002	6,613E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	9		6,7377E-05		2,695E-06		40,8			
5		1	29		5,3324E-05		2,133E-06		32,3			
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0001	5,867E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	25		7,2087E-05		2,883E-06		49,1			
5		1	29		4,6764E-05		1,871E-06		31,9			
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,0001	5,256E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	25		5,7707E-05		2,308E-06		43,9			
5		1	29		4,1682E-05		1,667E-06		31,7			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0001	5,159E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	29		4,4703E-05		1,788E-06		34,7			
5		1	9		4,3953E-05		1,758E-06		34,1			
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0001	4,887E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	25		4,8871E-05		1,955E-06		40,0			
5		1	29		4,1249E-05		1,650E-06		33,8			
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0001	4,835E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	9		4,5911E-05		1,836E-06		38,0			
5		1	29		3,8869E-05		1,555E-06		32,2			
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,0001	4,614E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		1	25		4,4833E-05		1,793E-06		38,9			
5		1	29		3,7978E-05		1,519E-06		32,9			
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0001	4,519E-06	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	29	4,0628E-05	1,625E-06	36,0						
5	1	25	3,7053E-05	1,482E-06	32,8						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	9,6855E-05	3,874E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	25	4,3117E-05	1,725E-06	44,5						
5	1	29	3,0522E-05	1,221E-06	31,5						
28	-4471,12	-16996,39	2,00	8,9562E-05	3,582E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	29	3,1324E-05	1,253E-06	35,0						
5	1	9	3,0080E-05	1,203E-06	33,6						
27	-4149,82	-17122,66	2,00	8,7700E-05	3,508E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	29	2,9849E-05	1,194E-06	34,0						
5	1	25	2,9043E-05	1,162E-06	33,1						
1	-4062,69	-15897,31	2,00	8,5548E-05	3,422E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	25	4,1982E-05	1,679E-06	49,1						
5	1	29	2,2984E-05	9,193E-07	26,9						
33	-3958,36	-15245,98	2,00	8,2655E-05	3,306E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	25	3,7471E-05	1,499E-06	45,3						
5	1	29	2,7101E-05	1,084E-06	32,8						
38	-5478,31	-16280,94	2,00	7,6476E-05	3,059E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	25	3,0315E-05	1,213E-06	39,6						
5	1	29	2,6336E-05	1,053E-06	34,4						
22	-2477,32	-16223,37	2,00	7,5392E-05	3,016E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	25	2,5833E-05	1,033E-06	34,3						
5	1	9	2,5049E-05	1,002E-06	33,2						
37	-4953,16	-17117,58	2,00	6,6272E-05	2,651E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	29	2,3587E-05	9,435E-07	35,6						
5	1	25	2,1979E-05	8,792E-07	33,2						
7	-2908,34	-15254,72	2,00	6,5380E-05	2,615E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	9	2,3481E-05	9,392E-07	35,9						
5	1	29	2,1641E-05	8,657E-07	33,1						
31	-4590,20	-15634,98	2,00	5,0236E-05	2,009E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	25	2,3220E-05	9,288E-07	46,2						
5	1	29	1,4880E-05	5,952E-07	29,6						
8	-2583,61	-15674,81	2,00	4,8731E-05	1,949E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	25	1,7732E-05	7,093E-07	36,4						
5	1	9	1,5523E-05	6,209E-07	31,9						
36	-4552,79	-17712,16	2,00	4,4177E-05	1,767E-06	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	25	1,5518E-05	6,207E-07	35,1						

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0091	5,444E-04	92,9						
5	1	10	0,0005	2,749E-05	4,7						
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,0068	4,080E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0049	2,939E-04	72,0						
5	1	10	0,0009	5,163E-05	12,7						
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,0062	3,692E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0043	2,590E-04	70,2						
5	1	10	0,0009	5,170E-05	14,0						
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0060	3,589E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0042	2,541E-04	70,8						
5	1	10	0,0010	5,779E-05	16,1						
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0058	3,486E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0040	2,402E-04	68,9						
5	1	10	0,0010	6,088E-05	17,5						
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0056	3,358E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0034	2,042E-04	60,8						
5	1	10	0,0010	6,002E-05	17,9						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0053	3,196E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0038	2,253E-04	70,5						
5	1	10	0,0007	4,000E-05	12,5						
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0050	3,024E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0037	2,211E-04	73,1						
5	1	10	0,0007	3,931E-05	13,0						
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0049	2,955E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0034	2,068E-04	70,0						
5	1	10	0,0008	4,558E-05	15,4						
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0047	2,826E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0031	1,836E-04	65,0						
5	1	10	0,0009	5,376E-05	19,0						
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0046	2,734E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0025	1,490E-04	54,5						
5	1	10	0,0010	6,238E-05	22,8						
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,0040	2,383E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0033	1,956E-04	82,1						
5	1	10	0,0003	1,810E-05	7,6						
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0037	2,227E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0019	1,166E-04	52,3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР					Лист
											177

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6011	0,0006	3,889E-05	54,6
5	1	10	0,0002	1,310E-05	18,4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6011	0,0005	3,012E-05	44,7
5	1	10	0,0002	1,435E-05	21,3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	8,1187E-05	1,624E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	4,9385E-05	9,877E-07	60,8
5	1	40	3,1470E-05	6,294E-07	38,8

25	-3310,33	-16996,75	2,00	5,9355E-05	1,187E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	3,5506E-05	7,101E-07	59,8
5	1	40	2,3613E-05	4,723E-07	39,8

26	-3656,24	-17129,80	2,00	5,2602E-05	1,052E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	3,1240E-05	6,248E-07	59,4
5	1	40	2,1154E-05	4,231E-07	40,2

2	-3808,59	-15757,35	2,00	5,0220E-05	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	2,9736E-05	5,947E-07	59,2
5	1	40	2,0278E-05	4,056E-07	40,4

24	-3052,76	-16854,24	2,00	4,9912E-05	9,982E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	2,9998E-05	6,000E-07	60,1
5	1	40	1,9715E-05	3,943E-07	39,5

4	-3349,87	-16356,37	2,00	4,7247E-05	9,449E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	2,8441E-05	5,688E-07	60,2
5	1	40	1,8600E-05	3,720E-07	39,4

17	-4750,32	-16721,63	2,00	4,7068E-05	9,414E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	2,7953E-05	5,591E-07	59,4
5	1	40	1,8930E-05	3,786E-07	40,2

5	-3702,78	-16550,75	2,00	4,4327E-05	8,865E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	2,8903E-05	5,781E-07	65,2
5	1	40	1,5218E-05	3,044E-07	34,3

28	-4471,12	-16996,39	2,00	3,8773E-05	7,755E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	2,3043E-05	4,609E-07	59,4
5	1	40	1,5579E-05	3,116E-07	40,2

29	-4894,33	-16268,17	2,00	3,7515E-05	7,503E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	----------	-----------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	1	39	2,2389E-05	4,478E-07	59,7

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	9,3040E-06			1,861E-07		59,0		
		5	1	40	6,4046E-06			1,281E-07		40,6		
8	-2583,61	-15674,81	2,00	1,2934E-05	2,587E-07	-	-	-	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	7,7716E-06			1,554E-07		60,1		
		5	1	40	5,1113E-06			1,022E-07		39,5		
43	-3040,74	-13848,17	2,00	1,2565E-05	2,513E-07	-	-	-	-	-	-	4
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	7,5348E-06			1,507E-07		60,0		
		5	1	40	4,9810E-06			9,962E-08		39,6		
32	-4314,07	-15438,27	2,00	1,1848E-05	2,370E-07	-	-	-	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	6,9860E-06			1,397E-07		59,0		
		5	1	40	4,8154E-06			9,631E-08		40,6		
31	-4590,20	-15634,98	2,00	9,6721E-06	1,934E-07	-	-	-	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	5,8168E-06			1,163E-07		60,1		
		5	1	40	3,8160E-06			7,632E-08		39,5		
41	-1396,89	-15755,92	2,00	7,5445E-06	1,509E-07	-	-	-	-	-	-	4
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	4,5236E-06			9,047E-08		60,0		
		5	1	40	2,9911E-06			5,982E-08		39,6		
39	-4733,49	-15376,87	2,00	7,0508E-06	1,410E-07	-	-	-	-	-	-	4
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	4,2169E-06			8,434E-08		59,8		
		5	1	40	2,8057E-06			5,611E-08		39,8		
40	-752,04	-16290,27	2,00	6,9694E-06	1,394E-07	-	-	-	-	-	-	4
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	4,1775E-06			8,355E-08		59,9		
		5	1	40	2,7646E-06			5,529E-08		39,7		
42	-1785,85	-15293,51	2,00	6,8028E-06	1,361E-07	-	-	-	-	-	-	4
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	4,0798E-06			8,160E-08		60,0		
		5	1	40	2,6962E-06			5,392E-08		39,6		
Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0004	3,610E-07	-	-	-	-	-	-	2
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	0,0002			1,995E-07		55,3		
		5	1	40	0,0001			1,264E-07		35,0		
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0003	2,521E-07	-	-	-	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	0,0001			1,434E-07		56,9		
		5	1	40	9,4845E-05			9,485E-08		37,6		
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0002	2,225E-07	-	-	-	-	-	-	2
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		5	1	39	0,0001			1,149E-07		51,6		
190188-00С2.1.4.РР												
											Лист	
											181	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	6,5684E-05	6,568E-08	57,7						
5	1	40	4,4136E-05	4,414E-08	38,8						
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0001	1,049E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	6,0333E-05	6,033E-08	57,5						
5	1	40	4,0173E-05	4,017E-08	38,3						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	8,6217E-05	8,622E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	4,9267E-05	4,927E-08	57,1						
5	1	40	3,1868E-05	3,187E-08	37,0						
22	-2477,32	-16223,37	2,00	8,2504E-05	8,250E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	4,6713E-05	4,671E-08	56,6						
5	1	40	3,0461E-05	3,046E-08	36,9						
7	-2908,34	-15254,72	2,00	7,8762E-05	7,876E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	4,4682E-05	4,468E-08	56,7						
5	1	40	2,9036E-05	2,904E-08	36,9						
1	-4062,69	-15897,31	2,00	7,8266E-05	7,827E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	4,3641E-05	4,364E-08	55,8						
5	1	40	3,0293E-05	3,029E-08	38,7						
36	-4552,79	-17712,16	2,00	7,1584E-05	7,158E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	4,1145E-05	4,114E-08	57,5						
5	1	40	2,7533E-05	2,753E-08	38,5						
35	-4225,92	-15206,13	2,00	6,5357E-05	6,536E-08	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	3,7579E-05	3,758E-08	57,5						
5	1	40	2,5725E-05	2,572E-08	39,4						
8	-2583,61	-15674,81	2,00	5,5245E-05	5,525E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	3,1389E-05	3,139E-08	56,8						
5	1	40	2,0530E-05	2,053E-08	37,2						
43	-3040,74	-13848,17	2,00	5,2985E-05	5,299E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	3,0433E-05	3,043E-08	57,4						
5	1	40	2,0007E-05	2,001E-08	37,8						
32	-4314,07	-15438,27	2,00	4,9392E-05	4,939E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	2,8216E-05	2,822E-08	57,1						
5	1	40	1,9342E-05	1,934E-08	39,2						
31	-4590,20	-15634,98	2,00	4,1465E-05	4,146E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	2,3494E-05	2,349E-08	56,7						
5	1	40	1,5327E-05	1,533E-08	37,0						
41	-1396,89	-15755,92	2,00	3,1906E-05	3,191E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	39	1,8271E-05	1,827E-08	57,3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР					Лист
											183

33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0004	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0004		1,041E-05		99,6			
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0004	9,777E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0004		9,733E-06		99,6			
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0004	9,675E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0004		9,609E-06		99,3			
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,0004	9,228E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0004		9,207E-06		99,8			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0003	8,703E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0003		8,639E-06		99,3			
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0003	7,081E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0003		7,014E-06		99,1			
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,0003	6,700E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0003		6,671E-06		99,6			
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0002	6,135E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0002		6,087E-06		99,2			
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,0002	5,803E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0002		5,751E-06		99,1			
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,0002	5,620E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0002		5,593E-06		99,5			
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0002	5,537E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0002		5,486E-06		99,1			
8	-2583,61	-15674,81	2,00	0,0002	4,957E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0002		4,937E-06		99,6			
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,0002	4,694E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0002		4,674E-06		99,6			
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,0002	4,219E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0002		4,205E-06		99,7			
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,0002	4,023E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0002		3,980E-06		98,9			
35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,0002	3,765E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0001		3,740E-06		99,3			
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,0001	3,036E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6011		0,0001		3,740E-06		99,3			
Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата												
190188-ООС2.1.4.РР												
Лист 185												

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0071	3,540E-04	65,8						
5	1	1	0,0020	1,003E-04	18,6						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0105	5,250E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0063	3,138E-04	59,8						
5	1	1	0,0024	1,186E-04	22,6						
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0104	5,212E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0067	3,346E-04	64,2						
5	1	1	0,0020	1,014E-04	19,4						
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0094	4,712E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0062	3,081E-04	65,4						
5	1	1	0,0018	8,862E-05	18,8						
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0091	4,566E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0058	2,881E-04	63,1						
5	1	1	0,0018	9,222E-05	20,2						
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0090	4,490E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0042	2,076E-04	46,2						
5	1	1	0,0026	1,292E-04	28,8						
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0087	4,328E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0051	2,557E-04	59,1						
5	1	1	0,0019	9,622E-05	22,2						
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0080	4,023E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0032	1,624E-04	40,4						
5	1	1	0,0026	1,319E-04	32,8						
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,0074	3,679E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0055	2,725E-04	74,1						
5	1	1	0,0011	5,405E-05	14,7						
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,0068	3,378E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0034	1,702E-04	50,4						
5	1	1	0,0018	8,990E-05	26,6						
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,0067	3,339E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0039	1,975E-04	59,1						
5	1	1	0,0015	7,522E-05	22,5						
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0065	3,258E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0036	1,802E-04	55,3						
5	1	1	0,0016	7,904E-05	24,3						
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,0059	2,936E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6011	0,0024	1,178E-04	40,1						

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

187

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	6,2707E-05	1,254E-07	64,7						
5	1	35	3,3813E-05	6,763E-08	34,9						
2	-3808,59	-15757,35	2,00	9,5021E-05	1,900E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	35	5,4876E-05	1,098E-07	57,8						
5	1	36	3,9655E-05	7,931E-08	41,7						
4	-3349,87	-16356,37	2,00	8,1849E-05	1,637E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	4,7771E-05	9,554E-08	58,4						
5	1	35	3,3703E-05	6,741E-08	41,2						
25	-3310,33	-16996,75	2,00	6,5566E-05	1,311E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	4,9462E-05	9,892E-08	75,4						
5	1	35	1,5909E-05	3,182E-08	24,3						
24	-3052,76	-16854,24	2,00	5,8855E-05	1,177E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	4,3329E-05	8,666E-08	73,6						
5	1	35	1,5346E-05	3,069E-08	26,1						
26	-3656,24	-17129,80	2,00	5,6268E-05	1,125E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	4,1509E-05	8,302E-08	73,8						
5	1	35	1,4586E-05	2,917E-08	25,9						
44	-4655,08	-16044,00	2,00	5,3968E-05	1,079E-07	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	35	2,7867E-05	5,573E-08	51,6						
5	1	36	2,5829E-05	5,166E-08	47,9						
29	-4894,33	-16268,17	2,00	5,1831E-05	1,037E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	3,1066E-05	6,213E-08	59,9						
5	1	35	2,0558E-05	4,112E-08	39,7						
17	-4750,32	-16721,63	2,00	5,0025E-05	1,000E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	3,6771E-05	7,354E-08	73,5						
5	1	35	1,3106E-05	2,621E-08	26,2						
1	-4062,69	-15897,31	2,00	4,9586E-05	9,917E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	35	3,5132E-05	7,026E-08	70,9						
5	1	36	1,4130E-05	2,826E-08	28,5						
34	-3446,02	-15109,07	2,00	4,4706E-05	8,941E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	2,6361E-05	5,272E-08	59,0						
5	1	35	1,8165E-05	3,633E-08	40,6						
33	-3958,36	-15245,98	2,00	4,1983E-05	8,397E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	2,1745E-05	4,349E-08	51,8						
5	1	35	2,0037E-05	4,007E-08	47,7						
23	-2730,42	-16611,84	2,00	4,1500E-05	8,300E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	36	2,8555E-05	5,711E-08	68,8						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	36	8,9273E-06			1,785E-08		57,6				
5	1	35	6,5122E-06			1,302E-08		42,0				
39	-4733,49	-15376,87	2,00	1,2272E-05	2,454E-08	-	-	-	-	4		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	35	6,2583E-06			1,252E-08		51,0				
5	1	36	5,9525E-06			1,190E-08		48,5				
41	-1396,89	-15755,92	2,00	1,0022E-05	2,004E-08	-	-	-	-	4		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	36	6,3243E-06			1,265E-08		63,1				
5	1	35	3,6612E-06			7,322E-09		36,5				
42	-1785,85	-15293,51	2,00	9,2241E-06	1,845E-08	-	-	-	-	4		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	36	5,6826E-06			1,137E-08		61,6				
5	1	35	3,5065E-06			7,013E-09		38,0				
40	-752,04	-16290,27	2,00	8,7622E-06	1,752E-08	-	-	-	-	4		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	36	5,7437E-06			1,149E-08		65,6				
5	1	35	2,9886E-06			5,977E-09		34,1				
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. ветр	Скор. ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0100	0,030	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6002	0,0077			0,023		76,4				
5	1	6005	0,0017			0,005		17,1				
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0054	0,016	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6002	0,0030			0,009		55,4				
5	1	6005	0,0013			0,004		24,5				
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0053	0,016	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6002	0,0033			0,010		63,0				
5	1	6005	0,0011			0,003		21,0				
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0044	0,013	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6002	0,0026			0,008		59,0				
5	1	6005	0,0013			0,004		29,5				
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,0021	0,006	-	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6002	0,0010			0,003		48,0				
5	1	6005	0,0004			0,001		21,0				
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0019	0,006	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6002	0,0011			0,003		59,3				
5	1	6005	0,0003			0,001		18,0				
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0018	0,005	-	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	1	6002	0,0009			0,003		49,9				
190188-ООС2.1.4.РР												
Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата												
Лист 191												

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0004	0,001	46,4						
5	1	5	0,0002	5,996E-04	25,4						
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,0008	0,002	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0004	0,001	49,5						
5	1	5	0,0001	4,455E-04	19,1						
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0003	8,223E-04	38,0						
5	1	5	0,0002	6,073E-04	28,0						
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0003	8,675E-04	47,7						
5	1	6005	0,0001	3,163E-04	17,4						
32	-4314,07	-15438,27	2,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0003	8,606E-04	50,5						
5	1	6005	0,0001	3,341E-04	19,6						
8	-2583,61	-15674,81	2,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0002	7,220E-04	43,7						
5	1	5	0,0001	3,916E-04	23,7						
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,0005	0,002	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0002	7,308E-04	44,9						
5	1	5	0,0001	4,021E-04	24,7						
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0002	4,743E-04	36,4						
5	1	5	0,0001	3,847E-04	29,6						
39	-4733,49	-15376,87	2,00	0,0004	0,001	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	0,0002	4,553E-04	39,1						
5	1	5	0,0001	3,224E-04	27,7						
41	-1396,89	-15755,92	2,00	0,0003	8,261E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	9,9615E-05	2,988E-04	36,2						
5	1	5	8,6352E-05	2,591E-04	31,4						
42	-1785,85	-15293,51	2,00	0,0003	7,723E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	9,3829E-05	2,815E-04	36,4						
5	1	5	8,1480E-05	2,444E-04	31,6						
40	-752,04	-16290,27	2,00	0,0002	6,911E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6002	7,7801E-05	2,334E-04	33,8						
5	1	5	7,6562E-05	2,297E-04	33,2						
Вещество: 0703 Бенз/а/пирен											
№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр	Скор	Фон	Фон до исключения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР					Лист
											193

	X(м)	Y(м)	Вы- сот а	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ
3	-3498,28	-16086,93	2,00	0,0015	1,483E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	17		0,0008		7,502E-10		50,6			
	5	1	16		0,0007		7,323E-10		49,4			
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0011	1,089E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	17		0,0005		5,446E-10		50,0			
	5	1	16		0,0005		5,442E-10		50,0			
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0010	9,762E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	17		0,0005		4,903E-10		50,2			
	5	1	16		0,0005		4,859E-10		49,8			
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0009	9,286E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	16		0,0005		4,676E-10		50,3			
	5	1	17		0,0005		4,611E-10		49,7			
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0009	9,187E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	16		0,0005		4,626E-10		50,3			
	5	1	17		0,0005		4,561E-10		49,7			
2	-3808,59	-15757,35	2,00	0,0009	8,513E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	16		0,0004		4,335E-10		50,9			
	5	1	17		0,0004		4,178E-10		49,1			
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0008	7,742E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	16		0,0004		3,878E-10		50,1			
	5	1	17		0,0004		3,864E-10		49,9			
28	-4471,12	-16996,39	2,00	0,0007	7,451E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	16		0,0004		3,747E-10		50,3			
	5	1	17		0,0004		3,704E-10		49,7			
5	-3702,78	-16550,75	2,00	0,0007	6,801E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	17		0,0004		3,671E-10		54,0			
	5	1	16		0,0003		3,130E-10		46,0			
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0007	6,776E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	17		0,0003		3,414E-10		50,4			
	5	1	16		0,0003		3,363E-10		49,6			
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,0007	6,674E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	17		0,0003		3,350E-10		50,2			
	5	1	16		0,0003		3,323E-10		49,8			
4	-3349,87	-16356,37	2,00	0,0007	6,585E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	16		0,0003		3,330E-10		50,6			
	5	1	17		0,0003		3,256E-10		49,4			
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0007	6,532E-10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	1	16		0,0003		3,330E-10		50,6			
	5	1	17		0,0003		3,256E-10		49,4			
190188-ООС2.1.4.РР											Лист	
190188-ООС2.1.4.РР											194	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	16	0,0003	3,280E-10	50,2						
5	1	17	0,0003	3,252E-10	49,8						
44	-4655,08	-16044,00	2,00	0,0006	6,148E-10	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	17	0,0003	3,097E-10	50,4						
5	1	16	0,0003	3,051E-10	49,6						
37	-4953,16	-17117,58	2,00	0,0006	5,712E-10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	16	0,0003	2,874E-10	50,3						
5	1	17	0,0003	2,838E-10	49,7						
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0005	5,400E-10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	16	0,0003	2,706E-10	50,1						
5	1	17	0,0003	2,694E-10	49,9						
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0005	5,342E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	16	0,0003	2,701E-10	50,6						
5	1	17	0,0003	2,641E-10	49,4						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0005	4,521E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	17	0,0002	2,275E-10	50,3						
5	1	16	0,0002	2,246E-10	49,7						
22	-2477,32	-16223,37	2,00	0,0004	4,185E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	17	0,0002	2,106E-10	50,3						
5	1	16	0,0002	2,078E-10	49,7						
7	-2908,34	-15254,72	2,00	0,0004	4,172E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	17	0,0002	2,103E-10	50,4						
5	1	16	0,0002	2,069E-10	49,6						
36	-4552,79	-17712,16	2,00	0,0004	3,567E-10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	16	0,0002	1,789E-10	50,2						
5	1	17	0,0002	1,777E-10	49,8						
1	-4062,69	-15897,31	2,00	0,0003	3,092E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	16	0,0002	1,563E-10	50,5						
5	1	17	0,0002	1,529E-10	49,5						
43	-3040,74	-13848,17	2,00	0,0003	2,967E-10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	17	0,0001	1,488E-10	50,2						
5	1	16	0,0001	1,478E-10	49,8						
35	-4225,92	-15206,13	2,00	0,0003	2,960E-10	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	16	0,0002	1,500E-10	50,7						
5	1	17	0,0001	1,460E-10	49,3						
8	-2583,61	-15674,81	2,00	0,0003	2,836E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	17	0,0001	1,427E-10	50,3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР					Лист
											195

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0125	0,002	38,4						
5	1	5	0,0050	9,978E-04	15,4						
33	-3958,36	-15245,98	2,00	0,0247	0,005	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0087	0,002	35,1						
5	1	6010	0,0044	8,739E-04	17,7						
29	-4894,33	-16268,17	2,00	0,0232	0,005	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0096	0,002	41,3						
5	1	5	0,0041	8,110E-04	17,5						
30	-4818,46	-15911,27	2,00	0,0231	0,005	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0079	0,002	34,0						
5	1	5	0,0046	9,129E-04	19,7						
25	-3310,33	-16996,75	2,00	0,0203	0,004	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0098	0,002	48,0						
5	1	5	0,0027	5,345E-04	13,1						
24	-3052,76	-16854,24	2,00	0,0187	0,004	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0087	0,002	46,3						
5	1	5	0,0026	5,127E-04	13,7						
26	-3656,24	-17129,80	2,00	0,0187	0,004	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0090	0,002	48,0						
5	1	5	0,0026	5,291E-04	14,1						
34	-3446,02	-15109,07	2,00	0,0177	0,004	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0072	0,001	40,6						
5	1	18	0,0024	4,887E-04	13,8						
17	-4750,32	-16721,63	2,00	0,0160	0,003	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0074	0,001	46,5						
5	1	5	0,0023	4,700E-04	14,7						
23	-2730,42	-16611,84	2,00	0,0143	0,003	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0061	0,001	42,7						
5	1	5	0,0023	4,555E-04	16,0						
27	-4149,82	-17122,66	2,00	0,0143	0,003	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0064	0,001	44,9						
5	1	5	0,0024	4,797E-04	16,8						
31	-4590,20	-15634,98	2,00	0,0141	0,003	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0037	7,449E-04	26,5						
5	1	6010	0,0030	5,935E-04	21,1						
38	-5478,31	-16280,94	2,00	0,0129	0,003	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1	6005	0,0045	9,038E-04	35,0						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	190188-ООС2.1.4.РР					Лист
											197

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						Тип точки																		
5	1	5	0,0009	1,849E-04	33,4																								
5	1	6005	0,0008	1,612E-04	29,1																								
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)																													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки																	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м																		
17	-4750,32	-16721,63	2,00	2,7020E-06	8,106E-09	-	-	-	-	-	-	3																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,3562E-06</td> <td>4,069E-09</td> <td>50,2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1,3458E-06</td> <td>4,037E-09</td> <td>49,8</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	16	1,3562E-06	4,069E-09	50,2	5	1	17	1,3458E-06	4,037E-09	49,8
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	16	1,3562E-06	4,069E-09	50,2																								
5	1	17	1,3458E-06	4,037E-09	49,8																								
3	-3498,28	-16086,93	2,00	2,3938E-06	7,181E-09	-	-	-	-	-	-	2																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1,2032E-06</td> <td>3,610E-09</td> <td>50,3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,1906E-06</td> <td>3,572E-09</td> <td>49,7</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	17	1,2032E-06	3,610E-09	50,3	5	1	16	1,1906E-06	3,572E-09	49,7
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	17	1,2032E-06	3,610E-09	50,3																								
5	1	16	1,1906E-06	3,572E-09	49,7																								
29	-4894,33	-16268,17	2,00	2,3707E-06	7,112E-09	-	-	-	-	-	-	3																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1,1858E-06</td> <td>3,557E-09</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,1849E-06</td> <td>3,555E-09</td> <td>50,0</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	17	1,1858E-06	3,557E-09	50,0	5	1	16	1,1849E-06	3,555E-09	50,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	17	1,1858E-06	3,557E-09	50,0																								
5	1	16	1,1849E-06	3,555E-09	50,0																								
25	-3310,33	-16996,75	2,00	2,3188E-06	6,956E-09	-	-	-	-	-	-	3																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1,1595E-06</td> <td>3,479E-09</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,1593E-06</td> <td>3,478E-09</td> <td>50,0</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	17	1,1595E-06	3,479E-09	50,0	5	1	16	1,1593E-06	3,478E-09	50,0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	17	1,1595E-06	3,479E-09	50,0																								
5	1	16	1,1593E-06	3,478E-09	50,0																								
24	-3052,76	-16854,24	2,00	2,1822E-06	6,547E-09	-	-	-	-	-	-	3																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1,0942E-06</td> <td>3,283E-09</td> <td>50,1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,0880E-06</td> <td>3,264E-09</td> <td>49,9</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	17	1,0942E-06	3,283E-09	50,1	5	1	16	1,0880E-06	3,264E-09	49,9
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	17	1,0942E-06	3,283E-09	50,1																								
5	1	16	1,0880E-06	3,264E-09	49,9																								
26	-3656,24	-17129,80	2,00	2,0921E-06	6,276E-09	-	-	-	-	-	-	3																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,0500E-06</td> <td>3,150E-09</td> <td>50,2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1,0420E-06</td> <td>3,126E-09</td> <td>49,8</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	16	1,0500E-06	3,150E-09	50,2	5	1	17	1,0420E-06	3,126E-09	49,8
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	16	1,0500E-06	3,150E-09	50,2																								
5	1	17	1,0420E-06	3,126E-09	49,8																								
34	-3446,02	-15109,07	2,00	2,0676E-06	6,203E-09	-	-	-	-	-	-	3																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1,0368E-06</td> <td>3,110E-09</td> <td>50,1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,0308E-06</td> <td>3,092E-09</td> <td>49,9</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	17	1,0368E-06	3,110E-09	50,1	5	1	16	1,0308E-06	3,092E-09	49,9
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	17	1,0368E-06	3,110E-09	50,1																								
5	1	16	1,0308E-06	3,092E-09	49,9																								
28	-4471,12	-16996,39	2,00	2,0608E-06	6,182E-09	-	-	-	-	-	-	3																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,0328E-06</td> <td>3,098E-09</td> <td>50,1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1,0279E-06</td> <td>3,084E-09</td> <td>49,9</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	16	1,0328E-06	3,098E-09	50,1	5	1	17	1,0279E-06	3,084E-09	49,9
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	16	1,0328E-06	3,098E-09	50,1																								
5	1	17	1,0279E-06	3,084E-09	49,9																								
2	-3808,59	-15757,35	2,00	2,0052E-06	6,016E-09	-	-	-	-	-	-	2																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1,0219E-06</td> <td>3,066E-09</td> <td>51,0</td> </tr> </tbody> </table>												Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	5	1	16	1,0219E-06	3,066E-09	51,0						
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																								
5	1	16	1,0219E-06	3,066E-09	51,0																								
Подп. и дата	38	-5478,31	-16280,94	2,00	1,8875E-06	5,662E-09	-	-	-	-	-	4																	
	37	-4953,16	-17117,58	2,00	1,8443E-06	5,533E-09	-	-	-	-	-	4																	
	44	-4655,08	-16044,00	2,00	1,7735E-06	5,321E-09	-	-	-	-	-	0																	
	23	-2730,42	-16611,84	2,00	1,7321E-06	5,196E-09	-	-	-	-	-	3																	
	27	-4149,82	-17122,66	2,00	1,6703E-06	5,011E-09	-	-	-	-	-	3																	
	33	-3958,36	-15245,98	2,00	1,6081E-06	4,824E-09	-	-	-	-	-	3																	
	30	-4818,46	-15911,27	2,00	1,3967E-06	4,190E-09	-	-	-	-	-	3																	
Инв. № подл.	7	-2908,34	-15254,72	2,00	1,2989E-06	3,897E-09	-	-	-	-	-	3																	

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

199

22	-2477,32	-16223,37	2,00	1,2028E-06	3,608E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
36	-4552,79	-17712,16	2,00	1,1678E-06	3,503E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
43	-3040,74	-13848,17	2,00	1,1455E-06	3,436E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
35	-4225,92	-15206,13	2,00	9,2685E-07	2,781E-09	-	-	-	-	-	-	-	0
8	-2583,61	-15674,81	2,00	8,5521E-07	2,566E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-3349,87	-16356,37	2,00	8,1508E-07	2,445E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
1	-4062,69	-15897,31	2,00	7,2876E-07	2,186E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
32	-4314,07	-15438,27	2,00	6,6255E-07	1,988E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
40	-752,04	-16290,27	2,00	6,5287E-07	1,959E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
41	-1396,89	-15755,92	2,00	6,5188E-07	1,956E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
31	-4590,20	-15634,98	2,00	6,5006E-07	1,950E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
42	-1785,85	-15293,51	2,00	5,7004E-07	1,710E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-3702,78	-16550,75	2,00	5,6494E-07	1,695E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
39	-4733,49	-15376,87	2,00	5,0291E-07	1,509E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	-3702,78	-16550,75	2,00	1,0264E-05	1,540E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		6,1200E-06		9,180E-06		59,6		
0			0	6012		3,5335E-06		5,300E-06		34,4		
2	-3808,59	-15757,35	2,00	2,8338E-06	4,251E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		2,2591E-06		3,389E-06		79,7		
1	-4062,69	-15897,31	2,00	2,5299E-06	3,795E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		2,2836E-06		3,425E-06		90,3		
4	-3349,87	-16356,37	2,00	2,4210E-06	3,631E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		1,6296E-06		2,444E-06		67,3		
3	-3498,28	-16086,93	2,00	2,2730E-06	3,409E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		1,2663E-06		1,899E-06		55,7		
26	-3656,24	-17129,80	2,00	1,9923E-06	2,988E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		1,3685E-06		2,053E-06		68,7		
25	-3310,33	-16996,75	2,00	1,8571E-06	2,786E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		1,1816E-06		1,772E-06		63,6		
17	-4750,32	-16721,63	2,00	1,8321E-06	2,748E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		1,4120E-06		2,118E-06		77,1		
29	-4894,33	-16268,17	2,00	1,6425E-06	2,464E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		1,3287E-06		1,993E-06		80,9		
27	-4149,82	-17122,66	2,00	1,5305E-06	2,296E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0			0	6014		1,1637E-06		1,746E-06		76,0		
24	-3052,76	-16854,24	2,00	1,4047E-06	2,107E-06	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

190188-ООС2.1.4.РР

Лист

200

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

28	-4471,12	-16996,39	2,00	1,3746E-06	2,062E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6014		1,0055E-06		1,508E-06		73,1			
44	-4655,08	-16044,00	2,00	1,2445E-06	1,867E-06	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6014		1,0061E-06		1,509E-06		80,8			
33	-3958,36	-15245,98	2,00	1,1440E-06	1,716E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	-2730,42	-16611,84	2,00	8,5385E-07	1,281E-06	-	-	-	-	-	-	3
38	-5478,31	-16280,94	2,00	8,3711E-07	1,256E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	-4953,16	-17117,58	2,00	8,3693E-07	1,255E-06	-	-	-	-	-	-	4
34	-3446,02	-15109,07	2,00	8,1924E-07	1,229E-06	-	-	-	-	-	-	3
35	-4225,92	-15206,13	2,00	7,9499E-07	1,192E-06	-	-	-	-	-	-	0
30	-4818,46	-15911,27	2,00	7,6466E-07	1,147E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	-4314,07	-15438,27	2,00	7,2600E-07	1,089E-06	-	-	-	-	-	-	3
36	-4552,79	-17712,16	2,00	5,2232E-07	7,835E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	-2477,32	-16223,37	2,00	5,0742E-07	7,611E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	-2908,34	-15254,72	2,00	4,0522E-07	6,078E-07	-	-	-	-	-	-	3
31	-4590,20	-15634,98	2,00	3,6872E-07	5,531E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	-2583,61	-15674,81	2,00	3,3763E-07	5,064E-07	-	-	-	-	-	-	3
43	-3040,74	-13848,17	2,00	2,6957E-07	4,043E-07	-	-	-	-	-	-	4
39	-4733,49	-15376,87	2,00	2,5626E-07	3,844E-07	-	-	-	-	-	-	4
41	-1396,89	-15755,92	2,00	1,6845E-07	2,527E-07	-	-	-	-	-	-	4
42	-1785,85	-15293,51	2,00	1,5607E-07	2,341E-07	-	-	-	-	-	-	4
40	-752,04	-16290,27	2,00	1,4231E-07	2,135E-07	-	-	-	-	-	-	4

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			190188-ОOC2.1.4.PP						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Карты-схемы распределения максимальных приземных концентраций

Отчет

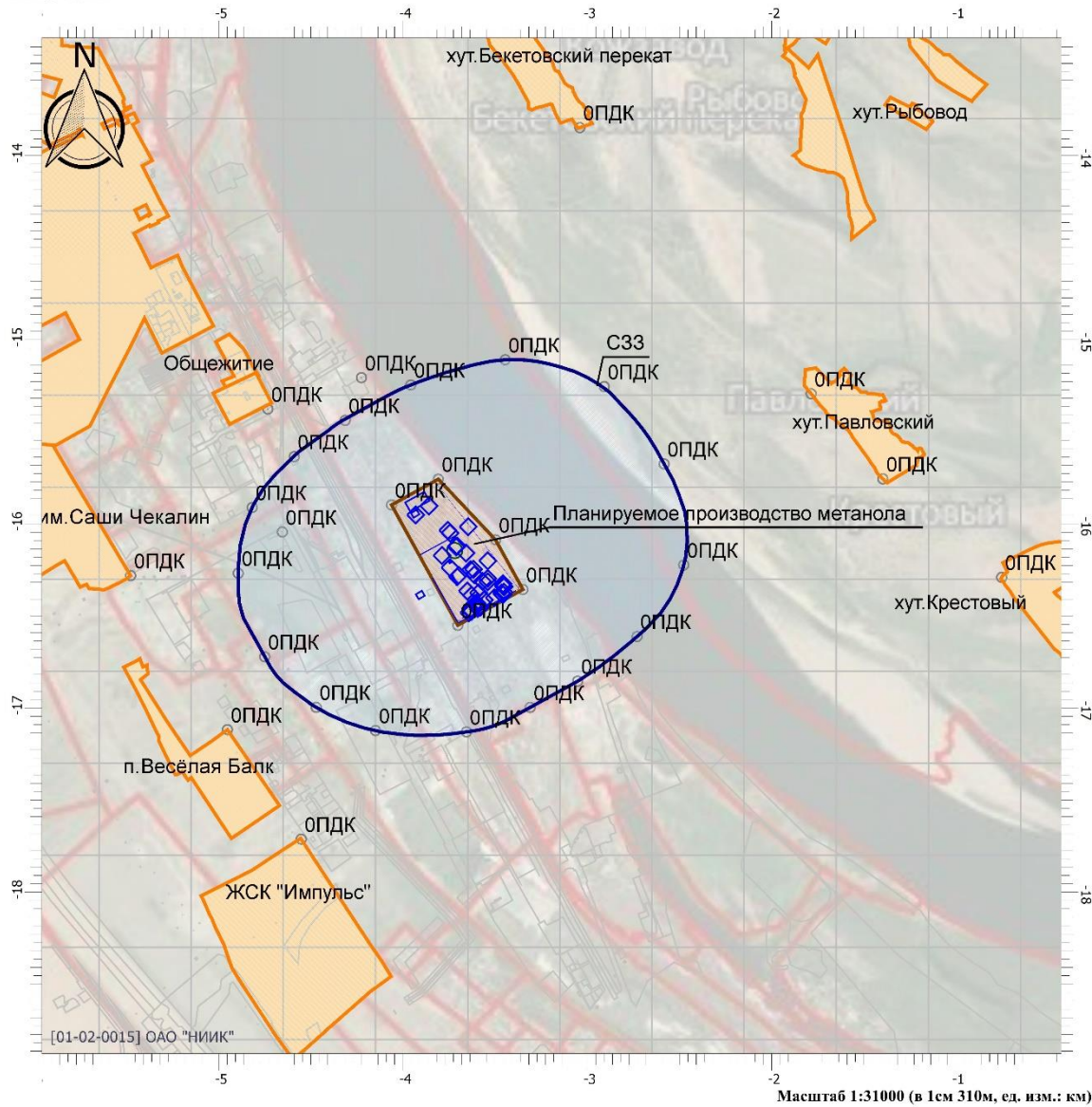
Вариант расчета: Производство метанола (179) - PP пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188–ООС2.1.4.РР

Отчет

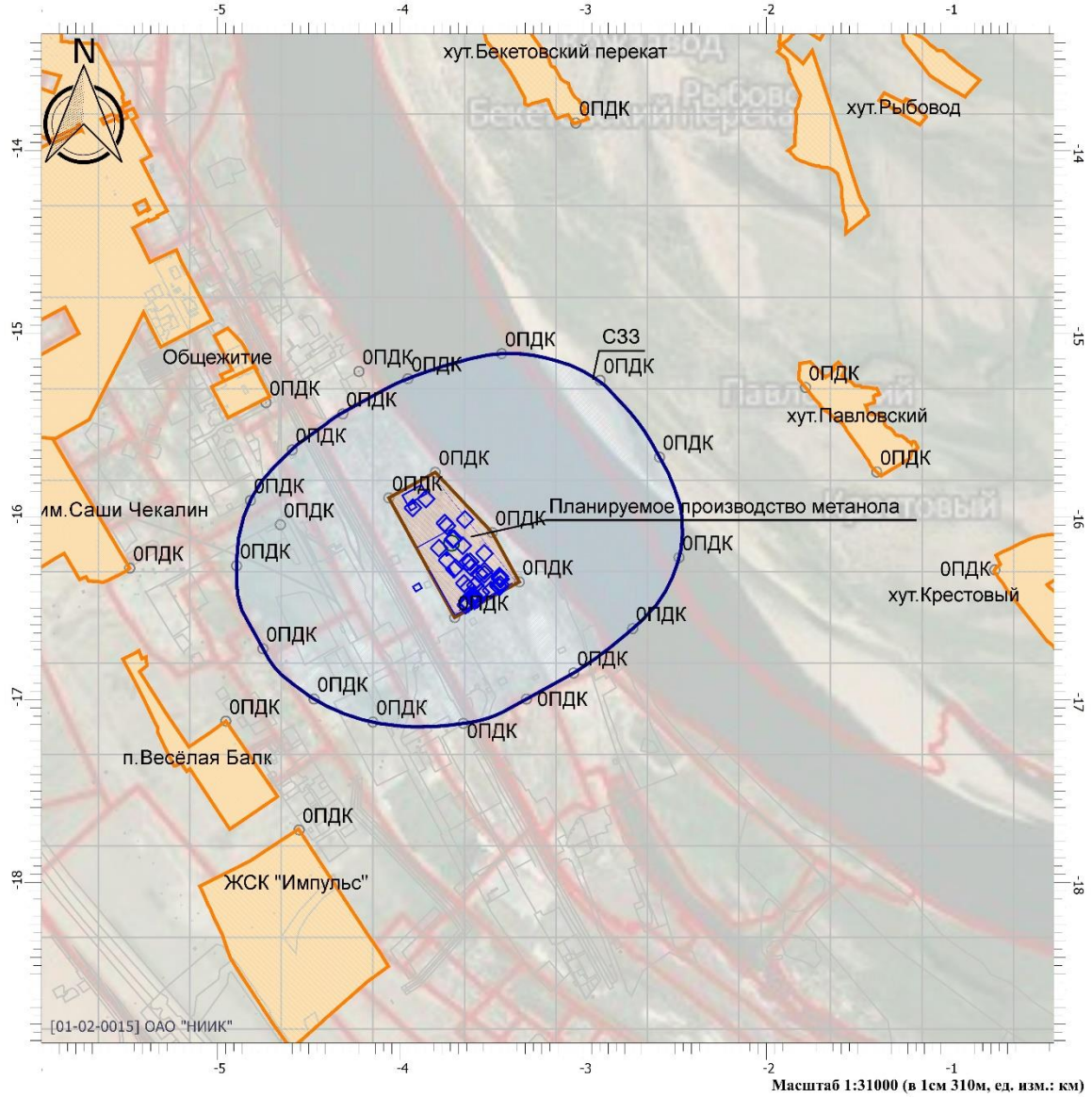
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0125 (диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кис)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

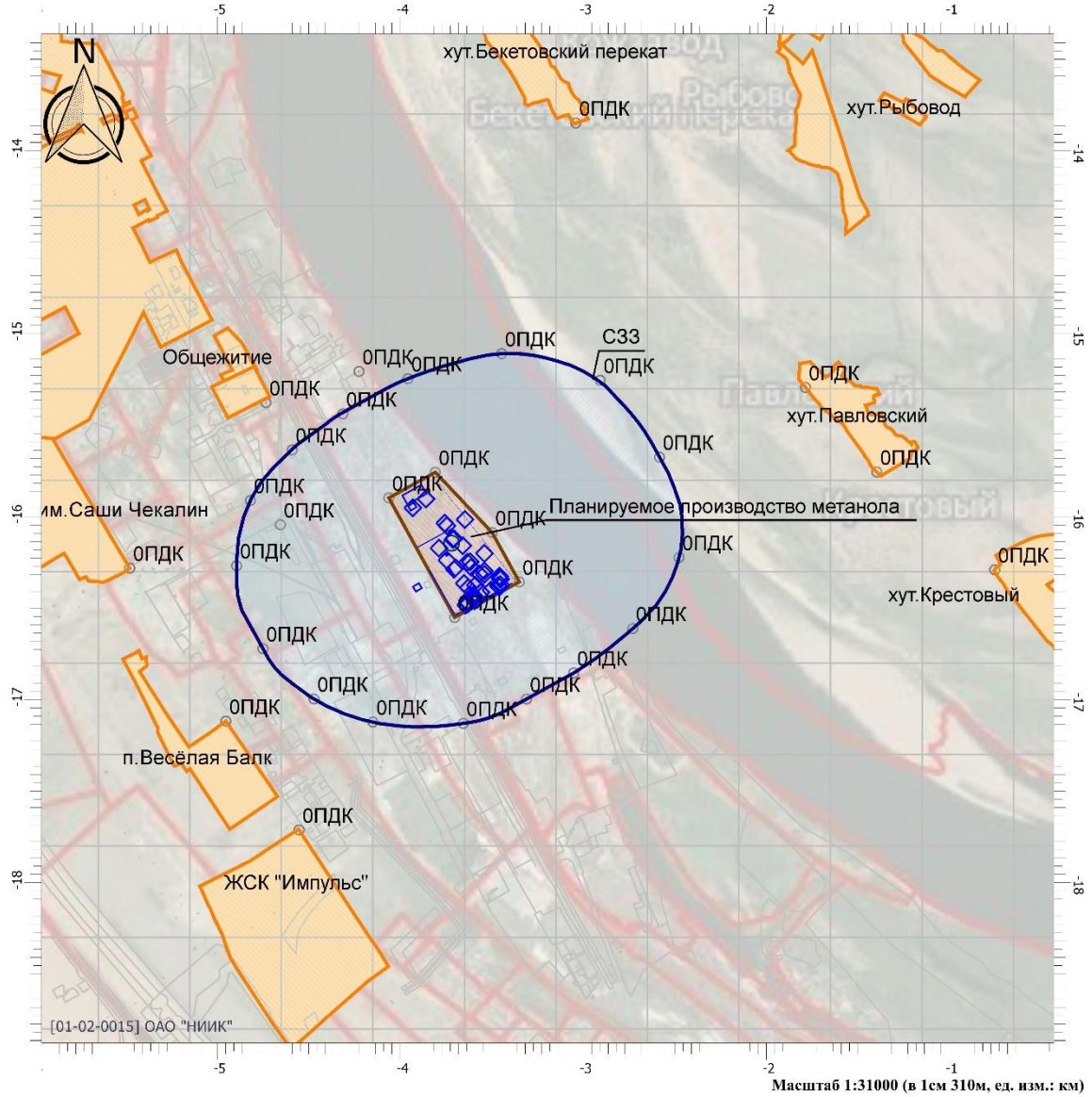
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0155 (диНагрый карбонат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

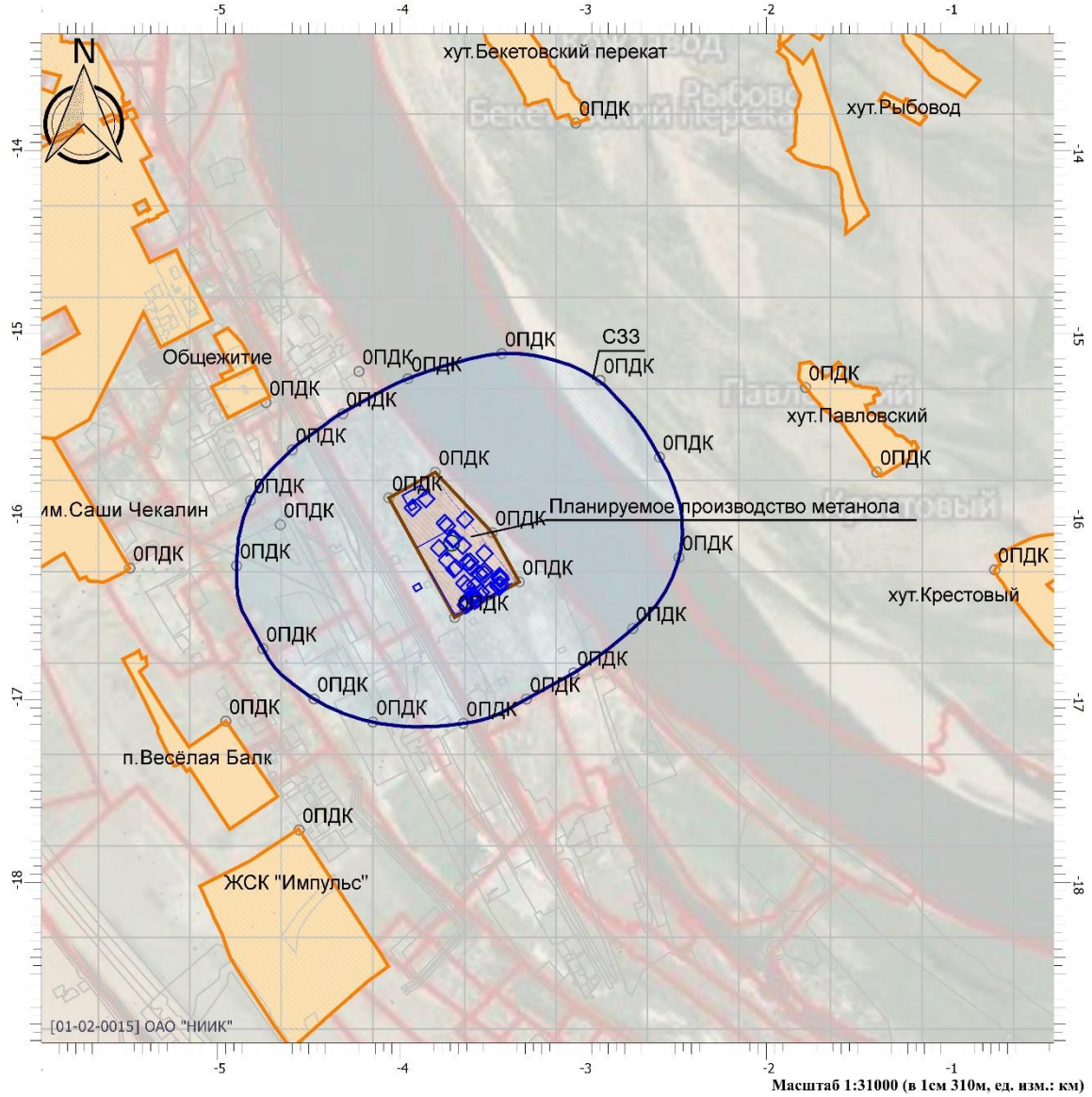
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

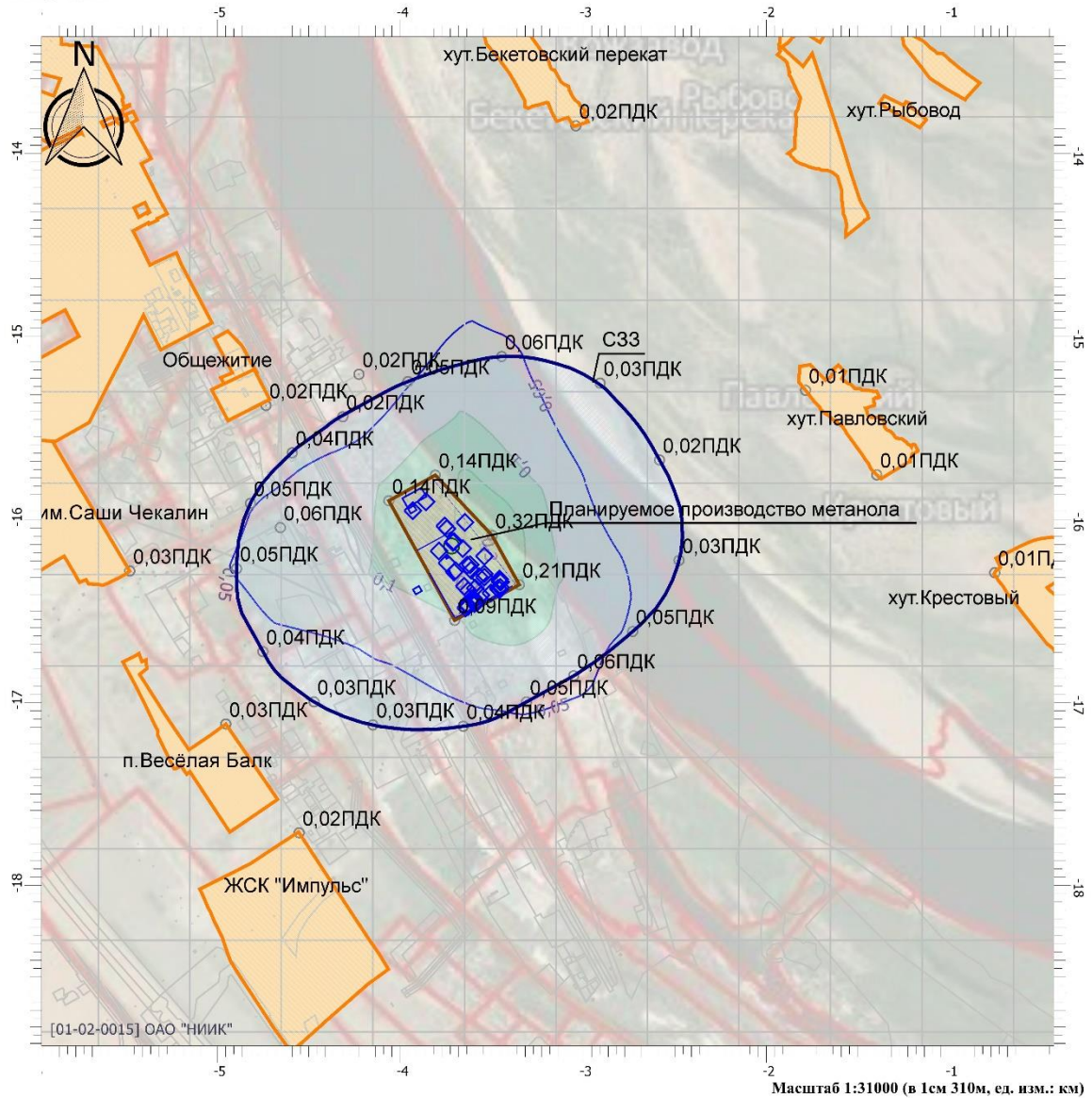
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

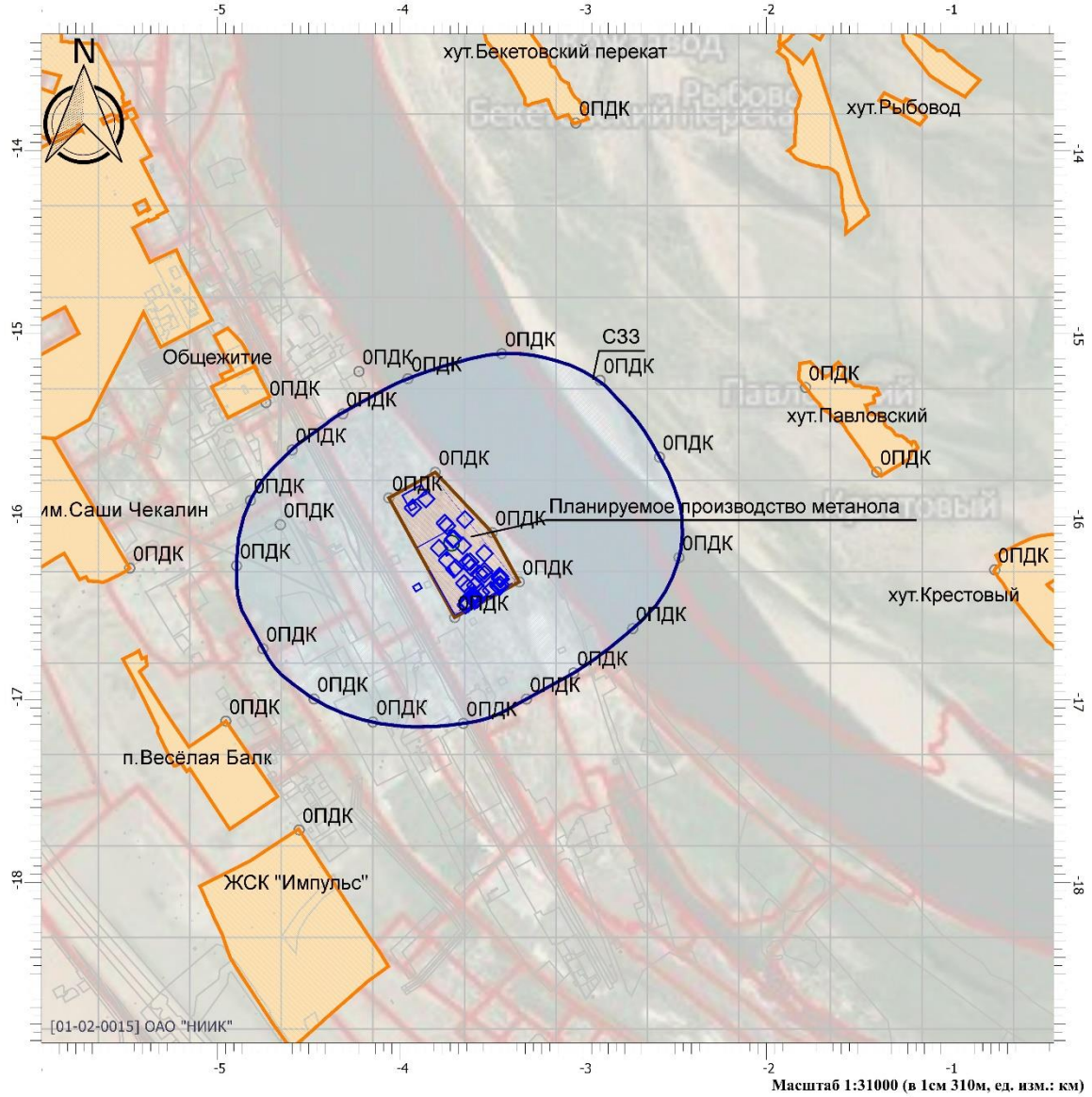
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

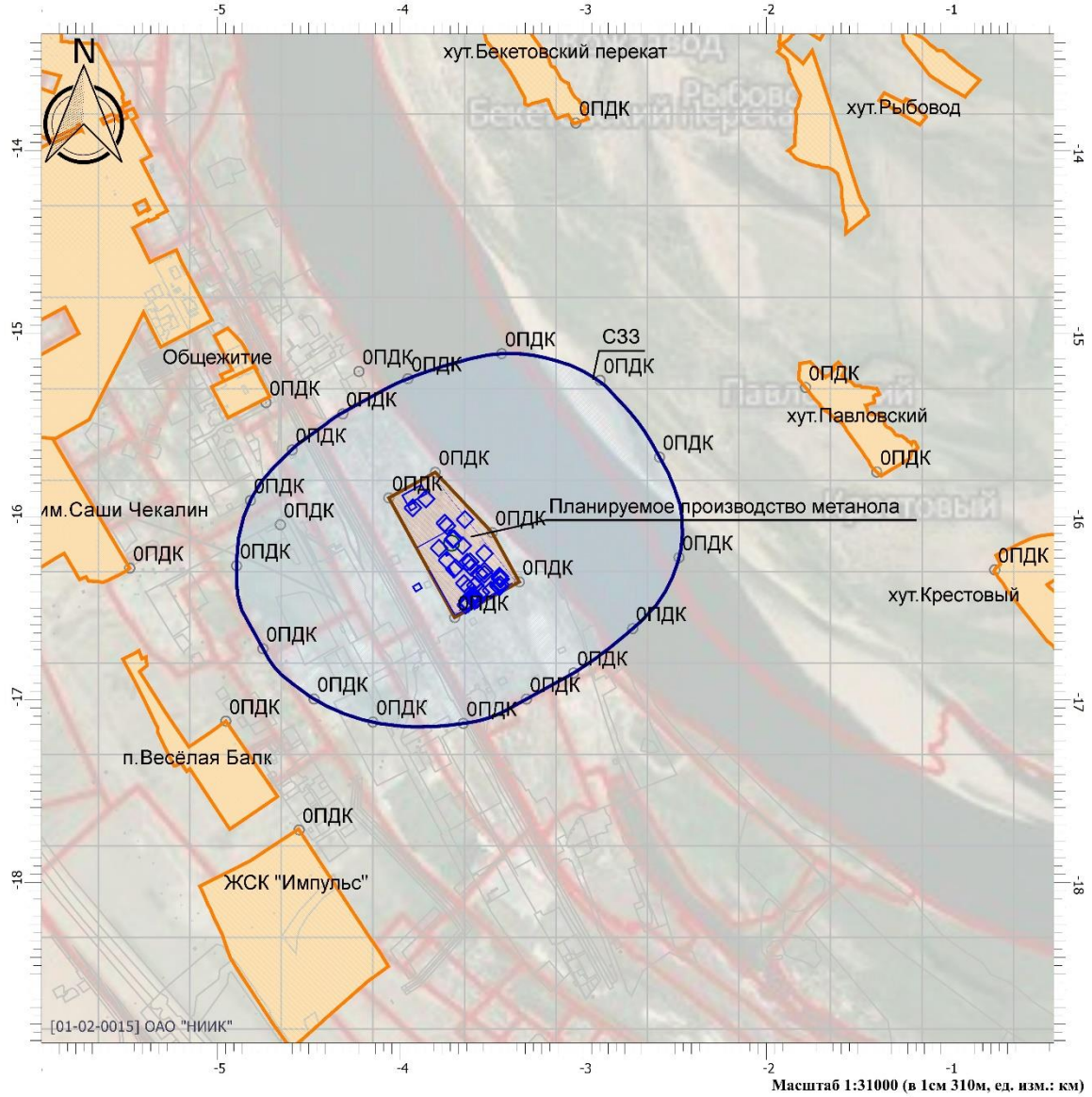
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

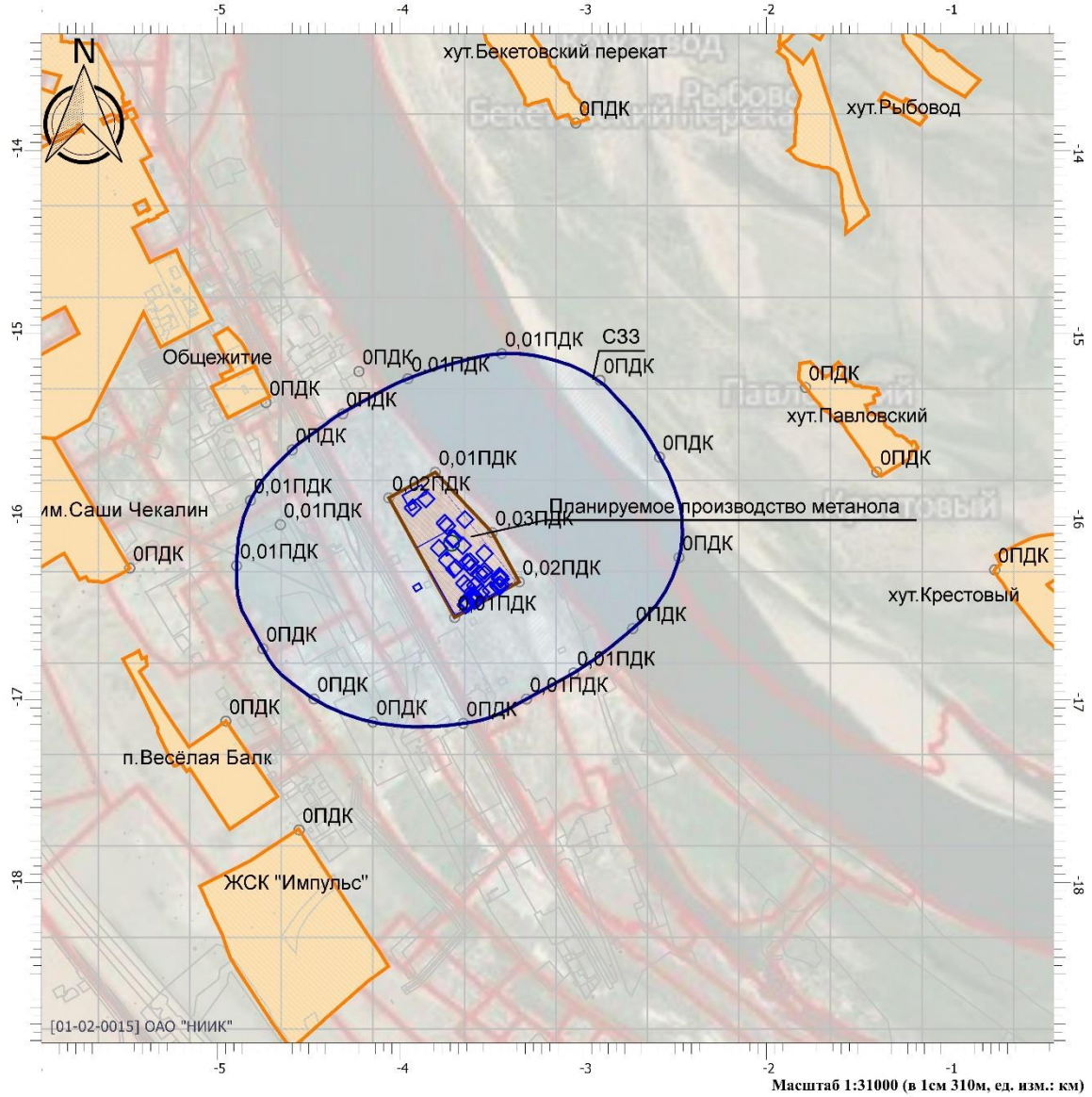
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

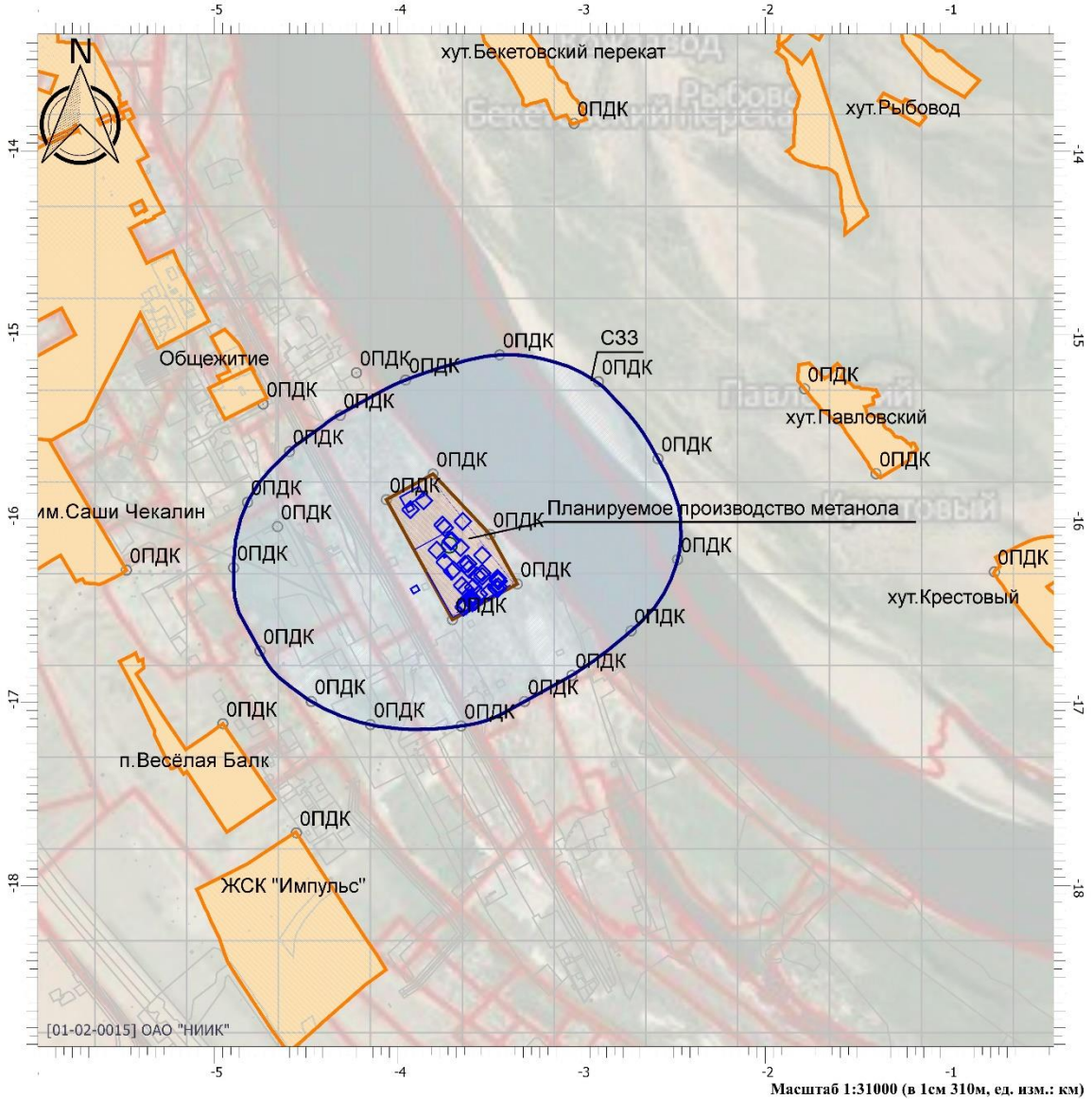
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

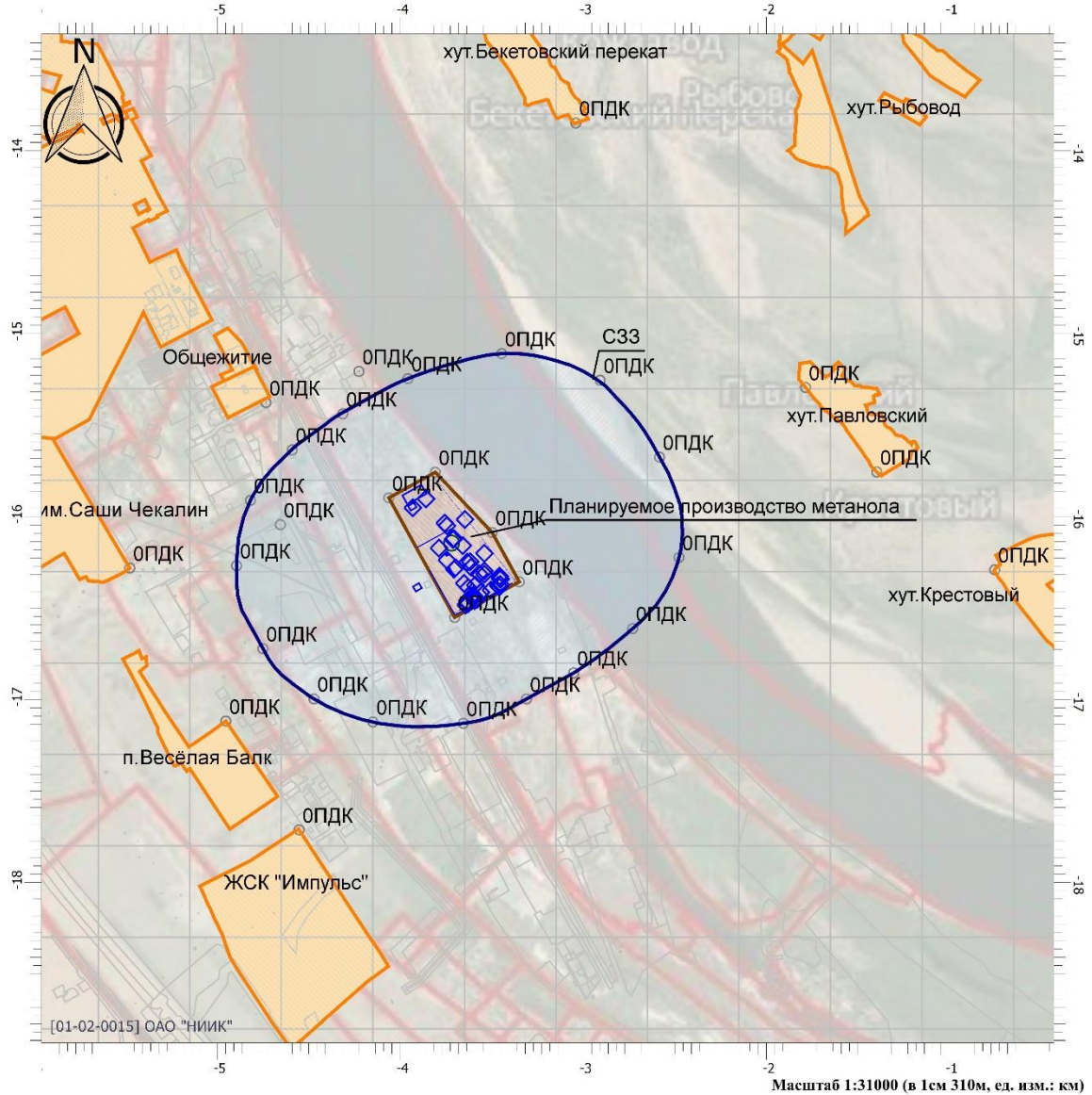
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

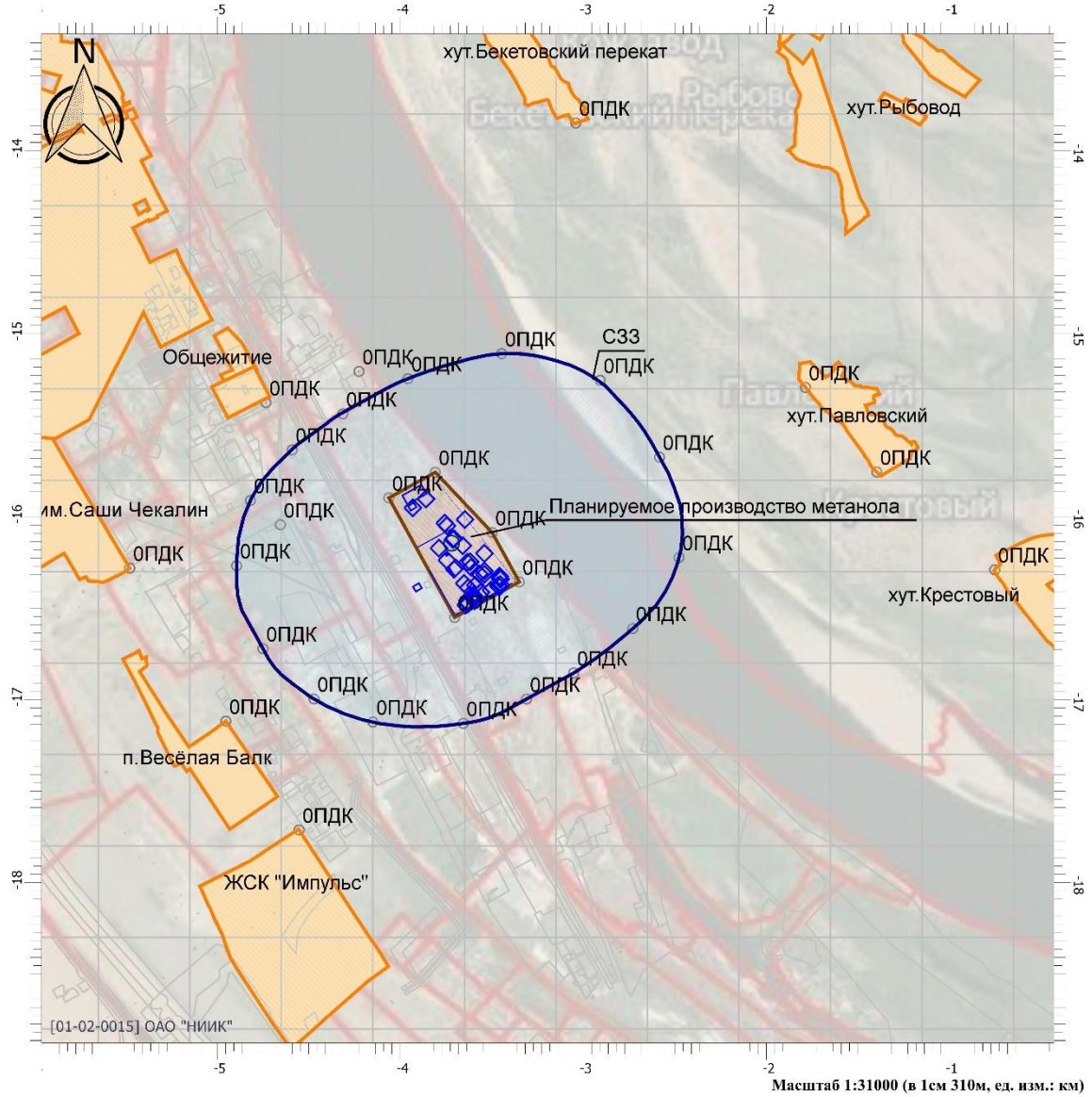
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

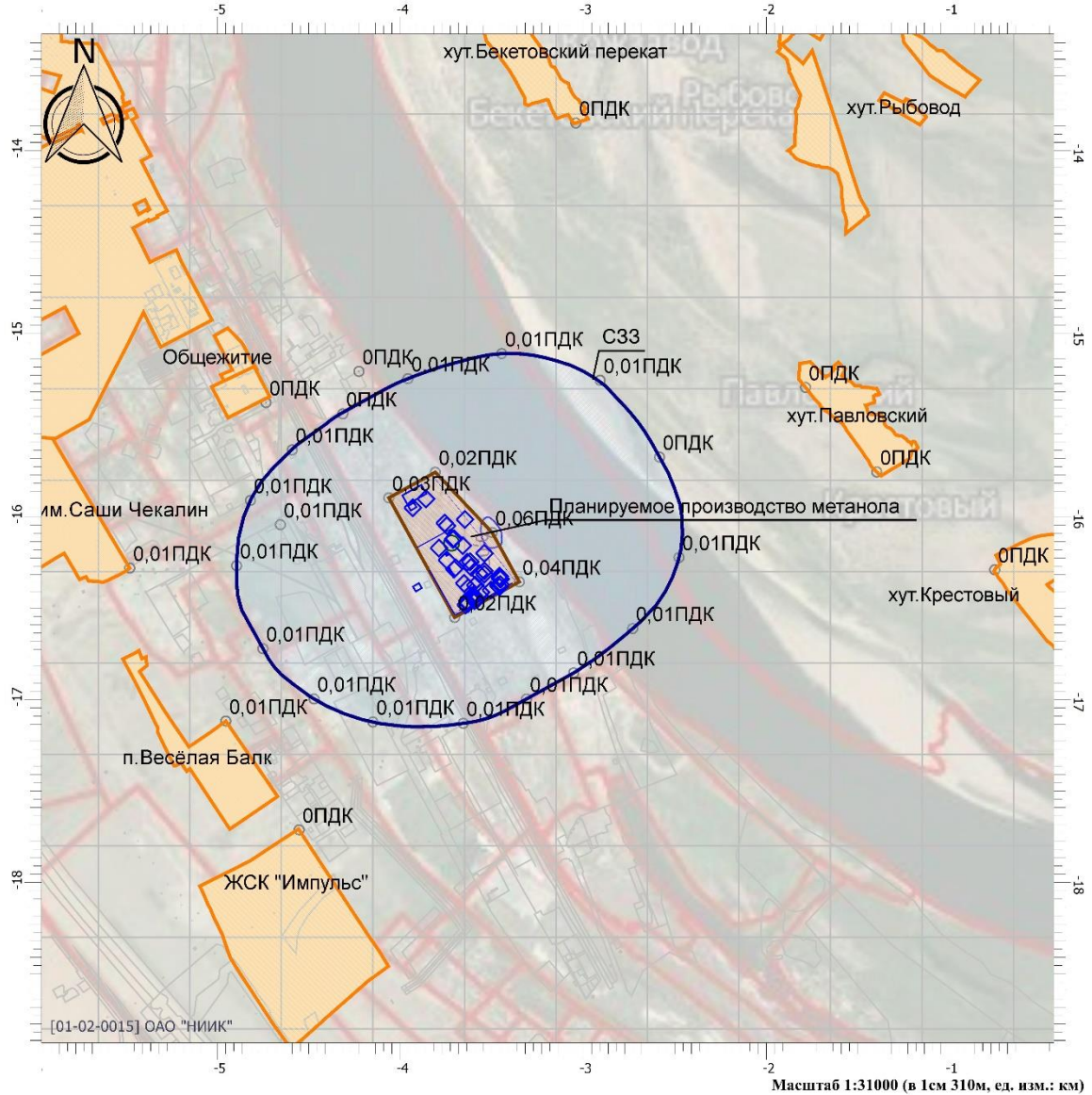
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

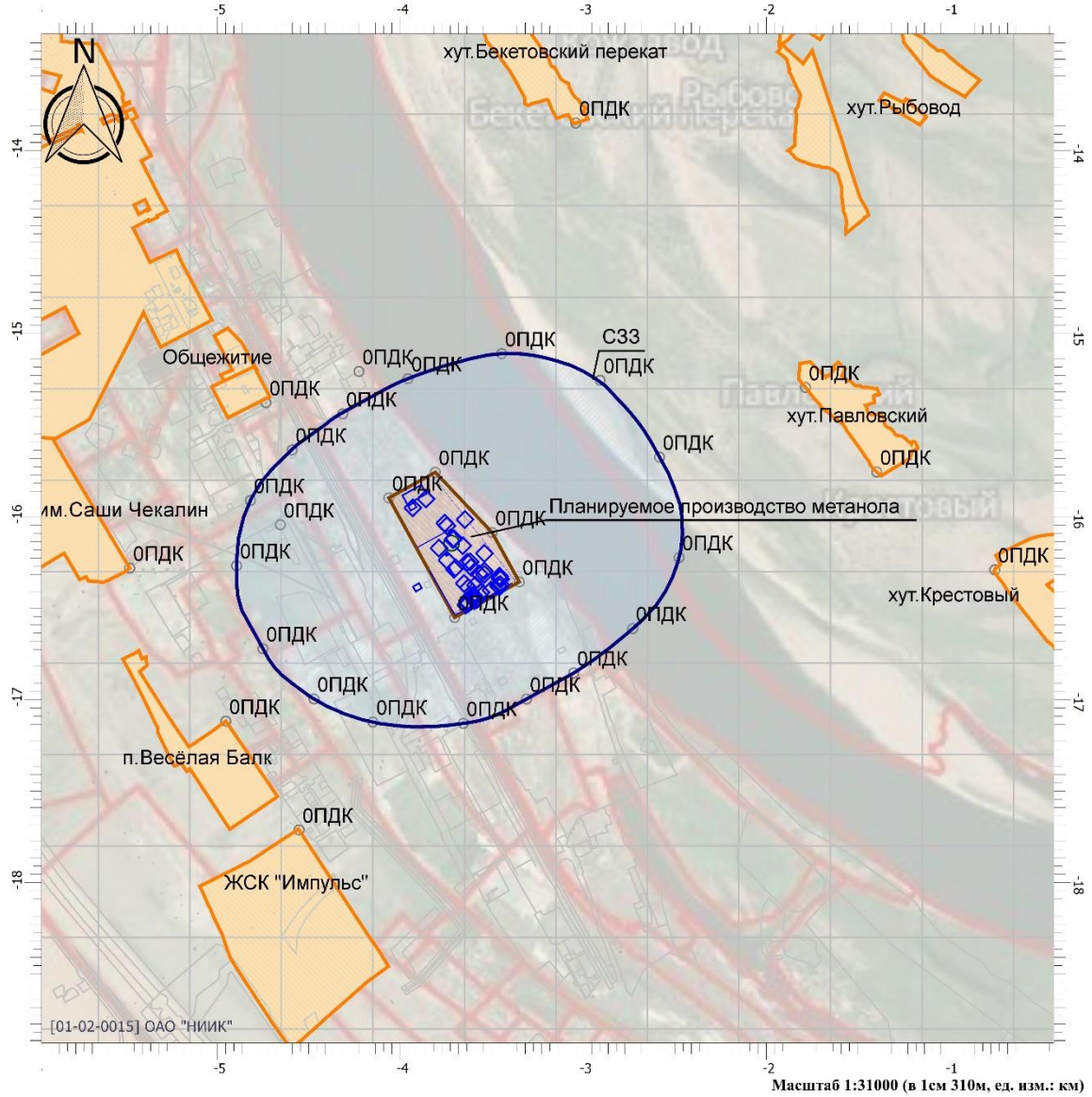
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

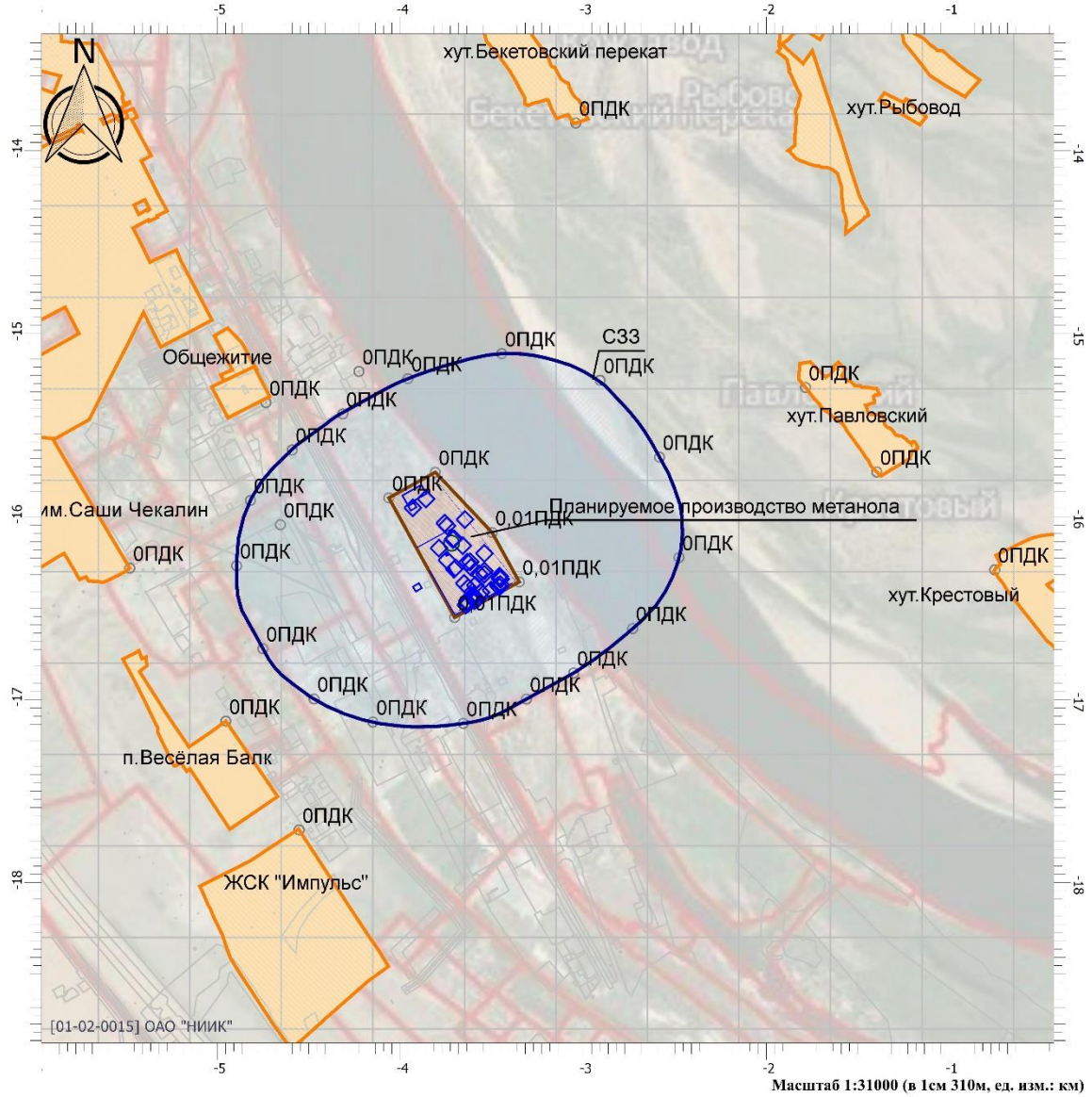
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

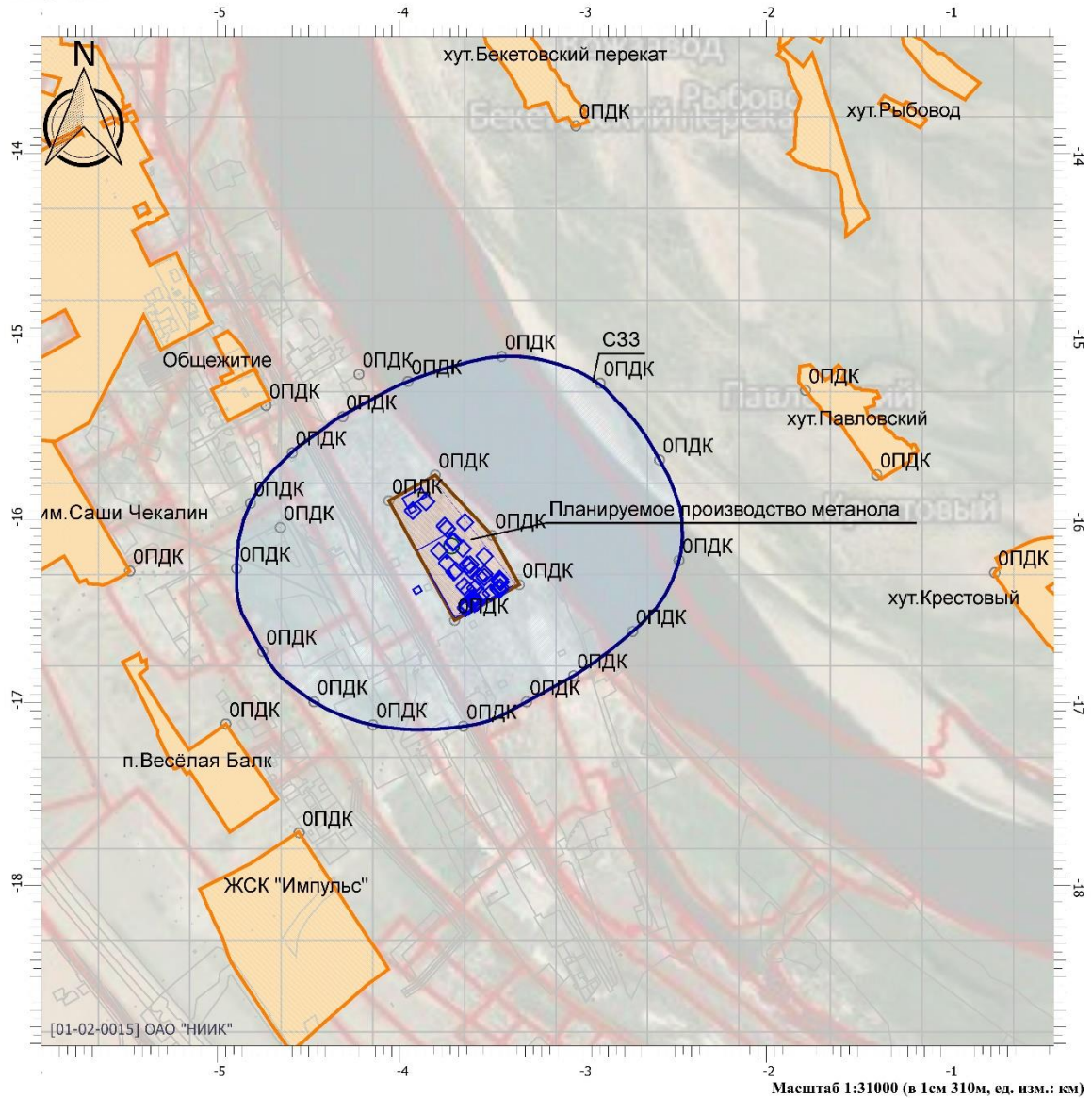
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:31000 (в 1см 310м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

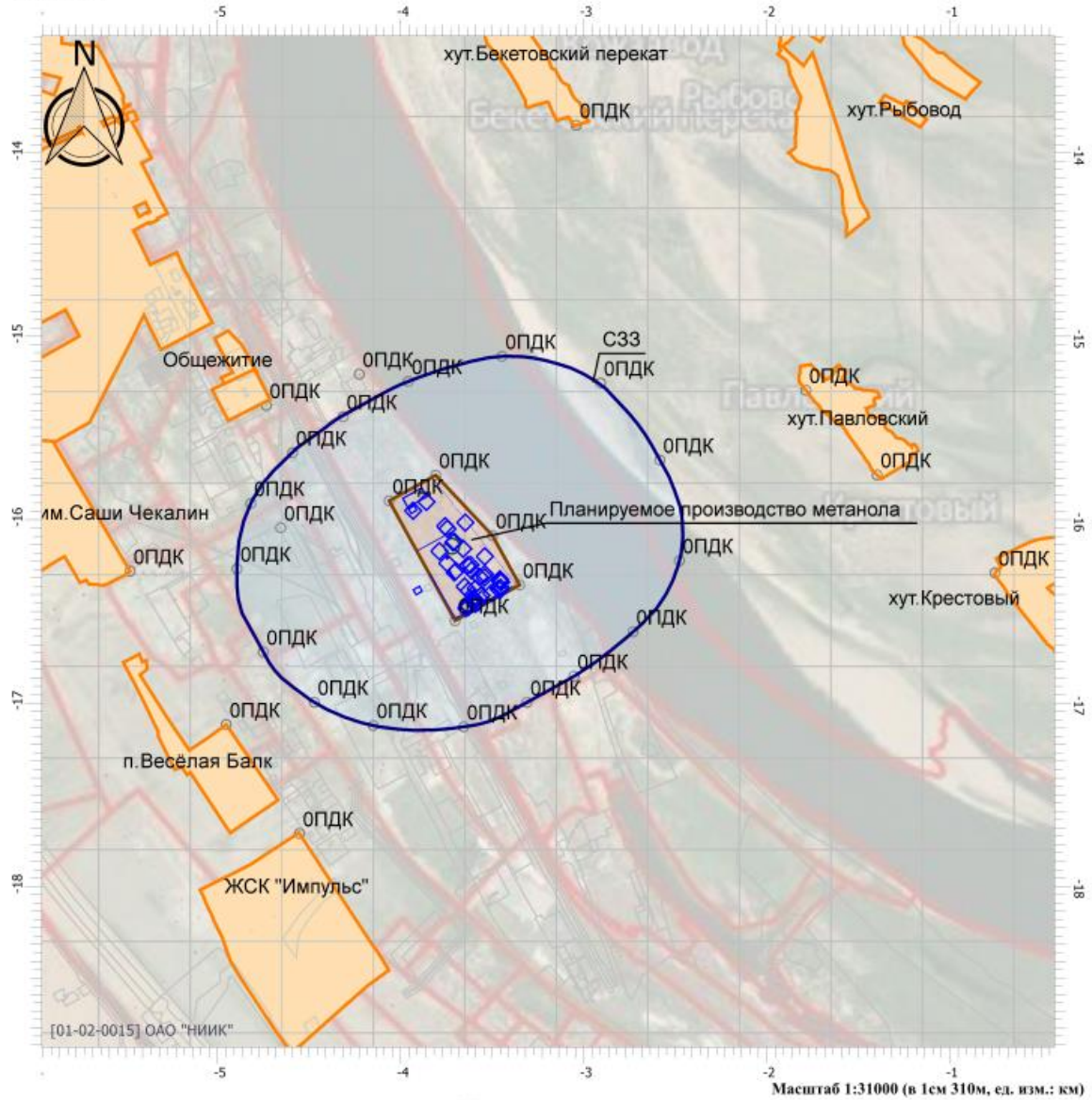
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

Отчет

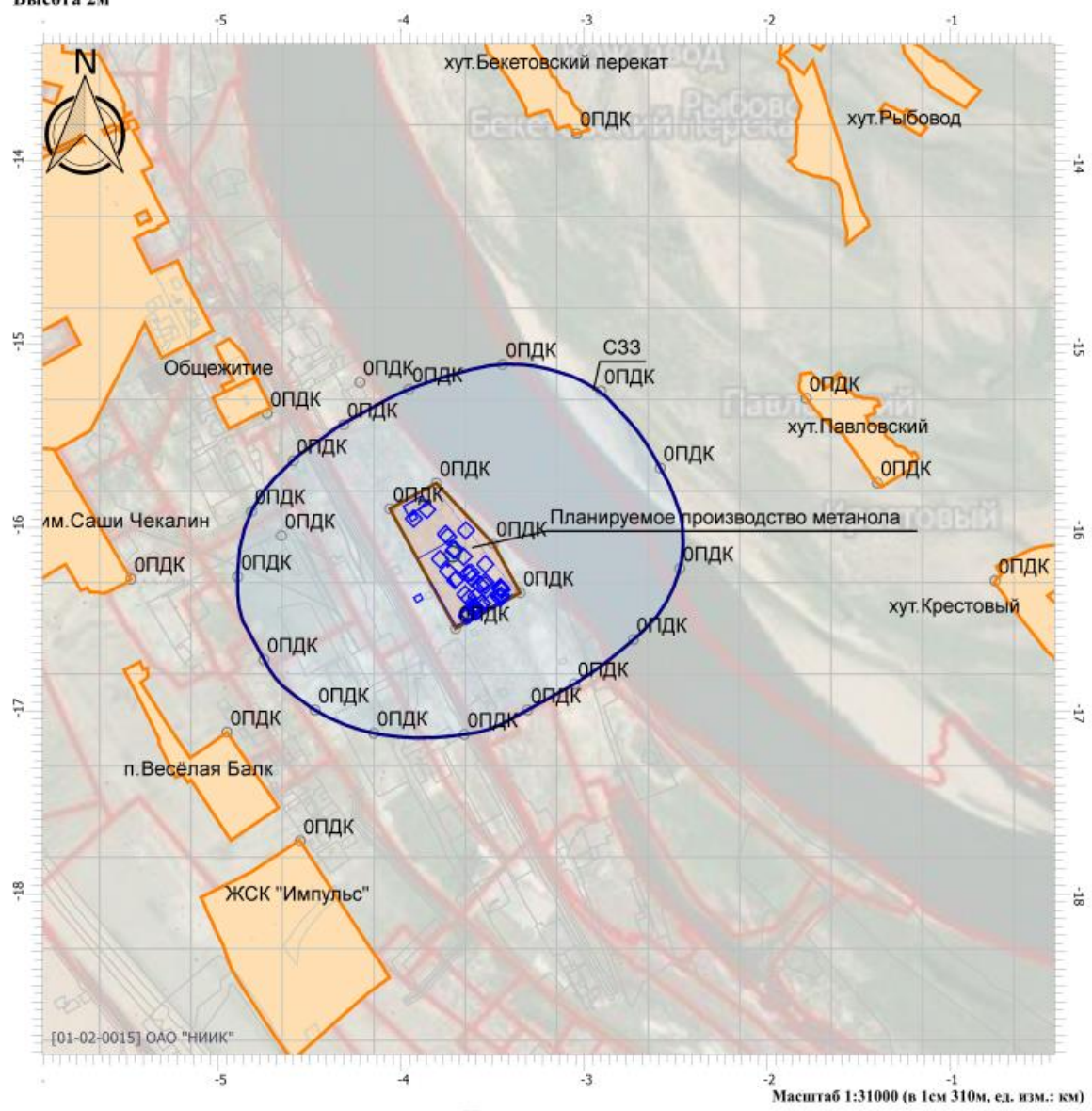
Вариант расчета: Производство метанола (179) - РР пуск средние без фона [05.08.2021 14:35 - 05.08.2021 14:40] , ЛЕТО

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

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

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

190188-ООС2.1.4.РР

