

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 8. Приложения к текстовой части****01-3195.1/20С1775-ООС1.8****Том 8.1.8**

Взам. инв. №		Технический директор-главный инженер	11.12.2023	Р.А. Концевич
Подп. и дата		Главный инженер проекта	11.12.2023	М.Е. Демидова
Инв. № подл.	102342			

Обозначение	Наименование	Примечание
01-3195.1/20С1775-ООС1.8-С	Содержание тома	
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Текстовая часть	304 л.
	Общее количество листов документов, включенных в том	306

Ивл. № подл.	102342	Подп. и дата	Взам. инв. №

						01-3195.1/20С1775-ООС1.8-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				

Содержание

Приложение А Расчёт среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на 1 этап строительства. Куст скважин №8, №11	2
Приложение В Расчёт среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на 2-10 этапы строительства. Куст скважин №8, №11 (выбросы идентичные)	66
Приложение Г Расчёт среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на 11 этап строительства. Куст скважин №8, №11	131
Приложение Д Расчёты максимально-разовых концентраций загрязняющих веществ на период рекультивации.....	197

Взам. инв. №		Подп. и дата		01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов
									П	1	304
Разраб.		Худалева			11.12.23				ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»		
Пров.		Горскина			11.12.23						
Нач. отд.		Кузнецова			11.12.23						
Н. контр.		Каранкевич			11.12.23						
ГИП		Демидова			11.12.23						
Ивл. № подл.	102342										

Приложение А
Расчёт среднесуточных 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

ВР: 3, Пакетный режим расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

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

Ивл. № подл. 102342	Подп. и дата	Взам. инв. №					01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
								2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подп.

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
5501	+	1	1	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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, оксометан, 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	

6501	+	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	
2752	Уайт-спирит	0,016762	0,156908	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,90	0,50	

6502	+	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008463	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)	0,000153	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)	0,014880	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	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Ивв. № подл.	102342

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

3

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	Топливозаправщик	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 С)	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 С)	0,000193	0,000538	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6506	+	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)	0,178887	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, оксометан, 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	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)	0,024617	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.

102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							4

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		
				r/c	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,008463 5	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)			0,000153 5	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	0,018467	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,014880 5	0,025071	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,000063 0	0,000107	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,000112 0	0,000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,000047 0	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		
				r/c	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,000654 0	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		
				r/c	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,000006 0	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	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		
				r/c	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,000000 5	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	0,000538	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	2447005,30	2447010,30	3,00
										917327,60	917321,90	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				r/c	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,178887 0	0,289025	1	1,26	45,60	0,50	1,26	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,029069 0	0,046967	1	0,10	45,60	0,50	0,10	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,038291 0	0,054009	1	0,36	45,60	0,50	0,36	45,60	0,50
0330	Сера диоксид			0,041741 0	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 4	1,815659	1	0,32	45,60	0,50	0,32	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,149590 4	0,231792	1	0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0,50

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

5

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	6502	3	1	0,0001535	0,000259	0,0000000	0,0000082
1	2	6508	3	1	0,0001535	0,000259	0,0000000	0,0000082
Итого:					0,000307	0,000518	0	1,64256722475901E-005

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5501	1	1	0,2288889	0,870320	0,0000000	0,0275977
1	1	6502	3	1	0,0109608	0,018467	0,0000000	0,0005856
1	1	6506	3	1	0,1788879	0,289025	0,0000000	0,0091649
1	2	5502	1	1	0,2288889	0,870320	0,0000000	0,0275977
1	2	6508	3	1	0,0109608	0,018467	0,0000000	0,0005856
1	2	6512	3	1	0,1788879	0,289025	0,0000000	0,0091649
Итого:					0,8374752	2,355624	0	0,0746963470319635

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: 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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

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

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

6

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

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: 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.

102342

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

7

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК 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; угарный газ)	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 этиленгликоля	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 С)	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

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

9

**Расчетные области
Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	2444519,40	917456,75	2449621,10	917456,75	3900,00	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	2451183,30	918099,05	2456285,00	918099,05	3900,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
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 нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
18	2453271,73	918147,10	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
19	2453498,72	918392,82	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
20	2453815,16	918439,06	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
21	2454059,12	918209,49	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
22	2454115,13	917894,24	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
23	2453888,14	917648,52	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне

Изм. № подл. 102342
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

24	2453571,69	917602,29	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
25	2446688,41	917143,42	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
26	2446627,17	917443,58	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
27	2446835,77	917682,87	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
28	2447137,34	917736,24	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
29	2447374,73	917524,51	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
30	2447435,96	917224,35	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
31	2447227,36	916985,07	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
32	2446925,79	916931,68	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							11

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд 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	0,03	2,542E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432	2,00	0,02	1,885E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812	2,00	0,01	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143	2,00	0,01	1,258E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958	2,00	0,01	1,220E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281	2,00	0,01	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164	2,00	0,01	1,038E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315	2,00	7,48E-03	7,478E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583	2,00	7,18E-03	7,184E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237	2,00	7,07E-03	7,065E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762	2,00	6,27E-03	6,272E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921	2,00	5,55E-03	5,551E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209	2,00	4,42E-03	4,420E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524	2,00	4,40E-03	4,402E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736	2,00	4,40E-03	4,400E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648	2,00	4,38E-03	4,375E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2446825	917604	2,00	4,37E-03	4,370E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	2454115	917894	2,00	4,36E-03	4,360E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224	2,00	4,22E-03	4,221E-06	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985	2,00	4,19E-03	4,185E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439	2,00	4,14E-03	4,139E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931	2,00	4,00E-03	3,996E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228	2,00	3,95E-03	3,947E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682	2,00	3,84E-03	3,835E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466	2,00	3,60E-03	3,605E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602	2,00	3,60E-03	3,603E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143	2,00	3,47E-03	3,473E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392	2,00	3,38E-03	3,385E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081	2,00	3,37E-03	3,368E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443	2,00	3,28E-03	3,277E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831	2,00	3,15E-03	3,145E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147	2,00	2,86E-03	2,863E-06	-	-	-	-	-	-	3

Изм. № подл. 102342	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	1,11	0,111	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,89	0,089	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,85	0,085	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,79	0,079	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,79	0,079	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,69	0,069	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,69	0,069	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
25	2446688	917143,	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,57	0,057	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,57	0,057	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,52	0,052	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,52	0,052	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	0,88	0,044	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,69	0,035	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,65	0,033	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,65	0,032	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,63	0,031	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,61	0,030	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

7	2453627	918237,	2,00	0,60	0,030	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,60	0,030	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,57	0,029	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	0,55	0,028	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,55	0,027	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,54	0,027	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,54	0,027	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	0,53	0,026	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081,	2,00	0,53	0,026	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2446688	917143,	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209,	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	-	3
27	2446835	917682,	2,00	0,51	0,026	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,51	0,026	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2447227	916985,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	0,46	1,374	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,35	1,046	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,33	0,978	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,31	0,939	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,31	0,922	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,30	0,899	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,30	0,888	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,29	0,856	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,27	0,817	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	0,27	0,815	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,25	0,761	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,25	0,747	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,25	0,735	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	0,24	0,734	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	0,24	0,729	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209,	2,00	0,24	0,724	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	0,24	0,719	-	-	-	-	-	-	3
26	2446627	917443,	2,00	0,24	0,711	-	-	-	-	-	-	3

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

27	2446835	917682,	2,00	0,23	0,701	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081,	2,00	0,23	0,701	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2453815	918439,	2,00	0,23	0,697	-	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,23	0,693	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,23	0,693	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,23	0,686	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,23	0,682	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,23	0,681	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,23	0,678	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,23	0,677	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	0,22	0,672	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,22	0,667	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,22	0,662	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,21	0,643	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342

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

№	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	7,53E-04	1,054E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	5,58E-04	7,816E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	3,78E-04	5,290E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	3,73E-04	5,217E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	3,61E-04	5,058E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	3,23E-04	4,516E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	3,07E-04	4,304E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	2,21E-04	3,101E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	2,13E-04	2,979E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	2,09E-04	2,929E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	1,86E-04	2,601E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	1,64E-04	2,301E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209,	2,00	1,31E-04	1,832E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	1,30E-04	1,825E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	1,30E-04	1,824E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	1,30E-04	1,814E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
10	2446825	917604,	2,00	1,29E-04	1,812E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2454115	917894,	2,00	1,29E-04	1,808E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	1,25E-04	1,750E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	1,24E-04	1,735E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	1,23E-04	1,716E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	1,18E-04	1,657E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	1,17E-04	1,637E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	1,14E-04	1,590E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466,	2,00	1,07E-04	1,495E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602,	2,00	1,07E-04	1,494E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	1,03E-04	1,440E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	1,00E-04	1,403E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081,	2,00	9,98E-05	1,397E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	9,71E-05	1,359E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	102342	Взам. инв. №	Подп. и дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

15

17	2453327	917831,	2,00	9,31E-05	1,304E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	8,48E-05	1,187E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2453627	918237,	2,00	0,01	1,403E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2453773	918082,	2,00	0,01	1,282E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,01	1,227E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,01	1,226E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,01	1,224E-08	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,01	1,178E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	9,96E-03	9,957E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	9,71E-03	9,711E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	9,61E-03	9,605E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	9,12E-03	9,116E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	8,72E-03	8,716E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	8,36E-03	8,363E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	8,24E-03	8,244E-09	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	8,22E-03	8,216E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	8,21E-03	8,209E-09	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	7,98E-03	7,979E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	7,81E-03	7,812E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	7,66E-03	7,664E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	7,13E-03	7,135E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	6,96E-03	6,958E-09	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	6,48E-03	6,484E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	6,46E-03	6,456E-09	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	6,28E-03	6,276E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	6,26E-03	6,257E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	6,11E-03	6,115E-09	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	5,77E-03	5,770E-09	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	5,57E-03	5,565E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	5,34E-03	5,340E-09	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	4,83E-03	4,833E-09	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	4,82E-03	4,824E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	4,48E-03	4,479E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	4,43E-03	4,435E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2453627	918237,	2,00	0,02	1,583E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2453773	918082,	2,00	0,01	1,447E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,01	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,01	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	2

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

11	2446969	917583,	2,00	0,01	1,381E-04	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,01	1,330E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	0,01	1,123E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,01	1,096E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,01	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	0,01	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	9,83E-03	9,833E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	9,44E-03	9,435E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	9,30E-03	9,301E-05	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	9,27E-03	9,270E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	9,26E-03	9,261E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	9,00E-03	9,003E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	8,81E-03	8,814E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	8,65E-03	8,647E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	8,05E-03	8,050E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	7,85E-03	7,850E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	7,32E-03	7,316E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	7,28E-03	7,284E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	7,08E-03	7,081E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	7,06E-03	7,060E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	6,90E-03	6,899E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	6,51E-03	6,510E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	6,28E-03	6,279E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	6,02E-03	6,025E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	5,45E-03	5,453E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	5,44E-03	5,443E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	5,05E-03	5,054E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	5,00E-03	5,004E-05	-	-	-	-	-	-	3

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

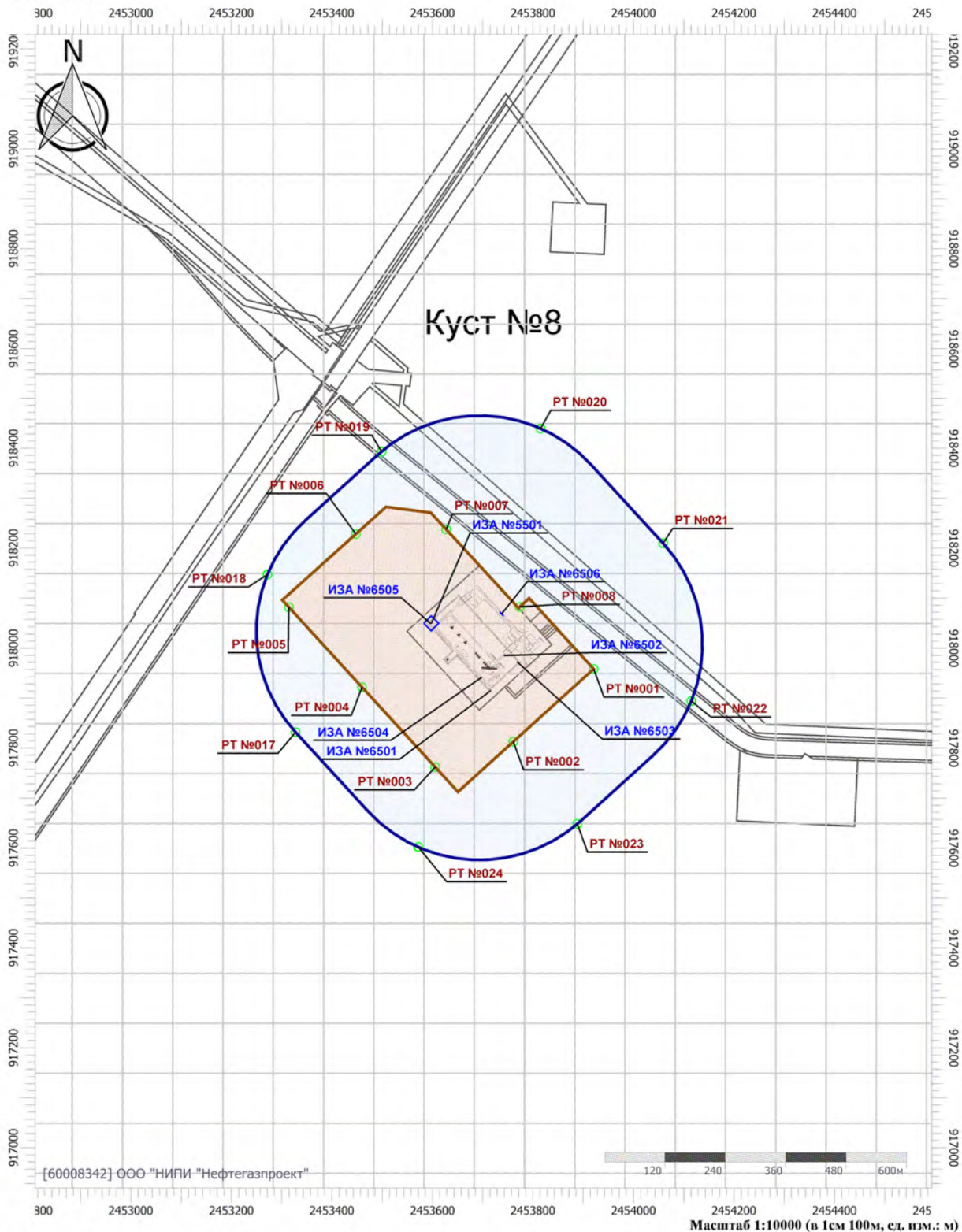
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

18

Отчет

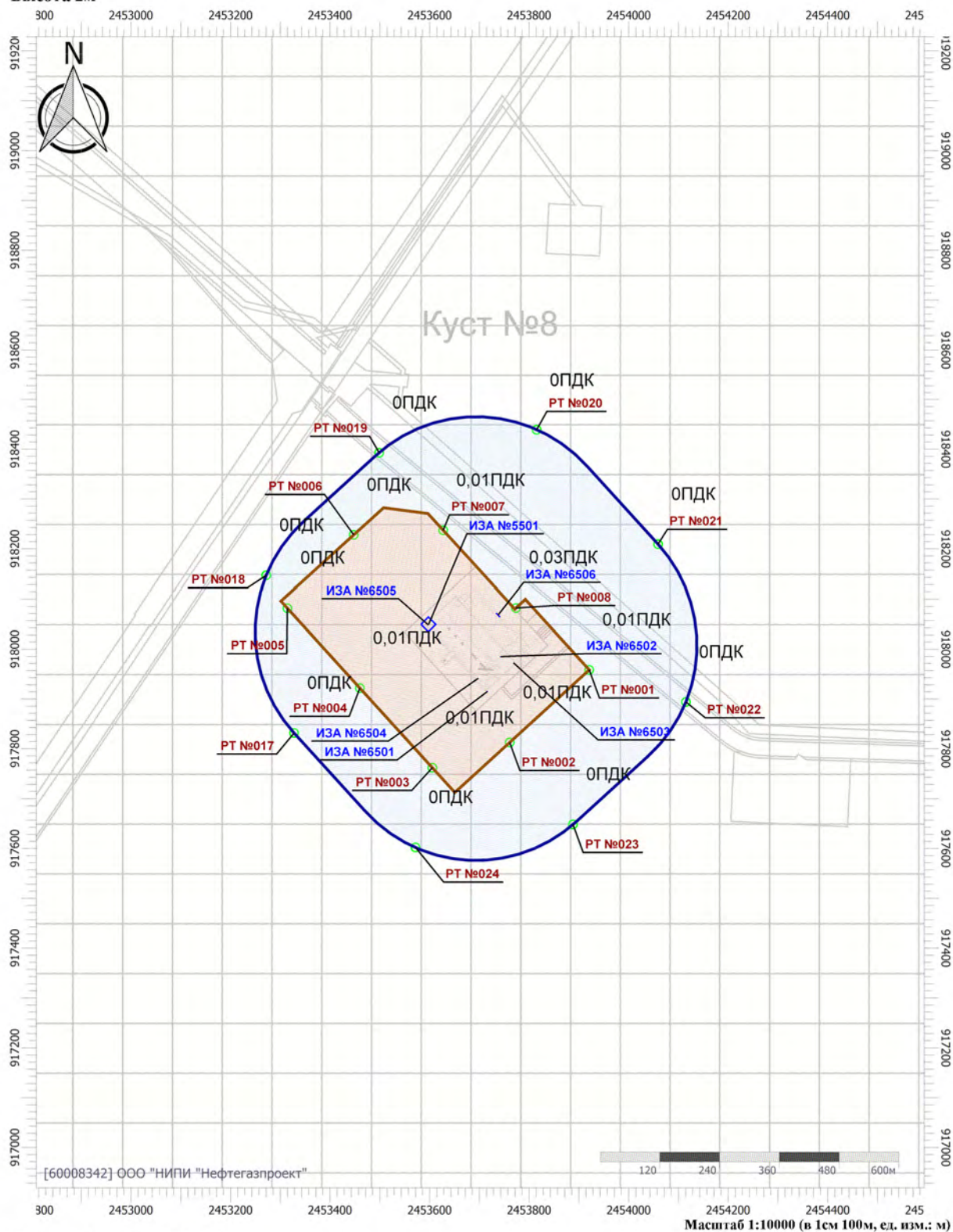
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102342		

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

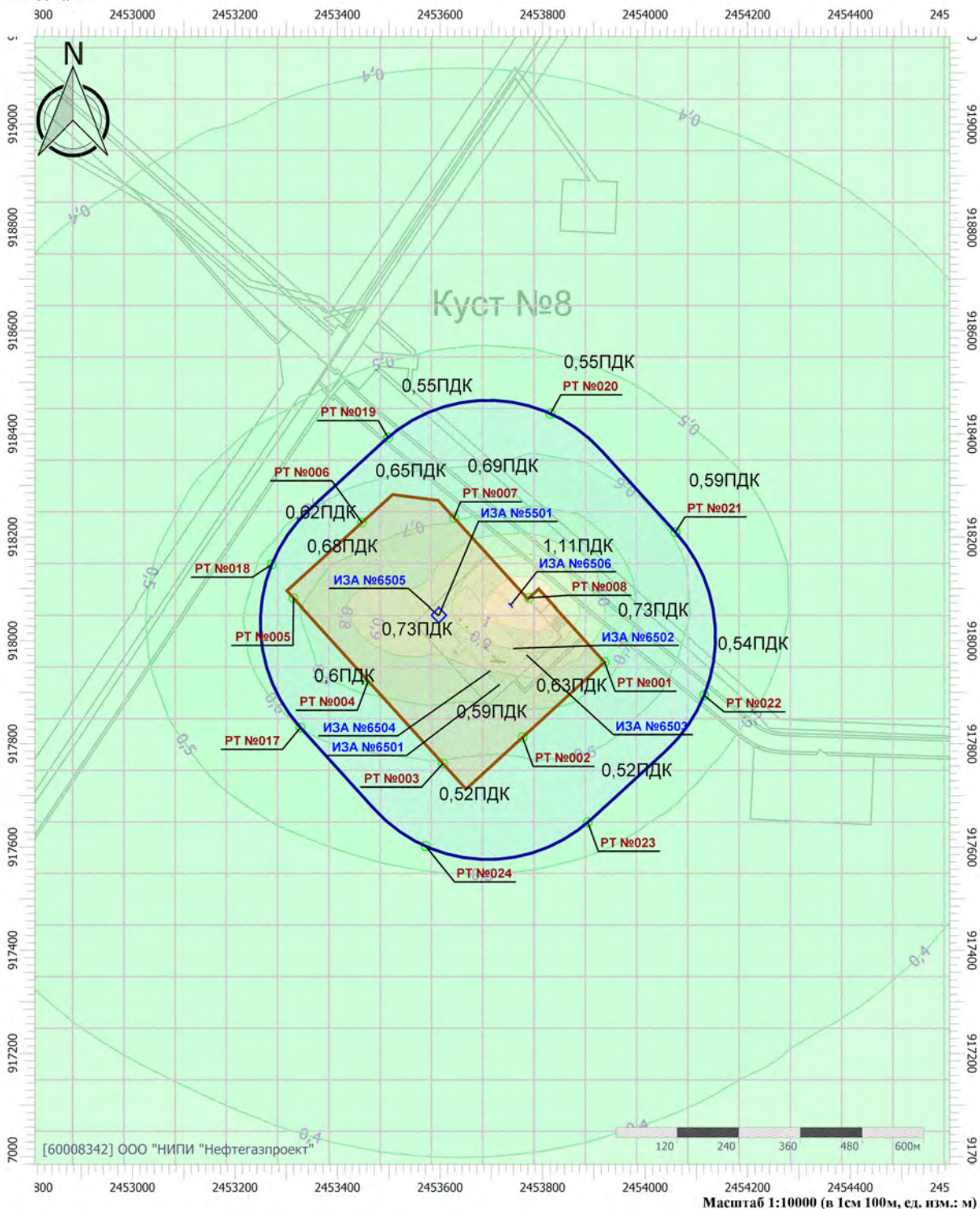
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

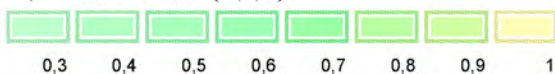
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

20

Отчет

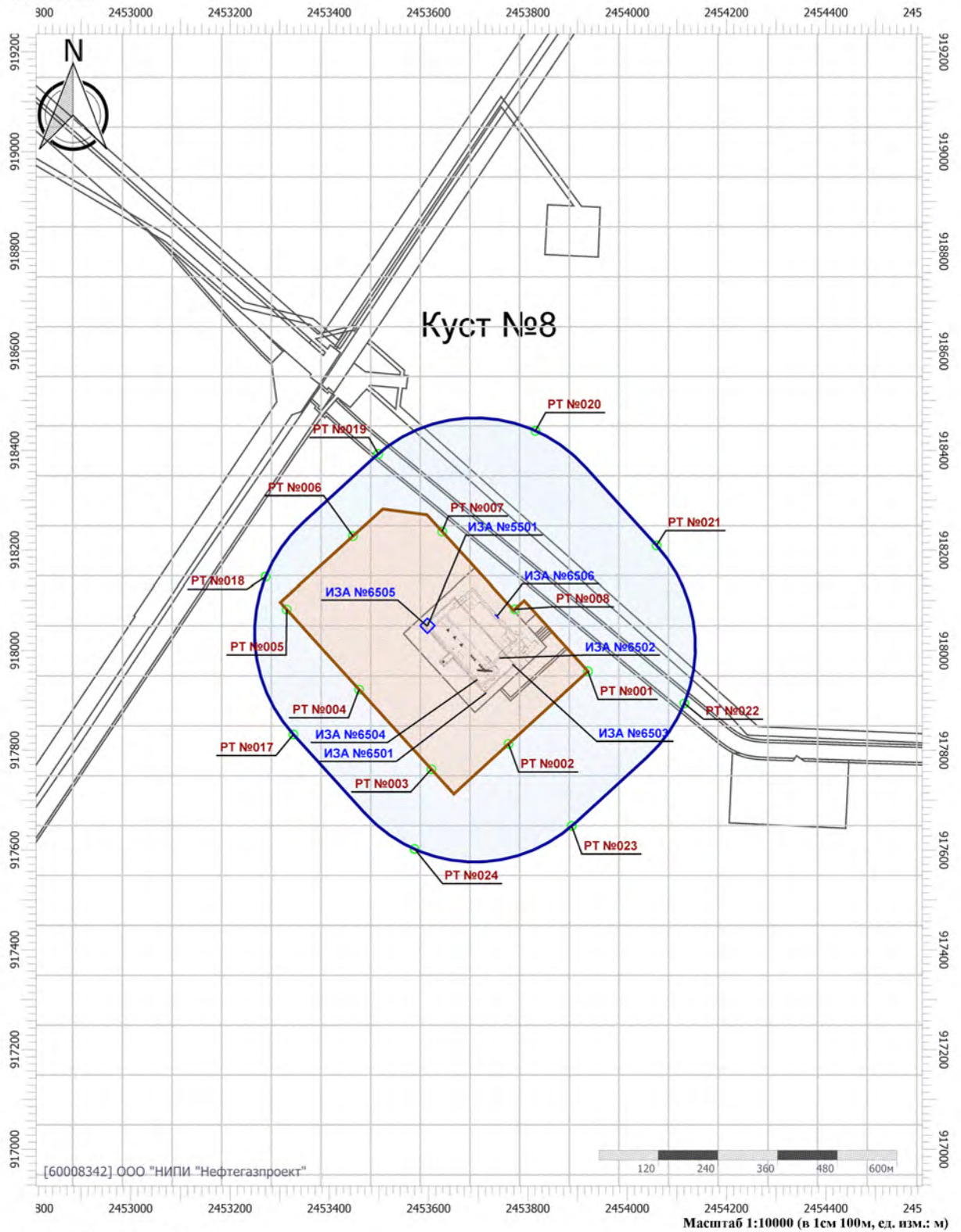
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

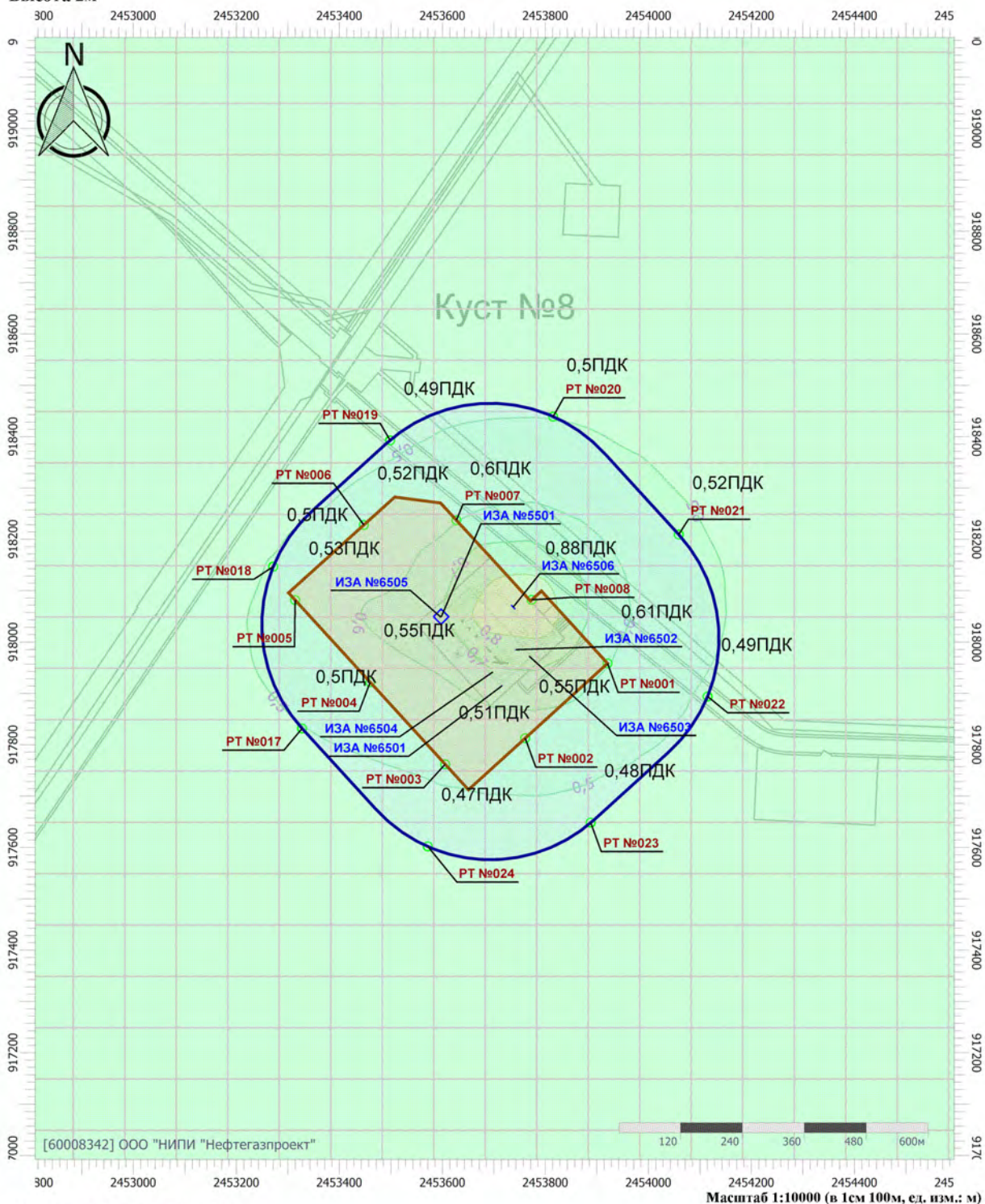
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



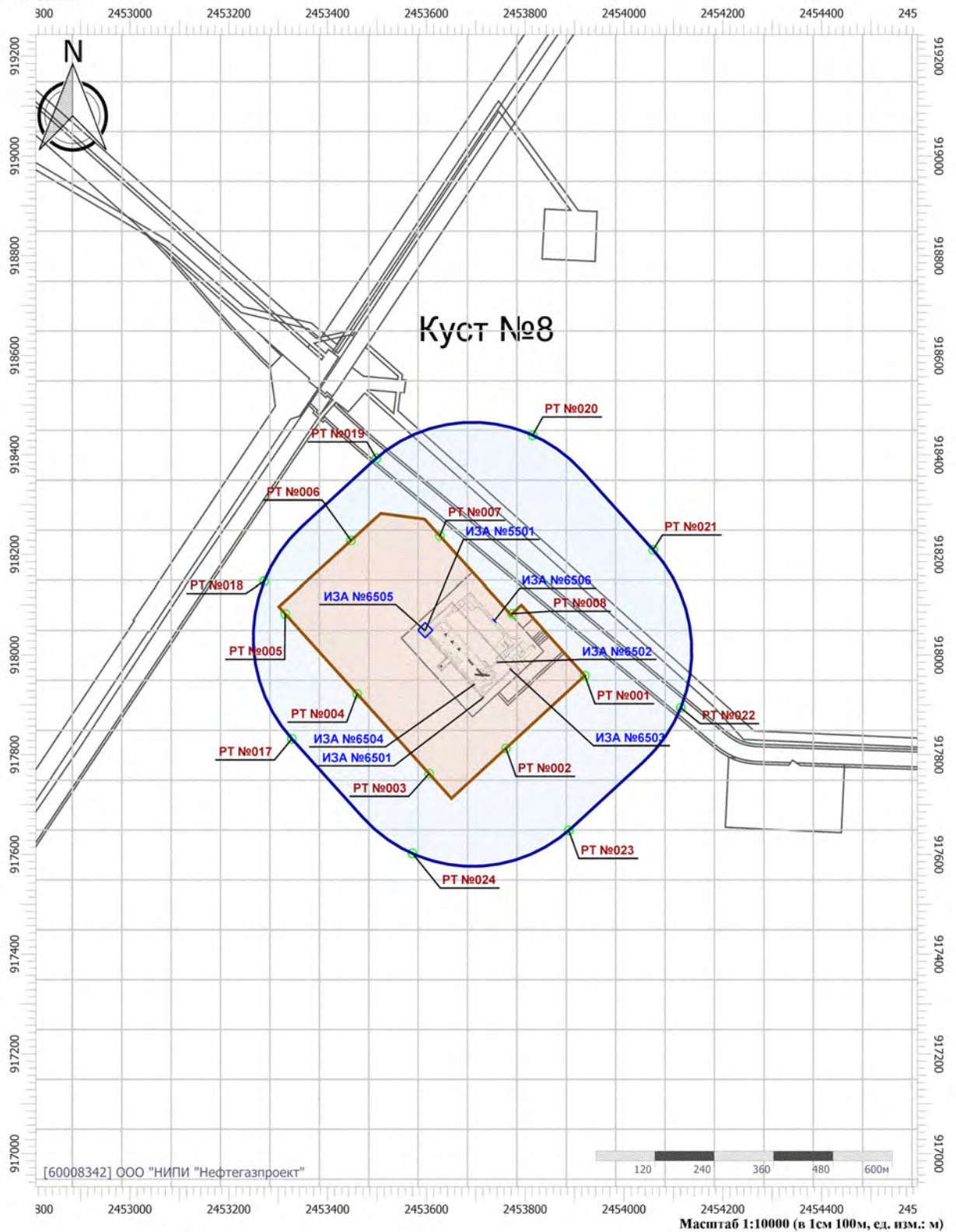
Ивл. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

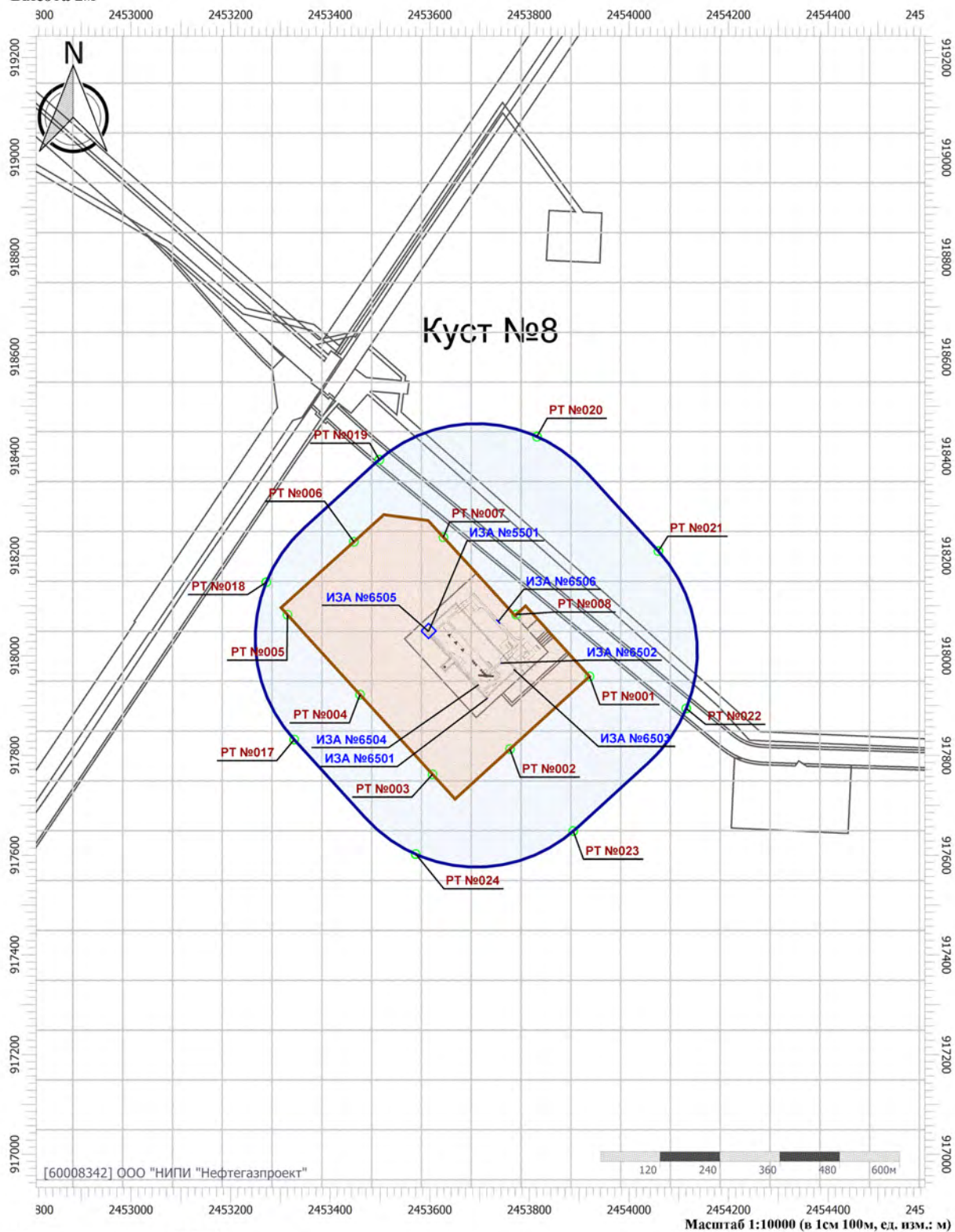
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



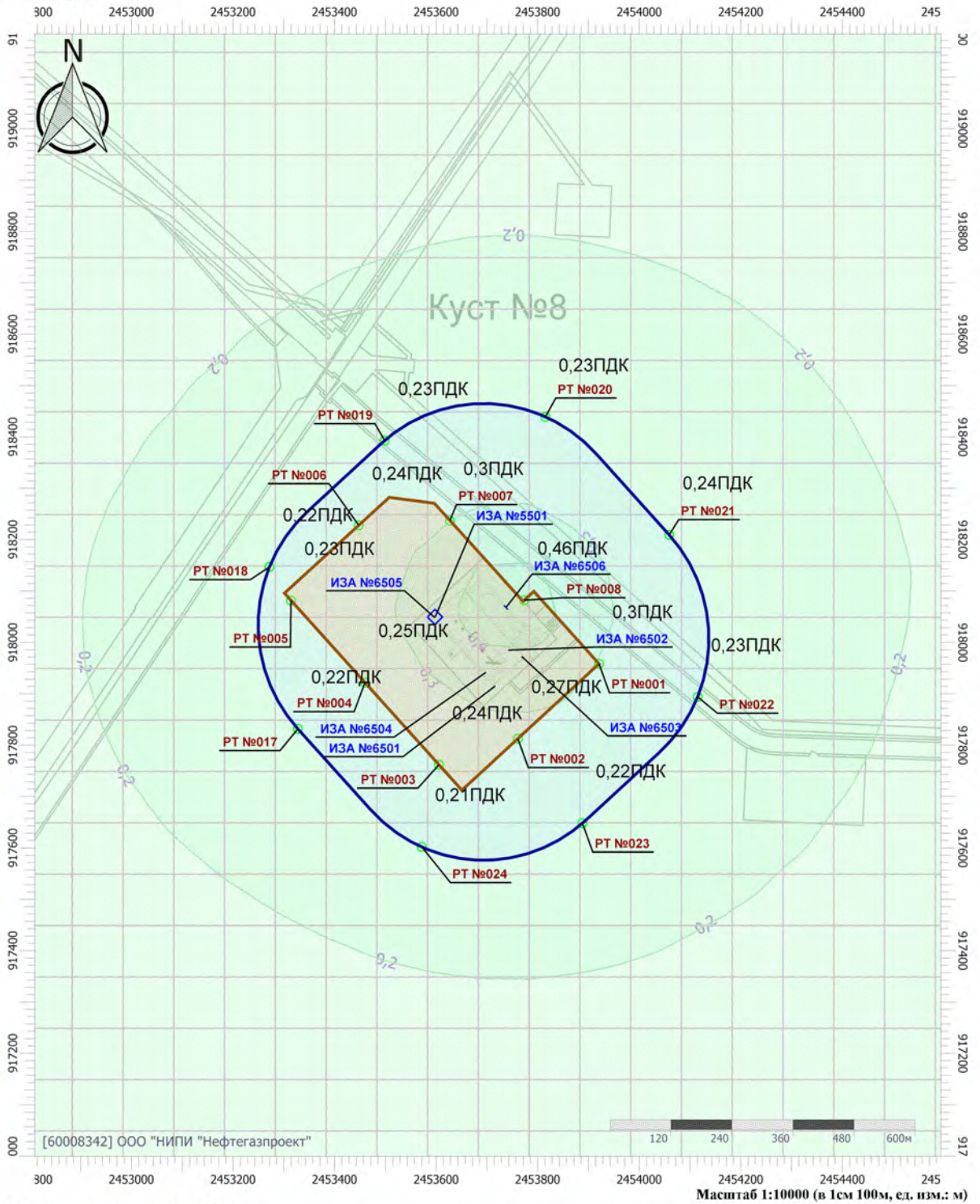
Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ив. № подл. 102342					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

25

Отчет

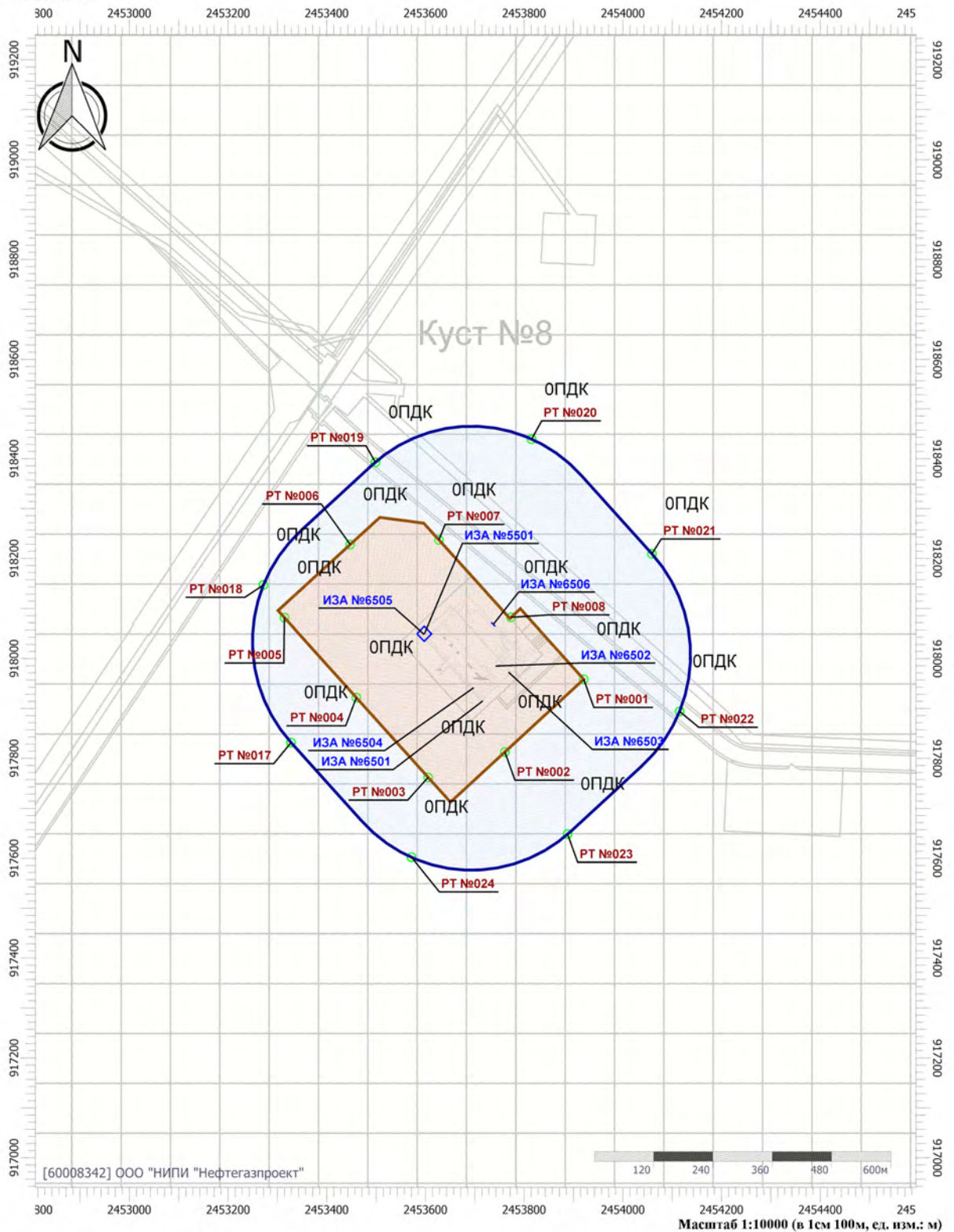
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

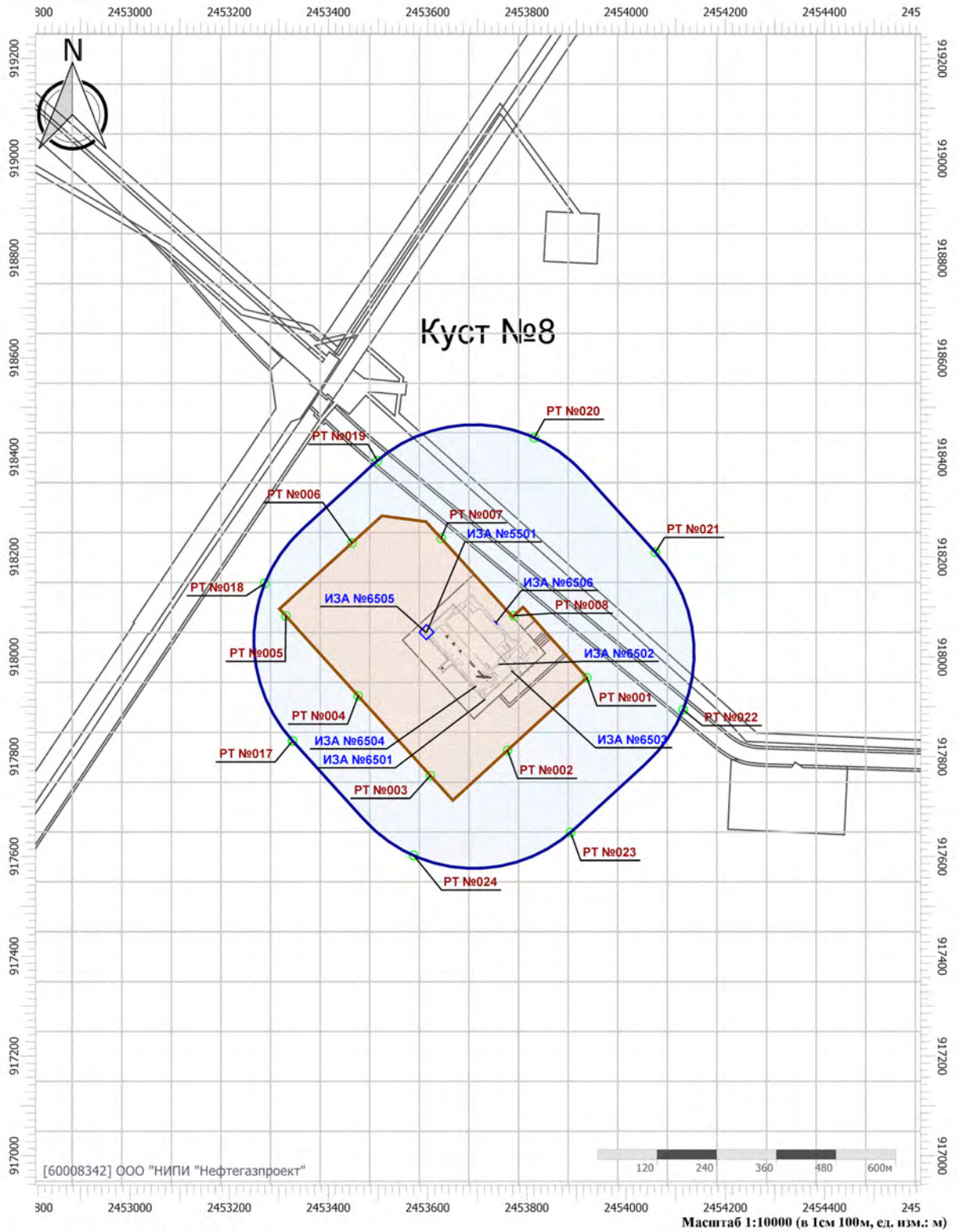
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

26

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

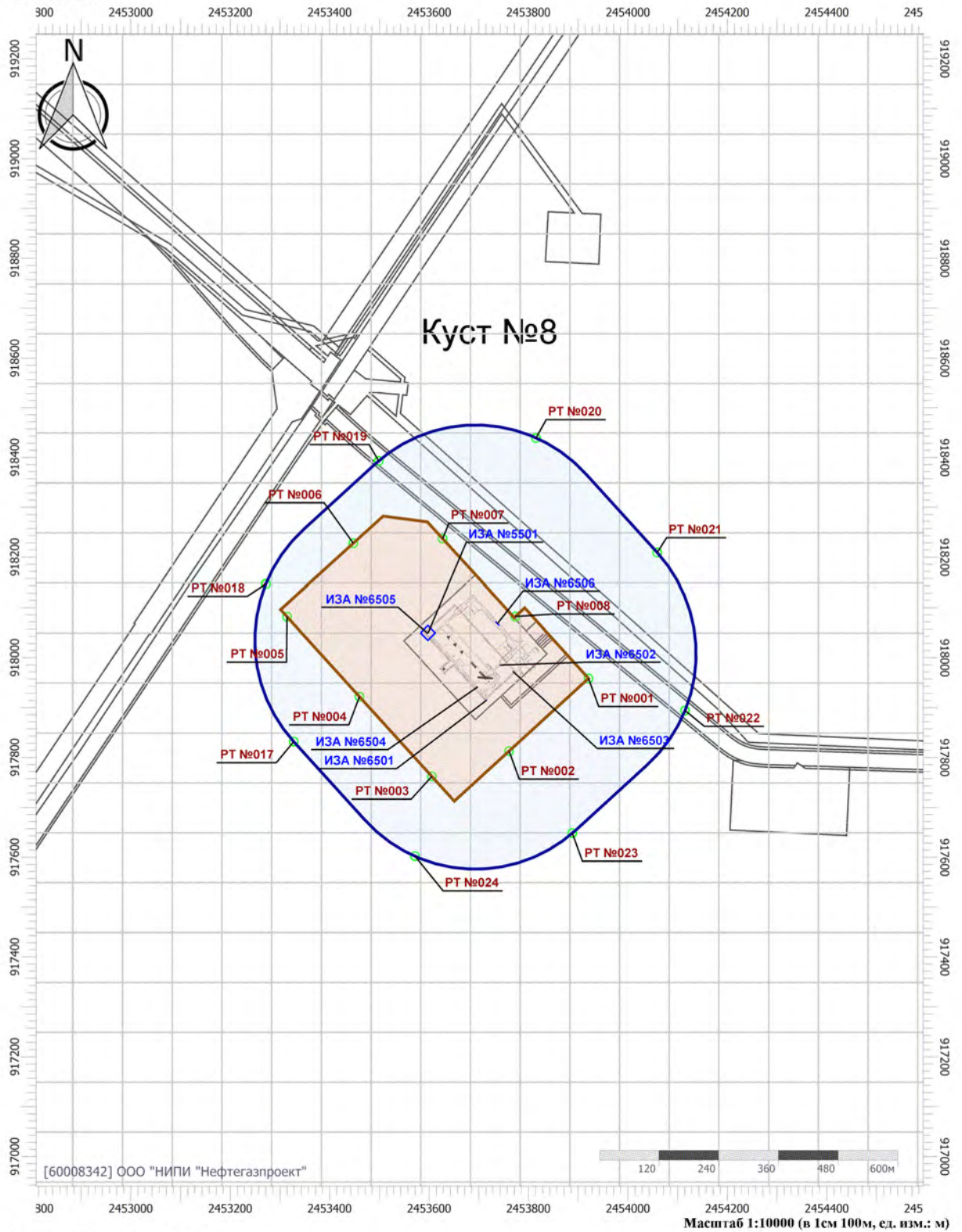
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ив. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

28

Отчет

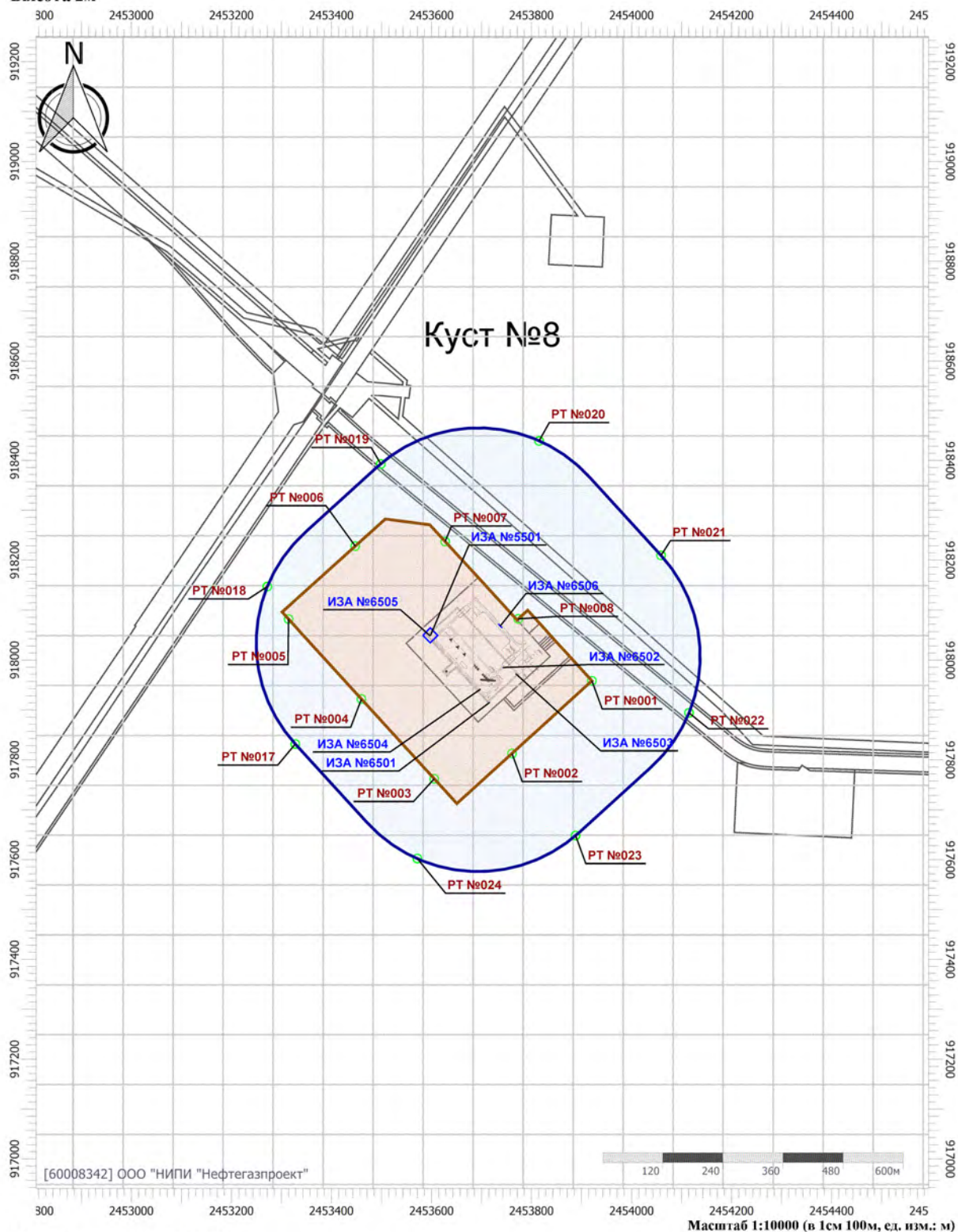
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ив. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

29

Отчет

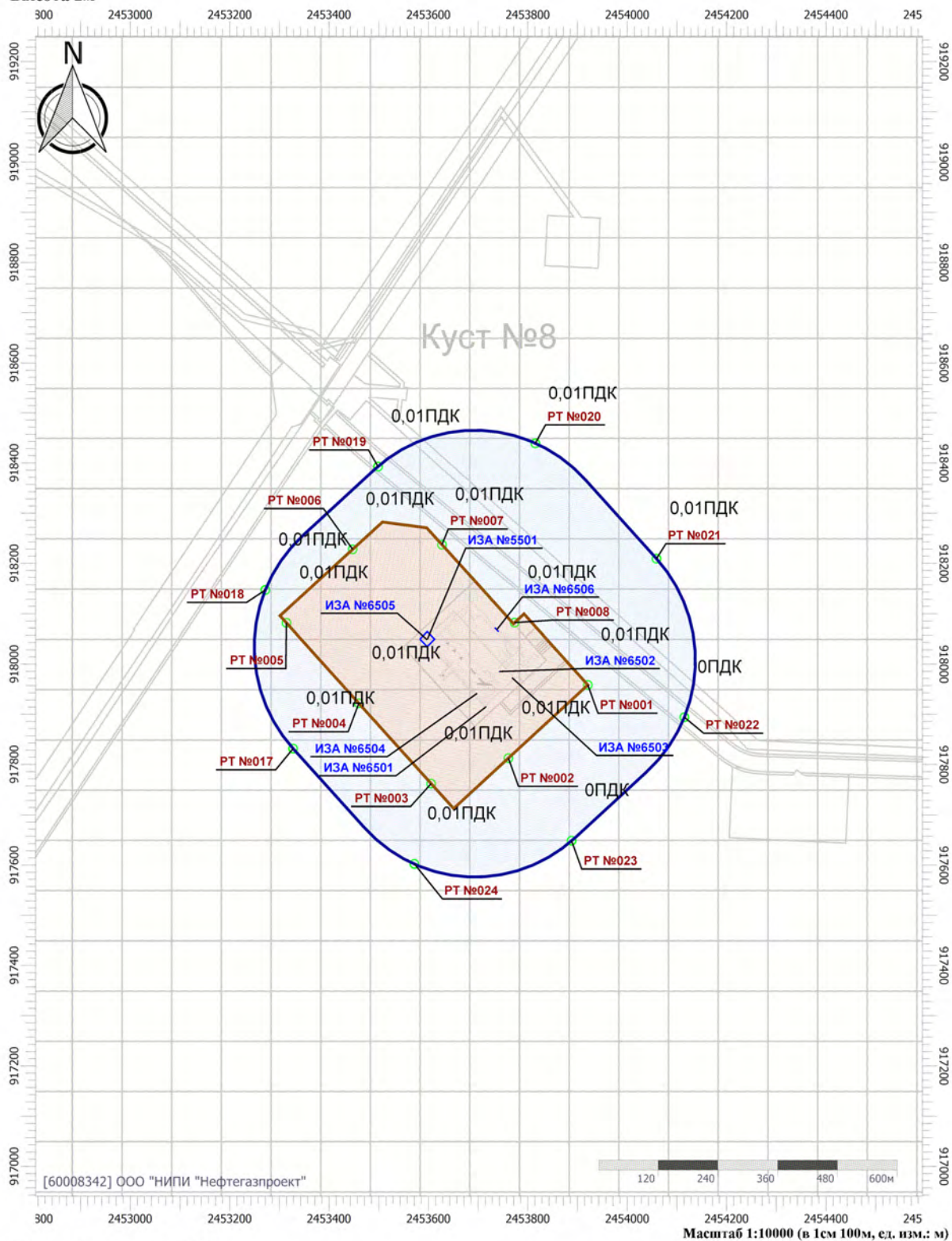
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

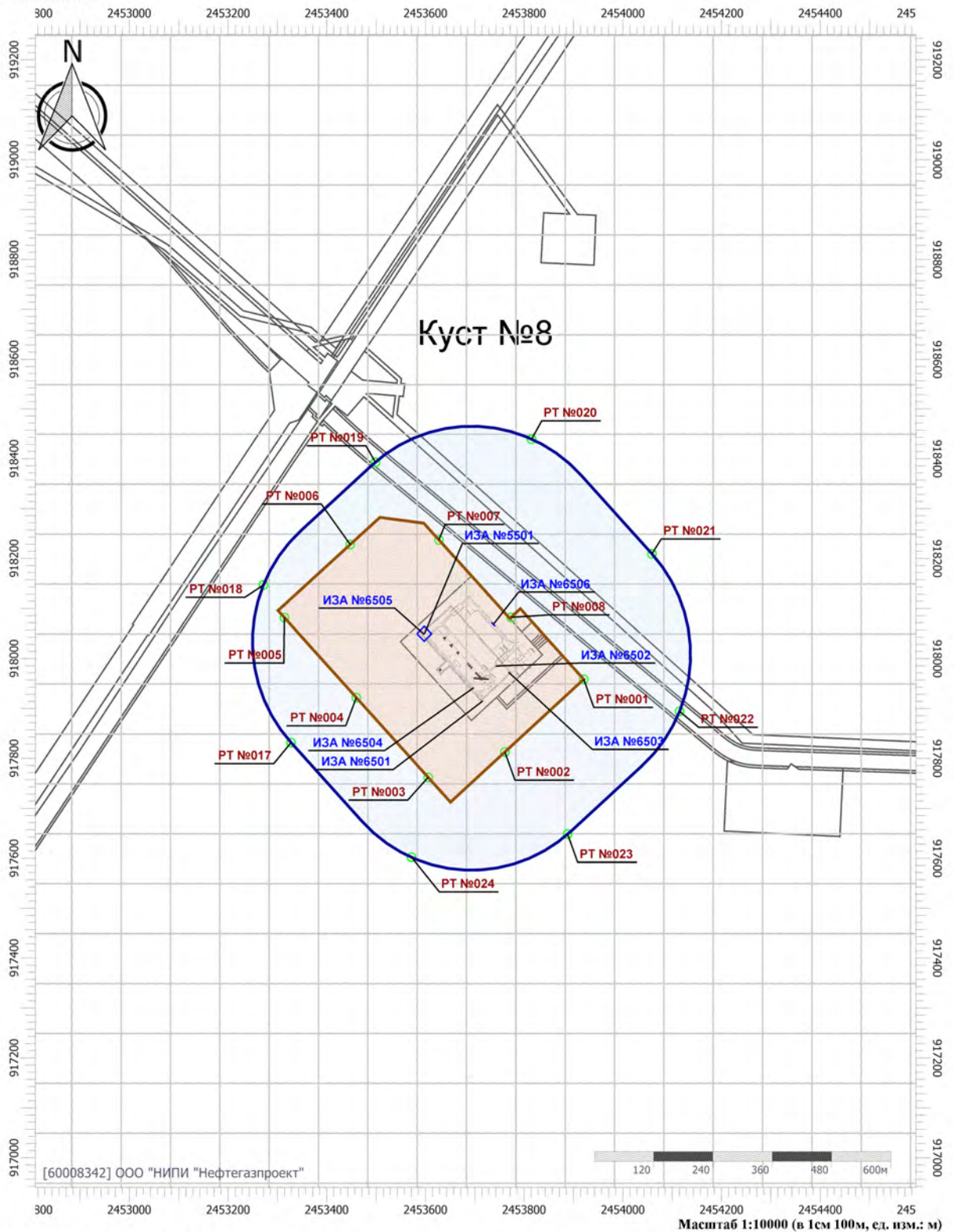
Изм. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

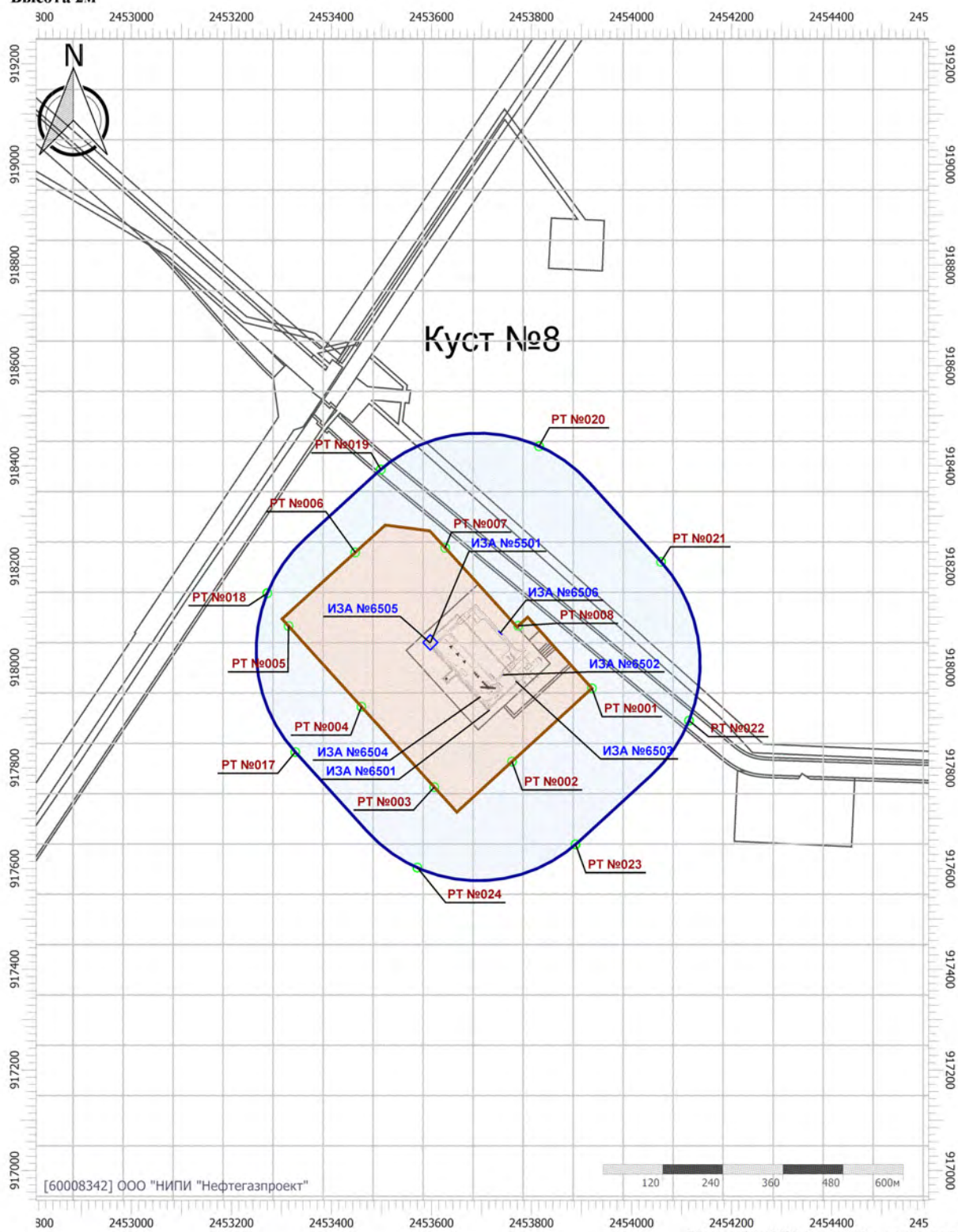
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

32

Отчет

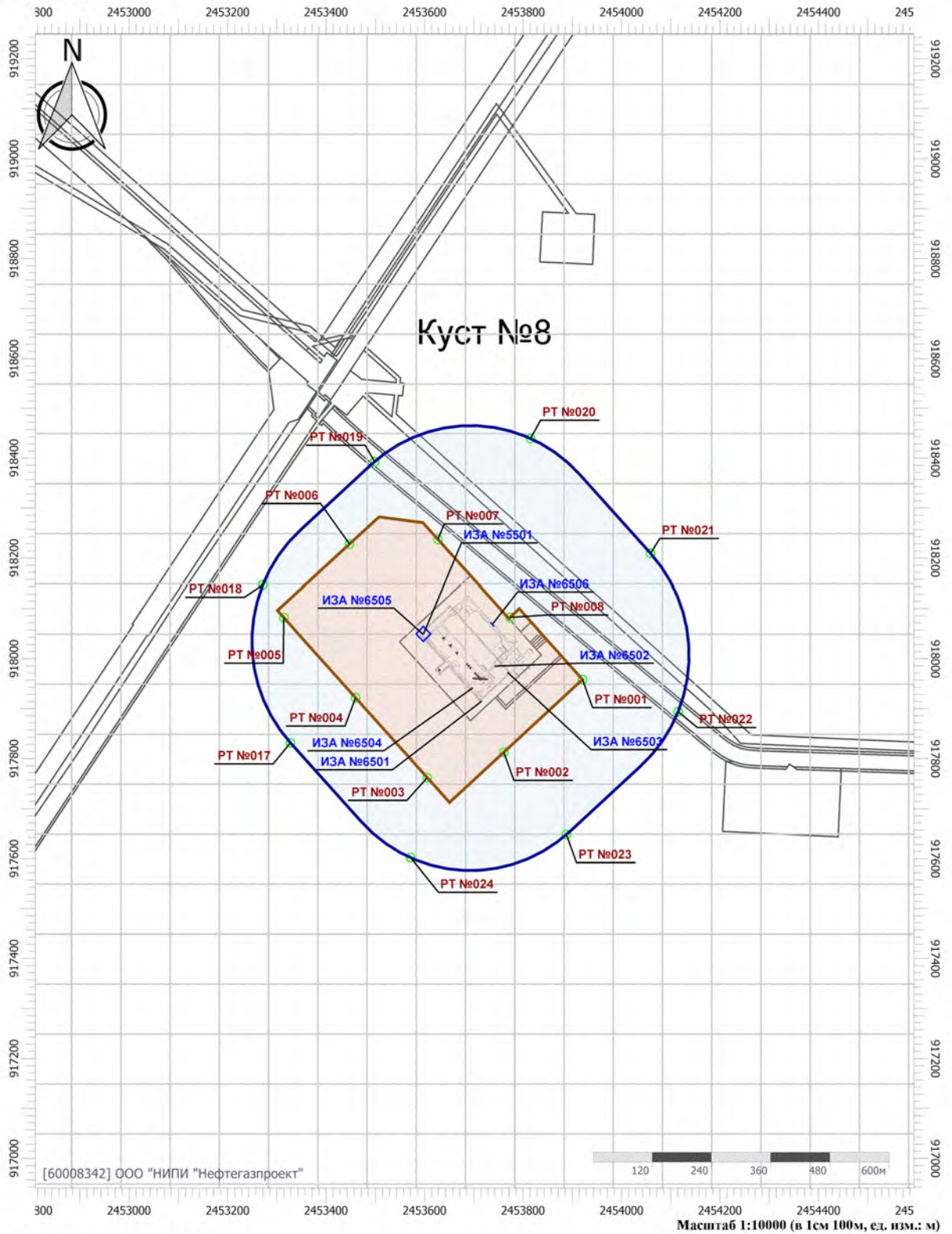
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

33

Отчет

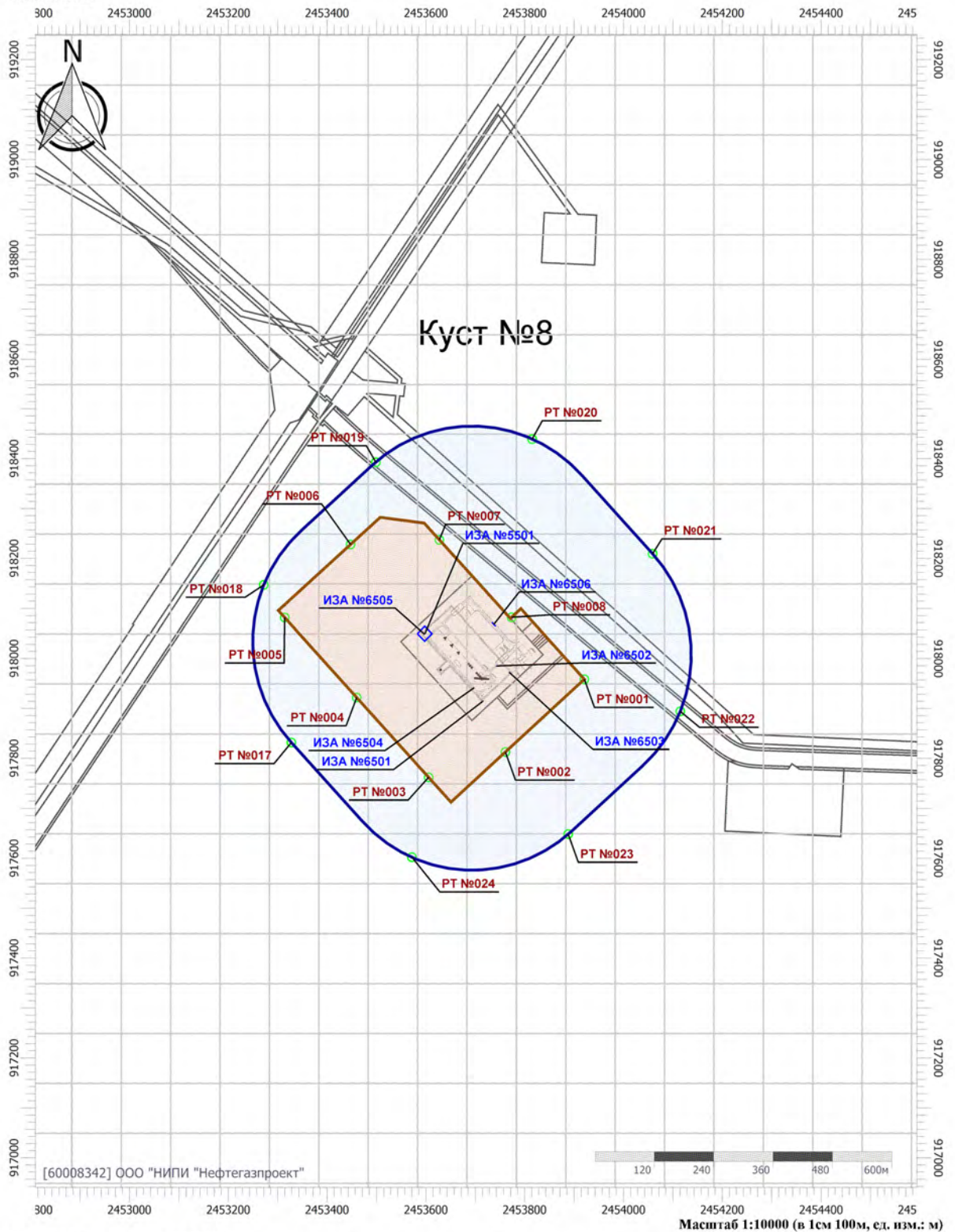
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

34

Отчет

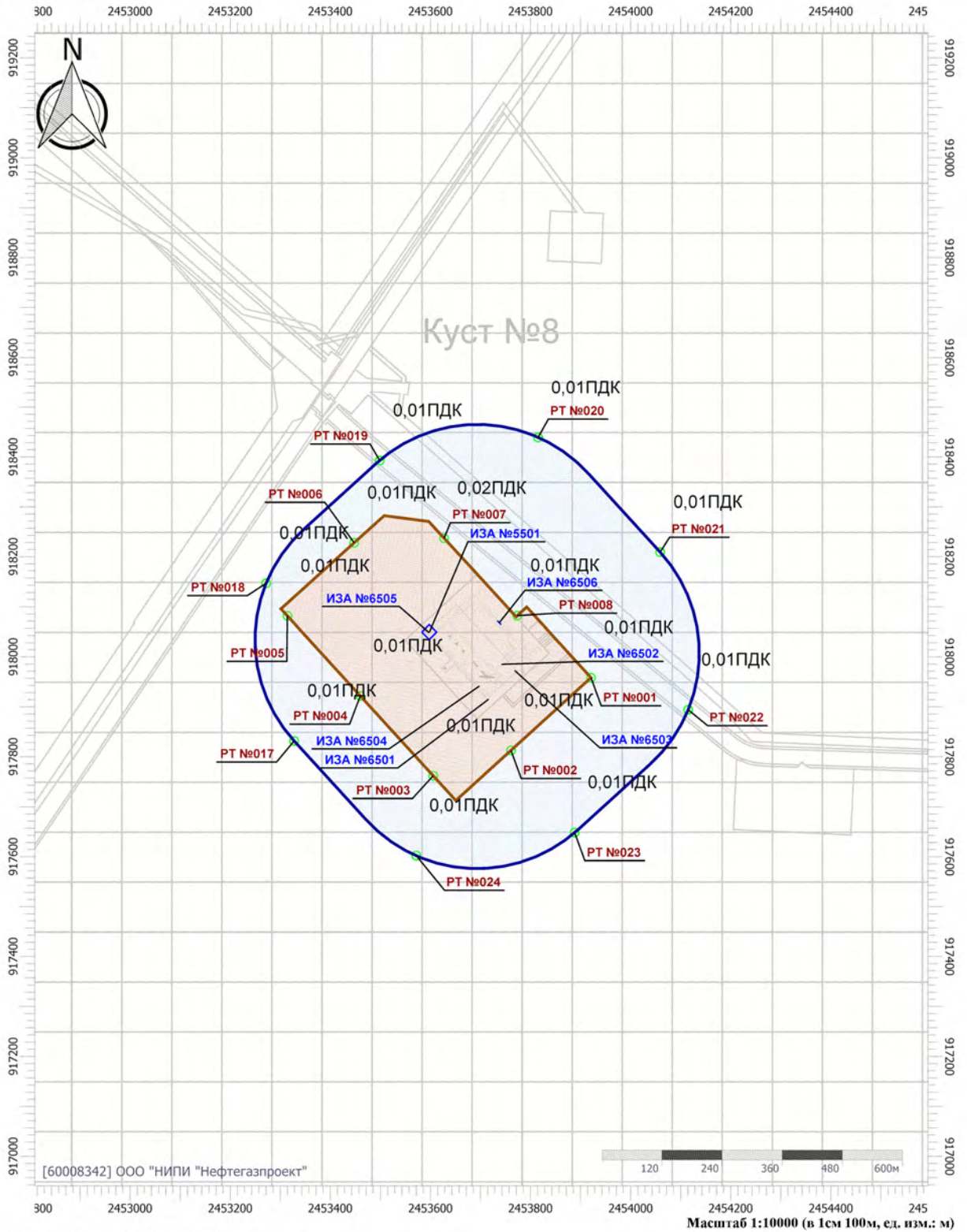
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Изм. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	Изм. инв. №
№ док.	102342
Подп.	
Дата	

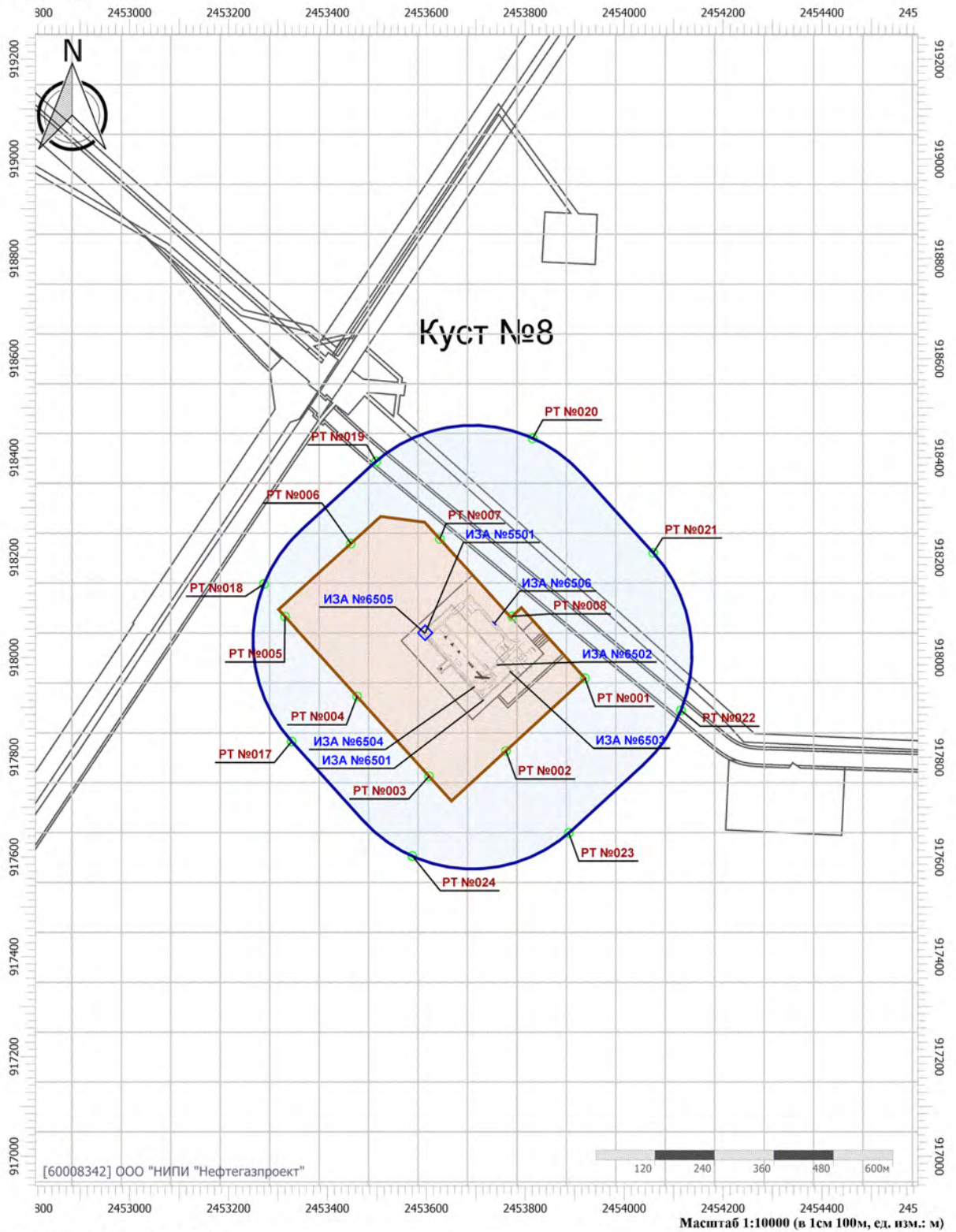
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

35

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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. №
102342	
Подп. и дата	

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

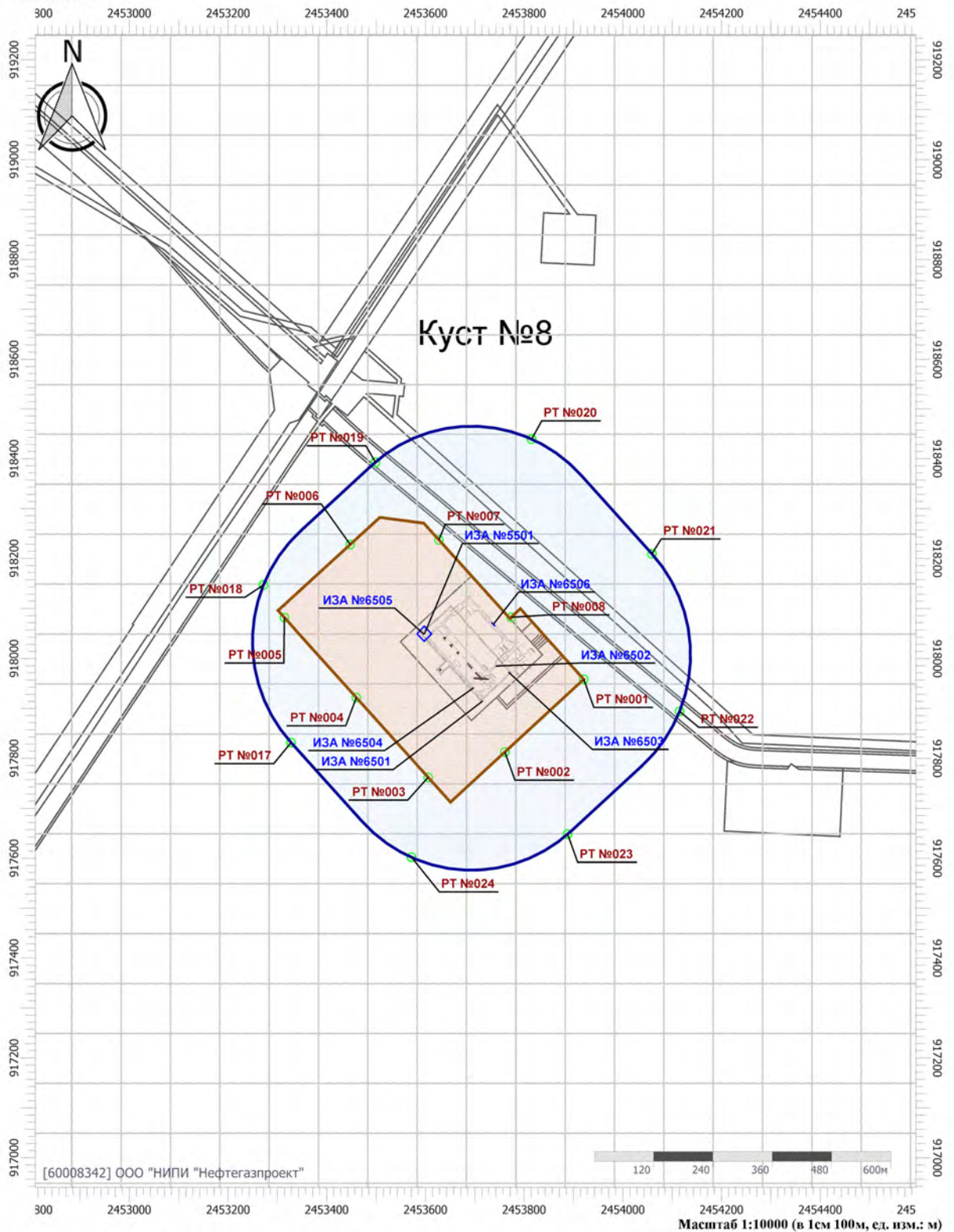
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

36

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

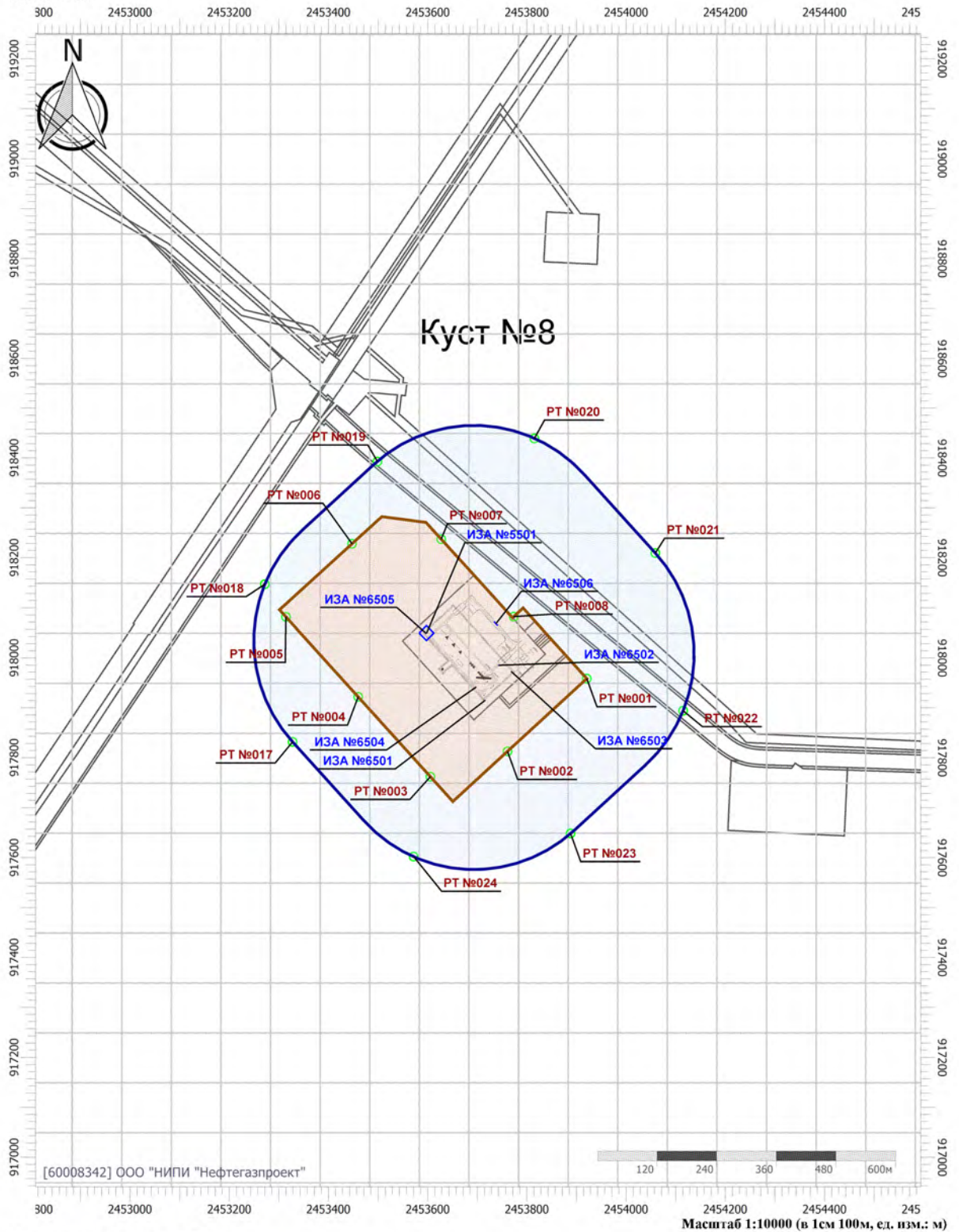
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

37

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

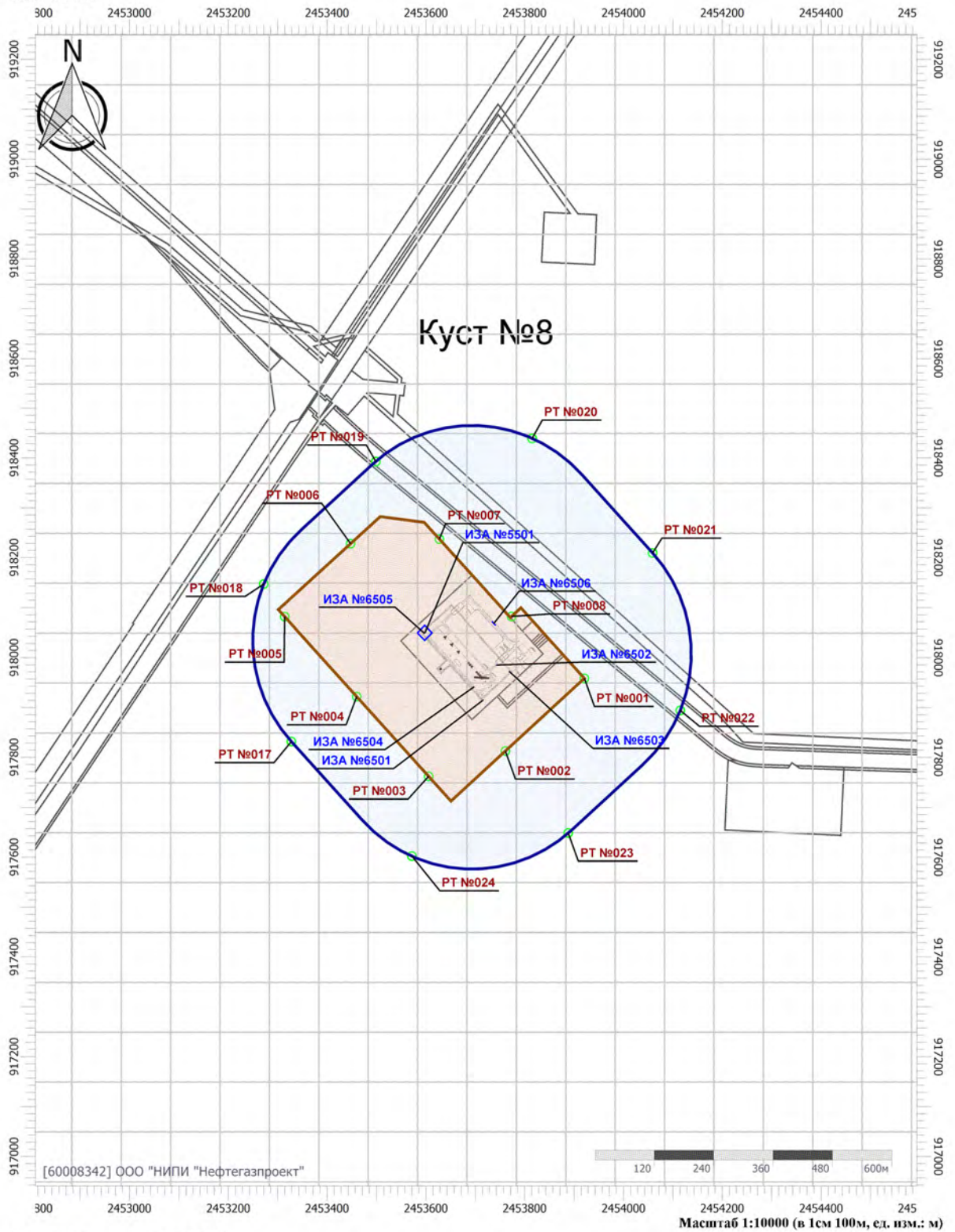
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

39

Отчет

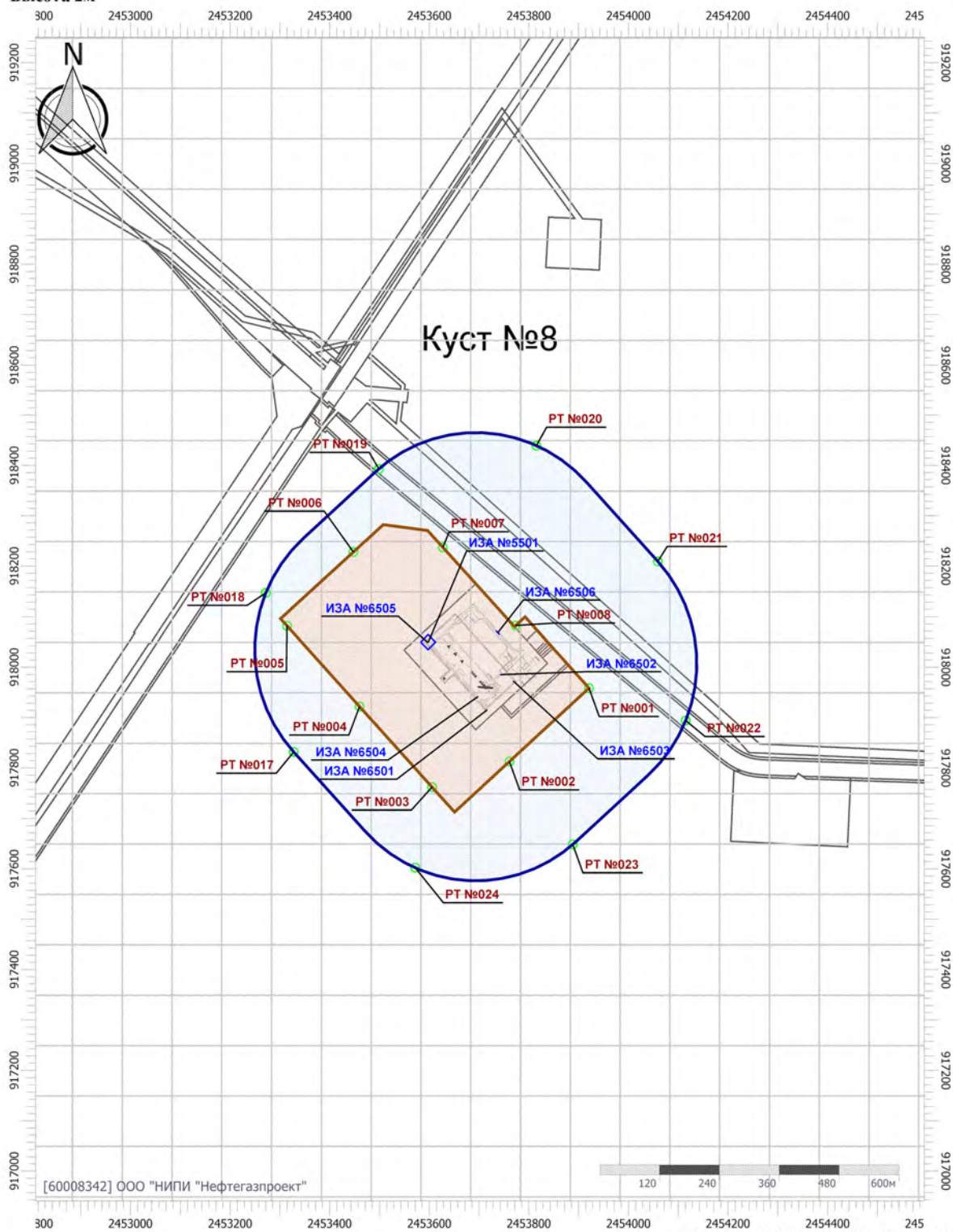
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

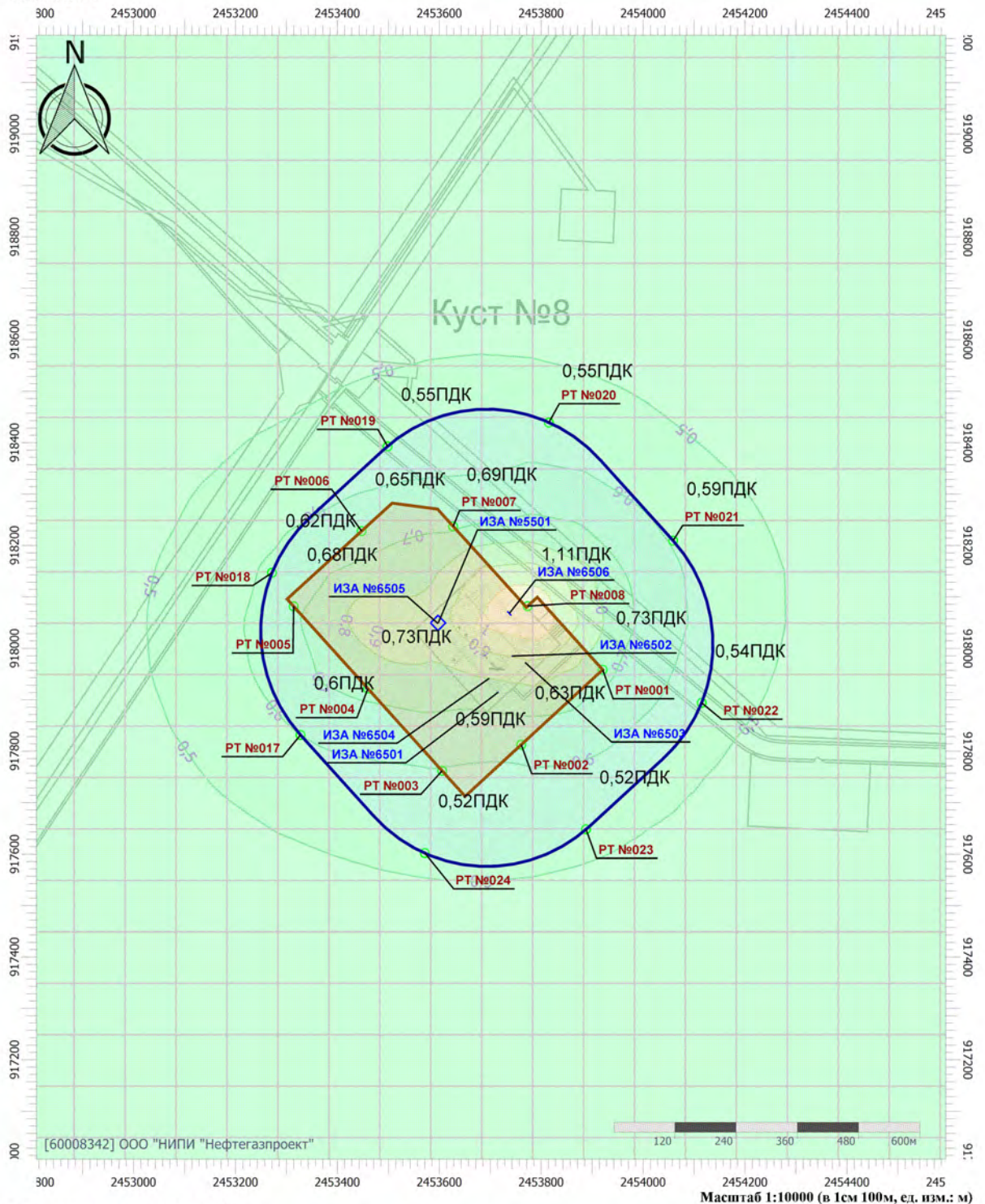
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

40

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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. №
102342	
Подп. и дата	

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

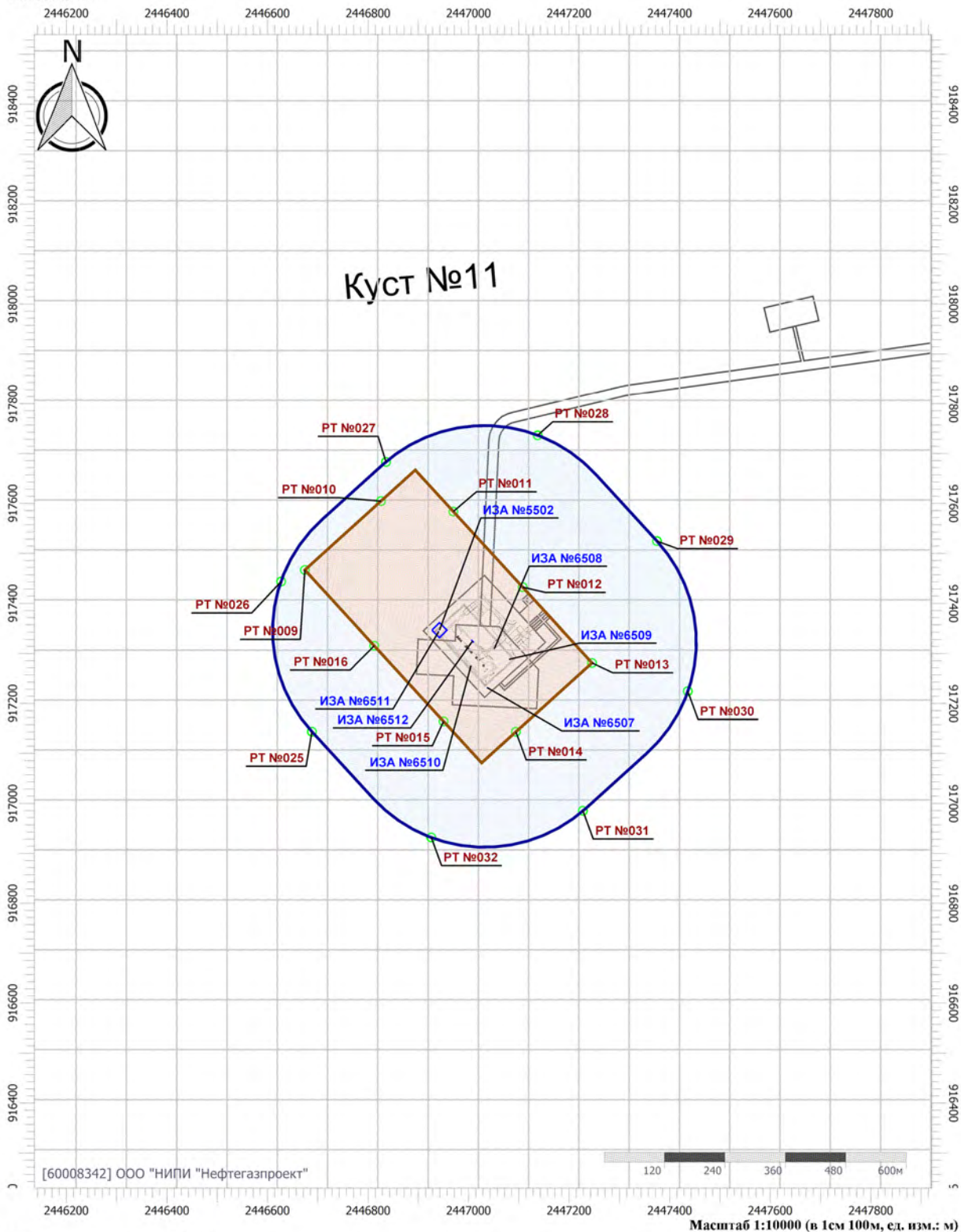
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

42

Отчет

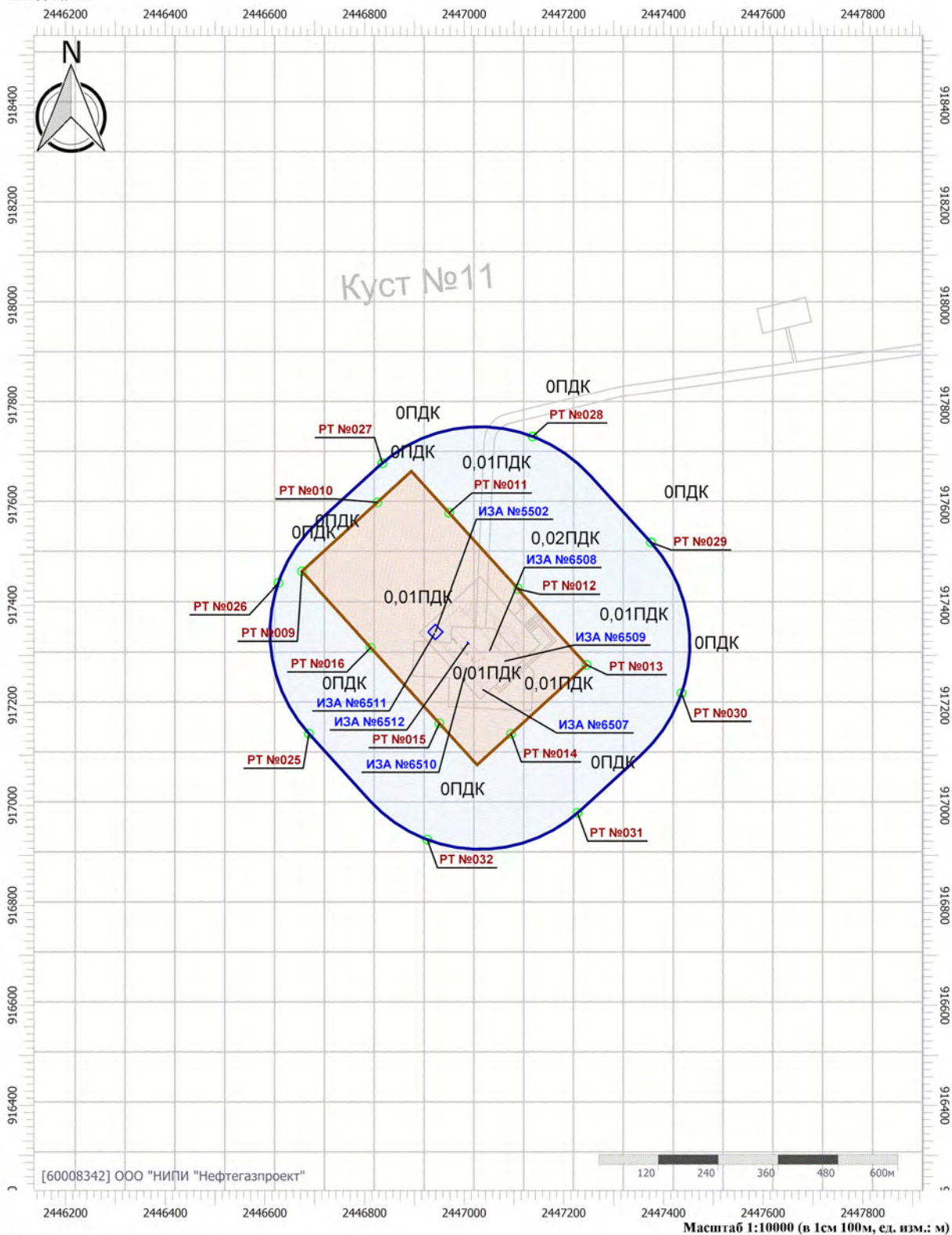
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист
Ив.№ подл. 102342	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

43

Отчет

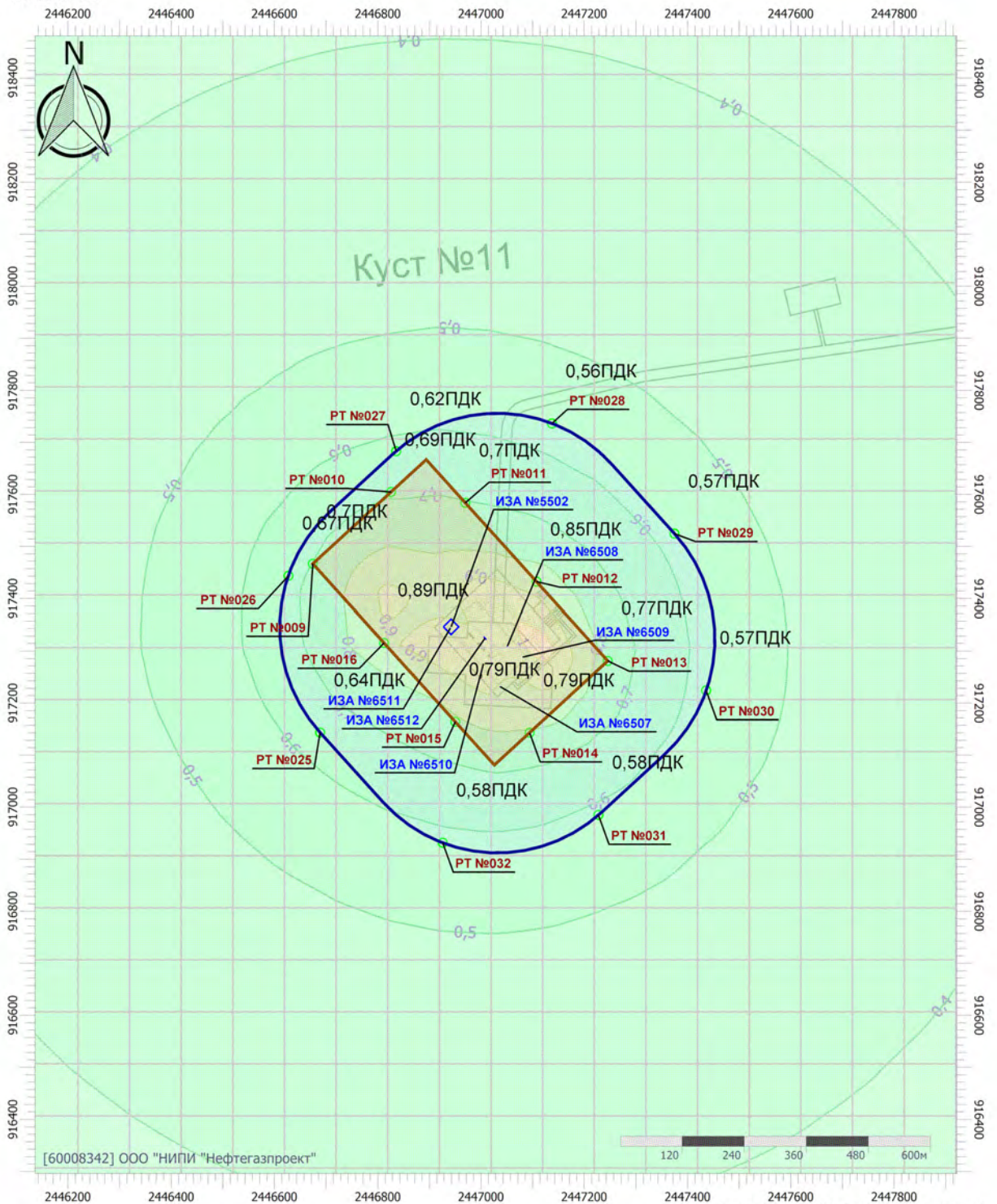
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
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-ООС1.8.ТЧ

Лист

44

Отчет

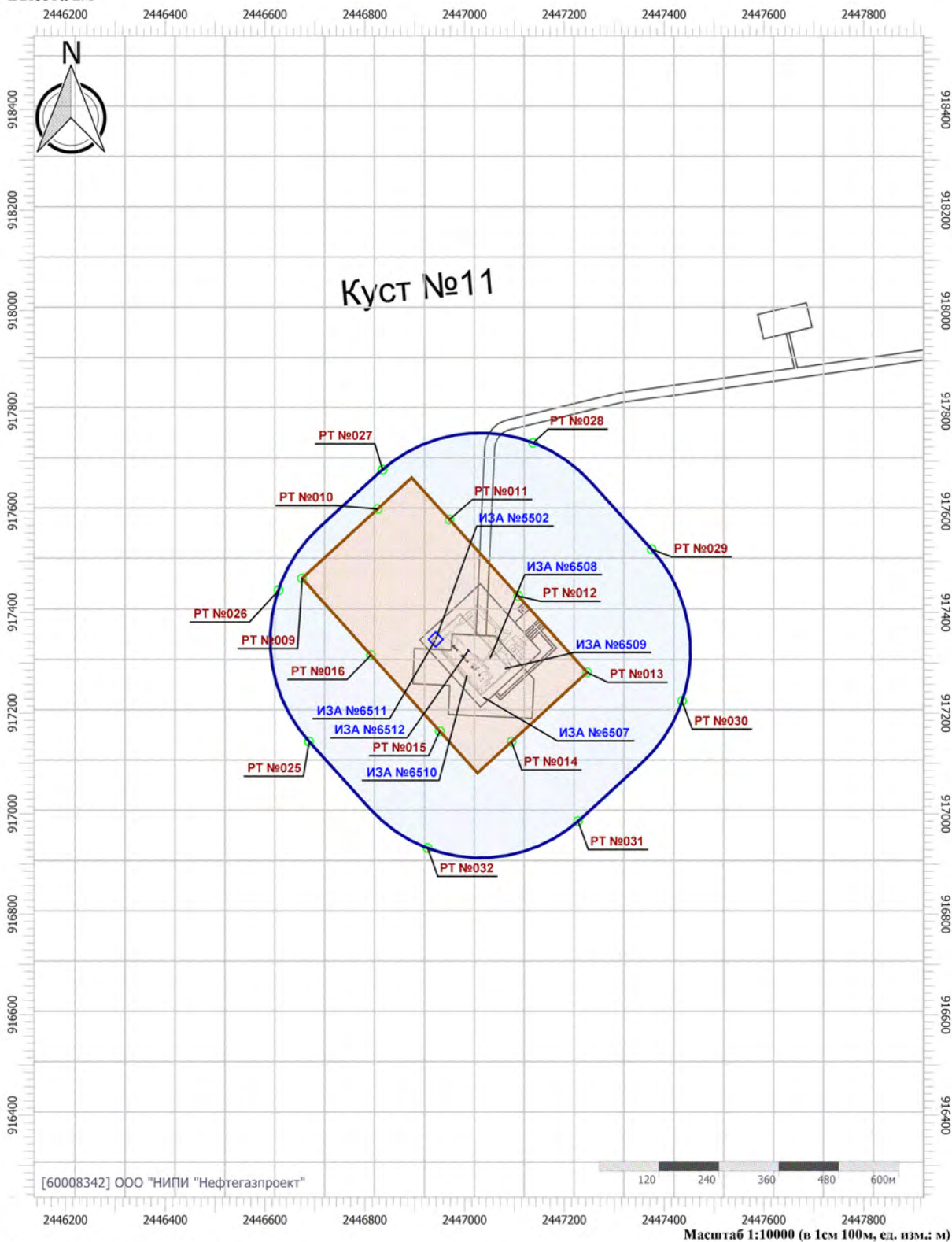
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

45

Отчет

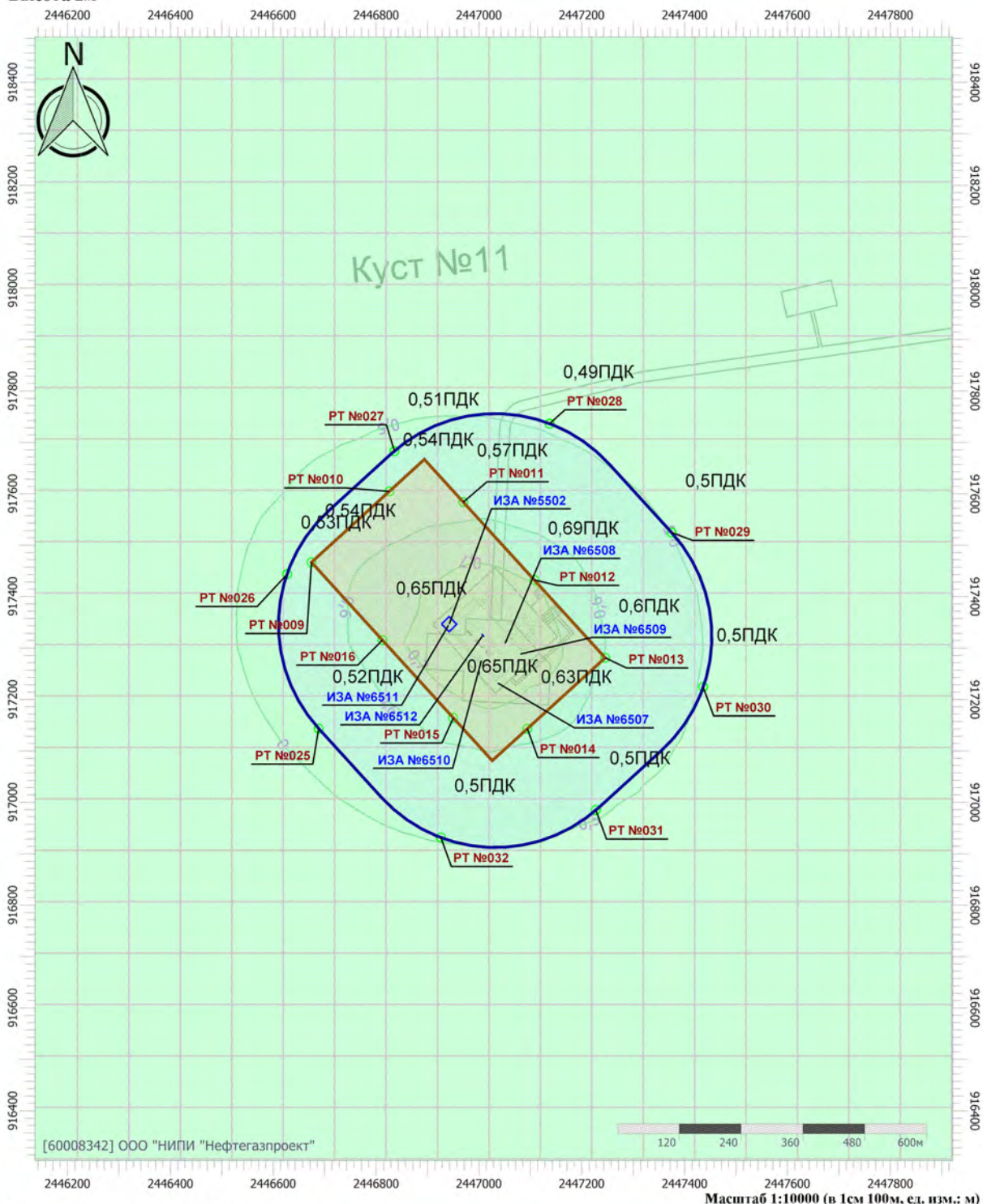
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

46

Отчет

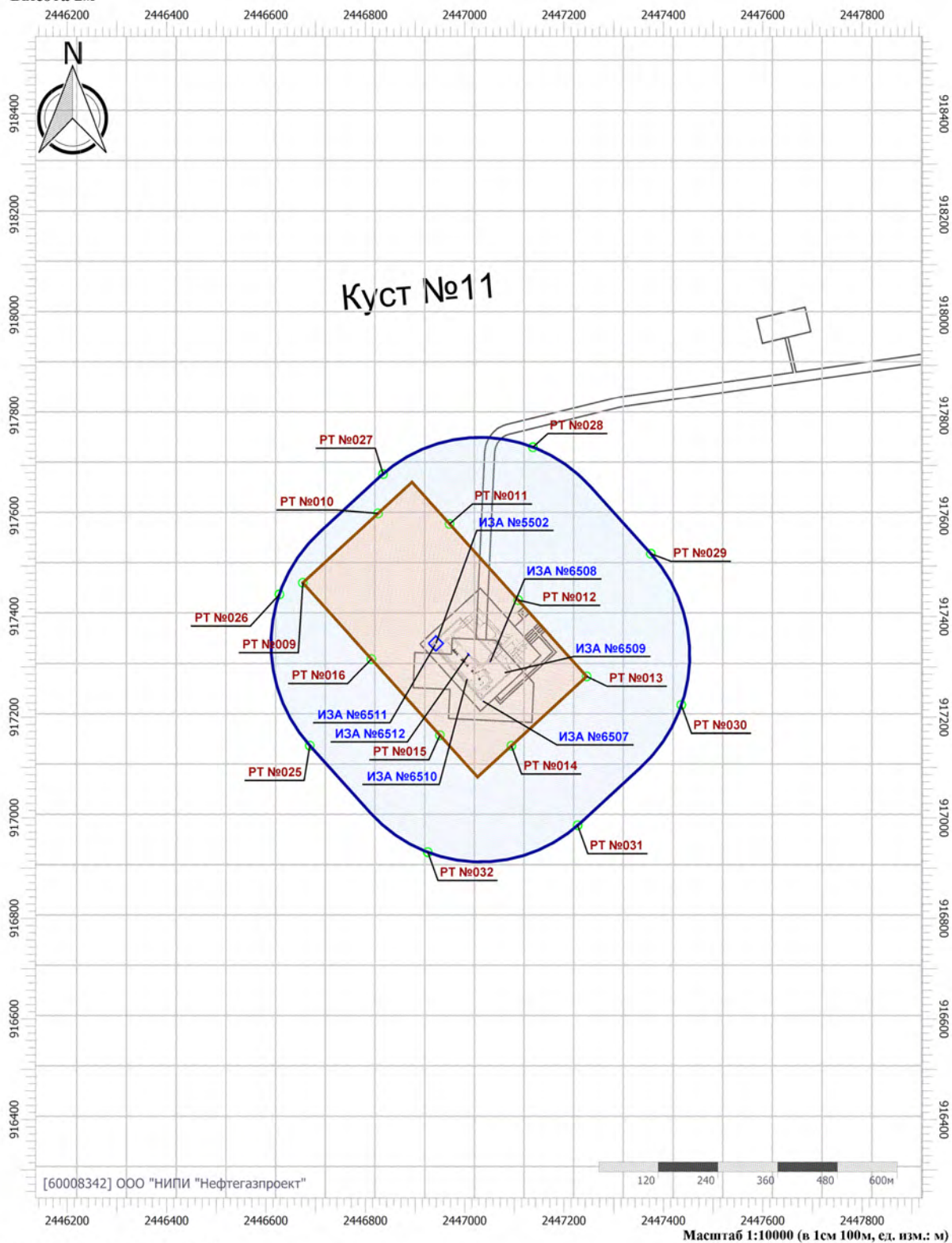
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

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.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

47

Отчет

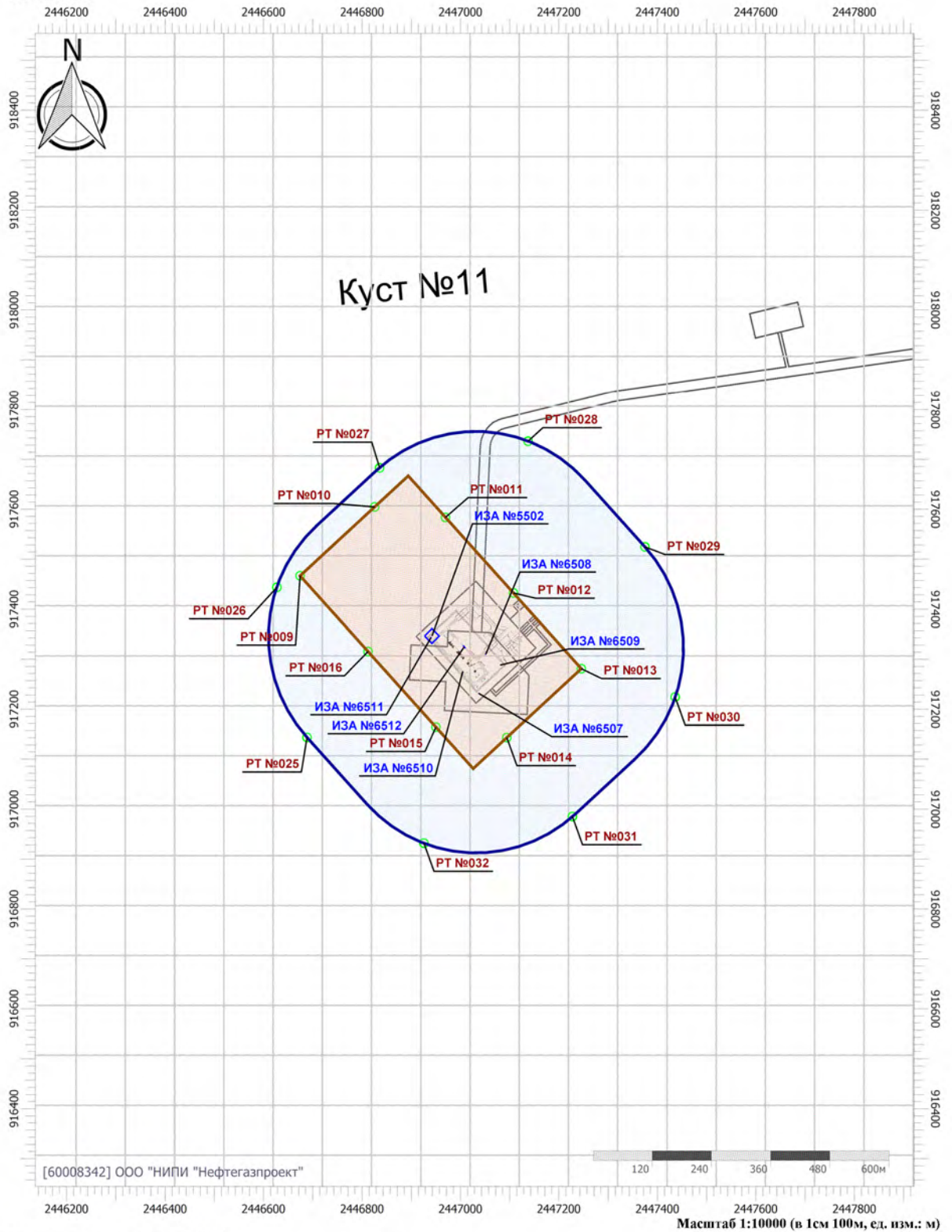
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

48

Отчет

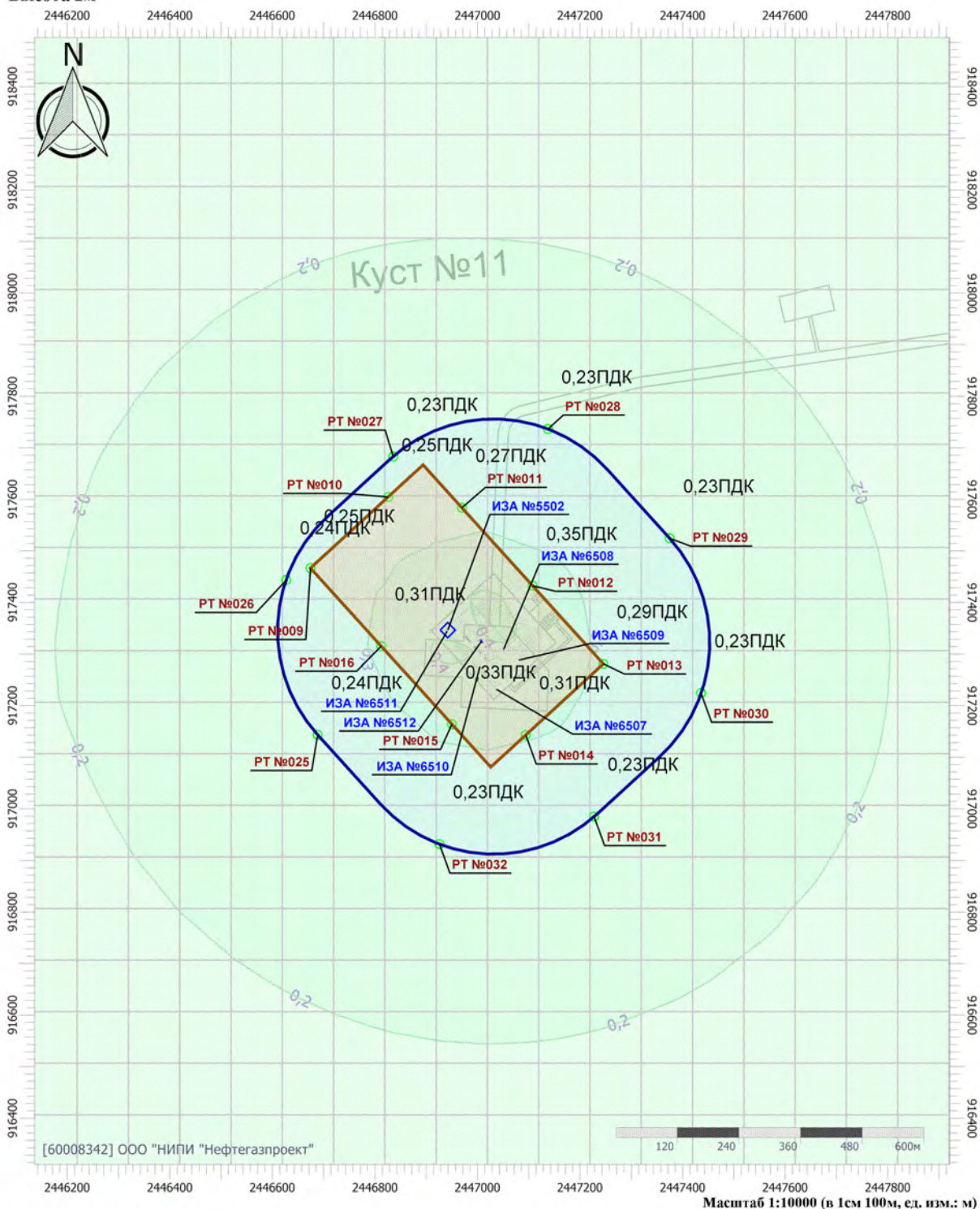
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

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

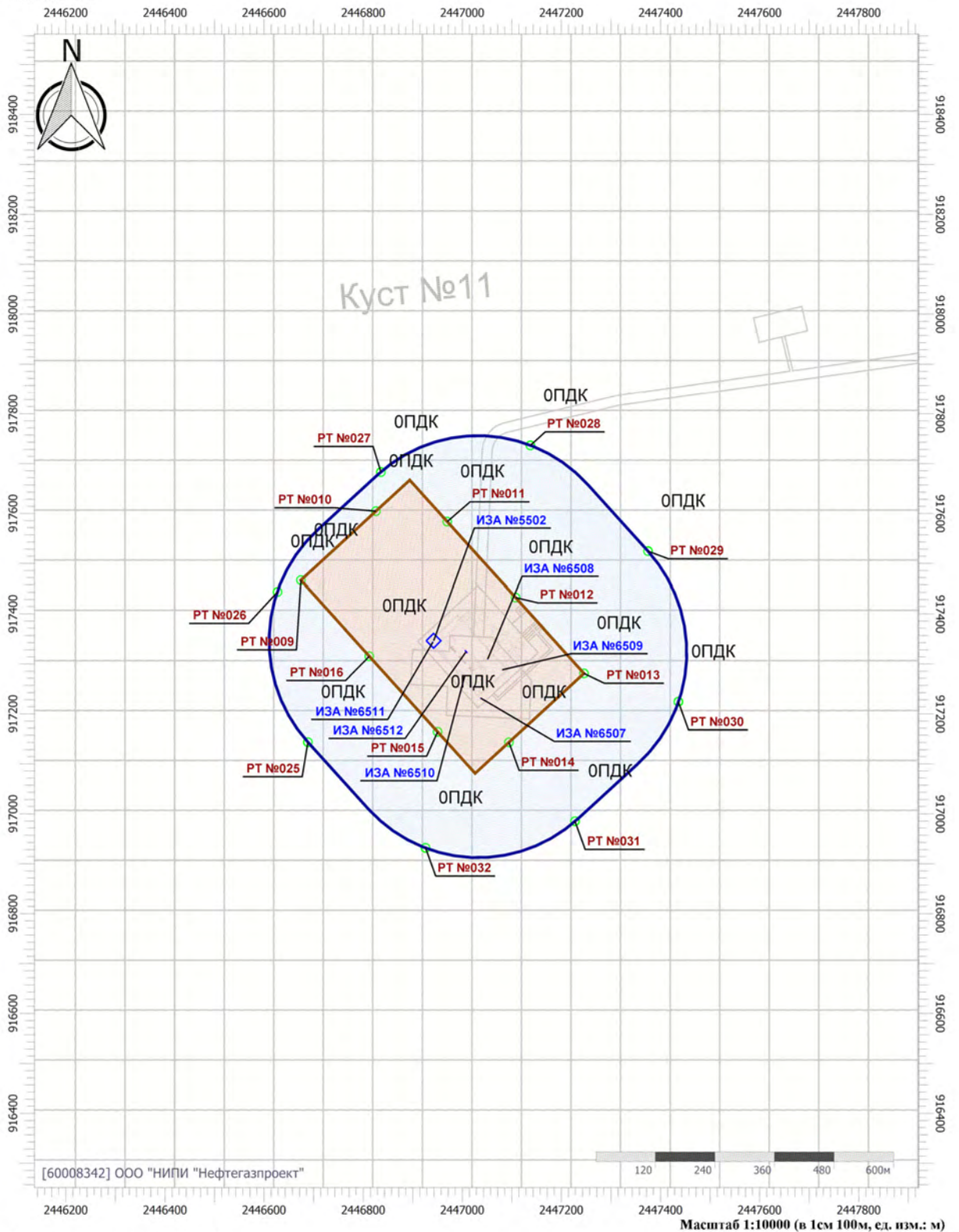
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

49

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

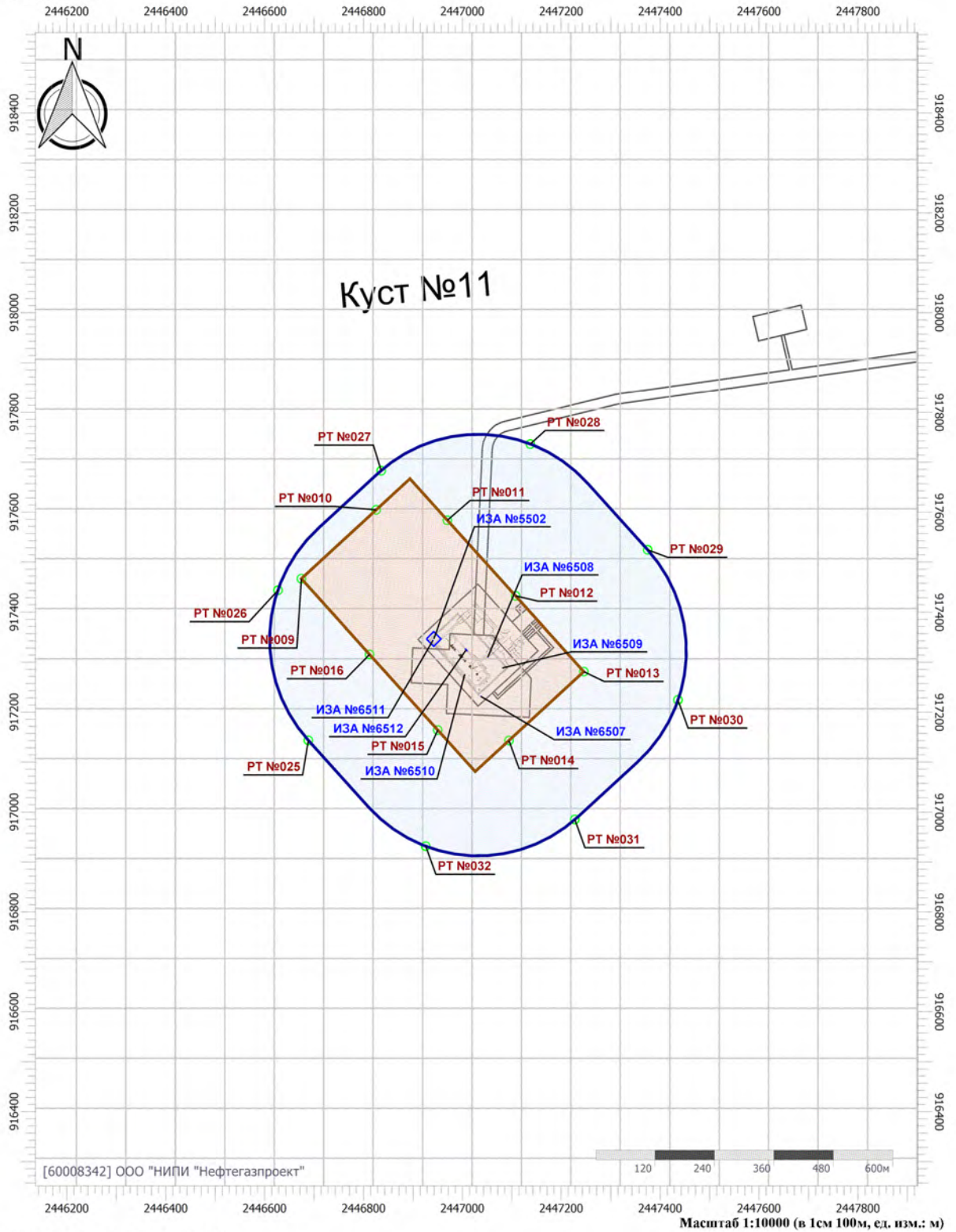
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

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.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

51

Отчет

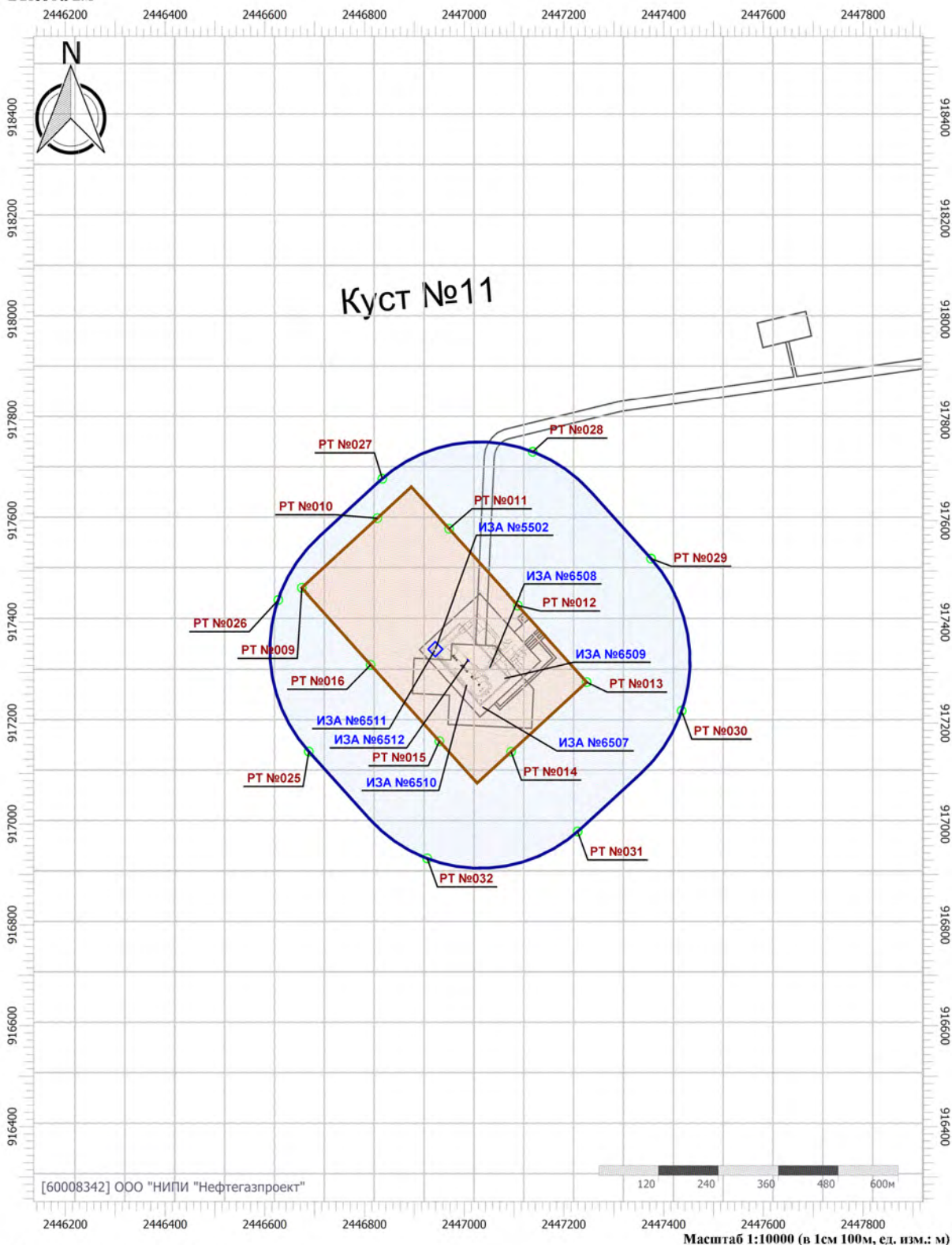
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Ив. № подл.
Код.уч.	102342
Лист	Взам. инв. №
№ док.	Подп. и дата
Подп.	Изм. инв. №
Дата	Изм. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

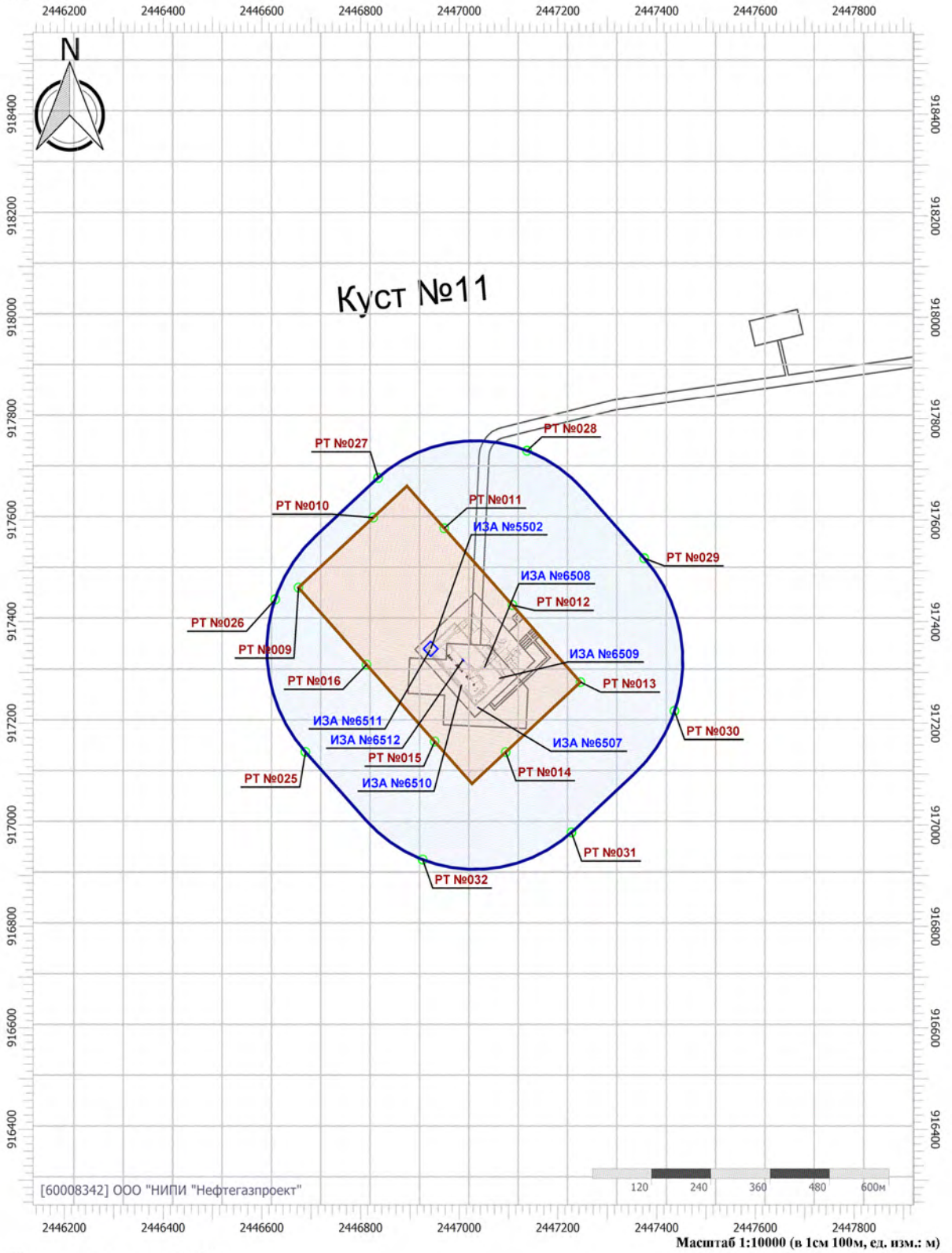
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

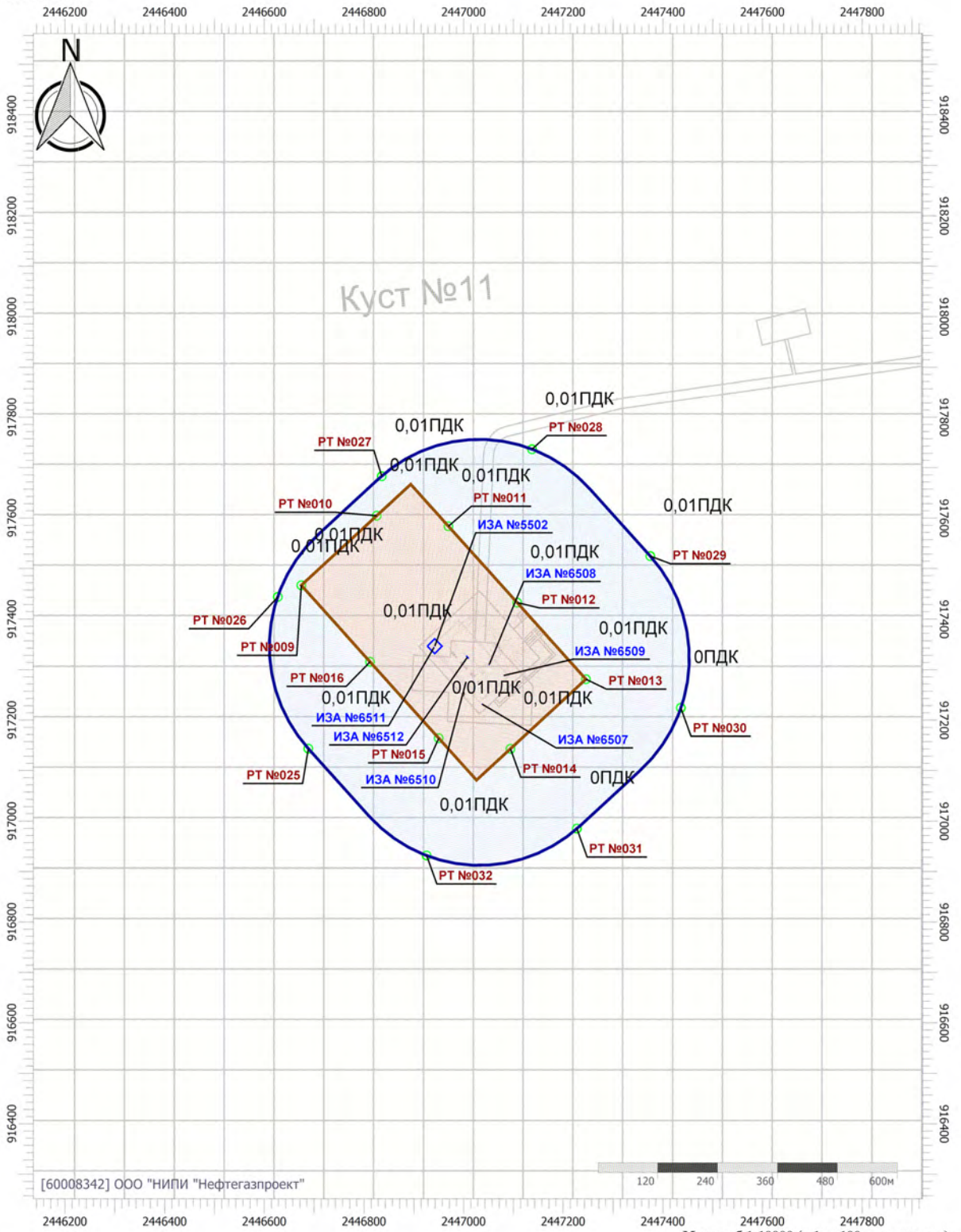
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

53

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Код.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

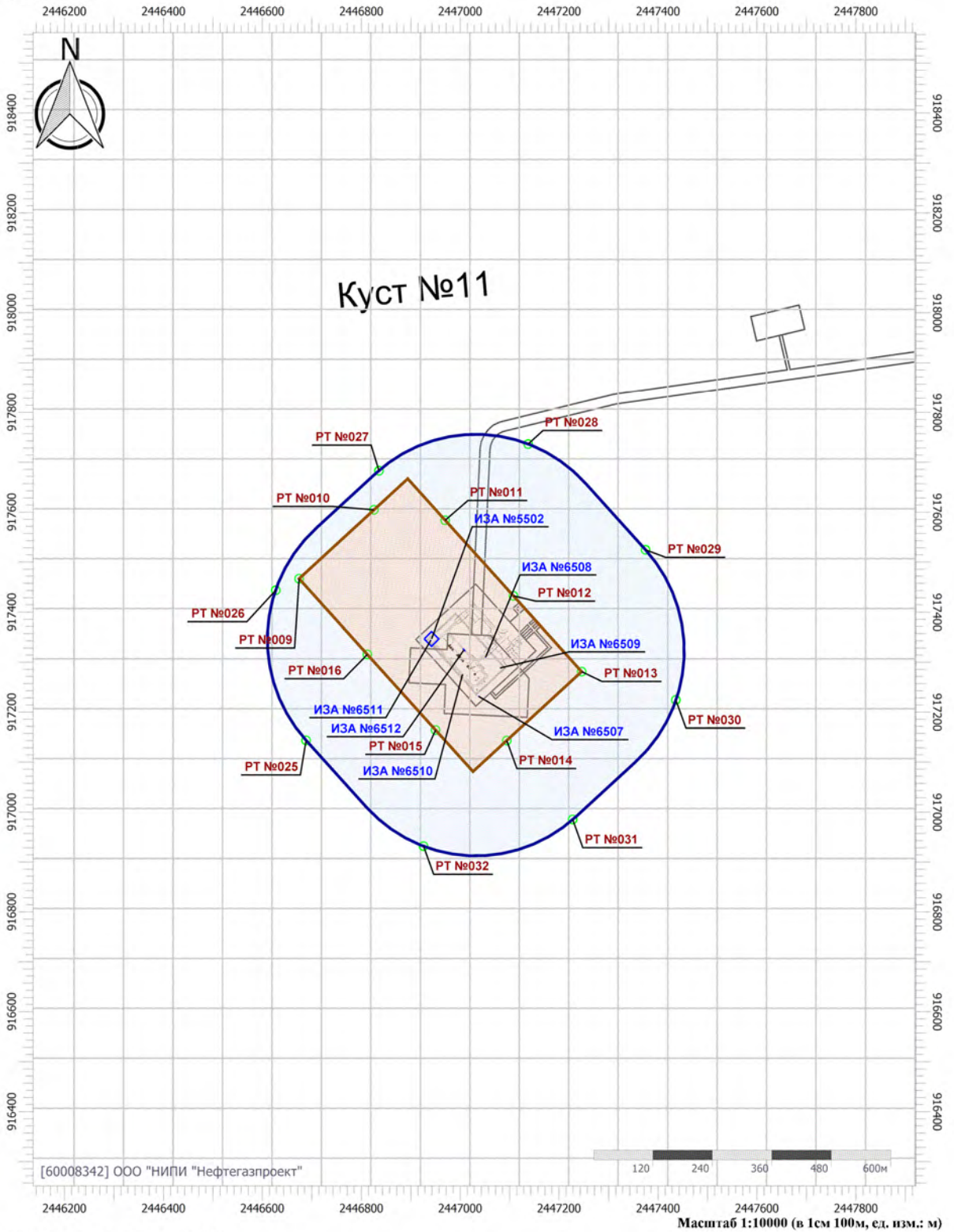
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

54

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций
 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.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

55

Отчет

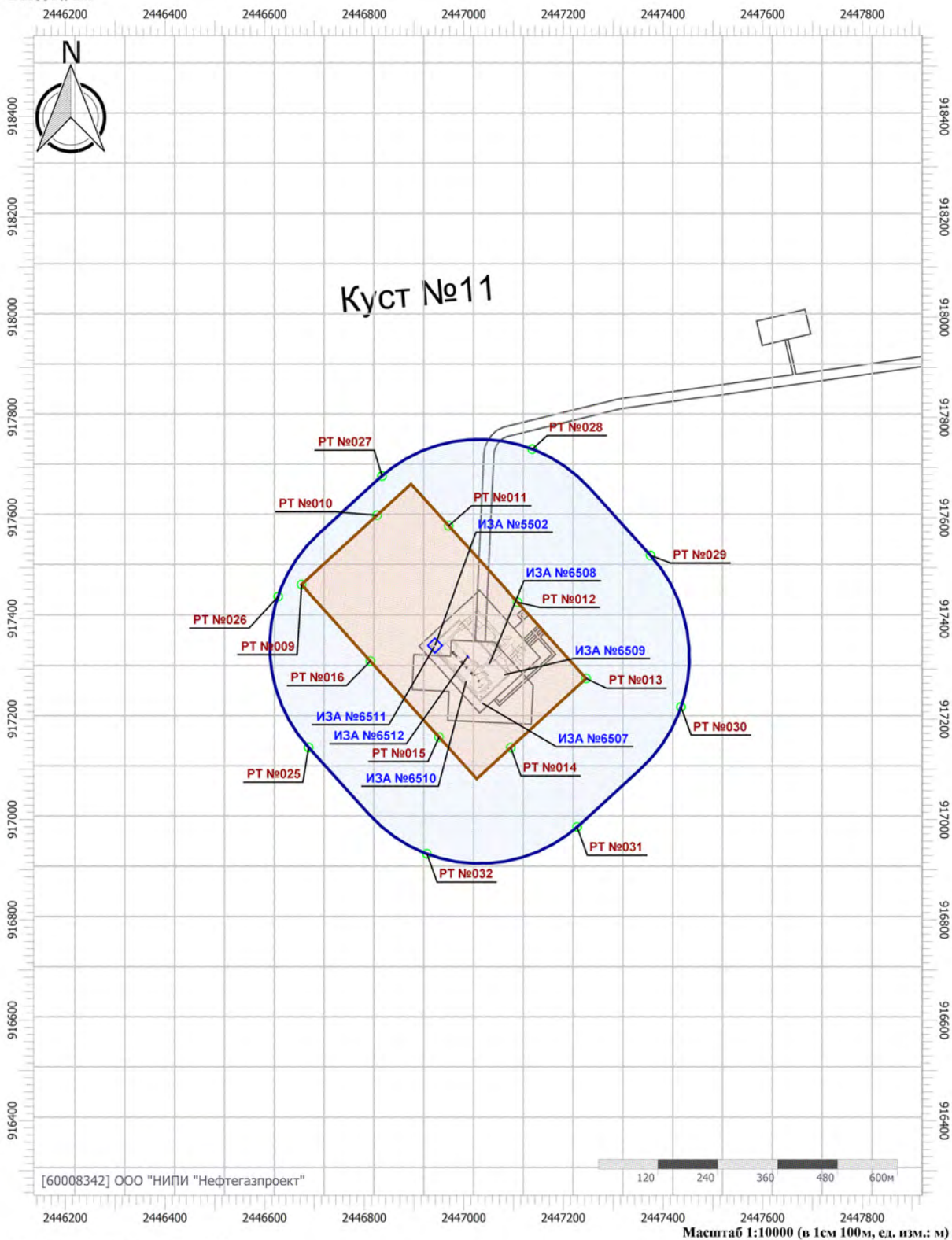
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

56

Отчет

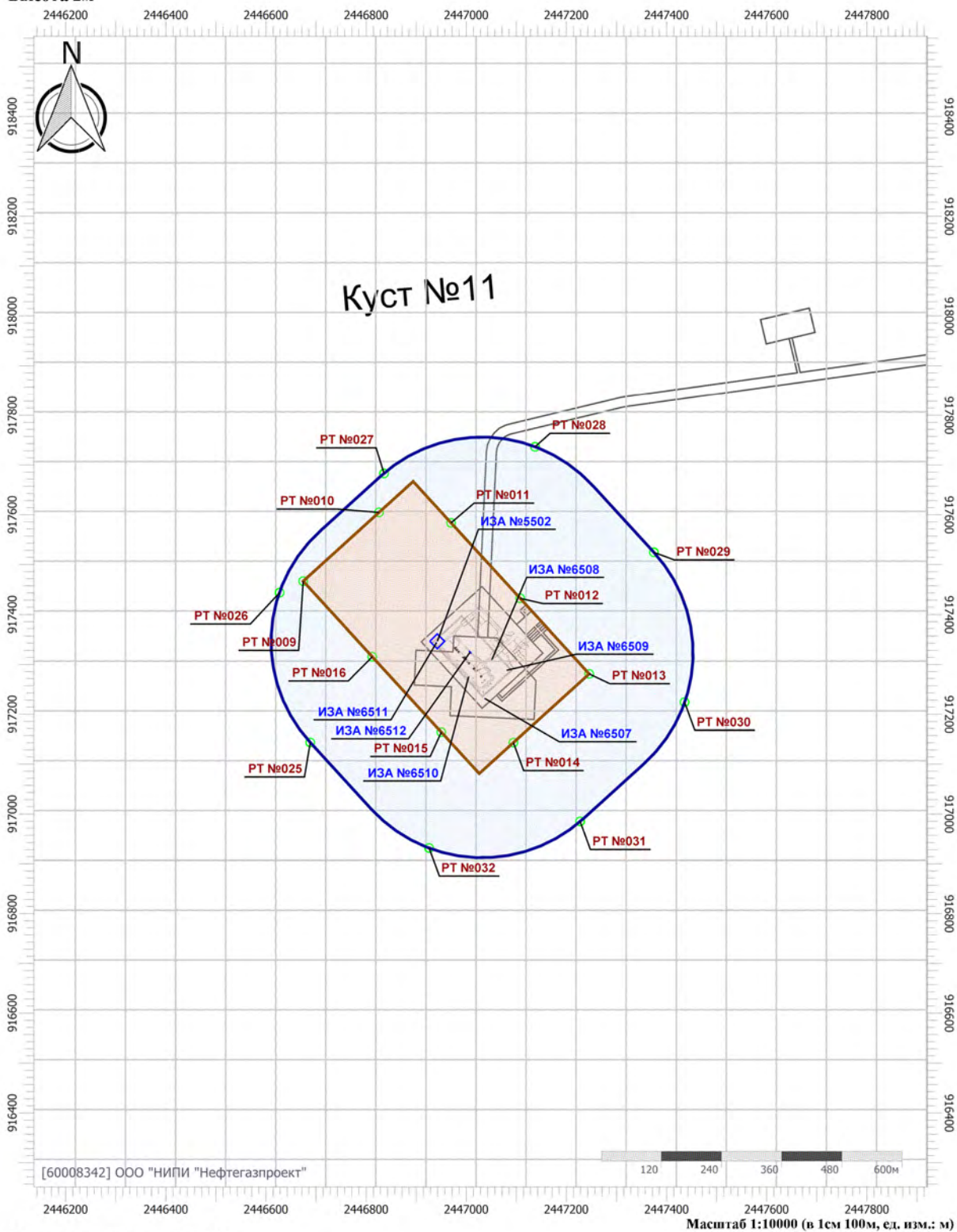
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

57

Отчет

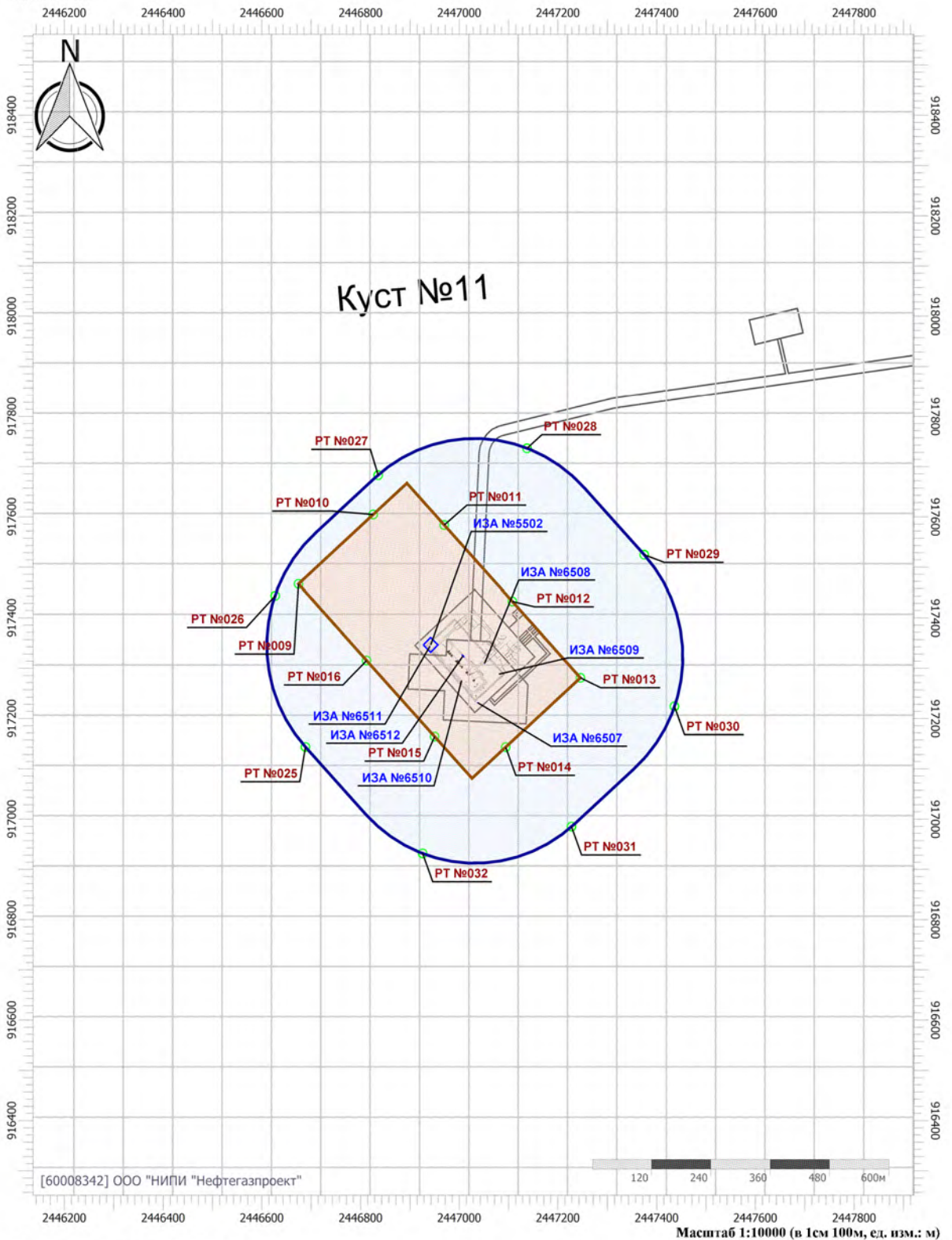
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

58

Отчет

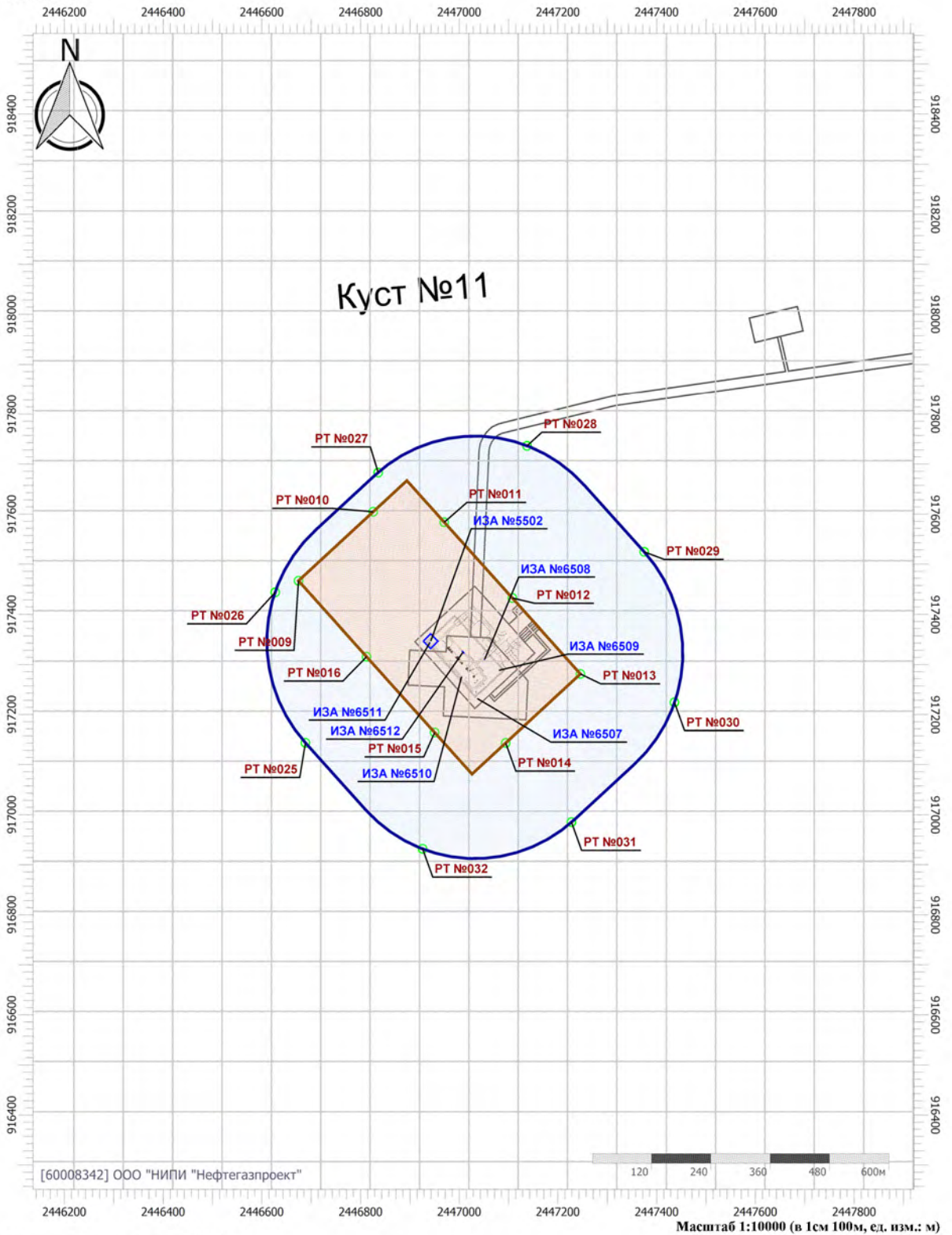
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

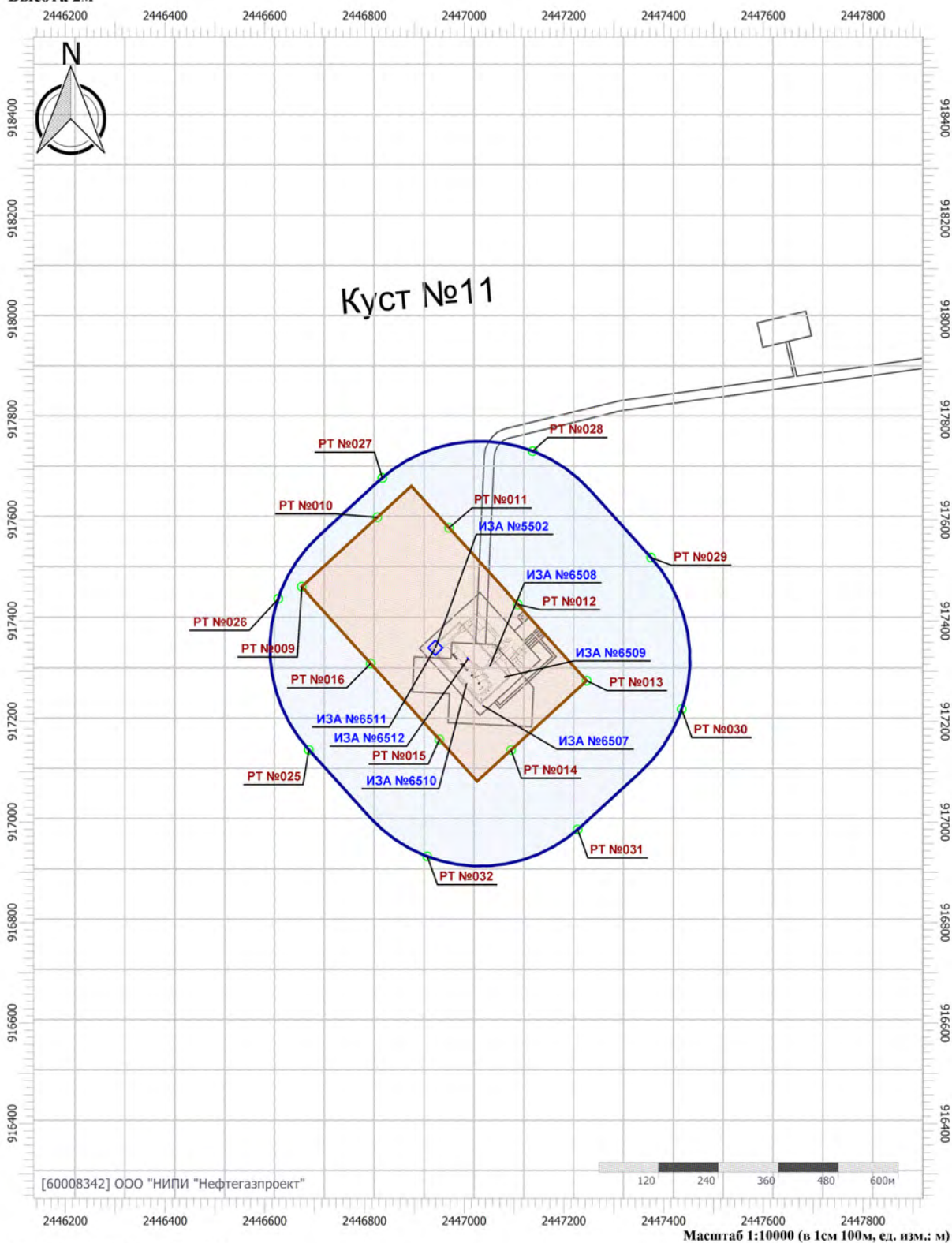
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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)

Изм.	Изм. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	102342
№док.	Изм. инв. №
Подп.	Изм. инв. №
Дата	Изм. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

61

Отчет

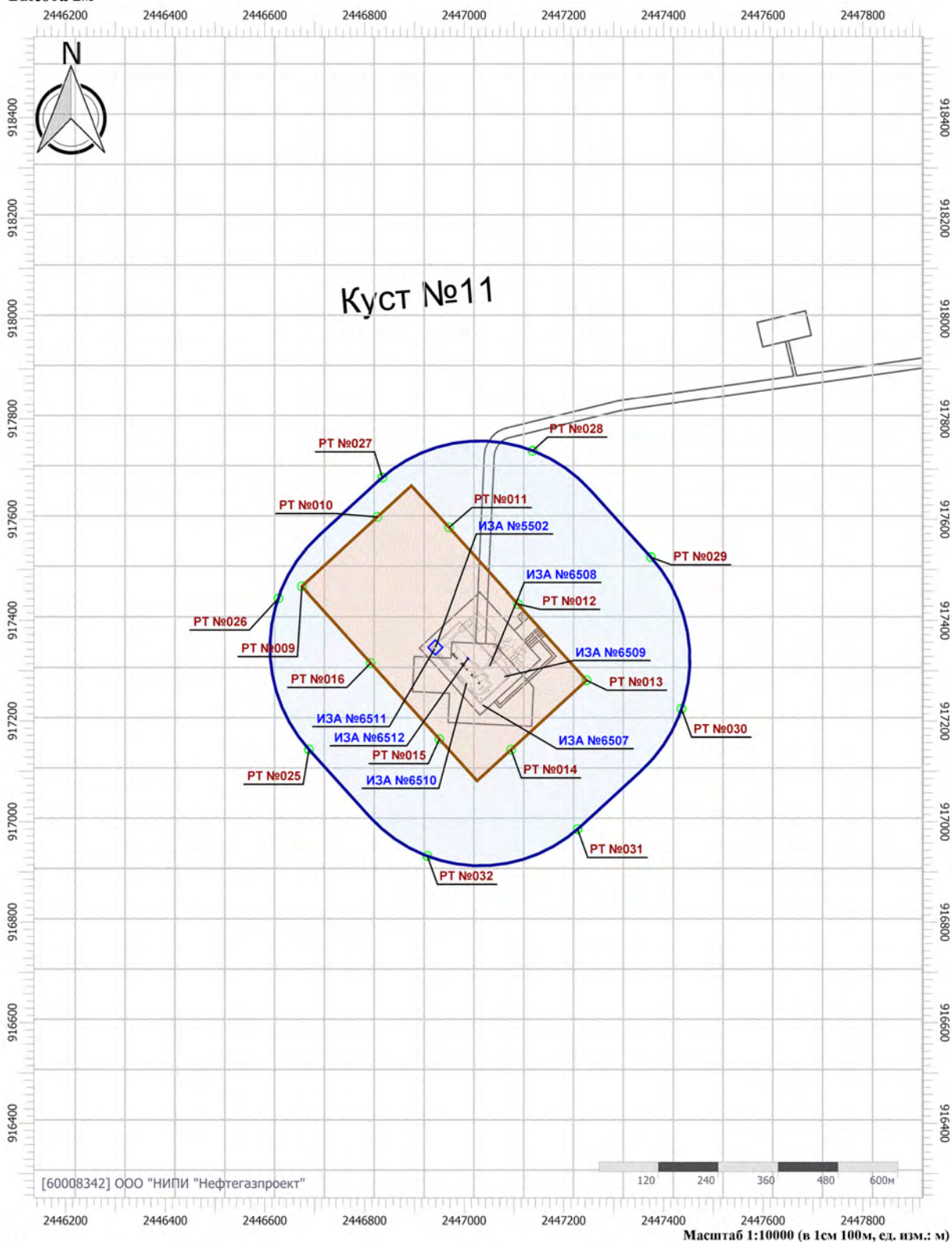
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

62

Отчет

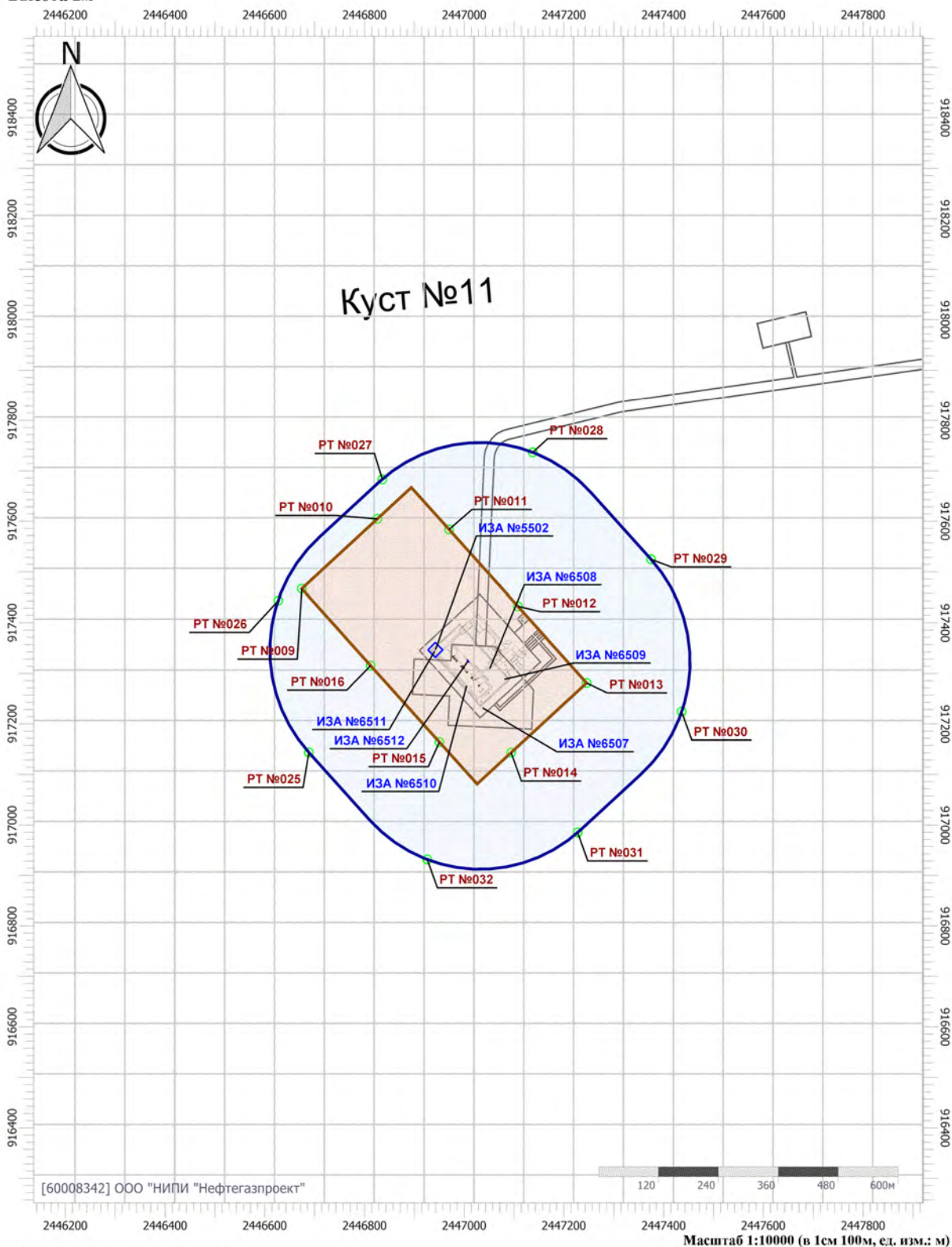
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

63

Отчет

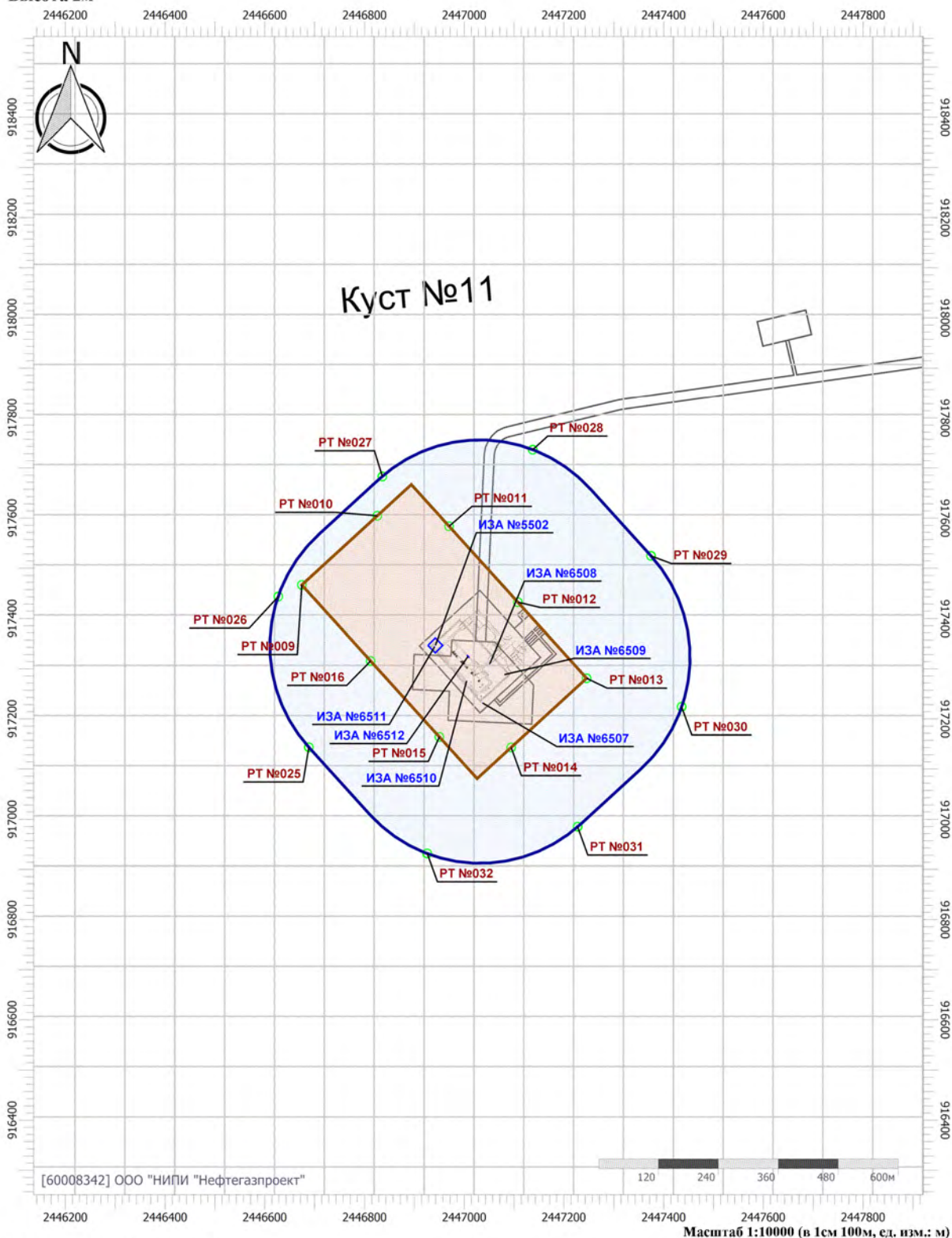
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

64

Приложение В
Расчёт среднесуточных 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 №8, №11)

ВР: 2, пакетный режим

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

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

Ивл. № подл.	102342	Подп. и дата	Взам. инв. №							01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ		Лист
												66
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Параметры источников выбросов

Учет:

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

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

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

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
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, оксметан, метилоксид)	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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

67

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, метилоксид)	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.

102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

68

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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0084837	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)	0,0001552	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)	0,0149433	0,005595	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фторид)	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Топливазправщик	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	0,000001	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000005	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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)	0,6377719	0,812442	1	0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0799726	0,101841	1	0,09	45,60	0,50	0,09	45,60	0,50

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.
102342

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

69

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

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

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ивл. № подл.

102342

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

71

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 (перекись))	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 C12-19 (в пересчете на C)	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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

72

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

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

73

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	2449624,1	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 нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
18	2453271,73	918147,10	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
19	2453498,72	918392,82	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
20	2453815,16	918439,06	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
21	2454059,12	918209,49	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
22	2454115,13	917894,24	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
23	2453888,14	917648,52	2,00	на границе нормативной С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"

Изм. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

74

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

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

75

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

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
2447119,40	917306,75	0,02	1,588E-05	-	-	-	-	-	-

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	917406,75	0,60	0,030	-	-	-	-	-	-

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	917406,75	0,33	0,982	-	-	-	-	-	-

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
2447119,40	917306,75	4,91E-04	6,869E-06	-	-	-	-	-	-

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	918149,05	8,67E-03	8,670E-09	-	-	-	-	-	-

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	918149,05	9,78E-03	9,782E-05	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							76

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

Вещество: 0143

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

№	Коорд 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	0,01	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432	2,00	0,01	1,043E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812	2,00	7,06E-03	7,059E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143	2,00	6,96E-03	6,961E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958	2,00	6,75E-03	6,749E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281	2,00	6,03E-03	6,026E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164	2,00	5,74E-03	5,742E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315	2,00	4,14E-03	4,137E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583	2,00	3,97E-03	3,975E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237	2,00	3,91E-03	3,909E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762	2,00	3,47E-03	3,470E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921	2,00	3,07E-03	3,071E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209	2,00	2,45E-03	2,445E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524	2,00	2,44E-03	2,435E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736	2,00	2,43E-03	2,434E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648	2,00	2,42E-03	2,421E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2446825	917604	2,00	2,42E-03	2,418E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	2454115	917894	2,00	2,41E-03	2,412E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224	2,00	2,34E-03	2,335E-06	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985	2,00	2,32E-03	2,315E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439	2,00	2,29E-03	2,290E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931	2,00	2,21E-03	2,211E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228	2,00	2,18E-03	2,184E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682	2,00	2,12E-03	2,122E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466	2,00	1,99E-03	1,994E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602	2,00	1,99E-03	1,994E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143	2,00	1,92E-03	1,921E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392	2,00	1,87E-03	1,873E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081	2,00	1,86E-03	1,863E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443	2,00	1,81E-03	1,813E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831	2,00	1,74E-03	1,740E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147	2,00	1,58E-03	1,584E-06	-	-	-	-	-	-	3

Изм. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

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	
8	2453773	918082,	2,00	0,88	0,088	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,82	0,082	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,71	0,071	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,71	0,071	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,69	0,069	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,69	0,069	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	2
18	2453271	918147,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	3
27	2446835	917682,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,51	0,051	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,51	0,051	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	0,66	0,033	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,56	0,028	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,56	0,028	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,54	0,027	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,53	0,027	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

1	2453920	917958,	2,00	0,51	0,026	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,51	0,026	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	0,49	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2453327	917831,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,47	0,023	-	-	-	-	-	-	-	2
31	2447227	916985,	2,00	0,47	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,47	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,45	0,022	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,45	0,022	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м		
8	2453773	918082,	2,00	0,36	1,065	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,28	0,852	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,27	0,807	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,26	0,792	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,26	0,777	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,25	0,752	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,25	0,751	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,25	0,738	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,24	0,710	-	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	0,23	0,703	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,23	0,677	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,22	0,670	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,22	0,667	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	0,22	0,655	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2446688	917143,	2,00	0,22	0,652	-	-	-	-	-	-	-	3
26	2446627	917443,	2,00	0,22	0,651	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	0,22	0,650	-	-	-	-	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,22	0,649	-	-	-	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

5	2453314	918081,	2,00	0,22	0,647	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,21	0,641	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,21	0,634	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,21	0,632	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,21	0,631	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,21	0,628	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,21	0,625	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	0,21	0,625	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,21	0,623	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,21	0,623	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,21	0,622	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,21	0,620	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,20	0,610	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,20	0,600	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342

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

№	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	4,35E-04	6,085E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	3,22E-04	4,512E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	2,18E-04	3,054E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	2,15E-04	3,011E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	2,09E-04	2,919E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	1,86E-04	2,607E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	1,77E-04	2,484E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	1,28E-04	1,790E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	1,23E-04	1,719E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	1,21E-04	1,691E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	1,07E-04	1,501E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	9,49E-05	1,328E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209,	2,00	7,56E-05	1,058E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	7,53E-05	1,054E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	7,52E-05	1,053E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	7,48E-05	1,047E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2446825	917604,	2,00	7,47E-05	1,046E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	2454115	917894,	2,00	7,45E-05	1,043E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	7,22E-05	1,010E-06	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	7,15E-05	1,002E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	7,08E-05	9,907E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	6,83E-05	9,564E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	6,75E-05	9,447E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	6,56E-05	9,179E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466,	2,00	6,16E-05	8,627E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602,	2,00	6,16E-05	8,624E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	5,94E-05	8,312E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	5,79E-05	8,100E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081,	2,00	5,76E-05	8,061E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	5,60E-05	7,843E-07	-	-	-	-	-	-	3

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	102342	Взам. инв. №	Подп. и дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

80

17	2453327	917831,	2,00	5,38E-05	7,527E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	4,89E-05	6,853E-07	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2453627	918237,	2,00	7,70E-03	7,704E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	2453773	918082,	2,00	7,04E-03	7,043E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	6,74E-03	6,736E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	6,73E-03	6,734E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	6,72E-03	6,719E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	6,48E-03	6,476E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	5,46E-03	5,464E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	5,33E-03	5,332E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	5,27E-03	5,269E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	5,00E-03	5,001E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	4,78E-03	4,782E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	4,59E-03	4,586E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	4,52E-03	4,522E-09	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	4,50E-03	4,505E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	4,50E-03	4,500E-09	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	4,38E-03	4,377E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	4,29E-03	4,285E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	4,20E-03	4,202E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	3,91E-03	3,912E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	3,81E-03	3,815E-09	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	3,55E-03	3,553E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	3,54E-03	3,541E-09	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	3,44E-03	3,439E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	3,43E-03	3,429E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	3,35E-03	3,352E-09	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	3,16E-03	3,162E-09	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	3,05E-03	3,049E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	2,93E-03	2,926E-09	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	2,65E-03	2,648E-09	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	2,64E-03	2,644E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	2,45E-03	2,454E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	2,43E-03	2,429E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2453627	918237,	2,00	8,69E-03	8,692E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2453773	918082,	2,00	7,95E-03	7,946E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	7,60E-03	7,600E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	7,60E-03	7,598E-05	-	-	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

11	2446969	917583,	2,00	7,58E-03	7,581E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	7,31E-03	7,307E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	6,17E-03	6,165E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	6,02E-03	6,016E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	5,94E-03	5,945E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	5,64E-03	5,642E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	5,40E-03	5,395E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	5,17E-03	5,174E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	5,10E-03	5,102E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	5,08E-03	5,082E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	5,08E-03	5,077E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	4,94E-03	4,938E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	4,83E-03	4,835E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	4,74E-03	4,741E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	4,41E-03	4,414E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	4,30E-03	4,304E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	4,01E-03	4,009E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	3,99E-03	3,995E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	3,88E-03	3,881E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	3,87E-03	3,869E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	3,78E-03	3,782E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	3,57E-03	3,567E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	3,44E-03	3,440E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	3,30E-03	3,301E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	2,99E-03	2,987E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	2,98E-03	2,983E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	2,77E-03	2,769E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	2,74E-03	2,741E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

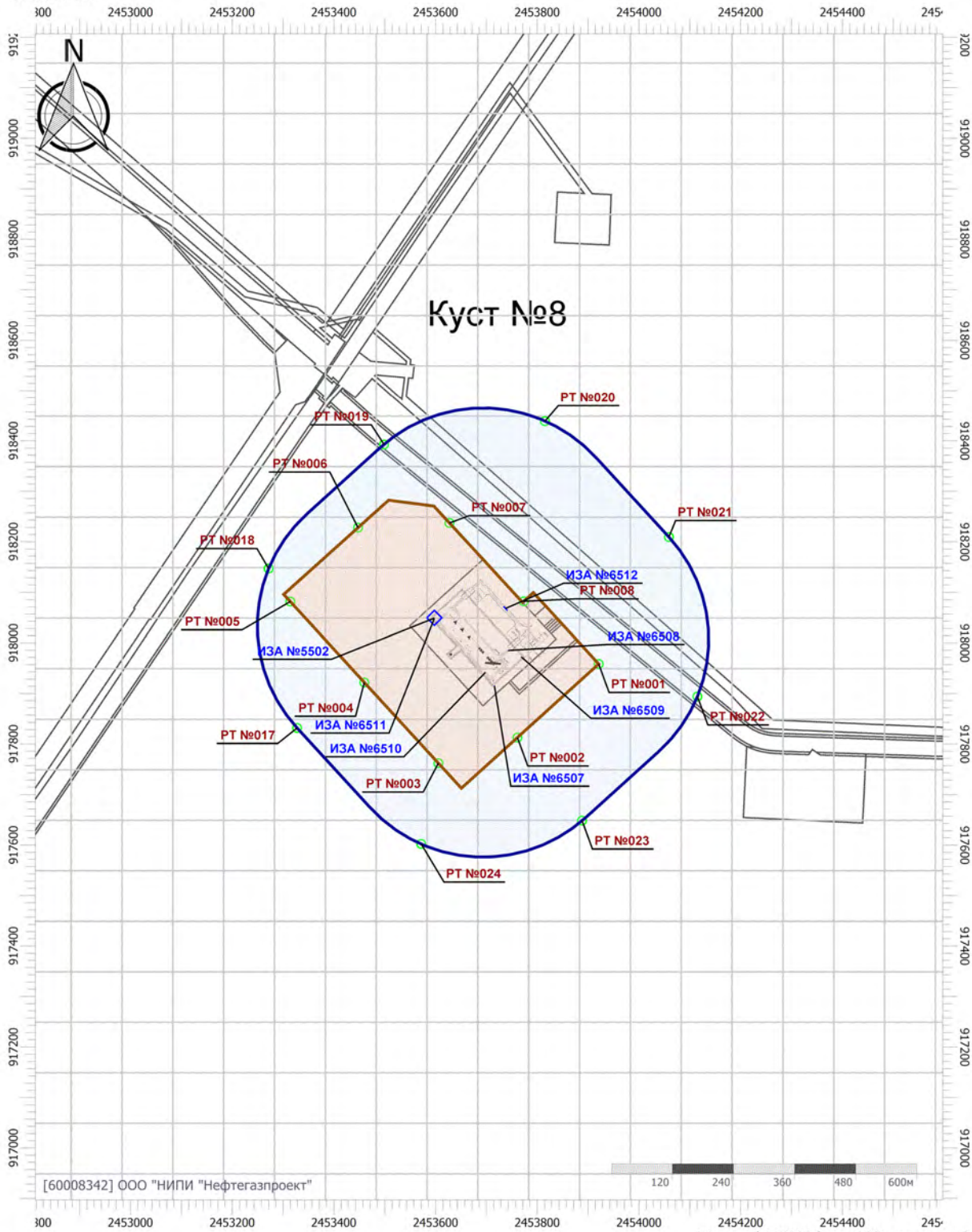
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102342		

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

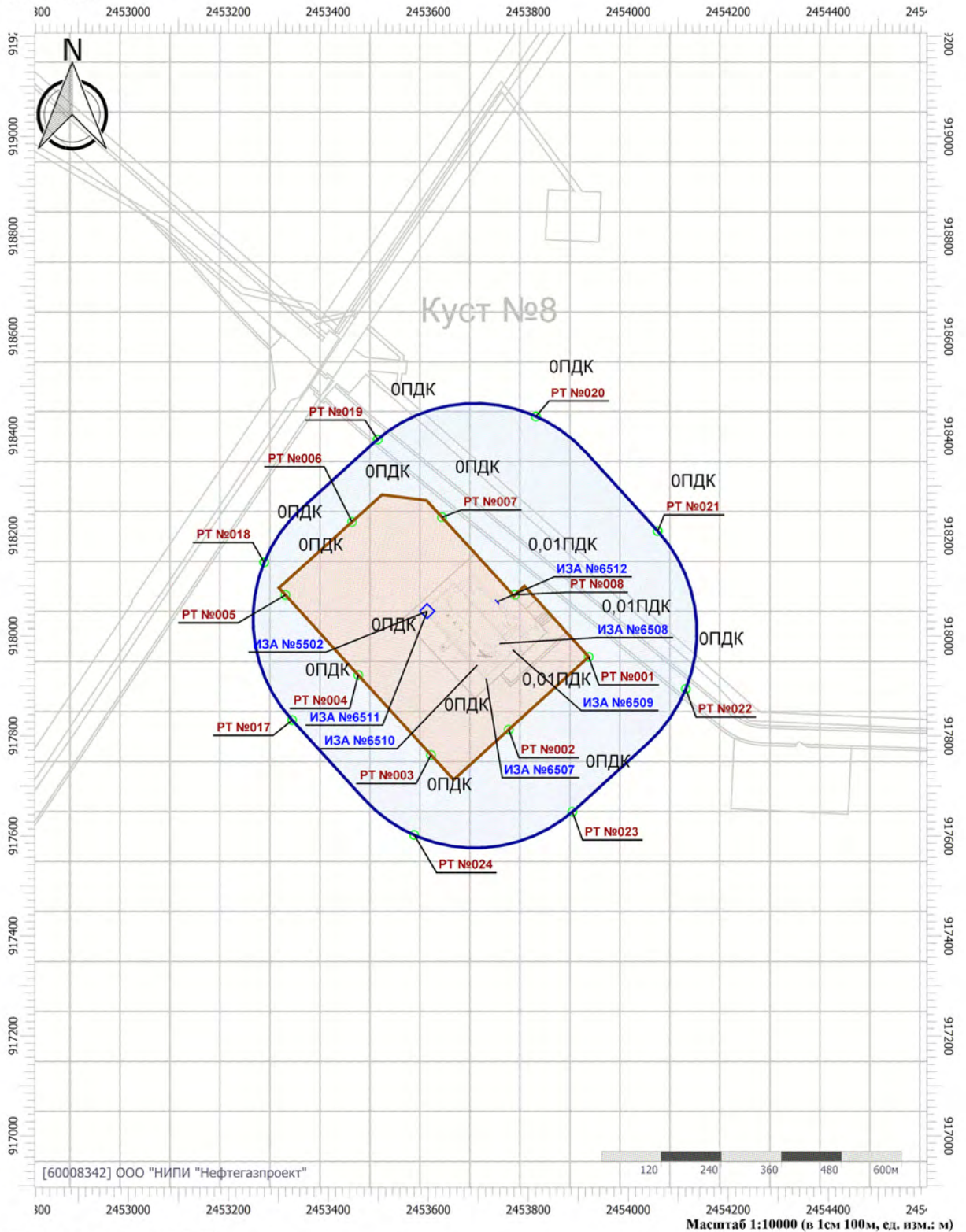
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

83

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

84

Отчет

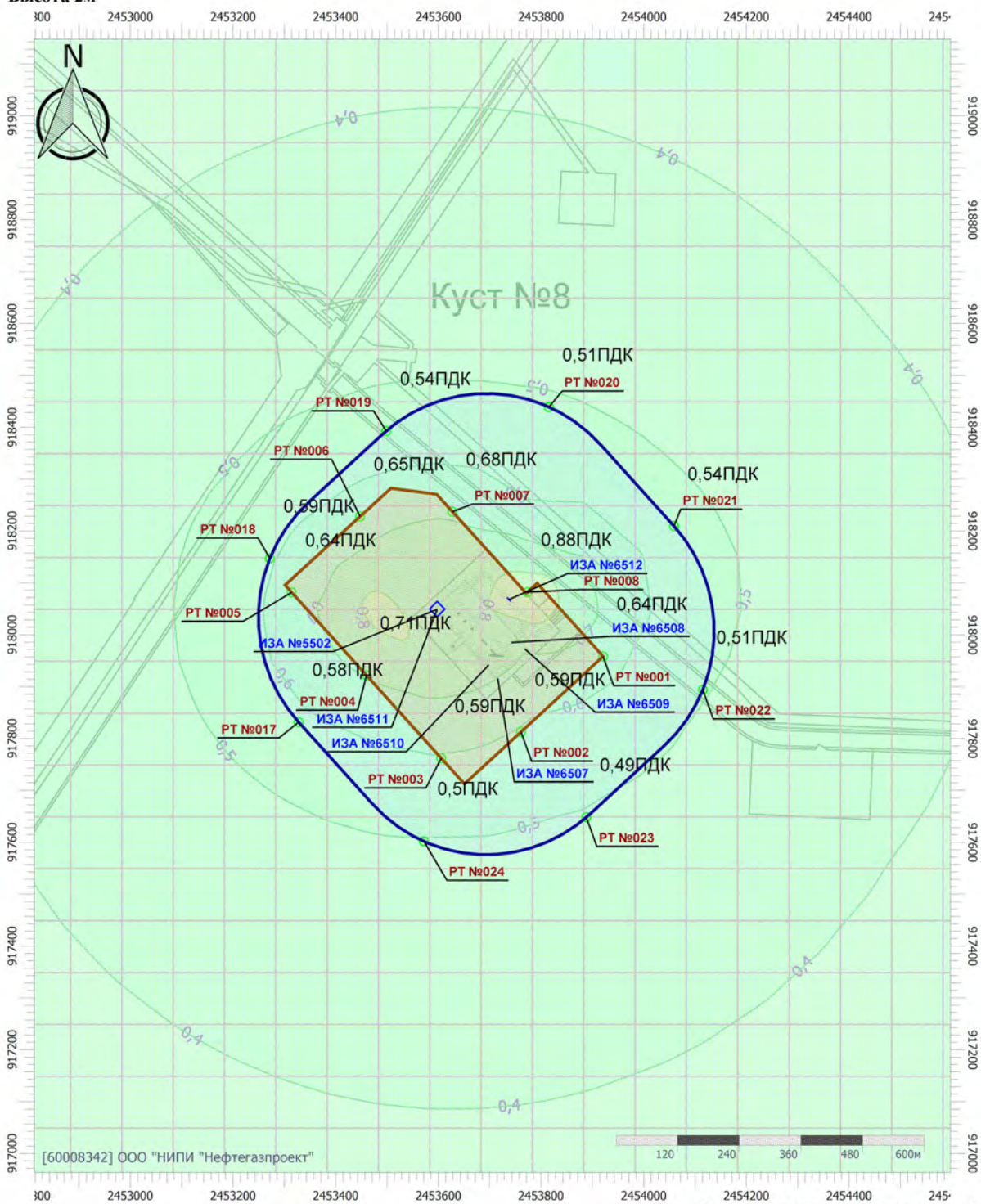
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

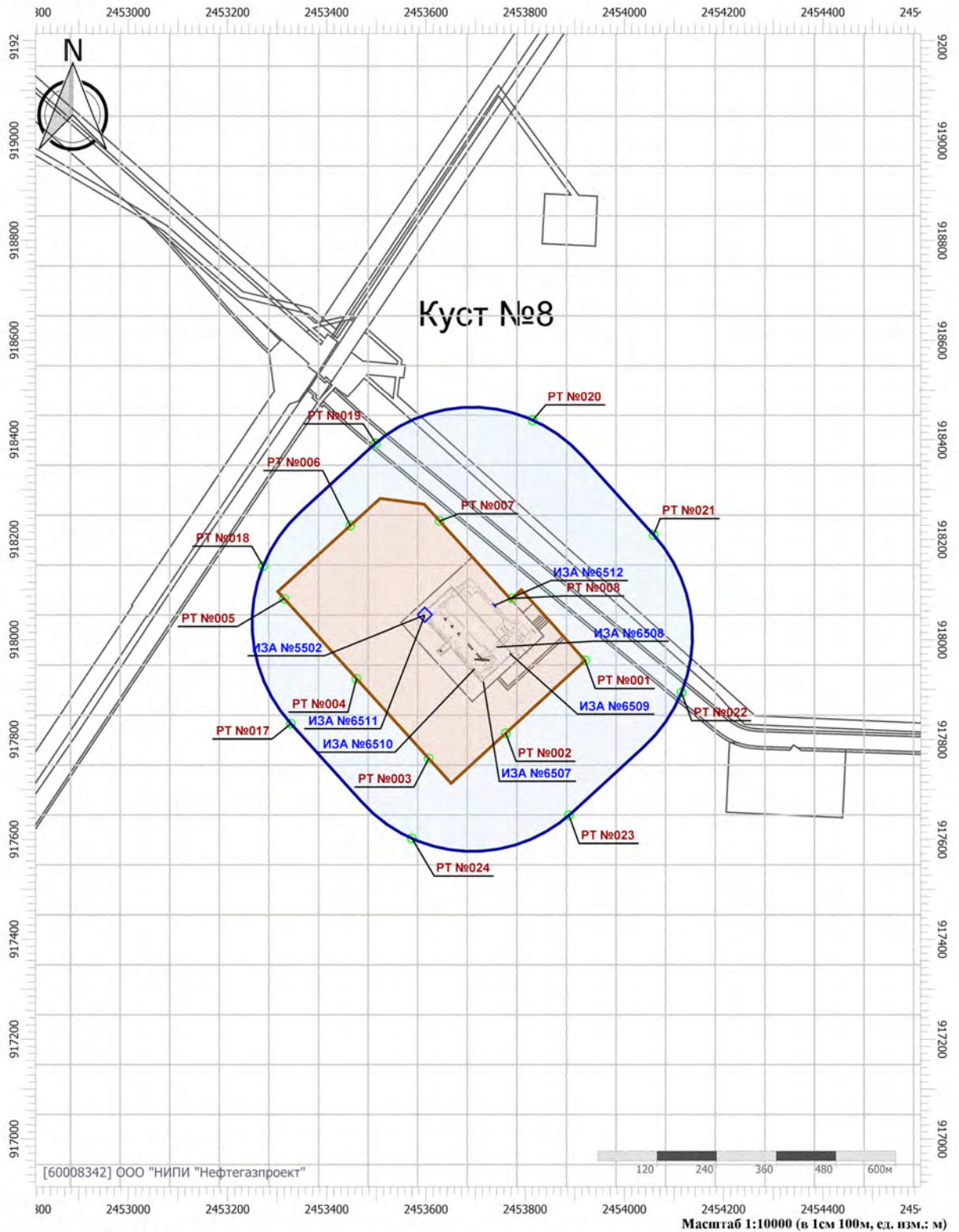
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

85

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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)

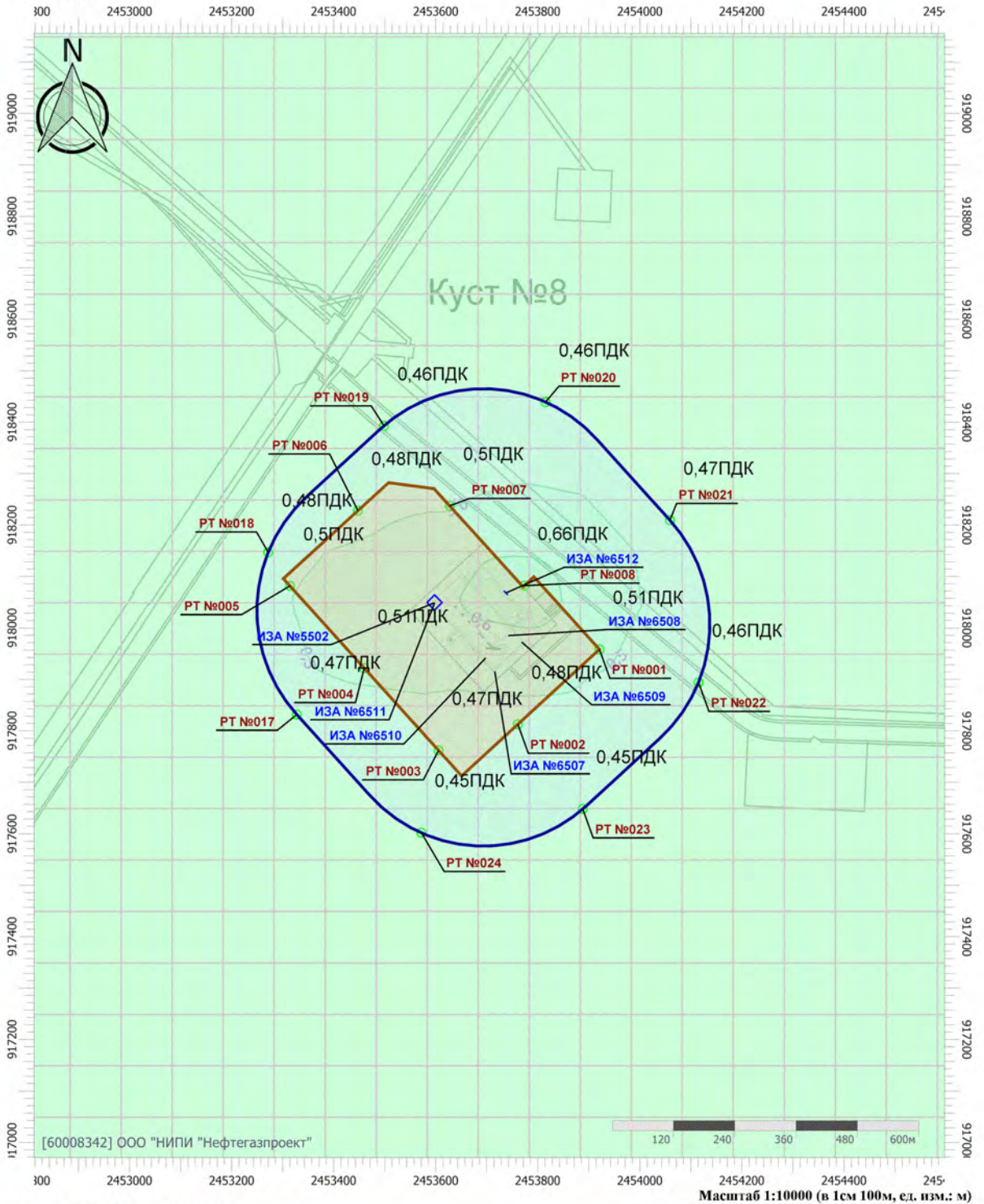
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

86

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

87

Отчет

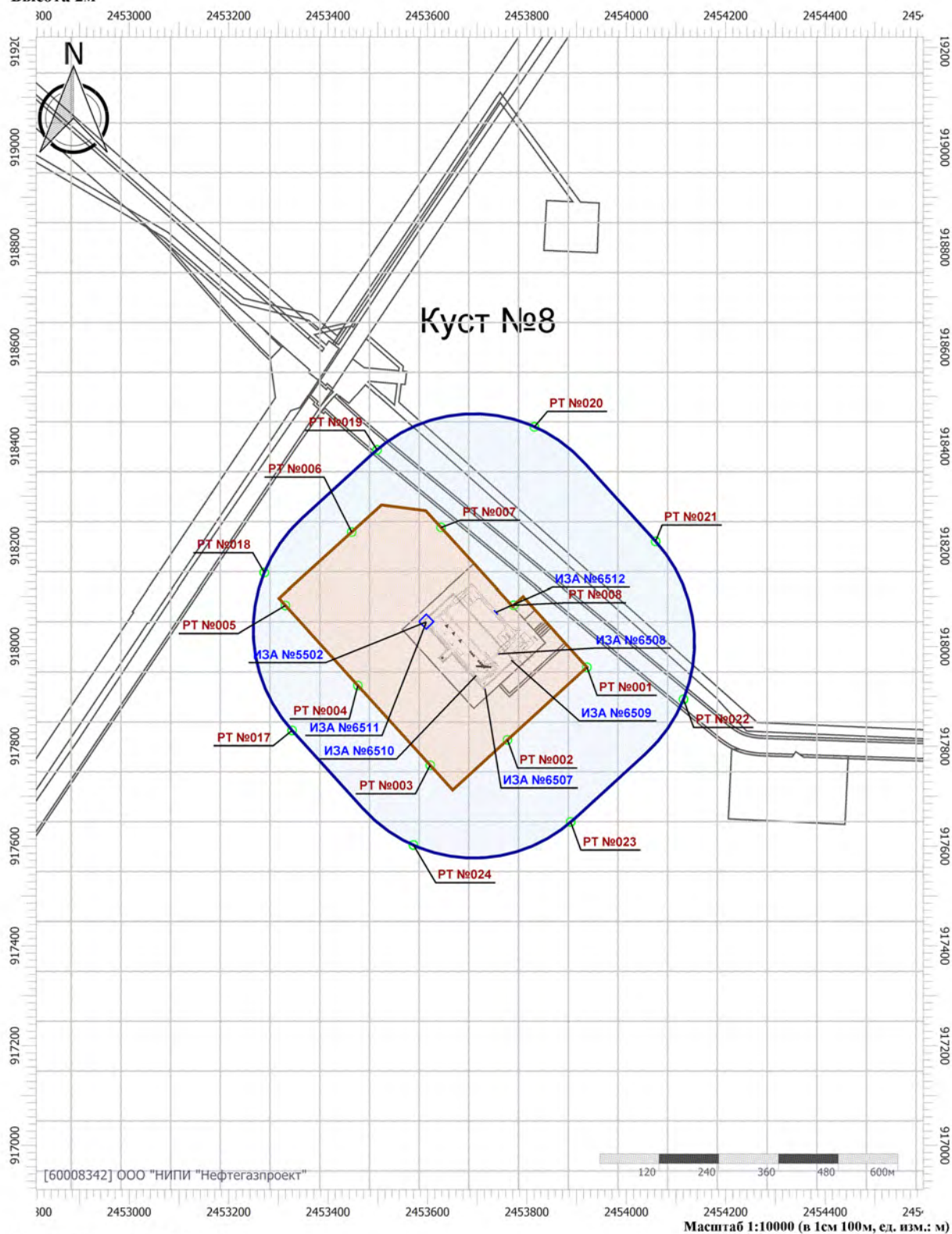
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

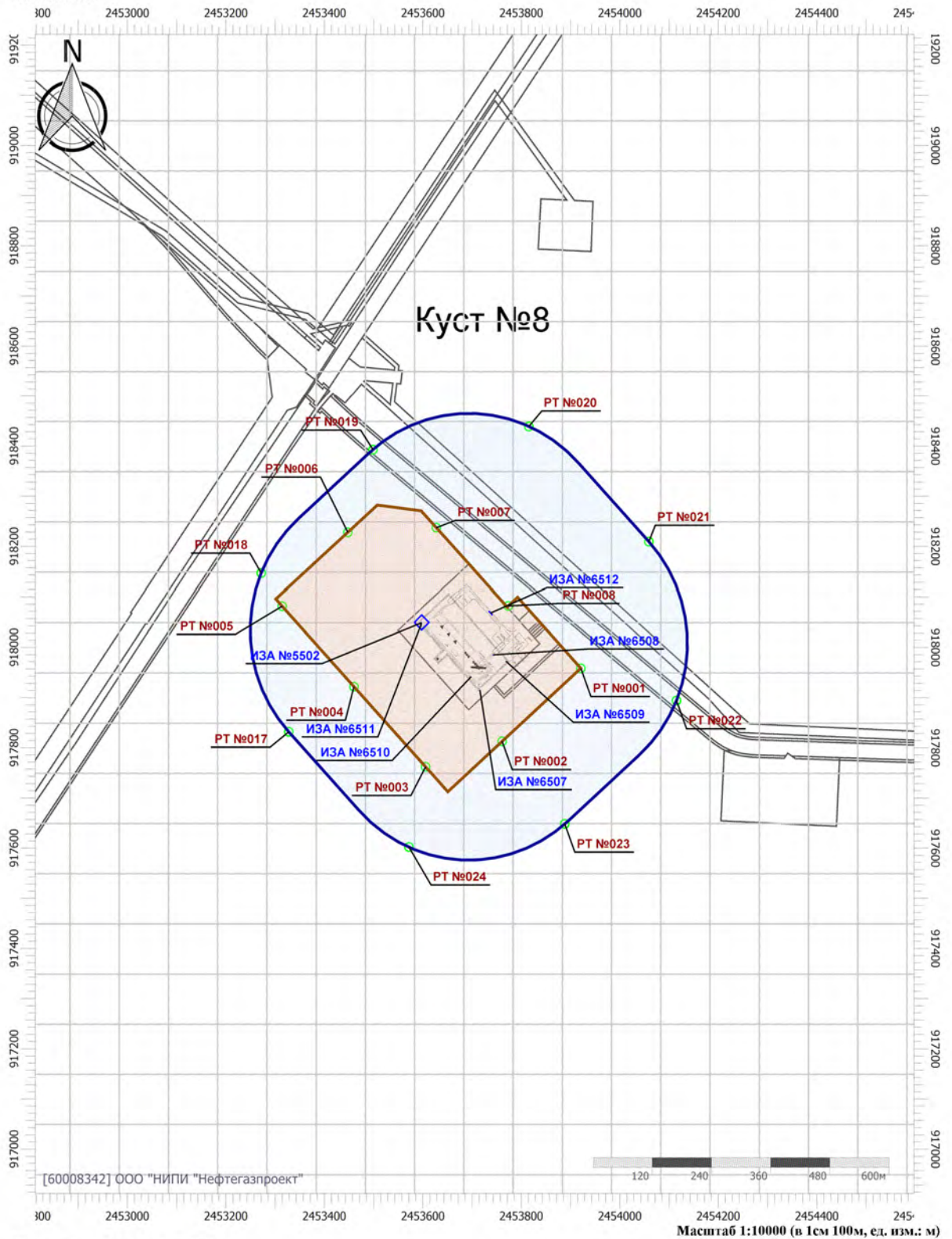
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

88

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций
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.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

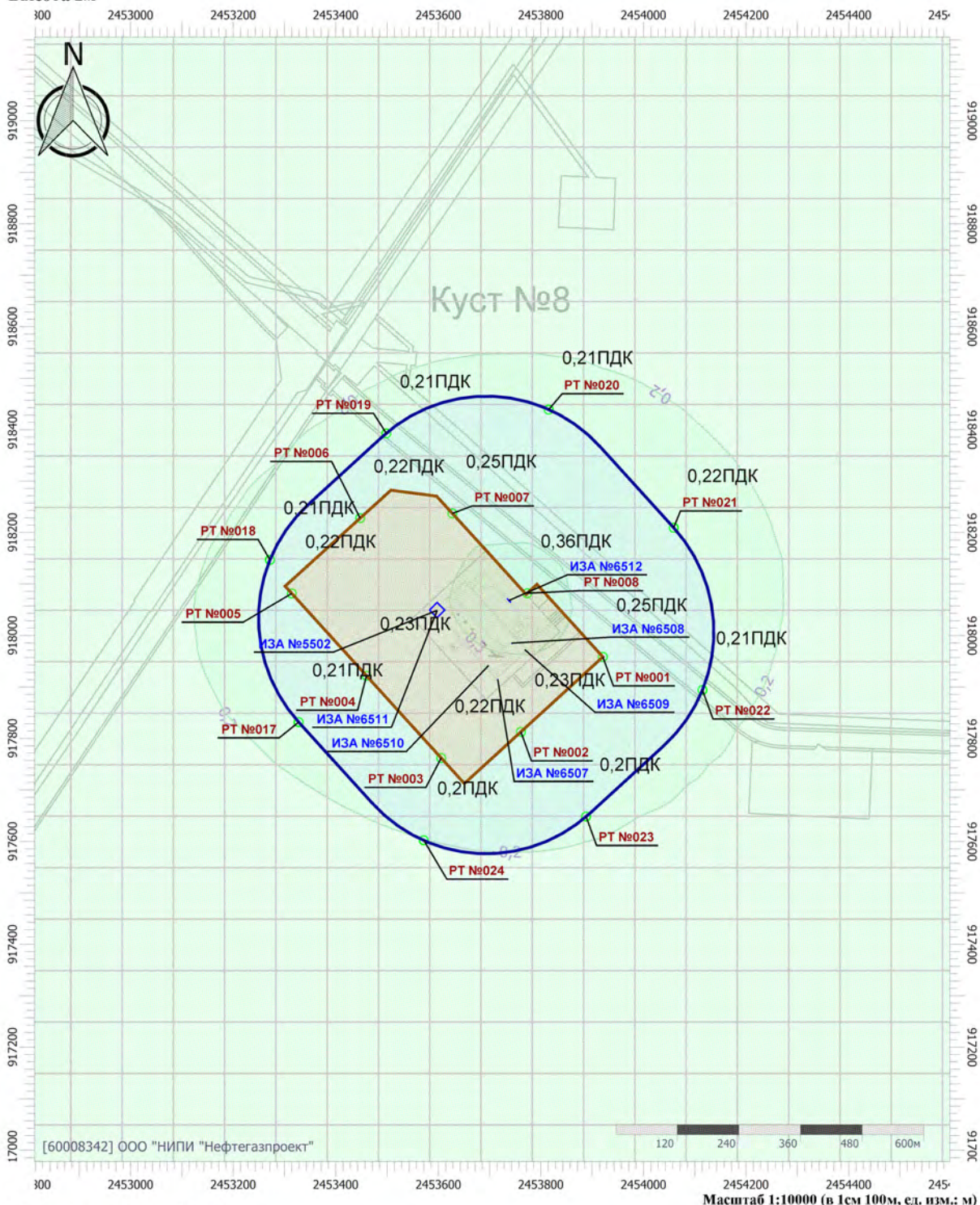
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

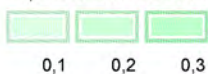
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

90

Отчет

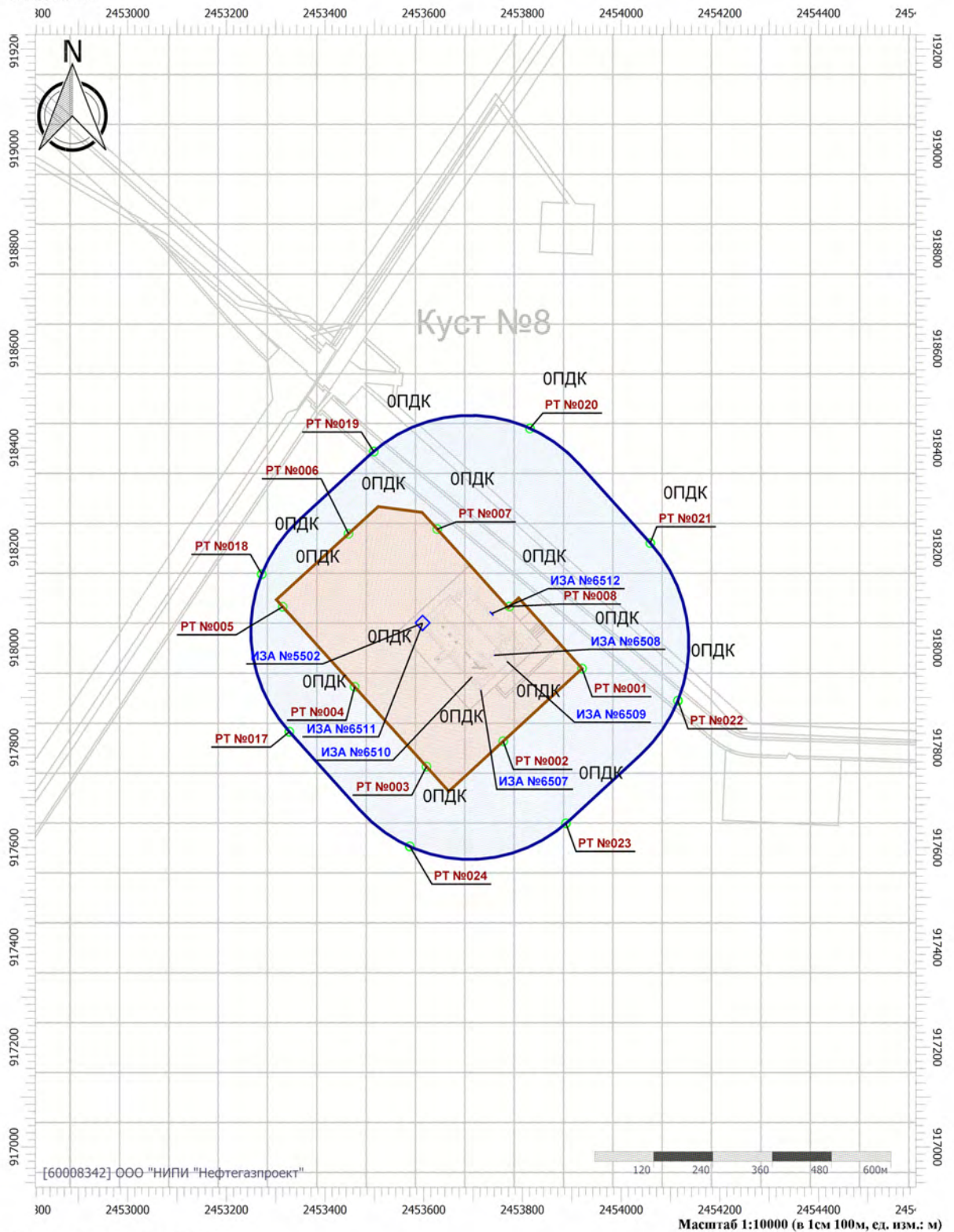
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

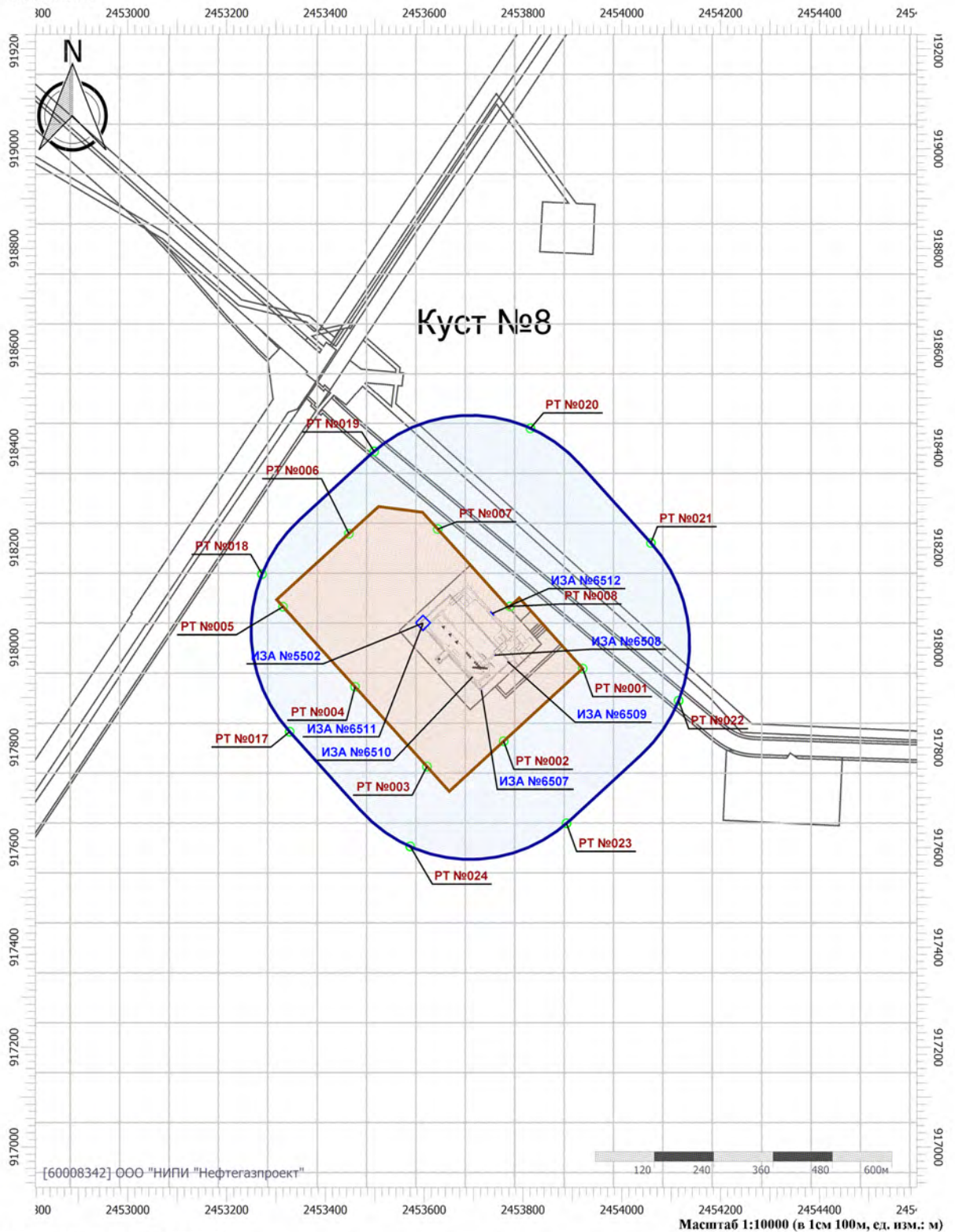
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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.	Изм. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	102342
№док.	Изм. № подл.
Подп.	102342
Дата	102342

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

92

Отчет

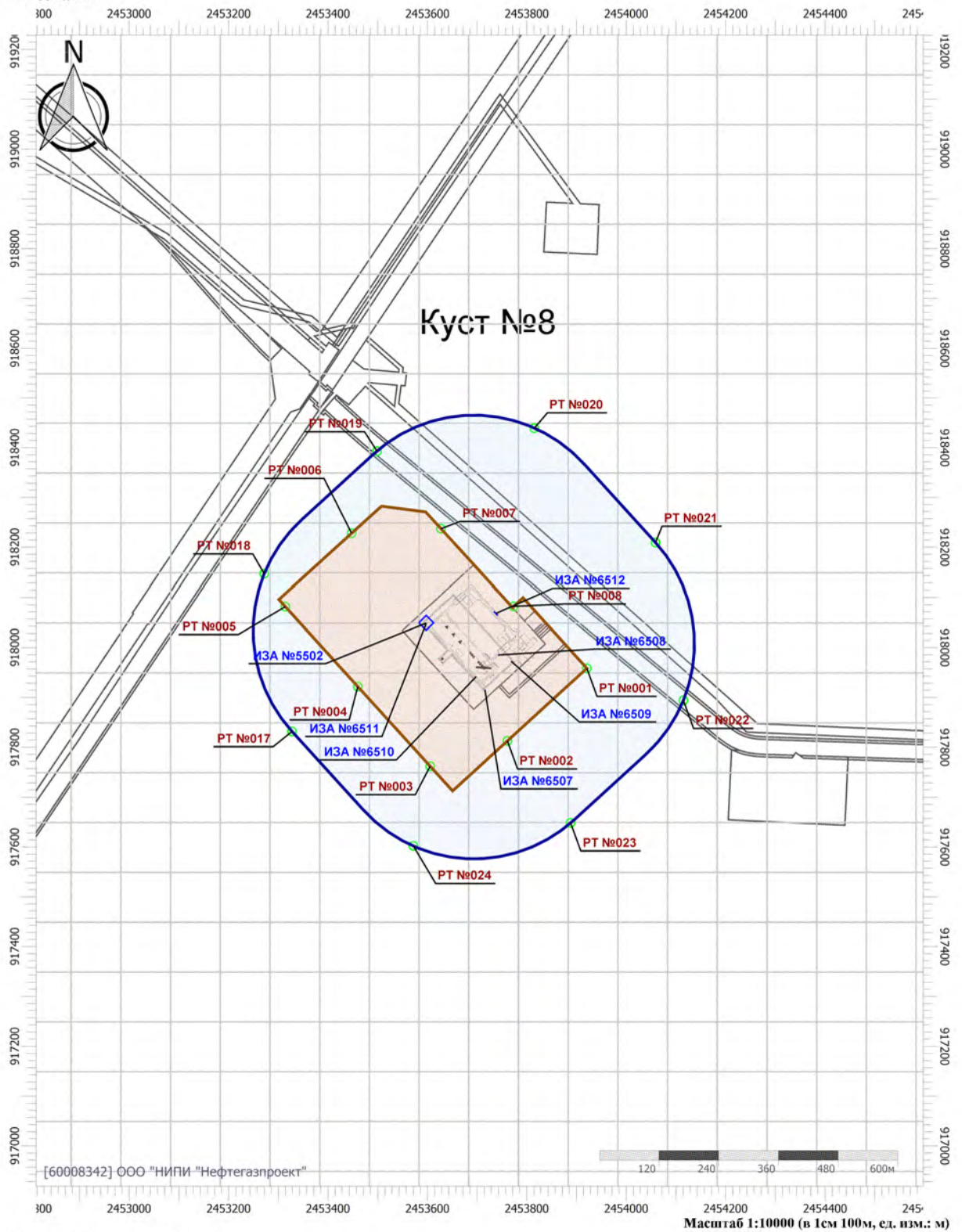
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

93

Отчет

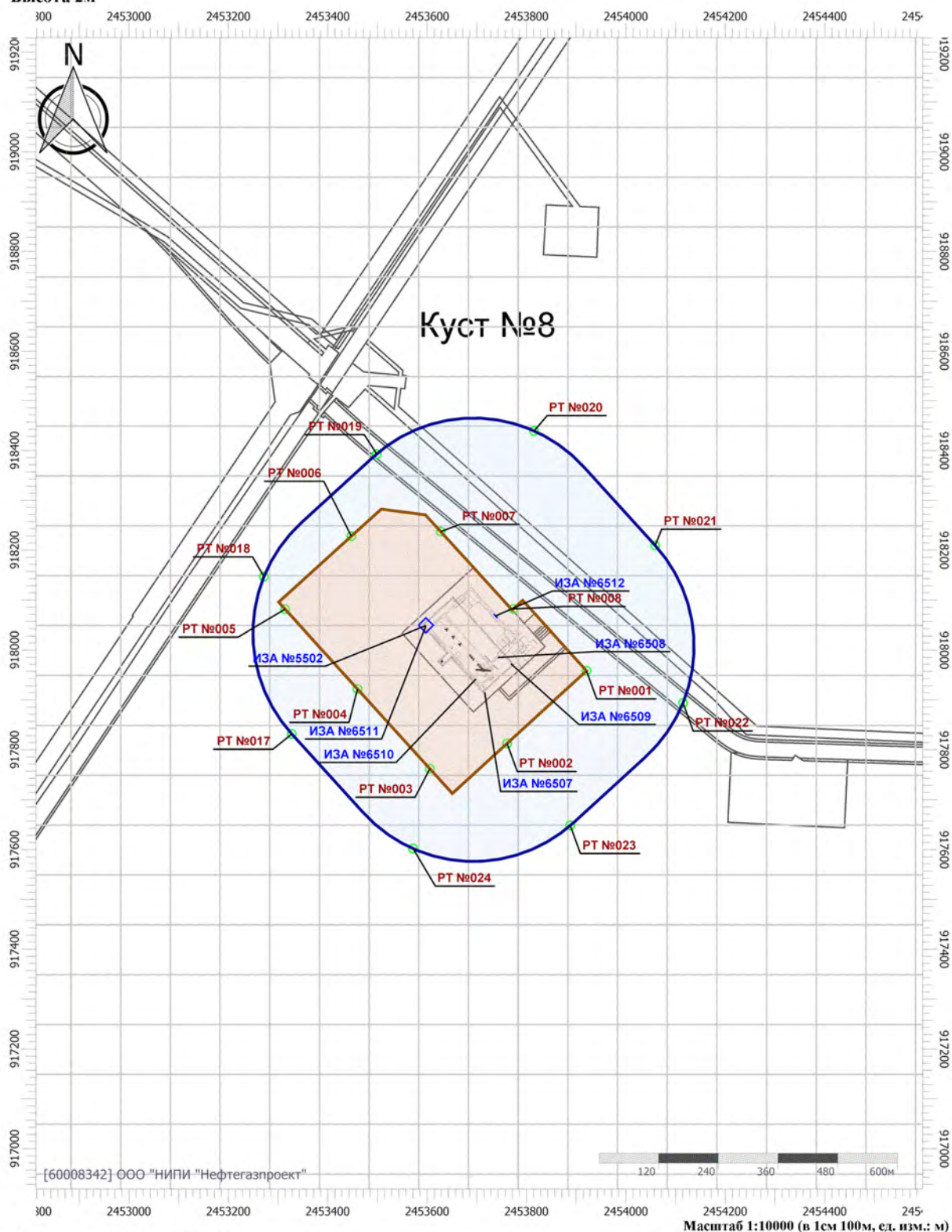
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

94

Отчет

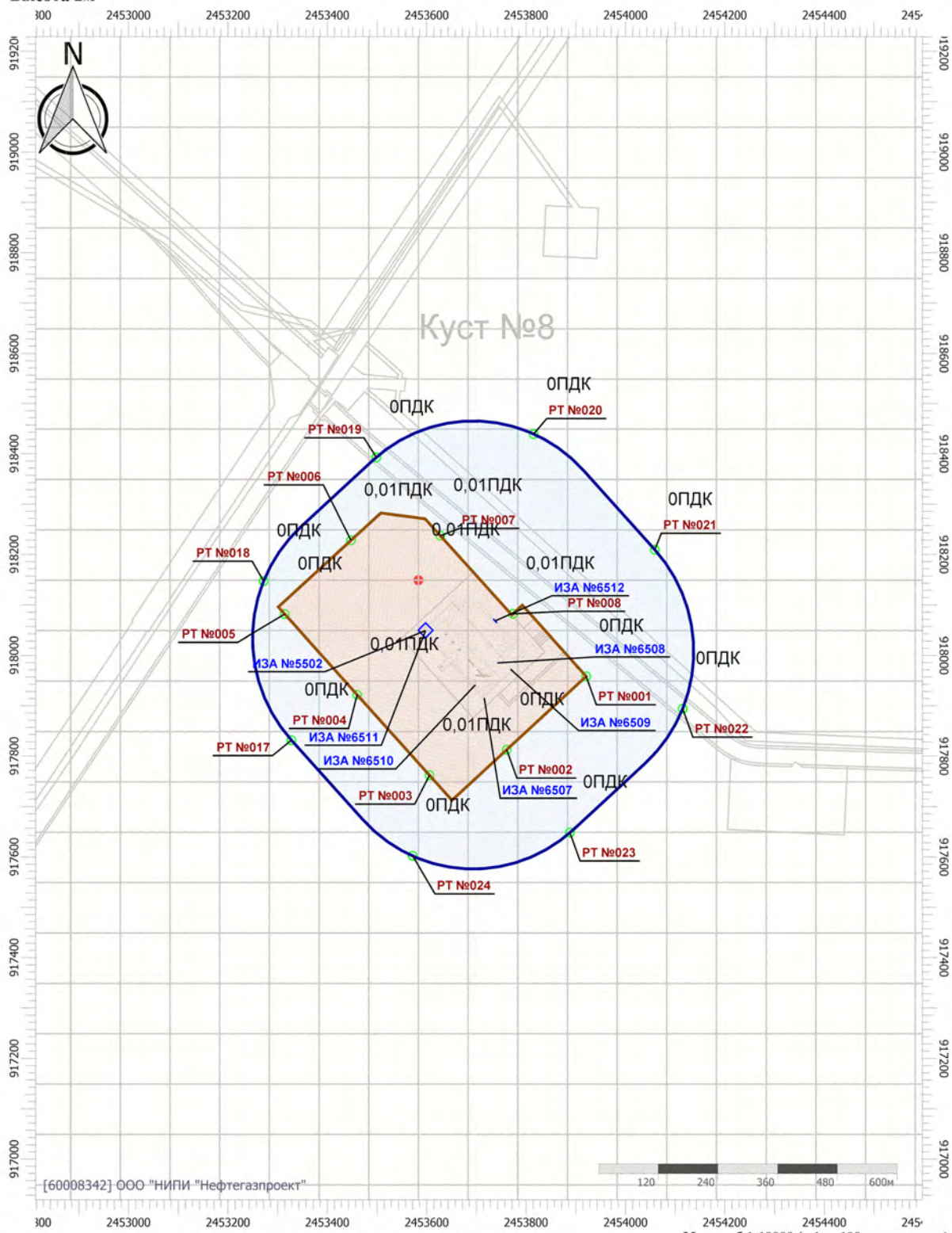
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

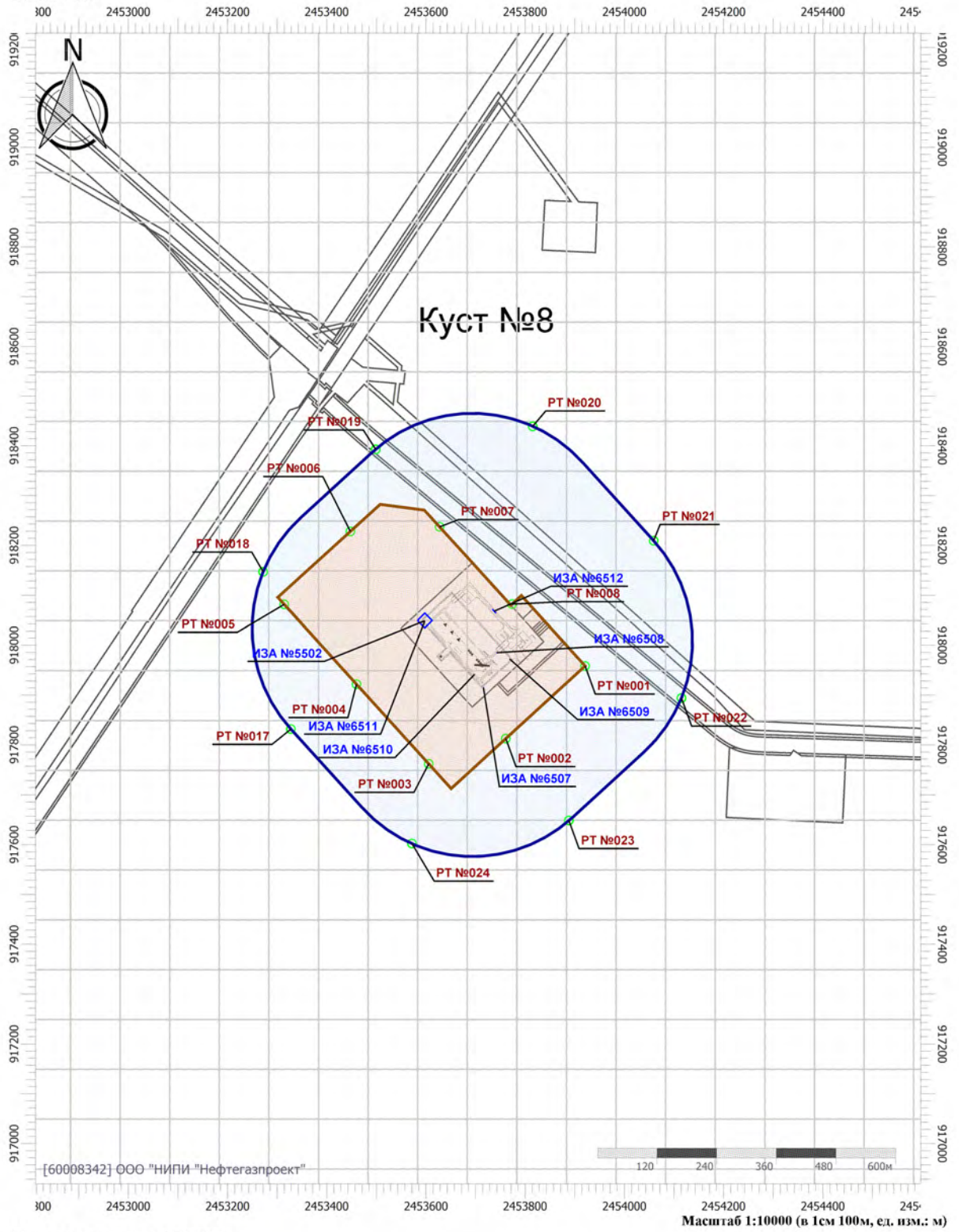
Ивл. № подл. 102342	Подп. и дата	Взам. инв. №
------------------------	--------------	--------------

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

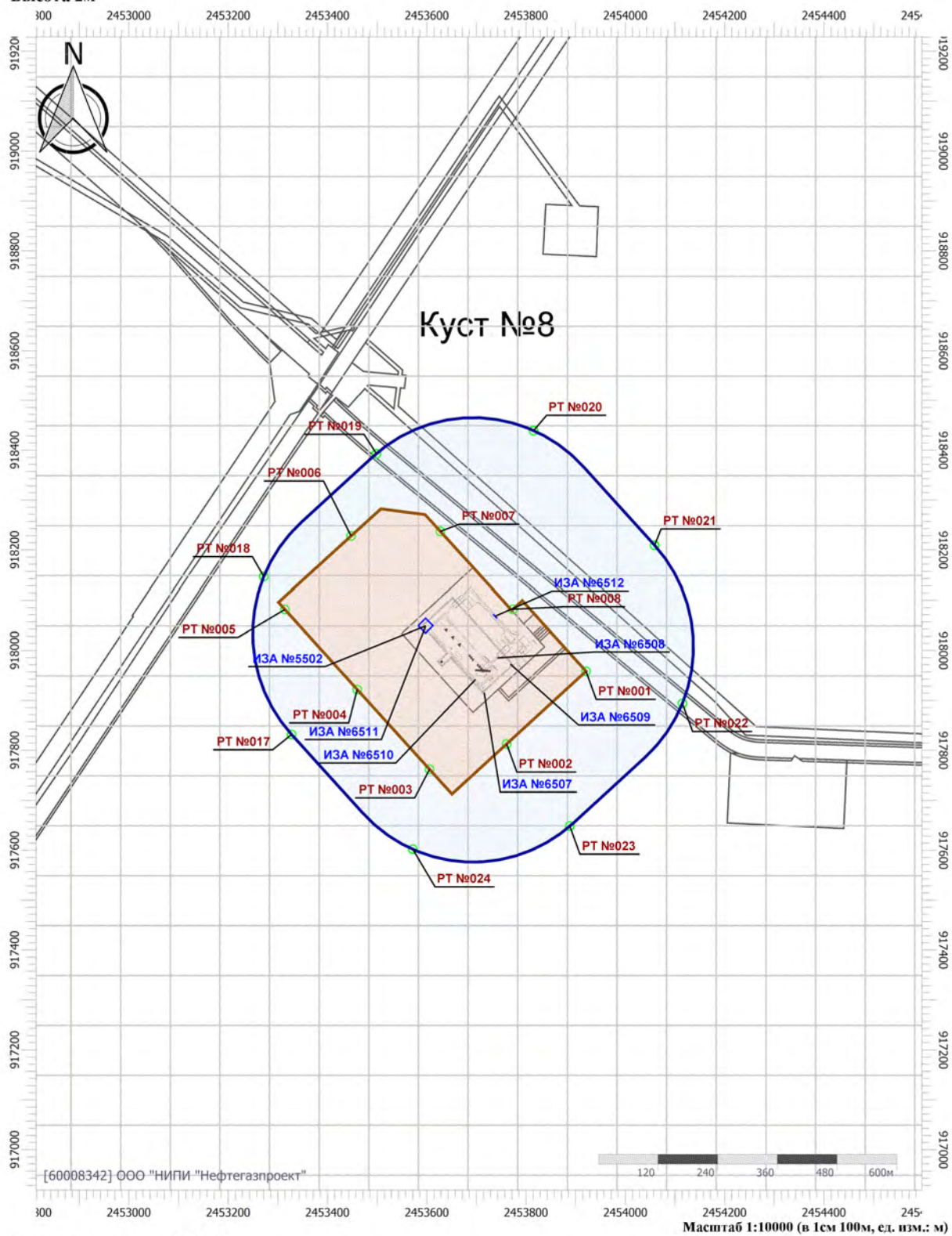
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ив. № подл. 102342					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

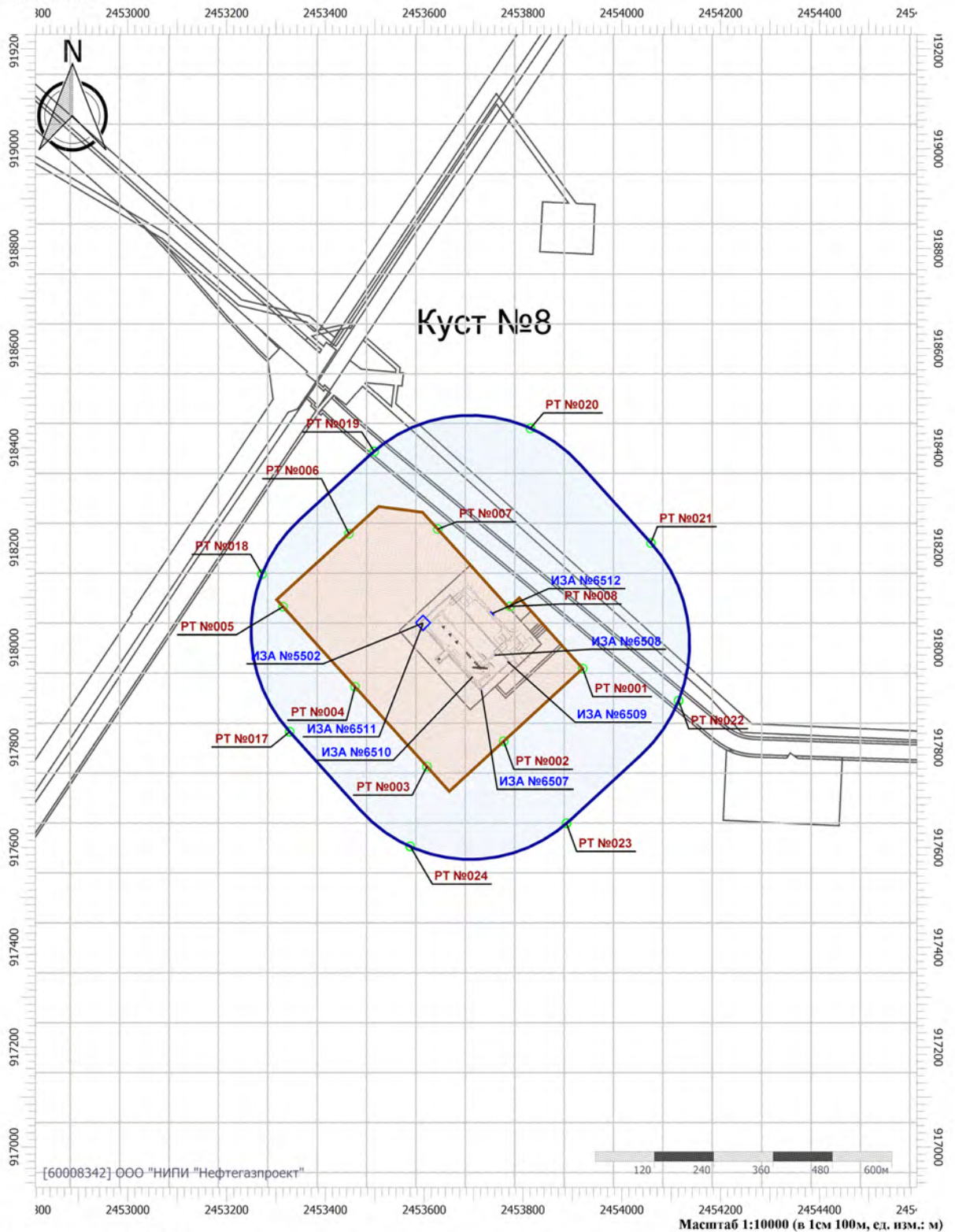
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

97

Отчет

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



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

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

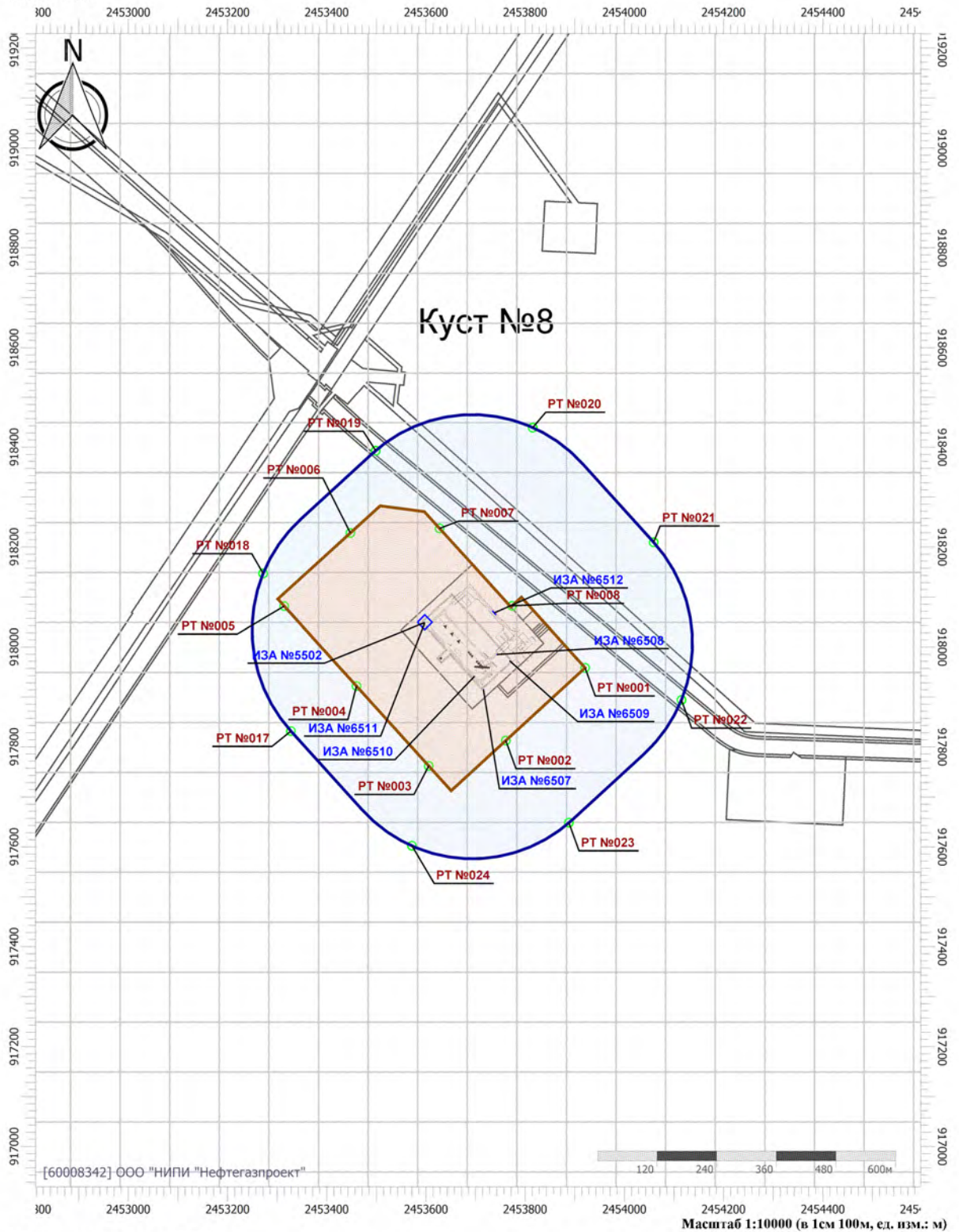
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

98

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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
Изм. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

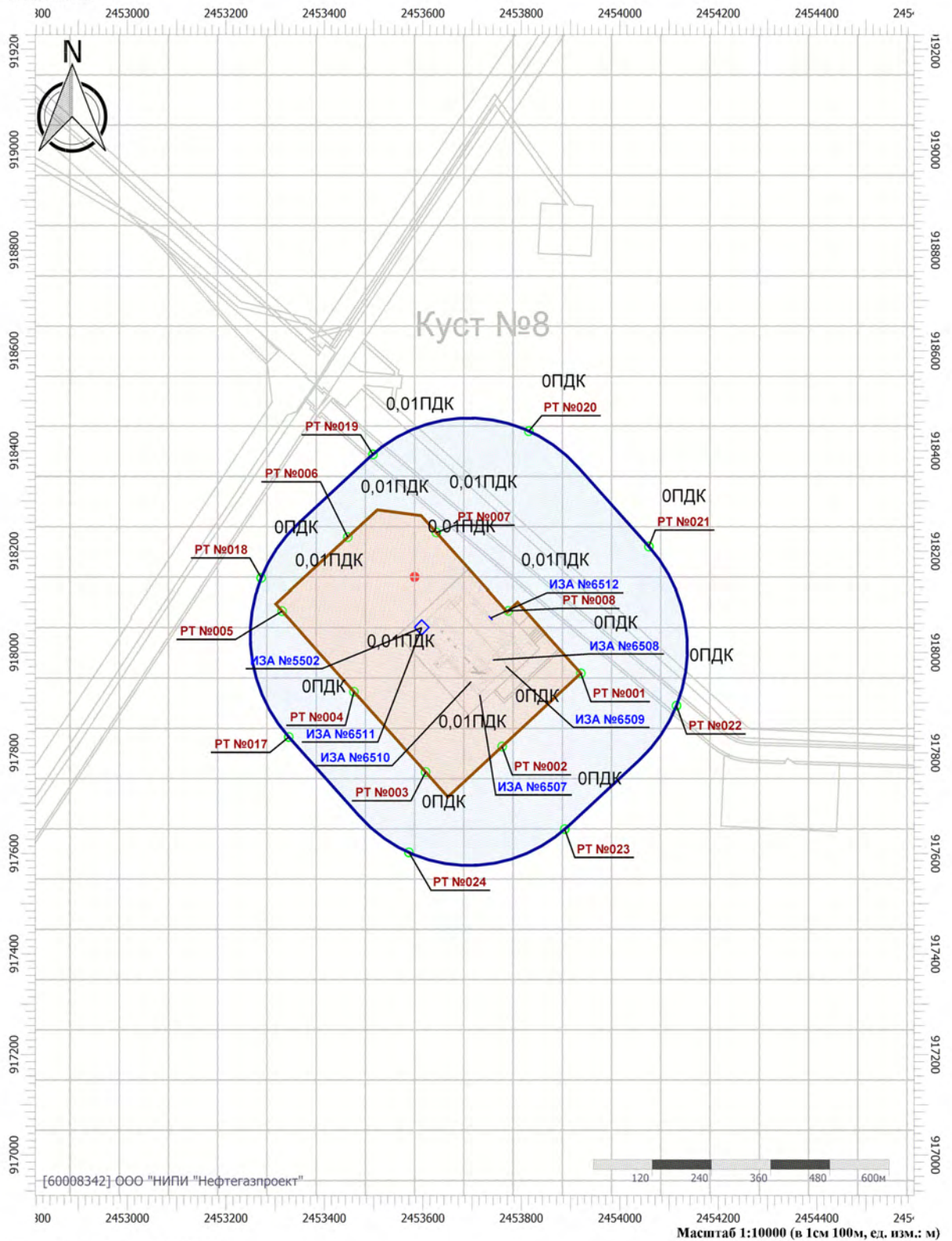
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

99

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

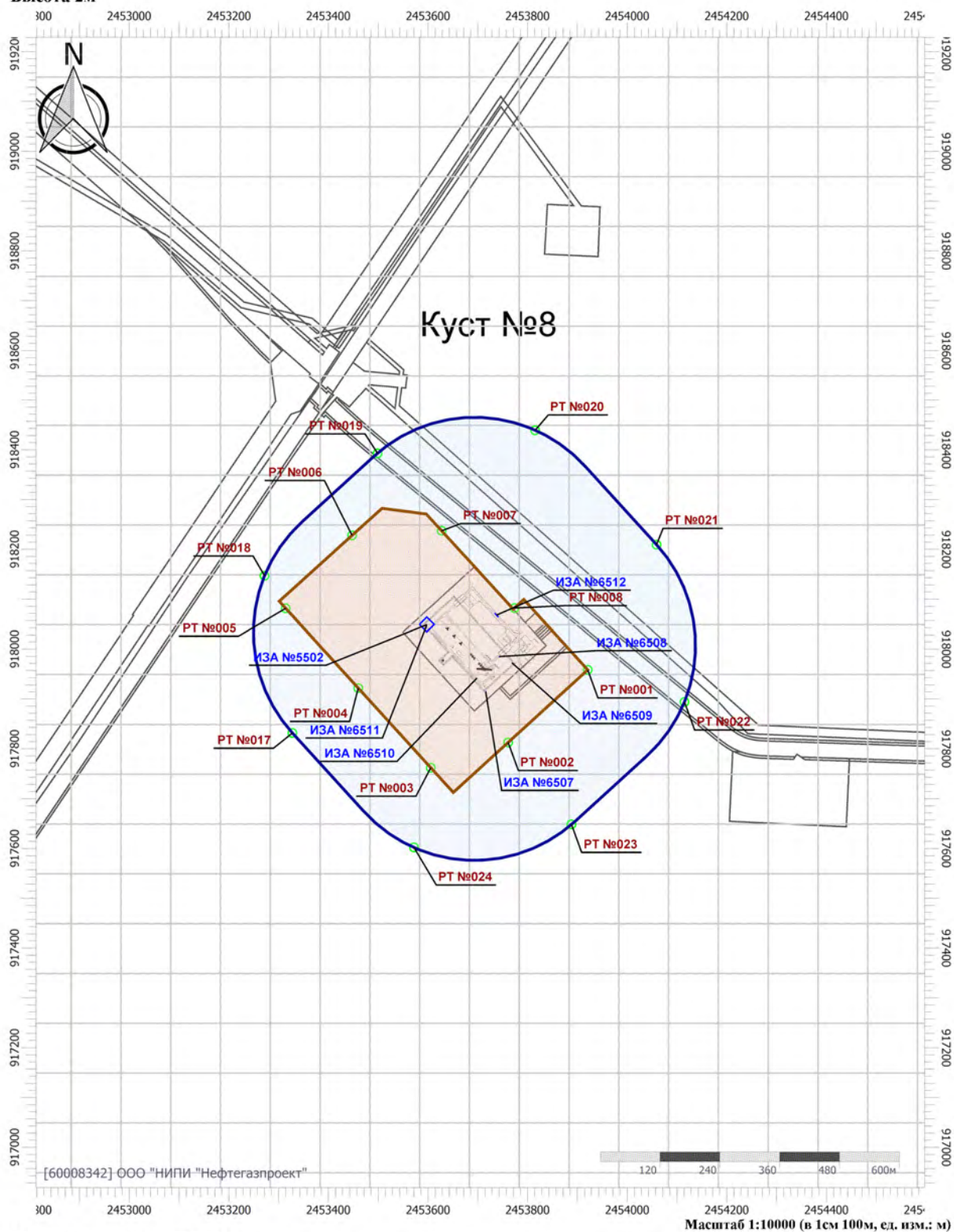
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
101

Отчет

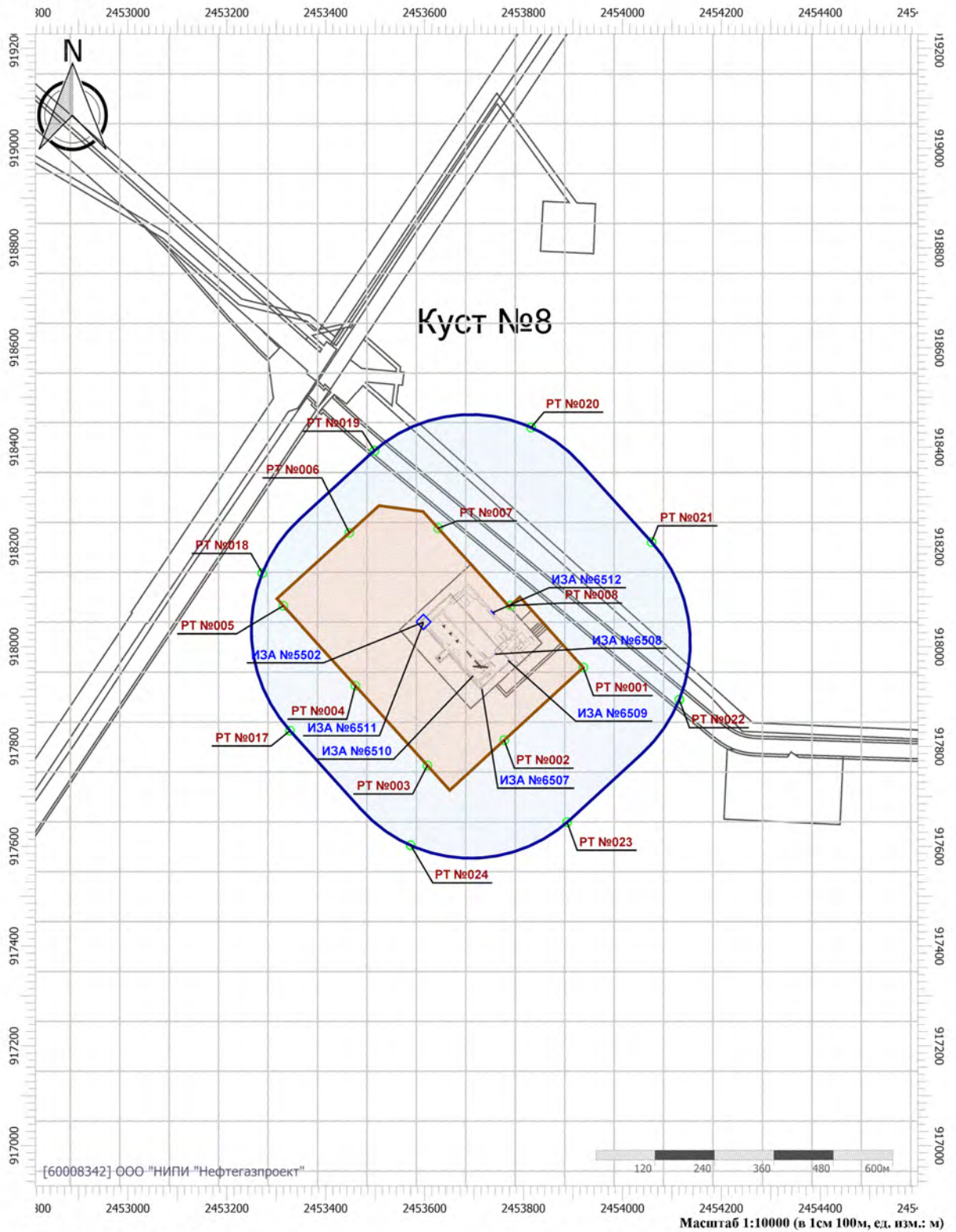
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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)

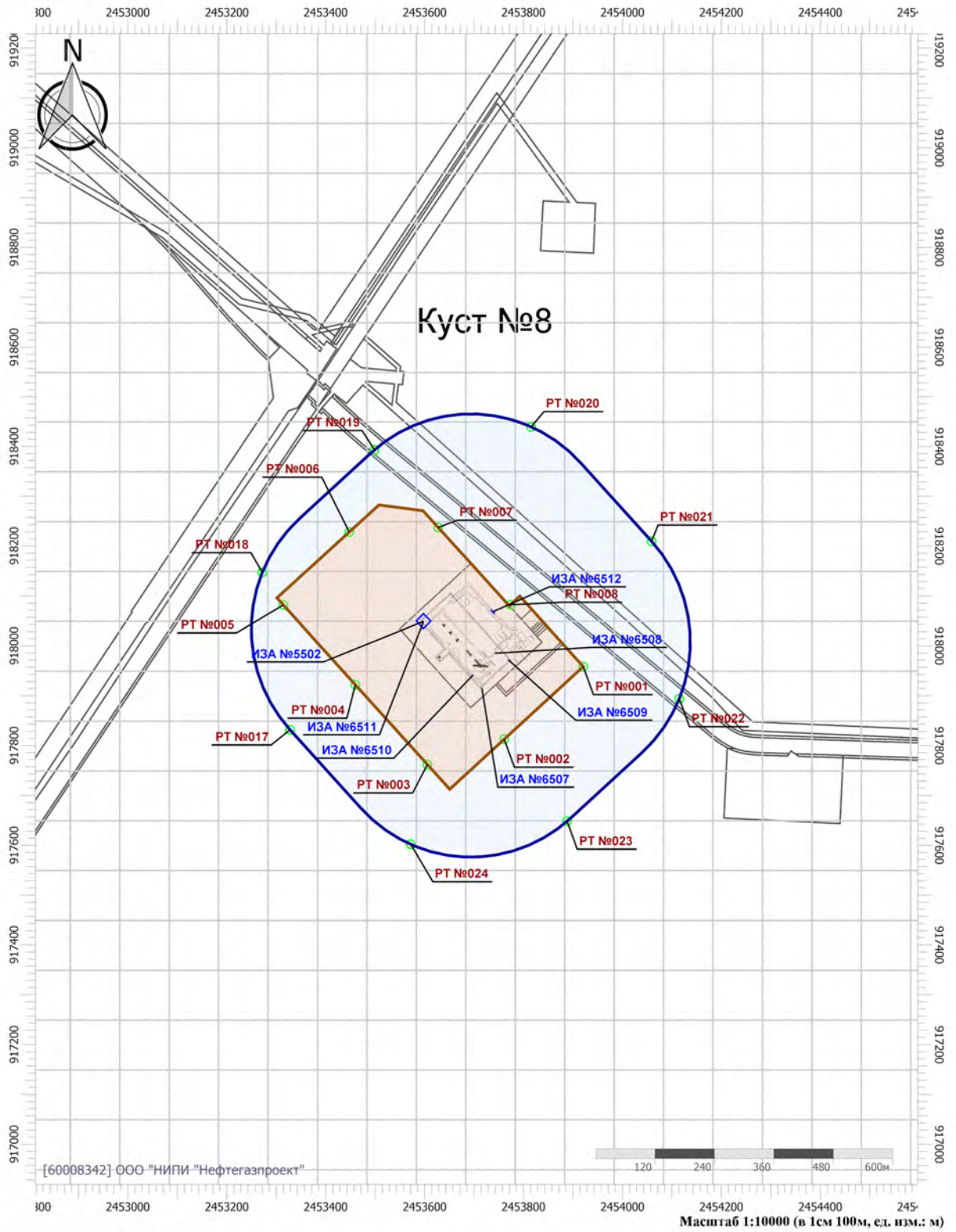
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

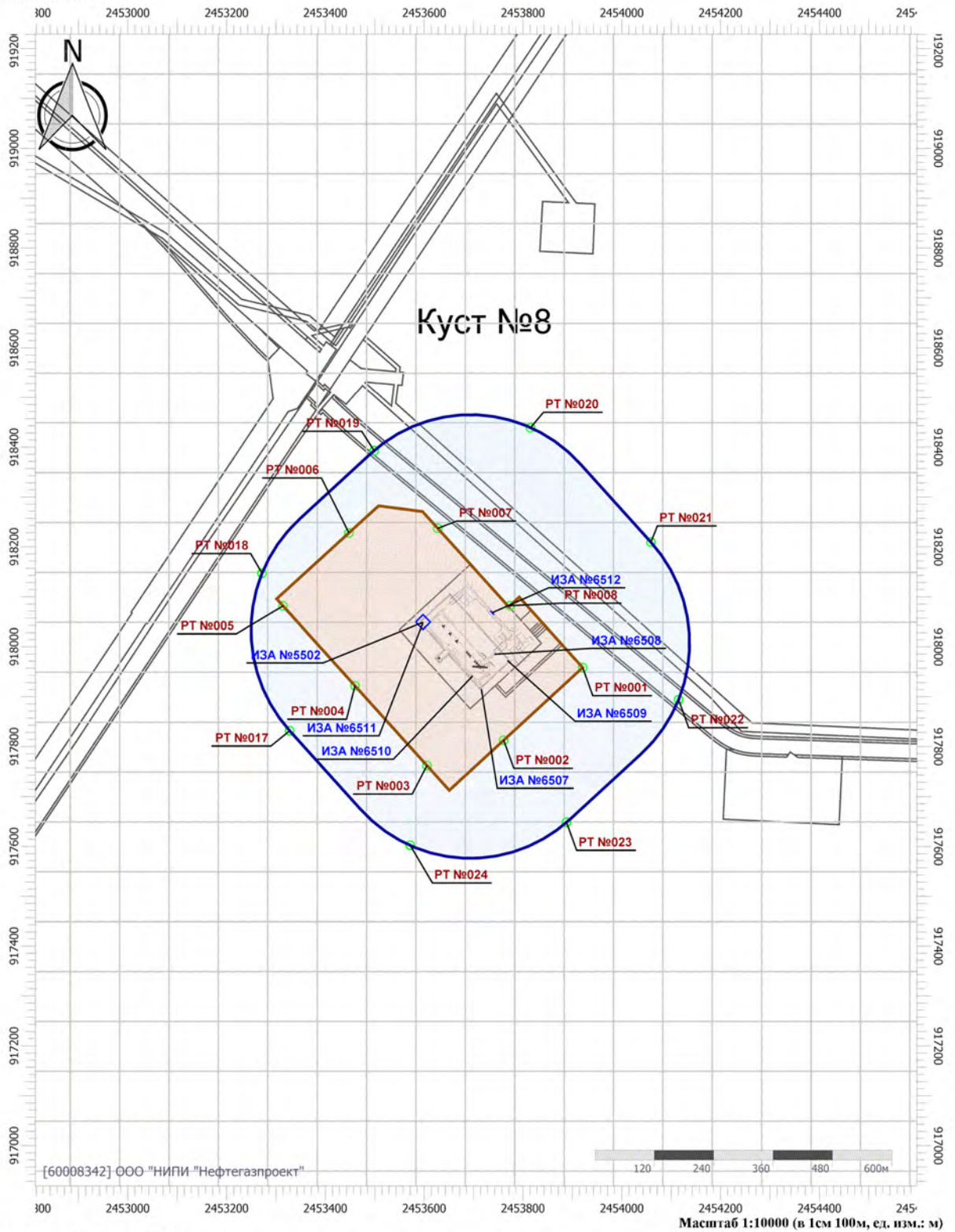
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

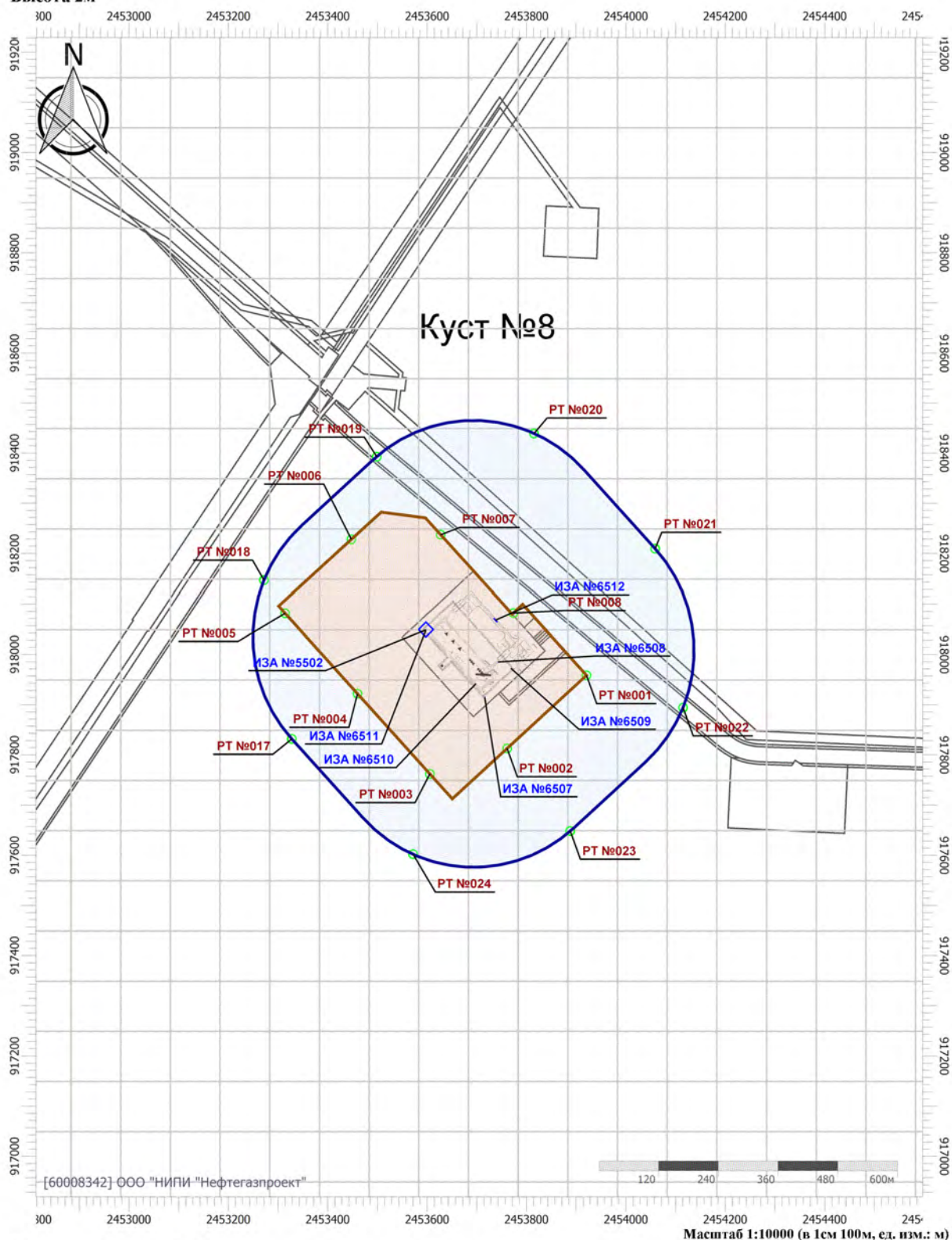
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

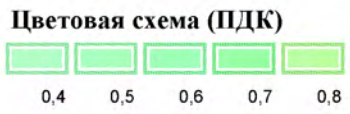
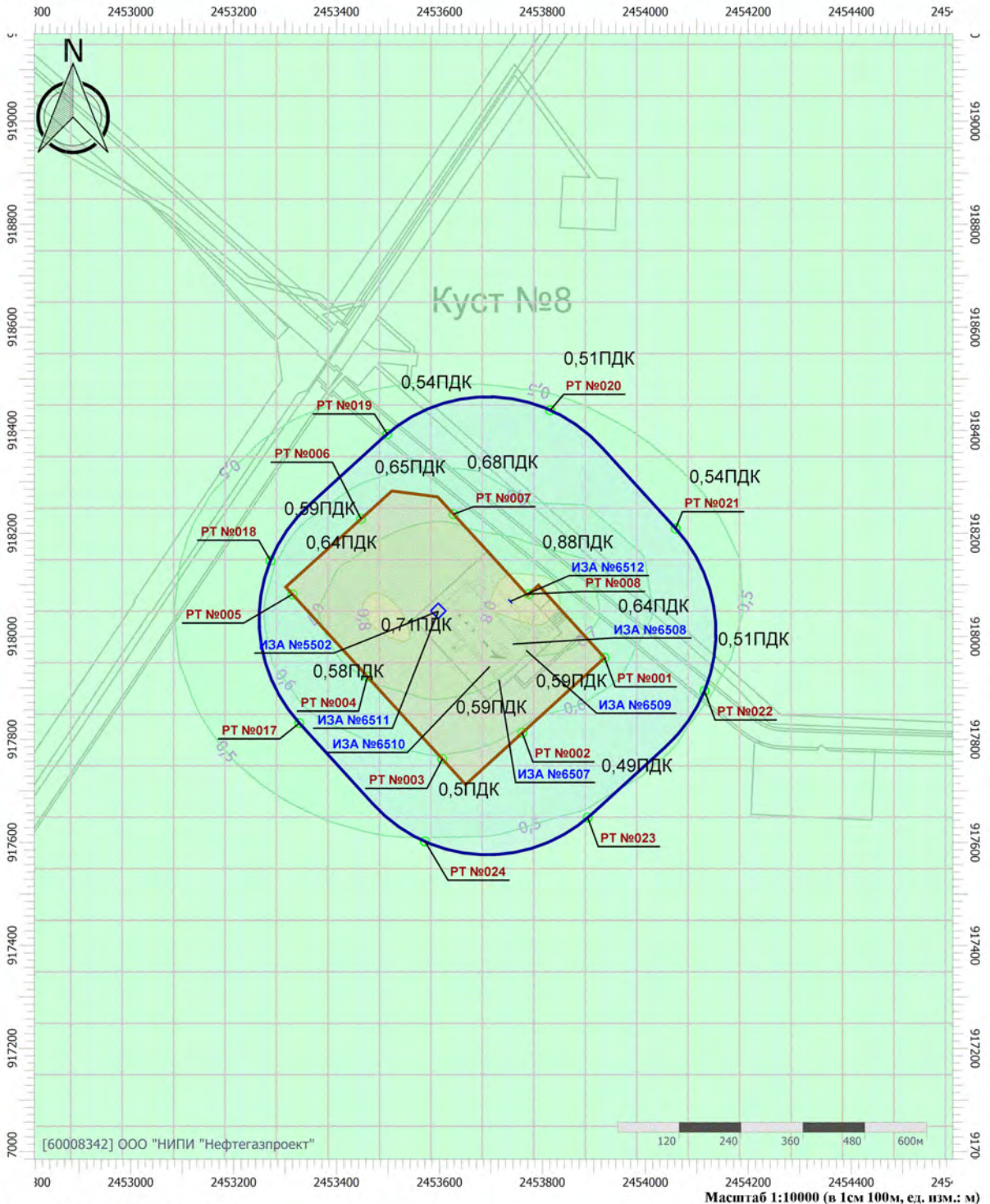
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

105

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	102342				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

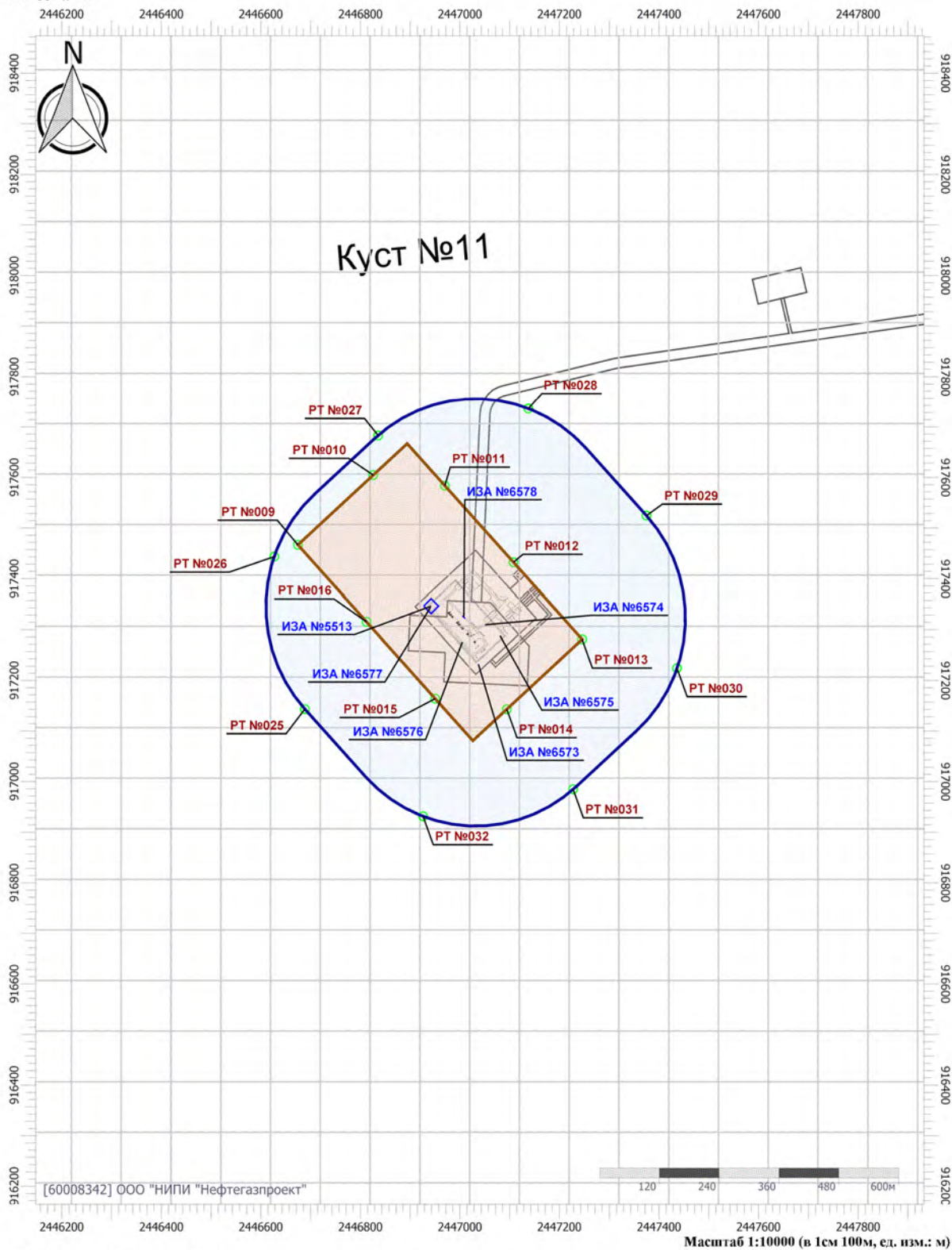
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102342		

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

107

Отчет

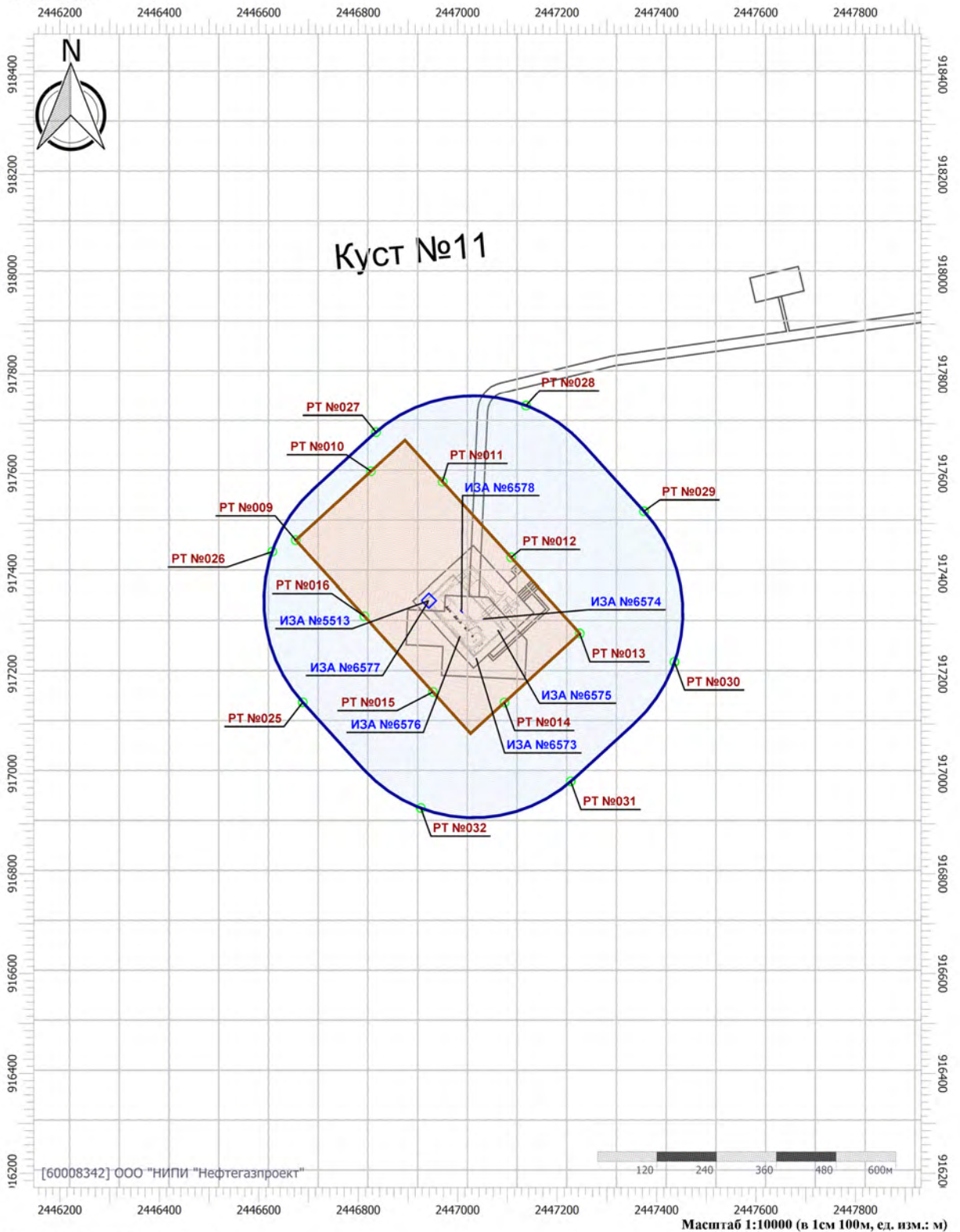
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

110

Отчет

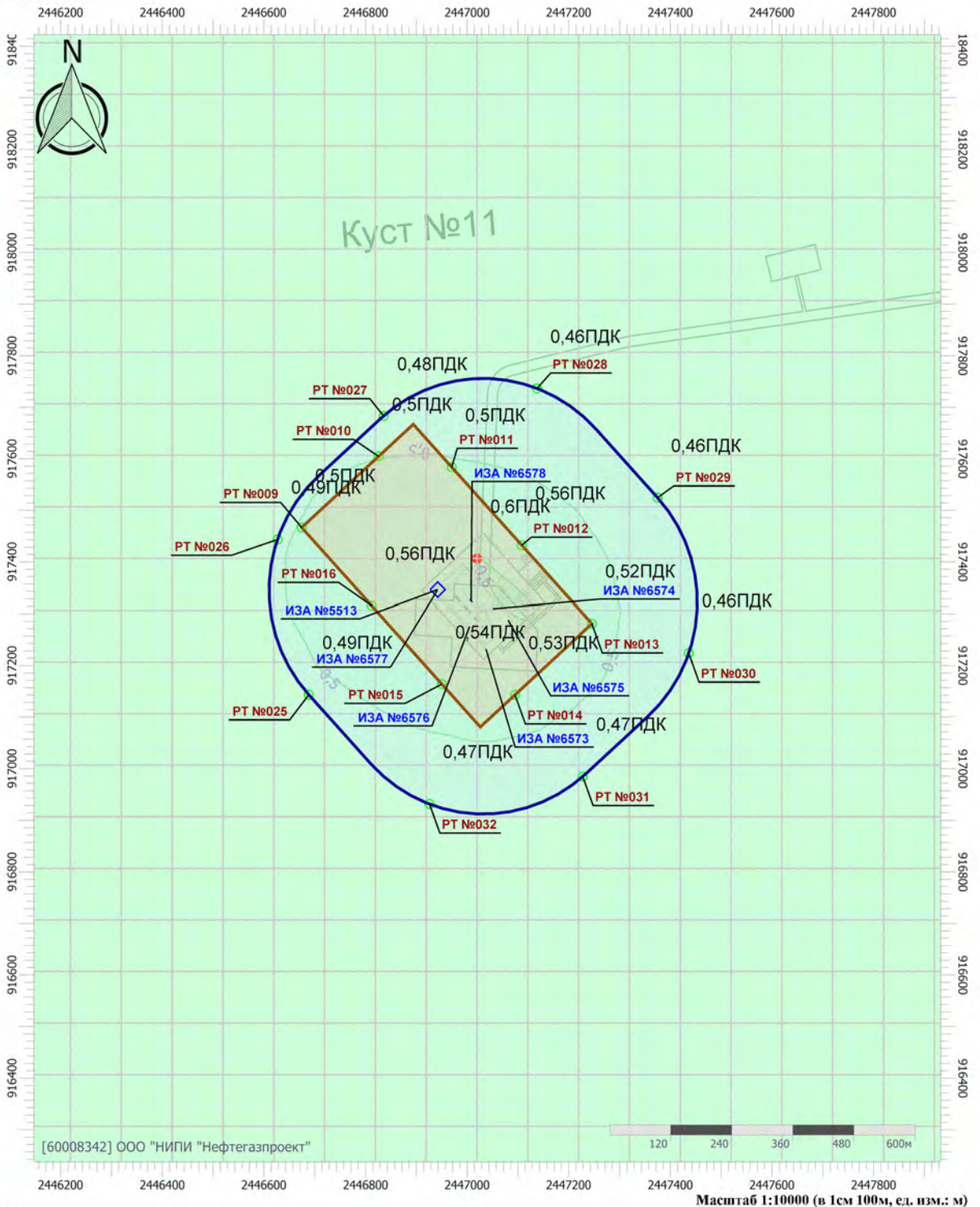
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

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
Ив. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

111

Отчет

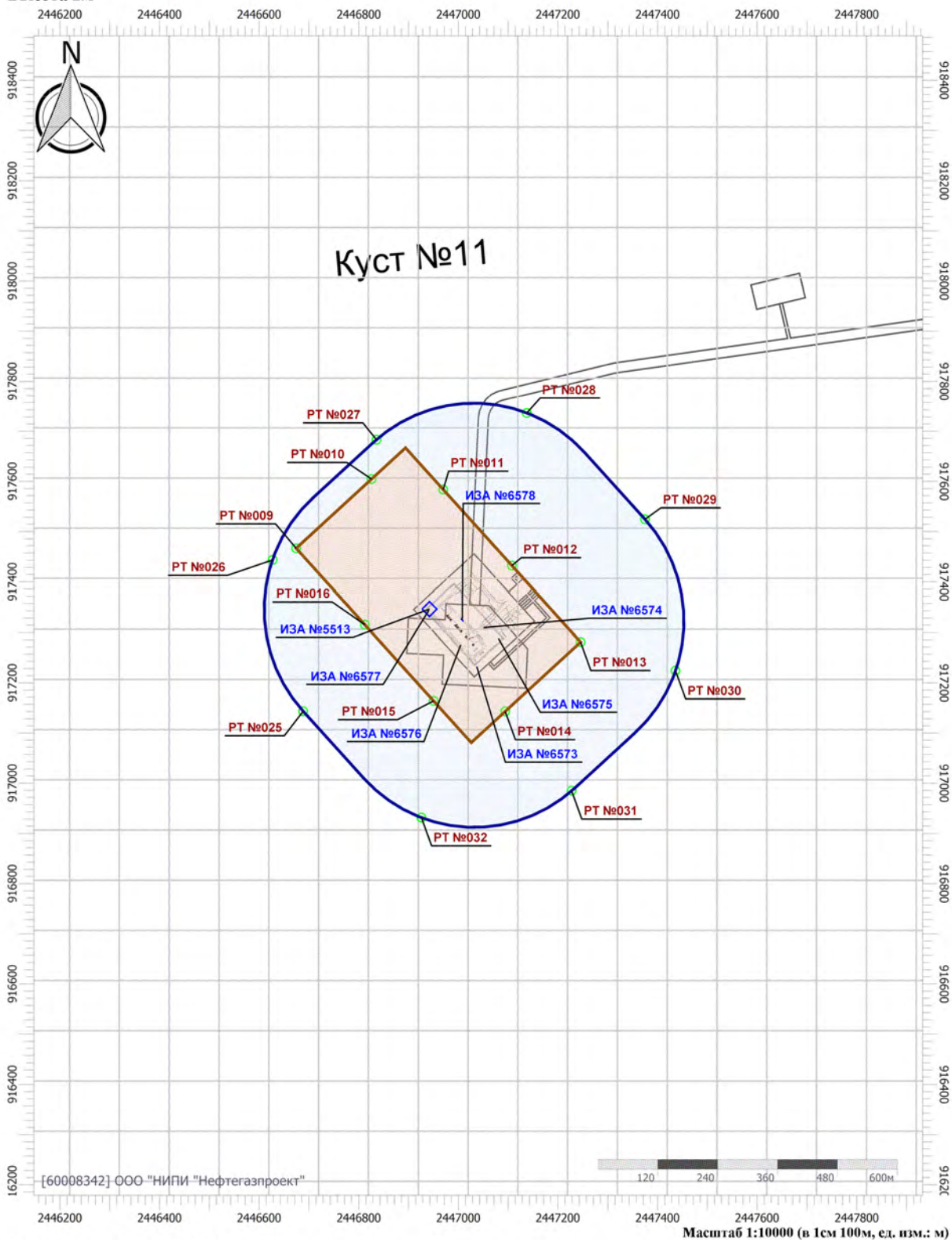
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

112

Отчет

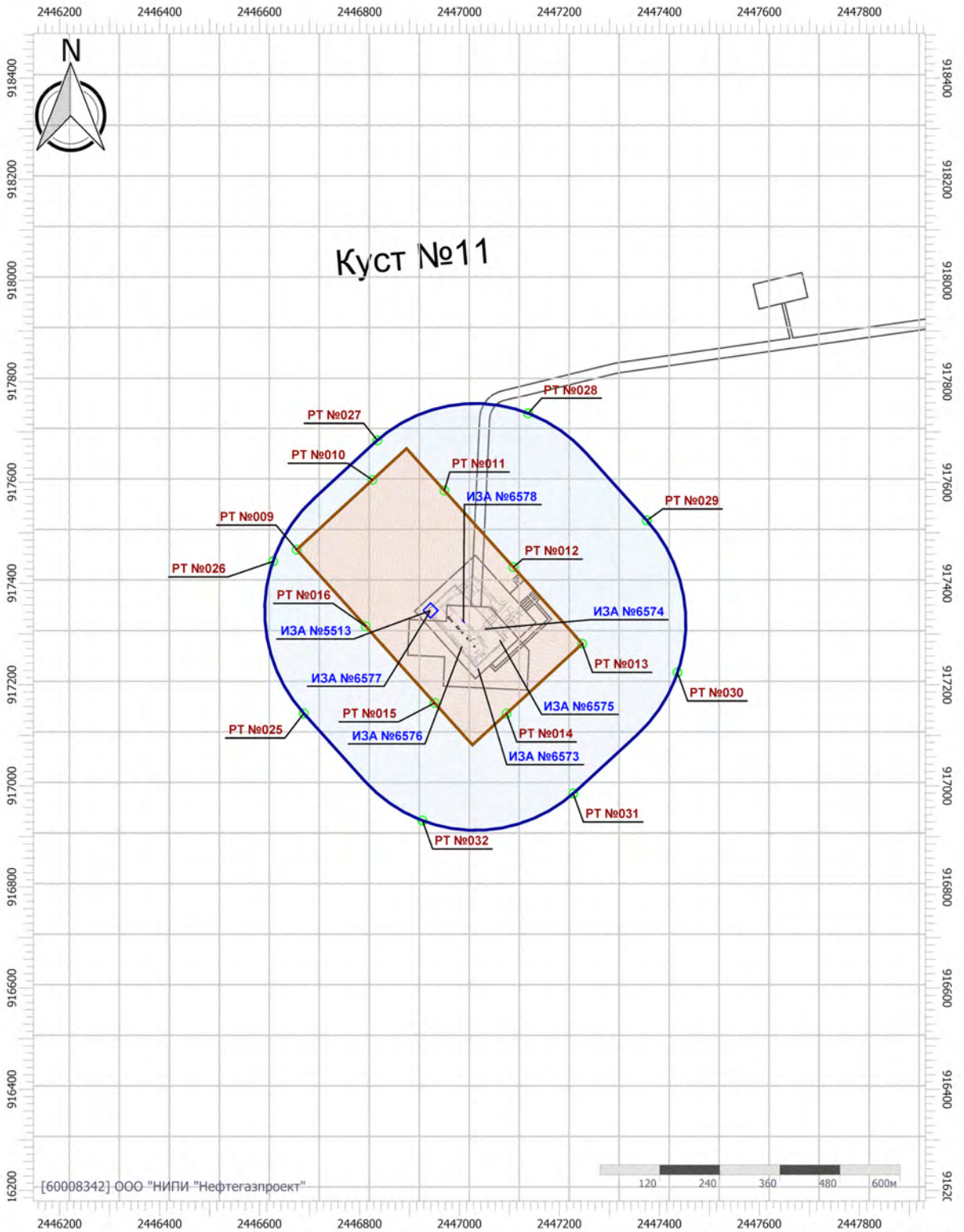
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

113

Отчет

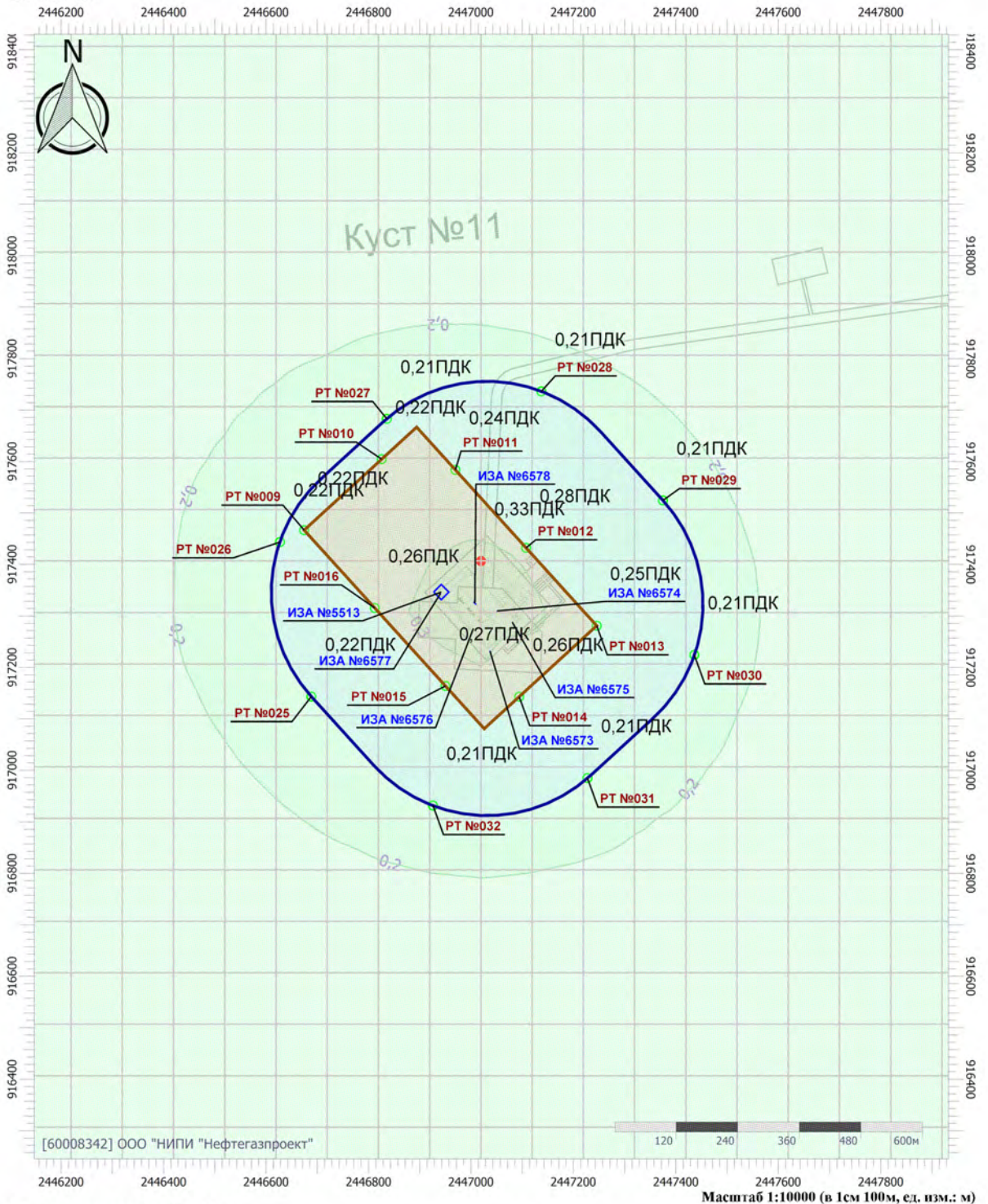
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

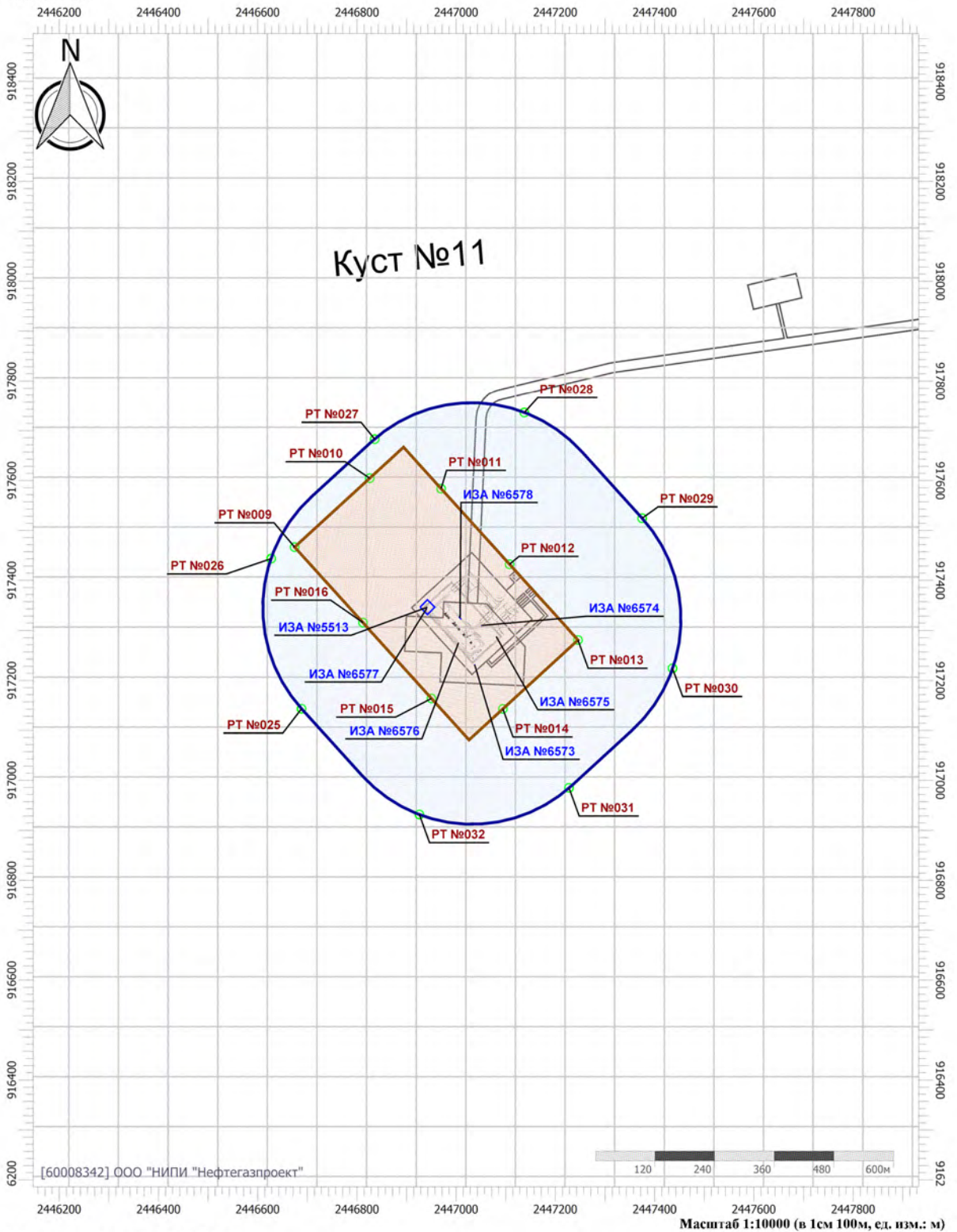
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

114

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

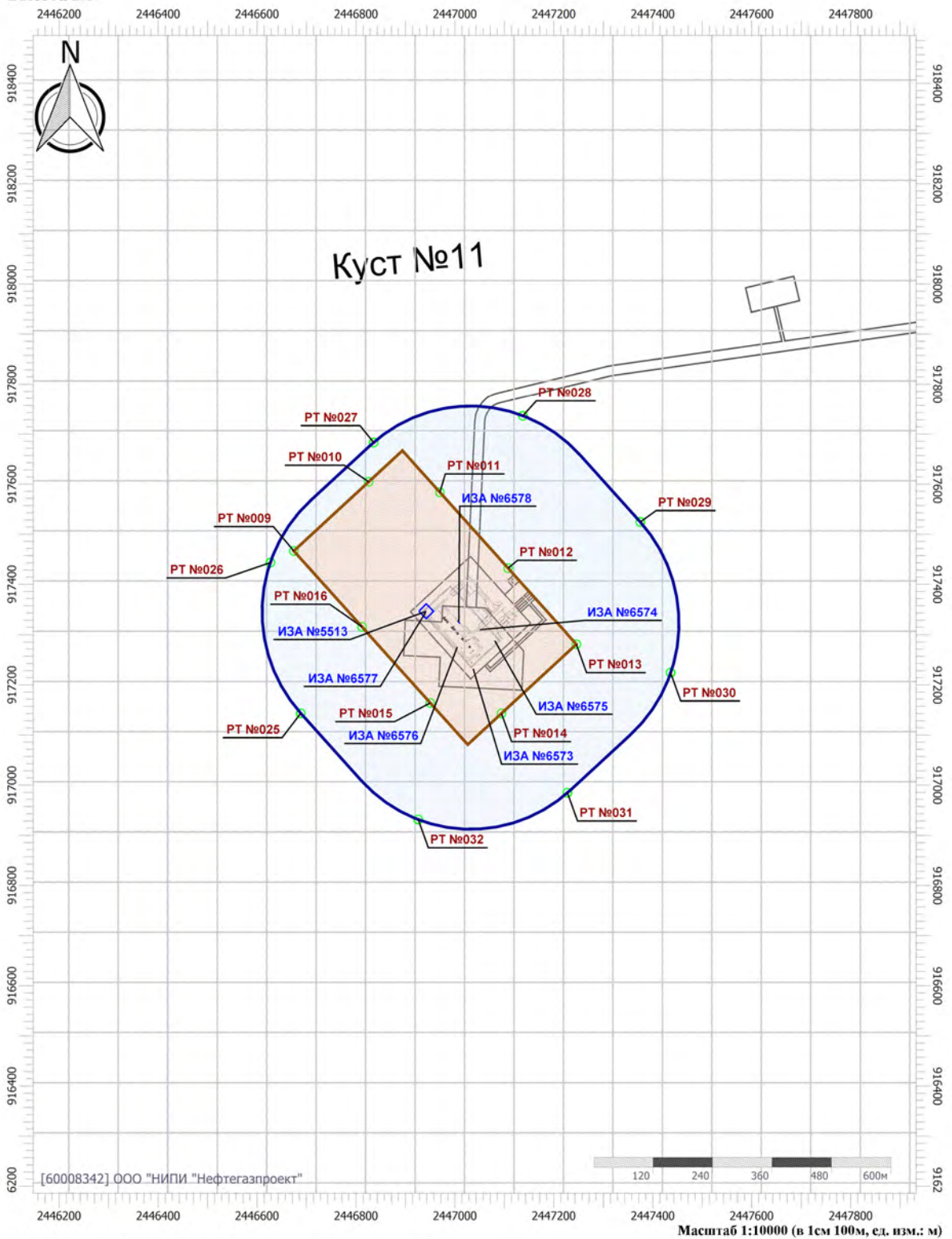
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.
102342

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

117

Отчет

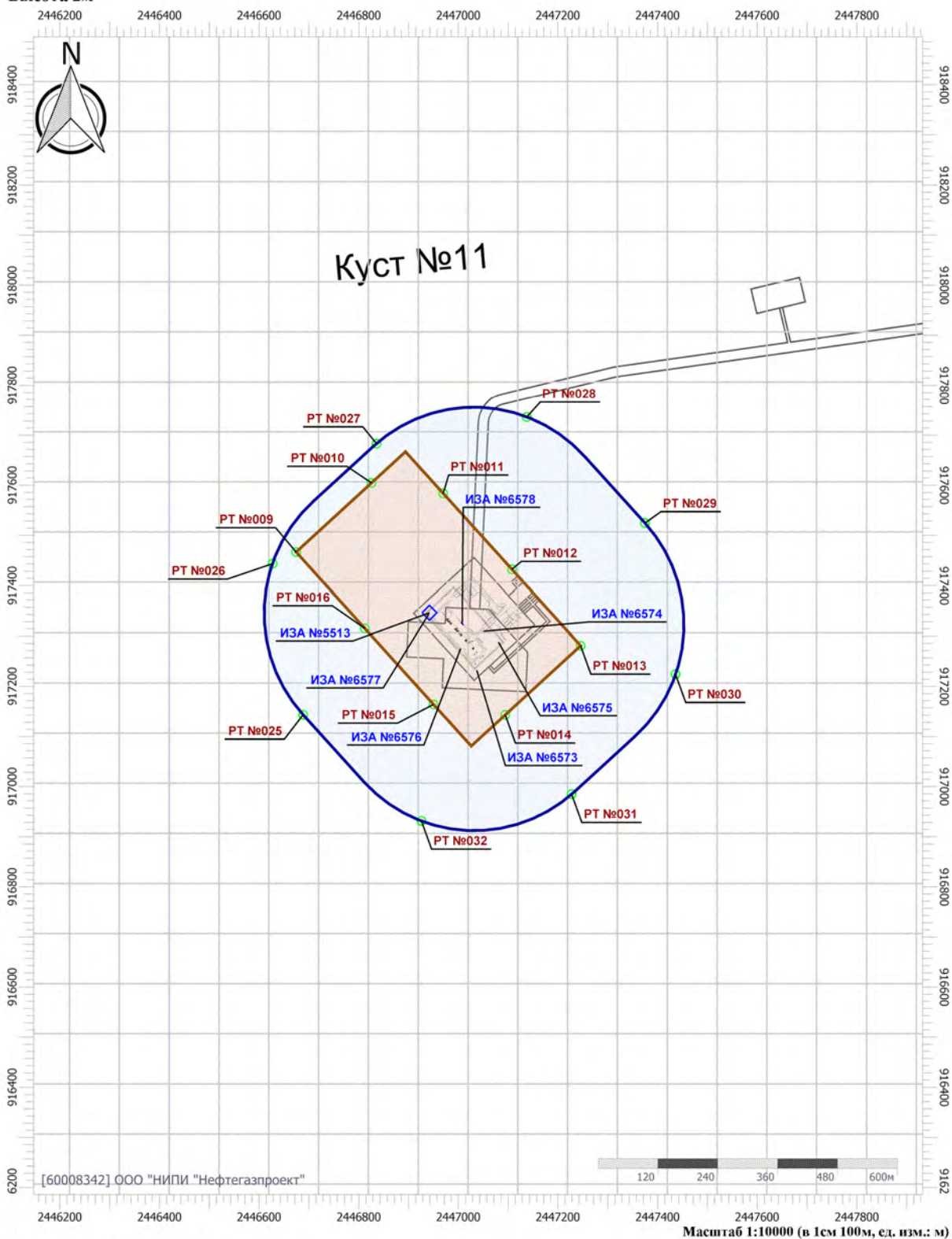
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

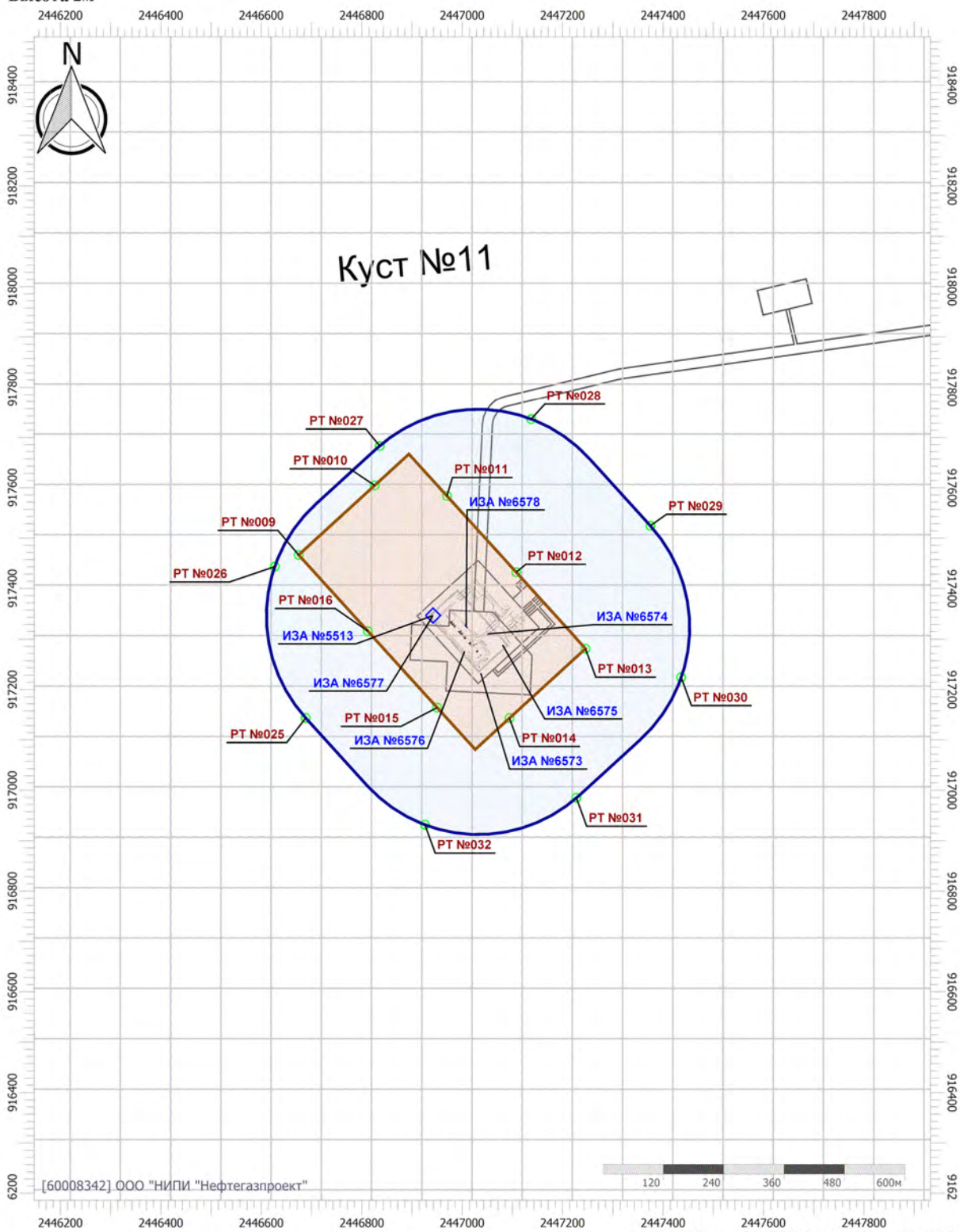
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

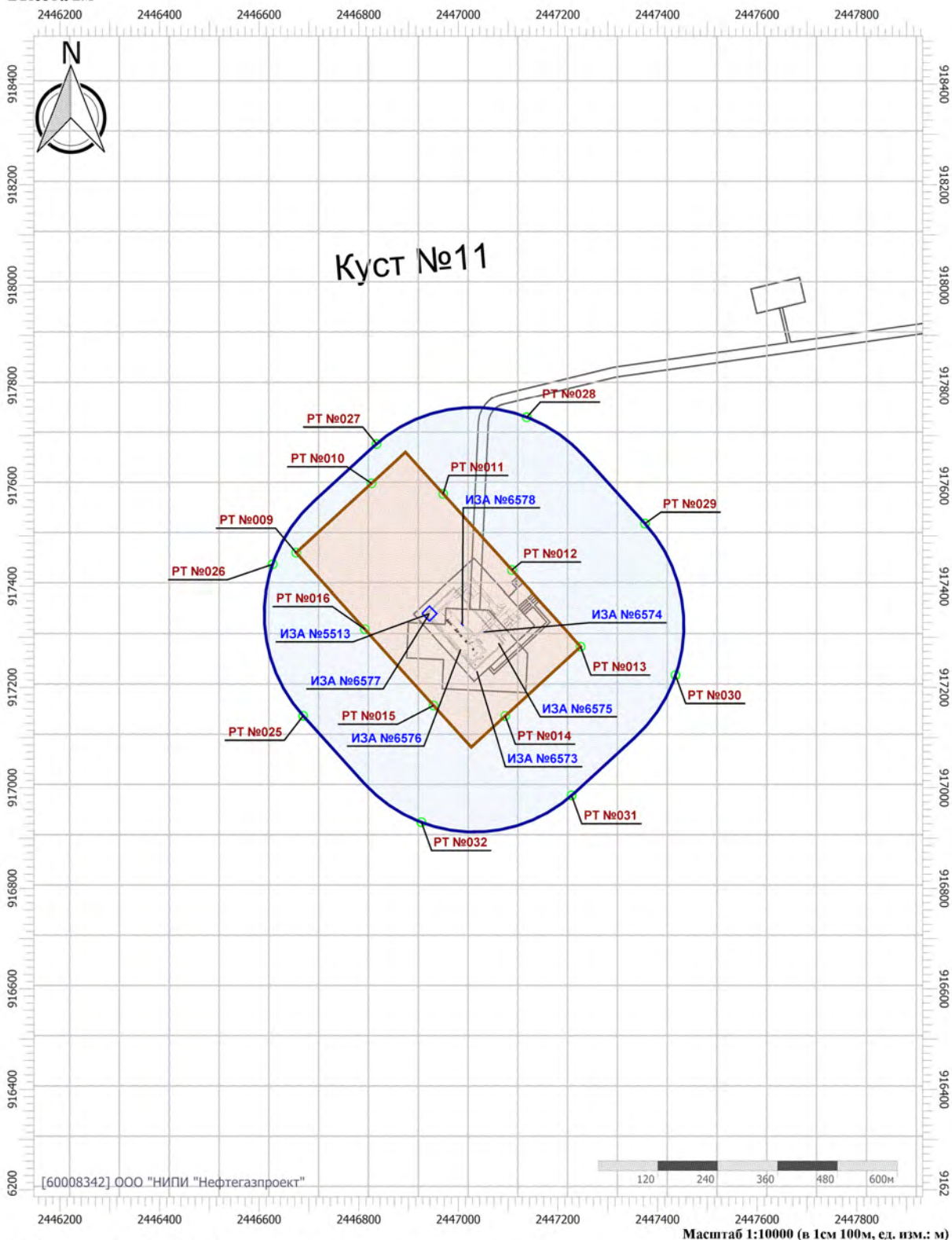
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

123

Отчет

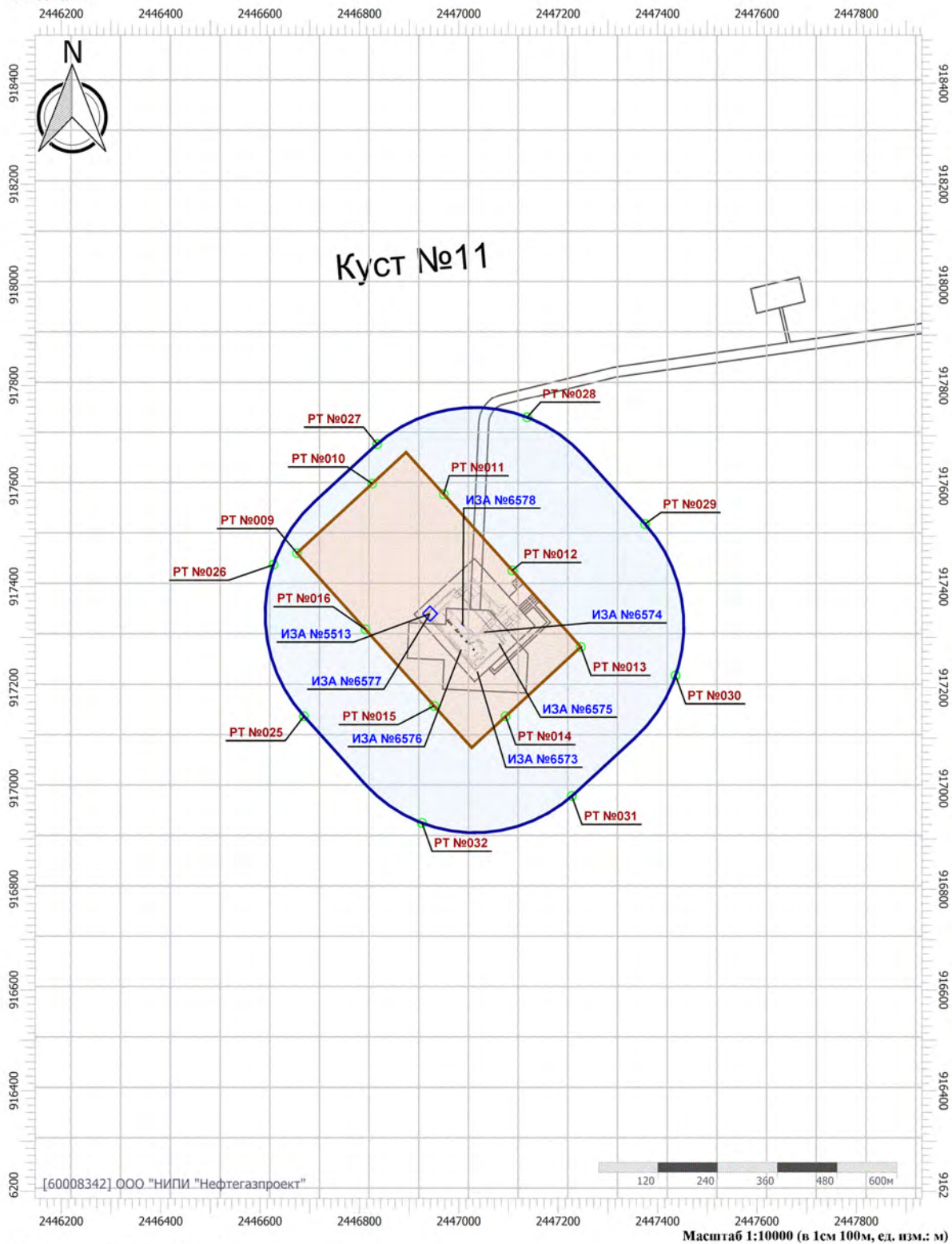
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

125

Отчет

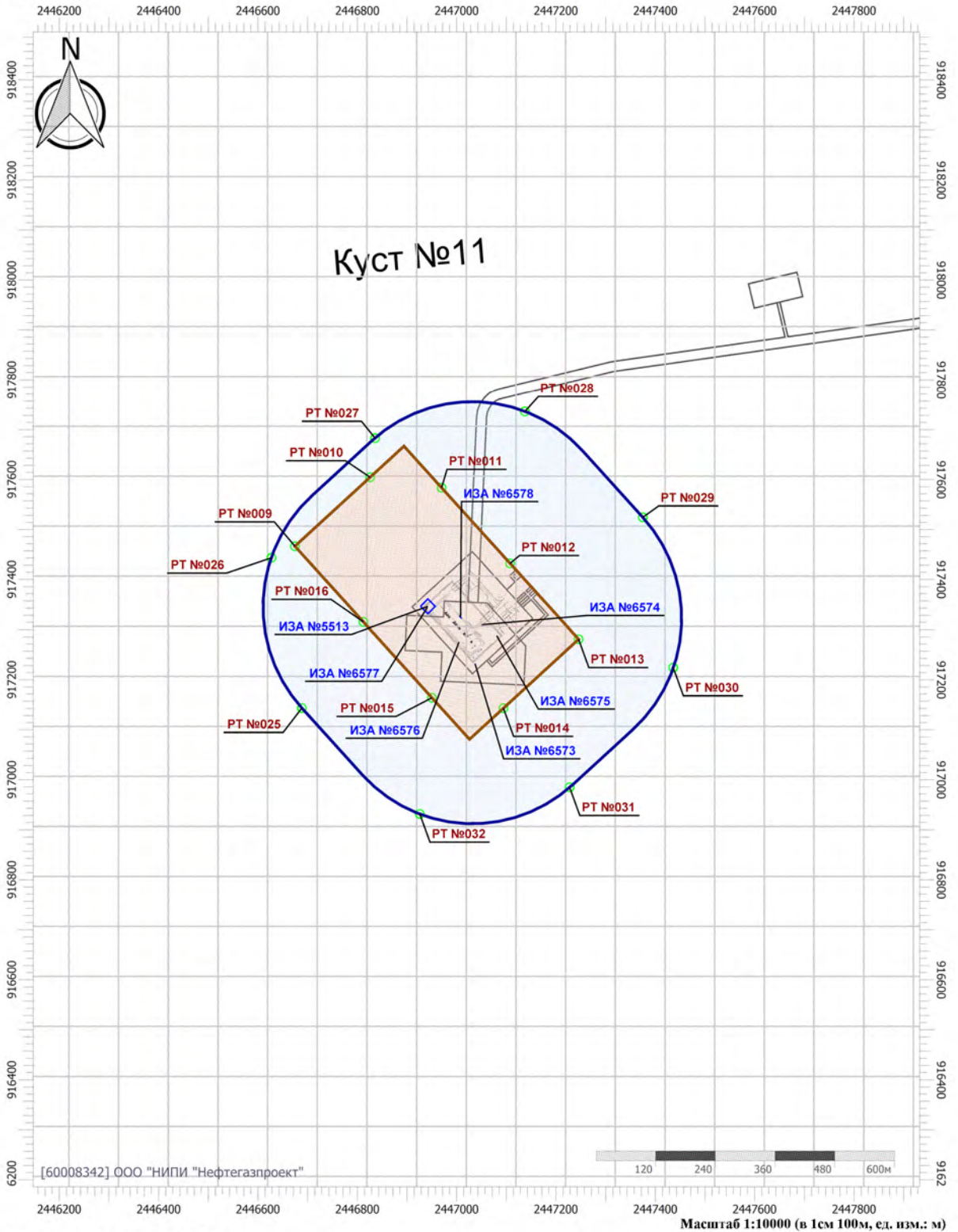
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
126

Отчет

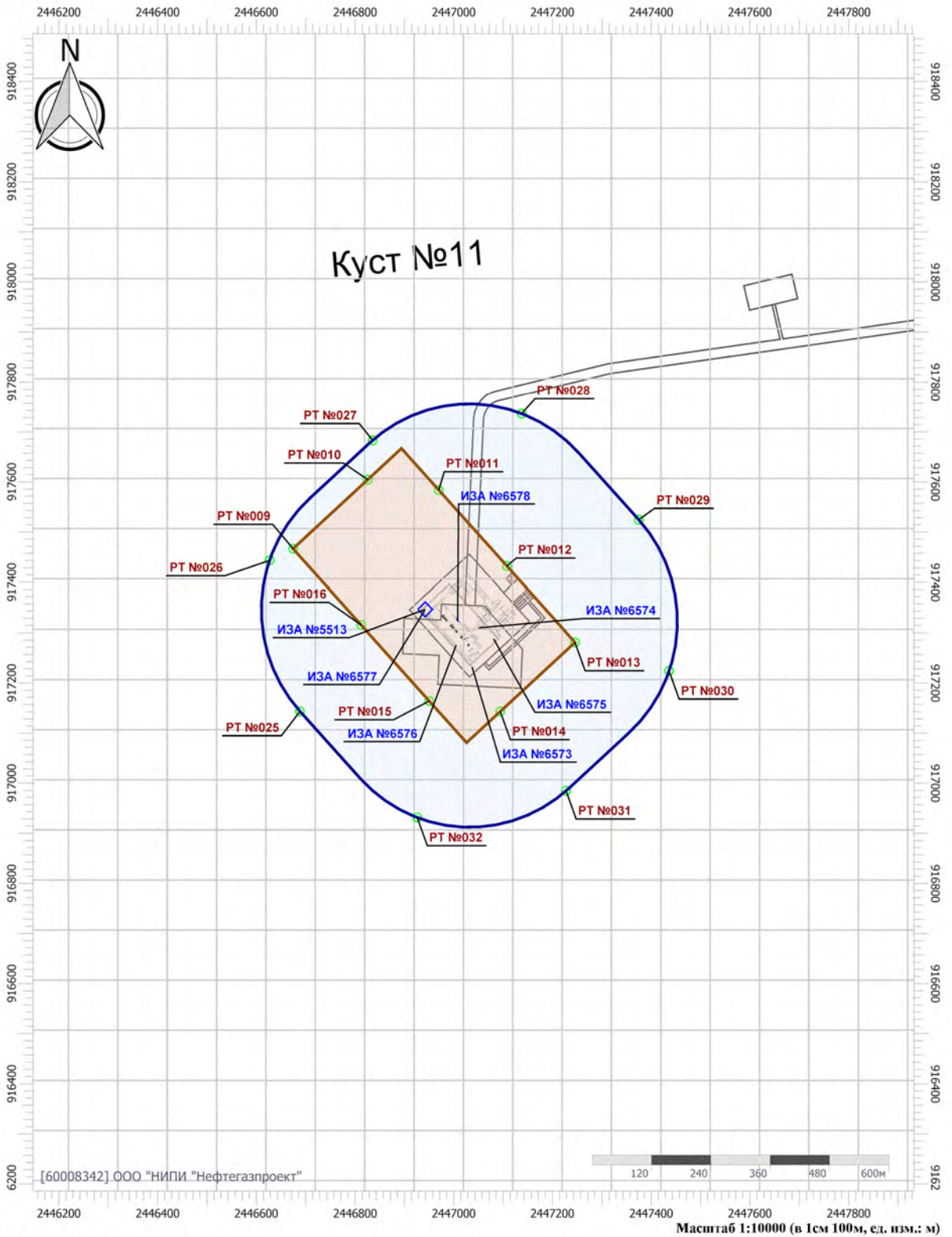
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

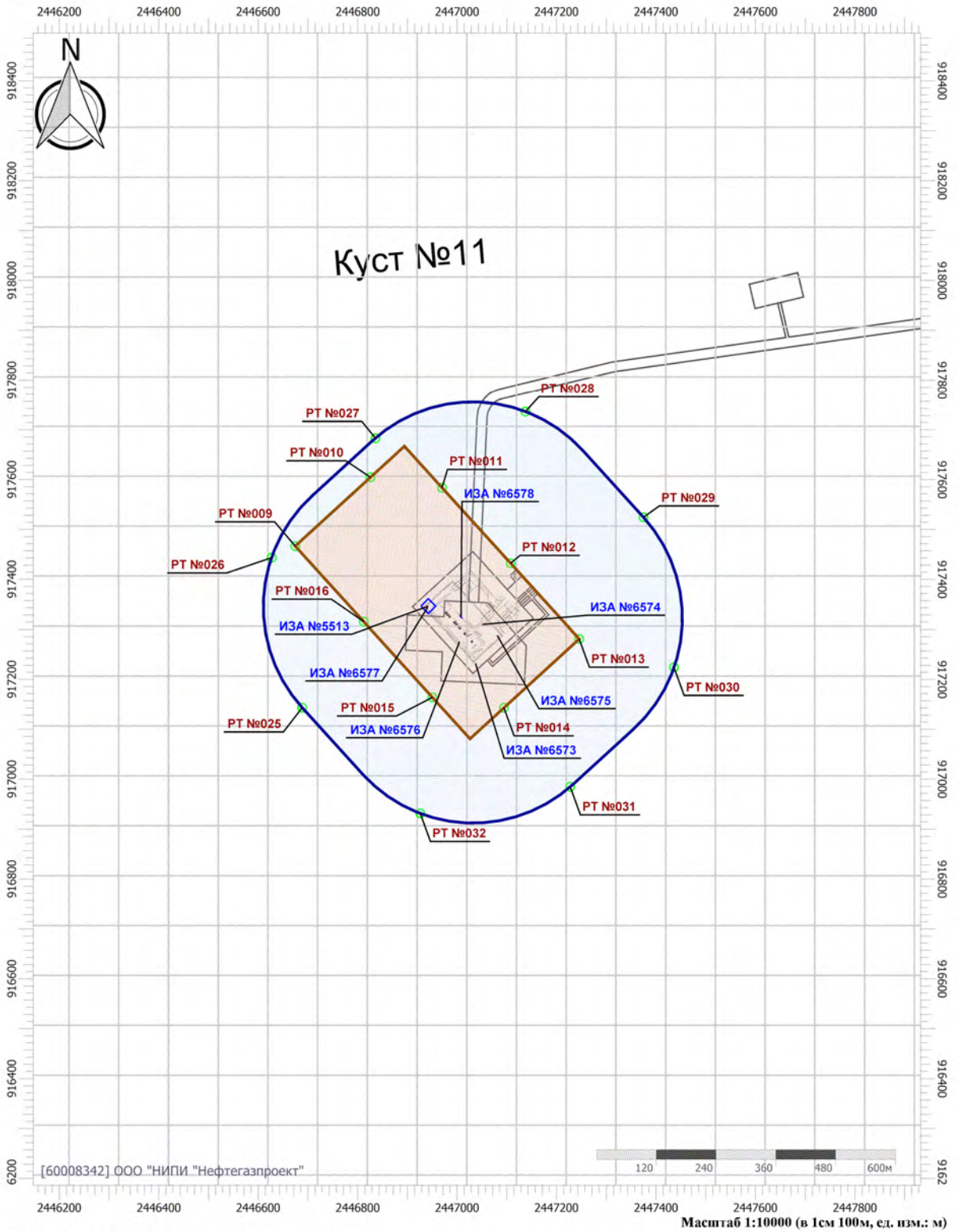
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

127

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102342		

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

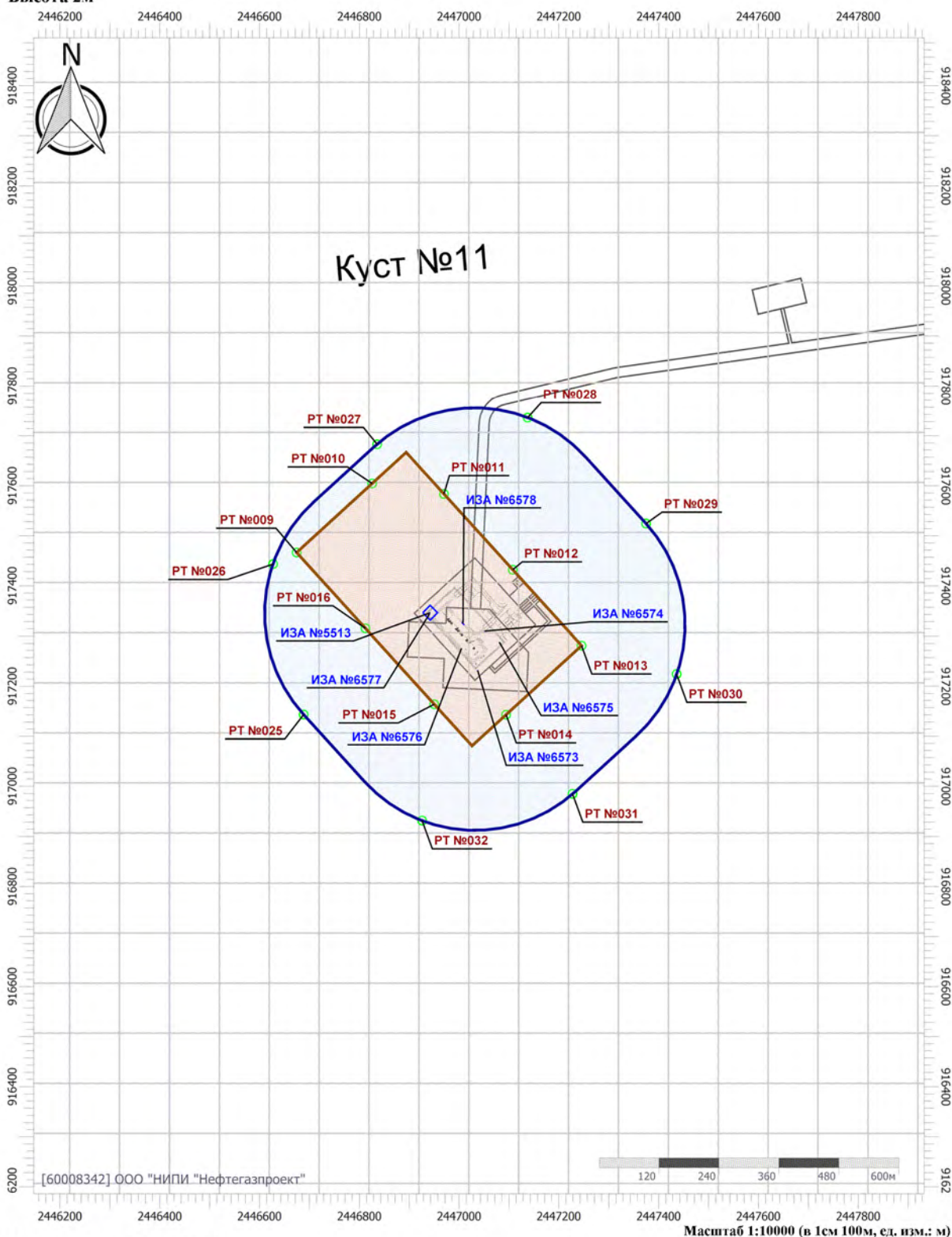
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

129

Приложение Г
Расчёт среднесуточных 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, 11 строительство на 11 этап (Куст №8, №11)

ВР: 3, Пакетный режим

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

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

Ивл. № подл.	102342	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
										131
				01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					

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 C)	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 C)	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
											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	0,096320	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, 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

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)	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.

102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

133

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 6	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 2	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	0,067430	1	0,81	45,60	0,50	0,81	45,60	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,018687 5	0,010958	1	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,025203 0	0,012063	1	0,24	45,60	0,50	0,24	45,60	0,50
0330				Сера диоксид	0,027704 5	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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных		Расчет среднегодовых		Расчет среднесуточных		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	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)	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 этиленгликоля	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

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

137

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. №
102342		

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

138

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	2449621,0	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 нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
18	2453271,73	918147,10	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
19	2453498,72	918392,82	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
20	2453815,16	918439,06	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
21	2454059,12	918209,49	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
22	2454115,13	917894,24	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
23	2453888,14	917648,52	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"

Изм. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

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

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

140

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

**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
2447119,40	917306,75	0,01	1,204E-05	-	-	-	-	-	-

**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	917406,75	0,68	0,034	-	-	-	-	-	-

**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	917406,75	0,35	1,037	-	-	-	-	-	-

**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
2447119,40	917306,75	3,78E-04	5,297E-06	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

**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	918149,05	6,57E-03	6,571E-09	-	-	-	-	-	-

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	918149,05	7,41E-03	7,413E-05	-	-	-	-	-	-

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
142

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд 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	0,01	1,066E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432	2,00	7,91E-03	7,907E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812	2,00	5,35E-03	5,352E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143	2,00	5,28E-03	5,278E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958	2,00	5,12E-03	5,116E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281	2,00	4,57E-03	4,569E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164	2,00	4,35E-03	4,354E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315	2,00	3,14E-03	3,137E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583	2,00	3,01E-03	3,013E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237	2,00	2,96E-03	2,964E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762	2,00	2,63E-03	2,631E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921	2,00	2,33E-03	2,328E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209	2,00	1,85E-03	1,854E-06	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524	2,00	1,85E-03	1,846E-06	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736	2,00	1,85E-03	1,846E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648	2,00	1,84E-03	1,835E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	2446825	917604	2,00	1,83E-03	1,833E-06	-	-	-	-	-	-	2
22	2454115	917894	2,00	1,83E-03	1,829E-06	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224	2,00	1,77E-03	1,770E-06	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985	2,00	1,76E-03	1,755E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439	2,00	1,74E-03	1,736E-06	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931	2,00	1,68E-03	1,676E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228	2,00	1,66E-03	1,656E-06	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682	2,00	1,61E-03	1,609E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466	2,00	1,51E-03	1,512E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602	2,00	1,51E-03	1,511E-06	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143	2,00	1,46E-03	1,457E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392	2,00	1,42E-03	1,420E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081	2,00	1,41E-03	1,413E-06	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443	2,00	1,37E-03	1,375E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831	2,00	1,32E-03	1,319E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147	2,00	1,20E-03	1,201E-06	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

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	
8	2453773	918082,	2,00	0,92	0,092	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,83	0,083	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,71	0,071	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,52	0,052	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,51	0,051	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	0,75	0,037	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,61	0,030	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,59	0,030	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,58	0,029	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,57	0,029	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,55	0,027	-	-	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

144

13	2447245	917281,	2,00	0,55	0,027	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,54	0,027	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,53	0,026	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	0,51	0,025	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	0,51	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	2
25	2446688	917143,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	0,49	0,024	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	0,49	0,024	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	2
32	2446925	916931,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,47	0,023	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,46	0,023	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	0,38	1,128	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,30	0,890	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,28	0,841	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,27	0,821	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,27	0,806	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,26	0,781	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,26	0,778	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,25	0,761	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,24	0,731	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	0,24	0,725	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	0,23	0,694	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,23	0,685	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,23	0,680	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	0,22	0,670	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	0,22	0,665	-	-	-	-	-	-	2
25	2446688	917143,	2,00	0,22	0,665	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	0,22	0,664	-	-	-	-	-	-	3
26	2446627	917443,	2,00	0,22	0,663	-	-	-	-	-	-	3

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
145

5	2453314	918081,	2,00	0,22	0,657	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,22	0,652	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,22	0,645	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,21	0,644	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,21	0,643	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,21	0,639	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,21	0,635	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	0,21	0,634	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	0,21	0,634	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,21	0,633	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,21	0,633	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,21	0,629	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	0,21	0,620	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	0,20	0,608	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0342

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

№	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	3,35E-04	4,693E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	2,49E-04	3,479E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	1,68E-04	2,355E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	1,66E-04	2,322E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	1,61E-04	2,251E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	1,44E-04	2,010E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	1,37E-04	1,916E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	9,86E-05	1,380E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	9,47E-05	1,326E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	9,31E-05	1,304E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	8,27E-05	1,158E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	7,32E-05	1,024E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209,	2,00	5,83E-05	8,157E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	5,80E-05	8,125E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	5,80E-05	8,121E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	5,77E-05	8,076E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	2446825	917604,	2,00	5,76E-05	8,066E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	2454115	917894,	2,00	5,75E-05	8,047E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	5,56E-05	7,790E-07	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	5,52E-05	7,725E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	5,46E-05	7,641E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	5,27E-05	7,376E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	5,20E-05	7,285E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	5,06E-05	7,079E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466,	2,00	4,75E-05	6,654E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2453571	917602,	2,00	4,75E-05	6,651E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	4,58E-05	6,410E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	4,46E-05	6,247E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	2453314	918081,	2,00	4,44E-05	6,217E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	4,32E-05	6,049E-07	-	-	-	-	-	-	3

Ивл. № подл.	102342	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

17	2453327	917831,	2,00	4,15E-05	5,805E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	3,77E-05	5,285E-07	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2453627	918237,	2,00	5,84E-03	5,839E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	2453773	918082,	2,00	5,34E-03	5,337E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	5,10E-03	5,105E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	5,10E-03	5,103E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	5,09E-03	5,092E-09	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	4,91E-03	4,908E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	4,14E-03	4,141E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	4,04E-03	4,041E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	3,99E-03	3,993E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	3,79E-03	3,790E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	3,62E-03	3,624E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	3,48E-03	3,476E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	3,43E-03	3,427E-09	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	3,41E-03	3,414E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	3,41E-03	3,411E-09	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	3,32E-03	3,317E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	3,25E-03	3,248E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	3,18E-03	3,185E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	2,96E-03	2,965E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	2,89E-03	2,891E-09	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	2,69E-03	2,693E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	2,68E-03	2,683E-09	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	2,61E-03	2,607E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	2,60E-03	2,599E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	2,54E-03	2,541E-09	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	2,40E-03	2,396E-09	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	2,31E-03	2,311E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	2,22E-03	2,217E-09	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	2,01E-03	2,007E-09	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	2,00E-03	2,003E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	1,86E-03	1,860E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	1,84E-03	1,841E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	2453627	918237,	2,00	6,59E-03	6,587E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	2453773	918082,	2,00	6,02E-03	6,022E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	5,76E-03	5,760E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	5,76E-03	5,758E-05	-	-	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

11	2446969	917583,	2,00	5,75E-03	5,745E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	5,54E-03	5,538E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	4,67E-03	4,672E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	4,56E-03	4,559E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	4,51E-03	4,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	4,28E-03	4,276E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	4,09E-03	4,089E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	3,92E-03	3,921E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	3,87E-03	3,867E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	3,85E-03	3,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	3,85E-03	3,848E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	3,74E-03	3,743E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	3,66E-03	3,664E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	3,59E-03	3,593E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	3,35E-03	3,345E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	3,26E-03	3,262E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	3,04E-03	3,038E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
25	2446688	917143,	2,00	3,03E-03	3,028E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	2,94E-03	2,941E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	2,93E-03	2,932E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	2,87E-03	2,866E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
24	2453571	917602,	2,00	2,70E-03	2,703E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	2,61E-03	2,607E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	2454059	918209,	2,00	2,50E-03	2,502E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	2,26E-03	2,264E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	2,26E-03	2,260E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
23	2453888	917648,	2,00	2,10E-03	2,098E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
22	2454115	917894,	2,00	2,08E-03	2,077E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

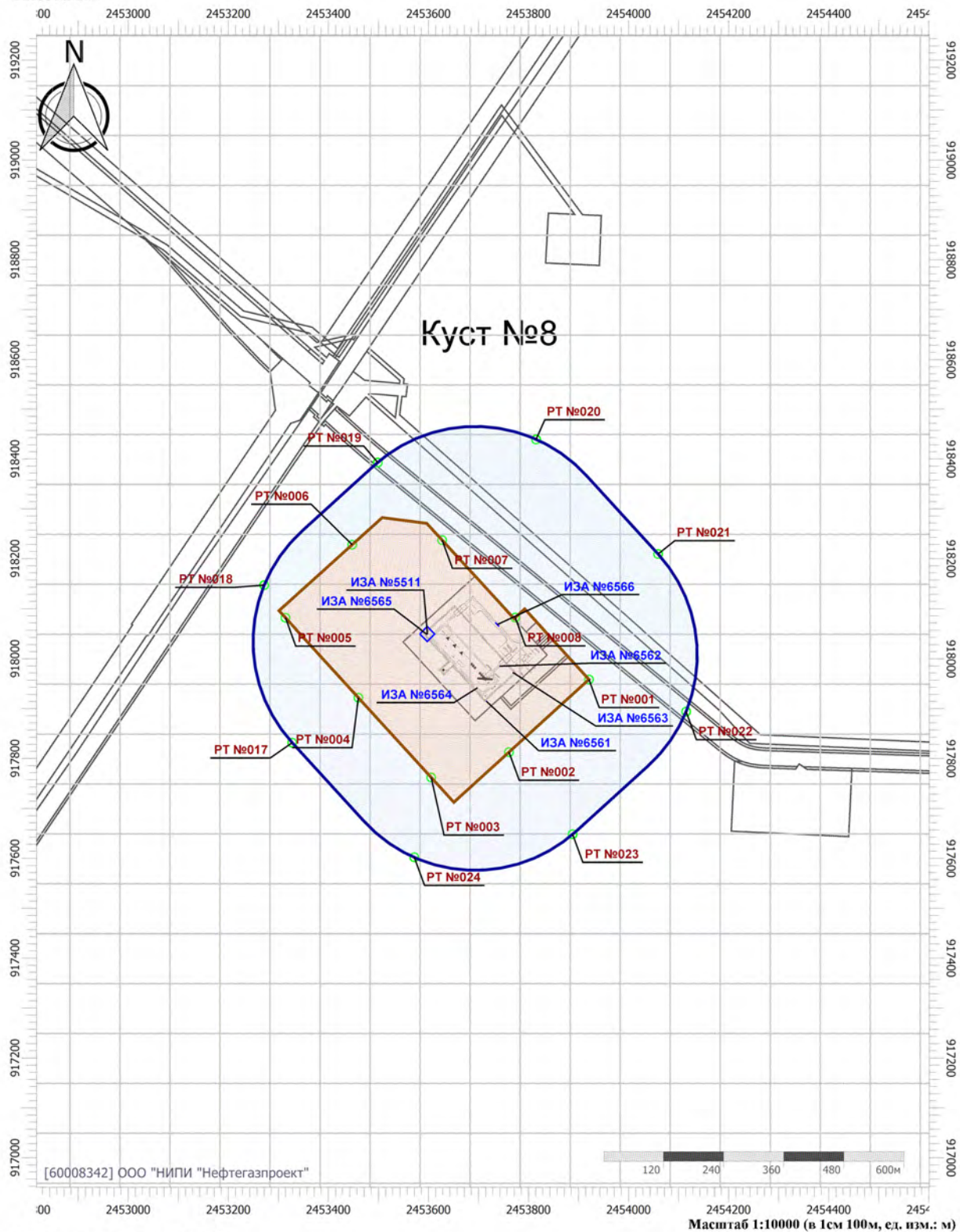
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

149

Отчет

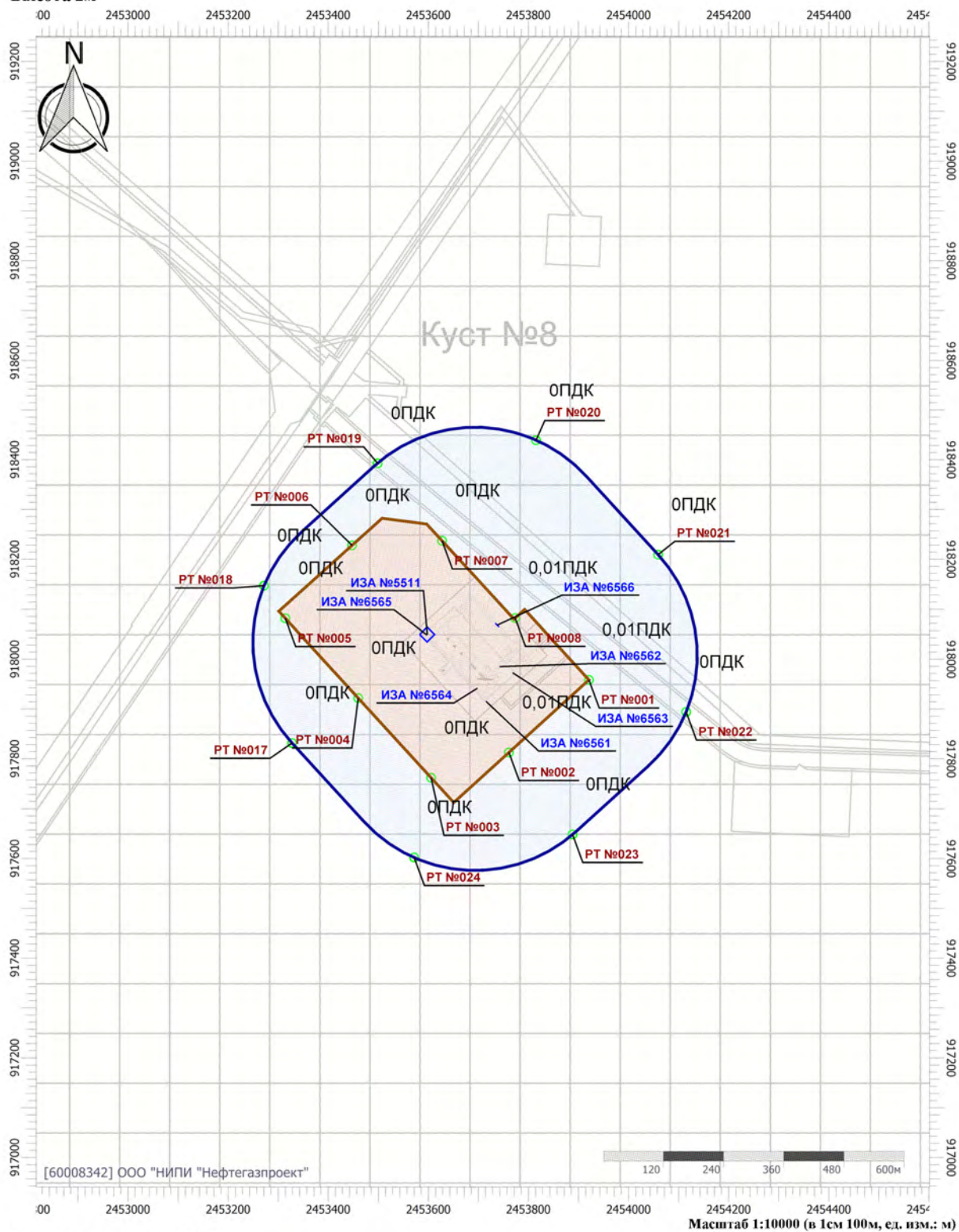
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

150

Отчет

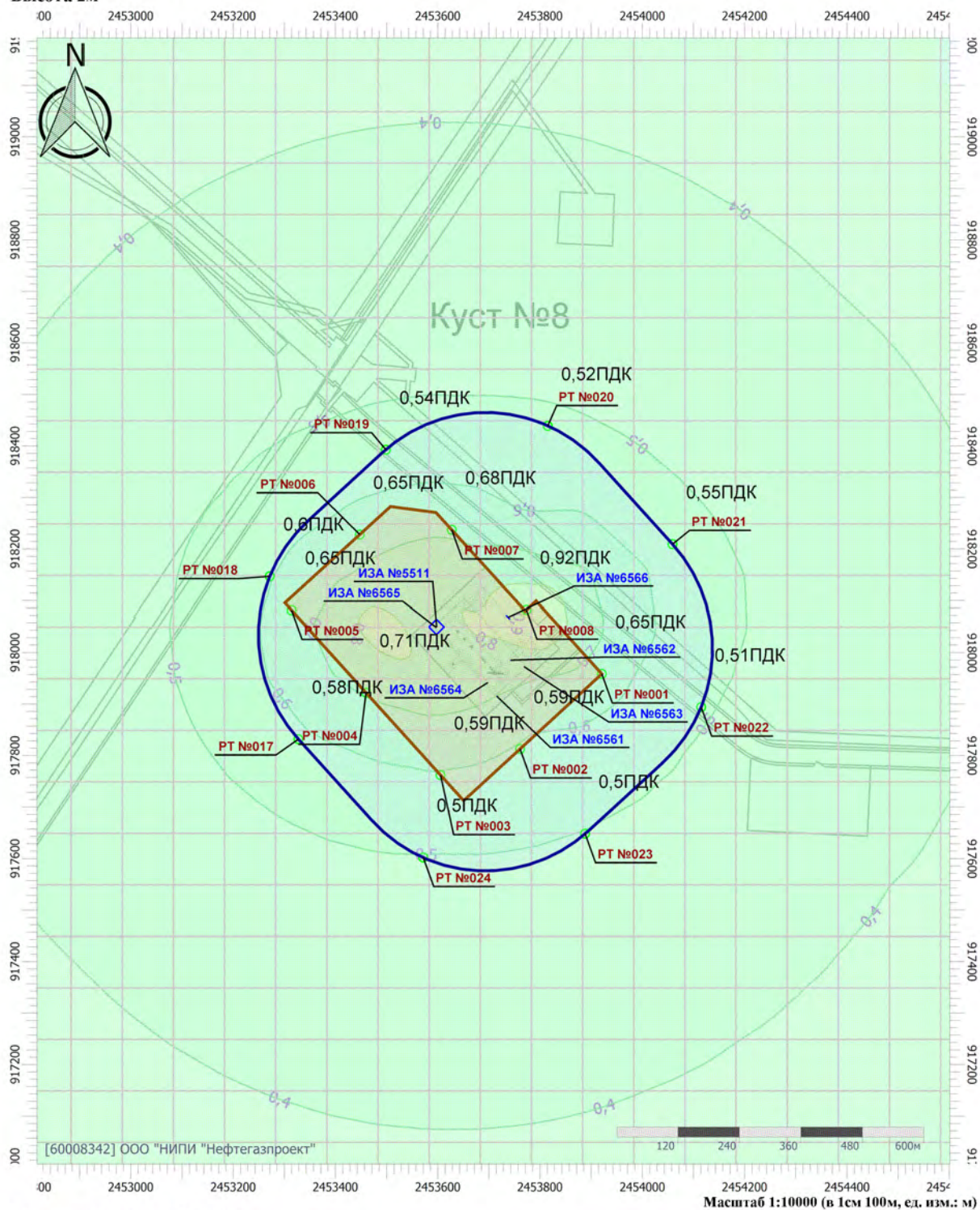
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

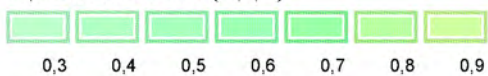
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

151

Отчет

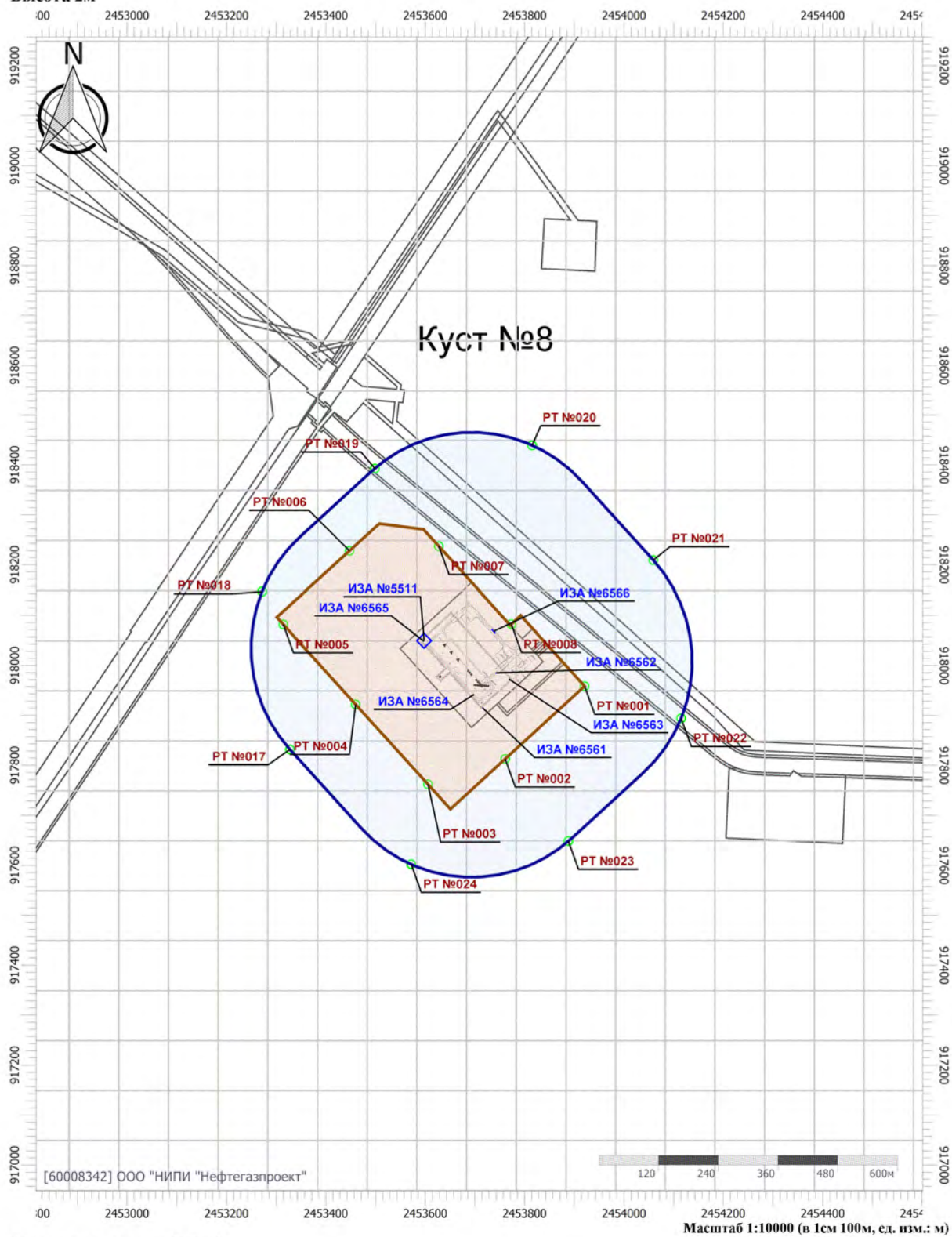
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

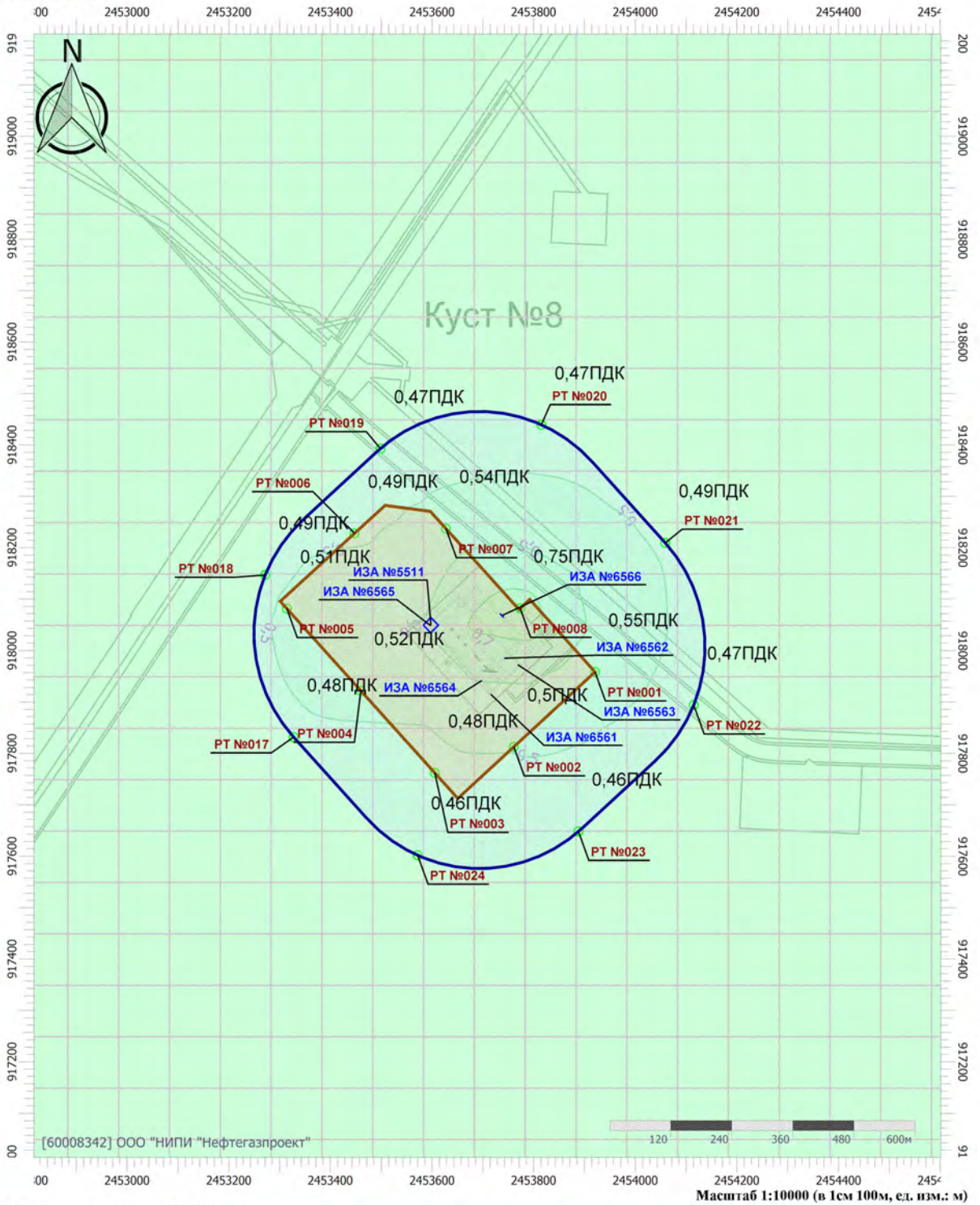
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

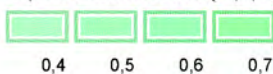
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.
102342

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

153

Отчет

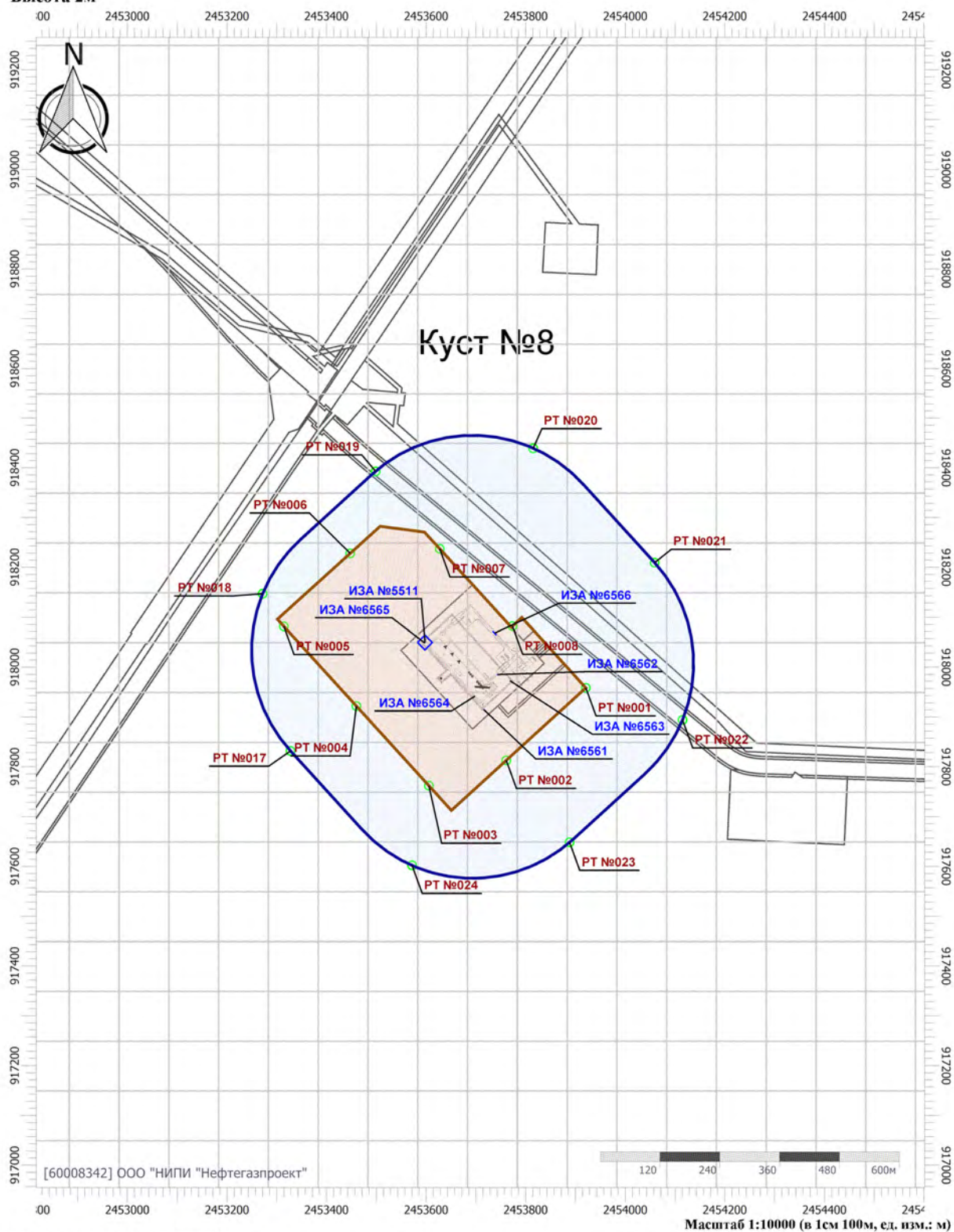
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

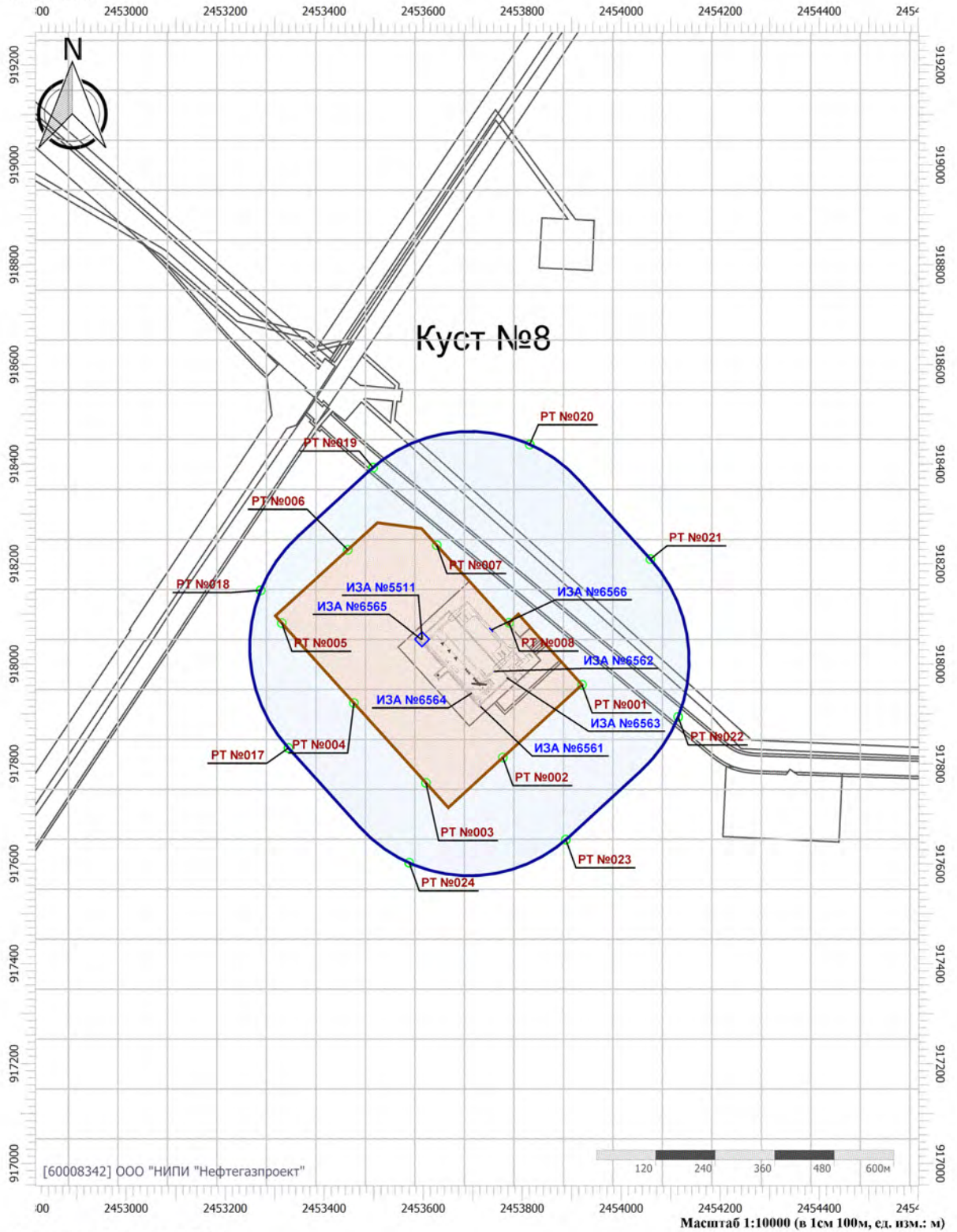
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

155

Отчет

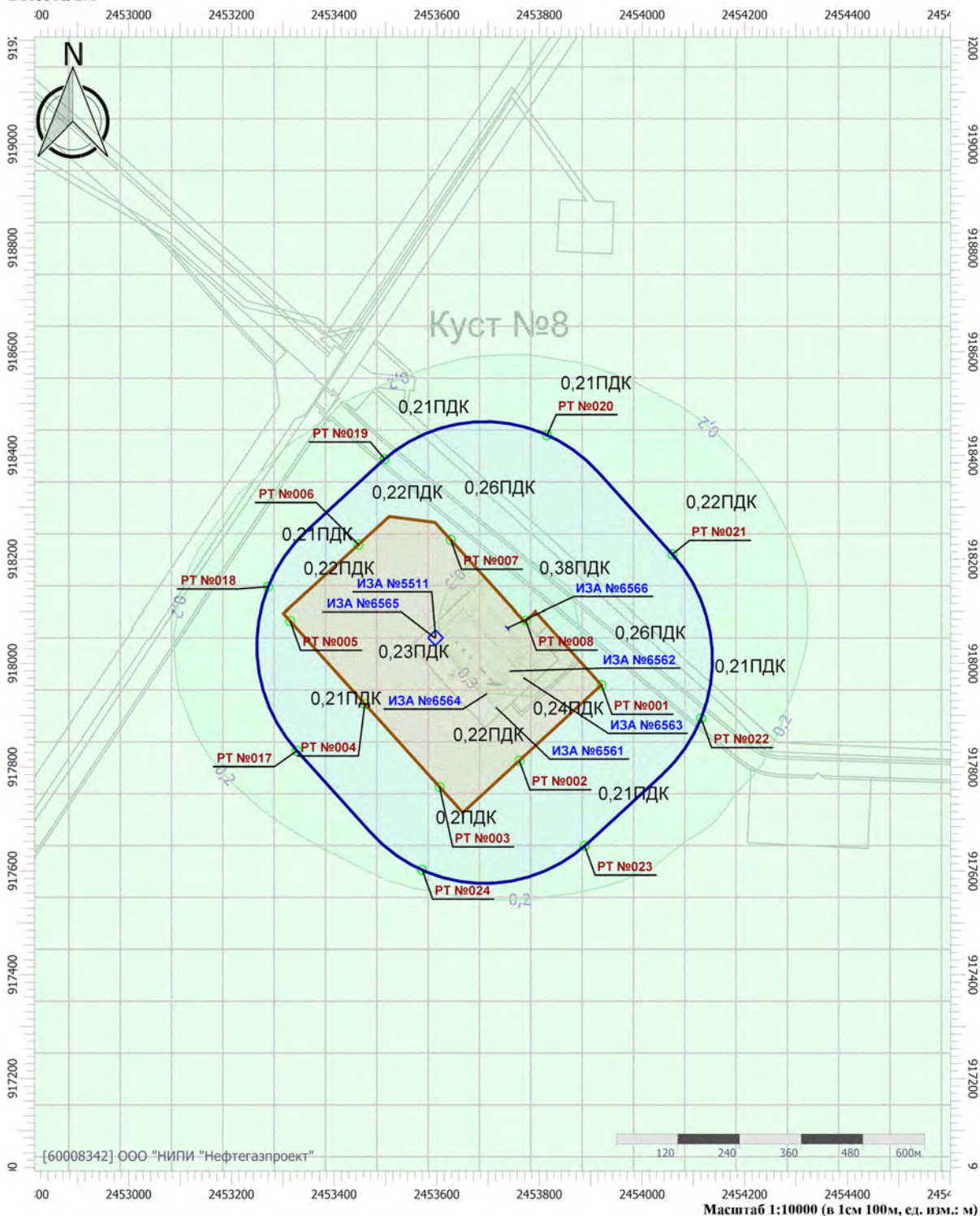
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

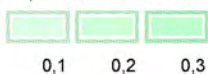
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	102342				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

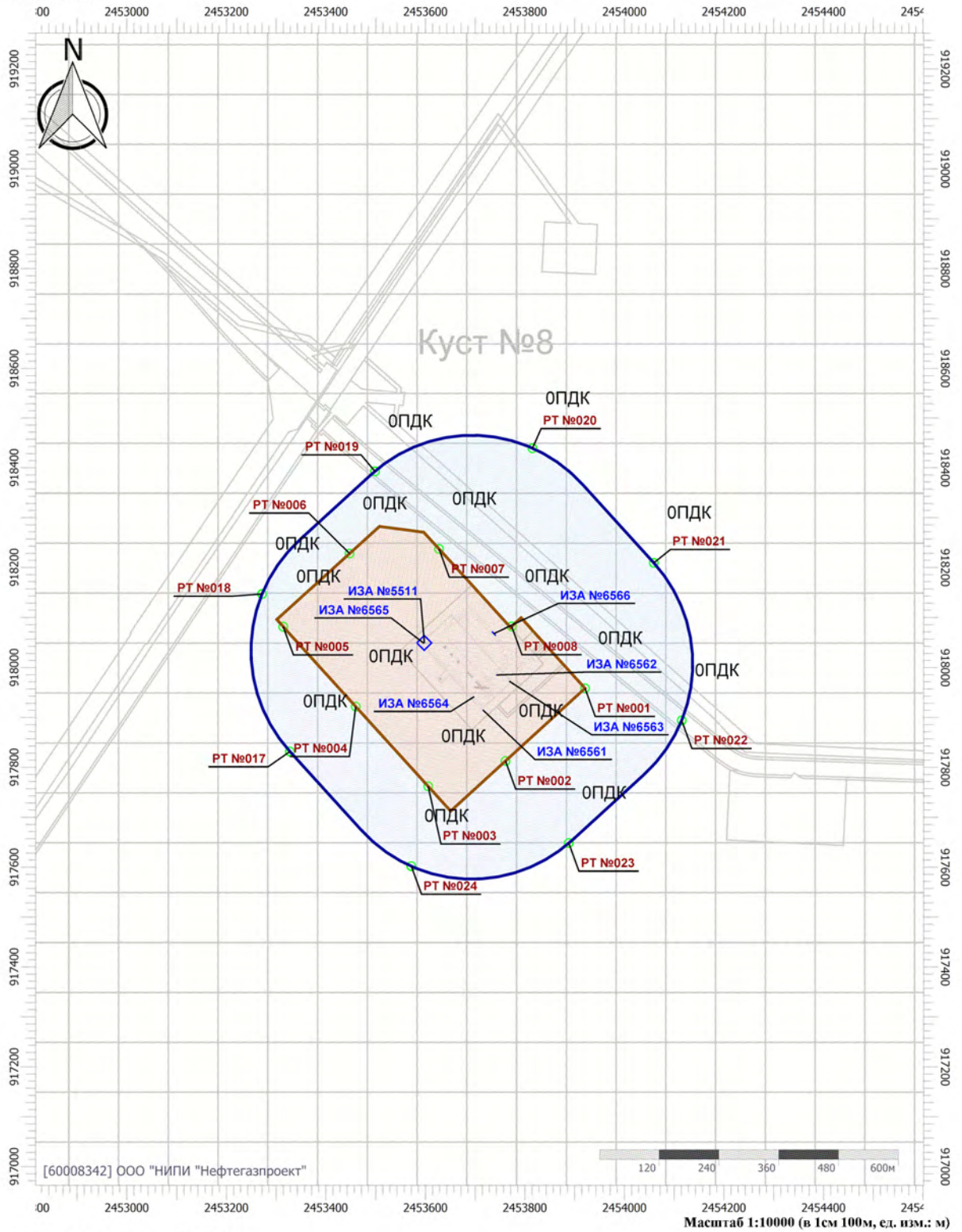
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

156

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



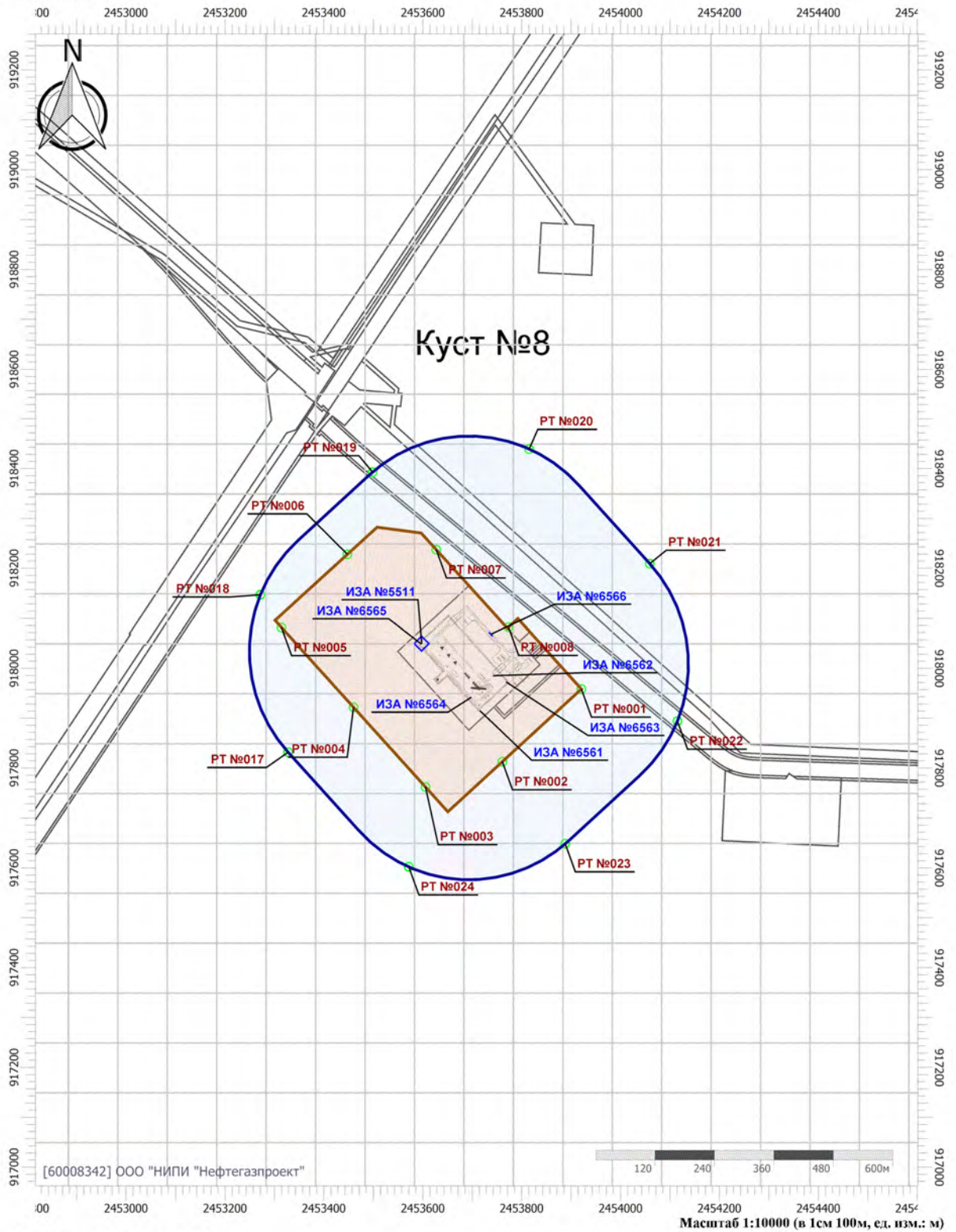
Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций
 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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

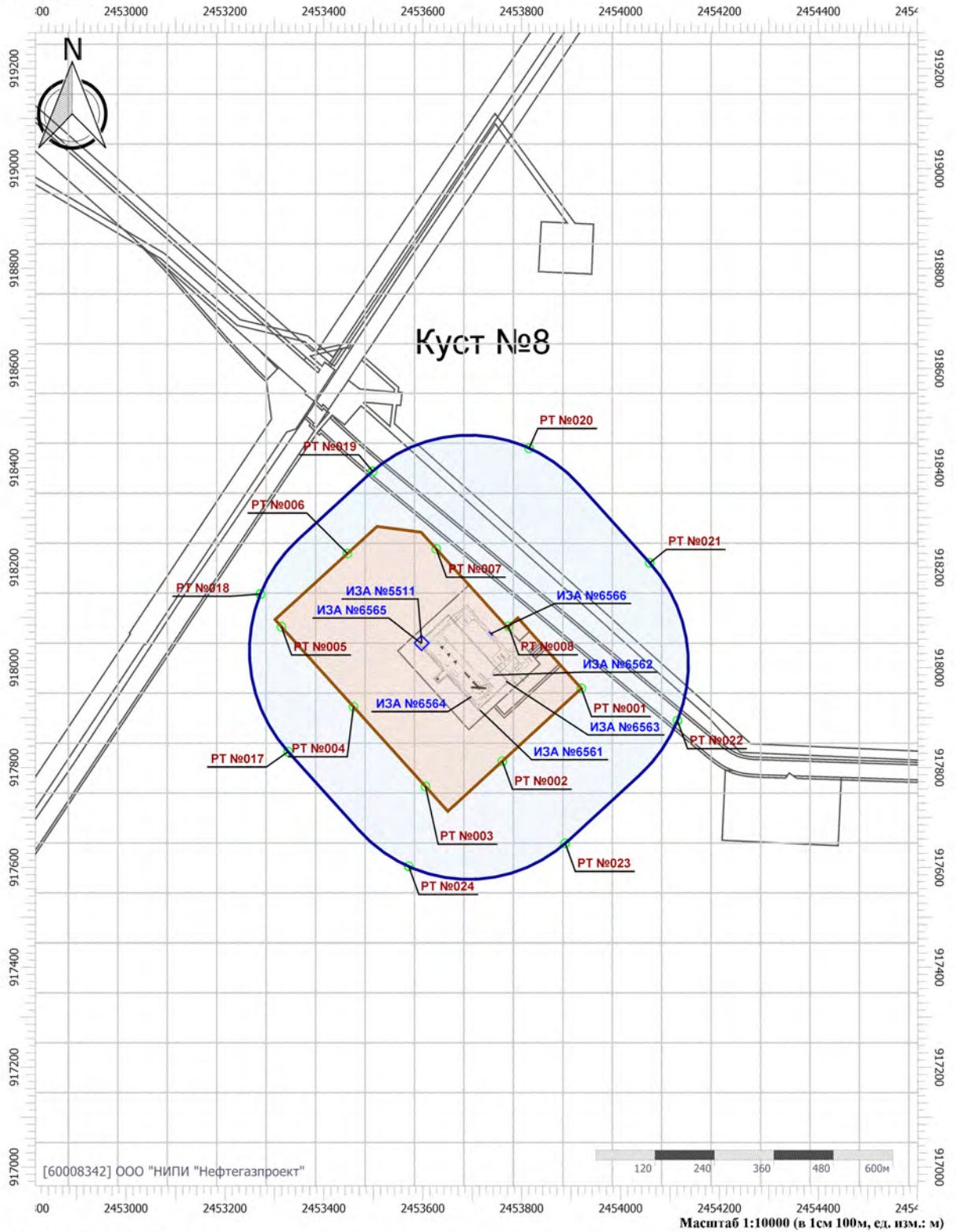
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

159

Отчет

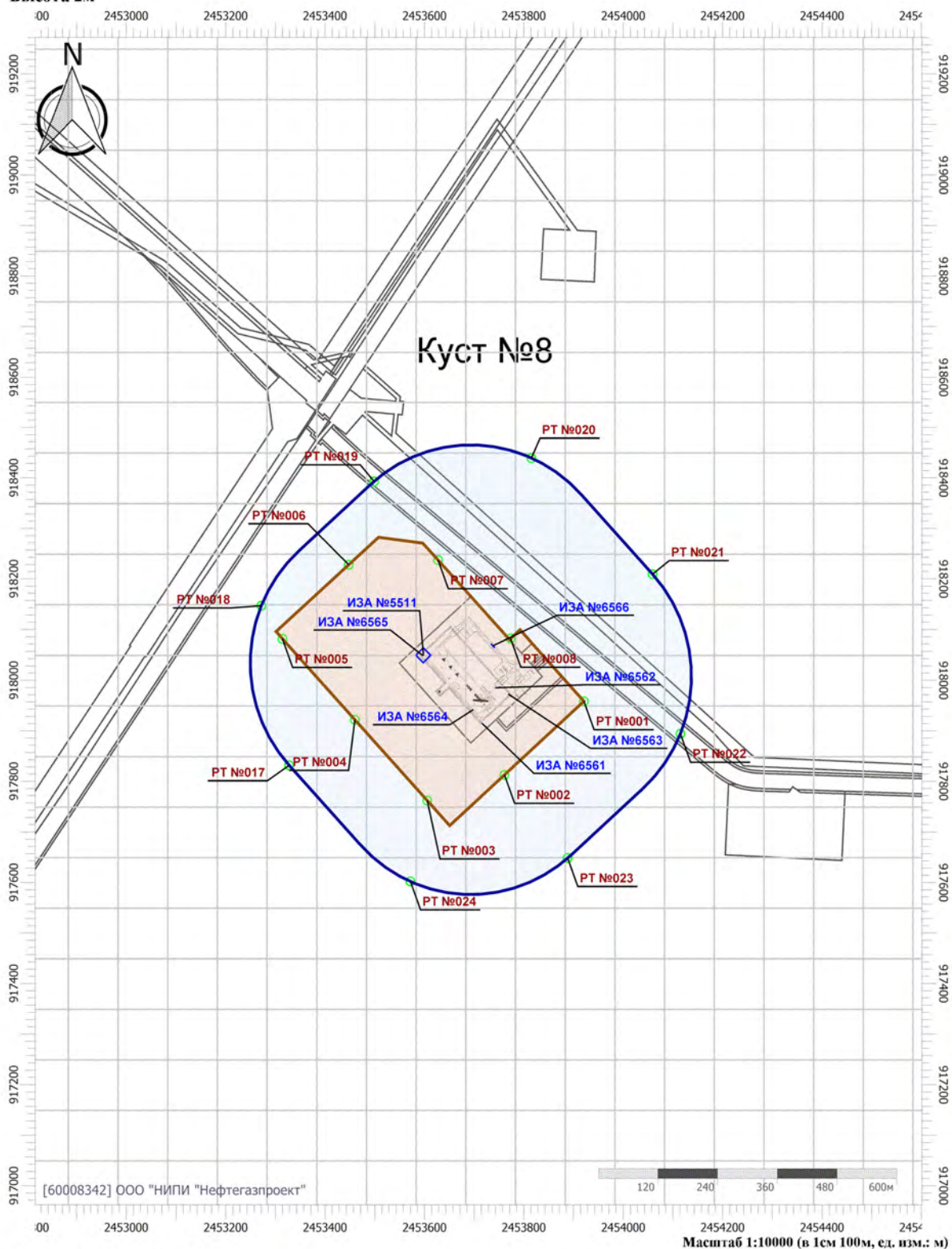
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

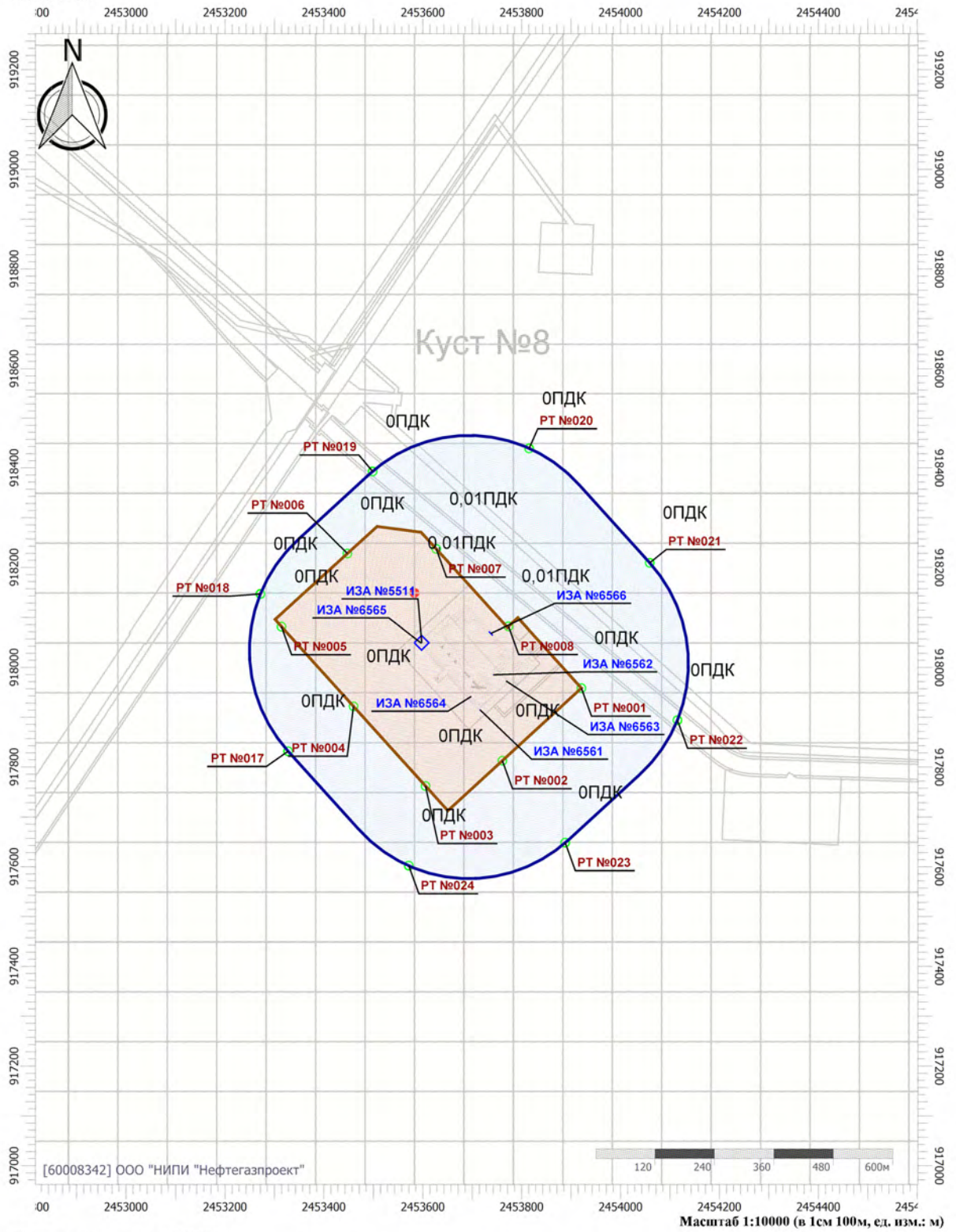
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

160

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0703 (Бенз/а/шрен)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

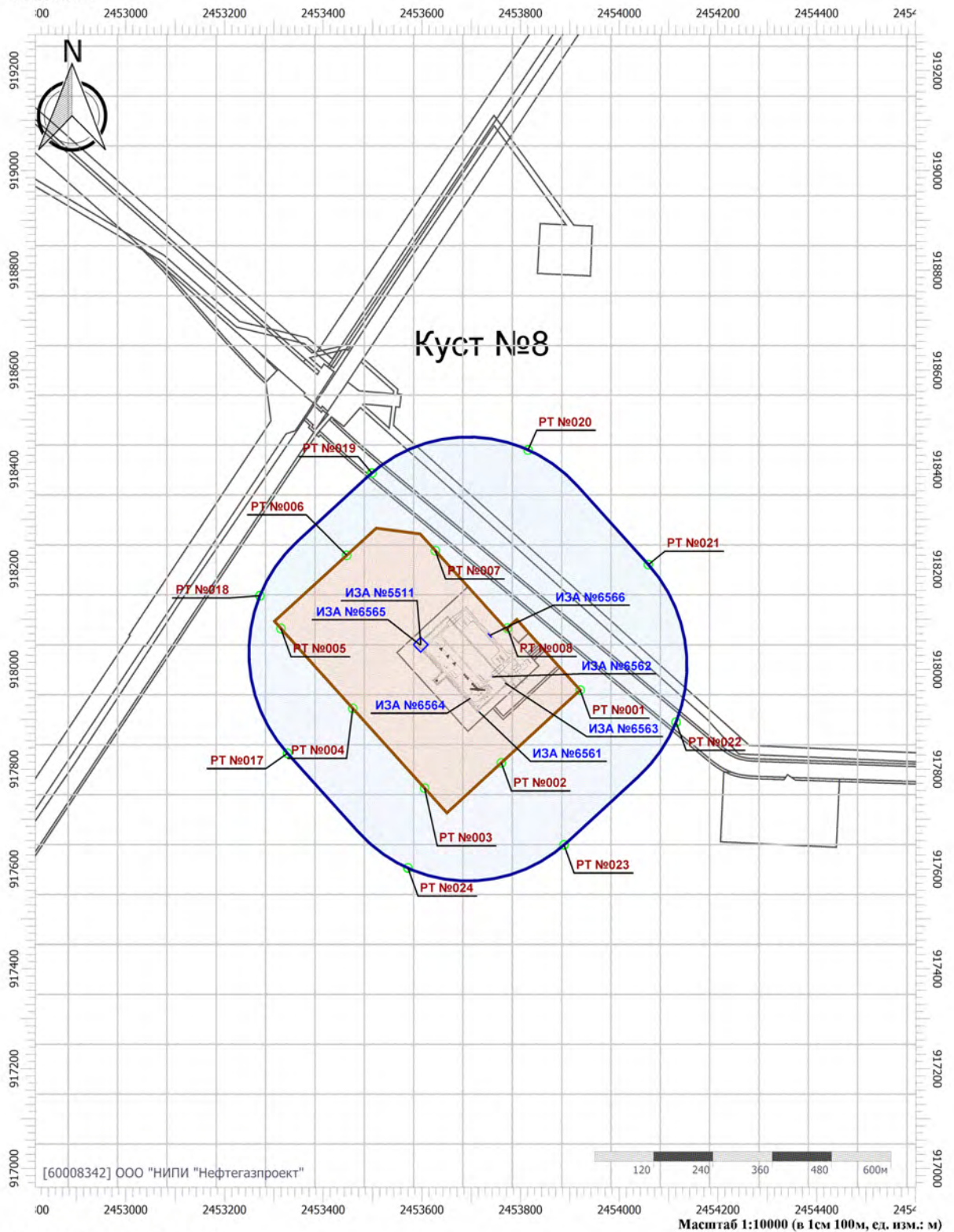
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



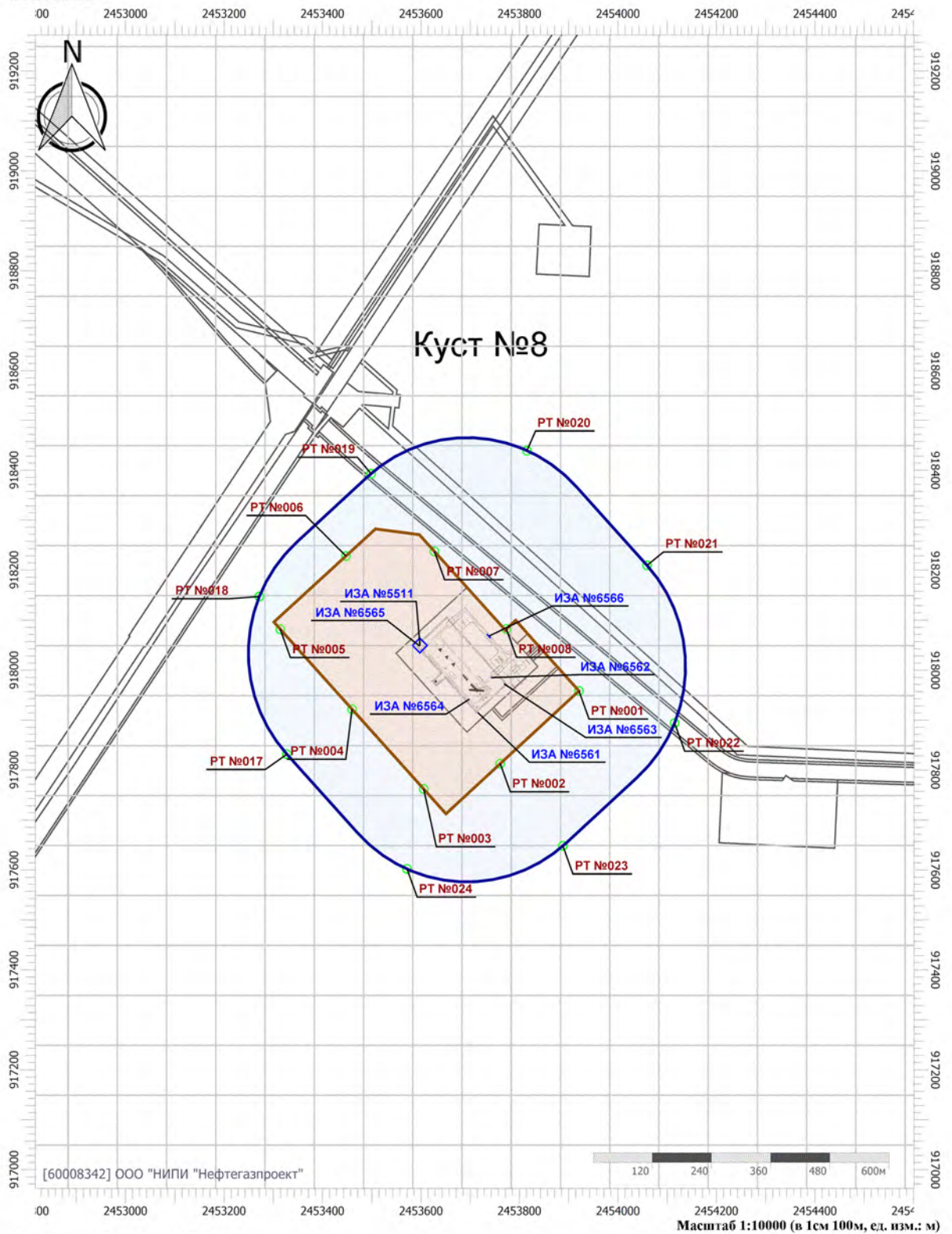
Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ив. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ив. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

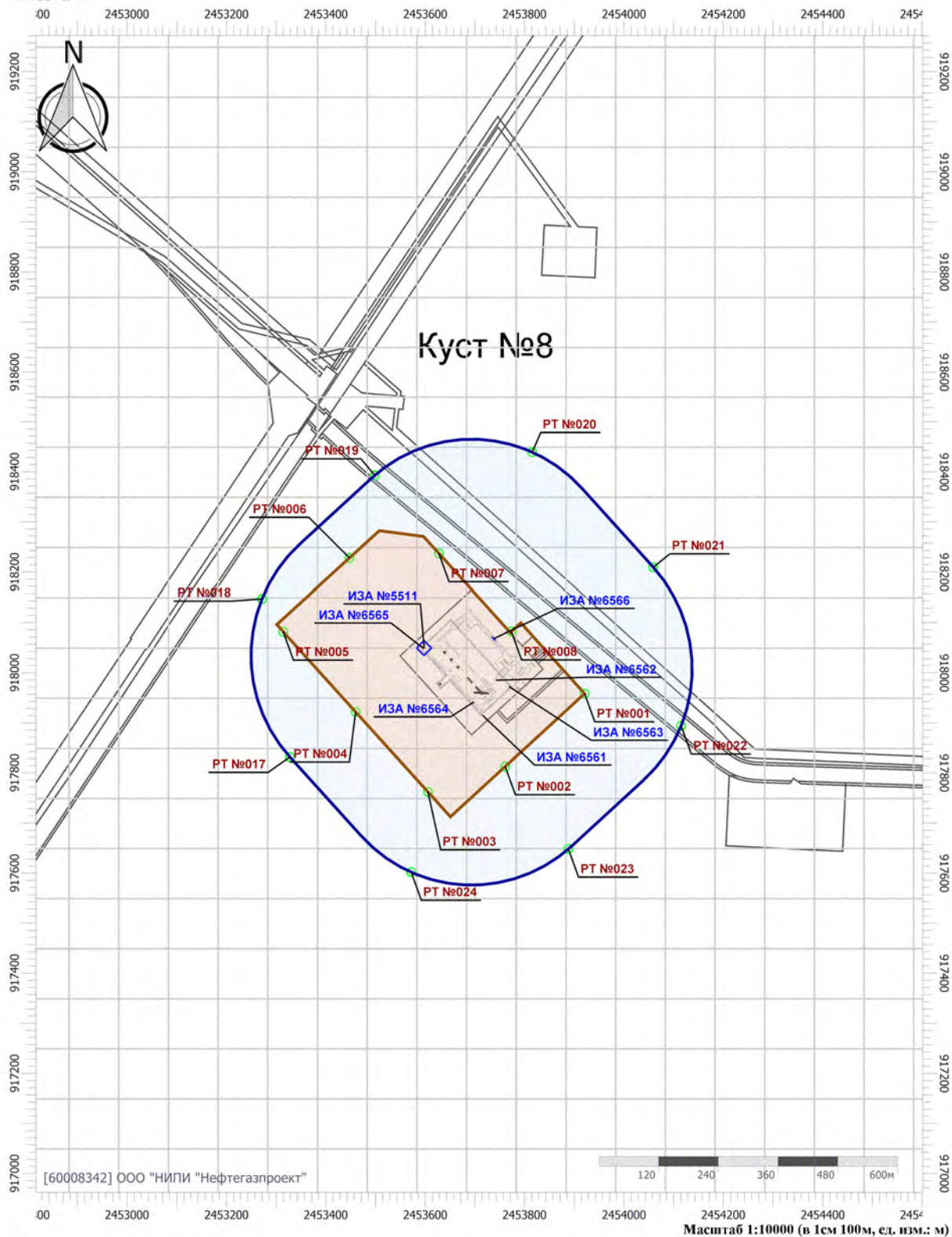
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

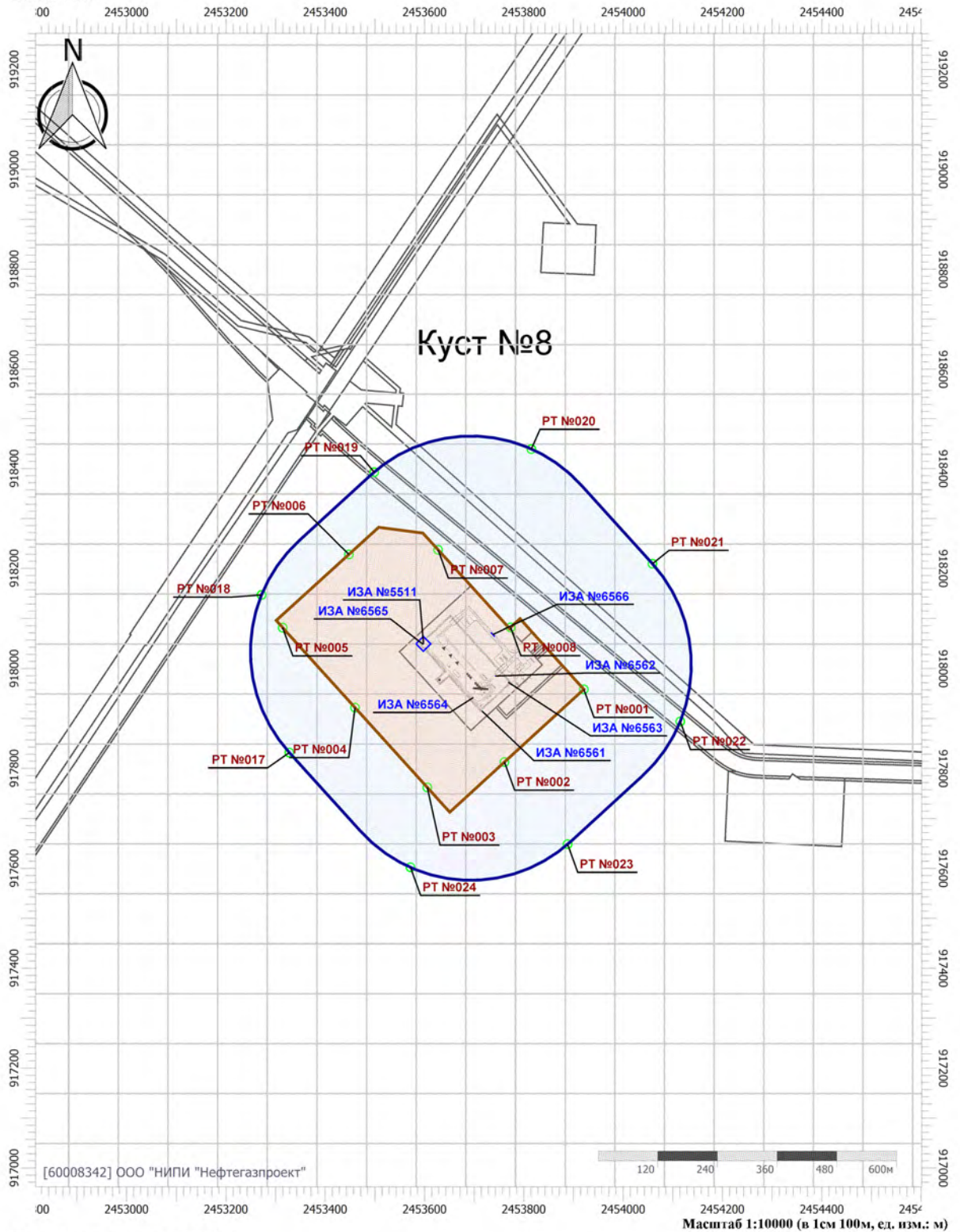
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

164

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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)

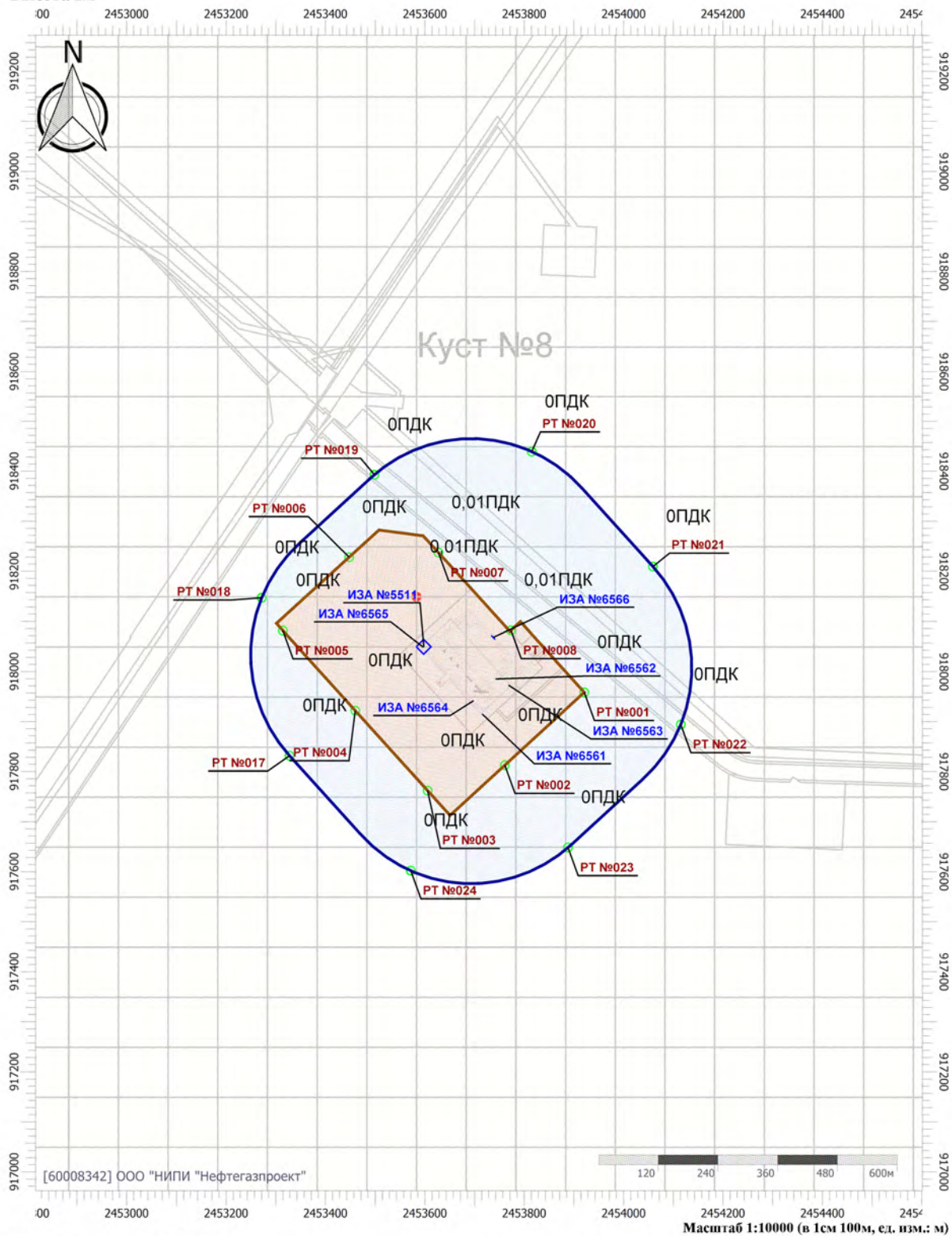
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

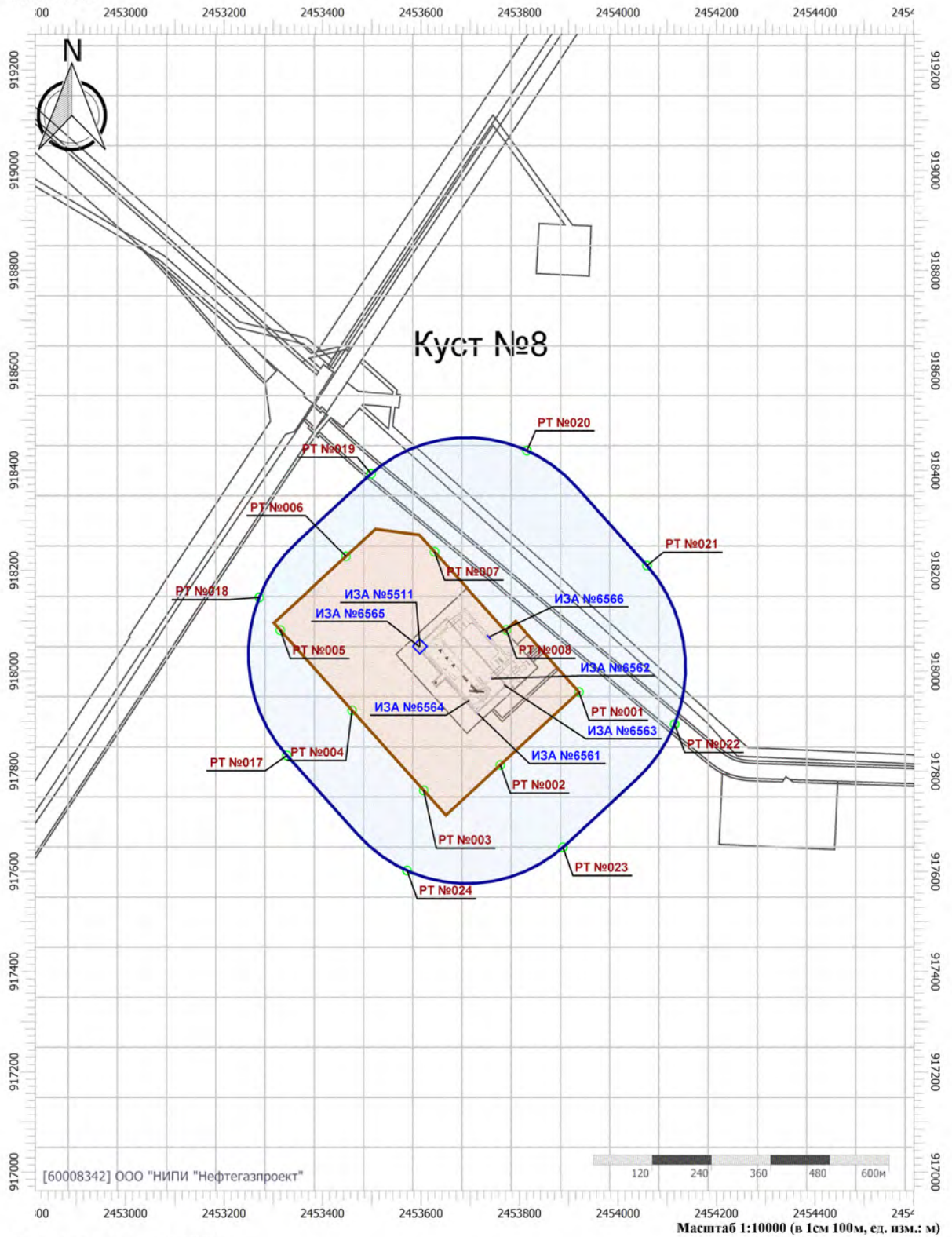
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

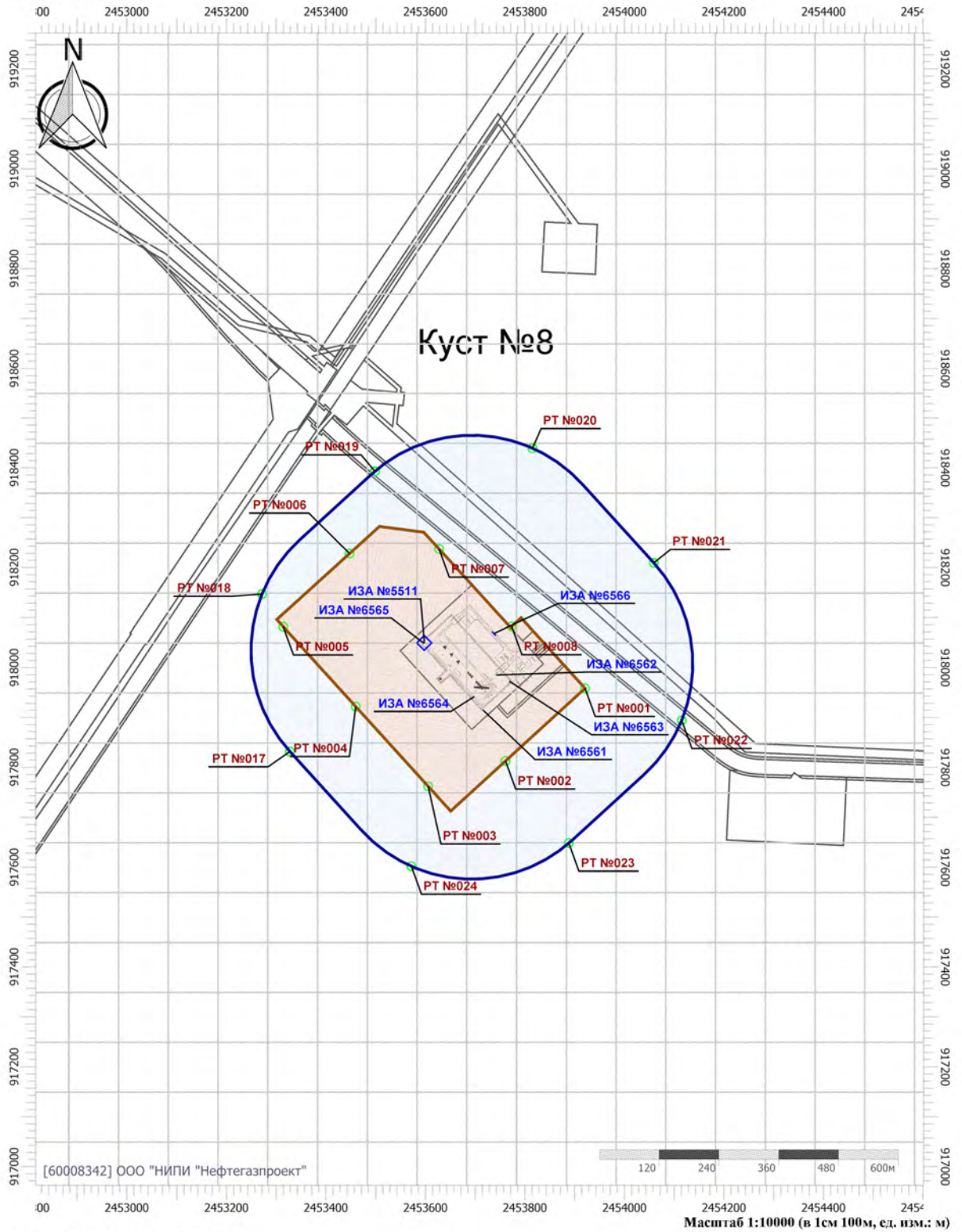
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

167

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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)

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

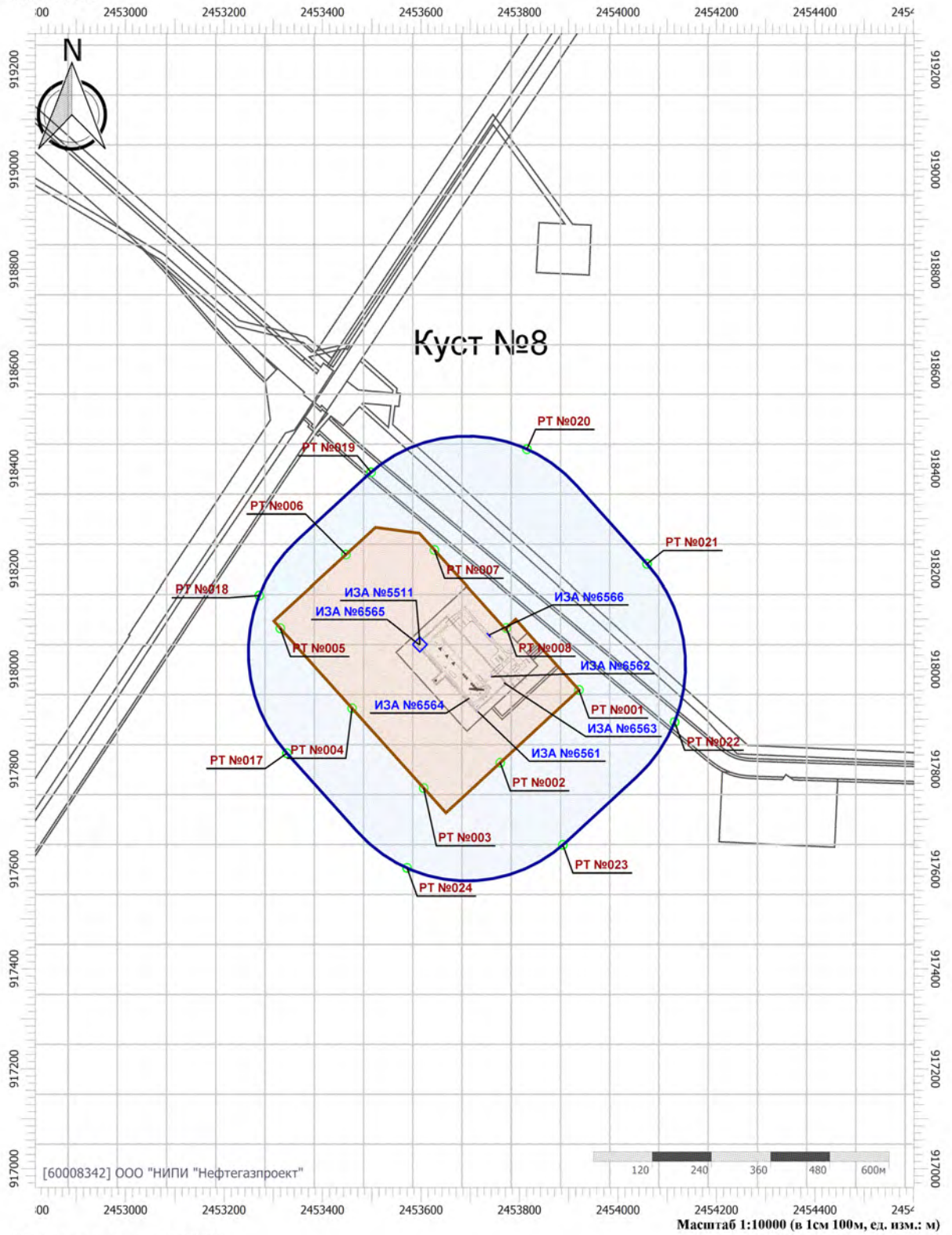
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

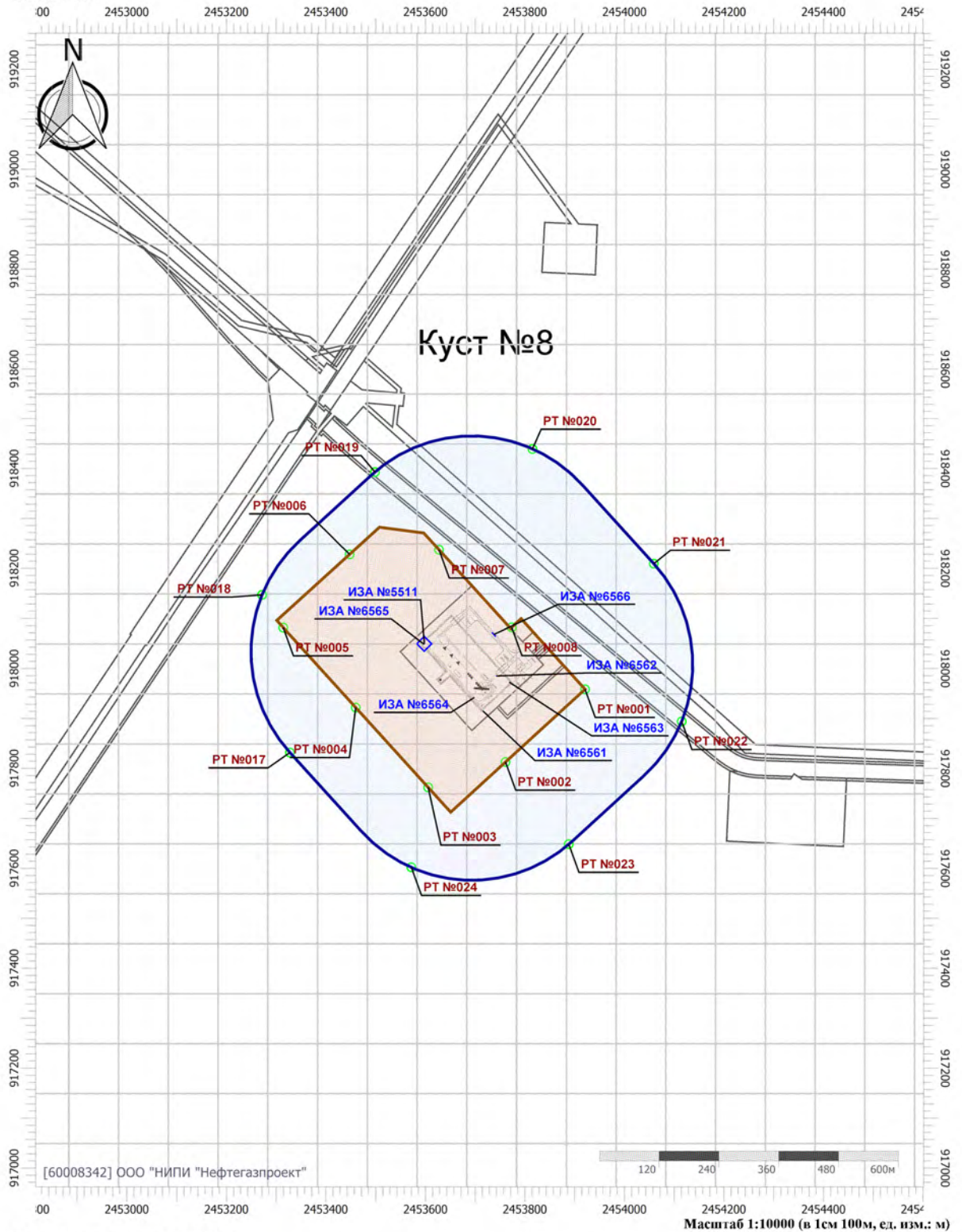
Ив. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
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)

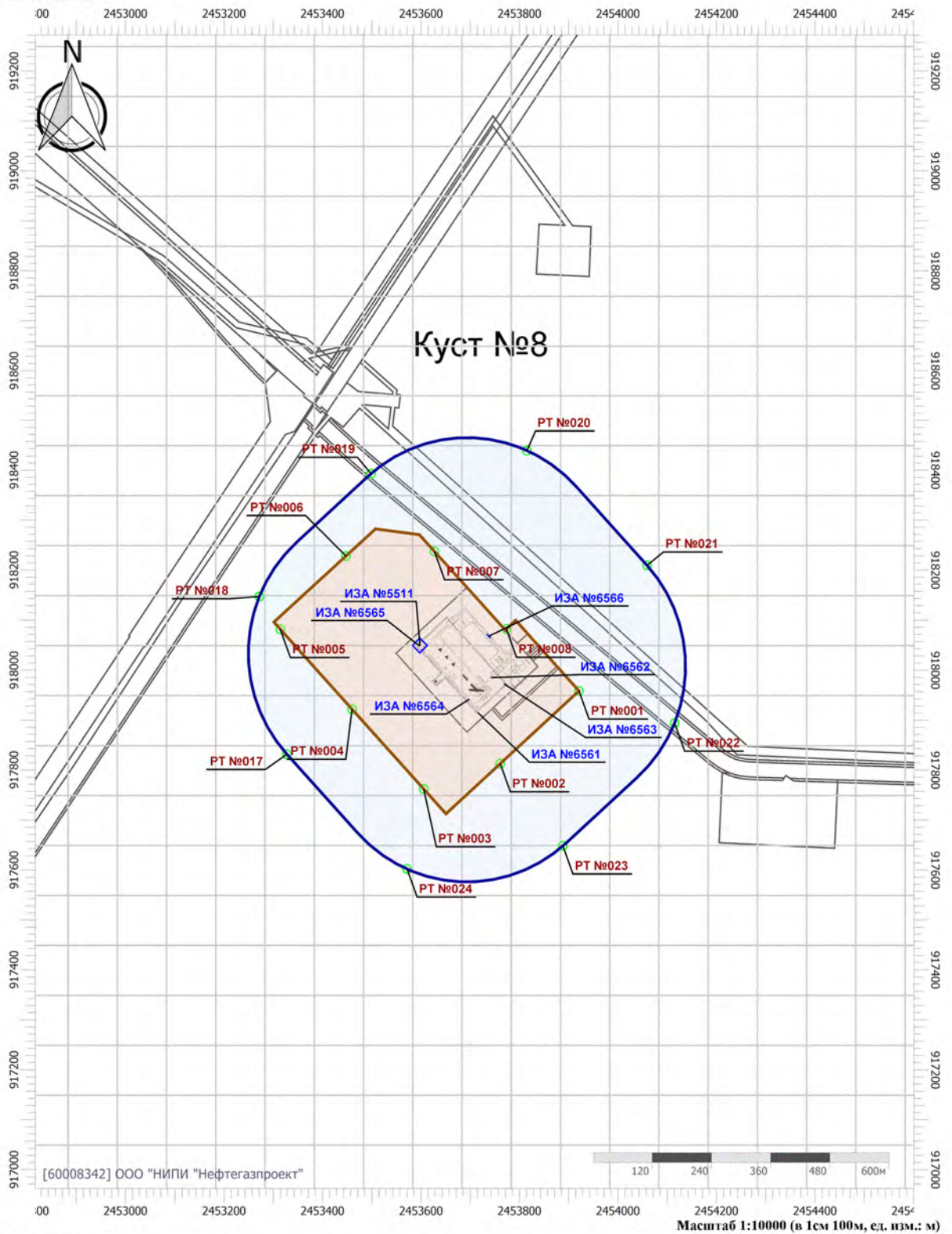
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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)

Ив. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

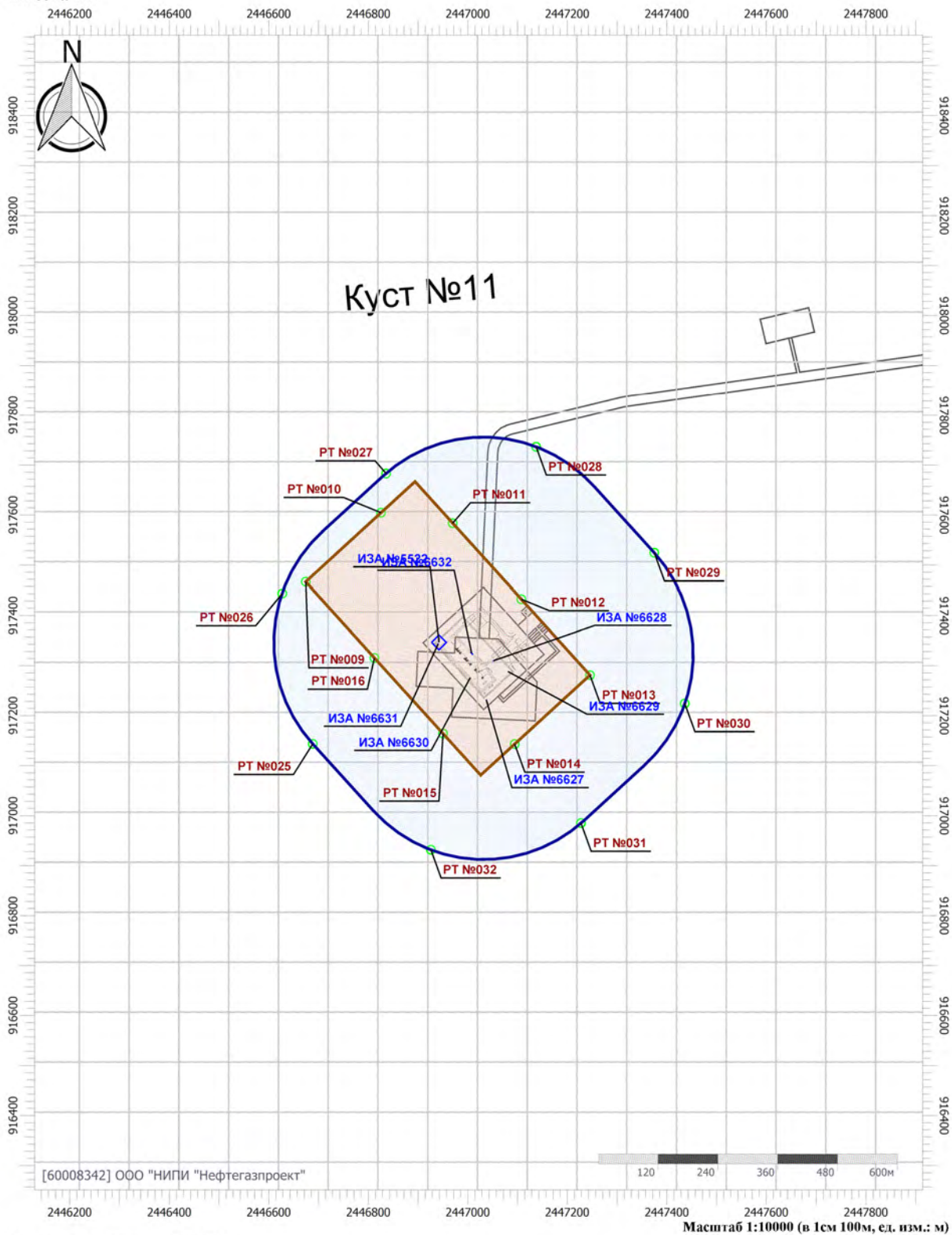
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

173

Отчет

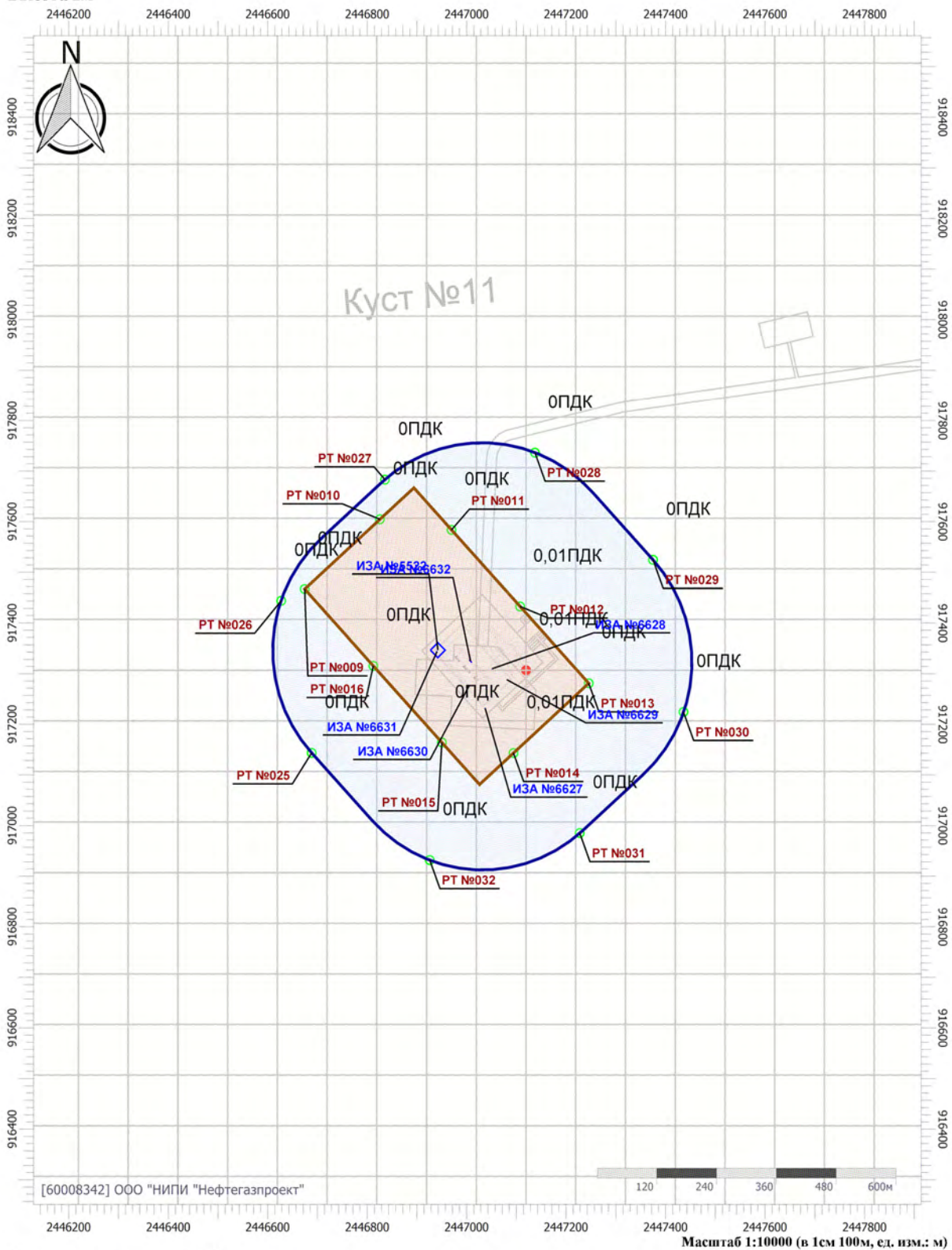
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102342		

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

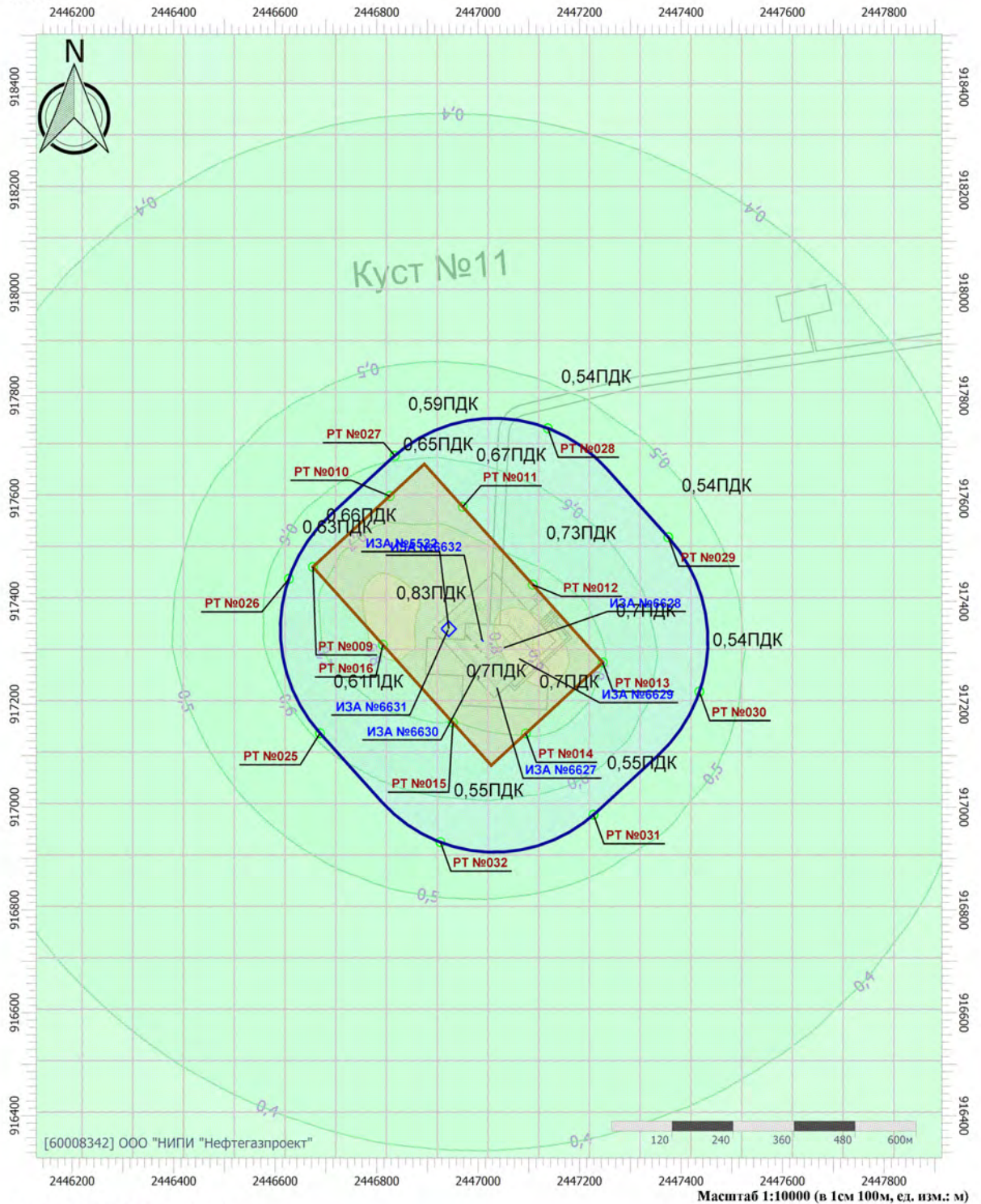
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ив. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

175

Отчет

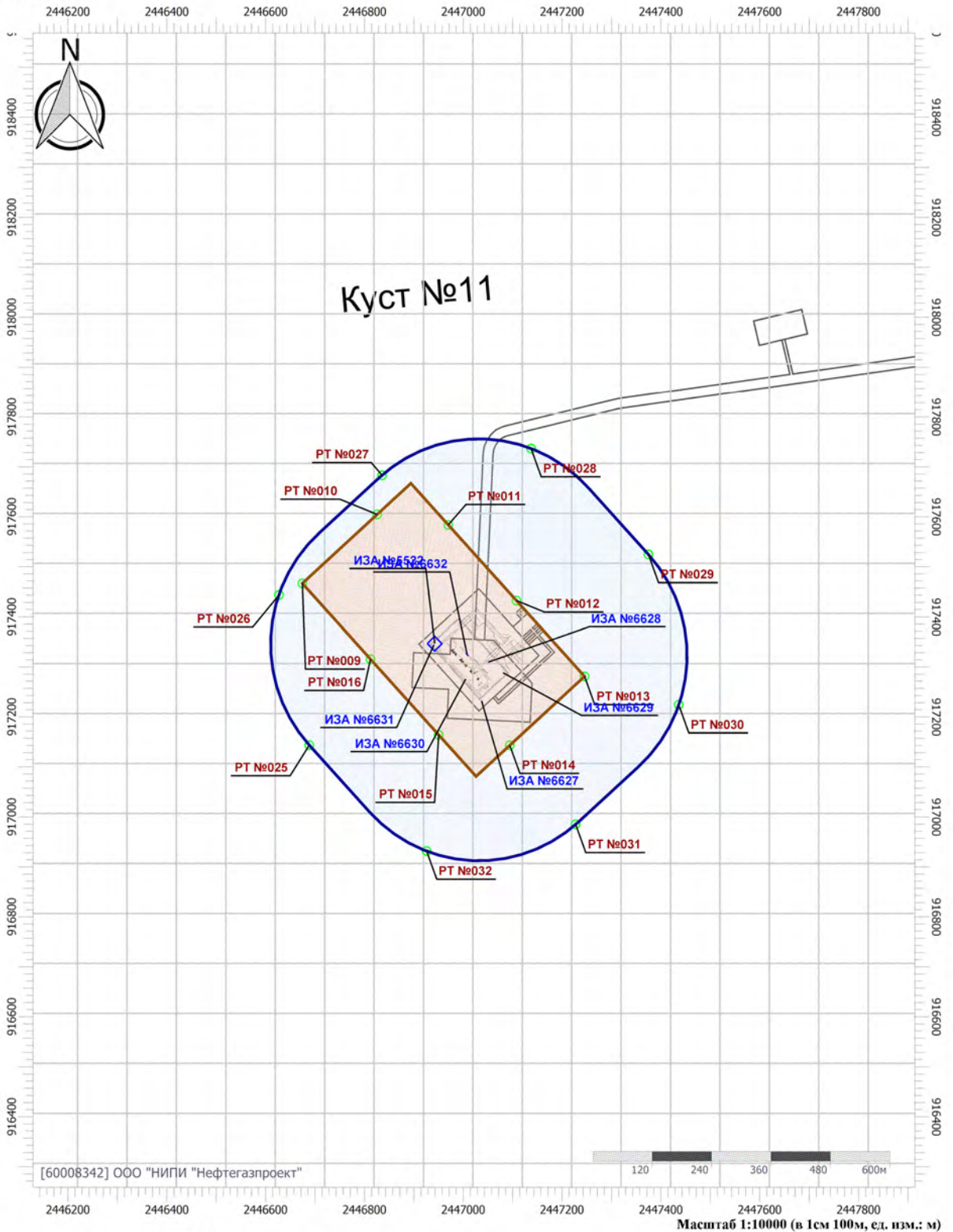
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

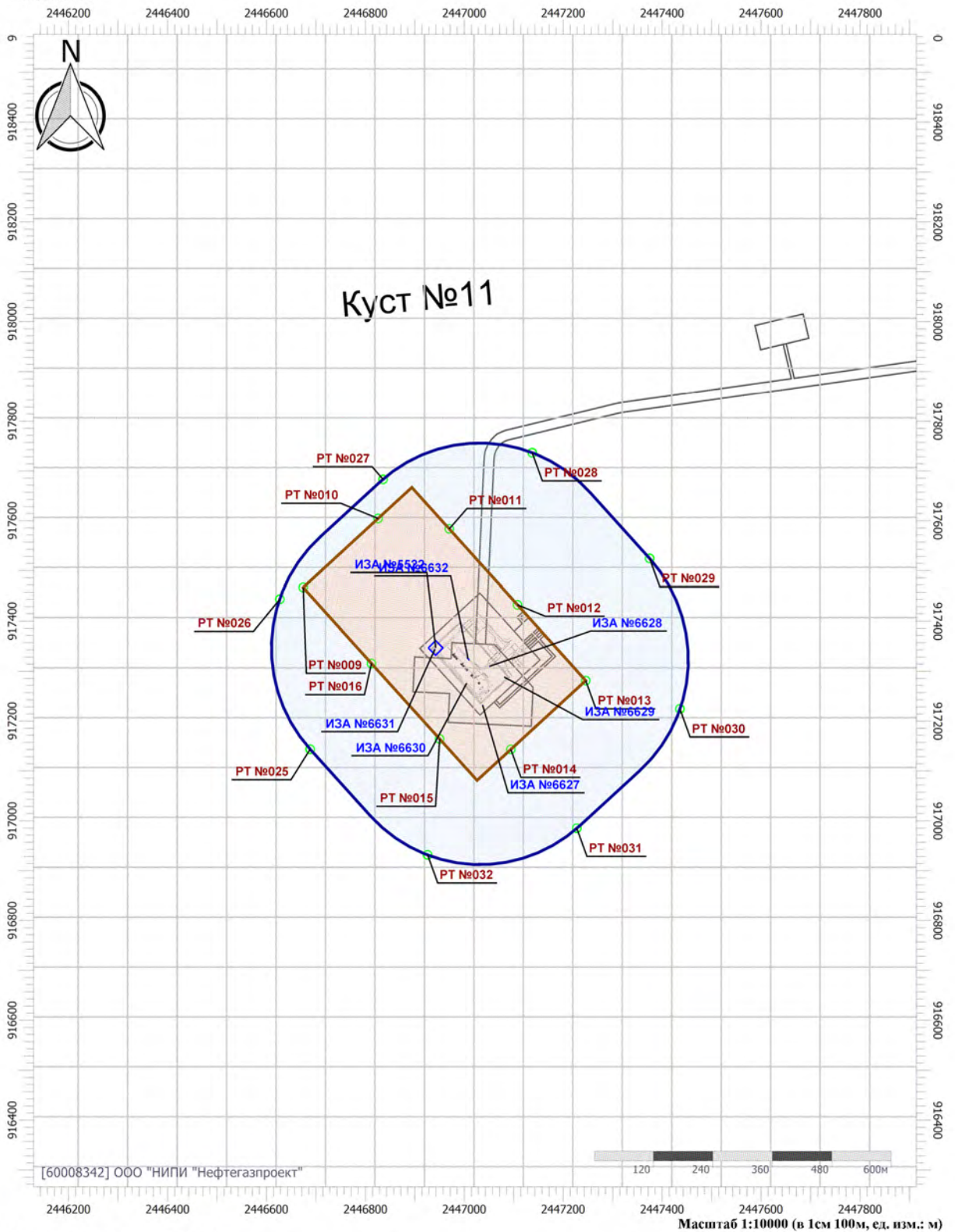
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

176

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

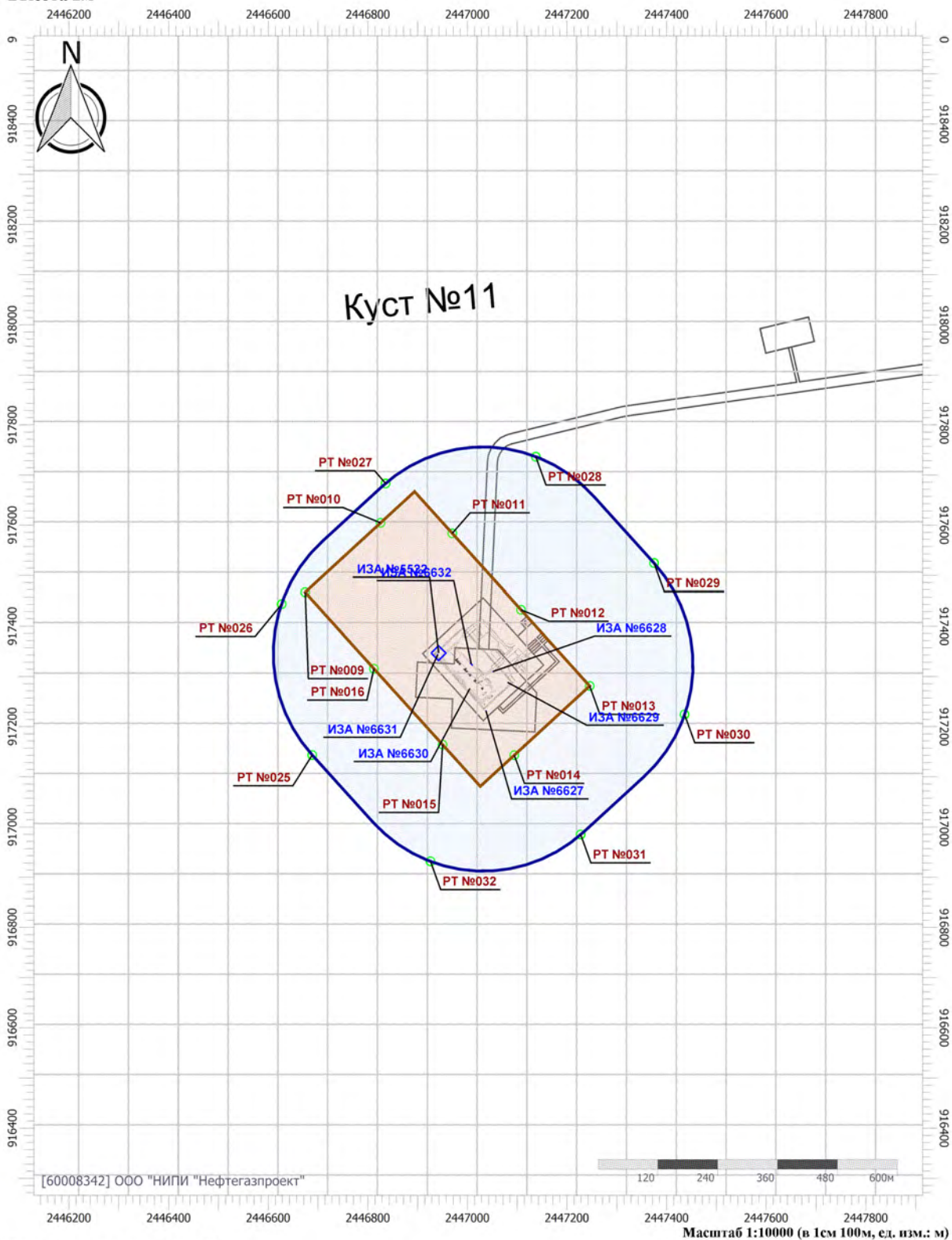
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

179

Отчет

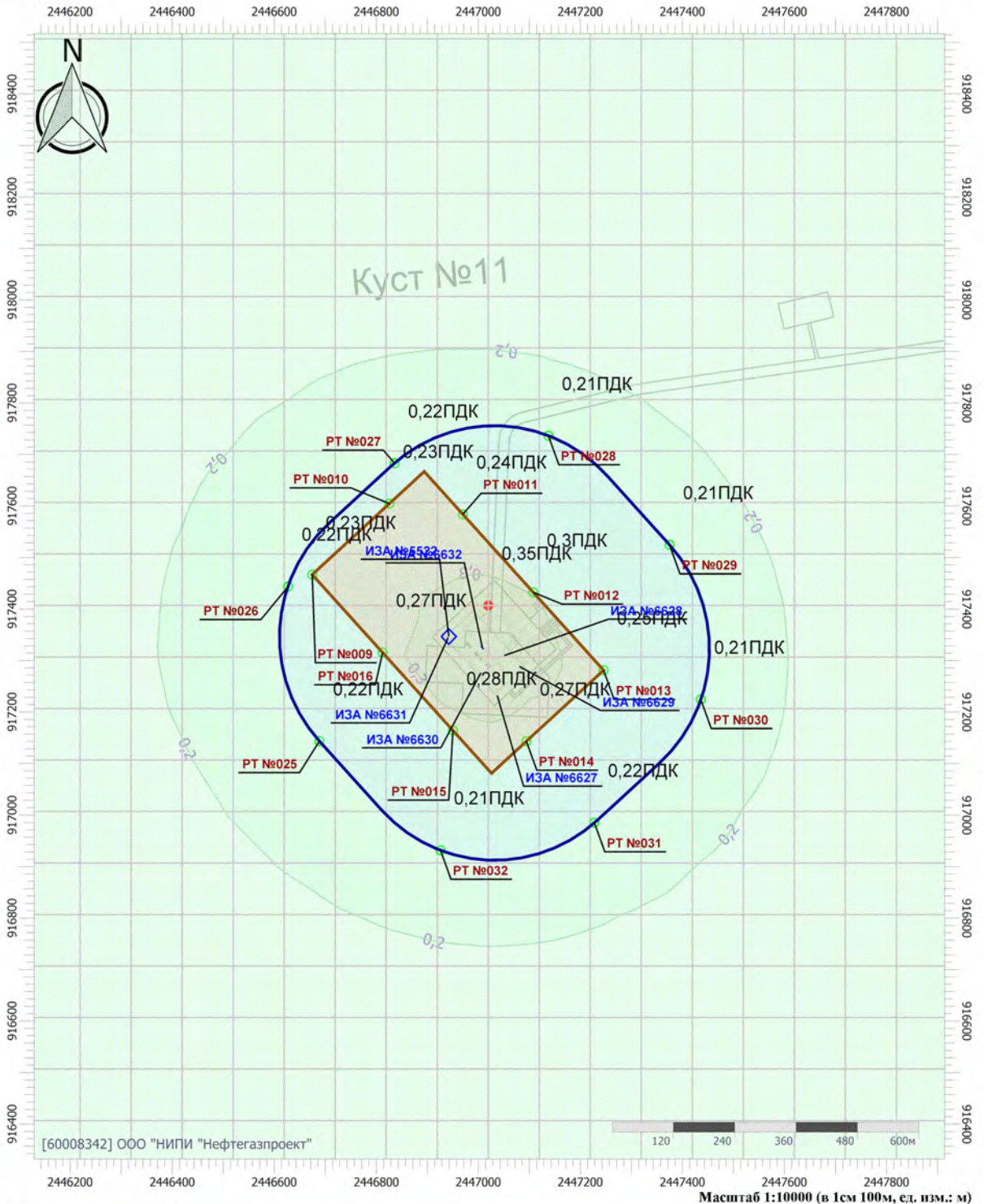
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

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.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ив. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

180

Отчет

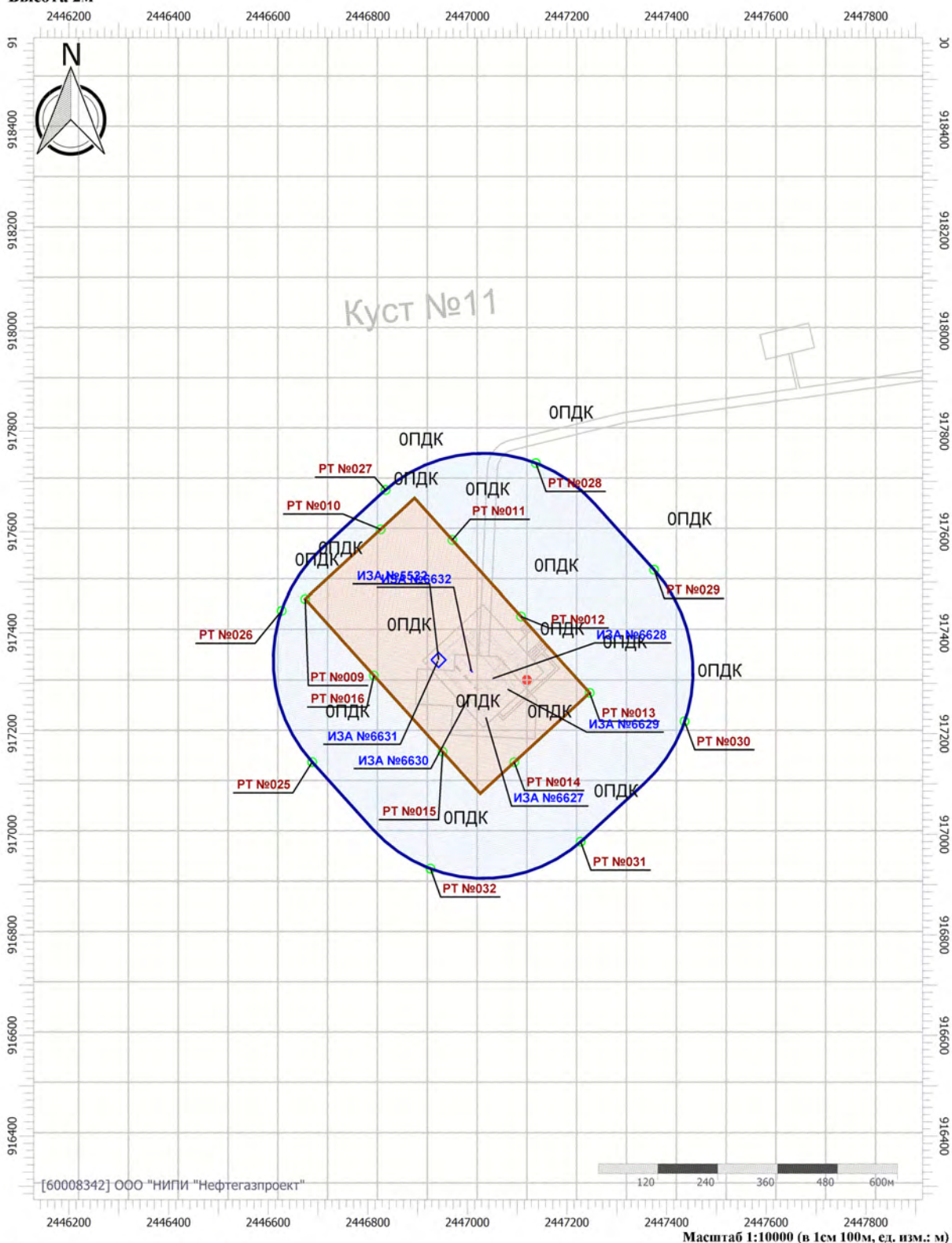
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

181

Отчет

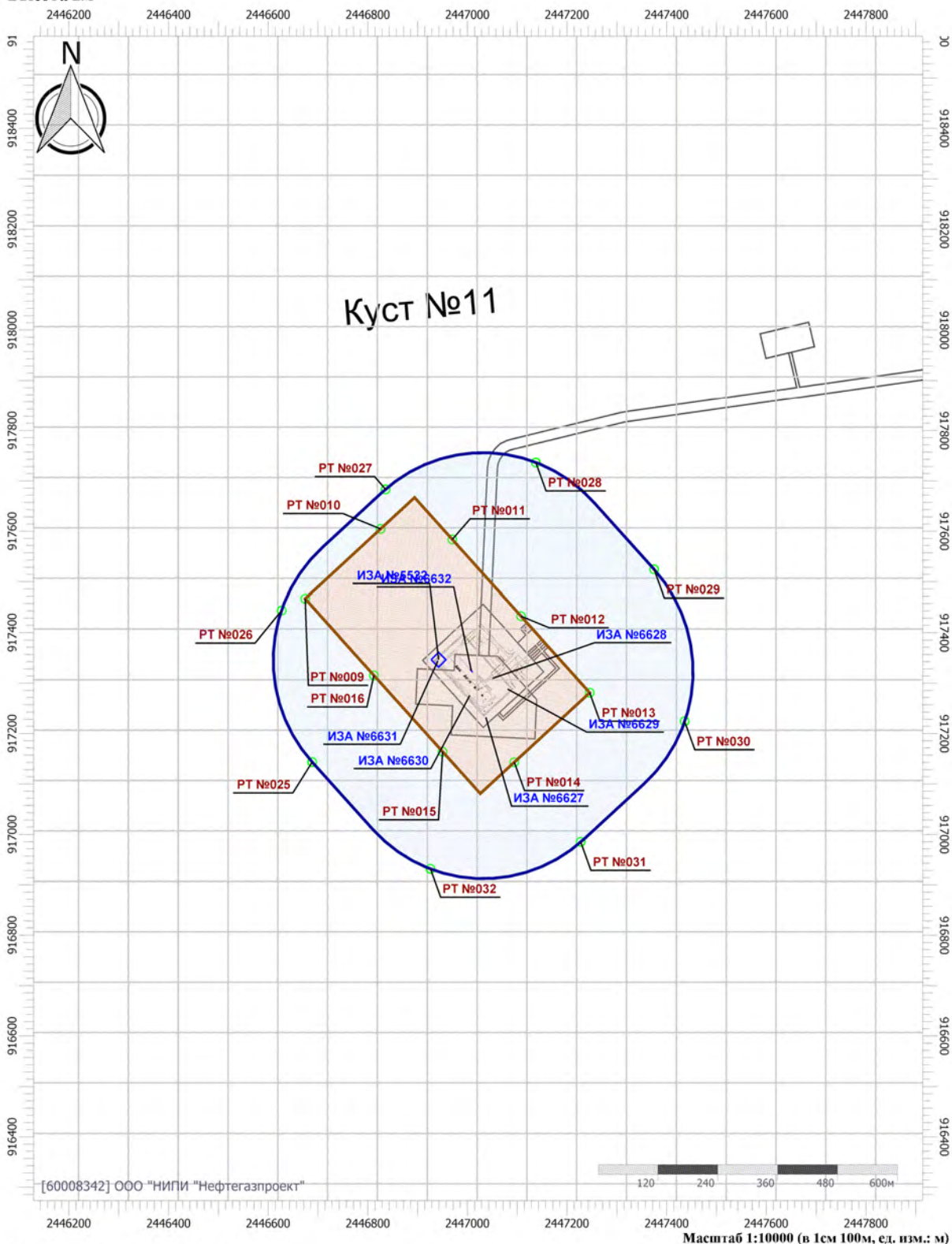
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102342		

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

182

Отчет

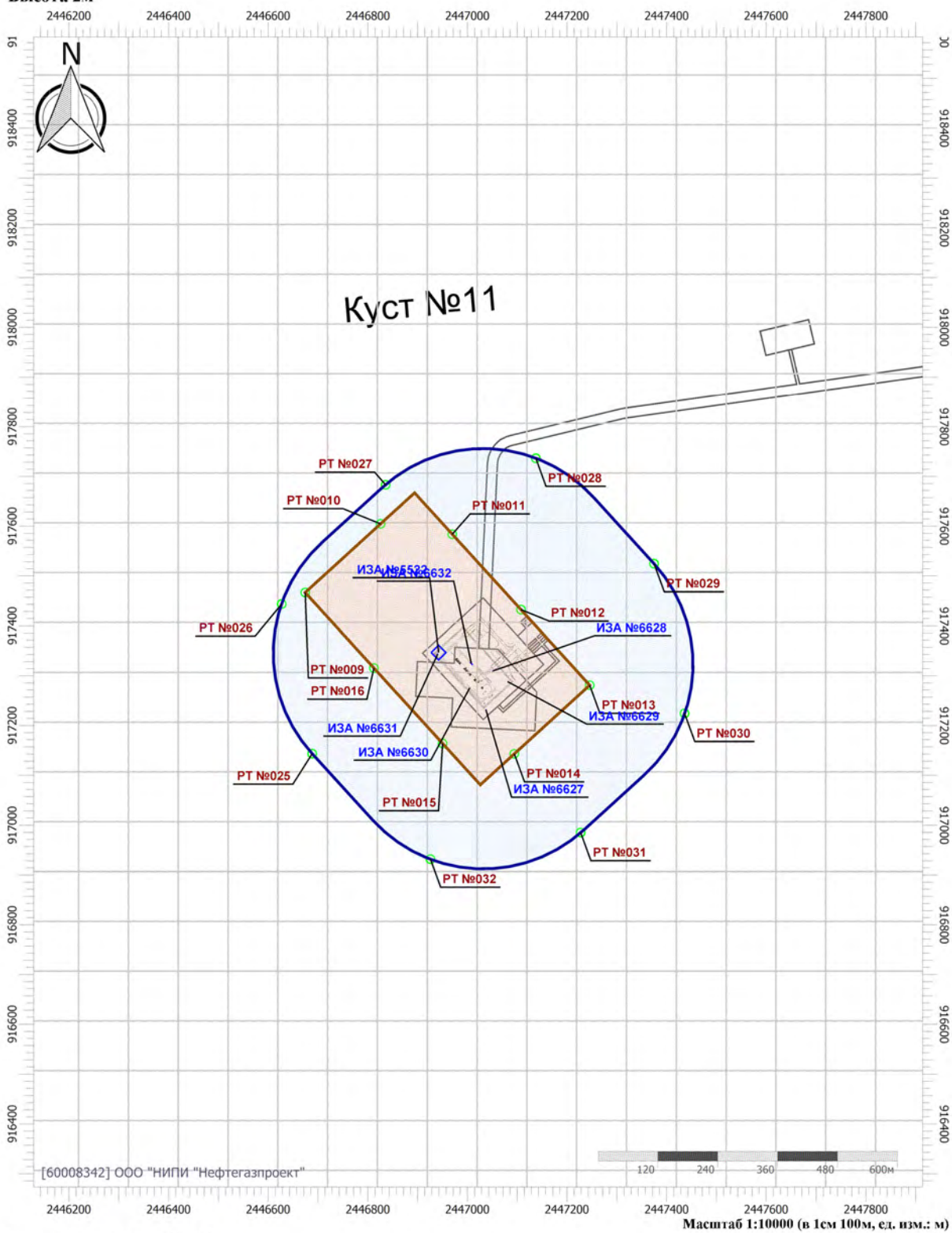
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

183

Отчет

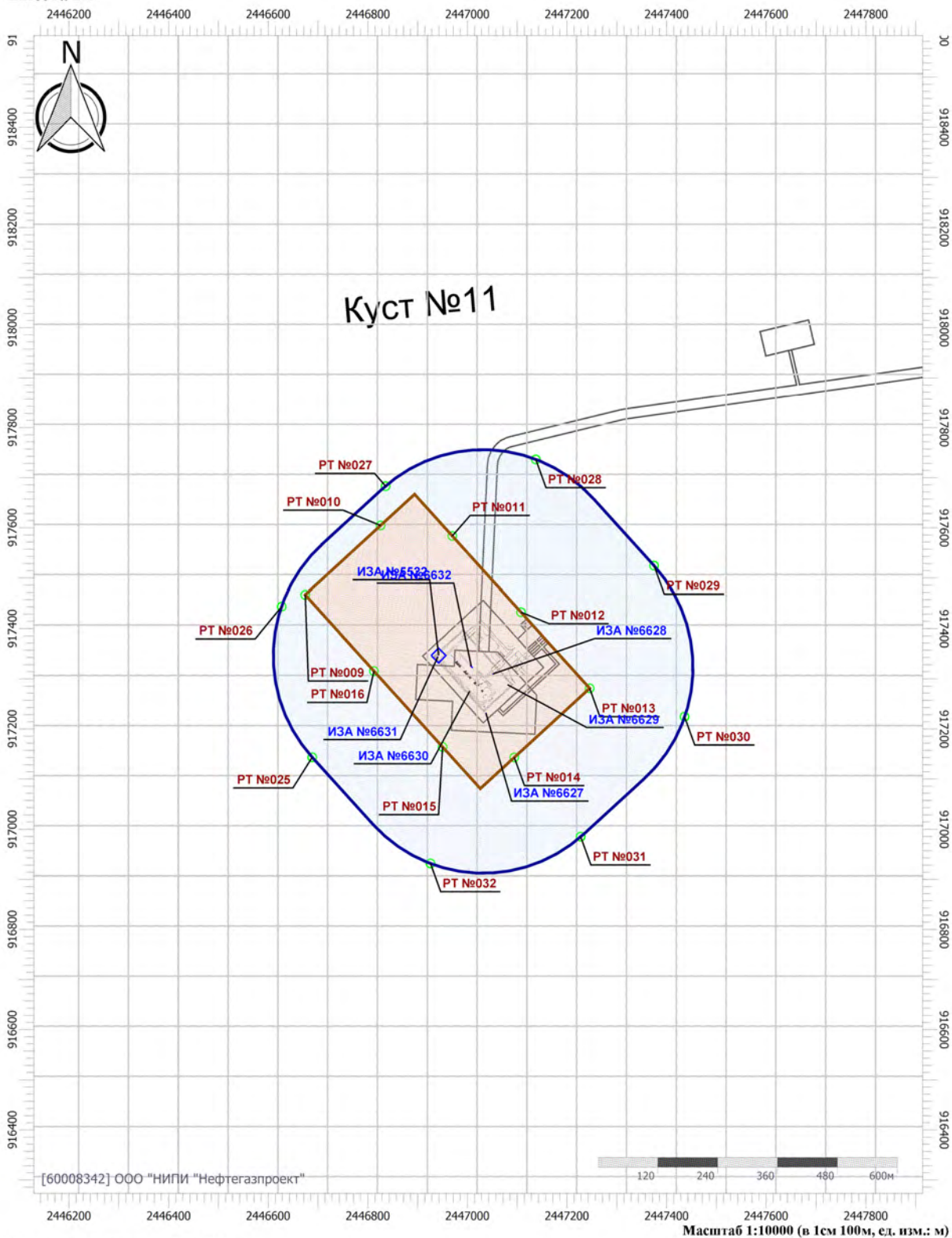
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

184

Отчет

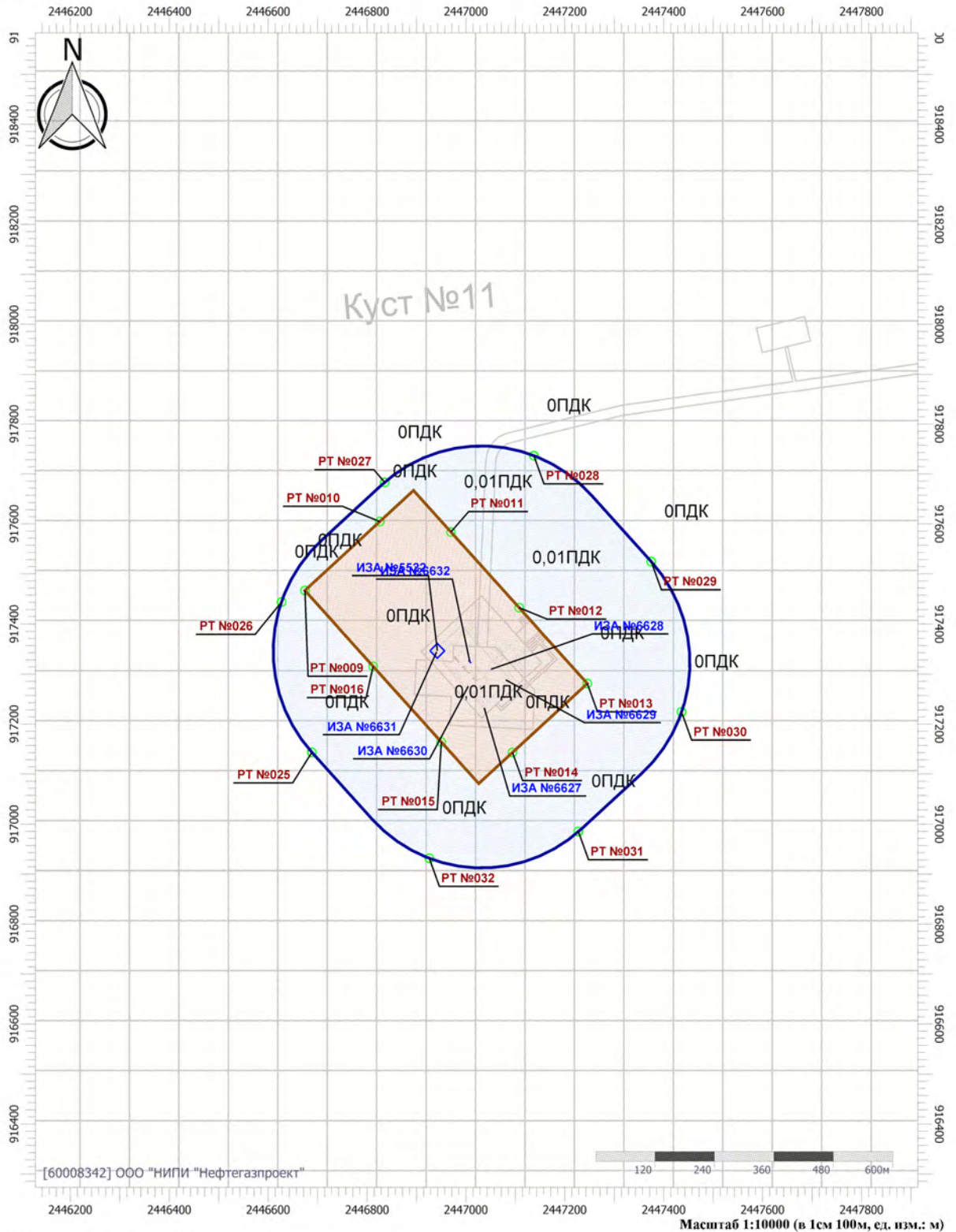
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

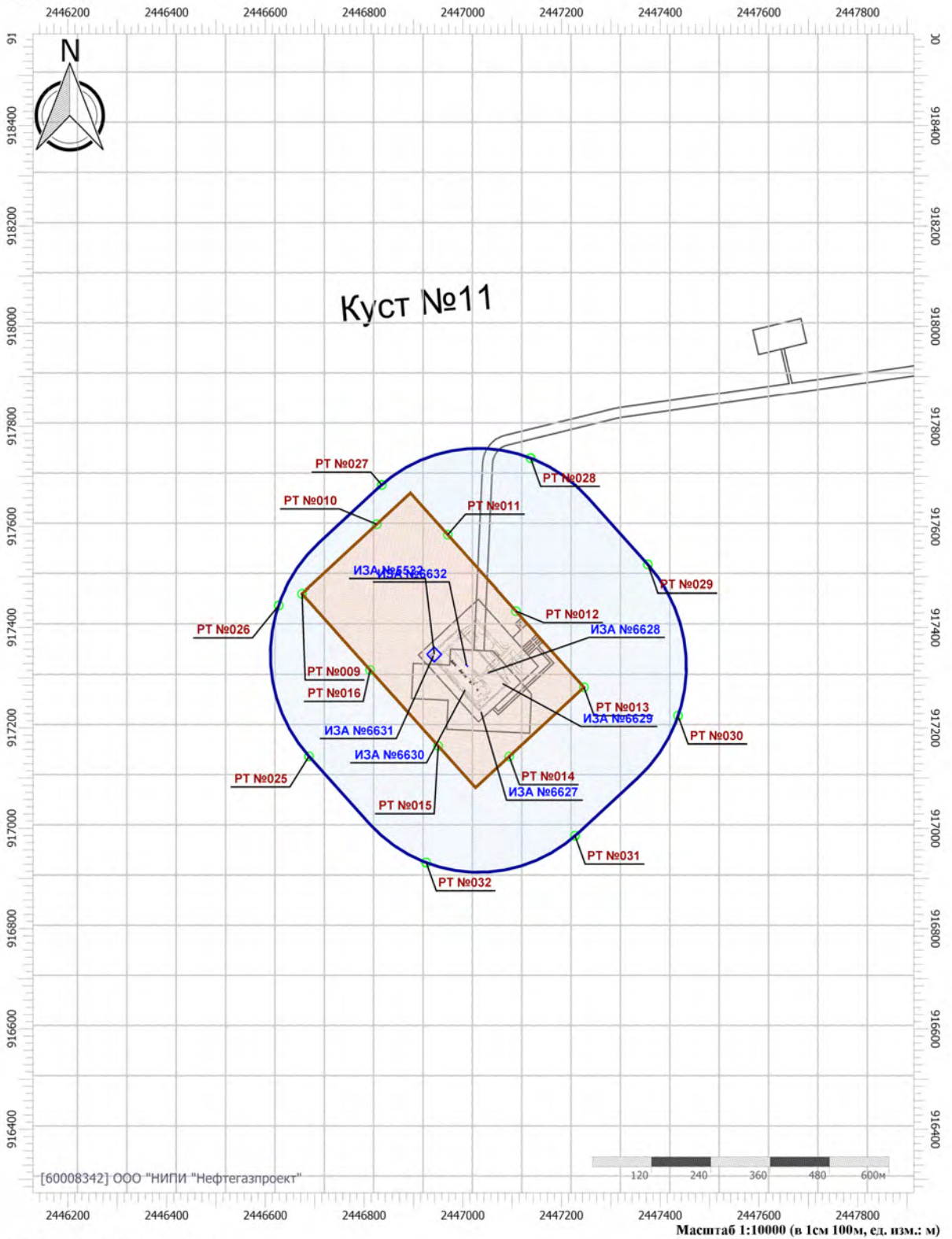
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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)

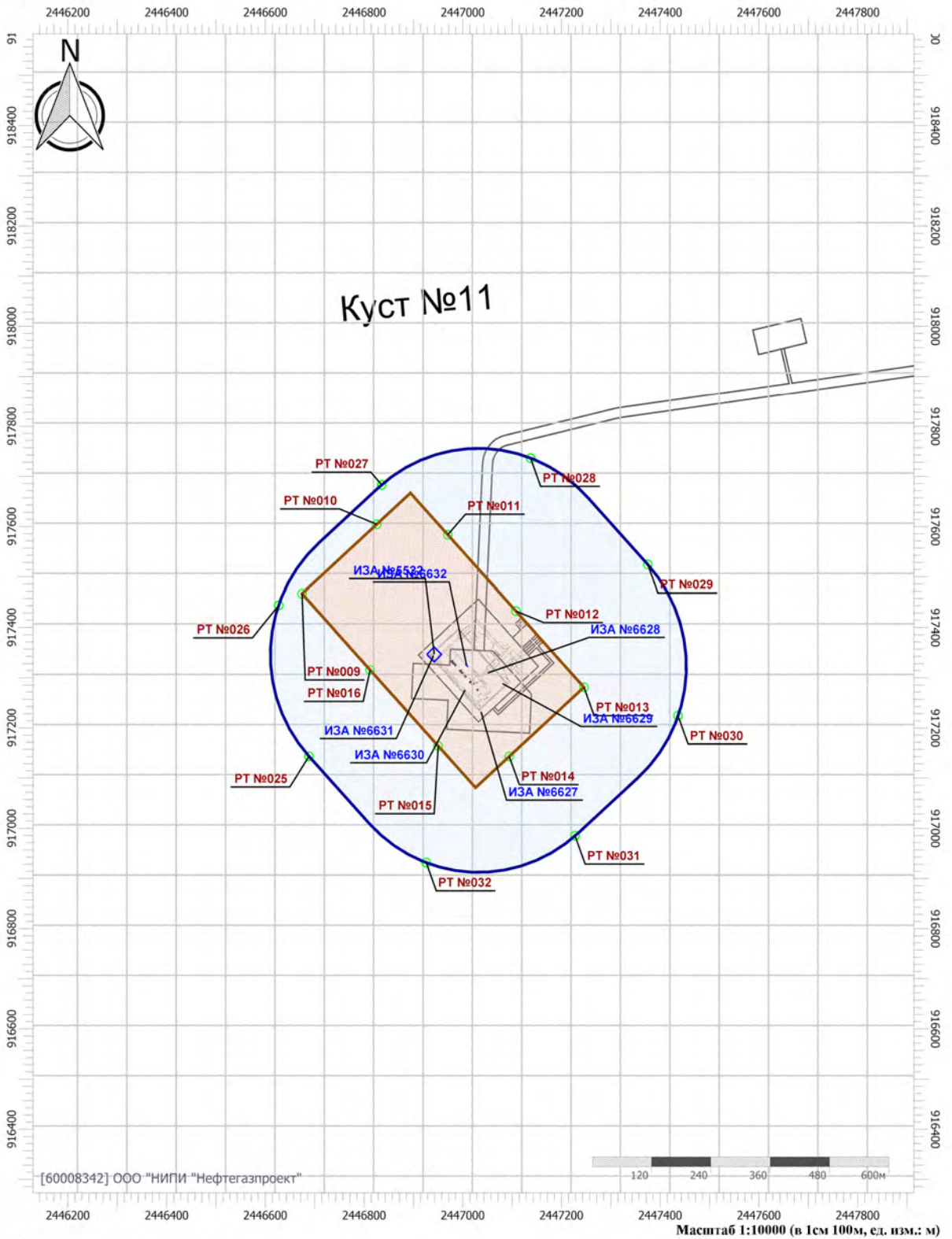
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

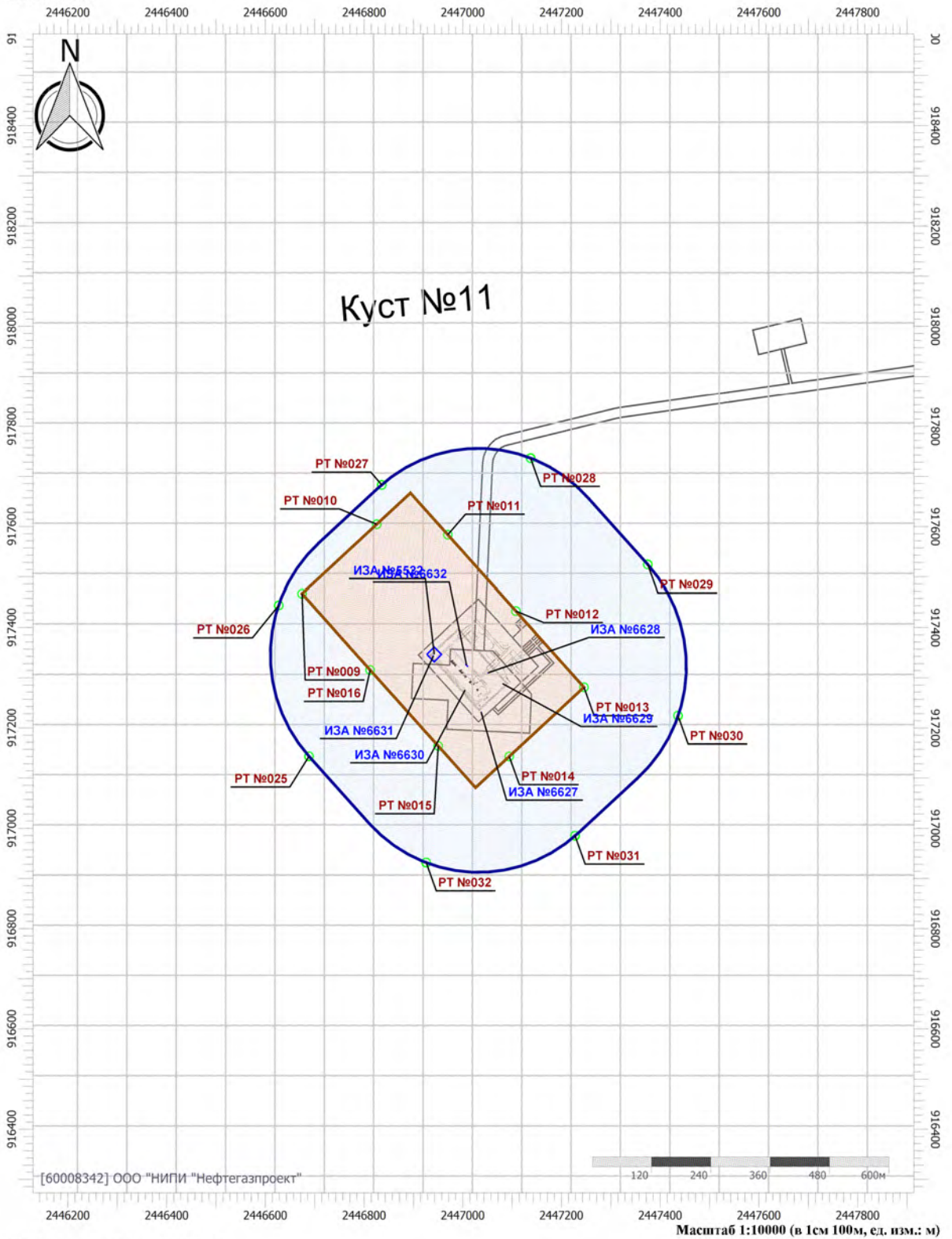
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
188

Отчет

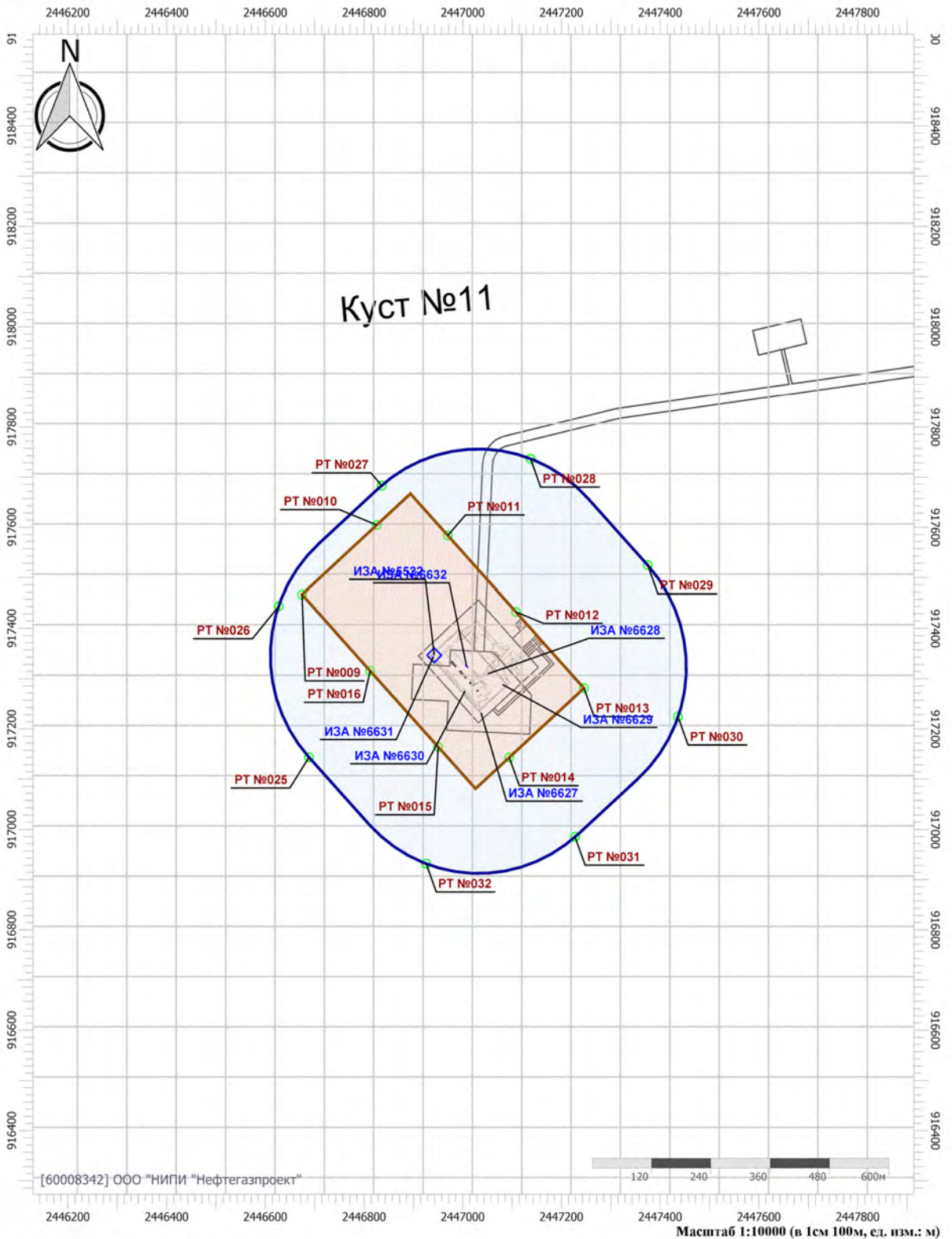
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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)

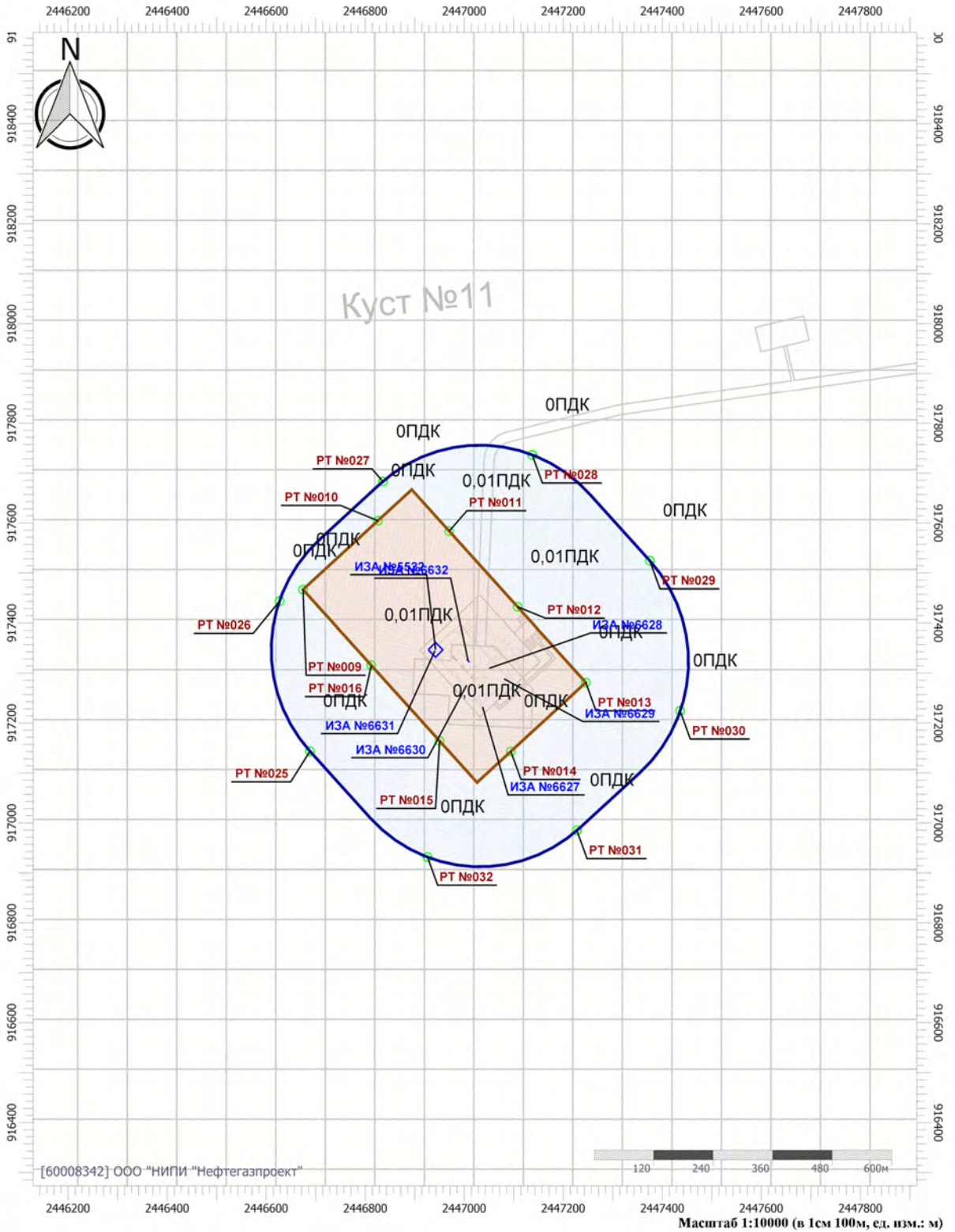
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Код.уч.	Лист
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
102342		

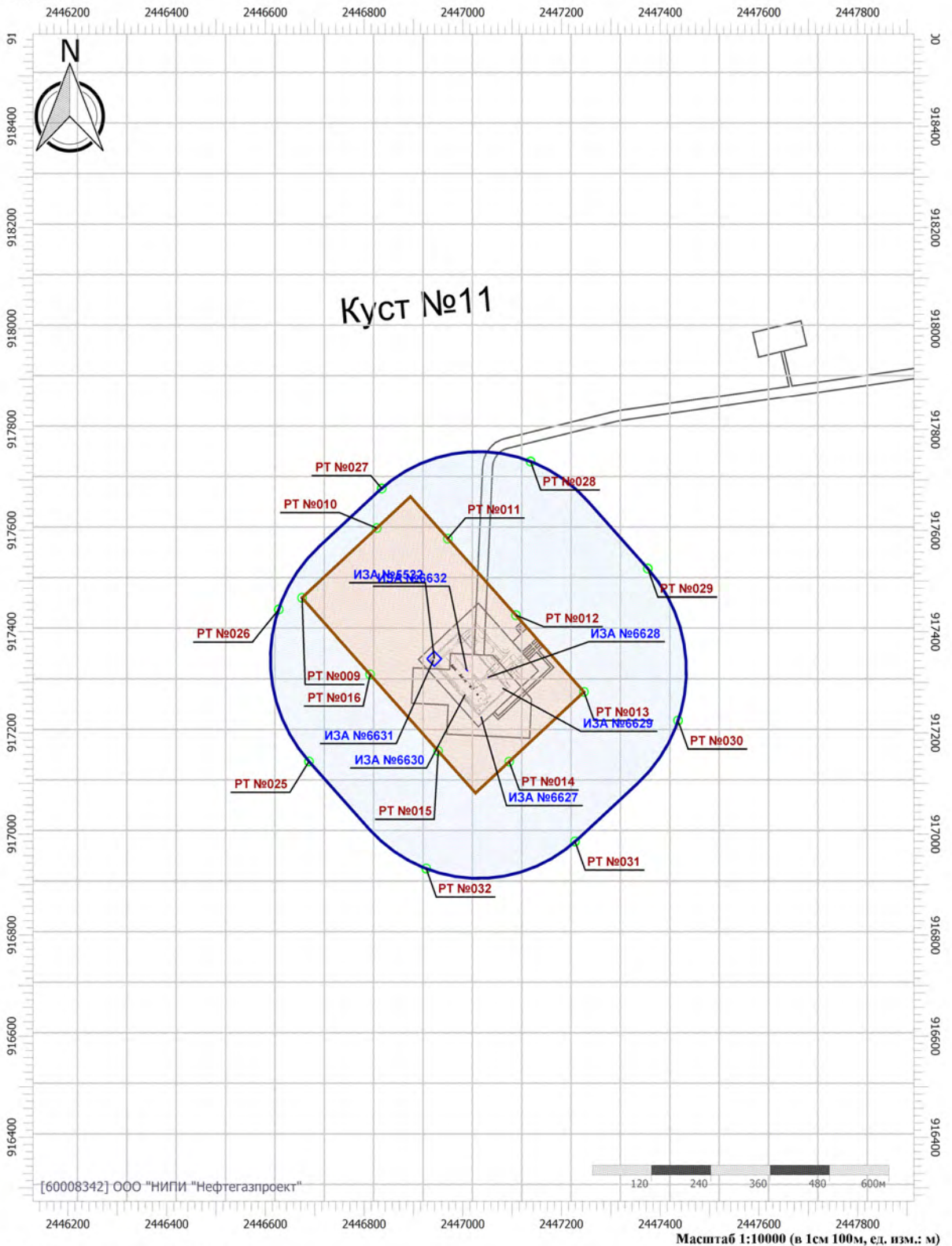
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

190

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

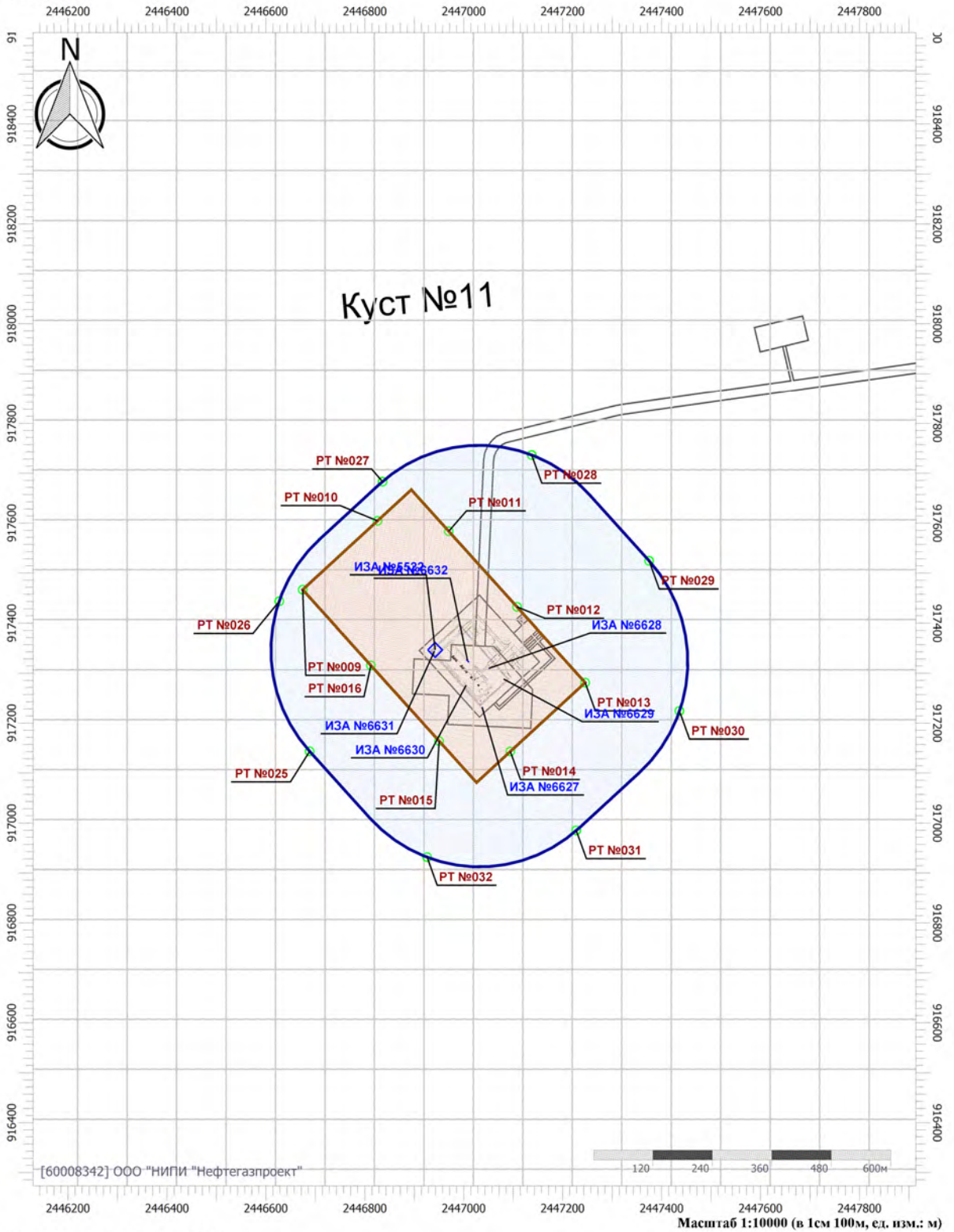
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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)

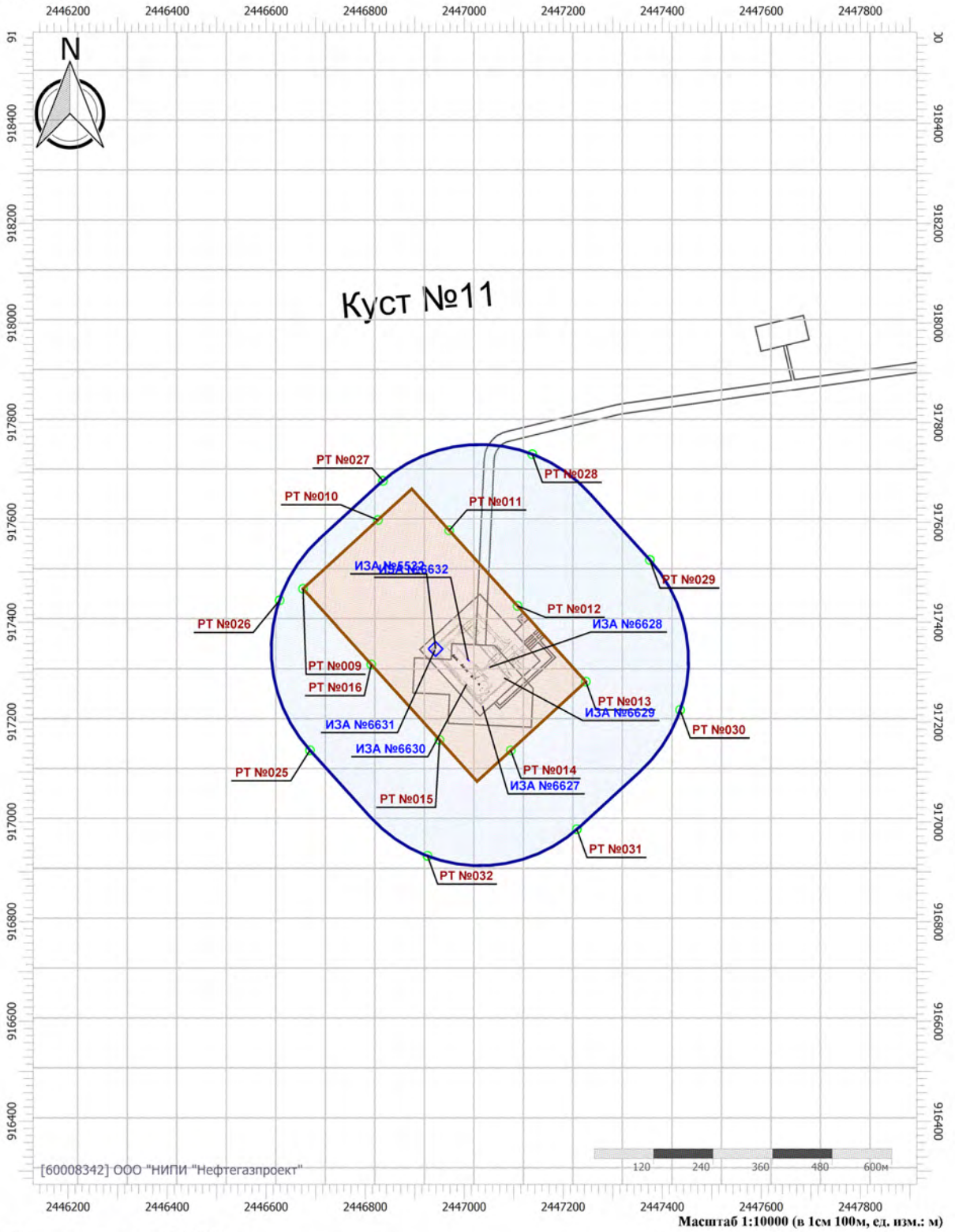
Ив. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

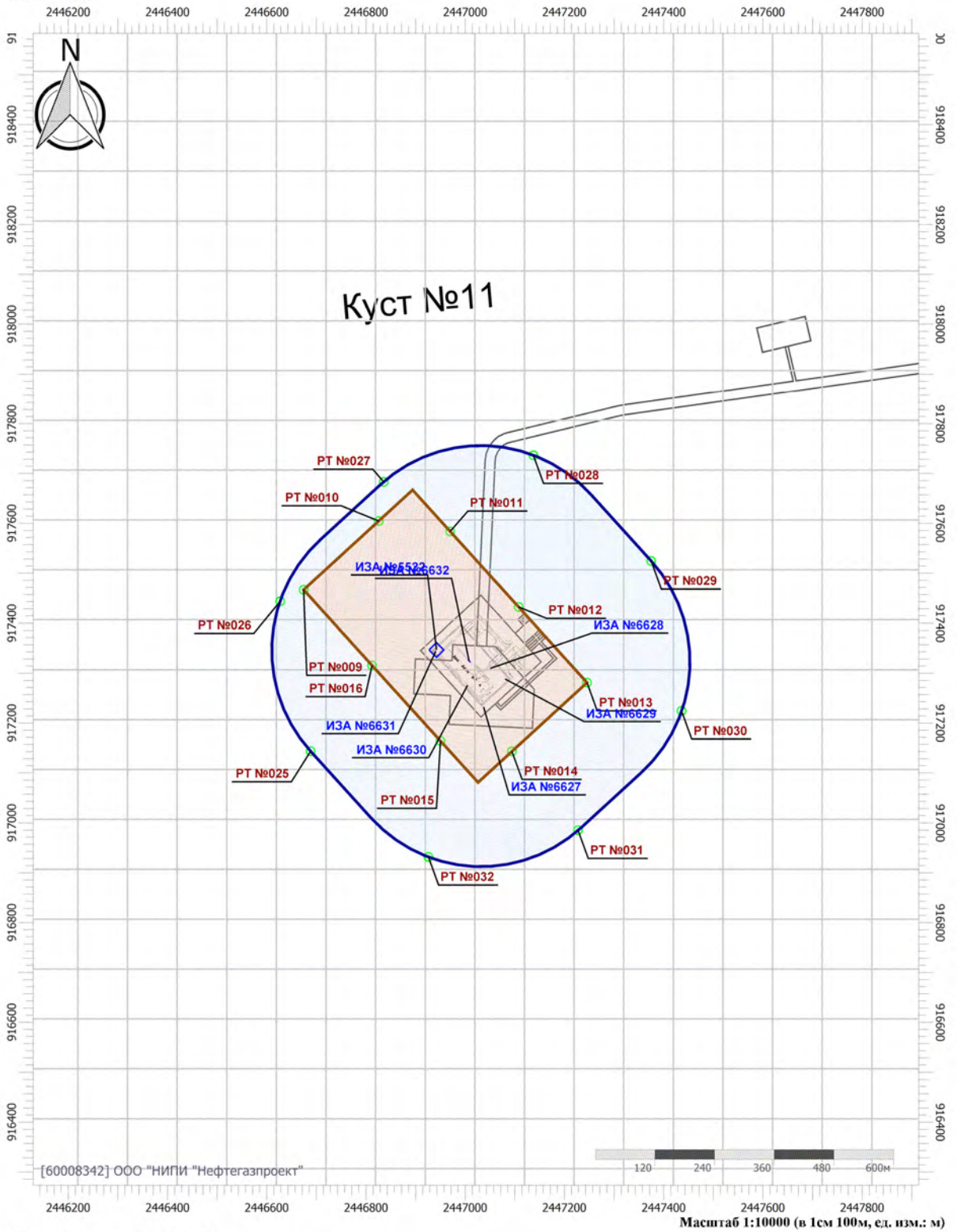
Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
Тип расчета: Расчеты по шестствам
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

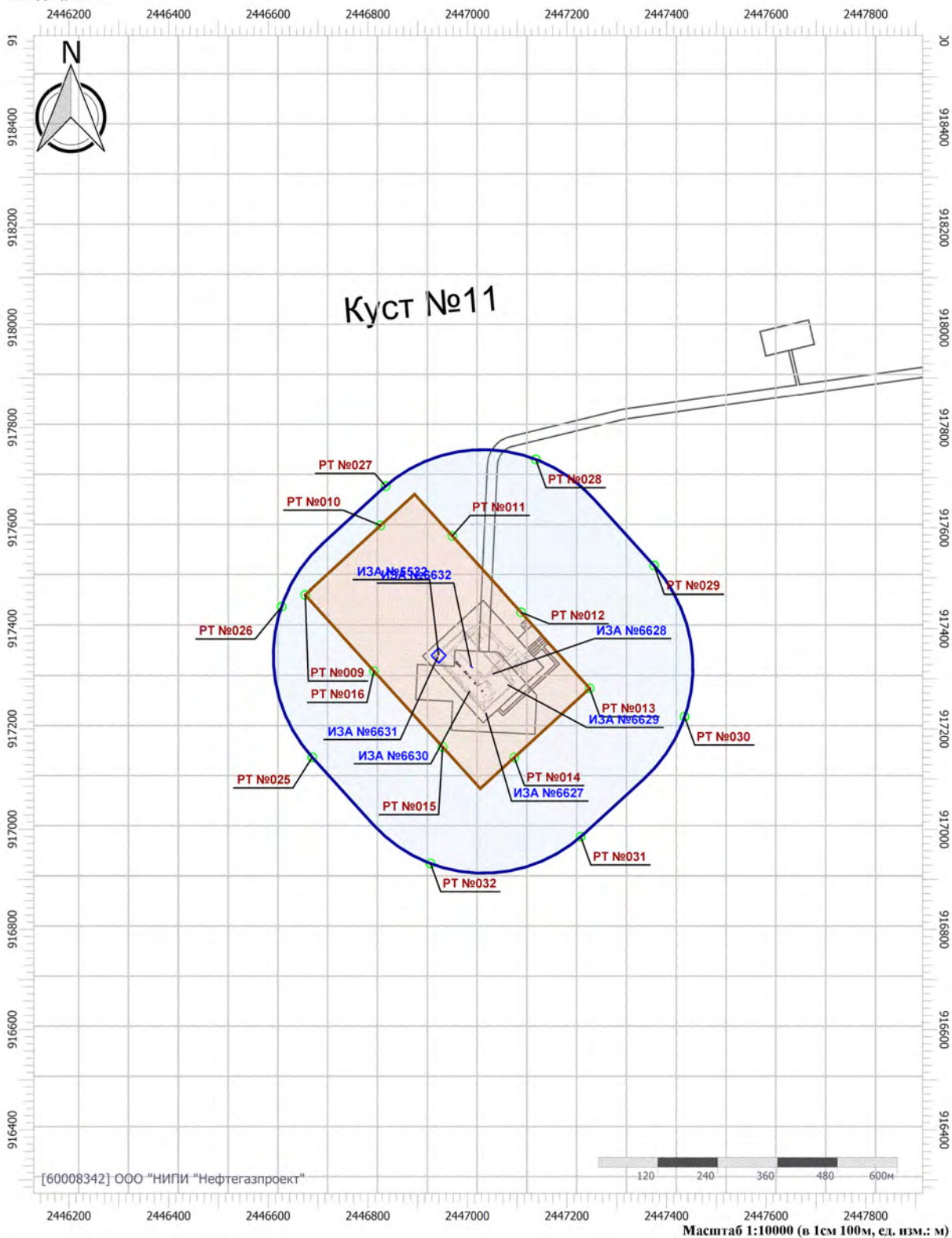
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

195

Отчет

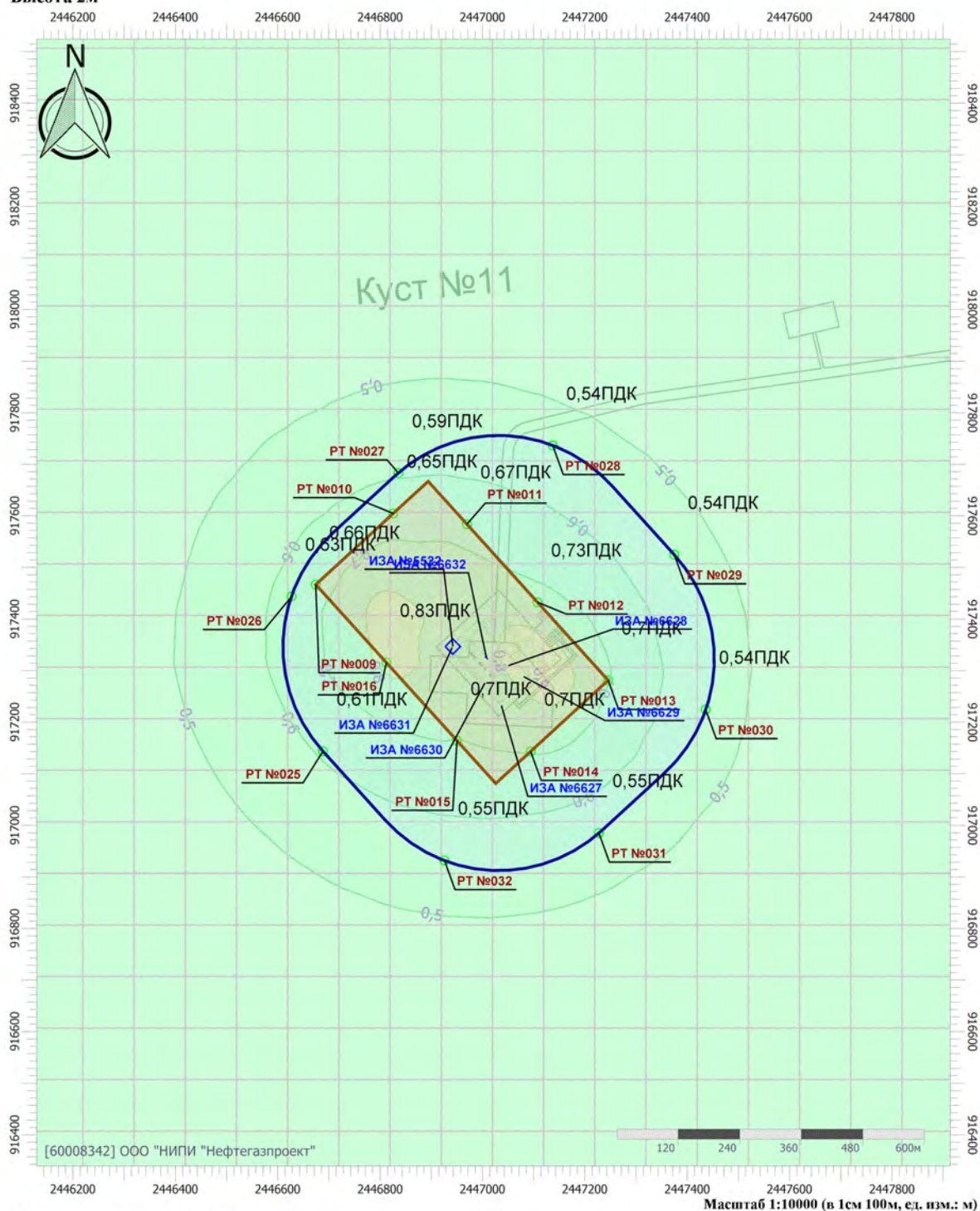
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

196

Приложение Д
Расчёты максимально-разовых концентраций загрязняющих веществ на
период рекультивации

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: 85, г. Советский (01-3195.1)

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 10, Рекультивация

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,8
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Рекультивация
1 - Обустройство скважины №1 куста №8 с сет
2 - Обустройство скважины №1 куста №11 с се

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

							01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
								197
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 (°С)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
6501	+	1	3	Автотранспорт и дорожная техника (куст №8)	5	0,00			0,00	1	2453736,70	2453744,40	3,00
											918065,00	918056,80	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,005920	0,001482	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000962	0,000241	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,003523	0,000516	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,001208	0,000270	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0454875	0,010861	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000273	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0072461	0,001199	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6503	+	1	3	Топливаправщик (куст 8)	2	0,00			0,00	1	2453606,18	2453605,32	2,00
											918045,69	918046,81	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,438501	0,000072	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,1620648	0,000027	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Амилены	0,016200	0,000003	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,014904	0,000002	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0018792	0,000000	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,014061	0,000002	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000388	0,000000	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,002152	0,000245	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2													
6502	+	1	3	Автотранспорт и дорожная техника (куст №11)	5	0,00			0,00	1	2447055,30	2447063,00	3,00
											917381,90	917373,70	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,005920	0,001482	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000962	0,000241	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,003523	0,000516	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,001208	0,000270	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0454875	0,010861	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000273	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 0,007246 1 0,001199 1 0,03 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00

6504	+	1	3	Топливозаправщик (куст 11)	2	0,00			0,00	1	2446947,68	2446946,82	2,00
											917339,39	917340,51	

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	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,438501	0,000072	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,162064 8	0,000027	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Амилены	0,016200	0,000003	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,014904	0,000002	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,001879 2	0,000000	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,014061	0,000002	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,000388	0,000000	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,002152 2	0,000233	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6501	3	0,0454875	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0454875	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0909750		0,08			0,00		

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6503	3	0,4385016	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,4385016	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,8770032		0,16			0,00		

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6503	3	0,1620648	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,1620648	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3241296		0,23			0,00		

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6503	3	0,0162000	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,0162000	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0324000		0,77			0,00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6503	3	0,0149040	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,0149040	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0298080		3,55			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6503	3	0,0018792	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,0018792	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0037584		0,67			0,00		

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

102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6503	3	0,0140616	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,0140616	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0281232		1,67			0,00		

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6503	3	0,0003888	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,0003888	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0007776		1,39			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6501	3	0,0023333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0023333	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0046666		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6501	3	0,0072461	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0072461	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0144922		0,05			0,00		

**Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6503	3	0,0021523	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,0021523	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0043046		0,15			0,00		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.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.
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; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК с/с	50,000	ПДК с/с	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК с/с	5,000	ПДК с/с	5,000	Нет	Нет
0501	Амилены	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; Фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,005	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

204

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	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
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	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,000

* 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

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

205

**Расчетные области
Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	2444519,40	917456,75	2449621,10	917456,75	3900,00	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	2451183,30	918099,05	2456285,00	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
18	2453271,73	918147,10	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
19	2453498,72	918392,82	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
20	2453815,16	918439,06	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
21	2454059,12	918209,49	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
22	2454115,13	917894,24	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
23	2453888,14	917648,52	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
24	2453571,69	917602,29	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
25	2446688,41	917143,42	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
206

26	2446627,17	917443,58	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
27	2446835,77	917682,87	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
28	2447137,34	917736,24	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
29	2447374,73	917524,51	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
30	2447435,96	917224,35	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
31	2447227,36	916985,07	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
32	2446925,79	916931,68	2,00	на границе С33	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне

Ивв. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

207

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	6,75E-03			0,001			3,3			
17	2453327	917831	2,00	0,21	0,041	61	6,60	0,20	0,040	0,20	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,64E-03			0,001			3,2			
18	2453271	918147	2,00	0,21	0,041	100	6,70	0,20	0,040	0,20	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,57E-03			0,001			3,2			
24	2453571	917602	2,00	0,21	0,041	20	7,00	0,20	0,040	0,20	0,040	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,38E-03			0,001			3,1			

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

№	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	0,06	0,024	237	0,50	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	8,88E-03			0,004			15,1			
12	2447107	917432	2,00	0,06	0,023	222	0,60	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	6,31E-03			0,003			11,2			
1	2453920	917958	2,00	0,05	0,021	300	1,10	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	1,73E-03			6,935E-04			3,4			
7	2453627	918237	2,00	0,05	0,021	147	1,10	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	1,70E-03			6,819E-04			3,3			
13	2447245	917281	2,00	0,05	0,021	297	1,10	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,70E-03			6,800E-04			3,3			
11	2446969	917583	2,00	0,05	0,021	157	1,10	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,53E-03			6,110E-04			3,0			
14	2447094	917143	2,00	0,05	0,021	352	1,20	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,40E-03			5,590E-04			2,7			
15	2446950	917164	2,00	0,05	0,021	27	1,20	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,37E-03			5,483E-04			2,7			
2	2453761	917812	2,00	0,05	0,021	355	1,30	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	1,29E-03			5,178E-04			2,5			
16	2446812	917315	2,00	0,05	0,021	76	1,40	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,25E-03			4,980E-04			2,4			
4	2453459	917921	2,00	0,05	0,020	64	3,00	0,05	0,020	0,05	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Изм. № подл. 102342

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
210

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	5,89E-04		2,355E-04		1,2					
32	2446925	916931,	2,00	0,05	0,020	17	6,50	0,05	0,020	0,05	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	5,48E-04		2,192E-04		1,1					
17	2453327	917831,	2,00	0,05	0,020	61	6,60	0,05	0,020	0,05	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	5,40E-04		2,159E-04		1,1					
18	2453271	918147,	2,00	0,05	0,020	100	6,70	0,05	0,020	0,05	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	5,33E-04		2,134E-04		1,1					
24	2453571	917602,	2,00	0,05	0,020	20	7,00	0,05	0,020	0,05	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	5,18E-04		2,072E-04		1,0					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	0,22	0,033	237	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	0,09		0,013		39,4					
12	2447107	917432,	2,00	0,20	0,029	222	0,60	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	0,06		0,009		31,6					
1	2453920	917958,	2,00	0,15	0,023	300	1,10	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	0,02		0,003		11,3					
7	2453627	918237,	2,00	0,15	0,022	147	1,10	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	0,02		0,002		11,1					
13	2447245	917281,	2,00	0,15	0,022	297	1,10	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	0,02		0,002		11,1					
11	2446969	917583,	2,00	0,15	0,022	157	1,10	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	0,01		0,002		10,1					
14	2447094	917143,	2,00	0,15	0,022	352	1,20	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	0,01		0,002		9,3					
15	2446950	917164,	2,00	0,15	0,022	27	1,20	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	0,01		0,002		9,1					
2	2453761	917812,	2,00	0,15	0,022	355	1,30	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	0,01		0,002		8,7					
16	2446812	917315,	2,00	0,15	0,022	76	1,40	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,77E-03			8,662E-04			4,2			
25	2446688	917143,	2,00	0,14	0,021	58	5,90	0,13	0,020	0,13	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,75E-03			8,626E-04			4,1			
32	2446925	916931,	2,00	0,14	0,021	17	6,50	0,13	0,020	0,13	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,35E-03			8,029E-04			3,9			
17	2453327	917831,	2,00	0,14	0,021	61	6,60	0,13	0,020	0,13	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,27E-03			7,909E-04			3,8			
18	2453271	918147,	2,00	0,14	0,021	100	6,70	0,13	0,020	0,13	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,21E-03			7,815E-04			3,8			
24	2453571	917602,	2,00	0,14	0,021	20	7,00	0,13	0,020	0,13	0,020	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,06E-03			7,589E-04			3,7			

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	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	0,02	0,009	237	0,50	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	8,92E-03			0,004			47,1			
12	2447107	917432,	2,00	0,02	0,008	222	0,60	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	6,34E-03			0,003			38,8			
1	2453920	917958,	2,00	0,01	0,006	300	1,10	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	1,74E-03			8,709E-04			14,8			
7	2453627	918237,	2,00	0,01	0,006	147	1,10	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	1,71E-03			8,562E-04			14,6			
13	2447245	917281,	2,00	0,01	0,006	297	1,10	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,71E-03			8,538E-04			14,6			
11	2446969	917583,	2,00	0,01	0,006	157	1,10	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,53E-03			7,672E-04			13,3			
14	2447094	917143,	2,00	0,01	0,006	352	1,20	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,40E-03			7,019E-04			12,3			
15	2446950	917164,	2,00	0,01	0,006	27	1,20	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	1,38E-03			6,886E-04			12,1			
2	2453761	917812,	2,00	0,01	0,006	355	1,30	0,01	0,005	0,01	0,005	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Изм. № подл. 102342

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,95E-04			2,977E-04			5,6			
23	2453888	917648,	2,00	0,01	0,005	340	5,90	0,01	0,005	0,01	0,005	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,94E-04			2,970E-04			5,6			
25	2446688	917143,	2,00	0,01	0,005	58	5,90	0,01	0,005	0,01	0,005	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,91E-04			2,957E-04			5,6			
32	2446925	916931,	2,00	0,01	0,005	17	6,50	0,01	0,005	0,01	0,005	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,51E-04			2,753E-04			5,2			
17	2453327	917831,	2,00	0,01	0,005	61	6,60	0,01	0,005	0,01	0,005	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,42E-04			2,712E-04			5,1			
18	2453271	918147,	2,00	0,01	0,005	100	6,70	0,01	0,005	0,01	0,005	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,36E-04			2,679E-04			5,1			
24	2453571	917602,	2,00	0,01	0,005	20	7,00	0,01	0,005	0,01	0,005	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,20E-04			2,602E-04			4,9			

**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	
16	2446812	917315,	2,00	2,13E-03	1,706E-05	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	2,13E-03			1,703E-05			99,9			
8	2453773	918082,	2,00	1,61E-03	1,287E-05	258	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6503	1,61E-03			1,284E-05			99,8			
15	2446950	917164,	2,00	1,56E-03	1,246E-05	359	5,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	1,56E-03			1,246E-05			100,0			
12	2447107	917432,	2,00	1,47E-03	1,173E-05	240	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	1,47E-03			1,173E-05			100,0			
4	2453459	917921,	2,00	1,40E-03	1,122E-05	50	6,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6503	1,40E-03			1,122E-05			100,0			
7	2453627	918237,	2,00	1,40E-03	1,116E-05	186	6,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6503	1,40E-03			1,116E-05			100,0			
6	2453447	918228,	2,00	1,07E-03	8,554E-06	139	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6503	1,07E-03			8,554E-06			100,0			
11	2446969	917583,	2,00	1,05E-03	8,382E-06	185	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6503	1,05E-03			8,382E-06			100,0			

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							216

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6503	4,23E-04		3,386E-06		100,0					
24	2453571	917602,	2,00	4,22E-04	3,377E-06	4	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6503	4,22E-04		3,377E-06		100,0					
31	2447227	916985,	2,00	4,12E-04	3,293E-06	322	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6504	4,12E-04		3,293E-06		100,0					
29	2447374	917524,	2,00	3,91E-04	3,128E-06	247	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6504	3,91E-04		3,128E-06		100,0					
21	2454059	918209,	2,00	3,69E-04	2,955E-06	250	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6503	3,69E-04		2,951E-06		99,9					
23	2453888	917648,	2,00	3,61E-04	2,884E-06	325	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6503	3,61E-04		2,884E-06		100,0					
30	2447435	917224,	2,00	3,43E-04	2,742E-06	283	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6504	3,43E-04		2,742E-06		100,0					
22	2454115	917894,	2,00	3,10E-04	2,479E-06	287	8,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6503	3,10E-04		2,479E-06		100,0					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
8	2453773	918082,	2,00	0,11	0,568	237	0,50	0,08	0,400	0,08	0,400	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	0,03		0,168		29,6					
12	2447107	917432,	2,00	0,10	0,519	222	0,60	0,08	0,400	0,08	0,400	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	0,02		0,119		23,0					
1	2453920	917958,	2,00	0,09	0,433	300	1,10	0,08	0,400	0,08	0,400	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	6,56E-03		0,033		7,6					
7	2453627	918237,	2,00	0,09	0,432	147	1,10	0,08	0,400	0,08	0,400	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6501	6,45E-03		0,032		7,5					
13	2447245	917281,	2,00	0,09	0,432	297	1,10	0,08	0,400	0,08	0,400	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	6,43E-03		0,032		7,4					
11	2446969	917583,	2,00	0,09	0,429	157	1,10	0,08	0,400	0,08	0,400	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6502	5,78E-03		0,029		6,7					
14	2447094	917143,	2,00	0,09	0,426	352	1,20	0,08	0,400	0,08	0,400	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							218

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	2,31E-03			0,012		2,8				
31	2447227	916985	2,00	0,08	0,412	337	5,70	0,08	0,400	0,08	0,400	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6502	2,31E-03			0,012		2,8				
26	2446627	917443	2,00	0,08	0,411	99	5,90	0,08	0,400	0,08	0,400	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6502	2,24E-03			0,011		2,7				
23	2453888	917648	2,00	0,08	0,411	340	5,90	0,08	0,400	0,08	0,400	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	2,24E-03			0,011		2,7				
25	2446688	917143	2,00	0,08	0,411	58	5,90	0,08	0,400	0,08	0,400	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6502	2,23E-03			0,011		2,7				
32	2446925	916931	2,00	0,08	0,410	17	6,50	0,08	0,400	0,08	0,400	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6502	2,07E-03			0,010		2,5				
17	2453327	917831	2,00	0,08	0,410	61	6,60	0,08	0,400	0,08	0,400	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	2,04E-03			0,010		2,5				
18	2453271	918147	2,00	0,08	0,410	100	6,70	0,08	0,400	0,08	0,400	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	2,02E-03			0,010		2,5				
24	2453571	917602	2,00	0,08	0,410	20	7,00	0,08	0,400	0,08	0,400	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6501	1,96E-03			0,010		2,4				

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	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	
16	2446812	917315	2,00	6,23E-03	1,247	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6504	6,22E-03			1,245		99,9				
8	2453773	918082	2,00	4,70E-03	0,941	258	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6503	4,69E-03			0,939		99,8				
15	2446950	917164	2,00	4,55E-03	0,911	359	5,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6504	4,55E-03			0,911		100,0				
12	2447107	917432	2,00	4,29E-03	0,857	240	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6504	4,29E-03			0,857		100,0				
4	2453459	917921	2,00	4,10E-03	0,820	50	6,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	6503	4,10E-03			0,820		100,0				
7	2453627	918237	2,00	4,08E-03	0,816	186	6,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Изм. № подл. 102342

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						220

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,43E-03			0,286			100,0	
28	2447137	917736	2,00	1,26E-03	0,252	206	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,26E-03			0,252			100,0	
20	2453815	918439	2,00	1,24E-03	0,247	208	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,24E-03			0,247			100,0	
24	2453571	917602	2,00	1,23E-03	0,247	4	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,23E-03			0,247			100,0	
31	2447227	916985	2,00	1,20E-03	0,241	322	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,20E-03			0,241			100,0	
29	2447374	917524	2,00	1,14E-03	0,229	247	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,14E-03			0,229			100,0	
21	2454059	918209	2,00	1,08E-03	0,216	250	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,08E-03			0,216			99,9	
23	2453888	917648	2,00	1,05E-03	0,211	325	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,05E-03			0,211			100,0	
30	2447435	917224	2,00	1,00E-03	0,200	283	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,00E-03			0,200			100,0	
22	2454115	917894	2,00	9,06E-04	0,181	287	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	9,06E-04			0,181			100,0	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	2446812	917315	2,00	9,22E-03	0,461	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	9,20E-03			0,460			99,9			
8	2453773	918082	2,00	6,95E-03	0,348	258	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6503	6,94E-03			0,347			99,8			
15	2446950	917164	2,00	6,73E-03	0,337	359	5,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	6,73E-03			0,337			100,0			
12	2447107	917432	2,00	6,34E-03	0,317	240	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	6,34E-03			0,317			100,0			
4	2453459	917921	2,00	6,06E-03	0,303	50	6,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

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

102342

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

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
222

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	2,57E-03			0,128			100,0	
32	2446925	916931,	2,00	2,11E-03	0,106	3	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	2,11E-03			0,106			100,0	
28	2447137	917736,	2,00	1,87E-03	0,093	206	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,87E-03			0,093			100,0	
20	2453815	918439,	2,00	1,83E-03	0,091	208	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,83E-03			0,091			100,0	
24	2453571	917602,	2,00	1,82E-03	0,091	4	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,82E-03			0,091			100,0	
31	2447227	916985,	2,00	1,78E-03	0,089	322	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,78E-03			0,089			100,0	
29	2447374	917524,	2,00	1,69E-03	0,085	247	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,69E-03			0,085			100,0	
21	2454059	918209,	2,00	1,60E-03	0,080	250	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,59E-03			0,080			99,9	
23	2453888	917648,	2,00	1,56E-03	0,078	325	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,56E-03			0,078			100,0	
30	2447435	917224,	2,00	1,48E-03	0,074	283	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6504	1,48E-03			0,074			100,0	
22	2454115	917894,	2,00	1,34E-03	0,067	287	8,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6503	1,34E-03			0,067			100,0	

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)

№	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	
16	2446812	917315,	2,00	0,03	0,046	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	0,03			0,046			99,9			
8	2453773	918082,	2,00	0,02	0,035	258	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6503	0,02			0,035			99,8			
15	2446950	917164,	2,00	0,02	0,034	359	5,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	0,02			0,034			100,0			
12	2447107	917432,	2,00	0,02	0,032	240	6,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

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

102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	8,63E-03			0,013			100,0		
19	2453498	918392,	2,00	8,55E-03	0,013	163	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	8,55E-03			0,013			100,0		
32	2446925	916931,	2,00	7,04E-03	0,011	3	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	7,04E-03			0,011			100,0		
28	2447137	917736,	2,00	6,22E-03	0,009	206	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	6,22E-03			0,009			100,0		
20	2453815	918439,	2,00	6,10E-03	0,009	208	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	6,10E-03			0,009			100,0		
24	2453571	917602,	2,00	6,08E-03	0,009	4	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	6,08E-03			0,009			100,0		
31	2447227	916985,	2,00	5,93E-03	0,009	322	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	5,93E-03			0,009			100,0		
29	2447374	917524,	2,00	5,63E-03	0,008	247	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	5,63E-03			0,008			100,0		
21	2454059	918209,	2,00	5,32E-03	0,008	250	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	5,31E-03			0,008			99,9		
23	2453888	917648,	2,00	5,19E-03	0,008	325	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	5,19E-03			0,008			100,0		
30	2447435	917224,	2,00	4,94E-03	0,007	283	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	4,94E-03			0,007			100,0		
22	2454115	917894,	2,00	4,46E-03	0,007	287	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	4,46E-03			0,007			100,0		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	2446812	917315,	2,00	0,14	0,042	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	0,14			0,042			99,9			
8	2453773	918082,	2,00	0,11	0,032	258	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6503	0,11			0,032			99,8			
15	2446950	917164,	2,00	0,10	0,031	359	5,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
226

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	0,04			0,012			100,0
27	2446835 77	917682, 07	2,00	0,04	0,012	162	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6504	0,04			0,012			100,0
19	2453498 70	918392, 00	2,00	0,04	0,012	163	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	0,04			0,012			100,0
32	2446925 70	916931, 00	2,00	0,03	0,010	3	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6504	0,03			0,010			100,0
28	2447137 04	917736, 04	2,00	0,03	0,009	206	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6504	0,03			0,009			100,0
20	2453815 10	918439, 00	2,00	0,03	0,008	208	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	0,03			0,008			100,0
24	2453571 00	917602, 00	2,00	0,03	0,008	4	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	0,03			0,008			100,0
31	2447227 00	916985, 07	2,00	0,03	0,008	322	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6504	0,03			0,008			100,0
29	2447374 70	917524, 04	2,00	0,03	0,008	247	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6504	0,03			0,008			100,0
21	2454059 10	918209, 10	2,00	0,02	0,007	250	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	0,02			0,007			99,9
23	2453888 14	917648, 00	2,00	0,02	0,007	325	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	0,02			0,007			100,0
30	2447435 00	917224, 00	2,00	0,02	0,007	283	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6504	0,02			0,007			100,0
22	2454115 10	917894, 04	2,00	0,02	0,006	287	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	0,02			0,006			100,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	2446812 05	917315, 07	2,00	0,03	0,005	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6504	0,03			0,005			99,9			
8	2453773 00	918082, 00	2,00	0,02	0,004	258	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Изм. № подл. 102342

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

228

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	7,91E-03			0,002			100,0		
17	2453327	917831,05	2,00	7,82E-03	0,002	52	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	7,82E-03			0,002			100,0		
27	2446835	917682,05	2,00	7,51E-03	0,002	162	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	7,51E-03			0,002			100,0		
19	2453498	918392,05	2,00	7,44E-03	0,001	163	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	7,44E-03			0,001			100,0		
32	2446925	916931,05	2,00	6,12E-03	0,001	3	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	6,12E-03			0,001			100,0		
28	2447137	917736,05	2,00	5,41E-03	0,001	206	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	5,41E-03			0,001			100,0		
20	2453815	918439,05	2,00	5,30E-03	0,001	208	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	5,30E-03			0,001			100,0		
24	2453571	917602,05	2,00	5,29E-03	0,001	4	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	5,29E-03			0,001			100,0		
31	2447227	916985,05	2,00	5,16E-03	0,001	322	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	5,16E-03			0,001			100,0		
29	2447374	917524,05	2,00	4,90E-03	9,798E-04	247	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	4,90E-03			9,798E-04			100,0		
21	2454059	918209,05	2,00	4,63E-03	9,255E-04	250	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	4,62E-03			9,243E-04			99,9		
23	2453888	917648,05	2,00	4,52E-03	9,033E-04	325	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	4,52E-03			9,033E-04			100,0		
30	2447435	917224,05	2,00	4,29E-03	8,588E-04	283	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	4,29E-03			8,588E-04			100,0		
22	2454115	917894,05	2,00	3,88E-03	7,763E-04	287	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	3,88E-03			7,763E-04			100,0		

**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	
16	2446812	917315,05	2,00	0,07	0,040	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
230

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,02			0,013			100,0		
18	2453271	918147,	2,00	0,02	0,012	107	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,02			0,012			100,0		
17	2453327	917831,	2,00	0,02	0,012	52	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,02			0,012			100,0		
27	2446835	917682,	2,00	0,02	0,011	162	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,02			0,011			100,0		
19	2453498	918392,	2,00	0,02	0,011	163	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,02			0,011			100,0		
32	2446925	916931,	2,00	0,02	0,009	3	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,02			0,009			100,0		
28	2447137	917736,	2,00	0,01	0,008	206	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,01			0,008			100,0		
20	2453815	918439,	2,00	0,01	0,008	208	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,01			0,008			100,0		
24	2453571	917602,	2,00	0,01	0,008	4	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,01			0,008			100,0		
31	2447227	916985,	2,00	0,01	0,008	322	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,01			0,008			100,0		
29	2447374	917524,	2,00	0,01	0,007	247	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,01			0,007			100,0		
21	2454059	918209,	2,00	0,01	0,007	250	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,01			0,007			99,9		
23	2453888	917648,	2,00	0,01	0,007	325	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,01			0,007			100,0		
30	2447435	917224,	2,00	0,01	0,006	283	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,01			0,006			100,0		
22	2454115	917894,	2,00	9,68E-03	0,006	287	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	9,68E-03			0,006			100,0		

Изм. № подл. 102342

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

232

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
16	2446812	917315	2,00	0,06	0,001	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6504			0,06		0,001		99,9	
8	2453773	918082	2,00	0,04	8,339E-04	258	5,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6503			0,04		8,323E-04		99,8	
15	2446950	917164	2,00	0,04	8,074E-04	359	5,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6504			0,04		8,074E-04		100,0	
12	2447107	917432	2,00	0,04	7,600E-04	240	6,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6504			0,04		7,600E-04		100,0	
4	2453459	917921	2,00	0,04	7,270E-04	50	6,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6503			0,04		7,270E-04		100,0	
7	2453627	918237	2,00	0,04	7,234E-04	186	6,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6503			0,04		7,234E-04		100,0	
6	2453447	918228	2,00	0,03	5,543E-04	139	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6503			0,03		5,543E-04		100,0	
11	2446969	917583	2,00	0,03	5,432E-04	185	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6504			0,03		5,432E-04		100,0	
14	2447094	917143	2,00	0,03	5,406E-04	323	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6504			0,03		5,406E-04		100,0	
2	2453761	917812	2,00	0,02	4,524E-04	326	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6503			0,02		4,524E-04		100,0	
3	2453605	917762	2,00	0,02	4,447E-04	0	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6503			0,02		4,447E-04		100,0	
10	2446825	917604	2,00	0,02	4,286E-04	155	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6504			0,02		4,286E-04		100,0	
5	2453314	918081	2,00	0,02	4,244E-04	97	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	6503			0,02		4,244E-04		100,0	
9	2446674	917466	2,00	0,02	4,095E-04	115	8,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			2	6504			0,02		4,095E-04		100,0	
13	2447245	917281	2,00	0,02	4,033E-04	281	8,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №
Ивл. № подл.
102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
233

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,02			4,033E-04			100,0		
25	2446688	917143,	2,00	0,02	3,650E-04	53	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,02			3,650E-04			100,0		
1	2453920	917958,	2,00	0,02	3,606E-04	286	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,02			3,606E-04			100,0		
26	2446627	917443,	2,00	0,02	3,464E-04	108	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,02			3,464E-04			100,0		
18	2453271	918147,	2,00	0,02	3,271E-04	107	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,02			3,271E-04			100,0		
17	2453327	917831,	2,00	0,02	3,235E-04	52	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,02			3,235E-04			100,0		
27	2446835	917682,	2,00	0,02	3,108E-04	162	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,02			3,108E-04			100,0		
19	2453498	918392,	2,00	0,02	3,077E-04	163	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,02			3,077E-04			100,0		
32	2446925	916931,	2,00	0,01	2,533E-04	3	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,01			2,533E-04			100,0		
28	2447137	917736,	2,00	0,01	2,238E-04	206	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,01			2,238E-04			100,0		
20	2453815	918439,	2,00	0,01	2,194E-04	208	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,01			2,194E-04			100,0		
24	2453571	917602,	2,00	0,01	2,188E-04	4	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	0,01			2,188E-04			100,0		
31	2447227	916985,	2,00	0,01	2,134E-04	322	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,01			2,134E-04			100,0		
29	2447374	917524,	2,00	0,01	2,027E-04	247	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	0,01			2,027E-04			100,0		
21	2454059	918209,	2,00	9,57E-03	1,915E-04	250	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	9,56E-03			1,912E-04			99,9		
23	2453888	917648,	2,00	9,34E-03	1,869E-04	325	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	9,34E-03			1,869E-04			100,0		
30	2447435	917224,	2,00	8,88E-03	1,777E-04	283	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	8,88E-03			1,777E-04			100,0		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

22	2454115	917894,	2,00	8,03E-03	1,606E-04	287	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503		8,03E-03		1,606E-04		100,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	1,72E-03	0,009	237	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		1,72E-03		0,009		100,0			
12	2447107	917432,	2,00	1,23E-03	0,006	222	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502		1,23E-03		0,006		100,0			
1	2453920	917958,	2,00	3,36E-04	0,002	300	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		3,36E-04		0,002		100,0			
7	2453627	918237,	2,00	3,31E-04	0,002	147	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		3,31E-04		0,002		100,0			
13	2447245	917281,	2,00	3,30E-04	0,002	297	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502		3,30E-04		0,002		100,0			
11	2446969	917583,	2,00	2,96E-04	0,001	157	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502		2,96E-04		0,001		100,0			
14	2447094	917143,	2,00	2,71E-04	0,001	352	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502		2,71E-04		0,001		100,0			
15	2446950	917164,	2,00	2,66E-04	0,001	27	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502		2,66E-04		0,001		100,0			
2	2453761	917812,	2,00	2,51E-04	0,001	355	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		2,51E-04		0,001		100,0			
16	2446812	917315,	2,00	2,43E-04	0,001	76	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502		2,42E-04		0,001		99,6			
4	2453459	917921,	2,00	1,76E-04	8,813E-04	64	3,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		1,76E-04		8,813E-04		100,0			
10	2446825	917604,	2,00	1,68E-04	8,385E-04	134	3,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502		1,68E-04		8,385E-04		100,0			
3	2453605	917762,	2,00	1,66E-04	8,276E-04	24	3,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		1,66E-04		8,276E-04		100,0			
6	2453447	918228,	2,00	1,60E-04	7,987E-04	120	3,70	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
235

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6501	1,60E-04			7,987E-04			100,0	
29	2447374	917524	2,00	1,53E-04	7,649E-04	245	3,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,53E-04			7,649E-04			100,0	
21	2454059	918209	2,00	1,51E-04	7,551E-04	245	4,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6501	1,51E-04			7,550E-04			100,0	
28	2447137	917736	2,00	1,43E-04	7,140E-04	192	4,30	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,43E-04			7,140E-04			100,0	
27	2446835	917682	2,00	1,38E-04	6,888E-04	144	4,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,38E-04			6,888E-04			100,0	
20	2453815	918439	2,00	1,34E-04	6,710E-04	191	4,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6501	1,34E-04			6,710E-04			100,0	
9	2446674	917466	2,00	1,30E-04	6,525E-04	103	5,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,30E-04			6,524E-04			100,0	
30	2447435	917224	2,00	1,26E-04	6,285E-04	292	5,20	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,26E-04			6,285E-04			100,0	
22	2454115	917894	2,00	1,25E-04	6,228E-04	294	5,30	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6501	1,25E-04			6,228E-04			100,0	
19	2453498	918392	2,00	1,24E-04	6,214E-04	144	5,30	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6501	1,24E-04			6,214E-04			100,0	
5	2453314	918081	2,00	1,18E-04	5,925E-04	93	5,70	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6501	1,18E-04			5,925E-04			100,0	
31	2447227	916985	2,00	1,18E-04	5,917E-04	337	5,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,18E-04			5,917E-04			100,0	
26	2446627	917443	2,00	1,15E-04	5,754E-04	99	5,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,15E-04			5,750E-04			99,9	
23	2453888	917648	2,00	1,15E-04	5,735E-04	340	5,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6501	1,15E-04			5,735E-04			100,0	
25	2446688	917143	2,00	1,14E-04	5,712E-04	58	5,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,14E-04			5,712E-04			100,0	
32	2446925	916931	2,00	1,06E-04	5,317E-04	17	6,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	2	6502	1,06E-04			5,317E-04			100,0	
17	2453327	917831	2,00	1,05E-04	5,237E-04	61	6,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	1	6501	1,05E-04			5,237E-04			100,0	

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							236

18	2453271	918147,	2,00	1,03E-04	5,175E-04	100	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6501	1,03E-04		5,175E-04		100,0				
24	2453571	917602,	2,00	1,01E-04	5,025E-04	20	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6501	1,01E-04		5,025E-04		100,0				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	0,02	0,027	237	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6501	0,02		0,027		100,0				
12	2447107	917432,	2,00	0,02	0,019	222	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6502	0,02		0,019		100,0				
1	2453920	917958,	2,00	4,35E-03	0,005	300	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6501	4,35E-03		0,005		100,0				
7	2453627	918237,	2,00	4,28E-03	0,005	147	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6501	4,28E-03		0,005		100,0				
13	2447245	917281,	2,00	4,27E-03	0,005	297	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6502	4,27E-03		0,005		100,0				
11	2446969	917583,	2,00	3,83E-03	0,005	157	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6502	3,83E-03		0,005		100,0				
14	2447094	917143,	2,00	3,51E-03	0,004	352	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6502	3,51E-03		0,004		100,0				
15	2446950	917164,	2,00	3,44E-03	0,004	27	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6502	3,44E-03		0,004		100,0				
2	2453761	917812,	2,00	3,25E-03	0,004	355	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6501	3,25E-03		0,004		100,0				
16	2446812	917315,	2,00	3,14E-03	0,004	76	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6502	3,13E-03		0,004		99,6				
4	2453459	917921,	2,00	2,28E-03	0,003	64	3,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	6501	2,28E-03		0,003		100,0				
10	2446825	917604,	2,00	2,17E-03	0,003	134	3,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6502	2,17E-03		0,003		100,0				
3	2453605	917762,	2,00	2,14E-03	0,003	24	3,40	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102342
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	2,14E-03			0,003			100,0		
6	2453447	918228,	2,00	2,07E-03	0,002	120	3,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	2,07E-03			0,002			100,0		
29	2447374	917524,	2,00	1,98E-03	0,002	245	3,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,98E-03			0,002			100,0		
21	2454059	918209,	2,00	1,95E-03	0,002	245	4,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	1,95E-03			0,002			100,0		
28	2447137	917736,	2,00	1,85E-03	0,002	192	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,85E-03			0,002			100,0		
27	2446835	917682,	2,00	1,78E-03	0,002	144	4,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,78E-03			0,002			100,0		
20	2453815	918439,	2,00	1,74E-03	0,002	191	4,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	1,74E-03			0,002			100,0		
9	2446674	917466,	2,00	1,69E-03	0,002	103	5,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,69E-03			0,002			100,0		
30	2447435	917224,	2,00	1,63E-03	0,002	292	5,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,63E-03			0,002			100,0		
22	2454115	917894,	2,00	1,61E-03	0,002	294	5,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	1,61E-03			0,002			100,0		
19	2453498	918392,	2,00	1,61E-03	0,002	144	5,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	1,61E-03			0,002			100,0		
5	2453314	918081,	2,00	1,53E-03	0,002	93	5,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	1,53E-03			0,002			100,0		
31	2447227	916985,	2,00	1,53E-03	0,002	337	5,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,53E-03			0,002			100,0		
26	2446627	917443,	2,00	1,49E-03	0,002	99	5,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,49E-03			0,002			99,9		
23	2453888	917648,	2,00	1,48E-03	0,002	340	5,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6501	1,48E-03			0,002			100,0		
25	2446688	917143,	2,00	1,48E-03	0,002	58	5,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,48E-03			0,002			100,0		
32	2446925	916931,	2,00	1,38E-03	0,002	17	6,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6502	1,38E-03			0,002			100,0		

Взам. инв. №
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата
Ивв. № подл. 102342

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

238

17	2453327	917831,	2,00	1,36E-03	0,002	61	6,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		1,36E-03		0,002		100,0			
18	2453271	918147,	2,00	1,34E-03	0,002	100	6,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		1,34E-03		0,002		100,0			
24	2453571	917602,	2,00	1,30E-03	0,002	20	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501		1,30E-03		0,002		100,0			

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	2446812	917315,	2,00	6,12E-03	0,006	80	3,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6504		6,11E-03		0,006		99,9			
8	2453773	918082,	2,00	4,62E-03	0,005	258	5,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503		4,61E-03		0,005		99,8			
15	2446950	917164,	2,00	4,47E-03	0,004	359	5,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6504		4,47E-03		0,004		100,0			
12	2447107	917432,	2,00	4,21E-03	0,004	240	6,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6504		4,21E-03		0,004		100,0			
4	2453459	917921,	2,00	4,02E-03	0,004	50	6,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503		4,02E-03		0,004		100,0			
7	2453627	918237,	2,00	4,00E-03	0,004	186	6,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503		4,00E-03		0,004		100,0			
6	2453447	918228,	2,00	3,07E-03	0,003	139	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503		3,07E-03		0,003		100,0			
11	2446969	917583,	2,00	3,01E-03	0,003	185	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6504		3,01E-03		0,003		100,0			
14	2447094	917143,	2,00	2,99E-03	0,003	323	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6504		2,99E-03		0,003		100,0			
2	2453761	917812,	2,00	2,50E-03	0,003	326	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503		2,50E-03		0,003		100,0			
3	2453605	917762,	2,00	2,46E-03	0,002	0	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6503		2,46E-03		0,002		100,0			
10	2446825	917604,	2,00	2,37E-03	0,002	155	8,00	-	-	-	-	2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				

01-3195.1/20C1775-ООС1.8.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	2,37E-03			0,002			100,0		
5	2453314	918081	2,00	2,35E-03	0,002	97	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	2,35E-03			0,002			100,0		
9	2446674	917466	2,00	2,27E-03	0,002	115	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	2,27E-03			0,002			100,0		
13	2447245	917281	2,00	2,23E-03	0,002	281	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	2,23E-03			0,002			100,0		
25	2446688	917143	2,00	2,02E-03	0,002	53	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	2,02E-03			0,002			100,0		
1	2453920	917958	2,00	2,00E-03	0,002	286	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	2,00E-03			0,002			100,0		
26	2446627	917443	2,00	1,92E-03	0,002	108	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	1,92E-03			0,002			100,0		
18	2453271	918147	2,00	1,81E-03	0,002	107	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	1,81E-03			0,002			100,0		
17	2453327	917831	2,00	1,79E-03	0,002	52	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	1,79E-03			0,002			100,0		
27	2446835	917682	2,00	1,72E-03	0,002	162	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	1,72E-03			0,002			100,0		
19	2453498	918392	2,00	1,70E-03	0,002	163	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	1,70E-03			0,002			100,0		
32	2446925	916931	2,00	1,40E-03	0,001	3	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	1,40E-03			0,001			100,0		
28	2447137	917736	2,00	1,24E-03	0,001	206	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	1,24E-03			0,001			100,0		
20	2453815	918439	2,00	1,21E-03	0,001	208	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	1,21E-03			0,001			100,0		
24	2453571	917602	2,00	1,21E-03	0,001	4	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	6503	1,21E-03			0,001			100,0		
31	2447227	916985	2,00	1,18E-03	0,001	322	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	1,18E-03			0,001			100,0		
29	2447374	917524	2,00	1,12E-03	0,001	247	8,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	2	6504	1,12E-03			0,001			100,0		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
240

21	2454059	918209,	2,00	1,06E-03	0,001	250	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6503		1,06E-03			0,001		99,9		
23	2453888	917648,	2,00	1,03E-03	0,001	325	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6503		1,03E-03			0,001		100,0		
30	2447435	917224,	2,00	9,84E-04	9,836E-04	283	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6504		9,84E-04			9,836E-04		100,0		
22	2454115	917894,	2,00	8,89E-04	8,891E-04	287	8,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6503		8,89E-04			8,891E-04		100,0		

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	9,50E-03	-	238	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6501		8,91E-03			0,000		93,8		
12	2447107	917432,	2,00	6,92E-03	-	223	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6502		6,32E-03			0,000		91,4		
16	2446812	917315,	2,00	3,23E-03	-	78	2,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6504		2,04E-03			0,000		63,0		
1	2453920	917958,	2,00	2,01E-03	-	297	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6501		1,70E-03			0,000		85,0		
13	2447245	917281,	2,00	1,96E-03	-	295	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6502		1,67E-03			0,000		85,4		
7	2453627	918237,	2,00	1,71E-03	-	147	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6501		1,71E-03			0,000		99,8		
15	2446950	917164,	2,00	1,67E-03	-	15	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6502		9,74E-04			0,000		58,3		
4	2453459	917921,	2,00	1,65E-03	-	56	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6503		9,15E-04			0,000		55,4		
11	2446969	917583,	2,00	1,59E-03	-	159	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6502		1,48E-03			0,000		92,9		
14	2447094	917143,	2,00	1,46E-03	-	348	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6502		1,33E-03			0,000		90,5		
2	2453761	917812,	2,00	1,33E-03	-	354	1,00	-	-	-	-	2

Изм. № подл. 102342

Подп. и дата

Взам. инв. №

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6501	1,28E-03			0,000			96,8
5	2453314	918081,00	2,00	1,32E-03	-	95	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	7,73E-04			0,000			58,3
25	2446688	917143,00	2,00	1,17E-03	-	55	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6504	6,55E-04			0,000			55,9
6	2453447	918228,00	2,00	1,14E-03	-	129	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6501	6,01E-04			0,000			52,8
29	2447374	917524,00	2,00	1,09E-03	-	246	6,30	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6502	7,43E-04			0,000			68,2
10	2446825	917604,00	2,00	1,01E-03	-	141	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6502	7,01E-04			0,000			69,3
18	2453271	918147,00	2,00	1,00E-03	-	104	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	5,61E-04			0,000			56,1
21	2454059	918209,00	2,00	9,87E-04	-	246	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6501	7,42E-04			0,000			75,2
3	2453605	917762,00	2,00	9,52E-04	-	16	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6501	6,47E-04			0,000			68,0
9	2446674	917466,00	2,00	9,45E-04	-	108	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6502	5,25E-04			0,000			55,6
26	2446627	917443,00	2,00	9,05E-04	-	104	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6504	5,29E-04			0,000			58,4
17	2453327	917831,00	2,00	8,82E-04	-	56	8,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6503	5,12E-04			0,000			58,1
28	2447137	917736,00	2,00	8,34E-04	-	196	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6502	6,23E-04			0,000			74,7
27	2446835	917682,00	2,00	8,00E-04	-	150	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6502	5,37E-04			0,000			67,1
22	2454115	917894,00	2,00	7,83E-04	-	292	7,30	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6501	5,91E-04			0,000			75,5
30	2447435	917224,00	2,00	7,57E-04	-	290	6,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	2	6502	5,97E-04			0,000			78,9
20	2453815	918439,00	2,00	7,32E-04	-	196	0,90	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	1	6501	5,45E-04			0,000			74,5

Изм. № подл. 102342

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

19	2453498	918392,	2,00	7,11E-04	-	152	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	4,26E-04			0,000		60,0			
31	2447227	916985,	2,00	6,52E-04	-	332	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502	4,49E-04			0,000		68,8			
32	2446925	916931,	2,00	6,36E-04	-	11	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502	3,70E-04			0,000		58,2			
23	2453888	917648,	2,00	6,07E-04	-	335	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	4,17E-04			0,000		68,7			
24	2453571	917602,	2,00	5,56E-04	-	14	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	3,35E-04			0,000		60,1			

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высот а (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	0,21	-	237	0,50	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,07			0,000		36,0			
12	2447107	917432,	2,00	0,18	-	222	0,60	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502	0,05			0,000		28,6			
1	2453920	917958,	2,00	0,15	-	300	1,10	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,01			0,000		9,9			
7	2453627	918237,	2,00	0,15	-	147	1,10	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,01			0,000		9,8			
13	2447245	917281,	2,00	0,15	-	297	1,10	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502	0,01			0,000		9,7			
11	2446969	917583,	2,00	0,14	-	157	1,10	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502	0,01			0,000		8,8			
14	2447094	917143,	2,00	0,14	-	352	1,20	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502	0,01			0,000		8,1			
15	2446950	917164,	2,00	0,14	-	27	1,20	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6502	0,01			0,000		8,0			
2	2453761	917812,	2,00	0,14	-	355	1,30	0,13	-	0,13	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	6501	0,01			0,000		7,6			
16	2446812	917315,	2,00	0,14	-	76	1,40	0,13	-	0,13	-	2

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

102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

243

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	0,01			0,000			7,3			
4	2453459	917921,	2,00	0,14	-	64	3,00	0,13	-	0,13	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	7,56E-03			0,000			5,4			
10	2446825	917604,	2,00	0,14	-	134	3,40	0,13	-	0,13	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	7,19E-03			0,000			5,2			
3	2453605	917762,	2,00	0,14	-	24	3,40	0,13	-	0,13	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	7,10E-03			0,000			5,1			
6	2453447	918228,	2,00	0,14	-	120	3,70	0,13	-	0,13	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,85E-03			0,000			5,0			
29	2447374	917524,	2,00	0,14	-	245	3,90	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	6,56E-03			0,000			4,8			
21	2454059	918209,	2,00	0,14	-	245	4,00	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	6,48E-03			0,000			4,7			
28	2447137	917736,	2,00	0,14	-	192	4,30	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	6,12E-03			0,000			4,5			
27	2446835	917682,	2,00	0,14	-	144	4,60	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,91E-03			0,000			4,3			
20	2453815	918439,	2,00	0,14	-	191	4,80	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,76E-03			0,000			4,2			
9	2446674	917466,	2,00	0,14	-	103	5,00	0,13	-	0,13	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,60E-03			0,000			4,1			
30	2447435	917224,	2,00	0,14	-	292	5,20	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,39E-03			0,000			3,9			
22	2454115	917894,	2,00	0,14	-	294	5,30	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,34E-03			0,000			3,9			
19	2453498	918392,	2,00	0,14	-	144	5,30	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,33E-03			0,000			3,9			
5	2453314	918081,	2,00	0,14	-	93	5,70	0,13	-	0,13	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	1	6501	5,08E-03			0,000			3,7			
31	2447227	916985,	2,00	0,14	-	337	5,70	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	5,07E-03			0,000			3,7			
26	2446627	917443,	2,00	0,14	-	99	5,90	0,13	-	0,13	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	2	6502	4,93E-03			0,000			3,6			

Изм. № подл. 102342

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
244

23	2453888	917648,	2,00	0,14	-	340	5,90	0,13	-	0,13	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6501		4,92E-03			0,000		3,6		
25	2446688	917143,	2,00	0,14	-	58	5,90	0,13	-	0,13	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6502		4,90E-03			0,000		3,6		
32	2446925	916931,	2,00	0,14	-	17	6,50	0,13	-	0,13	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	6502		4,56E-03			0,000		3,4		
17	2453327	917831,	2,00	0,14	-	61	6,60	0,13	-	0,13	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6501		4,49E-03			0,000		3,3		
18	2453271	918147,	2,00	0,14	-	100	6,70	0,13	-	0,13	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6501		4,44E-03			0,000		3,3		
24	2453571	917602,	2,00	0,14	-	20	7,00	0,13	-	0,13	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	6501		4,31E-03			0,000		3,2		

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

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,30	0,060	126	0,60	0,20	0,040	0,20	0,040
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		2	6502	0,10		0,020		33,9	

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,31	0,061	285	0,60	0,20	0,040	0,20	0,040
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		1	6501	0,11		0,021		34,8	

Вещество: 0304

Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,06	0,023	126	0,60	0,05	0,020	0,05	0,020
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		2	6502	8,33E-03		0,003		14,3	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

245

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,06	0,023	285	0,60	0,05	0,020	0,05	0,020

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	8,68E-03	0,003	14,8

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,21	0,032	126	0,60	0,13	0,020	0,13	0,020

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6502	0,08	0,012	37,9

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,22	0,033	285	0,60	0,13	0,020	0,13	0,020

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	0,08	0,013	38,9

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,02	0,009	126	0,60	0,01	0,005	0,01	0,005

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6502	8,36E-03	0,004	45,5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,02	0,009	285	0,60	0,01	0,005	0,01	0,005
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6501	8,72E-03		0,004		46,6		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	917306,75	0,01	9,081E-05	40	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6504	0,01		9,081E-05		100,0		

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	918049,05	0,02	1,628E-04	97	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6503	0,02		1,628E-04		100,0		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,11	0,557	126	0,60	0,08	0,400	0,08	0,400
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6502	0,03		0,157		28,2		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
247

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,11	0,564	285	0,60	0,08	0,400	0,08	0,400

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	0,03	0,164	29,1

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	917306,75	0,03	6,637	40	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6504	0,03	6,637	100,0

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	918049,05	0,06	11,898	97	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6503	0,06	11,898	100,0

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	917306,75	0,05	2,453	40	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6504	0,05	2,453	100,0

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	918049,05	0,09	4,397	97	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6503	0,09	4,397	100,0

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

102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							248

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,16	0,245	40	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6504	0,16		0,245		100,0		

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918049,05	0,29	0,440	97	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6503	0,29		0,440		100,0		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,75	0,226	40	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6504	0,75		0,226		100,0		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918049,05	1,35	0,404	97	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6503	1,35		0,404		100,0		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,14	0,028	40	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6504	0,14		0,028		100,0		

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

102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918049,05	0,25	0,051	97	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6503	0,25	0,051	100,0

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,35	0,213	40	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6504	0,35	0,213	100,0

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918049,05	0,64	0,382	97	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6503	0,64	0,382	100,0

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,29	0,006	40	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6504	0,29	0,006	100,0

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918049,05	0,53	0,011	97	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6503	0,53	0,011	100,0

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							250

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	1,62E-03	0,008	126	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6502	1,62E-03		0,008		100,0		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	1,68E-03	0,008	285	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6501	1,68E-03		0,008		100,0		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	0,02	0,025	126	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6502	0,02		0,025		100,0		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	0,02	0,026	285	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	6501	0,02		0,026		100,0		

Вещество: 2754
Алканы С12-С19 (в пересчете на С)
Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,03	0,033	40	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	2	6504	0,03		0,033		100,0		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на C)
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	918049,05	0,06	0,058	97	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6503	0,06	0,058	100,0

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород
Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	917306,75	0,01	-	42	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6504	0,01	0,000	91,6

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	918049,05	0,02	-	96	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6503	0,02	0,000	90,7

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных 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
47019,40	7406,75	0,20	-	26	0,60	0,13	-	0,13	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6502	0,07	0,000	34,5

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных 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	0,20	-	285	0,60	0,13	-	0,13	-

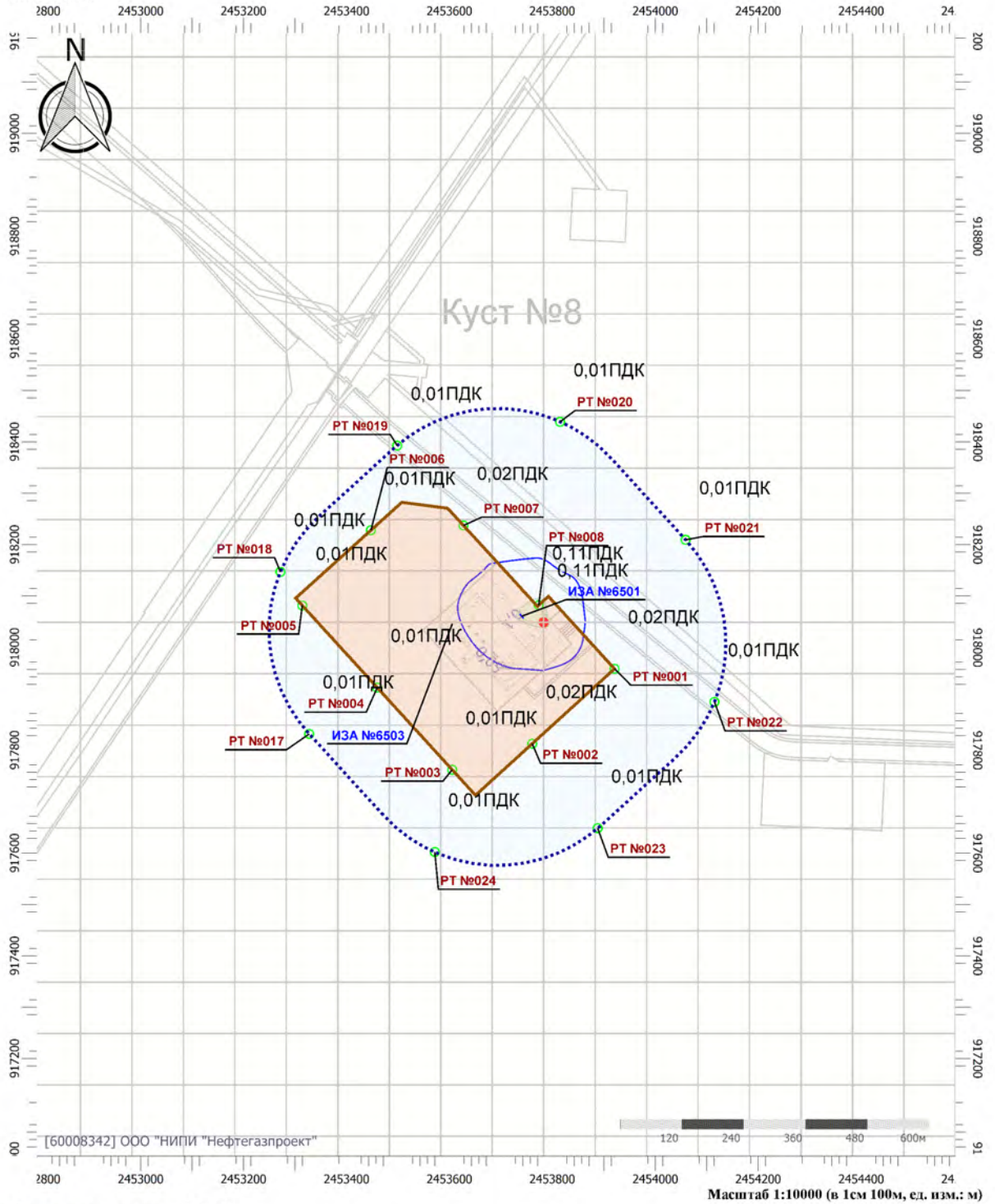
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6501	0,07	0,000	35,5

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист
							252

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
254

Отчет

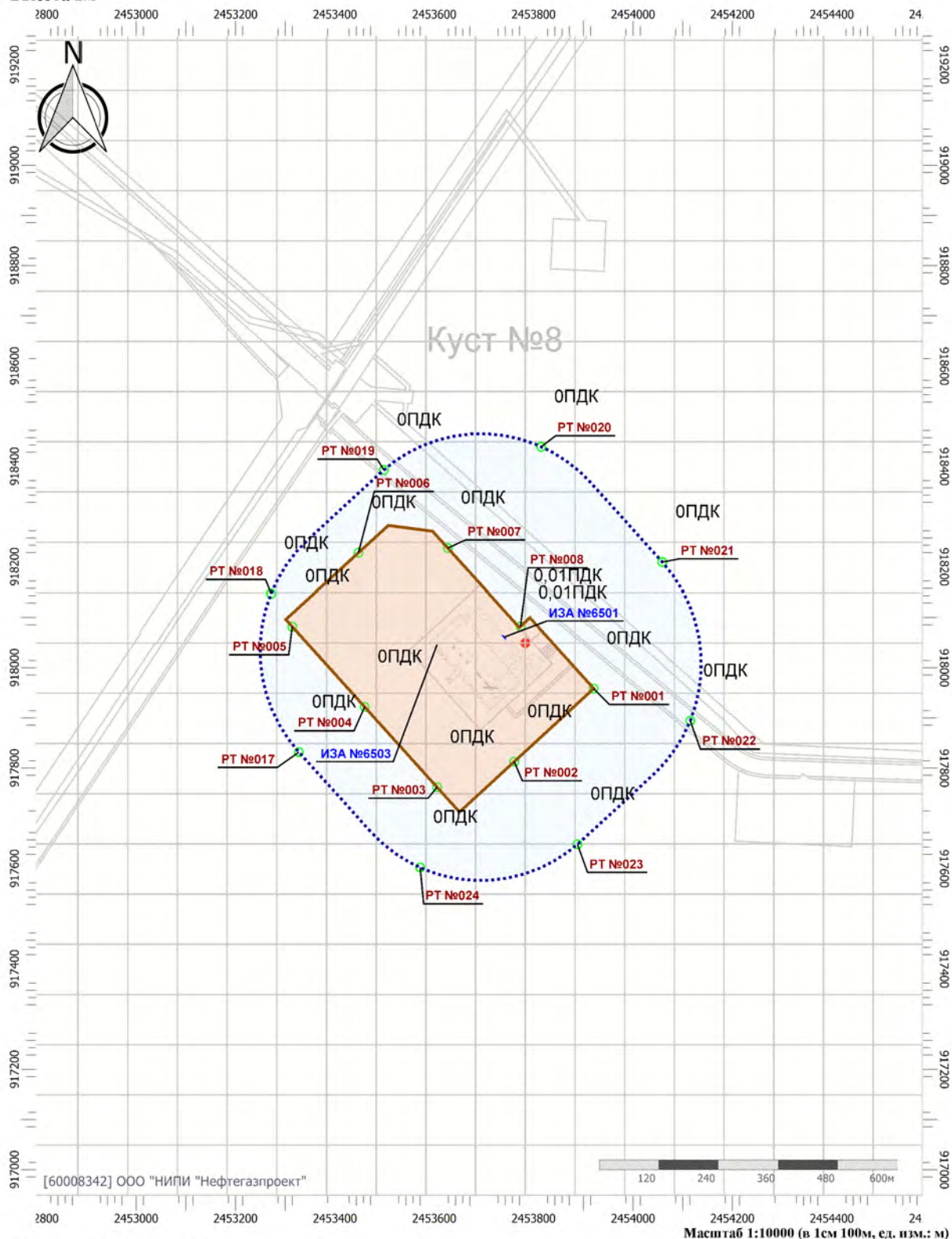
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

256

Отчет

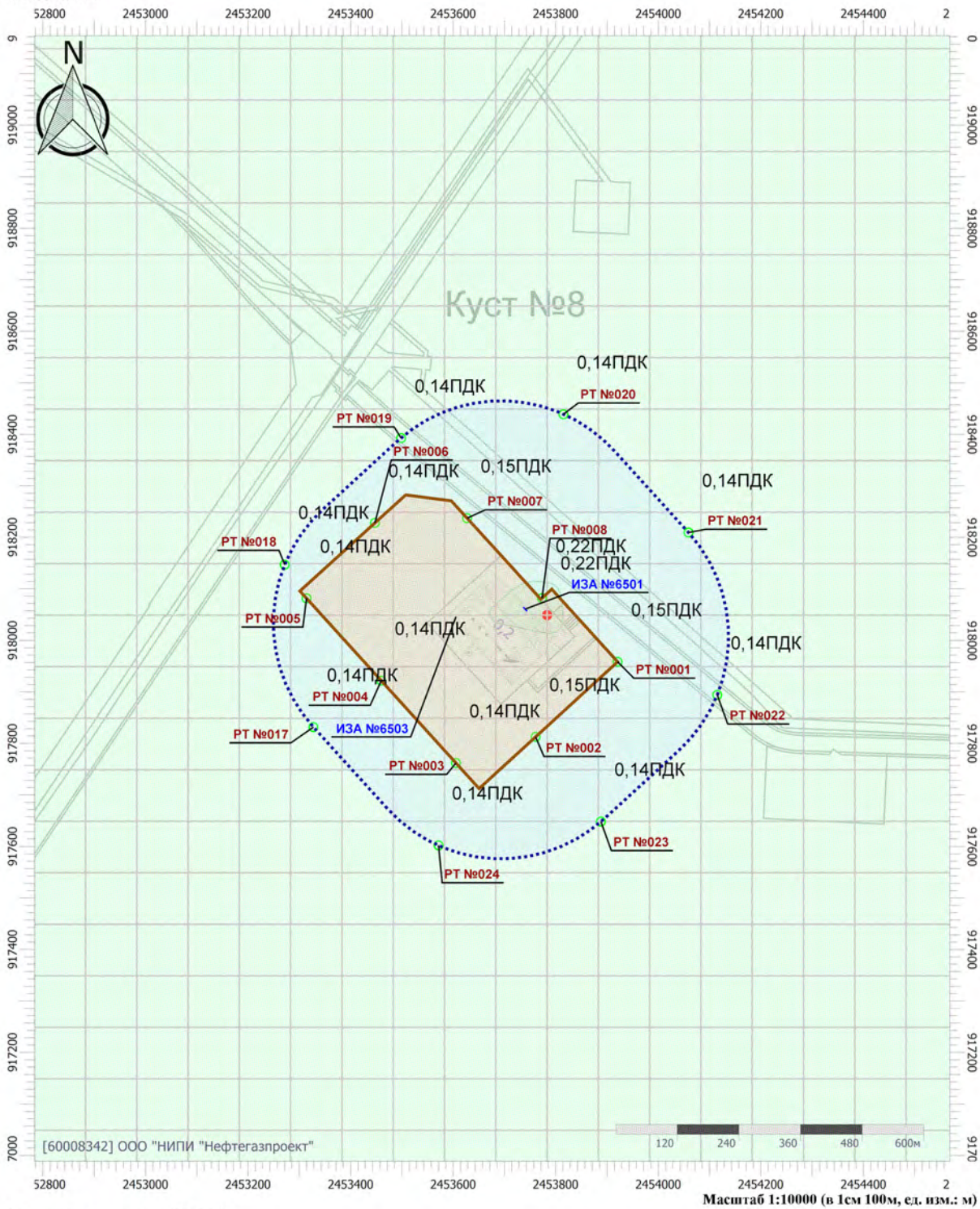
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

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.	102342				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

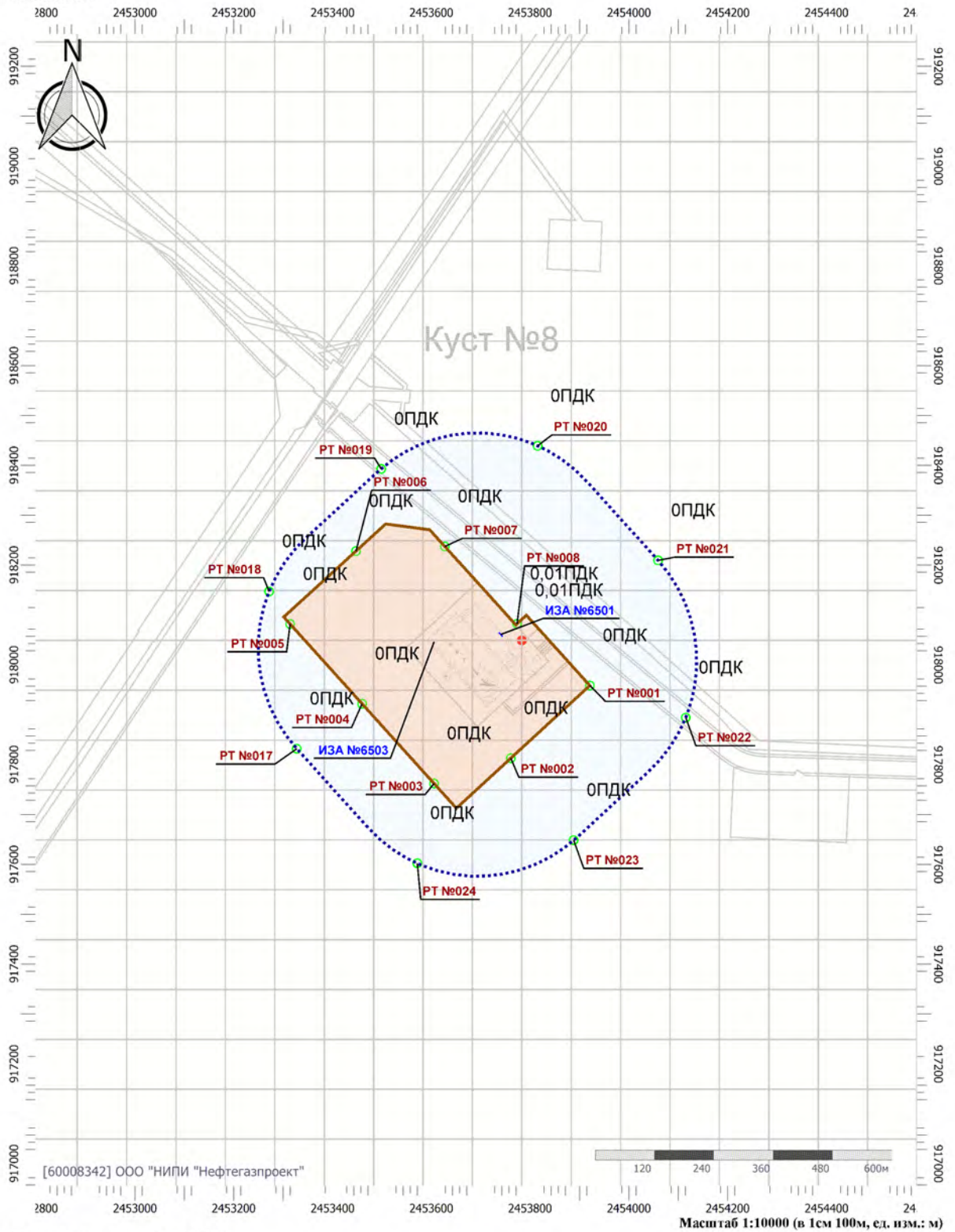
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

257

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
260

Отчет

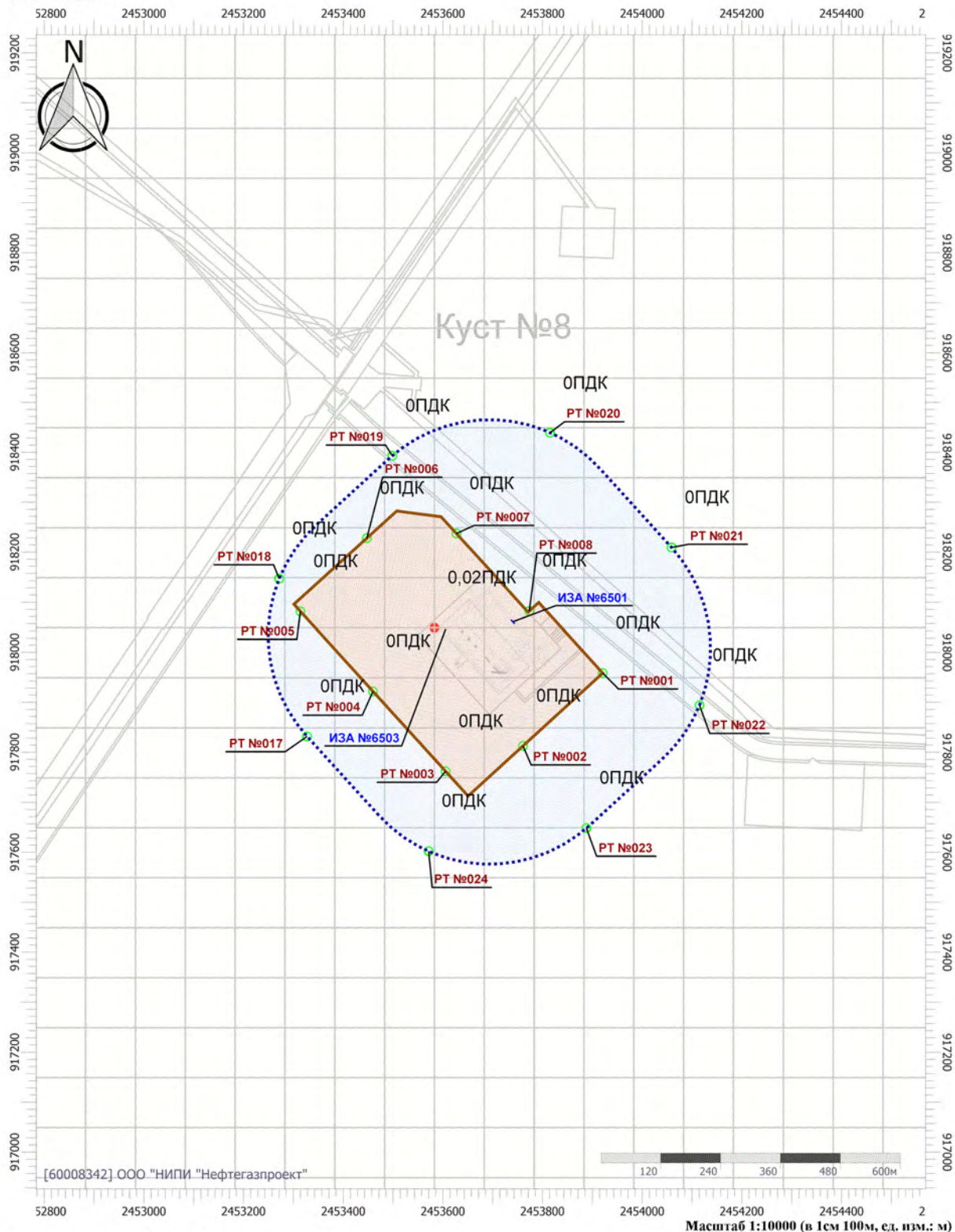
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

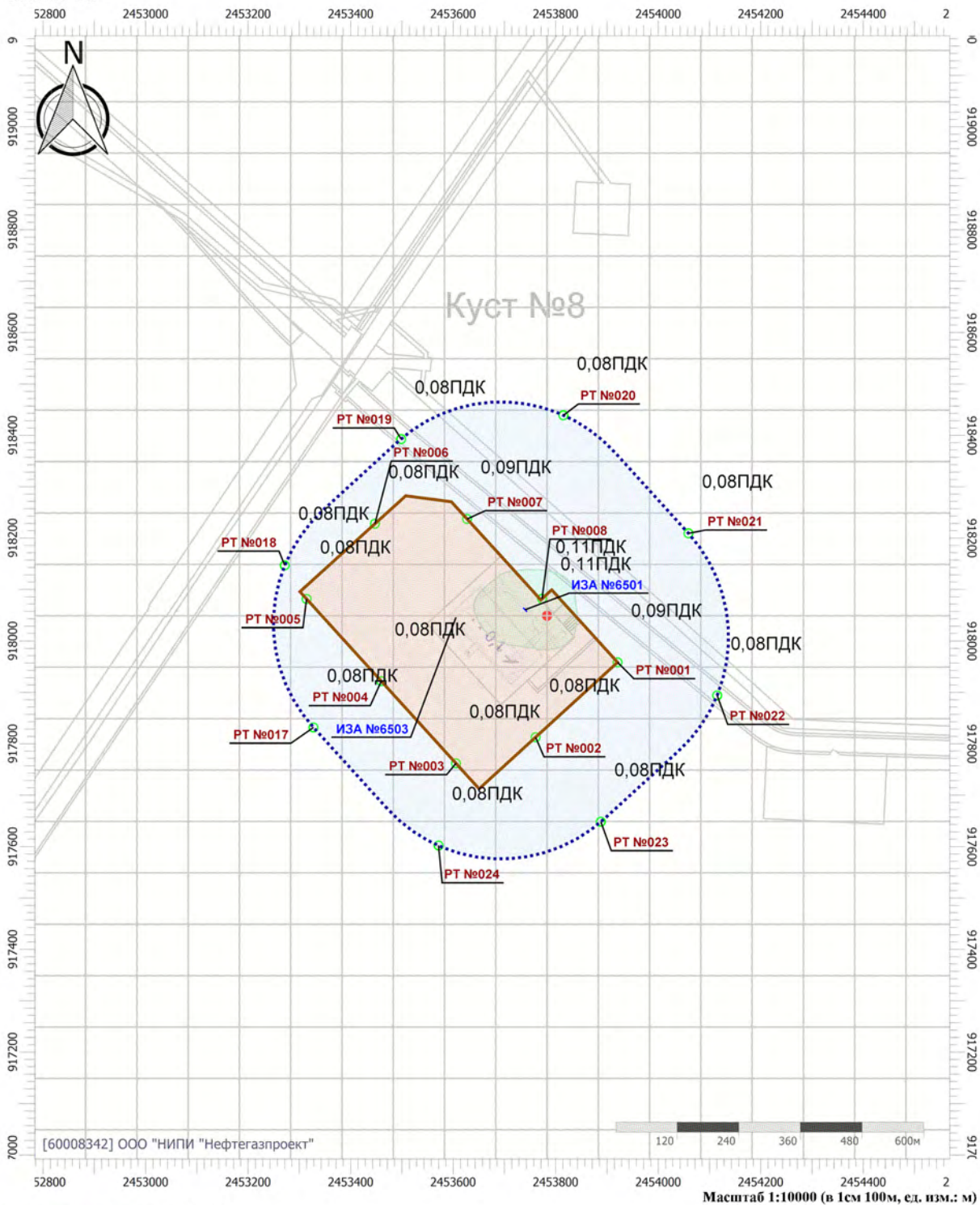
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
262

Отчет

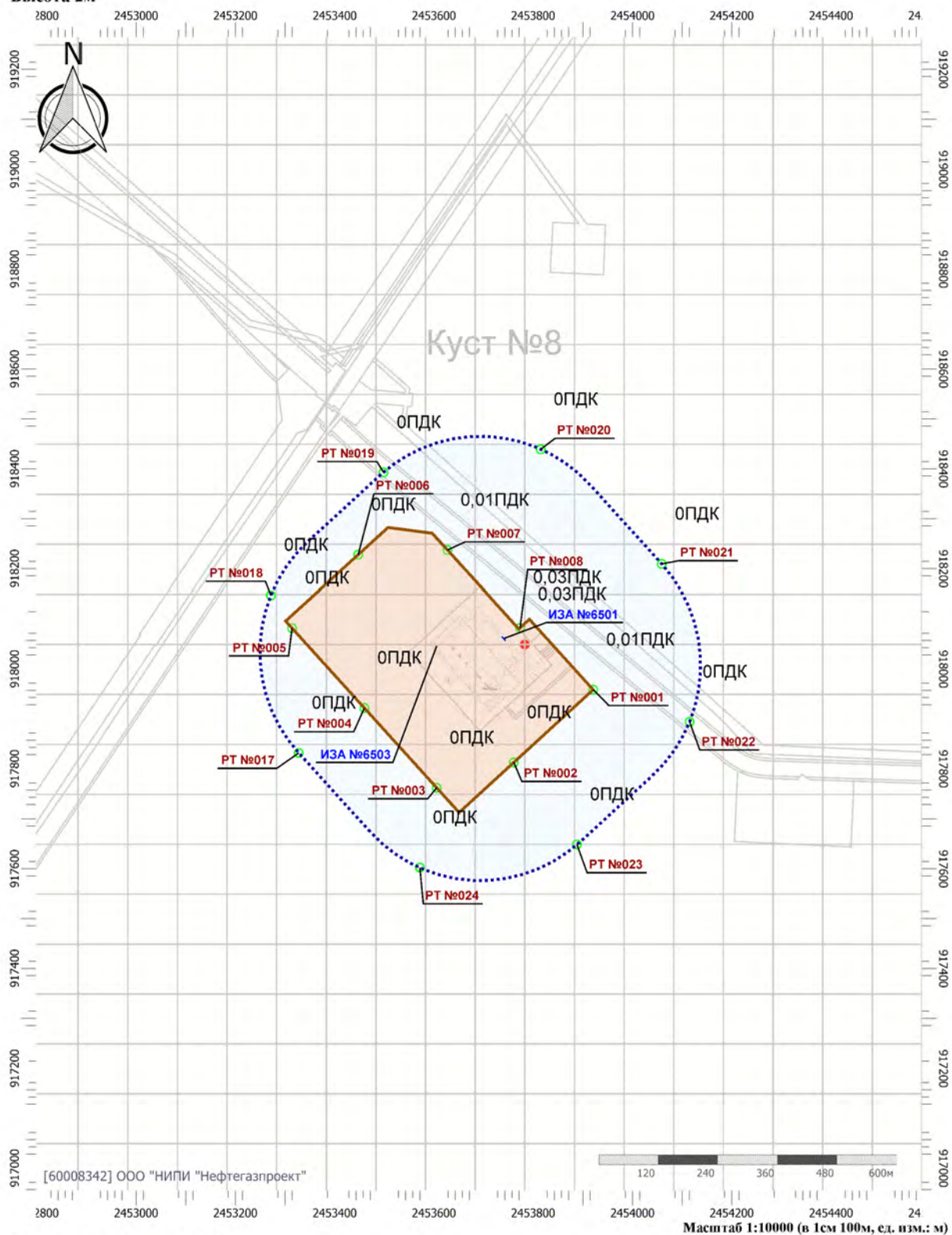
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

263

Отчет

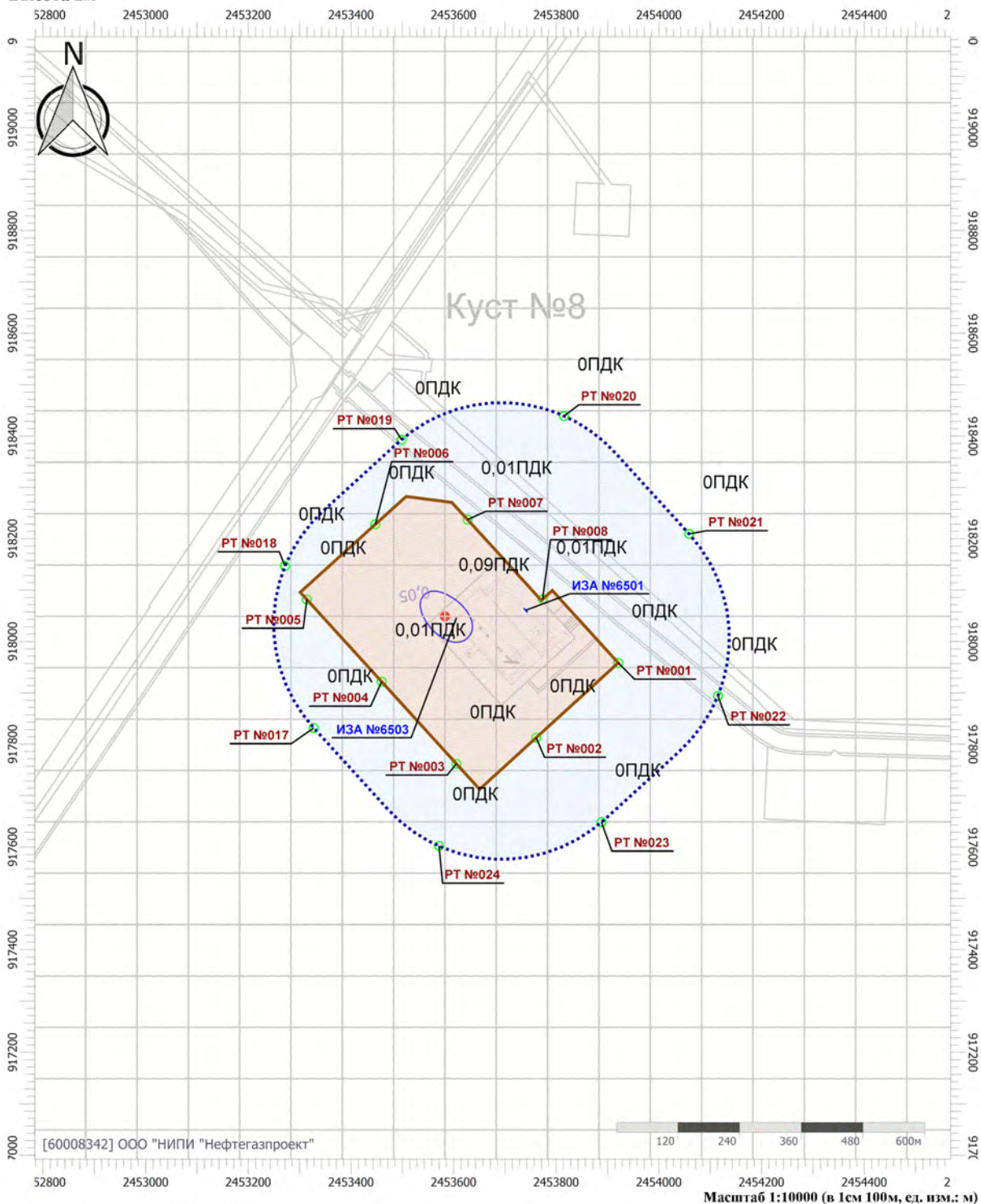
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ив. № подл. 102342					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

265

Отчет

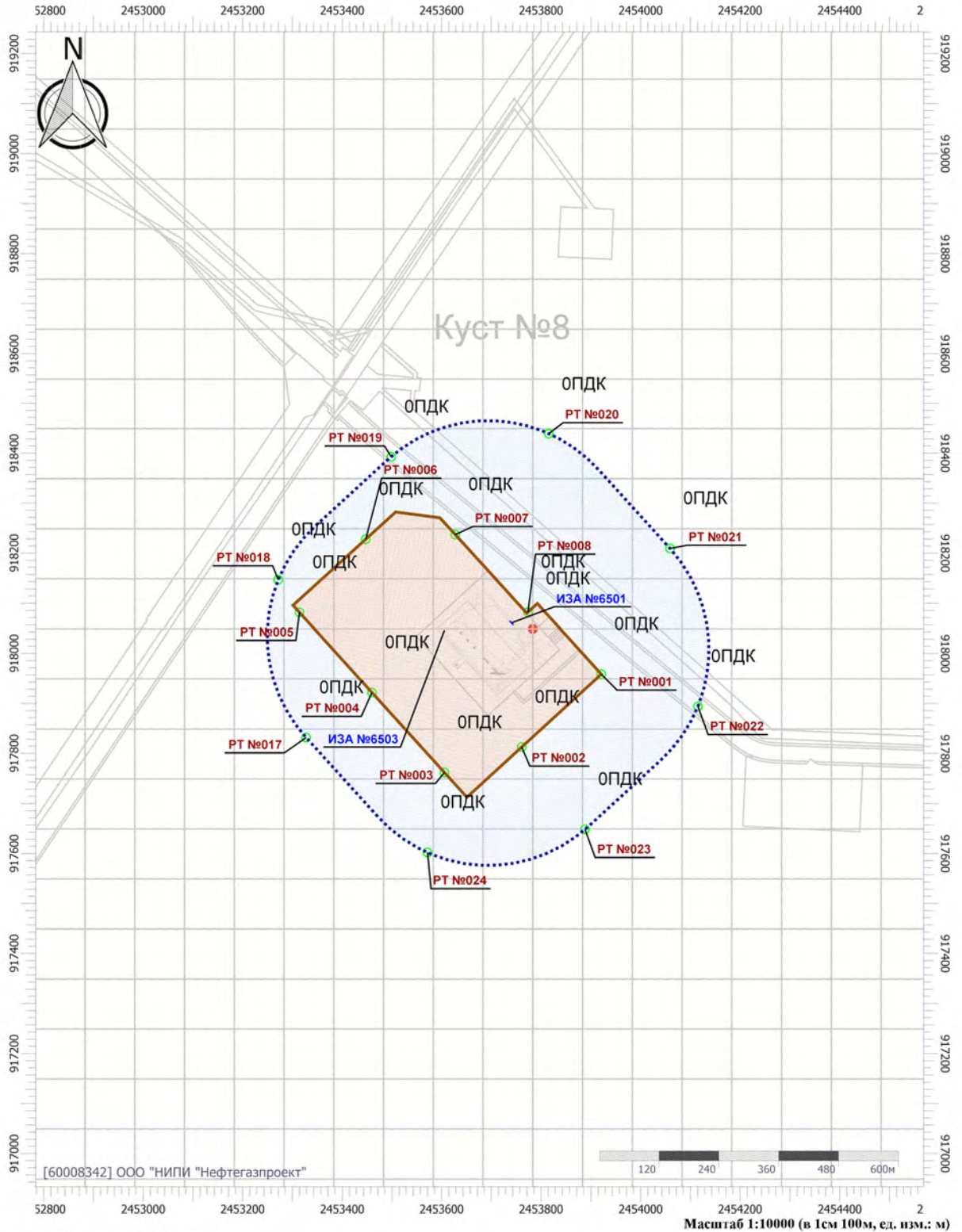
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

271

Отчет

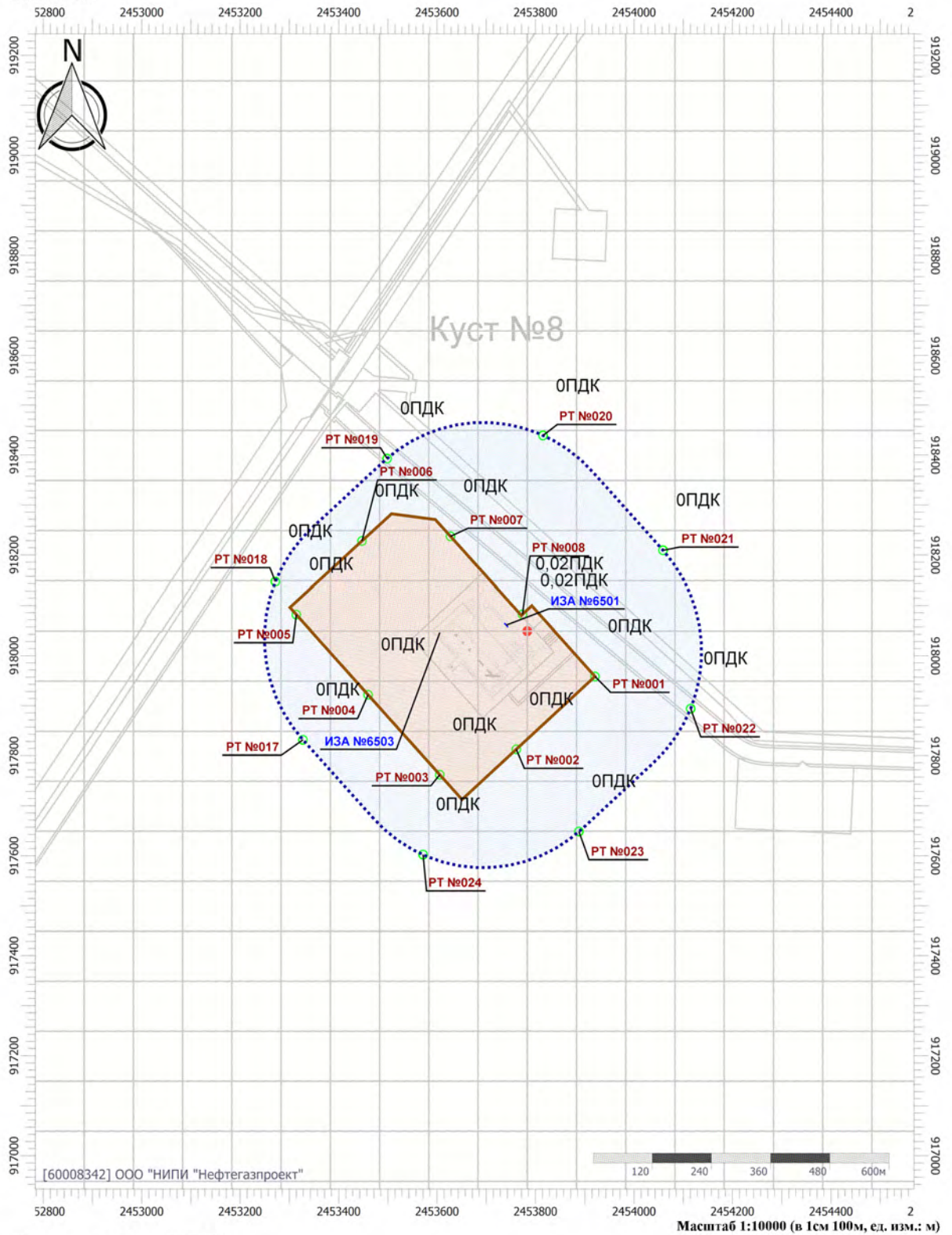
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

272

Отчет

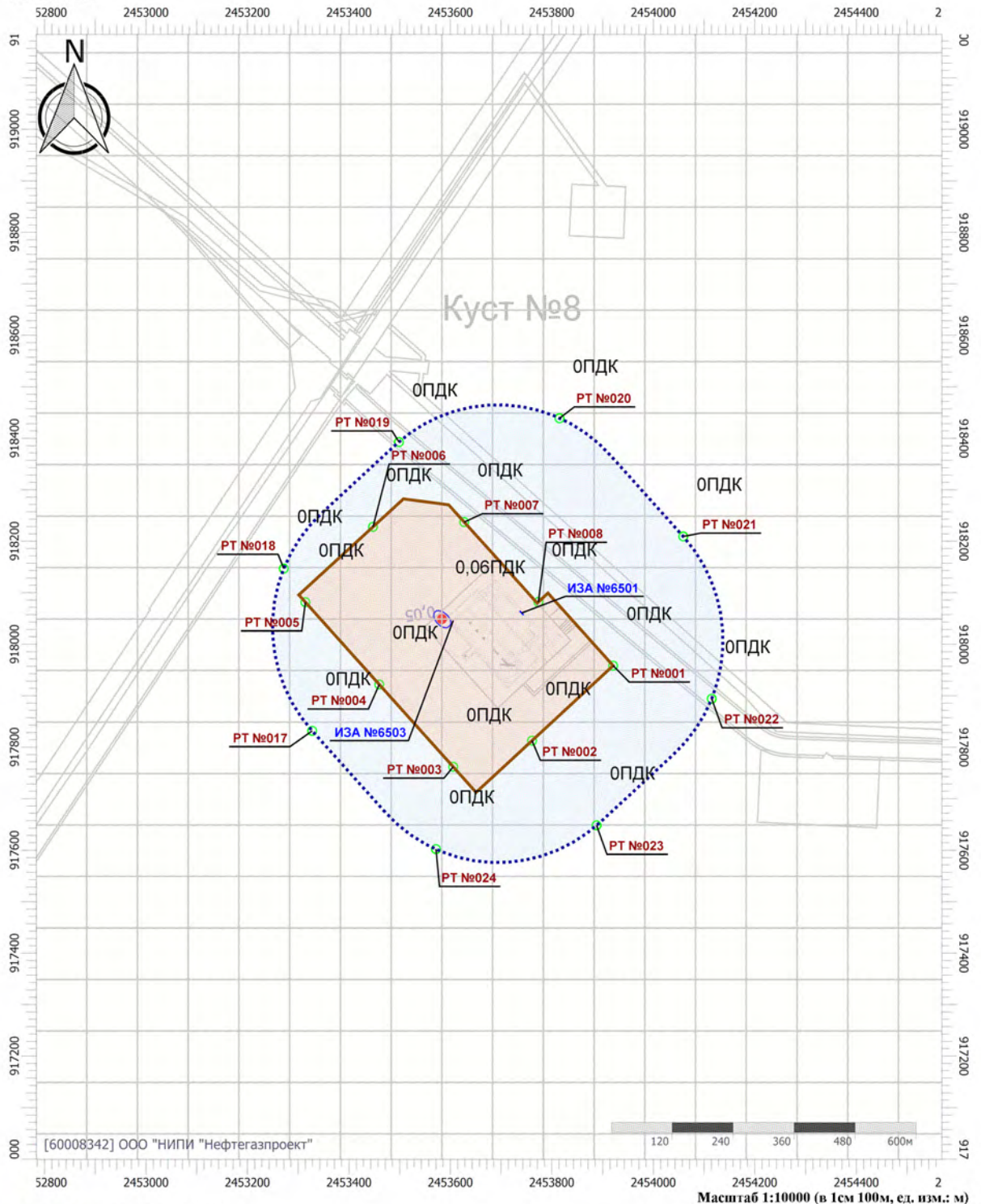
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (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.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

273

Отчет

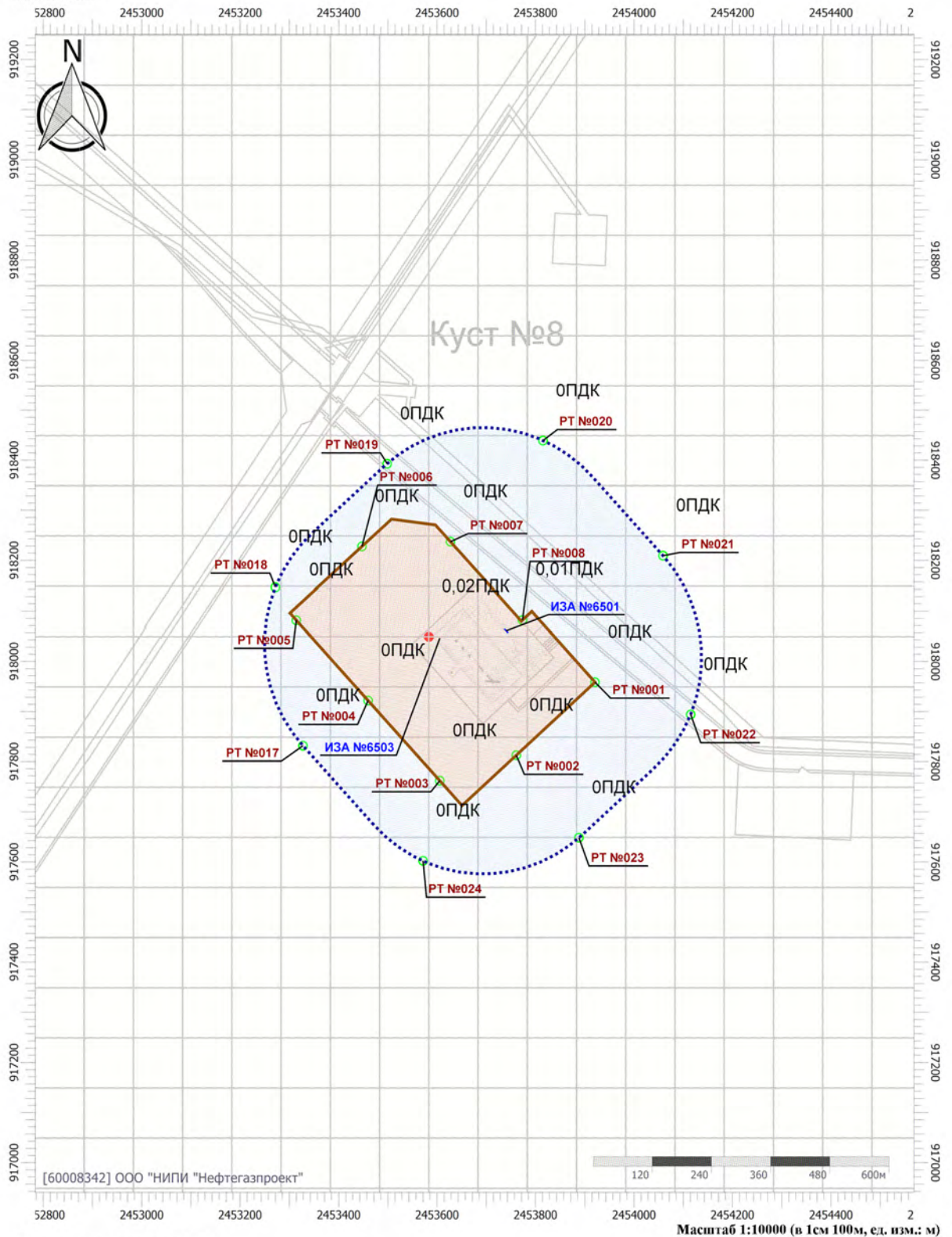
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серь диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм.	Изм. инв. №
Код.уч.	Подп. и дата
Лист	102342
№док.	Ивв. № подл.
Подп.	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ
Дата	274

--	--	--	--	--	--	--	--

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

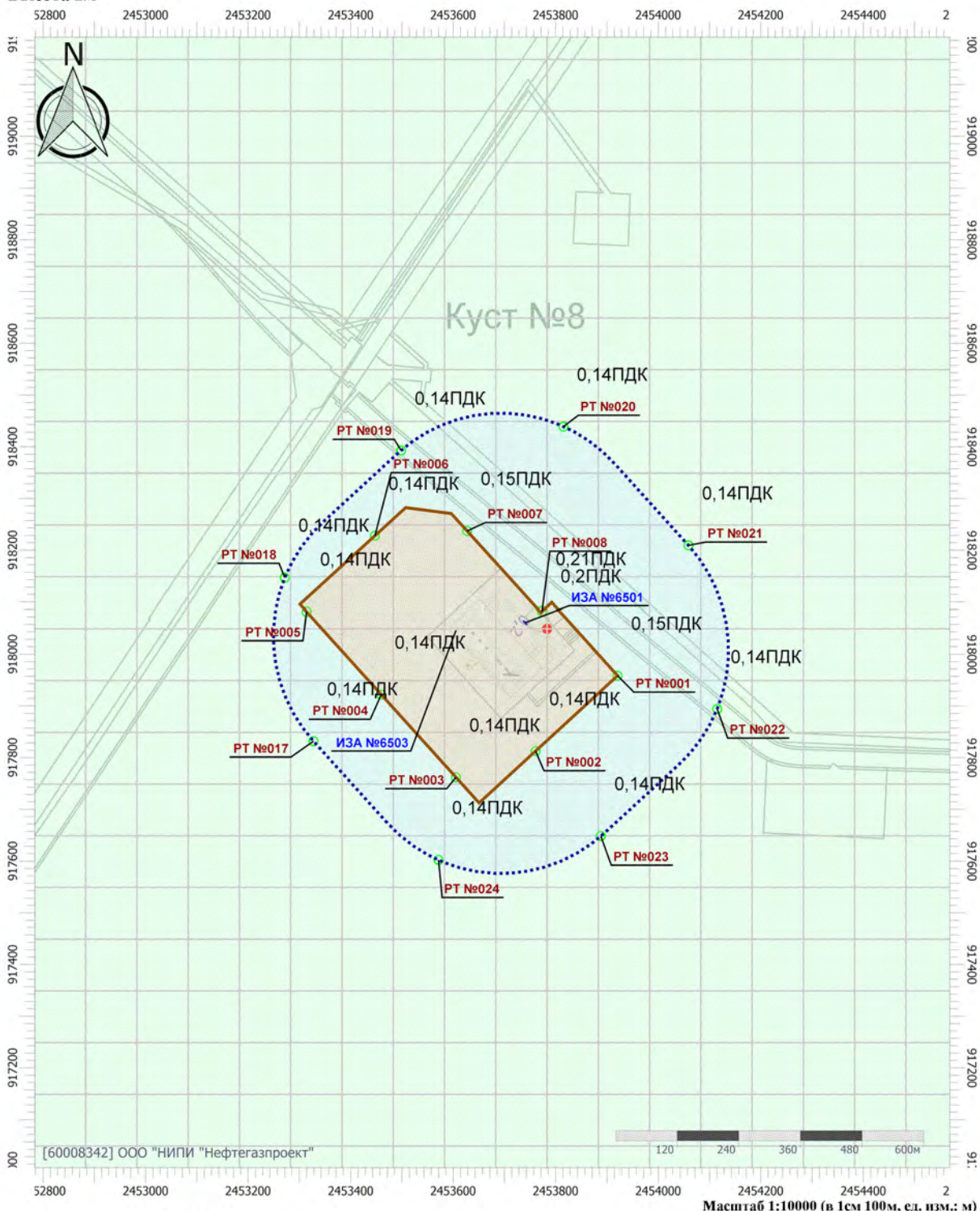
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Взам. инв. №					
Подп. и дата					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

275

Отчет

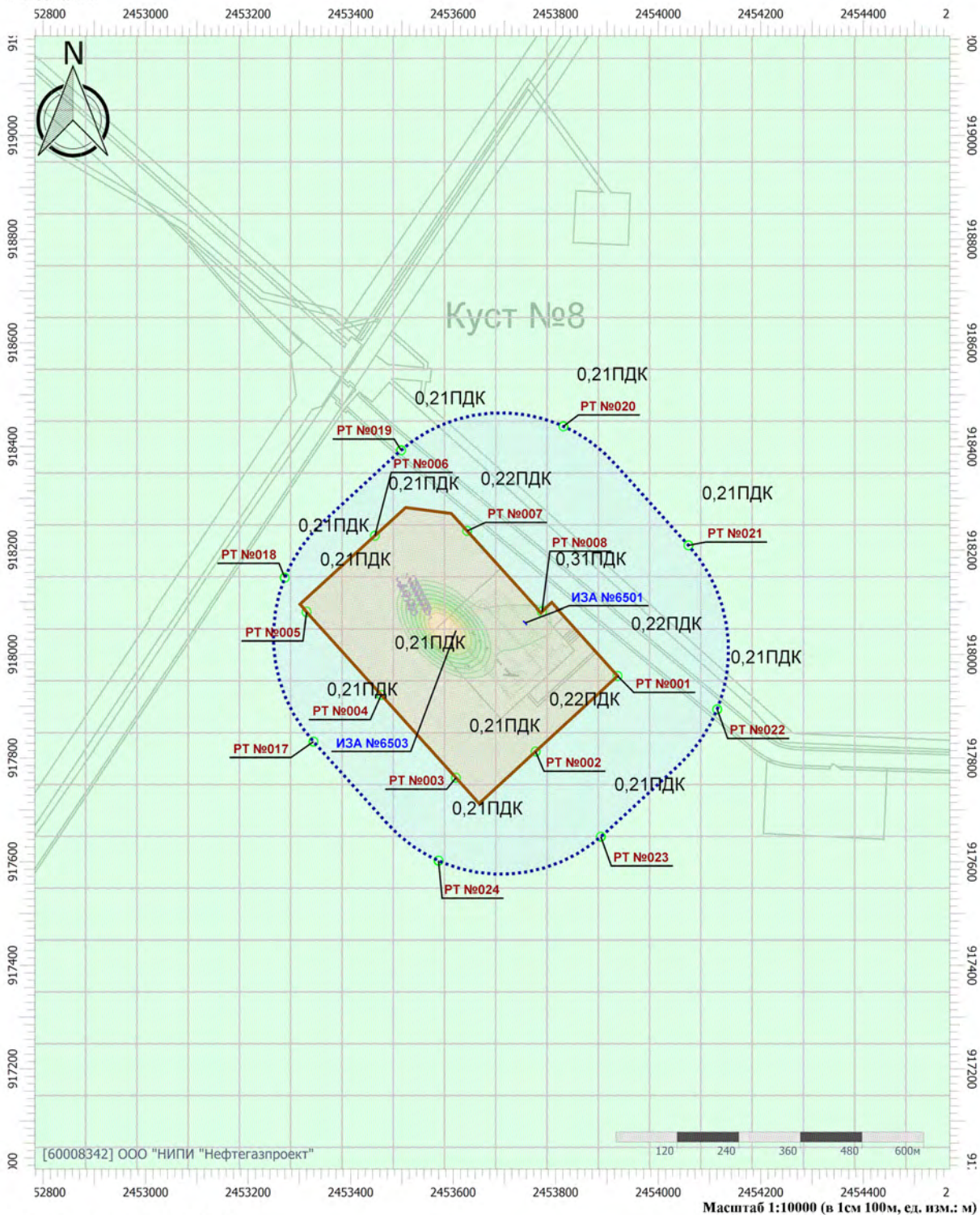
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

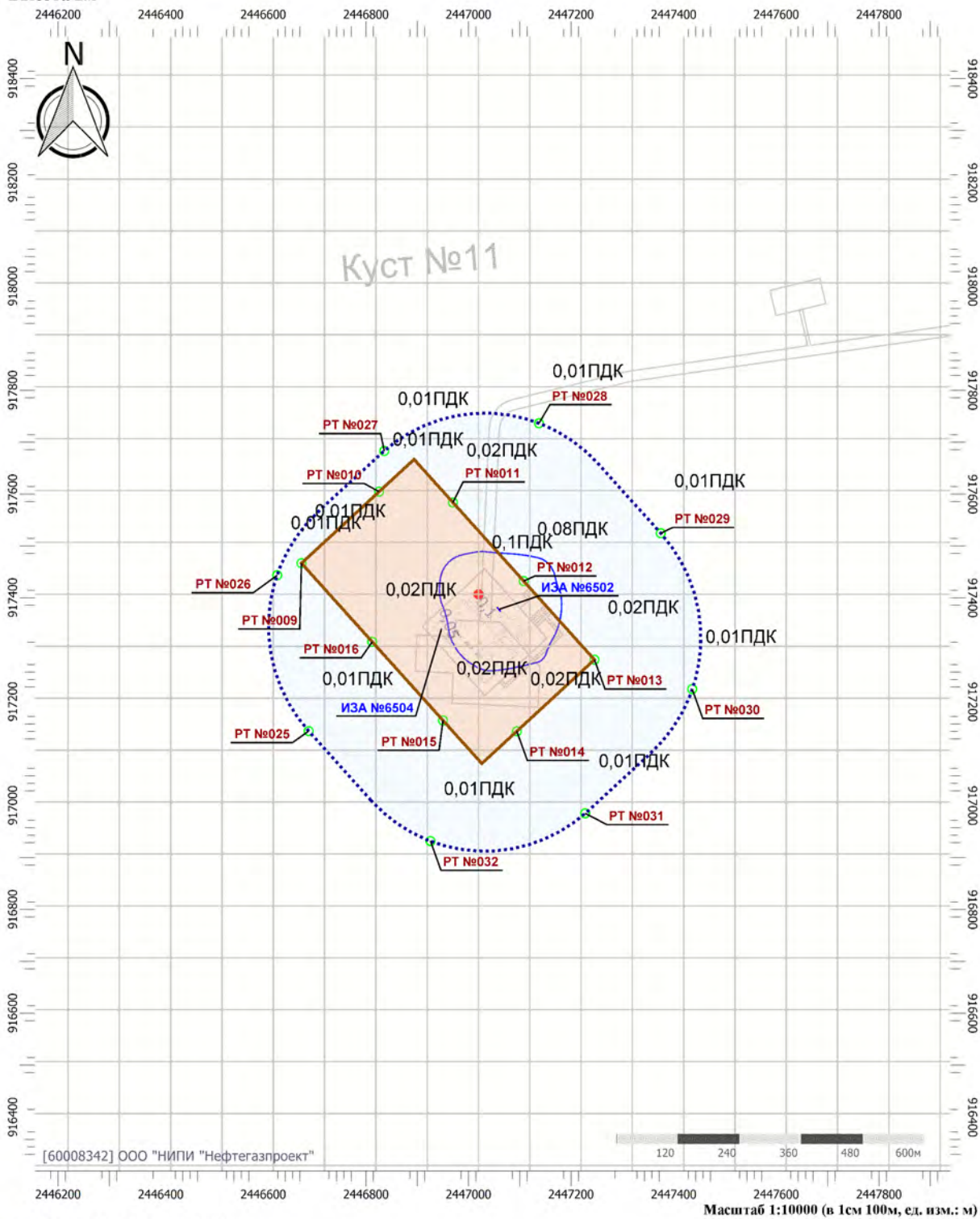
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Ив. № подл.
Код.уч.	102342
Лист	279
№ док.	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ
Подп.	Лист
Дата	279

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

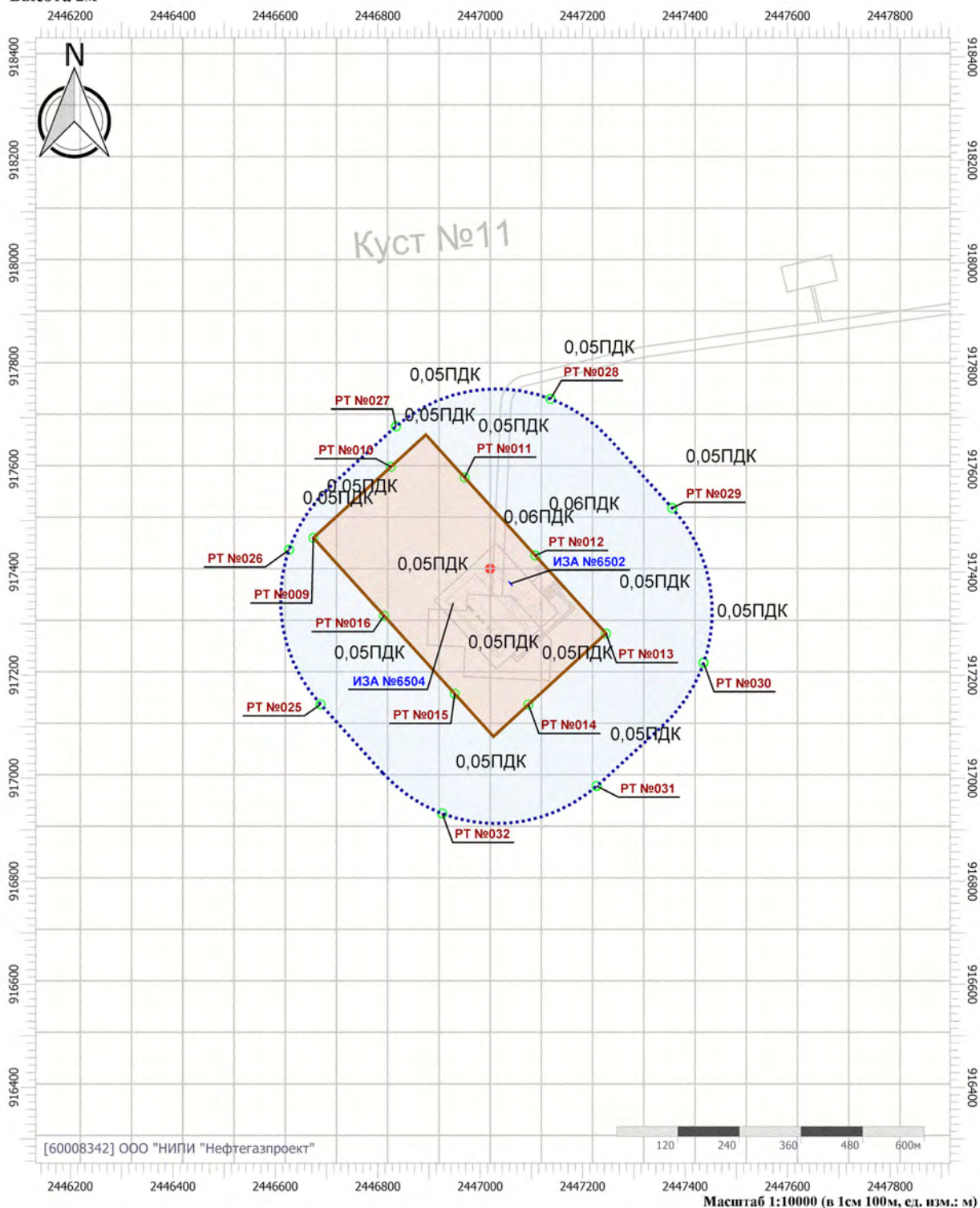
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
280

Отчет

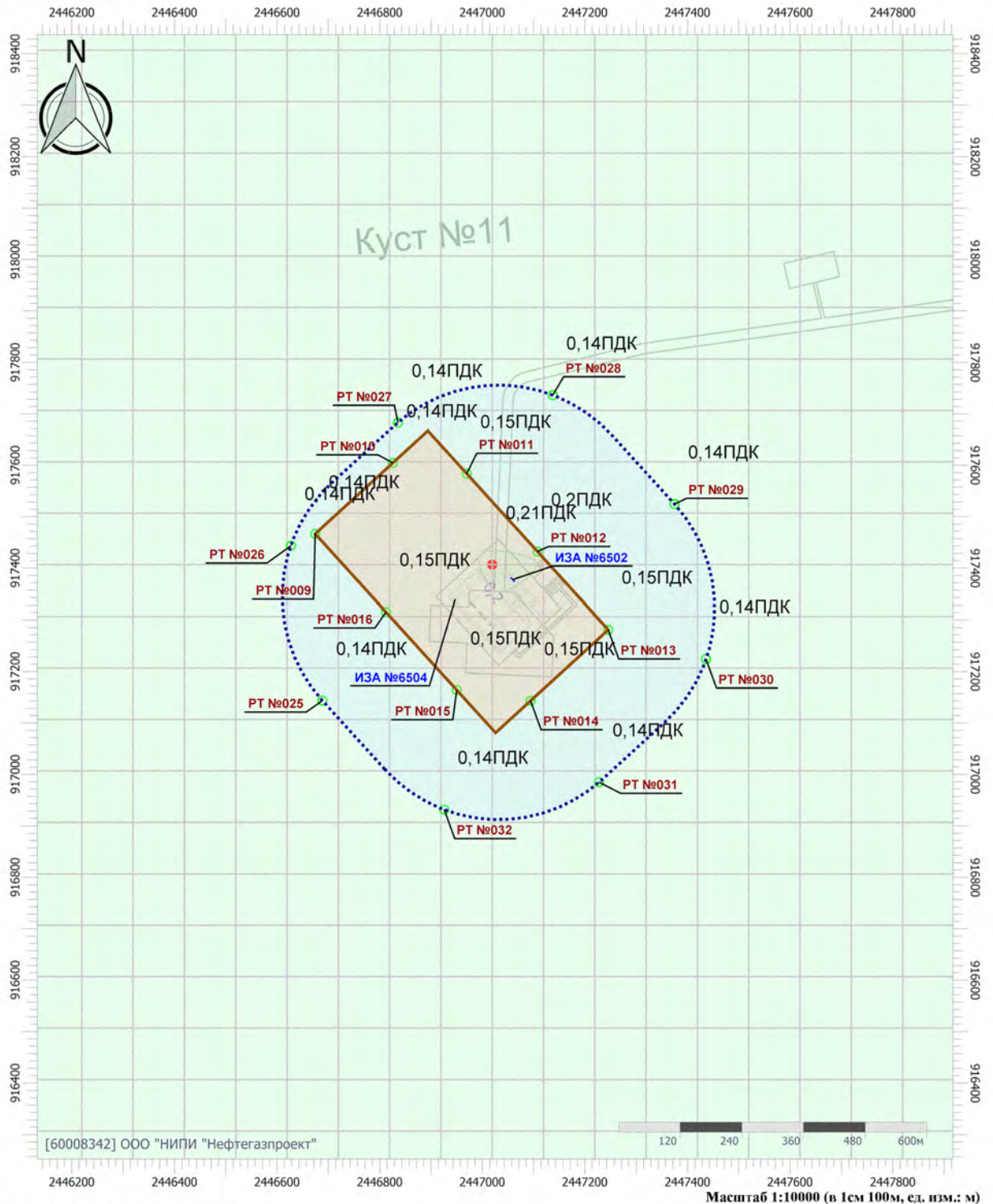
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

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.	102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

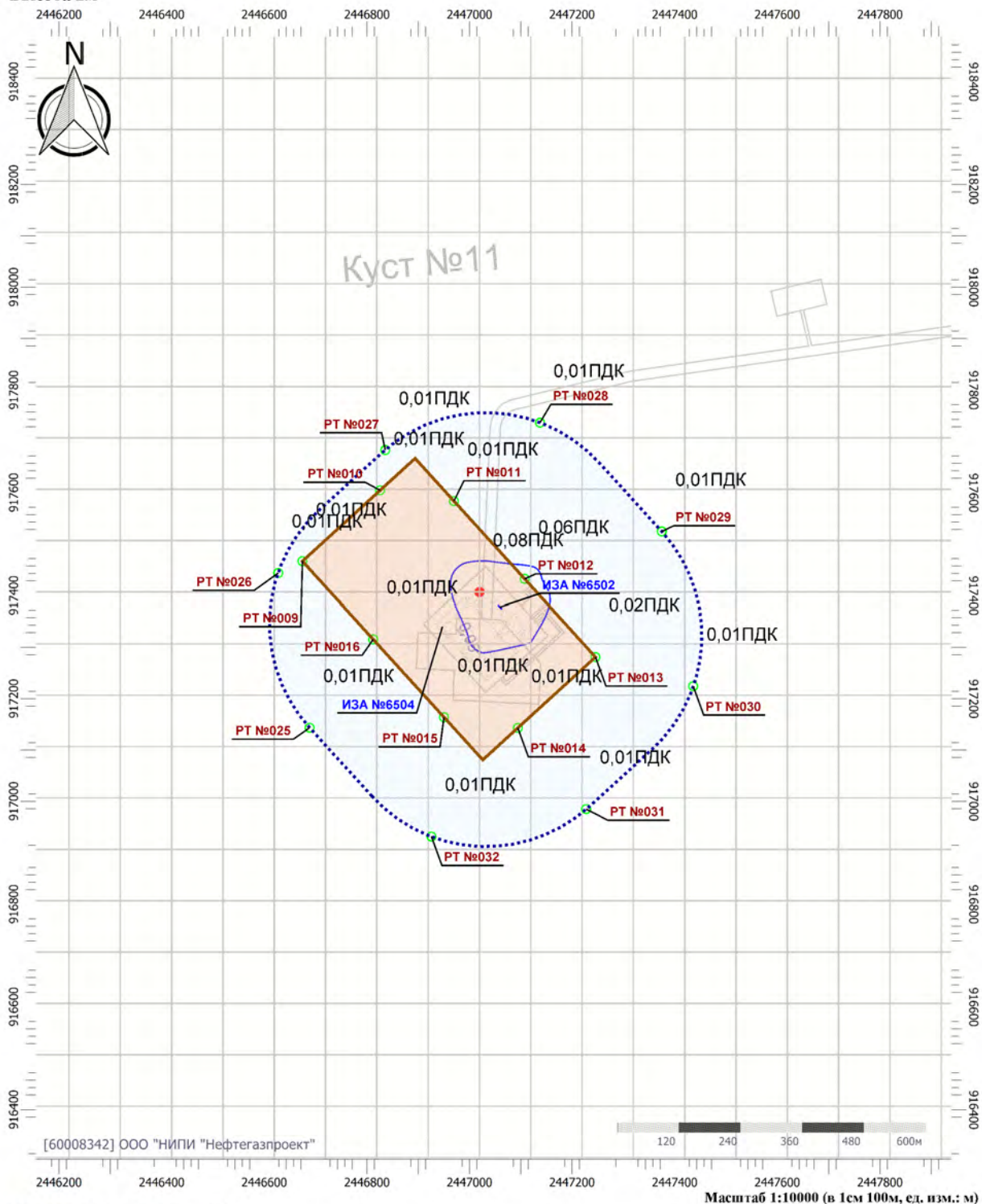
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Ив. № подл.
Код.уч.	102342
Лист	283
№ док.	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ
Подп.	Лист
Дата	283

Отчет

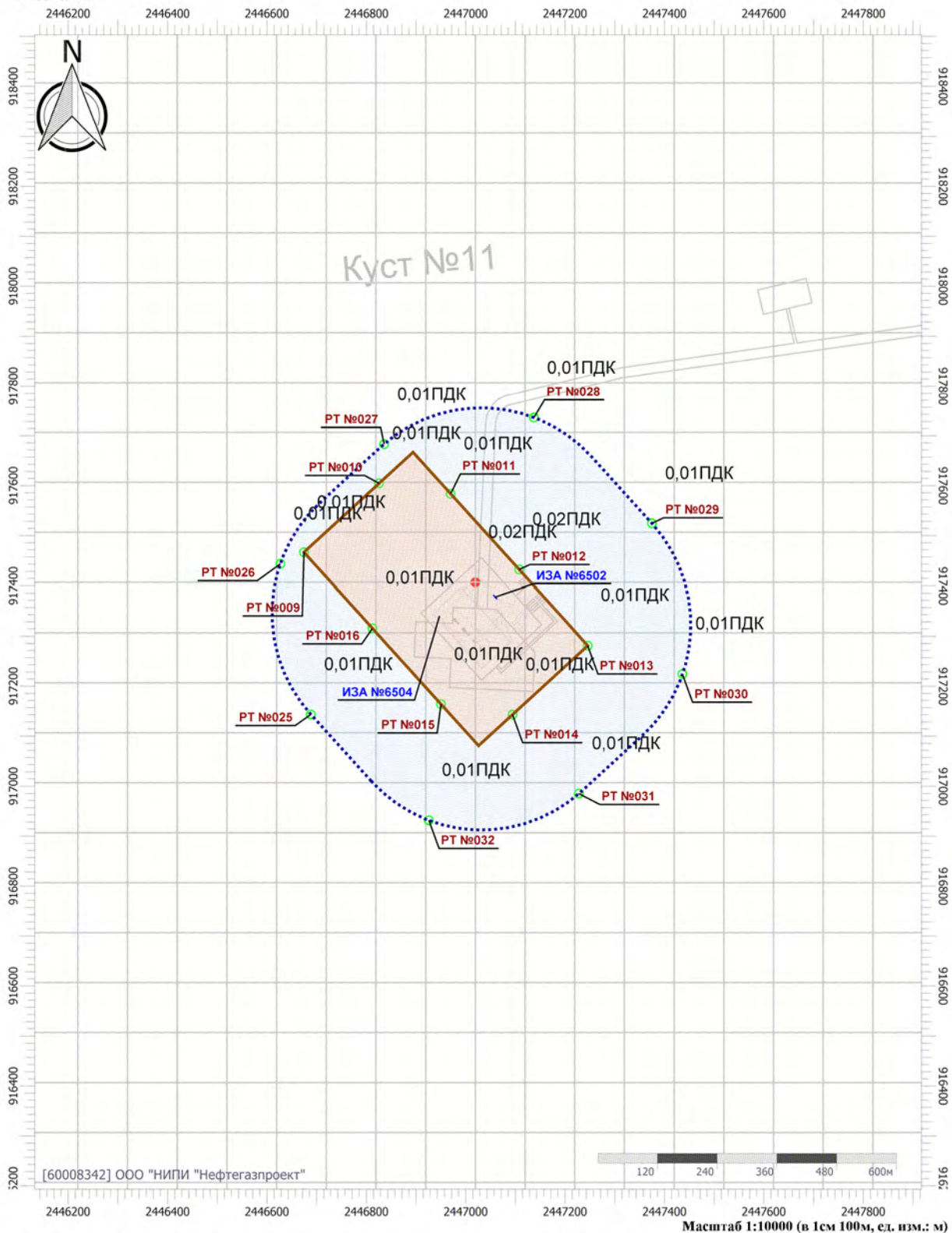
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

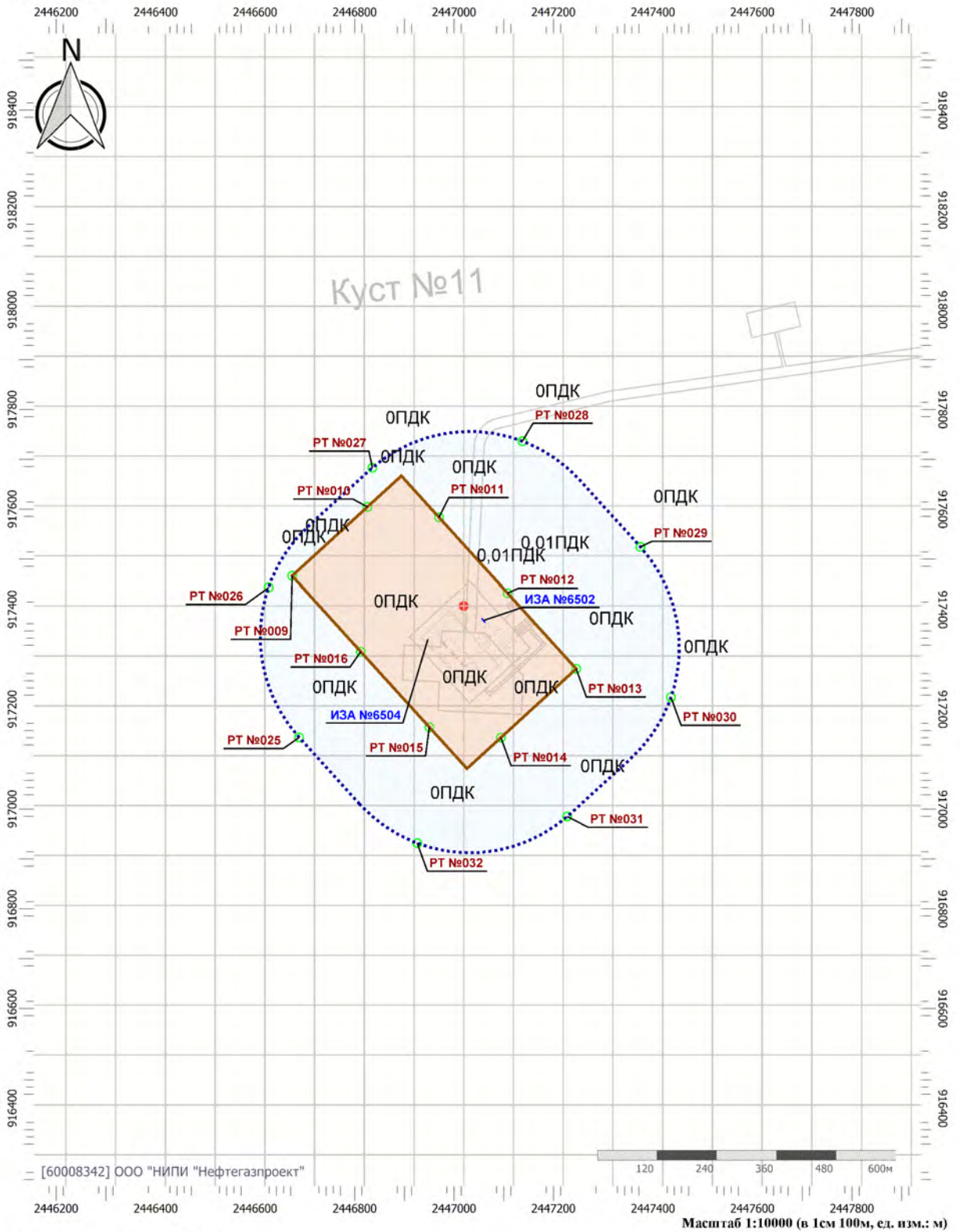
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

284

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
285

Отчет

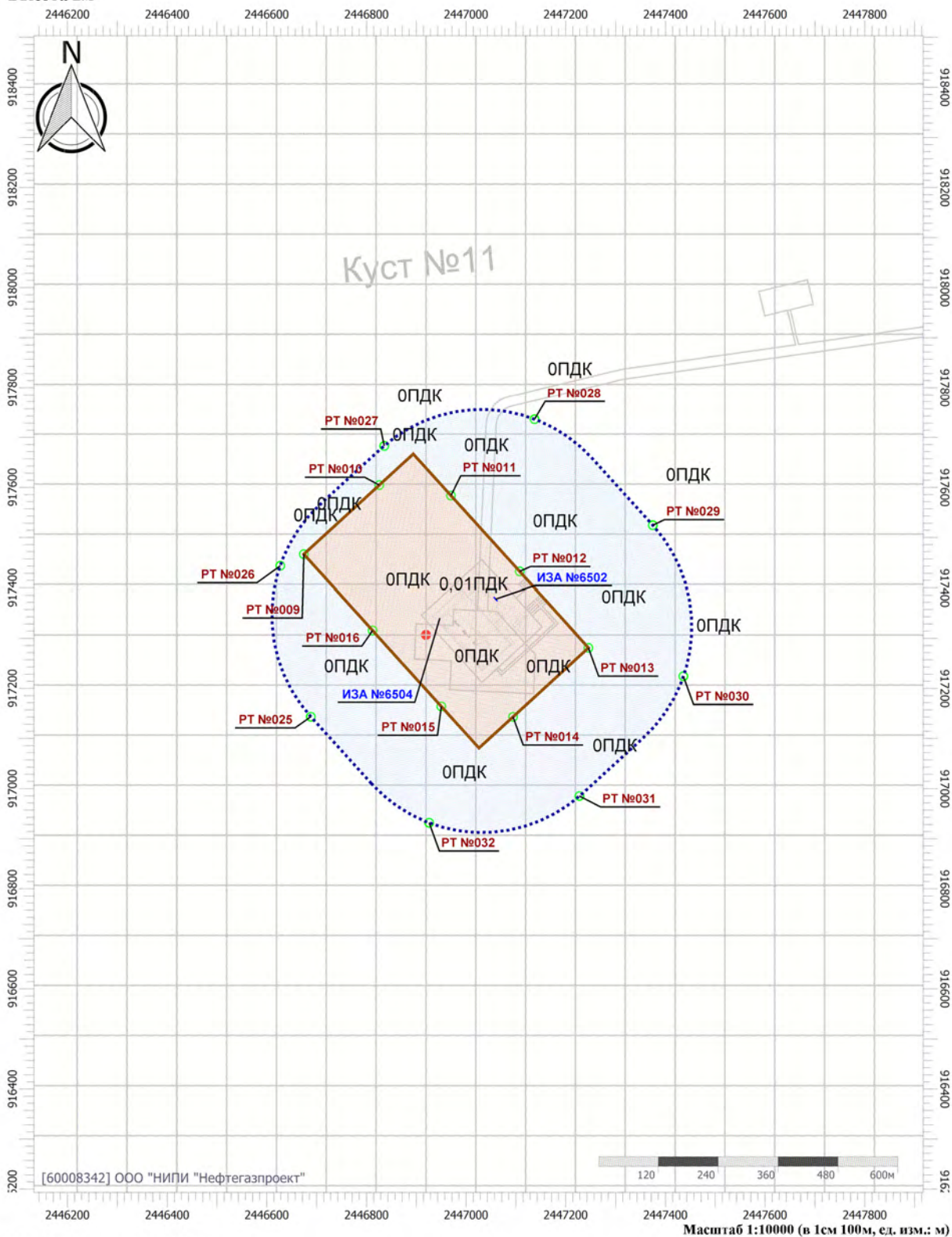
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

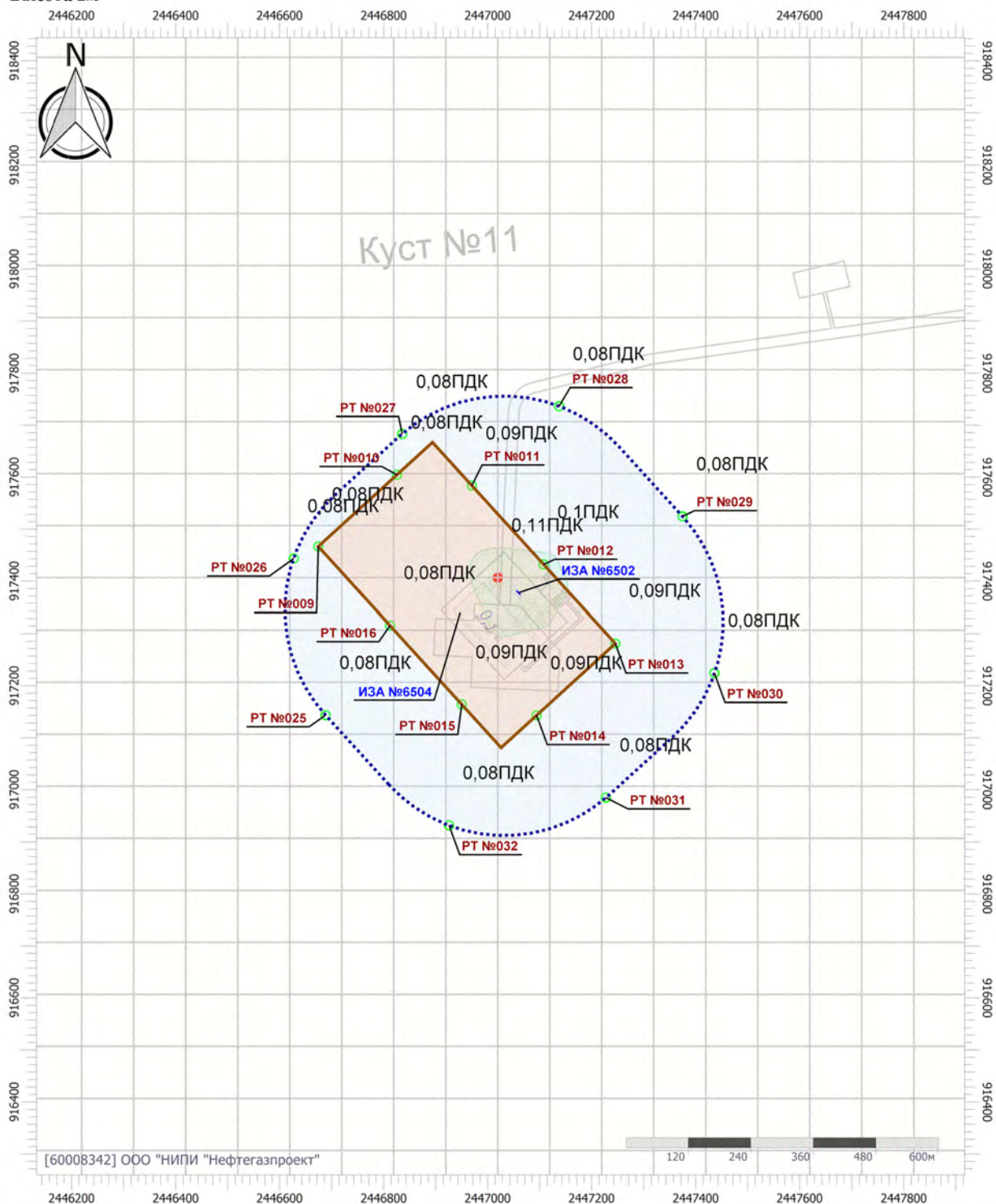
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

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)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

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

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

287

Отчет

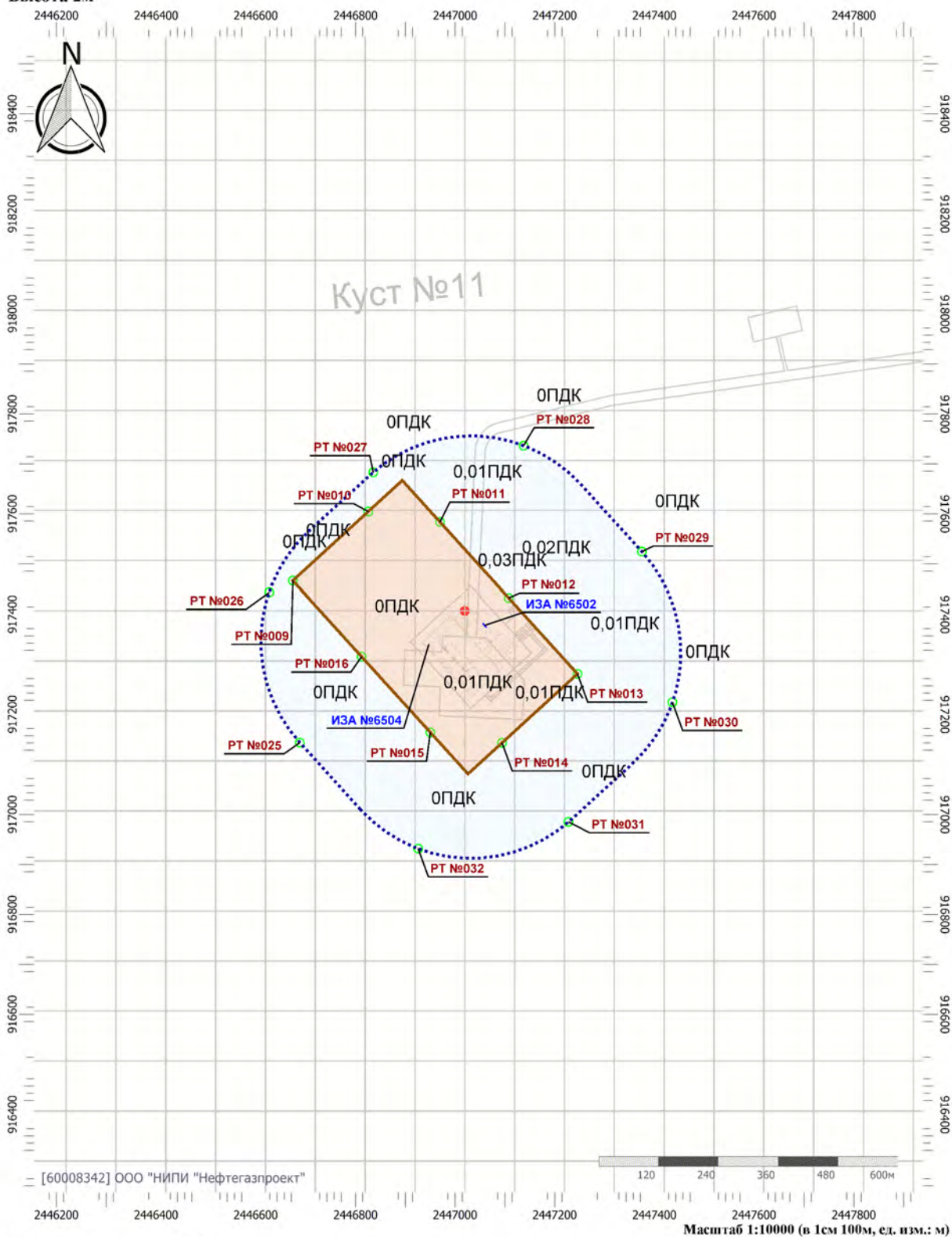
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО

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)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Отчет

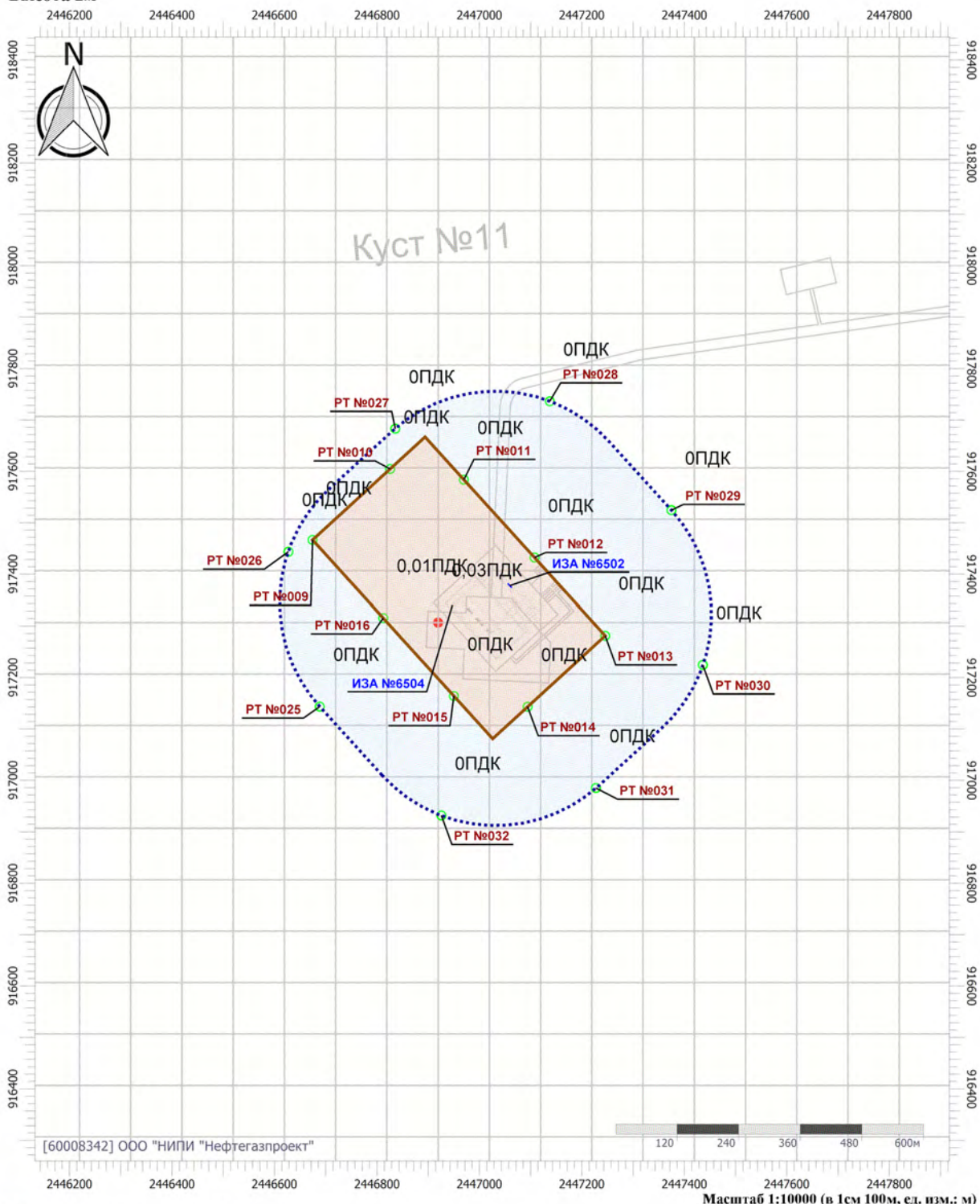
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20C1775-00C1.8.ТЧ

Лист

289

Отчет

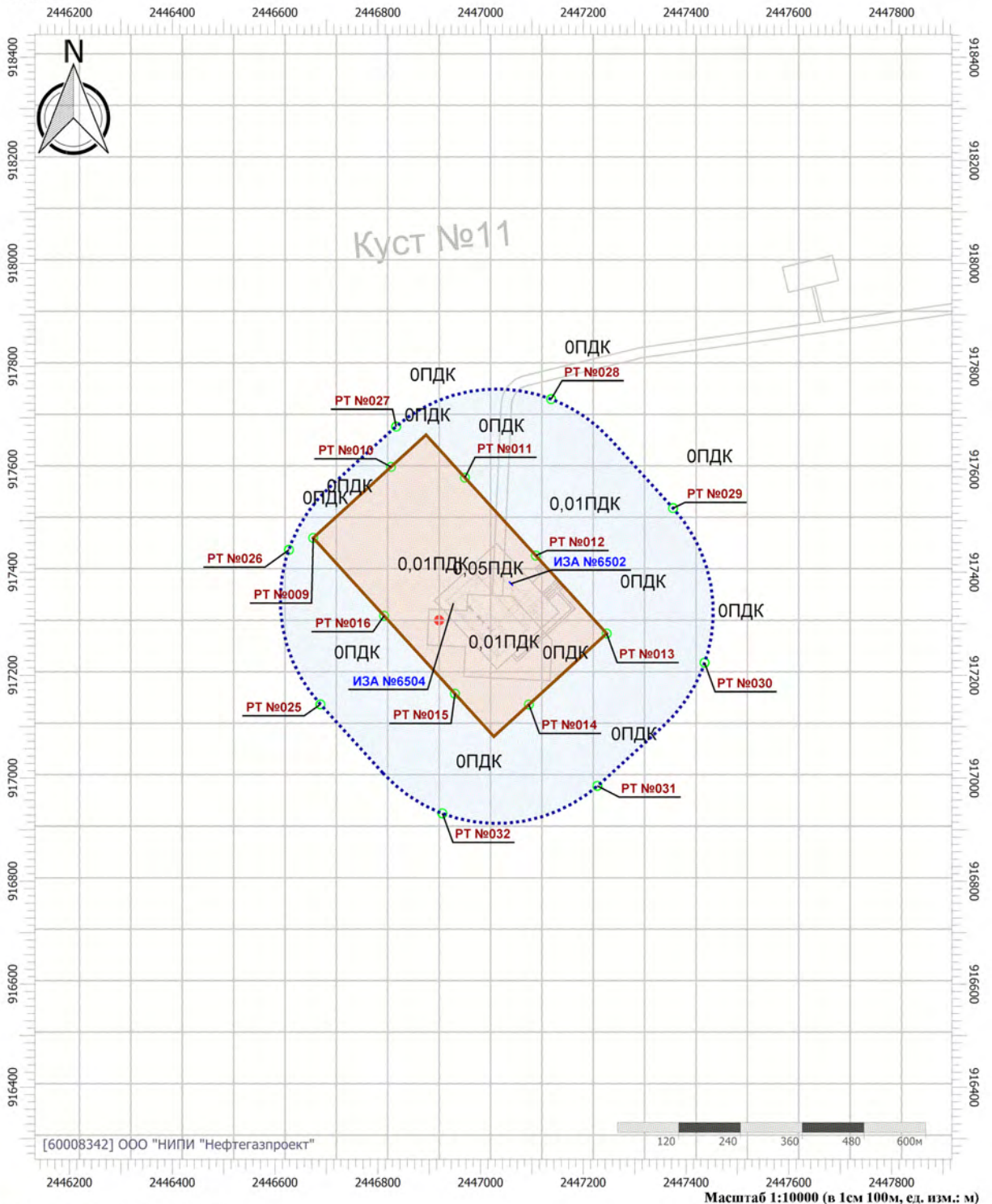
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ивв. № подл.	102342				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

290

Отчет

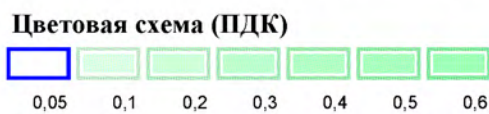
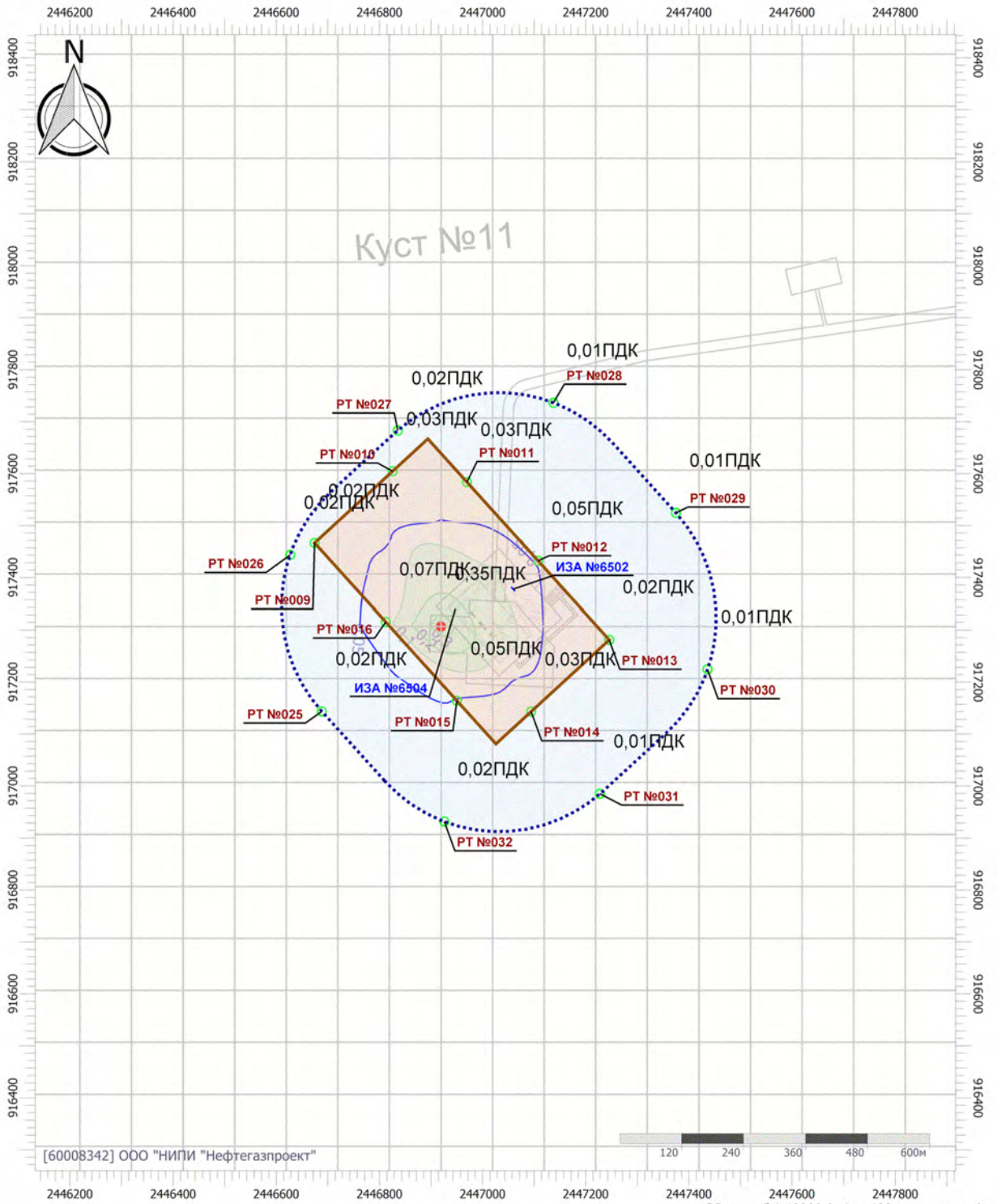
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Отчет

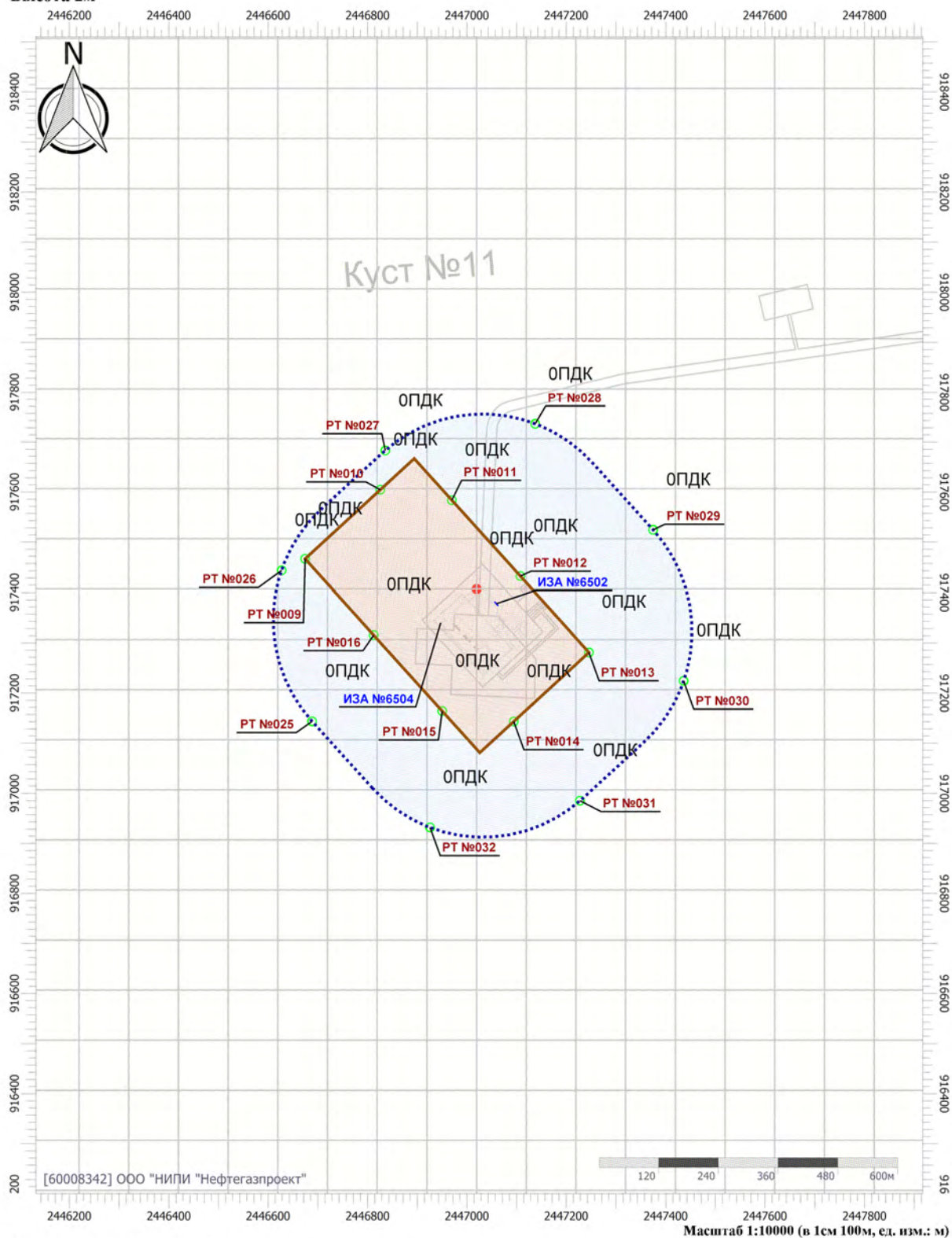
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Изм. № подл.	Взам. инв. №
102342	
Подп. и дата	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

296

Отчет

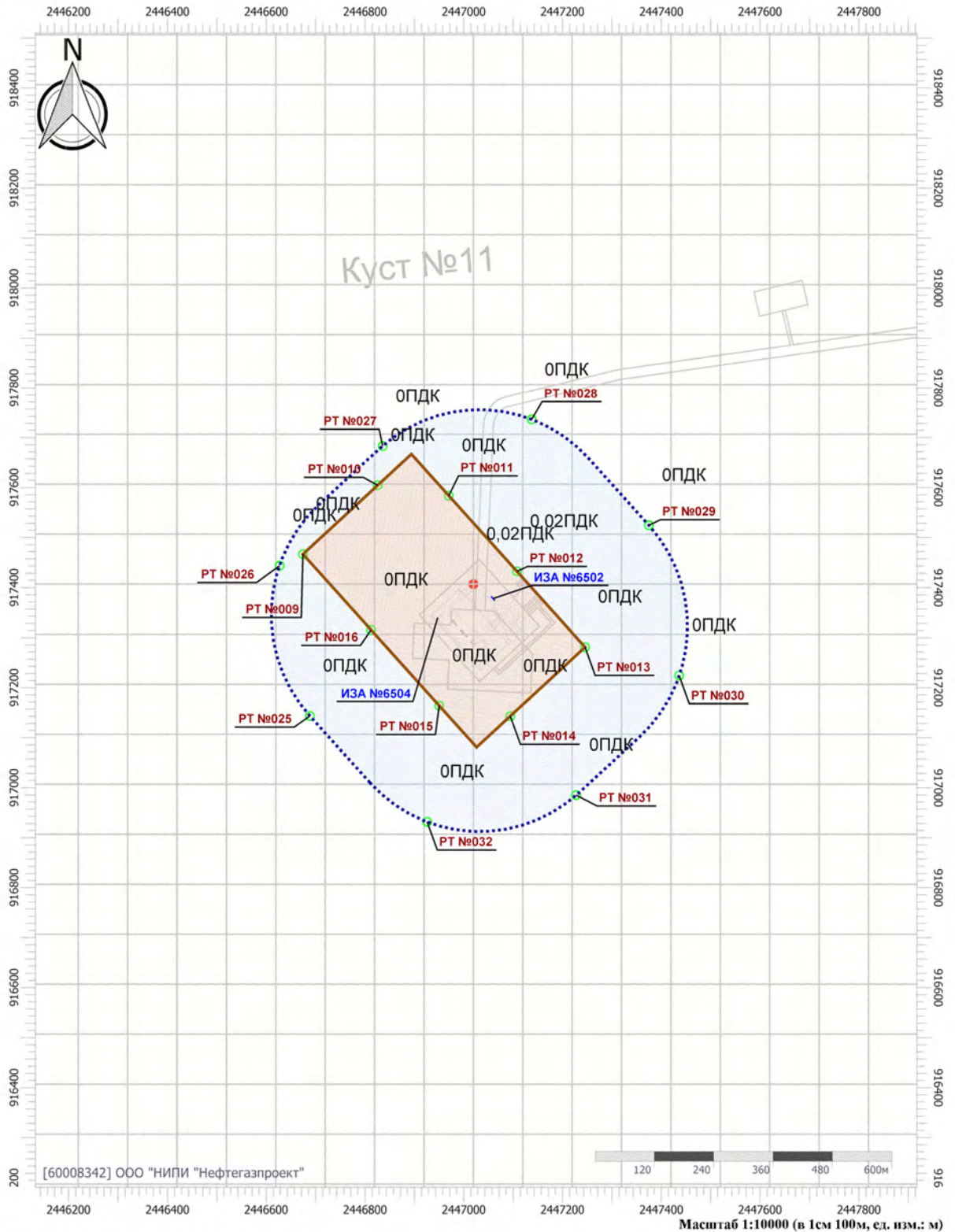
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл. 102342	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

297

Отчет

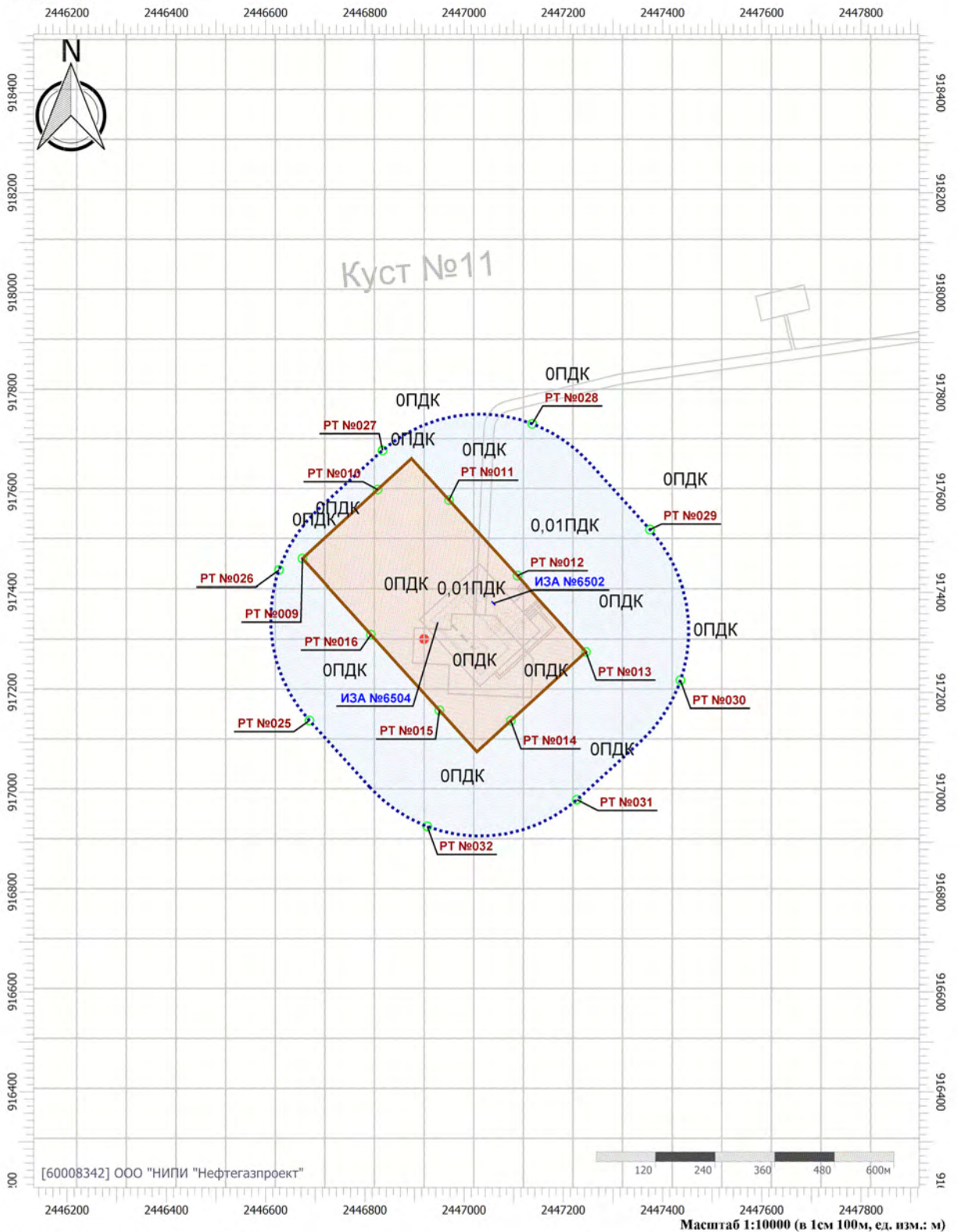
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Ивл. № подл.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист

299

Отчет

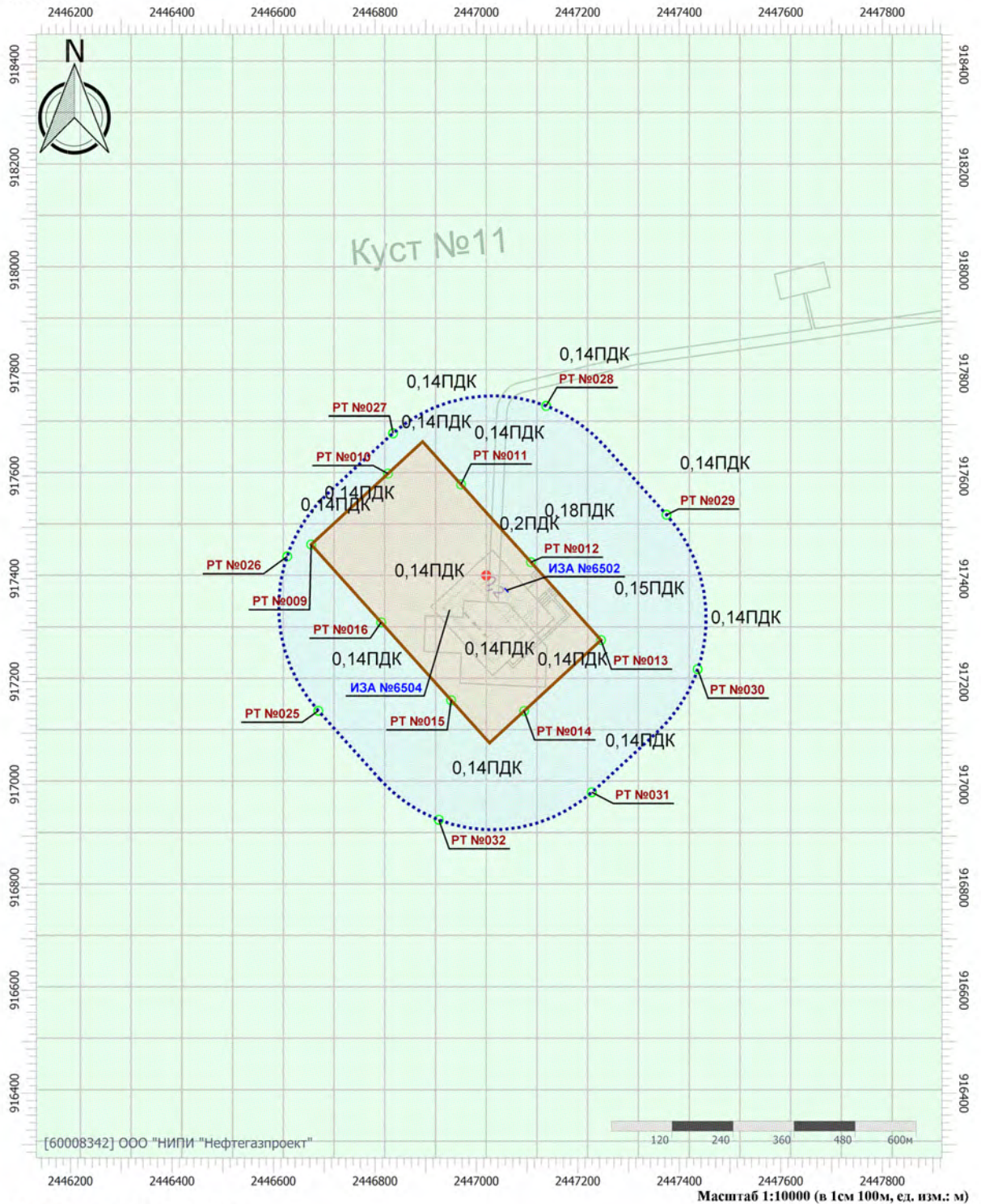
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	102342

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
300

Отчет

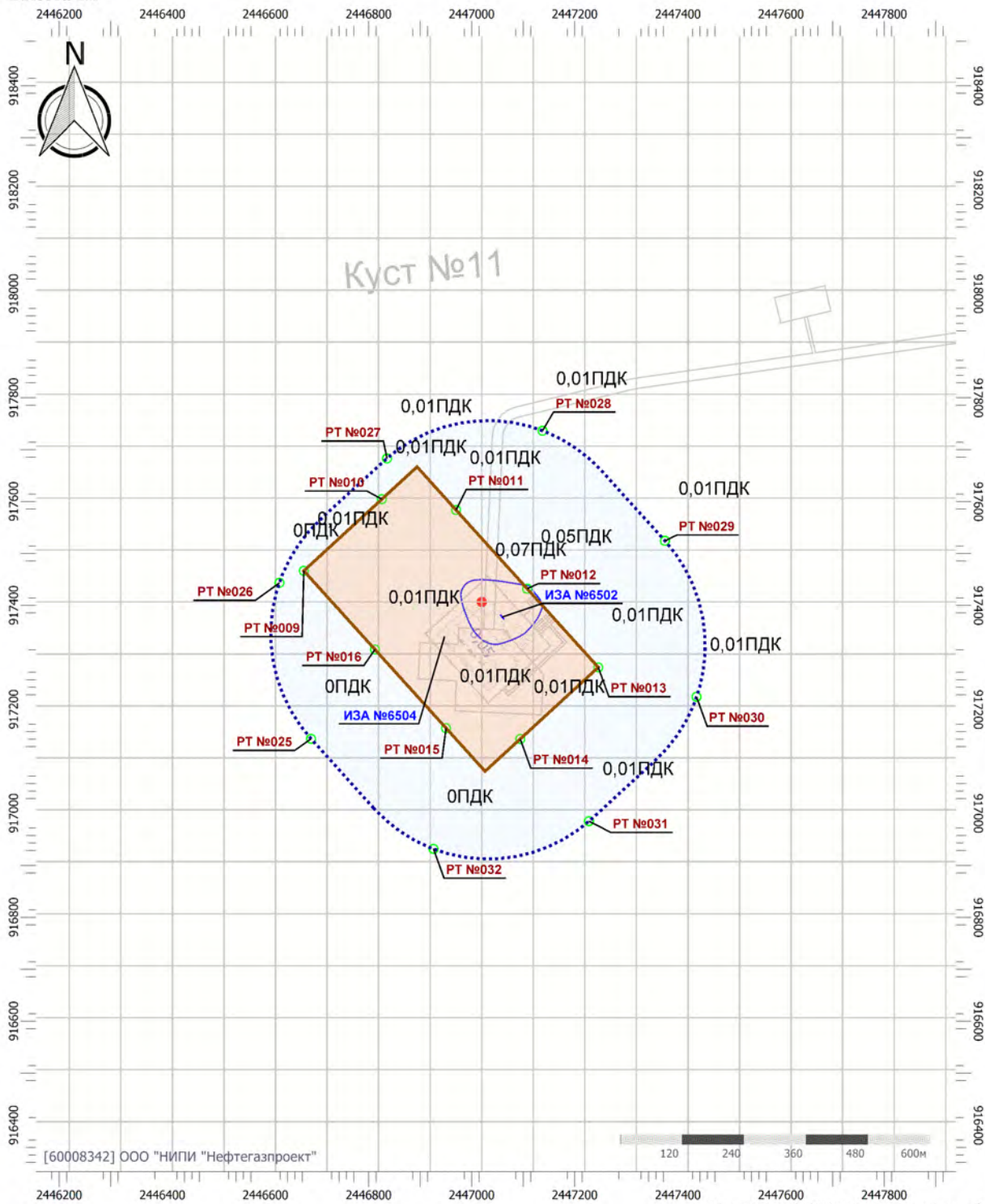
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



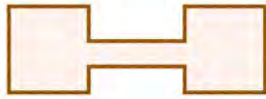
Цветовая схема (ПДК)



Изм.	Ив. № подл.
Кол.уч.	102342
Лист	301
№док.	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ
Подп.	Лист
Дата	301

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

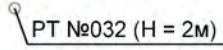
Условные обозначения



Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные
площадки

Инв. № подл. 102342	Подп. и дата					Взам. инв. №									
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.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.	102342
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Лист
304