

Заказчик - ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**КУСТЫ №8, №11 ЗАПАДНО-СЕМИВИДОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ****ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ****Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды****Часть 1. Текстовая часть****Книга 9. Приложения к текстовой части****01-3195.1/20С1775-ООС1.9****Том 8.1.9**

Взам. инв. №		Технический директор-главный инженер		Р.А. Концевич
Подп. и дата			11.12.2023	
Инв. № подл.	102345	Главный инженер проекта		М.Е. Демидова
			11.12.2023	
				2023

Обозначение	Наименование	Примечание
01-3195.1/20С1775-ООС1.9-С	Содержание тома	
01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Текстовая часть	304 л.
	Общее количество листов документов, включенных в том	306

Ивл. № подл.	102345	Подп. и дата	Взам. инв. №

						01-3195.1/20С1775-ООС1.9-С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Худалева			11.12.23	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Горскина			11.12.23		П		1
Нач. отд.		Кузнецова			11.12.23		ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»		
Н. контр.		Каранкевич			11.12.23				
ГИП		Демидова			11.12.23				

Приложение А
Расчёт среднегодовых концентраций загрязняющих веществ на 1 этап
строительства. Куст скважин №8, №11

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"
 Регистрационный номер: 60008342

Предприятие: 01-3195.1, Западно-Семивидовское мр

Город: г. Советский

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 2, строительство на 1 этап (Куст скважин №8, №11)

ВР: 3, Пакетный режим расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - СМР
1 - Обустройство скважины №1 куста №8
2 - Обустройство скважины №1 куста №11

Ивл. № подл. 102345	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ						2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

6503	+	1	3	Пыление	2	0,00			0,00	1	2453768,83	2453768,17	2,00
											917973,18	917972,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000654	0,006615	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50

6504	+	1	3	Топливазправщик	2	0,00			0,00	1	2453697,88	2453698,42	2,00
											917941,62	917942,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000006	0,000018	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,002152	0,006241	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50

6505	+	1	3	Неплотности оборудования от расходной емкости	2	0,00			0,00	1	2453597,28	2453597,92	2,00
											918048,02	918048,58	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000193	0,000538	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6506	+	1	3	Автотранспорт и спецтехника	8	0,00			0,00	1	2453733,70	2453741,50	3,00
											918072,30	918064,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,178887	0,289025	1	1,26	45,60	0,50	1,26	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,029069	0,046967	1	0,10	45,60	0,50	0,10	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,038291	0,054009	1	0,36	45,60	0,50	0,36	45,60	0,50
0330	Сера диоксид	0,041741	0,069590	1	0,12	45,60	0,50	0,12	45,60	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,142332	1,815659	1	0,32	45,60	0,50	0,32	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,149590	0,231792	1	0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

5502	+	1	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	41,00	400,00	1	2446942,20		0,00
											917346,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,228888	0,870320	1	0,69	89,93	1,83	0,68	92,09	1,90
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,037194	0,141427	1	0,06	89,93	1,83	0,05	92,09	1,90
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,019444	0,075900	1	0,08	89,93	1,83	0,08	92,09	1,90
0330	Сера диоксид	0,030555	0,113850	1	0,04	89,93	1,83	0,04	92,09	1,90
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,200000	0,759000	1	0,02	89,93	1,83	0,02	92,09	1,90
0703	Бенз/а/пирен	0,000000	0,000001	1	0,00	89,93	1,83	0,00	92,09	1,90
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,004166	0,015180	1	0,05	89,93	1,83	0,05	92,09	1,90
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,100000	0,379500	1	0,05	89,93	1,83	0,05	92,09	1,90

6507	+	1	3	Покраска	7	0,00			0,00	1	2447036,10	2447038,30	2,00
											917230,60	917232,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,024617	0,230388	1	0,24	39,90	0,50	0,24	39,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,003115	0,028859	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000026	0,000247	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,000015	0,000140	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,000427	0,003987	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,000624	0,005793	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон)	0,001755	0,016291	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

2752	Уайт-спирит			0,016762	0,156908	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,90	0,50
6508	+	1	3	Сварка и газорезка	5	0,00		0,00	1	2447052,49	2447050,21	2,00
										917310,81	917308,69	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0084635	0,014259	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001535	0,000259	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,010960	0,018467	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0148805	0,025071	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,000063	0,000107	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,000112	0,000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,000047	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6509	+	1	3	Пыление	2	0,00		0,00	1	2447080,83	2447080,17	2,00
										917288,58	917287,92	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,000654	0,006615	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
6510	+	1	3	Топливозаправщик	2	0,00		0,00	1	2447004,48	2447005,02	2,00
										917275,42	917275,98	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000060	0,000018	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,002152	0,006241	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
6511	+	1	3	Неплотности оборудования от расходной емкости	2	0,00		0,00	1	2446939,30	2446941,50	2,00
										917344,90	917342,30	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000005	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,000193	0,000538	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6512	+	1	3	Автотранспорт и спецтехника	8	0,00		0,00	1	2447005,30	2447010,30	3,00
										917327,60	917321,90	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,178887	0,289025	1	1,26	45,60	0,50	1,26	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,029069	0,046967	1	0,10	45,60	0,50	0,10	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,038291	0,054009	1	0,36	45,60	0,50	0,36	45,60	0,50
0330	Сера диоксид			0,041741	0,069590	1	0,12	45,60	0,50	0,12	45,60	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			1,1423324	1,815659	1	0,32	45,60	0,50	0,32	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1495904	0,231792	1	0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0,50

Изм. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0194444	0,075900	0,0000000	0,0024068
1	1	6506	3	1	0,0382915	0,054009	0,0000000	0,0017126
1	2	5502	1	1	0,0194444	0,075900	0,0000000	0,0024068
1	2	6512	3	1	0,0382915	0,054009	0,0000000	0,0017126
Итого:					0,1154718	0,259818	0	0,00823877473363774

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0305556	0,113850	0,0000000	0,0036102
1	1	6506	3	1	0,0417415	0,069590	0,0000000	0,0022067
1	2	5502	1	1	0,0305556	0,113850	0,0000000	0,0036102
1	2	6512	3	1	0,0417415	0,069590	0,0000000	0,0022067
Итого:					0,1445942	0,36688	0	0,0116336884830036

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6504	3	1	0,0000060	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	1	6505	3	1	0,0000005	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
1	2	6510	3	1	0,0000060	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	2	6511	3	1	0,0000005	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
Итого:					1,3E-005	4E-005	0	1,26839167935058E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,2000000	0,759000	0,0000000	0,0240677
1	1	6502	3	1	0,0148805	0,025071	0,0000000	0,0007950
1	1	6506	3	1	1,1423324	1,815659	0,0000000	0,0575742
1	2	5502	1	1	0,2000000	0,759000	0,0000000	0,0240677
1	2	6508	3	1	0,0148805	0,025071	0,0000000	0,0007950
1	2	6512	3	1	1,1423324	1,815659	0,0000000	0,0575742
Итого:					2,7144258	5,19946	0	0,164873795027905

**Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6502	3	1	0,0000638	0,000107	0,0000000	0,0000034
1	2	6508	3	1	0,0000638	0,000107	0,0000000	0,0000034
Итого:					0,0001276	0,000214	0	6,78589548452562E-006

Изм. № подл. 102345
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6502	3	1	0,0001122	0,000189	0,0000000	0,0000060
1	2	6508	3	1	0,0001122	0,000189	0,0000000	0,0000060
Итого:					0,0002244	0,000378	0	1,1986301369863E-005

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6501	3	1	0,0246173	0,230388	0,0000000	0,0073056
1	2	6507	3	1	0,0246173	0,230388	0,0000000	0,0073056
Итого:					0,0492346	0,460776	0	0,0146111111111111

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6501	3	1	0,0031155	0,028859	0,0000000	0,0009151
1	2	6507	3	1	0,0031155	0,028859	0,0000000	0,0009151
Итого:					0,006231	0,057718	0	0,00183022577371892

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0000004	0,000001	0,0000000	4,4124176E-08
1	2	5502	1	1	0,0000004	0,000001	0,0000000	4,4124176E-08
Итого:					7,2222E-007	2,783E-006	0	8,82483510908168E-008

Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6501	3	1	0,0000263	0,000247	0,0000000	0,0000078
1	2	6507	3	1	0,0000263	0,000247	0,0000000	0,0000078
Итого:					5,26E-005	0,000494	0	1,56646372399797E-005

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6501	3	1	0,0000150	0,000140	0,0000000	0,0000044
1	2	6507	3	1	0,0000150	0,000140	0,0000000	0,0000044
Итого:					3E-005	0,00028	0	8,87874175545408E-006

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Вещество: 1119
2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир
этиленгликоля; этокси-2-этанол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6501	3	1	0,0004277	0,003987	0,0000000	0,0001264
1	2	6507	3	1	0,0004277	0,003987	0,0000000	0,0001264
Итого:					0,0008554	0,007974	0	0,000252853881278539

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной 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)
1	1	6501	3	1	0,0006240	0,005793	0,0000000	0,0001837
1	2	6507	3	1	0,0006240	0,005793	0,0000000	0,0001837
Итого:					0,001248	0,011586	0	0,000367389649923897

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,0041667	0,015180	0,0000000	0,0004814
1	2	5502	1	1	0,0041667	0,015180	0,0000000	0,0004814
Итого:					0,0083334	0,03036	0	0,000962709284627093

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6501	3	1	0,0017556	0,016291	0,0000000	0,0005166
1	2	6507	3	1	0,0017556	0,016291	0,0000000	0,0005166
Итого:					0,0035112	0,032582	0	0,00103316844241502

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,1000000	0,379500	0,0000000	0,0120339
1	1	6506	3	1	0,1495904	0,231792	0,0000000	0,0073501
1	2	5502	1	1	0,1000000	0,379500	0,0000000	0,0120339
1	2	6512	3	1	0,1495904	0,231792	0,0000000	0,0073501
Итого:					0,4991808	1,222584	0	0,0387678843226788

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	5,000E-05	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,030	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1119	Этиловый эфир	ОБУВ	0,700	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет

Изм. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,014
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
0330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,800

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102345		

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

12

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное	2444519,4	917456,75	2449621,1	917456,75	3900,00	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное	2451183,3	918099,05	2456285,0	918099,05	3900,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	2453920,87	917958,56	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
2	2453761,02	917812,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
3	2453605,58	917762,13	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
4	2453459,93	917921,98	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
5	2453314,28	918081,83	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
6	2453447,58	918228,16	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
7	2453627,41	918237,36	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
8	2453773,53	918082,30	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
9	2446674,34	917466,70	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
10	2446825,68	917604,61	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
11	2446969,65	917583,69	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
12	2447107,55	917432,35	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
13	2447245,46	917281,01	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
14	2447094,14	917143,11	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
15	2446950,17	917164,03	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
16	2446812,25	917315,37	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
17	2453327,73	917831,85	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
18	2453271,73	918147,10	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
19	2453498,72	918392,82	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
20	2453815,16	918439,06	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
21	2454059,12	918209,49	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
22	2454115,13	917894,24	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
23	2453888,14	917648,52	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

24	2453571,6 9	917602,29	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
25	2446688,4 1	917143,42	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
26	2446627,1 7	917443,58	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
27	2446835,7 7	917682,87	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
28	2447137,3 4	917736,24	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
29	2447374,7 3	917524,51	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
30	2447435,9 6	917224,35	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
31	2447227,3 6	916985,07	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
32	2446925,7 9	916931,68	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"

Ивв. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

14

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

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

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

№	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	
8	2453773	918082,	2,00	8,87E-04	3,546E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6502	8,84E-04			3,535E-05		99,7		
12	2447107	917432,	2,00	7,07E-04	2,827E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6508	7,05E-04			2,819E-05		99,7		
2	2453761	917812,	2,00	4,54E-04	1,817E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6502	4,51E-04			1,805E-05		99,4		
1	2453920	917958,	2,00	4,41E-04	1,763E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6502	4,38E-04			1,752E-05		99,4		
14	2447094	917143,	2,00	4,32E-04	1,728E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6508	4,30E-04			1,720E-05		99,5		
13	2447245	917281,	2,00	4,07E-04	1,626E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6508	4,04E-04			1,618E-05		99,5		
11	2446969	917583,	2,00	3,53E-04	1,411E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6508	3,51E-04			1,403E-05		99,4		
7	2453627	918237,	2,00	3,16E-04	1,263E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6502	3,13E-04			1,251E-05		99,1		
15	2446950	917164,	2,00	2,86E-04	1,144E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6508	2,84E-04			1,136E-05		99,3		
16	2446812	917315,	2,00	2,53E-04	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6508	2,51E-04			1,005E-05		99,3		
28	2447137	917736,	2,00	2,39E-04	9,543E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6508	2,36E-04			9,460E-06		99,1		
20	2453815	918439,	2,00	2,25E-04	9,012E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
15

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6508	1,17E-04	4,692E-06	98,5						
25	2446688	917143,44	2,00	1,13E-04	4,505E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6508	1,11E-04	4,432E-06	98,4						
17	2453327	917831,30	2,00	1,06E-04	4,247E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6502	1,03E-04	4,119E-06	97,0						
18	2453271	918147,46	2,00	1,04E-04	4,144E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6502	1,00E-04	4,014E-06	96,9						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,50	2,00	0,01	6,441E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6502	0,01	6,421E-07	99,7							
12	2447107	917432,05	2,00	0,01	5,135E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6508	0,01	5,121E-07	99,7							
2	2453761	917812,00	2,00	6,60E-03	3,300E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6502	6,56E-03	3,279E-07	99,4							
1	2453920	917958,07	2,00	6,41E-03	3,203E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6502	6,36E-03	3,182E-07	99,4							
14	2447094	917143,44	2,00	6,28E-03	3,138E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6508	6,25E-03	3,123E-07	99,5							
13	2447245	917281,46	2,00	5,91E-03	2,954E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6508	5,88E-03	2,939E-07	99,5							
11	2446969	917583,00	2,00	5,13E-03	2,564E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6508	5,10E-03	2,549E-07	99,4							
7	2453627	918237,00	2,00	4,59E-03	2,294E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6502	4,55E-03	2,273E-07	99,1							
15	2446950	917164,00	2,00	4,16E-03	2,078E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6508	4,13E-03	2,064E-07	99,3							
16	2446812	917315,00	2,00	3,68E-03	1,839E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6508	3,65E-03	1,826E-07	99,3							
28	2447137	917736,00	2,00	3,47E-03	1,733E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	1,76E-03		8,805E-08		97,4	
26	2446627 47	917443, 60	2,00	1,73E-03	8,655E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6508	1,70E-03		8,523E-08		98,5	
25	2446688 44	917143, 40	2,00	1,64E-03	8,182E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6508	1,61E-03		8,051E-08		98,4	
17	2453327 70	917831, 05	2,00	1,54E-03	7,714E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	1,50E-03		7,481E-08		97,0	
18	2453271 70	918147, 40	2,00	1,51E-03	7,528E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	1,46E-03		7,292E-08		96,9	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969 65	917583, 00	2,00	0,59	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	5502	5,27E-03		2,107E-04		0,9					
7	2453627 44	918237, 00	2,00	0,59	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5501	5,67E-03		2,266E-04		1,0					
12	2447107 55	917432, 05	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6512	4,86E-03		1,945E-04		0,8					
15	2446950 47	917164, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	5502	3,89E-03		1,557E-04		0,7					
13	2447245 40	917281, 04	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6512	3,59E-03		1,436E-04		0,6					
8	2453773 50	918082, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	5501	4,20E-03		1,681E-04		0,7					
20	2453815 40	918439, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	3,61E-03		1,444E-04		0,6					
10	2446825 60	917604, 04	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	5502	3,63E-03		1,454E-04		0,6					
2	2453761 60	917812, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	3,50E-03		1,400E-04		0,6					
27	2446835 77	917682, 03	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6502	1,46E-03		7,292E-08		96,9					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6506	1,82E-03	7,271E-05	0,3							
18	2453271 44	918147, 46	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5501	2,14E-03	8,558E-05	0,4							
23	2453888 44	917648, 50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6506	1,85E-03	7,390E-05	0,3							
31	2447227 44	916985, 07	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6512	1,68E-03	6,725E-05	0,3							
25	2446688 44	917143, 46	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	5502	1,65E-03	6,608E-05	0,3							
17	2453327 44	917831, 05	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5501	1,58E-03	6,301E-05	0,3							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969 05	917583, 00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	5502	5,71E-04	3,424E-05	0,2							
7	2453627 44	918237, 00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5501	6,14E-04	3,682E-05	0,3							
12	2447107 55	917432, 05	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6512	5,27E-04	3,161E-05	0,2							
15	2446950 47	917164, 00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	5502	4,22E-04	2,530E-05	0,2							
13	2447245 40	917281, 04	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6512	3,89E-04	2,334E-05	0,2							
20	2453815 46	918439, 00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6506	3,91E-04	2,347E-05	0,2							
10	2446825 00	917604, 04	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	5502	3,94E-04	2,363E-05	0,2							
27	2446835 33	917682, 00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	5502	3,84E-04	2,306E-05	0,2							
28	2447137 04	917736, 04	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	5501	2,46E-04			1,477E-05			0,1			
18	2453271	918147,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	5501	2,32E-04			1,391E-05			0,1			
22	2454115	917894,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6506	1,97E-04			1,181E-05			0,1			
23	2453888	917648,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6506	2,00E-04			1,201E-05			0,1			
31	2447227	916985,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6512	1,82E-04			1,093E-05			0,1			
25	2446688	917143,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	5502	1,79E-04			1,074E-05			0,1			
17	2453327	917831,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	5501	1,71E-04			1,024E-05			0,1			

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

№	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	
11	2446969	917583,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6512	1,46E-03			3,657E-05			0,2			
12	2447107	917432,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6512	1,45E-03			3,635E-05			0,2			
7	2453627	918237,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6506	1,15E-03			2,870E-05			0,1			
15	2446950	917164,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6512	1,11E-03			2,776E-05			0,1			
13	2447245	917281,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6512	1,07E-03			2,684E-05			0,1			
20	2453815	918439,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6506	1,08E-03			2,699E-05			0,1			
2	2453761	917812,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6506	1,05E-03			2,616E-05			0,1			
14	2447094	917143,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6512	5,25E-04			1,311E-05		0,1			
24	2453571	917602,	2,00	0,80	0,020	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6506	4,73E-04			1,182E-05		0,1			
22	2454115	917894,	2,00	0,80	0,020	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6506	5,43E-04			1,359E-05		0,1			
23	2453888	917648,	2,00	0,80	0,020	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6506	5,52E-04			1,381E-05		0,1			
18	2453271	918147,	2,00	0,80	0,020	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6506	4,47E-04			1,116E-05		0,1			
31	2447227	916985,	2,00	0,80	0,020	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6512	5,03E-04			1,257E-05		0,1			
25	2446688	917143,	2,00	0,80	0,020	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6512	4,44E-04			1,109E-05		0,1			
17	2453327	917831,	2,00	0,80	0,020	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6506	3,38E-04			8,456E-06		0,0			

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969	917583,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6512	9,42E-04			4,712E-05		0,8				
12	2447107	917432,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6512	9,37E-04			4,683E-05		0,8				
7	2453627	918237,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6506	7,40E-04			3,698E-05		0,6				
15	2446950	917164,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6512	7,15E-04			3,577E-05		0,6				
13	2447245	917281,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6512	6,92E-04			3,458E-05		0,6				
20	2453815	918439,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6506	6,96E-04			3,478E-05		0,6				
2	2453761	917812,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист 25
------	---------	------	--------	-------	------	------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6506	3,37E-04		1,687E-05		0,3				
26	2446627	917443,	2,00	0,12	0,006	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6512	3,38E-04		1,690E-05		0,3				
24	2453571	917602,	2,00	0,12	0,006	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6506	3,05E-04		1,523E-05		0,3				
22	2454115	917894,	2,00	0,12	0,006	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6506	3,50E-04		1,751E-05		0,3				
18	2453271	918147,	2,00	0,12	0,006	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6506	2,88E-04		1,438E-05		0,2				
23	2453888	917648,	2,00	0,12	0,006	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6506	3,56E-04		1,779E-05		0,3				
31	2447227	916985,	2,00	0,12	0,006	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6512	3,24E-04		1,619E-05		0,3				
25	2446688	917143,	2,00	0,12	0,006	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6512	2,86E-04		1,429E-05		0,2				
17	2453327	917831,	2,00	0,12	0,006	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6506	2,18E-04		1,090E-05		0,2				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	4,32E-05	8,641E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6504	3,98E-05		7,962E-08		92,1					
15	2446950	917164,	2,00	3,63E-05	7,267E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6510	3,32E-05		6,643E-08		91,4					
12	2447107	917432,	2,00	3,33E-05	6,653E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6510	3,03E-05		6,057E-08		91,0					
2	2453761	917812,	2,00	3,08E-05	6,151E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6504	2,96E-05		5,911E-08		96,1					
14	2447094	917143,	2,00	2,45E-05	4,891E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6510	2,31E-05		4,616E-08		94,4					
1	2453920	917958,	2,00	2,31E-05	4,626E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6510	7,46E-06	1,492E-08	89,9						
23	2453888	917648,00	2,00	8,26E-06	1,651E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6504	7,70E-06	1,540E-08	93,2						
21	2454059	918209,00	2,00	8,21E-06	1,641E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6504	7,39E-06	1,478E-08	90,1						
9	2446674	917466,00	2,00	7,70E-06	1,540E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6510	6,56E-06	1,311E-08	85,1						
25	2446688	917143,00	2,00	7,67E-06	1,534E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6510	6,88E-06	1,375E-08	89,7						
31	2447227	916985,00	2,00	7,47E-06	1,494E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6510	6,88E-06	1,376E-08	92,1						
5	2453314	918081,00	2,00	7,46E-06	1,492E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6504	6,16E-06	1,232E-08	82,5						
17	2453327	917831,00	2,00	6,95E-06	1,390E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6504	6,20E-06	1,239E-08	89,2						
26	2446627	917443,00	2,00	6,92E-06	1,383E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6510	5,90E-06	1,181E-08	85,4						
18	2453271	918147,00	2,00	5,74E-06	1,148E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6504	4,74E-06	9,479E-09	82,5						

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	
11	2446969	917583,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6512	4,10E-04	0,001	0,2							
12	2447107	917432,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6512	4,07E-04	0,001	0,2							
7	2453627	918237,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6506	3,22E-04	9,649E-04	0,1							
15	2446950	917164,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6512	3,11E-04	9,332E-04	0,1							
13	2447245	917281,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

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

102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	1,12E-04		3,354E-04		0,0					
4	2453459	917921,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	1,47E-04		4,403E-04		0,1					
22	2454115	917894,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	1,52E-04		4,567E-04		0,1					
23	2453888	917648,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	1,55E-04		4,643E-04		0,1					
26	2446627	917443,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6512	1,47E-04		4,409E-04		0,1					
5	2453314	918081,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	1,41E-04		4,218E-04		0,1					
24	2453571	917602,00	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	1,32E-04		3,974E-04		0,0					
31	2447227	916985,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6512	1,41E-04		4,224E-04		0,1					
18	2453271	918147,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	1,25E-04		3,753E-04		0,0					
25	2446688	917143,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6512	1,24E-04		3,730E-04		0,0					
17	2453327	917831,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6506	9,48E-05		2,843E-04		0,0					

Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
8	2453773	918082,00	2,00	5,32E-05	2,661E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6502	5,31E-05		2,653E-07		99,7					
12	2447107	917432,00	2,00	4,24E-05	2,122E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6508	4,23E-05		2,116E-07		99,7					
2	2453761	917812,00	2,00	2,73E-05	1,363E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6502	2,71E-05		1,355E-07		99,4					
1	2453920	917958,00	2,00	2,65E-05	1,323E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
31

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6508	9,83E-06	4,916E-08	98,8						
32	2446925 20	916931, 00	2,00	9,56E-06	4,781E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6508	9,45E-06	4,725E-08	98,8						
31	2447227 00	916985, 00	2,00	9,31E-06	4,655E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6508	9,19E-06	4,595E-08	98,7						
19	2453498 20	918392, 00	2,00	8,69E-06	4,343E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6502	8,50E-06	4,251E-08	97,9						
6	2453447 50	918228, 00	2,00	8,60E-06	4,298E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6502	8,41E-06	4,205E-08	97,8						
24	2453571 00	917602, 00	2,00	8,11E-06	4,053E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6502	7,92E-06	3,962E-08	97,8						
9	2446674 04	917466, 20	2,00	7,74E-06	3,872E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6508	7,63E-06	3,817E-08	98,6						
5	2453314 00	918081, 00	2,00	7,47E-06	3,734E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6502	7,28E-06	3,638E-08	97,4						
26	2446627 47	917443, 00	2,00	7,15E-06	3,576E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6508	7,04E-06	3,521E-08	98,5						
25	2446688 44	917143, 00	2,00	6,76E-06	3,380E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6508	6,65E-06	3,326E-08	98,4						
17	2453327 20	917831, 00	2,00	6,37E-06	3,187E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6502	6,18E-06	3,091E-08	97,0						
18	2453271 20	918147, 00	2,00	6,22E-06	3,110E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6502	6,02E-06	3,012E-08	96,9						

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	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	
8	2453773 50	918082, 00	2,00	1,57E-05	4,701E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6502	1,56E-05	4,685E-07	99,7							
12	2447107 55	917432, 00	2,00	1,25E-05	3,748E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6508	1,25E-05	3,737E-07	99,7							
2	2453761 00	917812, 00	2,00	8,03E-06	2,408E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	2,96E-06		8,892E-08		98,4	
27	2446835	917682,	2,00	2,93E-06	8,786E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6508	2,89E-06		8,684E-08		98,8	
32	2446925	916931,	2,00	2,82E-06	8,445E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6508	2,78E-06		8,346E-08		98,8	
31	2447227	916985,	2,00	2,74E-06	8,223E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6508	2,71E-06		8,116E-08		98,7	
19	2453498	918392,	2,00	2,56E-06	7,671E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	2,50E-06		7,509E-08		97,9	
6	2453447	918228,	2,00	2,53E-06	7,591E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	2,48E-06		7,427E-08		97,8	
24	2453571	917602,	2,00	2,39E-06	7,159E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	2,33E-06		6,999E-08		97,8	
9	2446674	917466,	2,00	2,28E-06	6,840E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6508	2,25E-06		6,742E-08		98,6	
5	2453314	918081,	2,00	2,20E-06	6,596E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	2,14E-06		6,426E-08		97,4	
26	2446627	917443,	2,00	2,11E-06	6,316E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6508	2,07E-06		6,219E-08		98,5	
25	2446688	917143,	2,00	1,99E-06	5,971E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6508	1,96E-06		5,875E-08		98,4	
17	2453327	917831,	2,00	1,88E-06	5,629E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	1,82E-06		5,459E-08		97,0	
18	2453271	918147,	2,00	1,83E-06	5,493E-08	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6502	1,77E-06		5,321E-08		96,9	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	2,43E-03	2,428E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	2,41E-03		2,410E-04		99,3					
12	2447107	917432,	2,00	2,15E-03	2,150E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Лист
35

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6507	8,00E-04	7,998E-05	98,5							
29	2447374	917524,54	2,00	7,97E-04	7,974E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6507	7,84E-04	7,836E-05	98,3							
24	2453571	917602,88	2,00	7,94E-04	7,942E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	7,75E-04	7,753E-05	97,6							
31	2447227	916985,87	2,00	7,90E-04	7,900E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6507	7,77E-04	7,772E-05	98,4							
21	2454059	918209,48	2,00	7,89E-04	7,887E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	7,72E-04	7,719E-05	97,9							
27	2446835	917682,87	2,00	7,70E-04	7,696E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6507	7,57E-04	7,573E-05	98,4							
19	2453498	918392,88	2,00	7,18E-04	7,178E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	6,99E-04	6,988E-05	97,4							
6	2453447	918228,46	2,00	7,06E-04	7,062E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	6,87E-04	6,869E-05	97,3							
25	2446688	917143,48	2,00	6,83E-04	6,827E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6507	6,71E-04	6,711E-05	98,3							
17	2453327	917831,85	2,00	6,34E-04	6,339E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	6,14E-04	6,139E-05	96,8							
5	2453314	918081,88	2,00	5,85E-04	5,852E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	5,65E-04	5,652E-05	96,6							
9	2446674	917466,88	2,00	5,68E-04	5,682E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6507	5,56E-04	5,565E-05	97,9							
26	2446627	917443,88	2,00	5,27E-04	5,272E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6507	5,16E-04	5,156E-05	97,8							
18	2453271	918147,48	2,00	4,87E-04	4,874E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6501	4,67E-04	4,672E-05	95,9							

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,88	2,00	7,60E-05	3,041E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	2,50E-05	9,986E-06	97,8						
10	2446825	917604,	2,00	2,54E-05	1,017E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6507	2,50E-05	1,002E-05	98,5						
29	2447374	917524,	2,00	2,50E-05	9,989E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6507	2,45E-05	9,816E-06	98,3						
24	2453571	917602,	2,00	2,49E-05	9,948E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	2,43E-05	9,712E-06	97,6						
31	2447227	916985,	2,00	2,47E-05	9,896E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6507	2,43E-05	9,735E-06	98,4						
21	2454059	918209,	2,00	2,47E-05	9,879E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	2,42E-05	9,669E-06	97,9						
27	2446835	917682,	2,00	2,41E-05	9,641E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6507	2,37E-05	9,487E-06	98,4						
19	2453498	918392,	2,00	2,25E-05	8,991E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	2,19E-05	8,753E-06	97,4						
6	2453447	918228,	2,00	2,21E-05	8,846E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	2,15E-05	8,604E-06	97,3						
25	2446688	917143,	2,00	2,14E-05	8,551E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6507	2,10E-05	8,407E-06	98,3						
17	2453327	917831,	2,00	1,99E-05	7,940E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	1,92E-05	7,690E-06	96,8						
5	2453314	918081,	2,00	1,83E-05	7,331E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	1,77E-05	7,080E-06	96,6						
9	2446674	917466,	2,00	1,78E-05	7,118E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6507	1,74E-05	6,971E-06	97,9						
26	2446627	917443,	2,00	1,65E-05	6,603E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6507	1,61E-05	6,458E-06	97,8						
18	2453271	918147,	2,00	1,53E-05	6,105E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6501	1,46E-05	5,852E-06	95,9						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2453627	918237	2,00	3,68E-04	3,679E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5501	3,62E-04			3,623E-10		98,5		
11	2446969	917583	2,00	3,41E-04	3,408E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5502	3,37E-04			3,369E-10		98,8		
8	2453773	918082	2,00	2,74E-04	2,742E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5501	2,69E-04			2,688E-10		98,0		
12	2447107	917432	2,00	2,58E-04	2,576E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5502	2,54E-04			2,536E-10		98,4		
15	2446950	917164	2,00	2,53E-04	2,527E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5502	2,49E-04			2,489E-10		98,5		
10	2446825	917604	2,00	2,36E-04	2,363E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5502	2,32E-04			2,325E-10		98,4		
19	2453498	918392	2,00	2,35E-04	2,354E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5501	2,30E-04			2,297E-10		97,6		
27	2446835	917682	2,00	2,31E-04	2,308E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5502	2,27E-04			2,269E-10		98,3		
3	2453605	917762	2,00	2,12E-04	2,121E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5501	2,06E-04			2,065E-10		97,4		
6	2453447	918228	2,00	1,97E-04	1,974E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5501	1,92E-04			1,916E-10		97,1		
13	2447245	917281	2,00	1,93E-04	1,928E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5502	1,89E-04			1,888E-10		97,9		
28	2447137	917736	2,00	1,91E-04	1,914E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5502	1,87E-04			1,873E-10		97,9		
20	2453815	918439	2,00	1,83E-04	1,833E-10	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5501	1,78E-04			1,780E-10		97,1		
16	2446812	917315	2,00	1,77E-04	1,774E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5502	1,74E-04			1,737E-10		97,9		
1	2453920	917958	2,00	1,77E-04	1,769E-10	-	-	-	-	-	-	2

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102345

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

40

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,72E-04	1,717E-10	97,0						
5	2453314	918081,00	2,00	1,63E-04	1,634E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,58E-04	1,575E-10	96,4						
32	2446925	916931,00	2,00	1,60E-04	1,597E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	1,56E-04	1,560E-10	97,7						
14	2447094	917143,00	2,00	1,58E-04	1,579E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	1,54E-04	1,540E-10	97,5						
2	2453761	917812,00	2,00	1,52E-04	1,518E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,46E-04	1,464E-10	96,4						
29	2447374	917524,00	2,00	1,51E-04	1,511E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	1,47E-04	1,468E-10	97,2						
24	2453571	917602,00	2,00	1,51E-04	1,509E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,45E-04	1,453E-10	96,3						
9	2446674	917466,00	2,00	1,49E-04	1,489E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	1,45E-04	1,453E-10	97,5						
21	2454059	918209,00	2,00	1,48E-04	1,481E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,43E-04	1,430E-10	96,6						
4	2453459	917921,00	2,00	1,45E-04	1,447E-10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,39E-04	1,389E-10	96,0						
26	2446627	917443,00	2,00	1,44E-04	1,435E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	1,40E-04	1,399E-10	97,5						
18	2453271	918147,00	2,00	1,43E-04	1,428E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,37E-04	1,368E-10	95,8						
30	2447435	917224,00	2,00	1,27E-04	1,268E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	1,23E-04	1,226E-10	96,7						
22	2454115	917894,00	2,00	1,17E-04	1,168E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,12E-04	1,117E-10	95,7						
25	2446688	917143,00	2,00	1,09E-04	1,093E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	1,06E-04	1,056E-10	96,7						
17	2453327	917831,00	2,00	1,07E-04	1,067E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	1,01E-04	1,007E-10	94,5						
31	2447227	916985,00	2,00	1,02E-04	1,021E-10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	9,82E-05	9,816E-11	96,1						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

41

23	2453888	917648,	2,00	9,87E-05	9,873E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5501	9,35E-05			9,348E-11		94,7			

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

№	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	
1	2453920	917958,	2,00	-	1,838E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6501	0,00			1,820E-07		99,0		

2	2453761	917812,	2,00	-	1,773E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,754E-07		98,9			

3	2453605	917762,	2,00	-	1,160E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,140E-07		98,3			

4	2453459	917921,	2,00	-	1,115E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,094E-07		98,1			

5	2453314	918081,	2,00	-	6,274E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			6,060E-08		96,6			

6	2453447	918228,	2,00	-	7,571E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			7,364E-08		97,3			

7	2453627	918237,	2,00	-	1,491E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,471E-07		98,7			

8	2453773	918082,	2,00	-	2,603E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			2,584E-07		99,3			

9	2446674	917466,	2,00	-	6,092E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			5,966E-08		97,9			

10	2446825	917604,	2,00	-	8,706E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			8,575E-08		98,5			

11	2446969	917583,	2,00	-	1,453E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			1,440E-07		99,1			

12	2447107	917432,	2,00	-	2,305E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			2,291E-07		99,4			

13	2447245	917281,	2,00	-	1,804E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			1,790E-07		99,2			

14	2447094	917143,	2,00	-	1,549E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Изм. № подл. 102345
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,535E-07	99,1					
15	2446950	917164,03	2,00	-	1,198E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,185E-07	98,9					
16	2446812	917315,03	2,00	-	1,129E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,116E-07	98,9					
17	2453327	917831,05	2,00	-	6,796E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	6,581E-08	96,8					
18	2453271	918147,06	2,00	-	5,225E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	5,009E-08	95,9					
19	2453498	918392,03	2,00	-	7,695E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	7,492E-08	97,4					
20	2453815	918439,06	2,00	-	9,807E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	9,618E-08	98,1					
21	2454059	918209,06	2,00	-	8,455E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	8,275E-08	97,9					
22	2454115	917894,04	2,00	-	9,759E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	9,580E-08	98,2					
23	2453888	917648,03	2,00	-	8,735E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	8,547E-08	97,8					
24	2453571	917602,03	2,00	-	8,515E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	8,313E-08	97,6					
25	2446688	917143,03	2,00	-	7,319E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	7,195E-08	98,3					
26	2446627	917443,03	2,00	-	5,652E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	5,527E-08	97,8					
27	2446835	917682,03	2,00	-	8,251E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	8,120E-08	98,4					
28	2447137	917736,04	2,00	-	1,016E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,002E-07	98,6					
29	2447374	917524,04	2,00	-	8,549E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	8,401E-08	98,3					
30	2447435	917224,05	2,00	-	9,852E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	9,704E-08	98,5					

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

31	2447227	916985,	2,00	-	8,470E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6507	0,00			8,332E-08		98,4		
32	2446925	916931,	2,00	-	9,923E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6507	0,00			9,795E-08		98,7		

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	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	
1	2453920	917958,	2,00	-	1,042E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	-	1,005E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	-	6,576E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	-	6,319E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	-	3,556E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	-	4,291E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	-	8,449E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2453773	918082,	2,00	-	1,475E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	-	3,453E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	-	4,934E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	-	8,238E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	-	1,306E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	-	1,023E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	-	8,778E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	-	6,790E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	-	6,397E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	2453327	917831,	2,00	-	3,852E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	-	2,962E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	-	4,362E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	-	5,559E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	-	4,793E-08	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	-	5,531E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	-	4,951E-08	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	-	4,826E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	-	4,148E-08	-	-	-	-	-	-	3
26	2446627	917443,	2,00	-	3,203E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	2446835	917682,	2,00	-	4,677E-08	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	-	5,761E-08	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	-	4,846E-08	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	-	5,584E-08	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	-	4,801E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	-	5,625E-08	-	-	-	-	-	-	3

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Вещество: 1119
2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)

№	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	
1	2453920	917958	2,00	-	2,967E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1		6501	0,00	2,937E-06		99,0				
2	2453761	917812	2,00	-	2,863E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1		6501	0,00	2,831E-06		98,9				
3	2453605	917762	2,00	-	1,873E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1		6501	0,00	1,840E-06		98,3				
4	2453459	917921	2,00	-	1,800E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1		6501	0,00	1,766E-06		98,1				
5	2453314	918081	2,00	-	1,013E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1		6501	0,00	9,781E-07		96,6				
6	2453447	918228	2,00	-	1,222E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1		6501	0,00	1,189E-06		97,3				
7	2453627	918237	2,00	-	2,406E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1		6501	0,00	2,374E-06		98,7				
8	2453773	918082	2,00	-	4,201E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1		6501	0,00	4,170E-06		99,3				
9	2446674	917466	2,00	-	9,833E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2		6507	0,00	9,630E-07		97,9				
10	2446825	917604	2,00	-	1,405E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2		6507	0,00	1,384E-06		98,5				
11	2446969	917583	2,00	-	2,346E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2		6507	0,00	2,324E-06		99,1				
12	2447107	917432	2,00	-	3,720E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2		6507	0,00	3,698E-06		99,4				
13	2447245	917281	2,00	-	2,913E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2		6507	0,00	2,890E-06		99,2				
14	2447094	917143	2,00	-	2,500E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2		6507	0,00	2,478E-06		99,1				
15	2446950	917164	2,00	-	1,934E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
45

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,912E-06	98,9					
16	2446812	917315,	2,00	-	1,822E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,801E-06	98,9					
17	2453327	917831,	2,00	-	1,097E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,062E-06	96,8					
18	2453271	918147,	2,00	-	8,435E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	8,085E-07	95,9					
19	2453498	918392,	2,00	-	1,242E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,209E-06	97,4					
20	2453815	918439,	2,00	-	1,583E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,553E-06	98,1					
21	2454059	918209,	2,00	-	1,365E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,336E-06	97,9					
22	2454115	917894,	2,00	-	1,575E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,546E-06	98,2					
23	2453888	917648,	2,00	-	1,410E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,380E-06	97,8					
24	2453571	917602,	2,00	-	1,374E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,342E-06	97,6					
25	2446688	917143,	2,00	-	1,181E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,161E-06	98,3					
26	2446627	917443,	2,00	-	9,123E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	8,922E-07	97,8					
27	2446835	917682,	2,00	-	1,332E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,311E-06	98,4					
28	2447137	917736,	2,00	-	1,641E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,618E-06	98,6					
29	2447374	917524,	2,00	-	1,380E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,356E-06	98,3					
30	2447435	917224,	2,00	-	1,590E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,566E-06	98,5					
31	2447227	916985,	2,00	-	1,367E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,345E-06	98,4					

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

32	2446925	916931,	2,00	-	1,602E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			1,581E-06		98,7			

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

№	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	
1	2453920	917958,	2,00	-	4,312E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			4,268E-06		99,0			
2	2453761	917812,	2,00	-	4,159E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			4,114E-06		98,9			
3	2453605	917762,	2,00	-	2,721E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			2,674E-06		98,3			
4	2453459	917921,	2,00	-	2,615E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			2,566E-06		98,1			
5	2453314	918081,	2,00	-	1,472E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,421E-06		96,6			
6	2453447	918228,	2,00	-	1,776E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,727E-06		97,3			
7	2453627	918237,	2,00	-	3,496E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			3,450E-06		98,7			
8	2453773	918082,	2,00	-	6,104E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			6,059E-06		99,3			
9	2446674	917466,	2,00	-	1,429E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			1,399E-06		97,9			
10	2446825	917604,	2,00	-	2,042E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			2,011E-06		98,5			
11	2446969	917583,	2,00	-	3,409E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			3,377E-06		99,1			
12	2447107	917432,	2,00	-	5,406E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			5,373E-06		99,4			
13	2447245	917281,	2,00	-	4,232E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			4,199E-06		99,2			
14	2447094	917143,	2,00	-	3,632E-06	-	-	-	-	-	-	2

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

47

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	3,600E-06	99,1					
15	2446950	917164,03	2,00	-	2,810E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	2,779E-06	98,9					
16	2446812	917315,03	2,00	-	2,647E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	2,617E-06	98,9					
17	2453327	917831,05	2,00	-	1,594E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,544E-06	96,8					
18	2453271	918147,06	2,00	-	1,226E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,175E-06	95,9					
19	2453498	918392,03	2,00	-	1,805E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,757E-06	97,4					
20	2453815	918439,06	2,00	-	2,300E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	2,256E-06	98,1					
21	2454059	918209,06	2,00	-	1,983E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,941E-06	97,9					
22	2454115	917894,04	2,00	-	2,289E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	2,247E-06	98,2					
23	2453888	917648,03	2,00	-	2,049E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	2,004E-06	97,8					
24	2453571	917602,03	2,00	-	1,997E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	1,950E-06	97,6					
25	2446688	917143,03	2,00	-	1,717E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,687E-06	98,3					
26	2446627	917443,03	2,00	-	1,326E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,296E-06	97,8					
27	2446835	917682,03	2,00	-	1,935E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,904E-06	98,4					
28	2447137	917736,04	2,00	-	2,384E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	2,351E-06	98,6					
29	2447374	917524,04	2,00	-	2,005E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,970E-06	98,3					
30	2447435	917224,05	2,00	-	2,311E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	2,276E-06	98,5					

Изм. № подл. 102345
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

31	2447227	916985,	2,00	-	1,986E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			1,954E-06		98,4			
32	2446925	916931,	2,00	-	2,327E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			2,297E-06		98,7			

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

№	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	
7	2453627	918237,	2,00	1,34E-03	4,013E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5501	1,32E-03			3,952E-06		98,5			
11	2446969	917583,	2,00	1,24E-03	3,718E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5502	1,23E-03			3,675E-06		98,8			
8	2453773	918082,	2,00	9,97E-04	2,991E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5501	9,78E-04			2,933E-06		98,0			
12	2447107	917432,	2,00	9,37E-04	2,810E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5502	9,22E-04			2,767E-06		98,4			
15	2446950	917164,	2,00	9,19E-04	2,757E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5502	9,05E-04			2,715E-06		98,5			
10	2446825	917604,	2,00	8,59E-04	2,577E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5502	8,45E-04			2,536E-06		98,4			
19	2453498	918392,	2,00	8,56E-04	2,568E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5501	8,35E-04			2,506E-06		97,6			
27	2446835	917682,	2,00	8,39E-04	2,517E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5502	8,25E-04			2,476E-06		98,3			
3	2453605	917762,	2,00	7,71E-04	2,314E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5501	7,51E-04			2,253E-06		97,4			
6	2453447	918228,	2,00	7,18E-04	2,153E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5501	6,97E-04			2,091E-06		97,1			
13	2447245	917281,	2,00	7,01E-04	2,104E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5502	6,86E-04			2,059E-06		97,9			
28	2447137	917736,	2,00	6,96E-04	2,088E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5502	6,81E-04			2,044E-06		97,9			
20	2453815	918439,	2,00	6,67E-04	2,000E-06	-	-	-	-	-	-	3

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	6,47E-04	1,942E-06	97,1						
16	2446812	917315	2,00	6,45E-04	1,935E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	6,32E-04	1,895E-06	97,9						
1	2453920	917958	2,00	6,43E-04	1,930E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	6,24E-04	1,873E-06	97,0						
5	2453314	918081	2,00	5,94E-04	1,783E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	5,73E-04	1,718E-06	96,4						
32	2446925	916931	2,00	5,81E-04	1,742E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	5,67E-04	1,701E-06	97,7						
14	2447094	917143	2,00	5,74E-04	1,722E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	5,60E-04	1,680E-06	97,5						
2	2453761	917812	2,00	5,52E-04	1,656E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	5,32E-04	1,597E-06	96,4						
29	2447374	917524	2,00	5,49E-04	1,648E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	5,34E-04	1,602E-06	97,2						
24	2453571	917602	2,00	5,49E-04	1,646E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	5,28E-04	1,585E-06	96,3						
9	2446674	917466	2,00	5,42E-04	1,625E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	5,28E-04	1,585E-06	97,5						
21	2454059	918209	2,00	5,39E-04	1,616E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	5,20E-04	1,560E-06	96,6						
4	2453459	917921	2,00	5,26E-04	1,578E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	5,05E-04	1,515E-06	96,0						
26	2446627	917443	2,00	5,22E-04	1,566E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	5,09E-04	1,526E-06	97,5						
18	2453271	918147	2,00	5,19E-04	1,558E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	4,98E-04	1,493E-06	95,8						
30	2447435	917224	2,00	4,61E-04	1,384E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	4,46E-04	1,338E-06	96,7						
22	2454115	917894	2,00	4,25E-04	1,274E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5501	4,06E-04	1,219E-06	95,7						
25	2446688	917143	2,00	3,97E-04	1,192E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5502	3,84E-04	1,153E-06	96,7						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Лист 50

17	2453327	917831,	2,00	3,88E-04	1,164E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5501	3,66E-04			1,099E-06		94,5			
31	2447227	916985,	2,00	3,71E-04	1,114E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5502	3,57E-04			1,071E-06		96,1			
23	2453888	917648,	2,00	3,59E-04	1,077E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5501	3,40E-04			1,020E-06		94,7			

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

№	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	
1	2453920	917958,	2,00	-	1,212E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,200E-05		99,0			
2	2453761	917812,	2,00	-	1,170E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,157E-05		98,9			
3	2453605	917762,	2,00	-	7,652E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			7,520E-06		98,3			
4	2453459	917921,	2,00	-	7,353E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			7,216E-06		98,1			
5	2453314	918081,	2,00	-	4,138E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			3,997E-06		96,6			
6	2453447	918228,	2,00	-	4,994E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			4,857E-06		97,3			
7	2453627	918237,	2,00	-	9,832E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			9,701E-06		98,7			
8	2453773	918082,	2,00	-	1,717E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,704E-05		99,3			
9	2446674	917466,	2,00	-	4,018E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			3,935E-06		97,9			
10	2446825	917604,	2,00	-	5,742E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			5,655E-06		98,5			
11	2446969	917583,	2,00	-	9,586E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			9,497E-06		99,1			
12	2447107	917432,	2,00	-	1,520E-05	-	-	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,511E-05	99,4					
13	2447245	917281,04	2,00	-	1,190E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,181E-05	99,2					
14	2447094	917143,44	2,00	-	1,021E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	1,013E-05	99,1					
15	2446950	917164,47	2,00	-	7,901E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	7,815E-06	98,9					
16	2446812	917315,07	2,00	-	7,444E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	7,359E-06	98,9					
17	2453327	917831,05	2,00	-	4,482E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	4,341E-06	96,8					
18	2453271	918147,40	2,00	-	3,446E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	3,304E-06	95,9					
19	2453498	918392,00	2,00	-	5,075E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	4,941E-06	97,4					
20	2453815	918439,00	2,00	-	6,468E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	6,344E-06	98,1					
21	2454059	918209,40	2,00	-	5,577E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	5,458E-06	97,9					
22	2454115	917894,04	2,00	-	6,436E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	6,319E-06	98,2					
23	2453888	917648,00	2,00	-	5,761E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	5,637E-06	97,8					
24	2453571	917602,00	2,00	-	5,616E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6501	0,00	5,483E-06	97,6					
25	2446688	917143,40	2,00	-	4,827E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	4,746E-06	98,3					
26	2446627	917443,00	2,00	-	3,728E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	3,646E-06	97,8					
27	2446835	917682,07	2,00	-	5,442E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	5,355E-06	98,4					
28	2447137	917736,04	2,00	-	6,704E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6507	0,00	6,611E-06	98,6					

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

29	2447374	917524,	2,00	-	5,639E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		5,541E-06		98,3				
30	2447435	917224,	2,00	-	6,498E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		6,401E-06		98,5				
31	2447227	916985,	2,00	-	5,586E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		5,495E-06		98,4				
32	2446925	916931,	2,00	-	6,545E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		6,460E-06		98,7				

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

№	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	
1	2453920	917958,	2,00	-	1,436E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6506	0,00		9,362E-05		65,2				
2	2453761	917812,	2,00	-	1,554E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6506	0,00		1,123E-04		72,2				
3	2453605	917762,	2,00	-	1,309E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6506	0,00		7,119E-05		54,4				
4	2453459	917921,	2,00	-	9,755E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6506	0,00		5,621E-05		57,6				
5	2453314	918081,	2,00	-	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6506	0,00		5,384E-05		53,6				
6	2453447	918228,	2,00	-	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6506	0,00		6,395E-05		53,4				
7	2453627	918237,	2,00	-	2,253E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6506	0,00		1,232E-04		54,7				
8	2453773	918082,	2,00	-	1,194E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	5501	0,00		7,331E-05		61,4				
9	2446674	917466,	2,00	-	1,018E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6512	0,00		6,001E-05		59,0				
10	2446825	917604,	2,00	-	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6512	0,00		8,473E-05		56,4				
11	2446969	917583,	2,00	-	2,511E-04	-	-	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	1,569E-04	62,5						
12	2447107 55	917432, 25	2,00	-	2,275E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	1,560E-04	68,6						
13	2447245 46	917281, 24	2,00	-	1,691E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	1,152E-04	68,1						
14	2447094 44	917143, 44	2,00	-	1,497E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	1,054E-04	70,4						
15	2446950 47	917164, 28	2,00	-	1,892E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	1,191E-04	63,0						
16	2446812 25	917315, 27	2,00	-	1,492E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	9,962E-05	66,8						
17	2453327 70	917831, 25	2,00	-	6,734E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6506	0,00	3,629E-05	53,9						
18	2453271 70	918147, 46	2,00	-	8,883E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6506	0,00	4,791E-05	53,9						
19	2453498 70	918392, 28	2,00	-	1,323E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6506	0,00	6,624E-05	50,1						
20	2453815 46	918439, 28	2,00	-	1,676E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6506	0,00	1,158E-04	69,1						
21	2454059 49	918209, 46	2,00	-	1,314E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6506	0,00	8,933E-05	68,0						
22	2454115 49	917894, 24	2,00	-	9,180E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6506	0,00	5,831E-05	63,5						
23	2453888 44	917648, 28	2,00	-	8,791E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6506	0,00	5,927E-05	67,4						
24	2453571 50	917602, 28	2,00	-	9,374E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6506	0,00	5,074E-05	54,1						
25	2446688 44	917143, 46	2,00	-	7,853E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	4,761E-05	60,6						
26	2446627 47	917443, 28	2,00	-	9,656E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	5,628E-05	58,3						
27	2446835 77	917682, 27	2,00	-	1,467E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6512	0,00	8,262E-05	56,3						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

28	2447137	917736,	2,00	-	1,506E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6512	0,00			9,715E-05		64,5			
29	2447374	917524,	2,00	-	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6512	0,00			7,365E-05		63,4			
30	2447435	917224,	2,00	-	1,009E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6512	0,00			6,498E-05		64,4			
31	2447227	916985,	2,00	-	8,302E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6512	0,00			5,393E-05		65,0			
32	2446925	916931,	2,00	-	1,154E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6512	0,00			7,073E-05		61,3			

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

№	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	
1	2453920	917958,	2,00	-	1,168E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,156E-04		99,0			
2	2453761	917812,	2,00	-	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,114E-04		98,9			
3	2453605	917762,	2,00	-	7,370E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			7,243E-05		98,3			
4	2453459	917921,	2,00	-	7,082E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			6,951E-05		98,1			
5	2453314	918081,	2,00	-	3,986E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			3,849E-05		96,6			
6	2453447	918228,	2,00	-	4,810E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			4,678E-05		97,3			
7	2453627	918237,	2,00	-	9,469E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			9,343E-05		98,7			
8	2453773	918082,	2,00	-	1,653E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,00			1,641E-04		99,3			
9	2446674	917466,	2,00	-	3,870E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6507	0,00			3,790E-05		97,9			
10	2446825	917604,	2,00	-	5,530E-05	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
55

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			5,447E-05			98,5		
11	2446969	917583,00	2,00	-	9,233E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			9,147E-05			99,1		
12	2447107	917432,00	2,00	-	1,464E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			1,455E-04			99,4		
13	2447245	917281,00	2,00	-	1,146E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			1,137E-04			99,2		
14	2447094	917143,00	2,00	-	9,838E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			9,752E-05			99,1		
15	2446950	917164,00	2,00	-	7,610E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			7,527E-05			98,9		
16	2446812	917315,00	2,00	-	7,169E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			7,088E-05			98,9		
17	2453327	917831,00	2,00	-	4,317E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	0,00			4,181E-05			96,8		
18	2453271	918147,00	2,00	-	3,319E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	0,00			3,182E-05			95,9		
19	2453498	918392,00	2,00	-	4,888E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	0,00			4,759E-05			97,4		
20	2453815	918439,00	2,00	-	6,230E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	0,00			6,110E-05			98,1		
21	2454059	918209,00	2,00	-	5,371E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	0,00			5,257E-05			97,9		
22	2454115	917894,00	2,00	-	6,199E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	0,00			6,086E-05			98,2		
23	2453888	917648,00	2,00	-	5,549E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	0,00			5,429E-05			97,8		
24	2453571	917602,00	2,00	-	5,409E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	0,00			5,281E-05			97,6		
25	2446688	917143,00	2,00	-	4,649E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			4,571E-05			98,3		
26	2446627	917443,00	2,00	-	3,590E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6507	0,00			3,511E-05			97,8		

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

27	2446835	917682,	2,00	-	5,242E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		5,158E-05		98,4				
28	2447137	917736,	2,00	-	6,457E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		6,368E-05		98,6				
29	2447374	917524,	2,00	-	5,431E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		5,337E-05		98,3				
30	2447435	917224,	2,00	-	6,258E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		6,165E-05		98,5				
31	2447227	916985,	2,00	-	5,380E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		5,293E-05		98,4				
32	2446925	916931,	2,00	-	6,304E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6507	0,00		6,222E-05		98,7				

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 ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2453920	917958,	2,00	-	1,586E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6504	0,00		1,518E-05		95,7				
2	2453761	917812,	2,00	-	2,115E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6504	0,00		2,049E-05		96,9				
3	2453605	917762,	2,00	-	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6504	0,00		1,188E-05		92,9				
4	2453459	917921,	2,00	-	1,050E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6504	0,00		9,565E-06		91,1				
5	2453314	918081,	2,00	-	4,984E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6504	0,00		4,271E-06		85,7				
6	2453447	918228,	2,00	-	6,324E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6504	0,00		5,313E-06		84,0				
7	2453627	918237,	2,00	-	1,453E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6504	0,00		1,225E-05		84,3				
8	2453773	918082,	2,00	-	2,944E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6504	0,00		2,761E-05		93,8				
9	2446674	917466,	2,00	-	5,168E-06	-	-	-	-	-	-	2

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

102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

57

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	4,546E-06	88,0					
10	2446825	917604,04	2,00	-	7,830E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	6,820E-06	87,1					
11	2446969	917583,00	2,00	-	1,433E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	1,268E-05	88,5					
12	2447107	917432,05	2,00	-	2,261E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	2,100E-05	92,9					
13	2447245	917281,04	2,00	-	1,429E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	1,352E-05	94,6					
14	2447094	917143,44	2,00	-	1,675E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	1,600E-05	95,5					
15	2446950	917164,00	2,00	-	2,472E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	2,303E-05	93,2					
16	2446812	917315,07	2,00	-	1,464E-05	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	1,285E-05	87,8					
17	2453327	917831,05	2,00	-	4,715E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6504	0,00	4,298E-06	91,2					
18	2453271	918147,40	2,00	-	3,838E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6504	0,00	3,286E-06	85,6					
19	2453498	918392,00	2,00	-	5,751E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6504	0,00	4,900E-06	85,2					
20	2453815	918439,00	2,00	-	6,494E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6504	0,00	5,915E-06	91,1					
21	2454059	918209,40	2,00	-	5,573E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6504	0,00	5,124E-06	92,0					
22	2454115	917894,04	2,00	-	6,001E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6504	0,00	5,659E-06	94,3					
23	2453888	917648,00	2,00	-	5,649E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6504	0,00	5,339E-06	94,5					
24	2453571	917602,00	2,00	-	6,329E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	6504	0,00	5,841E-06	92,3					
25	2446688	917143,40	2,00	-	5,201E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	6510	0,00	4,768E-06	91,7					

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

26	2446627	917443,	2,00	-	4,645E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6510	0,00		4,095E-06		88,1				
27	2446835	917682,	2,00	-	6,837E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6510	0,00		6,007E-06		87,9				
28	2447137	917736,	2,00	-	7,010E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6510	0,00		6,412E-06		91,5				
29	2447374	917524,	2,00	-	5,633E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6510	0,00		5,172E-06		91,8				
30	2447435	917224,	2,00	-	5,733E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6510	0,00		5,356E-06		93,4				
31	2447227	916985,	2,00	-	5,096E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6510	0,00		4,772E-06		93,6				
32	2446925	916931,	2,00	-	7,300E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6510	0,00		6,772E-06		92,8				

Вещество: 2908

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	5,68E-04	5,677E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6503	5,65E-04		5,652E-05		99,6				
12	2447107	917432,	2,00	3,90E-04	3,903E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6509	3,88E-04		3,883E-05		99,5				
14	2447094	917143,	2,00	2,68E-04	2,680E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6509	2,67E-04		2,667E-05		99,5				
1	2453920	917958,	2,00	2,58E-04	2,582E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6503	2,57E-04		2,568E-05		99,4				
13	2447245	917281,	2,00	2,38E-04	2,378E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6509	2,37E-04		2,365E-05		99,5				
2	2453761	917812,	2,00	2,38E-04	2,376E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6503	2,36E-04		2,361E-05		99,4				
15	2446950	917164,	2,00	1,15E-04	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6509	1,14E-04		1,144E-05		99,2				
11	2446969	917583,	2,00	1,11E-04	1,113E-05	-	-	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

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

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	1,10E-04	1,102E-05	99,0						
7	2453627 ₄₄	918237 ₃₆	2,00	1,03E-04	1,031E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6503	1,02E-04	1,019E-05	98,8						
16	2446812 ₆₅	917315 ₃₇	2,00	8,85E-05	8,853E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	8,76E-05	8,764E-06	99,0						
28	2447137 ₈₄	917736 ₃₄	2,00	7,90E-05	7,895E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	7,81E-05	7,806E-06	98,9						
20	2453815 ₄₆	918439 ₃₆	2,00	7,49E-05	7,486E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6503	7,39E-05	7,386E-06	98,7						
30	2447435 ₆₆	917224 ₃₅	2,00	7,40E-05	7,398E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	7,32E-05	7,319E-06	98,9						
22	2454115 ₄₂	917894 ₃₄	2,00	7,39E-05	7,393E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6503	7,31E-05	7,306E-06	98,8						
21	2454059 ₄₉	918209 ₄₆	2,00	7,32E-05	7,320E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6503	7,23E-05	7,230E-06	98,8						
3	2453605 ₅₀	917762 ₄₆	2,00	7,27E-05	7,275E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6503	7,18E-05	7,176E-06	98,6						
29	2447374 ₇₀	917524 ₅₄	2,00	7,23E-05	7,229E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	7,15E-05	7,147E-06	98,9						
23	2453888 ₄₄	917648 ₅₂	2,00	7,05E-05	7,054E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6503	6,97E-05	6,967E-06	98,8						
4	2453459 ₆₂	917921 ₃₈	2,00	6,77E-05	6,771E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6503	6,67E-05	6,673E-06	98,6						
31	2447227 ₆₆	916985 ₃₇	2,00	6,66E-05	6,664E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	6,59E-05	6,594E-06	99,0						
10	2446825 ₆₈	917604 ₃₄	2,00	5,36E-05	5,356E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	5,28E-05	5,284E-06	98,7						
32	2446925 ₇₀	916931 ₃₈	2,00	5,31E-05	5,305E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	5,24E-05	5,237E-06	98,7						
27	2446835 ₇₇	917682 ₃₇	2,00	4,93E-05	4,935E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6509	4,86E-05	4,865E-06	98,6						
6	2453447 ₅₀	918228 ₄₆	2,00	4,54E-05	4,545E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6503	4,46E-05	4,458E-06	98,1						

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102345

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

60

19	2453498	918392,	2,00	4,35E-05	4,352E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503	4,27E-05			4,266E-06		98,0			
24	2453571	917602,	2,00	4,34E-05	4,338E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503	4,26E-05			4,255E-06		98,1			
9	2446674	917466,	2,00	3,95E-05	3,953E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6509	3,89E-05			3,892E-06		98,5			
25	2446688	917143,	2,00	3,92E-05	3,919E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6509	3,86E-05			3,863E-06		98,6			
5	2453314	918081,	2,00	3,86E-05	3,864E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503	3,78E-05			3,779E-06		97,8			
26	2446627	917443,	2,00	3,61E-05	3,609E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6509	3,55E-05			3,552E-06		98,4			
17	2453327	917831,	2,00	3,48E-05	3,481E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503	3,40E-05			3,400E-06		97,7			
18	2453271	918147,	2,00	3,13E-05	3,134E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503	3,05E-05			3,053E-06		97,4			

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

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

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	7,97E-04	3,189E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6508	7,95E-04	3,181E-05	99,8

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	7,78E-04	3,111E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6502	7,75E-04	3,100E-05	99,6

Вещество: 0143

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	0,01	5,792E-07	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6508	0,01	5,778E-07	99,8

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

62

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	0,01	5,651E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6502	0,01		5,630E-07		99,6		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,59	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6512	6,36E-03		2,543E-04		1,1		

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918249,05	0,59	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6506	5,44E-03		2,175E-04		0,9		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6512	6,89E-04		4,132E-05		0,3		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918249,05	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6506	5,89E-04		3,535E-05		0,3		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6512	1,90E-03		4,752E-05		0,2		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6506	1,82E-03		4,544E-05		0,2		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

64

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6512	1,22E-03		6,123E-05		1,0		

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918249,05	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6506	1,05E-03		5,238E-05		0,9		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917306,75	1,69E-04	3,375E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6510	1,63E-04		3,255E-07		96,4		

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	8,29E-05	1,657E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6504	7,48E-05		1,495E-07		90,2		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

65

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,27	0,802	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6512	5,32E-04	0,002	0,2

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,27	0,802	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6506	5,09E-04	0,002	0,2

Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	4,79E-05	2,393E-07	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6508	4,77E-05	2,387E-07	99,8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

66

Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	4,67E-05	2,335E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6502	4,65E-05		2,326E-07		99,6		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	1,41E-05	4,227E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6508	1,41E-05		4,216E-07		99,8		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	1,37E-05	4,124E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6502	1,37E-05		4,109E-07		99,6		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

2447019,40	917406,75	2,55E-03	2,545E-04	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6507	2,53E-03	2,533E-04	99,5

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	2,62E-03	2,620E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	2,60E-03	2,602E-04	99,3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	7,97E-05	3,188E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6507	7,93E-05	3,172E-05	99,5

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	8,21E-05	3,282E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	8,15E-05	3,259E-05	99,3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917506,75	3,61E-04	3,613E-10	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5502	3,57E-04	3,575E-10	98,9

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918249,05	3,59E-04	3,590E-10	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5501	3,53E-04	3,534E-10	98,4

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	-	2,729E-07	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6507	0,00	2,715E-07	99,5

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	-	2,809E-07	-	-	-	-	-	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	0,00	2,789E-07	99,3

Вещество: 1119
2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	-	4,405E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6507	0,00	4,383E-06	99,5

Вещество: 1119
2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	-	4,534E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	0,00	4,503E-06	99,3

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	-	6,400E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6507	0,00	6,368E-06	99,5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	-	6,588E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6501	0,00		6,542E-06		99,3		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917506,75	1,31E-03	3,942E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	5502	1,30E-03		3,900E-06		98,9		

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918249,05	1,31E-03	3,916E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	5501	1,29E-03		3,855E-06		98,4		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

2447019,40	917406,75	-	1,800E-05	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	---	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6507	0,00	1,791E-05	99,5

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	-	1,853E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	0,00	1,840E-05	99,3

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	-	2,924E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6512	0,00	2,039E-04	69,7

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918249,05	-	2,622E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6506	0,00	1,745E-04	66,5

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	-	1,733E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6507	0,00	1,725E-04	99,5

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	-	1,785E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	0,00	1,772E-04	99,3

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917306,75	-	1,161E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6510	0,00	1,128E-04	97,2

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	-	5,621E-05	-	-	-	-	-	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ив. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

73

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6504	0,00	5,185E-05	92,2

Вещество: 2908

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447119,40	917306,75	9,00E-04	9,004E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6509	8,98E-04	8,985E-05	99,8

Вещество: 2908

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	8,13E-04	8,135E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6503	8,11E-04	8,112E-05	99,7

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

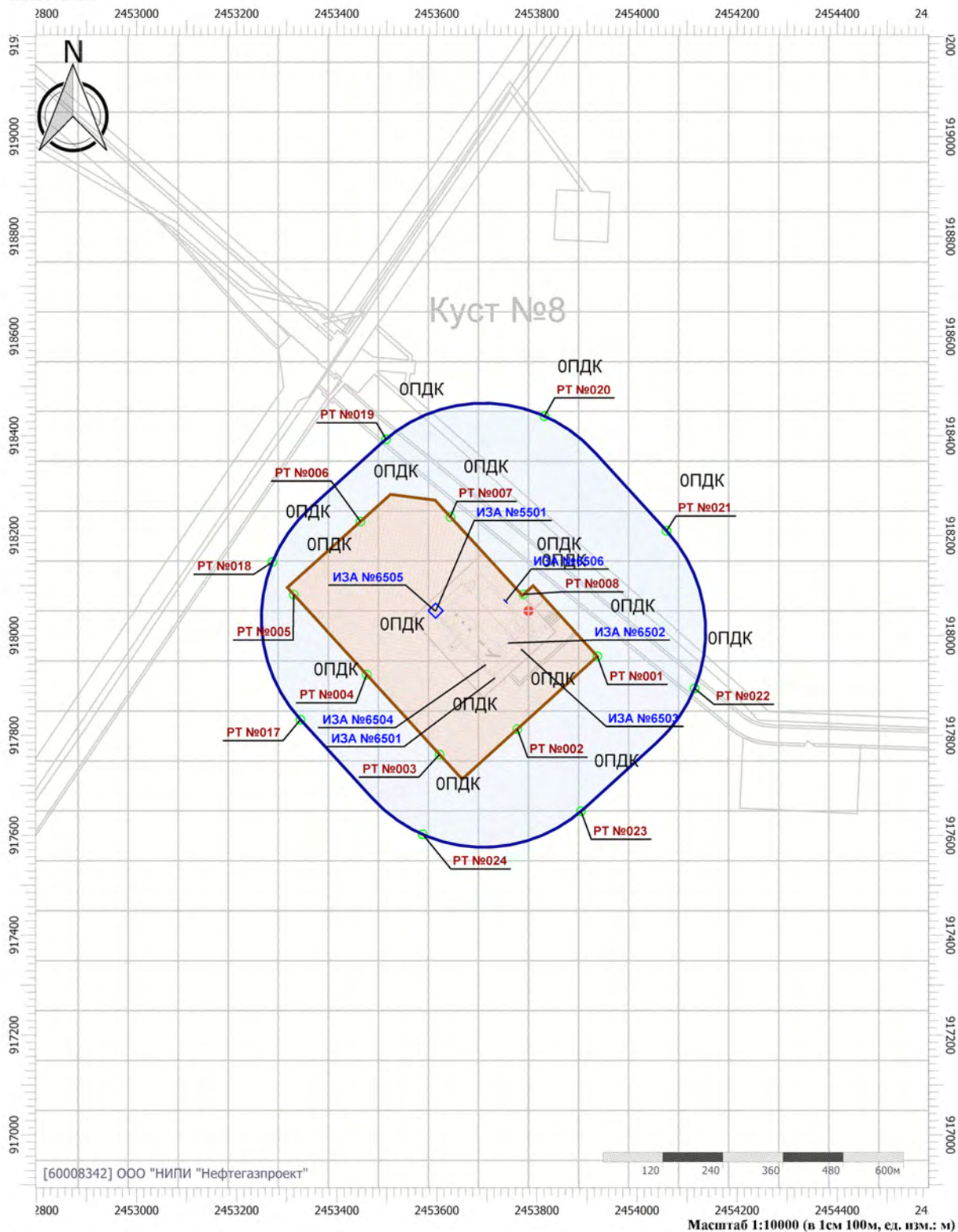
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

75

Отчет

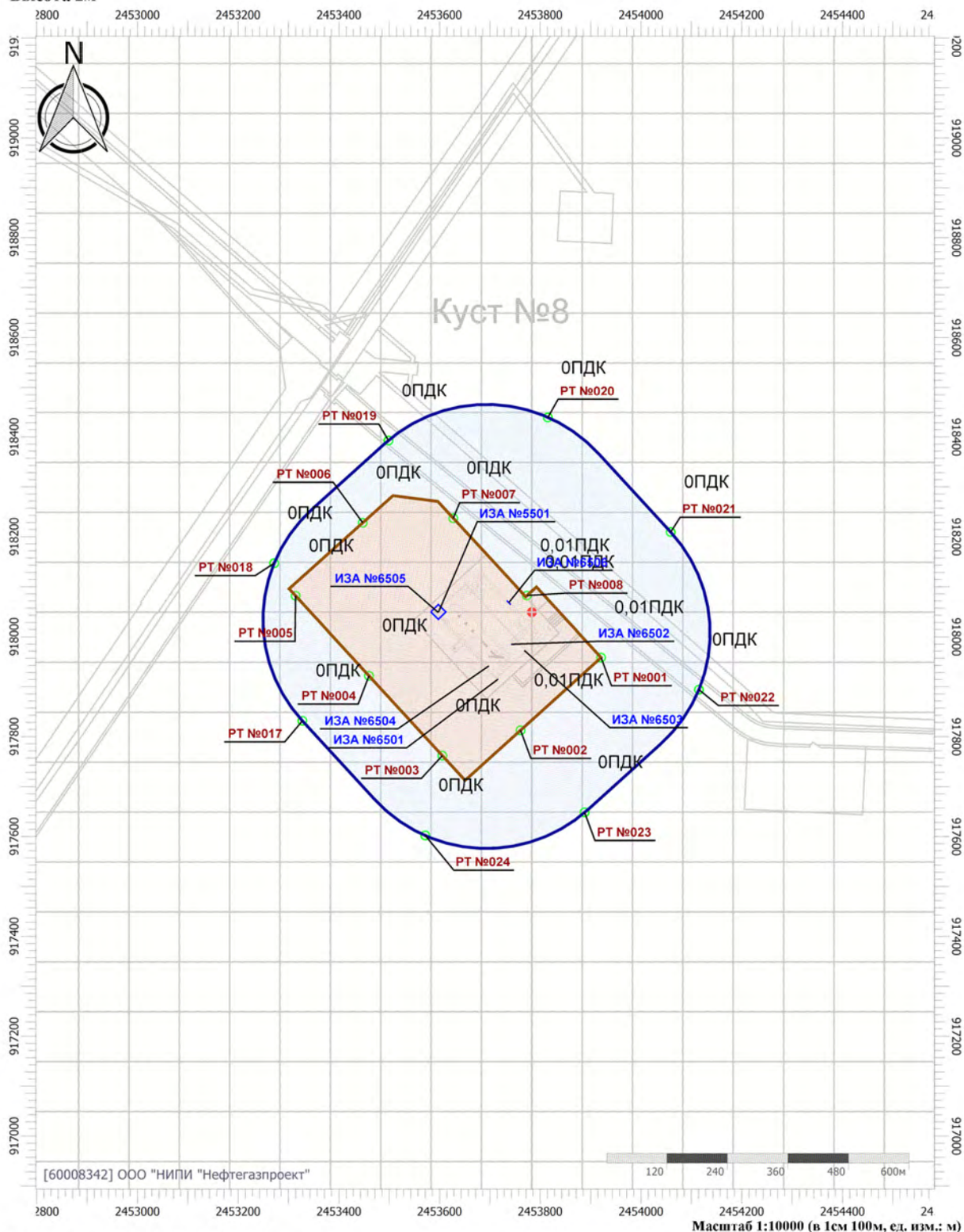
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102345		

Изм.	Код.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

76

Отчет

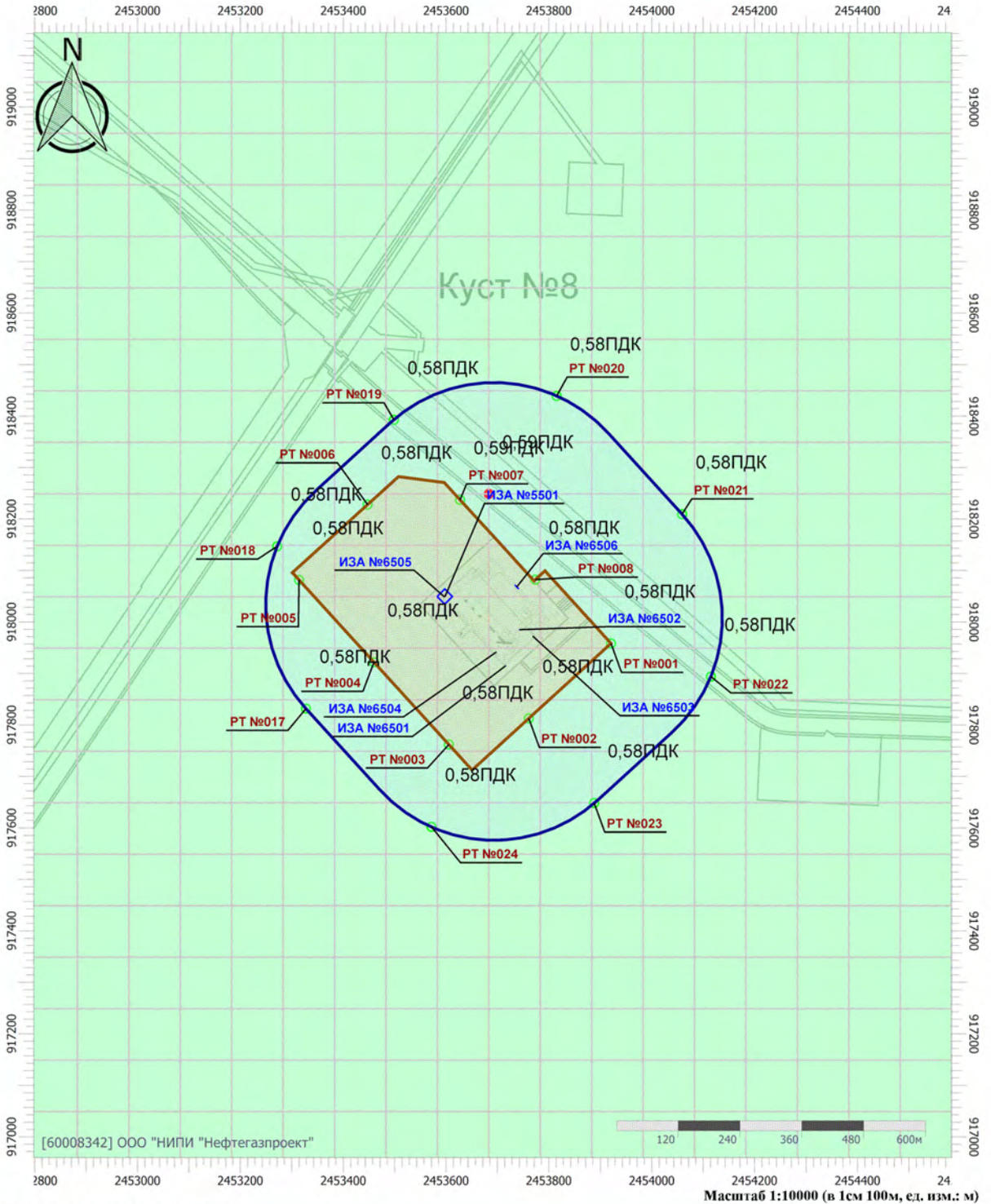
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

77

Отчет

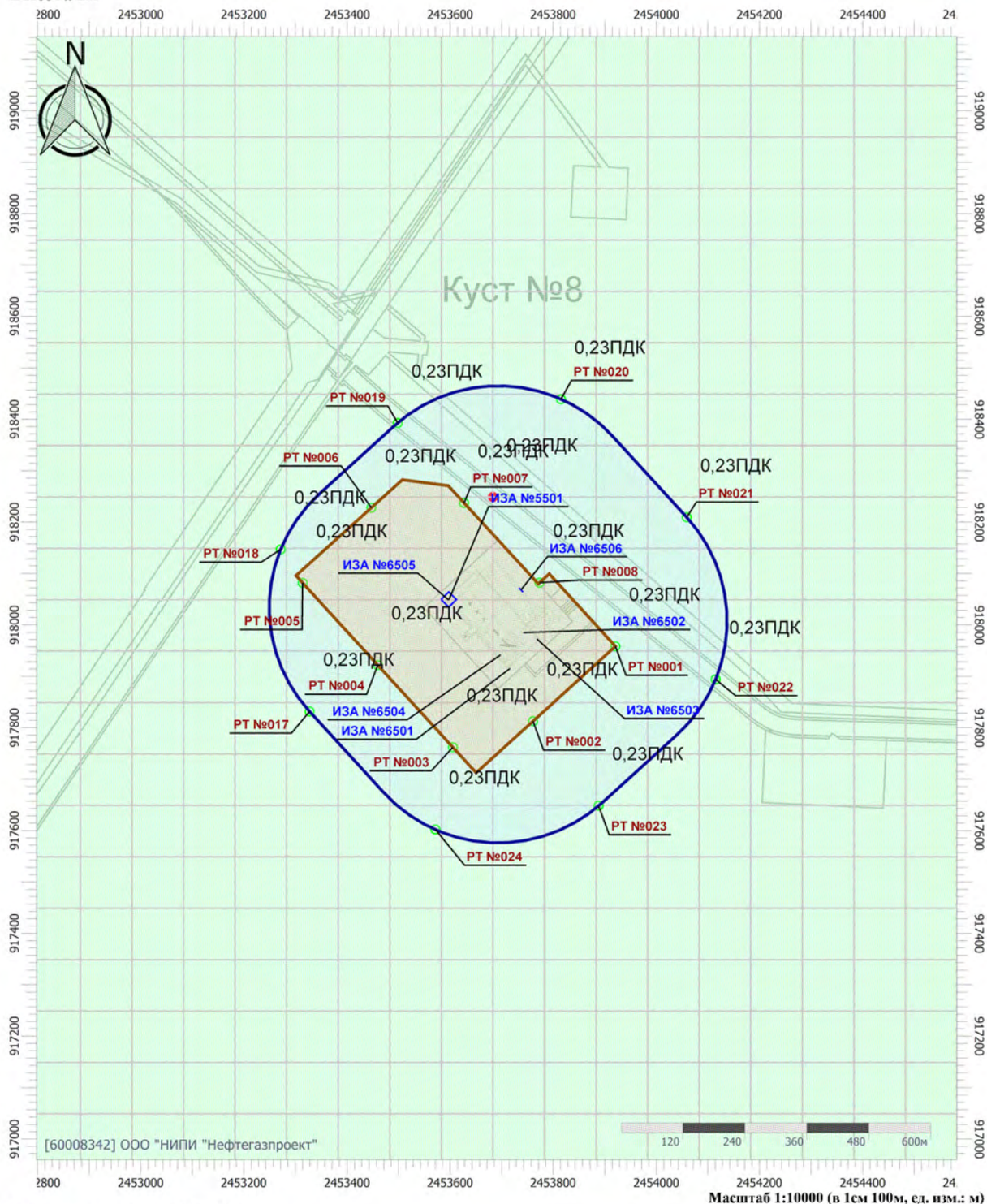
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

78

Отчет

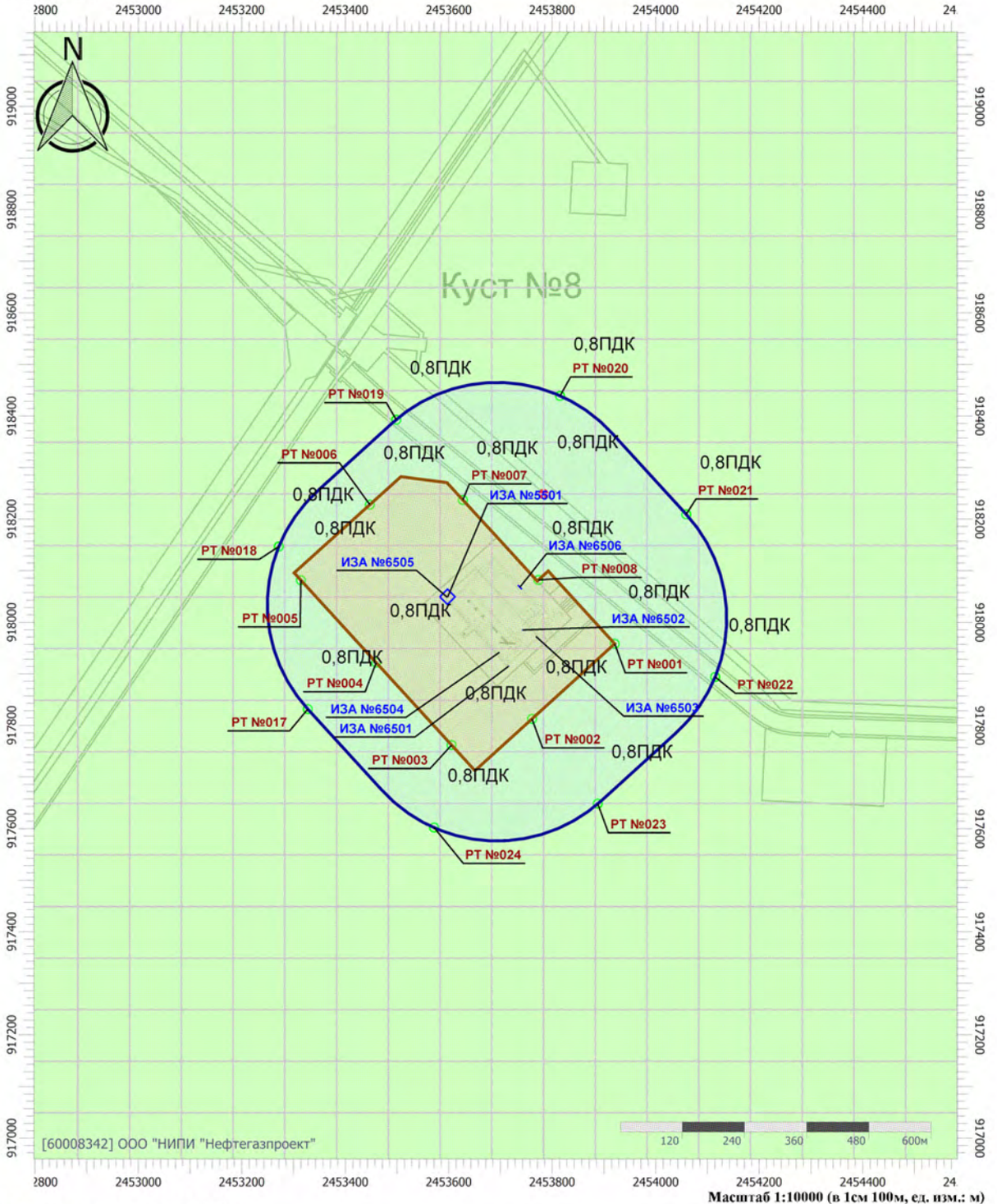
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

79

Отчет

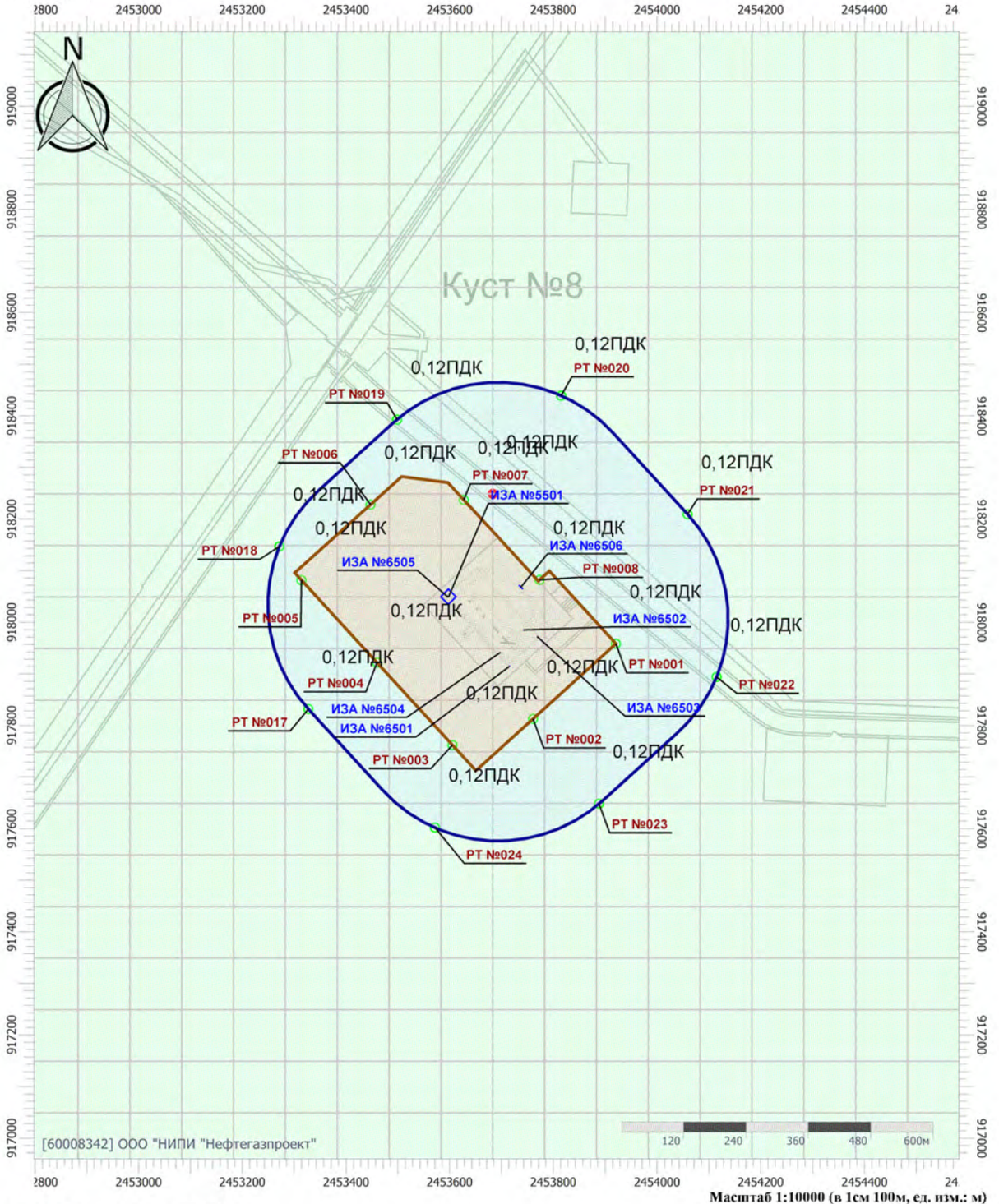
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

80

Отчет

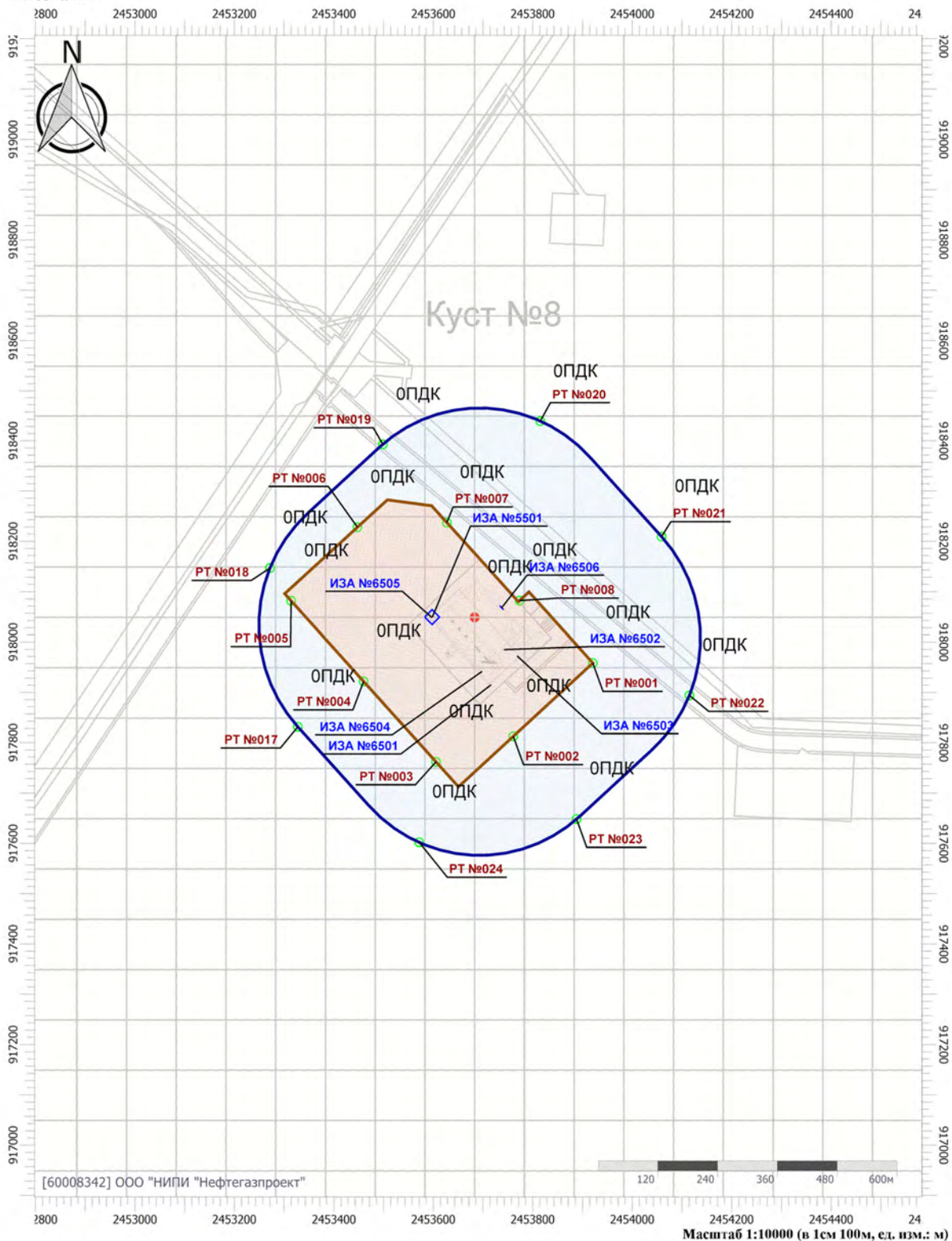
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

81

Отчет

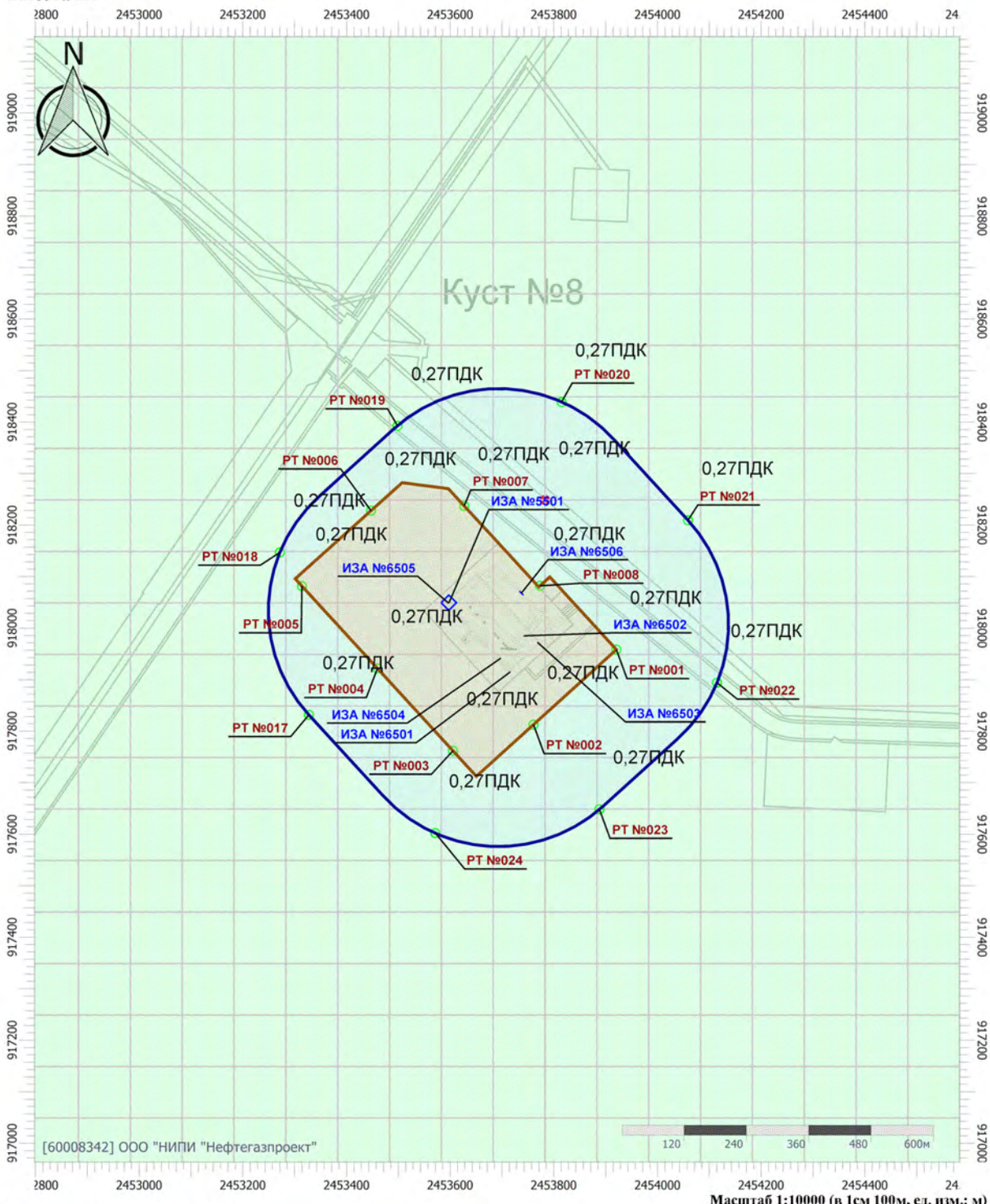
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

82

Отчет

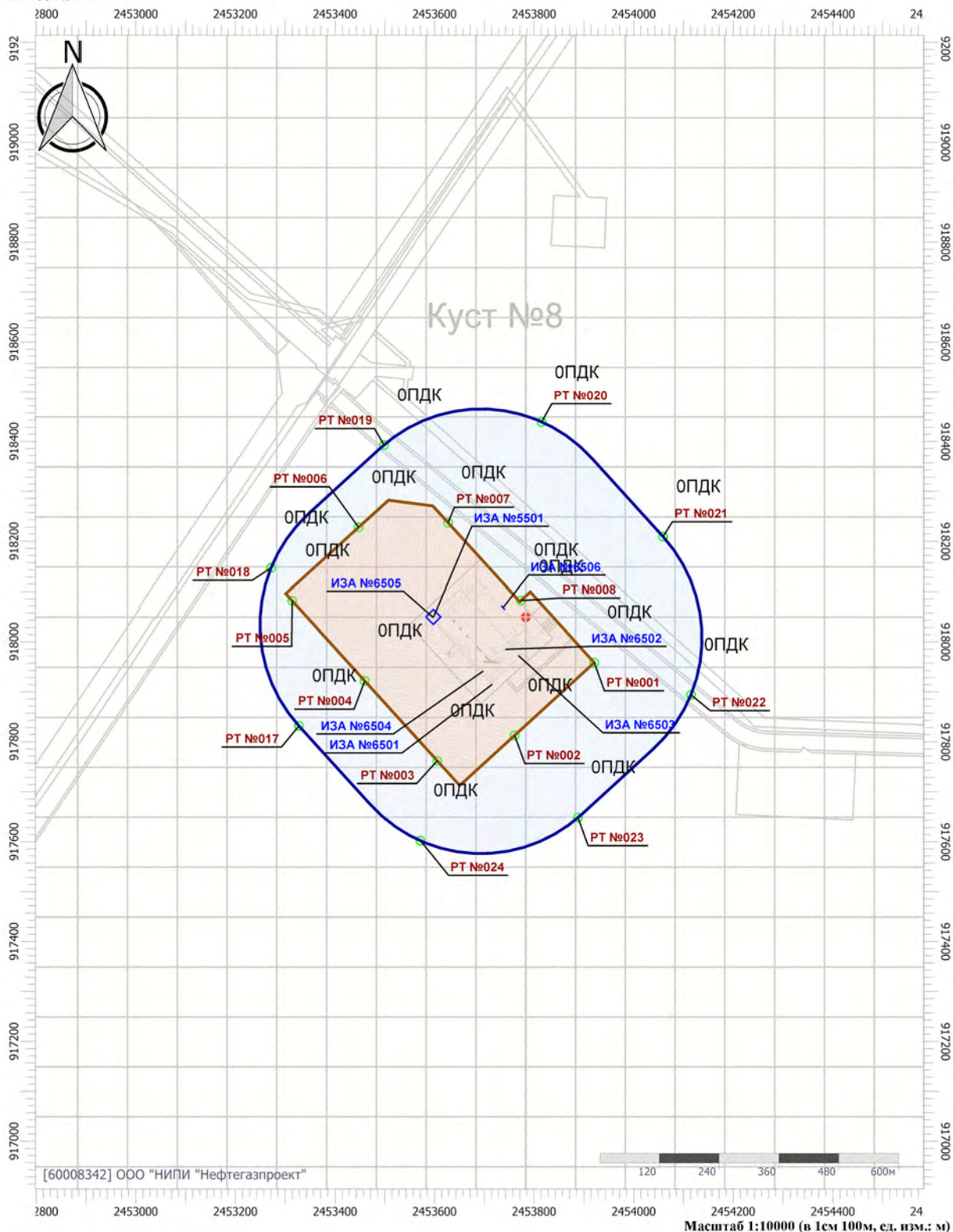
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

83

Отчет

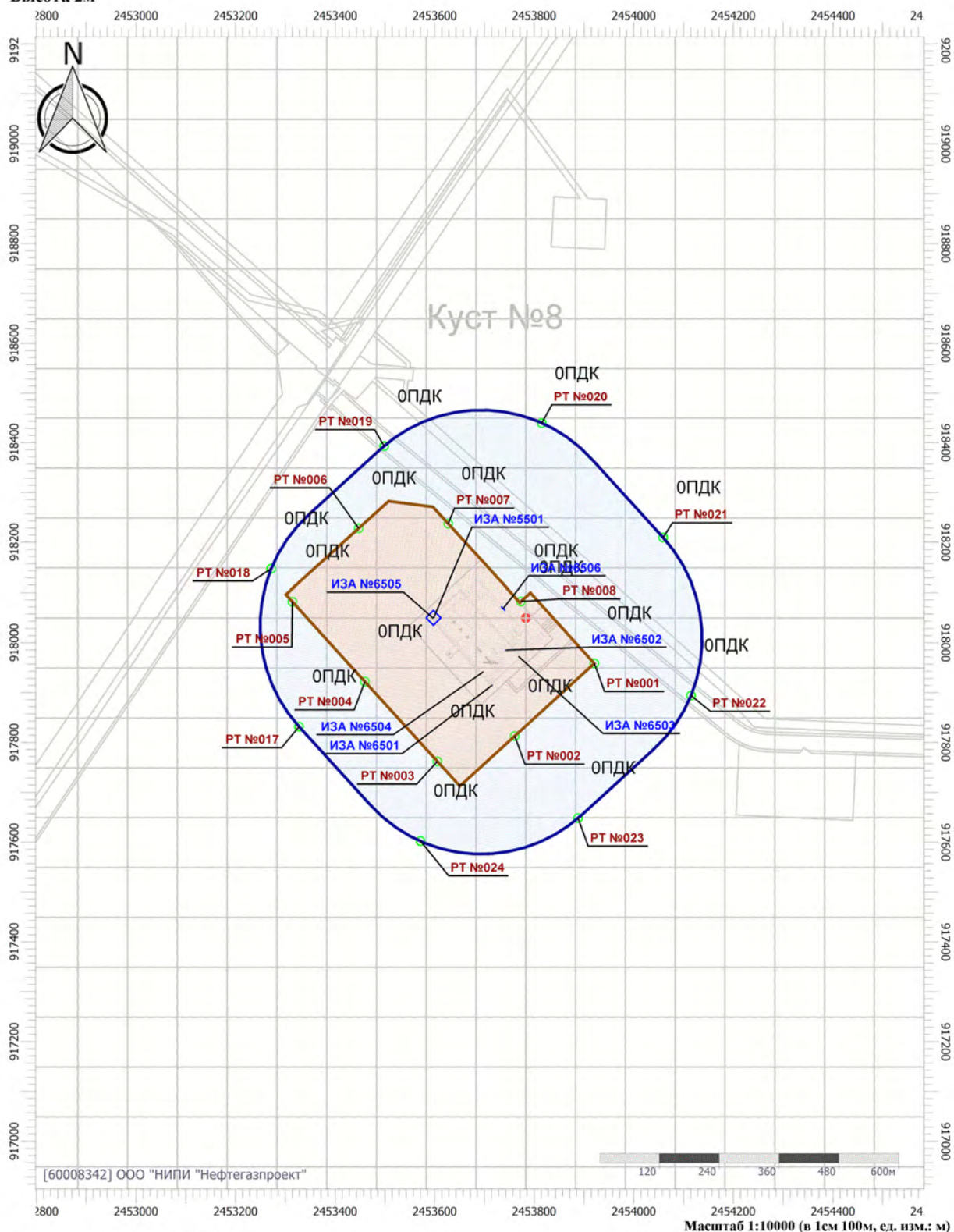
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист
102345		

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

84

Отчет

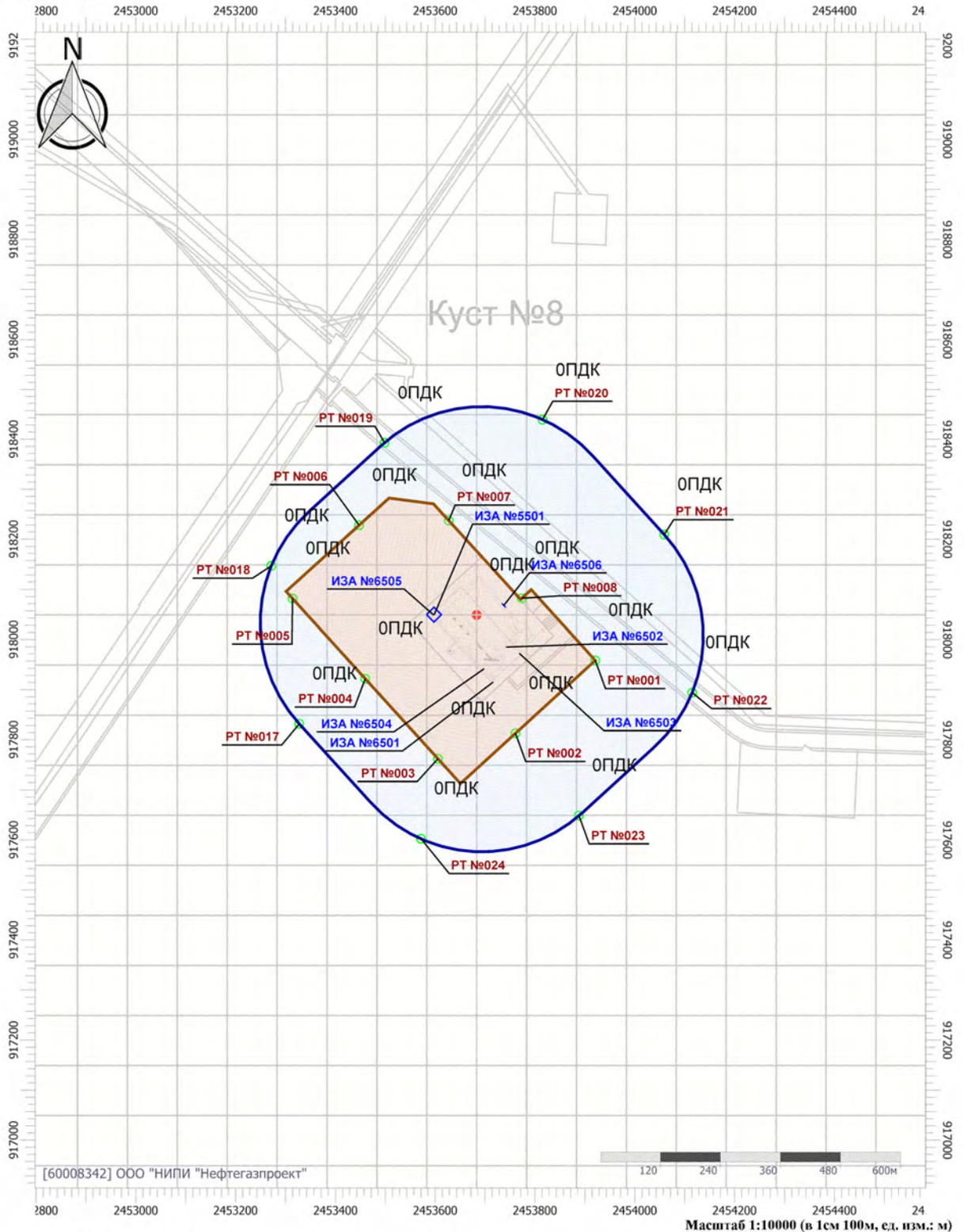
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

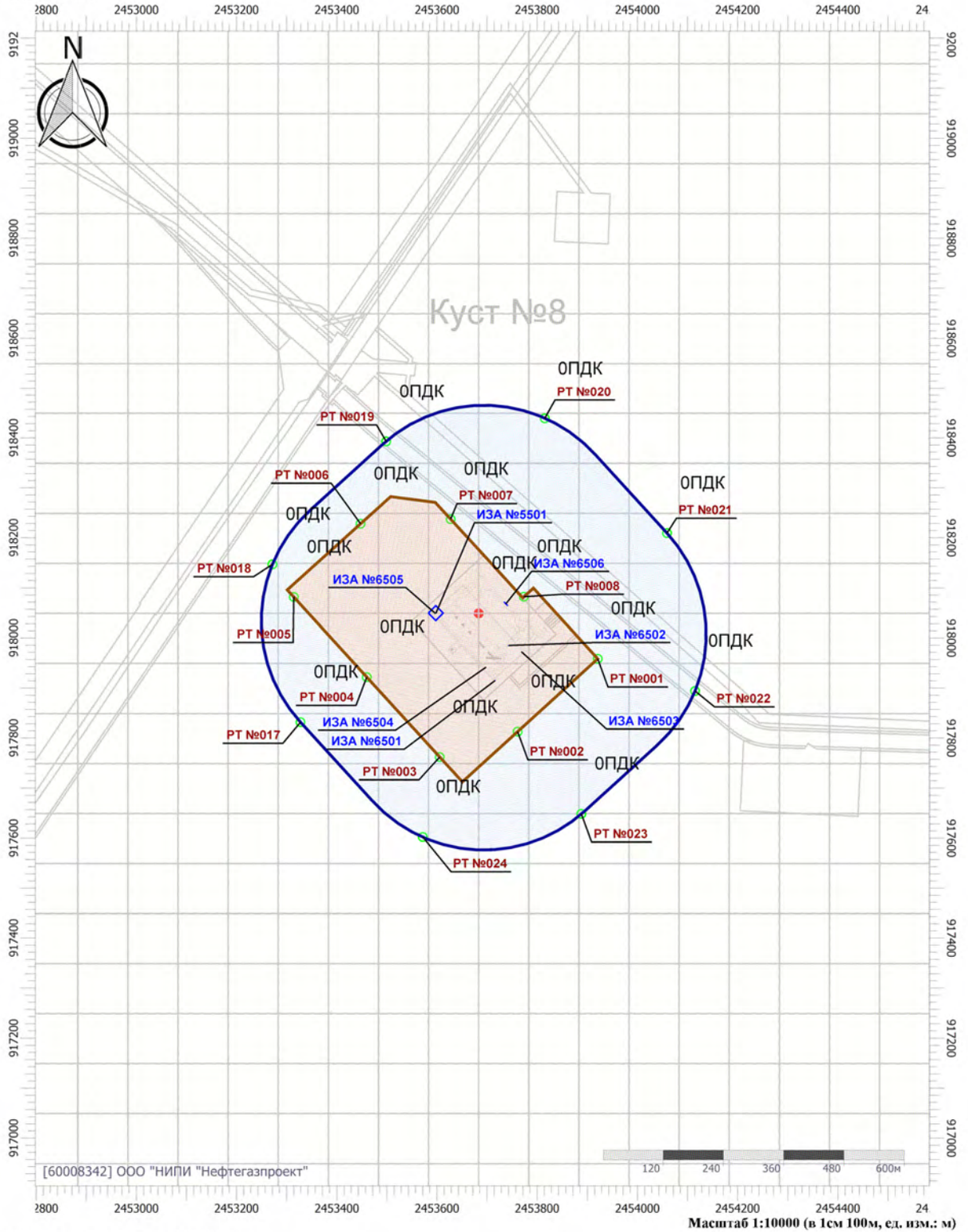
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102345		

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

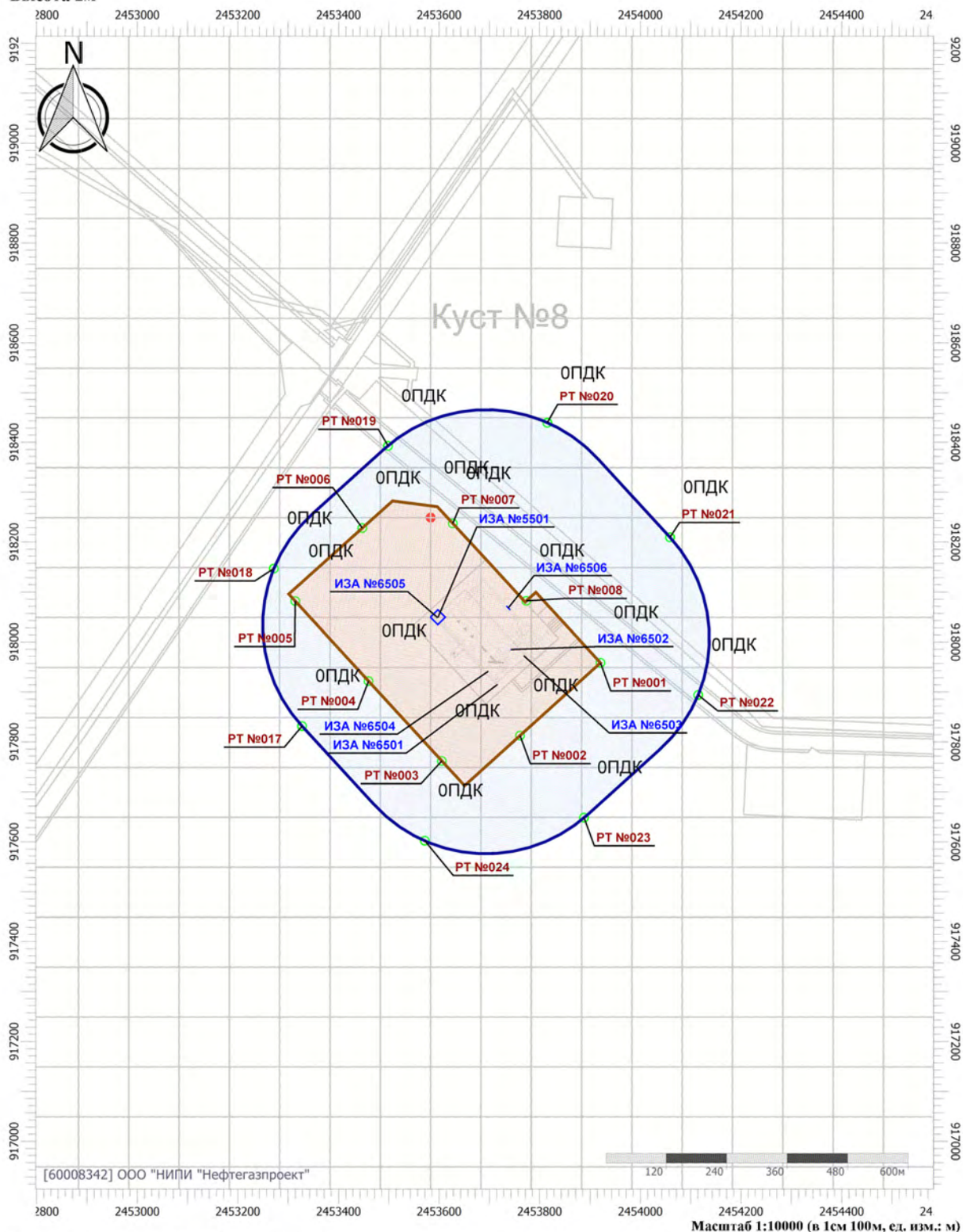
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

87

Отчет

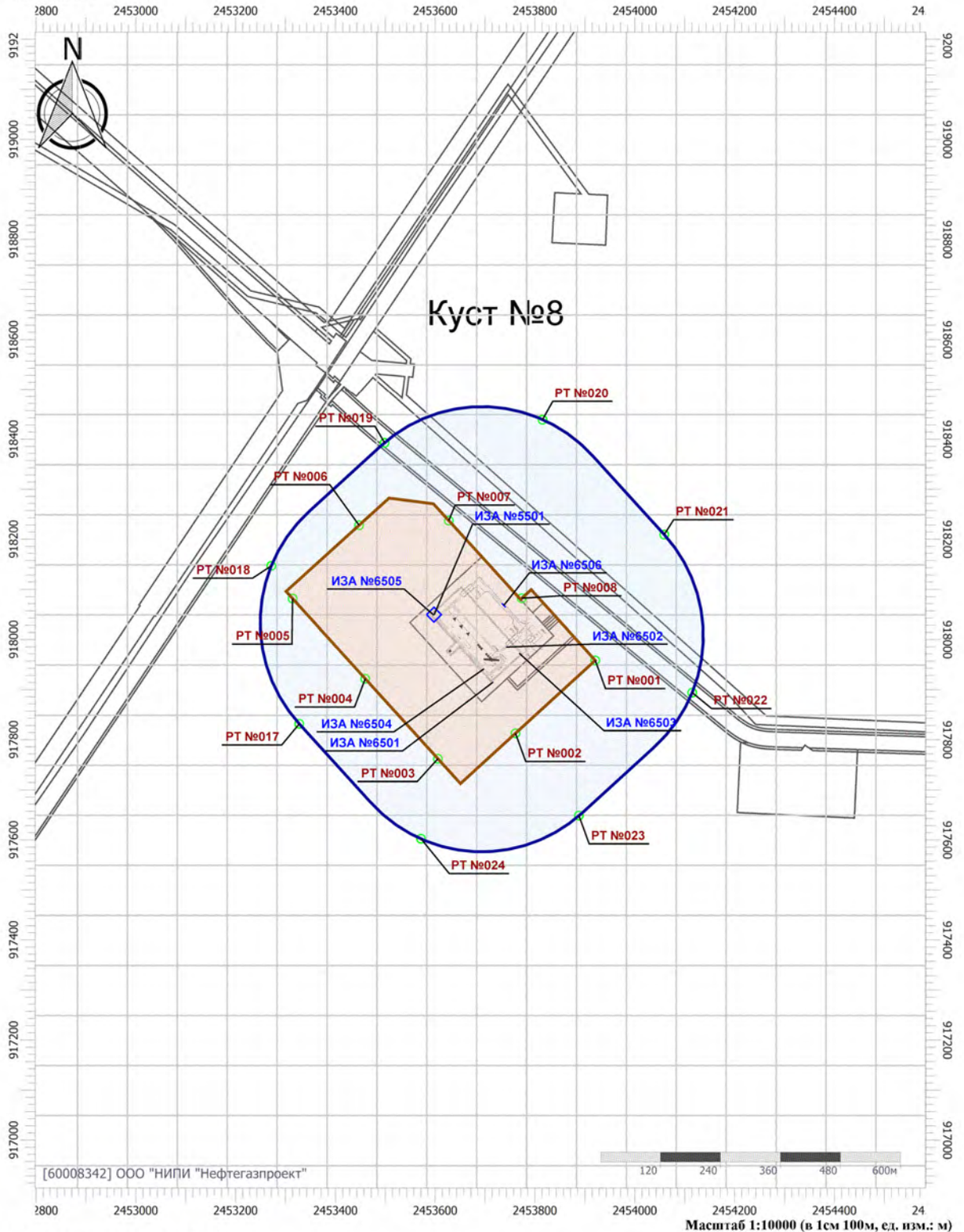
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

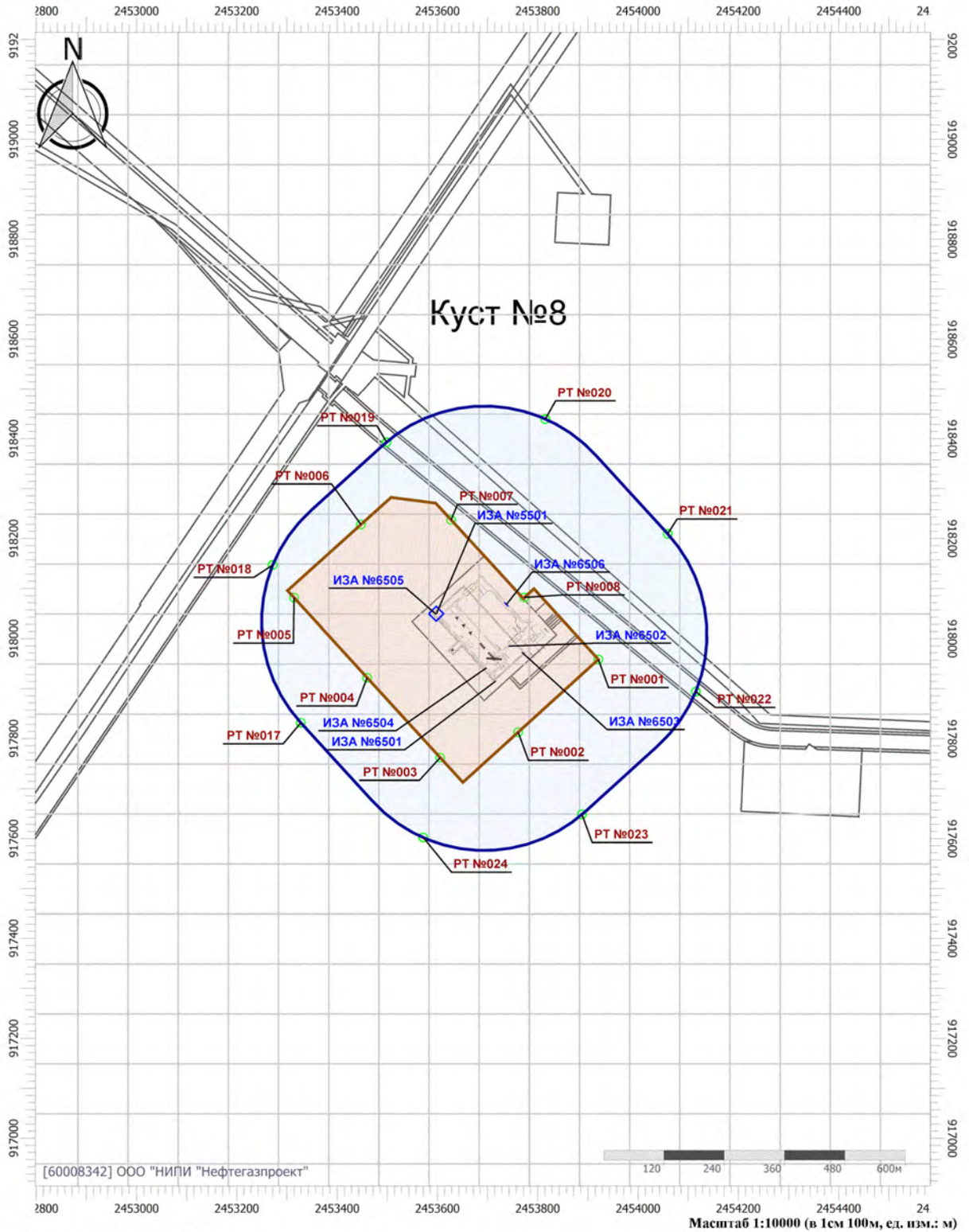
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

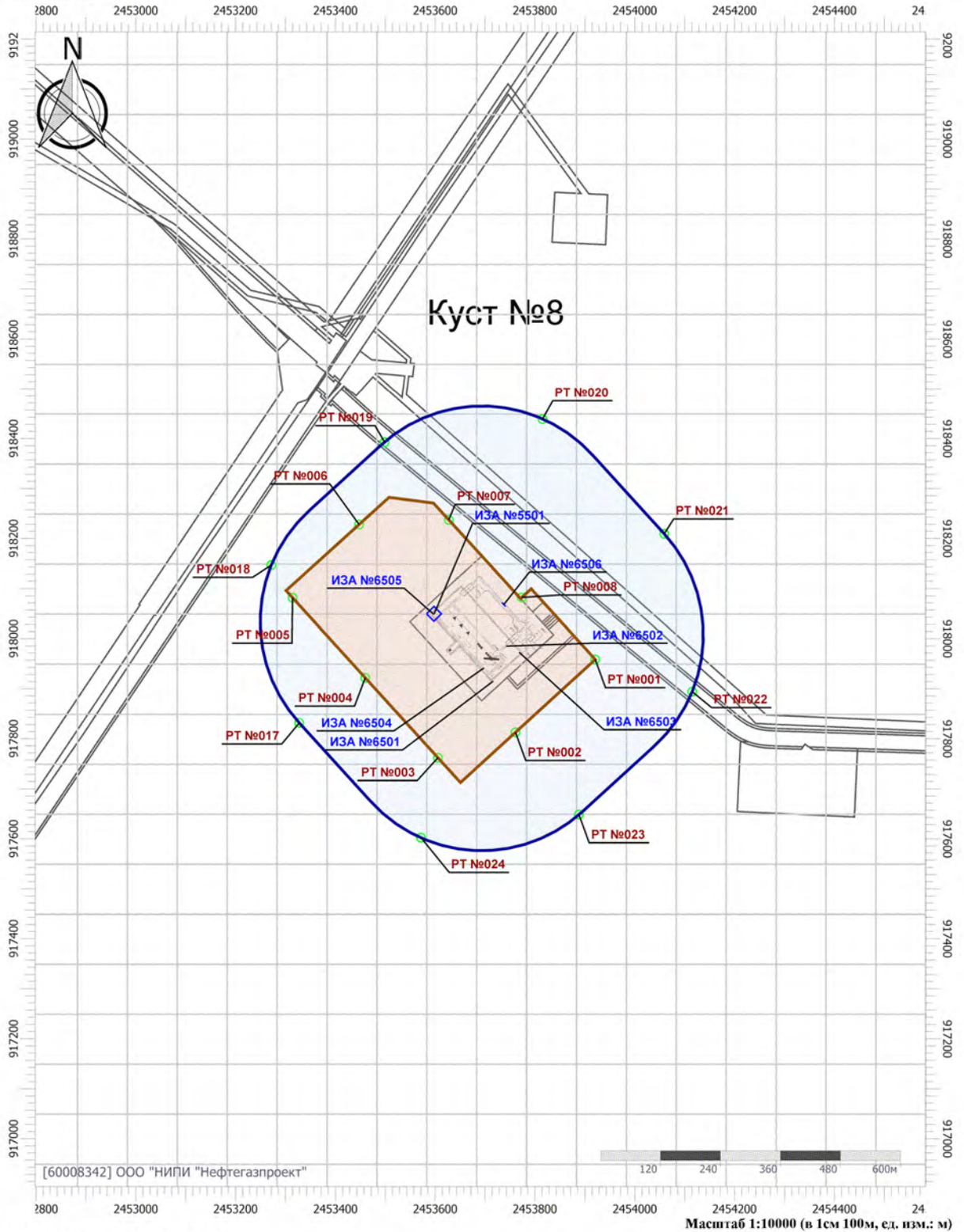
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

90

Отчет

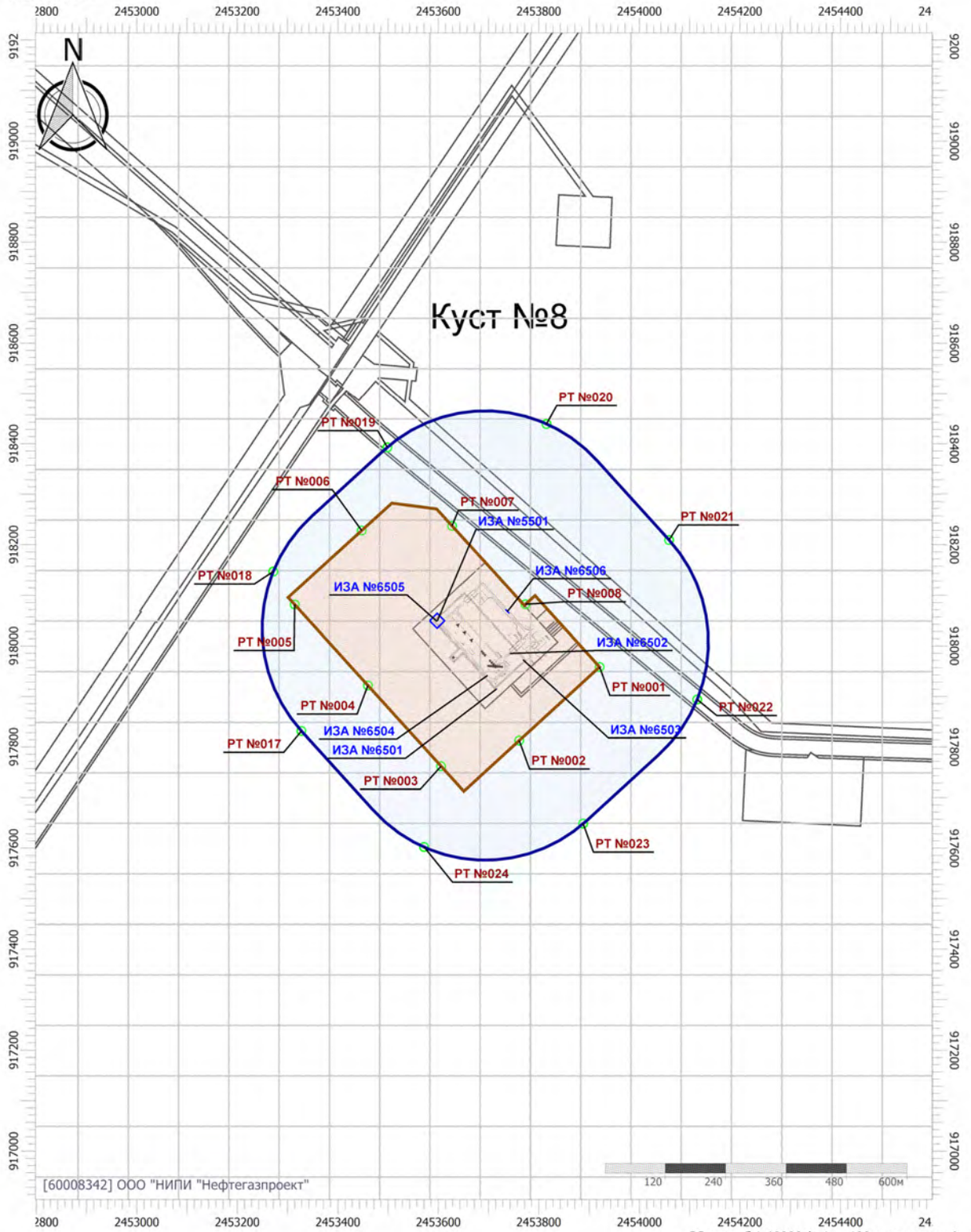
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

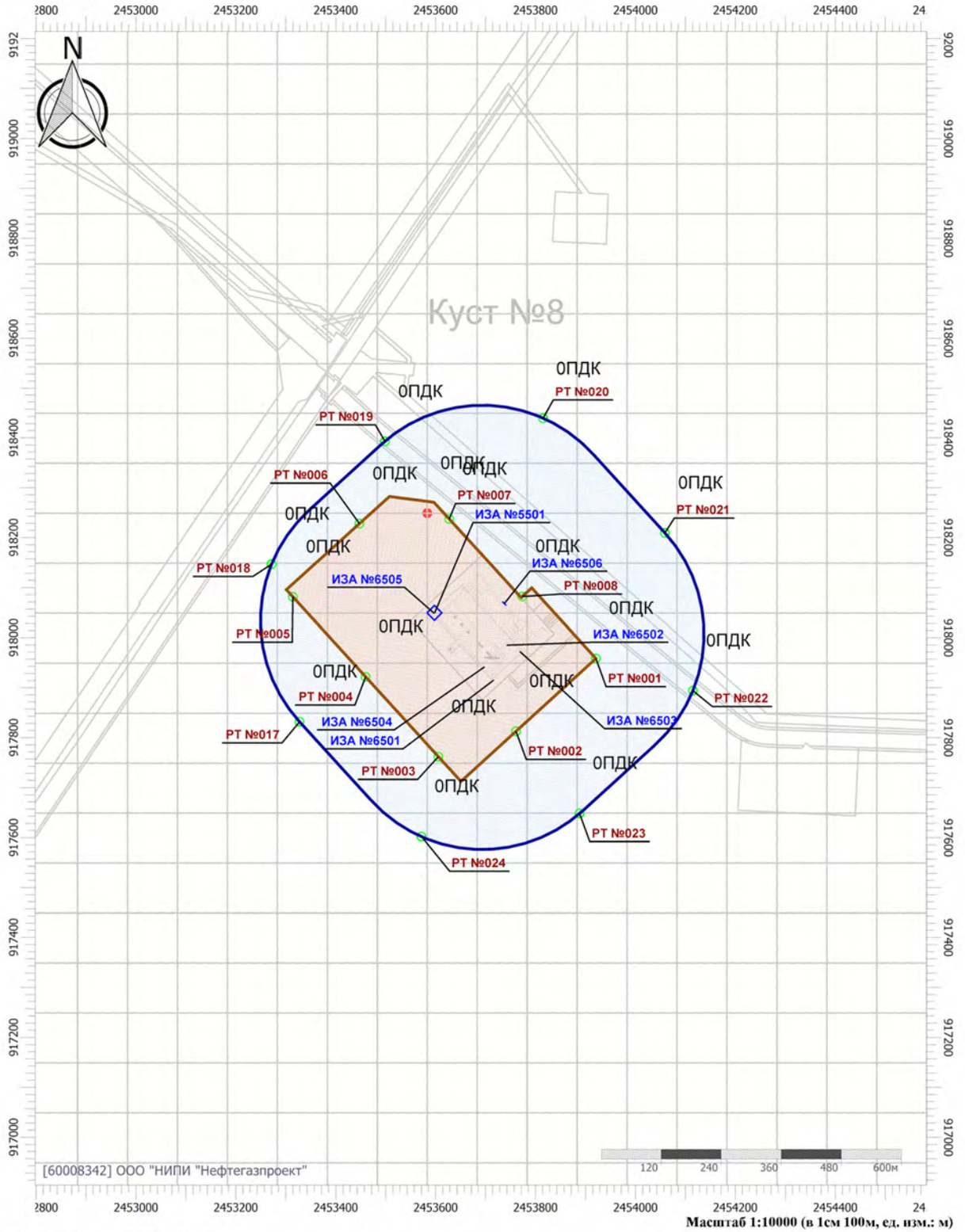
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

92

Отчет

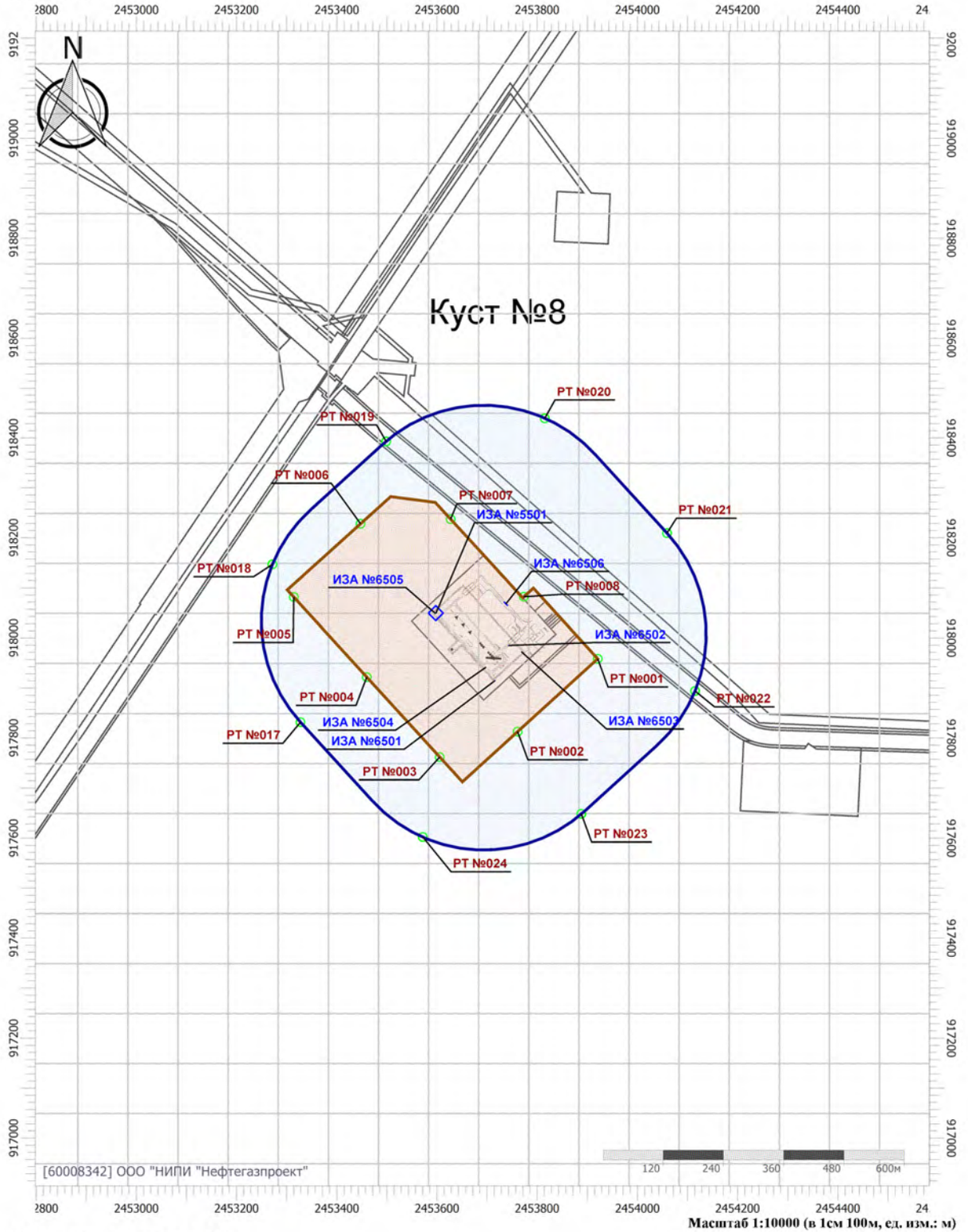
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

93

Отчет

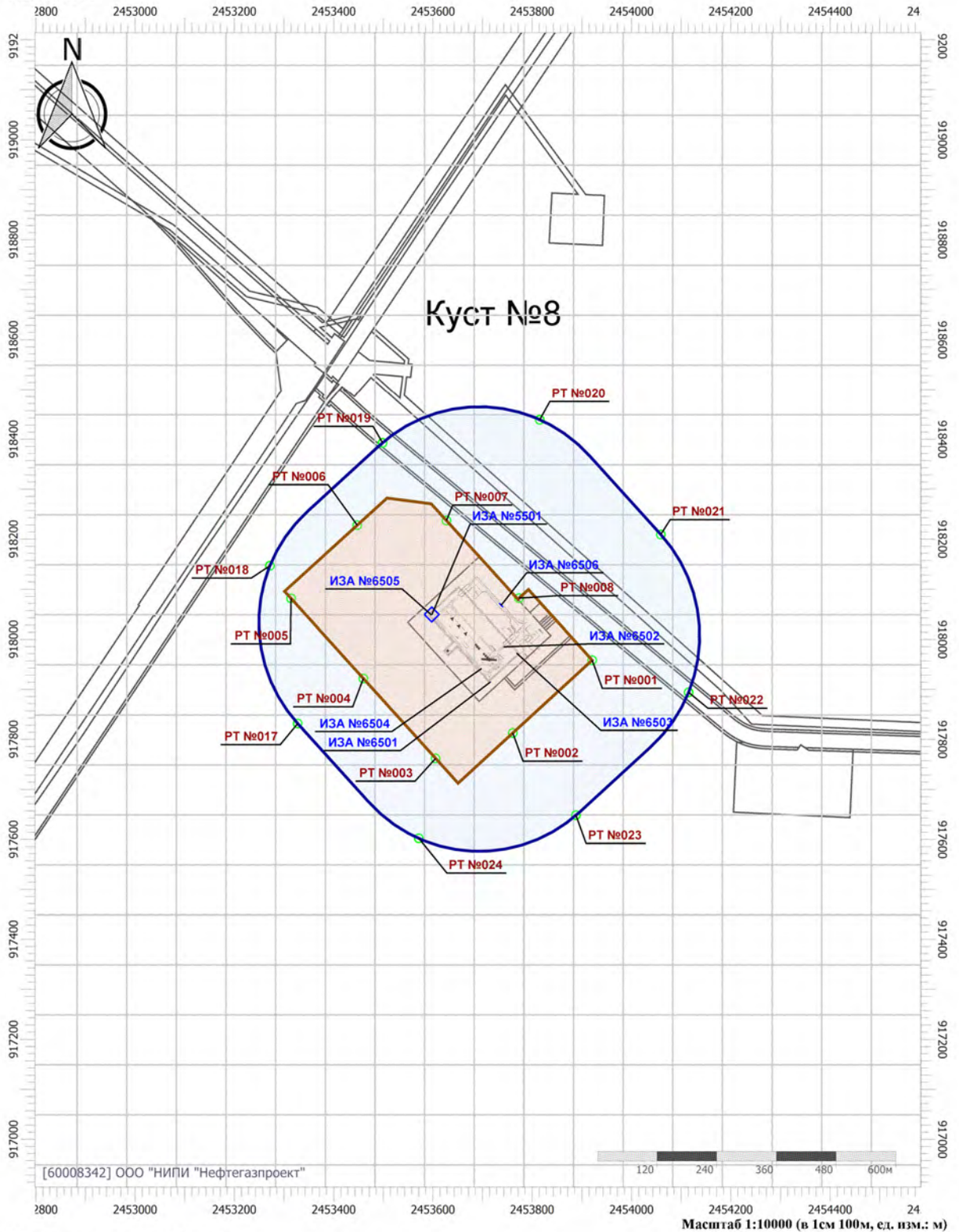
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

94

Отчет

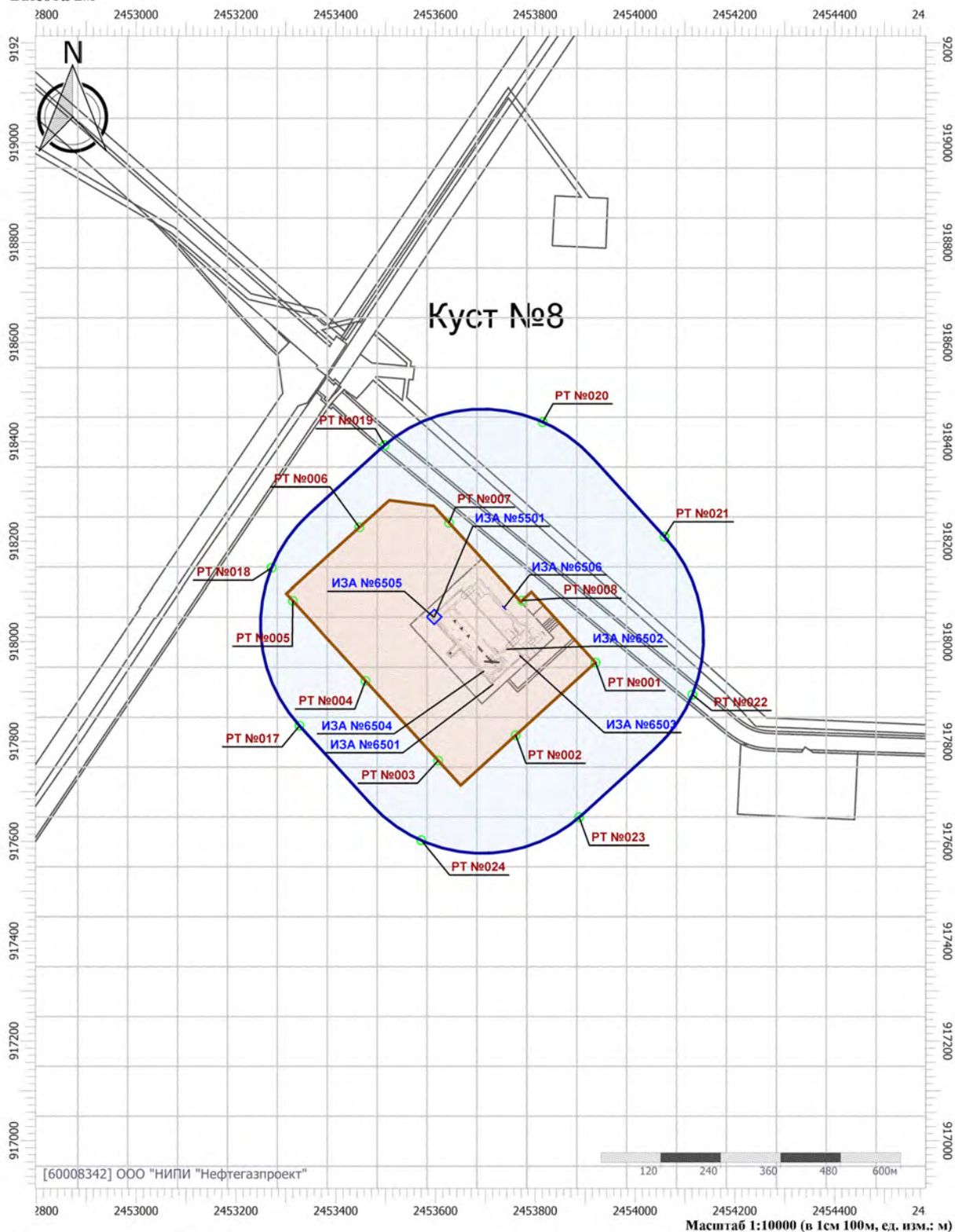
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

95

Отчет

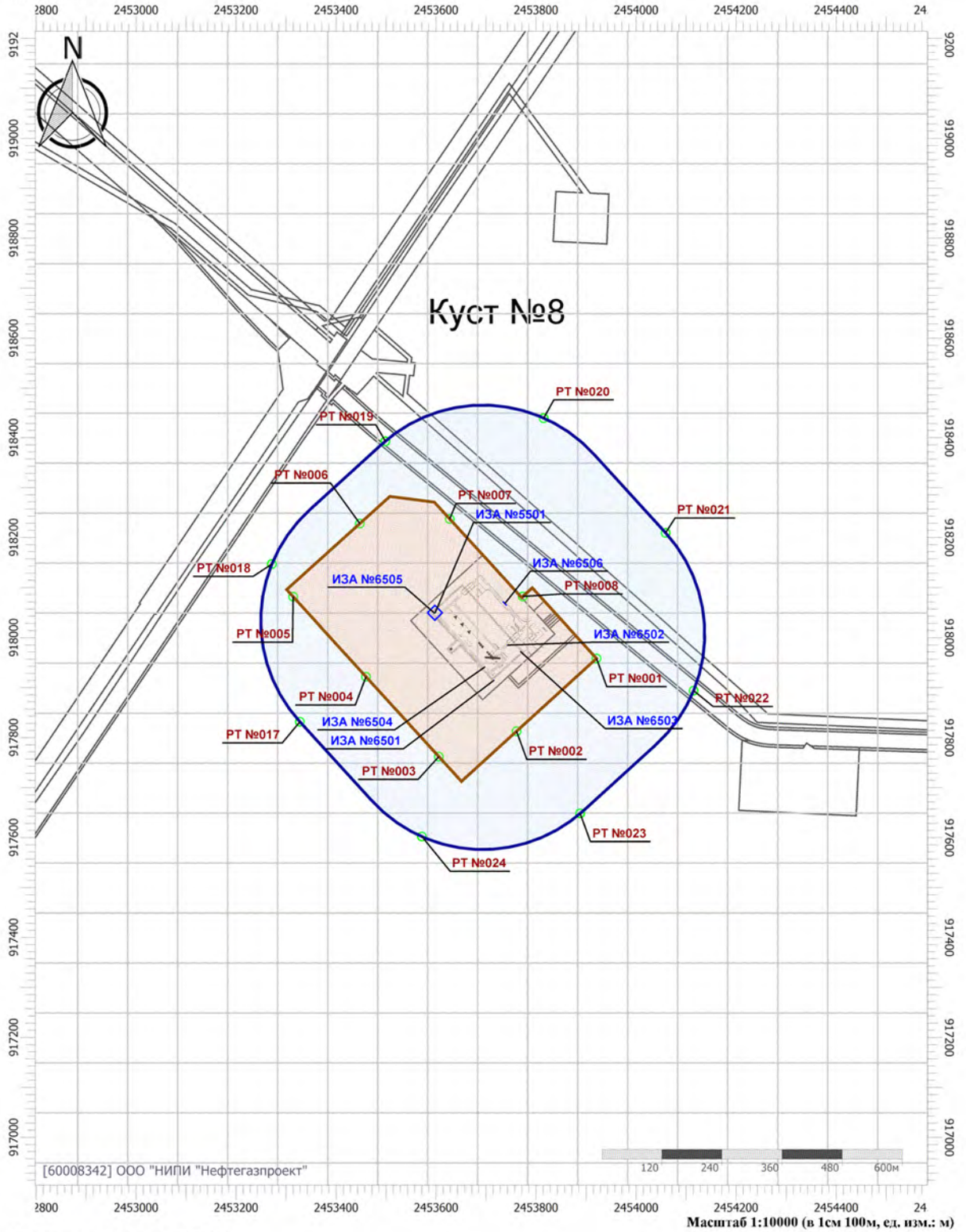
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

96

Отчет

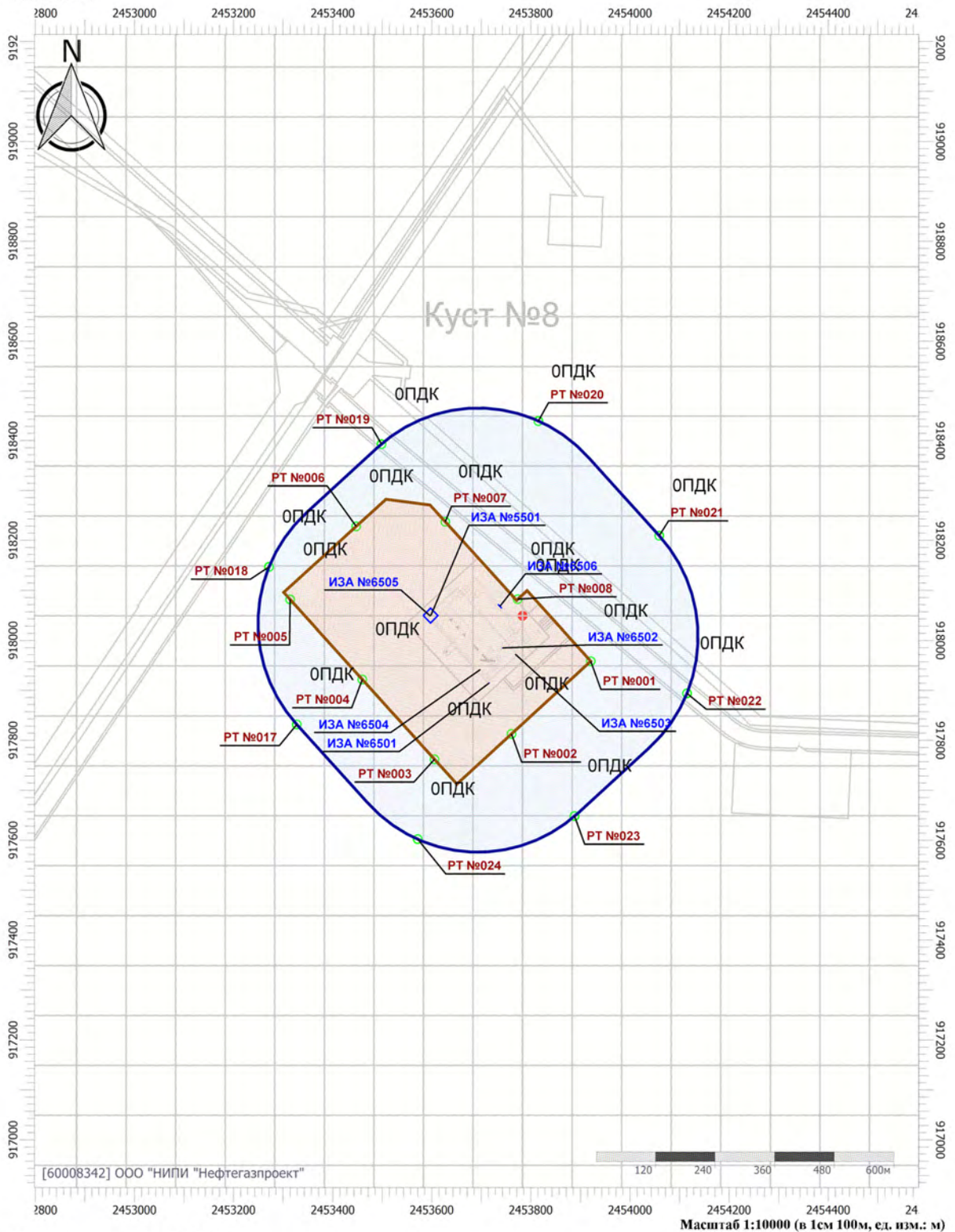
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

97

Отчет

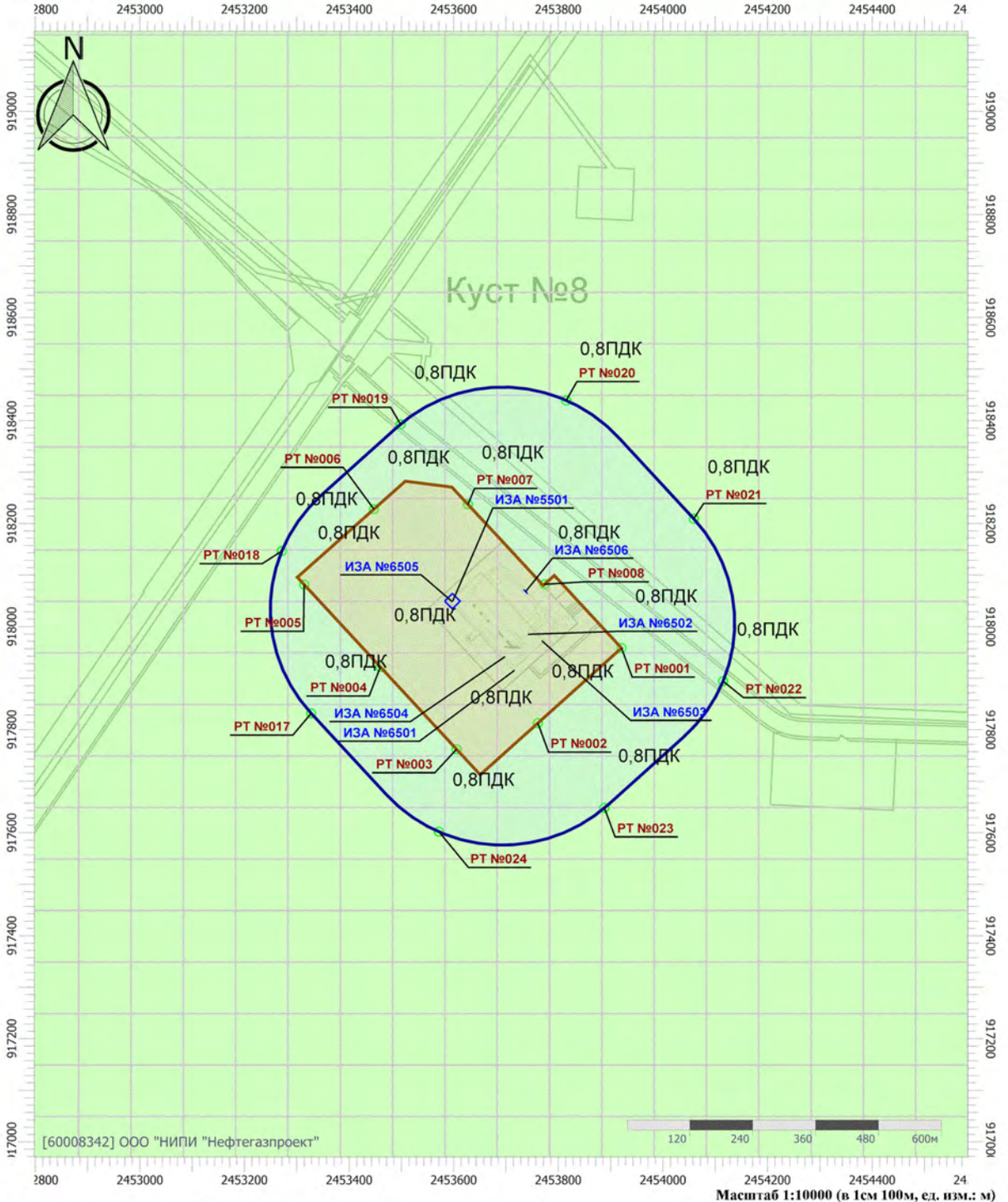
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

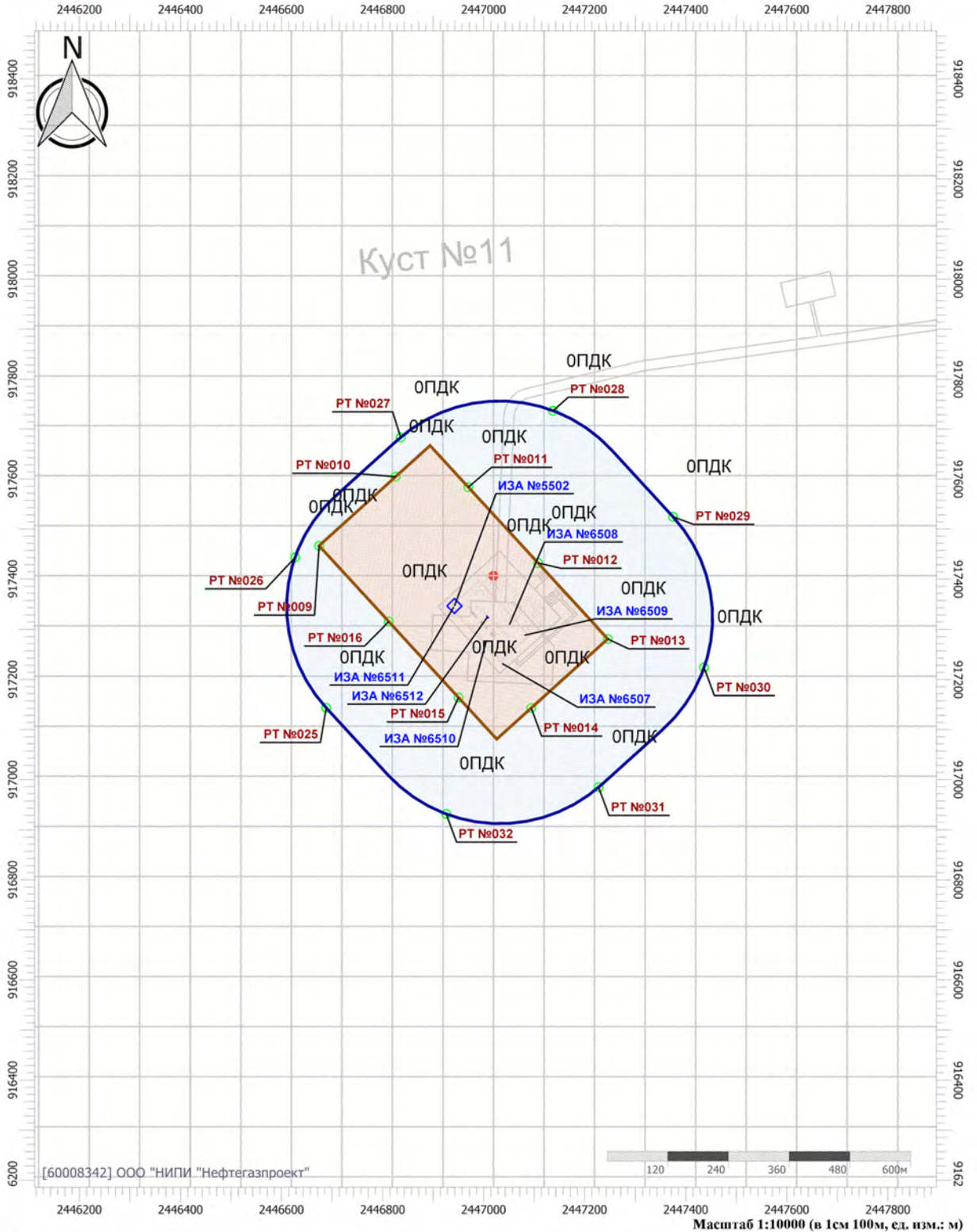
Лист

98

КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист
102345		

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

99

Отчет

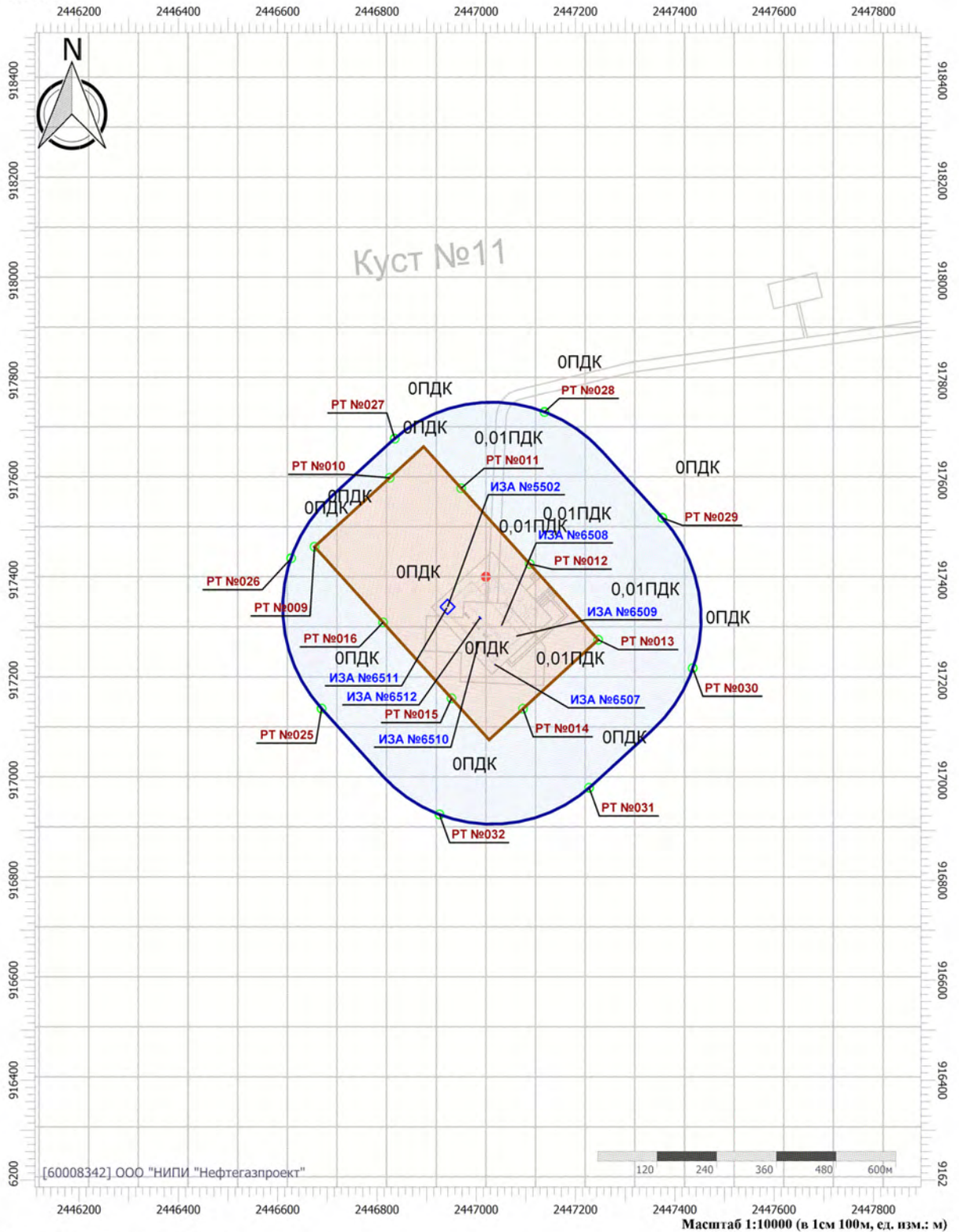
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Ив. № подл.
Код.уч.	102345
Лист	102345
№ док.	102345
Подп.	102345
Дата	102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

100

Отчет

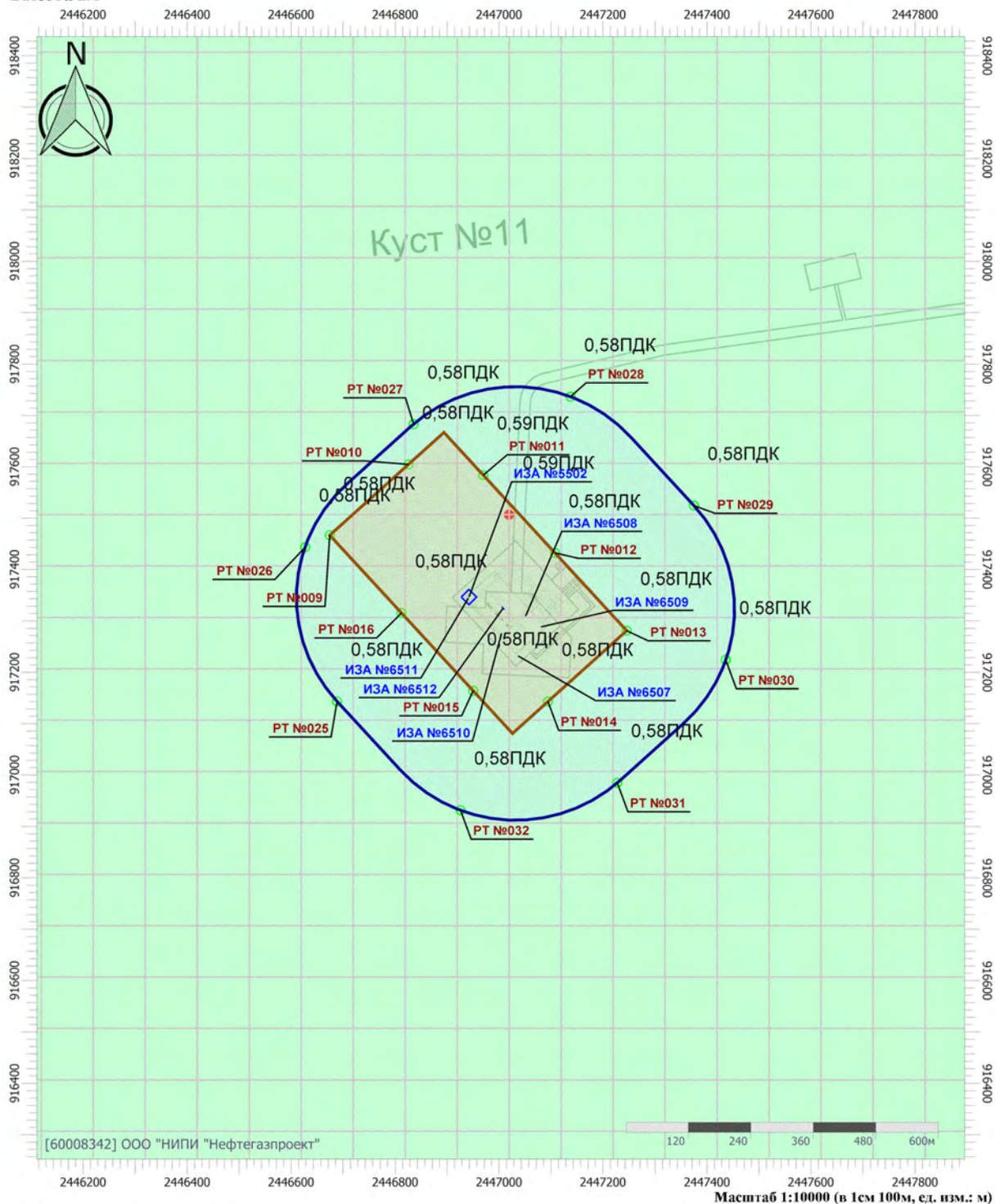
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

101

Отчет

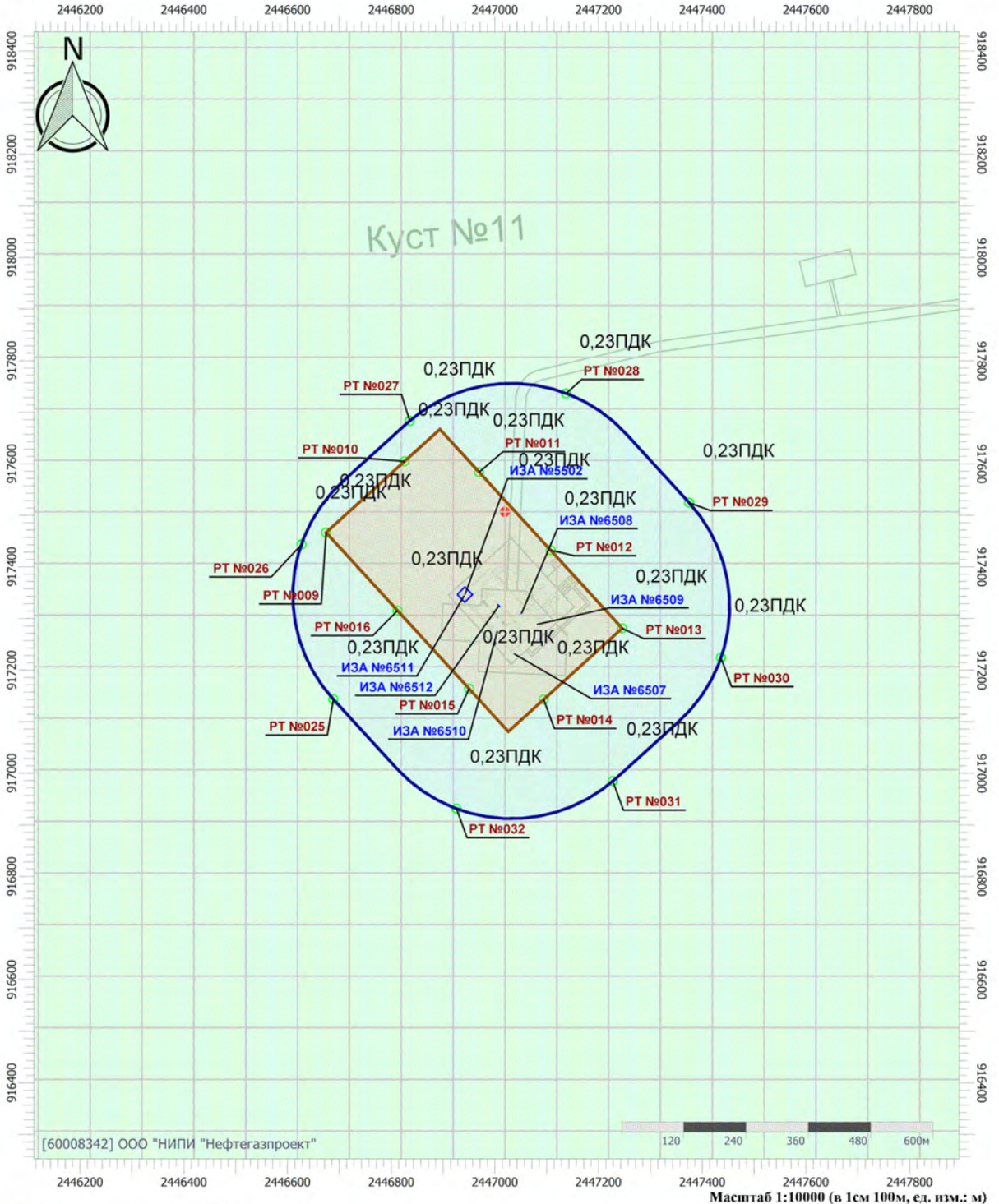
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

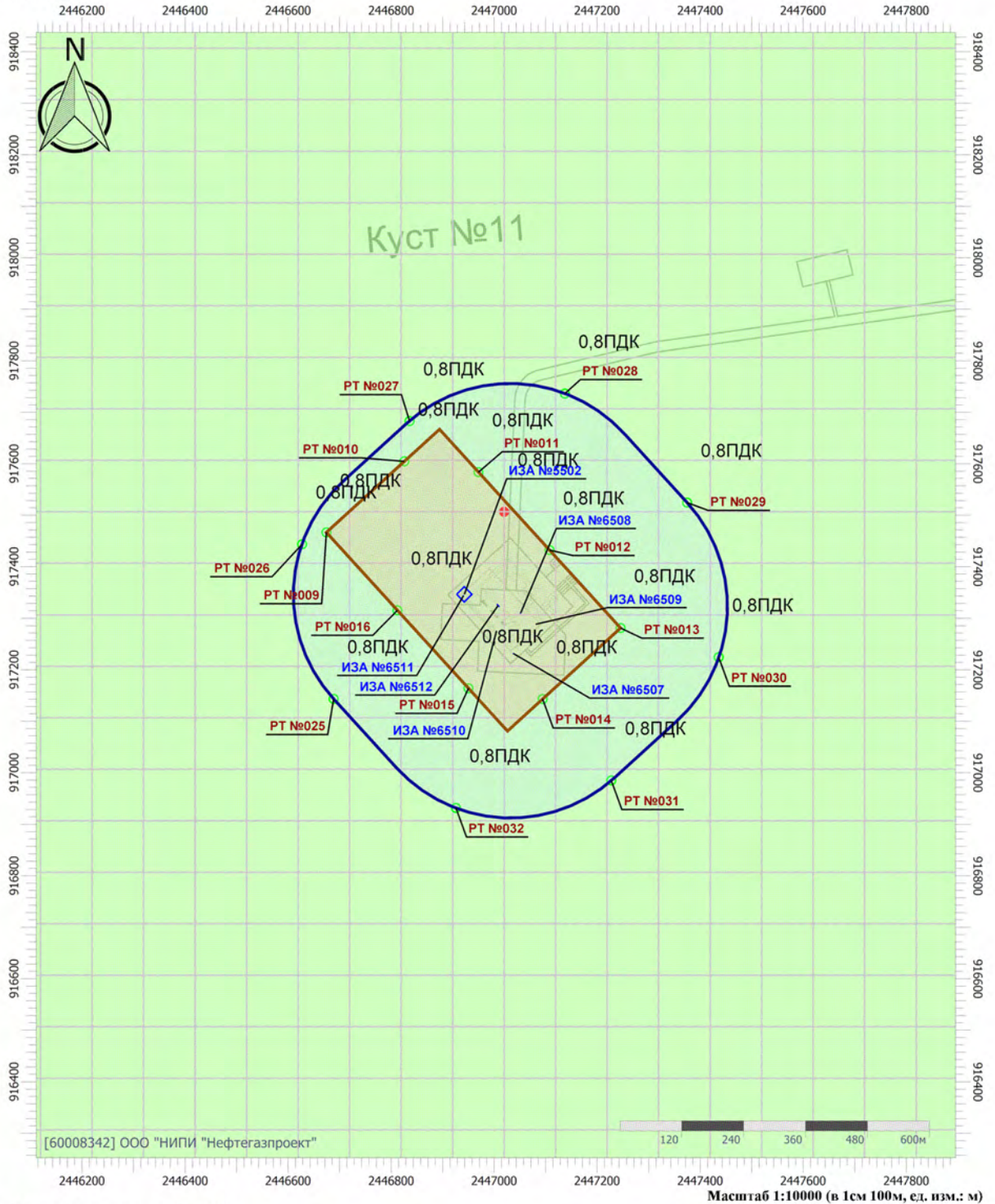
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

103

Отчет

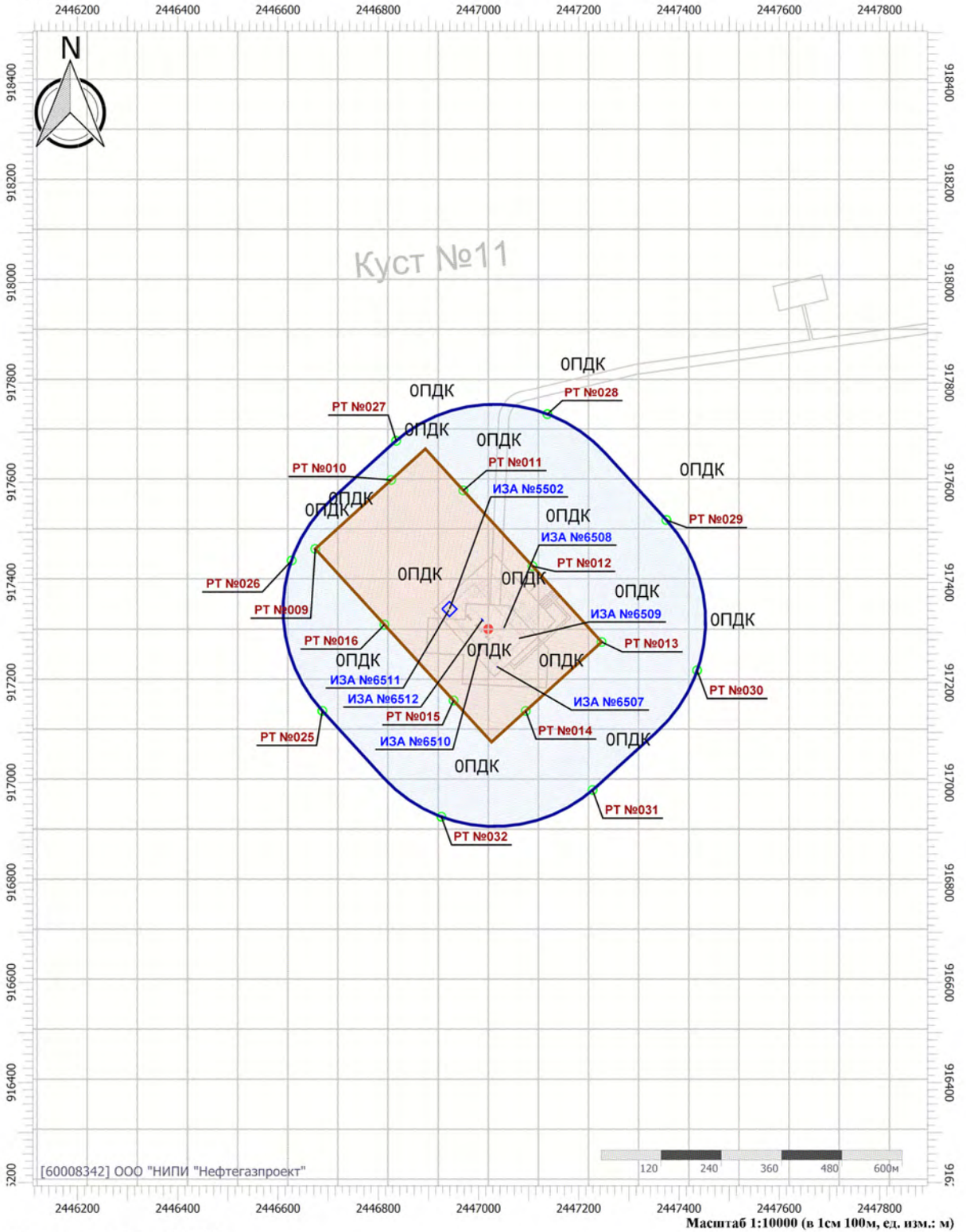
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

105

Отчет

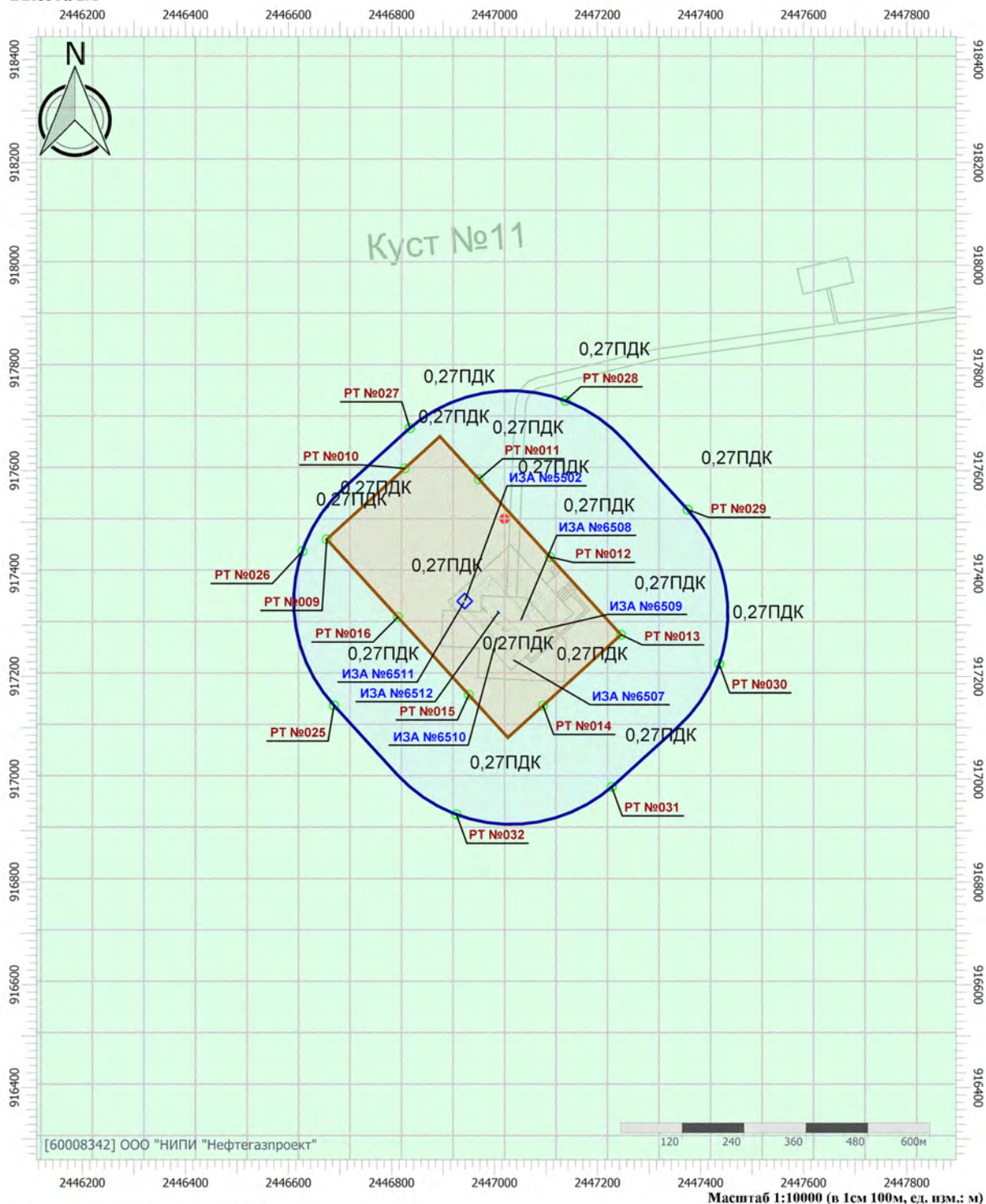
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

106

Отчет

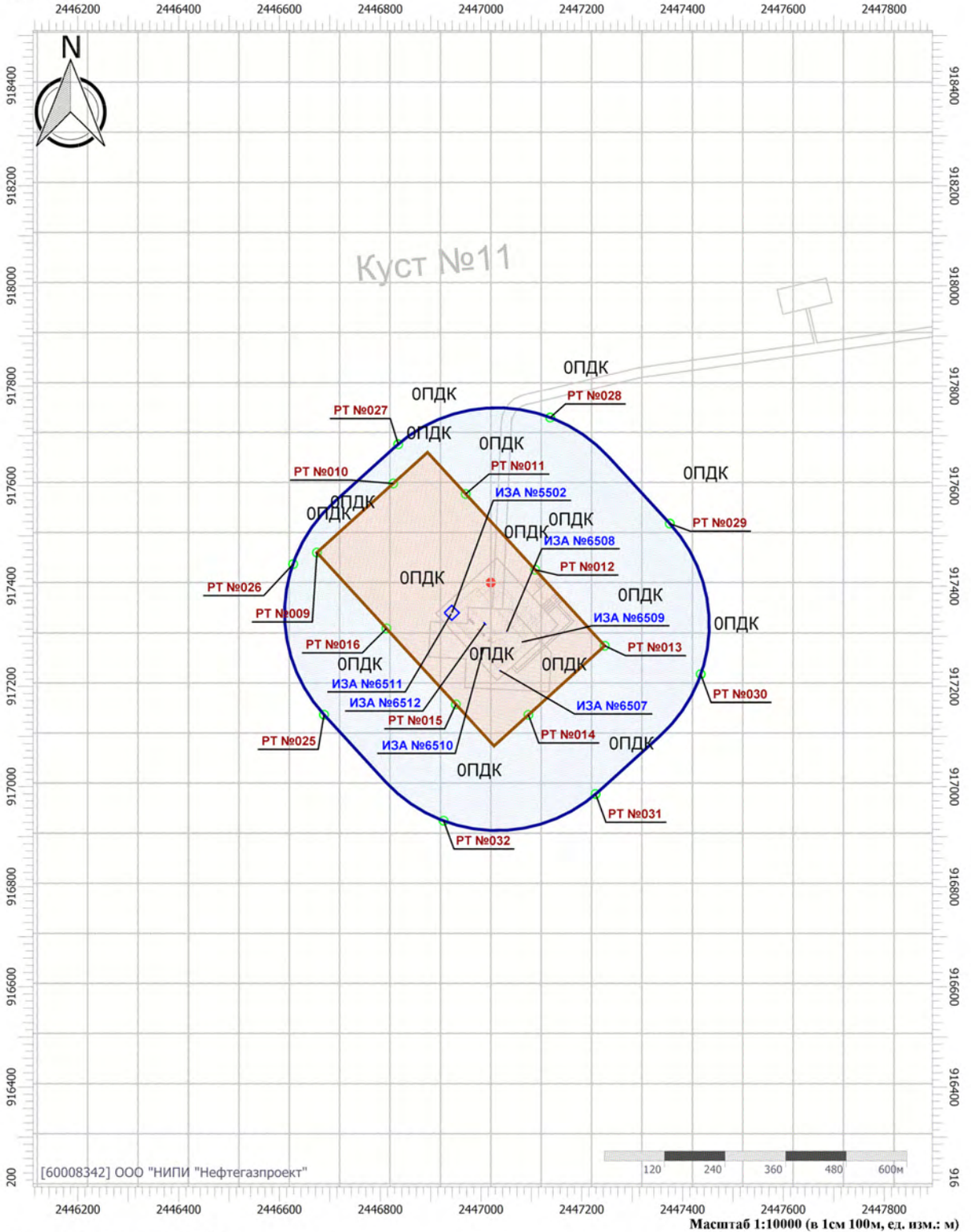
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

107

Отчет

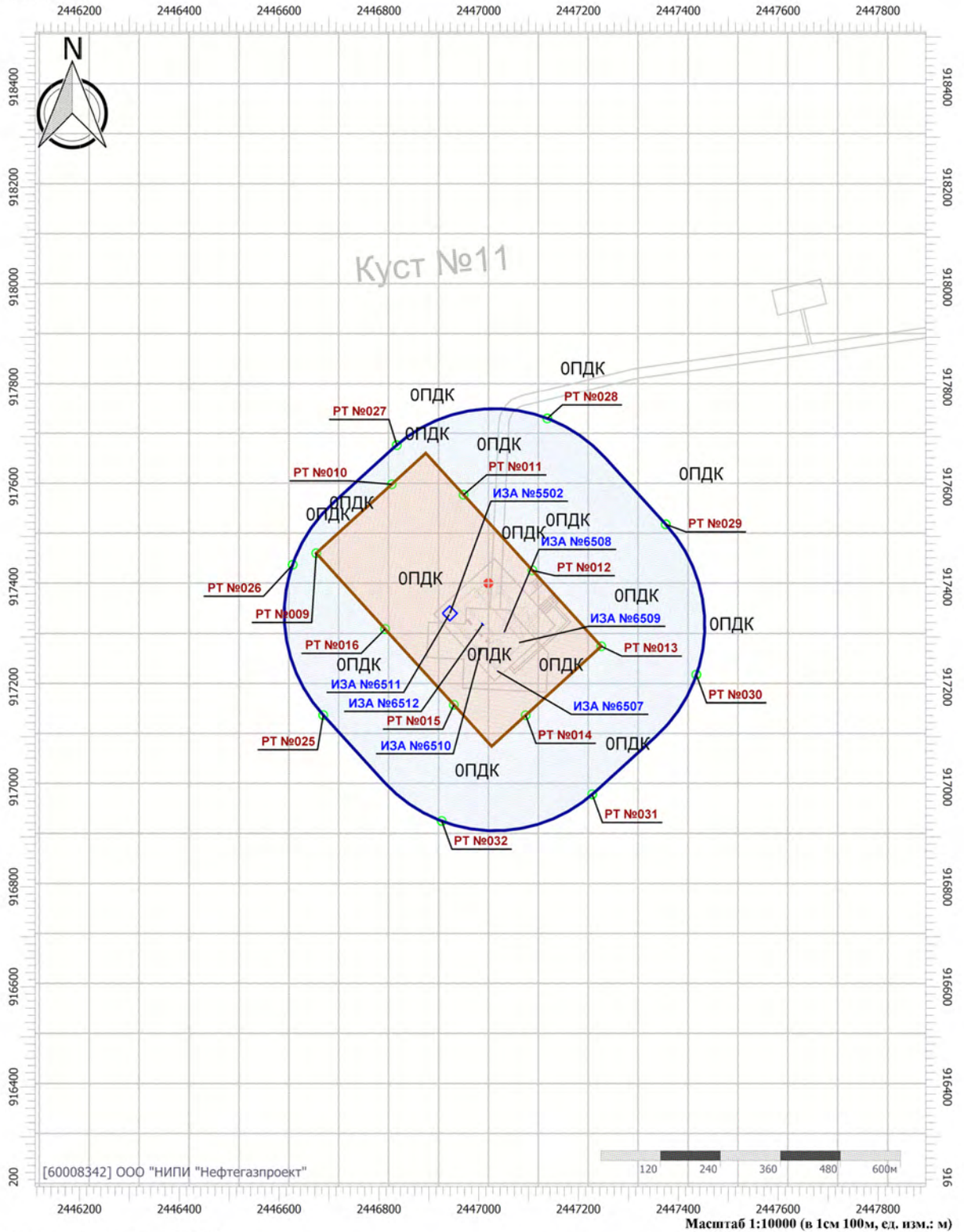
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

108

Отчет

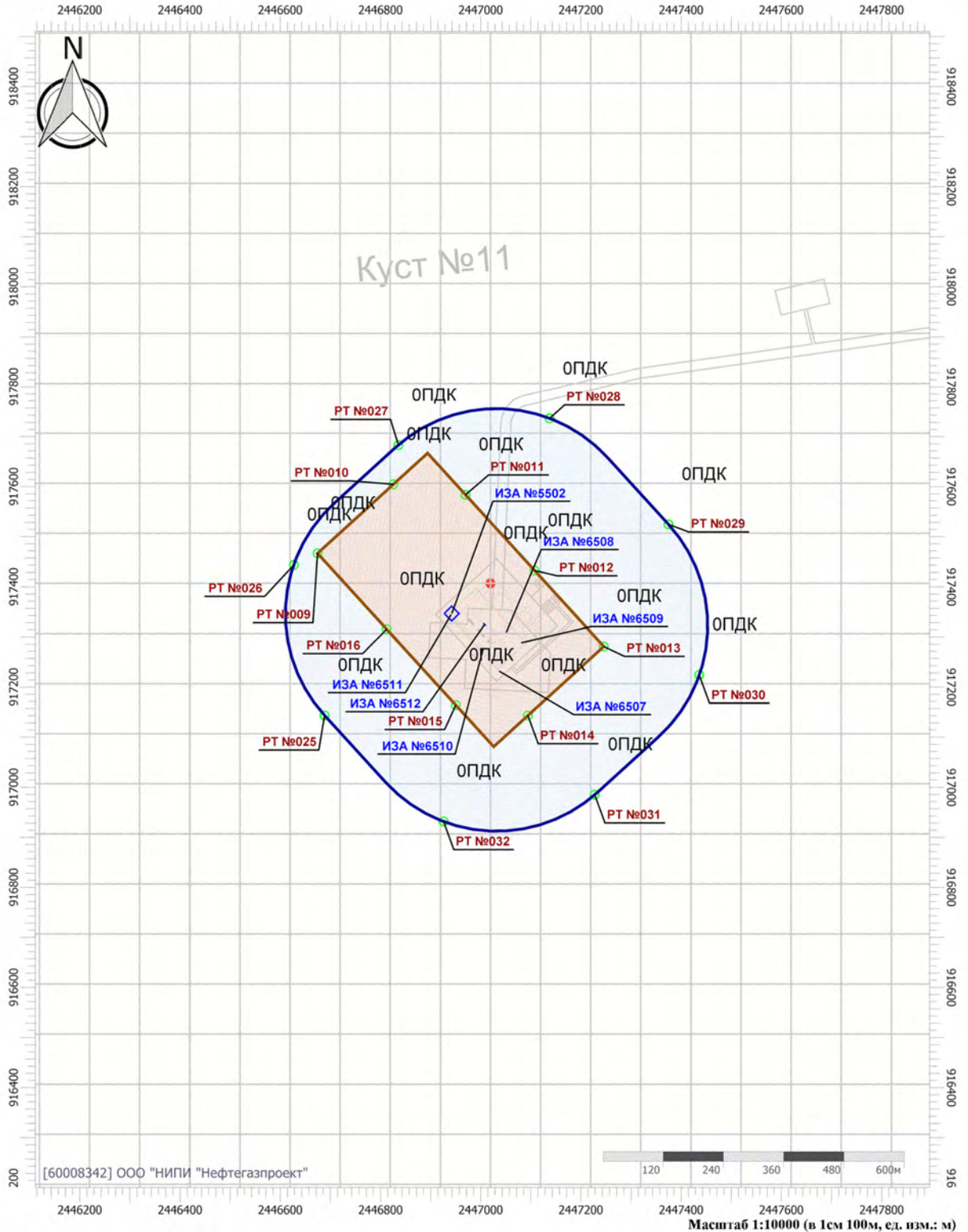
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

110

Отчет

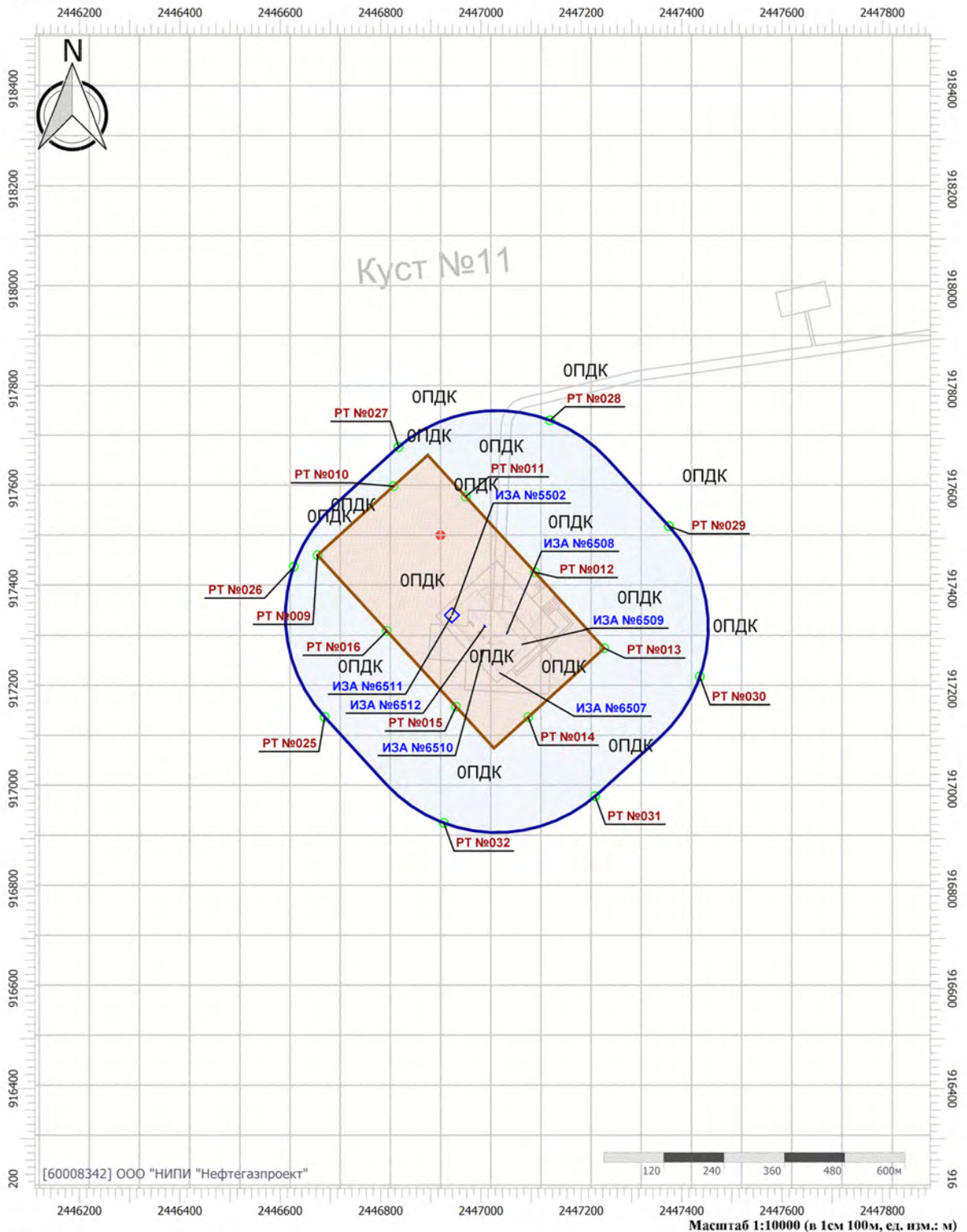
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Изм. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	102345
№ док.	Изм. инв. №
Подп.	Изм. инв. №
Дата	Изм. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

111

Отчет

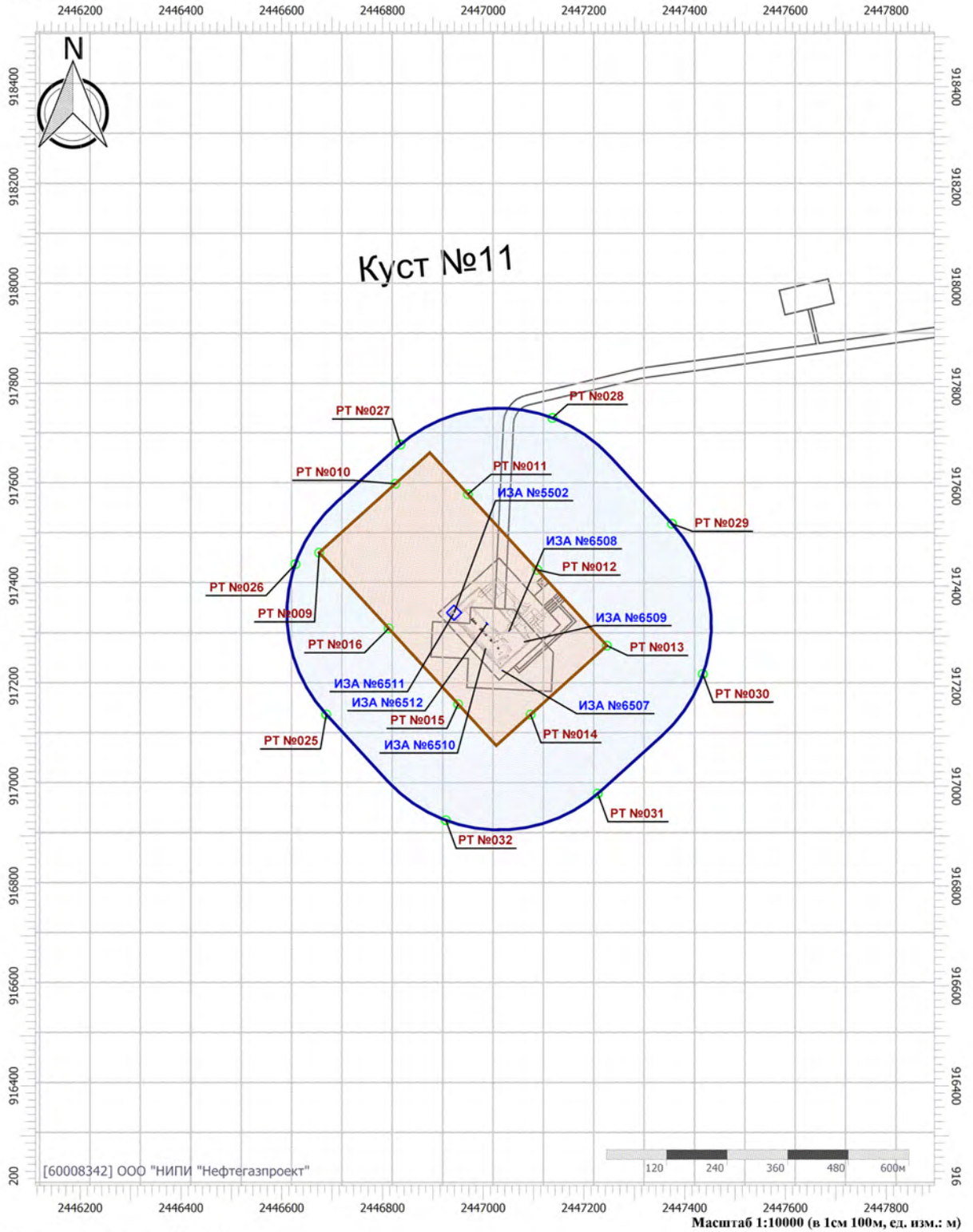
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

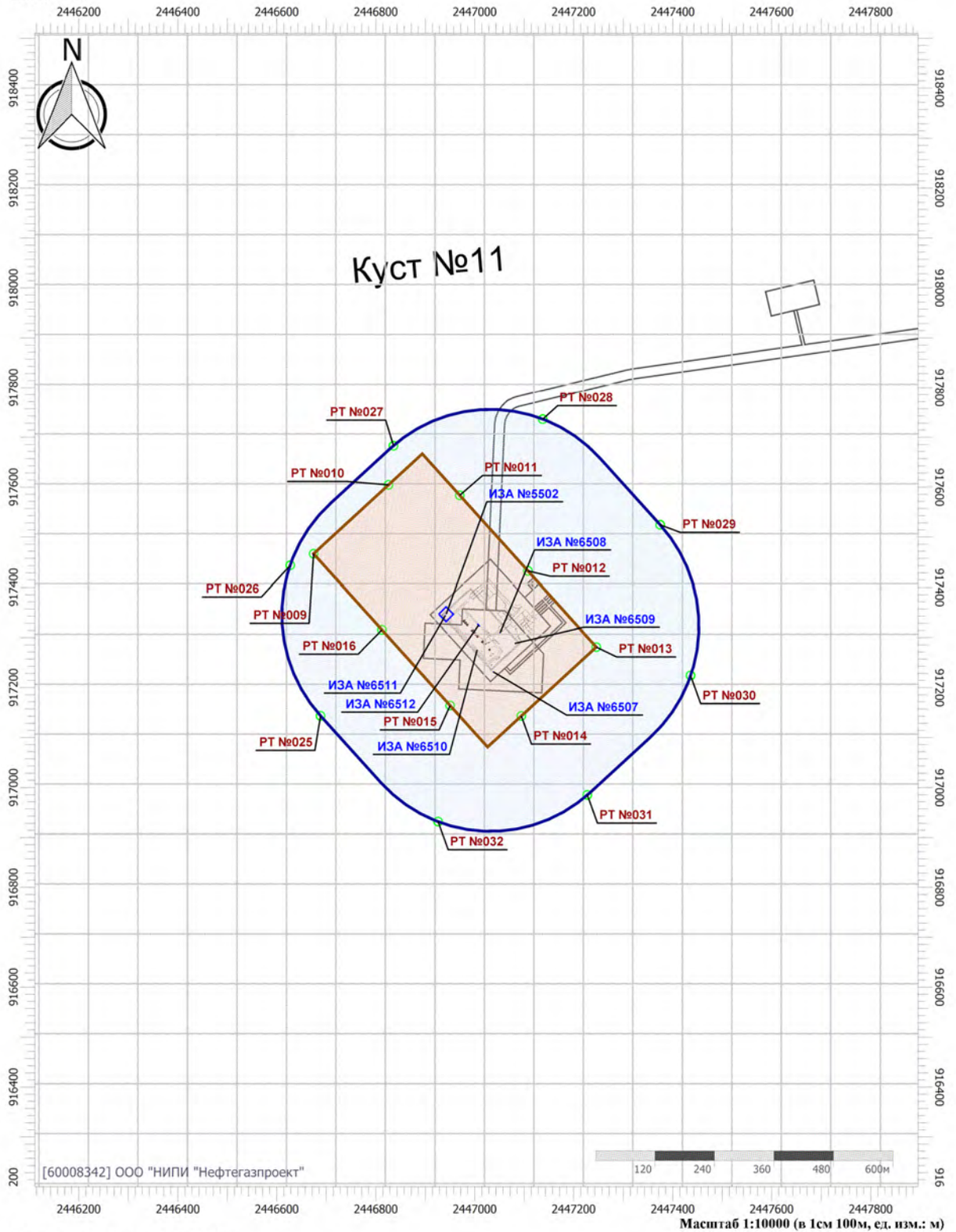
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

113

Отчет

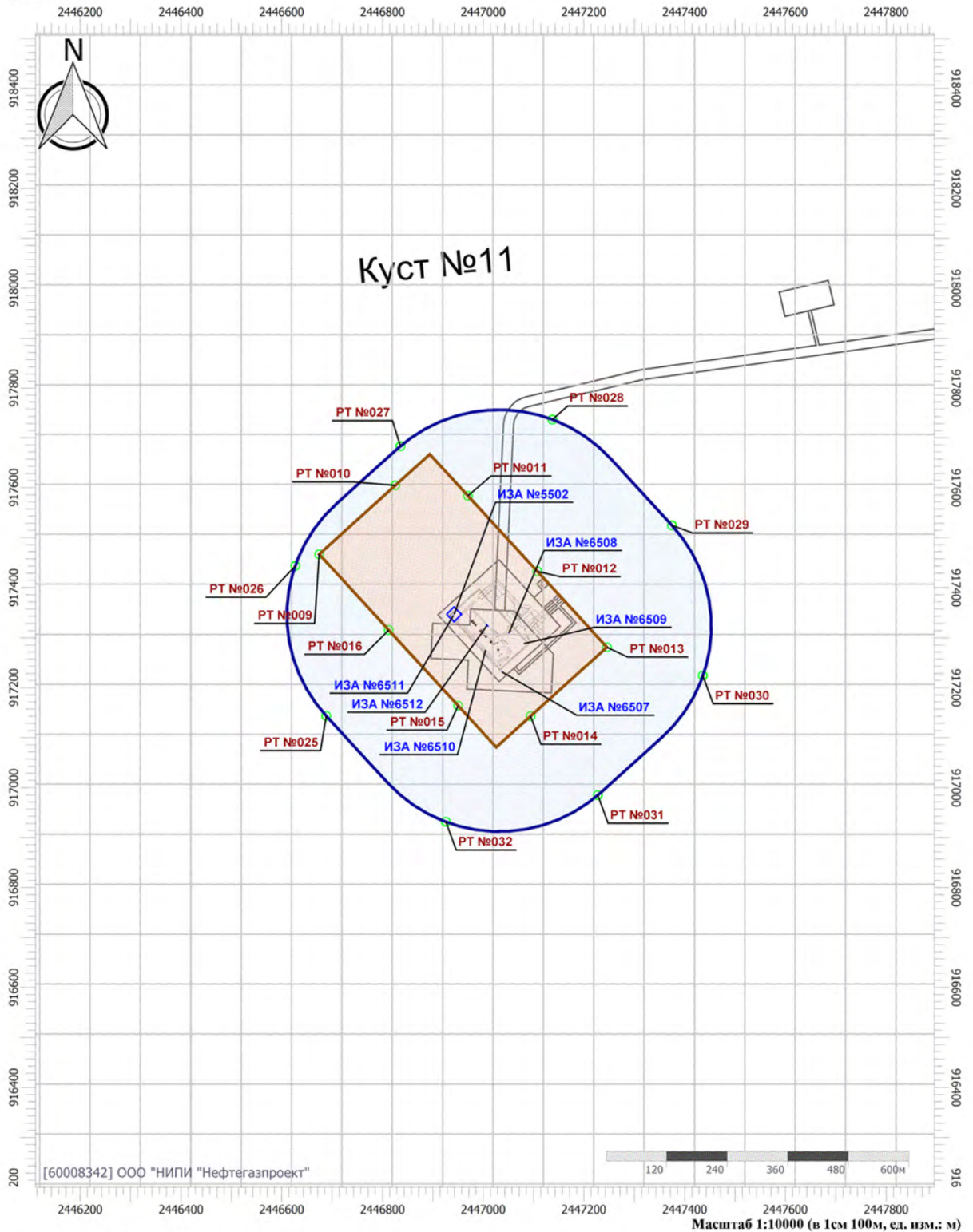
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

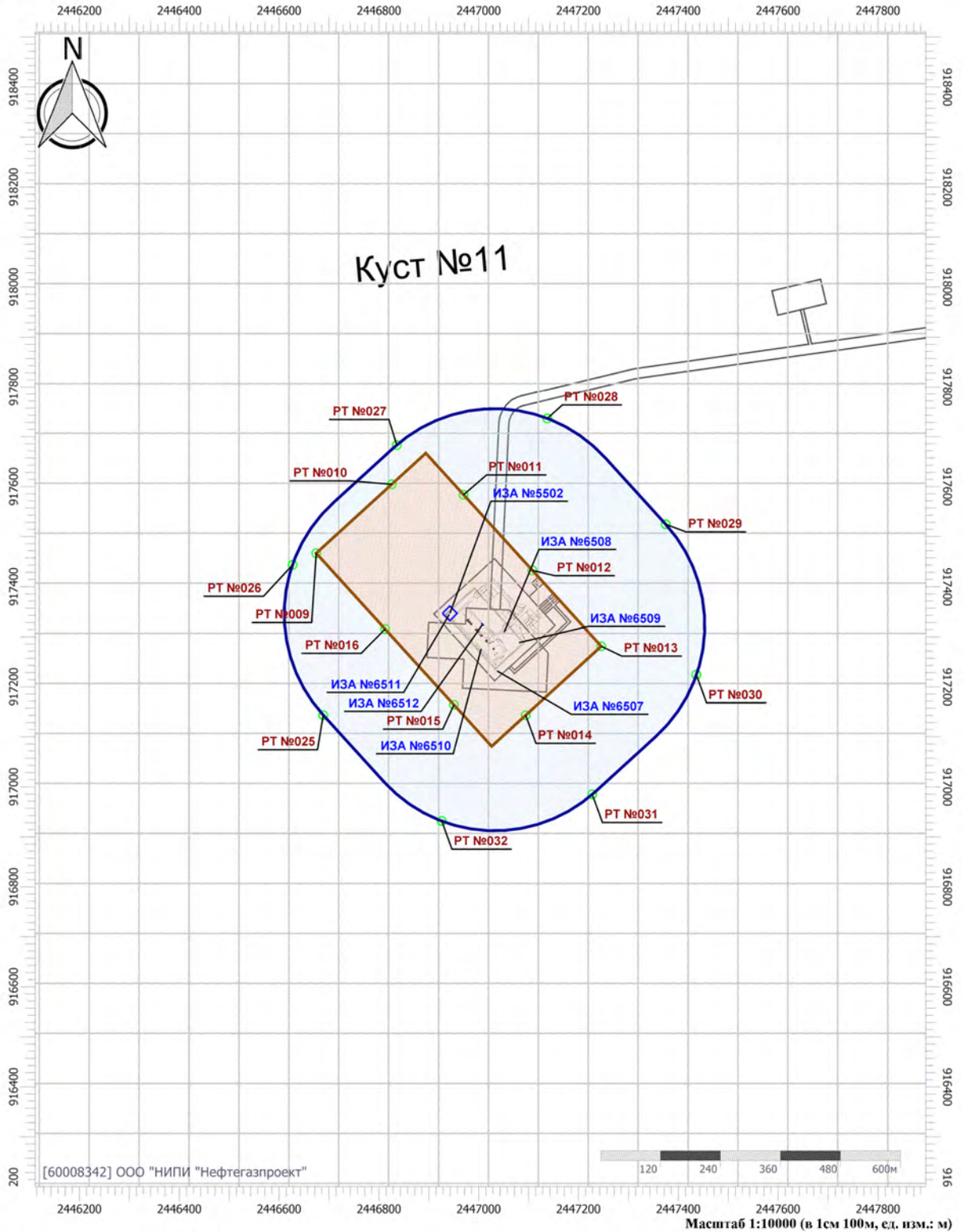
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

115

Отчет

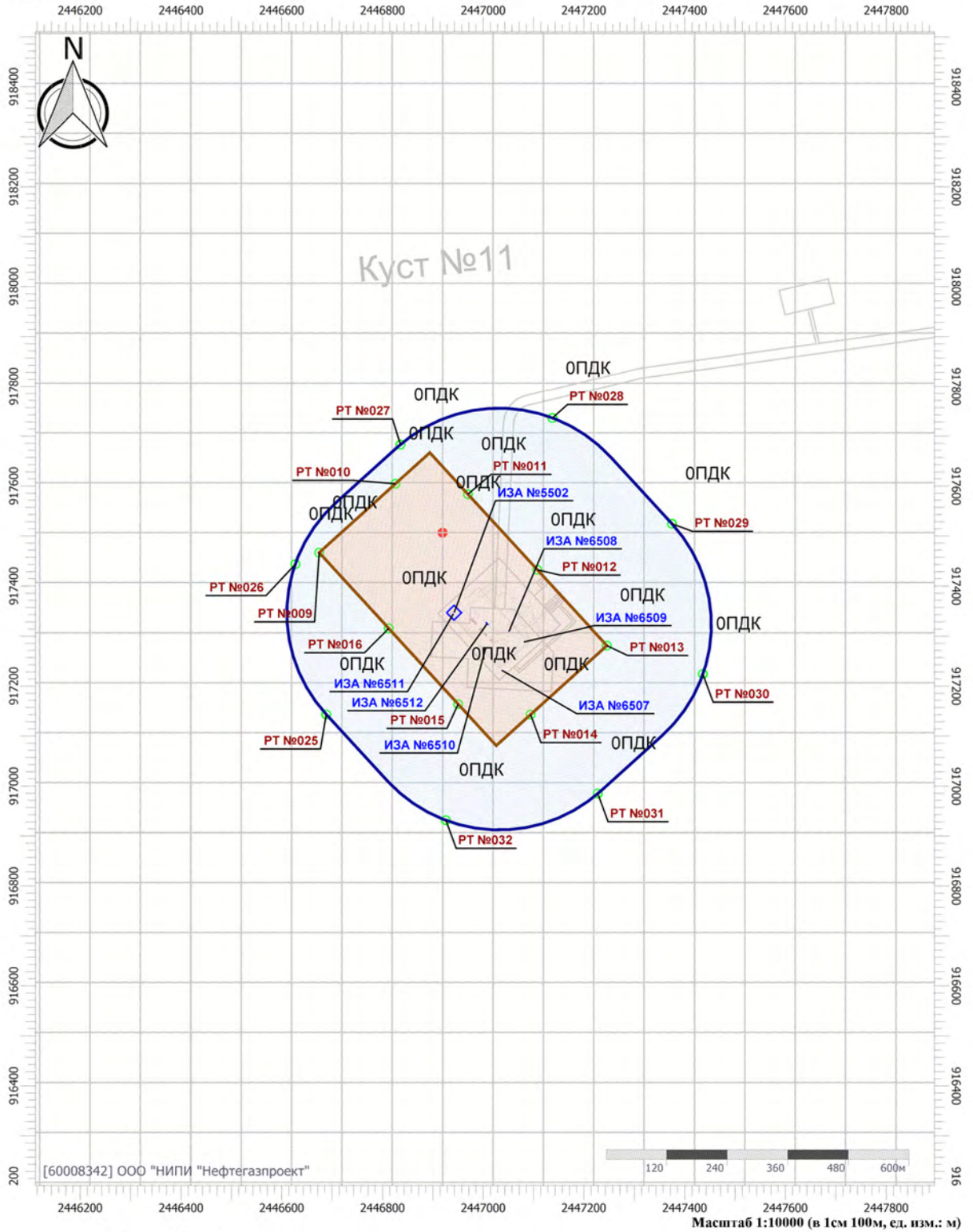
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

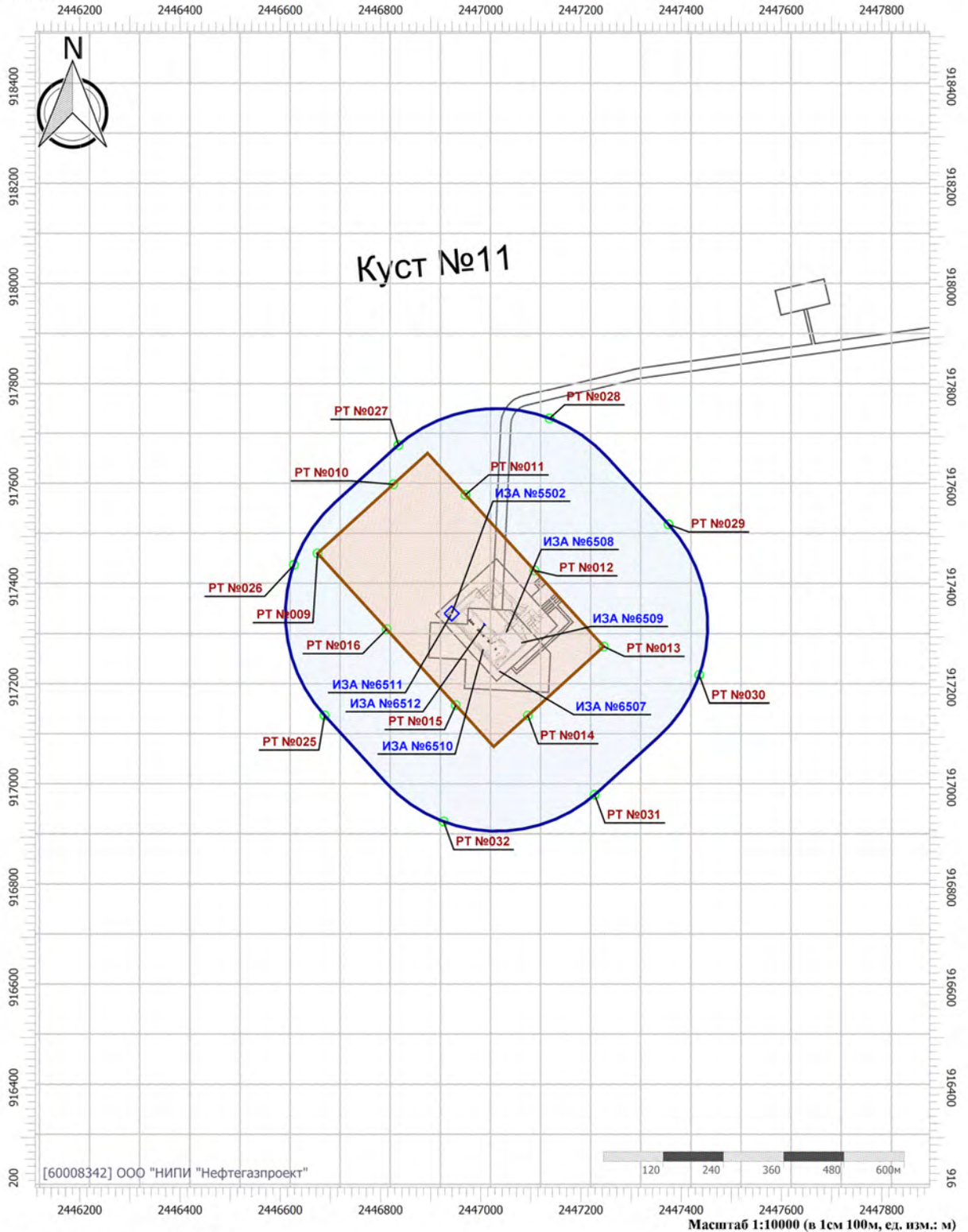
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

117

Отчет

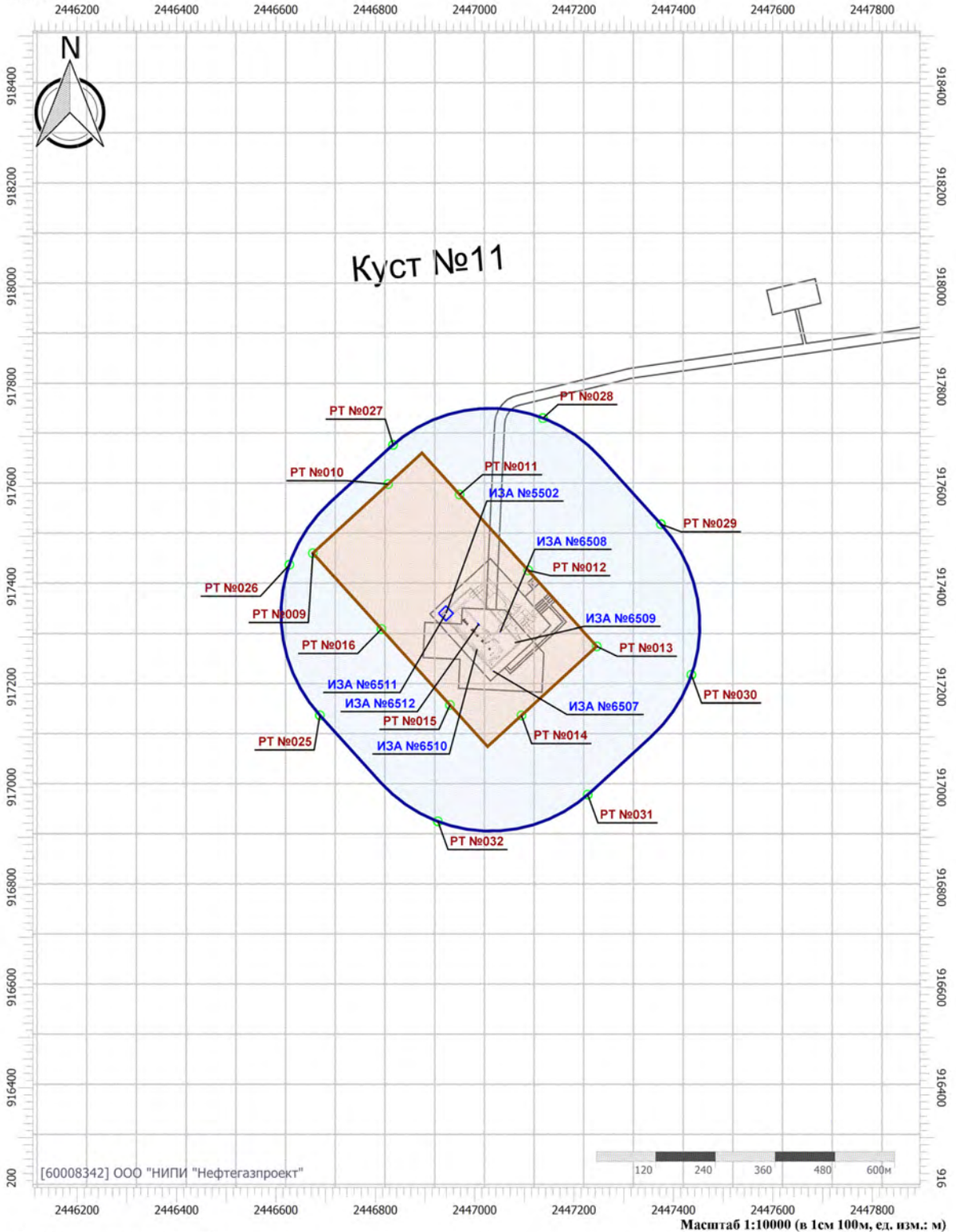
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

118

Отчет

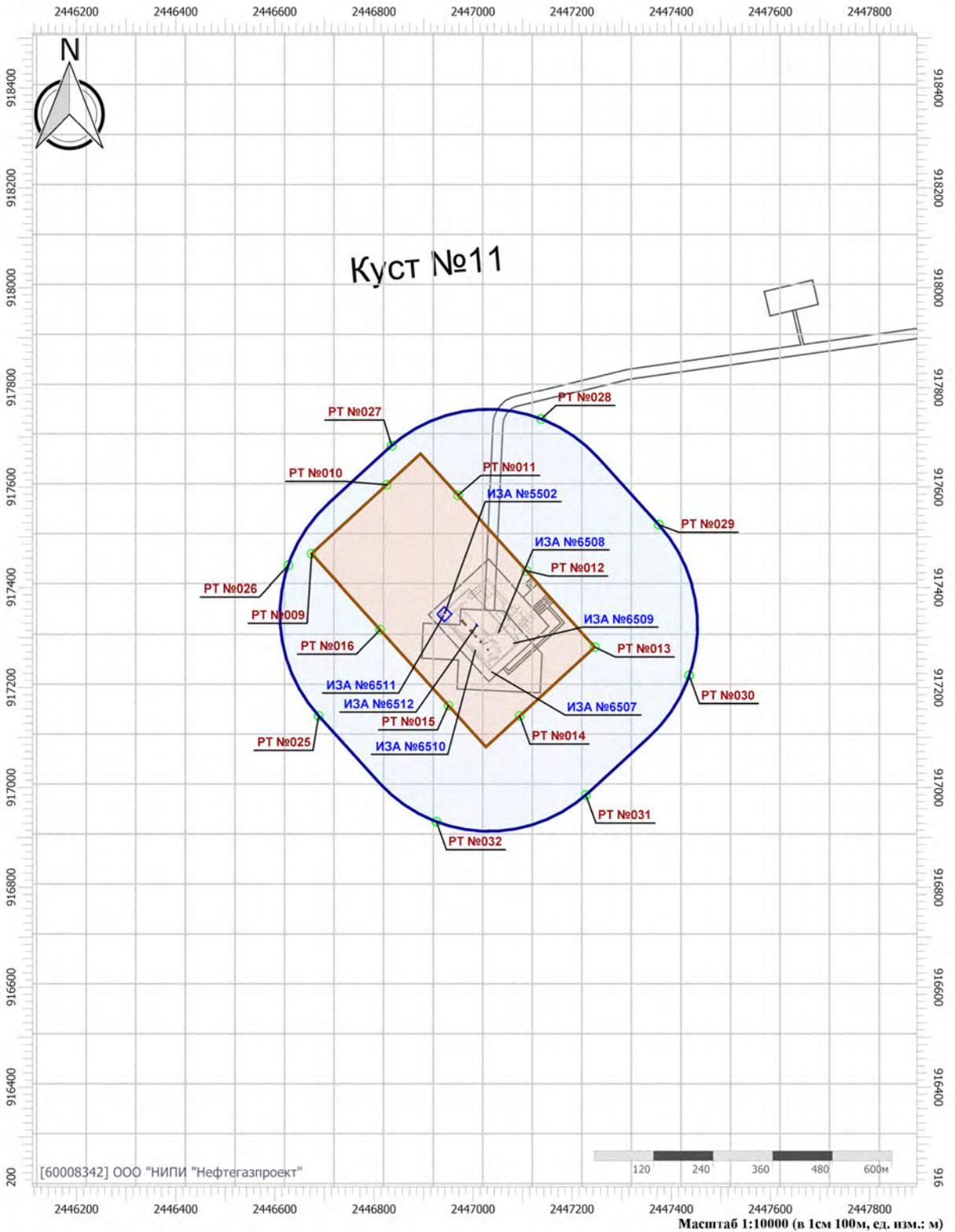
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

119

Отчет

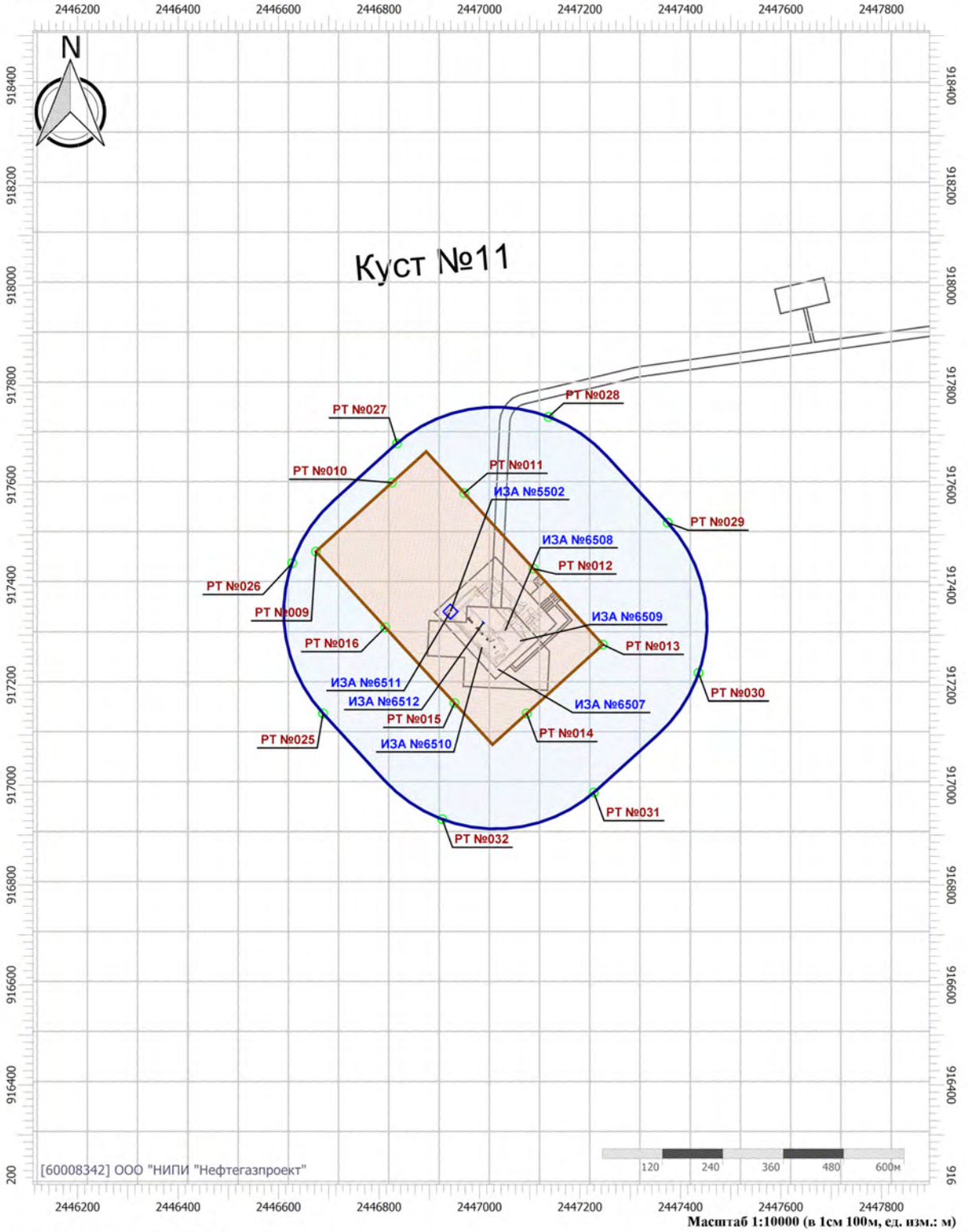
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
120

Отчет

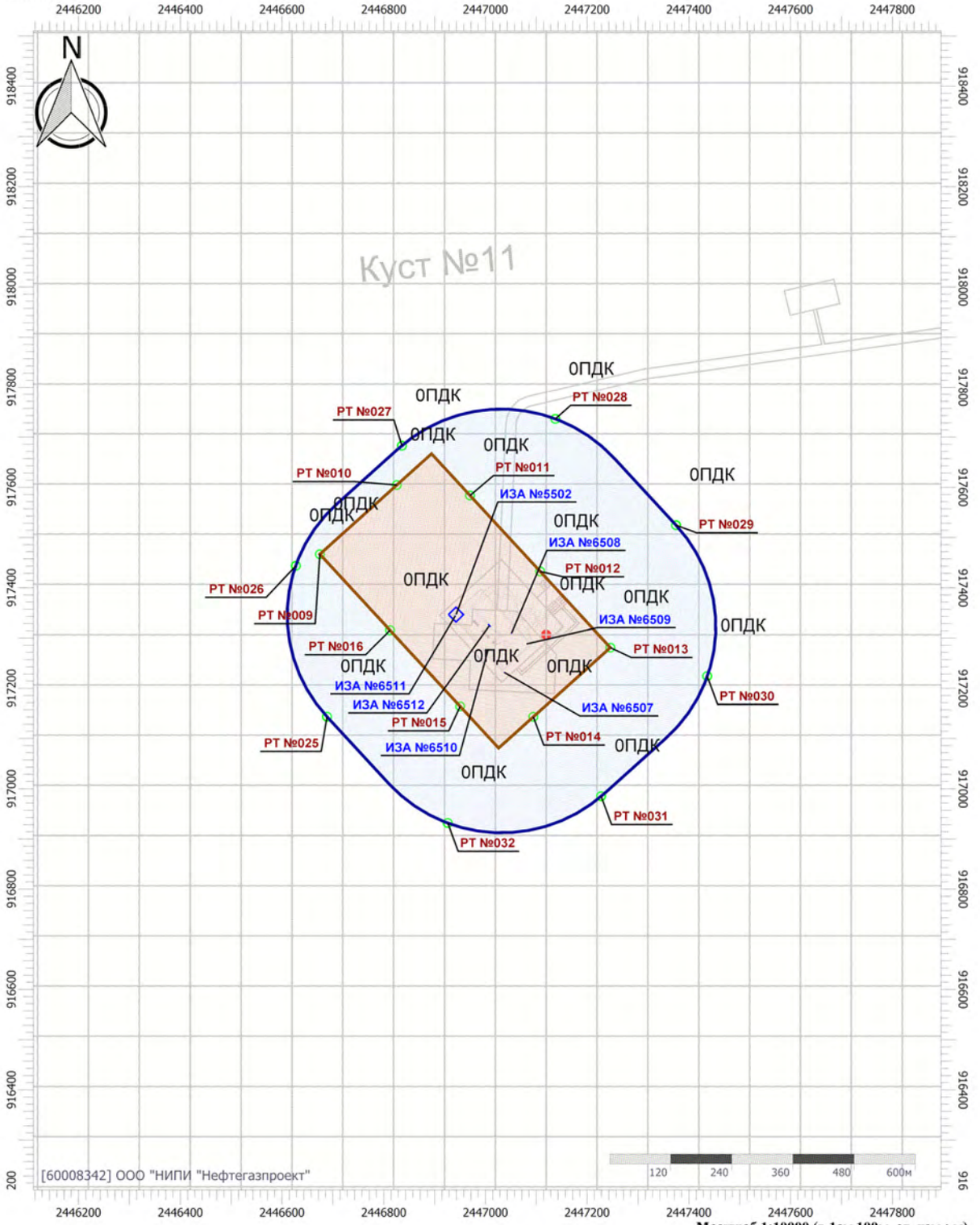
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Приложение Б
Расчёт среднегодовых концентраций загрязняющих веществ на 2-10
этапы строительства. Куст скважин №8, №11 (выбросы идентичные)

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"
 Регистрационный номер: 60008342

Предприятие: 01-3195.1, Западно-Семивидовское мр

Город: г. Советский

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 5, строительство на 2 этап (Куст скважин №8, №11)

ВР: 2, пакетный режим

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - СМР
1 - Обустройство скважины №1 куста №8
2 - Обустройство скважины №1 куста №11

Ивл. № подл. 102345	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									123
							01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ		
Изм.	Код.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.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коефф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
5502	+	1	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	41,00	400,00	1	2453598,00		0,00
											918049,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,228888	0,192640	1	0,69	89,58	1,82	0,68	91,74	1,89
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,037194	0,031304	1	0,06	89,58	1,82	0,06	91,74	1,89
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,019444	0,016800	1	0,08	89,58	1,82	0,08	91,74	1,89
0330	Сера диоксид	0,030555	0,025200	1	0,04	89,58	1,82	0,04	91,74	1,89
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,200000	0,168000	1	0,02	89,58	1,82	0,02	91,74	1,89
0703	Бенз/а/пирен	0,000000	3,080000	1	0,00	89,58	1,82	0,00	91,74	1,89
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,004166	0,003360	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,100000	0,084000	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89

6507	+	1	3	Покраска	2	0,00			0,00	1	2453714,80	2453717,00	2,00
											917914,00	917915,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,025872	0,053814	1	0,25	39,90	0,50	0,25	39,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,003391	0,007062	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000027	0,000057	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,000015	0,000031	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,000464	0,000962	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной)	0,000687	0,001432	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон;)	0,001914	0,003983	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
2752	Уайт-спирит	0,017606	0,036626	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,90	0,50

6508	+	1	3	Сварка и газорезка	5	0,00			0,00	1	2453744,19	2453741,91	2,00
											917986,31	917984,19	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008483	0,003176	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000155	0,000058	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,010967	0,004106	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,014943	0,005595	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000067	0,000025	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000118	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000050	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

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

Изм. № подл. 102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

124

6509	+	1	3	Пыление	2	0,00			0,00	1	2453768,83	2453768,17	2,00
											917973,18	917972,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,025520	0,002205	1	0,60	22,80	0,50	0,60	22,80	0,50

6510	+	1	3	Топливазправщик	2	0,00			0,00	1	2453697,88	2453698,42	2,00
											917941,62	917942,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000006	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,002152	0,000443	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50

6511	+	1	3	Неплотности оборудования от расходной емкости	2	0,00			0,00	1	2453597,28	2453597,92	2,00
											918048,02	918048,58	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000193	0,000526	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6512	+	1	3	Автотранспорт и спецтехника	5	0,00			0,00	1	2453733,70	2453741,50	3,00
											918072,30	918064,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,103679	0,131230	1	0,73	45,60	0,50	0,73	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016848	0,021325	1	0,06	45,60	0,50	0,06	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,017299	0,021640	1	0,16	45,60	0,50	0,16	45,60	0,50
0330	Сера диоксид	0,025388	0,032585	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,637771	0,812442	1	0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,079972	0,101841	1	0,09	45,60	0,50	0,09	45,60	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

5513	+	1	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	41,00	400,00	1	2446942,20		0,00
											917346,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,228888	0,192640	1	0,69	89,58	1,82	0,68	91,74	1,89
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,037194	0,031304	1	0,06	89,58	1,82	0,06	91,74	1,89
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,019444	0,016800	1	0,08	89,58	1,82	0,08	91,74	1,89
0330	Сера диоксид	0,030555	0,025200	1	0,04	89,58	1,82	0,04	91,74	1,89
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,200000	0,168000	1	0,02	89,58	1,82	0,02	91,74	1,89
0703	Бенз/а/пирен	0,000000	3,080000	1	0,00	89,58	1,82	0,00	91,74	1,89
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,004166	0,003360	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,100000	0,084000	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89

6573	+	1	3	Покраска	2	0,00			0,00	1	2447036,10	2447038,30	2,00
											917230,60	917232,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,025872	0,053814	1	0,25	39,90	0,50	0,25	39,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,003391	0,007062	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000027	0,000057	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,000015	0,000031	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,000464	0,000962	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной)	0,000687	0,001432	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон;	0,001914	0,003983	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
125

2752 Уайт-спирит 0,017606 0,036626 1 0,03 39,90 0,50 0,03 39,90 0,50

6574	+	1	3	Сварка и газорезка	5	0,00			0,00	1	2447052,49	2447050,21	2,00
											917310,81	917308,69	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008483 7	0,003176	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000155 2	0,000058	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,010967	0,004106	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,014943 3	0,005595	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000067	0,000025	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000118	0,000044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000050	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6575	+	1	3	Пыление	2	0,00			0,00	1	2447080,83	2447080,17	2,00
											917288,58	917287,92	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,025520	0,002205	1	0,60	22,80	0,50	0,60	22,80	0,50

6576	+	1	3	Топливозаправщик	2	0,00			0,00	1	2447004,48	2447005,02	2,00
											917275,42	917275,98	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000006 0	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,002152	0,000443	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50

6577	+	1	3	Неплотности оборудования от расходной емкости	2	0,00			0,00	1	2446939,30	2446941,50	2,00
											917344,90	917342,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000000 5	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000193	0,000526	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6578	+	1	3	Автотранспорт и спецтехника	5	0,00			0,00	1	2447005,30	2447010,30	3,00
											917327,60	917321,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,103679	0,131230	1	0,73	45,60	0,50	0,73	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016848	0,021325	1	0,06	45,60	0,50	0,06	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,017299	0,021640	1	0,16	45,60	0,50	0,16	45,60	0,50
0330	Сера диоксид	0,025388	0,032585	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,637771 9	0,812442	1	0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,079972 6	0,101841	1	0,09	45,60	0,50	0,09	45,60	0,50

Изм. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5502	1	1	0,0194444	0,016800	0,0000000	0,0005327
1	1	6512	3	1	0,0172993	0,021640	0,0000000	0,0006862
1	2	5513	1	1	0,0194444	0,016800	0,0000000	0,0005327
1	2	6578	3	1	0,0172993	0,021640	0,0000000	0,0006862
Итого:					0,0734874	0,07688	0	0,00243784880771182

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5502	1	1	0,0305556	0,025200	0,0000000	0,0007991
1	1	6512	3	1	0,0253889	0,032585	0,0000000	0,0010333
1	2	5513	1	1	0,0305556	0,025200	0,0000000	0,0007991
1	2	6578	3	1	0,0253889	0,032585	0,0000000	0,0010333
Итого:					0,111889	0,11557	0	0,00366470065956367

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6510	3	1	0,0000060	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	6511	3	1	0,0000005	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	2	6576	3	1	0,0000060	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	2	6577	3	1	0,0000005	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
Итого:					1,3E-005	4E-006	0	1,26839167935058E-007

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5502	1	1	0,2000000	0,168000	0,0000000	0,0053272
1	1	6508	3	1	0,0149433	0,005595	0,0000000	0,0001774
1	1	6512	3	1	0,6377719	0,812442	0,0000000	0,0257624
1	2	5513	1	1	0,2000000	0,168000	0,0000000	0,0053272
1	2	6574	3	1	0,0149433	0,005595	0,0000000	0,0001774
1	2	6578	3	1	0,6377719	0,812442	0,0000000	0,0257624
Итого:					1,7054304	1,972074	0	0,0625340563165906

**Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид
(Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6508	3	1	0,0000673	0,000025	0,0000000	0,0000008
1	2	6574	3	1	0,0000673	0,000025	0,0000000	0,0000008
Итого:					0,0001346	5E-005	0	1,58548959918823E-006

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Вещество: 0344**Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6508	3	1	0,0001184	0,000044	0,0000000	0,0000014
1	2	6574	3	1	0,0001184	0,000044	0,0000000	0,0000014
Итого:					0,0002368	8,8E-005	0	2,79046169457128E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6507	3	1	0,0258724	0,053814	0,0000000	0,0017064
1	2	6573	3	1	0,0258724	0,053814	0,0000000	0,0017064
Итого:					0,0517448	0,107628	0	0,00341286149162861

Вещество: 0621**Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6507	3	1	0,0033910	0,007062	0,0000000	0,0002239
1	2	6573	3	1	0,0033910	0,007062	0,0000000	0,0002239
Итого:					0,006782	0,014124	0	0,000447869101978691

Вещество: 0703**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5502	1	1	0,0000004	3,080000E-07	0,0000000	9,7666159E-09
1	2	5513	1	1	0,0000004	3,080000E-07	0,0000000	9,7666159E-09
Итого:					7,2222E-007	6,16E-007	0	1,9533231861999E-008

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5502	1	1	0,0041667	0,003360	0,0000000	0,0001065
1	2	5513	1	1	0,0041667	0,003360	0,0000000	0,0001065
Итого:					0,0083334	0,00672	0	0,000213089802130898

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6508	3	1	0,0000502	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	1	6509	3	1	0,0255208	0,002205	0,0000000	0,0000699
1	2	6574	3	1	0,0000502	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	2	6575	3	1	0,0255208	0,002205	0,0000000	0,0000699
Итого:					0,051142	0,004448	0	0,000141045154743785

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

129

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот (диоксид))	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1119	Этиловый эфир	ОБУВ	0,700	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

Изм. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,014
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
0330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,800

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм. № подл. 102345	Взам. инв. №
Изм. № подл.	Подп. и дата

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

131

24	2453571,6 9	917602,29	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
25	2446688,4 1	917143,42	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
26	2446627,1 7	917443,58	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
27	2446835,7 7	917682,87	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
28	2447137,3 4	917736,24	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
29	2447374,7 3	917524,51	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
30	2447435,9 6	917224,35	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
31	2447227,3 6	916985,07	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
32	2446925,7 9	916931,68	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"

Ивв. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

133

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

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

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

№	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	
8	2453773	918082,00	2,00	1,97E-04	7,899E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6508	1,97E-04			7,873E-06		99,7		
12	2447107	917432,00	2,00	1,57E-04	6,297E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6574	1,57E-04			6,279E-06		99,7		
2	2453761	917812,00	2,00	1,01E-04	4,046E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6508	1,01E-04			4,021E-06		99,4		
1	2453920	917958,00	2,00	9,82E-05	3,927E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6508	9,76E-05			3,903E-06		99,4		
14	2447094	917143,00	2,00	9,62E-05	3,848E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6574	9,58E-05			3,830E-06		99,5		
13	2447245	917281,00	2,00	9,06E-05	3,622E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6574	9,01E-05			3,604E-06		99,5		
11	2446969	917583,00	2,00	7,86E-05	3,144E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6574	7,82E-05			3,126E-06		99,4		
7	2453627	918237,00	2,00	7,03E-05	2,813E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		6508	6,97E-05			2,787E-06		99,1		
15	2446950	917164,00	2,00	6,37E-05	2,548E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6574	6,33E-05			2,531E-06		99,3		
16	2446812	917315,00	2,00	5,64E-05	2,255E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6574	5,60E-05			2,239E-06		99,3		
28	2447137	917736,00	2,00	5,31E-05	2,126E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6574	5,27E-05			2,107E-06		99,1		
20	2453815	918439,00	2,00	5,02E-05	2,007E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
134

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6574	2,61E-05	1,045E-06	98,5						
25	2446688 44	917143, 46	2,00	2,51E-05	1,003E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6574	2,47E-05	9,872E-07	98,4						
17	2453327 30	917831, 06	2,00	2,36E-05	9,460E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6508	2,29E-05	9,173E-07	97,0						
18	2453271 30	918147, 46	2,00	2,31E-05	9,231E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6508	2,24E-05	8,942E-07	96,9						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773 50	918082, 06	2,00	2,88E-03	1,442E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6508	2,88E-03	1,438E-07	99,7							
12	2447107 55	917432, 06	2,00	2,30E-03	1,150E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6574	2,29E-03	1,147E-07	99,7							
2	2453761 00	917812, 06	2,00	1,48E-03	7,390E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6508	1,47E-03	7,343E-08	99,4							
1	2453920 07	917958, 06	2,00	1,43E-03	7,172E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6508	1,43E-03	7,127E-08	99,4							
14	2447094 44	917143, 44	2,00	1,41E-03	7,027E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6574	1,40E-03	6,995E-08	99,5							
13	2447245 46	917281, 04	2,00	1,32E-03	6,615E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6574	1,32E-03	6,581E-08	99,5							
11	2446969 05	917583, 00	2,00	1,15E-03	5,741E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6574	1,14E-03	5,709E-08	99,4							
7	2453627 44	918237, 06	2,00	1,03E-03	5,137E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6508	1,02E-03	5,089E-08	99,1							
15	2446950 47	917164, 00	2,00	9,31E-04	4,653E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6574	9,24E-04	4,622E-08	99,3							
16	2446812 05	917315, 00	2,00	8,24E-04	4,119E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6574	8,18E-04	4,088E-08	99,3							
28	2447137 04	917736, 04	2,00	7,76E-04	3,882E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20C1775-00C1.9.TЧ	Лист 136

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6508	3,94E-04	1,972E-08	97,4						
26	2446627 47	917443, 50	2,00	3,88E-04	1,938E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6574	3,82E-04	1,909E-08	98,5						
25	2446688 44	917143, 40	2,00	3,66E-04	1,832E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6574	3,61E-04	1,803E-08	98,4						
17	2453327 70	917831, 05	2,00	3,46E-04	1,728E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6508	3,35E-04	1,675E-08	97,0						
18	2453271 70	918147, 40	2,00	3,37E-04	1,686E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6508	3,27E-04	1,633E-08	96,9						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969 65	917583, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	2,22E-03	8,885E-05	0,4							
1	2	5513	1,17E-03	4,688E-05	0,2							
12	2447107 55	917432, 05	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	2,21E-03	8,831E-05	0,4							
1	2	5513	8,82E-04	3,529E-05	0,2							
7	2453627 44	918237, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,74E-03	6,974E-05	0,3							
1	1	5502	1,26E-03	5,041E-05	0,2							
15	2446950 47	917164, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,69E-03	6,745E-05	0,3							
1	2	5513	8,66E-04	3,463E-05	0,1							
13	2447245 40	917281, 04	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,63E-03	6,522E-05	0,3							
1	2	5513	6,56E-04	2,625E-05	0,1							
20	2453815 40	918439, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,64E-03	6,558E-05	0,3							
1	1	5502	6,19E-04	2,474E-05	0,1							
2	2453761 00	917812, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,59E-03	6,357E-05	0,3							
1	1	5502	5,09E-04	2,036E-05	0,1							
14	2447094 44	917143, 44	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2

Изм. № подл. 102345
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,49E-03	5,969E-05	0,3							
1	2	5513	5,35E-04	2,141E-05	0,1							
28	2447137	917736,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,38E-03	5,500E-05	0,2							
1	2	5513	6,51E-04	2,604E-05	0,1							
16	2446812	917315,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,41E-03	5,640E-05	0,2							
1	2	5513	6,04E-04	2,418E-05	0,1							
1	2453920	917958,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,33E-03	5,301E-05	0,2							
1	1	5502	5,97E-04	2,387E-05	0,1							
10	2446825	917604,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,20E-03	4,797E-05	0,2							
1	2	5513	8,08E-04	3,232E-05	0,1							
27	2446835	917682,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,17E-03	4,677E-05	0,2							
1	2	5513	7,89E-04	3,155E-05	0,1							
21	2454059	918209,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,26E-03	5,057E-05	0,2							
1	1	5502	4,97E-04	1,988E-05	0,1							
8	2453773	918082,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5502	9,35E-04	3,741E-05	0,2							
1	1	6512	6,06E-04	2,424E-05	0,1							
3	2453605	917762,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,01E-03	4,030E-05	0,2							
1	1	5502	7,18E-04	2,872E-05	0,1							
19	2453498	918392,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	9,38E-04	3,750E-05	0,2							
1	1	5502	7,98E-04	3,193E-05	0,1							
6	2453447	918228,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	9,05E-04	3,621E-05	0,2							
1	1	5502	6,66E-04	2,666E-05	0,1							
29	2447374	917524,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,04E-03	4,170E-05	0,2							
1	2	5513	5,10E-04	2,041E-05	0,1							
32	2446925	916931,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,00E-03	4,005E-05	0,2							

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102345

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

139

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969 05	917583, 00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6578				2,41E-04	1,444E-05	0,1		
	1		2	5513				1,27E-04	7,617E-06	0,1		
12	2447107 05	917432, 05	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6578				2,39E-04	1,435E-05	0,1		
	1		2	5513				9,56E-05	5,734E-06	0,0		
7	2453627 14	918237, 06	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6512				1,89E-04	1,133E-05	0,1		
	1		1	5502				1,37E-04	8,192E-06	0,1		
15	2446950 17	917164, 00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6578				1,83E-04	1,096E-05	0,1		
	1		2	5513				9,38E-05	5,628E-06	0,0		
13	2447245 10	917281, 04	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6578				1,77E-04	1,060E-05	0,1		
	1		2	5513				7,11E-05	4,265E-06	0,0		
20	2453815 10	918439, 06	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6512				1,78E-04	1,066E-05	0,1		
	1		1	5502				6,70E-05	4,021E-06	0,0		
2	2453761 00	917812, 00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	6512				1,72E-04	1,033E-05	0,1		
	1		1	5502				5,51E-05	3,308E-06	0,0		
14	2447094 14	917143, 04	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6578				1,62E-04	9,700E-06	0,1		
	1		2	5513				5,80E-05	3,480E-06	0,0		
28	2447137 04	917736, 04	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6578				1,49E-04	8,938E-06	0,1		
	1		2	5513				7,05E-05	4,231E-06	0,0		
16	2446812 05	917315, 07	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6578				1,53E-04	9,165E-06	0,1		
	1		2	5513				6,55E-05	3,929E-06	0,0		
10	2446825 00	917604, 04	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6578				1,30E-04	7,796E-06	0,1		

Взам. инв. №
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата
Ивв. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
141

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	8,62E-05	5,171E-06	0,0							
1	1	5502	5,23E-05	3,141E-06	0,0							
26	2446627	917443,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	8,63E-05	5,178E-06	0,0							
1	2	5513	5,27E-05	3,161E-06	0,0							
24	2453571	917602,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	7,78E-05	4,668E-06	0,0							
1	1	5502	5,47E-05	3,282E-06	0,0							
22	2454115	917894,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	8,94E-05	5,364E-06	0,0							
1	1	5502	4,21E-05	2,523E-06	0,0							
23	2453888	917648,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	9,09E-05	5,453E-06	0,0							
1	1	5502	3,52E-05	2,111E-06	0,0							
18	2453271	918147,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	7,35E-05	4,408E-06	0,0							
1	1	5502	5,15E-05	3,091E-06	0,0							
31	2447227	916985,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	8,27E-05	4,962E-06	0,0							
1	2	5513	3,70E-05	2,217E-06	0,0							
25	2446688	917143,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	7,30E-05	4,380E-06	0,0							
1	2	5513	3,98E-05	2,388E-06	0,0							
17	2453327	917831,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	5,56E-05	3,339E-06	0,0							
1	1	5502	3,79E-05	2,276E-06	0,0							

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

№	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	
11	2446969	917583,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	5,86E-04	1,465E-05	0,1							
1	2	5513	1,64E-04	4,088E-06	0,0							
12	2447107	917432,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	5,83E-04	1,456E-05	0,1							
1	2	5513	1,23E-04	3,077E-06	0,0							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

7	2453627	918237	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	4,60E-04	1,150E-05	0,1						
	1	1	5502	1,76E-04	4,396E-06	0,0						
15	2446950	917164	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	4,45E-04	1,112E-05	0,1						
	1	2	5513	1,21E-04	3,020E-06	0,0						
13	2447245	917281	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	4,30E-04	1,075E-05	0,1						
	1	2	5513	9,16E-05	2,289E-06	0,0						
20	2453815	918439	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	4,33E-04	1,081E-05	0,1						
	1	1	5502	8,63E-05	2,158E-06	0,0						
2	2453761	917812	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	4,19E-04	1,048E-05	0,1						
	1	1	5502	7,10E-05	1,775E-06	0,0						
14	2447094	917143	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	3,94E-04	9,843E-06	0,0						
	1	2	5513	7,47E-05	1,868E-06	0,0						
16	2446812	917315	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	3,72E-04	9,301E-06	0,0						
	1	2	5513	8,43E-05	2,109E-06	0,0						
28	2447137	917736	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	3,63E-04	9,070E-06	0,0						
	1	2	5513	9,08E-05	2,271E-06	0,0						
1	2453920	917958	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	3,50E-04	8,741E-06	0,0						
	1	1	5502	8,33E-05	2,082E-06	0,0						
10	2446825	917604	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	3,16E-04	7,911E-06	0,0						
	1	2	5513	1,13E-04	2,819E-06	0,0						
27	2446835	917682	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	3,09E-04	7,713E-06	0,0						
	1	2	5513	1,10E-04	2,751E-06	0,0						
21	2454059	918209	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	3,34E-04	8,340E-06	0,0						
	1	1	5502	6,93E-05	1,734E-06	0,0						
3	2453605	917762	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

	1		1	6512			2,66E-04		6,646E-06	0,0		
	1		1	5502			1,00E-04		2,504E-06	0,0		
19	2453498	918392	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6512			2,47E-04		6,185E-06	0,0		
	1		1	5502			1,11E-04		2,785E-06	0,0		
29	2447374	917524	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6578			2,75E-04		6,876E-06	0,0		
	1		2	5513			7,12E-05		1,780E-06	0,0		
32	2446925	916931	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6578			2,64E-04		6,604E-06	0,0		
	1		2	5513			7,56E-05		1,890E-06	0,0		
6	2453447	918228	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6512			2,39E-04		5,971E-06	0,0		
	1		1	5502			9,30E-05		2,325E-06	0,0		
30	2447435	917224	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6578			2,43E-04		6,067E-06	0,0		
	1		2	5513			5,94E-05		1,486E-06	0,0		
9	2446674	917466	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6578			2,24E-04		5,602E-06	0,0		
	1		2	5513			7,05E-05		1,762E-06	0,0		
8	2453773	918082	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6512			1,60E-04		3,998E-06	0,0		
	1		1	5502			1,30E-04		3,262E-06	0,0		
5	2453314	918081	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6512			2,01E-04		5,027E-06	0,0		
	1		1	5502			7,64E-05		1,910E-06	0,0		
4	2453459	917921	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6512			2,10E-04		5,248E-06	0,0		
	1		1	5502			6,74E-05		1,685E-06	0,0		
26	2446627	917443	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6578			2,10E-04		5,255E-06	0,0		
	1		2	5513			6,79E-05		1,696E-06	0,0		
22	2454115	917894	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6512			2,18E-04		5,444E-06	0,0		
	1		1	5502			5,42E-05		1,354E-06	0,0		
23	2453888	917648	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6512			2,21E-04		5,533E-06	0,0		
	1		1	5502			4,53E-05		1,133E-06	0,0		

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Ивв. № подл. 102345

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

145

24	2453571	917602,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6512		1,89E-04			4,737E-06		0,0		
1		1	5502		7,05E-05			1,761E-06		0,0		
18	2453271	918147,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6512		1,79E-04			4,473E-06		0,0		
1		1	5502		6,64E-05			1,659E-06		0,0		
31	2447227	916985,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6578		2,01E-04			5,035E-06		0,0		
1		2	5513		4,76E-05			1,190E-06		0,0		
25	2446688	917143,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6578		1,78E-04			4,445E-06		0,0		
1		2	5513		5,13E-05			1,281E-06		0,0		
17	2453327	917831,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6512		1,36E-04			3,388E-06		0,0		
1		1	5502		4,89E-05			1,221E-06		0,0		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969	917583,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6578		4,41E-04			2,206E-05		0,4		
1		2	5513		1,23E-04			6,132E-06		0,1		
12	2447107	917432,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6578		4,39E-04			2,193E-05		0,4		
1		2	5513		9,23E-05			4,616E-06		0,1		
7	2453627	918237,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6512		3,46E-04			1,732E-05		0,3		
1		1	5502		1,32E-04			6,595E-06		0,1		
15	2446950	917164,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6578		3,35E-04			1,675E-05		0,3		
1		2	5513		9,06E-05			4,530E-06		0,1		
13	2447245	917281,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6578		3,24E-04			1,619E-05		0,3		
1		2	5513		6,87E-05			3,433E-06		0,1		
20	2453815	918439,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6512		3,26E-04			1,628E-05		0,3		

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Лист
146

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,80E-04	8,991E-06	0,1							
1	1	5502	6,97E-05	3,487E-06	0,1							
30	2447435	917224,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,83E-04	9,135E-06	0,2							
1	2	5513	4,46E-05	2,229E-06	0,0							
9	2446674	917466,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,69E-04	8,436E-06	0,1							
1	2	5513	5,29E-05	2,643E-06	0,0							
8	2453773	918082,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,20E-04	6,020E-06	0,1							
1	1	5502	9,79E-05	4,893E-06	0,1							
5	2453314	918081,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,51E-04	7,569E-06	0,1							
1	1	5502	5,73E-05	2,865E-06	0,0							
4	2453459	917921,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,58E-04	7,902E-06	0,1							
1	1	5502	5,06E-05	2,528E-06	0,0							
26	2446627	917443,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,58E-04	7,912E-06	0,1							
1	2	5513	5,09E-05	2,545E-06	0,0							
22	2454115	917894,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,64E-04	8,197E-06	0,1							
1	1	5502	4,06E-05	2,031E-06	0,0							
23	2453888	917648,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,67E-04	8,332E-06	0,1							
1	1	5502	3,40E-05	1,699E-06	0,0							
24	2453571	917602,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,43E-04	7,133E-06	0,1							
1	1	5502	5,28E-05	2,642E-06	0,0							
31	2447227	916985,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,52E-04	7,581E-06	0,1							
1	2	5513	3,57E-05	1,785E-06	0,0							
18	2453271	918147,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6512	1,35E-04	6,735E-06	0,1							
1	1	5502	4,98E-05	2,488E-06	0,0							
25	2446688	917143,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6578	1,34E-04	6,693E-06	0,1							

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

	1	2	5513		3,84E-05		1,922E-06		0,0			
17	2453327	917831,05	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6512	1,02E-04			5,102E-06		0,1			
	1	1	5502	3,66E-05			1,832E-06		0,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,08	2,00	3,88E-06	7,758E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6510	2,21E-06			4,423E-09		57,0			
	1	1	6511	1,66E-06			3,320E-09		42,8			
15	2446950	917164,08	2,00	3,39E-06	6,771E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6576	1,85E-06			3,691E-09		54,5			
	1	2	6577	1,53E-06			3,070E-09		45,3			
12	2447107	917432,05	2,00	3,15E-06	6,305E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6576	1,68E-06			3,365E-09		53,4			
	1	2	6577	1,46E-06			2,929E-09		46,5			
7	2453627	918237,08	2,00	3,06E-06	6,122E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6511	2,07E-06			4,145E-09		67,7			
16	2446812	917315,07	2,00	2,67E-06	5,330E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6577	1,63E-06			3,261E-09		61,2			
	1	2	6576	1,03E-06			2,060E-09		38,6			
11	2446969	917583,08	2,00	2,52E-06	5,048E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6577	1,50E-06			3,006E-09		59,6			
	1	2	6576	1,02E-06			2,031E-09		40,2			
2	2453761	917812,08	2,00	2,21E-06	4,426E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6510	1,64E-06			3,284E-09		74,2			
14	2447094	917143,04	2,00	1,95E-06	3,898E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6576	1,28E-06			2,564E-09		65,8			
1	2453920	917958,08	2,00	1,81E-06	3,613E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	6510	1,22E-06			2,432E-09		67,3			
13	2447245	917281,04	2,00	1,77E-06	3,540E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	6576	1,08E-06			2,166E-09		61,2			
3	2453605	917762,08	2,00	1,76E-06	3,515E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,08	2,00	1,59E-06	3,185E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,04	2,00	1,46E-06	2,917E-09	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

6	2453447	918228,	2,00	1,32E-06	2,645E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	1,23E-06	2,452E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	1,14E-06	2,283E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	1,04E-06	2,082E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	1,01E-06	2,014E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	9,73E-07	1,947E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081,	2,00	9,60E-07	1,920E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	9,17E-07	1,834E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602,	2,00	8,80E-07	1,759E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2446627	917443,	2,00	8,14E-07	1,629E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	8,11E-07	1,623E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	7,91E-07	1,582E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	7,60E-07	1,519E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	7,48E-07	1,496E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	7,35E-07	1,471E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	7,30E-07	1,461E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	6,87E-07	1,374E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	6,78E-07	1,356E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	6,55E-07	1,310E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969	917583,	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2	6578	1,83E-04		5,501E-04		0,1				
	1	2	5513	1,36E-05		4,088E-05		0,0				
12	2447107	917432,	2,00	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2	6578	1,82E-04		5,467E-04		0,1				
	1	2	5513	1,03E-05		3,077E-05		0,0				
7	2453627	918237,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6512	1,44E-04		4,317E-04		0,1				
	1	1	5502	1,47E-05		4,396E-05		0,0				
15	2446950	917164,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2	6578	1,39E-04		4,176E-04		0,1				
	1	2	5513	1,01E-05		3,020E-05		0,0				
13	2447245	917281,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2	6578	1,35E-04		4,038E-04		0,1				
	1	2	5513	7,63E-06		2,289E-05		0,0				
20	2453815	918439,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	6512	1,35E-04		4,060E-04		0,1				
	1	1	5502	7,19E-06		2,158E-05		0,0				

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
150

2	2453761	917812.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	1,31E-04	3,936E-04	0,0						
	1	1	5502	5,92E-06	1,775E-05	0,0						
14	2447094	917143.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	1,23E-04	3,696E-04	0,0						
	1	2	5513	6,23E-06	1,868E-05	0,0						
16	2446812	917315.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	1,16E-04	3,492E-04	0,0						
	1	2	5513	7,03E-06	2,109E-05	0,0						
28	2447137	917736.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	1,14E-04	3,405E-04	0,0						
	1	2	5513	7,57E-06	2,271E-05	0,0						
1	2453920	917958.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	1,09E-04	3,282E-04	0,0						
	1	1	5502	6,94E-06	2,082E-05	0,0						
21	2454059	918209.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	1,04E-04	3,131E-04	0,0						
	1	1	5502	5,78E-06	1,734E-05	0,0						
10	2446825	917604.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	9,90E-05	2,970E-04	0,0						
	1	2	5513	9,40E-06	2,819E-05	0,0						
27	2446835	917682.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	9,65E-05	2,896E-04	0,0						
	1	2	5513	9,17E-06	2,751E-05	0,0						
3	2453605	917762.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	8,32E-05	2,495E-04	0,0						
	1	1	5502	8,35E-06	2,504E-05	0,0						
29	2447374	917524.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	8,60E-05	2,581E-04	0,0						
	1	2	5513	5,93E-06	1,780E-05	0,0						
32	2446925	916931.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6578	8,26E-05	2,479E-04	0,0						
	1	2	5513	6,30E-06	1,890E-05	0,0						
19	2453498	918392.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	7,74E-05	2,322E-04	0,0						
	1	1	5502	9,28E-06	2,785E-05	0,0						
6	2453447	918228.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Ив. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

151

17	2453327	917831	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6512	4,24E-05	1,272E-04	0,0						
	1	1	5502	4,07E-06	1,221E-05	0,0						

Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
8	2453773	918082	2,00	1,24E-05	6,218E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6508	1,24E-05	6,198E-08	99,7						
12	2447107	917432	2,00	9,91E-06	4,957E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6574	9,89E-06	4,943E-08	99,7						
2	2453761	917812	2,00	6,37E-06	3,185E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6508	6,33E-06	3,165E-08	99,4						
1	2453920	917958	2,00	6,18E-06	3,091E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6508	6,14E-06	3,072E-08	99,4						
14	2447094	917143	2,00	6,06E-06	3,029E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6574	6,03E-06	3,015E-08	99,5						
13	2447245	917281	2,00	5,70E-06	2,851E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6574	5,67E-06	2,837E-08	99,5						
11	2446969	917583	2,00	4,95E-06	2,475E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6574	4,92E-06	2,461E-08	99,4						
7	2453627	918237	2,00	4,43E-06	2,214E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6508	4,39E-06	2,194E-08	99,1						
15	2446950	917164	2,00	4,01E-06	2,006E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6574	3,98E-06	1,992E-08	99,3						
16	2446812	917315	2,00	3,55E-06	1,775E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6574	3,52E-06	1,762E-08	99,3						
28	2447137	917736	2,00	3,35E-06	1,673E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6574	3,32E-06	1,659E-08	99,1						
20	2453815	918439	2,00	3,16E-06	1,580E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6508	3,12E-06	1,560E-08	98,8						
3	2453605	917762	2,00	2,87E-06	1,436E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6508	2,83E-06	1,415E-08	98,5						

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.
 102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

21	2454059	918209,	2,00	2,73E-06	1,364E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6508	2,69E-06			1,345E-08			98,6		
29	2447374	917524,	2,00	2,71E-06	1,356E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	6574	2,68E-06			1,340E-08			98,9		
4	2453459	917921,	2,00	2,68E-06	1,342E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6508	2,64E-06			1,320E-08			98,4		
22	2454115	917894,	2,00	2,57E-06	1,287E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6508	2,54E-06			1,269E-08			98,6		
30	2447435	917224,	2,00	2,51E-06	1,257E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	6574	2,48E-06			1,242E-08			98,8		
10	2446825	917604,	2,00	2,45E-06	1,224E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	6574	2,42E-06			1,210E-08			98,9		
23	2453888	917648,	2,00	2,39E-06	1,196E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6508	2,35E-06			1,176E-08			98,4		
27	2446835	917682,	2,00	2,32E-06	1,162E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	6574	2,30E-06			1,149E-08			98,8		
32	2446925	916931,	2,00	2,23E-06	1,117E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	6574	2,21E-06			1,104E-08			98,8		
31	2447227	916985,	2,00	2,18E-06	1,088E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	6574	2,15E-06			1,074E-08			98,7		
19	2453498	918392,	2,00	2,03E-06	1,015E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6508	1,99E-06			9,933E-09			97,9		
6	2453447	918228,	2,00	2,01E-06	1,004E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6508	1,96E-06			9,824E-09			97,8		
24	2453571	917602,	2,00	1,89E-06	9,469E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6508	1,85E-06			9,258E-09			97,8		
9	2446674	917466,	2,00	1,81E-06	9,047E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	6574	1,78E-06			8,919E-09			98,6		
5	2453314	918081,	2,00	1,75E-06	8,725E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	6508	1,70E-06			8,499E-09			97,4		
26	2446627	917443,	2,00	1,67E-06	8,354E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	6574	1,65E-06			8,227E-09			98,5		
25	2446688	917143,	2,00	1,58E-06	7,898E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

154

22	2454115	917894,	2,00	7,55E-07	2,266E-08	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	7,37E-07	2,212E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2446825	917604,	2,00	7,18E-07	2,154E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	2453888	917648,	2,00	7,01E-07	2,104E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	2446835	917682,	2,00	6,82E-07	2,045E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	6,55E-07	1,966E-08	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	6,38E-07	1,914E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	5,95E-07	1,786E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	5,89E-07	1,767E-08	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602,	2,00	5,56E-07	1,667E-08	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466,	2,00	5,31E-07	1,592E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	5,12E-07	1,536E-08	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	4,90E-07	1,470E-08	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	4,63E-07	1,390E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	4,37E-07	1,311E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	4,26E-07	1,279E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	5,67E-04	5,671E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6507			5,63E-04		5,629E-05		99,3	
12	2447107	917432,	2,00	5,02E-04	5,022E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6573			4,99E-04		4,991E-05		99,4	
1	2453920	917958,	2,00	4,01E-04	4,005E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6507			3,96E-04		3,965E-05		99,0	
13	2447245	917281,	2,00	3,93E-04	3,931E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6573			3,90E-04		3,901E-05		99,2	
2	2453761	917812,	2,00	3,86E-04	3,864E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6507			3,82E-04		3,822E-05		98,9	
14	2447094	917143,	2,00	3,37E-04	3,374E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6573			3,34E-04		3,345E-05		99,1	
7	2453627	918237,	2,00	3,25E-04	3,248E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6507			3,20E-04		3,204E-05		98,7	
11	2446969	917583,	2,00	3,17E-04	3,166E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6573			3,14E-04		3,137E-05		99,1	
15	2446950	917164,	2,00	2,61E-04	2,610E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6573			2,58E-04		2,581E-05		98,9	

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

102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

156

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

3	2453605	917762,	2,00	2,53E-04	2,528E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	2,48E-04			2,484E-05			98,3		
16	2446812	917315,	2,00	2,46E-04	2,459E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6573	2,43E-04			2,431E-05			98,9		
4	2453459	917921,	2,00	2,43E-04	2,429E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	2,38E-04			2,384E-05			98,1		
28	2447137	917736,	2,00	2,21E-04	2,215E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6573	2,18E-04			2,184E-05			98,6		
32	2446925	916931,	2,00	2,16E-04	2,162E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6573	2,13E-04			2,134E-05			98,7		
30	2447435	917224,	2,00	2,15E-04	2,146E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6573	2,11E-04			2,114E-05			98,5		
20	2453815	918439,	2,00	2,14E-04	2,137E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	2,10E-04			2,096E-05			98,1		
22	2454115	917894,	2,00	2,13E-04	2,126E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	2,09E-04			2,087E-05			98,2		
23	2453888	917648,	2,00	1,90E-04	1,903E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	1,86E-04			1,862E-05			97,8		
10	2446825	917604,	2,00	1,90E-04	1,897E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6573	1,87E-04			1,868E-05			98,5		
29	2447374	917524,	2,00	1,86E-04	1,863E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6573	1,83E-04			1,830E-05			98,3		
24	2453571	917602,	2,00	1,86E-04	1,855E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	1,81E-04			1,811E-05			97,6		
31	2447227	916985,	2,00	1,85E-04	1,845E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6573	1,82E-04			1,815E-05			98,4		
21	2454059	918209,	2,00	1,84E-04	1,842E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	1,80E-04			1,803E-05			97,9		
27	2446835	917682,	2,00	1,80E-04	1,798E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6573	1,77E-04			1,769E-05			98,4		
19	2453498	918392,	2,00	1,68E-04	1,677E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	1,63E-04			1,632E-05			97,4		
6	2453447	918228,	2,00	1,65E-04	1,650E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102345

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

157

15	2446950	917164,	2,00	8,56E-06	3,425E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	8,47E-06	3,388E-06	98,9						
3	2453605	917762,	2,00	8,29E-06	3,317E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6507	8,15E-06	3,260E-06	98,3						
16	2446812	917315,	2,00	8,07E-06	3,227E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	7,98E-06	3,190E-06	98,9						
4	2453459	917921,	2,00	7,97E-06	3,188E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6507	7,82E-06	3,128E-06	98,1						
28	2447137	917736,	2,00	7,27E-06	2,906E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	7,16E-06	2,866E-06	98,6						
32	2446925	916931,	2,00	7,09E-06	2,837E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	7,00E-06	2,801E-06	98,7						
30	2447435	917224,	2,00	7,04E-06	2,817E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	6,94E-06	2,775E-06	98,5						
20	2453815	918439,	2,00	7,01E-06	2,804E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6507	6,87E-06	2,750E-06	98,1						
22	2454115	917894,	2,00	6,98E-06	2,790E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6507	6,85E-06	2,739E-06	98,2						
23	2453888	917648,	2,00	6,24E-06	2,497E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6507	6,11E-06	2,444E-06	97,8						
10	2446825	917604,	2,00	6,22E-06	2,489E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	6,13E-06	2,452E-06	98,5						
29	2447374	917524,	2,00	6,11E-06	2,444E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	6,00E-06	2,402E-06	98,3						
24	2453571	917602,	2,00	6,09E-06	2,434E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6507	5,94E-06	2,377E-06	97,6						
31	2447227	916985,	2,00	6,05E-06	2,422E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	5,96E-06	2,382E-06	98,4						
21	2454059	918209,	2,00	6,04E-06	2,417E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6507	5,91E-06	2,366E-06	97,9						
27	2446835	917682,	2,00	5,90E-06	2,359E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6573	5,80E-06	2,321E-06	98,4						
19	2453498	918392,	2,00	5,50E-06	2,200E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
159

6	2453447	918228,	2,00	5,41E-06	2,165E-06	-	-	-	2,142E-06	97,4	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
25	2446688	917143,	2,00	5,23E-06	2,093E-06	-	-	-	2,105E-06	97,3	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
17	2453327	917831,	2,00	4,86E-06	1,943E-06	-	-	-	2,057E-06	98,3	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	2453314	918081,	2,00	4,48E-06	1,794E-06	-	-	-	1,882E-06	96,8	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	2446674	917466,	2,00	4,35E-06	1,742E-06	-	-	-	1,733E-06	96,6	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
26	2446627	917443,	2,00	4,04E-06	1,616E-06	-	-	-	1,706E-06	97,9	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
18	2453271	918147,	2,00	3,73E-06	1,494E-06	-	-	-	1,580E-06	97,8	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6507	3,58E-06			1,432E-06			95,9		

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	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	
7	2453627	918237,	2,00	8,18E-05	8,183E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	5502	8,06E-05			8,060E-11			98,5		
11	2446969	917583,	2,00	7,58E-05	7,582E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	5513	7,49E-05			7,495E-11			98,9		
8	2453773	918082,	2,00	6,10E-05	6,101E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	5502	5,98E-05			5,981E-11			98,0		
12	2447107	917432,	2,00	5,73E-05	5,731E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	5513	5,64E-05			5,642E-11			98,5		
15	2446950	917164,	2,00	5,62E-05	5,621E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	5513	5,54E-05			5,537E-11			98,5		
10	2446825	917604,	2,00	5,25E-05	5,253E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	5513	5,17E-05			5,168E-11			98,4		
19	2453498	918392,	2,00	5,23E-05	5,231E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	5502	5,11E-05			5,105E-11			97,6		

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

27	2446835	917682	2,00	5,13E-05	5,129E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	5513		5,04E-05		5,044E-11		98,3		
3	2453605	917762	2,00	4,72E-05	4,715E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	5502		4,59E-05		4,591E-11		97,4		
6	2453447	918228	2,00	4,39E-05	4,390E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	5502		4,26E-05		4,262E-11		97,1		
13	2447245	917281	2,00	4,29E-05	4,287E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	5513		4,20E-05		4,196E-11		97,9		
28	2447137	917736	2,00	4,25E-05	4,254E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	5513		4,16E-05		4,163E-11		97,9		
20	2453815	918439	2,00	4,07E-05	4,074E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	5502		3,96E-05		3,956E-11		97,1		
16	2446812	917315	2,00	3,95E-05	3,949E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	5513		3,87E-05		3,866E-11		97,9		
1	2453920	917958	2,00	3,93E-05	3,933E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	5502		3,82E-05		3,816E-11		97,0		
5	2453314	918081	2,00	3,63E-05	3,634E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	5502		3,50E-05		3,502E-11		96,4		
32	2446925	916931	2,00	3,55E-05	3,548E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	5513		3,47E-05		3,465E-11		97,7		
14	2447094	917143	2,00	3,51E-05	3,510E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	5513		3,42E-05		3,424E-11		97,5		
2	2453761	917812	2,00	3,38E-05	3,375E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	5502		3,25E-05		3,255E-11		96,4		
29	2447374	917524	2,00	3,36E-05	3,357E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	5513		3,26E-05		3,263E-11		97,2		
24	2453571	917602	2,00	3,35E-05	3,354E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	5502		3,23E-05		3,229E-11		96,3		
9	2446674	917466	2,00	3,31E-05	3,311E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	5513		3,23E-05		3,230E-11		97,5		
21	2454059	918209	2,00	3,29E-05	3,292E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	5502		3,18E-05		3,178E-11		96,6		
4	2453459	917921	2,00	3,22E-05	3,218E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

161

19	2453498	918392,	2,00	1,90E-04	5,707E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5502	1,86E-04			5,569E-07		97,6			
27	2446835	917682,	2,00	1,87E-04	5,595E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5513	1,83E-04			5,502E-07		98,3			
3	2453605	917762,	2,00	1,71E-04	5,144E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5502	1,67E-04			5,009E-07		97,4			
6	2453447	918228,	2,00	1,60E-04	4,789E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5502	1,55E-04			4,649E-07		97,1			
13	2447245	917281,	2,00	1,56E-04	4,676E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5513	1,53E-04			4,578E-07		97,9			
28	2447137	917736,	2,00	1,55E-04	4,640E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5513	1,51E-04			4,541E-07		97,9			
20	2453815	918439,	2,00	1,48E-04	4,445E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5502	1,44E-04			4,316E-07		97,1			
16	2446812	917315,	2,00	1,44E-04	4,308E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5513	1,41E-04			4,217E-07		97,9			
1	2453920	917958,	2,00	1,43E-04	4,290E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5502	1,39E-04			4,163E-07		97,0			
5	2453314	918081,	2,00	1,32E-04	3,964E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5502	1,27E-04			3,820E-07		96,4			
32	2446925	916931,	2,00	1,29E-04	3,870E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5513	1,26E-04			3,780E-07		97,7			
14	2447094	917143,	2,00	1,28E-04	3,830E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5513	1,25E-04			3,735E-07		97,5			
2	2453761	917812,	2,00	1,23E-04	3,682E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5502	1,18E-04			3,551E-07		96,4			
29	2447374	917524,	2,00	1,22E-04	3,662E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5513	1,19E-04			3,560E-07		97,2			
24	2453571	917602,	2,00	1,22E-04	3,659E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5502	1,17E-04			3,523E-07		96,3			
9	2446674	917466,	2,00	1,20E-04	3,612E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	5513	1,17E-04			3,523E-07		97,5			
21	2454059	918209,	2,00	1,20E-04	3,591E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
163

2	2453761	917812.	2,00	4,02E-05	4,017E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6509	3,97E-05			3,975E-06			99,0		
11	2446969	917583.	2,00	2,24E-05	2,237E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6575	2,21E-05			2,206E-06			98,6		
7	2453627	918237.	2,00	2,05E-05	2,053E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6509	2,02E-05			2,017E-06			98,3		
15	2446950	917164.	2,00	2,03E-05	2,025E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6575	2,00E-05			1,998E-06			98,7		
16	2446812	917315.	2,00	1,72E-05	1,719E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6575	1,69E-05			1,694E-06			98,5		
28	2447137	917736.	2,00	1,70E-05	1,703E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6575	1,68E-05			1,678E-06			98,5		
20	2453815	918439.	2,00	1,63E-05	1,629E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6509	1,60E-05			1,600E-06			98,2		
30	2447435	917224.	2,00	1,53E-05	1,528E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6575	1,50E-05			1,505E-06			98,5		
21	2454059	918209.	2,00	1,52E-05	1,524E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6509	1,50E-05			1,497E-06			98,2		
22	2454115	917894.	2,00	1,52E-05	1,523E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6509	1,50E-05			1,497E-06			98,3		
29	2447374	917524.	2,00	1,51E-05	1,506E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6575	1,48E-05			1,482E-06			98,4		
23	2453888	917648.	2,00	1,45E-05	1,446E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6509	1,42E-05			1,420E-06			98,2		
3	2453605	917762.	2,00	1,41E-05	1,413E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6509	1,38E-05			1,384E-06			97,9		
4	2453459	917921.	2,00	1,36E-05	1,363E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		1	6509	1,33E-05			1,334E-06			97,8		
31	2447227	916985.	2,00	1,36E-05	1,358E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6575	1,34E-05			1,337E-06			98,5		
10	2446825	917604.	2,00	1,13E-05	1,133E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		2	6575	1,11E-05			1,112E-06			98,1		
32	2446925	916931.	2,00	1,11E-05	1,113E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
165

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

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	1,73E-04	6,930E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6508	1,73E-04	6,904E-06		99,6			
2453783,30	918149,05	1,49E-04	5,967E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6508	1,49E-04	5,942E-06		99,6			

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	1,78E-04	7,103E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6574	1,77E-04	7,085E-06		99,8			
2447119,40	917306,75	1,51E-04	6,045E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6574	1,51E-04	6,027E-06		99,7			

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	2,53E-03	1,266E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6508	2,52E-03	1,261E-07		99,6			
2453783,30	918149,05	2,18E-03	1,090E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Лист
							167

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	2,59E-03	1,297E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6574	2,59E-03		1,294E-07		99,8		
2447119,40	917306,75	2,21E-03	1,104E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6574	2,20E-03		1,101E-07		99,7		

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

Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6512	2,76E-03		1,104E-04		0,5		
1	1	5502	7,90E-04		3,159E-05		0,1		
2453683,30	918249,05	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6512	2,47E-03		9,877E-05		0,4		
1	1	5502	1,08E-03		4,307E-05		0,2		

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6578	2,89E-03		1,155E-04		0,5		
1	2	5513	1,10E-03		4,398E-05		0,2		
2447019,40	917406,75	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Лист
							168

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	2,57E-03	1,028E-04	0,4
1	2	5513	7,77E-04	3,106E-05	0,1

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6512	2,99E-04	1,794E-05	0,1
1	1	5502	8,56E-05	5,133E-06	0,0

2453683,30	918249,05	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6512	2,68E-04	1,605E-05	0,1
1	1	5502	1,17E-04	6,998E-06	0,0

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	3,13E-04	1,876E-05	0,1
1	2	5513	1,19E-04	7,147E-06	0,1

2447019,40	917406,75	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	2,78E-04	1,671E-05	0,1
1	2	5513	8,41E-05	5,048E-06	0,0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

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

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

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

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

2453783,30	918249,05	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6512	7,28E-04	1,821E-05	0,1
1	1	5502	1,10E-04	2,755E-06	0,0

2453683,30	918249,05	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6512	6,51E-04	1,629E-05	0,1
1	1	5502	1,50E-04	3,756E-06	0,0

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	7,62E-04	1,904E-05	0,1
1	2	5513	1,53E-04	3,836E-06	0,0

2447019,40	917406,75	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	6,78E-04	1,696E-05	0,1
1	2	5513	1,08E-04	2,709E-06	0,0

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6512	5,48E-04	2,741E-05	0,5
1	1	5502	8,26E-05	4,132E-06	0,1

2453683,30	918249,05	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6512	4,91E-04	2,453E-05	0,4
1	1	5502	1,13E-04	5,634E-06	0,1

Изм. № подл. 102345
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
170

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	5,73E-04	2,867E-05	0,5
1	2	5513	1,15E-04	5,753E-06	0,1

2447019,40	917406,75	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	5,11E-04	2,553E-05	0,4
1	2	5513	8,13E-05	4,063E-06	0,1

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	8,17E-06	1,633E-08	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6510	4,15E-06	8,308E-09	50,9
1	1	6511	4,01E-06	8,011E-09	49,0

2453583,30	918149,05	5,53E-06	1,105E-08	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6511	4,45E-06	8,906E-09	80,6
1	1	6510	1,06E-06	2,128E-09	19,3

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917306,75	1,20E-05	2,407E-08	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6576	9,04E-06	1,808E-08	75,1
1	2	6577	2,99E-06	5,975E-09	24,8

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

171

2446919,40	917406,75	7,84E-06	1,568E-08	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6577	6,10E-06	1,220E-08	77,8
1	2	6576	1,74E-06	3,470E-09	22,1

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6512	2,28E-04	6,835E-04	0,1
1	1	5502	9,18E-06	2,755E-05	0,0

2453683,30	918249,05	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6512	2,04E-04	6,115E-04	0,1
1	1	5502	1,25E-05	3,756E-05	0,0

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	2,38E-04	7,148E-04	0,1
1	2	5513	1,28E-05	3,836E-05	0,0

2447019,40	917406,75	0,27	0,801	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6578	2,12E-04	6,366E-04	0,1
1	2	5513	9,03E-06	2,709E-05	0,0

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	1,09E-05	5,455E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6508		1,09E-05		5,435E-08 99,6		
2453783,30	918149,05	9,39E-06	4,697E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6508		9,35E-06		4,677E-08 99,6		

Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	1,12E-05	5,591E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6574		1,12E-05		5,577E-08 99,8		
2447119,40	917306,75	9,52E-06	4,759E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6574		9,49E-06		4,744E-08 99,7		

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	3,20E-06	9,601E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6508		3,19E-06		9,565E-08 99,6		
2453783,30	918149,05	2,76E-06	8,267E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6508		2,74E-06		8,232E-08 99,6		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Лист
							173

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	3,28E-06	9,840E-08	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6574	3,27E-06	9,816E-08	99,8

2447119,40	917306,75	2,79E-06	8,375E-08	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6574	2,78E-06	8,350E-08	99,7

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	6,12E-04	6,120E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6507	6,08E-04	6,077E-05	99,3

2453783,30	918049,05	5,56E-04	5,559E-05	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6507	5,52E-04	5,517E-05	99,2

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	5,95E-04	5,945E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6573	5,92E-04	5,916E-05	99,5

2447019,40	917306,75	5,58E-04	5,580E-05	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6573	5,55E-04	5,551E-05	99,5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Лист
							174

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	2,01E-05	8,032E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6507	1,99E-05	7,975E-06	99,3

2453783,30	918049,05	1,82E-05	7,295E-06	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6507	1,81E-05	7,240E-06	99,2

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	1,95E-05	7,802E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6573	1,94E-05	7,763E-06	99,5

2447019,40	917306,75	1,83E-05	7,323E-06	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6573	1,82E-05	7,285E-06	99,5

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918249,05	7,99E-05	7,986E-11	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5502	7,86E-05	7,861E-11	98,4

2453583,30	918149,05	7,12E-05	7,125E-11	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5502	7,00E-05	7,000E-11	98,3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

175

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917506,75	8,04E-05	8,041E-11	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5513	7,95E-05	7,955E-11	98,9

2447019,40	917506,75	7,12E-05	7,119E-11	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5513	7,03E-05	7,032E-11	98,8

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918249,05	2,90E-04	8,712E-07	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5502	2,86E-04	8,576E-07	98,4

2453583,30	918149,05	2,59E-04	7,772E-07	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5502	2,55E-04	7,637E-07	98,3

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917506,75	2,92E-04	8,772E-07	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5513	2,89E-04	8,678E-07	98,9

2447019,40	917506,75	2,59E-04	7,767E-07	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5513	2,56E-04	7,671E-07	98,8

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

176

Вещество: 2908

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	9,60E-05	9,604E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6509	9,54E-05	9,545E-06	99,4

2453783,30	918149,05	5,40E-05	5,402E-06	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6509	5,35E-05	5,349E-06	99,0

Вещество: 2908

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле 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
2447119,40	917406,75	6,97E-05	6,968E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6575	6,92E-05	6,920E-06	99,3

2447119,40	917306,75	6,31E-05	6,311E-06	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6575	6,26E-05	6,262E-06	99,2

Изм. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

177

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

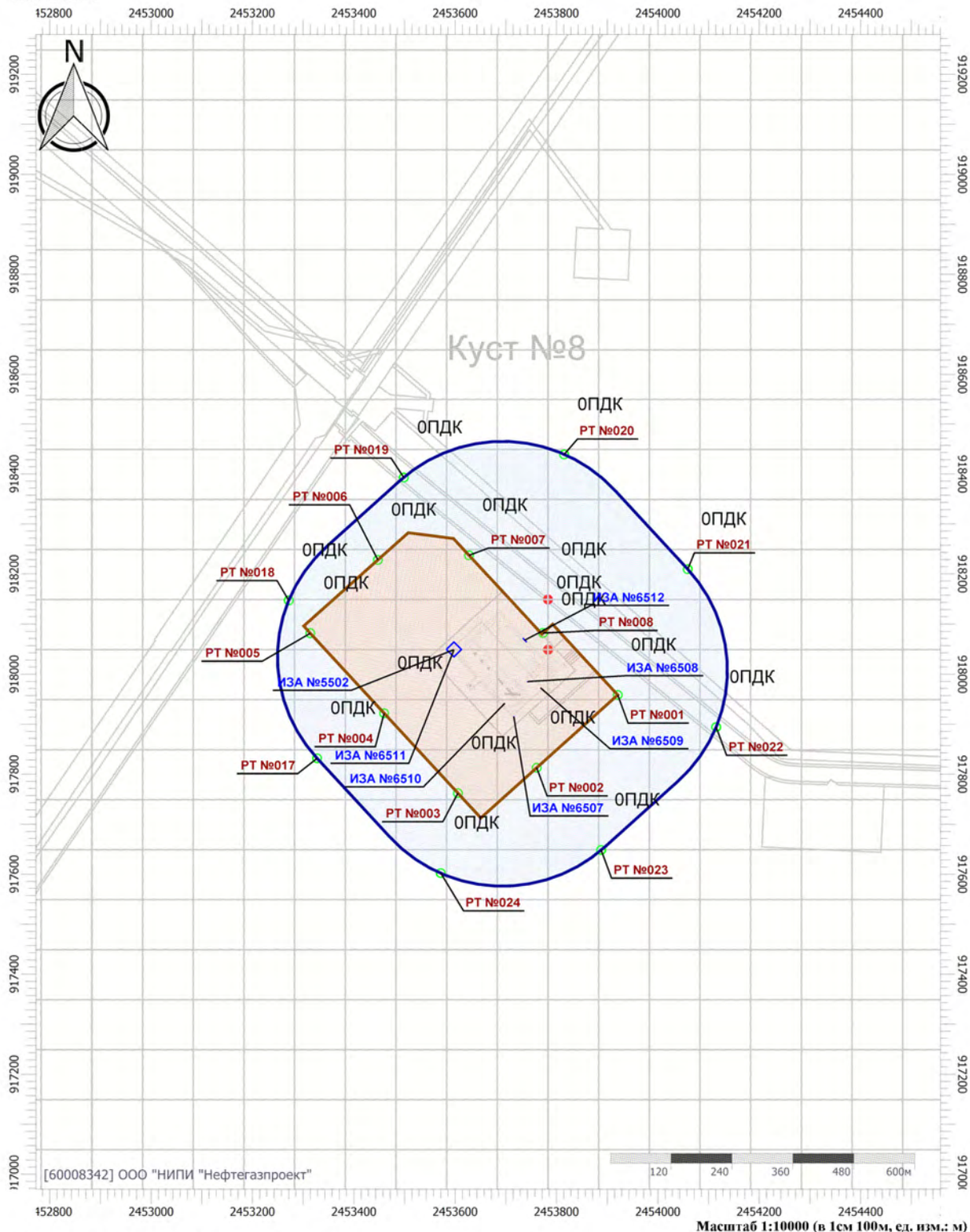
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

178

Отчет

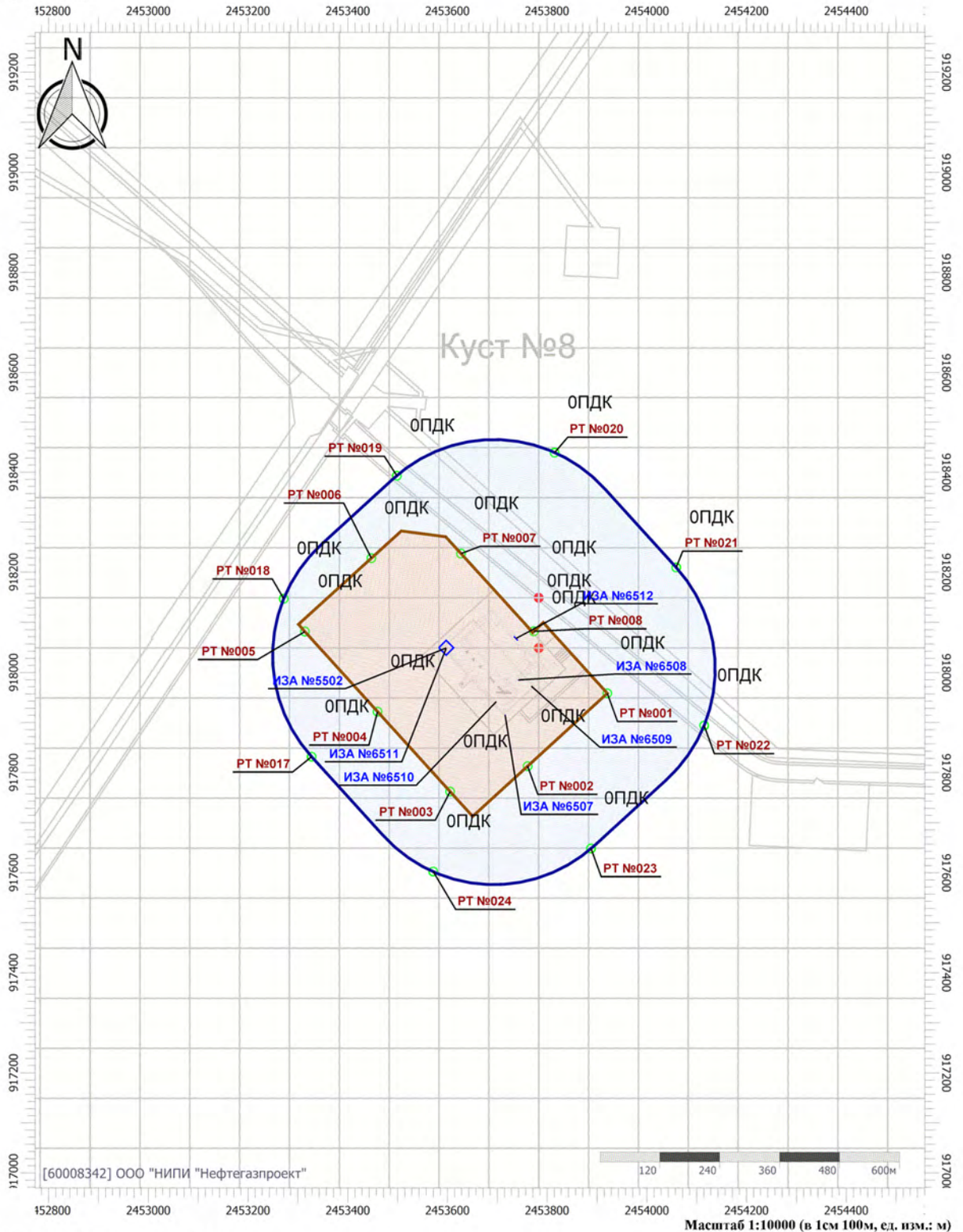
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

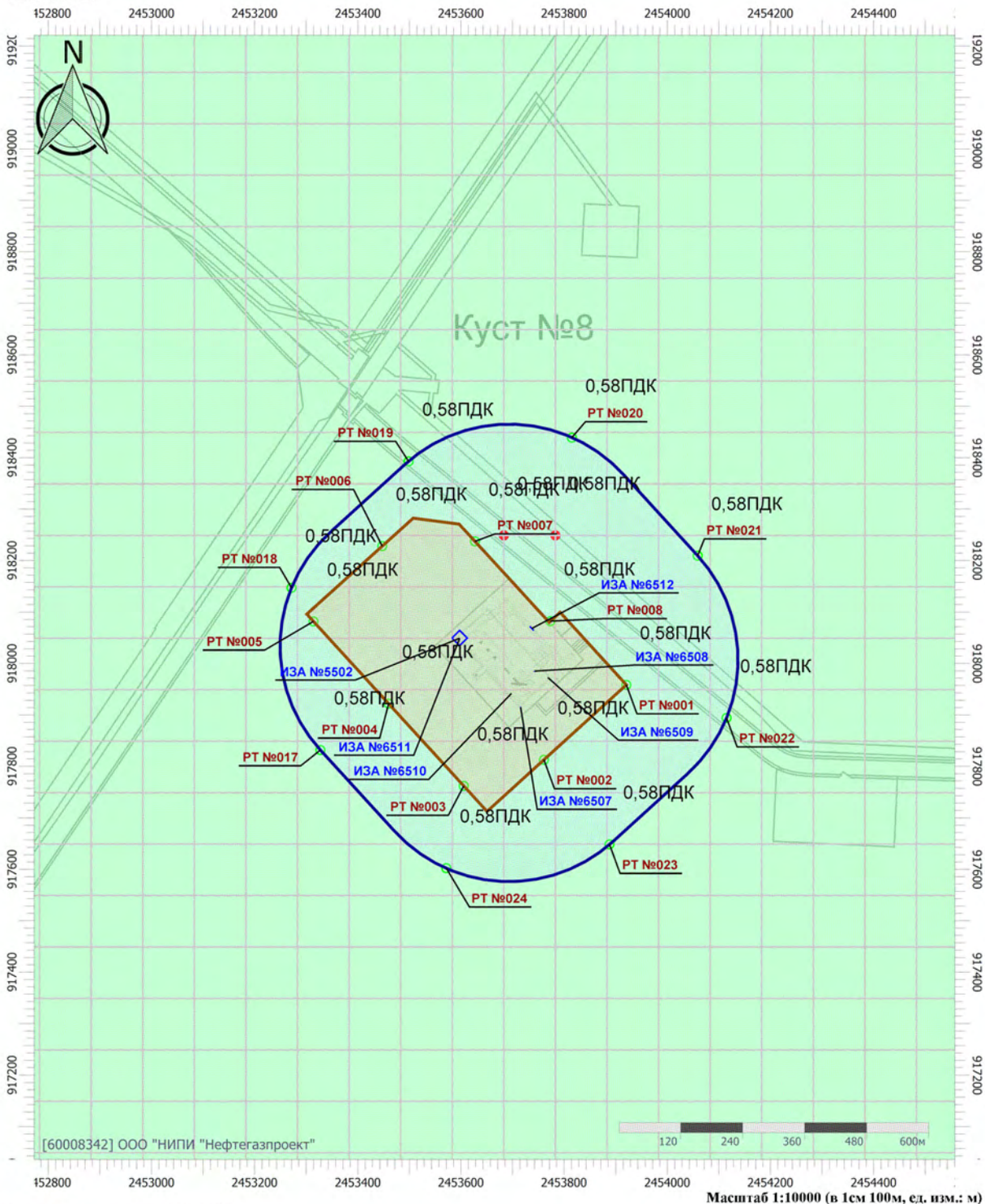
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

180

Отчет

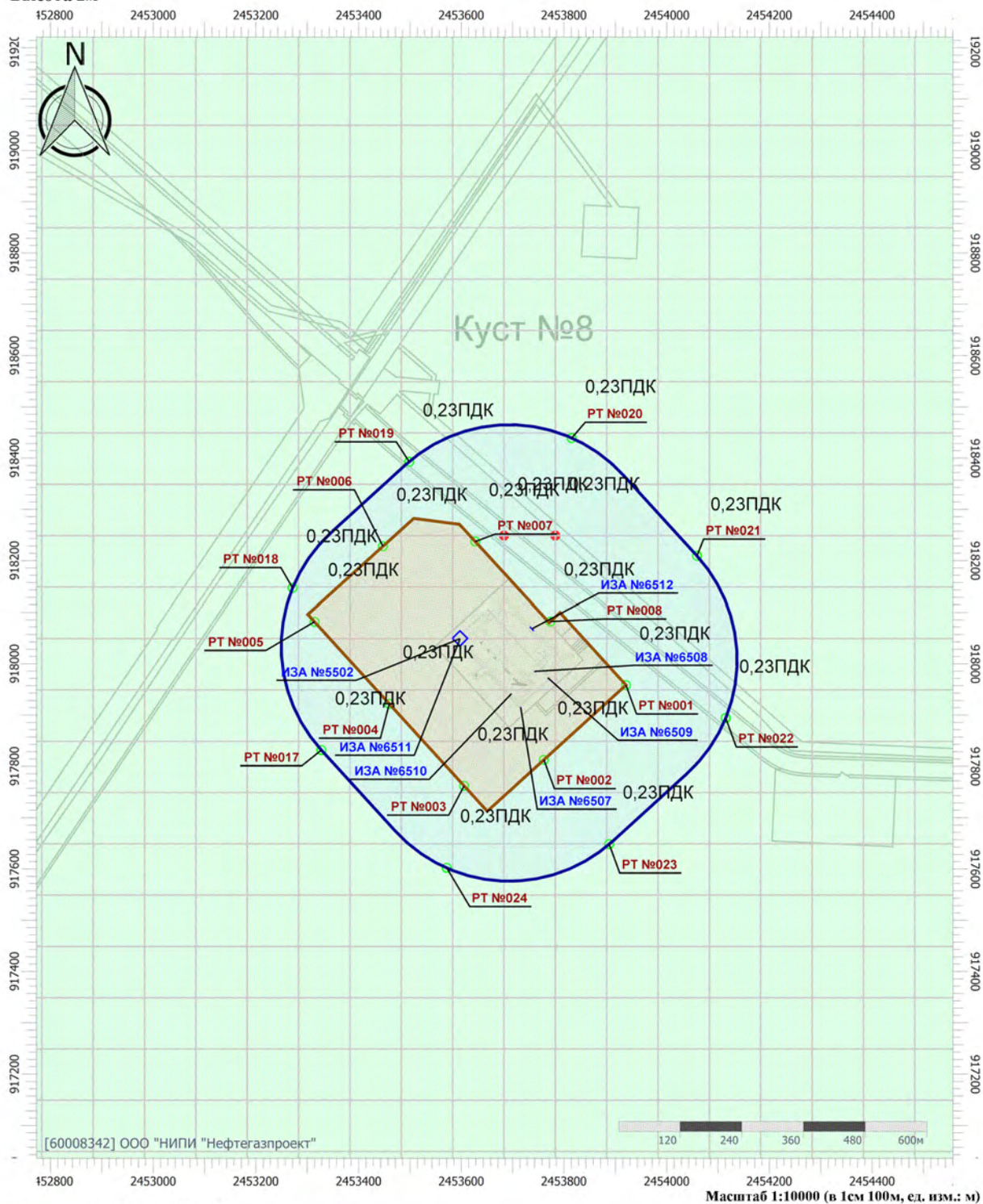
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

181

Отчет

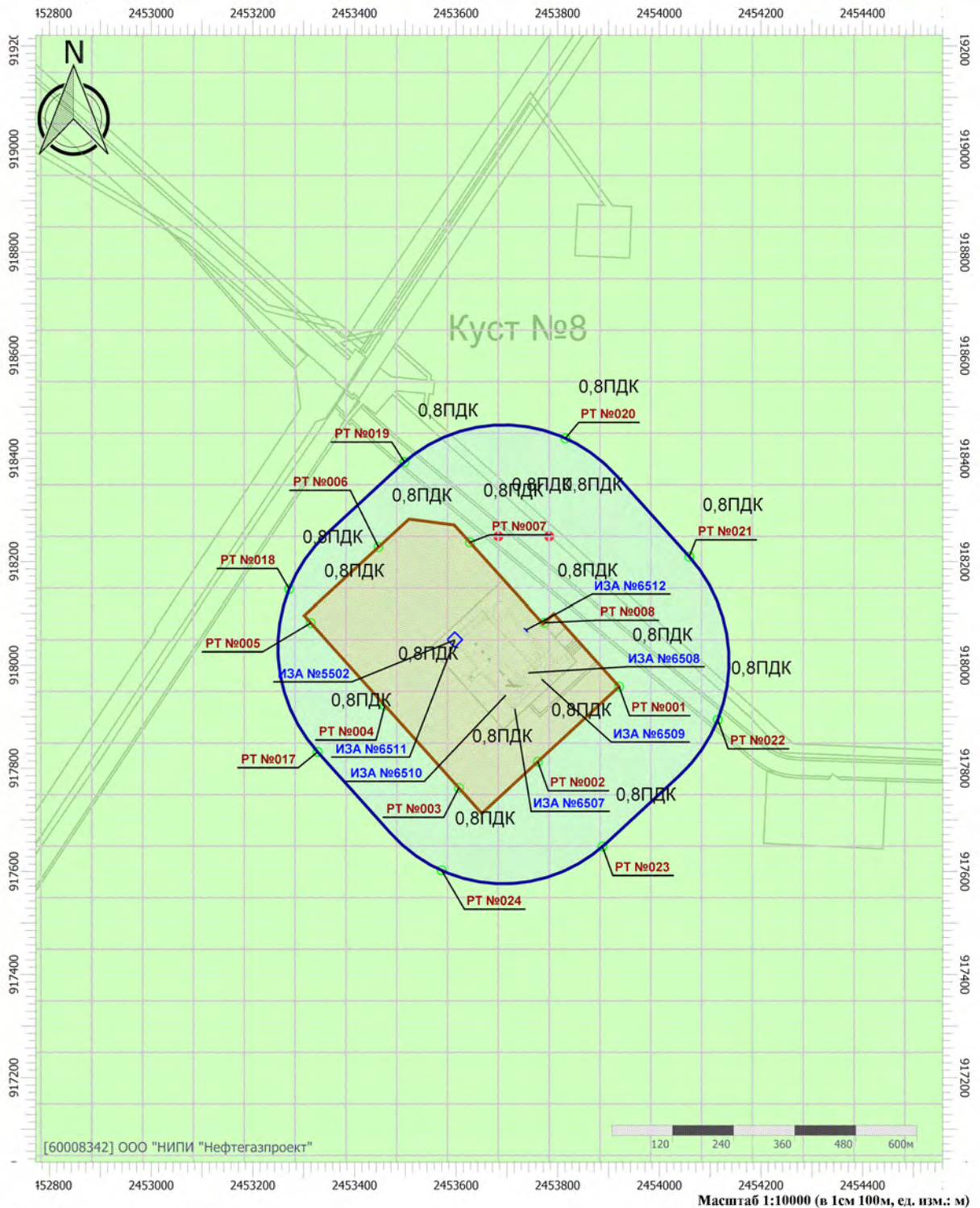
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

182

Отчет

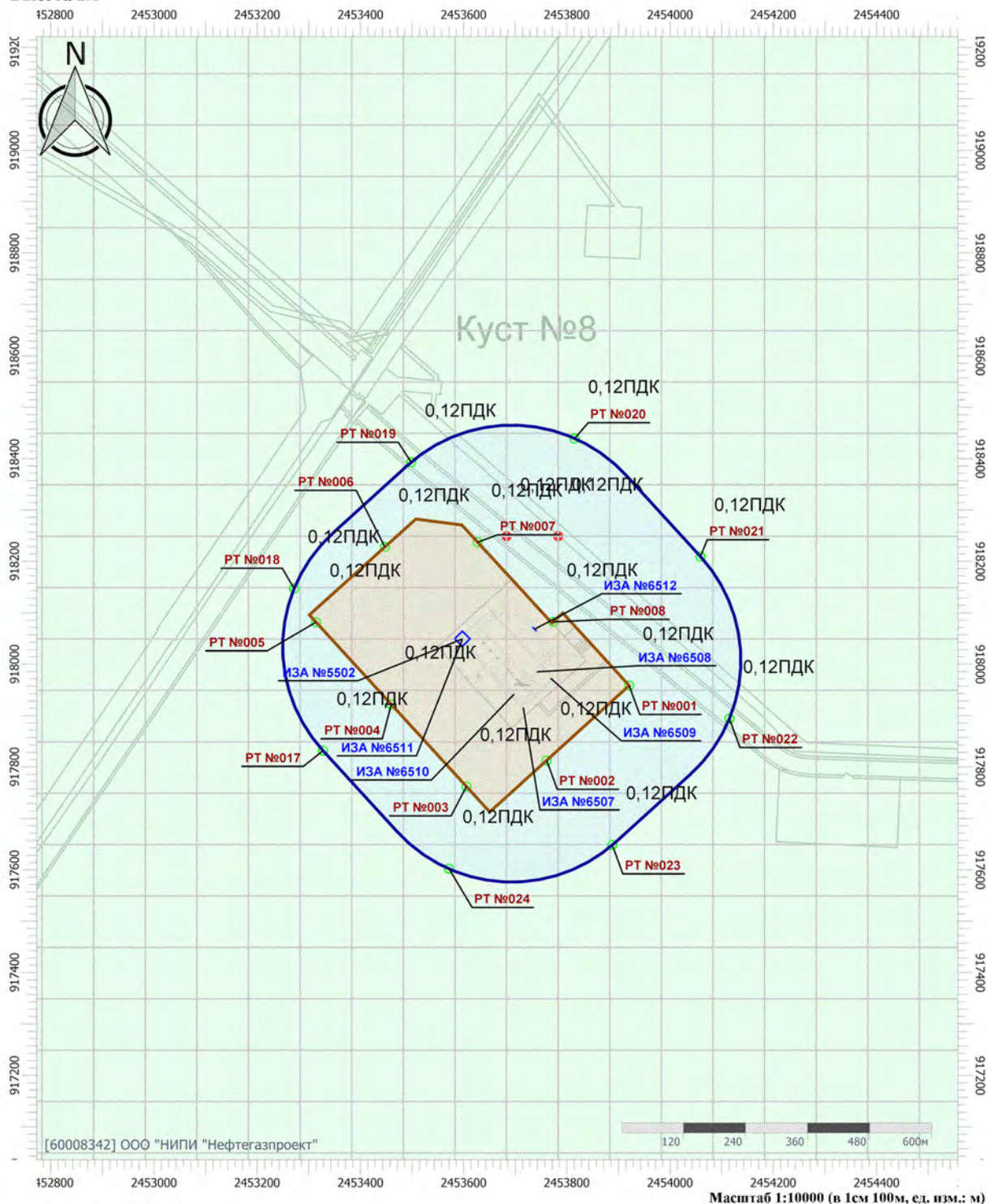
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

183

Отчет

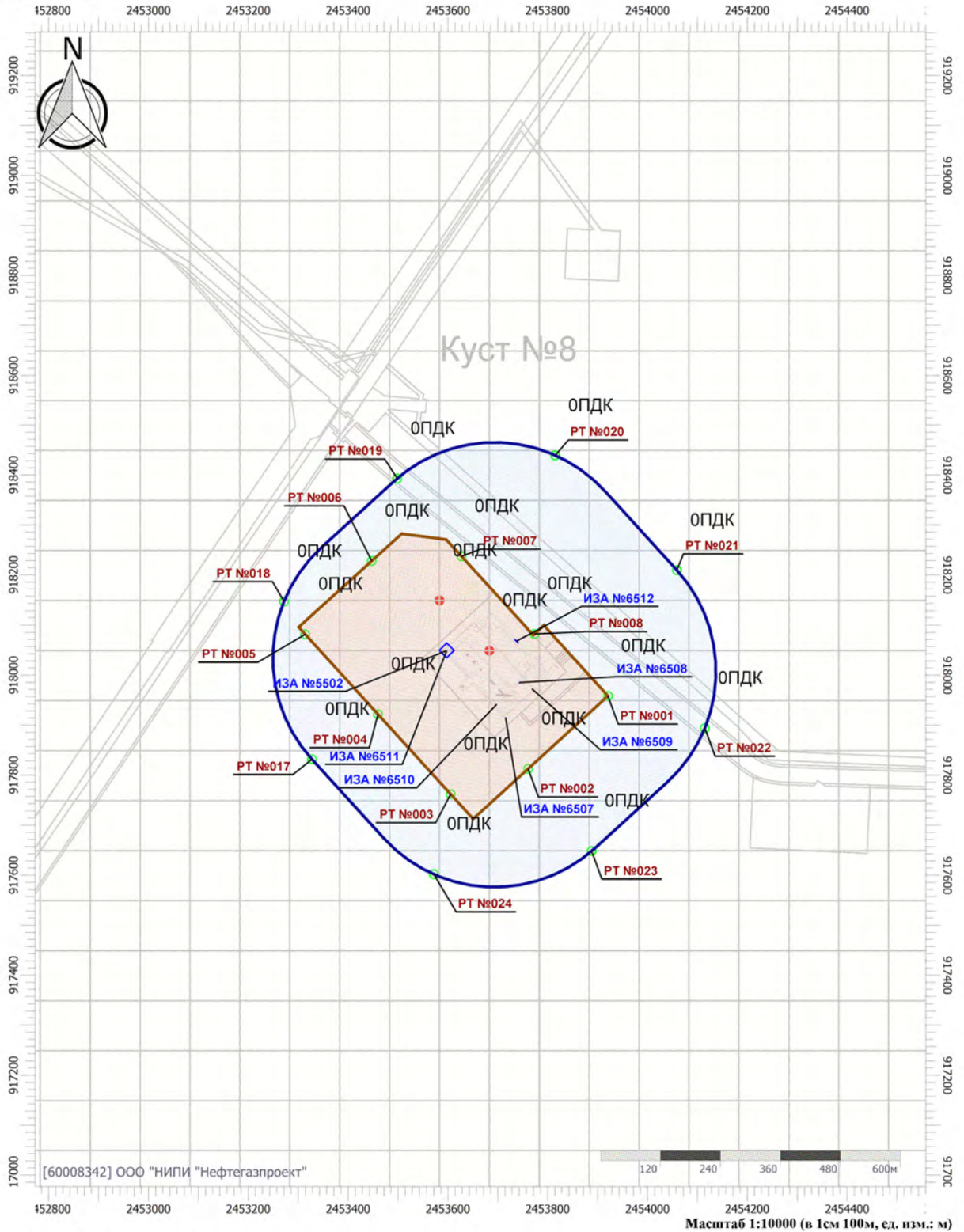
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

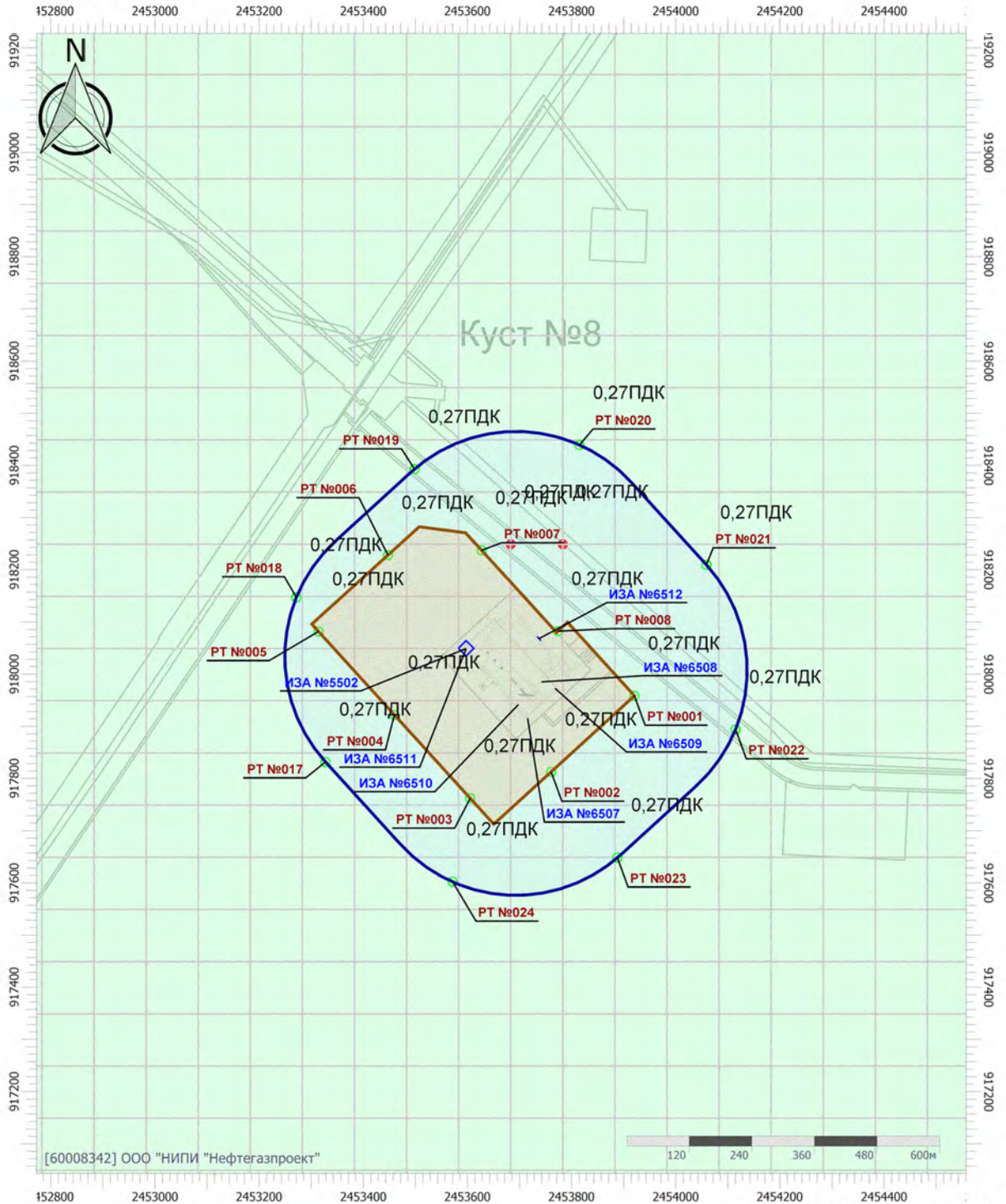
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

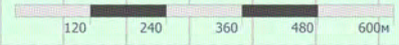


Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Взам. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	Ив. № подл.
№ док.	102345
Подп.	
Дата	

[60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

185

Отчет

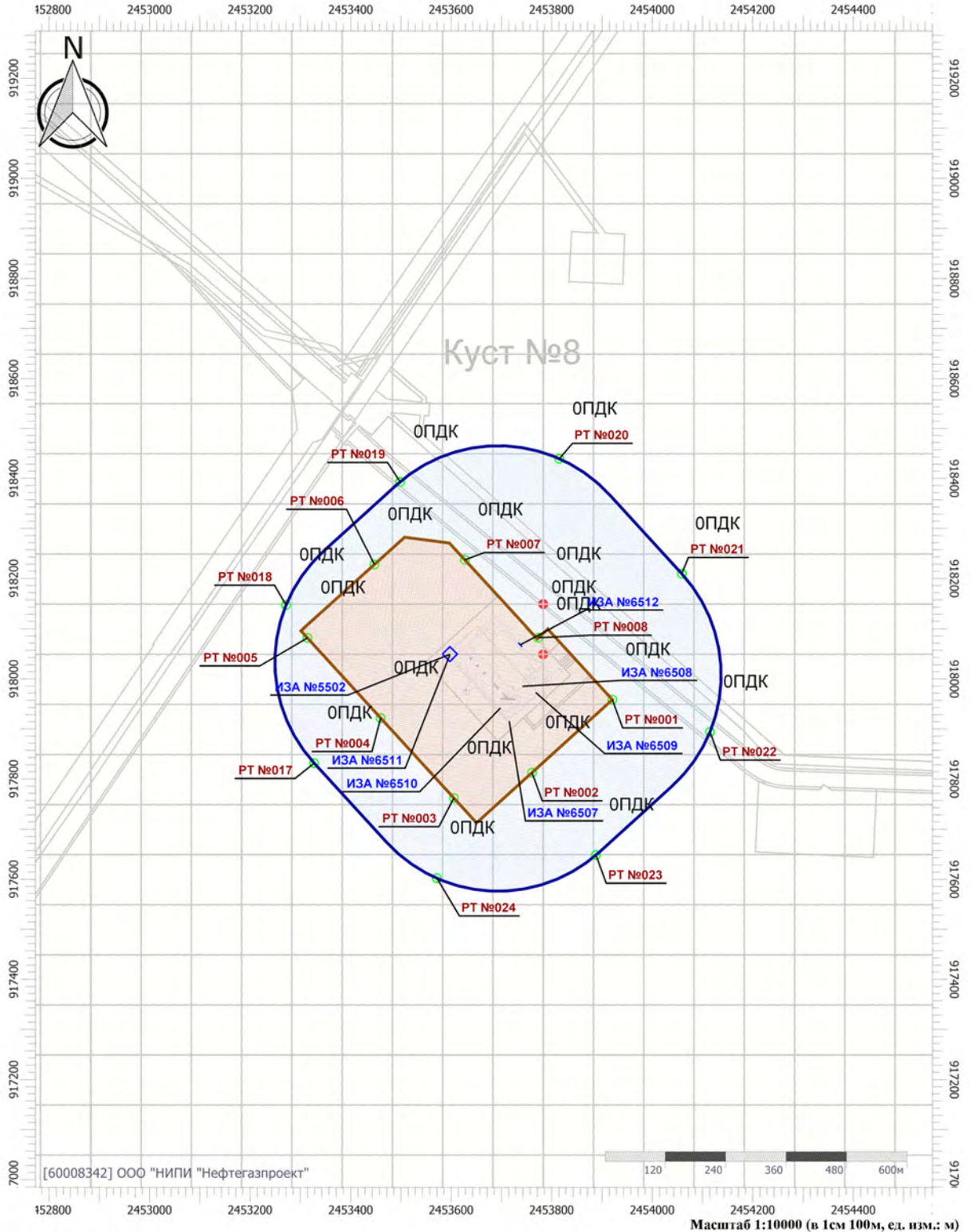
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

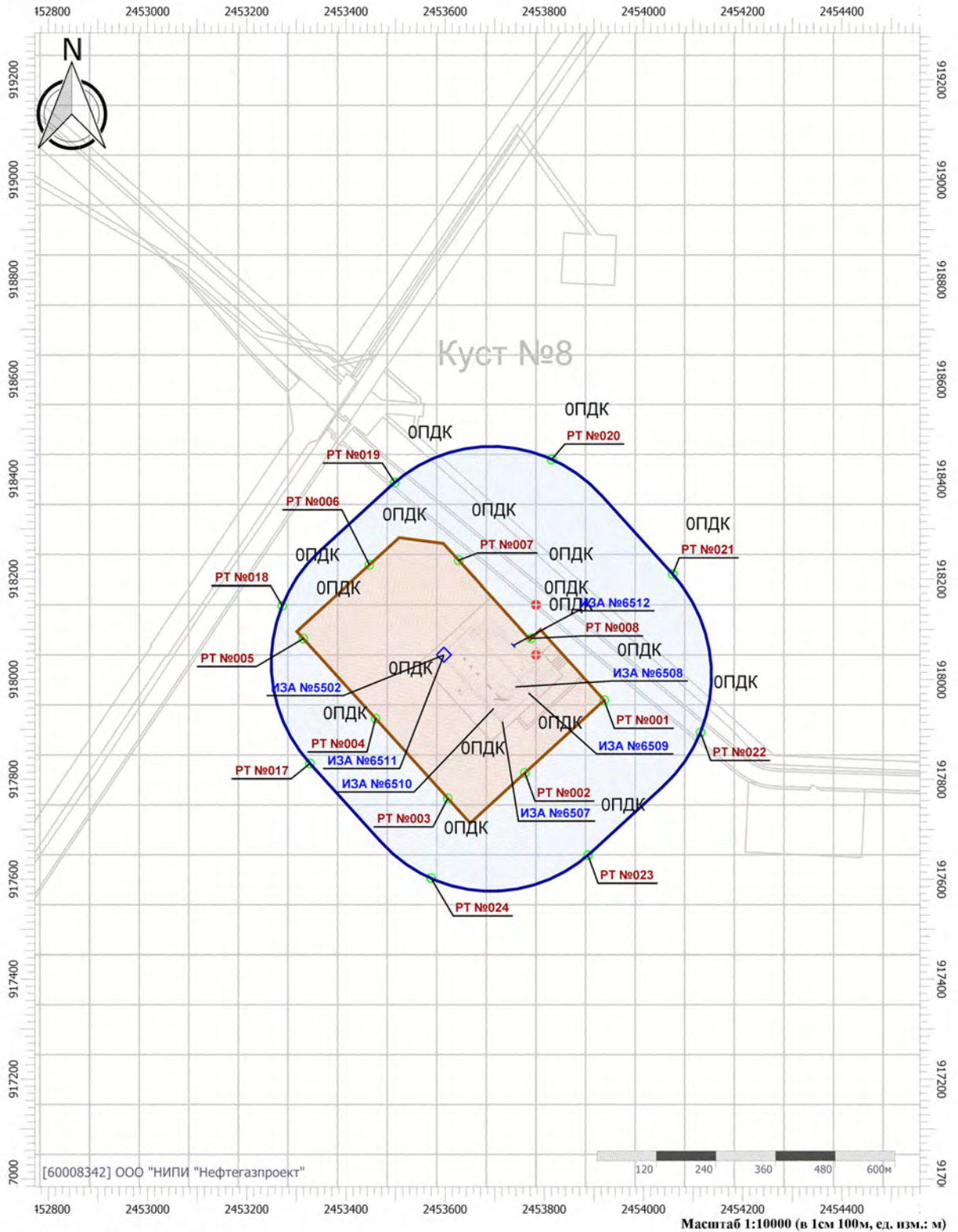
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

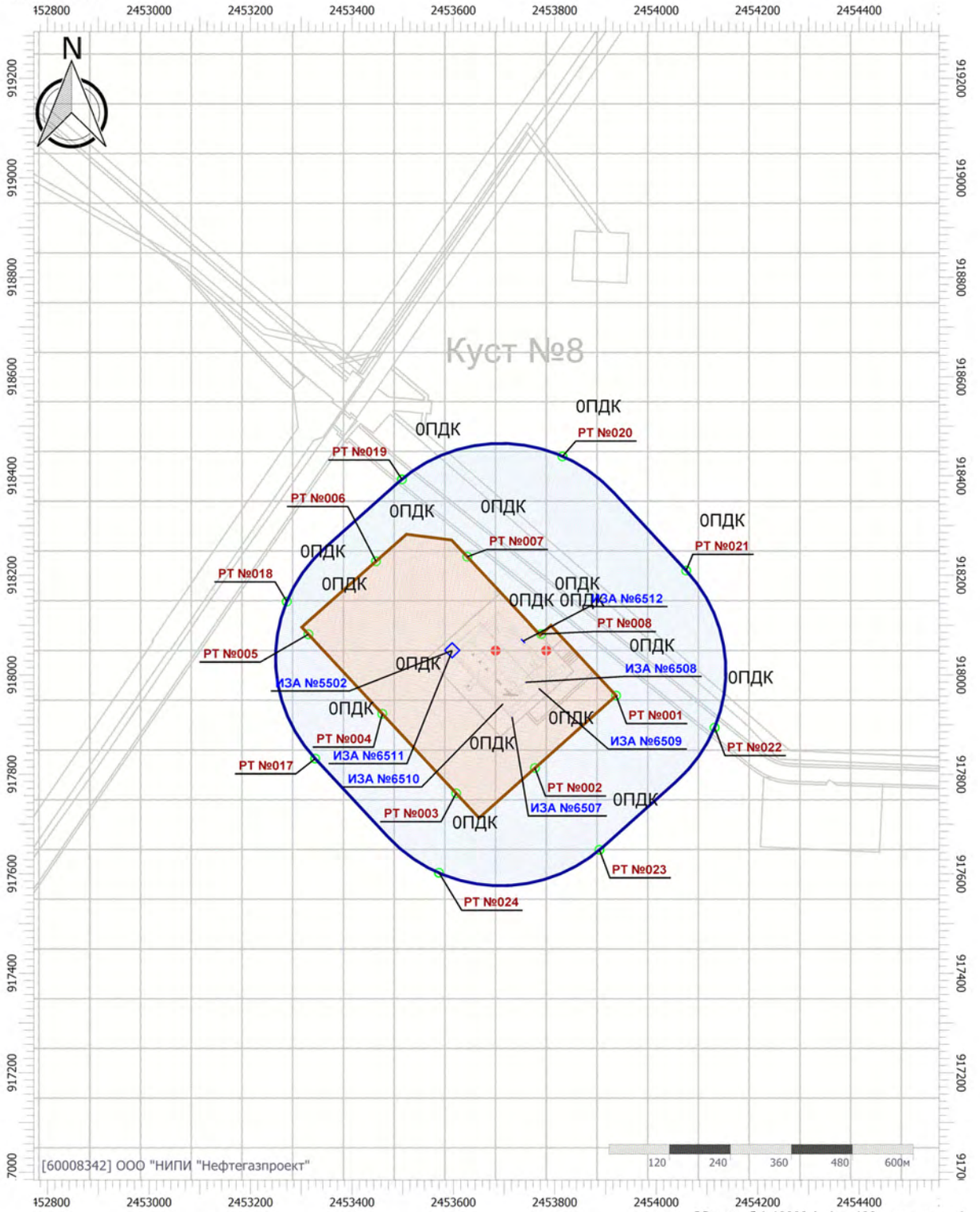
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

188

Отчет

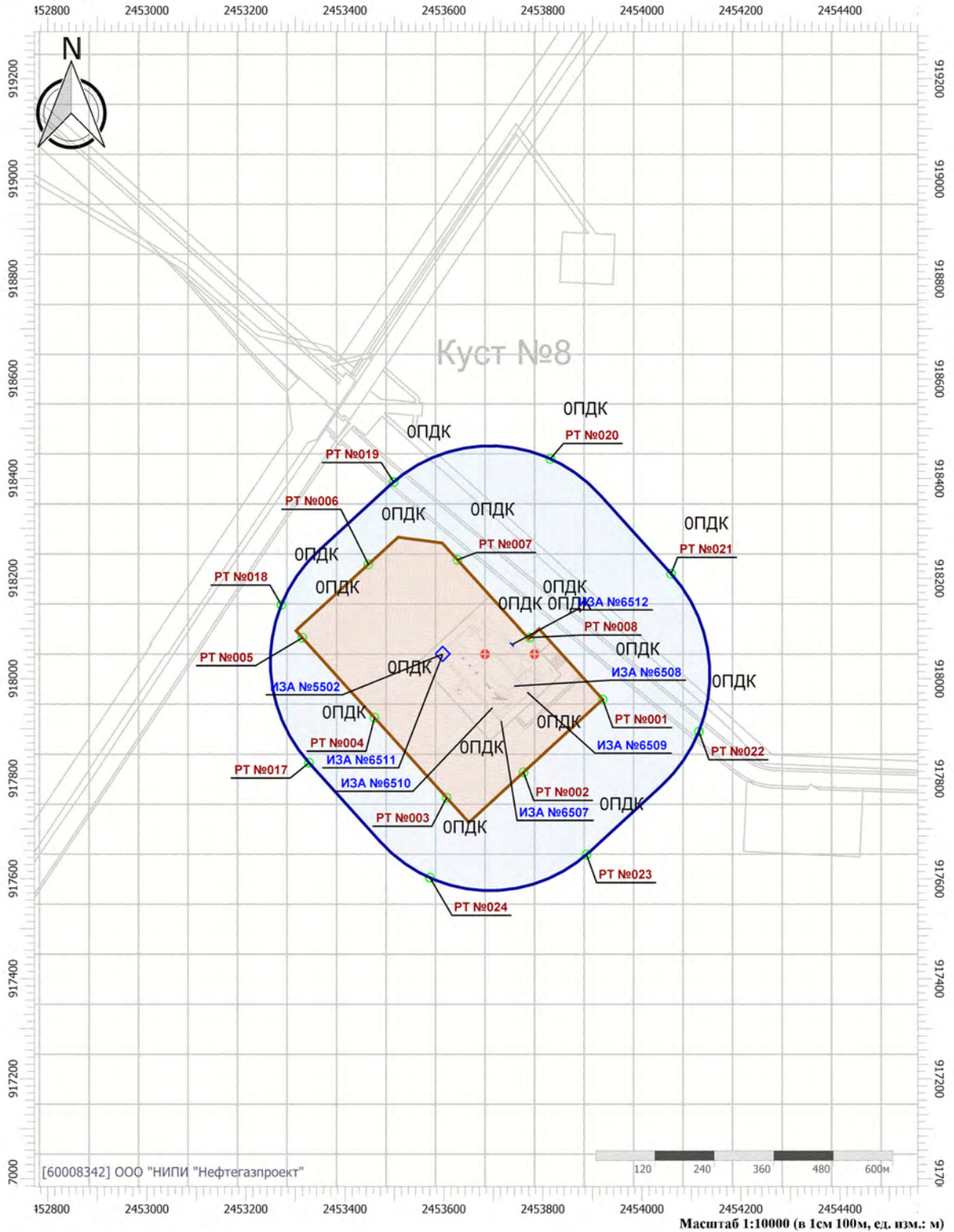
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
189

Отчет

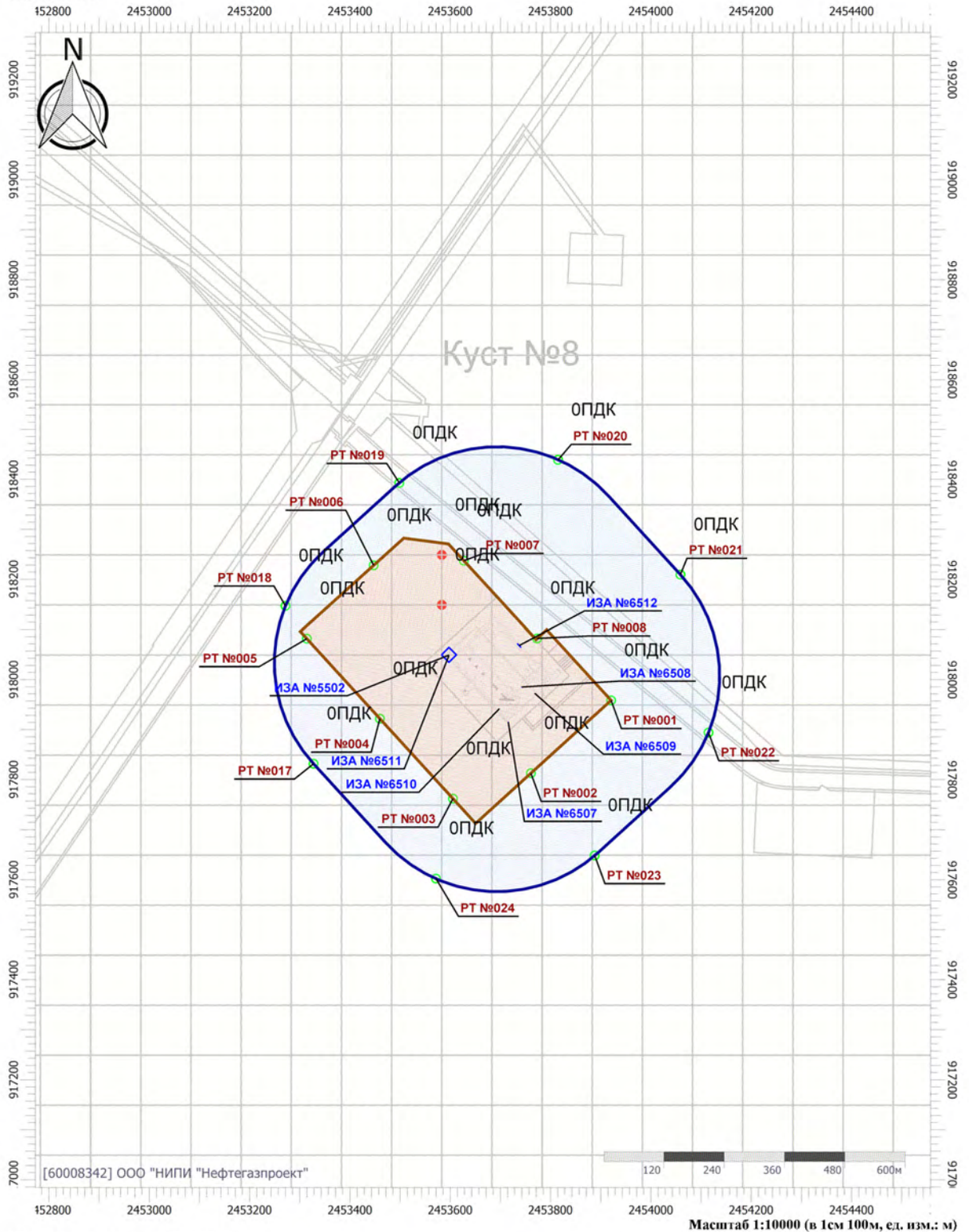
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/шреп)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

190

Отчет

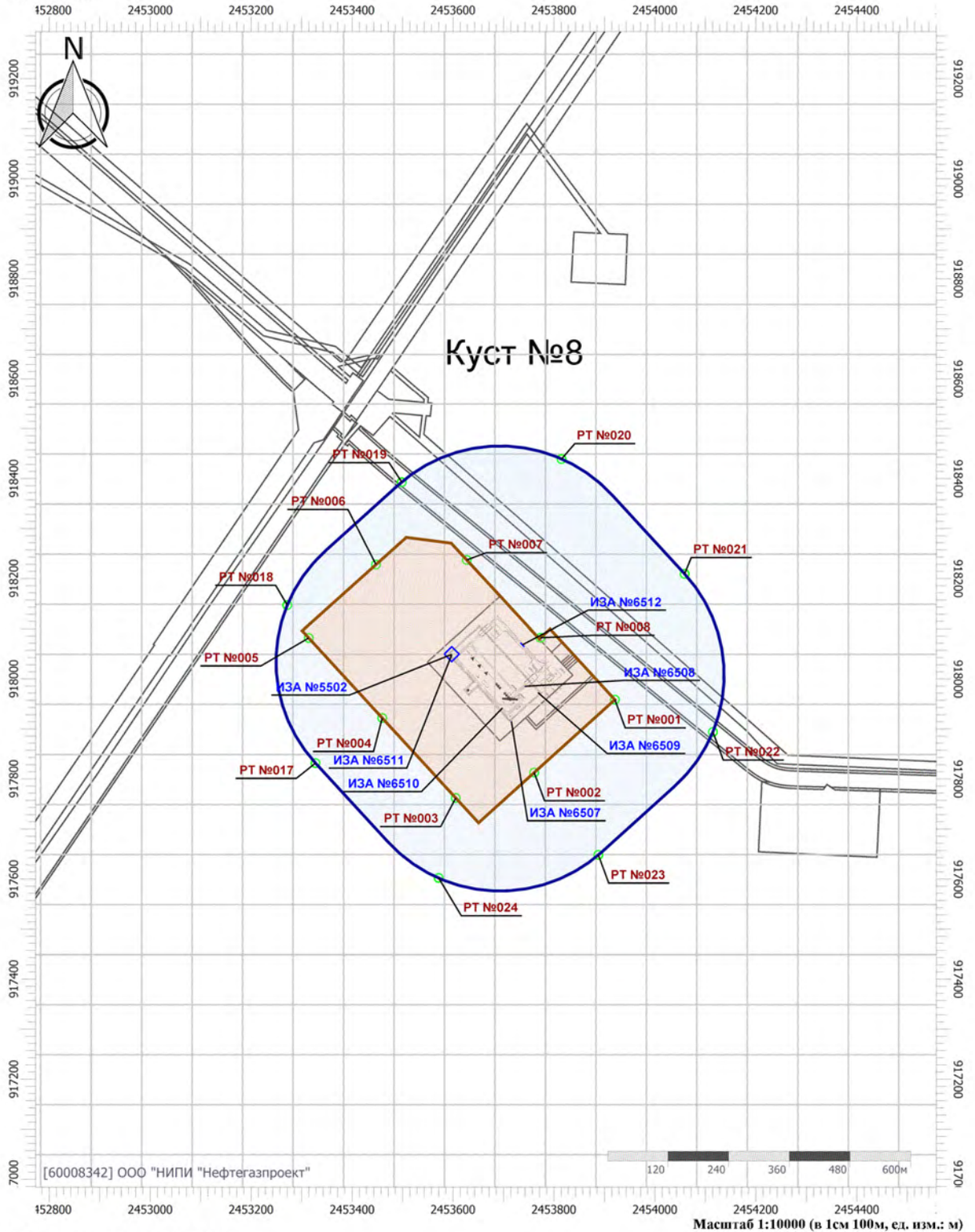
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

191

Отчет

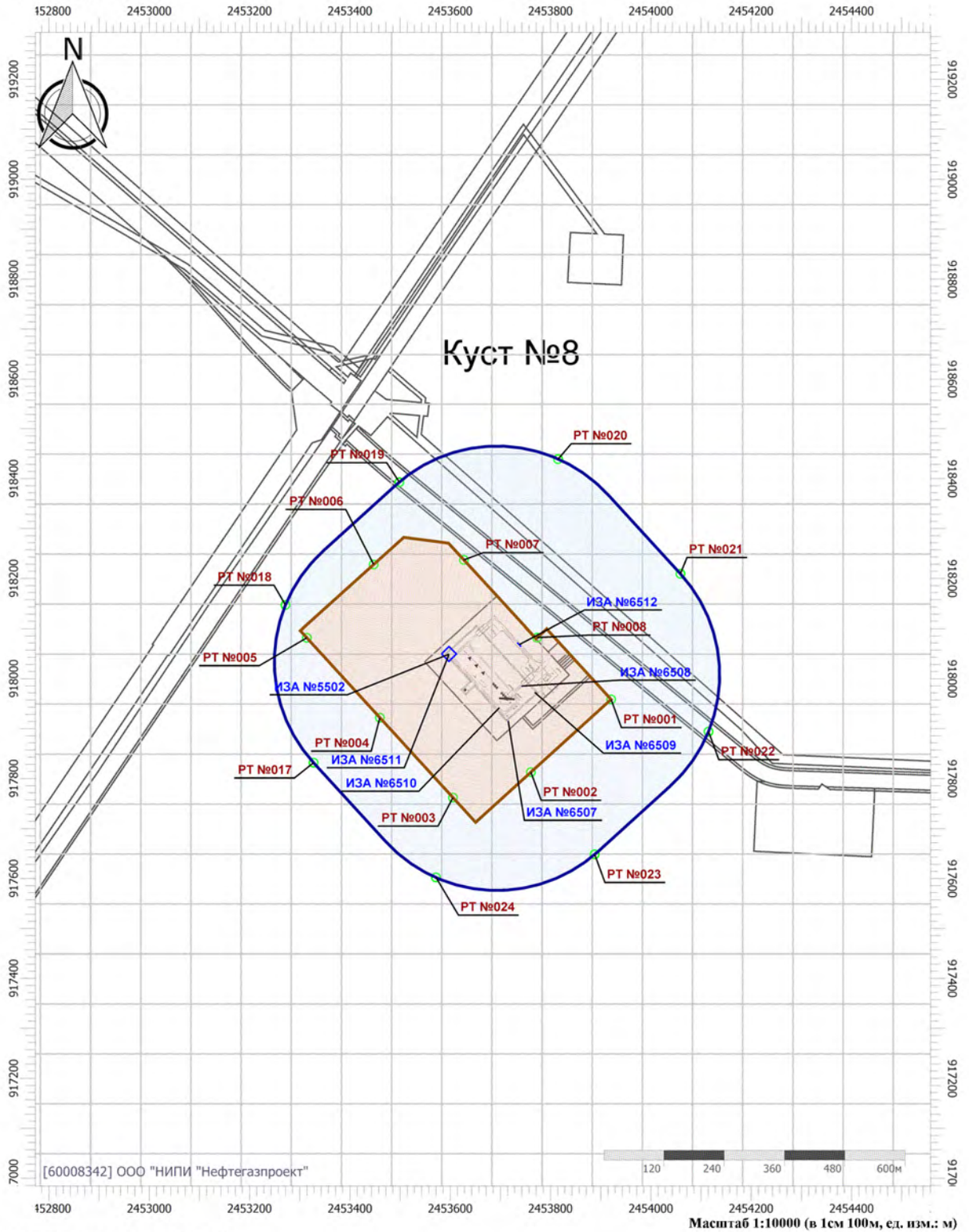
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



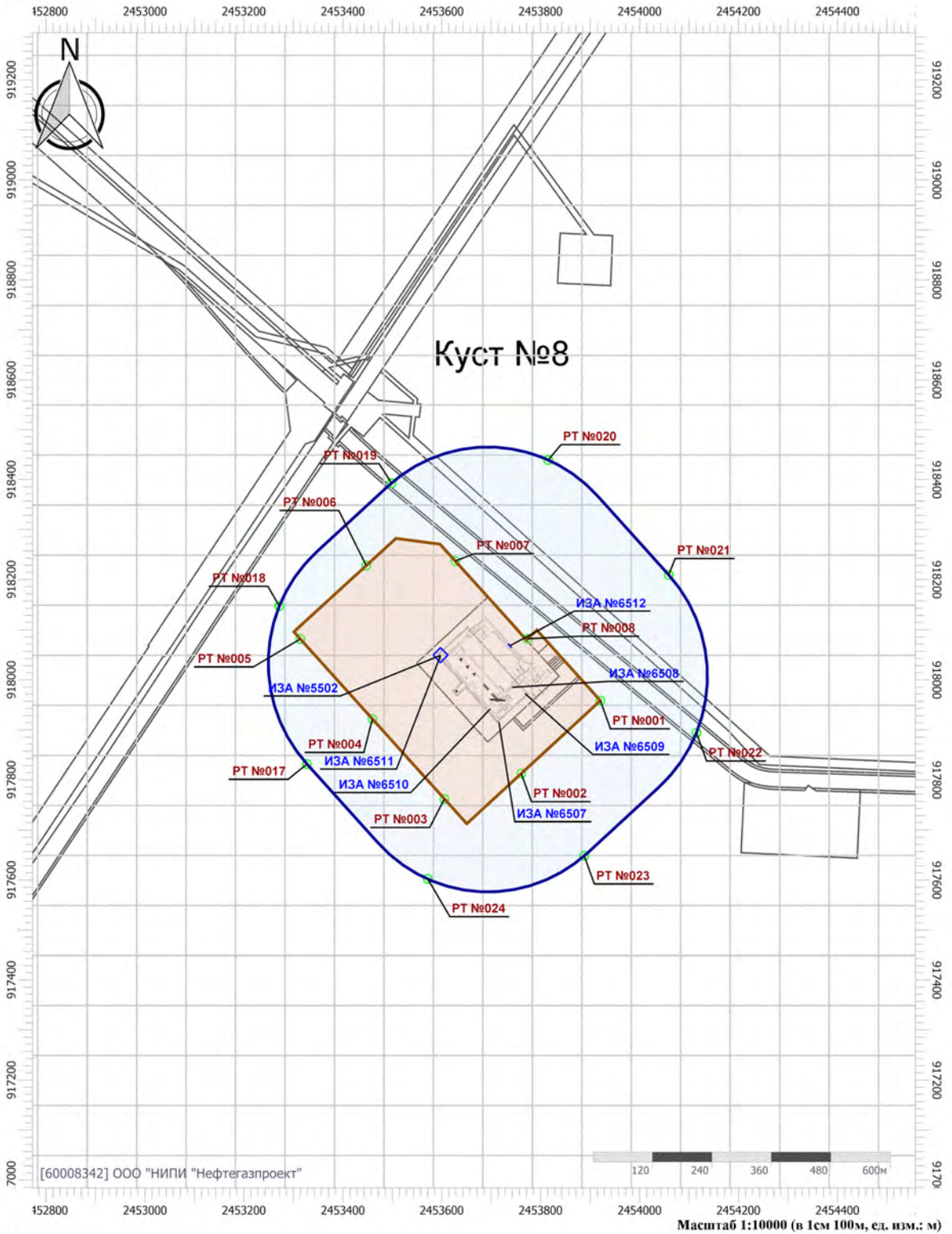
Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

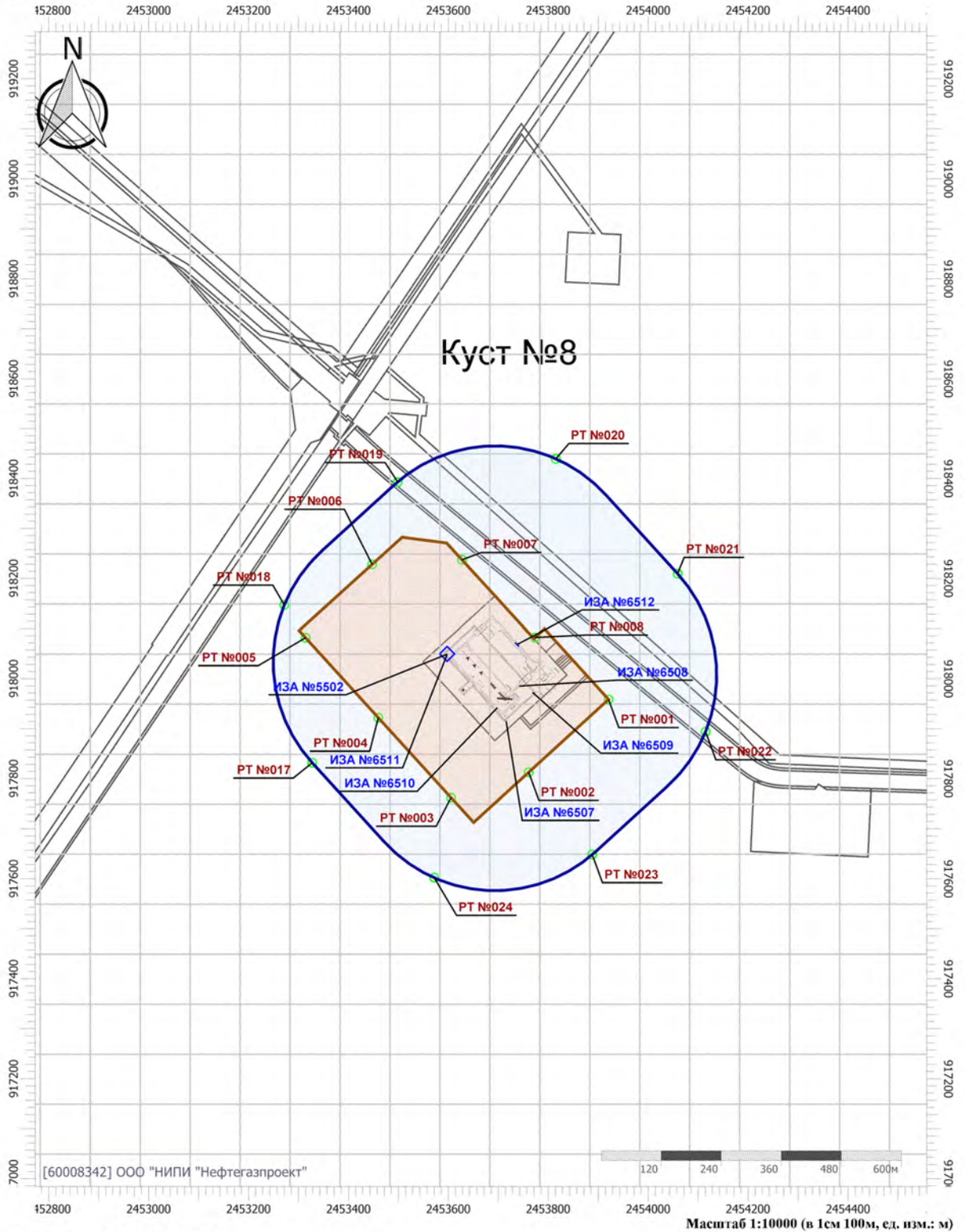
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

194

Отчет

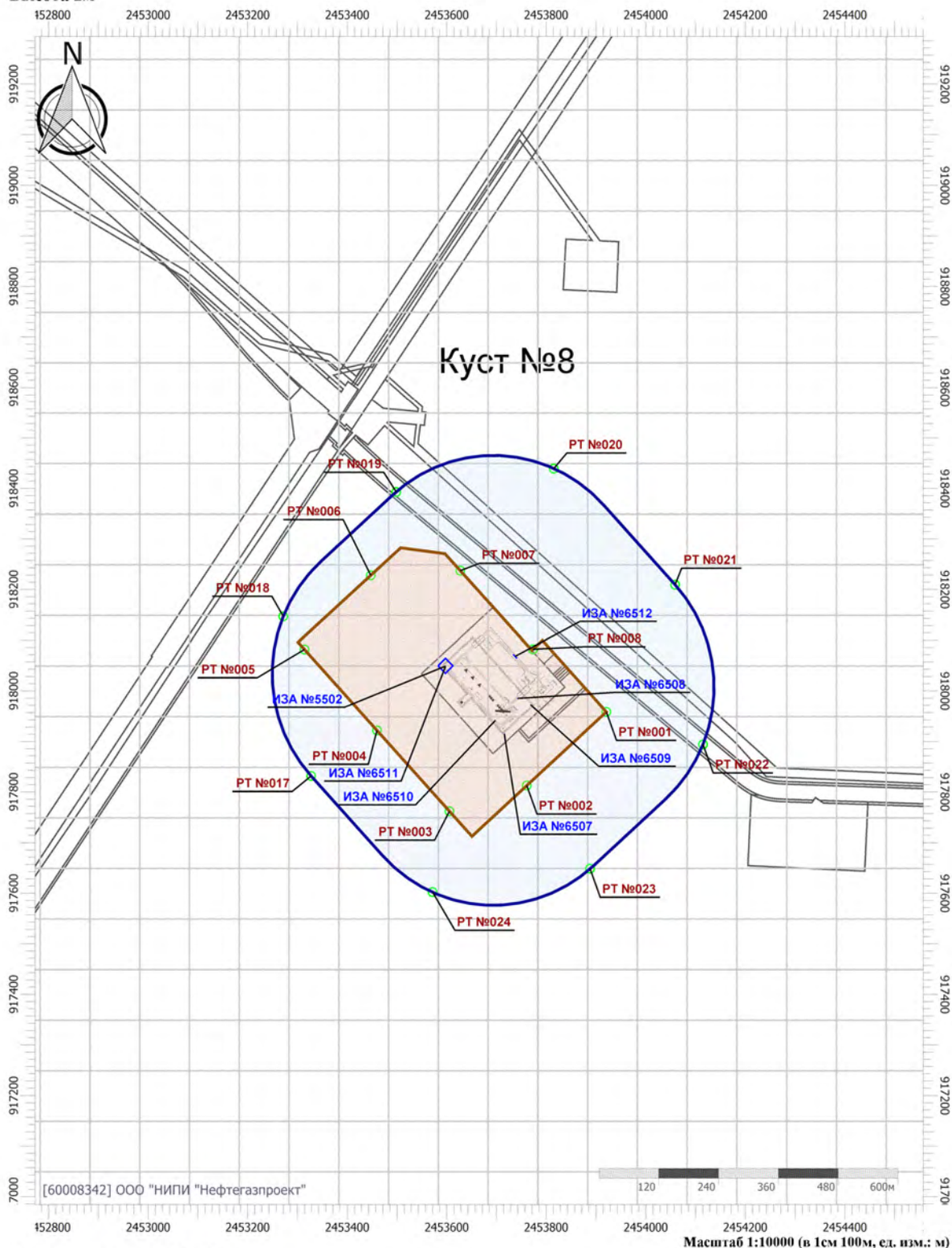
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

196

Отчет

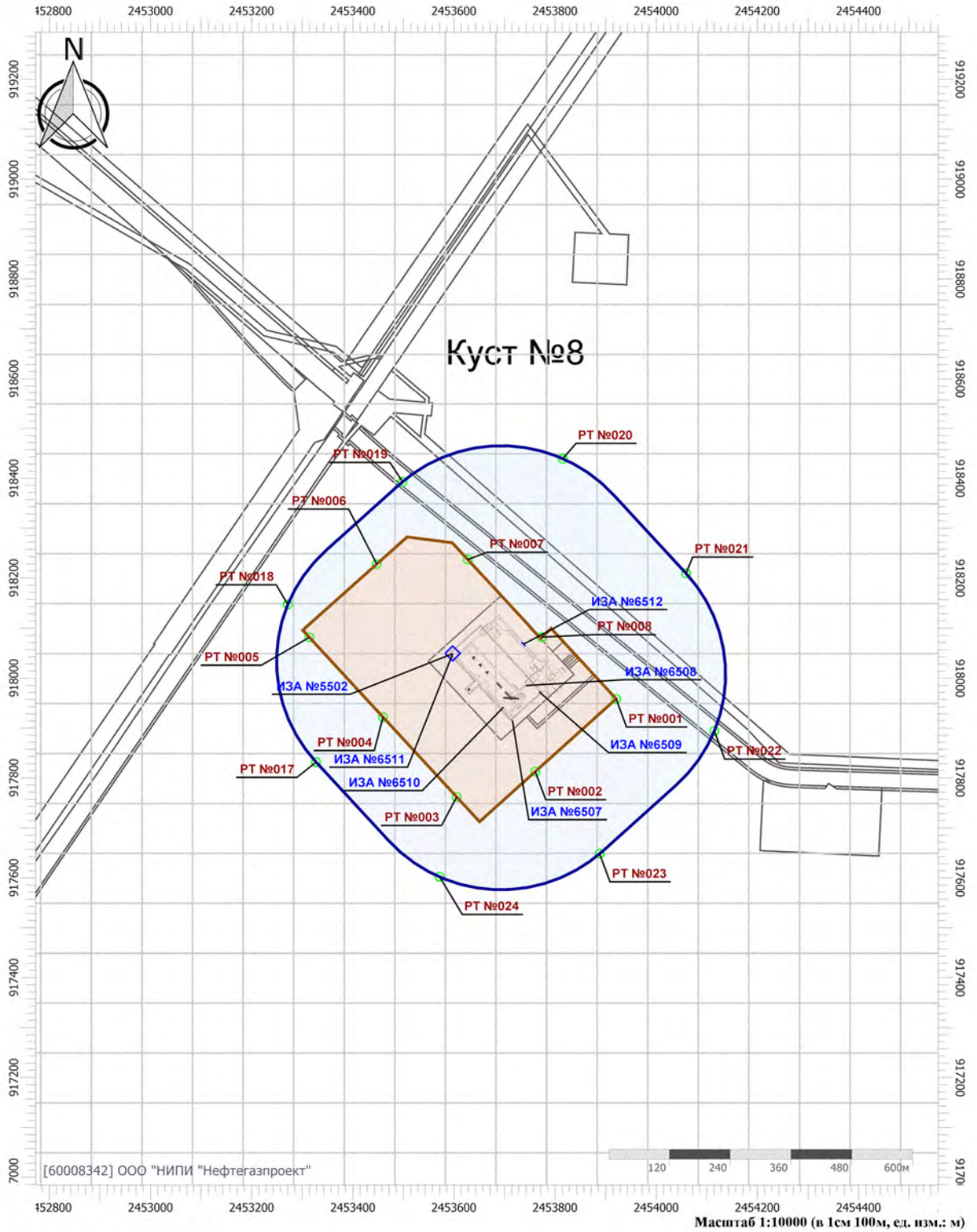
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

197

Отчет

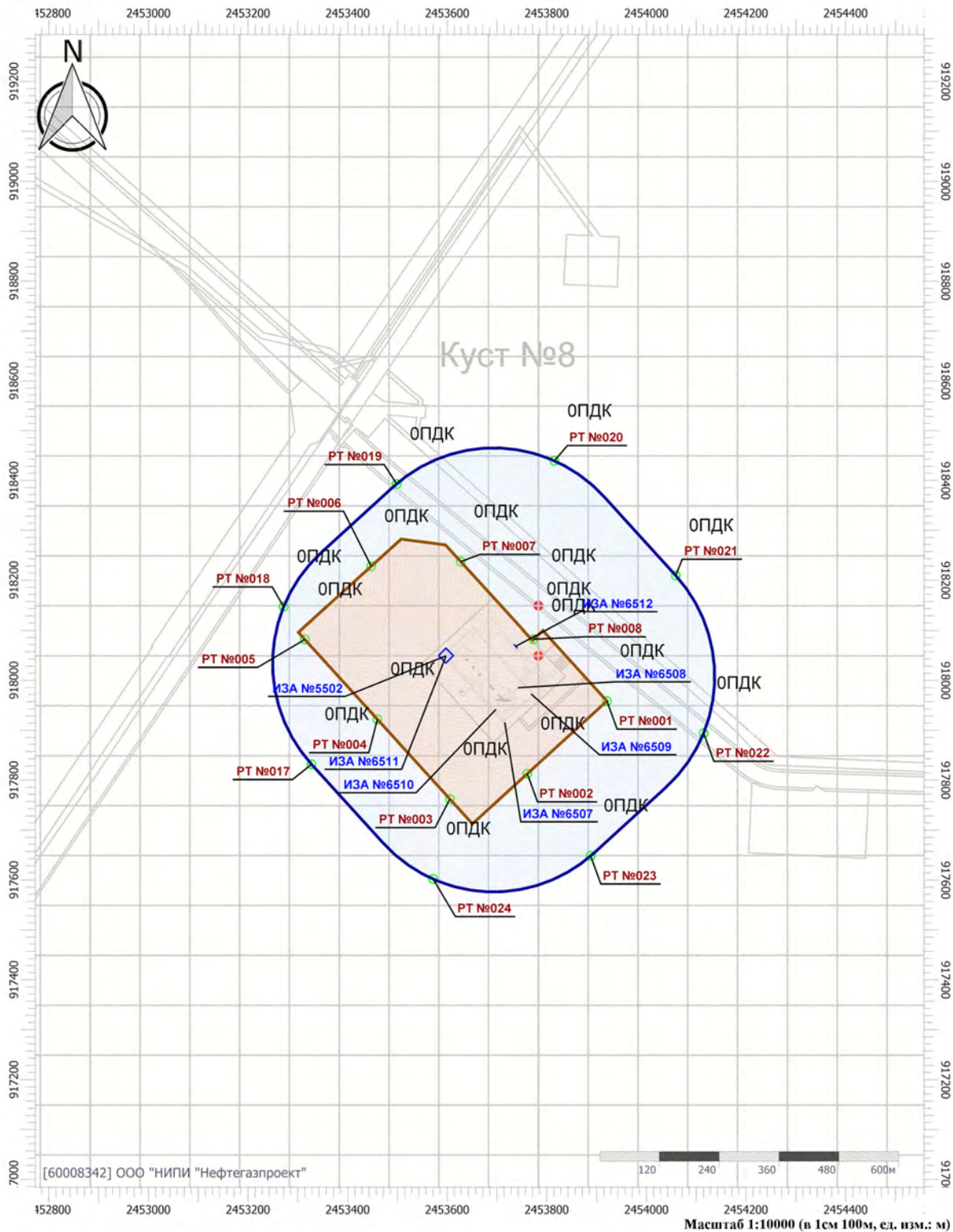
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм. № подл. 102345	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
200

КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

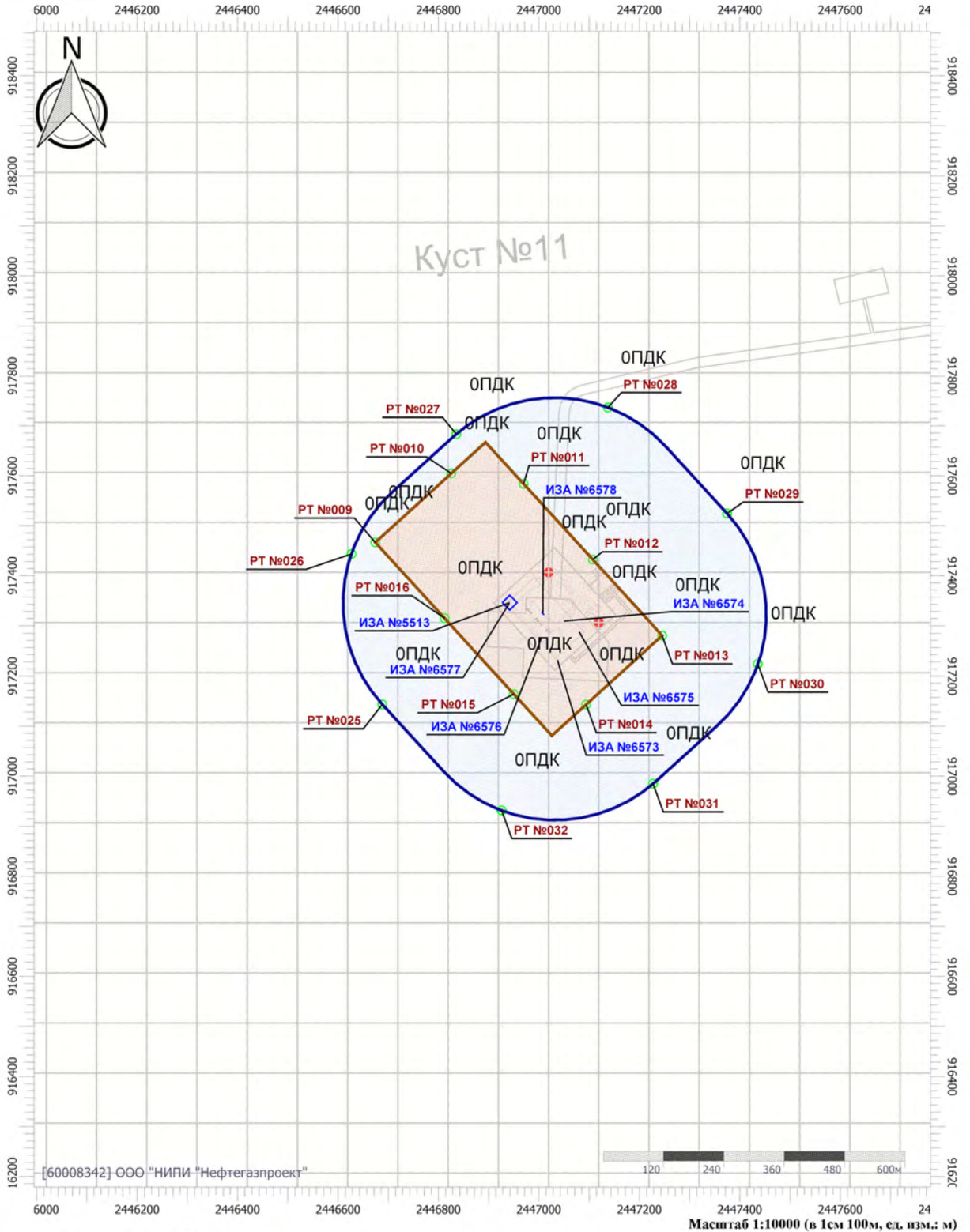
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
202

Отчет

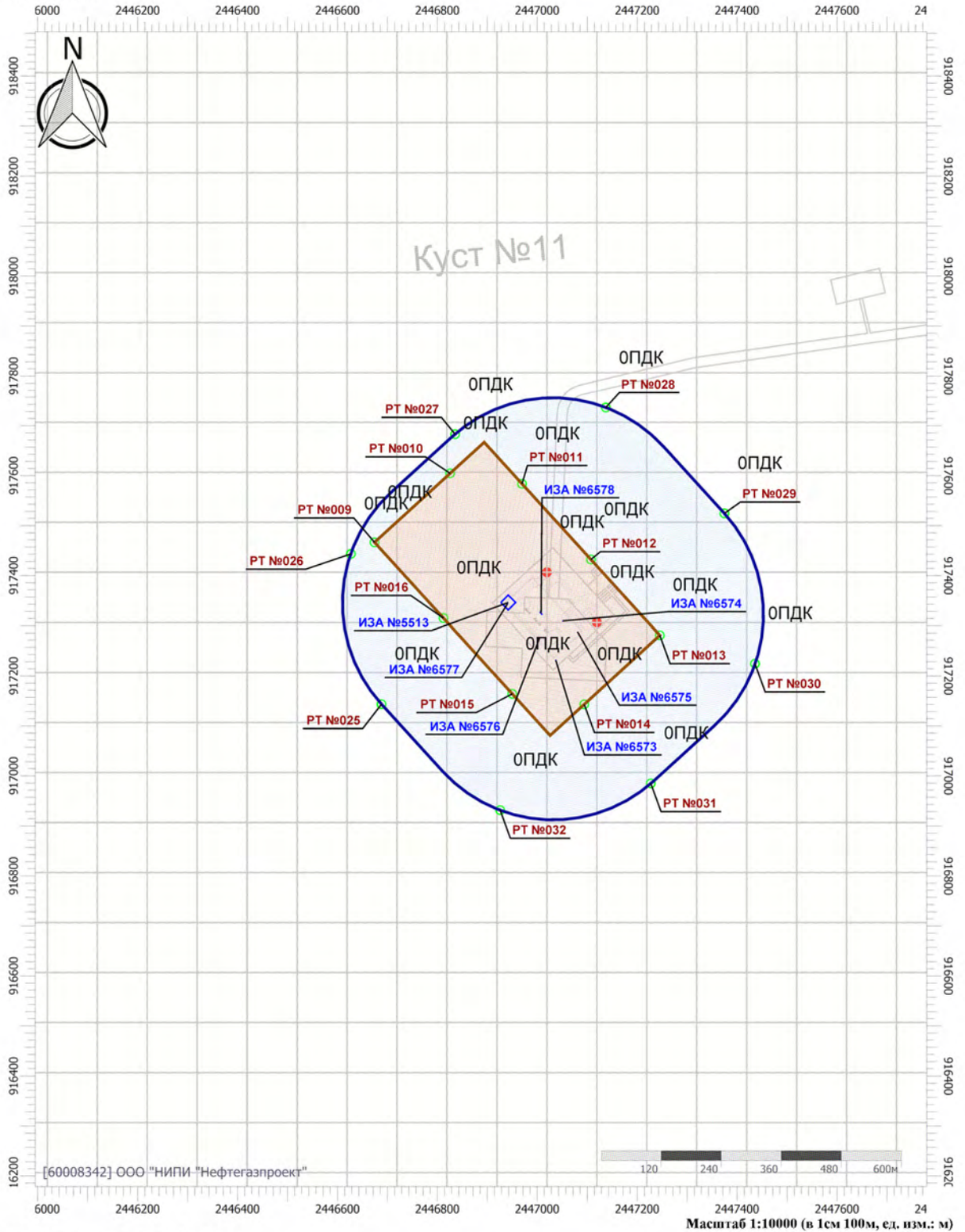
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
203

Отчет

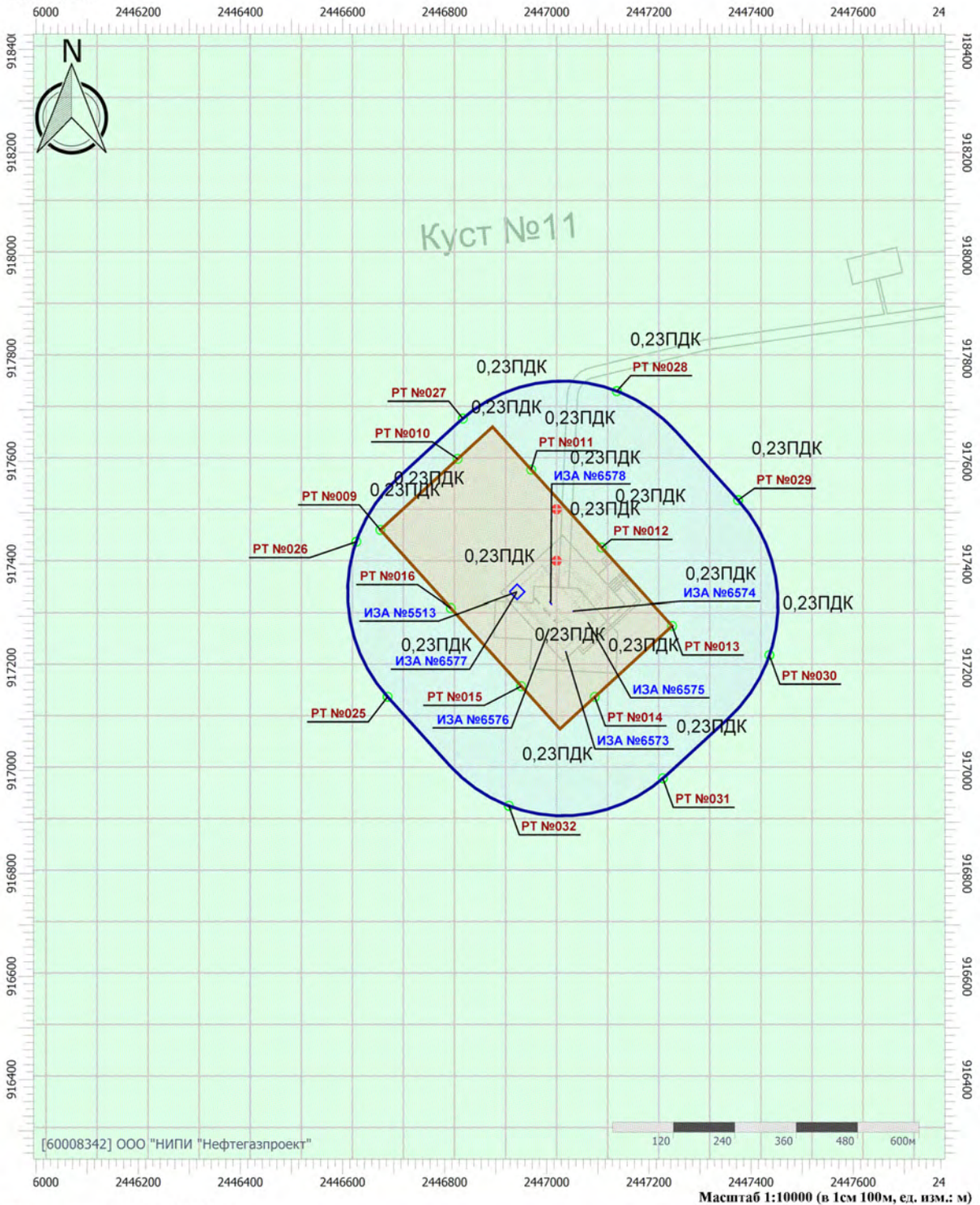
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
205

Отчет

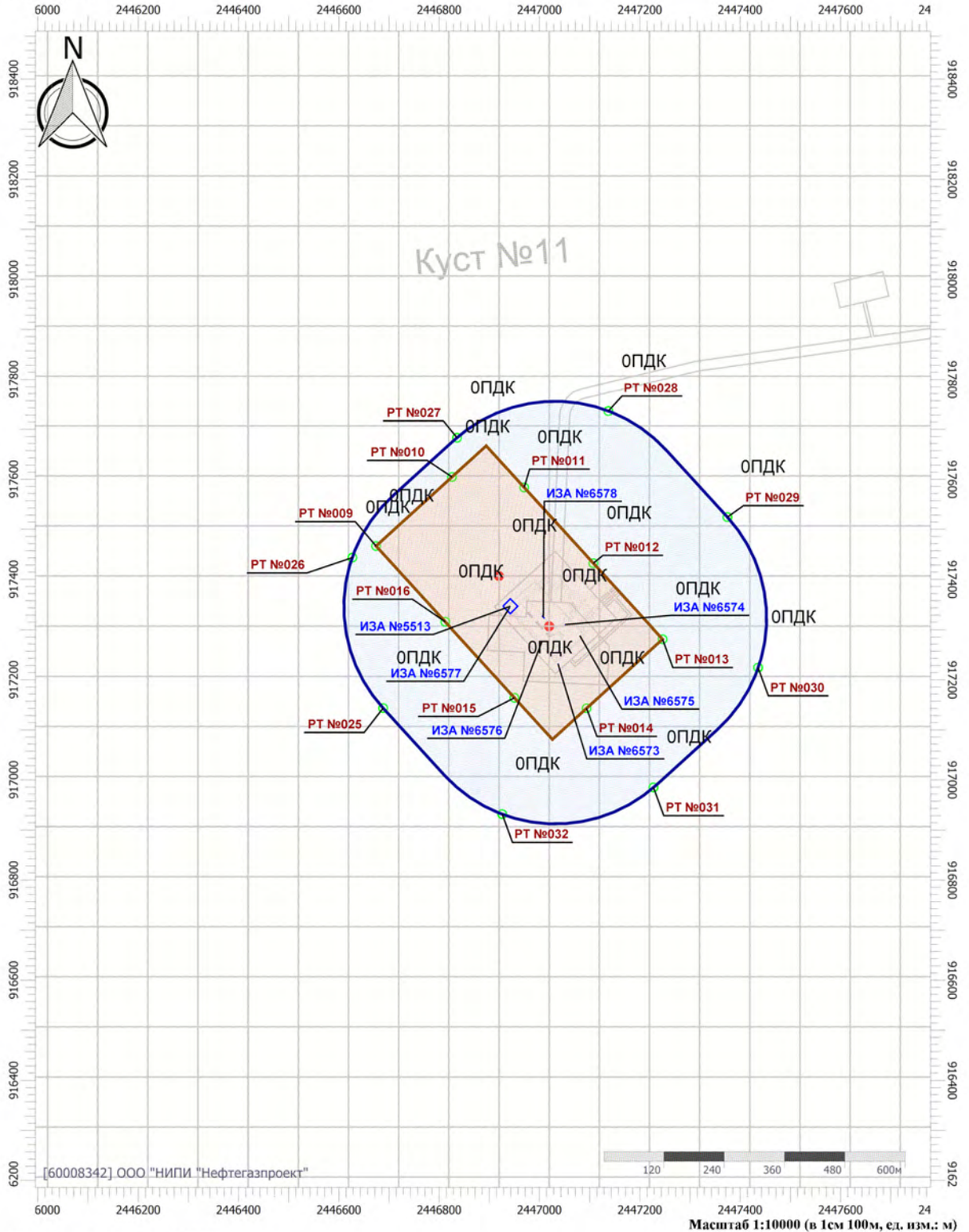
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
208

Отчет

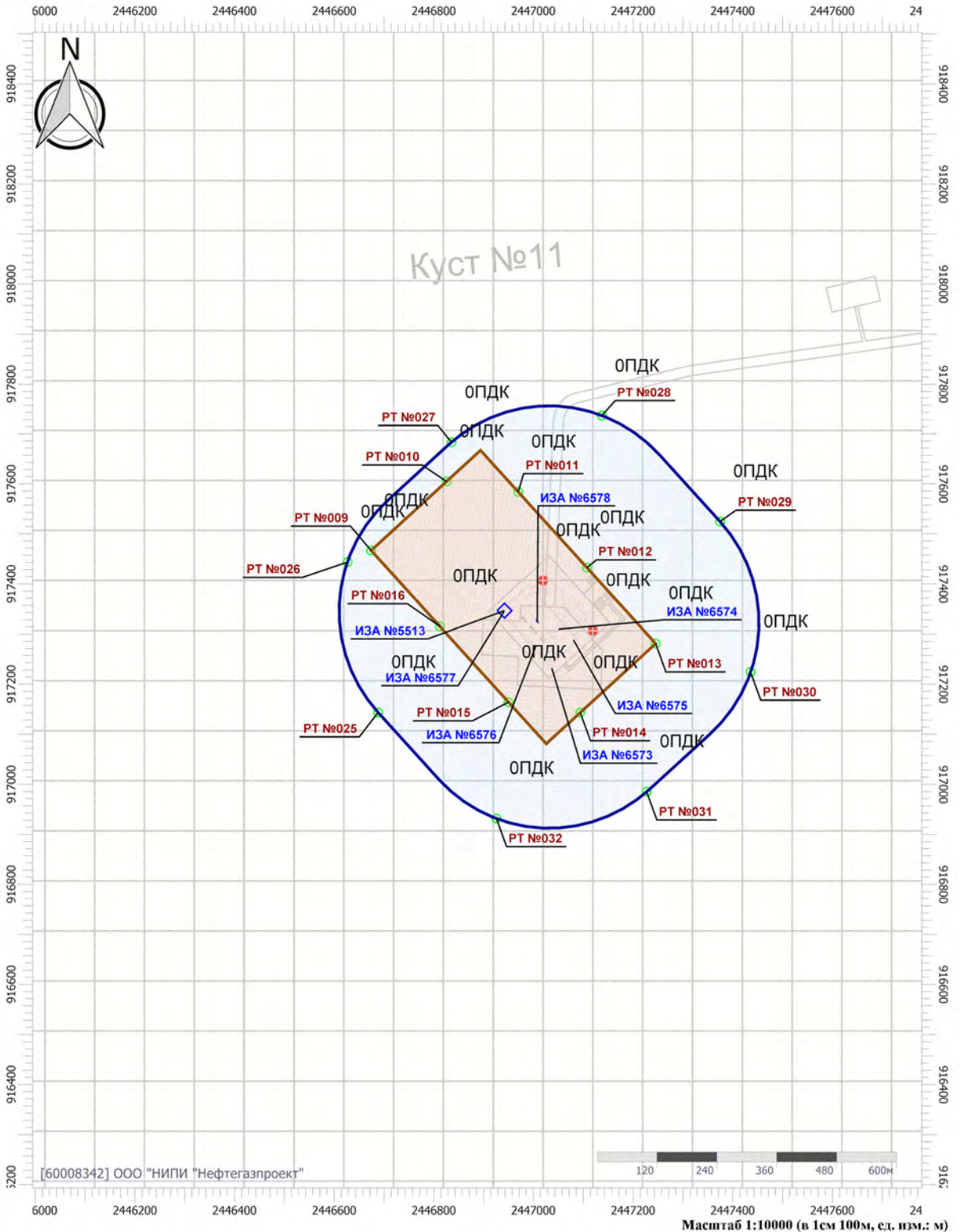
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
210

Отчет

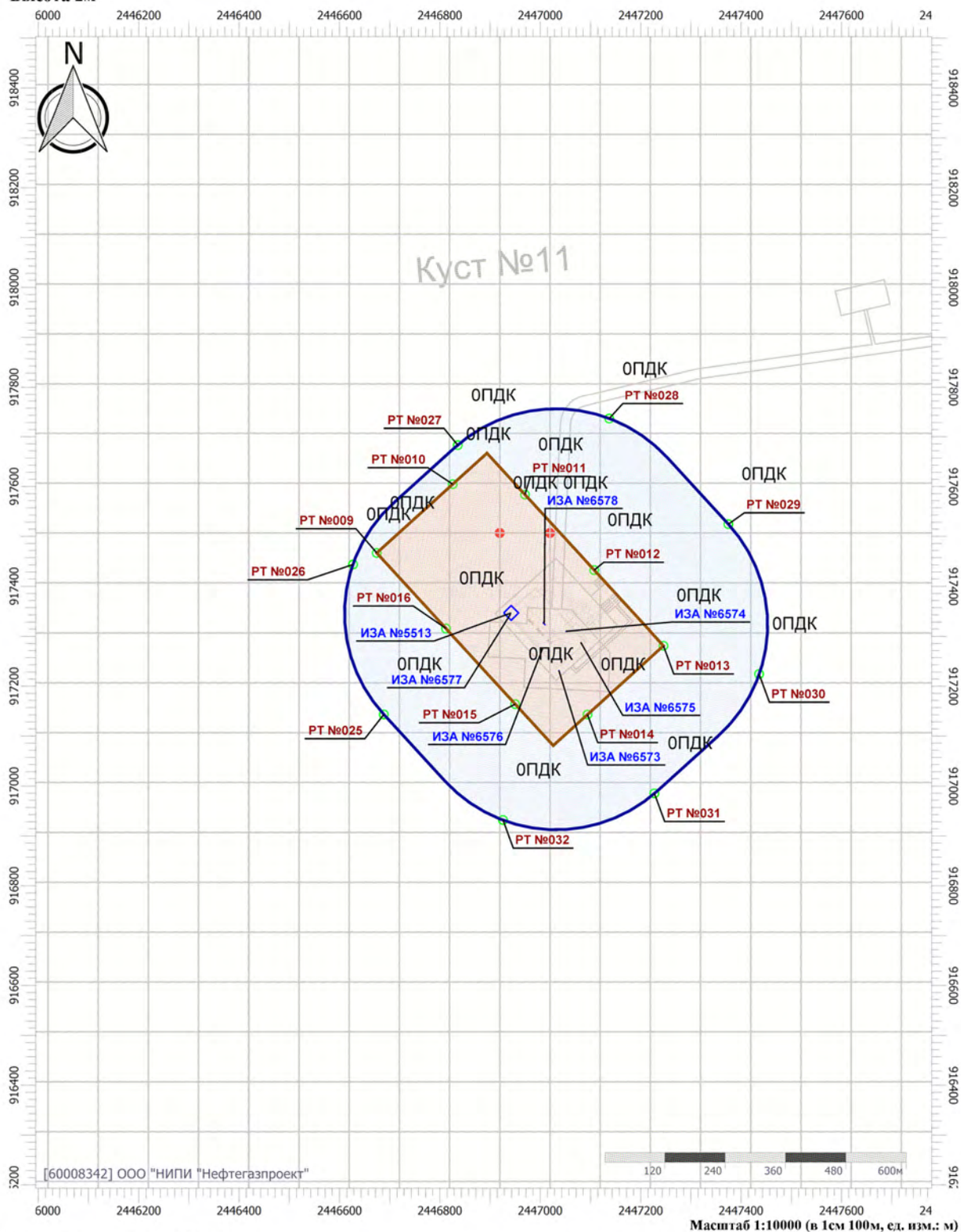
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/штрен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Изм.
Код.уч.	Код.уч.
Лист	Лист
№док.	№док.
Подп.	Подп.
Дата	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

214

Отчет

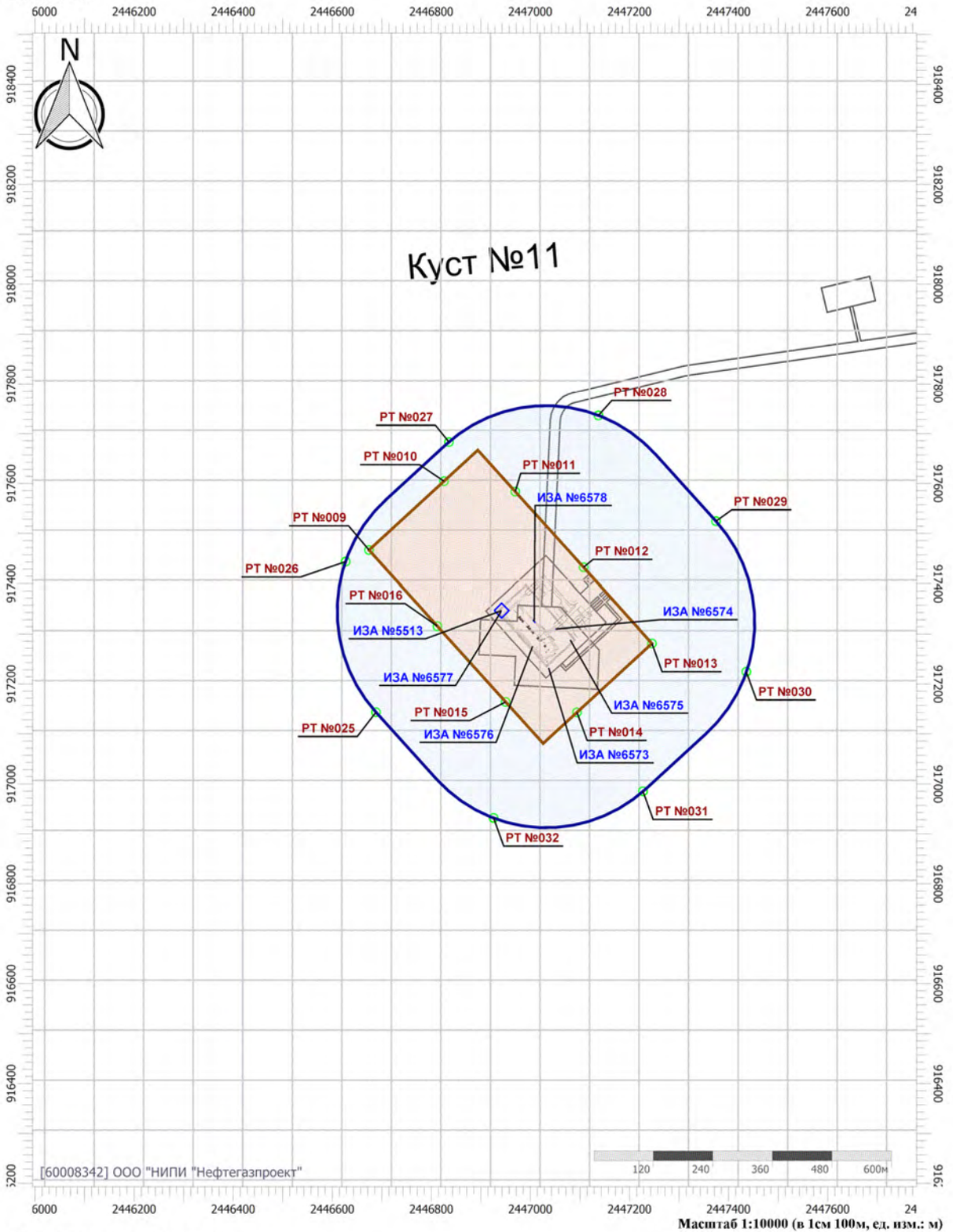
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
215

Отчет

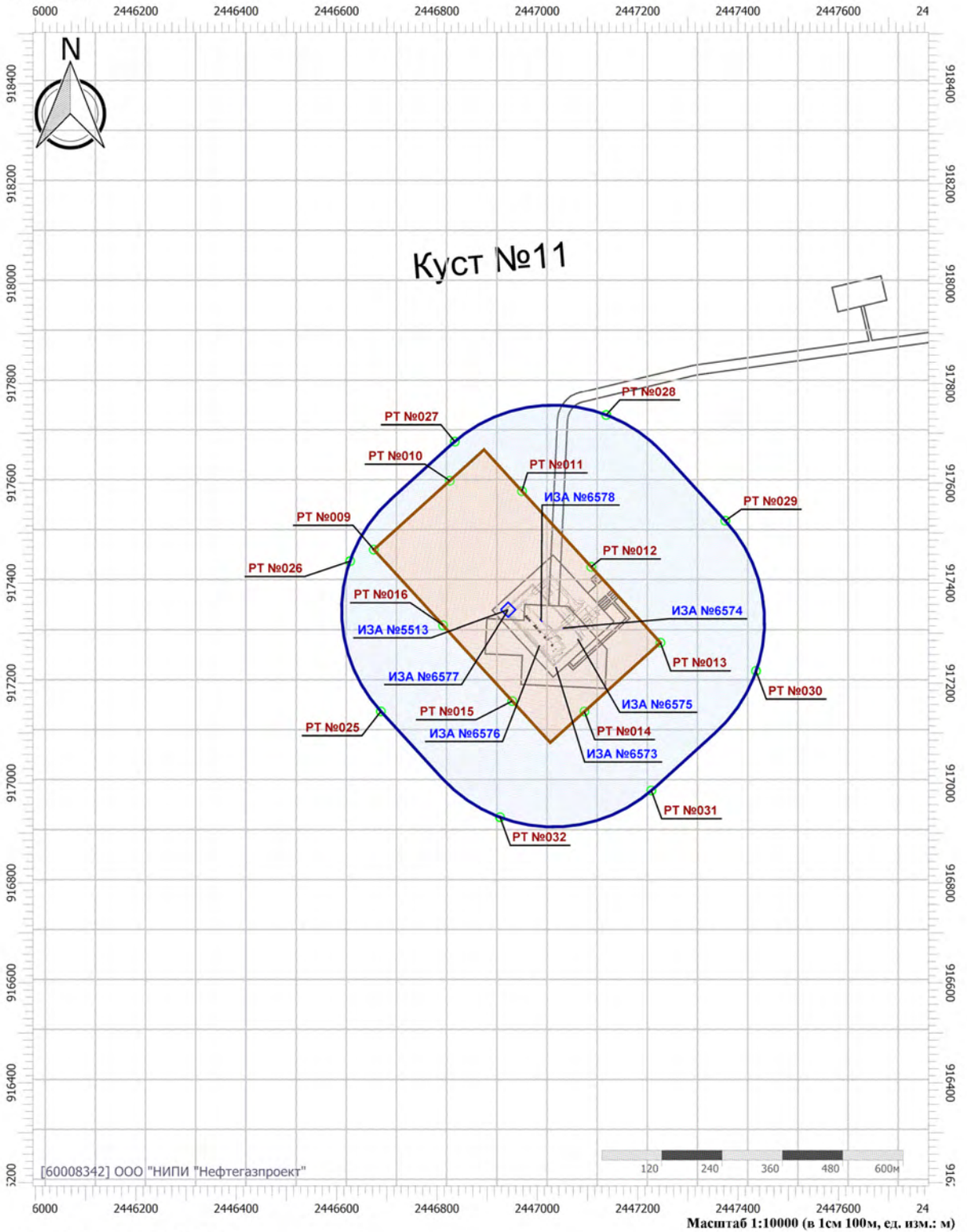
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

216

Отчет

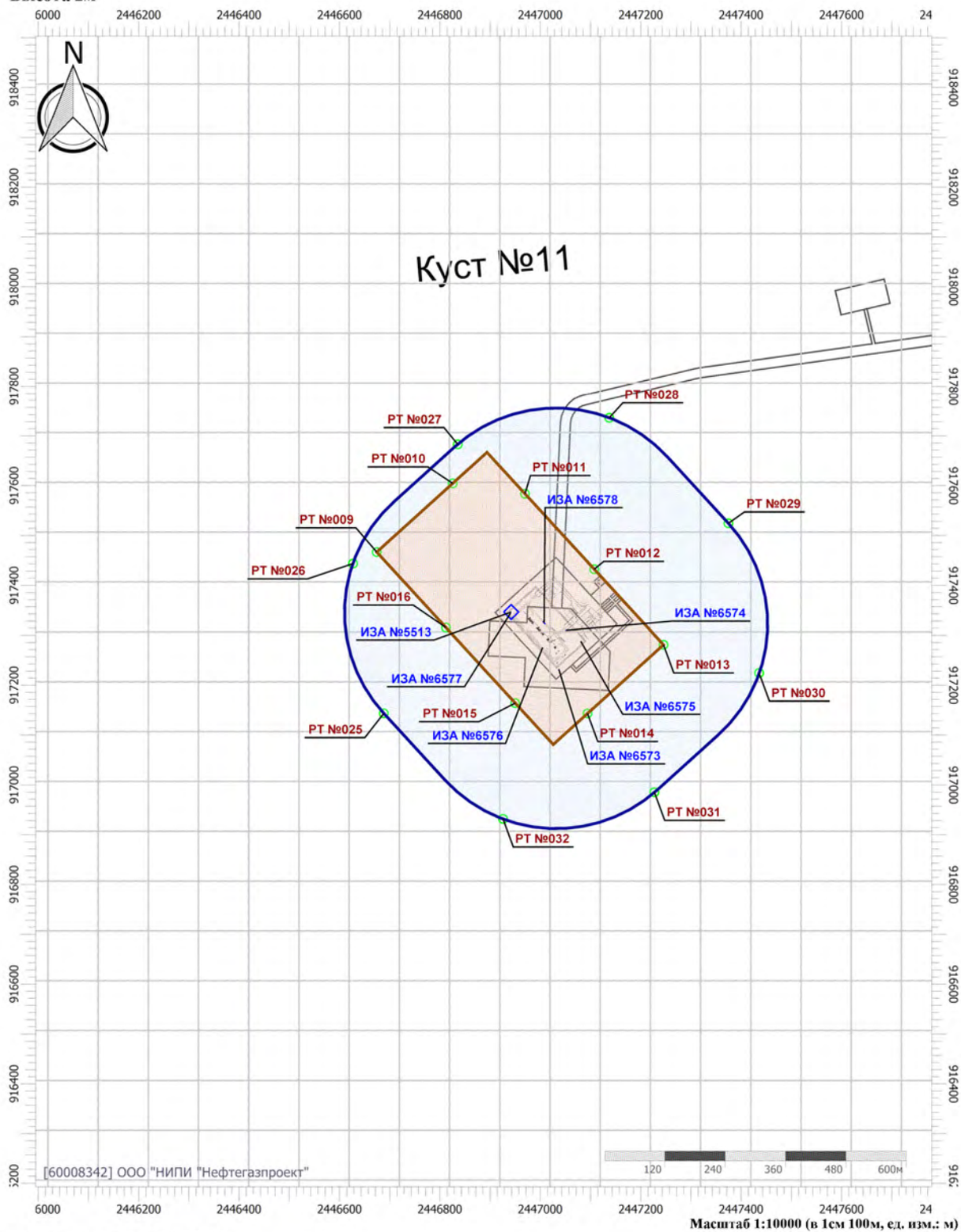
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

217

Отчет

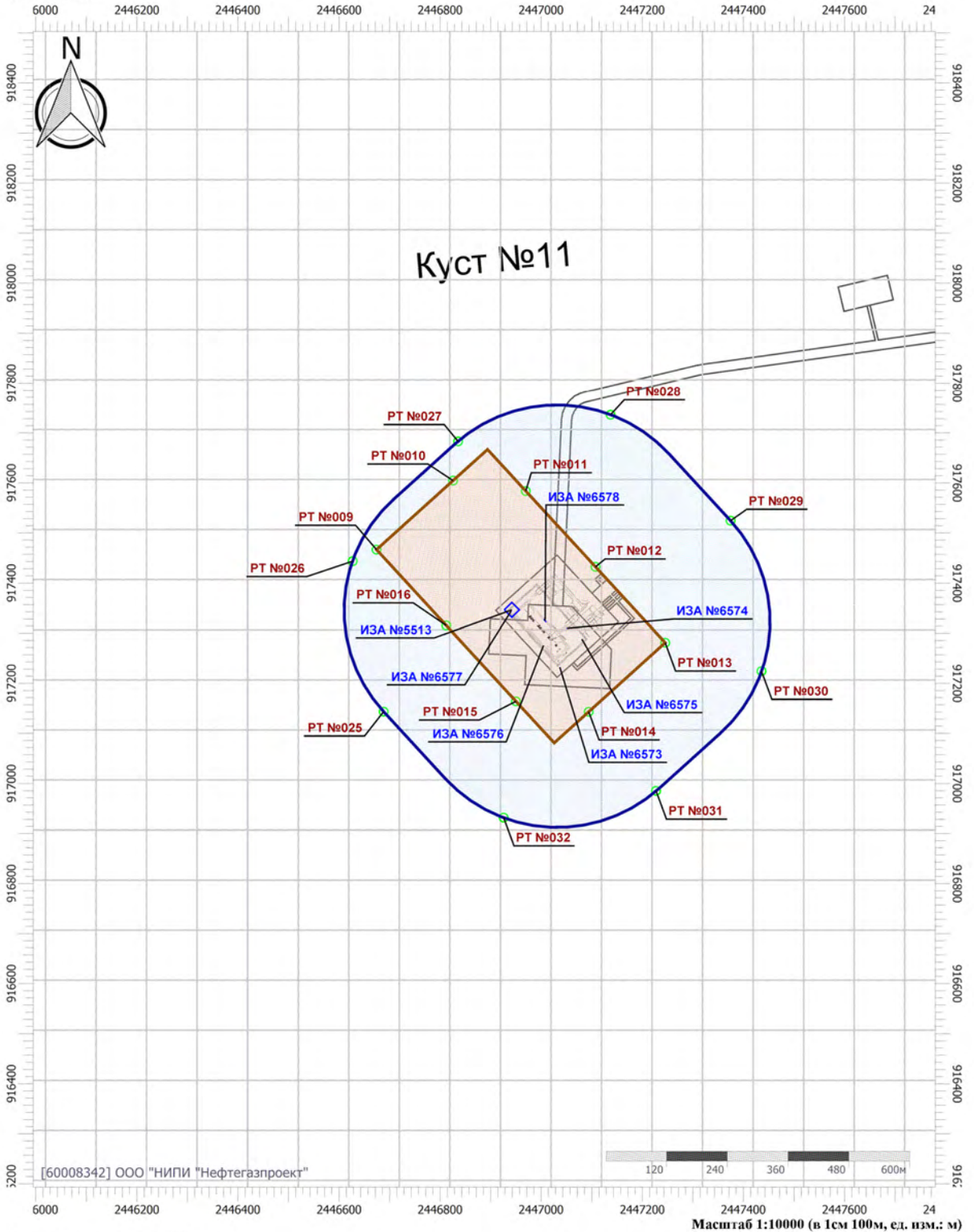
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

218

Отчет

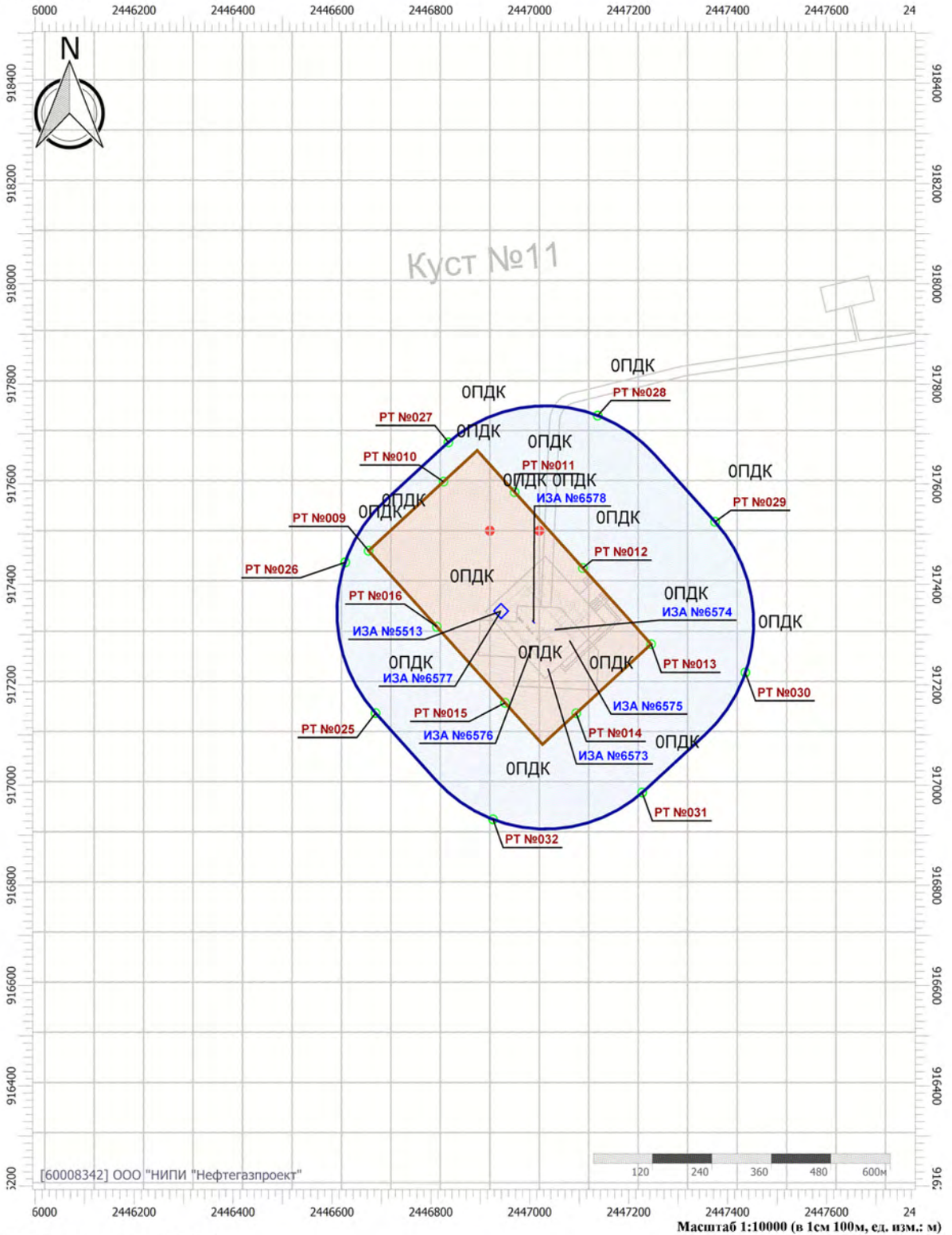
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

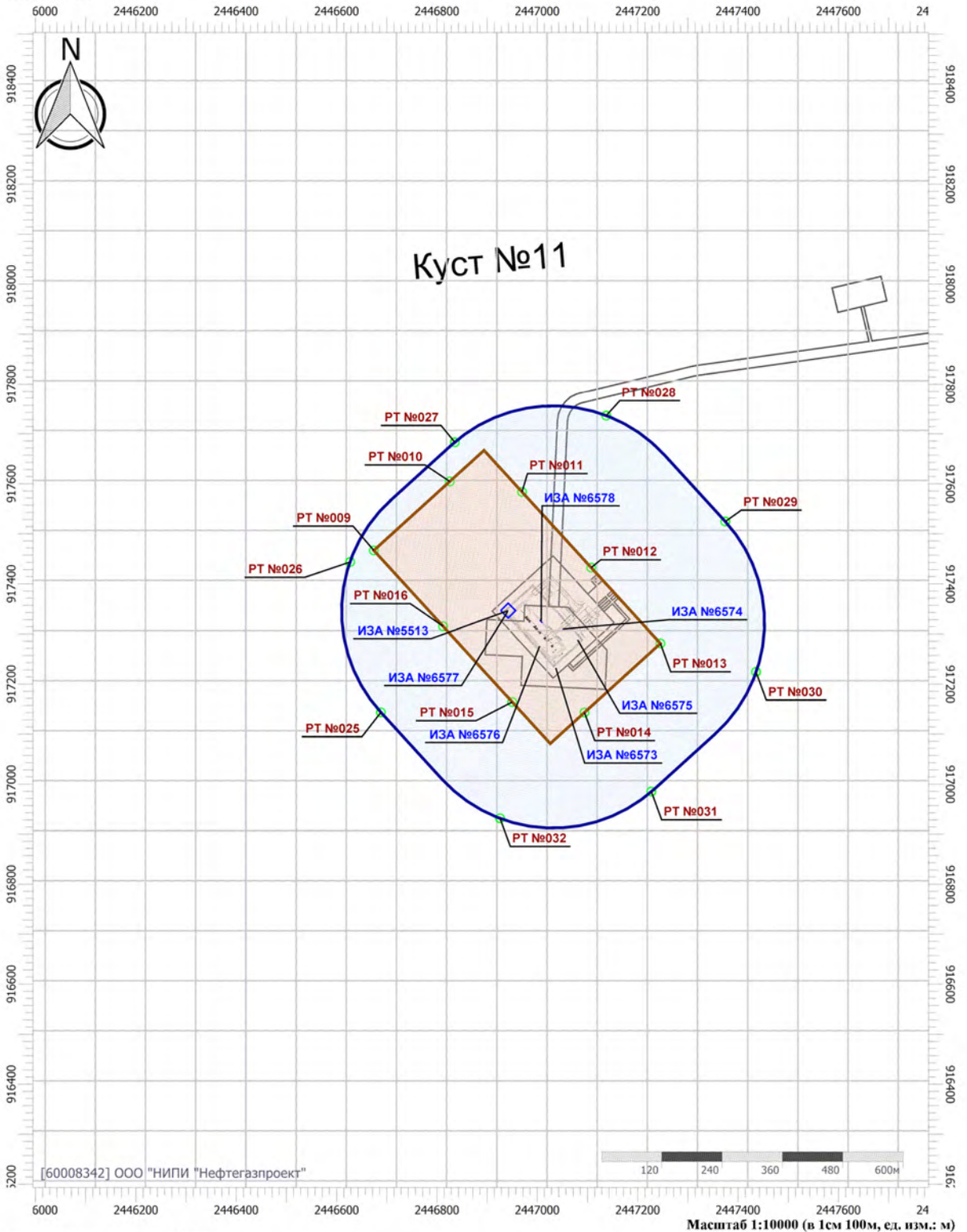
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

220

Отчет

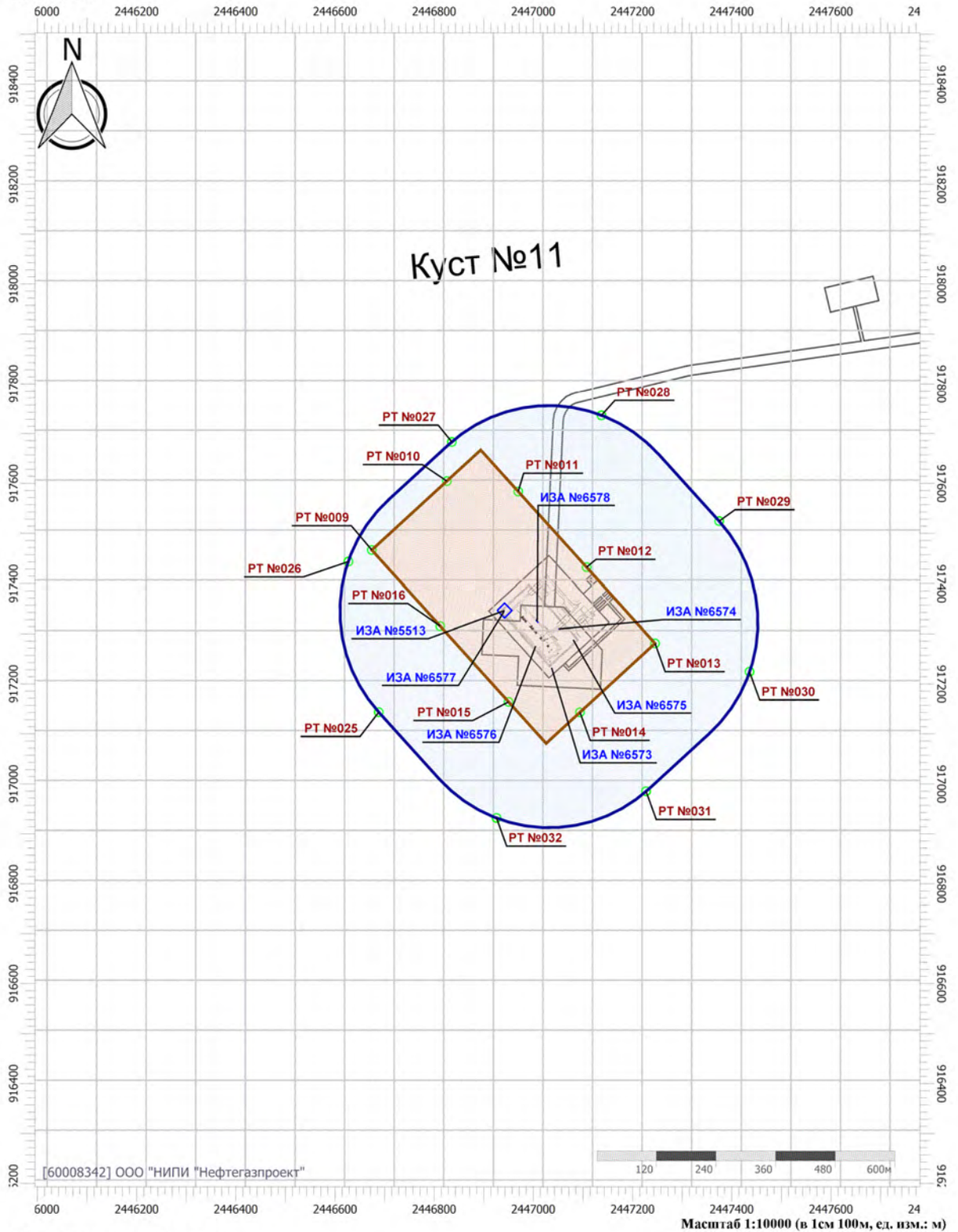
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
221

Отчет

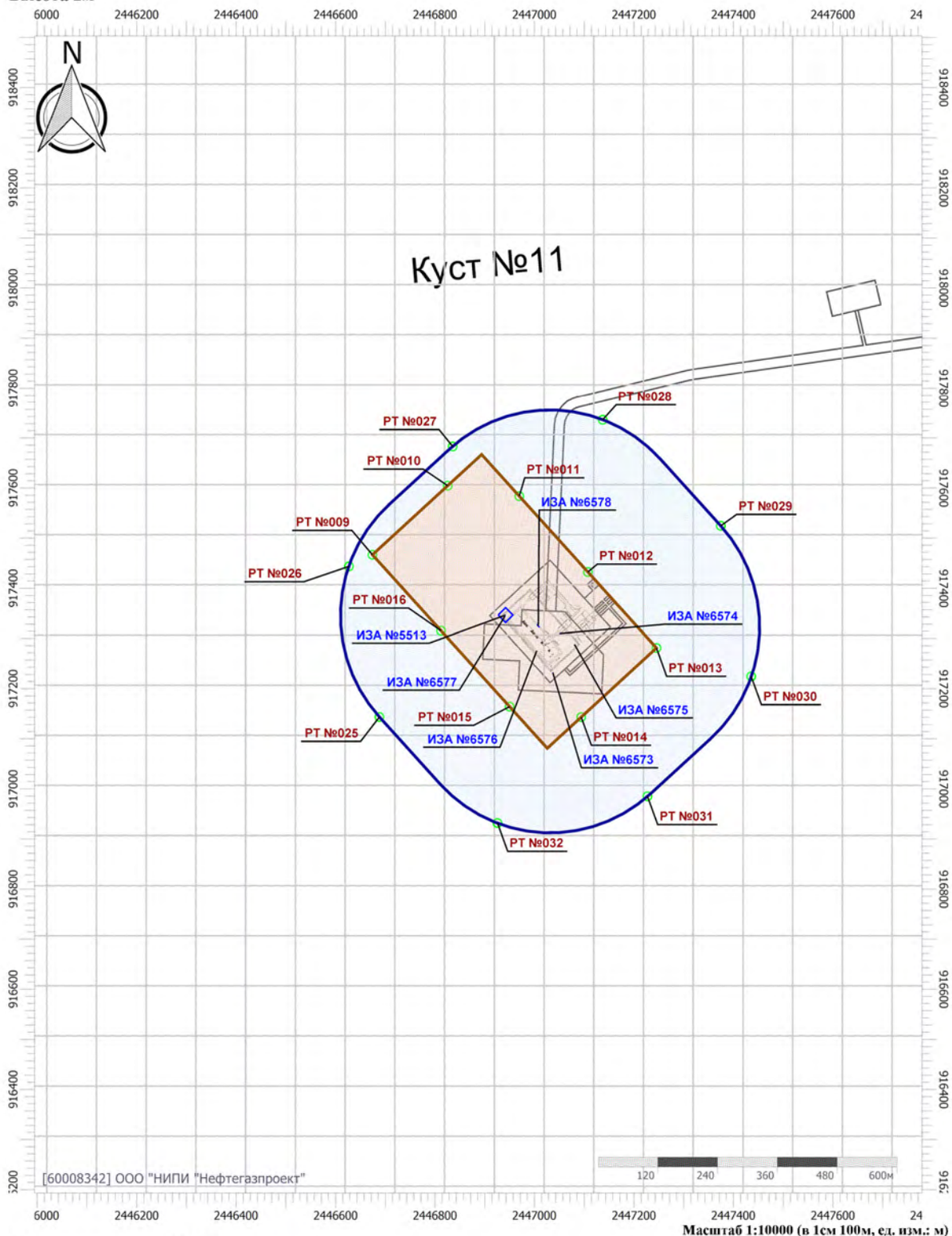
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Приложение В
Расчёт среднегодовых концентраций загрязняющих веществ на 11 этап
строительства. Куст скважин №8, №11

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"
 Регистрационный номер: 60008342

Предприятие: 01-3195.1, Западно-Семивидовское мр

Город: г. Советский

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 6, строительство на 11 этап (Куст №8, №11)

ВР: 3, Пакетный режим

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - СМР
1 - Обустройство скважины №1 куста №8 с сет
2 - Обустройство скважины №1 куста №11 с сет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Лист
							226
Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
102345							

Параметры источников выбросов

Учет:
 "% " - источник учитывается с исключением из фона;
 "+ " - источник учитывается без исключения из фона;
 "- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

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

* - источник имеет дополнительные параметры

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
5511	+	1	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	41,00	400,00	1	2453598,00	0,00	0,00
											918049,20	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,228888	0,096320	1	0,69	89,58	1,82	0,68	91,74	1,89
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,037194	0,015652	1	0,06	89,58	1,82	0,06	91,74	1,89
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,019444	0,008400	1	0,08	89,58	1,82	0,08	91,74	1,89
0330	Сера диоксид	0,030555	0,012600	1	0,04	89,58	1,82	0,04	91,74	1,89
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,200000	0,084000	1	0,02	89,58	1,82	0,02	91,74	1,89
0703	Бенз/а/пирен	0,000000	1,540000	1	0,00	89,58	1,82	0,00	91,74	1,89
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метилоксид)	0,004166	0,001680	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,100000	0,042000	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89

6561	+	1	3	Покраска	7	0,00			0,00	1	2453714,80	2453717,00	2,00
											917914,00	917915,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,025857	0,026884	1	0,25	39,90	0,50	0,25	39,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,003264	0,003388	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000035	0,000033	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,000020	0,000019	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,000468	0,000486	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,000663	0,000684	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон)	0,001854	0,001928	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
2752	Уайт-спирит	0,017718	0,018433	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,90	0,50

6562	+	1	3	Сварка и газорезка	5	0,00			0,00	1	2453744,19	2453741,91	2,00
											917986,31	917984,19	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008484	0,001588	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000155	0,000029	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,010968	0,002053	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,014946	0,002798	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000067	0,000013	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,000118	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000050	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

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

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

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

6563	+	1	3	Пыление	4	0,00			0,00	1	2453768,83	2453768,17	2,00
											917973,18	917972,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000981	0,001102	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50

6564	+	1	3	Топливазправщик	2	0,00			0,00	1	2453697,88	2453698,42	2,00
											917941,62	917942,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000006	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,002152	0,000443	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50

6565	+	1	3	Неплотности оборудования от расходной емкости	2	0,00			0,00	1	2453597,28	2453597,92	2,00
											918048,02	918048,58	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,000193	0,000525	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6566	+	1	3	Автотранспорт и спецтехника	8	0,00			0,00	1	2453733,70	2453741,50	3,00
											918072,30	918064,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,114999	0,067430	1	0,81	45,60	0,50	0,81	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,018687	0,010958	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,025203	0,012063	1	0,24	45,60	0,50	0,24	45,60	0,50
0330	Сера диоксид	0,027704	0,016678	1	0,08	45,60	0,50	0,08	45,60	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,732626	0,421643	1	0,21	45,60	0,50	0,21	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,095538	0,053447	1	0,11	45,60	0,50	0,11	45,60	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

5522	+	1	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	41,00	400,00	1	2446942,20	0,00	0,00
											917346,40	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,228888	0,096320	1	0,69	89,58	1,82	0,68	91,74	1,89
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,037194	0,015652	1	0,06	89,58	1,82	0,06	91,74	1,89
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,019444	0,008400	1	0,08	89,58	1,82	0,08	91,74	1,89
0330	Сера диоксид	0,030555	0,012600	1	0,04	89,58	1,82	0,04	91,74	1,89
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,200000	0,084000	1	0,02	89,58	1,82	0,02	91,74	1,89
0703	Бенз/а/пирен	0,000000	1,540000	1	0,00	89,58	1,82	0,00	91,74	1,89
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,004166	0,001680	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,100000	0,042000	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89

6627	+	1	3	Покраска	7	0,00			0,00	1	2447036,10	2447038,30	2,00
											917230,60	917232,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,025857	0,026884	1	0,25	39,90	0,50	0,25	39,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,003264	0,003388	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000035	0,000033	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,000020	0,000019	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,000468	0,000486	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,000663	0,000684	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон;	0,001854	0,001928	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50

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

102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
228

2752	Уайт-спирит			0,017718	0,018433	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,90	0,50	
6628	+	1	3	Сварка и газорезка	5	0,00		0,00	1	2447052,49	2447050,21	2,00	
										917310,81	917308,69		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008484 7	0,001588	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000155 3	0,000029	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,010968 2	0,002053	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,014946 4	0,002798	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,000067 5	0,000013	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,000118 7	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000050 4	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6629	+	1	3	Пыление	4	0,00		0,00	1	2447080,83	2447080,17	2,00	
										917288,58	917287,92		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000981 6	0,001102	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
6630	+	1	3	Топливозаправщик	2	0,00		0,00	1	2447004,48	2447005,02	2,00	
										917275,42	917275,98		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000006 0	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,002152 3	0,000443	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
6631	+	1	3	Неплотности оборудования от расходной емкости	2	0,00		0,00	1	2446939,30	2446941,50	2,00	
										917344,90	917342,30		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000000 5	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,000193 7	0,000525	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6632	+	1	3	Автотранспорт и спецтехника	8	0,00		0,00	1	2447005,30	2447010,30	3,00	
										917327,60	917321,90		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,114999 ^	0,067430	1	0,81	45,60	0,50	0,81	45,60	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,018687 e	0,010958	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,025203 ^	0,012063	1	0,24	45,60	0,50	0,24	45,60	0,50
0330				Сера диоксид	0,027704 e	0,016678	1	0,08	45,60	0,50	0,08	45,60	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,732626 7	0,421643	1	0,21	45,60	0,50	0,21	45,60	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,095538 6	0,053447	1	0,11	45,60	0,50	0,11	45,60	0,50

Изм. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6562	3	1	0,0084847	0,001588	0,0000000	0,0000504
1	2	6628	3	1	0,0084847	0,001588	0,0000000	0,0000504
Итого:					0,0169694	0,003176	0	0,000100710299340436

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6562	3	1	0,0001553	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	2	6628	3	1	0,0001553	0,000029	0,0000000	0,0000009
Итого:					0,0003106	5,8E-005	0	1,83916793505835E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,2288889	0,096320	0,0000000	0,0030543
1	1	6562	3	1	0,0109683	0,002053	0,0000000	0,0000651
1	1	6566	3	1	0,1149999	0,067430	0,0000000	0,0021382
1	2	5522	1	1	0,2288889	0,096320	0,0000000	0,0030543
1	2	6628	3	1	0,0109683	0,002053	0,0000000	0,0000651
1	2	6632	3	1	0,1149999	0,067430	0,0000000	0,0021382
Итого:					0,7097142	0,331606	0	0,0105151572805682

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,0371944	0,015652	0,0000000	0,0004963
1	1	6566	3	1	0,0186875	0,010958	0,0000000	0,0003475
1	2	5522	1	1	0,0371944	0,015652	0,0000000	0,0004963
1	2	6632	3	1	0,0186875	0,010958	0,0000000	0,0003475
Итого:					0,1117638	0,05322	0	0,00168759512937595

Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	102345	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

230

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,0194444	0,008400	0,0000000	0,0002664
1	1	6566	3	1	0,0252030	0,012063	0,0000000	0,0003825
1	2	5522	1	1	0,0194444	0,008400	0,0000000	0,0002664
1	2	6632	3	1	0,0252030	0,012063	0,0000000	0,0003825
Итого:					0,0892948	0,040926	0	0,00129775494672755

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,0305556	0,012600	0,0000000	0,0003995
1	1	6566	3	1	0,0277045	0,016678	0,0000000	0,0005289
1	2	5522	1	1	0,0305556	0,012600	0,0000000	0,0003995
1	2	6632	3	1	0,0277045	0,016678	0,0000000	0,0005289
Итого:					0,1165202	0,058556	0	0,00185679857940132

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6564	3	1	0,0000060	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	6565	3	1	0,0000005	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	2	6630	3	1	0,0000060	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	2	6631	3	1	0,0000005	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
Итого:					1,3E-005	4E-006	0	1,26839167935058E-007

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,2000000	0,084000	0,0000000	0,0026636
1	1	6562	3	1	0,0149464	0,002798	0,0000000	0,0000887
1	1	6566	3	1	0,7326267	0,421643	0,0000000	0,0133702
1	2	5522	1	1	0,2000000	0,084000	0,0000000	0,0026636
1	2	6628	3	1	0,0149464	0,002798	0,0000000	0,0000887
1	2	6632	3	1	0,7326267	0,421643	0,0000000	0,0133702
Итого:					1,8951462	1,016882	0	0,0322451166920345

**Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид
(Водород фторид; фтороводород)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6562	3	1	0,0000675	0,000013	0,0000000	0,0000004
1	2	6628	3	1	0,0000675	0,000013	0,0000000	0,0000004
Итого:					0,000135	2,6E-005	0	8,24454591577879E-007

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6562	3	1	0,0001187	0,000022	0,0000000	0,0000007
1	2	6628	3	1	0,0001187	0,000022	0,0000000	0,0000007
Итого:					0,0002374	4,4E-005	0	1,39523084728564E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6561	3	1	0,0258574	0,026884	0,0000000	0,0008525
1	2	6627	3	1	0,0258574	0,026884	0,0000000	0,0008525
Итого:					0,0517148	0,053768	0	0,00170497209538305

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6561	3	1	0,0032647	0,003388	0,0000000	0,0001074
1	2	6627	3	1	0,0032647	0,003388	0,0000000	0,0001074
Итого:					0,0065294	0,006776	0	0,000214865550481989

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,0000004	1,540000E-07	0,0000000	4,8833080E-09
1	2	5522	1	1	0,0000004	1,540000E-07	0,0000000	4,8833080E-09
Итого:					7,2222E-007	3,08E-007	0	9,76661593099949E-009

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,0041667	0,001680	0,0000000	0,0000533
1	2	5522	1	1	0,0041667	0,001680	0,0000000	0,0000533
Итого:					0,0083334	0,00336	0	0,000106544901065449

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6562	3	1	0,0000504	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	1	6563	3	1	0,0009816	0,001102	0,0000000	0,0000349
1	2	6628	3	1	0,0000504	0,000009	0,0000000	0,0000003
1	2	6629	3	1	0,0009816	0,001102	0,0000000	0,0000349
Итого:					0,002064	0,002222	0	7,04591577879249E-005

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,030	ПДК с/с	0,030	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1119	Этиловый эфир этилового спирта	ОБУВ	0,700	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

Изм. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

233

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,023
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,014
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
0330	Сера диоксид	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,800

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102345		

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

234

24	2453571,6 9	917602,29	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
25	2446688,4 1	917143,42	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
26	2446627,1 7	917443,58	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
27	2446835,7 7	917682,87	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
28	2447137,3 4	917736,24	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
29	2447374,7 3	917524,51	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
30	2447435,9 6	917224,35	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
31	2447227,3 6	916985,07	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
32	2446925,7 9	916931,68	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"

Ивв. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

236

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

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

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

№	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	
8	2453773	918082	2,00	9,87E-05	3,949E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	6562		9,84E-05		3,937E-06		99,7		
12	2447107	917432	2,00	7,87E-05	3,149E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			2	6628		7,85E-05		3,140E-06		99,7		
2	2453761	917812	2,00	5,06E-05	2,023E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	6562		5,03E-05		2,010E-06		99,4		
1	2453920	917958	2,00	4,91E-05	1,964E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	6562		4,88E-05		1,951E-06		99,4		
14	2447094	917143	2,00	4,81E-05	1,924E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			2	6628		4,79E-05		1,915E-06		99,5		
13	2447245	917281	2,00	4,53E-05	1,811E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			2	6628		4,50E-05		1,802E-06		99,5		
11	2446969	917583	2,00	3,93E-05	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			2	6628		3,91E-05		1,563E-06		99,4		
7	2453627	918237	2,00	3,52E-05	1,407E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	6562		3,48E-05		1,393E-06		99,1		
15	2446950	917164	2,00	3,19E-05	1,274E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			2	6628		3,16E-05		1,265E-06		99,3		
16	2446812	917315	2,00	2,82E-05	1,128E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			2	6628		2,80E-05		1,119E-06		99,3		
28	2447137	917736	2,00	2,66E-05	1,063E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			2	6628		2,63E-05		1,053E-06		99,1		
20	2453815	918439	2,00	2,51E-05	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

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

102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
237

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6628	1,31E-05		5,226E-07		98,5		
25	2446688	917143,44	2,00	1,25E-05	5,017E-07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6628	1,23E-05		4,936E-07		98,4		
17	2453327	917831,30	2,00	1,18E-05	4,730E-07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6562	1,15E-05		4,587E-07		97,0		
18	2453271	918147,40	2,00	1,15E-05	4,616E-07	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6562	1,12E-05		4,471E-07		96,9		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,50	2,00	1,44E-03	7,212E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6562	1,44E-03		7,189E-08		99,7					
12	2447107	917432,50	2,00	1,15E-03	5,750E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6628	1,15E-03		5,734E-08		99,7					
2	2453761	917812,50	2,00	7,39E-04	3,695E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6562	7,34E-04		3,671E-08		99,4					
1	2453920	917958,50	2,00	7,17E-04	3,586E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6562	7,13E-04		3,563E-08		99,4					
14	2447094	917143,44	2,00	7,03E-04	3,513E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6628	6,99E-04		3,497E-08		99,5					
13	2447245	917281,40	2,00	6,62E-04	3,308E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6628	6,58E-04		3,291E-08		99,5					
11	2446969	917583,50	2,00	5,74E-04	2,871E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6628	5,71E-04		2,854E-08		99,4					
7	2453627	918237,50	2,00	5,14E-04	2,569E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6562	5,09E-04		2,545E-08		99,1					
15	2446950	917164,50	2,00	4,65E-04	2,327E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6628	4,62E-04		2,311E-08		99,3					
16	2446812	917315,50	2,00	4,12E-04	2,059E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6628	4,09E-04		2,044E-08		99,3					
28	2447137	917736,50	2,00	3,88E-04	1,941E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
239

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6562	1,97E-04	9,859E-09	97,4						
26	2446627 47	917443, 60	2,00	1,94E-04	9,691E-09	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6628	1,91E-04	9,543E-09	98,5						
25	2446688 44	917143, 40	2,00	1,83E-04	9,161E-09	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6628	1,80E-04	9,015E-09	98,4						
17	2453327 70	917831, 05	2,00	1,73E-04	8,638E-09	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6562	1,68E-04	8,376E-09	97,0						
18	2453271 70	918147, 40	2,00	1,69E-04	8,429E-09	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6562	1,63E-04	8,165E-09	96,9						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969 65	917583, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	1,14E-03	4,565E-05	0,2							
1	2	5522	5,86E-04	2,344E-05	0,1							
12	2447107 55	917432, 05	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	1,13E-03	4,538E-05	0,2							
1	2	5522	4,41E-04	1,764E-05	0,1							
7	2453627 44	918237, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	8,96E-04	3,583E-05	0,2							
1	1	5511	6,30E-04	2,521E-05	0,1							
15	2446950 47	917164, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	8,66E-04	3,466E-05	0,2							
1	2	5522	4,33E-04	1,732E-05	0,1							
13	2447245 40	917281, 04	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	8,38E-04	3,351E-05	0,1							
1	2	5522	3,28E-04	1,312E-05	0,1							
20	2453815 40	918439, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	8,42E-04	3,370E-05	0,1							
1	1	5511	3,09E-04	1,237E-05	0,1							
2	2453761 00	917812, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	8,17E-04	3,266E-05	0,1							
1	1	5511	2,54E-04	1,018E-05	0,0							
14	2447094 44	917143, 44	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
241

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	7,67E-04	3,067E-05	0,1							
1	2	5522	2,68E-04	1,071E-05	0,0							
28	2447137	917736,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	7,07E-04	2,826E-05	0,1							
1	2	5522	3,25E-04	1,302E-05	0,1							
16	2446812	917315,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	7,25E-04	2,898E-05	0,1							
1	2	5522	3,02E-04	1,209E-05	0,1							
1	2453920	917958,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	6,81E-04	2,724E-05	0,1							
1	1	5511	2,98E-04	1,194E-05	0,1							
10	2446825	917604,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	6,16E-04	2,465E-05	0,1							
1	2	5522	4,04E-04	1,616E-05	0,1							
27	2446835	917682,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	6,01E-04	2,403E-05	0,1							
1	2	5522	3,94E-04	1,577E-05	0,1							
21	2454059	918209,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	6,50E-04	2,599E-05	0,1							
1	1	5511	2,48E-04	9,940E-06	0,0							
3	2453605	917762,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	5,18E-04	2,071E-05	0,1							
1	1	5511	3,59E-04	1,436E-05	0,1							
8	2453773	918082,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	5511	4,68E-04	1,870E-05	0,1							
1	1	6566	3,11E-04	1,246E-05	0,1							
19	2453498	918392,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	4,82E-04	1,927E-05	0,1							
1	1	5511	3,99E-04	1,596E-05	0,1							
6	2453447	918228,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	4,65E-04	1,860E-05	0,1							
1	1	5511	3,33E-04	1,333E-05	0,1							
29	2447374	917524,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	5,36E-04	2,143E-05	0,1							
1	2	5522	2,55E-04	1,020E-05	0,0							
32	2446925	916931,	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	5,14E-04	2,058E-05	0,1							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
242

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969 65	917583, 66	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6632		1,24E-04		7,419E-06		0,1		
	1		2	5522		6,35E-05		3,809E-06		0,0		
12	2447107 55	917432, 65	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6632		1,23E-04		7,374E-06		0,1		
	1		2	5522		4,78E-05		2,867E-06		0,0		
7	2453627 44	918237, 66	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6566		9,71E-05		5,823E-06		0,0		
	1		1	5511		6,83E-05		4,096E-06		0,0		
15	2446950 47	917164, 66	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6632		9,39E-05		5,632E-06		0,0		
	1		2	5522		4,69E-05		2,814E-06		0,0		
13	2447245 46	917281, 64	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6632		9,08E-05		5,446E-06		0,0		
	1		2	5522		3,55E-05		2,132E-06		0,0		
20	2453815 46	918439, 66	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6566		9,13E-05		5,476E-06		0,0		
	1		1	5511		3,35E-05		2,010E-06		0,0		
2	2453761 60	917812, 66	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	6566		8,85E-05		5,308E-06		0,0		
	1		1	5511		2,76E-05		1,654E-06		0,0		
14	2447094 44	917143, 64	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6632		8,31E-05		4,984E-06		0,0		
	1		2	5522		2,90E-05		1,740E-06		0,0		
28	2447137 64	917736, 64	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6632		7,65E-05		4,593E-06		0,0		
	1		2	5522		3,53E-05		2,116E-06		0,0		
16	2446812 65	917315, 67	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6632		7,85E-05		4,710E-06		0,0		
	1		2	5522		3,27E-05		1,965E-06		0,0		
10	2446825 60	917604, 64	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6632		6,68E-05		4,006E-06		0,0		

Взам. инв. №
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата
Ивв. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

244

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	4,43E-05	2,657E-06	0,0							
1	1	5511	2,62E-05	1,570E-06	0,0							
26	2446627	917443,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	4,43E-05	2,661E-06	0,0							
1	2	5522	2,63E-05	1,581E-06	0,0							
24	2453571	917602,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	4,00E-05	2,399E-06	0,0							
1	1	5511	2,74E-05	1,641E-06	0,0							
22	2454115	917894,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	4,59E-05	2,757E-06	0,0							
1	1	5511	2,10E-05	1,262E-06	0,0							
23	2453888	917648,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	4,67E-05	2,802E-06	0,0							
1	1	5511	1,76E-05	1,055E-06	0,0							
18	2453271	918147,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	3,77E-05	2,265E-06	0,0							
1	1	5511	2,58E-05	1,546E-06	0,0							
31	2447227	916985,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	4,25E-05	2,550E-06	0,0							
1	2	5522	1,85E-05	1,109E-06	0,0							
25	2446688	917143,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	3,75E-05	2,251E-06	0,0							
1	2	5522	1,99E-05	1,194E-06	0,0							
17	2453327	917831,	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	2,86E-05	1,716E-06	0,0							
1	1	5511	1,90E-05	1,138E-06	0,0							

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

№	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	
11	2446969	917583,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	3,27E-04	8,167E-06	0,0							
1	2	5522	8,18E-05	2,044E-06	0,0							
12	2447107	917432,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	3,25E-04	8,118E-06	0,0							
1	2	5522	6,15E-05	1,539E-06	0,0							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
246

7	2453627	918237,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6566	2,56E-04	6,410E-06	0,0						
	1	1	5511	8,79E-05	2,198E-06	0,0						
15	2446950	917164,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6632	2,48E-04	6,200E-06	0,0						
	1	2	5522	6,04E-05	1,510E-06	0,0						
13	2447245	917281,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6632	2,40E-04	5,995E-06	0,0						
	1	2	5522	4,58E-05	1,144E-06	0,0						
20	2453815	918439,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6566	2,41E-04	6,029E-06	0,0						
	1	1	5511	4,32E-05	1,079E-06	0,0						
2	2453761	917812,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6566	2,34E-04	5,843E-06	0,0						
	1	1	5511	3,55E-05	8,877E-07	0,0						
14	2447094	917143,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6632	2,19E-04	5,487E-06	0,0						
	1	2	5522	3,74E-05	9,338E-07	0,0						
16	2446812	917315,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6632	2,07E-04	5,185E-06	0,0						
	1	2	5522	4,22E-05	1,054E-06	0,0						
28	2447137	917736,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6632	2,02E-04	5,056E-06	0,0						
	1	2	5522	4,54E-05	1,135E-06	0,0						
1	2453920	917958,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6566	1,95E-04	4,872E-06	0,0						
	1	1	5511	4,16E-05	1,041E-06	0,0						
10	2446825	917604,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6632	1,76E-04	4,410E-06	0,0						
	1	2	5522	5,64E-05	1,410E-06	0,0						
27	2446835	917682,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6632	1,72E-04	4,300E-06	0,0						
	1	2	5522	5,50E-05	1,376E-06	0,0						
21	2454059	918209,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6566	1,86E-04	4,649E-06	0,0						
	1	1	5511	3,47E-05	8,668E-07	0,0						
3	2453605	917762,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

247

	1		1	6566			1,48E-04		3,705E-06		0,0	
	1		1	5511			5,01E-05		1,252E-06		0,0	
19	2453498	918392,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6566			1,38E-04		3,448E-06		0,0	
	1		1	5511			5,57E-05		1,392E-06		0,0	
29	2447374	917524,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6632			1,53E-04		3,833E-06		0,0	
	1		2	5522			3,56E-05		8,899E-07		0,0	
32	2446925	916931,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6632			1,47E-04		3,681E-06		0,0	
	1		2	5522			3,78E-05		9,451E-07		0,0	
6	2453447	918228,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6566			1,33E-04		3,328E-06		0,0	
	1		1	5511			4,65E-05		1,162E-06		0,0	
30	2447435	917224,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6632			1,35E-04		3,382E-06		0,0	
	1		2	5522			2,97E-05		7,430E-07		0,0	
9	2446674	917466,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6632			1,25E-04		3,123E-06		0,0	
	1		2	5522			3,52E-05		8,808E-07		0,0	
8	2453773	918082,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6566			8,91E-05		2,229E-06		0,0	
	1		1	5511			6,52E-05		1,631E-06		0,0	
4	2453459	917921,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6566			1,17E-04		2,925E-06		0,0	
	1		1	5511			3,37E-05		8,427E-07		0,0	
5	2453314	918081,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6566			1,12E-04		2,802E-06		0,0	
	1		1	5511			3,82E-05		9,551E-07		0,0	
26	2446627	917443,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		2	6632			1,17E-04		2,929E-06		0,0	
	1		2	5522			3,39E-05		8,482E-07		0,0	
22	2454115	917894,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6566			1,21E-04		3,035E-06		0,0	
	1		1	5511			2,71E-05		6,771E-07		0,0	
23	2453888	917648,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	6566			1,23E-04		3,084E-06		0,0	
	1		1	5511			2,27E-05		5,664E-07		0,0	

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

248

24	2453571	917602,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		1,06E-04			2,641E-06		0,0		
1		1	5511		3,52E-05			8,807E-07		0,0		
31	2447227	916985,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		1,12E-04			2,807E-06		0,0		
1		2	5522		2,38E-05			5,950E-07		0,0		
18	2453271	918147,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		9,97E-05			2,493E-06		0,0		
1		1	5511		3,32E-05			8,295E-07		0,0		
25	2446688	917143,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		9,91E-05			2,478E-06		0,0		
1		2	5522		2,56E-05			6,407E-07		0,0		
17	2453327	917831,	2,00	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		7,56E-05			1,889E-06		0,0		
1		1	5511		2,44E-05			6,107E-07		0,0		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969	917583,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		2,26E-04			1,129E-05		0,2		
1		2	5522		6,13E-05			3,066E-06		0,1		
12	2447107	917432,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		2,24E-04			1,122E-05		0,2		
1		2	5522		4,62E-05			2,308E-06		0,0		
7	2453627	918237,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		1,77E-04			8,863E-06		0,1		
1		1	5511		6,59E-05			3,297E-06		0,1		
15	2446950	917164,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		1,71E-04			8,572E-06		0,1		
1		2	5522		4,53E-05			2,265E-06		0,0		
13	2447245	917281,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		1,66E-04			8,288E-06		0,1		
1		2	5522		3,43E-05			1,717E-06		0,0		
20	2453815	918439,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		1,67E-04			8,335E-06		0,1		

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
249

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	9,20E-05	4,602E-06	0,1							
1	1	5511	3,49E-05	1,744E-06	0,0							
30	2447435	917224,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	9,35E-05	4,676E-06	0,1							
1	2	5522	2,23E-05	1,115E-06	0,0							
9	2446674	917466,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	8,64E-05	4,318E-06	0,1							
1	2	5522	2,64E-05	1,321E-06	0,0							
8	2453773	918082,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	6,16E-05	3,081E-06	0,1							
1	1	5511	4,89E-05	2,447E-06	0,0							
5	2453314	918081,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	7,75E-05	3,874E-06	0,1							
1	1	5511	2,87E-05	1,433E-06	0,0							
4	2453459	917921,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	8,09E-05	4,044E-06	0,1							
1	1	5511	2,53E-05	1,264E-06	0,0							
26	2446627	917443,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	8,10E-05	4,050E-06	0,1							
1	2	5522	2,54E-05	1,272E-06	0,0							
22	2454115	917894,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	8,39E-05	4,195E-06	0,1							
1	1	5511	2,03E-05	1,016E-06	0,0							
23	2453888	917648,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	8,53E-05	4,264E-06	0,1							
1	1	5511	1,70E-05	8,497E-07	0,0							
24	2453571	917602,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	7,30E-05	3,651E-06	0,1							
1	1	5511	2,64E-05	1,321E-06	0,0							
31	2447227	916985,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	7,76E-05	3,880E-06	0,1							
1	2	5522	1,78E-05	8,925E-07	0,0							
18	2453271	918147,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	6566	6,89E-05	3,447E-06	0,1							
1	1	5511	2,49E-05	1,244E-06	0,0							
25	2446688	917143,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6632	6,85E-05	3,426E-06	0,1							

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

	1	2	5522		1,92E-05		9,611E-07		0,0			
17	2453327	917831,	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6566	5,22E-05	2,611E-06	0,0						
	1	1	5511	1,83E-05	9,161E-07	0,0						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	3,88E-06	7,758E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6564	2,21E-06	4,423E-09	57,0						
	1	1	6565	1,66E-06	3,320E-09	42,8						
15	2446950	917164,	2,00	3,39E-06	6,771E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6630	1,85E-06	3,691E-09	54,5						
	1	2	6631	1,53E-06	3,070E-09	45,3						
12	2447107	917432,	2,00	3,15E-06	6,305E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6630	1,68E-06	3,365E-09	53,4						
	1	2	6631	1,46E-06	2,929E-09	46,5						
7	2453627	918237,	2,00	3,06E-06	6,122E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6565	2,07E-06	4,145E-09	67,7						
16	2446812	917315,	2,00	2,67E-06	5,330E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6631	1,63E-06	3,261E-09	61,2						
	1	2	6630	1,03E-06	2,060E-09	38,6						
11	2446969	917583,	2,00	2,52E-06	5,048E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6631	1,50E-06	3,006E-09	59,6						
	1	2	6630	1,02E-06	2,031E-09	40,2						
2	2453761	917812,	2,00	2,21E-06	4,426E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6564	1,64E-06	3,284E-09	74,2						
14	2447094	917143,	2,00	1,95E-06	3,898E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6630	1,28E-06	2,564E-09	65,8						
1	2453920	917958,	2,00	1,81E-06	3,613E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6564	1,22E-06	2,432E-09	67,3						
13	2447245	917281,	2,00	1,77E-06	3,540E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6630	1,08E-06	2,166E-09	61,2						
3	2453605	917762,	2,00	1,76E-06	3,515E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	1,59E-06	3,185E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	1,46E-06	2,917E-09	-	-	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
252

6	2453447	918228,	2,00	1,32E-06	2,645E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	1,23E-06	2,452E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	1,14E-06	2,283E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	1,04E-06	2,082E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	1,01E-06	2,014E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	9,73E-07	1,947E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081,	2,00	9,60E-07	1,920E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	9,17E-07	1,834E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602,	2,00	8,80E-07	1,759E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2446627	917443,	2,00	8,14E-07	1,629E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	8,11E-07	1,623E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	7,91E-07	1,582E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	7,60E-07	1,519E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	7,48E-07	1,496E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	7,35E-07	1,471E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	7,30E-07	1,461E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	6,87E-07	1,374E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	6,78E-07	1,356E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	6,55E-07	1,310E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2446969	917583,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6632	9,52E-05			2,855E-04	0,0			
	1	2		5522	6,81E-06			2,044E-05	0,0			
12	2447107	917432,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6632	9,46E-05			2,837E-04	0,0			
	1	2		5522	5,13E-06			1,539E-05	0,0			
7	2453627	918237,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		6566	7,47E-05			2,241E-04	0,0			
	1	1		5511	7,33E-06			2,198E-05	0,0			
15	2446950	917164,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6632	7,22E-05			2,167E-04	0,0			
	1	2		5522	5,03E-06			1,510E-05	0,0			
20	2453815	918439,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1		6566	7,02E-05			2,107E-04	0,0			
	1	1		5511	3,60E-06			1,079E-05	0,0			
13	2447245	917281,	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2		6632	6,98E-05			2,095E-04	0,0			
	1	2		5522	3,81E-06			1,144E-05	0,0			

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
253

2	2453761	917812.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		6,81E-05			2,042E-04		0,0		
1		1	5511		2,96E-06			8,877E-06		0,0		
14	2447094	917143.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		6,39E-05			1,918E-04		0,0		
1		2	5522		3,11E-06			9,338E-06		0,0		
16	2446812	917315.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		6,04E-05			1,812E-04		0,0		
1		2	5522		3,51E-06			1,054E-05		0,0		
28	2447137	917736.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		5,89E-05			1,767E-04		0,0		
1		2	5522		3,78E-06			1,135E-05		0,0		
1	2453920	917958.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		5,68E-05			1,703E-04		0,0		
1		1	5511		3,47E-06			1,041E-05		0,0		
21	2454059	918209.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		5,42E-05			1,625E-04		0,0		
1		1	5511		2,89E-06			8,668E-06		0,0		
10	2446825	917604.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		5,14E-05			1,541E-04		0,0		
1		2	5522		4,70E-06			1,410E-05		0,0		
27	2446835	917682.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		5,01E-05			1,503E-04		0,0		
1		2	5522		4,59E-06			1,376E-05		0,0		
3	2453605	917762.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		4,32E-05			1,295E-04		0,0		
1		1	5511		4,17E-06			1,252E-05		0,0		
29	2447374	917524.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		4,47E-05			1,340E-04		0,0		
1		2	5522		2,97E-06			8,899E-06		0,0		
32	2446925	916931.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6632		4,29E-05			1,287E-04		0,0		
1		2	5522		3,15E-06			9,451E-06		0,0		
19	2453498	918392.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6566		4,02E-05			1,205E-04		0,0		
1		1	5511		4,64E-06			1,392E-05		0,0		
6	2453447	918228.	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

17	2453327	917831	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6566	2,20E-05	6,602E-05	0,0						
	1	1	5511	2,04E-06	6,107E-06	0,0						

Вещество: 0342

'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
8	2453773	918082	2,00	6,47E-06	3,233E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6562	6,45E-06	3,223E-08	99,7						
12	2447107	917432	2,00	5,16E-06	2,578E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6628	5,14E-06	2,570E-08	99,7						
2	2453761	917812	2,00	3,31E-06	1,656E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6562	3,29E-06	1,646E-08	99,4						
1	2453920	917958	2,00	3,21E-06	1,607E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6562	3,19E-06	1,597E-08	99,4						
14	2447094	917143	2,00	3,15E-06	1,575E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6628	3,14E-06	1,568E-08	99,5						
13	2447245	917281	2,00	2,97E-06	1,483E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6628	2,95E-06	1,475E-08	99,5						
11	2446969	917583	2,00	2,57E-06	1,287E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6628	2,56E-06	1,280E-08	99,4						
7	2453627	918237	2,00	2,30E-06	1,152E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6562	2,28E-06	1,141E-08	99,1						
15	2446950	917164	2,00	2,09E-06	1,043E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6628	2,07E-06	1,036E-08	99,3						
16	2446812	917315	2,00	1,85E-06	9,232E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6628	1,83E-06	9,163E-09	99,3						
28	2447137	917736	2,00	1,74E-06	8,700E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6628	1,72E-06	8,624E-09	99,1						
20	2453815	918439	2,00	1,64E-06	8,216E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6562	1,62E-06	8,114E-09	98,8						
3	2453605	917762	2,00	1,49E-06	7,469E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	6562	1,47E-06	7,360E-09	98,5						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
256

21	2454059	918209,	2,00	1,42E-06	7,091E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6562	1,40E-06		6,994E-09		98,6				
29	2447374	917524,	2,00	1,41E-06	7,050E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6628	1,39E-06		6,970E-09		98,9				
4	2453459	917921,	2,00	1,40E-06	6,977E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6562	1,37E-06		6,864E-09		98,4				
22	2454115	917894,	2,00	1,34E-06	6,695E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6562	1,32E-06		6,598E-09		98,6				
30	2447435	917224,	2,00	1,31E-06	6,537E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6628	1,29E-06		6,458E-09		98,8				
10	2446825	917604,	2,00	1,27E-06	6,363E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6628	1,26E-06		6,293E-09		98,9				
23	2453888	917648,	2,00	1,24E-06	6,218E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6562	1,22E-06		6,116E-09		98,4				
27	2446835	917682,	2,00	1,21E-06	6,043E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6628	1,19E-06		5,973E-09		98,8				
32	2446925	916931,	2,00	1,16E-06	5,809E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6628	1,15E-06		5,741E-09		98,8				
31	2447227	916985,	2,00	1,13E-06	5,656E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6628	1,12E-06		5,582E-09		98,7				
19	2453498	918392,	2,00	1,06E-06	5,276E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6562	1,03E-06		5,165E-09		97,9				
6	2453447	918228,	2,00	1,04E-06	5,221E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6562	1,02E-06		5,108E-09		97,8				
24	2453571	917602,	2,00	9,85E-07	4,924E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466,	2,00	9,41E-07	4,705E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	9,07E-07	4,537E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	8,69E-07	4,344E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	8,21E-07	4,107E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	7,74E-07	3,872E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	7,56E-07	3,779E-09	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0344

Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

№	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	

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

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

Лист
257

8	2453773	918082,	2,00	1,82E-06	5,472E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6562		1,82E-06		5,454E-08		99,7			
12	2447107	917432,	2,00	1,45E-06	4,362E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6628		1,45E-06		4,350E-08		99,7			
2	2453761	917812,	2,00	9,34E-07	2,803E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	9,07E-07	2,720E-08	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	8,88E-07	2,665E-08	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	8,36E-07	2,509E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	7,26E-07	2,178E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	6,50E-07	1,949E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	5,88E-07	1,765E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	5,21E-07	1,562E-08	-	-	-	-	-	-	2
28	2447137	917736,	2,00	4,91E-07	1,472E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	4,63E-07	1,390E-08	-	-	-	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	4,21E-07	1,264E-08	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209,	2,00	4,00E-07	1,200E-08	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	3,98E-07	1,193E-08	-	-	-	-	-	-	3
4	2453459	917921,	2,00	3,94E-07	1,181E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	2454115	917894,	2,00	3,78E-07	1,133E-08	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	3,69E-07	1,106E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	2446825	917604,	2,00	3,59E-07	1,077E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	2453888	917648,	2,00	3,51E-07	1,052E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	2446835	917682,	2,00	3,41E-07	1,023E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	3,28E-07	9,831E-09	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	3,19E-07	9,572E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	2,98E-07	8,929E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	2,95E-07	8,836E-09	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602,	2,00	2,78E-07	8,333E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466,	2,00	2,65E-07	7,962E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	2,56E-07	7,678E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	2,45E-07	7,352E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	2,32E-07	6,950E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	2,18E-07	6,553E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	2,13E-07	6,394E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	2,83E-04	2,833E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6561		2,81E-04		2,812E-05		99,3			
12	2447107	917432,	2,00	2,51E-04	2,509E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6627		2,49E-04		2,494E-05		99,4			
1	2453920	917958,	2,00	2,00E-04	2,001E-05	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6561	1,98E-04		1,981E-05		99,0	
13	2447245	917281,04	2,00	1,96E-04	1,964E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	1,95E-04		1,949E-05		99,2	
2	2453761	917812,00	2,00	1,93E-04	1,930E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6561	1,91E-04		1,909E-05		98,9	
14	2447094	917143,44	2,00	1,69E-04	1,686E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	1,67E-04		1,671E-05		99,1	
7	2453627	918237,00	2,00	1,62E-04	1,622E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6561	1,60E-04		1,601E-05		98,7	
11	2446969	917583,00	2,00	1,58E-04	1,582E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	1,57E-04		1,567E-05		99,1	
15	2446950	917164,00	2,00	1,30E-04	1,304E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	1,29E-04		1,290E-05		98,9	
3	2453605	917762,00	2,00	1,26E-04	1,263E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6561	1,24E-04		1,241E-05		98,3	
16	2446812	917315,00	2,00	1,23E-04	1,228E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	1,21E-04		1,214E-05		98,9	
4	2453459	917921,00	2,00	1,21E-04	1,213E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6561	1,19E-04		1,191E-05		98,1	
28	2447137	917736,00	2,00	1,11E-04	1,106E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	1,09E-04		1,091E-05		98,6	
32	2446925	916931,00	2,00	1,08E-04	1,080E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	1,07E-04		1,066E-05		98,7	
30	2447435	917224,00	2,00	1,07E-04	1,072E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	1,06E-04		1,056E-05		98,5	
20	2453815	918439,00	2,00	1,07E-04	1,067E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6561	1,05E-04		1,047E-05		98,1	
22	2454115	917894,00	2,00	1,06E-04	1,062E-05	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6561	1,04E-04		1,043E-05		98,2	
23	2453888	917648,00	2,00	9,51E-05	9,507E-06	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	1	6561	9,30E-05		9,302E-06		97,8	
10	2446825	917604,00	2,00	9,48E-05	9,475E-06	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6627	9,33E-05		9,333E-06		98,5	

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102345

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

29	2447374	917524	2,00	9,31E-05	9,305E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6627	9,14E-05		9,144E-06		98,3				
24	2453571	917602	2,00	9,27E-05	9,268E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6561	9,05E-05		9,048E-06		97,6				
31	2447227	916985	2,00	9,22E-05	9,218E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6627	9,07E-05		9,069E-06		98,4				
21	2454059	918209	2,00	9,20E-05	9,203E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6561	9,01E-05		9,007E-06		97,9				
27	2446835	917682	2,00	8,98E-05	8,981E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6627	8,84E-05		8,838E-06		98,4				
19	2453498	918392	2,00	8,38E-05	8,375E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6561	8,15E-05		8,154E-06		97,4				
6	2453447	918228	2,00	8,24E-05	8,241E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6561	8,02E-05		8,015E-06		97,3				
25	2446688	917143	2,00	7,97E-05	7,966E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6627	7,83E-05		7,831E-06		98,3				
17	2453327	917831	2,00	7,40E-05	7,397E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6561	7,16E-05		7,163E-06		96,8				
5	2453314	918081	2,00	6,83E-05	6,829E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6561	6,60E-05		6,595E-06		96,6				
9	2446674	917466	2,00	6,63E-05	6,630E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6627	6,49E-05		6,494E-06		97,9				
26	2446627	917443	2,00	6,15E-05	6,151E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6627	6,02E-05		6,016E-06		97,8				
18	2453271	918147	2,00	5,69E-05	5,687E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6561	5,45E-05		5,452E-06		95,9				

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	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	
8	2453773	918082	2,00	8,93E-06	3,570E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6561	8,86E-06		3,544E-06		99,3				
12	2447107	917432	2,00	7,90E-06	3,162E-06	-	-	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
260

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	7,86E-06	3,143E-06	99,4						
1	2453920	917958,00	2,00	6,30E-06	2,522E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6561	6,24E-06	2,496E-06	99,0						
13	2447245	917281,00	2,00	6,19E-06	2,475E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	6,14E-06	2,456E-06	99,2						
2	2453761	917812,00	2,00	6,08E-06	2,433E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6561	6,01E-06	2,406E-06	98,9						
14	2447094	917143,00	2,00	5,31E-06	2,124E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	5,26E-06	2,106E-06	99,1						
7	2453627	918237,00	2,00	5,11E-06	2,045E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6561	5,04E-06	2,017E-06	98,7						
11	2446969	917583,00	2,00	4,98E-06	1,994E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	4,94E-06	1,975E-06	99,1						
15	2446950	917164,00	2,00	4,11E-06	1,643E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	4,06E-06	1,625E-06	98,9						
3	2453605	917762,00	2,00	3,98E-06	1,591E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6561	3,91E-06	1,564E-06	98,3						
16	2446812	917315,00	2,00	3,87E-06	1,548E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	3,83E-06	1,530E-06	98,9						
4	2453459	917921,00	2,00	3,82E-06	1,529E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6561	3,75E-06	1,501E-06	98,1						
28	2447137	917736,00	2,00	3,49E-06	1,394E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	3,44E-06	1,375E-06	98,6						
32	2446925	916931,00	2,00	3,40E-06	1,361E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	3,36E-06	1,344E-06	98,7						
30	2447435	917224,00	2,00	3,38E-06	1,351E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6627	3,33E-06	1,331E-06	98,5						
20	2453815	918439,00	2,00	3,36E-06	1,345E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6561	3,30E-06	1,319E-06	98,1						
22	2454115	917894,00	2,00	3,35E-06	1,339E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6561	3,29E-06	1,314E-06	98,2						
23	2453888	917648,00	2,00	3,00E-06	1,198E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6561	2,93E-06	1,172E-06	97,8						

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102345

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

261

10	2446825	917604	2,00	2,99E-06	1,194E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6627		2,94E-06		1,176E-06		98,5			
29	2447374	917524	2,00	2,93E-06	1,173E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6627		2,88E-06		1,152E-06		98,3			
24	2453571	917602	2,00	2,92E-06	1,168E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6561		2,85E-06		1,140E-06		97,6			
31	2447227	916985	2,00	2,90E-06	1,162E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6627		2,86E-06		1,143E-06		98,4			
21	2454059	918209	2,00	2,90E-06	1,160E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6561		2,84E-06		1,135E-06		97,9			
27	2446835	917682	2,00	2,83E-06	1,132E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6627		2,78E-06		1,114E-06		98,4			
19	2453498	918392	2,00	2,64E-06	1,056E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6561		2,57E-06		1,028E-06		97,4			
6	2453447	918228	2,00	2,60E-06	1,038E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6561		2,53E-06		1,010E-06		97,3			
25	2446688	917143	2,00	2,51E-06	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6627		2,47E-06		9,869E-07		98,3			
17	2453327	917831	2,00	2,33E-06	9,322E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6561		2,26E-06		9,027E-07		96,8			
5	2453314	918081	2,00	2,15E-06	8,606E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6561		2,08E-06		8,312E-07		96,6			
9	2446674	917466	2,00	2,09E-06	8,356E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6627		2,05E-06		8,183E-07		97,9			
26	2446627	917443	2,00	1,94E-06	7,752E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6627		1,90E-06		7,582E-07		97,8			
18	2453271	918147	2,00	1,79E-06	7,167E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6561		1,72E-06		6,870E-07		95,9			

**Вещество: 0703
Бенз/апирен**

№	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	
7	2453627	918237	2,00	4,09E-05	4,092E-11	-	-	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
262

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	4,03E-05	4,030E-11	98,5						
11	2446969	917583,	2,00	3,79E-05	3,791E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	3,75E-05	3,747E-11	98,9						
8	2453773	918082,	2,00	3,05E-05	3,050E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	2,99E-05	2,990E-11	98,0						
12	2447107	917432,	2,00	2,87E-05	2,865E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	2,82E-05	2,821E-11	98,5						
15	2446950	917164,	2,00	2,81E-05	2,811E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	2,77E-05	2,769E-11	98,5						
10	2446825	917604,	2,00	2,63E-05	2,626E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	2,58E-05	2,584E-11	98,4						
19	2453498	918392,	2,00	2,62E-05	2,616E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	2,55E-05	2,553E-11	97,6						
27	2446835	917682,	2,00	2,56E-05	2,565E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	2,52E-05	2,522E-11	98,3						
3	2453605	917762,	2,00	2,36E-05	2,358E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	2,30E-05	2,296E-11	97,4						
6	2453447	918228,	2,00	2,19E-05	2,195E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	2,13E-05	2,131E-11	97,1						
13	2447245	917281,	2,00	2,14E-05	2,143E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	2,10E-05	2,098E-11	97,9						
28	2447137	917736,	2,00	2,13E-05	2,127E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	2,08E-05	2,082E-11	97,9						
20	2453815	918439,	2,00	2,04E-05	2,037E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	1,98E-05	1,978E-11	97,1						
16	2446812	917315,	2,00	1,97E-05	1,974E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	1,93E-05	1,933E-11	97,9						
1	2453920	917958,	2,00	1,97E-05	1,966E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	1,91E-05	1,908E-11	97,0						
5	2453314	918081,	2,00	1,82E-05	1,817E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	1,75E-05	1,751E-11	96,4						
32	2446925	916931,	2,00	1,77E-05	1,774E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	1,73E-05	1,733E-11	97,7						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

263

14	2447094	917143,	2,00	1,76E-05	1,755E-11	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	5522	1,71E-05			1,712E-11			97,5		
2	2453761	917812,	2,00	1,69E-05	1,688E-11	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	5511	1,63E-05			1,627E-11			96,4		
29	2447374	917524,	2,00	1,68E-05	1,679E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	5522	1,63E-05			1,631E-11			97,2		
24	2453571	917602,	2,00	1,68E-05	1,677E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	5511	1,61E-05			1,615E-11			96,3		
9	2446674	917466,	2,00	1,66E-05	1,656E-11	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	5522	1,61E-05			1,615E-11			97,5		
21	2454059	918209,	2,00	1,65E-05	1,646E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	5511	1,59E-05			1,589E-11			96,6		
4	2453459	917921,	2,00	1,61E-05	1,609E-11	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	5511	1,55E-05			1,545E-11			96,0		
26	2446627	917443,	2,00	1,60E-05	1,595E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	5522	1,56E-05			1,555E-11			97,5		
18	2453271	918147,	2,00	1,59E-05	1,587E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	5511	1,52E-05			1,521E-11			95,8		
30	2447435	917224,	2,00	1,41E-05	1,409E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	5522	1,36E-05			1,362E-11			96,7		
22	2454115	917894,	2,00	1,30E-05	1,297E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	5511	1,24E-05			1,241E-11			95,7		
25	2446688	917143,	2,00	1,21E-05	1,215E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	5522	1,17E-05			1,175E-11			96,7		
17	2453327	917831,	2,00	1,19E-05	1,185E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	5511	1,12E-05			1,120E-11			94,5		
31	2447227	916985,	2,00	1,13E-05	1,135E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	2	5522	1,09E-05			1,091E-11			96,1		
23	2453888	917648,	2,00	1,10E-05	1,097E-11	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	1	5511	1,04E-05			1,038E-11			94,7		

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
264

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2453627	918237,	2,00	1,49E-04	4,464E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5511	1,47E-04			4,396E-07		98,5		
11	2446969	917583,	2,00	1,38E-04	4,136E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5522	1,36E-04			4,088E-07		98,9		
8	2453773	918082,	2,00	1,11E-04	3,328E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5511	1,09E-04			3,262E-07		98,0		
12	2447107	917432,	2,00	1,04E-04	3,126E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5522	1,03E-04			3,077E-07		98,5		
15	2446950	917164,	2,00	1,02E-04	3,066E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5522	1,01E-04			3,020E-07		98,5		
10	2446825	917604,	2,00	9,55E-05	2,865E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5522	9,40E-05			2,819E-07		98,4		
19	2453498	918392,	2,00	9,51E-05	2,853E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5511	9,28E-05			2,785E-07		97,6		
27	2446835	917682,	2,00	9,33E-05	2,798E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5522	9,17E-05			2,751E-07		98,3		
3	2453605	917762,	2,00	8,57E-05	2,572E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5511	8,35E-05			2,504E-07		97,4		
6	2453447	918228,	2,00	7,98E-05	2,394E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5511	7,75E-05			2,325E-07		97,1		
13	2447245	917281,	2,00	7,79E-05	2,338E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5522	7,63E-05			2,289E-07		97,9		
28	2447137	917736,	2,00	7,73E-05	2,320E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5522	7,57E-05			2,271E-07		97,9		
20	2453815	918439,	2,00	7,41E-05	2,222E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		5511	7,19E-05			2,158E-07		97,1		
16	2446812	917315,	2,00	7,18E-05	2,154E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		5522	7,03E-05			2,109E-07		97,9		
1	2453920	917958,	2,00	7,15E-05	2,145E-07	-	-	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
265

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	6,94E-05	2,082E-07	97,0						
5	2453314	918081,00	2,00	6,61E-05	1,982E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	6,37E-05	1,910E-07	96,4						
32	2446925	916931,00	2,00	6,45E-05	1,935E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	6,30E-05	1,890E-07	97,7						
14	2447094	917143,00	2,00	6,38E-05	1,915E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	6,23E-05	1,868E-07	97,5						
2	2453761	917812,00	2,00	6,14E-05	1,841E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	5,92E-05	1,775E-07	96,4						
29	2447374	917524,00	2,00	6,10E-05	1,831E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	5,93E-05	1,780E-07	97,2						
24	2453571	917602,00	2,00	6,10E-05	1,829E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	5,87E-05	1,761E-07	96,3						
9	2446674	917466,00	2,00	6,02E-05	1,806E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	5,87E-05	1,762E-07	97,5						
21	2454059	918209,00	2,00	5,98E-05	1,795E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	5,78E-05	1,734E-07	96,6						
4	2453459	917921,00	2,00	5,85E-05	1,755E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	5,62E-05	1,685E-07	96,0						
26	2446627	917443,00	2,00	5,80E-05	1,740E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	5,65E-05	1,696E-07	97,5						
18	2453271	918147,00	2,00	5,77E-05	1,731E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	5,53E-05	1,659E-07	95,8						
30	2447435	917224,00	2,00	5,12E-05	1,537E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	4,95E-05	1,486E-07	96,7						
22	2454115	917894,00	2,00	4,72E-05	1,415E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	4,51E-05	1,354E-07	95,7						
25	2446688	917143,00	2,00	4,42E-05	1,325E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	4,27E-05	1,281E-07	96,7						
17	2453327	917831,00	2,00	4,31E-05	1,293E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	5511	4,07E-05	1,221E-07	94,5						
31	2447227	916985,00	2,00	4,13E-05	1,238E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	5522	3,97E-05	1,190E-07	96,1						

Изм. № подл. 102345

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.9.ТЧ

23	2453888	917648,	2,00	3,99E-05	1,197E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5511	3,78E-05			1,133E-07		94,7			

Вещество: 2908

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

№	Коорд Х(м)	Коорд 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	
8	2453773	918082,	2,00	4,10E-05	4,103E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6563	4,07E-05			4,072E-06		99,2			

12	2447107	917432,	2,00	3,19E-05	3,193E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6629	3,17E-05			3,169E-06		99,2			

14	2447094	917143,	2,00	2,19E-05	2,189E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6629	2,17E-05			2,172E-06		99,2			

1	2453920	917958,	2,00	2,15E-05	2,148E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6563	2,13E-05			2,128E-06		99,1			

13	2447245	917281,	2,00	2,03E-05	2,027E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6629	2,01E-05			2,011E-06		99,2			

2	2453761	917812,	2,00	2,01E-05	2,007E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6563	1,99E-05			1,986E-06		99,0			

11	2446969	917583,	2,00	1,12E-05	1,117E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6629	1,10E-05			1,102E-06		98,7			

7	2453627	918237,	2,00	1,03E-05	1,025E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6563	1,01E-05			1,008E-06		98,3			

15	2446950	917164,	2,00	1,01E-05	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6629	9,99E-06			9,988E-07		98,7			

16	2446812	917315,	2,00	8,59E-06	8,588E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6629	8,47E-06			8,467E-07		98,6			

28	2447137	917736,	2,00	8,51E-06	8,509E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6629	8,39E-06			8,385E-07		98,5			

20	2453815	918439,	2,00	8,14E-06	8,139E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6563	7,99E-06			7,994E-07		98,2			

30	2447435	917224,	2,00	7,63E-06	7,632E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6629	7,52E-06			7,520E-07		98,5			

21	2454059	918209,	2,00	7,62E-06	7,616E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Взам. инв. №
Ивл. № подл.
102345

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Лист
							267

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	7,48E-06	7,484E-07	98,3						
22	2454115	917894,	2,00	7,61E-06	7,611E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	7,48E-06	7,483E-07	98,3						
29	2447374	917524,	2,00	7,52E-06	7,524E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6629	7,41E-06	7,408E-07	98,5						
23	2453888	917648,	2,00	7,23E-06	7,225E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	7,10E-06	7,096E-07	98,2						
3	2453605	917762,	2,00	7,06E-06	7,060E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	6,91E-06	6,915E-07	97,9						
4	2453459	917921,	2,00	6,81E-06	6,810E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	6,66E-06	6,665E-07	97,9						
31	2447227	916985,	2,00	6,78E-06	6,783E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6629	6,68E-06	6,682E-07	98,5						
10	2446825	917604,	2,00	5,66E-06	5,659E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6629	5,56E-06	5,557E-07	98,2						
32	2446925	916931,	2,00	5,56E-06	5,560E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6629	5,46E-06	5,462E-07	98,2						
27	2446835	917682,	2,00	5,36E-06	5,356E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6629	5,26E-06	5,255E-07	98,1						
6	2453447	918228,	2,00	4,83E-06	4,830E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	4,70E-06	4,697E-07	97,3						
19	2453498	918392,	2,00	4,81E-06	4,808E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	4,68E-06	4,677E-07	97,3						
24	2453571	917602,	2,00	4,63E-06	4,632E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	4,50E-06	4,504E-07	97,2						
9	2446674	917466,	2,00	4,26E-06	4,255E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6629	4,17E-06	4,166E-07	97,9						
5	2453314	918081,	2,00	4,22E-06	4,219E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	4,09E-06	4,088E-07	96,9						
25	2446688	917143,	2,00	4,17E-06	4,169E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6629	4,09E-06	4,086E-07	98,0						
26	2446627	917443,	2,00	3,95E-06	3,947E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	2	6629	3,86E-06	3,862E-07	97,8						
17	2453327	917831,	2,00	3,80E-06	3,797E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	3,67E-06	3,670E-07	96,7						
18	2453271	918147,	2,00	3,51E-06	3,511E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	6563	3,38E-06	3,383E-07	96,4						

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
268

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

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	8,66E-05	3,465E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6562	8,63E-05	3,452E-06		99,6			
2453783,30	918149,05	7,46E-05	2,984E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6562	7,43E-05	2,971E-06		99,6			

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	8,88E-05	3,551E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6628	8,86E-05	3,543E-06		99,8			
2447119,40	917306,75	7,56E-05	3,023E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6628	7,53E-05	3,014E-06		99,7			

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	1,27E-03	6,328E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	6562	1,26E-03	6,304E-08		99,6			
2453783,30	918149,05	1,09E-03	5,449E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
269

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	1,30E-03	6,486E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6628	1,29E-03		6,469E-08		99,8		
2447119,40	917306,75	1,10E-03	5,520E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6628	1,10E-03		5,503E-08		99,7		

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

Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6566	1,42E-03		5,673E-05		0,2		
1	1	5511	3,95E-04		1,579E-05		0,1		
2453683,30	918249,05	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6566	1,27E-03		5,075E-05		0,2		
1	1	5511	5,38E-04		2,153E-05		0,1		

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

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6632	1,48E-03		5,933E-05		0,3		
1	2	5522	5,50E-04		2,199E-05		0,1		
2447019,40	917406,75	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Лист
							270

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	1,32E-03	5,284E-05	0,2
1	2	5522	3,88E-04	1,553E-05	0,1

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6566	1,54E-04	9,219E-06	0,1
1	1	5511	4,28E-05	2,567E-06	0,0

2453683,30	918249,05	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6566	1,37E-04	8,248E-06	0,1
1	1	5511	5,83E-05	3,499E-06	0,0

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	1,61E-04	9,641E-06	0,1
1	2	5522	5,96E-05	3,573E-06	0,0

2447019,40	917406,75	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	1,43E-04	8,586E-06	0,1
1	2	5522	4,21E-05	2,524E-06	0,0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

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

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

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

2453783,30	918249,05	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6566	4,06E-04	1,015E-05	0,1
1	1	5511	5,51E-05	1,377E-06	0,0

2453683,30	918249,05	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6566	3,63E-04	9,079E-06	0,0
1	1	5511	7,51E-05	1,878E-06	0,0

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	4,25E-04	1,061E-05	0,1
1	2	5522	7,67E-05	1,918E-06	0,0

2447019,40	917406,75	0,80	0,020	-	-	0,80	0,020	0,80	0,020
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	3,78E-04	9,452E-06	0,0
1	2	5522	5,42E-05	1,354E-06	0,0

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6566	2,81E-04	1,403E-05	0,2
1	1	5511	4,13E-05	2,066E-06	0,0

2453683,30	918249,05	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6566	2,51E-04	1,255E-05	0,2
1	1	5511	5,63E-05	2,817E-06	0,0

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	2,93E-04	1,467E-05	0,2
1	2	5522	5,75E-05	2,877E-06	0,0

2447019,40	917406,75	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	2,61E-04	1,307E-05	0,2
1	2	5522	4,06E-05	2,032E-06	0,0

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	8,17E-06	1,633E-08	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6564	4,15E-06	8,308E-09	50,9
1	1	6565	4,01E-06	8,011E-09	49,0

2453583,30	918149,05	5,53E-06	1,105E-08	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6565	4,45E-06	8,906E-09	80,6
1	1	6564	1,06E-06	2,128E-09	19,3

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917306,75	1,20E-05	2,407E-08	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6630	9,04E-06	1,808E-08	75,1
1	2	6631	2,99E-06	5,975E-09	24,8

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

273

2446919,40	917406,75	7,84E-06	1,568E-08	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6631	6,10E-06	1,220E-08	77,8
1	2	6630	1,74E-06	3,470E-09	22,1

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918249,05	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6566	1,18E-04	3,547E-04	0,0
1	1	5511	4,59E-06	1,377E-05	0,0

2453683,30	918249,05	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6566	1,06E-04	3,173E-04	0,0
1	1	5511	6,26E-06	1,878E-05	0,0

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917506,75	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	1,24E-04	3,710E-04	0,0
1	2	5522	6,39E-06	1,918E-05	0,0

2447019,40	917406,75	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800
------------	-----------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6632	1,10E-04	3,304E-04	0,0
1	2	5522	4,51E-06	1,354E-05	0,0

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.
102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
274

Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	5,67E-06	2,837E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6562		5,65E-06		2,826E-08		99,6
2453783,30	918149,05	4,89E-06	2,443E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6562		4,86E-06		2,432E-08		99,6

Вещество: 0342
'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	5,81E-06	2,907E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6628		5,80E-06		2,900E-08		99,8
2447119,40	917306,75	4,95E-06	2,474E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6628		4,93E-06		2,467E-08		99,7

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 2
 Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	1,60E-06	4,800E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6562		1,59E-06		4,783E-08		99,6
2453783,30	918149,05	1,38E-06	4,134E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6562		1,37E-06		4,116E-08		99,6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ	Лист
							275

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	1,64E-06	4,920E-08	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6628	1,64E-06	4,908E-08	99,8

2447119,40	917306,75	1,40E-06	4,188E-08	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6628	1,39E-06	4,175E-08	99,7

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

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	3,06E-04	3,058E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6561	3,04E-04	3,036E-05	99,3

2453783,30	918049,05	2,78E-04	2,777E-05	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6561	2,76E-04	2,756E-05	99,2

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

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	2,97E-04	2,970E-05	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6627	2,96E-04	2,955E-05	99,5

2447019,40	917306,75	2,79E-04	2,788E-05	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6627	2,77E-04	2,773E-05	99,5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453683,30	918049,05	9,63E-06	3,853E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6561	9,57E-06	3,826E-06	99,3

2453783,30	918049,05	8,75E-06	3,500E-06	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6561	8,68E-06	3,473E-06	99,2

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	9,36E-06	3,743E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6627	9,31E-06	3,724E-06	99,5

2447019,40	917306,75	8,78E-06	3,513E-06	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6627	8,74E-06	3,495E-06	99,5

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918249,05	3,99E-05	3,993E-11	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5511	3,93E-05	3,931E-11	98,4

2453583,30	918149,05	3,56E-05	3,562E-11	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5511	3,50E-05	3,500E-11	98,3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917506,75	4,02E-05	4,020E-11	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5522	3,98E-05	3,977E-11	98,9

2447019,40	917506,75	3,56E-05	3,560E-11	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5522	3,52E-05	3,516E-11	98,8

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918249,05	1,45E-04	4,356E-07	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5511	1,43E-04	4,288E-07	98,4

2453583,30	918149,05	1,30E-04	3,886E-07	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	5511	1,27E-04	3,818E-07	98,3

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917506,75	1,46E-04	4,386E-07	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5522	1,45E-04	4,339E-07	98,9

2447019,40	917506,75	1,29E-04	3,883E-07	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5522	1,28E-04	3,836E-07	98,8

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102345

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

278

Вещество: 2908

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	4,80E-05	4,799E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6563	4,77E-05	4,770E-06	99,4

2453783,30	918149,05	2,70E-05	2,699E-06	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6563	2,67E-05	2,673E-06	99,0

Вещество: 2908

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле 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
2447119,40	917406,75	3,48E-05	3,482E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6629	3,46E-05	3,458E-06	99,3

2447119,40	917306,75	3,15E-05	3,153E-06	-	-	-	-	-	-
------------	-----------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6629	3,13E-05	3,130E-06	99,3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.

102345

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

279

Отчет

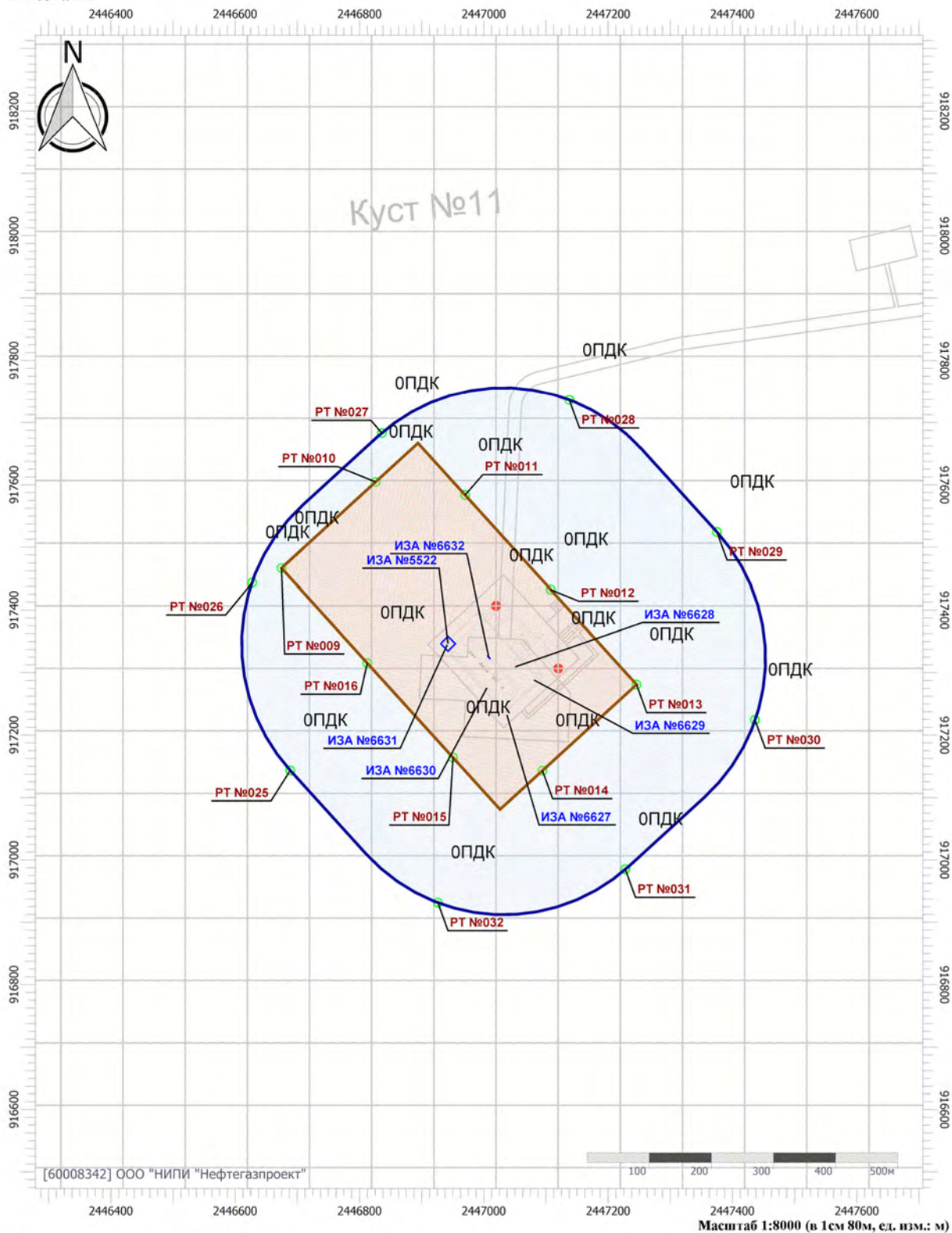
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
280

Отчет

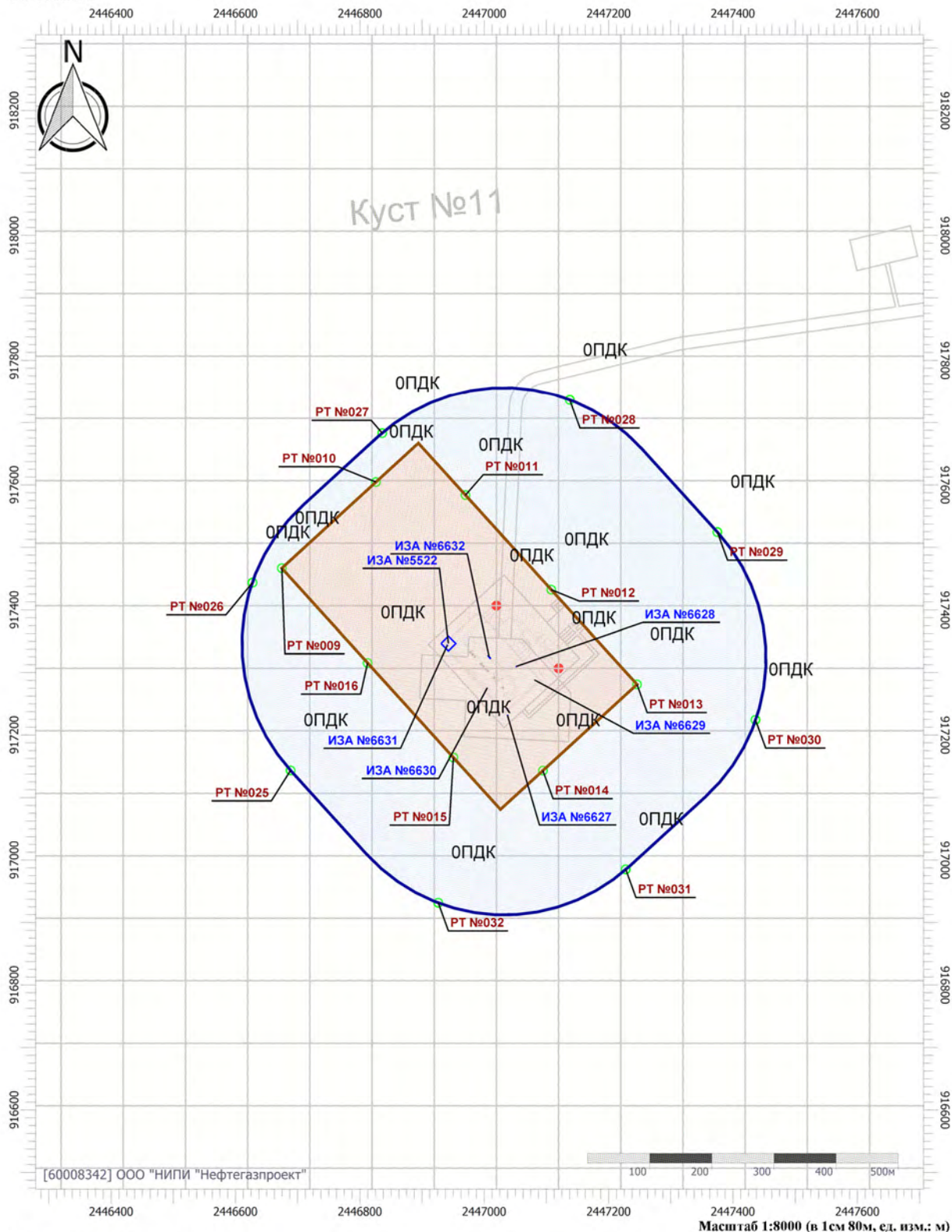
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

281

Отчет

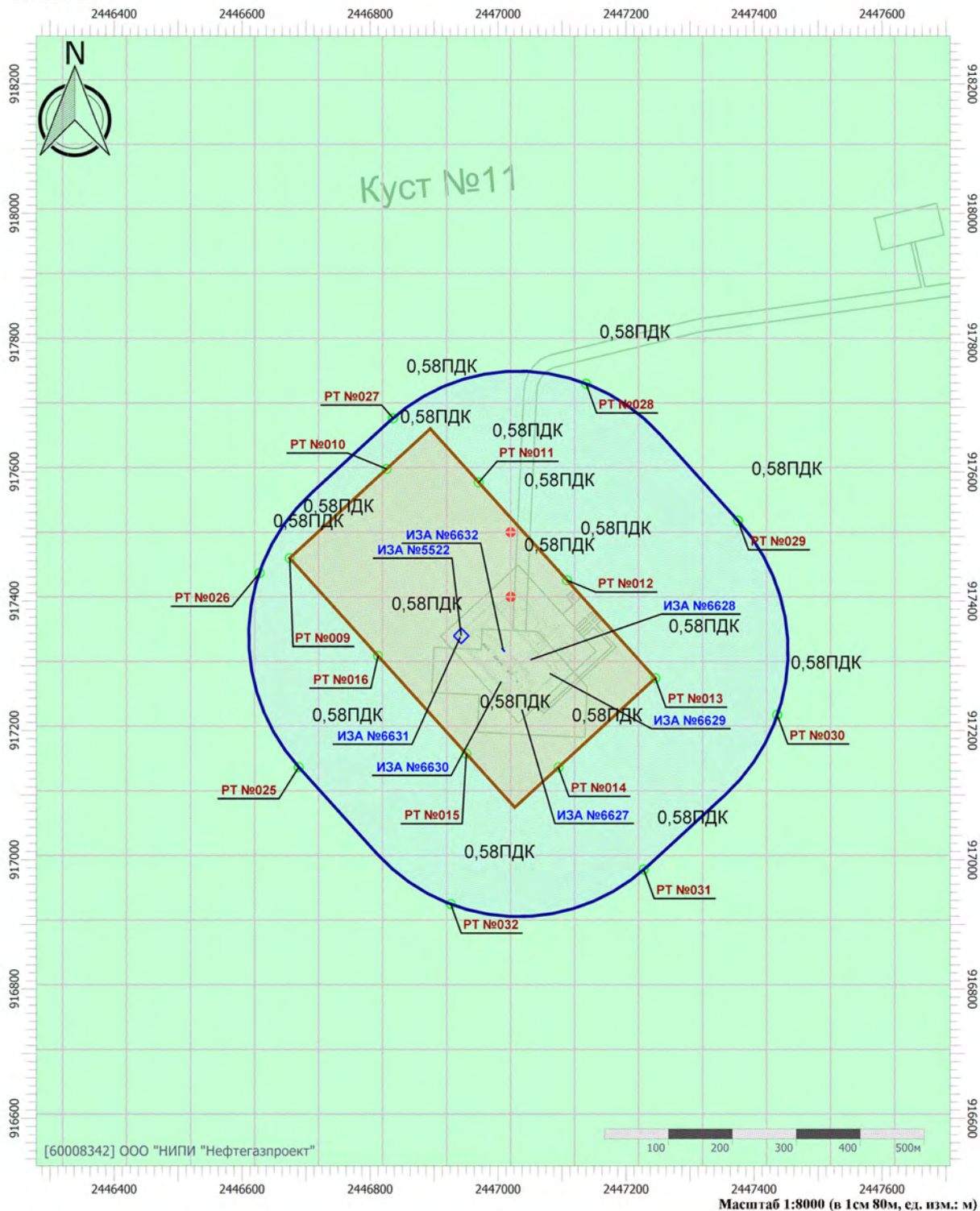
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Изм. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	Изм. № подл.
№ док.	102345
Подп.	
Дата	

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

282

Отчет

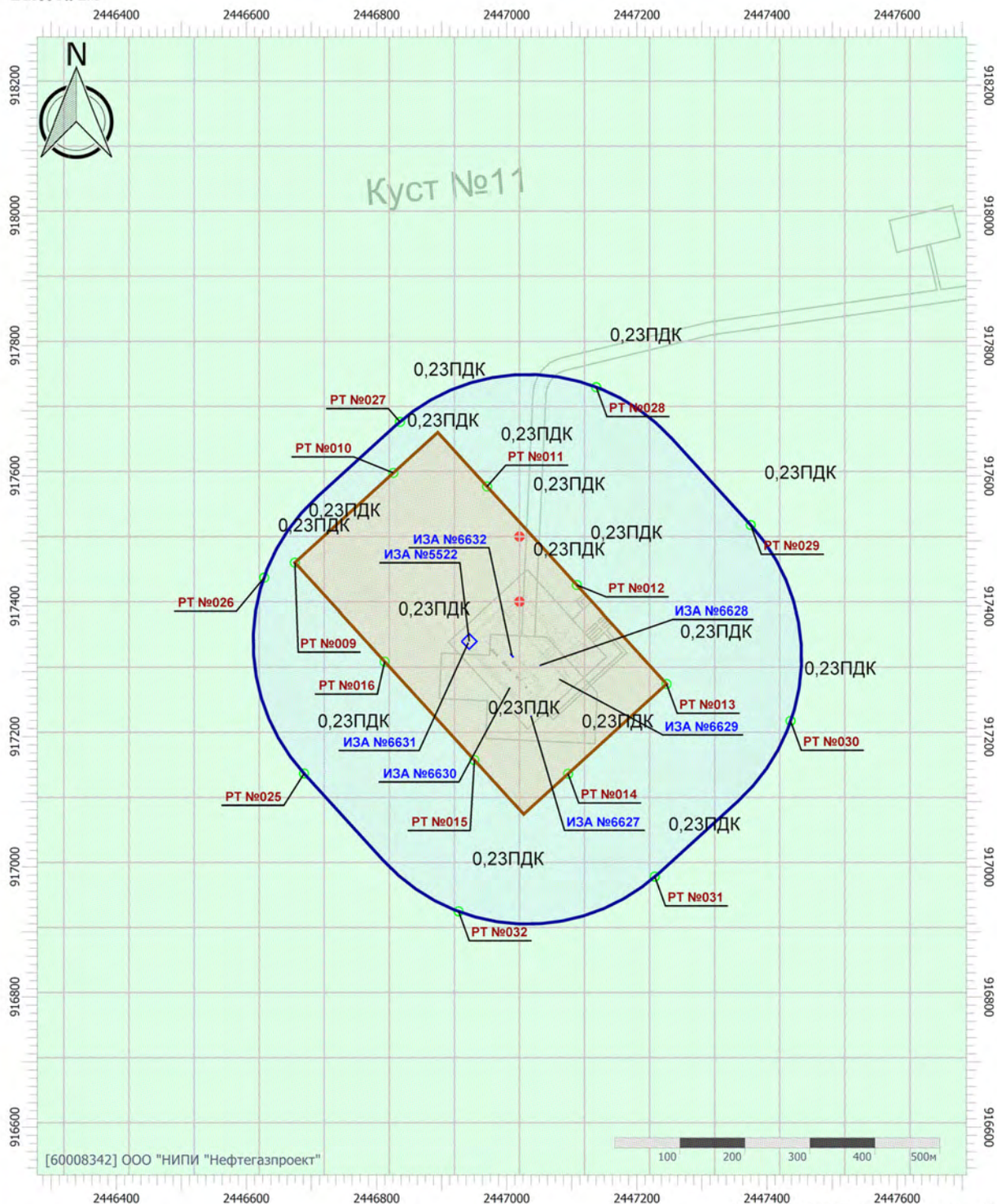
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

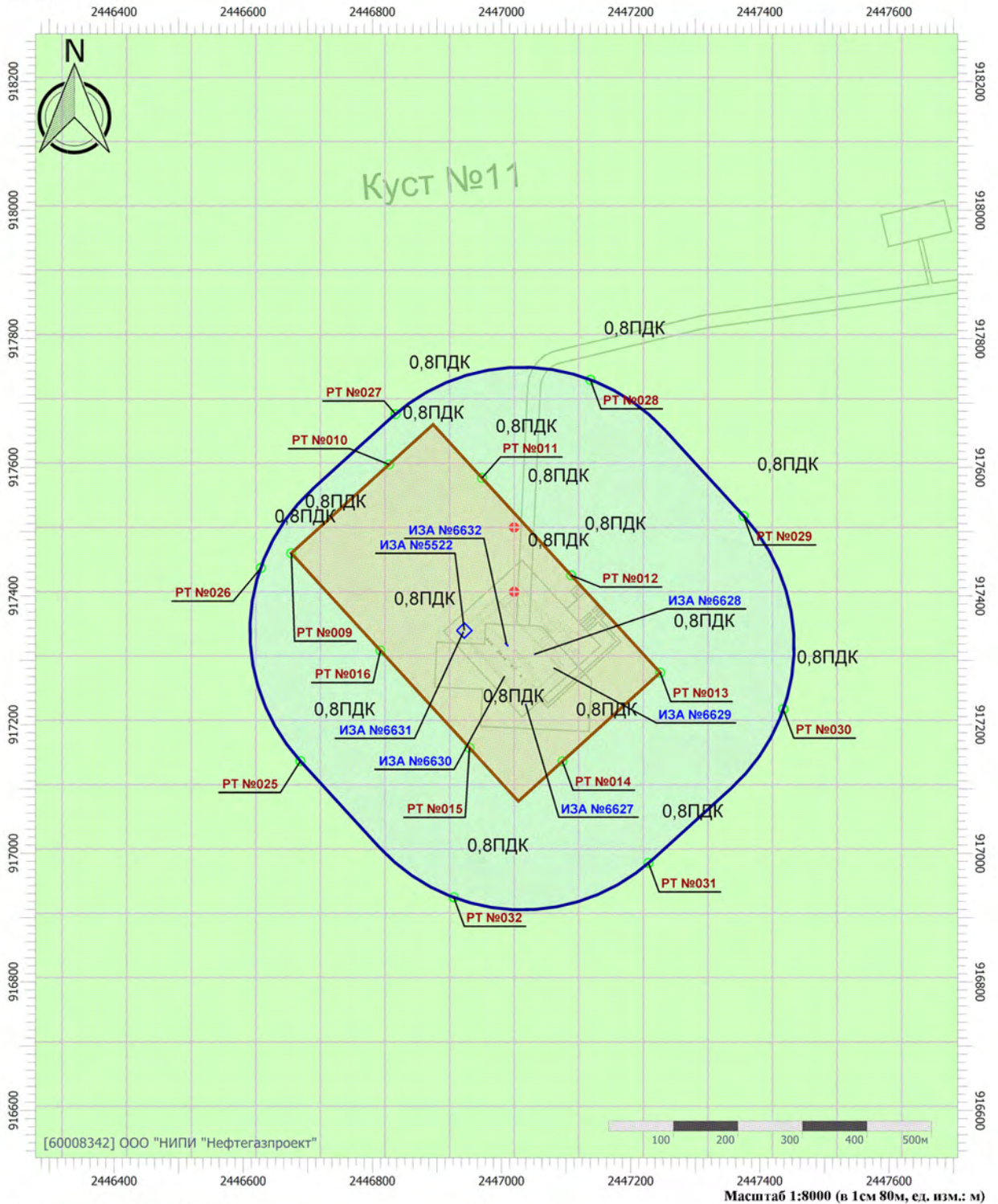
01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

283

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

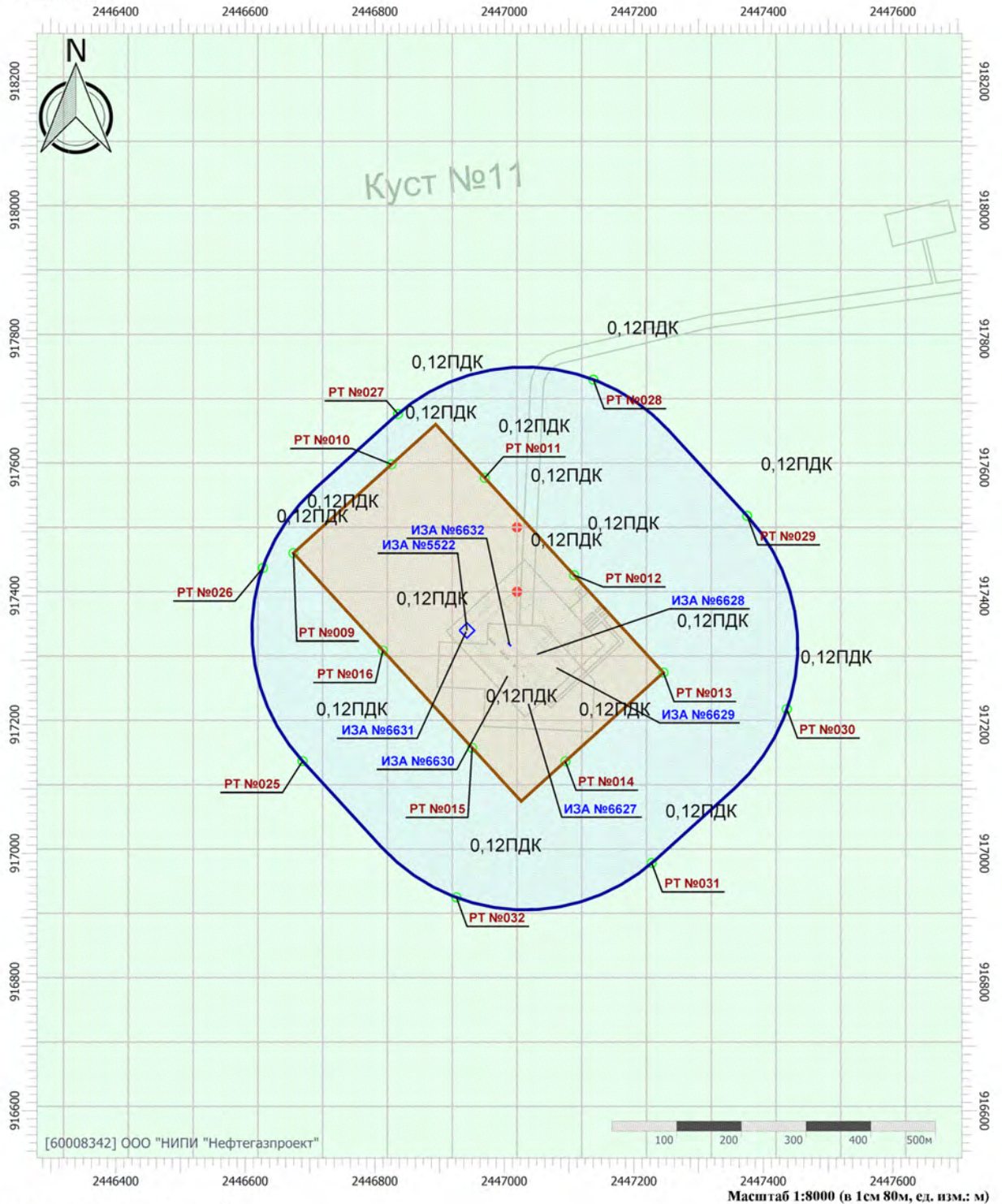
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102345				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

285

Отчет

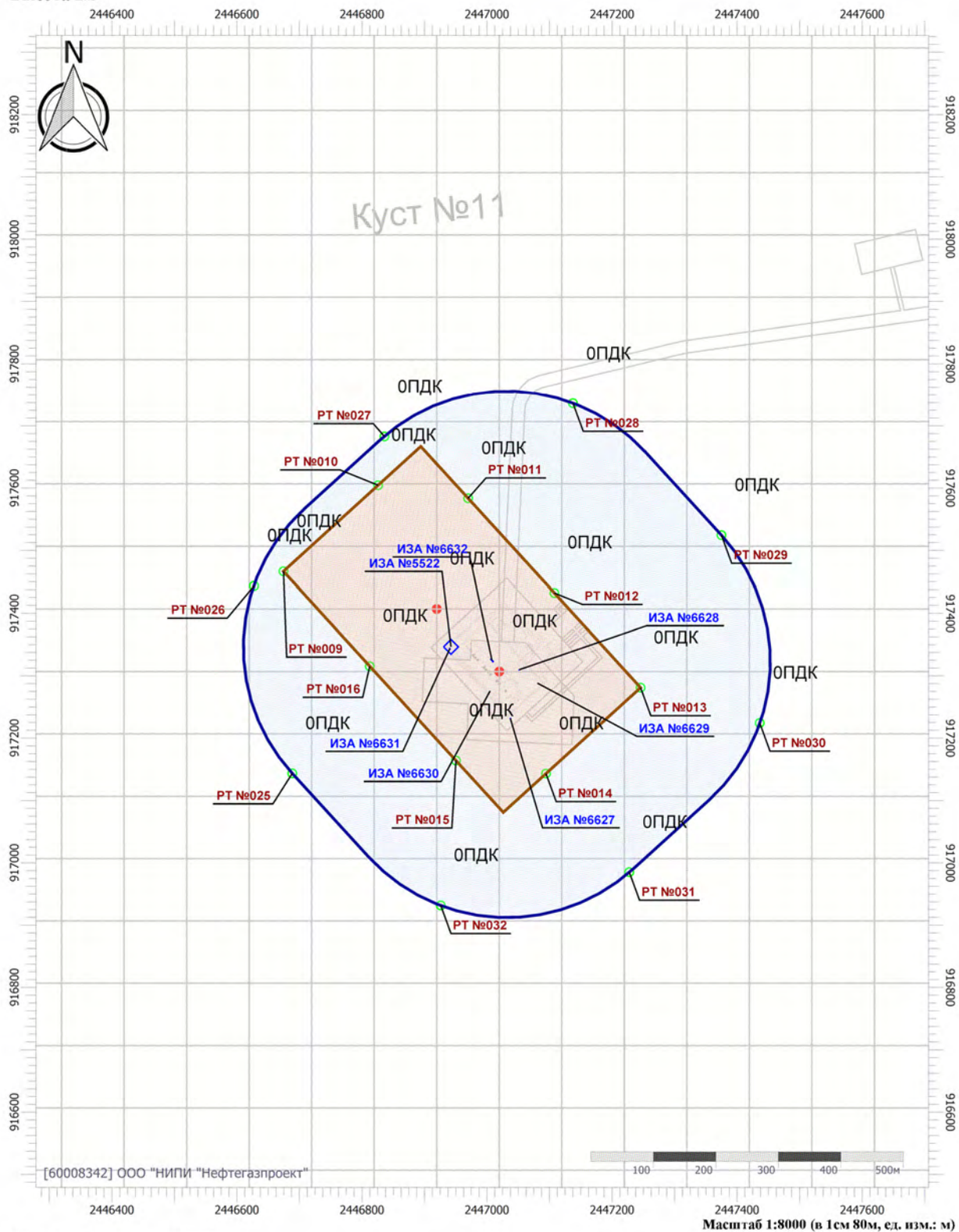
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

286

Отчет

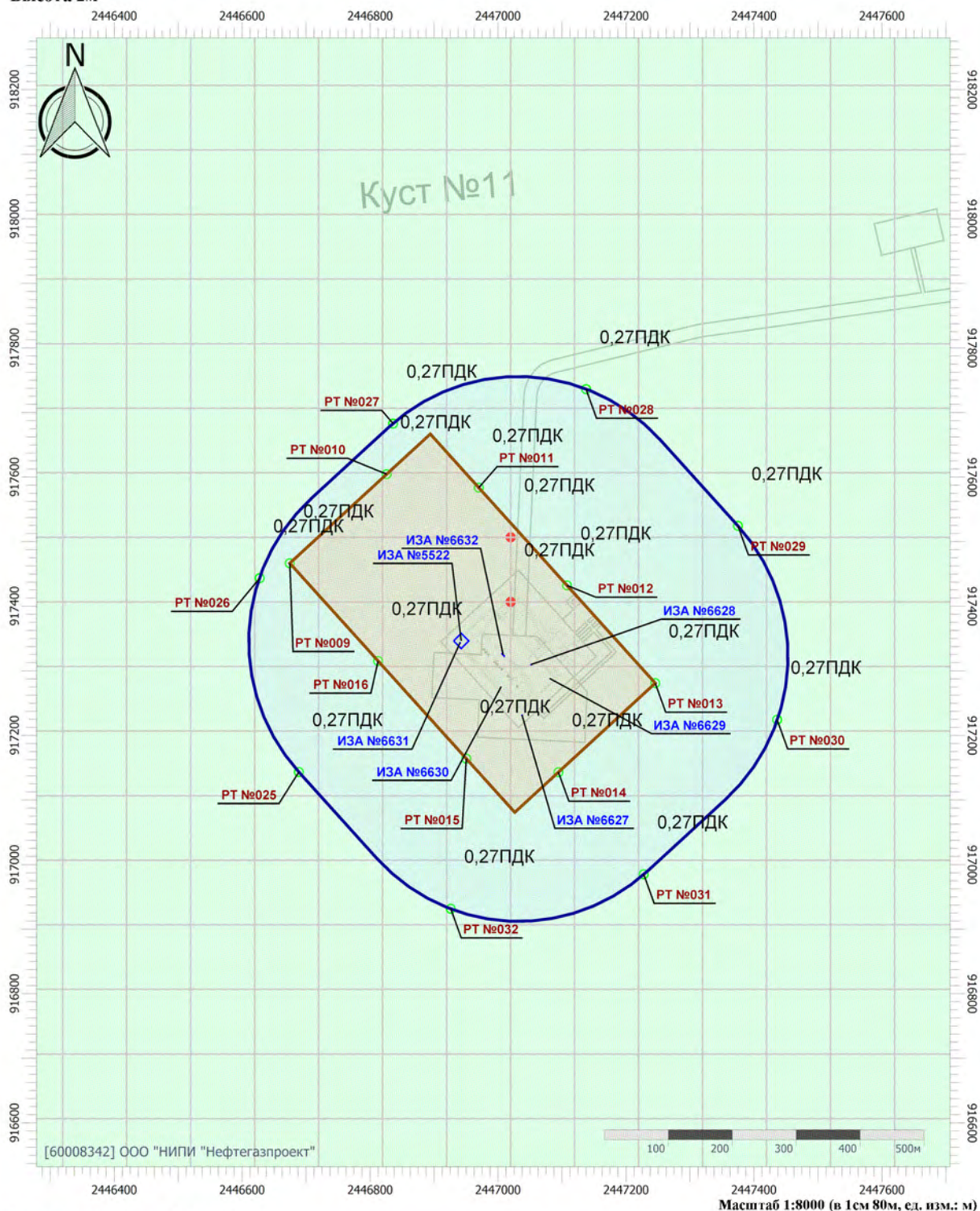
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Изм. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	Изм. инв. №
№ док.	102345
Подп.	
Дата	

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

287

Отчет

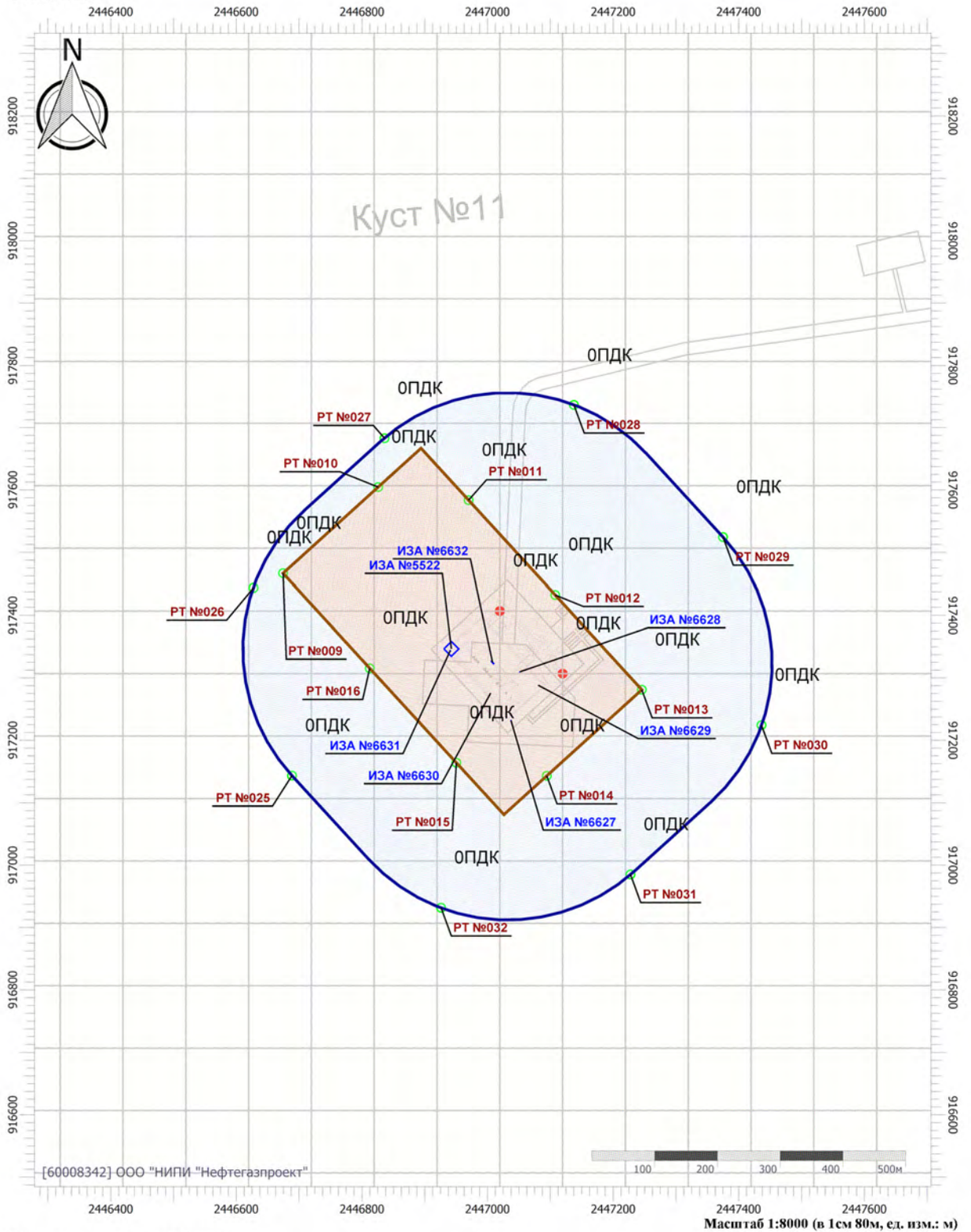
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

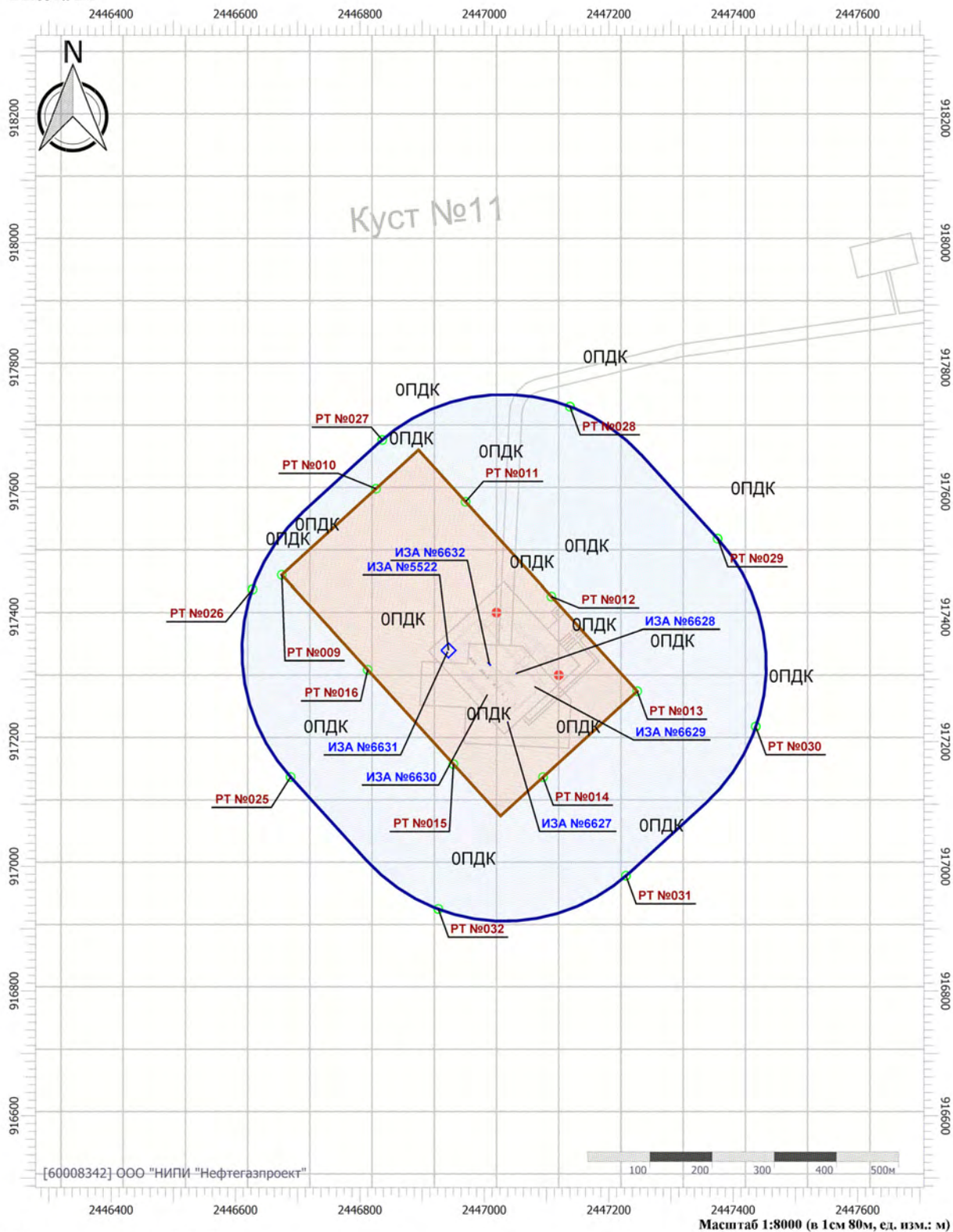
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

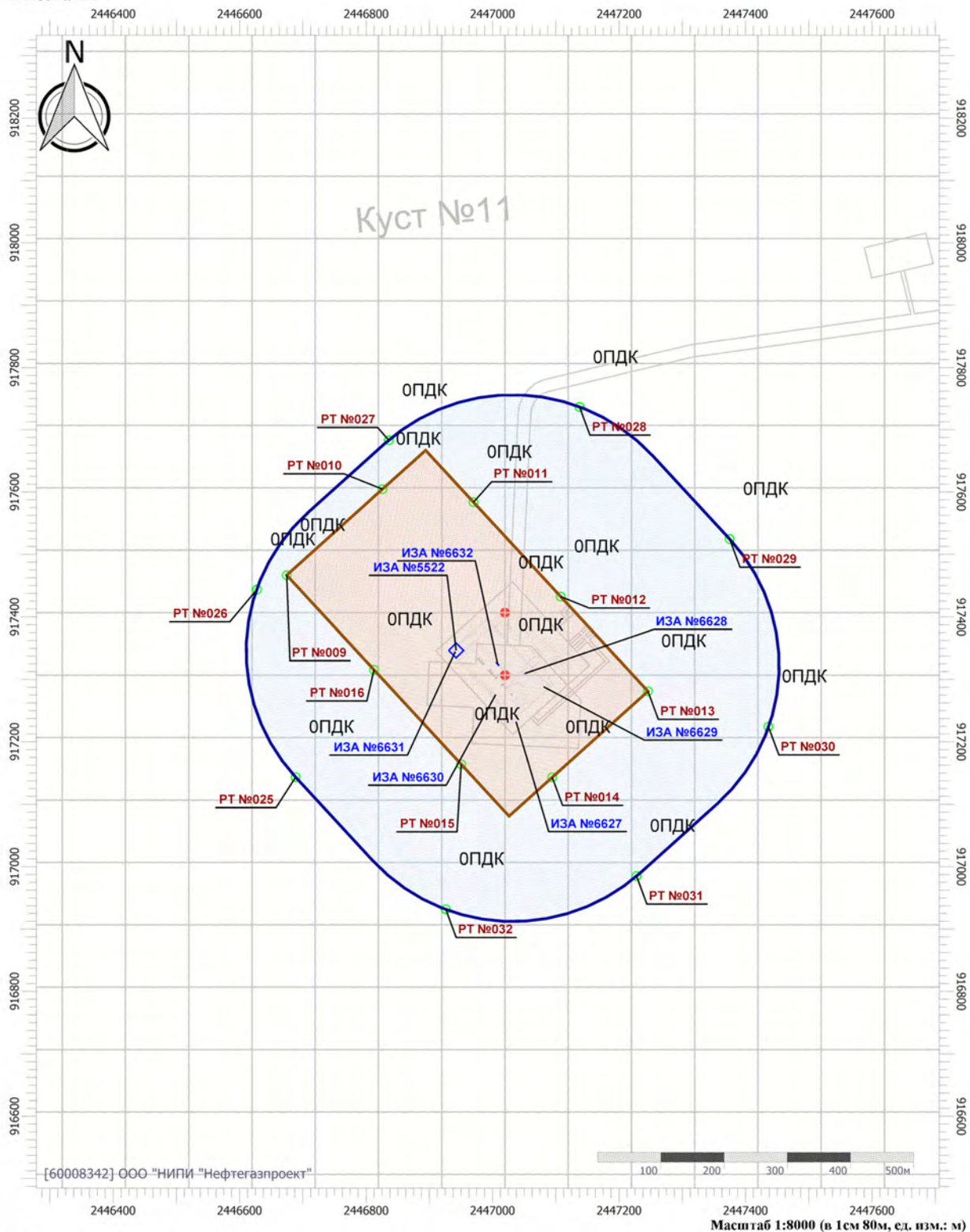
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

290

Отчет

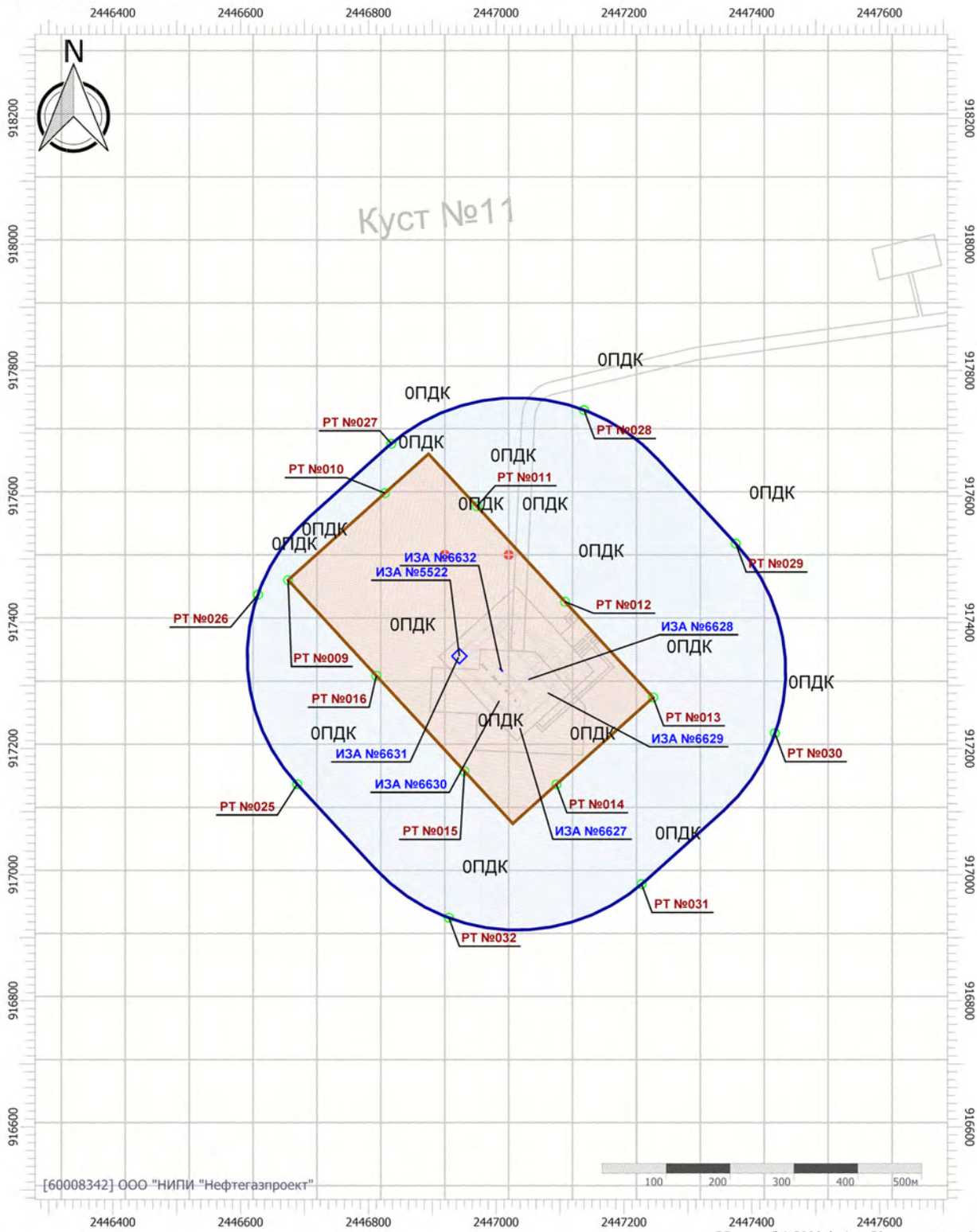
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

292

Отчет

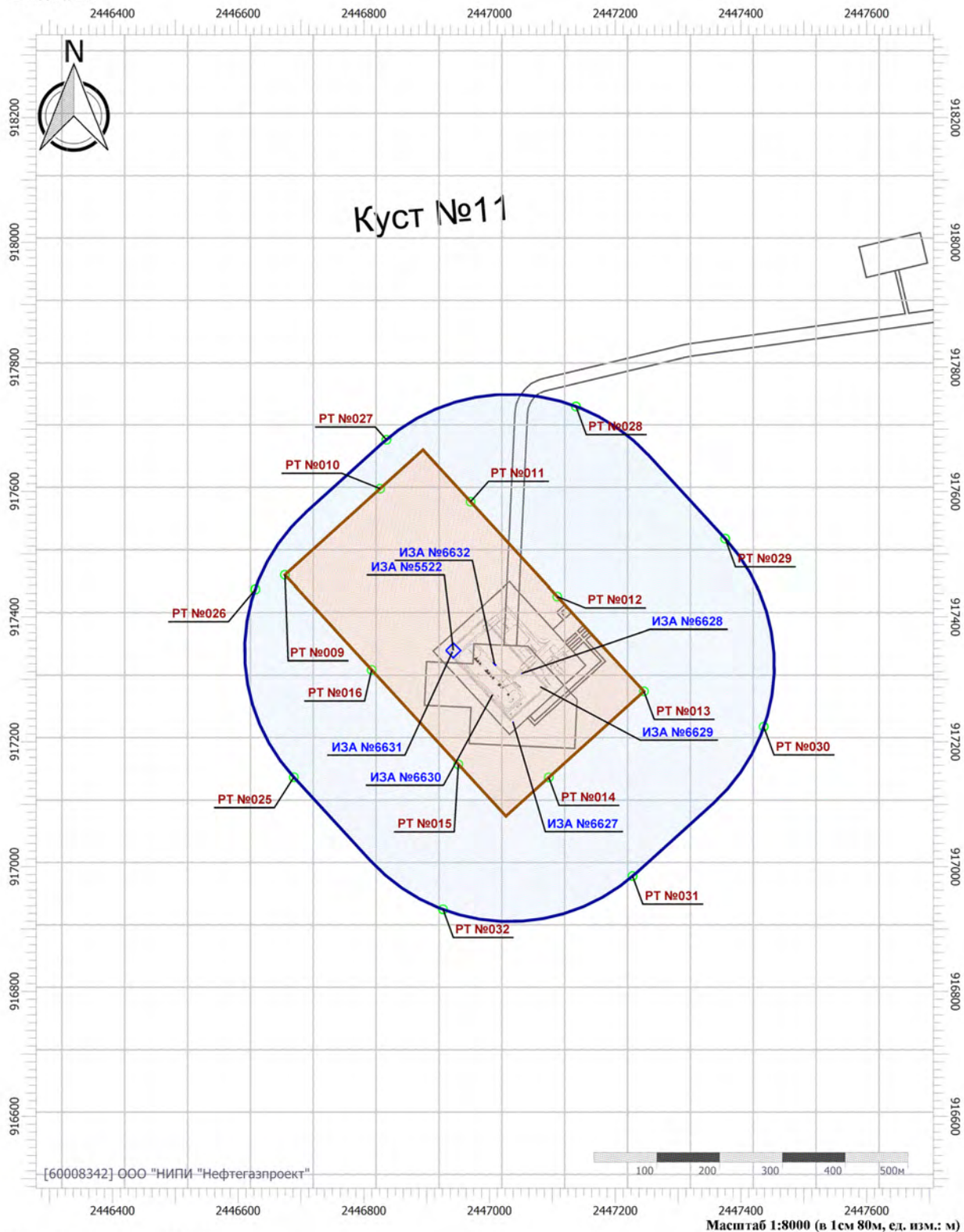
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

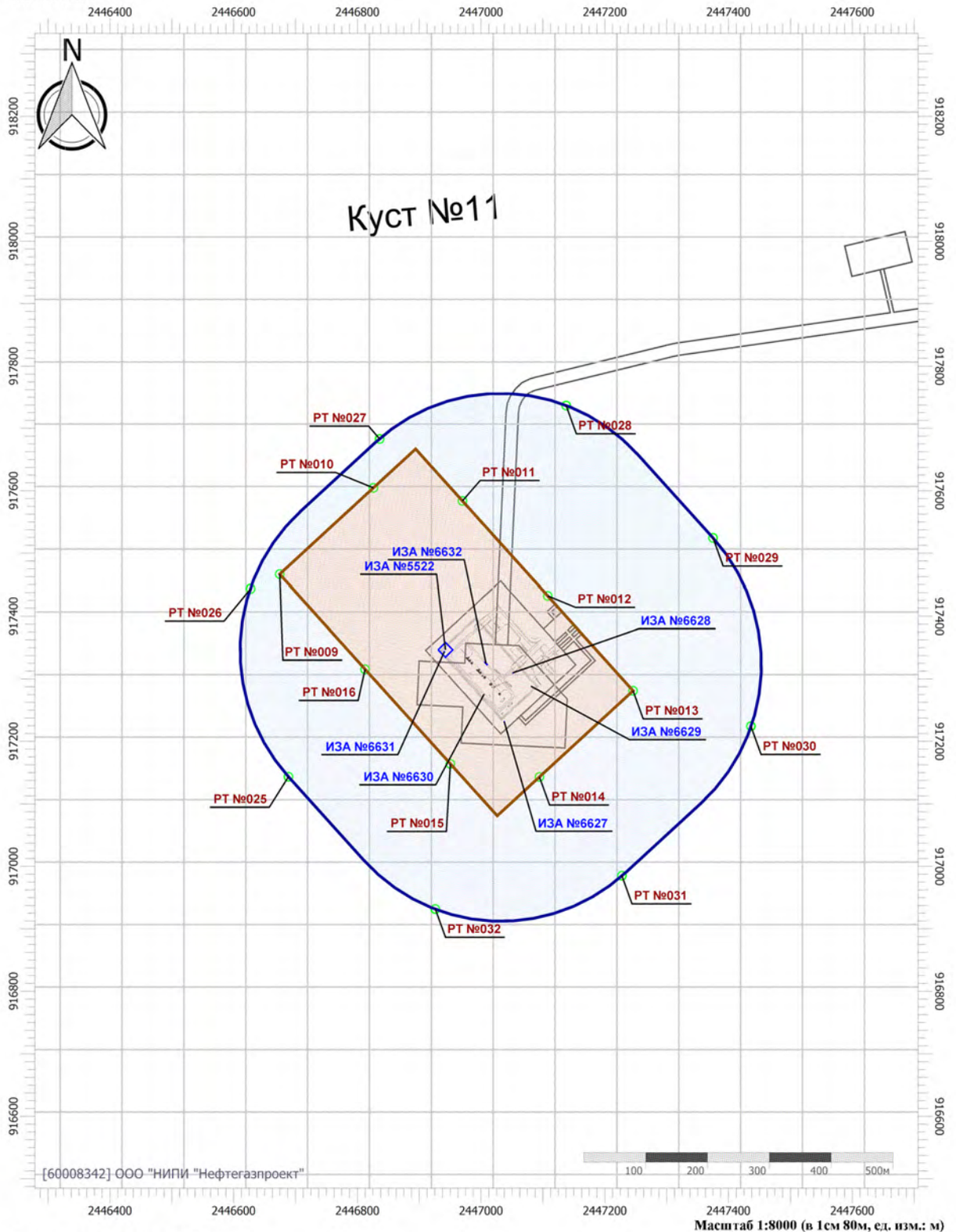
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

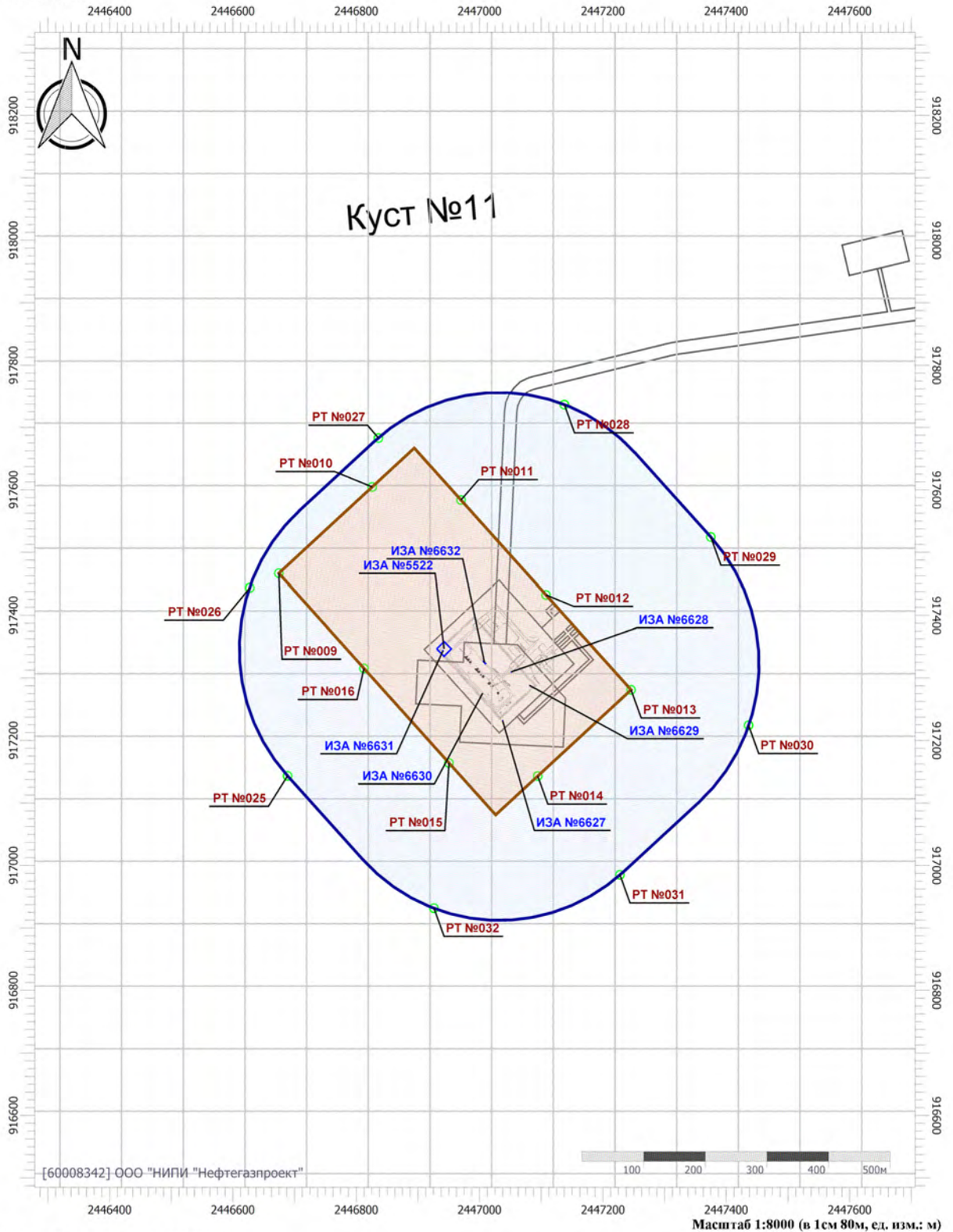
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

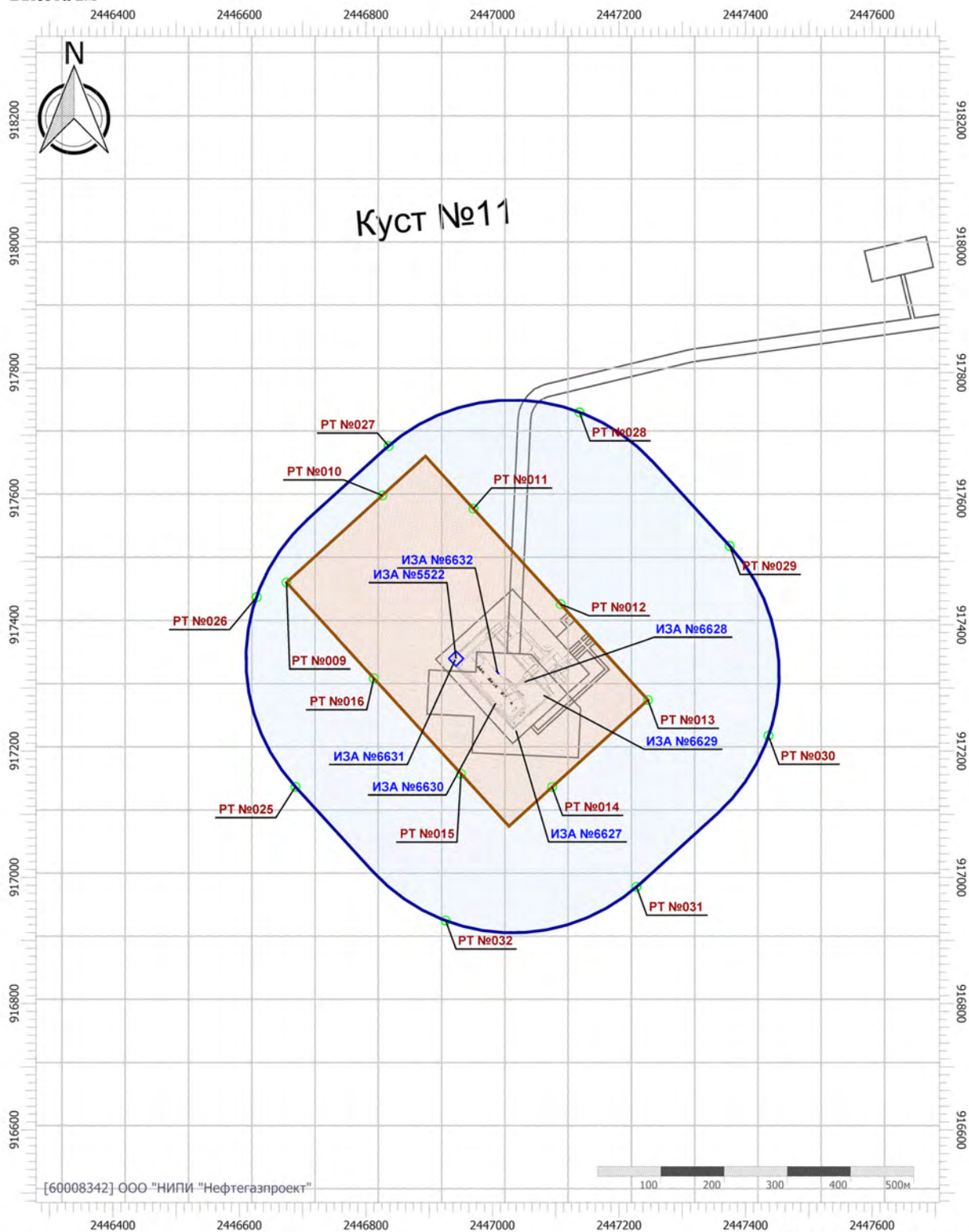
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

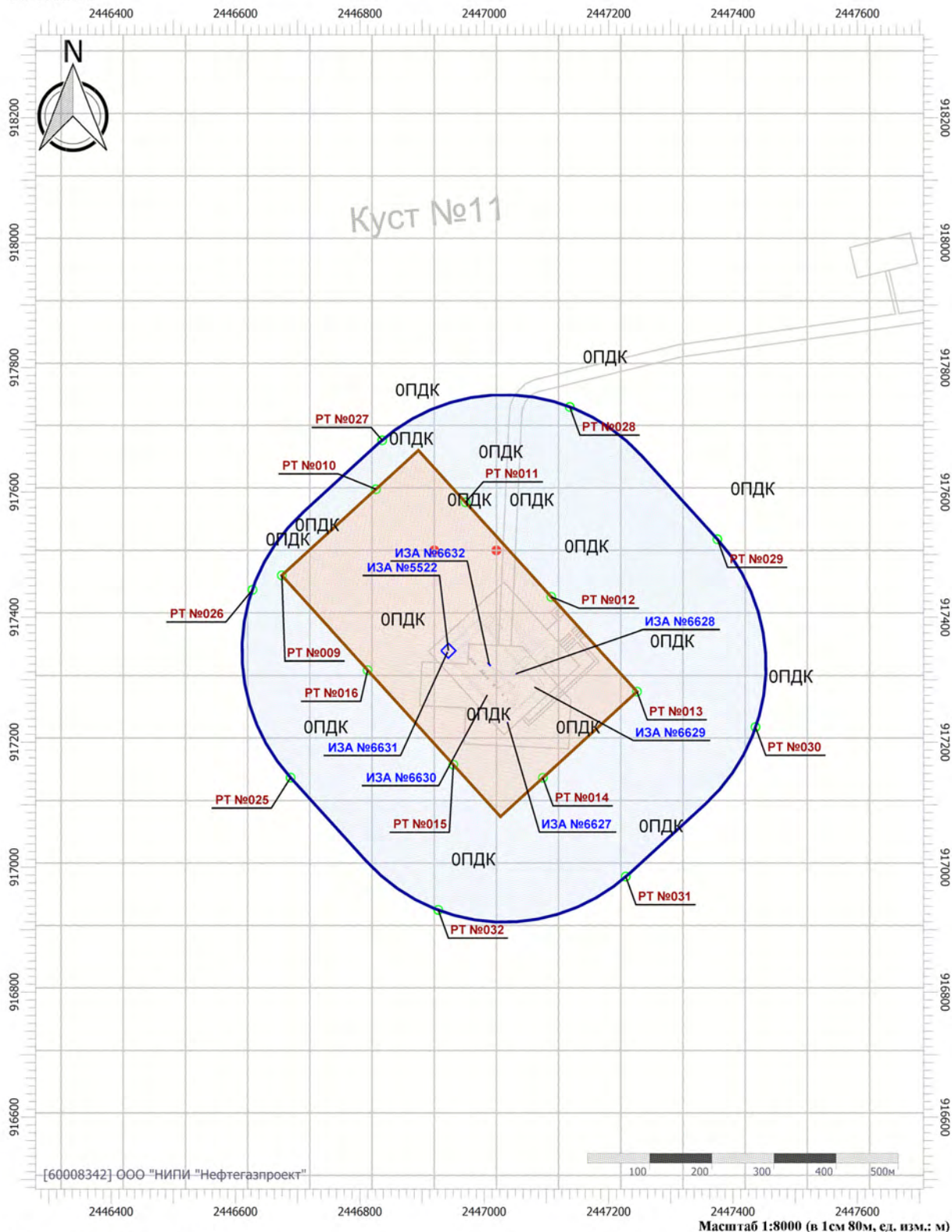
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102345		

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

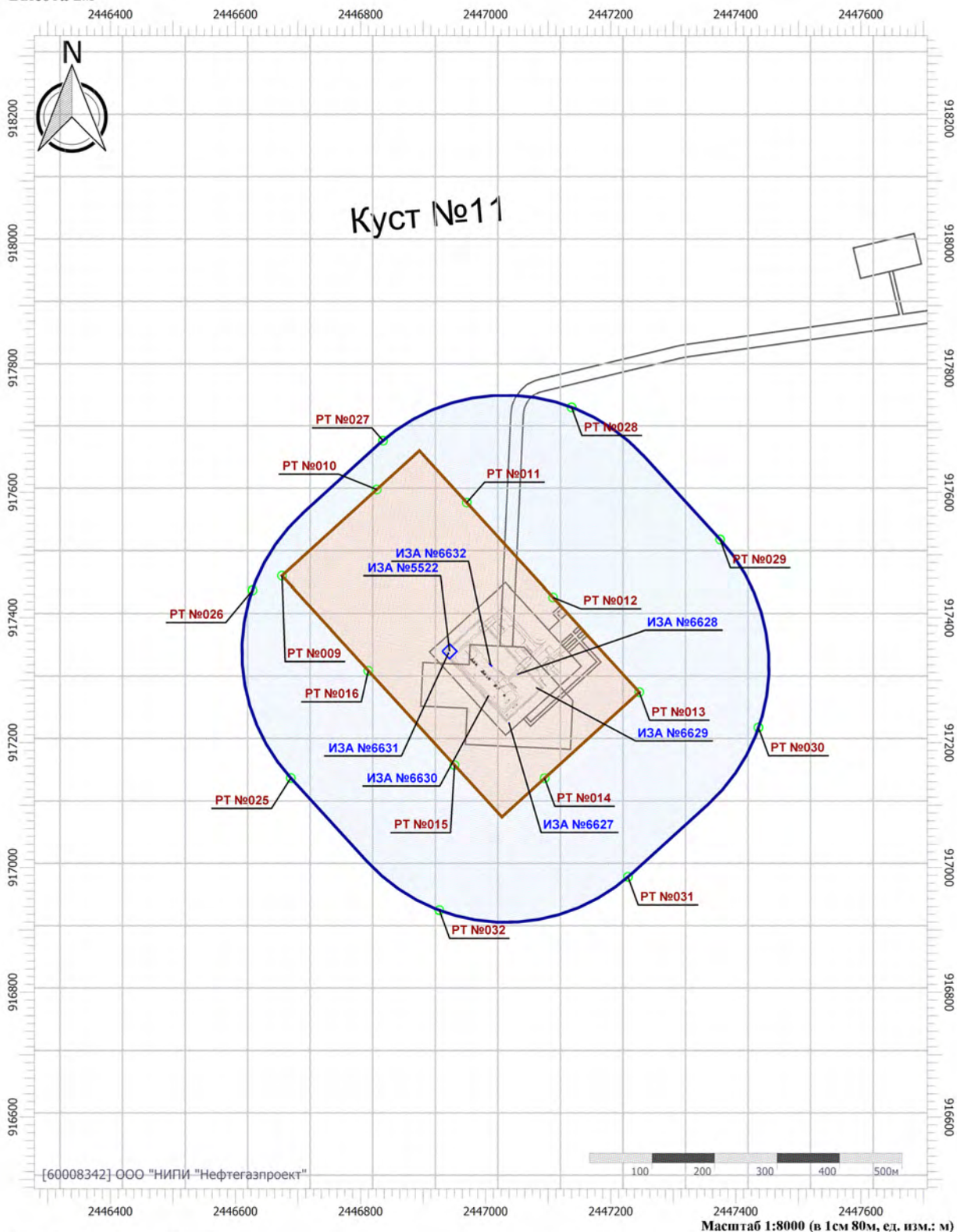
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

298

Отчет

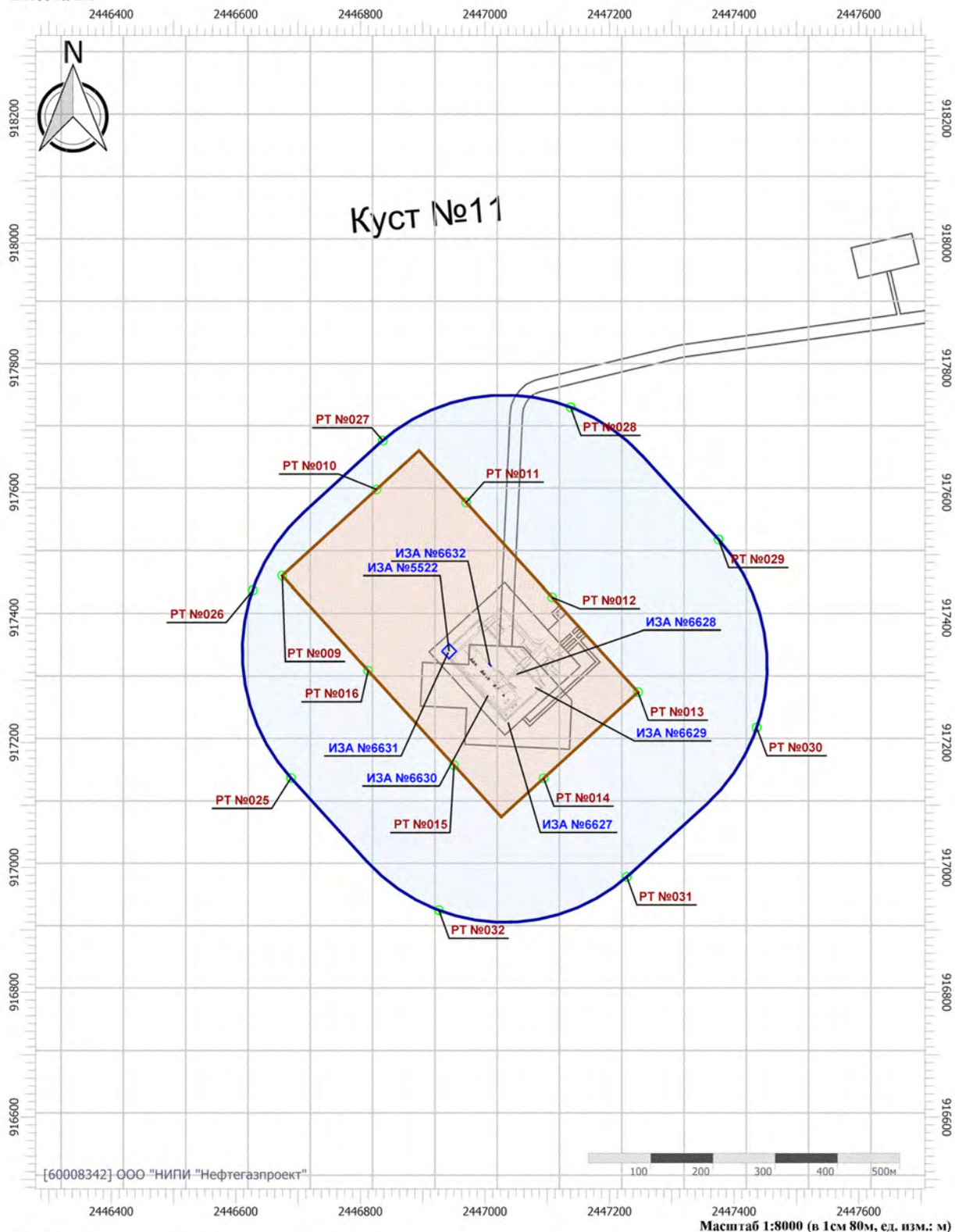
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102345	Подп. и дата	Взам. инв. №
------------------------	--------------	--------------

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Отчет

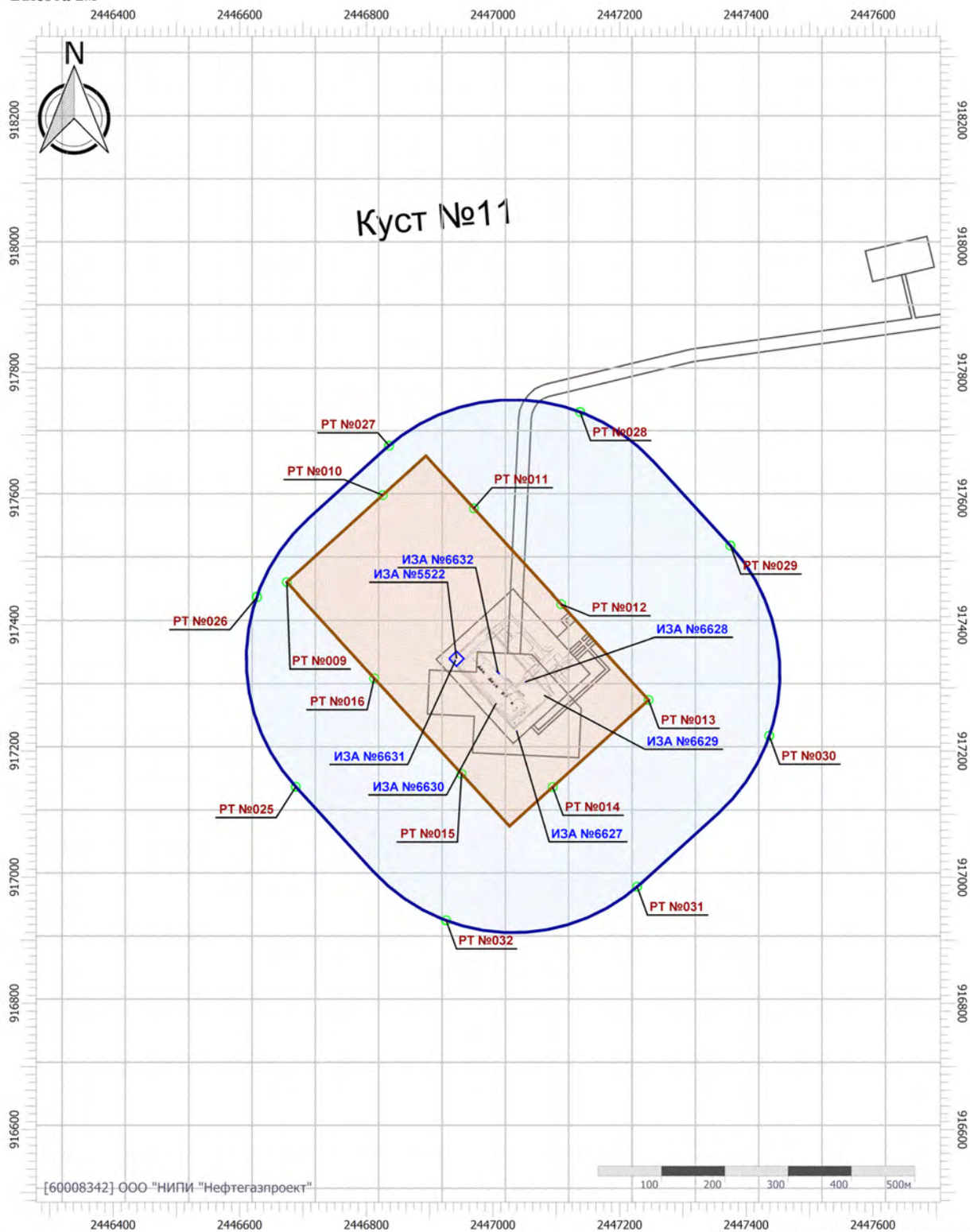
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
300

Отчет

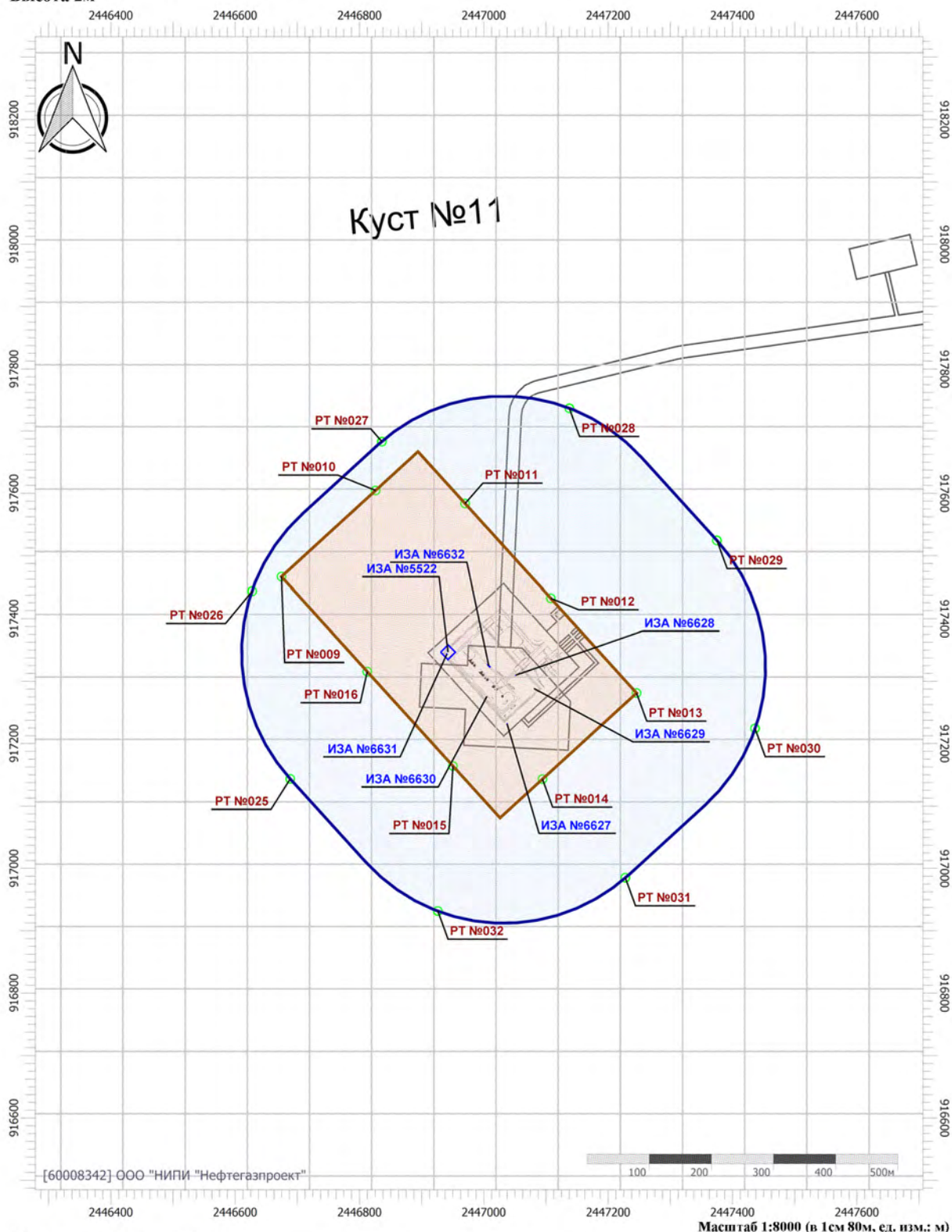
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Изм. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	102345
№док.	Изм. инв. №
Подп.	Изм. инв. №
Дата	Изм. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист

301

Отчет

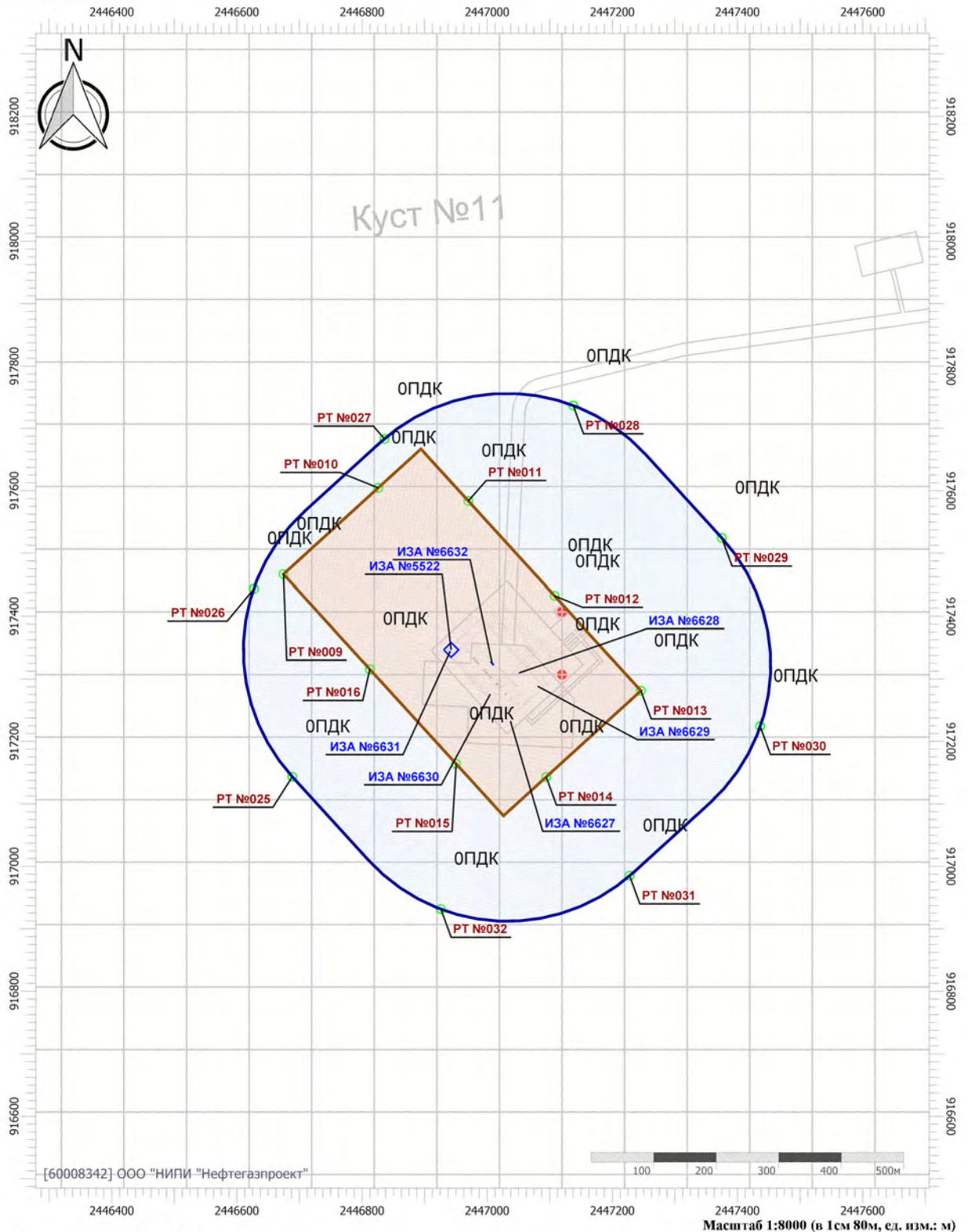
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
302

Отчет

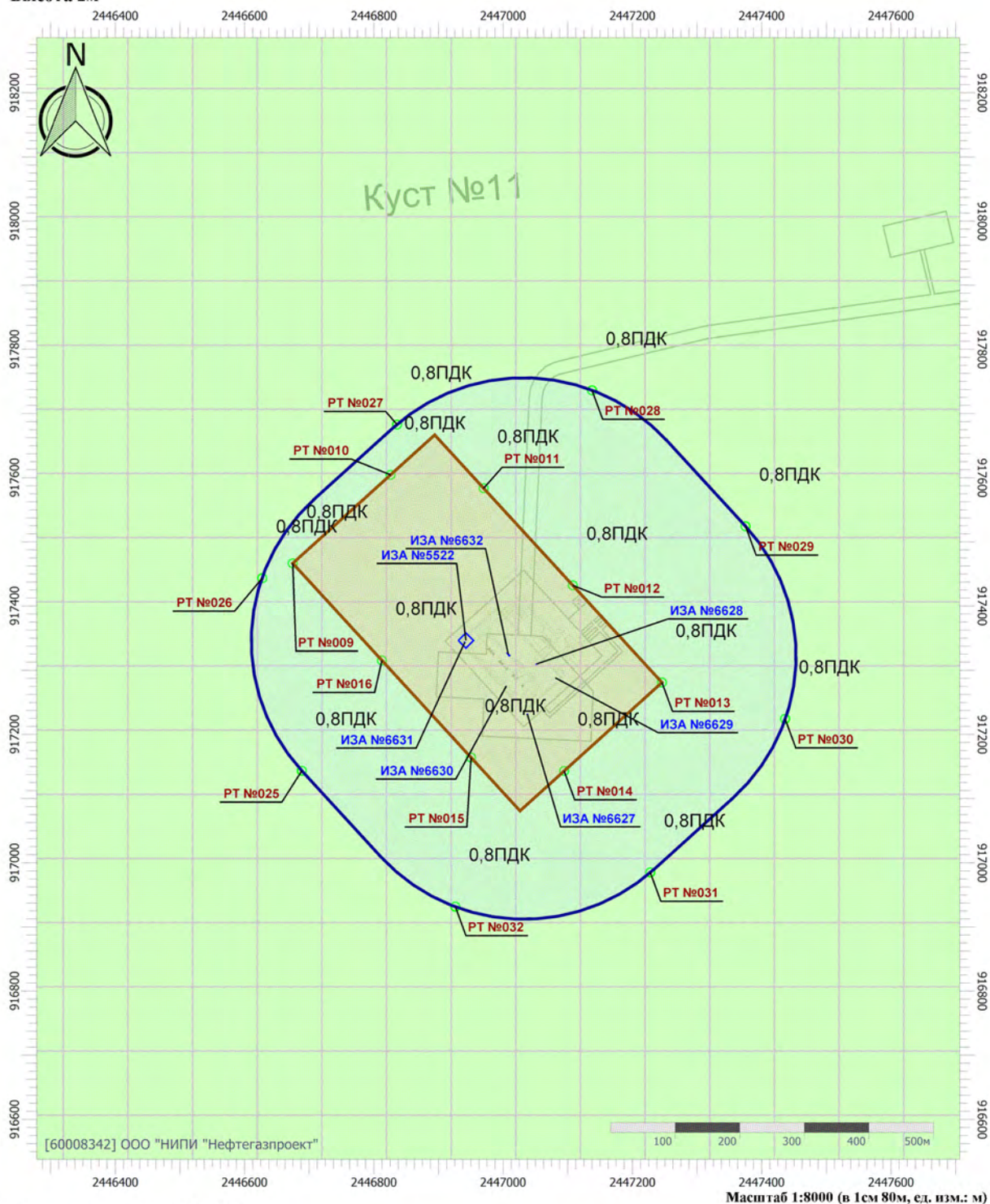
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм. № подл.	Взам. инв. №
102345	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ

Лист
303

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм. № подл.	102345
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.9.ТЧ