

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»

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

01-3195.1/20C1775-OOC1.8

Том 8.1.8

2023

Взам. инв. №		Технический директор-главный инженер	11.12.2023	Р.А. Концевич
Подп. и дата		Главный инженер проекта	11.12.2023	М.Е. Демидова
№ подл.	2342			

Обозначение	Наименование	Примечание
01-3195.1/20C1775-OOC1.8-C	Содержание тома	
01-3195.1/20C1775- OOC1.8.TY	Текстовая часть	304 л.
	Общее количество листов документов, включенных в том	306

Γ

Взам. инв. №														
Подп. и дата														
ľ								01-3195.1/20C1775-	01-3195.1/20C1775-OOC1.8-C					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата							
Γ.		Разраб.					11.1223		Стадия	Лист	Листов			
Инв. № подл.	12	Пров. Горскина		на		11.12.23		П		1				
%	102342	Нач. от,	Д.	Кузнеце	нецова 11.1223 Содержание тома		Содержание тома							
Ē	10	Н. конт	p.	Каранк	евич		11.1223	ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»						
И		ГИП		Демидо)Ba		11.12.23		«не	фтегазп	роект»			
											Формат А4			

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 индентичные)	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.																					
п. и дата																					
Подп.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20C1775-0	OOC1.8	.ТЧ											
		Разраб.	•	Худале	ева		11.1223		Стадия	Лист	Листов										
подл.	12	Пров.		Горски	на		11.1223		П	1	304										
№ n	102342	Нач. отд.				Кузнецова		Кузнецова		Кузнецова		Кузнецова		Кузнецова			11.1223	Текстовая часть			ппи
Инв. №	10						11.1223		ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»												
1		ГИП		Демидо)Ba		11.1223		«пе	фтегази	оект»										
											Формат А4										

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

1 - CMP

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м ВИД: 2, строительство на 1 этап ВР: 3, Пакетный режим расчета Расчетные константы: S=99999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

1 - Обустройство скважины №1 куста №82 - Обустройство скважины №1 куста №11

Структура предприятия (площадки, цеха)

W типи чия СССО СТОТО С

Параметры источников выбросов

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

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.

		_									12			ижнои.	ı				
		Nº	Учет ист.	Bap.	Тип	Наима	U O P	20140 144	сточника	ота ист. (м)	Диаметр устья (м)	OGPEM LBC	.M/C)	Ckopoctь ГВС (м/с)	in. FBC (°C)	. рел.		инаты	ина ист. (м)
		ист.	чет	Ba	1	паиме	нов	ание и	почника	Высота (м)	Tan CTb	, Pel	Š Š	Ko R ∏®	Темп. (°С	Коэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина (м)
			λ							Въ	4 >	o o		ပ	<u> </u>	K	Ү1, (м)	Ү2, (м)	À
			1			1				Nº	пл.: 1,	№ц	exa	: 1	ı			Γ	
		5501	+	1	1		Труб	ба ДЭС-10	00	6	0,10	0,3	5	41,00	400,00	1	2453598,00		0,00
															Пото		918049,20	2	
		Код в-ва			На	именован	ние ве	ещества		г/с	брос т/г	F	Cr	m/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Хт	Um
		0301	A 30-	гали	UKUNT	т (Пвуские	าร สงก	та: пепок	сид азота)	0.228888	0.870320	1		0,69	89,93	1,83	0,68	92,09	1,90
		0304	7130		-	II) оксид (,	0,037194	0,141427	1		0,06	89,93	1,83	0,05	92,09	1,90
		0328		,	,	ну околд (перод (Пи	`		Α)	0,019444	0.075900	1		0,08	89,93	1,83	0,08	92,09	1,90
		0330				Сера		. ,		0,030555	0,113850	1		0,04	89,93	1,83	0,04	92,09	1,90
		0337		Углер	оода	оксид (Уг.	-		лерод	0,200000	0.759000	1		0,02	89,93	1,83	0,02	92,09	1,90
					M	оноокись;	, ,	,	·	0	,	-		,		•	,	,	
		0703		φ		Бенз/а				0,000000	0,000001	1		0,00	89,93	1,83	0,00	92,09	1,90
		1325		Форі		дегид (Му юметан, м			цегид,	0,004166 7	0,015180	1		0,05	89,93	1,83	0,05	92,09	1,90
		2732	Ке	росин	н (Кер	осин пря дезодори	мой п	ерегонки	керосин	0,100000	0,379500	1		0,05	89,93	1,83	0,05	92,09	1,90
		6501	+	1	3		Г	lovnaova		2	0.00	_	_		0,00	1	2453714,80	2453717,00	2,00
		0001	+		J		- 1	Іокраска			0,00				0,00		917914,00	917915,90	2,00
		Код			На	именован	ние ве	ещества			брос	F			Лето			Зима	
		в-ва	_	Диметилбе				·		г/с	т/г	·	Cr	т/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
		0616	Me			(Mетил	толу	ол)	. ,	0,024617 3 0,003115	0,230388	1		0,24	39,90	0,50	0,24	39,90	0,50
	ı	0621				илбензол	,	,		0,000026	0,028859	1		0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
		1042	1 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)		,	0,000020	0,000247	1		0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50				
		1061			0,000013	0,000140	1		0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50					
		1119				овыи эфи гат (Бутил	•			0,000427	0,003987	1		0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
		1210 1401		Бути.		пан-2-он (٠ ـ ـ		•	^ ^	0,005793 0,016291	1		0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
		2752							,	^	0,016291	1 1		0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
	-	2/32	Уайт-спирит				T	0,150906	- !		0,03	39,90	0,50	0,03 2453744,19	39,90 2453741,91	0,50			
		6502	2 + 1 3 Сварка и газорезка				5	0,00				0,00	1	917986,31	917984,19	2,00			
		Код					<u>т </u>	I брос			<u> </u>	Лето			Зима				
		в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г	F	Cr	т/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um				
		0123	23 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) 43 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 01 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 37 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,008463 5	0,014259	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
	1	0143			0,000153 5	0,000259	1		0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50					
		0301			,	0,010960	0,018467	1		0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50				
		0337			0,014880 5	0,025071	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
		0342			оводород)	0,000063	0,000107	1		0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
		0344				рганичес				0,000112	0,000189	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
		2908		Пь	іль не	еорганиче	еская:	70-20% \$	SiO2	0,000047	0,000080	1		0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1/44/	1		<u> </u>	Ī			T												Л
_	1			\dashv		-	+		\vdash		Λ1	216)5	1/206	1775	α	С1.8.ТЧ	-	J1
		Иом	Ко-	VII	II	T Merce	_	Поли	Лото		VI	-31)	JJ.	1/200	1113-	υU	C1.0.1 4	-	
		Изм.	KUJI	Кол.уч. Лист №док				Подп.	Дата										

No.																	
	6503	+	1	3		Пыпение		2	0.00				0.00	1		· · · · · ·	2 00
This			·						-,				.,		917973,18	·	2,00
100 1				Наи	меновани	е вещества			•	F	Cr	п/ПЛК		Um	Ст/ПЛК		Um
			Пь	ыль нес	органическ	кая: 70-20% S	iO2			1							
Name	2=24				•							,	,		2453697,88	1	1
Наменование вещества распорт обращения обращения вещества обращения обраще	6504	+	1	3	Тоі	пливозаправі	цик	2	0,00				0,00	1	917941,62	917942,18	2,00
Виницеоритефия Перагродного переметина 0,000006 0,000018 1 0,03 11,40 0,50 0,03 11,40 0,50				Наи	меновани	е вещества			•	F	0	/D D/		11	0/□/		11
Динициоскульной подрожнений			Лигі	илпосу	пьфил (Во	элорол серни	тый								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Sept				игидро	сульфид,	гидросульфи	д)	0	0,000010			•	,	-,	,	,	•
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2754		A.	лканы	С12-19 (в	пересчете на	C)	0,002152	2 0,006241	1	(0,08	11,40 T	0,50		· ·	0,50
Маменование вещества	6505	+	1	3				2	0,00				0,00	1		,	2,00
### Наименование вещества то	Кол				•			B	ыброс І				Лето	<u> </u>	310040,02	· · · · · ·	
3.30 дот догот дискоси (Деучоксь вогот перегония керосии девьеросии девьеросированный) по догот девьеросия дея девьеросия дея девьеросия девьероси девьеросия девьероси девьеросия девьероси девьеросия девьеросия девьероси девьерос				Наи	меновани	е вещества			•	F	Cn	n/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1.40 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	0333							,	0,000002	1	(0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1 1 3 Автогранспорт и спецтехника 5 0.00 1 1 181072.30 918064.00 3.00	2754						,	-	0,000538	1	(0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Наименование вещества Выброс то го	6506		1	2	Аптотпо	UCEODT IA CEO	ITOVIJAKO	5	0.00				0.00	1	2453733,70	2453741,50	3 00
Наименование вещества не выбрате в гіс тіг ГолиПДК Хт. Шт. Ст. ПДК Хт. Шт. Ст. ПДК Хт. Шт. Ст. ПДК Хт. Пт. 1 1 Труба ДЗС-100 6 0.10 0.35 41.00 40.00 1 2445964.2 0.00 0.50 0.30 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.50 0.00 0.50 0.50 0.50 0.00 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	0000	т	'	J	veiniha	попорт и спе	HICYMNKG		-,					'	918072,30	· · · · · ·	3,00
0.303 Азота диоксид (Двуогись азота: пероксид азота) 0.17887				Наи	меновани	е вещества			•	F	Cr	»/ППV		Um	Ст/ППИ		Um
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,029069 0,046967 1 0,10 45,60 0,50 0,10 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,333 Углерод (Питиент черный) 0,038291 0,054009 1 0,36 45,60 0,50 0,50 0,36 45,60 0,50 0,333 Сера диоксид (Утперод оксис, углерод на моноомск., углерод оксис, углерод моноомск., углерод оксие, углерод моноомск., углерод оксие, углерод моноомск., углерод оксие, углерод окс		A301	га ли	оксил	(Лвуокись	азота: пероко	ил азота)			1							•
Одата диожем (Деуовись авота; пероксид авота) 0,2888 в (Вязора Провода (Карсики (Деуовись авота; пероксид авота) 0,09144 (Деуовись авота; пероксид авота;		7100				•	,	^ ^	0,200020			•	-,	,	,	,	•
3337 Углерода оксид (Углерод окись: углерод минономись; углерод инфермения газ) 1,142332 1,816659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0328			Угле	род (Пигм	ент черный)	,	0,038291	0,054009	1	(0,36	45,60	0,50	0,36	45,60	0,50
10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	0330				Сера ди	оксид		0,04,1741	0,069590	1	(0,12	45,60	0,50	0,12	45,60	0,50
2732 Керосин (Керосин прямой перегоних керосин дезодорированный) 1	0337		Угле				перод	1,142332 4	1,815659	1	(0,32	45,60	0,50	0,32	45,60	0,50
Ne пл.: 1, Ne цеха: 2 1	2732	Ке	роси	н (Керс	осин прямо	ой перегонки;	керосин		0,231792	1	(0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0,50
Solid Fig.				Д	езодориро	ованныи)			9 пл.: 1.	№ це	xa	: 2					
Код на на намменование вещества намменование вещества намменование вещества на намменование вещества намменование вещества на намменование вещества намменование	EE00		1	1	7	Fav. 6 a 100 10	^						400.00	1	2446942,20		0.00
Вена Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm Um 0301 Азота диоксид (Деуокись азота; пероксид азота) 0,228888 0,870320 1 0,69 89,93 1,83 0,68 92,09 1,90 0304 Азот (П) оксид (Азот монооксид) 0,037194 0,141427 1 0,06 89,93 1,83 0,68 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 03328 Углерода окскид (Углерод окискы; углерод меноожсы; углерод окискы;)JUZ	т	'	ı	'	груба дос-то		U	0,10	0,55		41,00		'	917346,40		0,00
3031 Азота диоксид (Двускись азота; пероксид азота) 0,228888 0,870320 1 0,69 89,93 1,83 0,68 92,09 1,90				Наи	меновани	е вещества				F	Cr	n/ПЛК		Hm	Ст/ПЛК		Um
3304 Азот III) оксид (Азот монооксид) 0.03/7194 0.141427 1 0.06 89.93 1.83 0.05 92.09 1.90 3328 Углерод (Пигмент черный) 0.019444 0.075900 1 0.08 89.93 1.83 0.08 92.09 1.90 3330 Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод моноокись и моноокись; углерод монооки моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; уг		Азот	га ди	оксид	(Двуокись	азота; пероко	ид азота)			1							
3330 Сера дмоконд О.030555 0,13850 1 0,04 89,93 1,83 0,04 92,09 1,90 0,20000 0,759000 1 0,02 89,93 1,83 0,04 92,09 1,90 0,20000 0,000001 1 0,00 89,93 1,83 0,00 92,09 1,90 0,20000 0,000001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,20000 0,000001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,20000 0,000001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,00001 0,000001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,00 0,000001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,00 0,00001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,00 0,00001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,00 0,00001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,00 0,00 0,00001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,00 0,00001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0)304		,	Азот (II) оксид (Аз	зот моноокси	1)	0,037194	0,141427	1	(0,06	89,93	1,83	0,05	92,09	1,90
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моножись; углерод моножись; углерод образора)328			Угле	род (Пигм	ент черный)			0,010000	1	(0,08	89,93	1,83	0,08	92,09	1,90
0 0,000000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 89,93 1,83 0,00 92,09 1,90 1,90 1,325 Формальдегид (Муравыный альдегид, оксометан, метиленоксид) 7 0,004166 7,000 0,000001 1 0,00 89,93 1,83 0,05 92,09 1,90 1,90 1,322 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин прямой перегони прямой перегонки; керосин прямой перегони прямой перегонки; керосин прямой перегони прямой перегони прямой перегони прямой пр	0330		.,					^	0,	1	(0,04	89,93	1,83	0,04	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 оксум) 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	0337		угле				перод		0,759000	1	(0,02	89,93	1,83	0,02	92,09	1,90
оксометан, метиленоксид) Керосин (Керосин прямой перегоник; керосин Дезодорированный) Покраска Выброс г/с т/г F Ст/ПДК Хт Um Ст/ПДК Хт Um Ст/ПДК Хт Um Ст/ПДК Хт Um Оксометан, метиленоксид) Оксометан, метиленоксид Оксометан, метиленок доменаний Оксометаний Оксометан, метиленок доменаний Оксометаний Оксометан, метиленок доменаний Оксометаний Оксометаний Оксометан, метиленок доменаний Оксометаний Оксометан, метиленок доменаний Оксометаний Оксом	0703					•		4	-,	1	(0,00	89,93	1,83	0,00	92,09	1,90
дезодорированный) 0 0,379300 1 0,03 39,93 1,63 0,03 92,19 1,90 2,00 6507 + 1 3 Покраска 2 0,00 0 0,00 1 2447038,30 917232,50 2,00 2,00 8-ва Выброс г/с т/г F Пето Зима Остипация (Метилгопуол) 0,024617 3,0230388 1 0,24 39,90 0,50 0,24 39,90 0,50 0,24 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 39,90 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1325		Фор				егид,	0,004166 7	0,015180	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 17232,50 2,00	2732	Ке	роси	٠.			керосин		0,379500	1	(0,05	89,93	1,83	0,05	92,09	1,90
Код в-ва Наименование вещества (Пето т/г в Ст/ПДК хт Um Cm/ПДК xm Um Um Um Cm/ПДК xm Um Um Cm/ПДК xm Um	6507		1		озодорирс	•			0.00				0.00	1	2447036,10	2447038,30	2.00
Наименование вещества г/с т/г F Ст/ПДК Xm Um Обборов	0007	+	1	3		Покраска		2	0,00				·		917230,60		2,00
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0,024617 0,230388 1 0,24 39,90 0,50 0,24 39,90 0,50 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,6				Наи	меновани	е вещества			•	F	Cr	n/ΠΠ /		Um	Ст/ППИ		Um
(Метилтолуол) 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,003115 0,028859 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 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 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 0,00 39,90 0,50 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной 0,000624 0,005793 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; 0,001755 0,016291 1 001-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY		Д	имет	гилбен	зол (смесь	o O-, M-, П- ИЗО	меров)		,	4							
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 0,000624 0,005793 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; 0,001755 0,016291 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; 0,001755 0,016291 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,5		•	•		(Mетилто	олуол)	' /	3	0,230300								
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 0,000624 0,005793 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; 0,001755 0,016291 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50					•	,)		0,02000				,	,		*	
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 0,000624 0,005793 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; 0,001755 0,016291 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,50 0,01 39,90 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		3	танс	•	, ,		,	2	-,								
1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; 0,001755 0,016291 1 0,01 39,90 0,50 0,01 39,90 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50				,			,	^	-,								
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	1210		Бути			\ .	усной	^	-,	1	(0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY	1401			Проп	ан-2-он (Ді	иметилкетон; \		0,001755	0,016291	1	(0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ			I		1		<u> </u>										Пп
			┪						01.	-319	5 .1	1/200	1775-0	000	С1.8.ТЧ		
	Изм.	Кол.	yч.	Лист	№док.	Подп.	Дата										4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Substitution Sub	Secondary 1 3 Сверка и газорежка 5 0,00 1 917310,81 917308,69 2	2752				Уайт-сп	ирит	0,016762	0,156908	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,90	0,50
Наименование вещества Внаименование вещества Ванименование вещества Ванименование вещества Вана Ванименование вещества Вана	Наминенование вещества Внаименование вещества Валименование вещества Вали	6508	+	1	3	Св	арка и газорезка	5	0,00			0,00	1 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,0
1012 ΔΗΧΡΙΘΕΙΑ ΤΡΙΘΕΙΑ (ΣΕΘΕΙΑ ΕΠΕΙΑ) 1	1				Н	аименовани	е вещества			F	Cm/ПДК		Um	Ст/ПДК		Um
10143 марганец ((1)) околд) 5 0,000029 1 0,00 28,50 0,50 0,00 28,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	10143 марганец ((1)) окинд) 5 0,000429 1 0,000 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,50 0,33 28,50 0,50 0,33 28,50 0,50 0,33 7 Уперода окисьцу (Уперод окись, утирной га) 5 0,01968 0 ,018467 1 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,00 0,001 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0123	ди	Желе	зо трі				0,014259	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337 Уперода оксид (Уперод окись) уперод мономись утирной газ) 0,14880 0,025071 1 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,00 0,00 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0337 Уперода оксид (Уперод окись) уперод мономись утирной газ) 0,14880 0,025071 1 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50 0,00 0,00 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0143		Марга	анец и			,	0,000259	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0.00 342 Гидрофтгорид (Водород фторид; фтороводород) 0.000003 0.000107 1 0.01 28,50 0.50 0.01 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 0.00 0.000000 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.00 342 Гидрофтгорид (Водород фторид; фтороводород) 0.000003 0.000107 1 0.01 28,50 0.50 0.01 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.00 0.00 0.000000 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 1 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0301	Аз				, , , , ,	, o	0,010401	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0.000142 0.000189 1 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	0.000142 0.000189 1 0.00 28,50 0.50 0.00 28,50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	0337		УГЛ				5	0,025071	1	0,01	28,50	0,50	0,01	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 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,000047 0,000080 1 0,00 28,50 0,50 0,00 28,50 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56							Ó		-	•	•	,	,	,	,
6509 + 1 3 Пыпение 2 0,00 1 2447080,83 2447080,17 24708,98 3 244708,79 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	6509 + 1 3 Пыпение 2 0,00 1 2447080,83 2447080,17 24708,98 3 244708,79 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3		Ф	•		•		2	0,000.00			•	,	,	•	,
Выброс г/с т/г Быброс г/г т/г Быброс г/с Т/г Т/г Быброс г/с Т/г Т/г Т/г Т/г Быброс г/с Т/г Т/г Быброс г/с Т/г Т/г Быброс г/с Т/г Т/г Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т	Выброс г/с т/г Быброс г/г т/г Быброс г/с Т/г Т/г Быброс г/с Т/г Т/г Т/г Т/г Быброс г/с Т/г Т/г Быброс г/с Т/г Т/г Быброс г/с Т/г Т/г Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Быброс Г/с Т/г Т/г Быброс Г/с Т/г Т	2908				еорганическ	ая: 70-20% SIO2	T	0,000080	- 1	0,00	28,50	0,50			Ť
Вывара Ваварование вещества горования вещества горования вещества горования вещества горования вещества выброс горования вещества выброс горования вещества выброс горования вещества выброс горования вещества выброс горования вещества горования вещества выброс горования вещества горования вещества горования вещества выброс горования вещества горования	Вывара Ваварование вещества горования вещества горования вещества горования вещества горования вещества выброс горования вещества выброс горования вещества выброс горования вещества выброс горования вещества выброс горования вещества горования вещества выброс горования вещества горования вещества горования вещества выброс горования вещества горования	6509	+	1	3		Пыление	2	0,00			0,00	1		917287,92	2,
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,000654 0,006615 1 0,08 11,40 0,50 0,08 11,40 0,50	2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,000654 0,006615 1 0,08 11,40 0,50 0,08 11,40 0,50				H:	аименовани	P REIIIECTRA	Вь	іброс	F		Лето			Зима	
6510 + 1 3 Топливозаправщик 2 0,00 1 0,00 1 2447004,48 2447005,02 2,	6510 + 1 3 Топливозаправщик 2 0,00 1 0,00 1 2447004,48 2447005,02 2,						•			•						
ВБ10	ВБ10	2908		Т	ыль н	еорганическ	:ая: 70-20% SiO2	0,000654	0,006615	1	0,08	11,40	0,50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,50
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид) 0,000006 0 0,000018 1 0,003 11,40 0,50 0,03 11,40 0,50 0,003 11,40 0,50 0,003 11,40 0,50 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на C) 0,002152 0,006241 1 0,08 11,40 0,50 0,08 11,40 0,50 0,08 11,40 0,50 0,08 11,40 0,50 6511 + 1 3 Неплотности оборудования от расходной емкости 2 0,00 - Пето 3има Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето 3има 0333 Дигидросульфид, гидросульфид, гидр	Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид) 0,000006 0 0,000018 1 0,003 11,40 0,50 0,03 11,40 0,50 0,003 11,40 0,50 0,003 11,40 0,50 0,003 11,40 0,50 0,003 11,40 0,50 0,003 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,008 11,40 0,50 0,00 0,00 1,008 11,40 0,50 0,00 0,00 1,008 11,40 0,50 0,00 0,00 1,008 11,40 0,50 0,00 0,00 1,008 11,40 0,50 0,00 0,00 1,008 11,40 0,50 0,00 0,00 1,008 11,40 0,50 0,00 0,00	6510	+	1	3	To	тливозаправщик	2	0,00			0,00	1	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,
В-ва Паименование вещества г/с т/г Г Ст/ПДК Хт Um Ст/ПДК Хт Um Олодаза Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) 0,000006 0,000018 1 0,03 11,40 0,50 0,03 11,40 0,50 0,50 0,03 11,40 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0	В-ва Паименование вещества г/с т/г Г Ст/ПДК Хт Um Ст/ПДК Хт Um Олодаза Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) 0,000006 0,000018 1 0,03 11,40 0,50 0,03 11,40 0,50 0,50 0,03 11,40 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0	Кол			<u> </u>			 Вь				Лето		011270,12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0.002152 0.006241 1 0.08 11,40 0.50 0.08 11,40 0.50	2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0.002152 0.006241 1 0.08 11,40 0.50 0.08 11,40 0.50				H	аименовани	е вещества			F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 0,002152 0,006241 1 0,08 11,40 0,50 0,08 11,40 0,50 6511 + 1 3 Неплотности оборудования от расходной емкости 2 0,00	2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 0,002152 0,006241 1 0,08 11,40 0,50 0,08 11,40 0,50 6511 + 1 3 Неплотности оборудования от расходной емкости 2 0,00	0333							0,000018	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима Зима 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,000193 0,00058 1 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 11,40 0,50 0,00 11,40 0,50 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 8-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето 3има 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 <td>Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима Зима 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,000193 0,00058 1 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 11,40 0,50 0,00 11,40 0,50 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 8-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето 3има 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00<td>2754</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,002152</td><td>0,006241</td><td>1</td><td>0,08</td><td>11,40</td><td>0,50</td><td>0,08</td><td>11,40</td><td>0,50</td></td>	Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима Зима 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,000193 0,00058 1 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 11,40 0,50 0,00 11,40 0,50 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,00 8-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето 3има 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 <td>2754</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,002152</td> <td>0,006241</td> <td>1</td> <td>0,08</td> <td>11,40</td> <td>0,50</td> <td>0,08</td> <td>11,40</td> <td>0,50</td>	2754						0,002152	0,006241	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид) 0,000000 5 0,000002 1 0,00 11,40 0,50 0,00 11,40 0,50 0,00 11,40 0,50 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 0,000193 0,000538 1 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 10,00 11 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00	Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид) 0,000000 5 0,000002 1 0,00 11,40 0,50 0,00 11,40 0,50 0,00 11,40 0,50 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 0,000193 0,000538 1 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 0,00 1 10,00 11 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00	6511	+	1	3			2	0,00			0,00	1 -		,	2,
в-ва г/с т/г Ст/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um Cm/П	в-ва г/с т/г Ст/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um Cm/П	Код					2 POUI 2 TP 2	Вь	іброс			Лето		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,000193 0,000538 1 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,50 0,01 11,40 0,50 0,50 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 11,40 0,50 0,50 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0	2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,000193 0,000538 1 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,01 11,40 0,50 0,50 0,01 11,40 0,50 0,50 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 11,40 0,50 0,50 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,00 0,00 0,01 11,40 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0	в-ва		_						-	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,	6512 + 1 3 Автотранспорт и спецтехника 5 0,00 1 2447005,30 2447010,30 3,	0333			,	, , , , ,		5	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.178887 0,289025 1 1,26 45,60 0,50 1,26 45,60 0,50 0,50 0,10 45,60 0,50 0,30 45,60 0,50 0,30 45,60 0,50 0,30 0,30 45,60 0,50 0,30 0,30 45,60 0,50 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.178887 0,289025 1 1,26 45,60 0,50 1,26 45,60 0,50 0,50 0,10 45,60 0,50 0,30 45,60 0,50 0,30 45,60 0,50 0,30 0,30 45,60 0,50 0,30 0,30 45,60 0,50 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	2754		, ,	Алканы	ы С12-19 (в	пересчете на С)	0,000193	0,000538	1	0,01	11,40	0,50		11,40	0,50
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.178887 0,289025 1 1,26 45,60 0,50 1,26 45,60 0,50 1,26 45,60 0,50 0,30 4 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0.029069 0,046967 1 0,10 45,60 0,50 0,50 0,10 45,60 0,50 0,30 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,30 45,60 0,50 0,30 45,60 0,50 0,30 45,60 0,50 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3	Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.178887 0,289025 1 1,26 45,60 0,50 1,26 45,60 0,50 1,26 45,60 0,50 0,30 4 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0.029069 0,046967 1 0,10 45,60 0,50 0,10 45,60 0,50 0,10 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,	6512	+	1	3	Автотра	нспорт и спецтехника	5	0,00			0,00	1 -			3,
В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.178887 0.289025 1 1.26 45.60 0.50 1.26 45.60 0.50 0304 Азот (П) 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 0.330 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) 4 1.815659 1 0.32 45.60 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.178887 0.289025 1 1.26 45.60 0.50 1.26 45.60 0.50 0304 Азот (П) 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 0.330 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) 4 1.815659 1 0.32 45.60 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.32 45.60 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Кол		-	ļ.			<u> </u>	лброс Порос			Лето		011021,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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 0,337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1,815659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 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 0,337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1,815659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50				H	аименовани	е вещества		•	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0328 Углерод (Пигмент черный) 0,038291 0,054009 1 0,36 45,60 0,50 0,36 45,60 0,50 0,30 0330 Сера диоксид 0,041741 0,069590 1 0,12 45,60 0,50 0,12 45,60 0,50 0,37 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 4 1,815659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0328 Углерод (Пигмент черный) 0,038291 0,054009 1 0,36 45,60 0,50 0,36 45,60 0,50 0,30 0330 Сера диоксид 0,041741 0,069590 1 0,12 45,60 0,50 0,12 45,60 0,50 0,37 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 4 1,815659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		Аз	ота д	иокси	д (Двуокись	азота; пероксид азота)	0	0,200020	1		45,60	0,50		45,60	0,50
0330 Сера диоксид 0,041741 0,069590 1 0,12 45,60 0,50 0,12 45,60 0,50 0,337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 4 1,815659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,48 45,60 0,50 0,50 0,48 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0330 Сера диоксид 0,041741 0,069590 1 0,12 45,60 0,50 0,12 45,60 0,50 0,337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 4 1,815659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,48 45,60 0,50 0,50 0,48 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50					. ,	,	2	0,0.000.							
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод 1,142332 д 1,815659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,48 45,60 0,50 0,50 0,48 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод 1,142332 д 1,815659 1 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,32 45,60 0,50 0,50 0,48 45,60 0,50 0,50 0,48 45,60 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50				Угл		. ,	E	.,			•			•	
моноокись; угарныи газ) 4 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин 0,149590 0,231702 1 0.18 45.60 0.50 0.18 45.60 0.50	моноокись; угарныи газ) 4 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин 0,149590 0,231702 1 0.18 45.60 0.50 0.18 45.60 0.50			Угл		оксид (Угле	род окись; углерод	E)							
дезодорированный) 4 0,231732 1 0,10 43,00 0,50 0,10 43,00 0,50	дезодорированный) 4 6,231732 г 6,16 45,00 6,16 45,00 6,56		К	Ерос		росин прямо	ой перегонки; керосин	4 0,149590	,			,	•		•	
						дезодориро	ванныи)	4	,		,,			7.	14.1	,,,,,
01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY	01 2105 1/20C1775 OOC1 9 TH								Ω4	210	E 1/204	71888	001	71 0 7711		<u> </u>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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.	Nº 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

ľ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
ı						
L						

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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.	Nº 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

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
юдл.	1.5				
нв. № подл.	102342				01-3195 1/20C1775-OOC1 8.TY

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельно допустимая концентрация						
Код	Наименование вещества	максим	счет иальных чтраций	средне	счет годовых нтраций	средне	счет суточных нтраций		новая іцентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	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 этиленгликоля	ОБУВ	0,700	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

٧ <u>ق</u>	
Взам. инв. №	
B	
Подп. и дата	
№ подл.	2342

1	

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Hausayanayya nayyaanna	M	Іаксималы	ная концент	грация *		Средняя
код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	Средняя концентрация ³ 0,023 0,014 0,000 0,006
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. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Расчетные области Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	щадки					(M)
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияни	Шаг	(м)	ота (
		x	Υ	x	Y	(м)	я (м)	По эниаиш	По длине	Выс
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

	16	координ	I а I Б I (WI)	D ()	T	W×
	Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	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	
	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	
	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 С33 (авто) из С33 по промзоне
	18	2453271,73	918147,10	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
	19	2453498,72	918392,82	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне
	20	2453815,16	918439,06	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
	21	2454059,12	918209,49	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
	22	2454115,13	917894,24	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне
	23	2453888,14	917648,52	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне
_						Too no ngamoono

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Координаты (м)

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	2342

	Изм	Κοπ νυ	Пист	Мопок	Полп	Лата
i						

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

Взам. инв. №

- 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	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	_ :
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	L
8	2453773	918082,	2,00	0,03	2,542E-05	-	-	-				-
12	2447107	917432,	2,00	0,02	1,885E-05	-	-	-				-
2	2453761	917812,	2,00	0,01	1,276E-05	-	-	-				-
14	2447094	917143,	2,00	0,01	1,258E-05	-	-	-				-
1	2453920	917958,	2,00	0,01	1,220E-05	-	-	-				-
13	2447245	917281,	2,00	0,01	1,089E-05	-	-	-				-
15	2446950	917164,	2,00	0,01	1,038E-05	-	-	-				-
16	2446812	917315,	2,00	7,48E-03	7,478E-06	-	-	-				-
11	2446969	917583,	2,00	7,18E-03	7,184E-06	-	-	-				-
7	2453627	918237,	2,00	7,07E-03	7,065E-06	-	-	-				-
3	2453605	917762,	2,00	6,27E-03	6,272E-06	-	-	-				-
4	2453459	917921,	2,00	5,55E-03	5,551E-06	-	-	-				-
21	2454059	918209,	2,00	4,42E-03	4,420E-06	-	-	-				-
29	2447374	917524,	2,00	4,40E-03	4,402E-06	-	-	-				-
28	2447137	917736,	2,00	4,40E-03	4,400E-06	-	-	-				-
23	2453888	917648,	2,00	4,38E-03	4,375E-06	-	-	-				-
10	2446825	917604,	2,00	4,37E-03	4,370E-06	-	-	-				-
22	2454115	917894,	2,00	4,36E-03	4,360E-06	-	-	-				-
30	2447435	917224,	2,00	4,22E-03	4,221E-06	-	-	-				-
31	2447227	916985,	2,00	4,19E-03	4,185E-06	-	-	-				-
20	2453815	918439,	2,00	4,14E-03	4,139E-06	-	-	-				-
32	2446925	916931,	2,00	4,00E-03	3,996E-06	-	-	-				-
6	2453447	918228,	2,00	3,95E-03	3,947E-06	-	-	-				-
27	2446835	917682,	2,00	3,84E-03	3,835E-06	-	-	-				-
9	2446674	917466,	2,00	3,60E-03	3,605E-06	-	-	-				-
24	2453571	917602,	2,00	3,60E-03	3,603E-06	-	-	-				-
25	2446688	917143,	2,00	3,47E-03	3,473E-06	-	-	-				-
19	2453498	918392,	2,00	3,38E-03	3,385E-06	-	-	-				-
5	2453314	918081,	2,00	3,37E-03	3,368E-06	-	-	-				-
26	2446627	917443,	2,00	3,28E-03	3,277E-06	-	-	-				-
17	2453327	917831,	2,00	3,15E-03	3,145E-06	-	-	-				-
18	2453271	918147,	2,00	2,86E-03	2,863E-06	-	-	-				-

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	ΕŽ
Nº	X(м)	Ү (м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
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	•	-	ı			-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,70	0,070	•	-	ı			-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,70	0,070	•	-	ı			-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,69	0,069	•	-	ı			-	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	Коорд	сота м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	м) (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
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

подл.	2							
Ž)234							
THB.	10							
Ľ		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

2453627	918237,	2,00	0,60	0,030	-	-	-	-	_	-	2
2447245	917281,	2,00	0,60	0,030	-	-	-	1	-	-	2
2446969	917583,	2,00	0,57	0,029		-		-	-	-	2
2453761	917812,	2,00	0,55	0,028			-	-	-	-	2
2453459	917921,	2,00	0,55	0,027		-		-	-	-	2
2446674	917466,	2,00	0,54	0,027		-		-	-	-	2
2446825	917604,	2,00	0,54	0,027	-	-	-	-	-	-	2
2446627	917443,	2,00	0,53	0,026	-	-	-	-	-	-	3
2453314	918081,	2,00	0,53	0,026	-	-	-	-	-	-	2
2446688	917143,	2,00	0,52	0,026	-	-		-	-	-	3
2453447	918228,	2,00	0,52	0,026	-	-	-	-	-	-	2
2454059	918209,	2,00	0,52	0,026	-	-		-	-	-	3
2446835	917682,	2,00	0,51	0,026	-	-	-	-	-	-	3
2453605	917762,	2,00	0,51	0,026	-	-		-	-	-	2
2447227	916985,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2453271	918147,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2446925	916931,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2447374	917524,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2453327	917831,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2453815	918439,	2,00	0,50	0,025	-	-		-	-	-	3
2447435	917224,	2,00	0,50	0,025	-	-		-	-	-	3
2447137	917736,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2454115	917894,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2453498	918392,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2453888	917648,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	3
2453571	917602,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	-	-	-	3
	2447245 2446969 2453761 2453459 2446674 2446825 2446627 2453314 2446688 2453447 2453405 2446835 2453605 2447227 2453271 2446925 2447374 2453327 2453327 2453327 2453815 2447137 2453498 2453888	2447245 917281, 2446969 917583, 2453761 917812, 2453459 917921, 2446674 917466, 2446825 917604, 2446627 917443, 2453314 918081, 2446688 917143, 24533447 918228, 2453447 918228, 2453605 917682, 2447227 916985, 2453271 918147, 2446925 916931, 2447374 917524, 2453327 917831, 2453815 918439, 2447435 917224, 2447137 917736, 2453498 918392, 2453888 917648,	2447245 917281, 2,00 2446969 917583, 2,00 2453761 917812, 2,00 2453459 917921, 2,00 2446674 917466, 2,00 2446825 917604, 2,00 2446827 917443, 2,00 244688 917143, 2,00 2453447 918228, 2,00 2453447 918228, 2,00 2453459 917682, 2,00 2453605 91762, 2,00 2447227 916985, 2,00 244727 916985, 2,00 244727 916985, 2,00 2447374 917524, 2,00 2453815 918439, 2,00 2453815 918439, 2,00 2447137 917736, 2,00 2453498 918392, 2,00 2453498 918392, 2,00 2453488 917648, 2,00	2447245 917281, 2,00 0,60 2446969 917583, 2,00 0,57 2453761 917812, 2,00 0,55 2453459 917921, 2,00 0,55 2446674 917466, 2,00 0,54 2446825 917604, 2,00 0,54 2446627 917443, 2,00 0,53 2453314 918081, 2,00 0,53 2453447 918228, 2,00 0,52 2454659 918209, 2,00 0,52 2454059 918209, 2,00 0,51 2453605 917682, 2,00 0,51 2453271 918147, 2,00 0,50 24453271 918147, 2,00 0,50 2447374 917524, 2,00 0,50 2453815 918439, 2,00 0,50 2453815 918439, 2,00 0,50 2453498 918392, 2,00 0,49 2453498 918392, 2,00 0,49 245388 917648, 2,00 0,49	2447245 917281 2,00 0,60 0,030 2446969 917583 2,00 0,57 0,029 2453761 917812 2,00 0,55 0,028 2453459 917921 2,00 0,55 0,027 2446674 917466 2,00 0,54 0,027 2446825 917604 2,00 0,54 0,027 2446627 917443 2,00 0,53 0,026 2453314 918081 2,00 0,52 0,026 2453447 918228 2,00 0,52 0,026 2454059 918209 2,00 0,52 0,026 2453605 917682 2,00 0,51 0,026 2453271 918147 2,00 0,51 0,026 2453271 918147 2,00 0,50 0,025 2446925 916931 2,00 0,50 0,025 2447374 917524 2,00 0,50 0,025 <t< td=""><td>2447245 917281, 2,00 0,60 0,030 - 2446969 917583, 2,00 0,57 0,029 - 2453761 917812, 2,00 0,55 0,028 - 2453459 917921, 2,00 0,55 0,027 - 2446674 917466, 2,00 0,54 0,027 - 2446825 917604, 2,00 0,53 0,026 - 2453314 918081, 2,00 0,53 0,026 - 2453447 918228, 2,00 0,52 0,026 - 2453447 918209, 2,00 0,52 0,026 - 2453459 918209, 2,00 0,52 0,026 - 2453459 918209, 2,00 0,52 0,026 - 2453059 918209, 2,00 0,52 0,026 - 2453605 91762, 2,00 0,51 0,026 - 2453271<!--</td--><td>2447245 917281, 2,00 0,60 0,030 - 2446969 917583, 2,00 0,57 0,029 - 2453761 917812, 2,00 0,55 0,028 - 2453459 917921, 2,00 0,55 0,027 - 2446674 917466, 2,00 0,54 0,027 - 2446825 917604, 2,00 0,54 0,027 - 2446627 917443, 2,00 0,53 0,026 - 2453314 918081, 2,00 0,53 0,026 - 2453447 918228, 2,00 0,52 0,026 - 24534059 918209, 2,00 0,52 0,026 - 24534059 918209, 2,00 0,51 0,026 - 2446835 917682, 2,00 0,51 0,026 - 2447227 916985, 2,00 0,50 0,025 - 244732</td><td>2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - 2446969 917583 2,00 0,57 0,029 - - 2453761 917812 2,00 0,55 0,028 - - 2453459 917921 2,00 0,55 0,027 - - 2446674 917466 2,00 0,54 0,027 - - 2446825 917604 2,00 0,54 0,027 - - 2446827 917443 2,00 0,53 0,026 - - 2453314 918081 2,00 0,53 0,026 - - 2446888 917143 2,00 0,52 0,026 - - 2453447 918228 2,00 0,52 0,026 - - 2454059 918209 2,00 0,52 0,026 - - 24453605 917762 2,00 0,51 0,026 -<!--</td--><td>2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>2447245 917281, 2,00 0,60 0,030 </td></td></td></t<>	2447245 917281, 2,00 0,60 0,030 - 2446969 917583, 2,00 0,57 0,029 - 2453761 917812, 2,00 0,55 0,028 - 2453459 917921, 2,00 0,55 0,027 - 2446674 917466, 2,00 0,54 0,027 - 2446825 917604, 2,00 0,53 0,026 - 2453314 918081, 2,00 0,53 0,026 - 2453447 918228, 2,00 0,52 0,026 - 2453447 918209, 2,00 0,52 0,026 - 2453459 918209, 2,00 0,52 0,026 - 2453459 918209, 2,00 0,52 0,026 - 2453059 918209, 2,00 0,52 0,026 - 2453605 91762, 2,00 0,51 0,026 - 2453271 </td <td>2447245 917281, 2,00 0,60 0,030 - 2446969 917583, 2,00 0,57 0,029 - 2453761 917812, 2,00 0,55 0,028 - 2453459 917921, 2,00 0,55 0,027 - 2446674 917466, 2,00 0,54 0,027 - 2446825 917604, 2,00 0,54 0,027 - 2446627 917443, 2,00 0,53 0,026 - 2453314 918081, 2,00 0,53 0,026 - 2453447 918228, 2,00 0,52 0,026 - 24534059 918209, 2,00 0,52 0,026 - 24534059 918209, 2,00 0,51 0,026 - 2446835 917682, 2,00 0,51 0,026 - 2447227 916985, 2,00 0,50 0,025 - 244732</td> <td>2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - 2446969 917583 2,00 0,57 0,029 - - 2453761 917812 2,00 0,55 0,028 - - 2453459 917921 2,00 0,55 0,027 - - 2446674 917466 2,00 0,54 0,027 - - 2446825 917604 2,00 0,54 0,027 - - 2446827 917443 2,00 0,53 0,026 - - 2453314 918081 2,00 0,53 0,026 - - 2446888 917143 2,00 0,52 0,026 - - 2453447 918228 2,00 0,52 0,026 - - 2454059 918209 2,00 0,52 0,026 - - 24453605 917762 2,00 0,51 0,026 -<!--</td--><td>2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>2447245 917281, 2,00 0,60 0,030 </td></td>	2447245 917281, 2,00 0,60 0,030 - 2446969 917583, 2,00 0,57 0,029 - 2453761 917812, 2,00 0,55 0,028 - 2453459 917921, 2,00 0,55 0,027 - 2446674 917466, 2,00 0,54 0,027 - 2446825 917604, 2,00 0,54 0,027 - 2446627 917443, 2,00 0,53 0,026 - 2453314 918081, 2,00 0,53 0,026 - 2453447 918228, 2,00 0,52 0,026 - 24534059 918209, 2,00 0,52 0,026 - 24534059 918209, 2,00 0,51 0,026 - 2446835 917682, 2,00 0,51 0,026 - 2447227 916985, 2,00 0,50 0,025 - 244732	2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - 2446969 917583 2,00 0,57 0,029 - - 2453761 917812 2,00 0,55 0,028 - - 2453459 917921 2,00 0,55 0,027 - - 2446674 917466 2,00 0,54 0,027 - - 2446825 917604 2,00 0,54 0,027 - - 2446827 917443 2,00 0,53 0,026 - - 2453314 918081 2,00 0,53 0,026 - - 2446888 917143 2,00 0,52 0,026 - - 2453447 918228 2,00 0,52 0,026 - - 2454059 918209 2,00 0,52 0,026 - - 24453605 917762 2,00 0,51 0,026 - </td <td>2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td> <td>2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td> <td>2447245 917281, 2,00 0,60 0,030 </td>	2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2447245 917281 2,00 0,60 0,030 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2447245 917281, 2,00 0,60 0,030

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	до исключения	ΞŽ
Nº	X(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
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	-	-	1		-	-	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

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Лист 14

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	-	-	-	-	1	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,23	0,693	-	-	-	-	1	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,23	0,686	-	-	-	-	1	-	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	-	-	-	-	1	-	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)

Напр Скор

ветр

ветр

Фон

мг/куб.м

доли ПДК

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	-	•	-	ı	1	-	2
15	2446950	917164,	2,00	3,07E-04	4,304E-06	-	-	-	1	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	2,21E-04	3,101E-06	-	•	-	-	1	-	2
11	2446969	917583,	2,00	2,13E-04	2,979E-06	-	-	-	1	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	2,09E-04	2,929E-06	-	-	-	1	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	1,86E-04	2,601E-06	-	-	-	1	-	-	2
4	2453459	917921,	2,00	1,64E-04	2,301E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	2454059	918209,	2,00	1,31E-04	1,832E-06	-	-	-	1	-	-	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	-	1	-	1	1	-	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	-	•	-	ı	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	1,17E-04	1,637E-06	-	-	-	1	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	1,14E-04	1,590E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2446674	917466,	2,00	1,07E-04	1,495E-06	-	•	-	ı	-	-	2
24	2453571	917602,	2,00	1,07E-04	1,494E-06	-	•	-	-	1	-	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
-												

Высота (м)

2,00

2,00

2,00

Коорд Ү(м)

918082

917432,

917812,

Коорд

Х(м)

2453773

2447107

2453761

Nº

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

7,53E-04

5,58E-04

3,78E-04

Концентр.

(мг/куб.м)

1,054E-05

7,816E-06

5,290E-06

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Лист 15

Тип точки

2

2

2

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

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	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	Ε¥
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
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	Коорд	ота .)	Концентр (д. ПДК)	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	ΕŽ	
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)		(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТОТ
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

подл.	1.5							
Мeп	1234							
Инв.	10							
1		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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
										•	•	

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл. 102342	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	 Лист 17

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Взам. инв. №

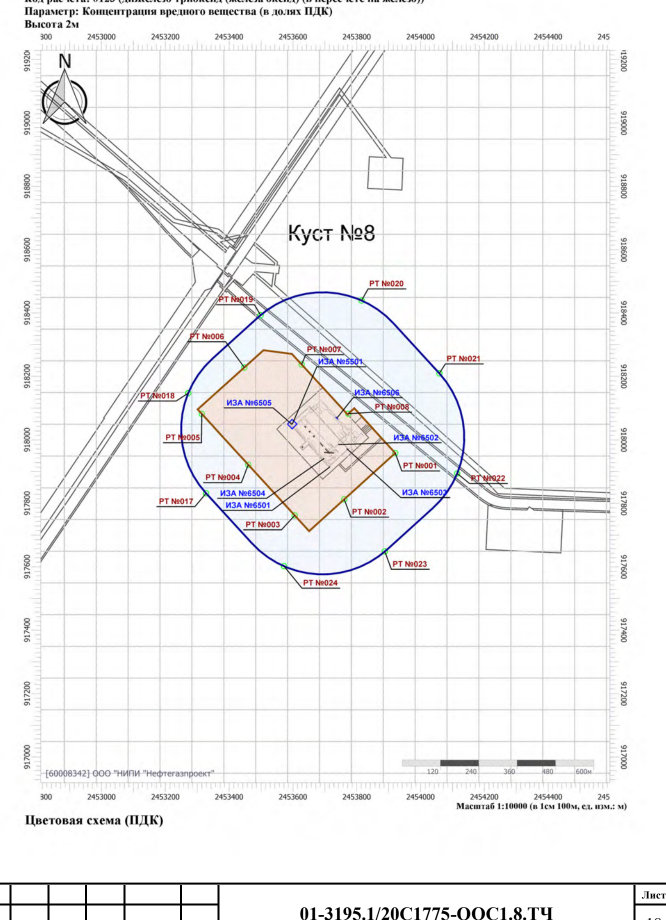
Инв. № подл. 102342

Лист

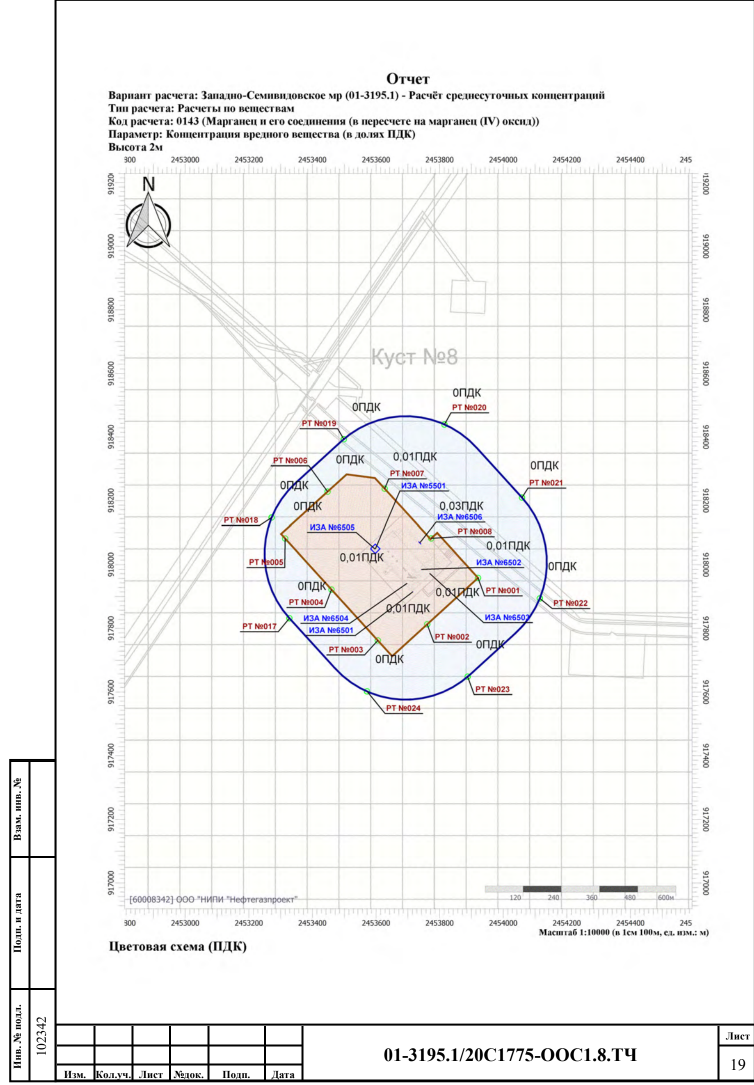
№док.

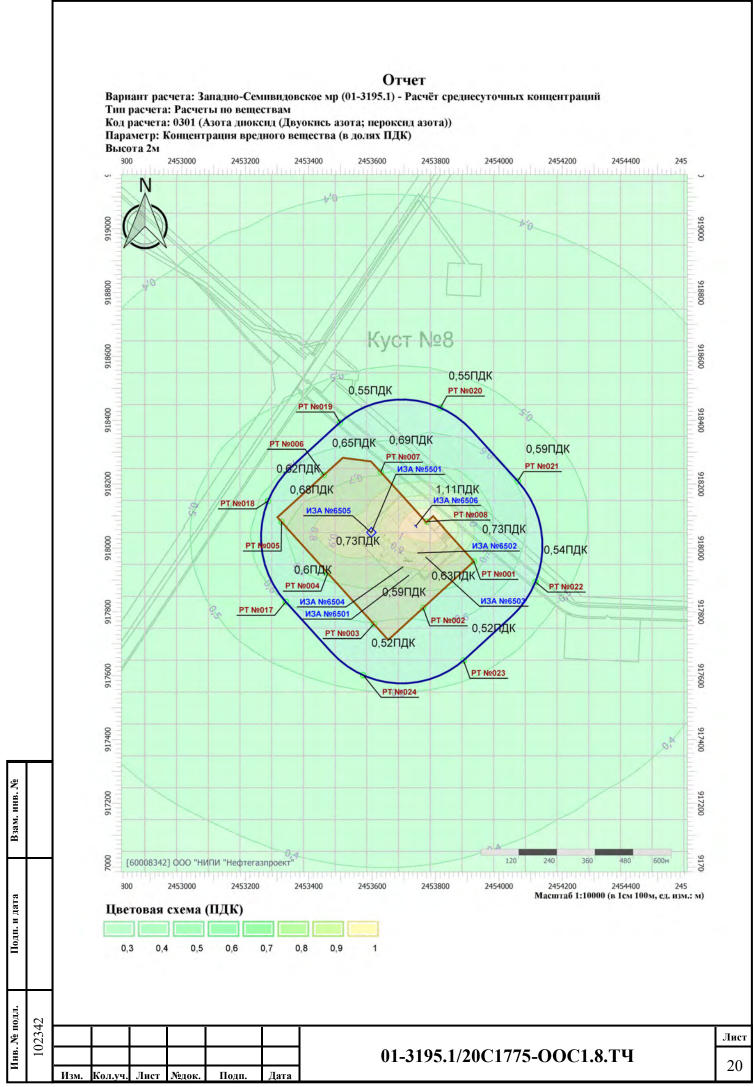
Подп.

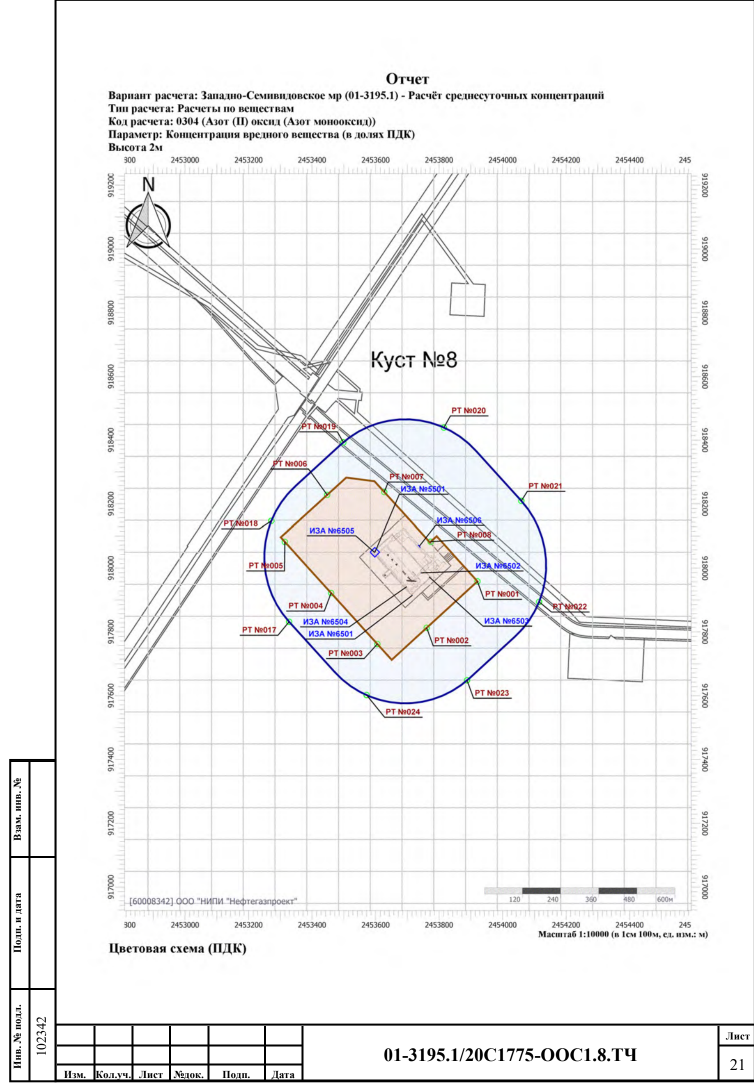
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

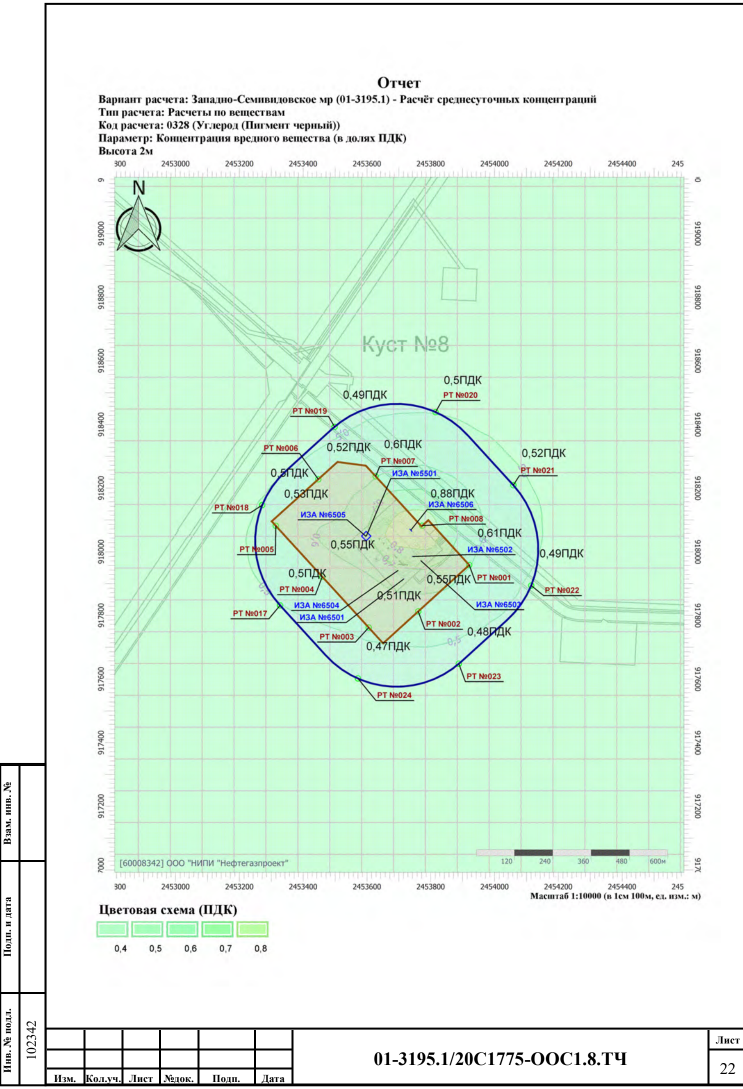


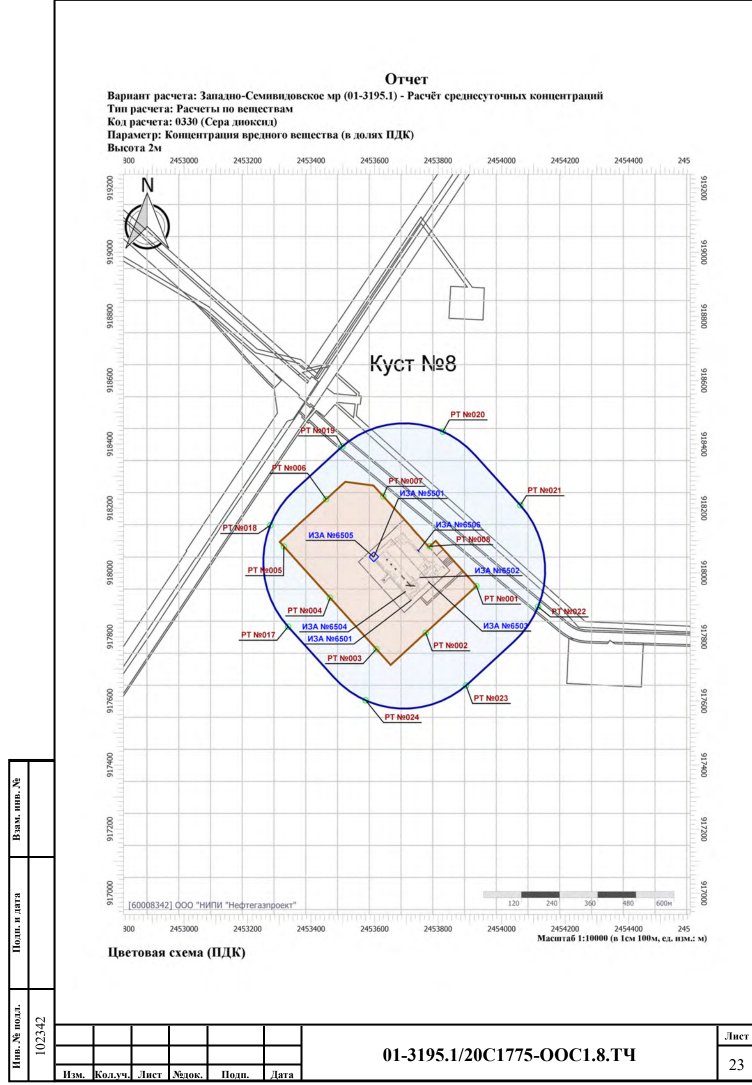
18

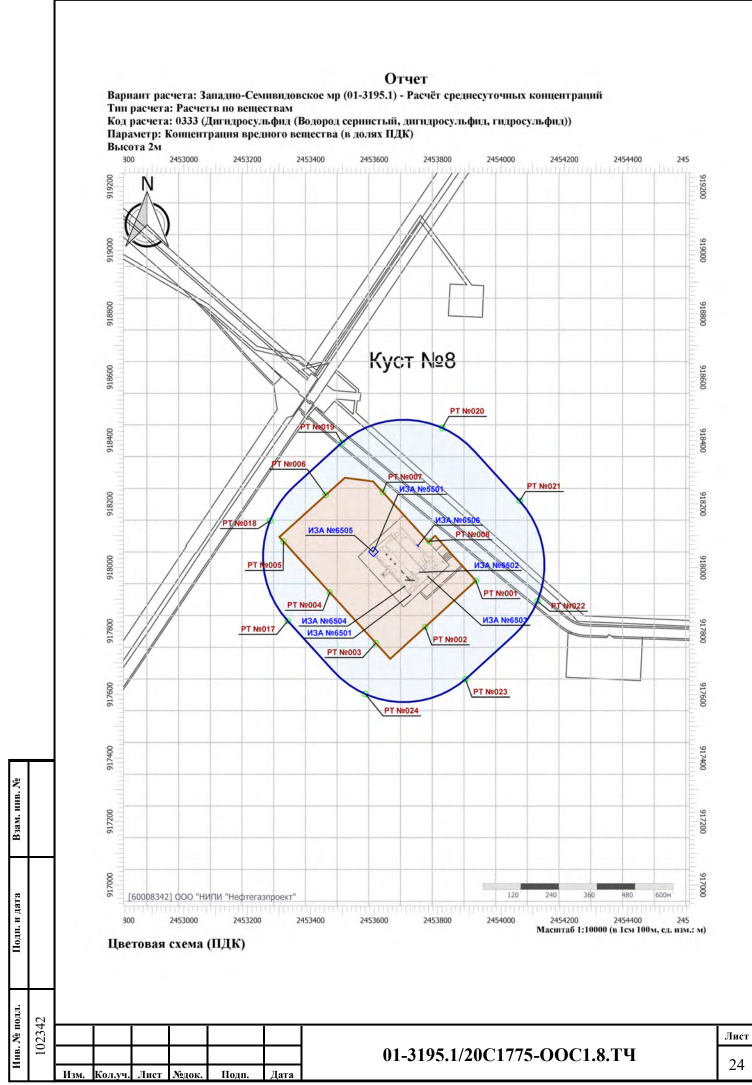


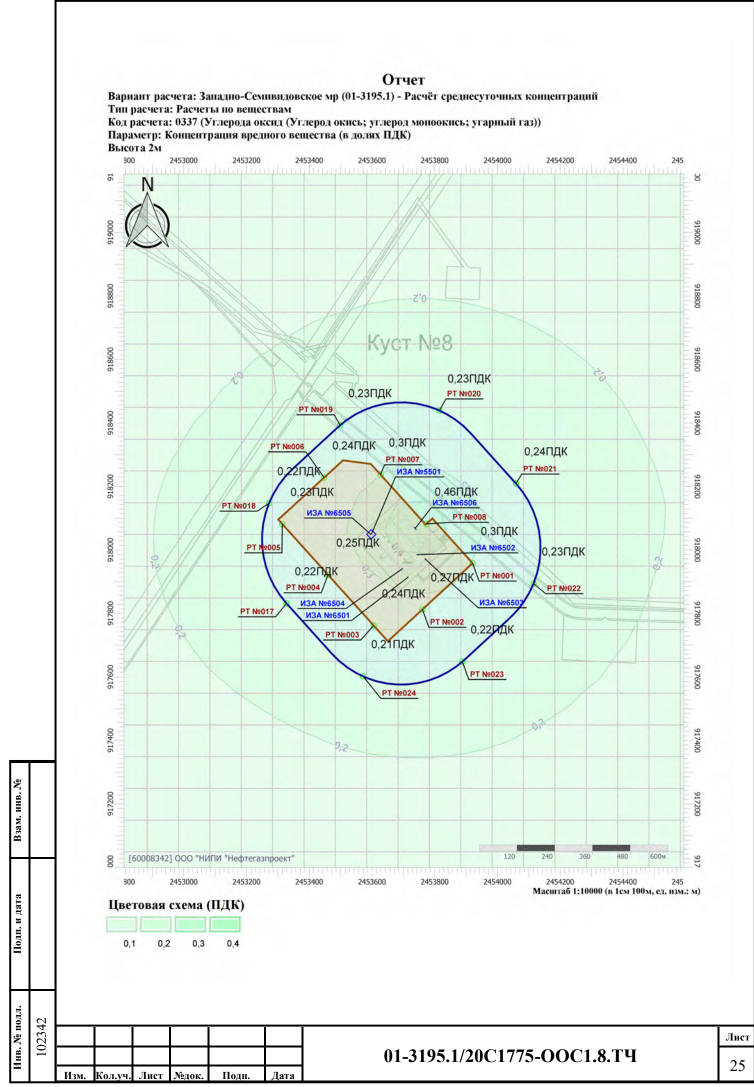


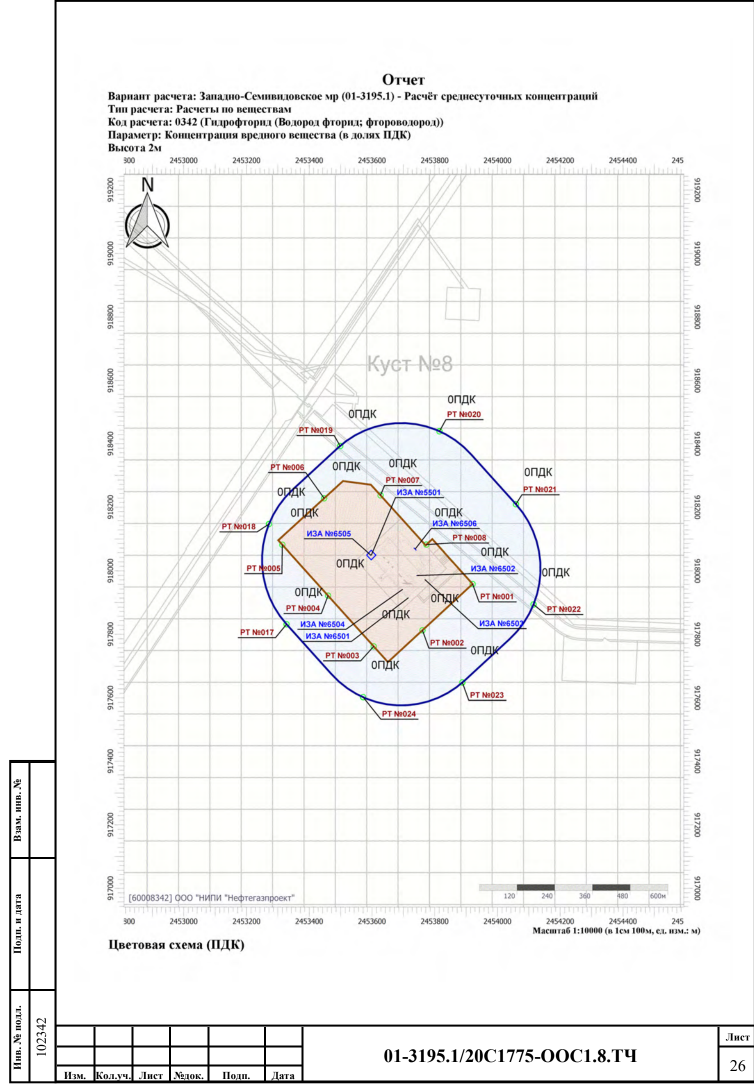


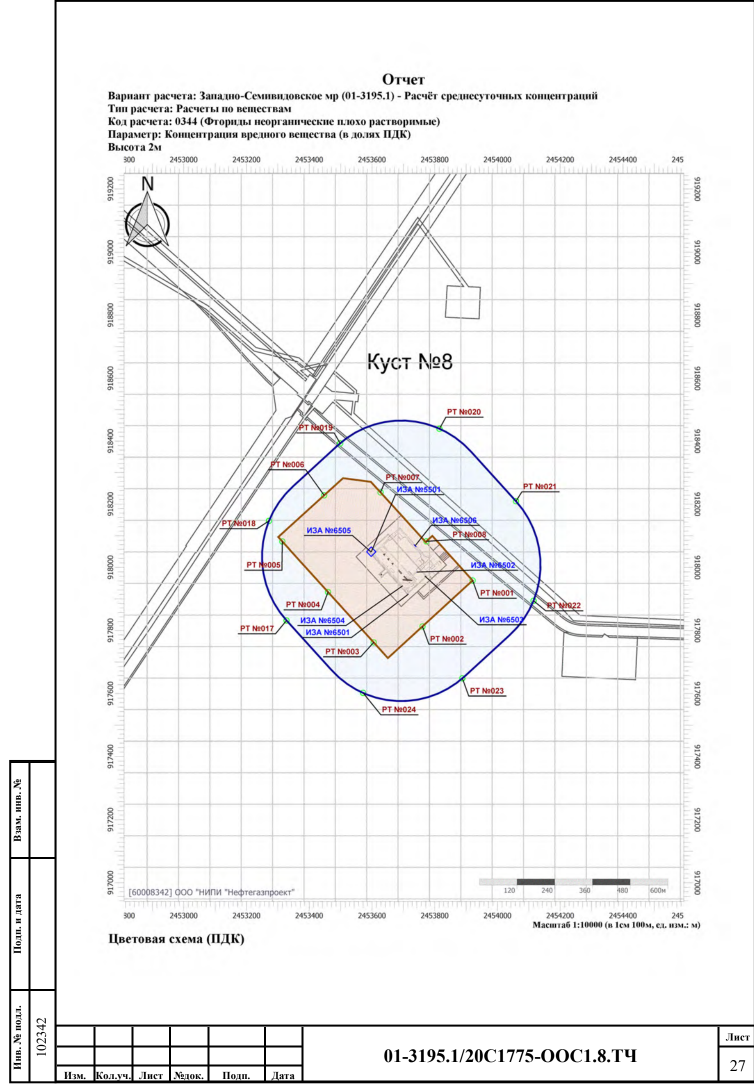


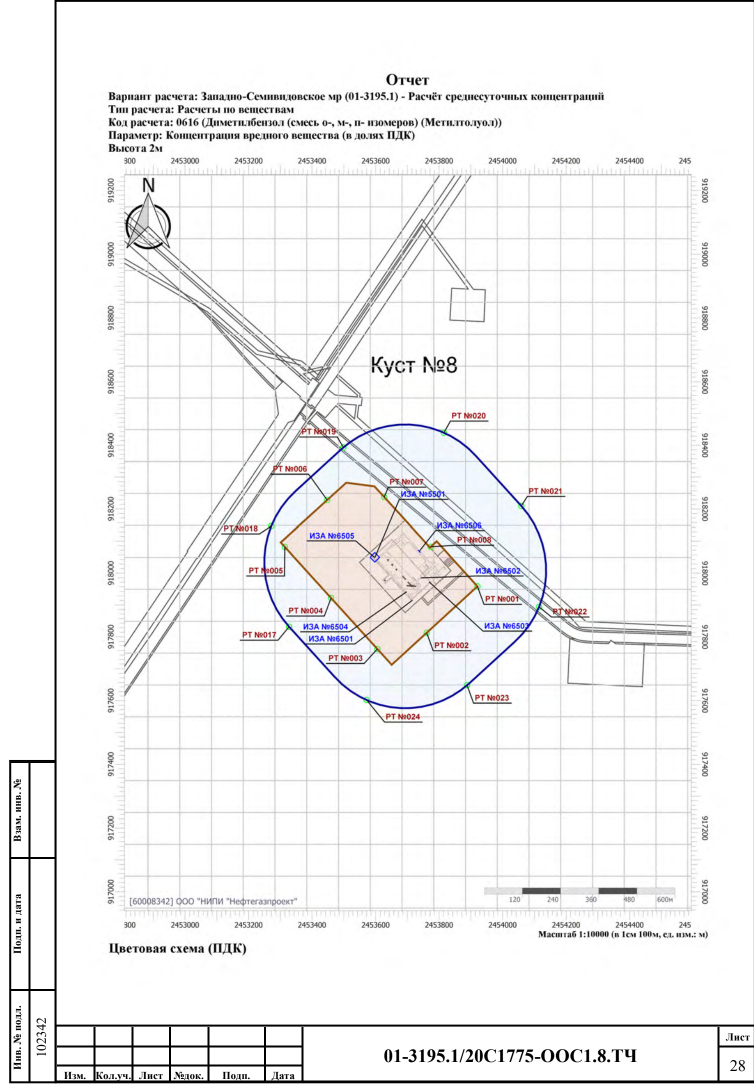


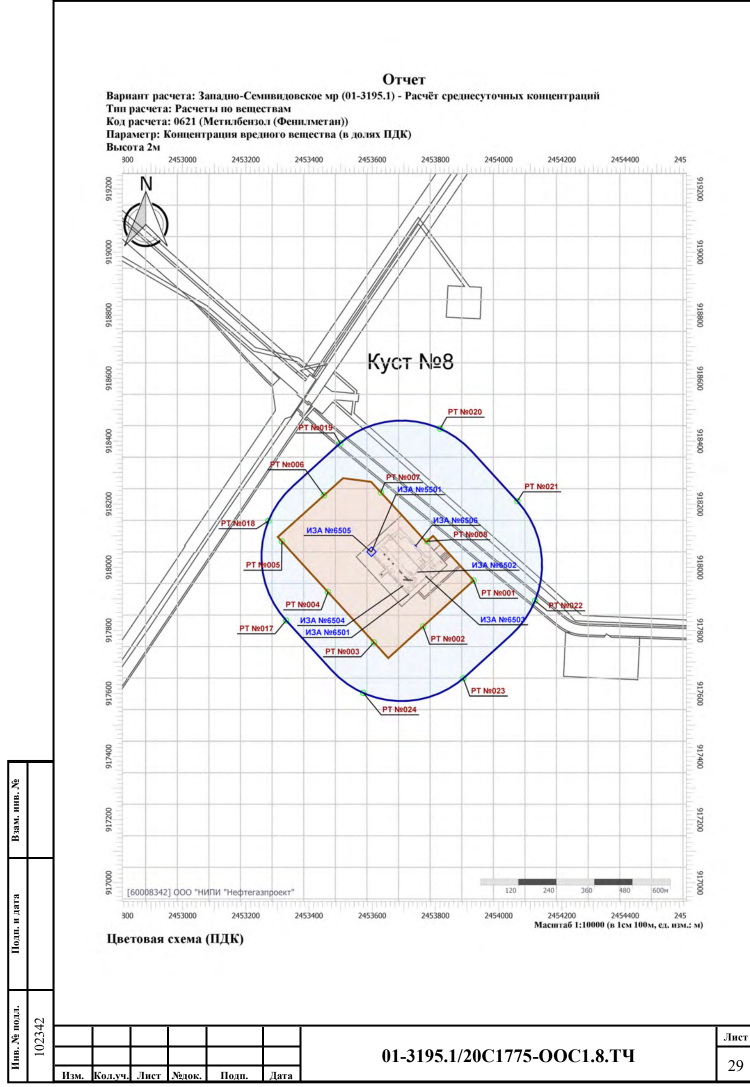


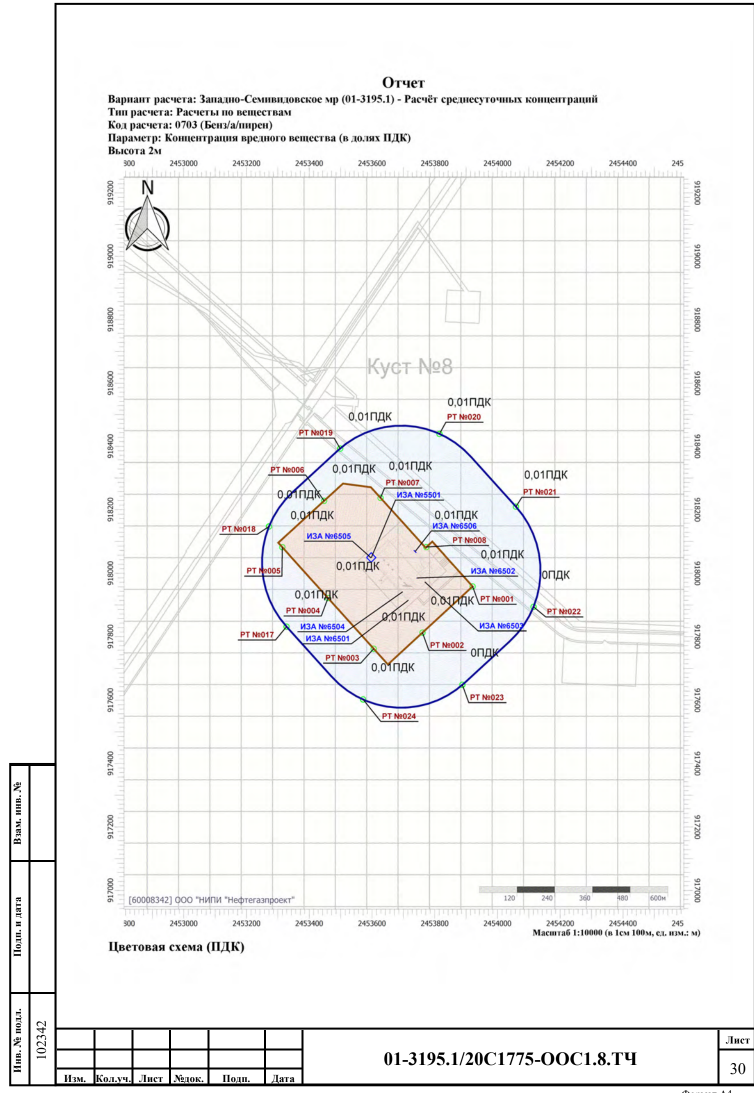


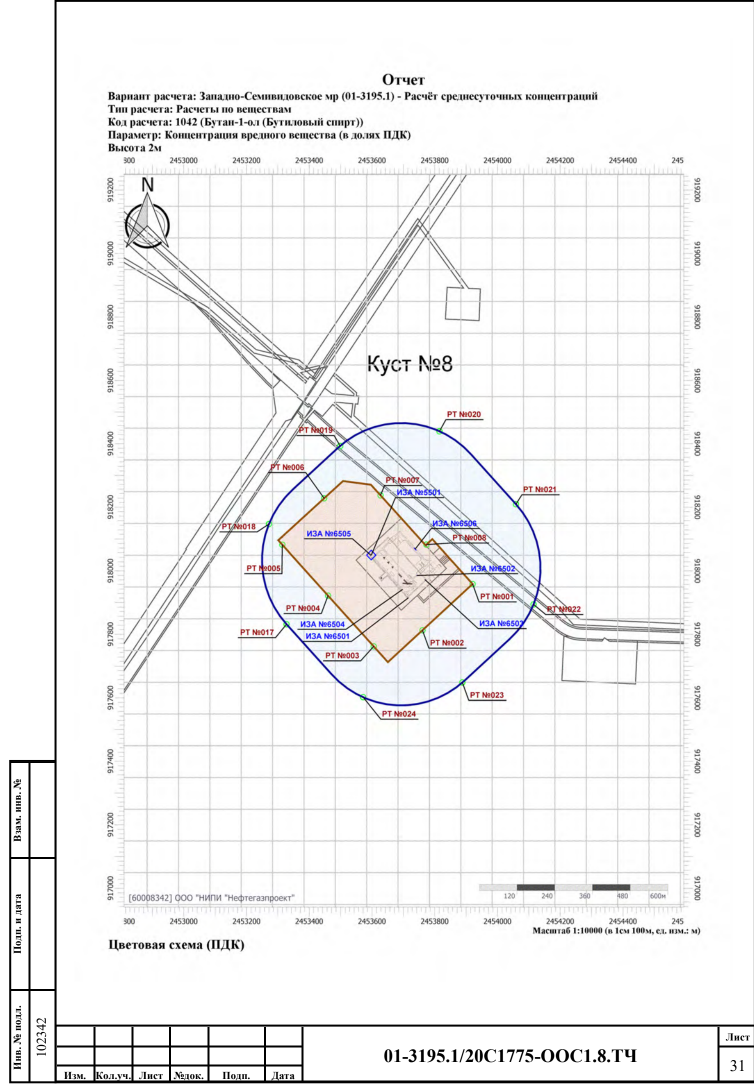


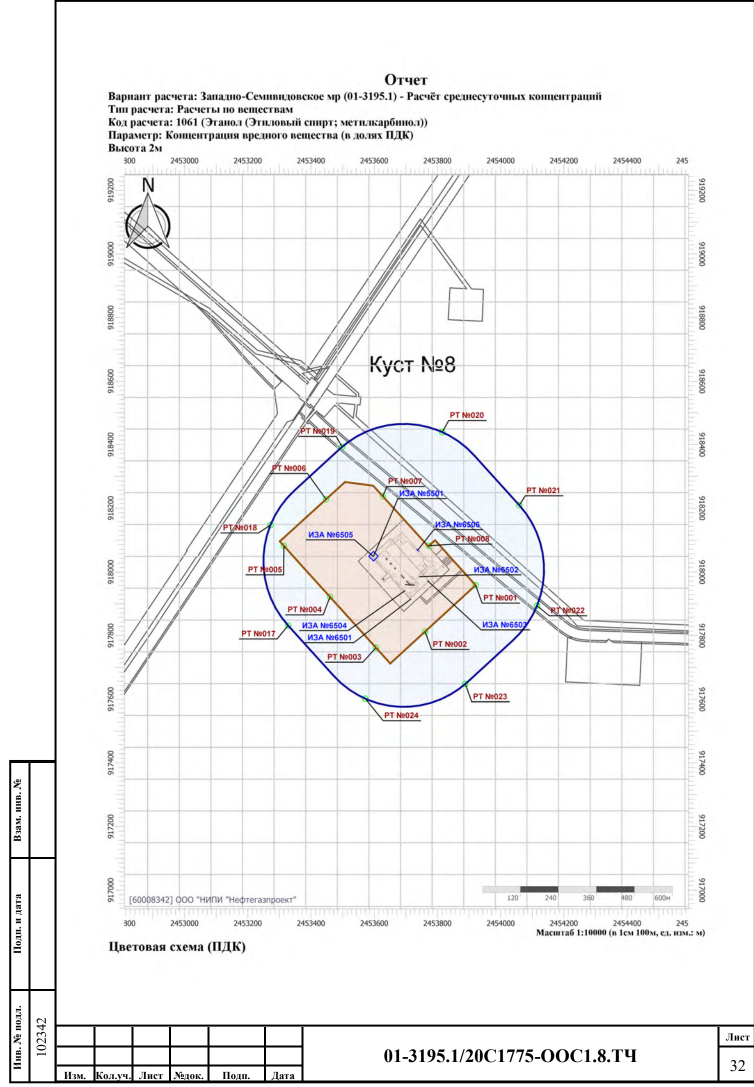


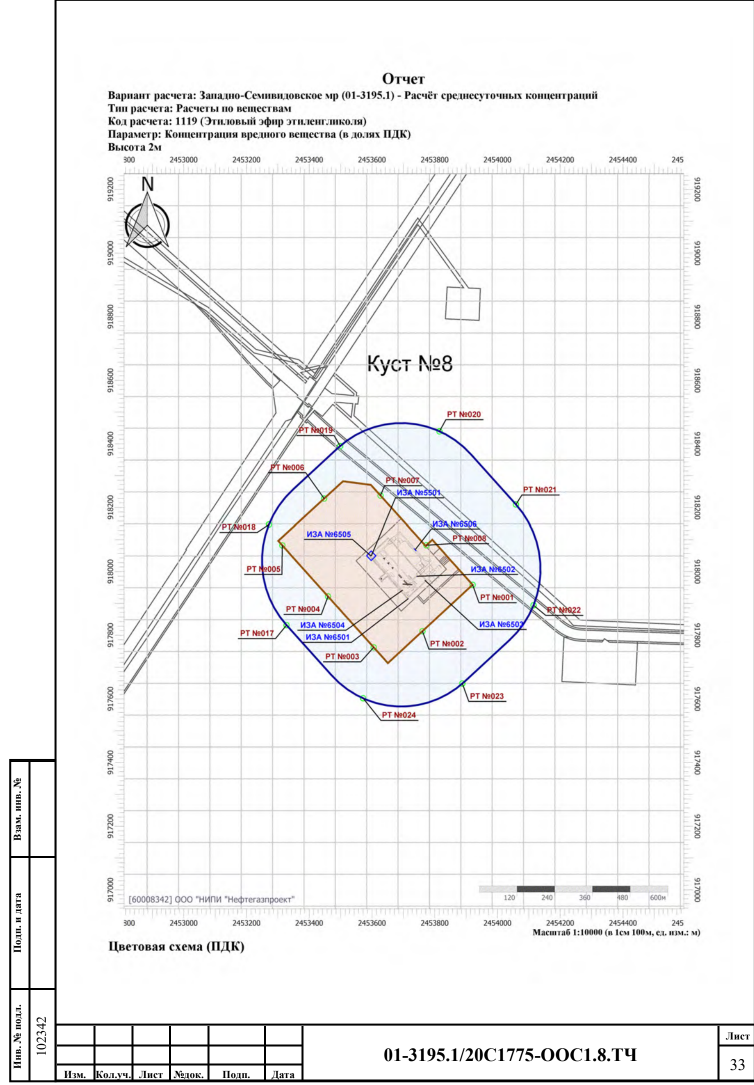


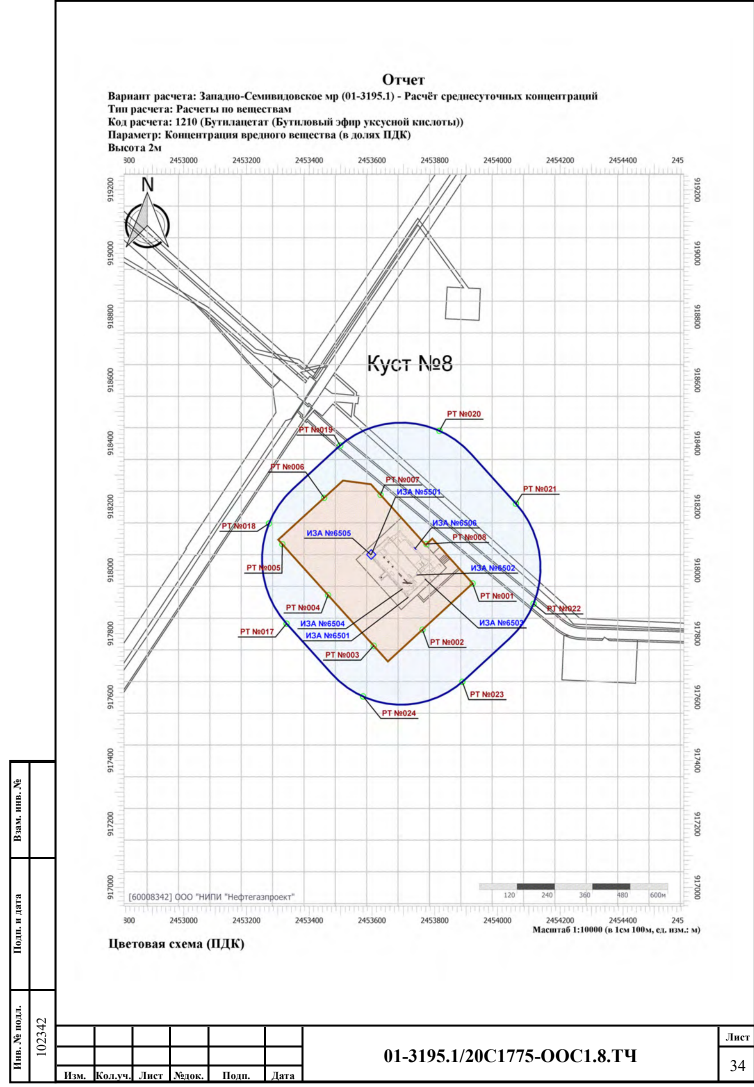




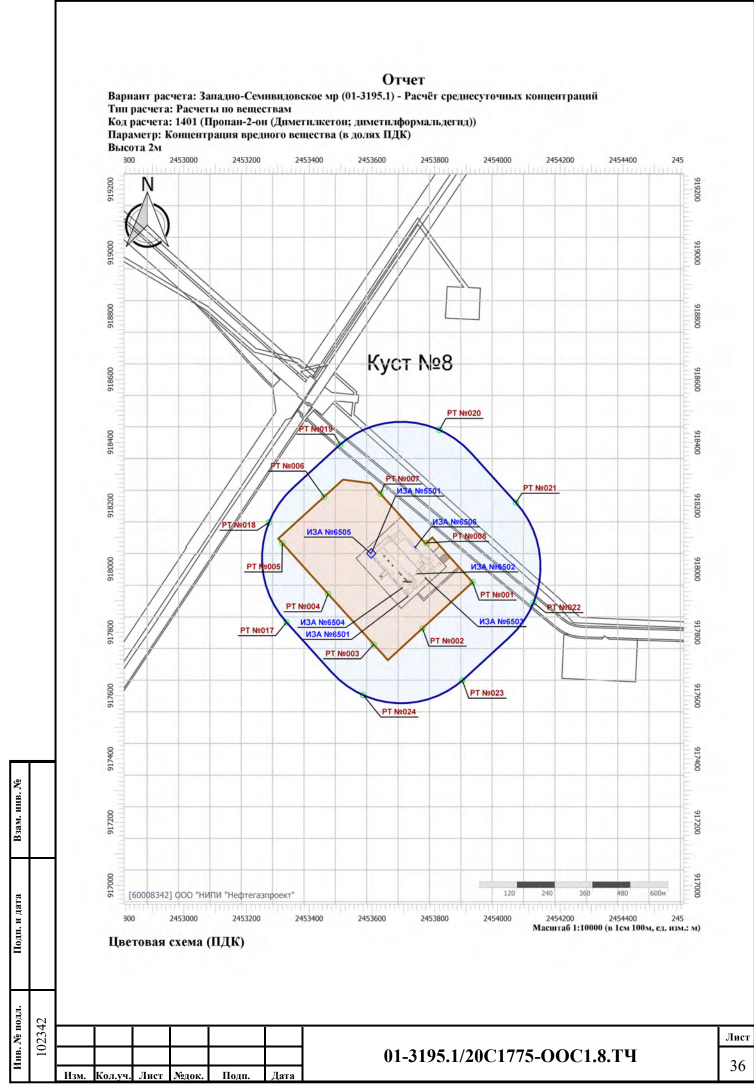


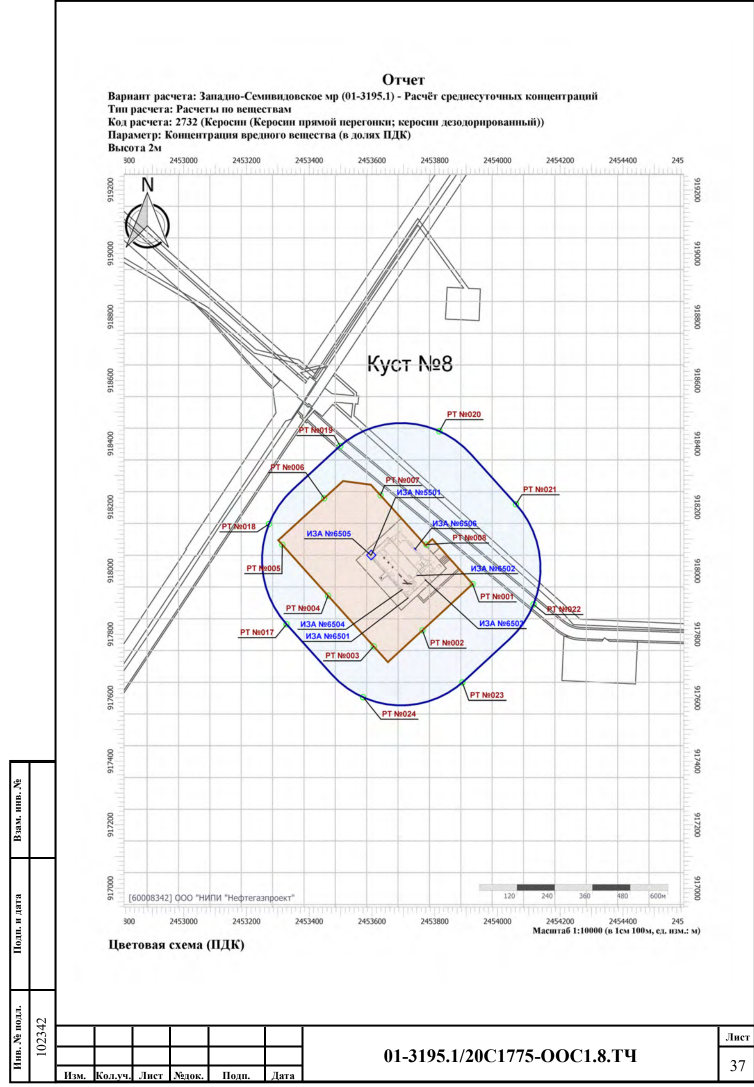


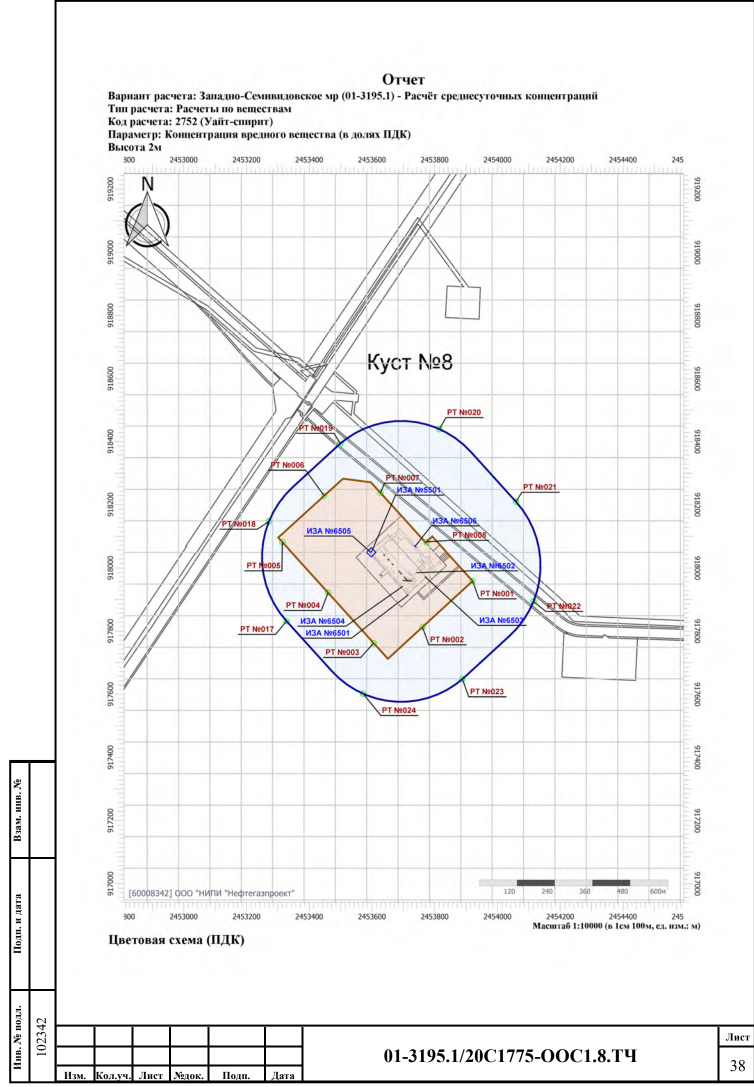


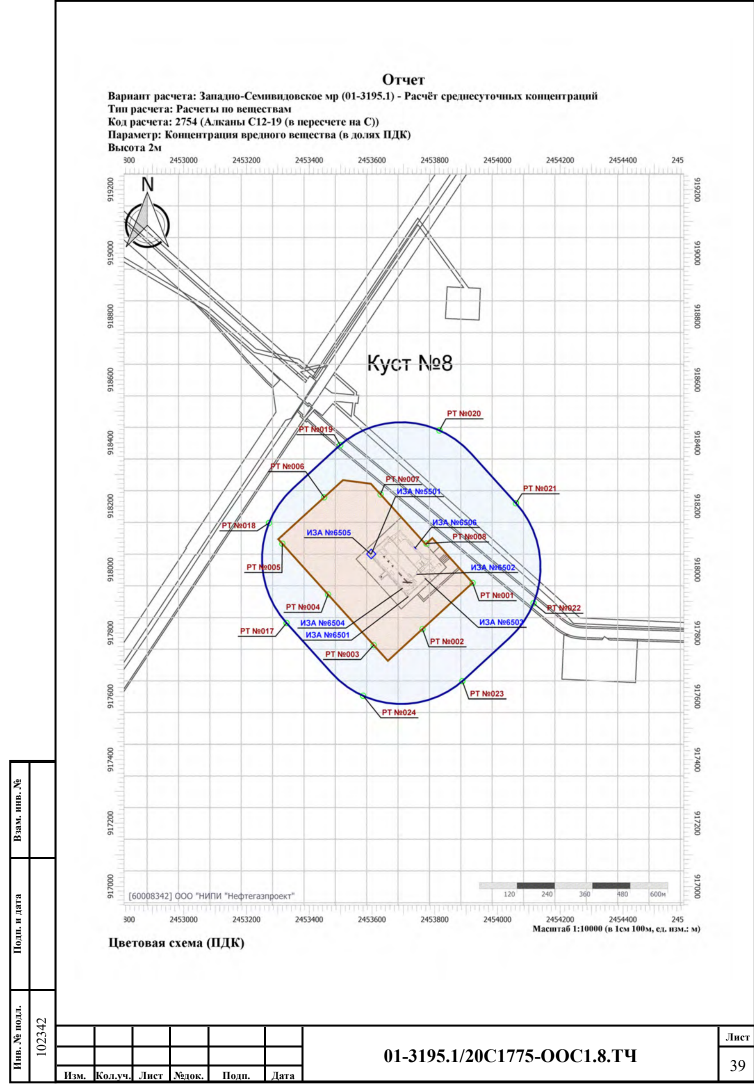


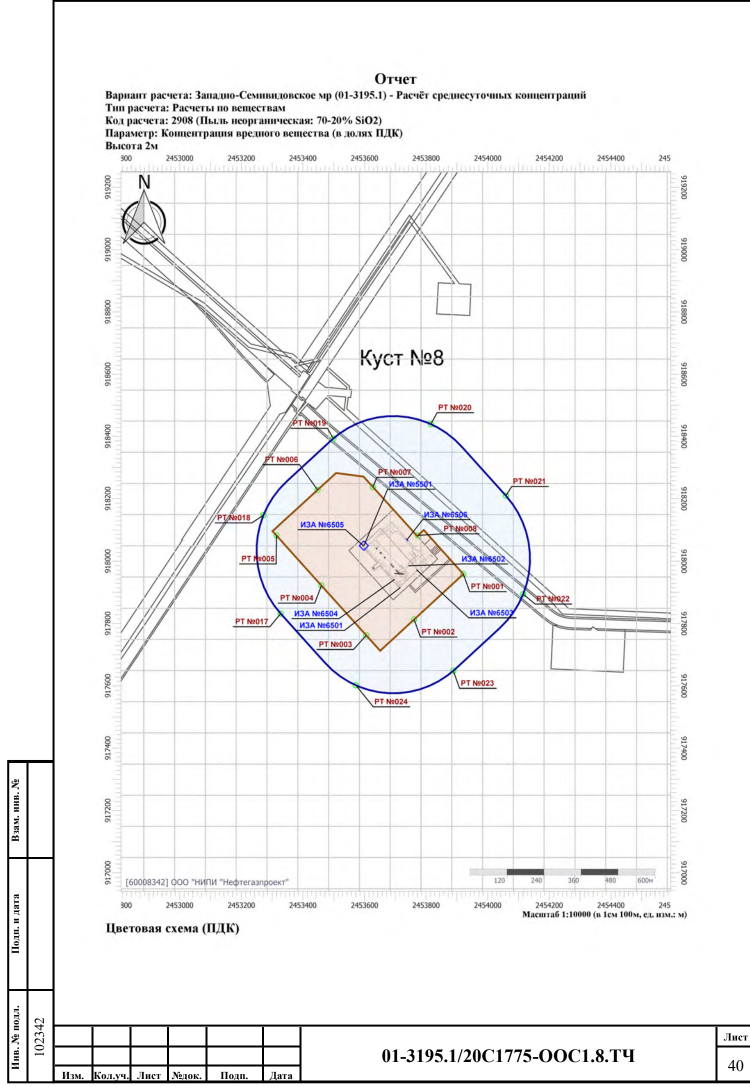
Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 300 2453000 2453200 2453400 2453600 2453800 2454000 2454200 2454400 245 919200 919200 919000 919000 918800 918800 Куст №8 918600 918600 0,01ПДК 0,01ПДК PT №020 PT №019 918400 918400 0,02ПДК 0,01ПДК PT №006 0,01ПДК PT №007 PT №021 0,01ПДК 918200 918200 0,01ПДК 0,01ПДК PT №018 ИЗА №6505 0,01ПДК 0,01ПДК 918000 PT 0,01ПДК 0,01ПДК 0,01PДK\PT №001 PT №022 0,01ПДК 917800 917800 PT №017 **U3A №6501** 0,01ДК 0,01ПДК 917600 917600 PT №023 PT №024 917400 917400 Взам. инв. № 917200 917200 7000 120 [60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" 2453000 2453200 2453400 2453600 2453800 2454400 2454000 2454200 Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м) Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 35 Лист №док. Подп.

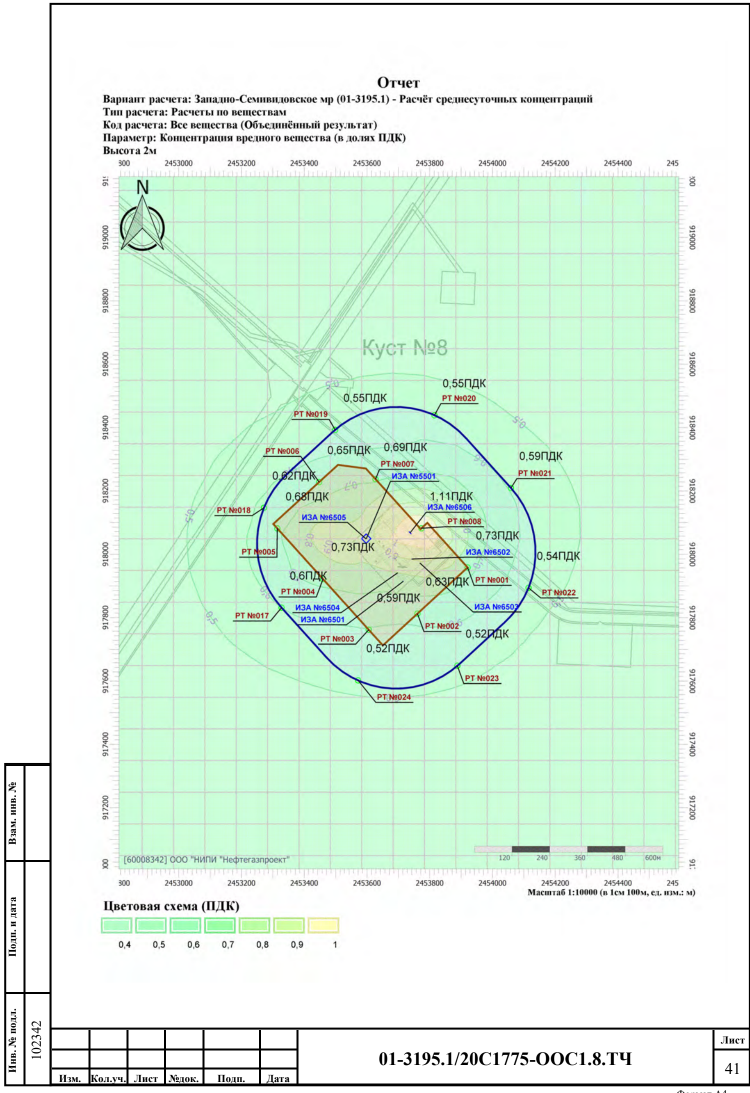












КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342

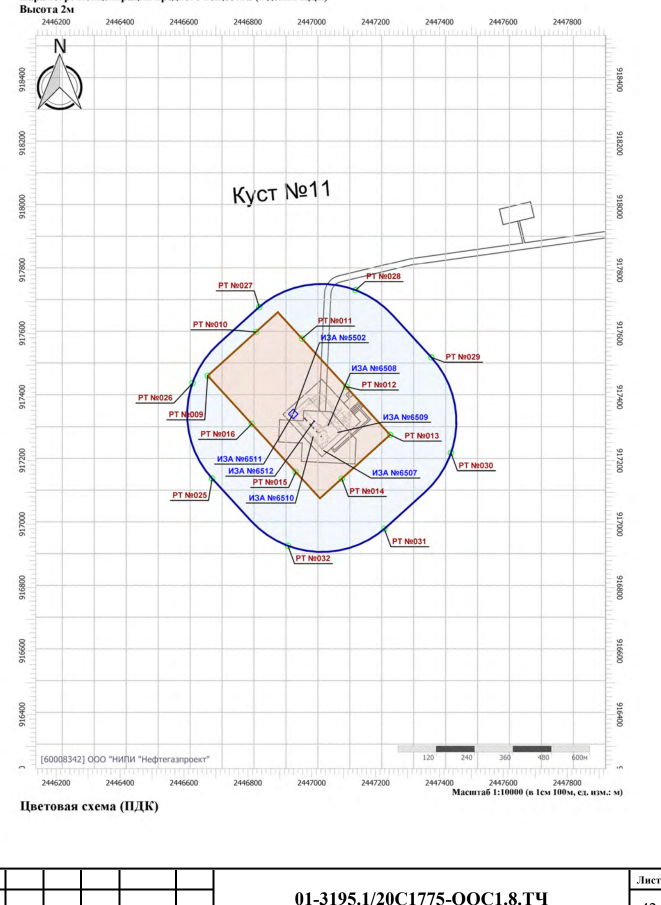
Лист

№док.

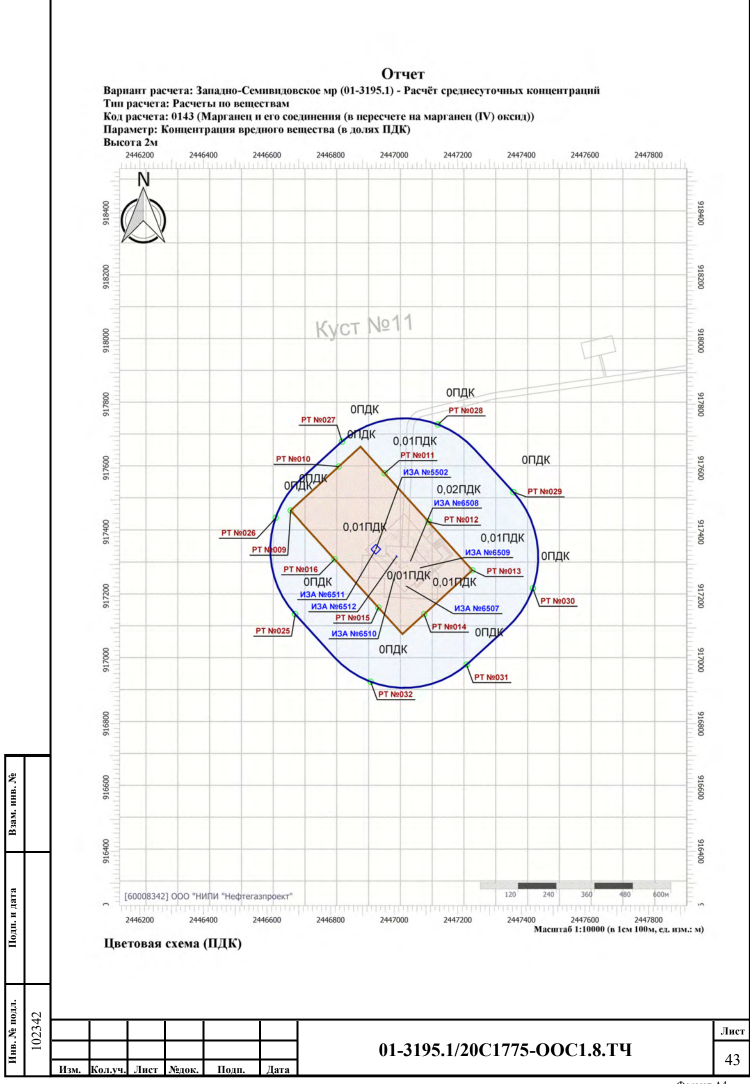
Подп.

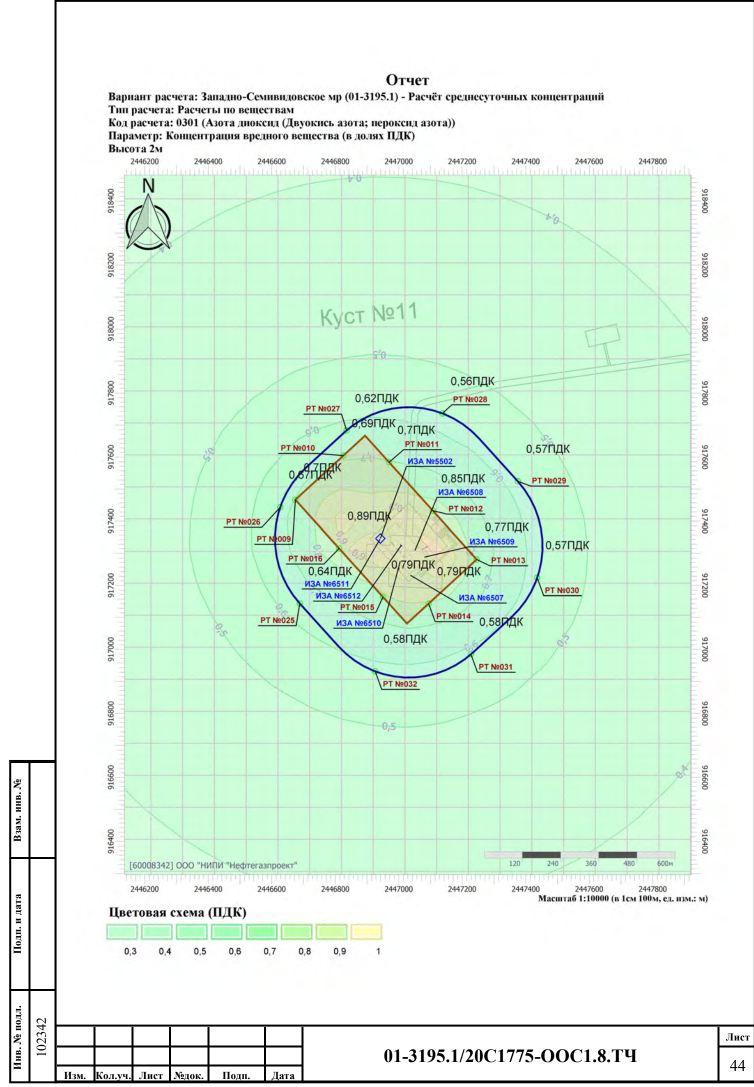
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

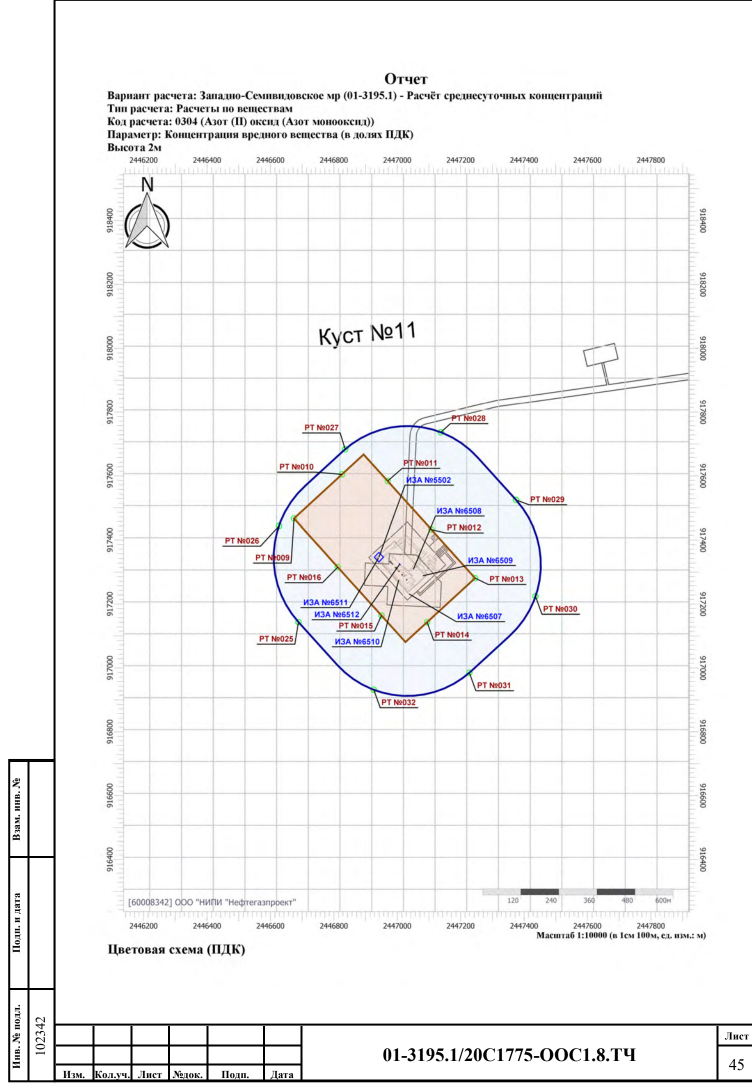
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

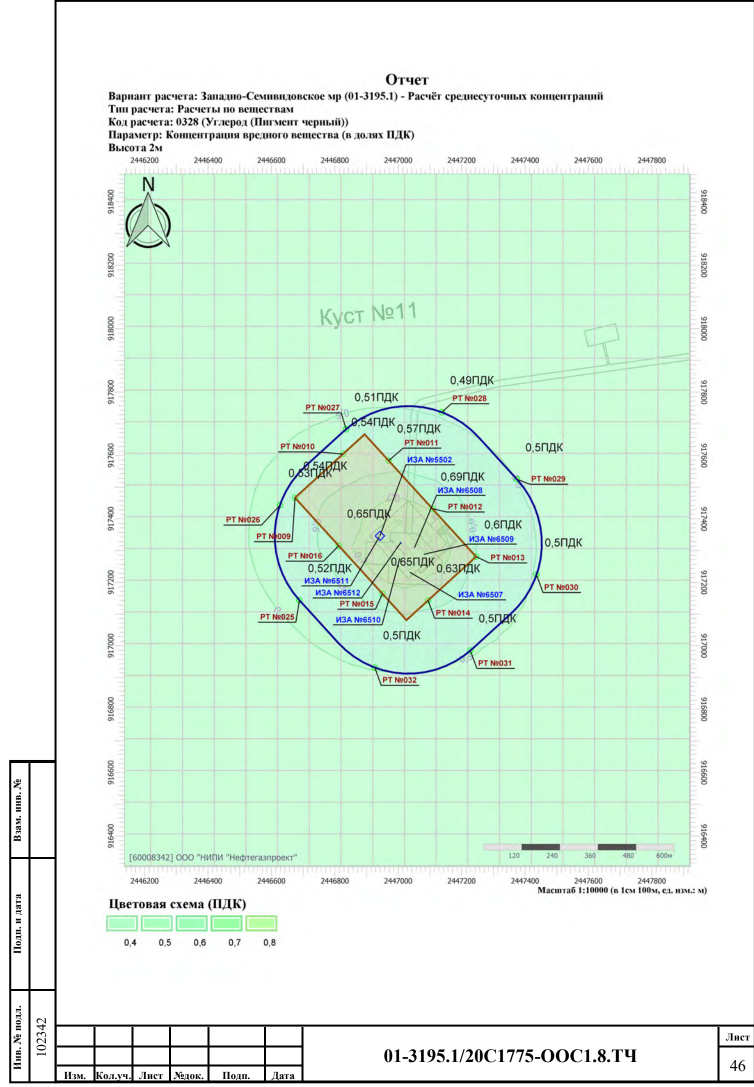


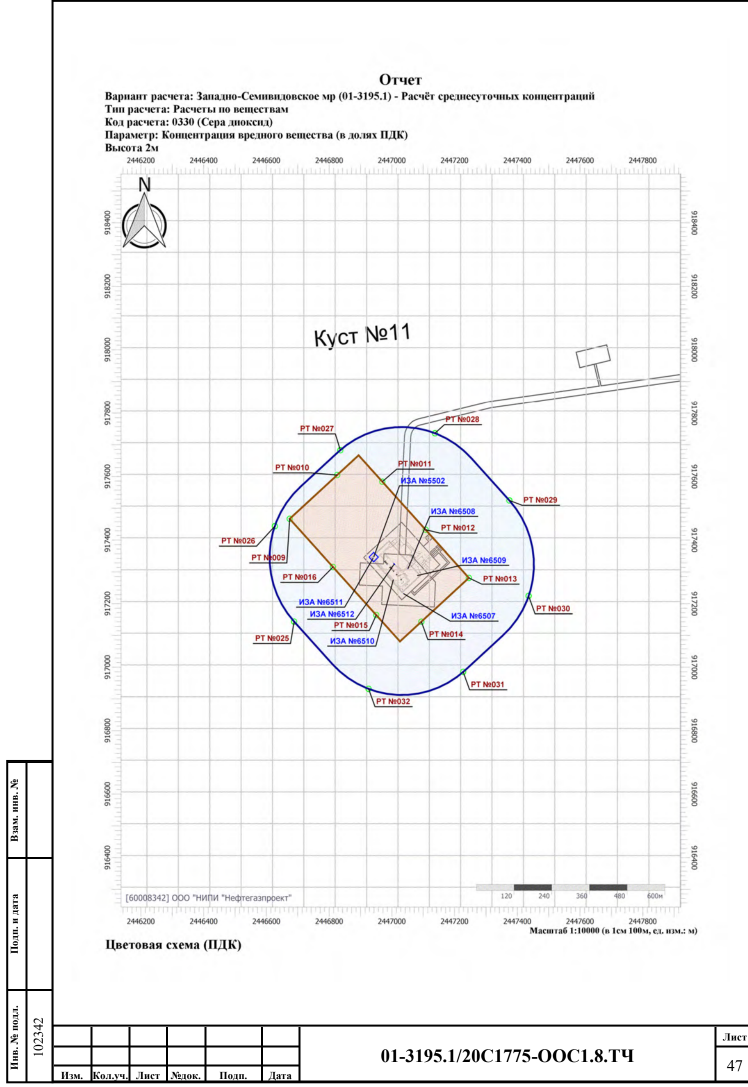
42

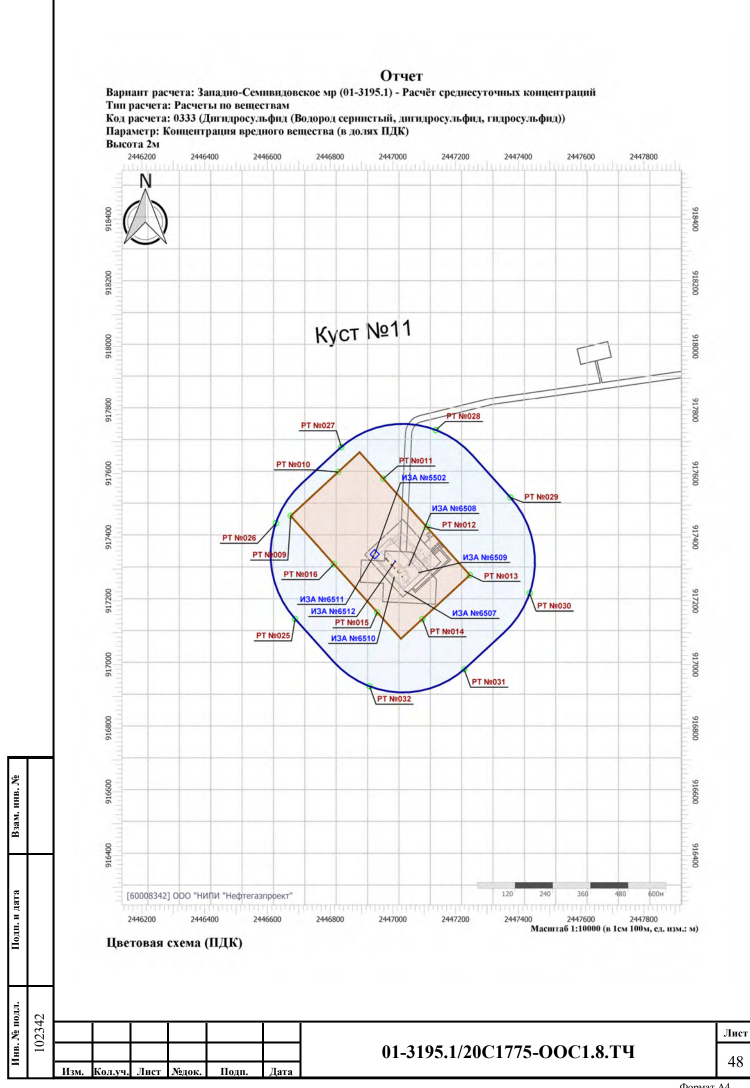


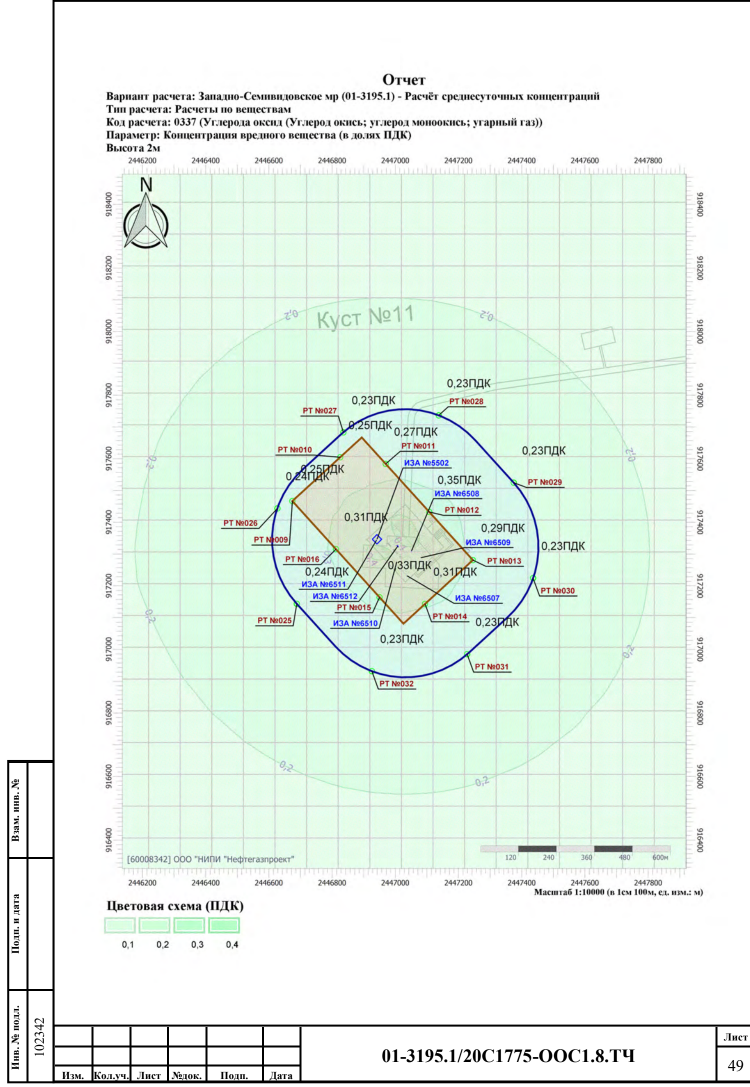


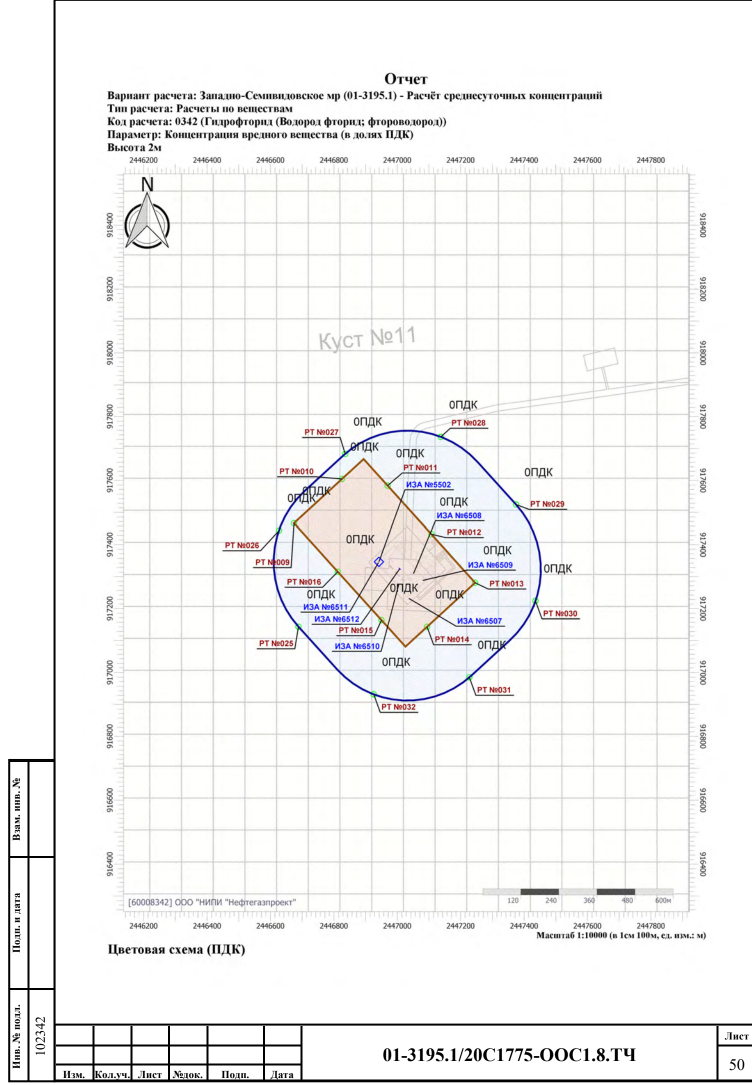


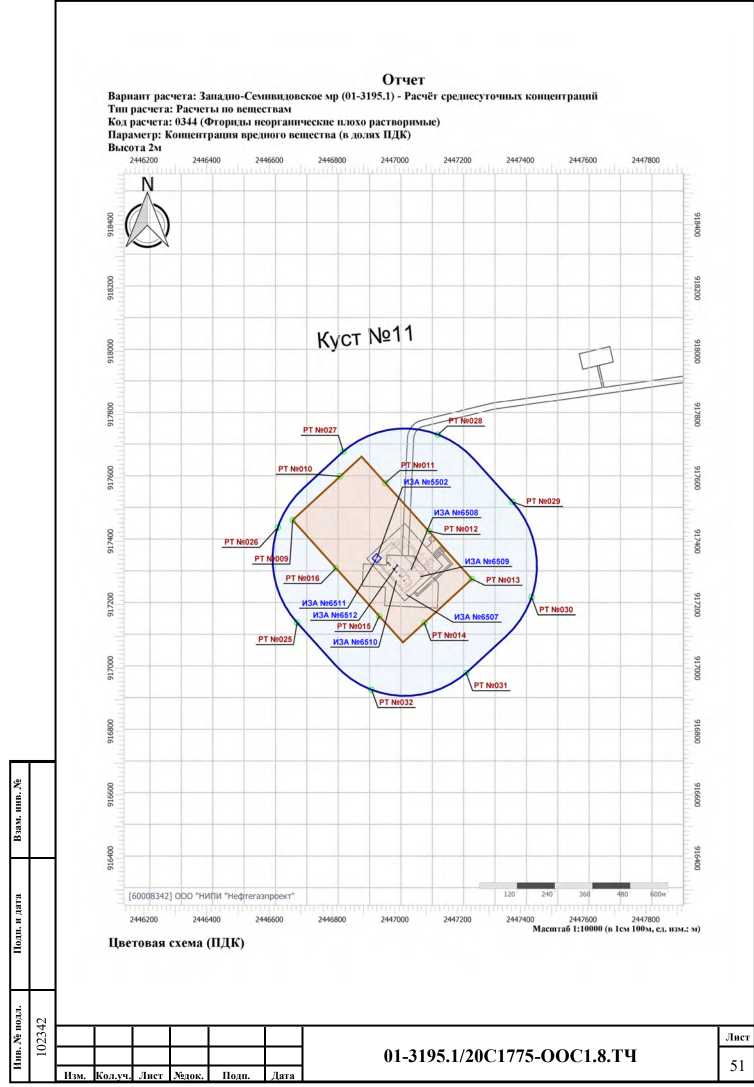


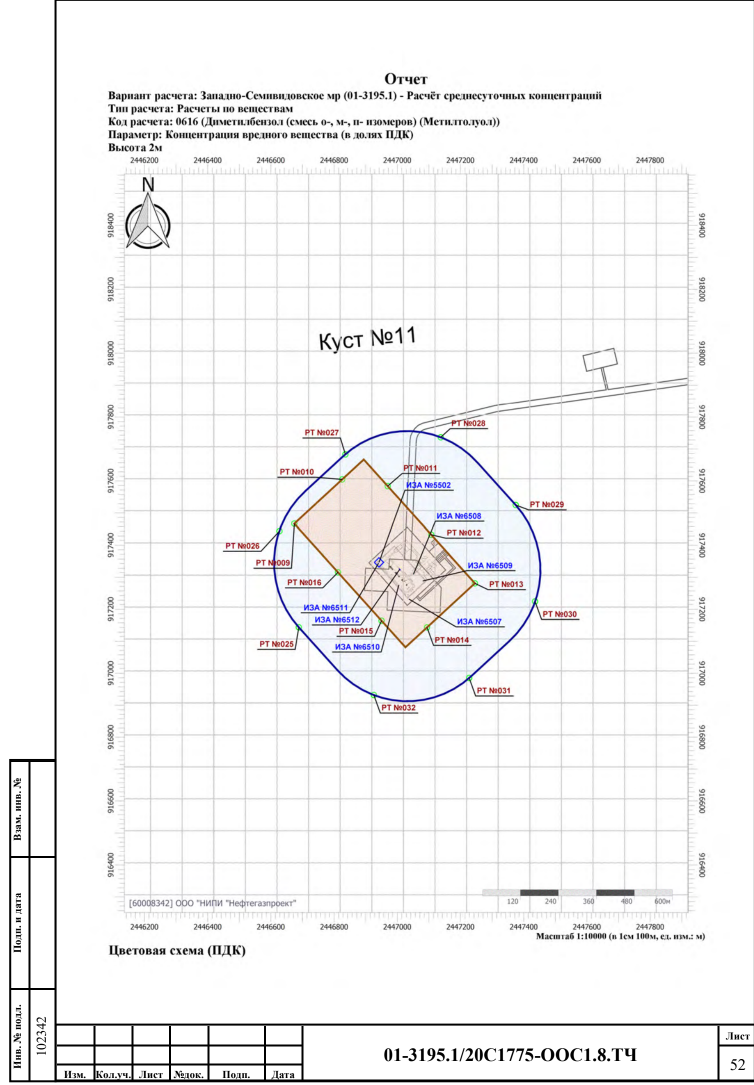


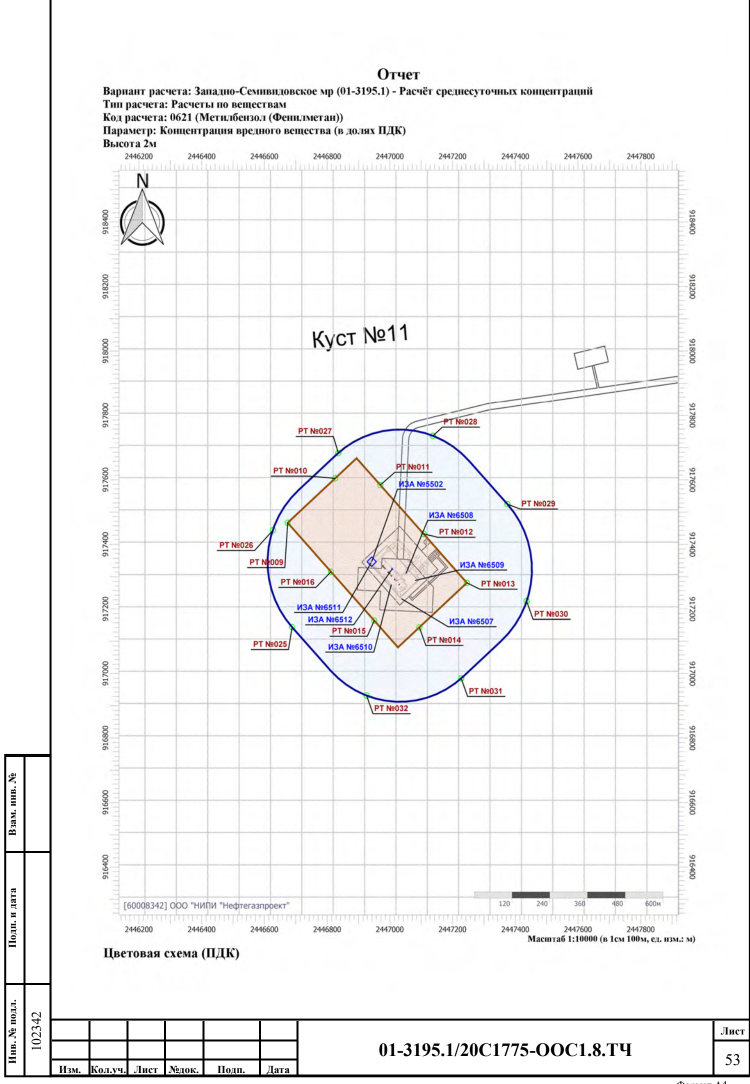


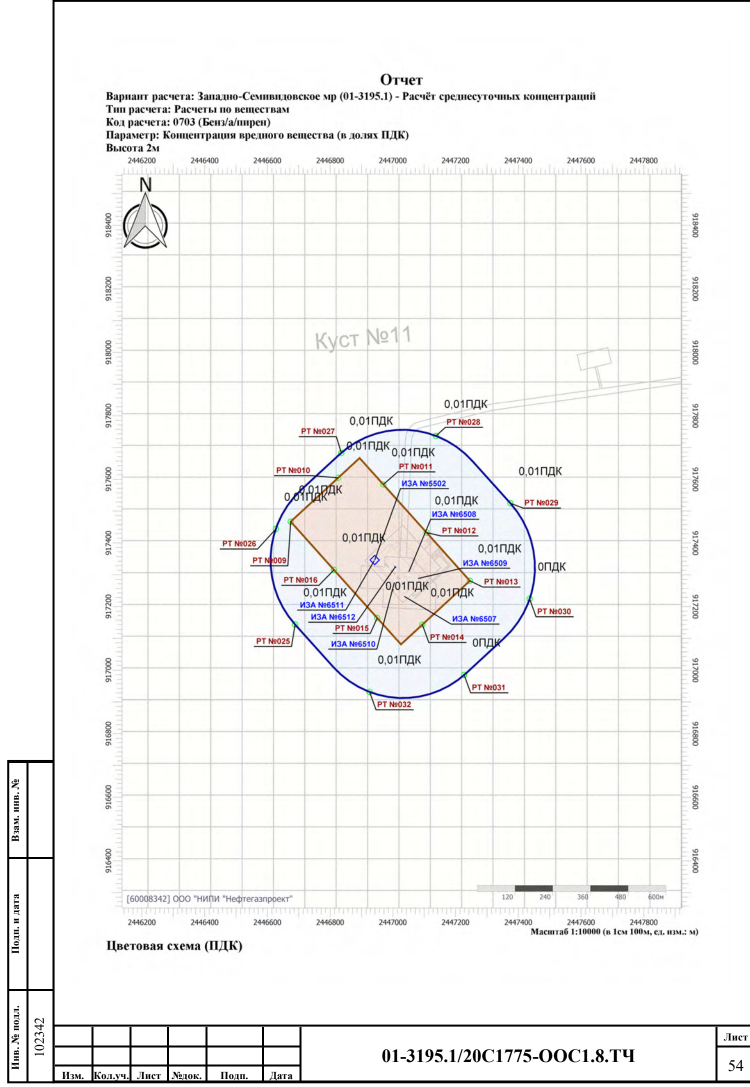


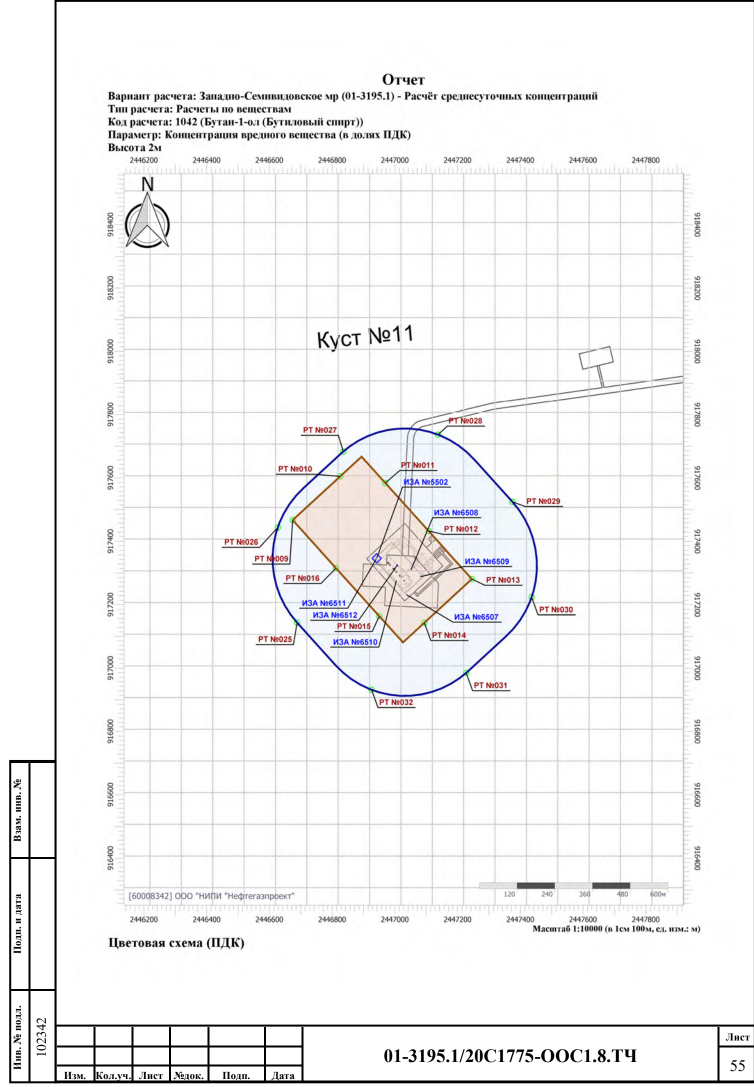


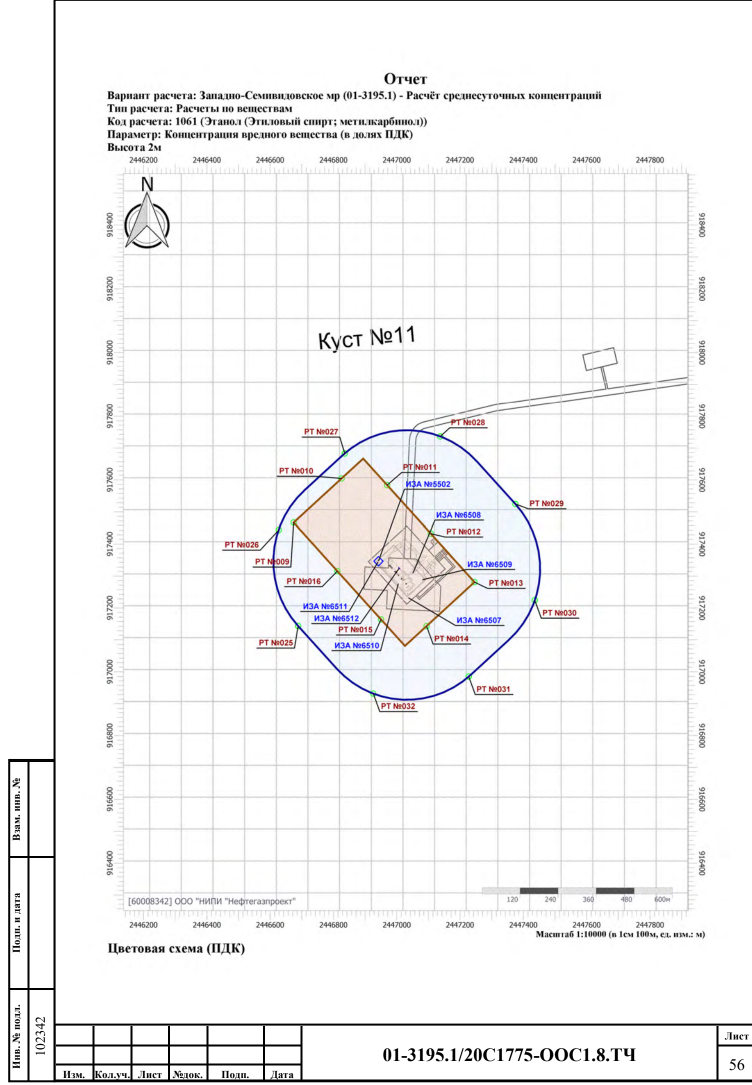


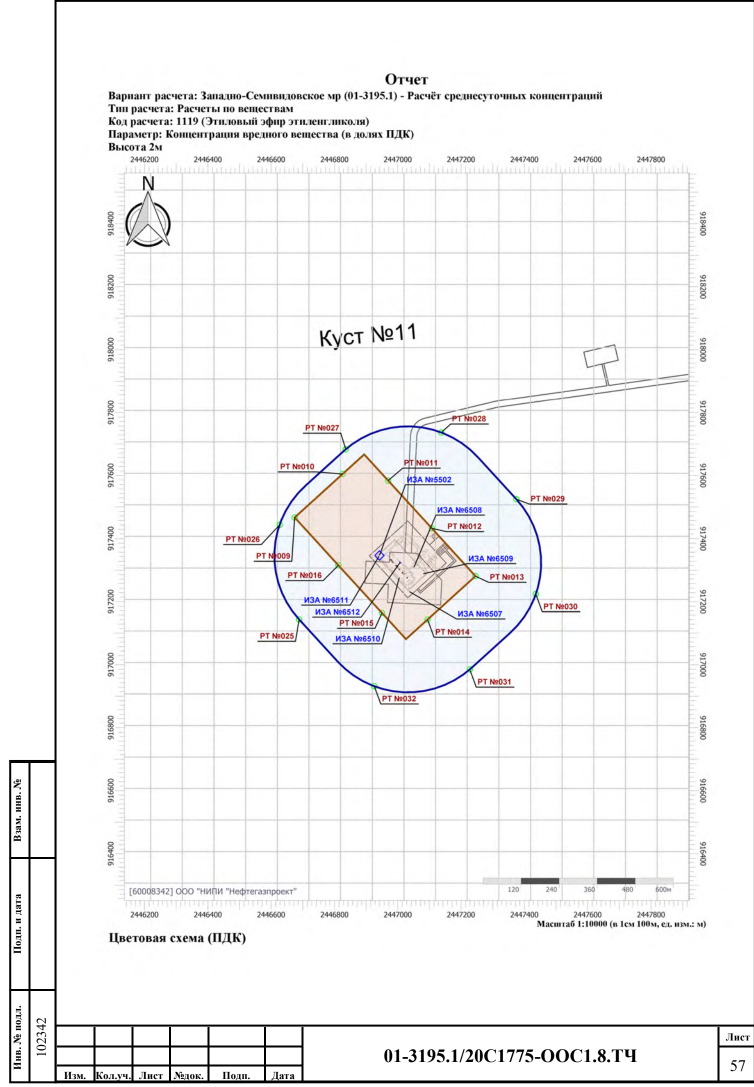


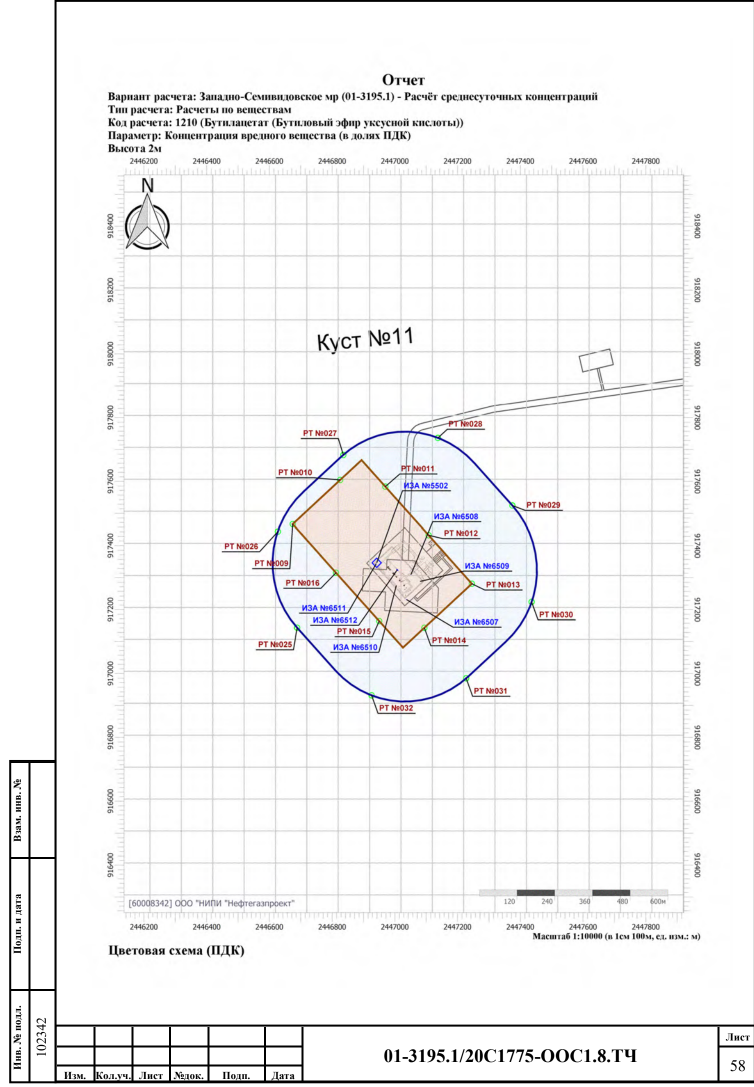


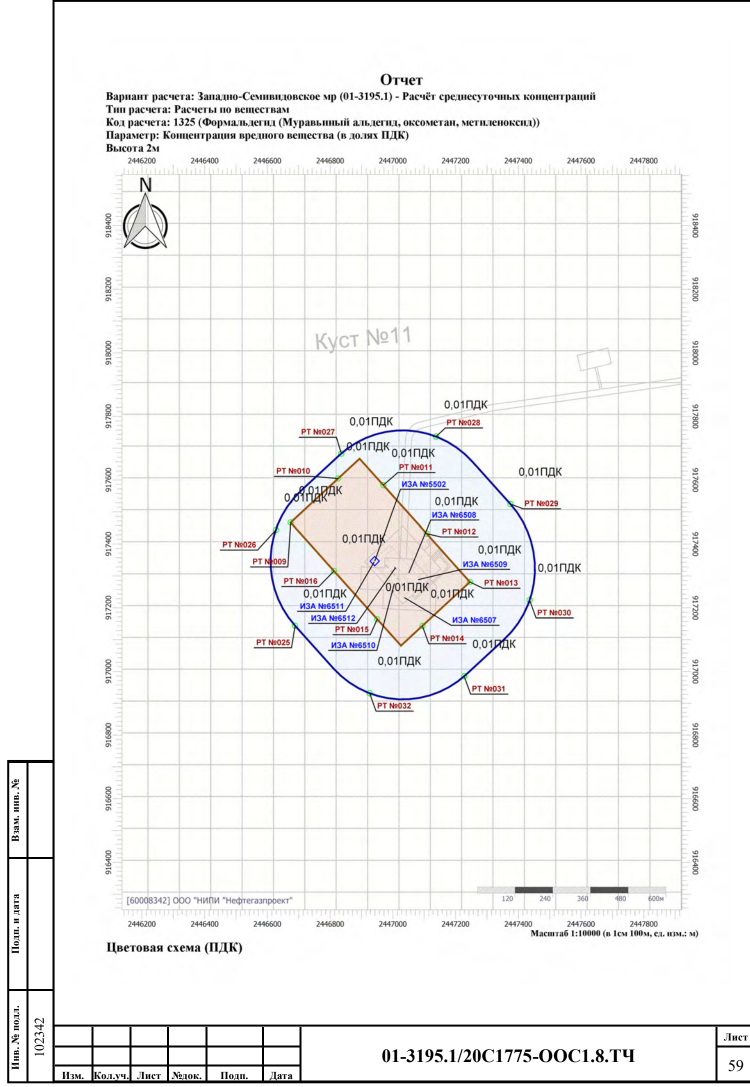


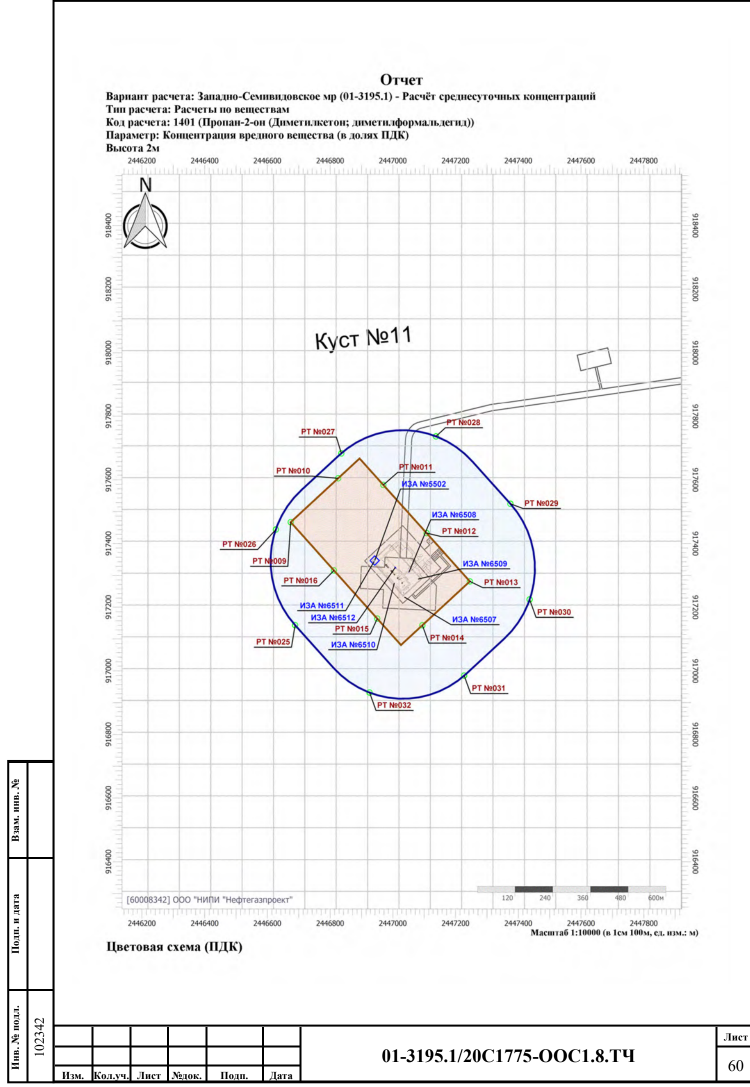


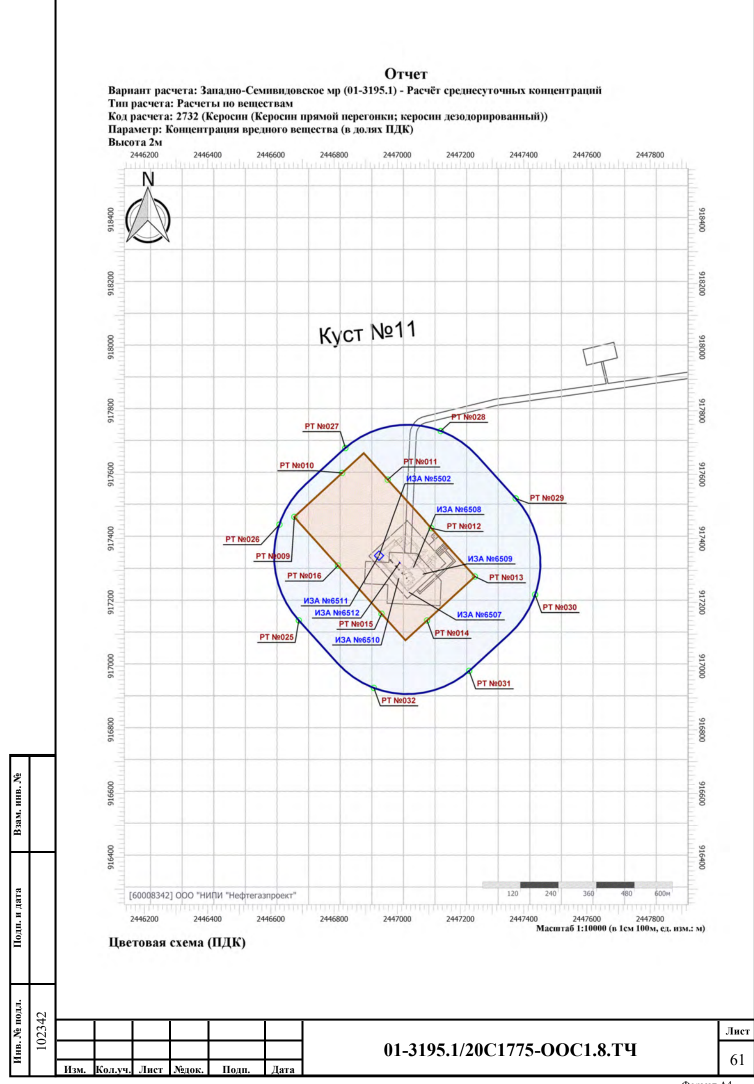


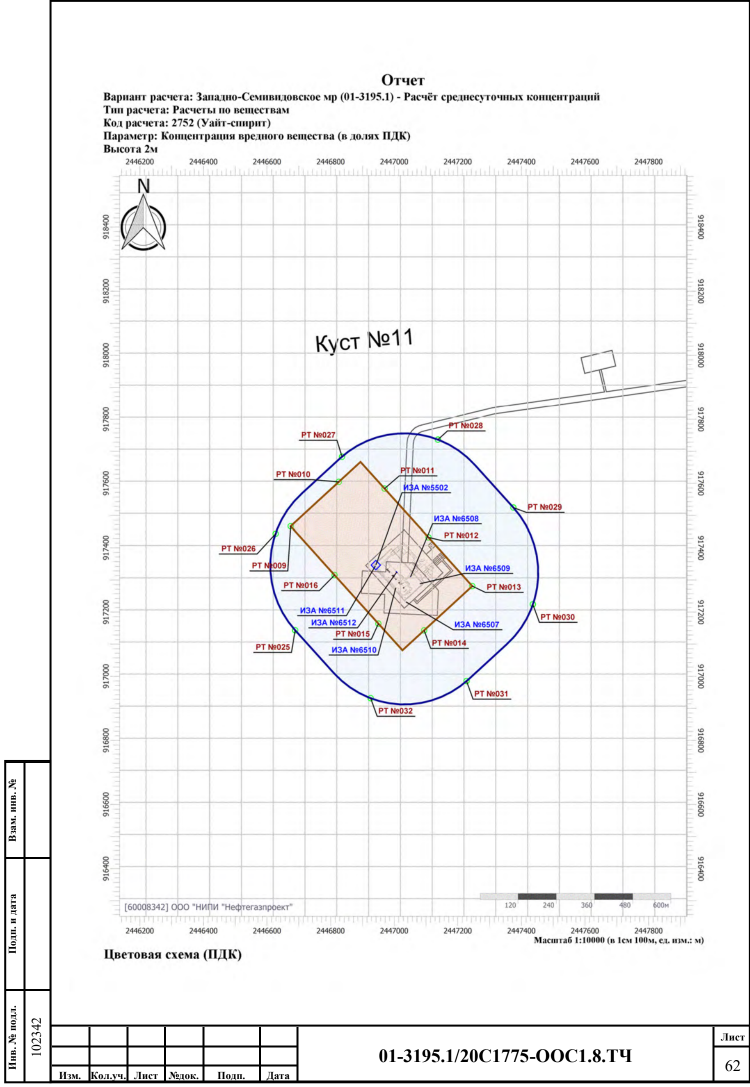


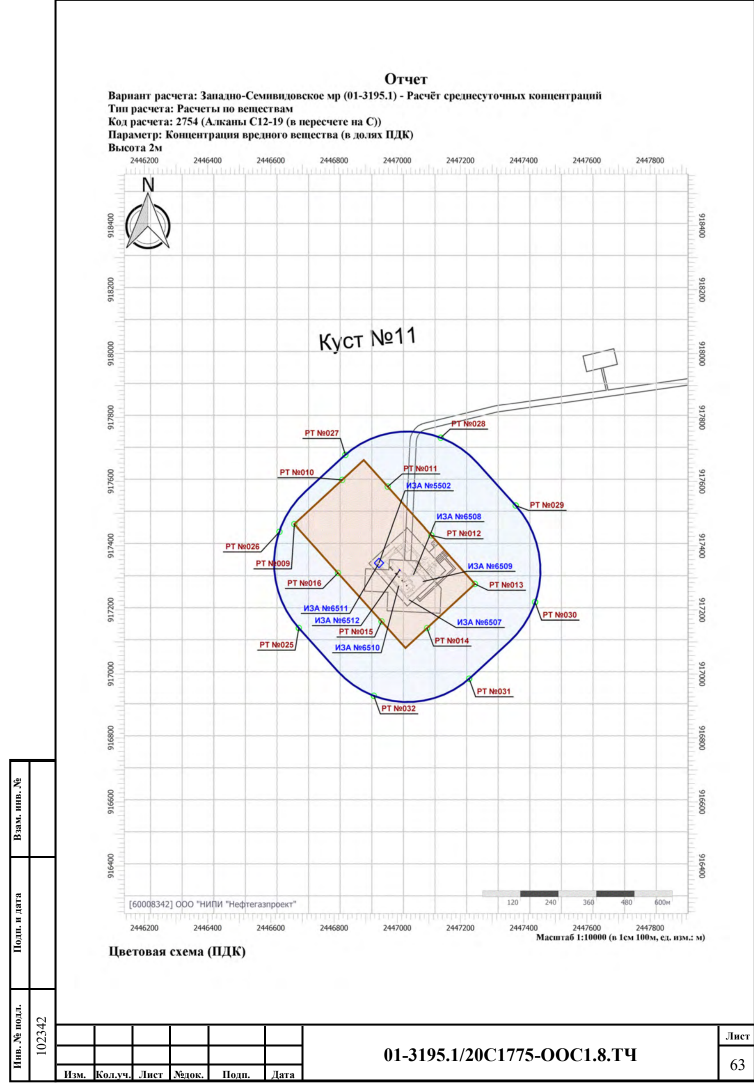


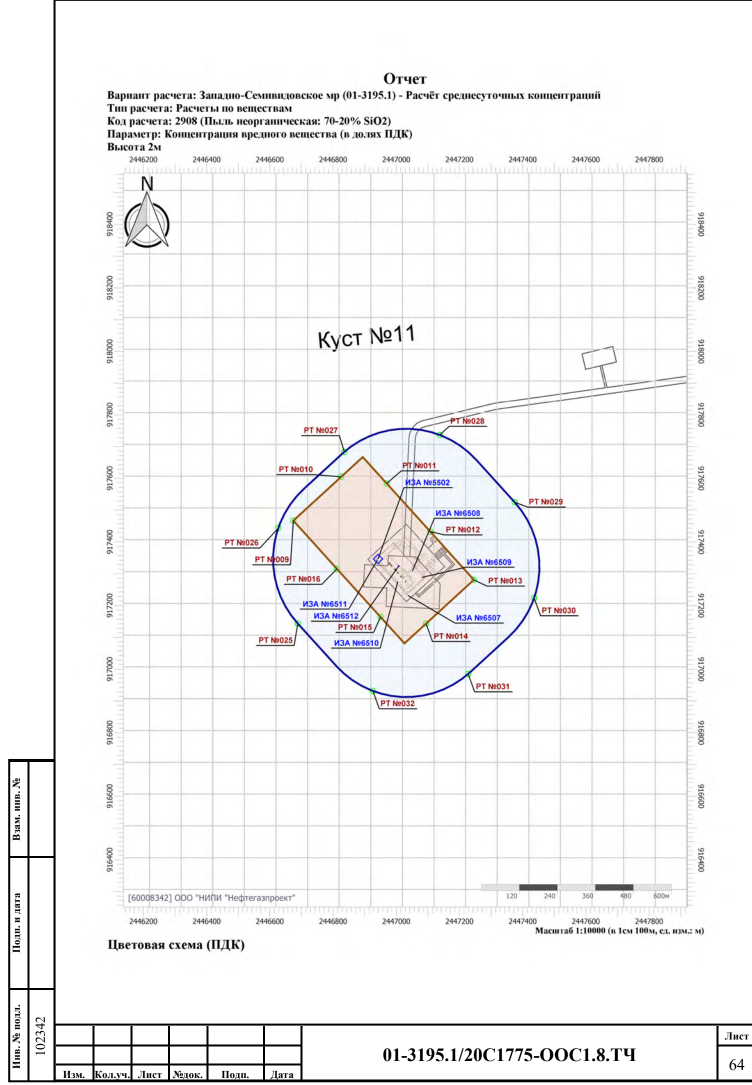


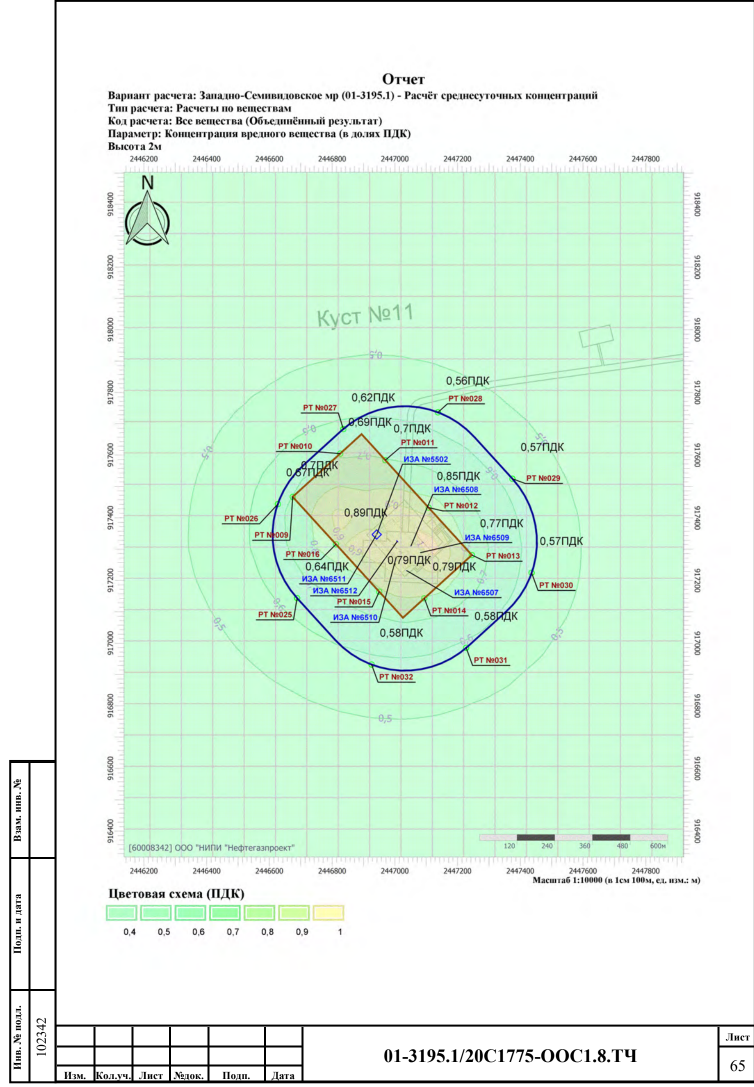












Приложение В

Расчёт среднесуточных концентраций загрязняющих веществ на 2-10 этапы строительства. Куст скважин №8, №11 (выбросы индентичные)

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

1 - CMP

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»

1 - Обустройство скважины №1 куста №82 - Обустройство скважины №1 куста №11

Структура предприятия (площадки, цеха)

76 СО — 170 М — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 170 — 1

Параметры источников выбросов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342

№док.

Подп.

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

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);

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

- 9 Точечный, с выбросом вбок;
- 10 Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 Передвижной.

5502 Код в-ва 0301 А 0304 0328 0330	+ Учет ист.	Bab.	ТиП	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTE FBC (M/C)	Темп. Г (°C)	Коэф. рел.	Х1, (м)	Х2, (м)	∃ E (
5502 Код в-ва 0301 А 0304 0328 0330		1			<u> </u>			= -	2	<u>ල</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.2, (IVI <i>)</i>	Q
Код в-ва 0301 A 0304 0328 0330	+	1			Ω	Q ×	00	ō	Le Le	8	Ү1, (м)	Ү2, (м)	Ширина
Код в-ва 0301 A 0304 0328 0330	+	1			Nº	пл.: 1,	№ цех	(a: 1			•		
Код в-ва 0301 A 0304 0328 0330	T	'	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	41.00	400.00	1	2453598,00		0,0
в-ва 0301 A 0304 0328 0330				труба дос-100	J 0	0,10	0,55	41,00	400,00	'	918049,20		0,0
0301 A 0304 0328 0330			На	именование вещества		брос	F -	0 /55/	Лето		0 /55	Зима	
0304 0328 0330				(5	г/с 0,228888	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0328 0330	АЗОТ	• • •		ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0.037194	-,	1	0,69	89,58	1,82	0,68	91,74	1,89
0330		А	,	II) оксид (Азот монооксид)	0,037194	0,031304	1	0,06	89,58	1,82	0,06	91,74	1,89
			угл	ерод (Пигмент черный)	0,030555	0,016800 0,025200	1 1	0,08	89,58	1,82	0,08	91,74	1,89
	\	′гпеп	ола (Сера диоксид оксид (Углерод окись; углерод	0.200000	0,020200		0,04	89,58	1,82	0,04	91,74	1,89
0337	,	тлер		окоид (этперод окиов, утперод окиов, утперод окиов, угарный газ)	0	0,168000	1	0,02	89,58	1,82	0,02	91,74	1,89
0703				Бенз/а/пирен	0,000000	3,080000 E-07	1	0,00	89,58	1,82	0,00	91,74	1,89
1325	•	Фори		цегид (Муравьиный альдегид, ометан, метиленоксид)	0,004166 7	0,003360	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89
2732	Кер	осин	(Кер	омотап, мотилопоколд, росин 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	2,0
0301	т	'	J	Покраска	2	0,00			0,00	'	917914,00	917915,90	2,0
Код			На	именование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва	_			·	г/с	т/г	•	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0616	Ди	іметі	ілбеі	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,025872 4	0,053814	1	0,25	39,90	0,50	0,25	39,90	0,50
0621			Мет	илбензол (Фенилметан)	0,003391	0,007062	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1042		E	Бутан	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000027	0,000057	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1061	Э.	ганол	1 (Эт	иловый спирт; метилкарбинол)	0,000015	0,000031	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1119		Э	тилс	овый эфир этиленгликоля	0,000464	0,000962	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1210	E	утил	ацет	гат (Бутиловый эфир уксусной	0,000687	0,001432	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1401			Прог	пан-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 917986,31	2453741,91 917984,19	2,0
Код			Ha		Вы	брос	r —	•	Лето		'	Зима	
в-ва			на	именование вещества	г/с	т/г	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123		диЖ		во триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008483 7	0,003176	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143			· 1	его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000155	0,000030	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0301 A				ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,010967	0,004106	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0337			МС	оксид (Углерод окись; углерод оноокись; угарный газ)	0,014943	0,005595	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
	идр	офто	рид	(Водород фторид; фтороводород)	0,000067	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
	Фто	ридь	і нео	рганические плохо растворимые	0,000118	-,	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908		Пы	пь не	еорганическая: 70-20% SiO2	0,000050	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

67

		4	,	П		0.00			0.00	_	2453768,83	2453768,17	
6509	+	1	3	Пыление	2	0,00			0,00	1	917973,18	917972,52	
Код			11-		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			наі	именование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Į
2908		Пь	ль не	органическая: 70-20% SiO2	0,025520	0,002205	1	0,60	22,80	0,50	0,60	22,80	0
6510	+	1	3	Топливозаправщик	2	0,00			0,00	1 -	2453697,88	2453698,42	
0310		'	J	топпивозаправщик	2	0,00			0,00	ı	917941,62	917942,18	
Код			Ha	именование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва		_		·	г/с	т/г	•	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Į
0333			, ,	льфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид)	0,000006	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0
2754				С12-19 (в пересчете на С)	0,002152	0,000443	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0
				Неплотности оборудования от							2453597,28	2453597,92	Ī
6511	+	1	3	расходной емкости	2	0,00			0,00	1	918048,02	918048,58	1
Код					Вы	брос		l .	Лето	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Зима	
в-ва			Hai	именование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Į
0333				льфид (Водород сернистый,	0,000000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0
2754				осульфид, гидросульфид) С12-19 (в пересчете на С)	5 0,000193	0,000526	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0
2134		ΛJ	капы	O12-19 (Billepecaete na O)	1 7 1	0,000320		0,01	11,40	0,30	2453733,70	2453741,50	T
6512	+	1	3	Автотранспорт и спецтехника	5	0,00			0,00	1 -	918072,30	918064.00	1
l/a=					Ru	<u>І</u> іброс			Лето		910072,30	3 10004,00 Зима	
Код в-ва			Hai	именование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	ι
0301	A301	ади	жсид	(Двуокись азота; пероксид азота	0.4000=0		1	0.73	45,60	0,50	0.73	45,60	0
0304				I) оксид (Азот монооксид)	0,016848	'	1	0.06	45,60	0,50	0,06	45,60	0
0328			,	ерод (Пигмент черный)	0,017299	-,-	1	0,16	45,60	0,50	0,16	45,60	0
0330				Сера диоксид	0,025388	.,.	1	0.07	45,60	0,50	0,07	45,60	0
0337		Углер	ода (оксид (Углерод окись; углерод	0,637771	,	1	0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0
0337	16.			ноокись; угарный газ)	9	-,-	1	0,10	45,00	0,50	0,10	45,00	U
2732	ĸe	JOCH	٠.	осин прямой перегонки; керосин цезодорированный)	0,079972 6	0,101841	1	0,09	45,60	0,50	0,09	45,60	0
					Nº	пл.: 1,	№ це	xa: 2					
5513	+	1	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	41,00	400,00	1	2446942,20		
0010		'	'			0,10	0,00	71,00		'	917346,40		
Код			Ha	именование вещества	Вы	брос	F -	0/55:1	Лето		0 1550	Зима	
B-Ba	Λ -			·	г/с) 0,228888	T/F	4	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	1
0301	A301			(Двуокись азота; пероксид азота	0,037194	.,	1	0,69	89,58	1,82	0,68	91,74	1
0304		P	,	I) оксид (Азот монооксид)	0,037194	-,	1	0,06	89,58	1,82	0,06	91,74	1
0328			УΓЛ	ерод (Пигмент черный)	0,019444	0,0.000	1	0,08	89,58	1,82	0,08	91,74	1
0330		Vгпог	10ла (Сера диоксид оксид (Углерод окись; углерод	0,200000	-,	1	0,04	89,58	1,82	0,04	91,74	1
0337		ן אונו י		ноокись; угарный газ)	0	0,100000	1	0,02	89,58	1,82	0,02	91,74	1
0703				Бенз/а/пирен	0,000000	3,080000 E-07	1	0,00	89,58	1,82	0,00	91,74	1
1205		Форг	иальд	егид (Муравьиный альдегид,	4 0,004166		4		00 50	4.00	0.05	01.74	4
1325			ОКСС	ометан, метиленоксид)	7	0,003360	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1
2732	Ке	OOCNE		осин прямой перегонки; керосин цезодорированный)	0,100000 0	0,084000	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1
						0.00			0.00	4	2447036,10	2447038,30	Ţ
6570	+	1	3	Покраска	2	0,00			0,00	1	917230,60	917232,50]
6573			Ц۵	именование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
6573 Код				·	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Į
			илбен	изол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,025872 4	0,053814	1	0,25	39,90	0,50	0,25	39,90	0
Код	Д	имет		илбензол (Фенилметан)	0,003391	0,007062	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0
Код в-ва	Д	имет	Мети	, , , , ,	0,000027	'	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0
Код в-ва 0616	Д			-1-ол (Бутиловый спирт)		,	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0
Код в-ва 0616 0621			Бутан	-1-ол (Бутиловый спирт) иловый спирт; метилкарбинол)	0,000015	0,000031					0,00		
Код в-ва 0616 0621 1042		тано	Бутан п (Эти	. ,	0,000015 0,000464	-,	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0
Код в-ва 0616 0621 1042 1061	3	тано	Бутан п (Эти Этило	иловый спирт; метилкарбинол)	^	0,000962	1 1	0,00 0,01	39,90 39,90	0,50 0,50	0,00	39,90 39,90	
Код в-ва 0616 0621 1042 1061 1119	3	тано	Бутан л (Эти Этило пацета	иловый спирт; метилкарбинол) вый эфир этиленгликоля	0,000464	0,000962 0,001432	1 1 1						C
Код в-ва 0616 0621 1042 1061 1119 1210	3	тано	Бутан л (Эти Этило пацета	иловый спирт; метилкарбинол) вый эфир этиленгликоля ат (Бутиловый эфир уксусной	0,000464 0,000687	0,000962 0,001432	1 1 1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0
Код в-ва 0616 0621 1042 1061 1119 1210	3	тано	Бутан л (Эти Этило пацета	иловый спирт; метилкарбинол) вый эфир этиленгликоля ат (Бутиловый эфир уксусной	0,000464 0,000687	0,000962 0,001432	1 1 1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0
Код в-ва 0616 0621 1042 1061 1119 1210	3	тано	Бутан л (Эти Этило пацета	иловый спирт; метилкарбинол) вый эфир этиленгликоля ат (Бутиловый эфир уксусной	0,000464 0,000687	0,000962 0,001432 0,003983		0,01 0,01	39,90 39,90	0,50 0,50	0,01	39,90	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		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
		0071			o supriu vi rudopodinu		,					917310,81	917308,69	2,00
		Код в-ва		На	именование вещества	Вь г/с	ыброс т/г	F	Cm/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
		0123	диλ		во триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,008483 7		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
		0143	Марга		его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000155 2	0,000058	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
		0301	Азота		марганец (тv) оксид) ксид (Двуокись азота; пероксид	0,010967	7 0,004106	1	0,23	28,50	0.50	0,23	28,50	0,50
		0337	Угле		оксид (Углерод окись; углерод	0,014943		1	0.01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
		0342	ı		оноокись; угарный газ) фторид (Водород фторид;	3 0,000067	,	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
		0342			рганические плохо растворимые	0,000118	0,000020	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
		2908			еорганическая: 70-20% SiO2		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 917288,58	2447080,17 917287,92	2,00
		Код				B	ыброс			Лето	<u> </u>	311200,00	Зима	
		в-ва		На	именование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
		2908	Пь	іль не	еорганическая: 70-20% SiO2	0,025520	0,002205	1	0,60	22,80	0,50	0,60	22,80	0,50
		6576	+ 1	3	Топливозаправщик	2	0,00			0.00	1	2447004,48	2447005,02	2,00
				<u> </u>	. С просентравщик		,			,		917275,42	917275,98	_,,,,
		Код в-ва		На	именование вещества	Вь г/с	ыброс	F	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
			Диг	идрос	ульфид (Водород сернистый,	0,000006	T/r	4						
		0333	Į.	игидр	оосульфид, гидросульфид)	0 000150	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
		2754	A	лкань Т	і С12-19 (в пересчете на С) І		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	917344,90	2446941,50 917342,30	2,00
		Код			,		ыброс			Лето	<u> </u>	317344,30	317342,30	
		в-ва		На	именование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
		0333			ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,000000 5	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
		2754			ı С12-19 (в пересчете на С)		0,000526	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
		0570	. 4	2	A		0.00			0.00		2447005,30	2447010,30	2.00
		6578	+ 1	3	Автотранспорт и спецтехника	5	0,00			0,00	1	917327,60	917321,90	3,00
		Код		На	именование вещества		ыброс	F	0/5.514	Лето	11	0/5.51	Зима	
		в-ва 0301	Азота	а лион	ксид (Двуокись азота; пероксид	г/с 0,103679	т/г 9 0,131230	1	Ст/ПДК 0,73	Xm 45,60	Um 0,50	Cm/ПДК 0,73	Xm 45,60	Um 0,50
		0301			II) оксид (Азот монооксид)	0,016848	0,101200	1	0,73	45,60	0,50	0,73	45,60	0,50
		0328	•		ерод (Пигмент черный)	0,017299	-,	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	Угле	рода	оксид (Углерод окись; углерод оноокись; угарный газ)	0,637771 9	0,812442	1	0,18	45,60	0,50	0,18	45,60	0,50
		2732	Кероси		осин прямой перегонки; керосин	0,079972	0,101841	1	0.09	45,60	0.50	0,09	45,60	0,50
Подп. и дата Взам. инв. №					дезодорированный)	6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	.,	.,	-,	-,	.,	
Инв. № подл.	102342	Изм. К	ол.уч	Лист	№док. Подп. Дата		01-	-319	5.1/200	C1775-	000	С1.8.ТЧ	Фол	Лист 69

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	6508	3	1	0,0001552	0,000058	0,0000000	0,0000018
1	2	6574	3	1	0,0001552	0,000058	0,0000000	0,0000018
		Итого:	:		0,0003104	0,000116	0	3,67833587011669E-006

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

№ пл.	Nº 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	0,2288889	0,192640	0,0000000	0,0061086
1	1	6508	3	1	0,0109679	0,004106	0,0000000	0,0001302
1	1	6512	3	1	0,1036799	0,131230	0,0000000	0,0041613
1	2	5513	1	1	0,2288889	0,192640	0,0000000	0,0061086
1	2	6574	3	1	0,0109679	0,004106	0,0000000	0,0001302
1	2	6578	3	1	0,1036799	0,131230	0,0000000	0,0041613
		Итого:	1		0,6870734	0,655952	0	0,0208001014713343

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

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

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Лист

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	0,000008
1	2	6574	3	1	0,0000673	0,000025	0,0000000	0,000008
	•	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	0,000004	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

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
одл.	2				
нв. № подл.	102342				01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предель	но допус	тимая конце	нтрация			
Код	Наименование вещества	макси	счет иальных нтраций	средн	асчет егодовых нтраций	средне	асчет есуточных ентраций		овая ентр.
		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	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	1	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	1	1	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1119	Этиловый эфир	ОБУВ	0,700	1	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	1	1	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	1	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет

Подп. и дата Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Посты измерения фоновых концентраций

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

V 0 5 5 5 5	Hauranapaura pauraataa	N	Максимальная концентрация *					
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	Средняя концентрация *	
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

Взам.								
Подп. и дата								
юдл.	1.2							
Инв. № подл.	102342							01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ
ИН		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3193.1/20C1//S-OOC1.8.1 4

Лист

73

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное о	писание пл	ощадки					
Код	Тип	Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Y	х	Υ	(м)	(м)	По ширине	По длине	. ,
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

Тип точки

Комментарий

	^	•			
1	2453920,8 7	917958,56	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
2	2453761,0	917812,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
3	2453605,5 8	917762,13	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
4	2453459,9	917921,98	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
5	2453314,2 8	918081,83	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
6	2453447,5 8	918228,16	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
7	2453627,4	918237,36	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
8	2453773,5	918082,30	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
9	2446674,3	917466,70	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
10	2446825,6	917604,61	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
11	2446969,6 5	917583,69	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
12	2447107,5 5	917432,35	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
13	2447245,4 6	917281,01	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
14	2447094,1 4	917143,11	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
15	2446950,1 7	917164,03	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
16	2446812,2 5	917315,37	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
17	2453327,7	917831,85	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
18	2453271,7	918147,10	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
19	2453498,7	918392,82	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
20	2453815,1 6	918439,06	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
21	2454059,1 2	918209,49	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
22	2454115,1 3	917894,24	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон"
23	2453888,1 4	917648,52	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"

Инв. № подл. 102342

Взам. инв. №

Подп. и дата

Подп.

Координаты (м)

Код

Высота (м)

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

24	2453571,6 9	917602,29	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
25	2446688,4 1	917143,42	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
26	2446627,1 7	917443,58	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
27	2446835,7 7	917682,87	2,00	на границе нормативной СЗЗ	D.T. 110 FD0111110 C22 (0DT0) 140
28	2447137,3 4	917736,24	2,00	на границе нормативной СЗЗ	D.T. 110 FROUND C22 (0PT0) 140
29	2447374,7 3	917524,51	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
30	2447435,9 6	917224,35	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
31	2447227,3 6	916985,07	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
32	2446925,7 9	916931,68	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Попигон"

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

	Изм.	Кол.уч.	Лист	Молок	Полп.	Лата
1						
7						
1						

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

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	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до и	сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до и	сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до исключения		
X(M)	Y(M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до и	сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583.30	918149.05	9.78E-03	9.782E-05	-	-	-	-	-	-

Взам. инв.

Інв. № подл.

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	напр Скор Фон		Фон д	п КИ			
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
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	-	-	-	1	-	-	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	-	-	-	1	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	2,34E-03	2,335E-06	-	-	-	1	-	-	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	-	-	-	1	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	2,12E-03	2,122E-06	-	-	-	1	-	-	3
9	2446674	917466,	2,00	1,99E-03	1,994E-06	-	-	-	1	-	-	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

Взам.		5	24533	14 91	18081,	2,00	1,86E-03	1,863E-06	-	-	-	-	_	-	- 2
B3		26	24466	27 91	17443,	2,00	1,81E-03	1,813E-06	-	-	•	-	_		- 3
\vdash		17	24533	27 91	17831,	2,00	1,74E-03	1,740E-06	-	-	•	-	_	-	- 3
		18	24532	71 91	18147,	2,00	1,58E-03	1,584E-06	-	-	-	-	_	-	- 3
Подп. и дата															
подл.	2														
2	102342														Лист
Инв.	10				Î				01-	3195	.1/20	C1775-OOC	1.8.T	4	77
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	. По	дп. Дат	а							77
														Формат А	A4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- 2
Nº	X(м)	коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
8	2453773	918082,	2,00	0,88	0,088	-	-	1	-	-	-	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	-	-	1	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,70	0,070	-	-	ı	-	-	-	2
14	2447094	917143,	2,00	0,69	0,069	-	-	1	1	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,69	0,069	-	-	1	1	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,68	0,068	-	-	1	1	-	-	2
11	2446969	917583,	2,00	0,66	0,066	-	-	ı	-	-	-	2
9	2446674	917466,	2,00	0,66	0,066	-	-	ı	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	0,65	0,065	-	-	ı	-	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,65	0,065	-	-	1	-	-	-	2
5	2453314	918081,	2,00	0,64	0,064	-	-	1	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,64	0,064	-	-		-	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	0,63	0,063	-	-	1	•	-	1	3
25	2446688	917143,	2,00	0,61	0,061	-	-	ı	-	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	0,59	0,059	-	-	1	•	-	1	2
18	2453271	918147,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	1	-	-	3
27	2446835	917682,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	1	-	-	3
17	2453327	917831,	2,00	0,58	0,058	-	-	ı	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,54	0,054	-	-	ı	-	-	-	3
19	2453498	918392,	2,00	0,54	0,054	-	-	1	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,54	0,054	-	-	1	•	-	1	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	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	E Ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	(м) М	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Т0Т
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

подл.	1.2							
₩ 1)234							
∏ ⊞	10							
Ľ		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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	-	-	-	1	-	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	-	-	-	2
7	2453627	918237,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	ı	-	-	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	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
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

102342 Лист №док. Подп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

_	1	-					-			1	1	
5	2453314	918081,	2,00	0,22	0,647	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,21	0,641	-	-	-	1	-	-	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	•	-		1	•	-	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)

Напр Скор

ветр

ветр

Фон

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

мг/куб.м

доли ПДК Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК Тип Точки

2

Высота (м)

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

Подп.

Лист

№док.

Коорд

Y(м)

918082,

917432,

917812,

917143,

917958,

Коорд

Х(м)

2453773

2447107

2453761

2447094

2453920

Nº

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

4,35E-04

3,22E-04

2,18E-04

2,15E-04

2,09E-04

Концентр.

(мг/куб.м)

6,085E-06

4,512E-06

3,054E-06

3,011E-06

2,919E-06

1	2433920	917936,	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

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	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фонд	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
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	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ X
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
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

0дл.	1.5							
№ по)234							
THB.	10							
I		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и 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	-	-		-	ı	-	2
4	2453459	917921,	2,00	6,02E-03	6,016E-05	-	-		-	1	-	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	-	-		-	ı	-	2
1	2453920	917958,	2,00	4,74E-03	4,741E-05	-	-		-	ı	-	2
26	2446627	917443,	2,00	4,41E-03	4,414E-05	-	-		-	1	-	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
				•								

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл. 102342	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист 82

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

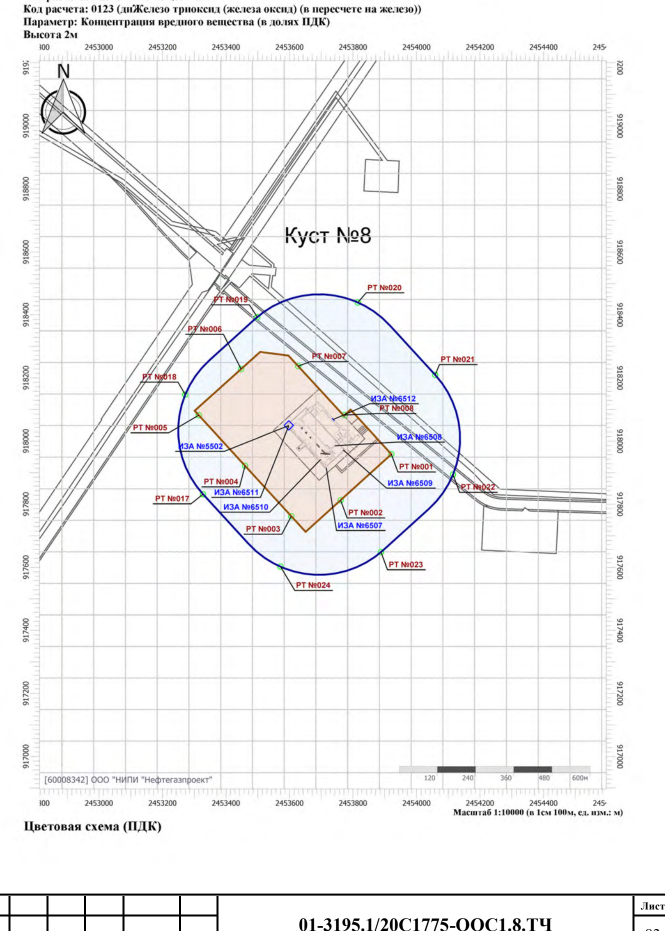
Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342

Лист

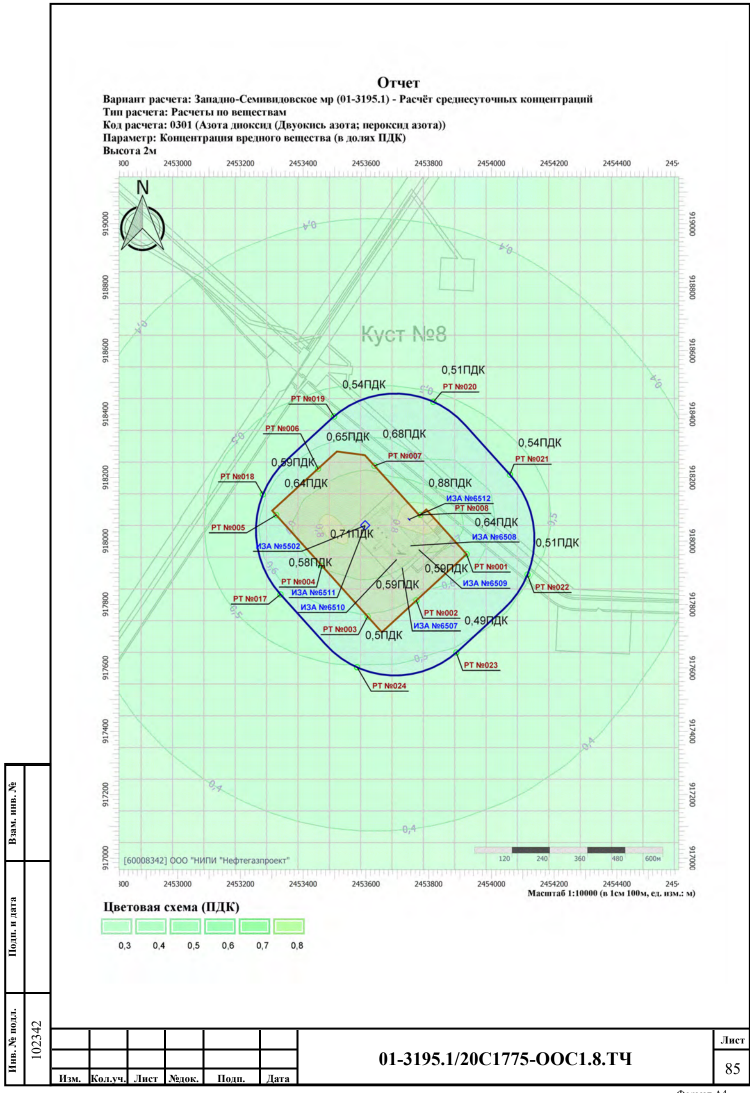
№док.

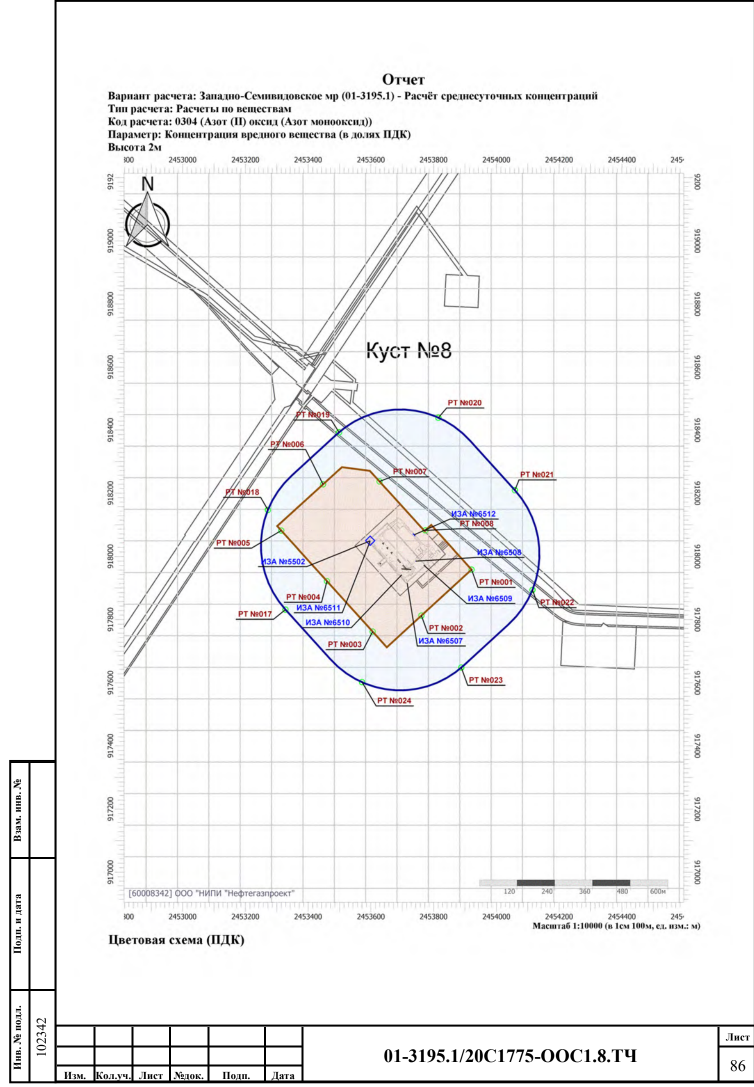
Подп.

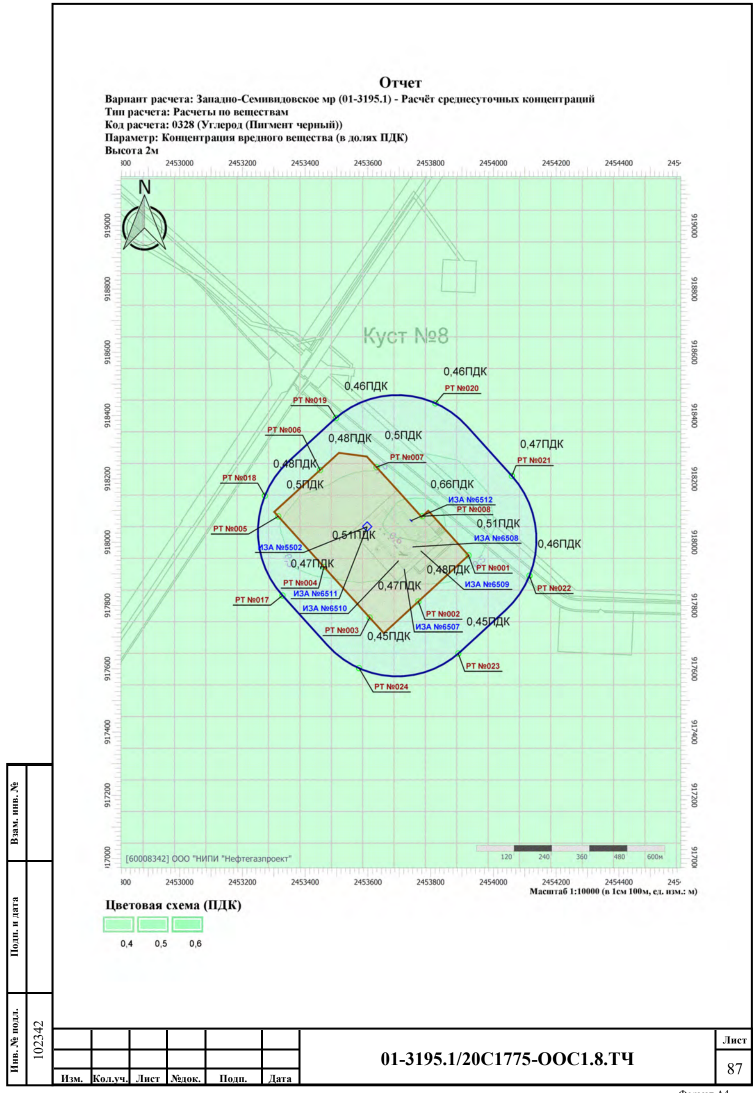


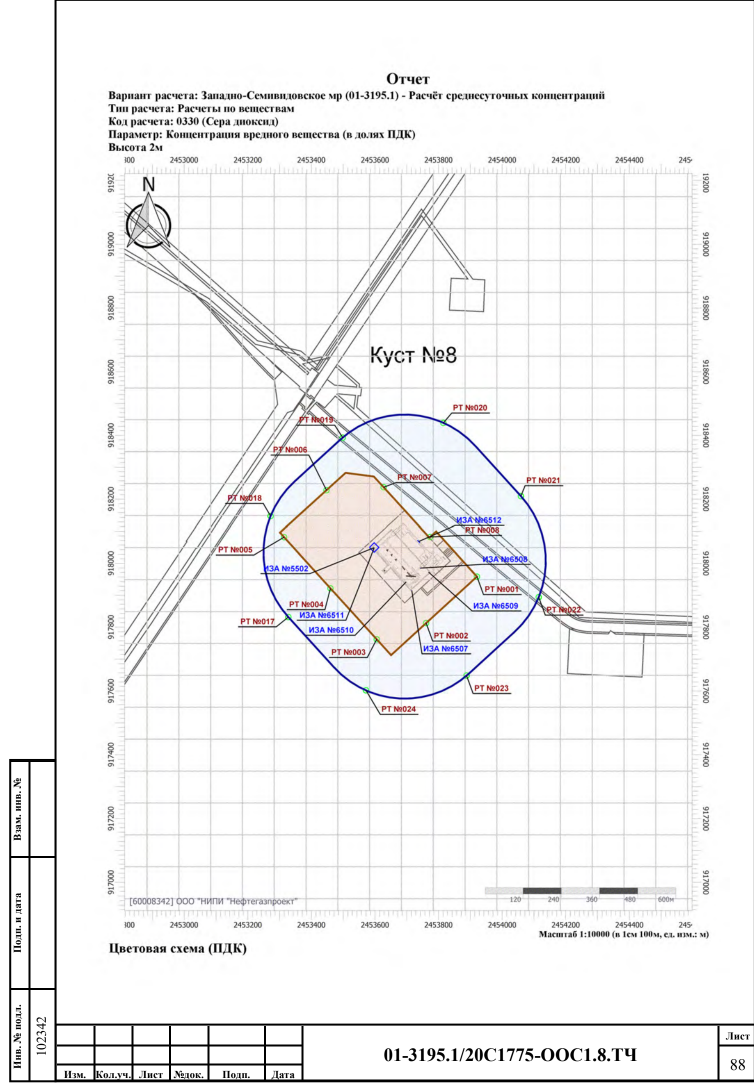
83

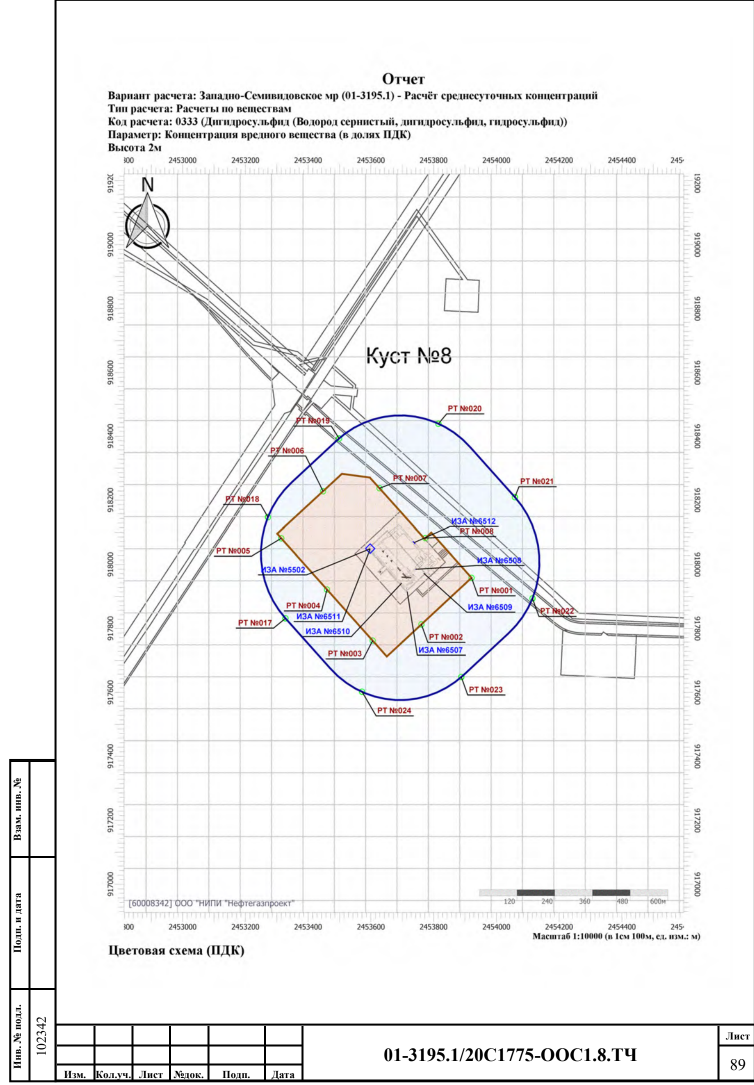
Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 300 2453000 2453200 2453400 2453600 2453800 2454000 2454200 2454400 մակիսակապետարհարկանինումիում 9192 3200 919000 919000 918800 918800 Kyct Nº8 918600 918600 опдк опдк PT №020 PT №019 918400 918400 опдк опдк опдк опдк 918200 918200 ОПДК 0,01ПДК 0,01ПДК PT №008 опдк) 918000 918000 **ИЗА №6508** опдк опдк 0,010 AK PT №001 PT №022 917800 917800 PT №017 ИЗА №6510 опды PT №003 / опдк 917600 917600 PT №023 PT №024 917400 917400 Взам. инв. № 917200 917200 917000 [60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" 2453000 2453200 2453400 2453600 2453800 2454000 2454200 2454400 Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м) Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 84 Лист №док. Подп.

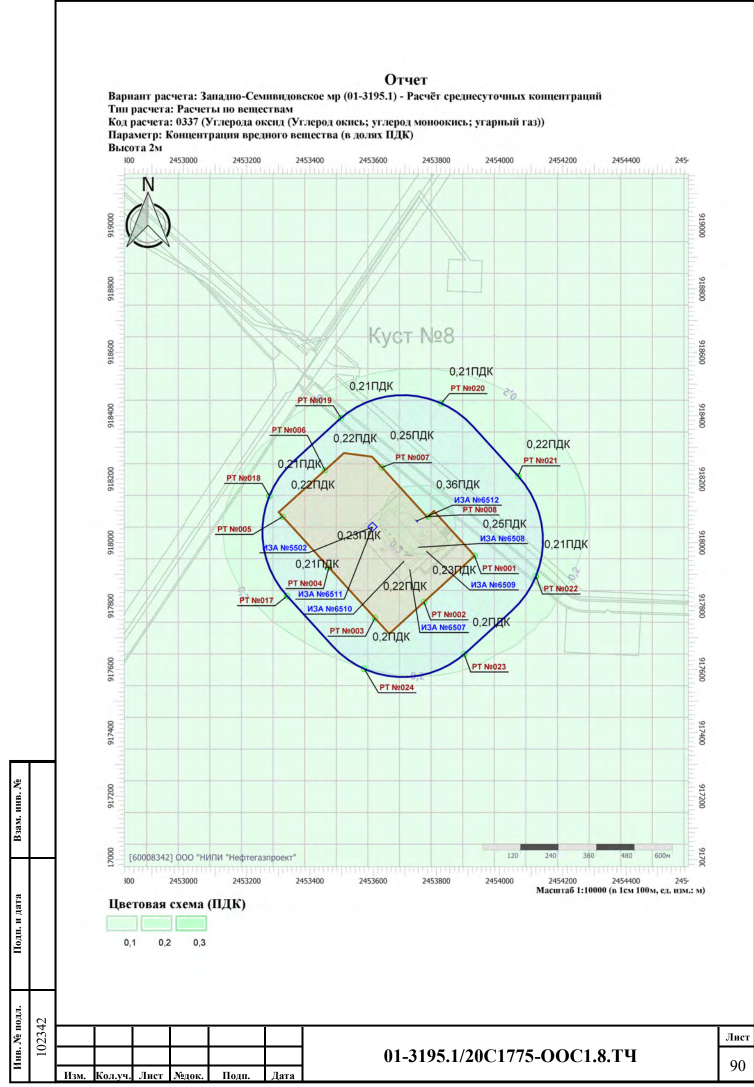


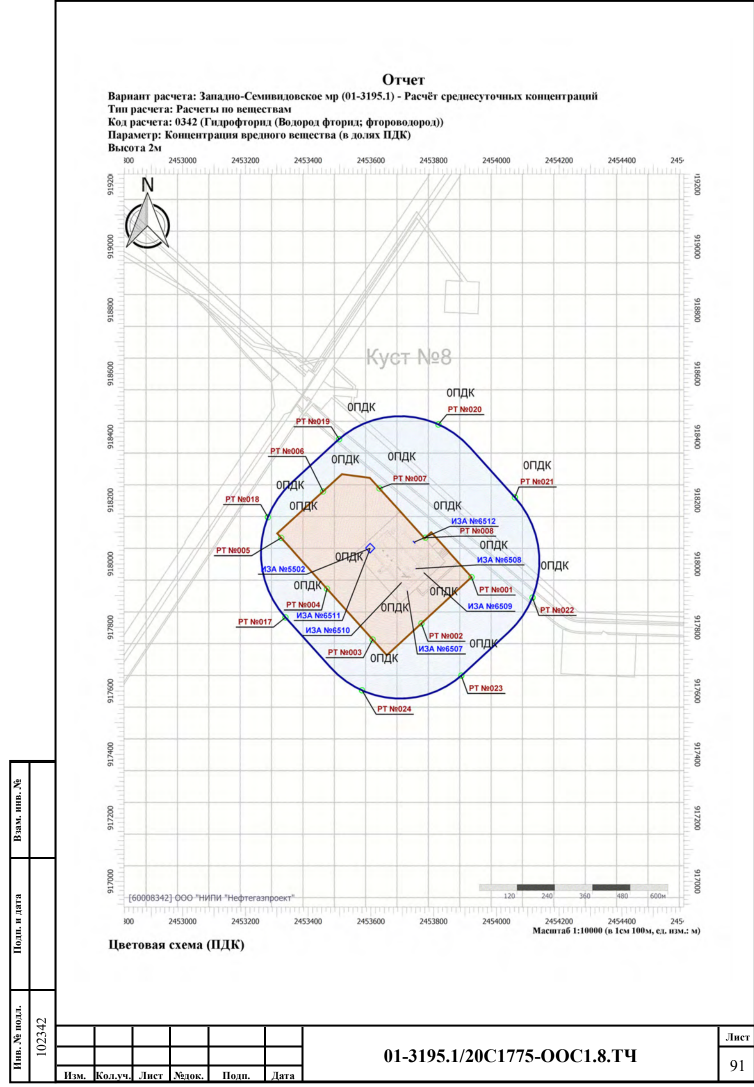


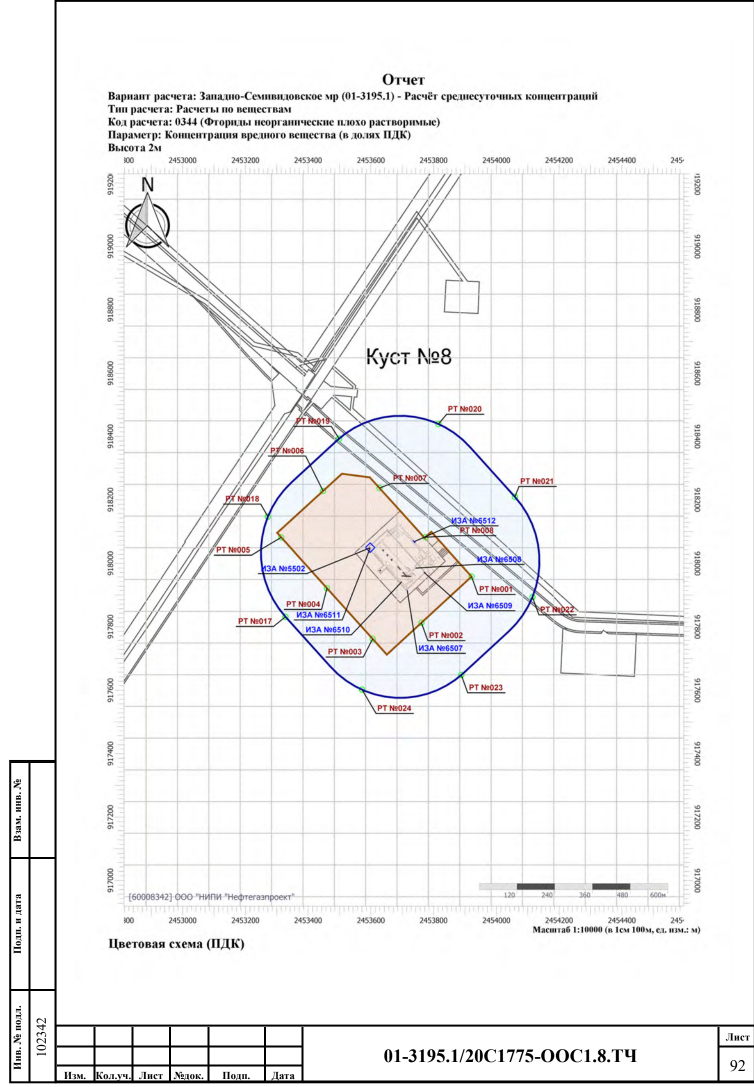


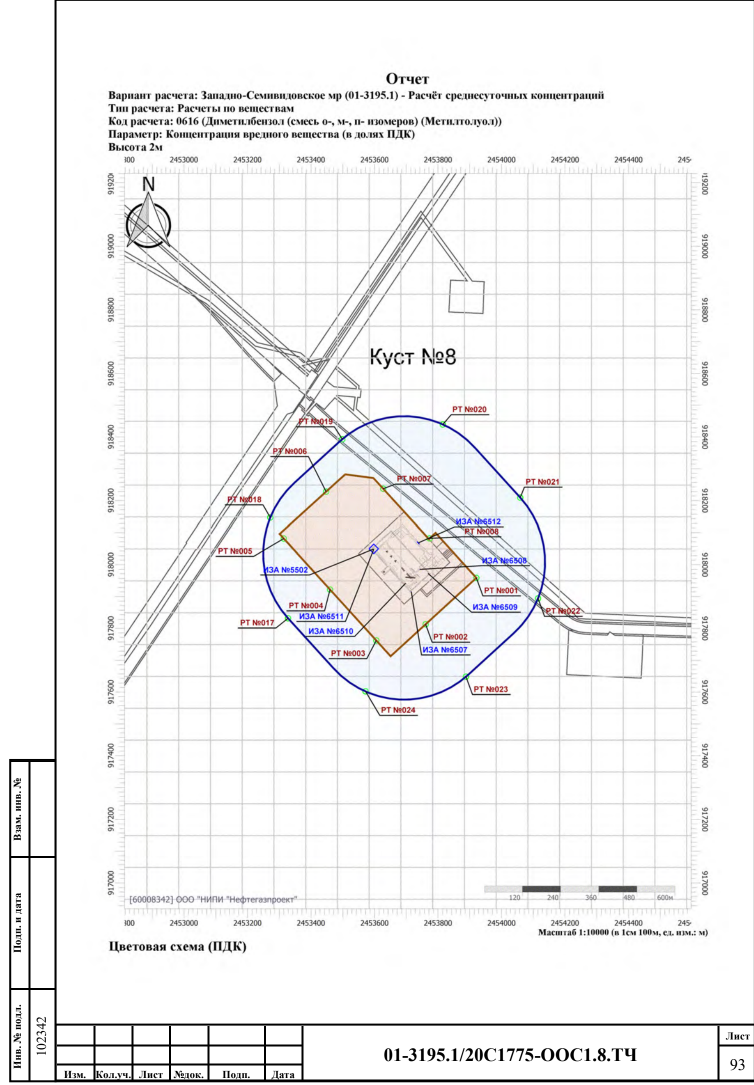


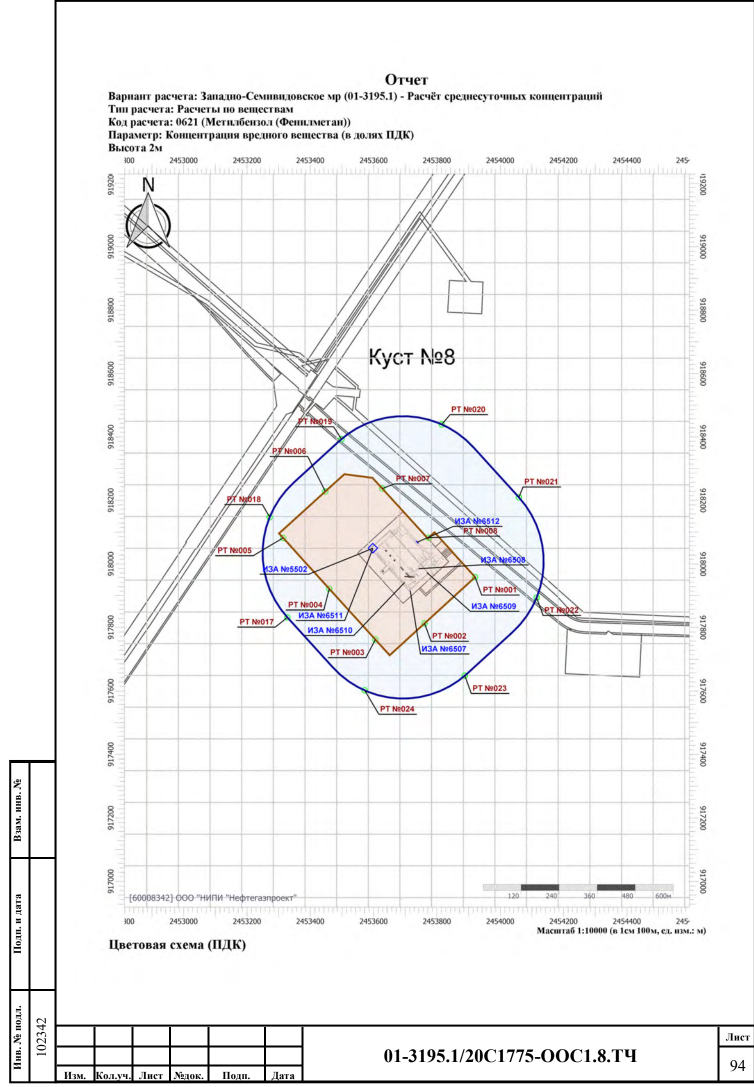


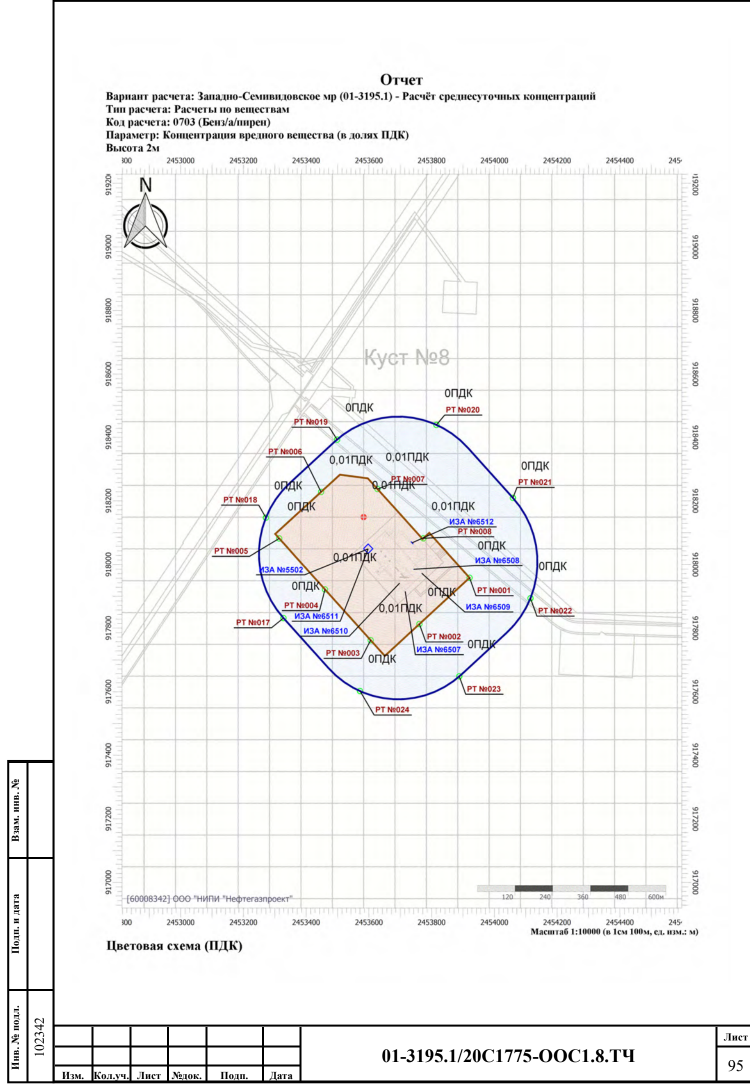


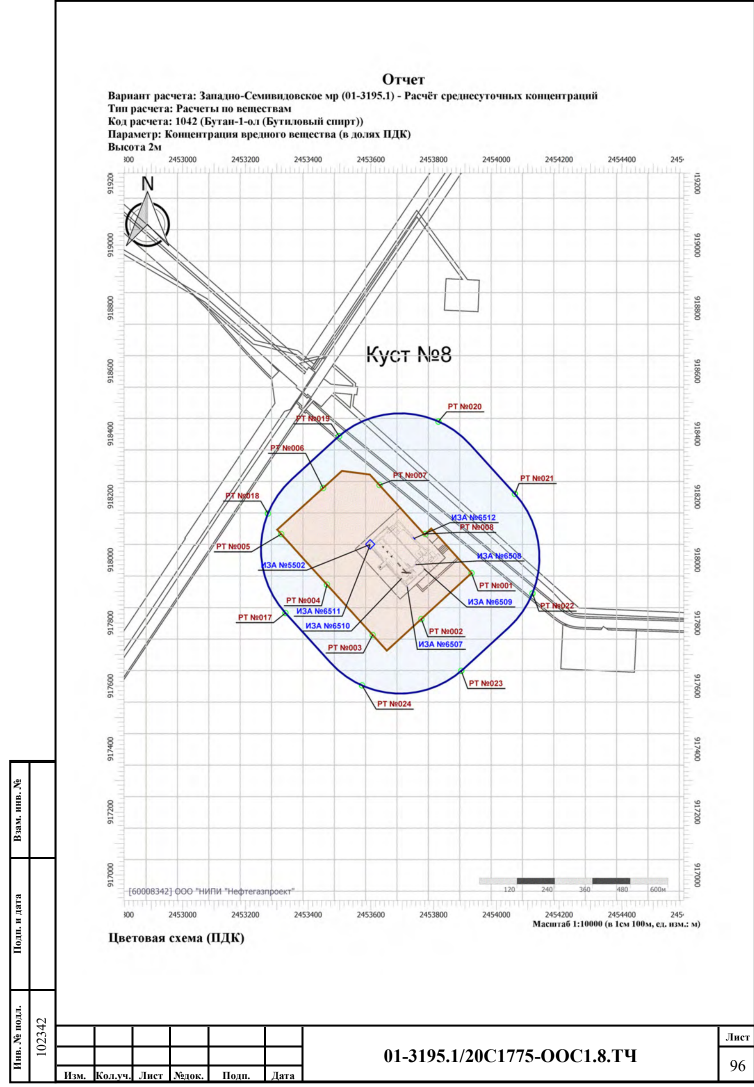


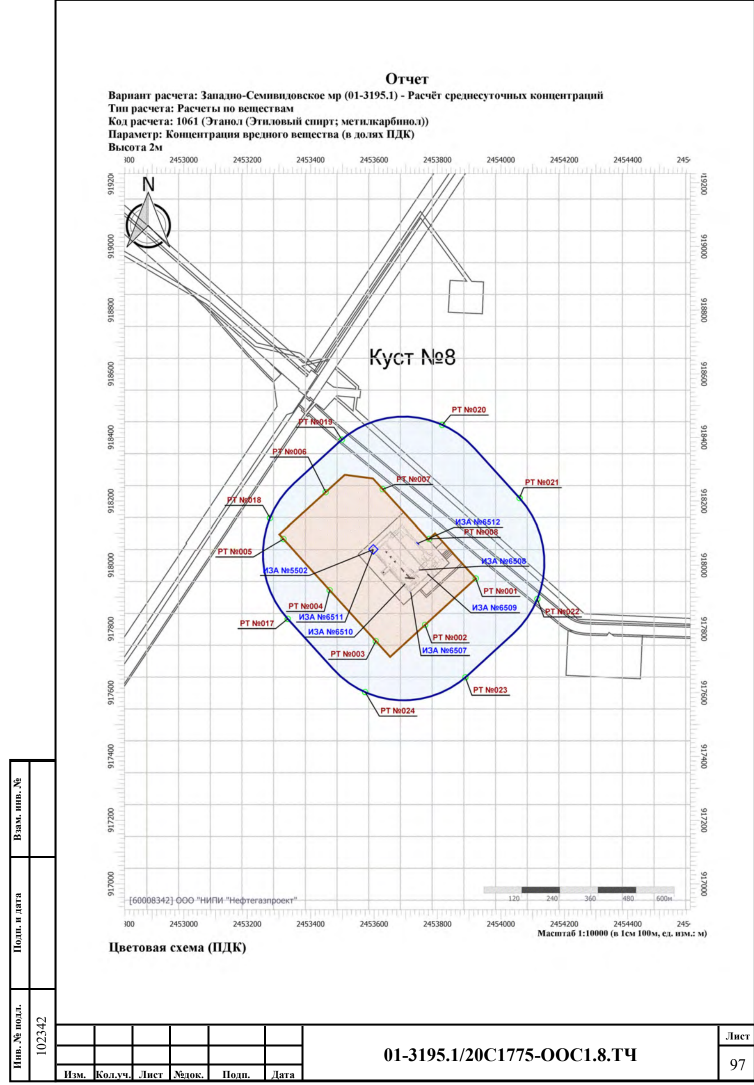


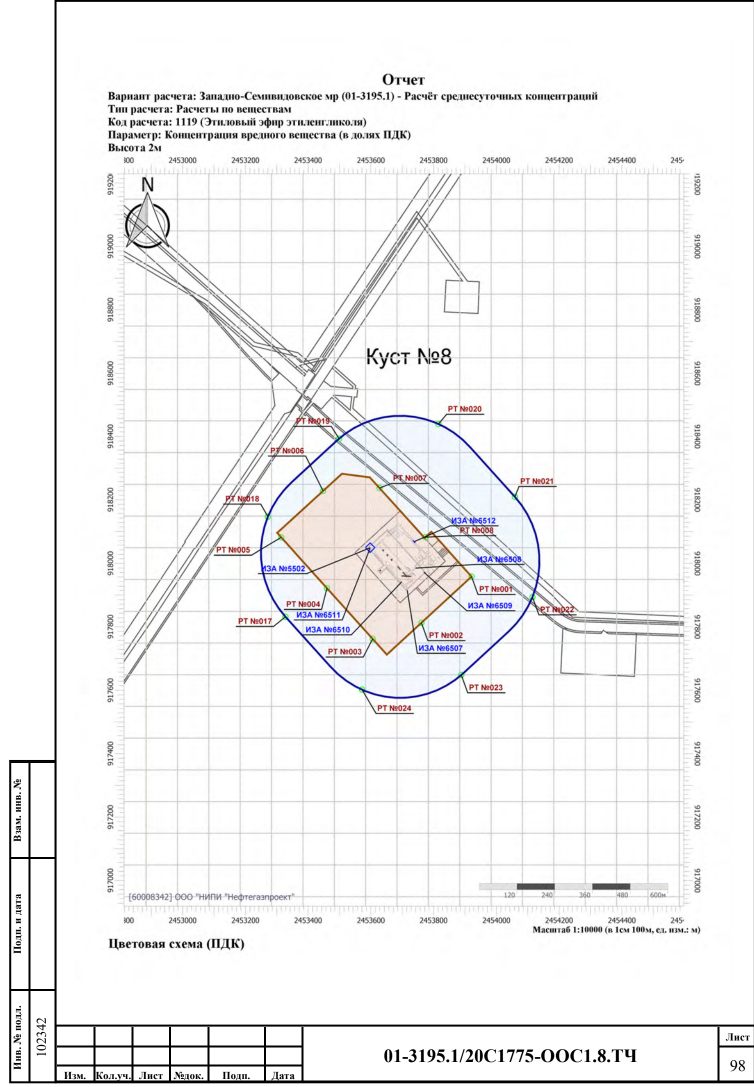


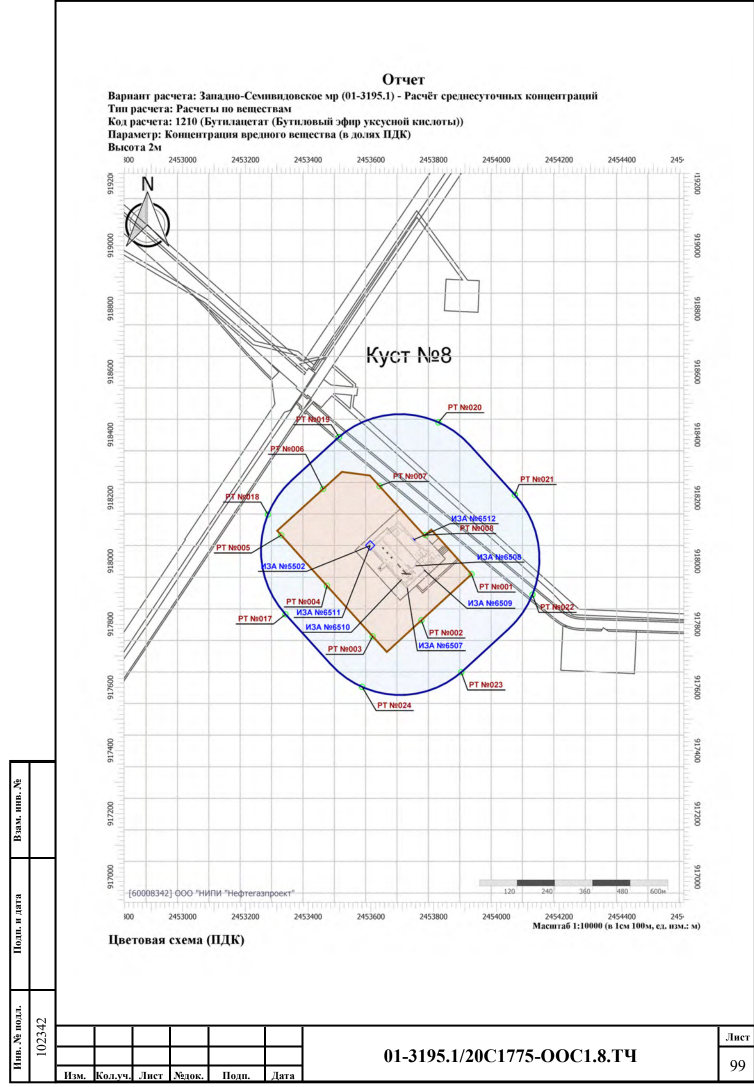


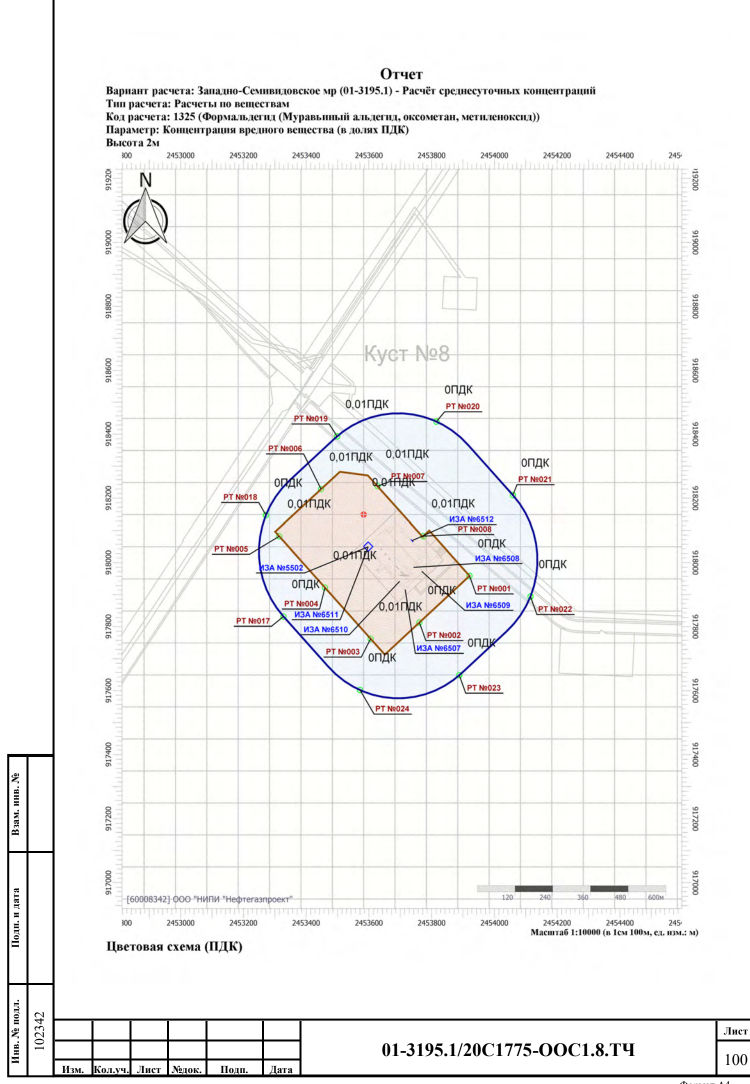


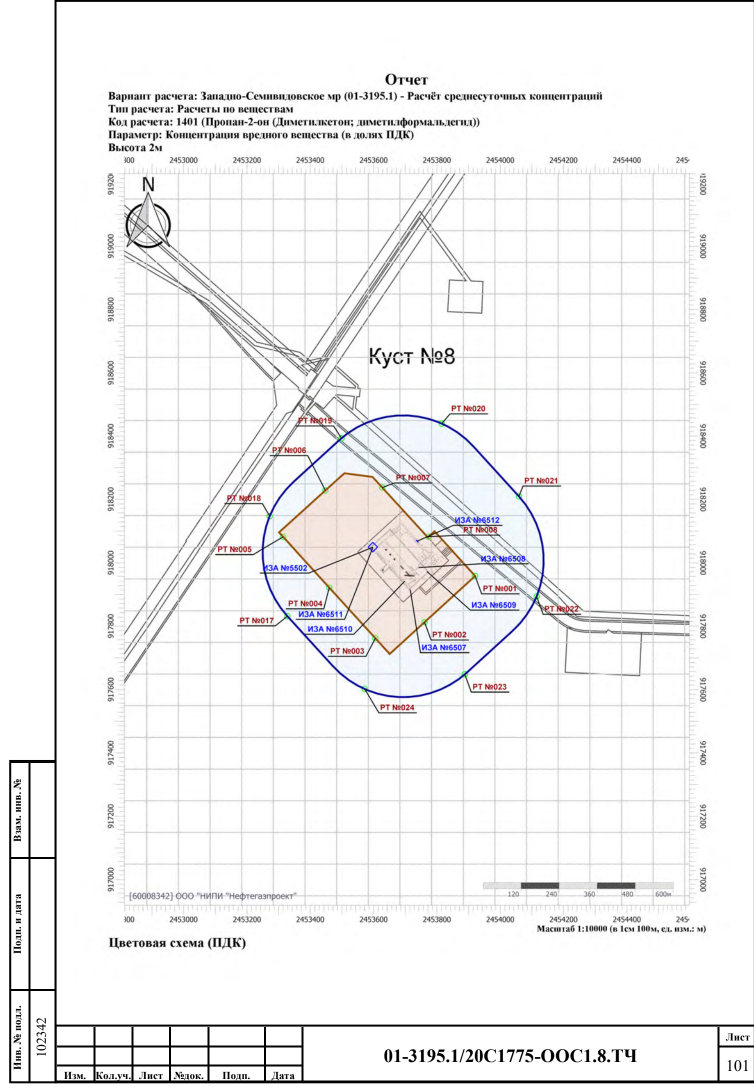


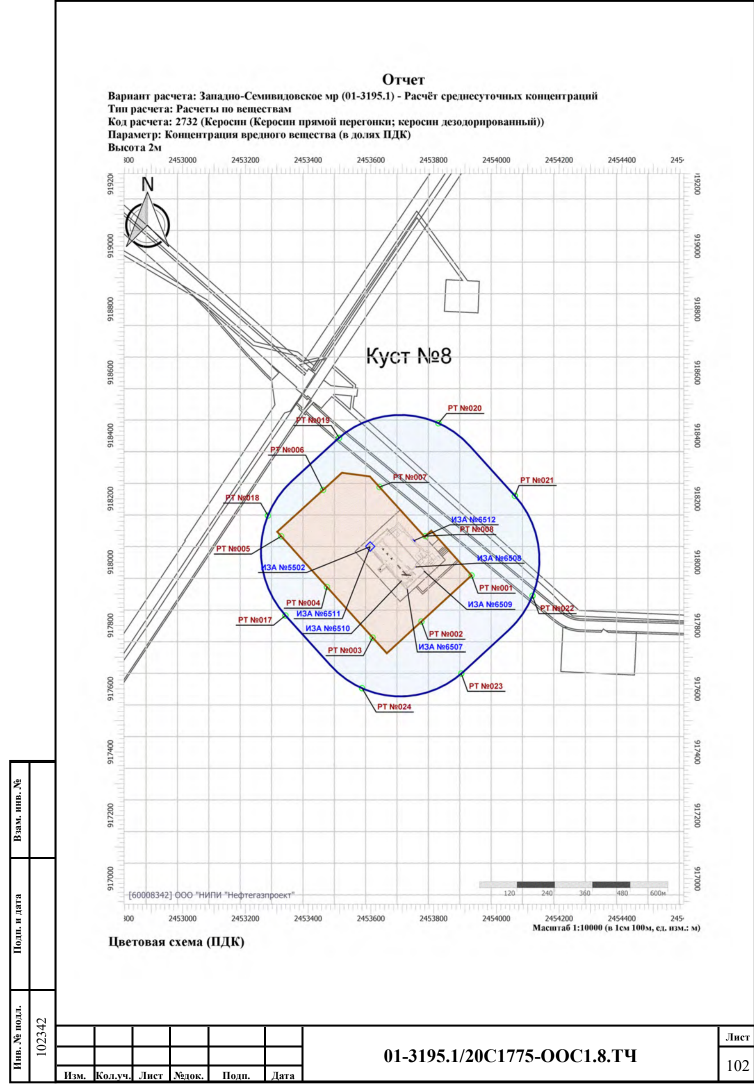


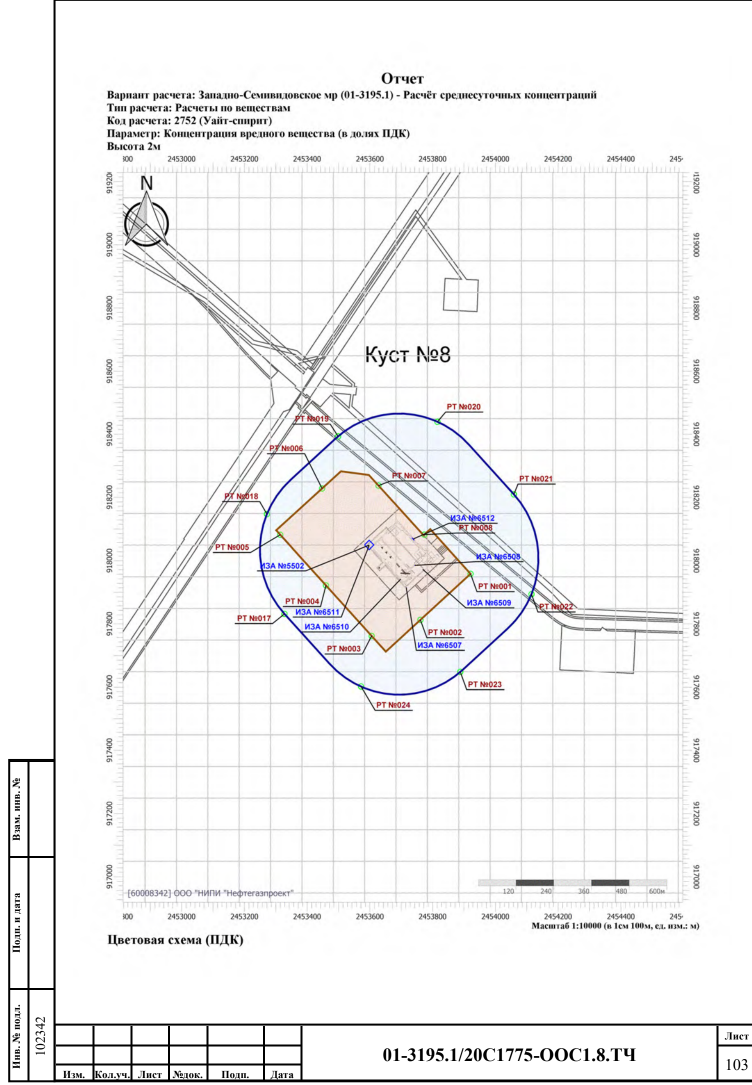


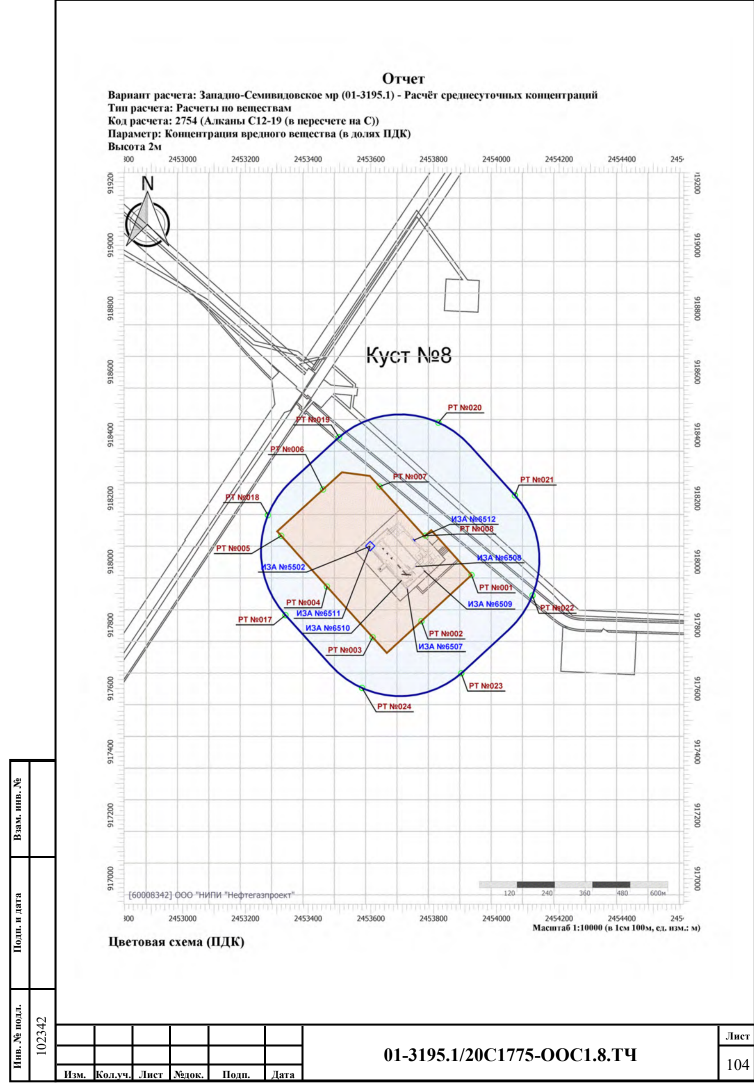


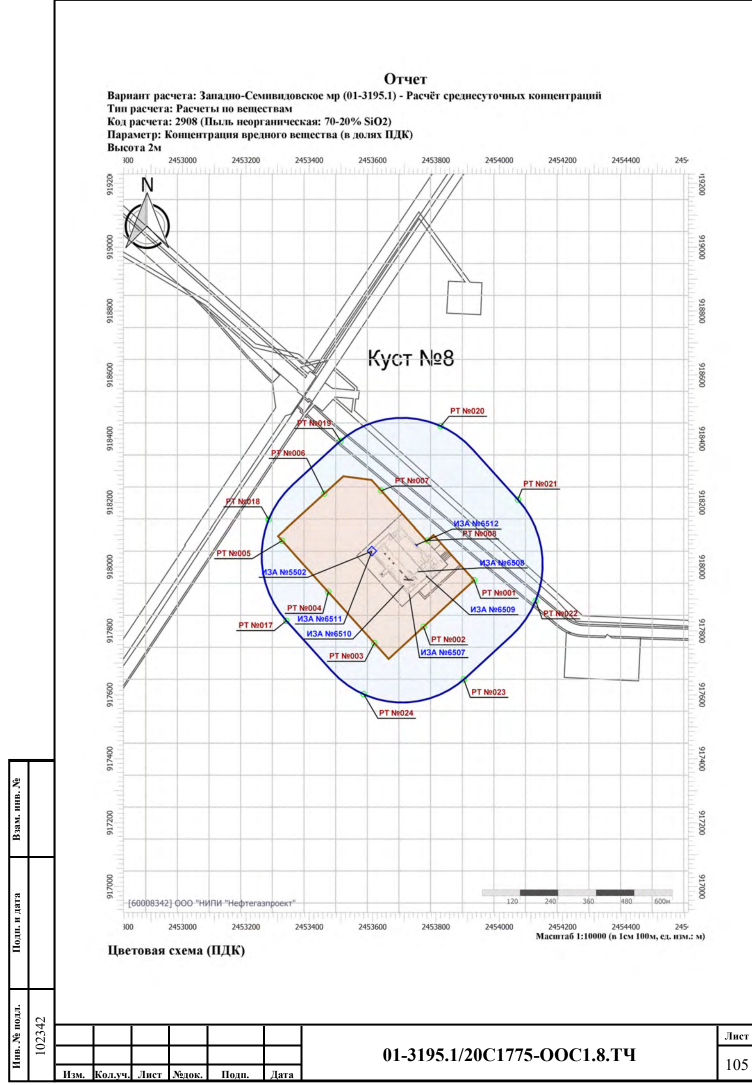


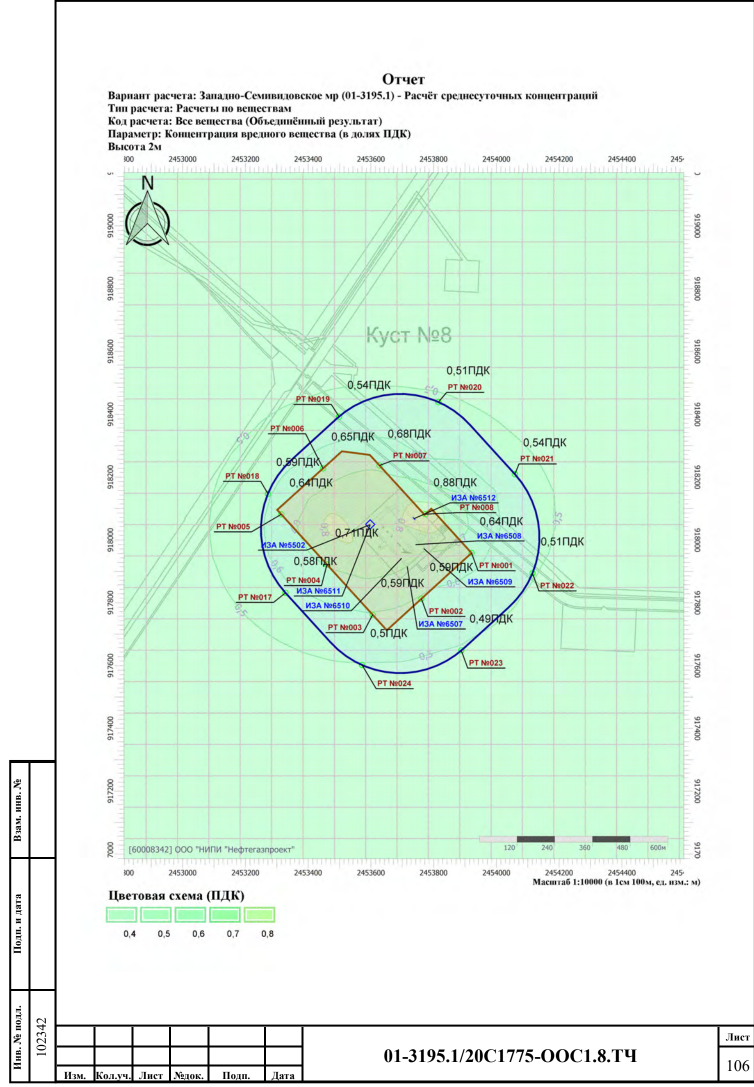








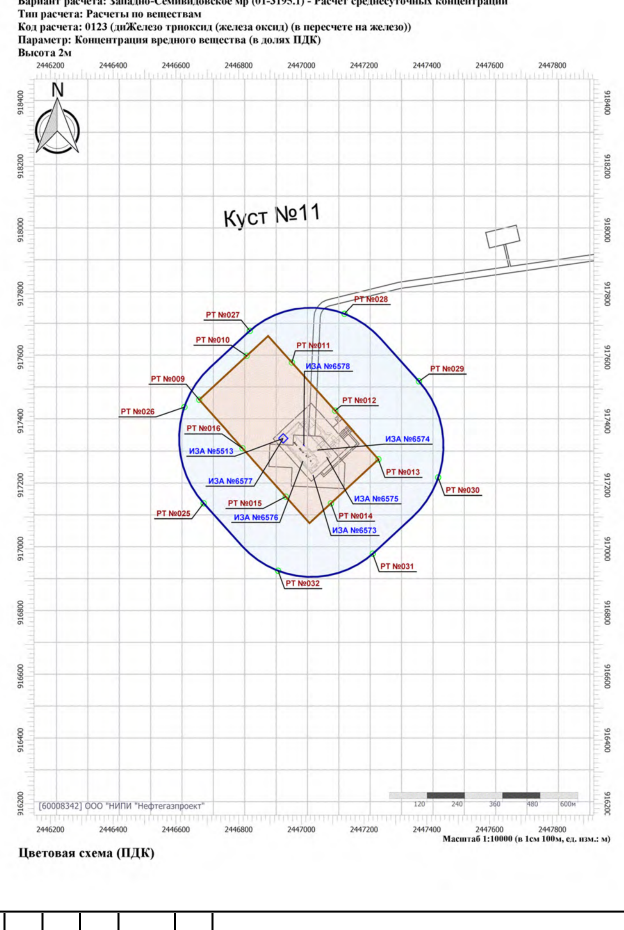




КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

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



01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342

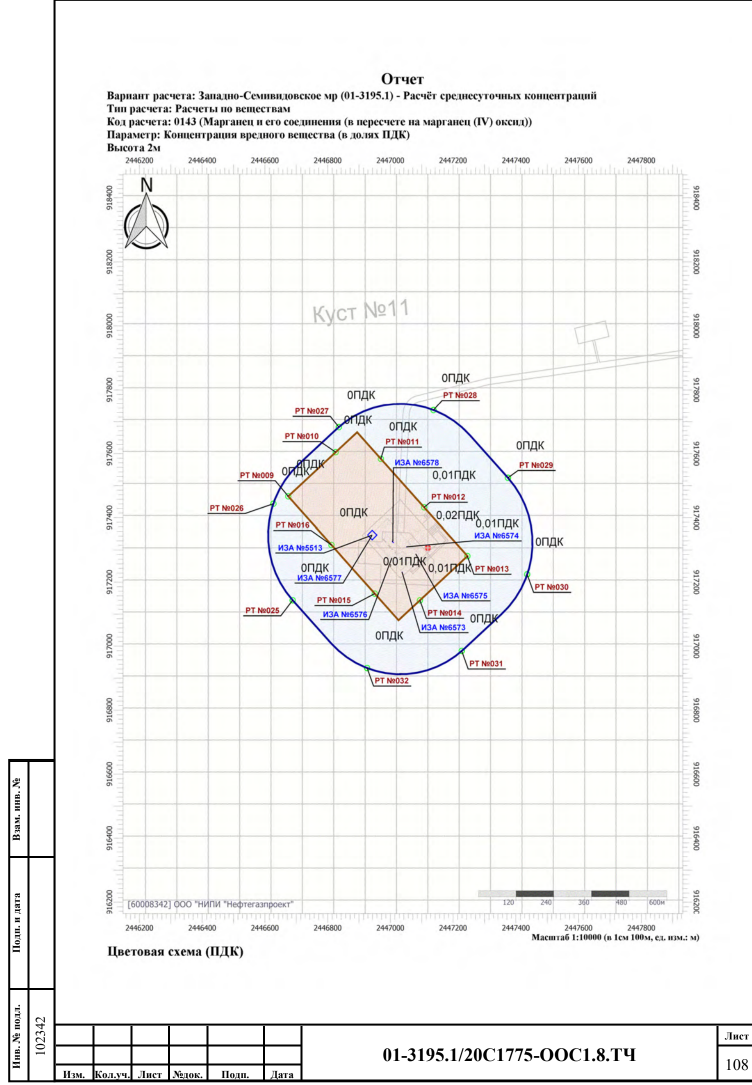
Лист

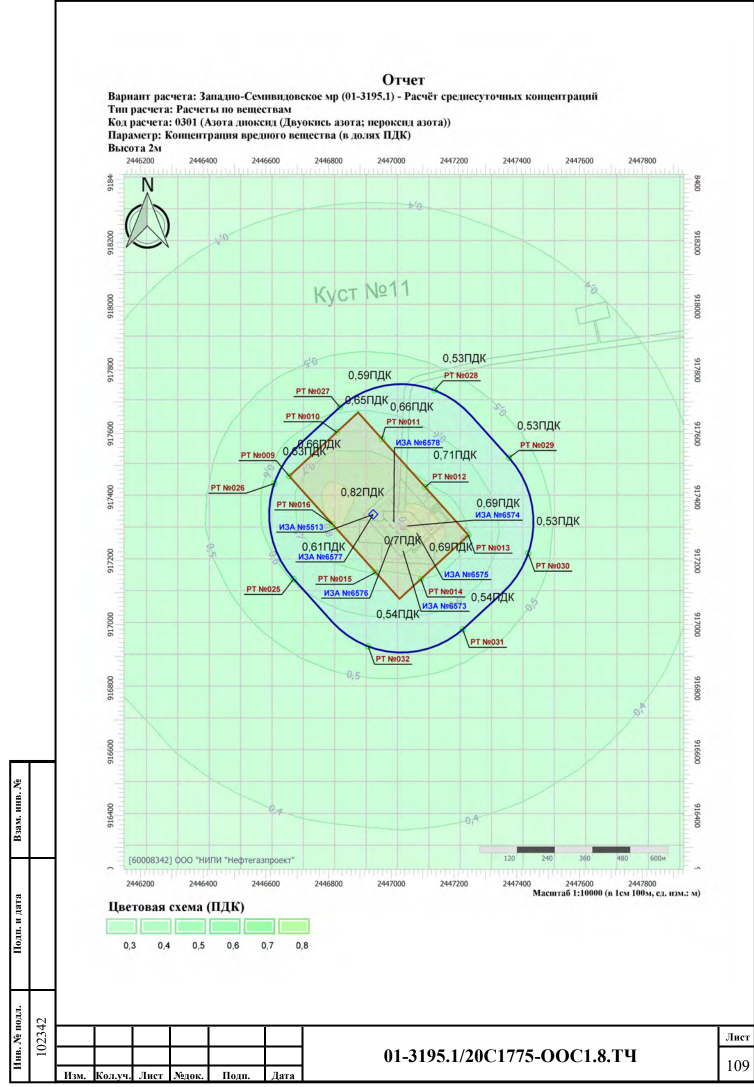
№док.

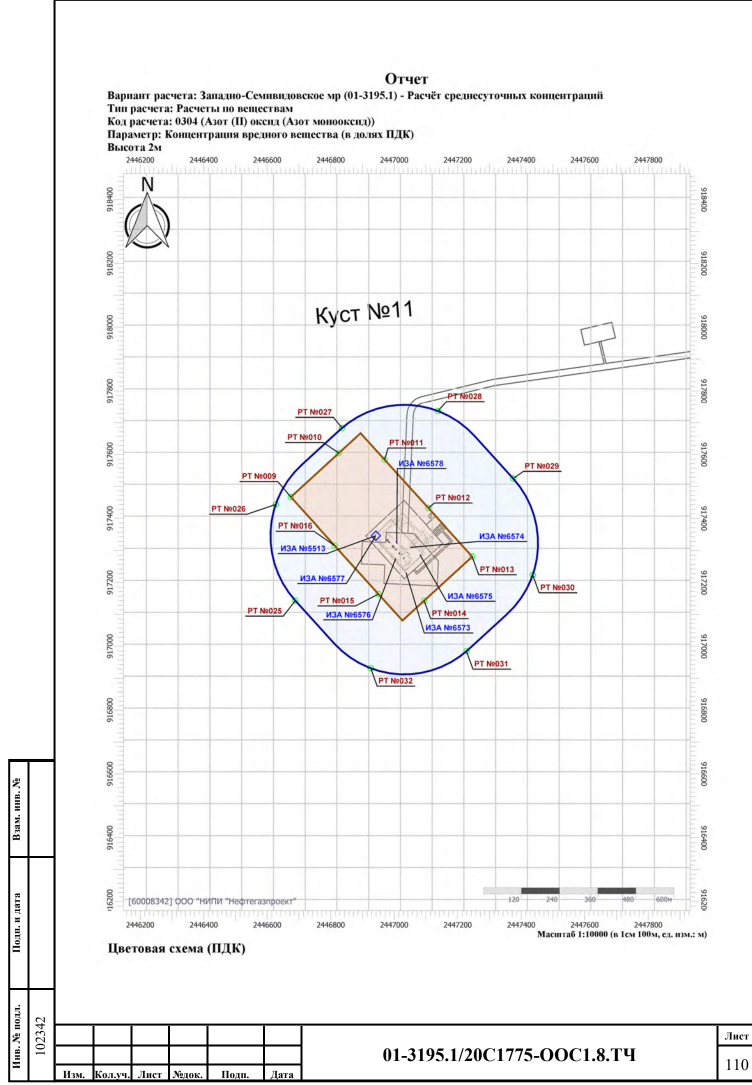
Подп.

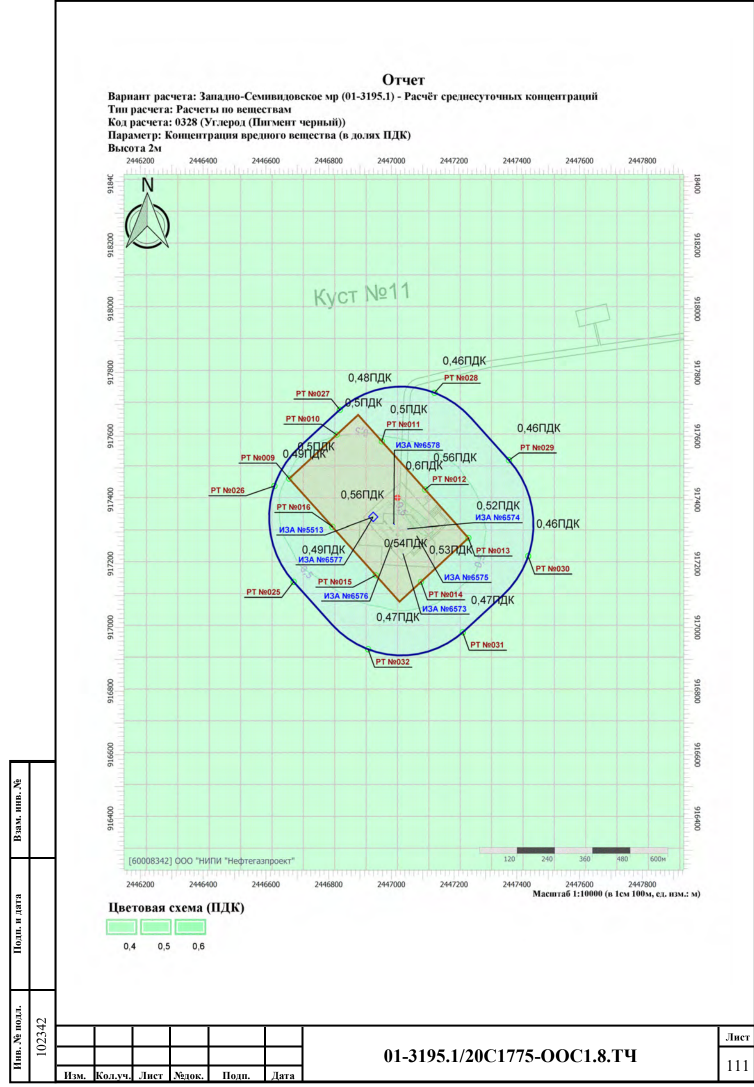
Лист

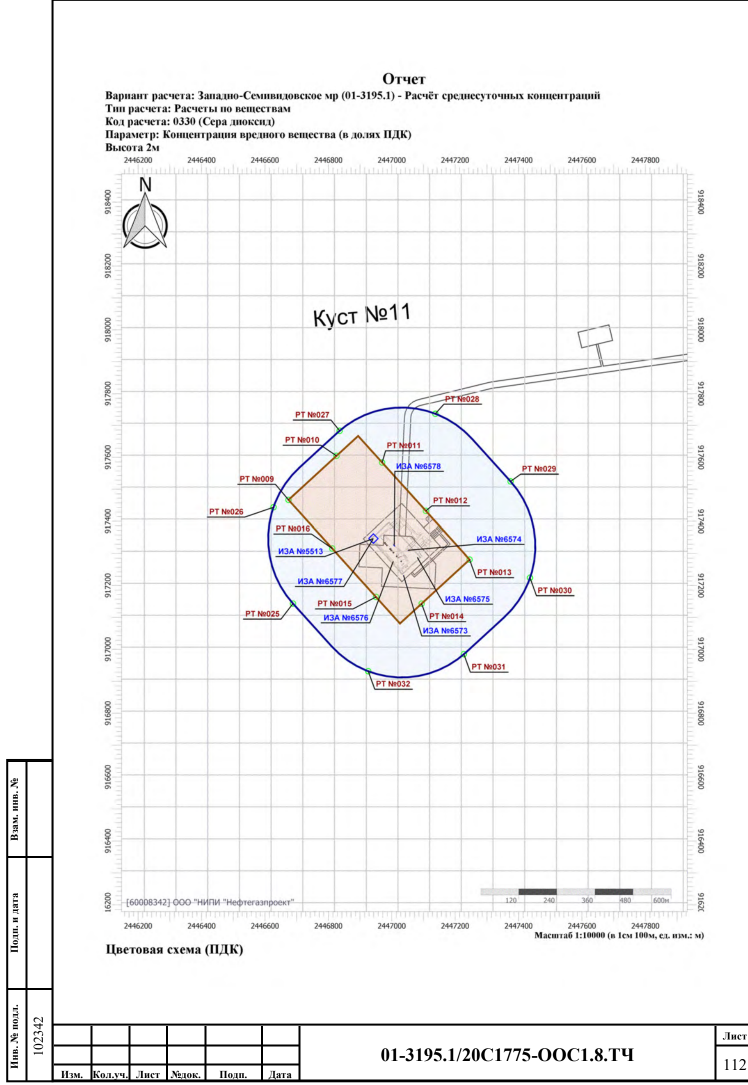
107

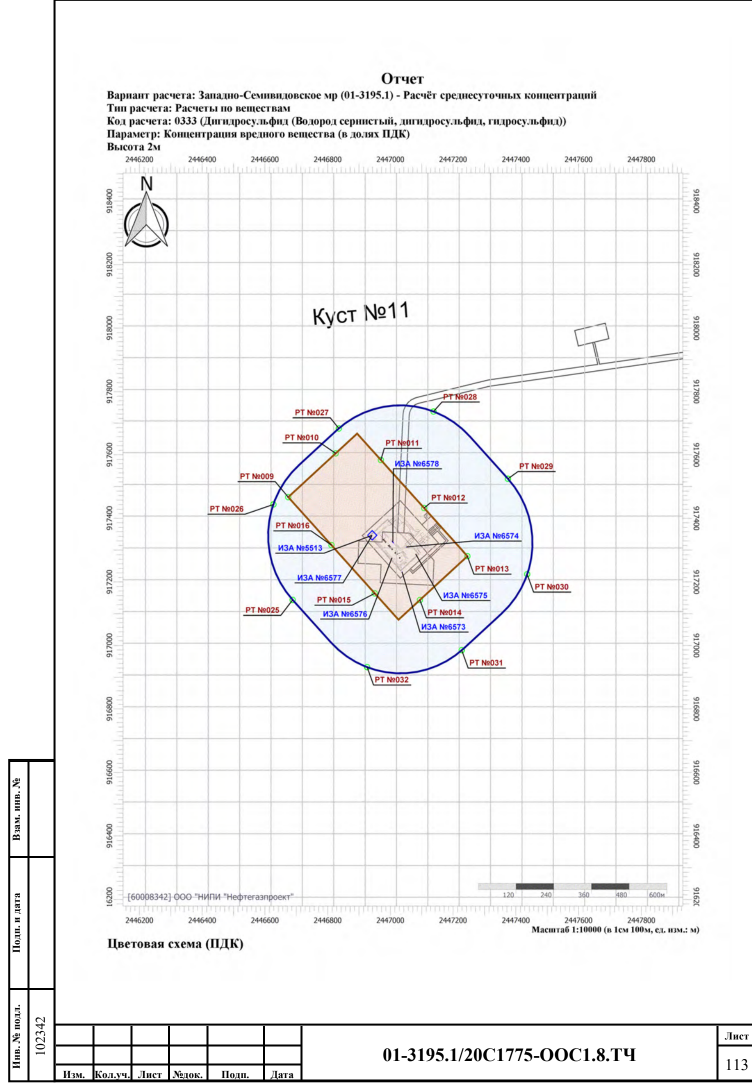


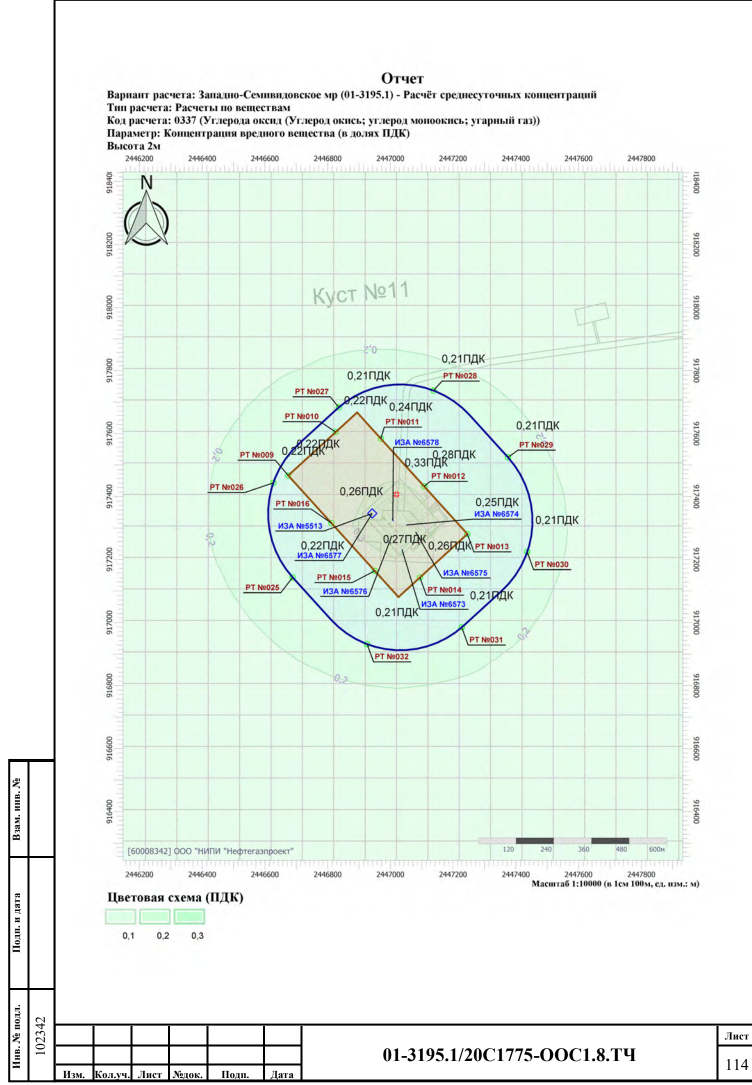


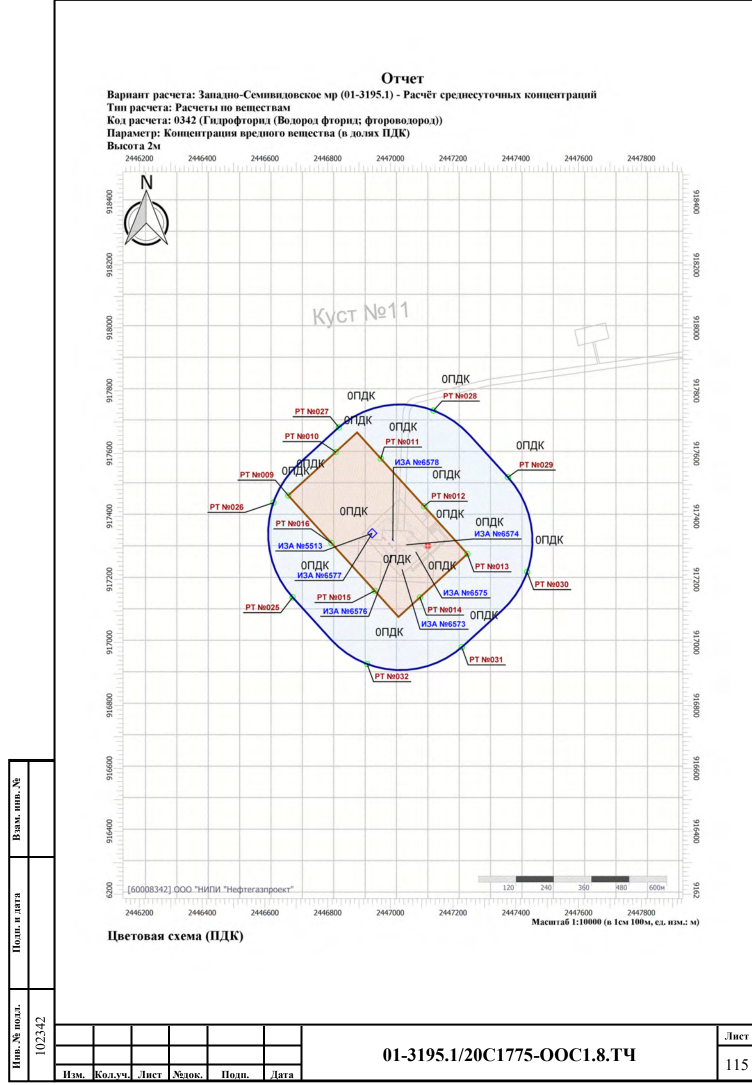


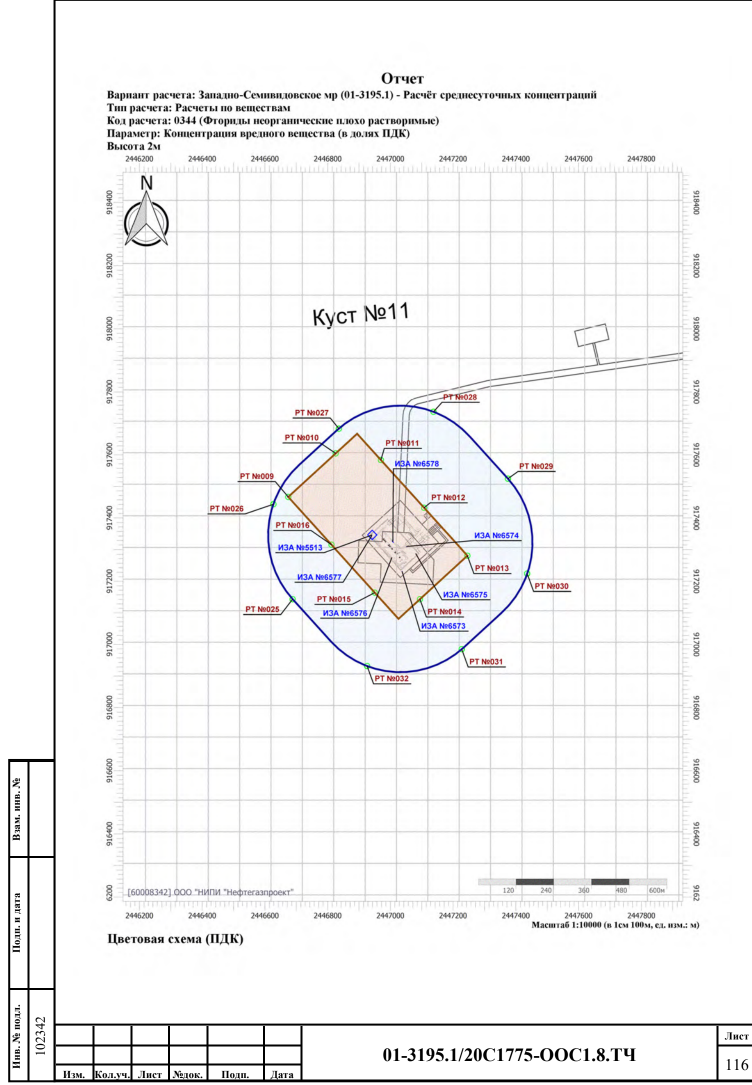




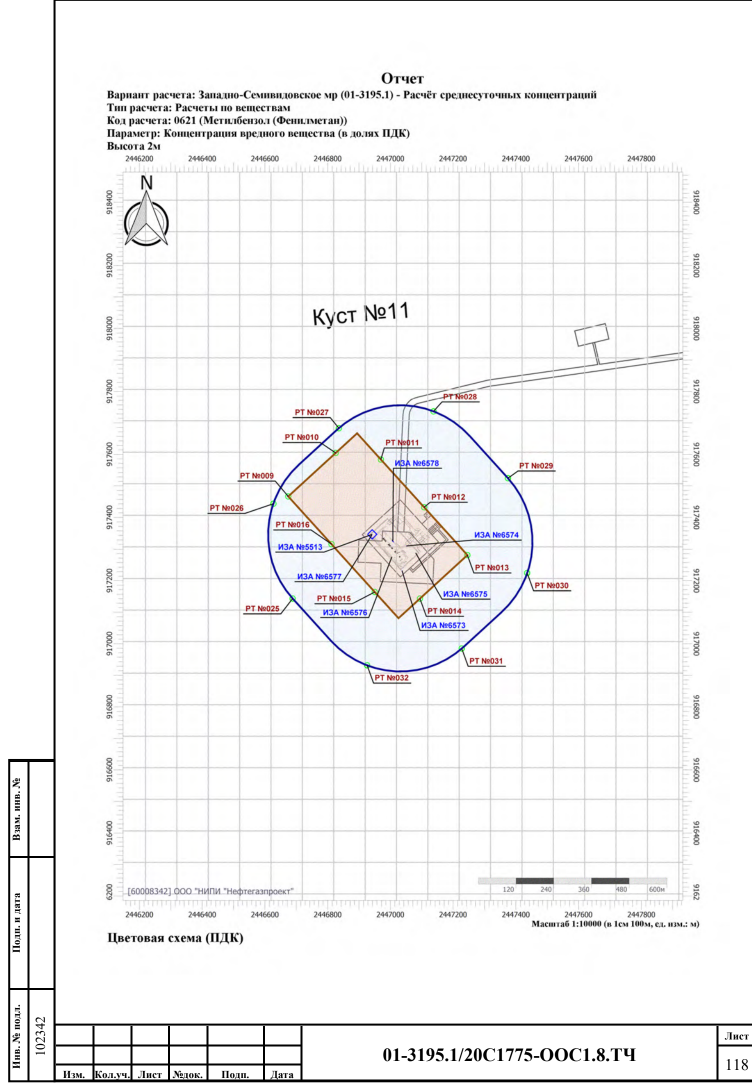


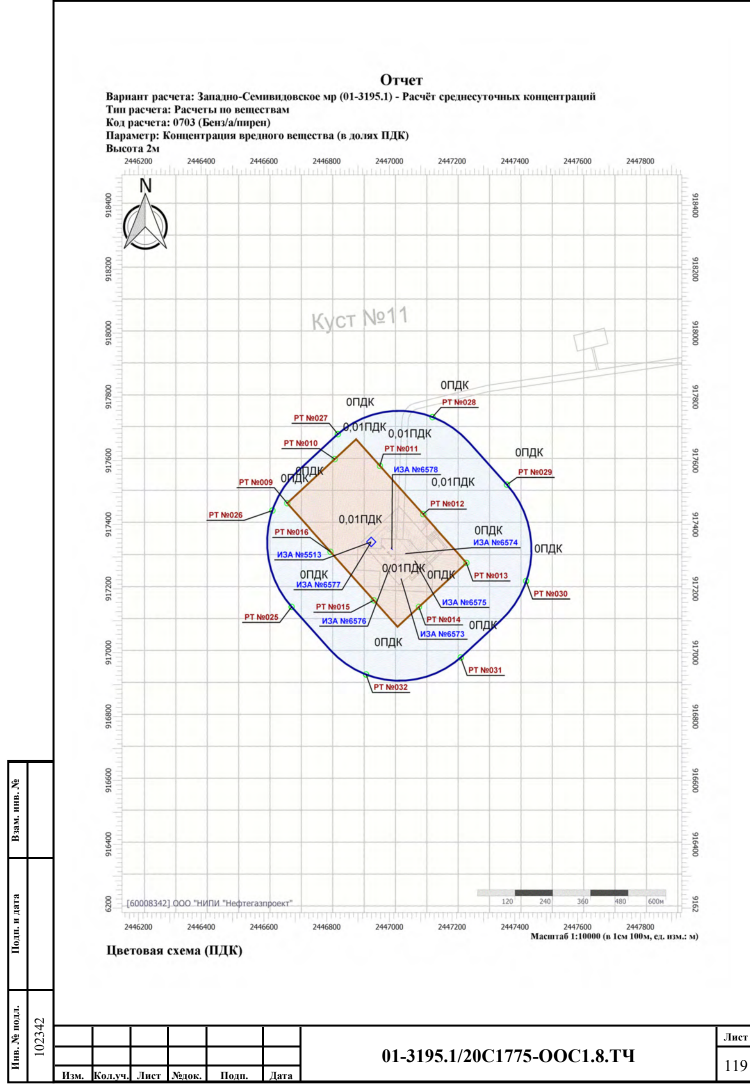


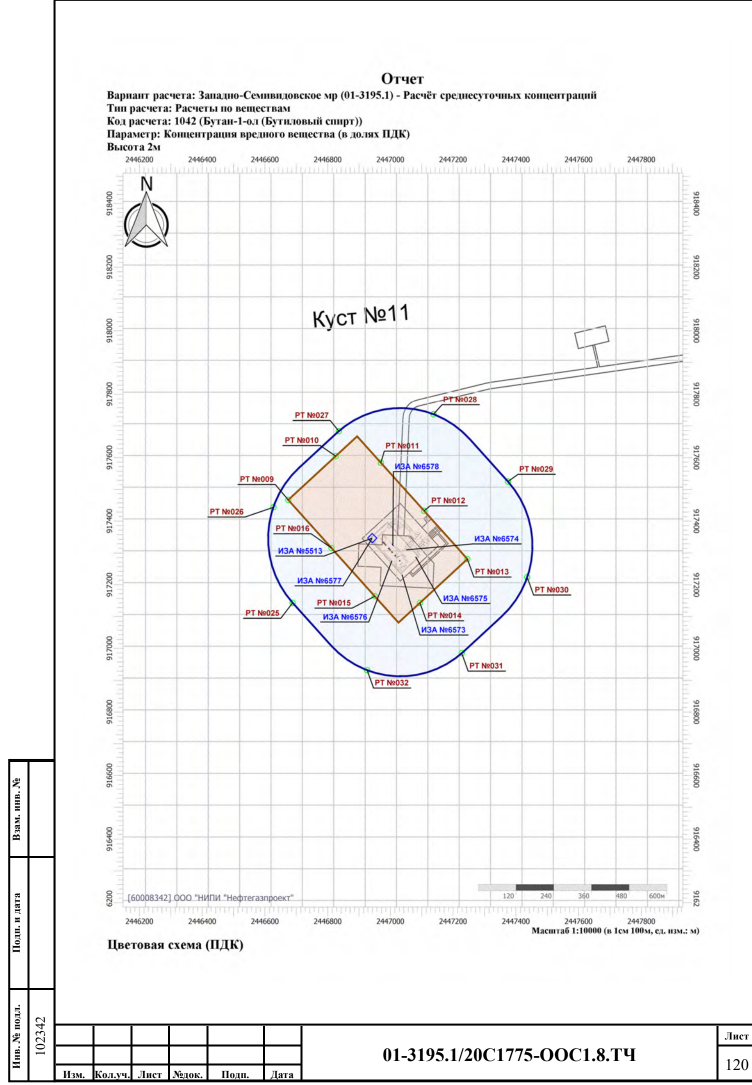


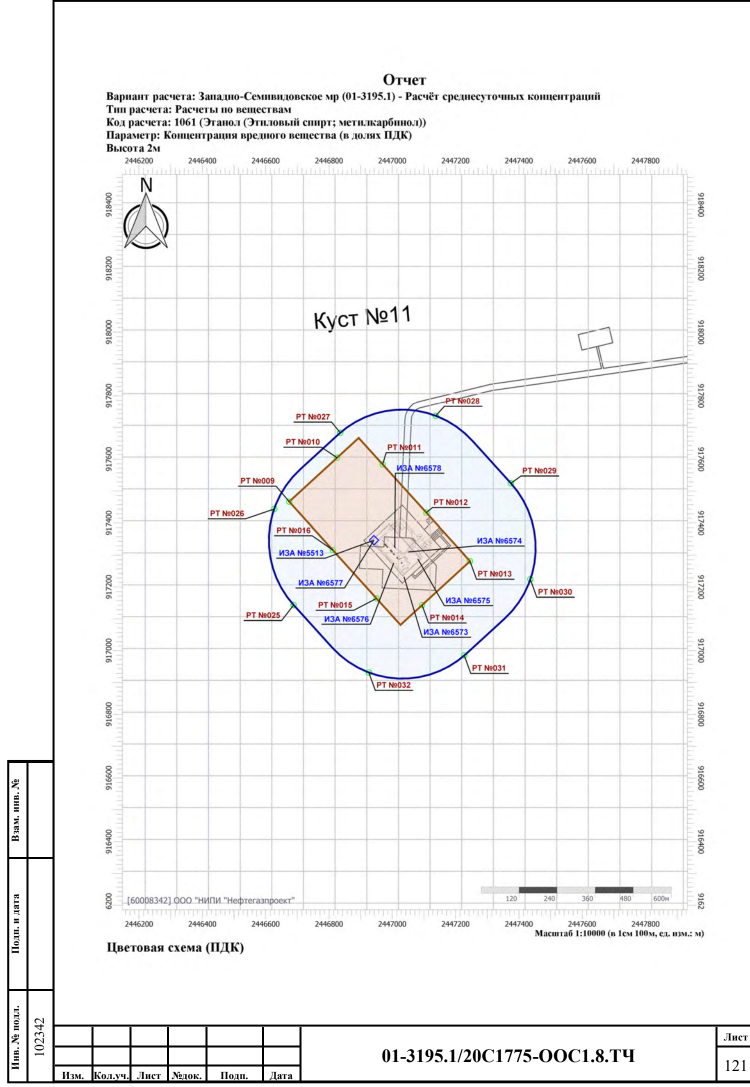


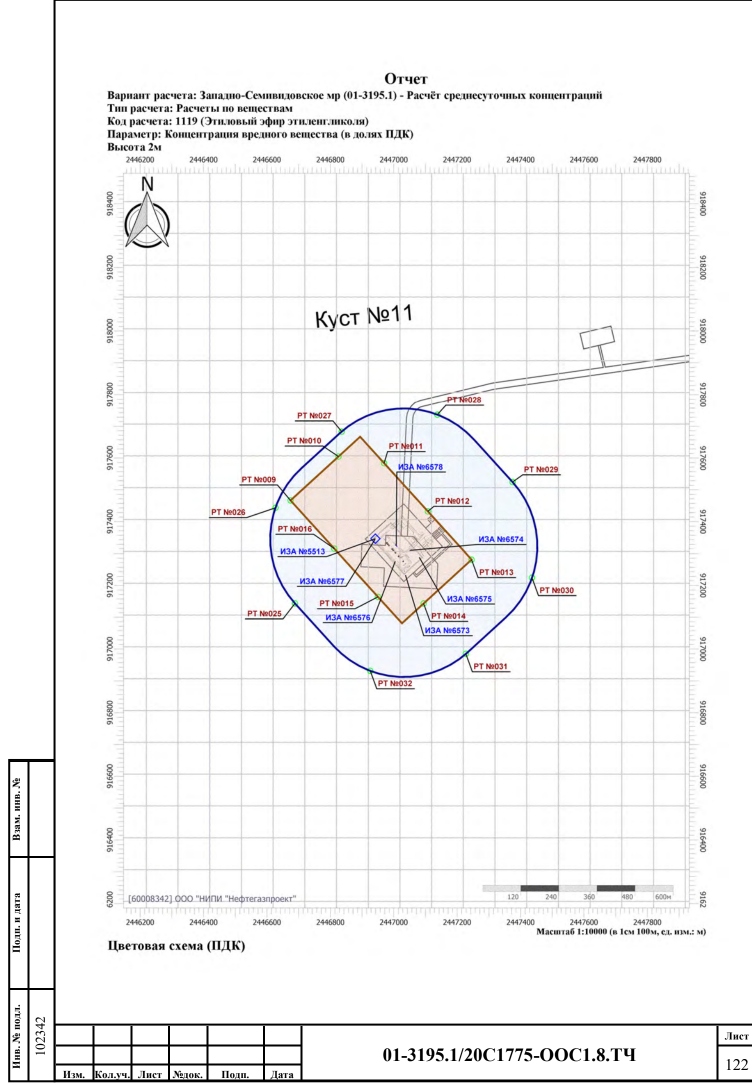
Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) 2446200 2446600 2446800 2447000 2447200 2447600 2447800 2447400 918400 918200 918200 Куст №11 918000 918000 917800 917800 PT №028 PT №027 PT №010 917600 917600 PT №029 PT №009 PT №012 917400 ИЗА №6574 PT №013 917200 917200 PT №030 PT №025 PT №014 **ИЗА №6573** 917000 917000 PT №031 PT №032 916800 916800 916600 Взам. инв. № 916400 [60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" 2447600 2447800 Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м) 2446400 2446200 2446600 2446800 2447000 2447200 2447400 Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 117 Лист №док. Подп.

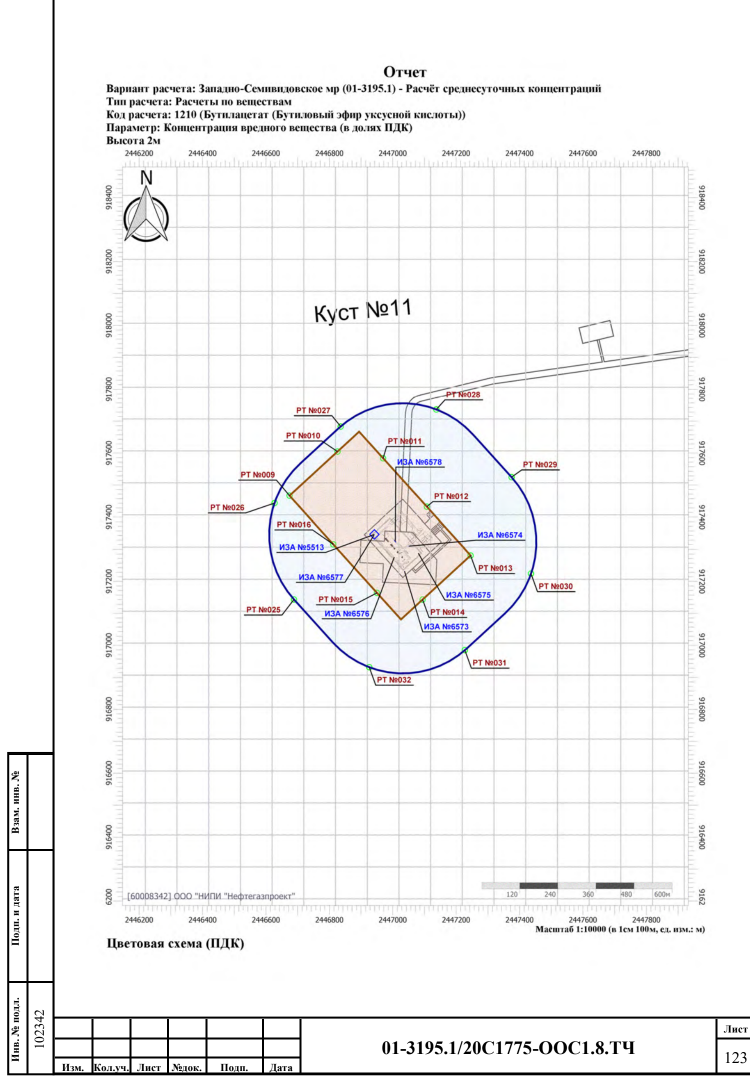


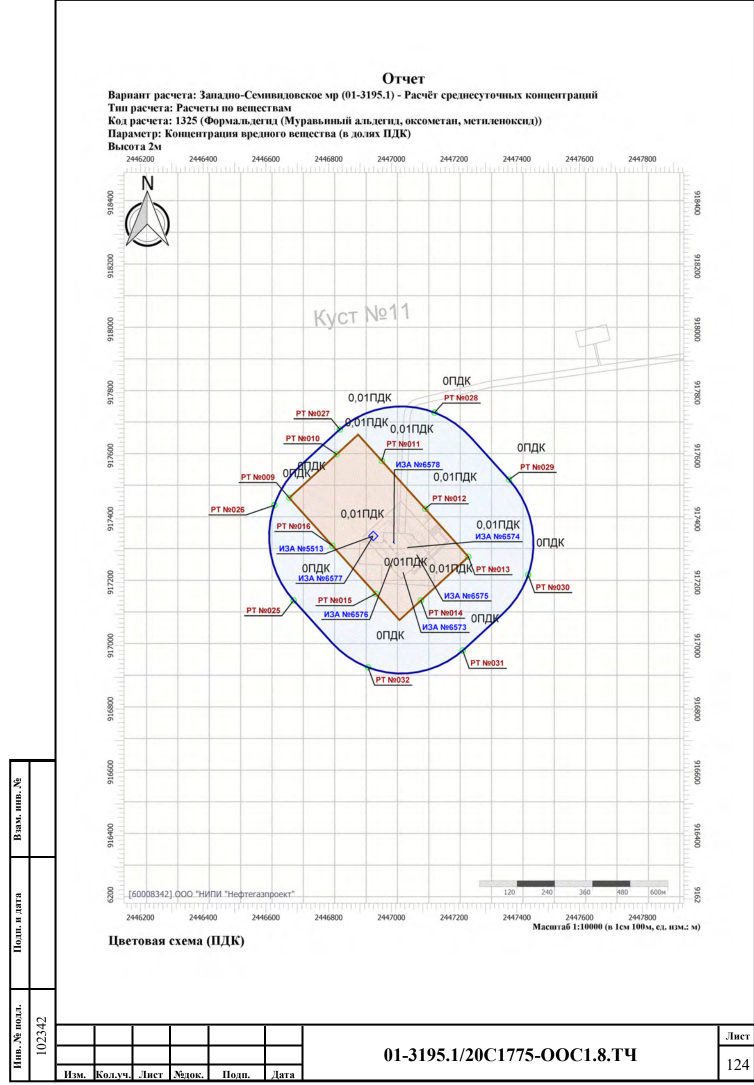


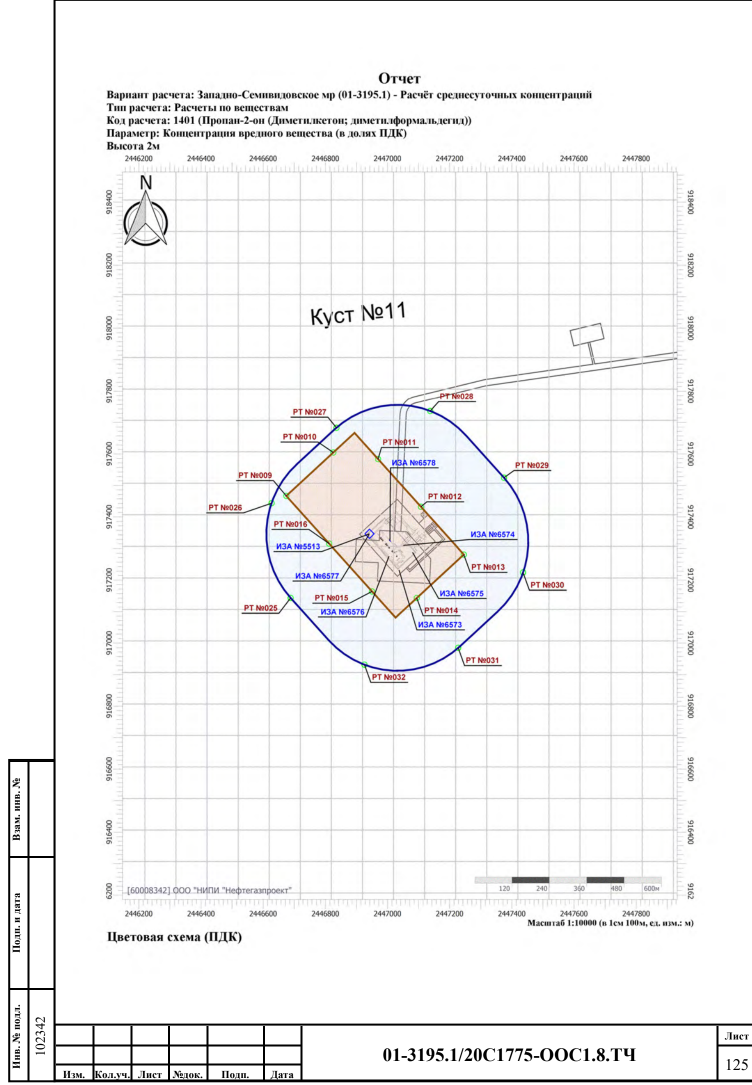


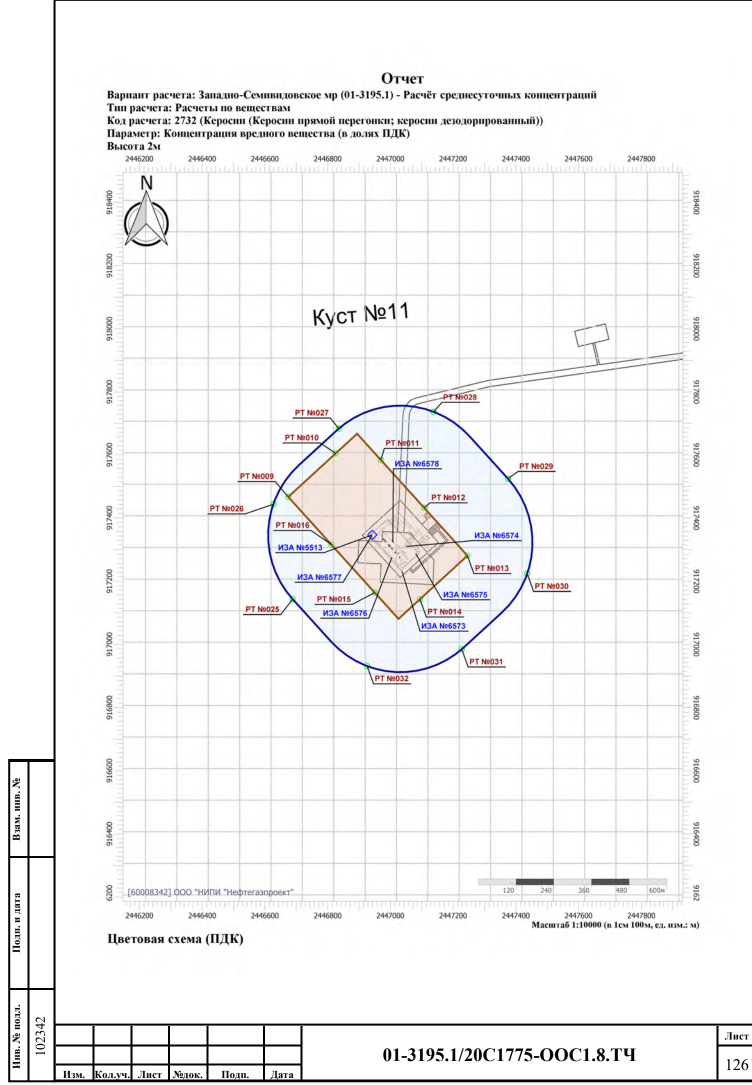


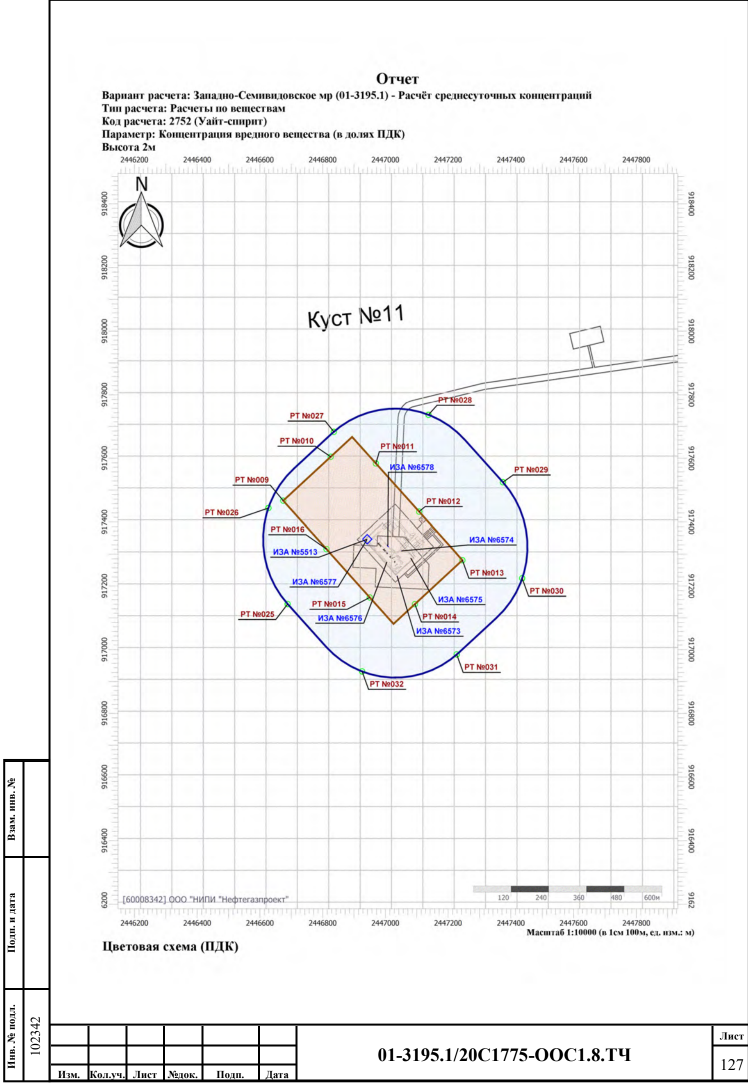


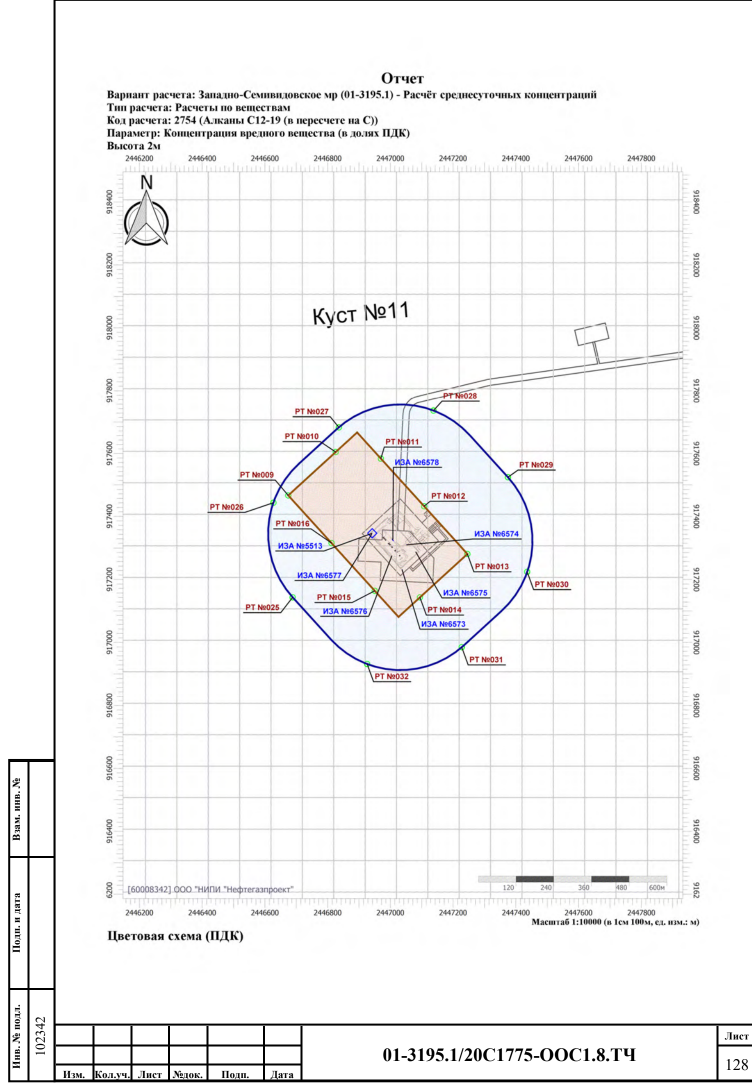


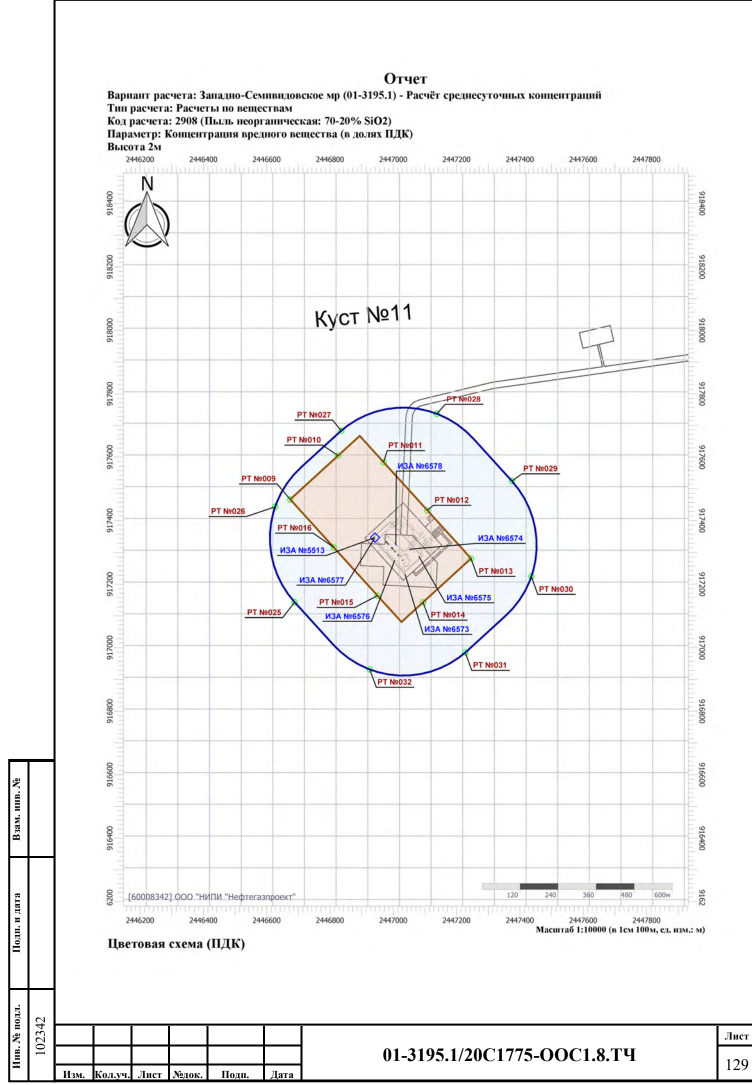


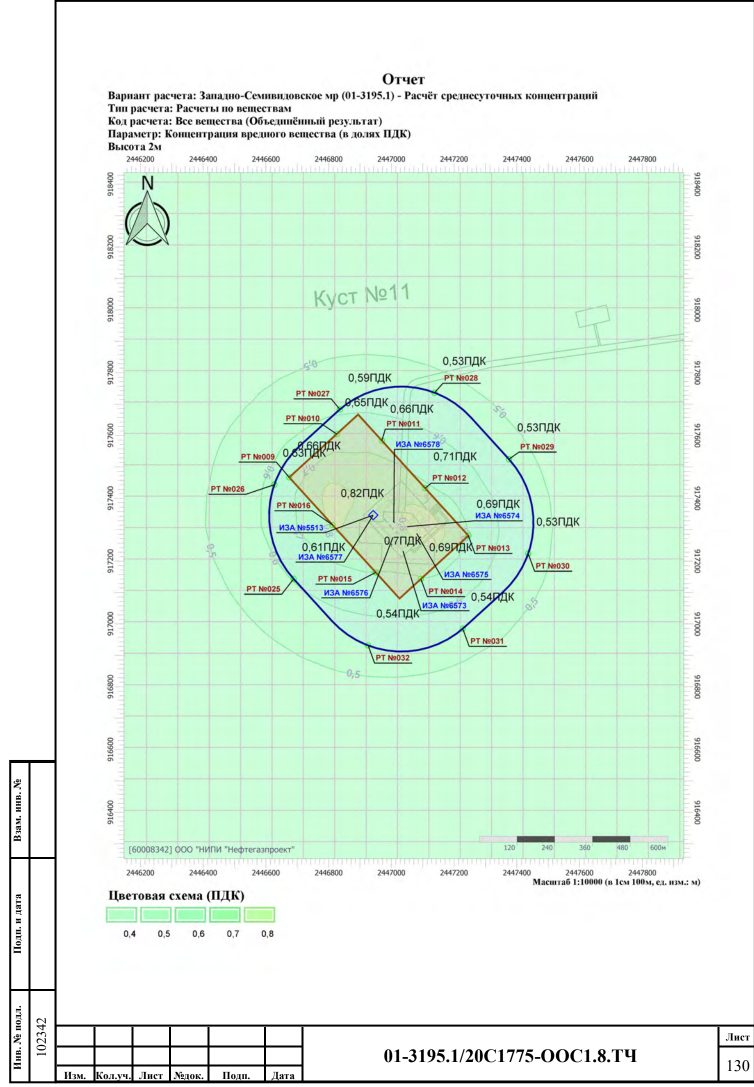












Приложение Г

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

1 - CMP

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»

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

Структура предприятия (площадки, цеха)

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

131

Параметры источников выбросов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342

№док.

Подп.

- 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.

Nº	Учет ист.	р.	=		а ист. I)	Диаметр устья (м)	06ъем ГВ (куб.м/с)	CKOPOCTE FBC (M/c)	LBC	рел.	Коорд	инаты	Ширина ист.
ист.	чет	Вар.	П	Наименование источника	Высота (м)	Іпам СТЬЯ	ъел куб.	Kopoc TBC	Темп. Г (°C)	Коэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Вин
	>				Въ	4 >	0	ပ	<u> </u>	又	Ү1, (м)	Ү2, (м)	Ì
					Nº	пл.: 1,	№ цех	a: 1	ı				
5511	+	1	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	41,00	400.00	1	2453598,00		0,0
		-		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,		,	,		918049,20	0	
Код в-ва			На	именование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0301	Азот	о пис	NO IA E	(Двуокись азота; пероксид азота)	г/с 0,228888	т/г 0.096320	1	оли 0,69	89.58	1,82	0,68	91.74	1,89
0301	A3UI			(двускись азота, персксид азота) II) оксид (Азот монооксид)	0.037194	-,	1	0,09	89,58	1,82	0,06	91,74	1,89
0304		^	,	ерод (Пигмент черный)	0,019444	0,010002	1	0,08	89,58	1,82	0,08	91,74	1,89
0330			,,,,	Сера диоксид	0,030555	0,000.00	1	0,04	89.58	1,82	0,04	91,74	1,89
0337	,	Углер	ода (оксид (Углерод окись; углерод	0,200000	0.084000	1	0,02	89,58	1,82	0,02	91,74	1,89
0331		·	MC	рноокись; угарный газ)	0	.,	ı	0,02	09,30	1,02	0,02	91,74	1,09
0703				Бенз/а/пирен	0,000000 4	1,540000 E-07	1	0,00	89,58	1,82	0,00	91,74	1,89
1325		Форм		дегид (Муравьиный альдегид,	0,004166	0,001680	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89
0700	Кер	осин		ометан, метиленоксид) осин прямой перегонки; керосин	0,100000	0.040000	4	0.05	00.50	1.00	0.05	04.74	4.00
2732			` .	дезодорированный)	0	0,042000	1	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,89
6561	+	1	3	Покраска	7	0,00			0,00	1	2453714,80	2453717,00	2,0
						.			Лето		917914,00	917915,90 Зима	
Код в-ва			На	именование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	зима Xm	Um
0616	Д	иметі	илбеі	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,025857	0.026884	1	0,25	39,90	0,50	0,25	39,90	0,50
				(Метилтолуол)	4	•		•	,		,	•	
0621				илбензол (Фенилметан)	0,003264	0,00000	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
1042	^		•	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,000033	0,00000	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1061	Э		`	иловый спирт; метилкарбинол)	0.000468	-,	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50
1119 1210				вый эфир этиленгликоля ат (Бутиловый эфир уксусной	0.000466	0,000100	1 1	0,00 0,01	39,90 39,90	0,50 0,50	0,00 0,01	39,90 39,90	0,50 0,50
1401		-		лан-2-он (Диметилкетон;	0,000003	0,00000.	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
2752			ripoi	Уайт-спирит	0,0017718	-,	1	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,50
2132				у ант-спирит	1	0,010433	'	0,03	39,90	0,30	2453744,19	2453741,91	1
6562	+	1	3	Сварка и газорезка	5	0,00			0,00	1	917986,31	917984,19	2,0
Код					I I	<u>I</u> брос			Лето]	011000,01	Зима	
в-ва			На	именование вещества	г/с	т/г	F (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123		диЖ		о триоксид (железа оксид) (в	0,008484	0,001588	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
	Ма	арган		ересчете на железо) его соединения (в пересчете на	0,000155		4	,			•		
0143				марганец (IV) оксид)	3	0,000023	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
				(Двуокись азота; пероксид азота)	0,010968	-,	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
0337		уілер		оксид (Углерод окись; углерод эноокись; угарный газ)	0,014946 4	0,002798	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидр	офто	рид	(Водород фторид; фтороводород)	0,000067	0,000013	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
	Фто	оридь	нео	рганические плохо растворимые	0,000118	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0344				еорганическая: 70-20% SiO2	0,000050	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

132

6563	+	1	3	Пыление	4	0,00				0,00	1 -	2453768,83 917973,18	2453768,17 917972,52	\dashv
Vол.						Іброс		l.		Лето		917973,10	3 има	
Код в-ва			На	именование вещества	r/c	т/г	F	Cn	n/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	ι
2908		Пы	ль не	еорганическая: 70-20% SiO2	0,000981		1		0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,
0=04				_		0.00						2453697,88	2453698,42	
6564	+	1	3	Топливозаправщик	2	0,00				0,00	1	917941,62	917942,18	
Код			Lام	MACHOROLINO POLICOTRO	Вы	іброс	F			Лето			Зима	
в-ва				именование вещества	г/с	т/г	Г	Cn	n/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	U
0333				ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид)	0,000006 0	0,000001	1	C	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,
2754				ı С12-19 (в пересчете на С)	-	0,000443	1	C	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,
				Неплотности оборудования о	, <u> </u>							2453597,28	2453597,92	
6565	+	1	3	расходной емкости	' 2	0,00				0,00	1	918048,02	918048,58	
Код			Lام	MACHOROLINO POLICOTRO	Вы	іброс	F			Лето			Зима	
в-ва				именование вещества	г/с	т/г	Г	Cn	n/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	U
0333				ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид)	0,000000 5	0,000001	1	C	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,
2754				і С12-19 (в пересчете на С)	0,000193	0,000525	1	C	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,
0505				, , ,		0.00				2.25	. 1	2453733,70	2453741,50	T
6566	+	1	3	Автотранспорт и спецтехника	8	0,00				0,00	1	918072,30	918064,00	
Код			11.	IMMOUODOUMO DOUMOCTOS	Вы	іброс	F			Лето			Зима	
в-ва			на	именование вещества	г/с	т/г	Г	Cn	n/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	U
0301	A301	га дис	оксид	(Двуокись азота; пероксид азота	a) 0,114999 0,018687	0,00000	1	C	0,81	45,60	0,50	0,81	45,60	0,
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный)				0,0.000	1	C	0,07	45,60	0,50	0,07	45,60	0,
0328	Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид				0,025203	0,0.2000	1	C	0,24	45,60	0,50	0,24	45,60	0,
0330	Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод				0,027704	0,010010	1	C	0,08	45,60	0,50	0,08	45,60	0,
0337					0,732626 7	0,421643	1	C	0,21	45,60	0,50	0,21	45,60	0,
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин				0.053447	1	C	0,11	45.60	0.50	0,11	45,60	0.	
	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			6 No	пл.: 1,	No 114	ova	. 2	<u> </u>		·			
					142	1131 1,	142 Ц	- Xa	. 4			2446942.20		T
5522	+	1	1	Труба ДЭС-100	6	0,10	0,35	5	41,00	400,00	1	917346,40		
Код		l			Вы	іброс				Лето			Зима	
в-ва			На	именование вещества	г/с	т/г	F	Cn	n/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	U
0301	Азот	га дис	оксид	і (Двуокись азота; пероксид азота	a) 0,228888	0,096320	1	C	0,69	89,58	1,82	0,68	91,74	1,
0304		A	зот (II) оксид (Азот монооксид)	0,037194	0,015652	1	C	0,06	89,58	1,82	0,06	91,74	1,
0328			Угл	ерод (Пигмент черный)	0,019444	0,000.00	1	C	0,08	89,58	1,82	0,08	91,74	1,
0330				Сера диоксид	0,030555	0,0.2000	1	C	0,04	89,58	1,82	0,04	91,74	1,
0337		Углер		оксид (Углерод окись; углерод оноокись; угарный газ)	0,200000 0	0,084000	1	C	0,02	89,58	1,82	0,02	91,74	1,
0703				Бенз/а/пирен	0,000000		1	(0,00	89,58	1,82	0,00	91,74	1,
		Форы	12DL:	дегид (Муравьиный альдегид,	4 0,004166	E-07	-							
1325			ОКС	ометан, метиленоксид)	7	0,001000	1	C	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,
2732	Ке	росин		осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ı 0,100000 0	0,042000	1	C	0,05	89,58	1,82	0,05	91,74	1,
		l .										2447036,10	2447038,30	
6627	+	1	3	Покраска	7	0,00				0,00	1	917230,60	917232,50	
Код			Ц~	MMAUODAUMA BAUJACTRA	Вы	іброс	F			Лето	1		Зима	
в-ва				именование вещества	г/с	т/г	Γ	Cn	n/ПДK	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	U
0616	Д	имет	илбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,025857 4	0,026884	1	C	0,25	39,90	0,50	0,25	39,90	0,
0621			Мет	илбензол (Фенилметан)	0,003264	0,003388	1	C	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,
1042	метилоензол (Фенилметан) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,000035	0,000033	1		0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,
1061	ьутан-1-ол (ьутиловый спирт) Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,000020				0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,
1119		3	Этилс	рвый эфир этиленгликоля	0,000468				0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,
1210		Бутил	тацет	ат (Бутиловый эфир уксусной	0,000663	0,000684	1	C	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,
1401			Прог	пан-2-он (Диметилкетон;	0,001854	0,001928	1	C	0,01	39,90	0,50	0,01	39,90	0,

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		2752				Уайт-с	спирит		0,017718	3 0,018433	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,90	0,50
		6628	+	1	3	С	варка и газор	резка	5	0,00			0,00	1	2447052,49 917310,81	2447050,21 917308,69	2,00
		Код			Hai	именован	ие вещества			іброс	F		Лето		0 (5.5)	Зима	
		в-ва		лиЖ	епезо	о триокси	д (железа окс	:ил) (в	г/с 0,008484	т/г !		Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
		0123			П	ересчете	на железо)		7	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
		0143	IVIA	рган			нения (в пере (IV) оксид)	есчете на	0,000155 3	0,000029	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
		0301					ь азота; перо	,	0,010968	-,	1	0,23	28,50	0,50	0,23	28,50	0,50
		0337	у	шер			іерод окись; у угарный газ)	плерод	4	0,002798	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
		0342					фторид; фтор		0,000067			0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
		0344 2908	Фто				кие плохо рас ская: 70-20%		0,000110	0,0000==		0,00 0,00	28,50 28,50	0,50 0.50	0,00 0,00	28,50 28,50	0,50 0,50
						органиче		0102	1	-,,,,,,,,,	'	0,00			2447080,83	2447080,17	
		6629	+	1	3		Пыление		4	0,00			0,00	1	917288,58	917287,92	2,00
		Код			Hai	именован	ие вещества			іброс	F	0. /55:	Лето	.,	0 /55:	Зима	
		в-ва 2908		Пьт			ская: 70-20%	SiO2	г/с 0,000981	т/г 0,001102	1	Ст/ПДК 0,02	Xm 22,80	Um 0.50	Cm/ПДК 0,02	Xm 22,80	Um 0,50
						органиче	СКАЯ. 70-20 /0	3102		-,,,,,,,,	!	0,02			2447004,48	2447005,02	
		6630	+	1	3	Т	опливозапра	вщик	2	0,00			0,00	1	917275,42	917275,98	2,00
		Код			Hai	именован	ие вещества			іброс	F		Лето			Зима	
		в-ва		Пигил			·	истый	r/c 0,000006	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
		0333	,	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) Алканы С12-19 (в пересчете на С)					0 0,002152	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
		2754		110					0,002152	0,000443	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40 2446941,50	0,50
		6631	+	+ 1 3 Неплотности оборудования от расходной емкости					2	0,00			0,00	1	917344,90	917342,30	2,00
		Код			Hai	именован	ие вещества		Вь	іброс	F		Лето	1		Зима	
		в-ва		Пиги			Водород серн	истый	г/с 0,000000	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
		0333	,	ди	гидр	осульфид	ц, гидросульф	рид)	5	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
		2754		Алі	каны	C12-19 (в пересчете н	a C)	0,000193	0,000525	1	0,01	11,40	0,50	0,01 2447005,30	11,40 2447010,30	0,50
		6632	+	1	3	Автотр	анспорт и сп	ецтехника	8	0,00			0,00	1	917327,60	917321,90	3,00
		Код		!	Hai	именован	ие вещества		Вь	іброс	F		Лето	I I		Зима	
		в-ва					·		г/с 0,114999	т/г 9 0,067430	,	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
		0301 0304	Азота				ь азота; перо Азот моноокс	,	0,018687	0,00000		0,81 0,07	45,60 45,60	0,50 0.50	0,81 0,07	45,60 45,60	0,50 0,50
		0328		, ,	,	,	мент черный)	,	0,025203	0,0.000		0,24	45,60	0,50	0,24	45,60	0,50
		0330					циоксид		0,027704	0,010010	1	0,08	45,60	0,50	0,08	45,60	0,50
		0337	У	′глер			терод окись; у угарный газ)	_′ глерод	0,732626 7	0,421643	1	0,21	45,60	0,50	0,21	45,60	0,50
2		2732	Кер	моноокись; угарный газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,095538	0,053447	1	0,11	45,60	0,50	0,11	45,60	0,50
БЗАМ. ИНВ. ЛУ					-	дозодориј	рованный)		O								
Zam.																	
a																	
7																	
R T N																	
Подп. и дата																	
=																	
5.																	
ИНВ. № ПОДЛ.	102342	Т		 													Лист
HB. N	102	\vdash		 						01-	319	5.1/200	1775-0	200	С1.8.ТЧ		
Z		Изм. Б	Сол.уч	. Лі	ист	№док.	Подп.	Дата			/						134

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.	Nº цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
	1	1	6562	3	1	0,0001553	0,000029	0,0000000	0,0000009
ſ	1	2	6628	3	1	0,0001553	0,000029	0,0000000	0,0000009
Ī			Итого:			0,0003106	5,8E-005	0	1,83916793505835E-006

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

№ пл.	Nº цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,2288889	0,096320	0,0000000	0,0030543
1	1	6562	3	1	0,0109683	0,002053	0,0000000	0,0000651
1	1	6566	3	1	0,1149999	0,067430	0,0000000	0,0021382
1	2	5522	1	1	0,2288889	0,096320	0,0000000	0,0030543
1	2	6628	3	1	0,0109683	0,002053	0,0000000	0,0000651
1	2	6632	3	1	0,1149999	0,067430	0,0000000	0,0021382
		Итого:			0,7097142	0,331606	0	0,0105151572805682

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,0194444	0,008400	0,0000000	0,0002664
1	1	6566	3	1	0,0252030	0,012063	0,0000000	0,0003825
1	2	5522	1	1	0,0194444	0,008400	0,0000000	0,0002664
1	2	6632	3	1	0,0252030	0,012063	0,0000000	0,0003825
		Итого:			0,0892948	0,040926	0	0,00129775494672755

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

№ пл.	Nº цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	5511	1	1	0,2000000	0,084000	0,0000000	0,0026636
1	1	6562	3	1	0,0149464	0,002798	0,0000000	0,0000887
1	1	6566	3	1	0,7326267	0,421643	0,0000000	0,0133702

|--|

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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.	Nº 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.	Nº 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

Взам.				
Подп. и дата				
Інв. № подл.	2			
, i	102342			

Изм. Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельно допустимая концентрация							
Код	Наименование вещества		счет мальных		есчет Эгодовых		асчет есуточных		новая центр.	
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	1	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	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 этиленгликоля	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	ī	•	ПДК с/с	1	Нет	Нет	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет	
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	1	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет	

е подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
342		

Г	Изм	Кол уп	Пист	Молок	Полп	Лата
ı						
L						

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Посты измерения фоновых концентраций

		Координаты (м)			
№ поста	Наименование	x	Υ		
1	Фон	0,00	0,00		

V 05 5 50	Hausanapanna pannaappa	N	Средняя				
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
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

дата								
и поди. и								
подл.	42							
Инв. № подл.	1023							01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ
П		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	V1 V1 ZVC1, /2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Расчетные области

Расчетные площадки

	Полное описание площадки									
Код	Тип		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й Ш		Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Y	Х	Υ	(м)	(м)	По ширине	По длине	
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

Тип точки

на границе

производственной зоны

Комментарий

Р.Т. на границе промзоны

(авто) из Полигон

2	2453761,0	917812,90	2,00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
3	2453605,5	917762,13	2,00	производственной зоны на границе	(авто) из Полигон Р.Т. на границе промзоны
	8	917702,13	2,00	производственной зоны	(авто) из Полигон
4	2453459,9	917921,98	2,00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
	2453314,2		-	производственной зоны на границе	(авто) из Полигон Р.Т. на границе промзоны
5	8	918081,83	2,00	на границе производственной зоны	(авто) из Полигон
6	2453447,5	918228,16	2,00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
0	8	910220,10	2,00	производственной зоны	(авто) из Полигон
7	2453627,4	918237,36	2,00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
	2452772.5	-		производственной зоны	(авто) из Полигон
8	2453773,5 3	918082,30	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
9	2446674,3	017466 70	2.00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
9	4	917466,70	2,00	производственной зоны	(авто) из Полигон
10	2446825,6	917604,61	2,00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
	8	-	,	производственной зоны	(авто) из Полигон
11	2446969,6 5	917583,69	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
40	2447107,5	047400 05	0.00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
12	5	917432,35	2,00	производственной зоны	(авто) из Полигон
13	2447245,4	917281,01	2,00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
	6	017201,01	2,00	производственной зоны	(авто) из Полигон
14	2447094,1	917143,11	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
	2446950,1	0.1=101.00		на границе	Р.Т. на границе промзоны
15	7	917164,03	2,00	производственной зоны	(авто) из Полигон
16	2446812,2	917315,37	2,00	на границе	Р.Т. на границе промзоны
10	5	317313,37	2,00	производственной зоны	(авто) из Полигон
17	2453327,7	917831,85	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
	2453271,7	04044= 45			Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из
18	3	918147,10	2,00	на границе нормативной СЗЗ	СЗЗ по промзоне "Полигон"
19	2453498,7	918392,82	2 00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из
	2	0.10002,02	2,00		СЗЗ по промзоне "Полигон"
20	2453815,1 6	918439,06	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
21	2454059,1 2	918209,49	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
22	2454115,1 3	917894,24	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
23	2453888,1 4	917648,52	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон"
23	2453888,1 4	917648,52	2,00	на границе нормативной СЗЗ	Р. І. на границе СЗЗ (авто) и СЗЗ по промзоне "Полигон"

Инв. № подл. 102342

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Координаты (м)

917958,56

Высота (м)

2,00

Код

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.)2342

	Изм	Колуч	Пист	Мопок	Полп	Лата
í						
1						
1						

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

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	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до и	сключения
Х(м)	Y (м)	′(м) (д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2447019,40	917406,75	0,35	1,037	-	1	-	-	-	-	

Вещество: 0342

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

фторид: фтороводород)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд	коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	етра ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447119,40	917306,75	3,78E-04	5,297E-06	-	-	-	-	-	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	пр. Скор. Фон Фон до исключения		Фон		сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918149,05	7,41E-03	7,413E-05		-	-	-	-	-

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	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	= ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс М	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
8	2453773	918082,	2,00	0,01	1,066E-05	-	-	-	•	•	-	2
12	2447107	917432,	2,00	7,91E-03	7,907E-06	-	-	-	-	1	-	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 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 143 Лист №док. Подп.

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор			Фон	до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
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	-	-	-	1	-	-	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	-	-	-	1	-	-	2
2	2453761	917812,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	1	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,59	0,059	-	-	-	1	-	-	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	Коорд	сота м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	⊏ X
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
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

подл.	1.2							
₩ 1)234							
∏ ⊞	10							
Ľ		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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	-	-	•	1	•	-	2
10	2446825	917604,	2,00	0,52	0,026	-	-	•	1	•	-	2
5	2453314	918081,	2,00	0,51	0,025	-	-	-	I	-	-	2
26	2446627	917443,	2,00	0,51	0,025	-	-	-	-	-	-	3
2	2453761	917812,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	I	-	-	2
25	2446688	917143,	2,00	0,50	0,025	-	-	-	I	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	I	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	0,49	0,025	-	-	-	I	-	-	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	-	-	-	I	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	I	-	-	3
3	2453605	917762,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	I	-	-	2
32	2446925	916931,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	I	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	I	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,48	0,024	-	-	-	-	-	-	3
28	2447137	917736,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	I	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,47	0,024	-	-	-	I	-	-	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)

Напр Скор

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	= ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
8	2453773	918082,	2,00	0,38	1,128	-	-	-	-	-	-	2
12	2447107	917432,	2,00	0,30	0,890	•	-	ı	-	-	-	2
15	2446950	917164,	2,00	0,28	0,841	•	-	ı	-	-	-	2
16	2446812	917315,	2,00	0,27	0,821	-	-	ı	ı	-	•	2
14	2447094	917143,	2,00	0,27	0,806	-	-	ı	ı	-	•	2
7	2453627	918237,	2,00	0,26	0,781	•	-	ı	-	-	-	2
1	2453920	917958,	2,00	0,26	0,778	•	-	ı	-	-	-	2
13	2447245	917281,	2,00	0,25	0,761	•	-	ı	-	-	-	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	-	-	ı	ı	-	•	2
10	2446825	917604,	2,00	0,23	0,685	-	-	ı	ı	-	•	2
9	2446674	917466,	2,00	0,23	0,680	•	-	ı	-	-	-	2
6	2453447	918228,	2,00	0,22	0,670	•	-	ı	-	-	-	2
3	2453605	917762,	2,00	0,22	0,665	•	-	ı	-	-	-	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	Кол.уч.	Лист	.№лок.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Лист 145

	1	-								1		
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	-	1	-	ı	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	0,21	0,644	-	1	-	ı	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	0,21	0,643	-	1	-	ı	-	-	3
29	2447374	917524,	2,00	0,21	0,639	-	•	-	•	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	0,21	0,635	-	1	-	ı	-	-	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)

Напр Скор

ветр

ветр

Фон

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

мг/куб.м

доли ПДК Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК Тип точки

2

Высота (м)

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

Подп.

Дата

Лист

№док.

Коорд

Y(м)

918082

917432,

917812,

917143,

917958,

Коорд

Х(м)

2453773

2447107

2453761

2447094

2453920

Nº

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

3,35E-04

2,49E-04

1,68E-04

1,66E-04

1,61E-04

Концентр.

(мг/куб.м)

4,693E-06

3,479E-06

2,355E-06

2,322E-06

2,251E-06

	0.7										l l	
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	-	-	1	•	•	-	2
21	2454059	918209,	2,00	5,83E-05	8,157E-07	-	-	1	•	•	-	3
29	2447374	917524,	2,00	5,80E-05	8,125E-07	-	-	1	•	•	-	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	-	-	-	1	-	-	3
30	2447435	917224,	2,00	5,56E-05	7,790E-07	-	-	-	-	-	-	3
31	2447227	916985,	2,00	5,52E-05	7,725E-07	-	-	-	1	-	-	3
20	2453815	918439,	2,00	5,46E-05	7,641E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	2446925	916931,	2,00	5,27E-05	7,376E-07	-	-	-	1	-	-	3
6	2453447	918228,	2,00	5,20E-05	7,285E-07	-	-	-	-	-	-	2
27	2446835	917682,	2,00	5,06E-05	7,079E-07	-	-	-	1	-	-	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

Лист

146

17	2453327	917831,	2,00	4,15E-05	5,805E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	2453271	918147,	2,00	3,77E-05	5,285E-07	-	-	1	-	•	-	3

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

	Коорд	Коорд	исота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
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
					_		-a. 41		·			_

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Напр Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т
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

одл.	:2							
М°)234							
THB.	10							
I		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Лист 147

11	2446969	917583,	2,00	5,75E-03	5,745E-05	-	-	-	-		-	2
16	2446812	917315,	2,00	5,54E-03	5,538E-05	-	-	-	-	ı	-	2
6	2453447	918228,	2,00	4,67E-03	4,672E-05	-	-	-	-	ı	-	2
4	2453459	917921,	2,00	4,56E-03	4,559E-05	-	-	-	-	1	-	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
				•				'				

1073 195.1/20C1775-OOC1.8.ТЧ	Взам. инв. №									
01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY	Подп. и дата									
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	Инв. № подл.	102342	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	Лист 148

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Взам. инв. №

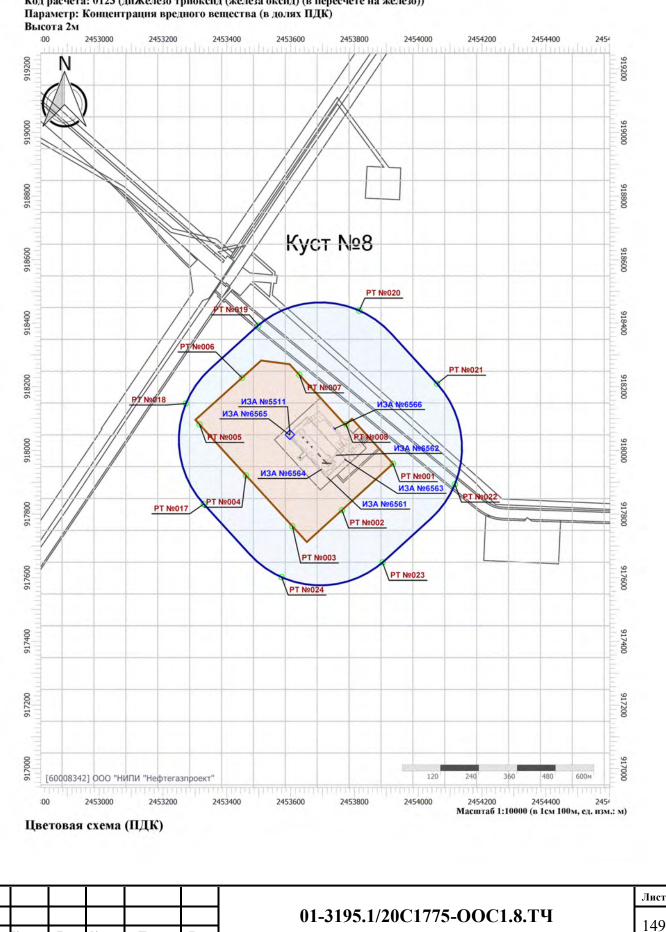
Инв. № подл. 102342

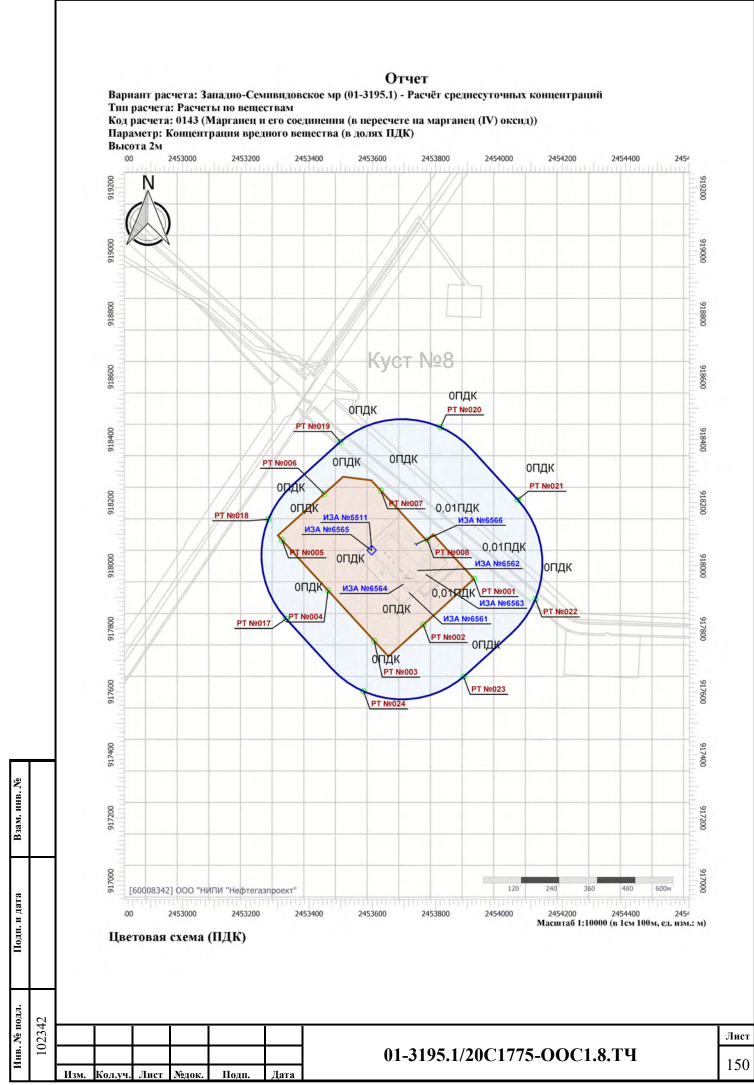
Лист

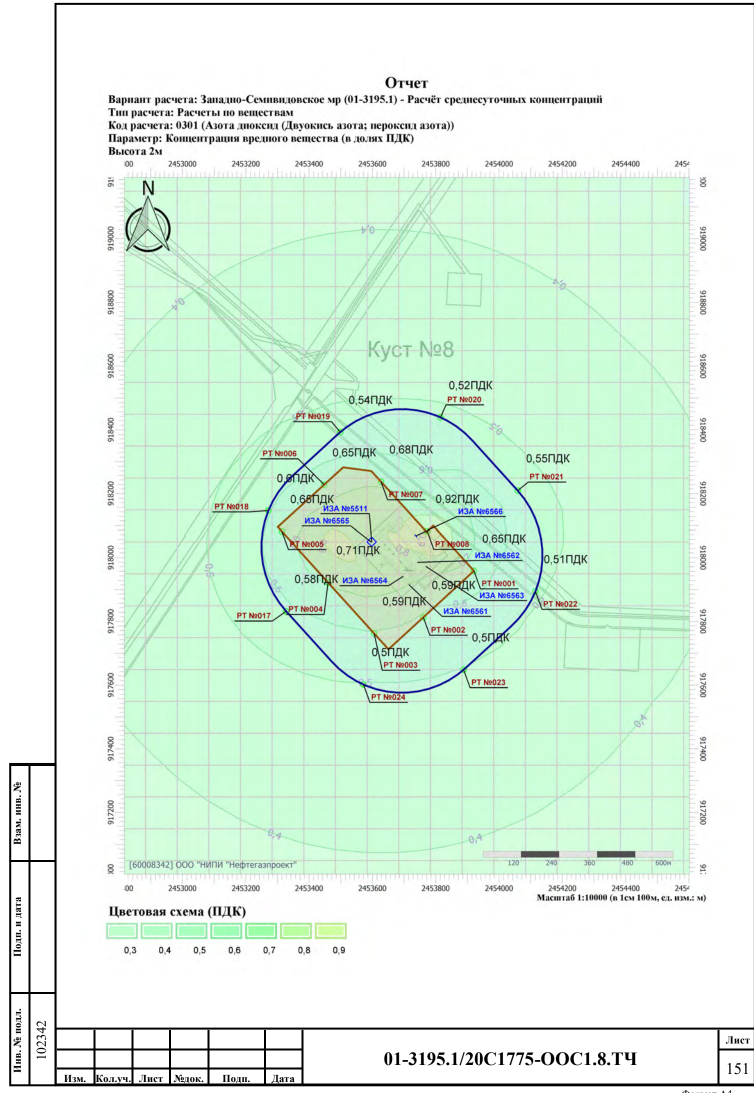
№док.

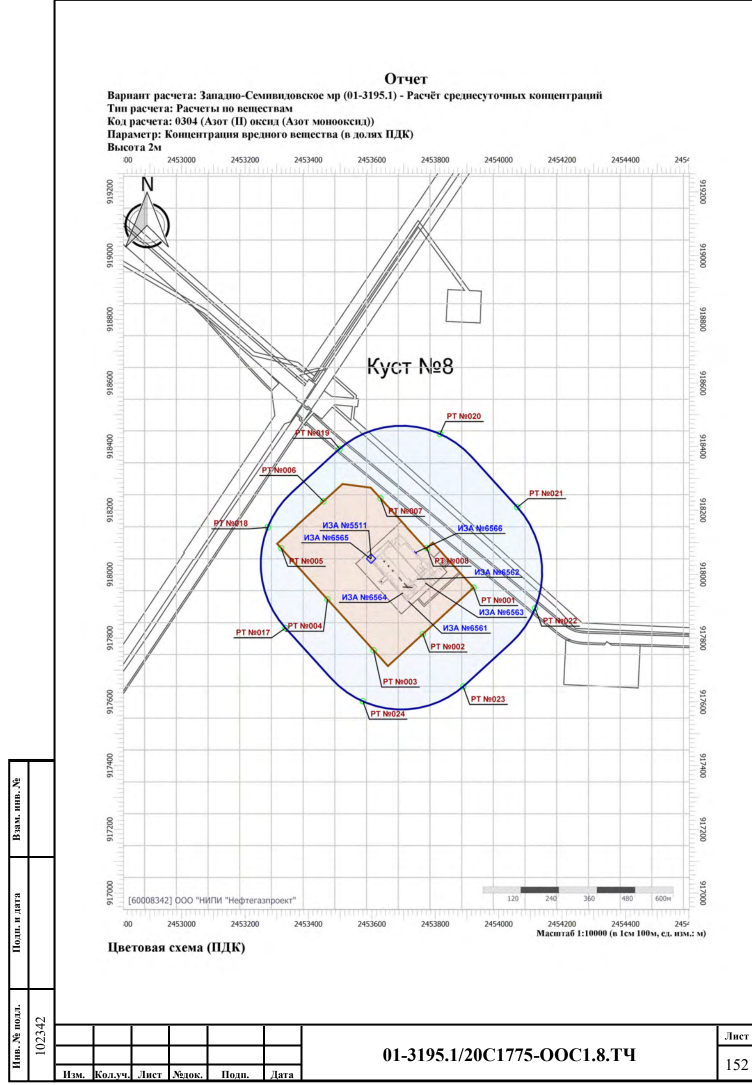
Подп.

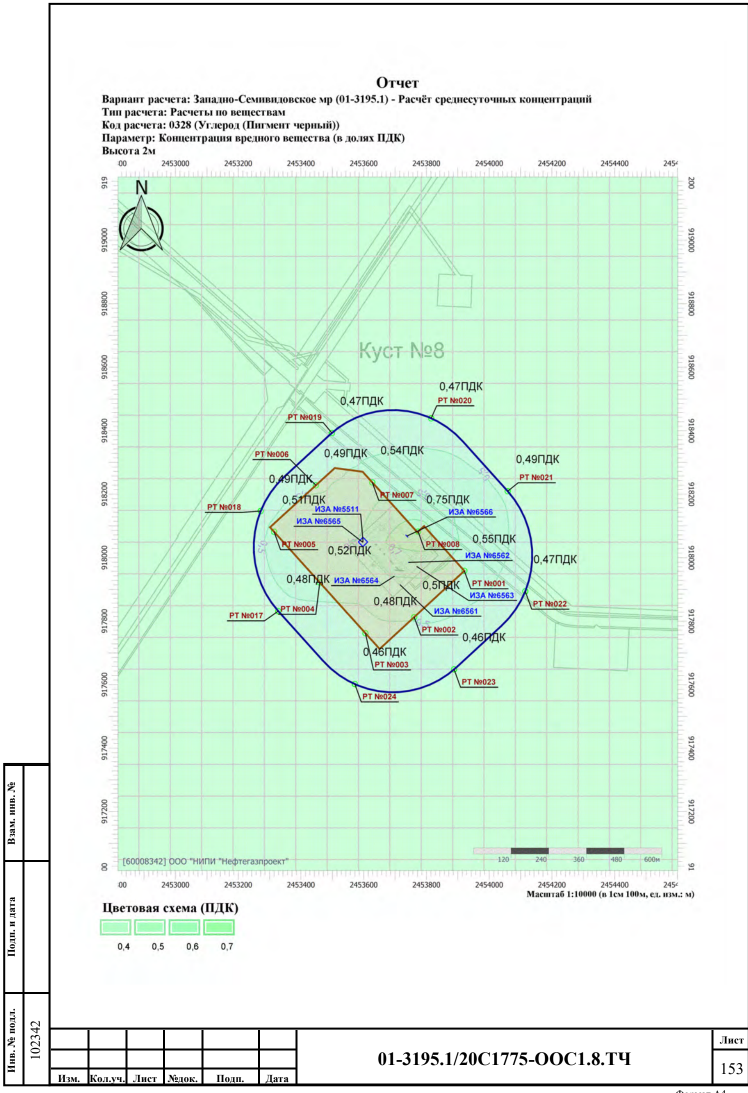
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

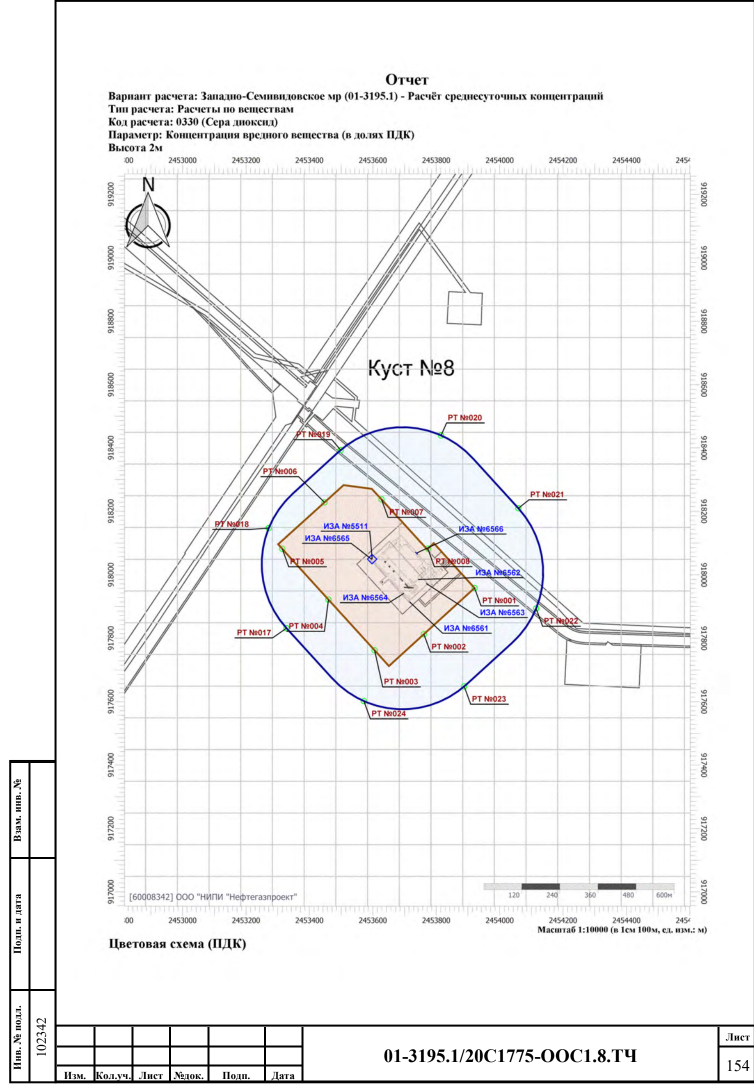


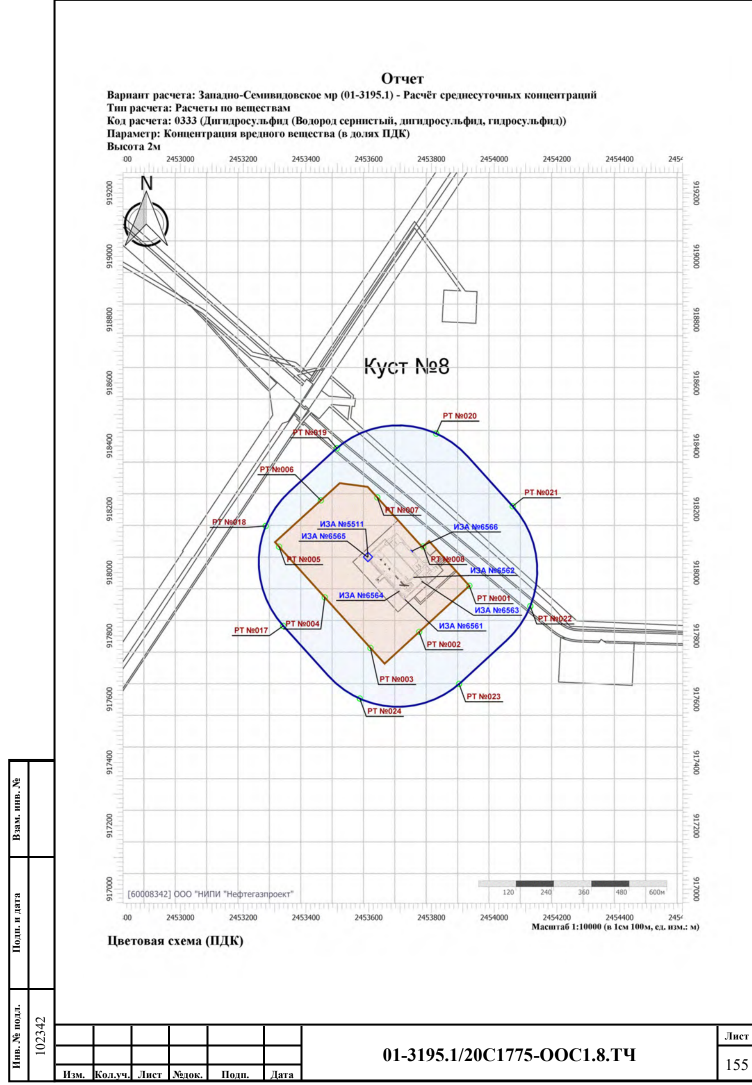


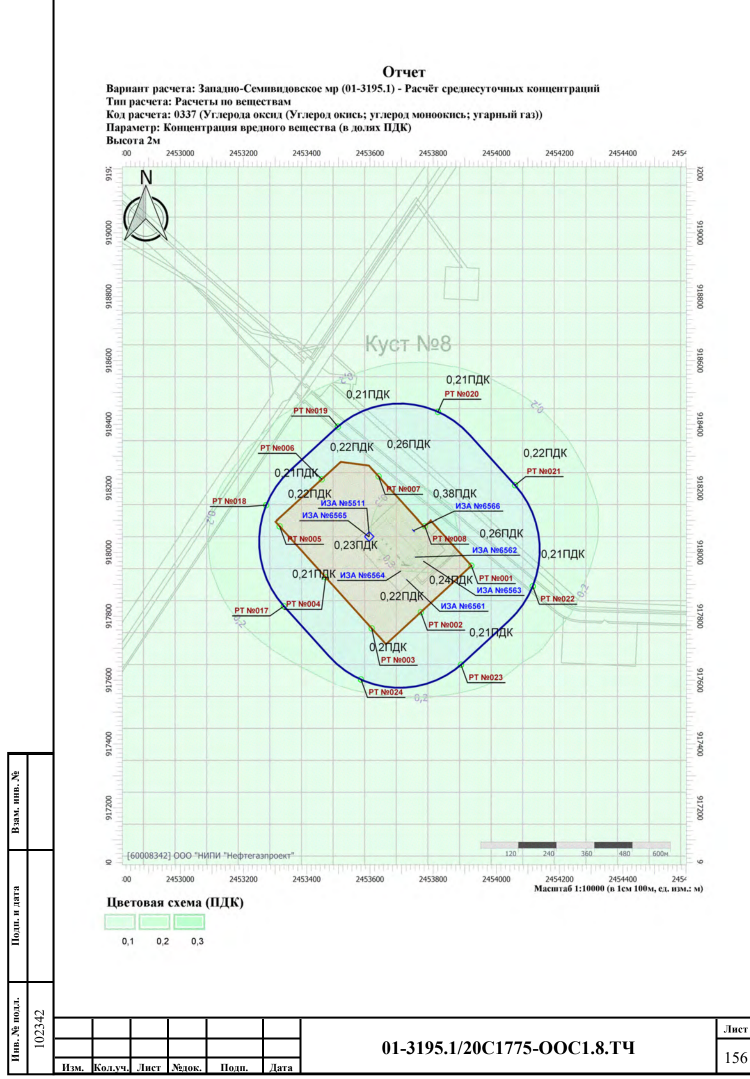


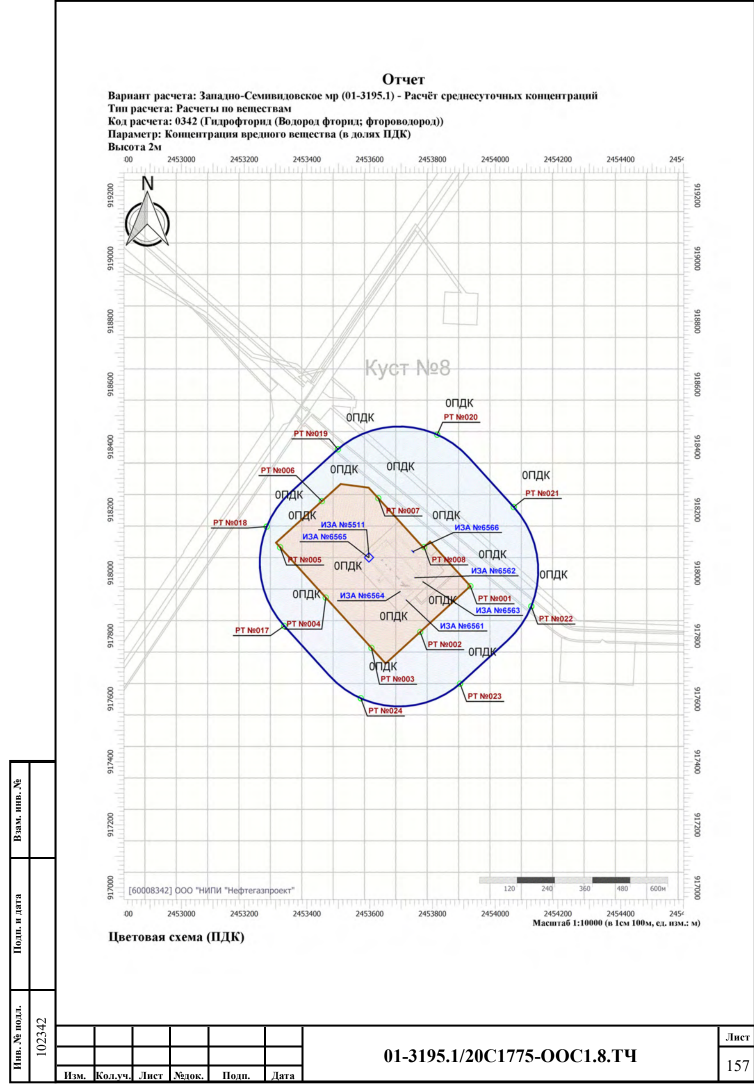


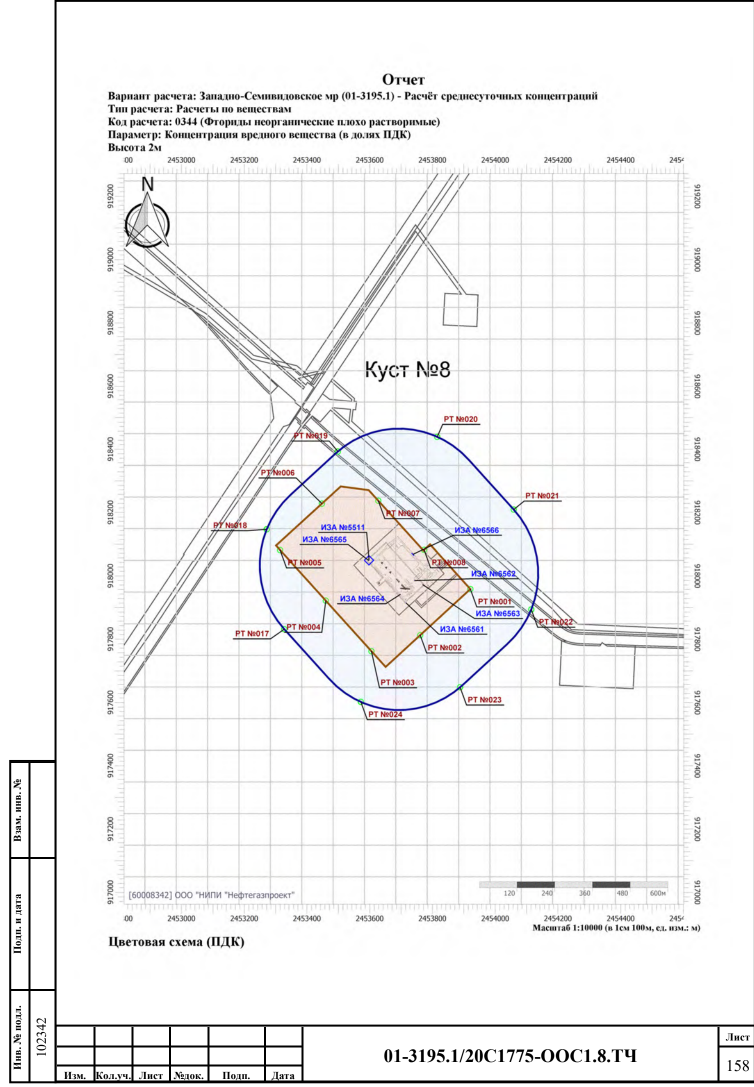


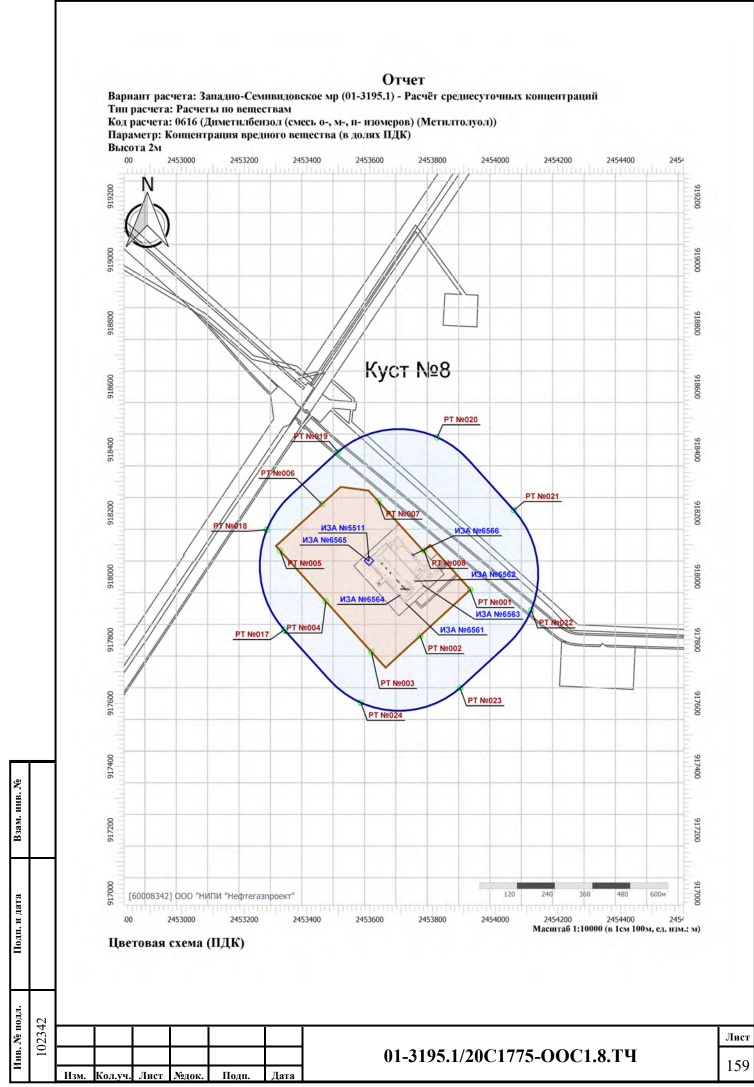


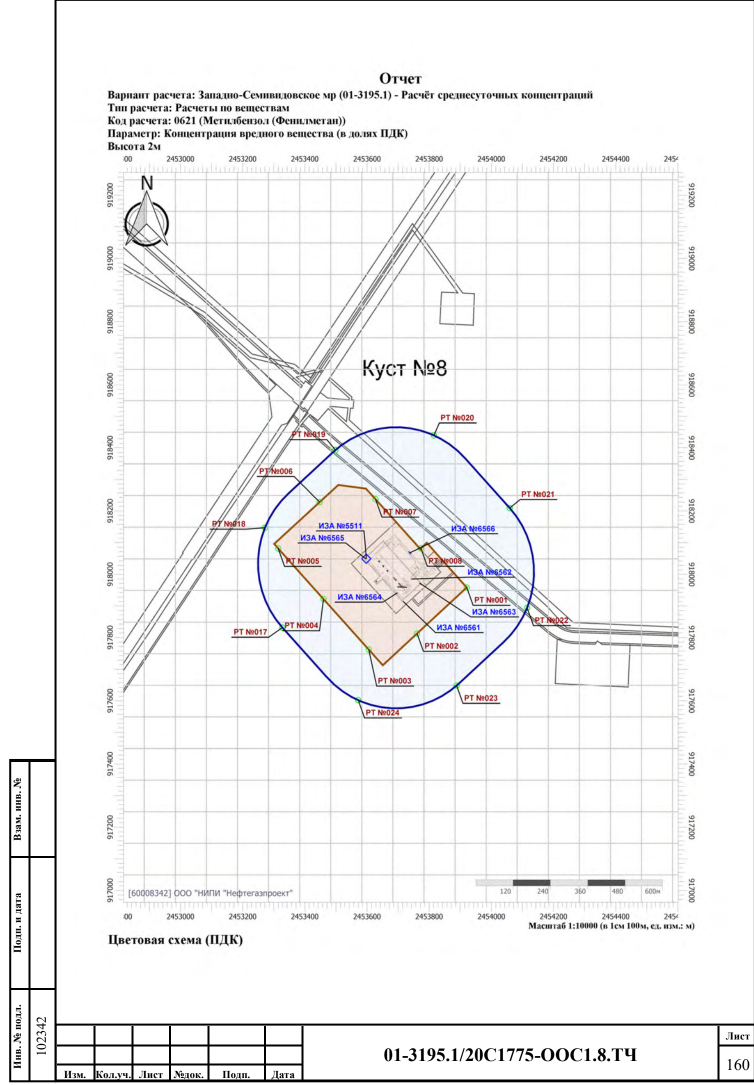


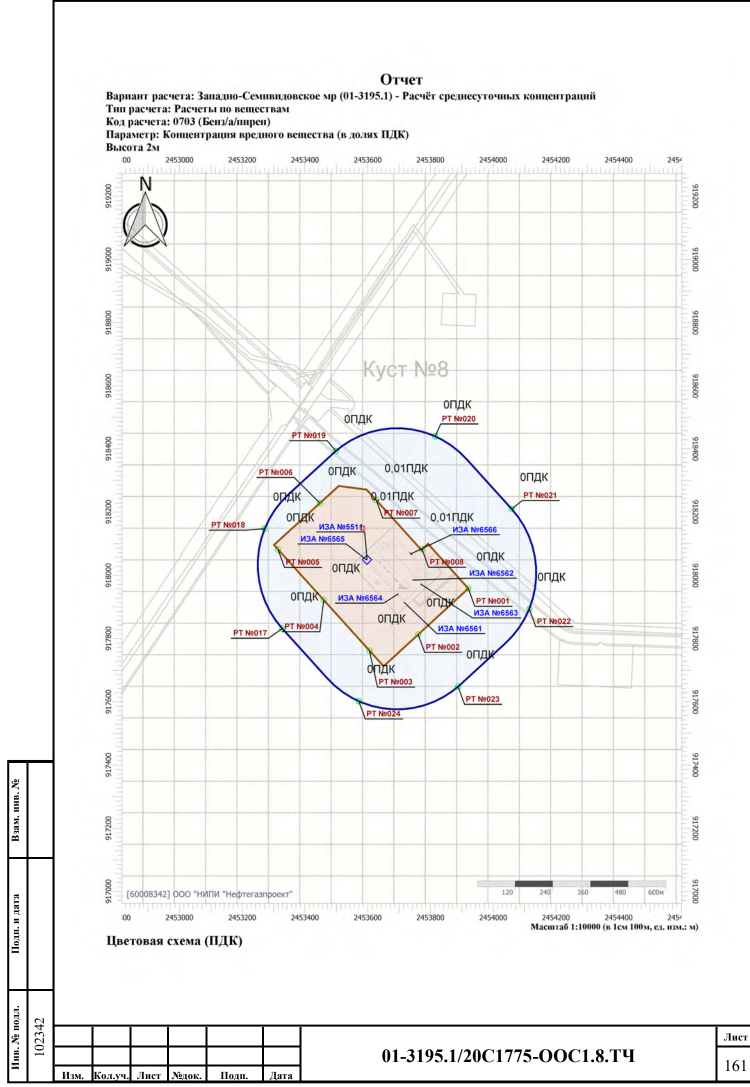


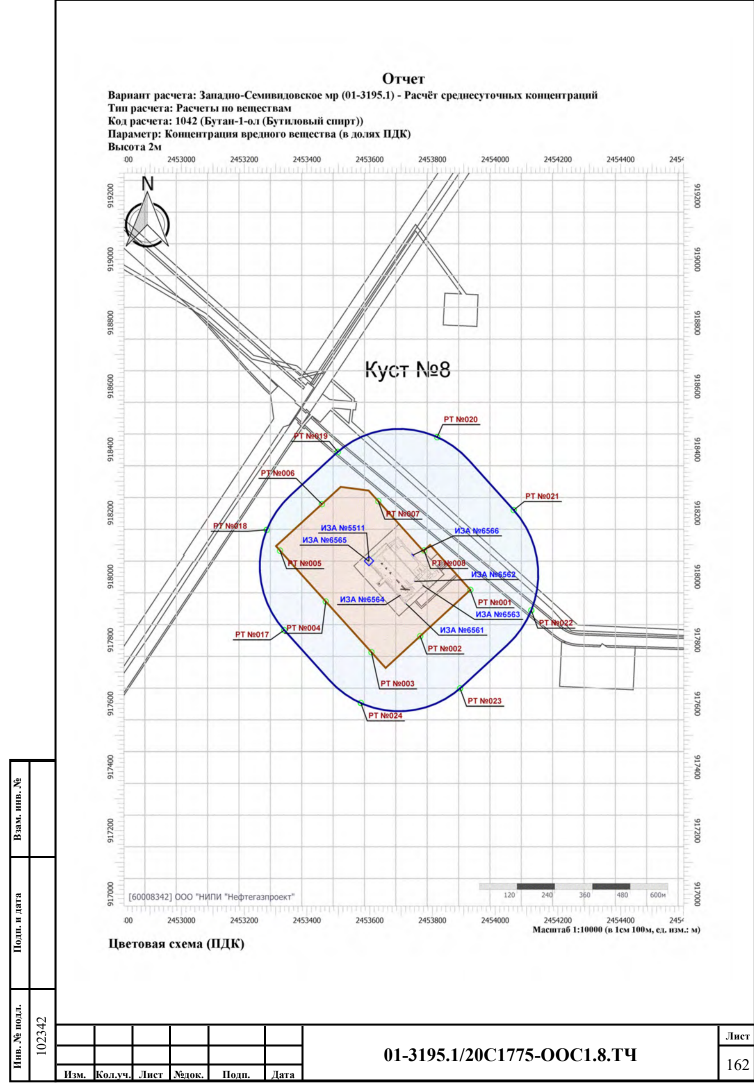


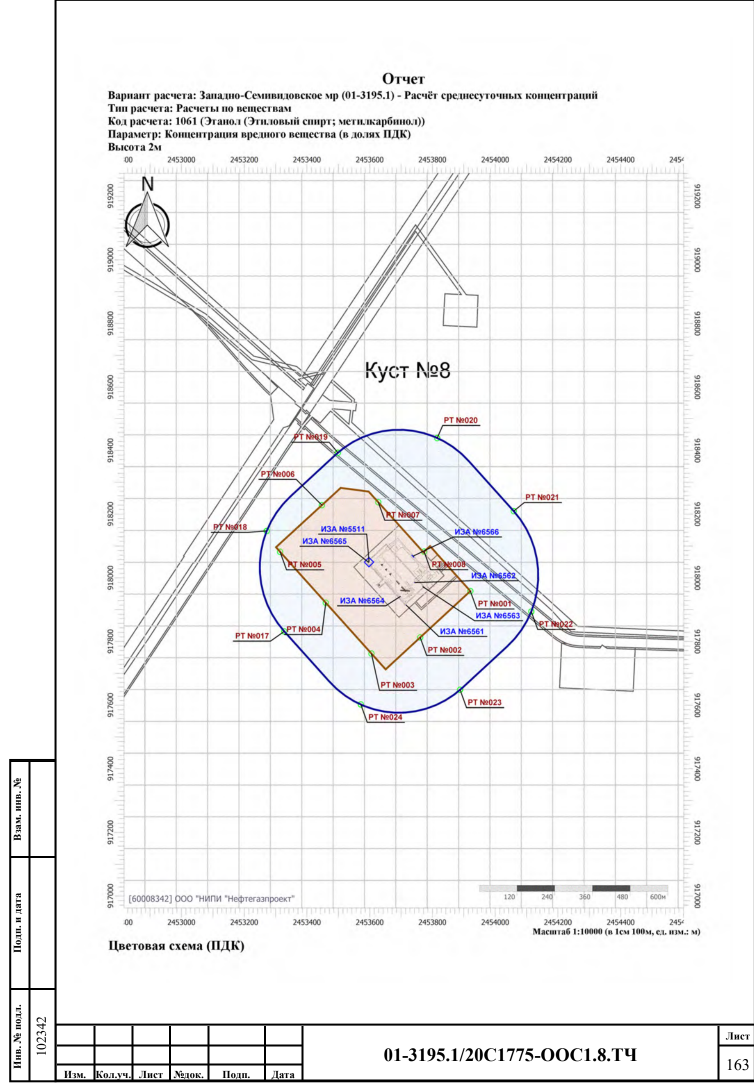


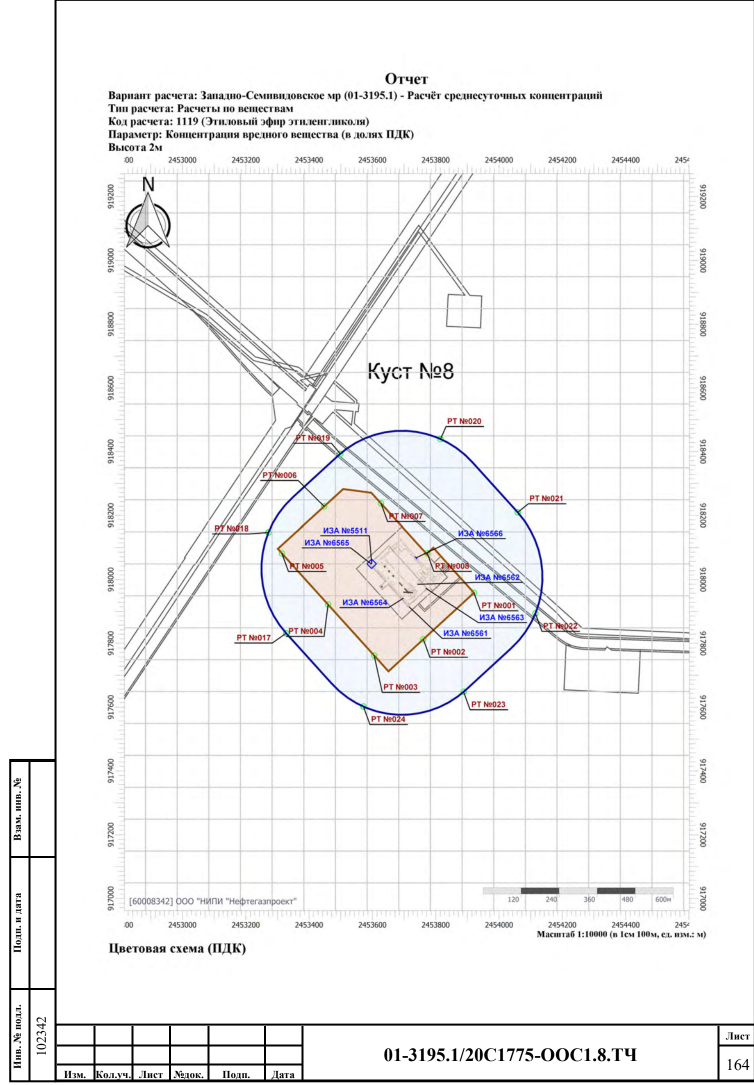


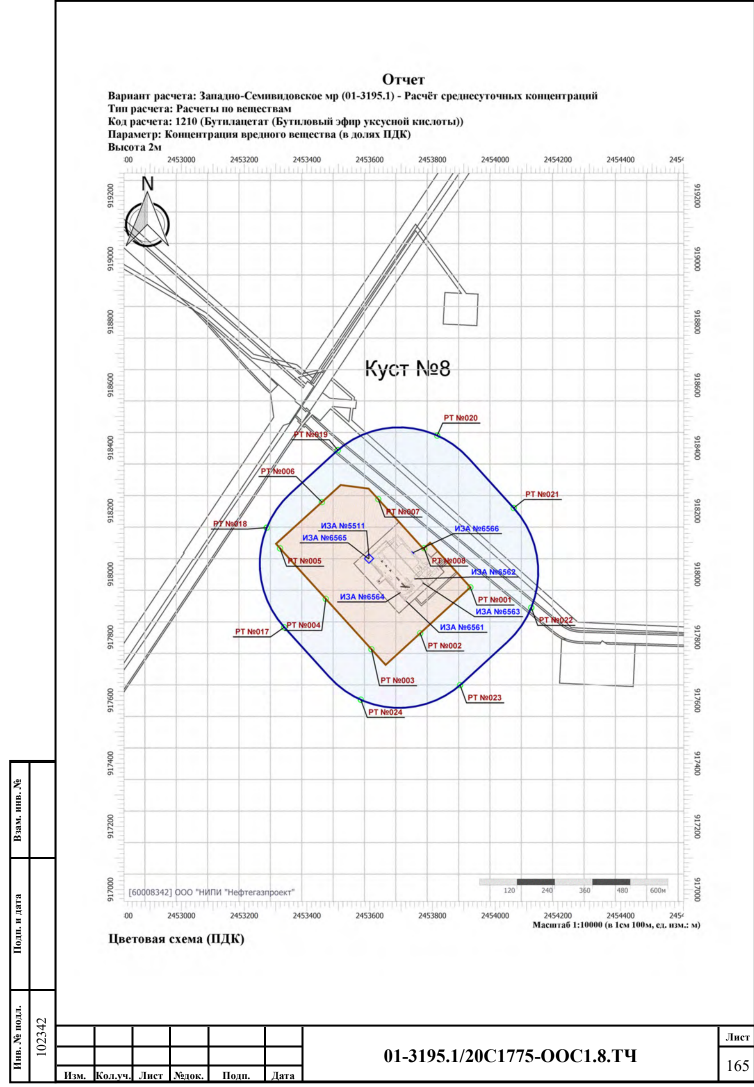


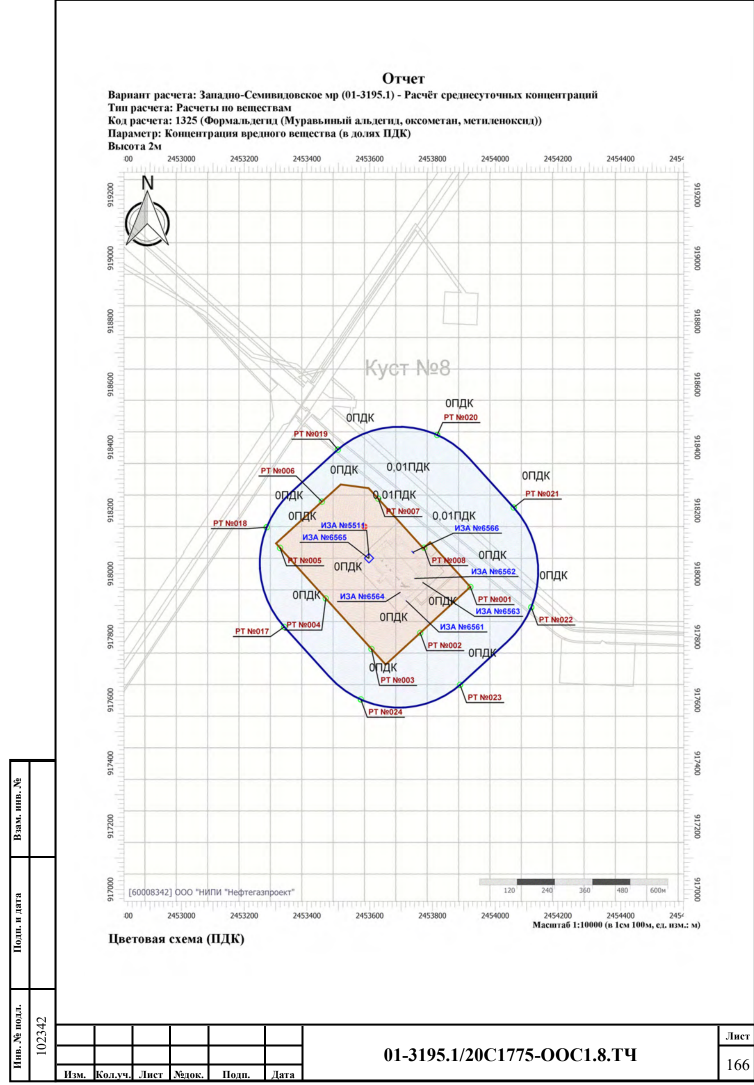


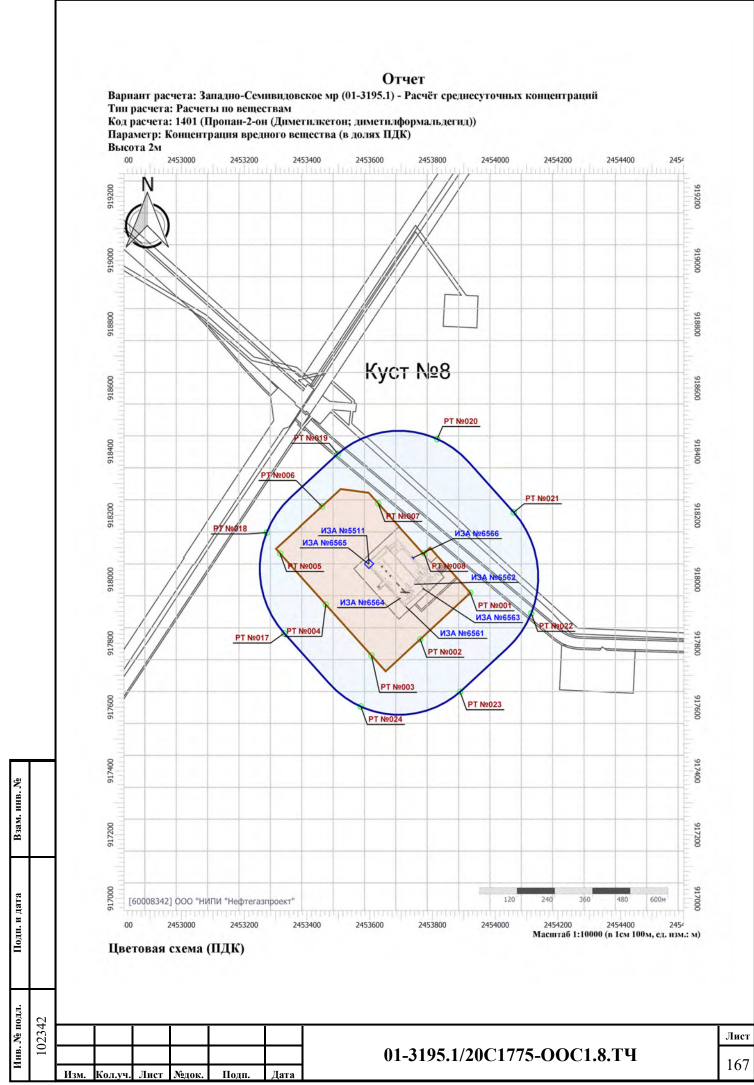


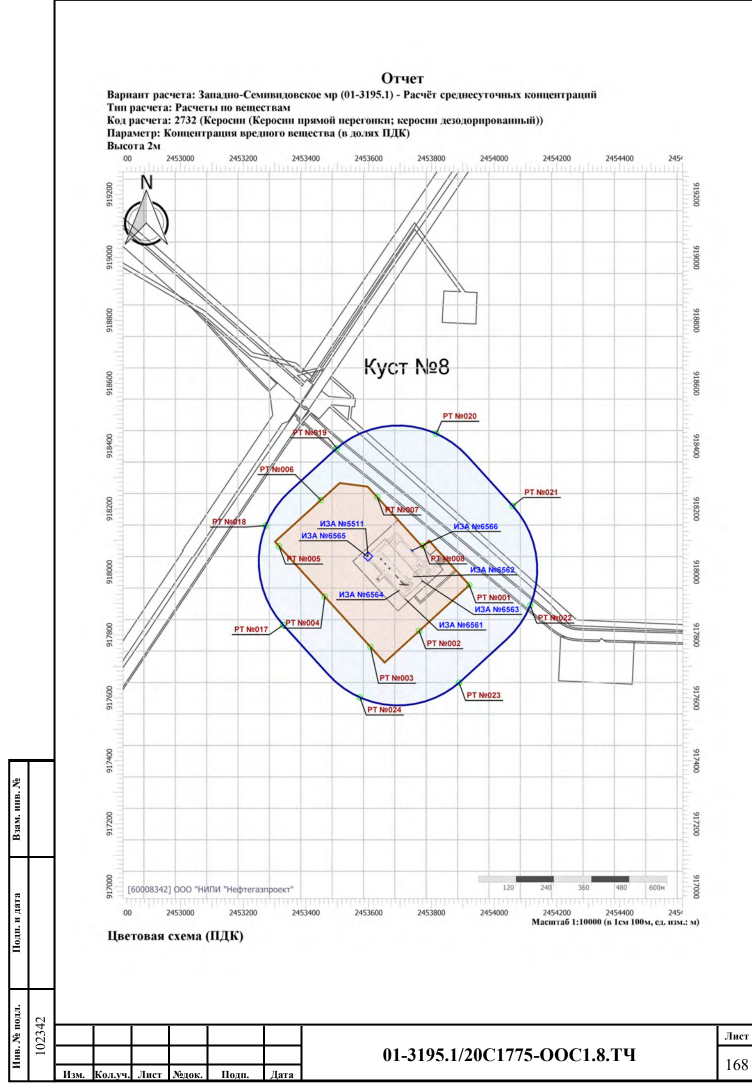


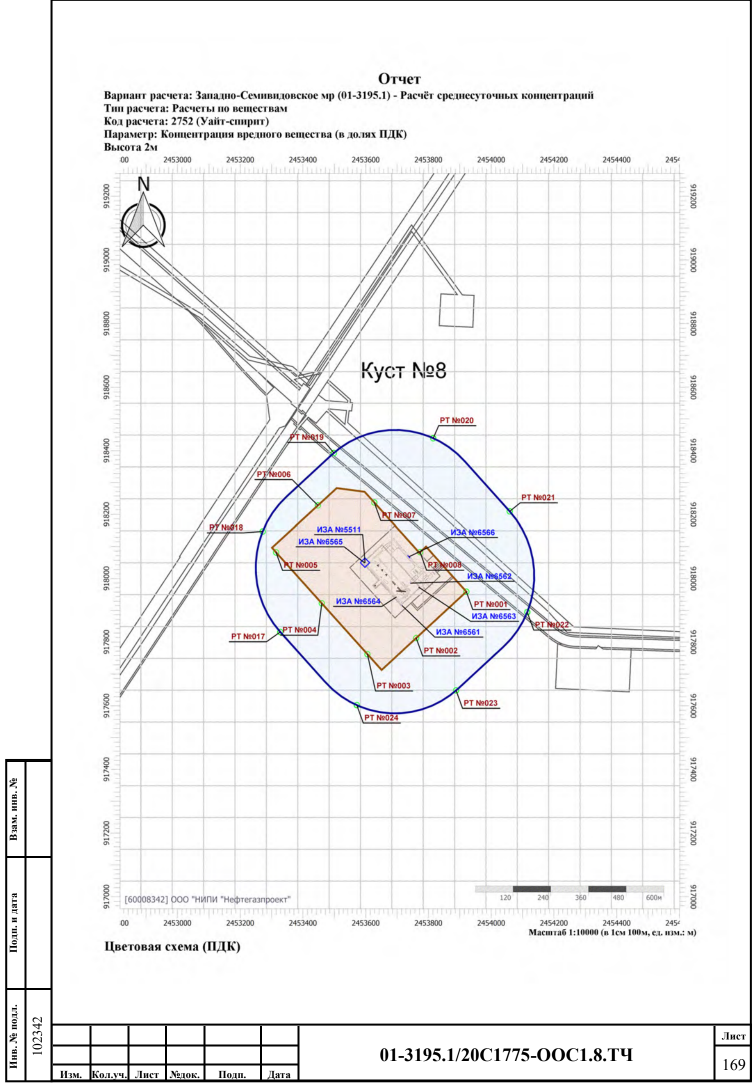


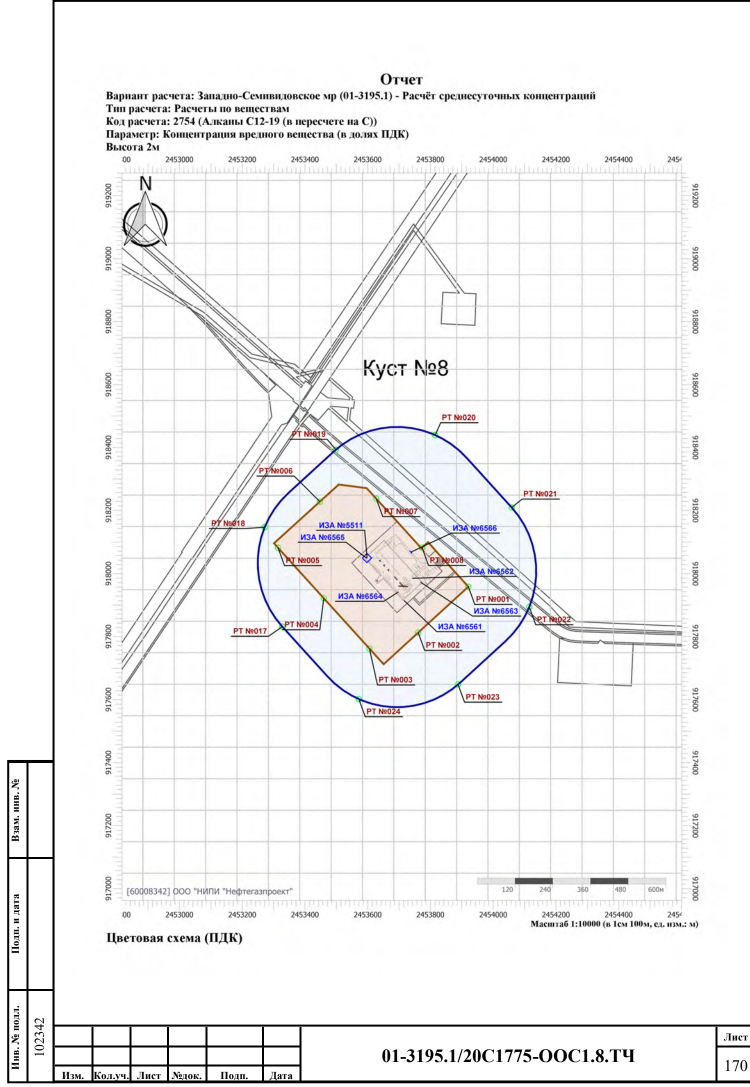


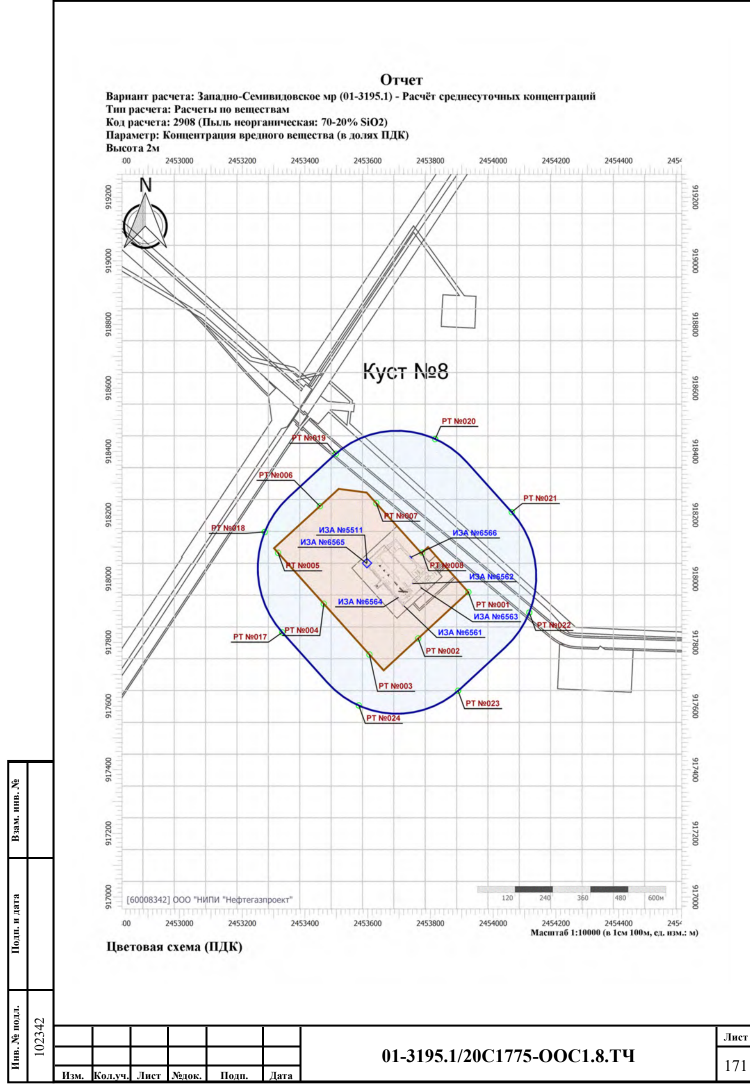


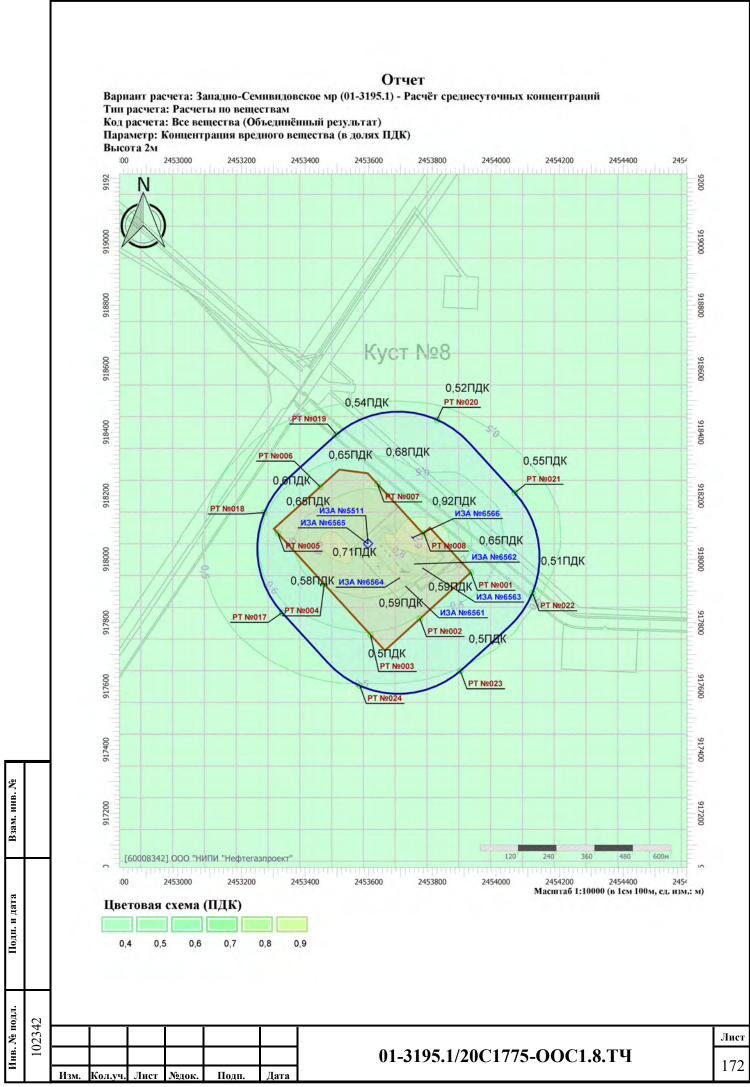








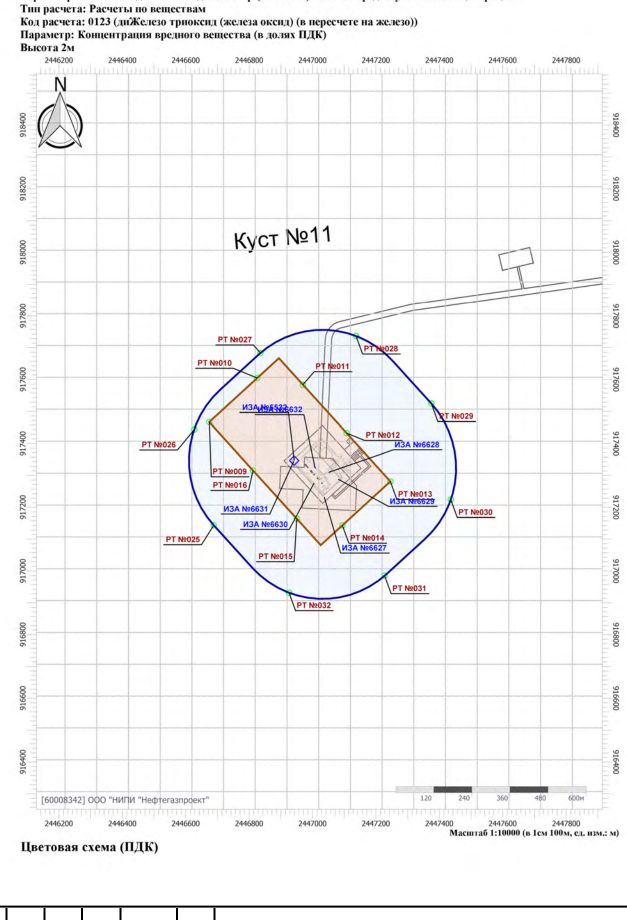




КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

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



01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342

Лист

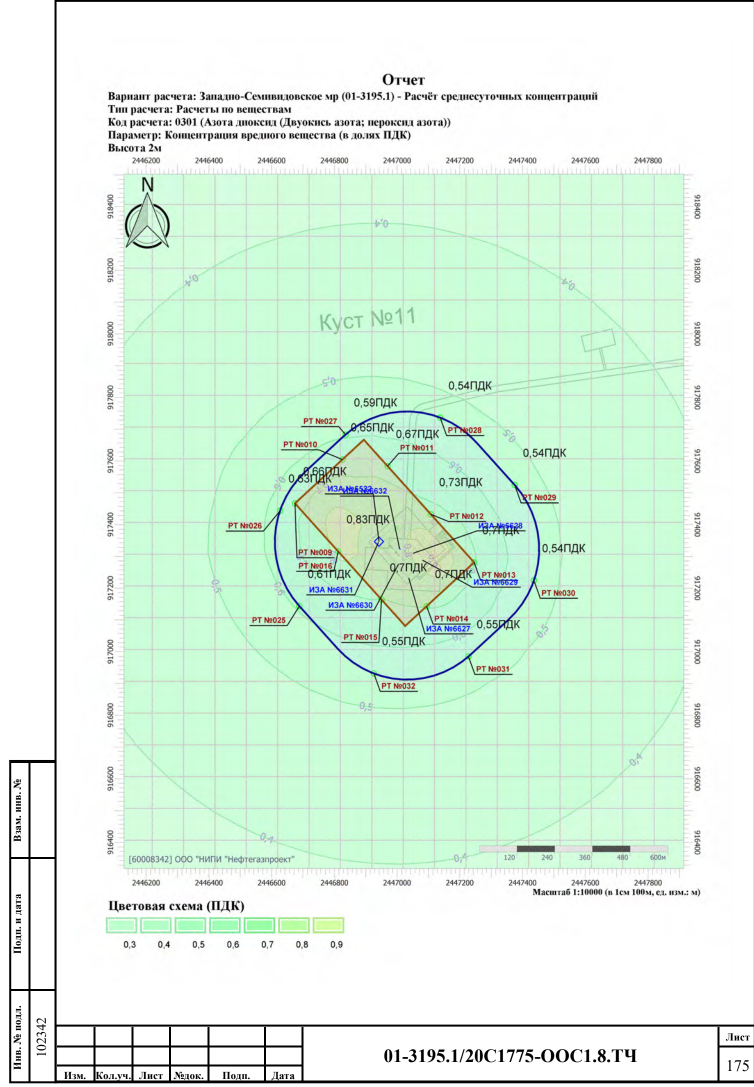
№док.

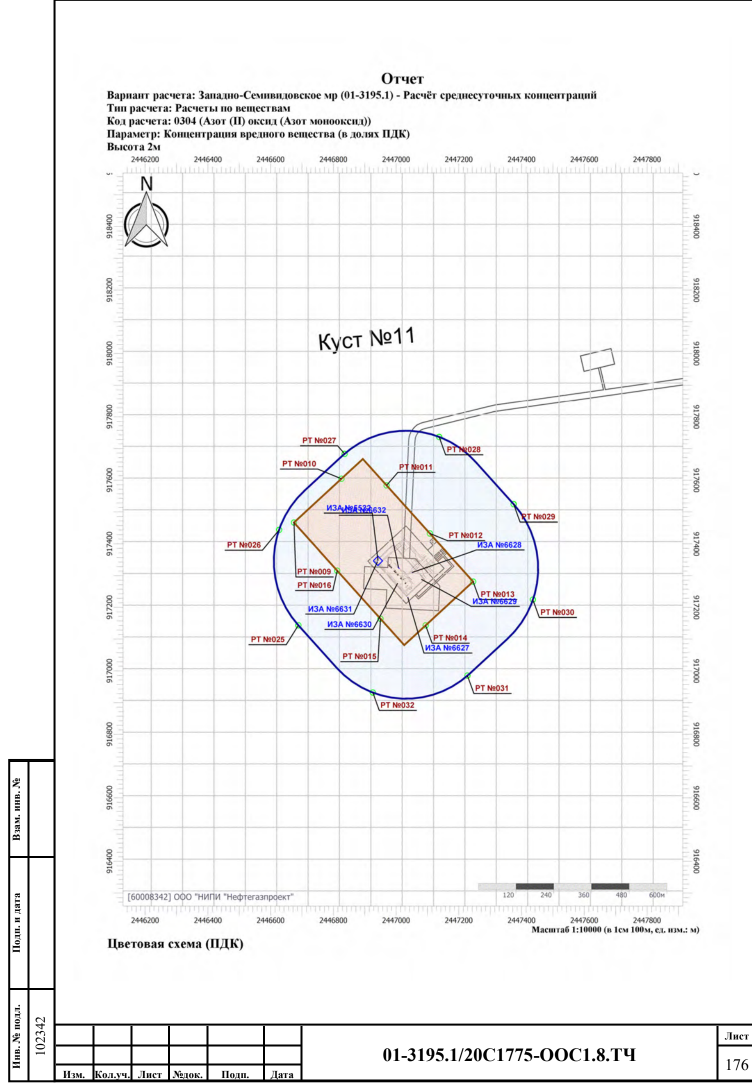
Подп.

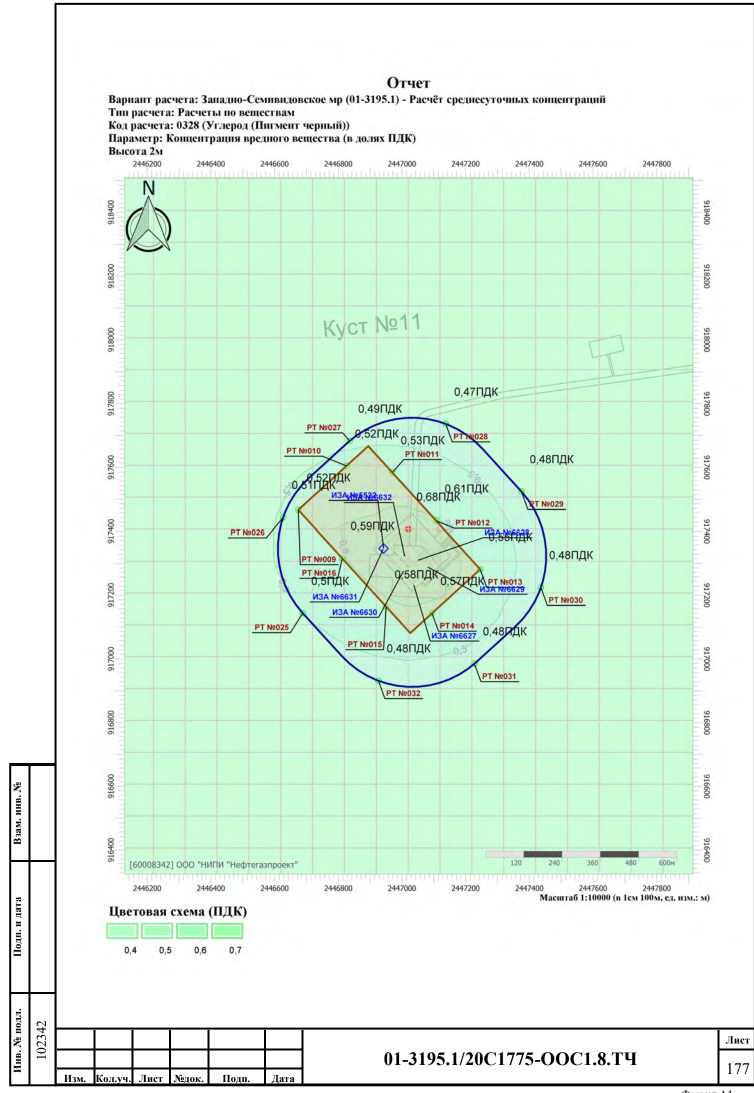
Лист

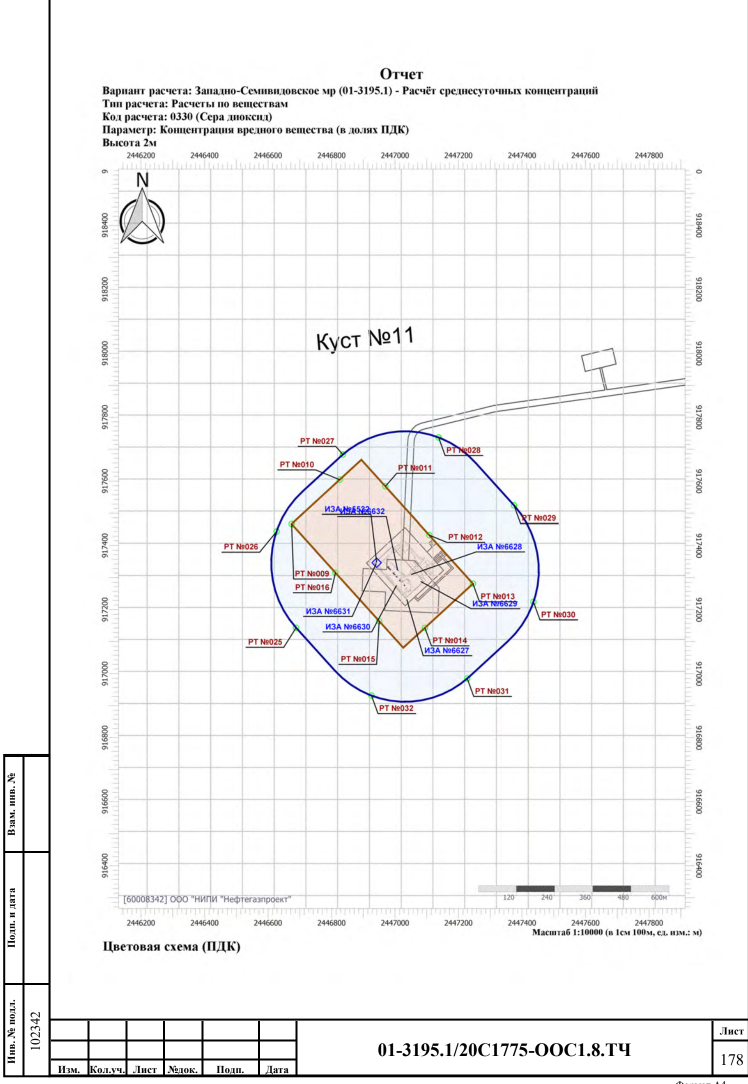
173

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 2446200 2446600 2446800 2447200 2447600 918200 KYCT Nº11 918000 918000 опдк 917800 917800 опдк опдк PT №010 PT №011 917600 опдк 917600 0,01ПДК T №029 917400 917400 опдк PT №026 опдк РТ №016/ ОПДК олдк 0,010ДK PT №013 917200 PT №030 **U3A №6630** PT №014 ЗА №6627 ОПД PT №025 РТ №015 ОПДК 917000 PT №031 PT №032 916800 Взам. инв. № 916600 916600 [60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" 00 2447600 2447800 Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м) 2446200 2446400 2446600 2446800 2447000 2447200 Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 174 Лист №док. Подп.

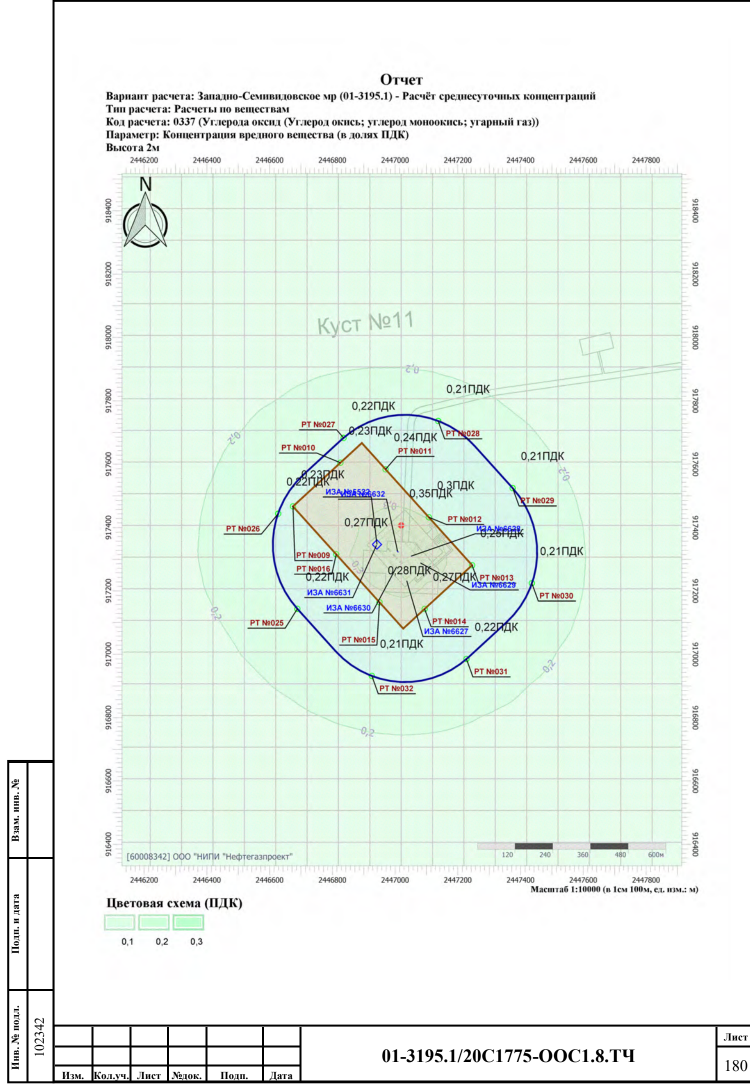


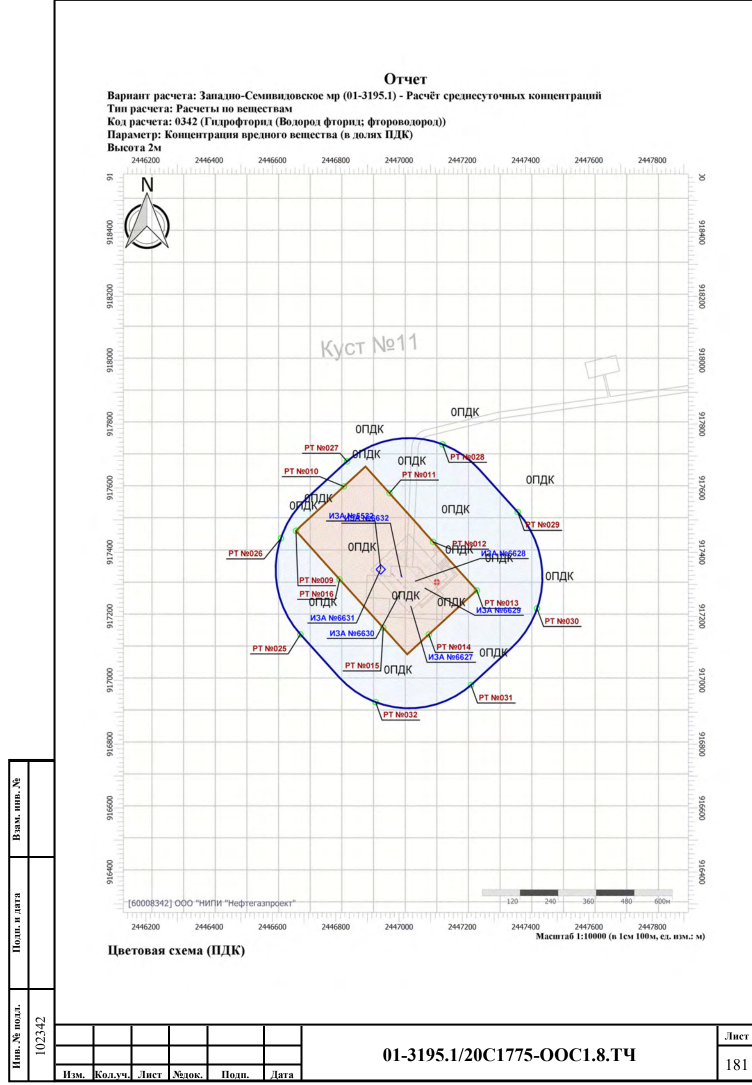


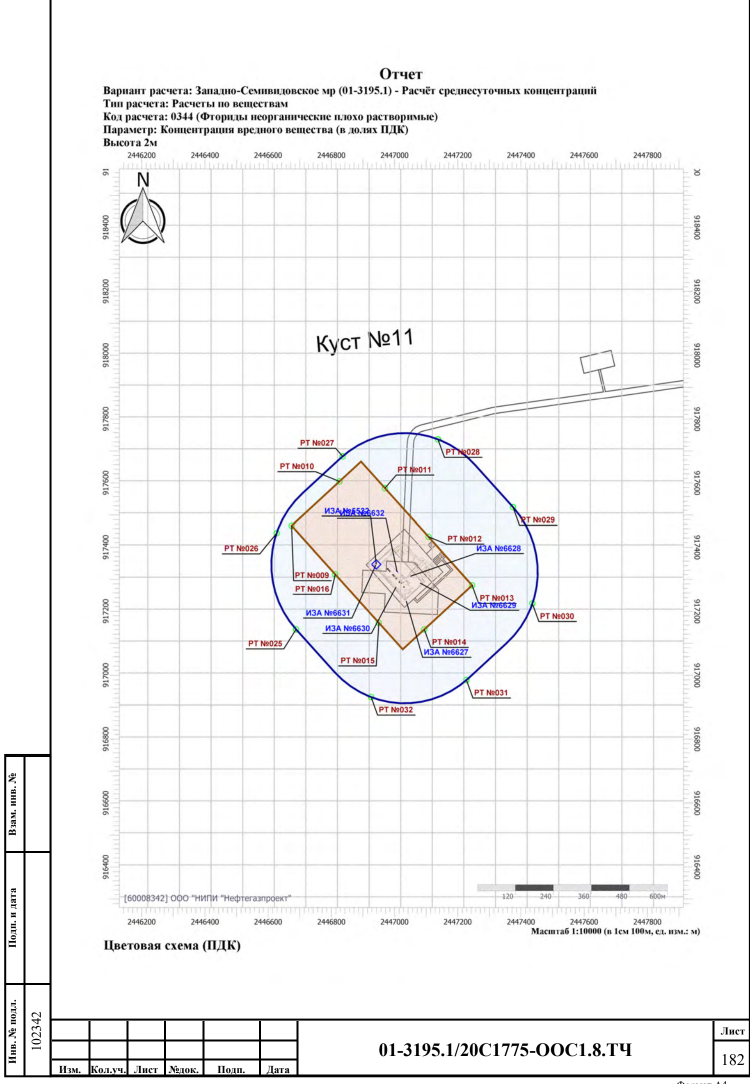


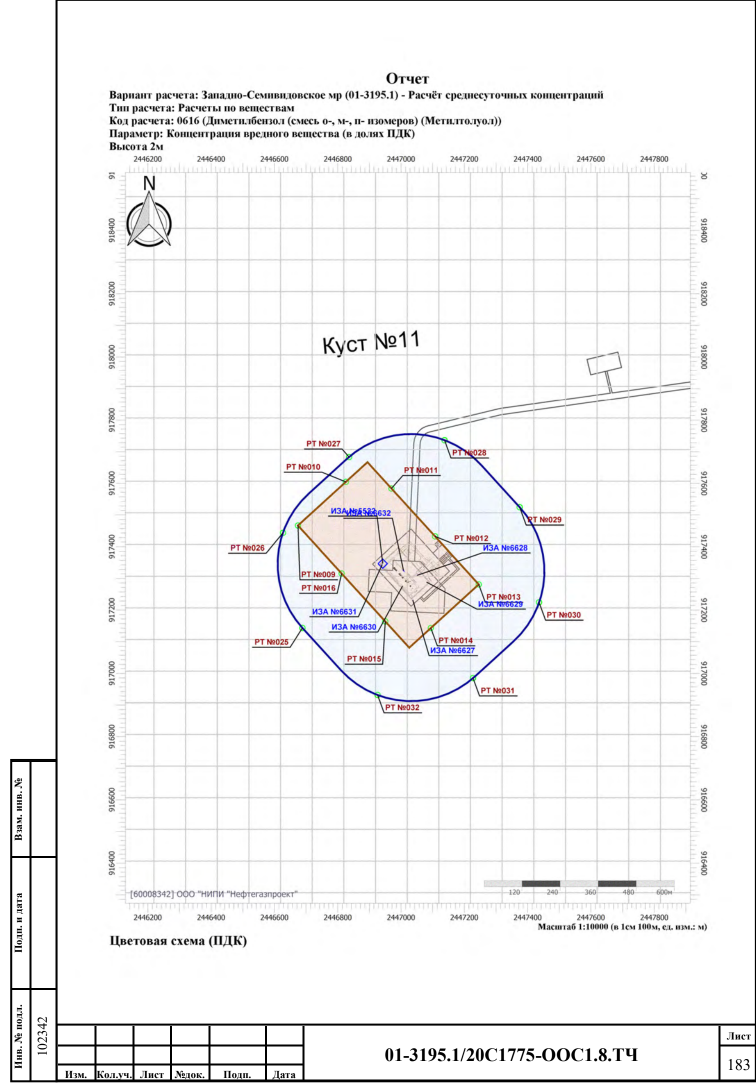


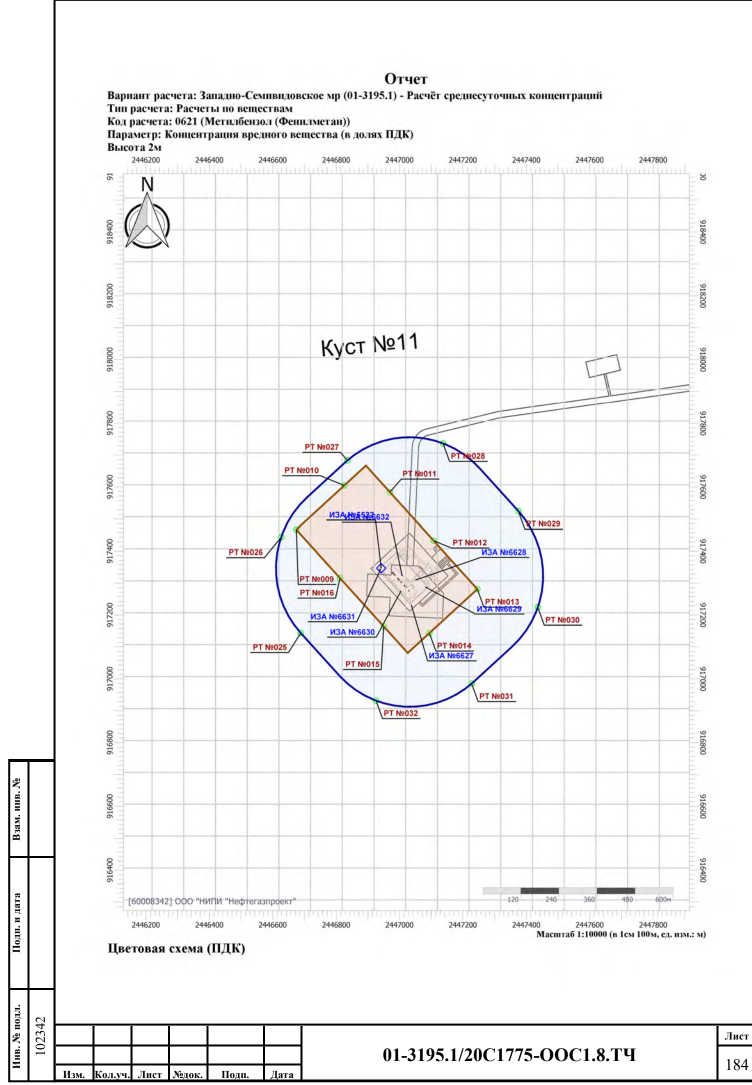
Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 2446200 2446400 2446600 2446800 2447200 2447600 2447800 918400 918400 918200 918200 Куст №11 918000 918000 917800 917800 PT №010 PT №011 917600 917600 PT №029 917400 PT №012 ИЗ 917400 PT №026 PT №016 PT №013 917200 917200 PT №030 ИЗА №6630 PT №014 3A №6627 PT №025 PT №015 917000 917000 PT №031 PT №032 916800 Взам. инв. № 916600 916600 [60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" 2446200 2446400 2446600 2446800 2447000 2447200 2447400 2447600 2447800 Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м) Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 179 Лист №док. Подп.

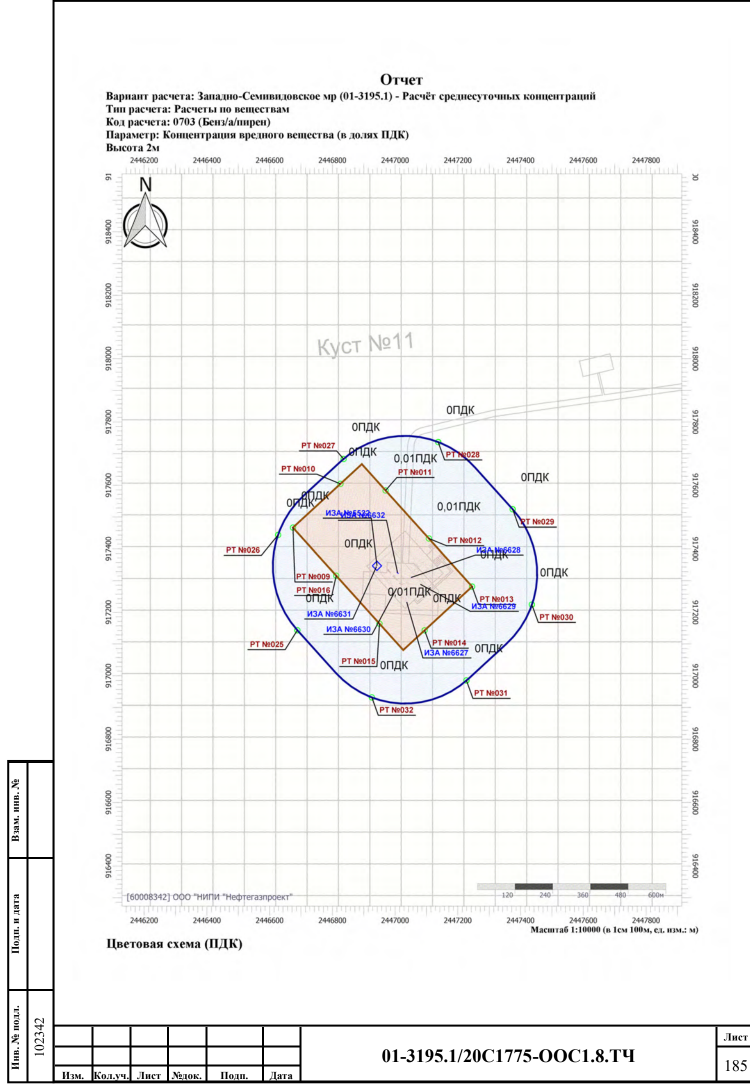


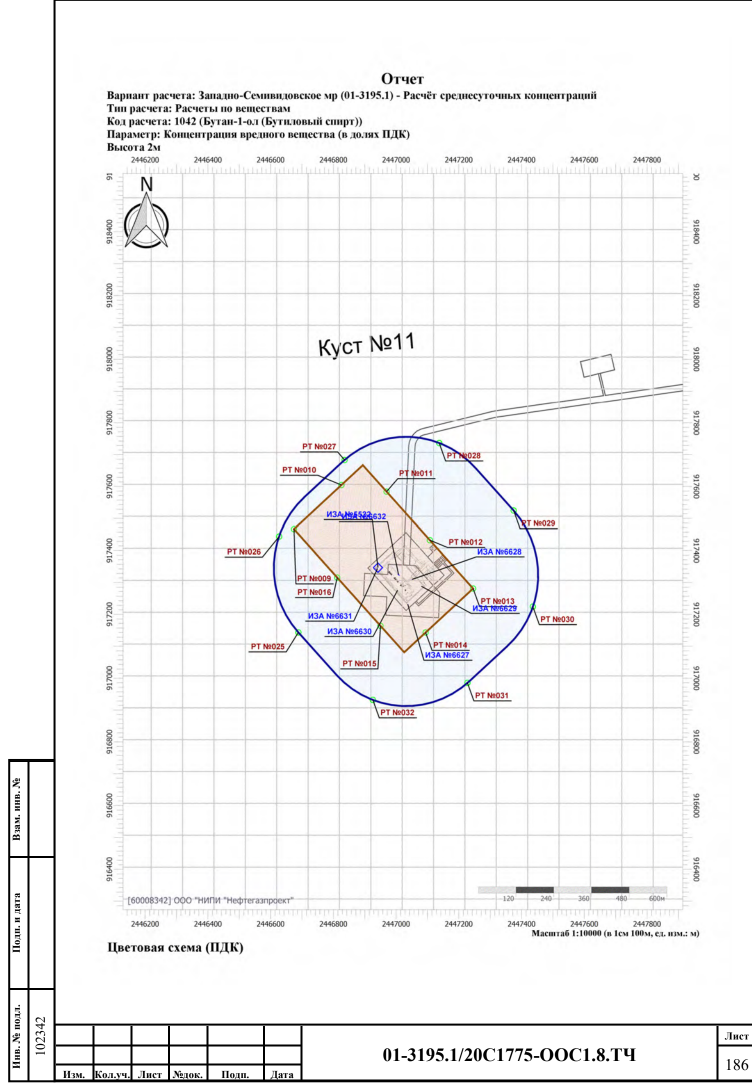


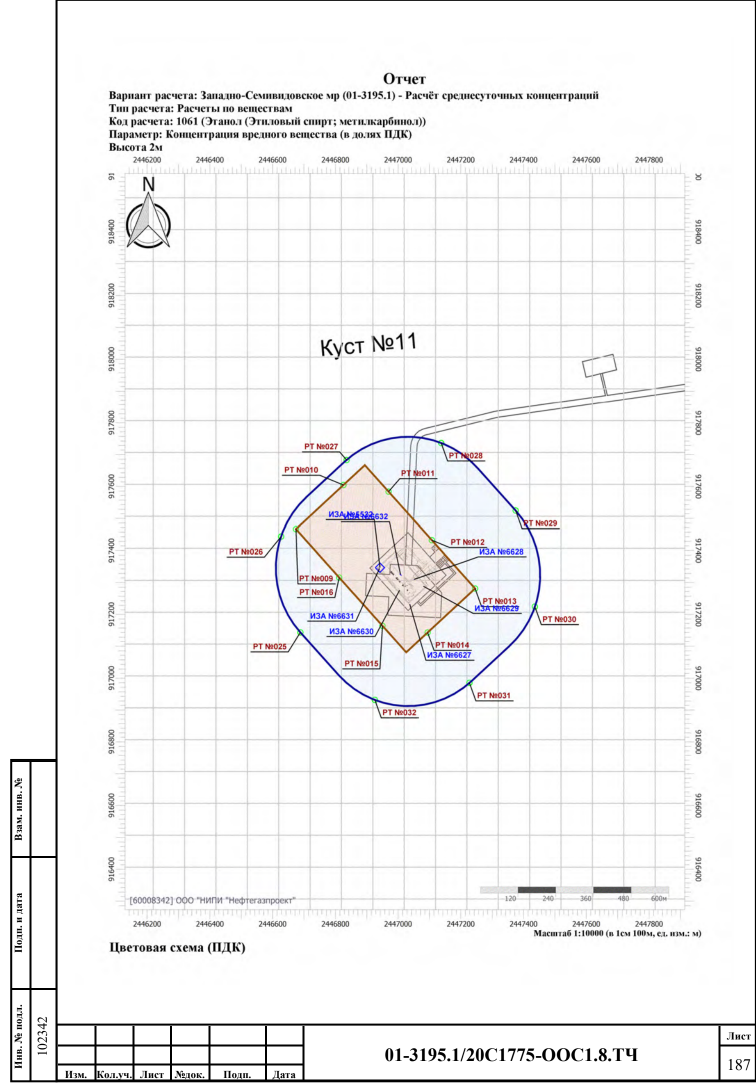


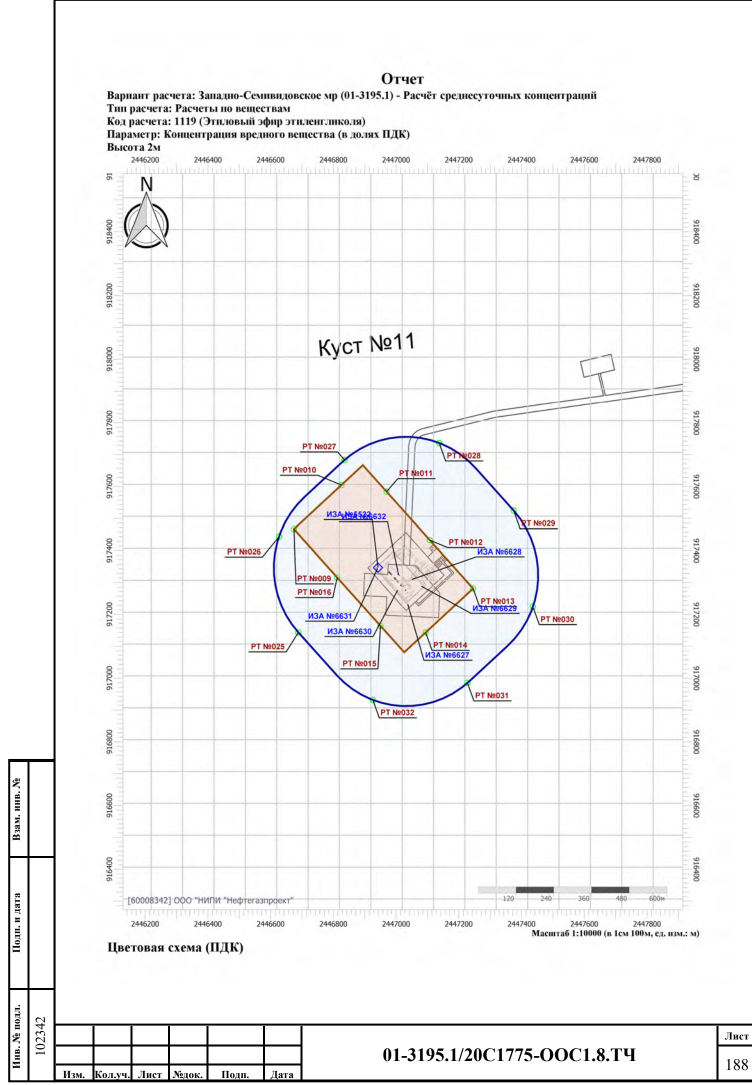


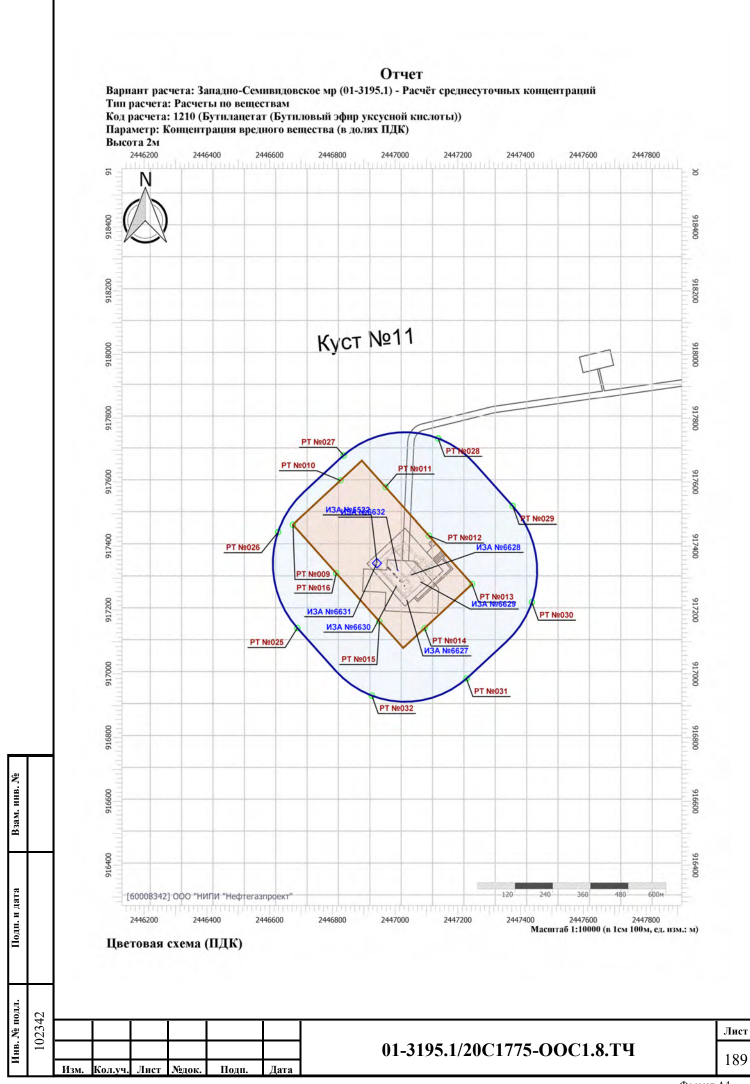


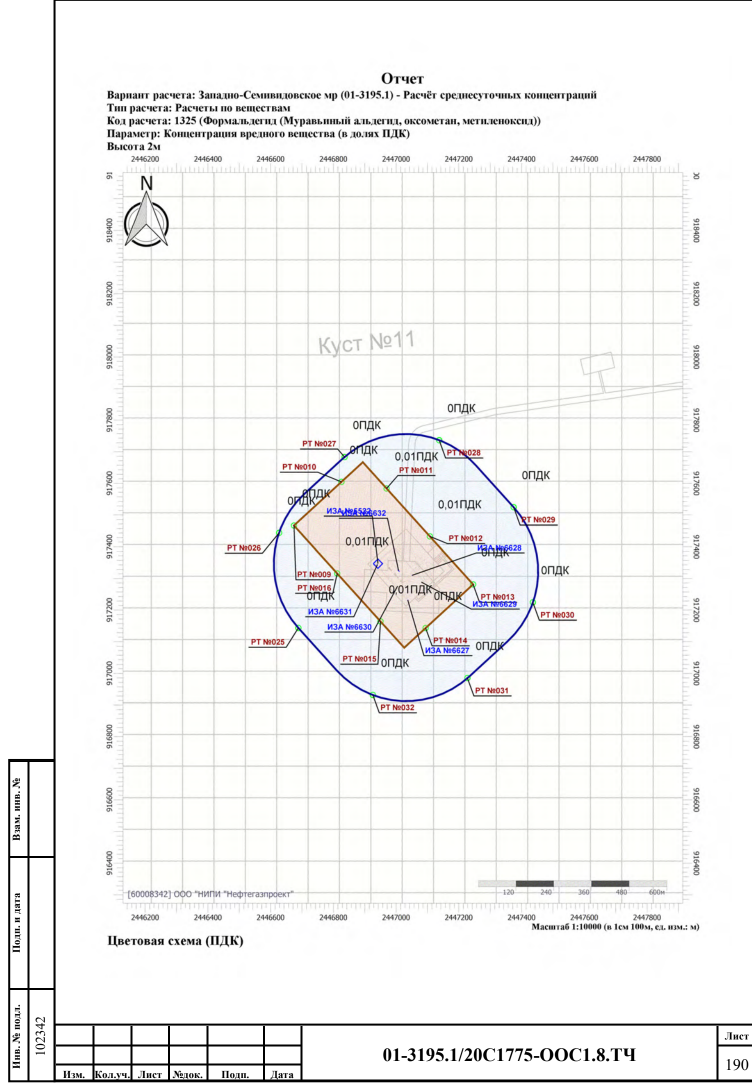


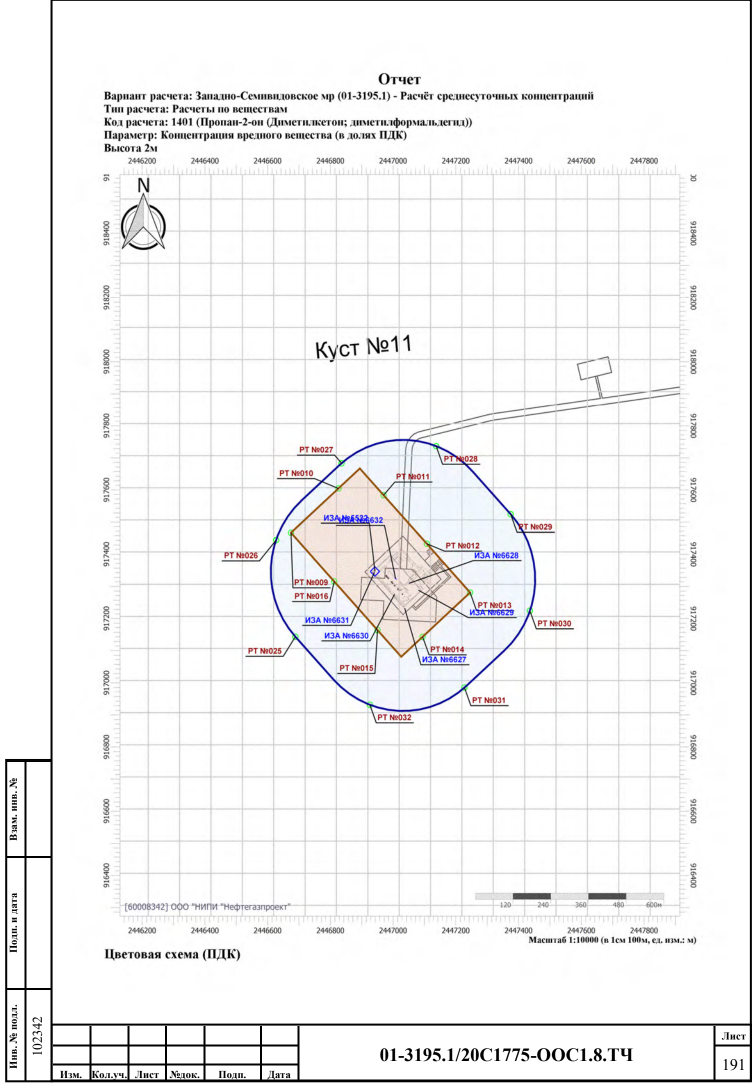


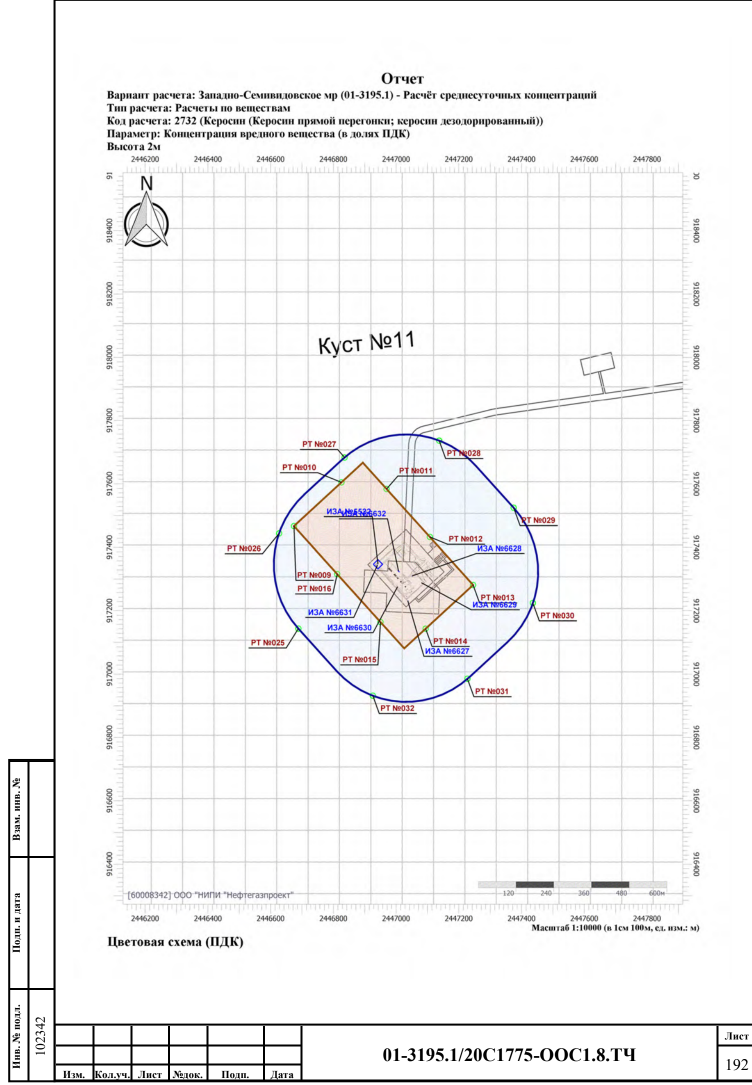


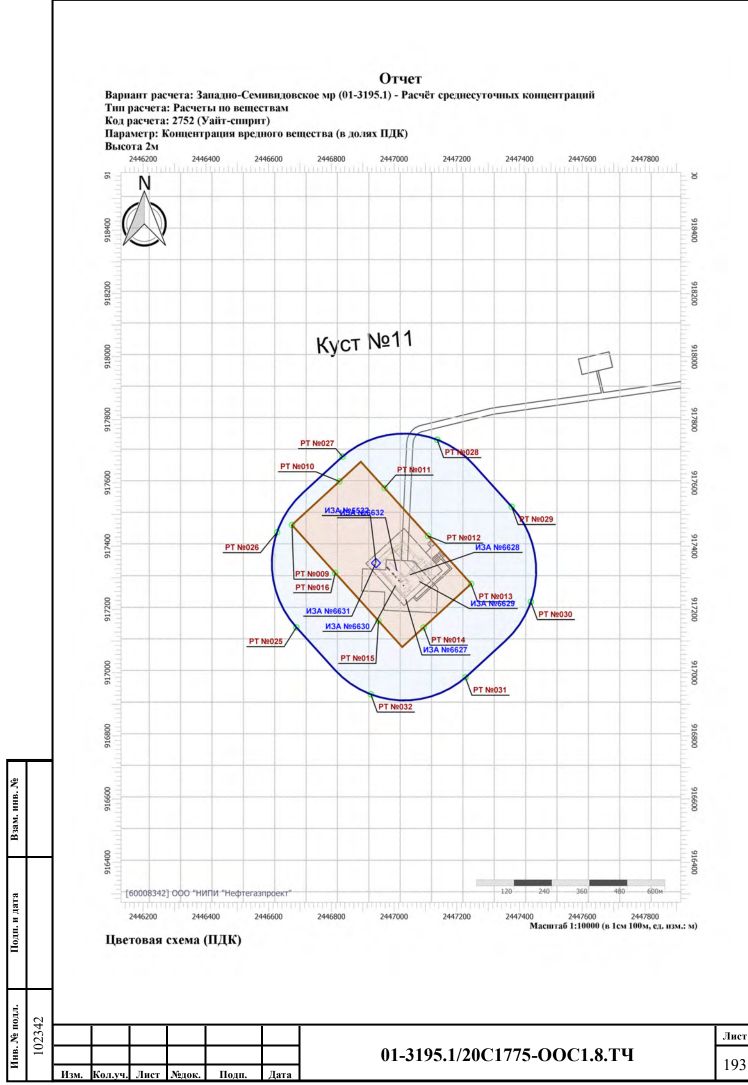


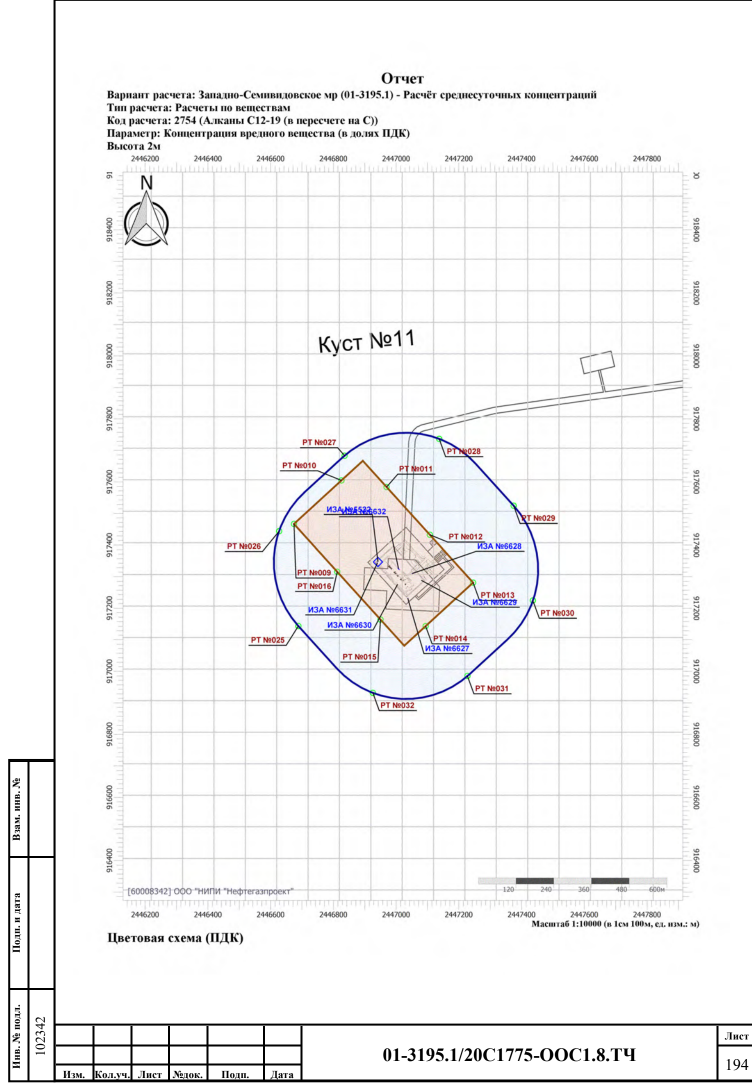


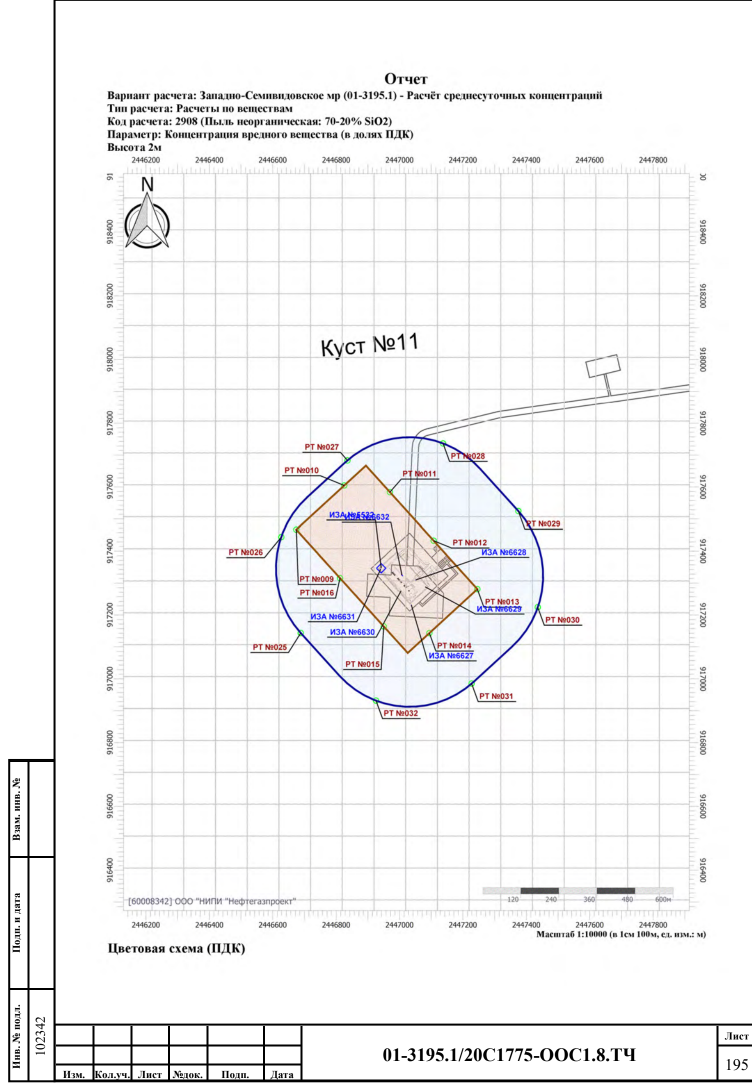


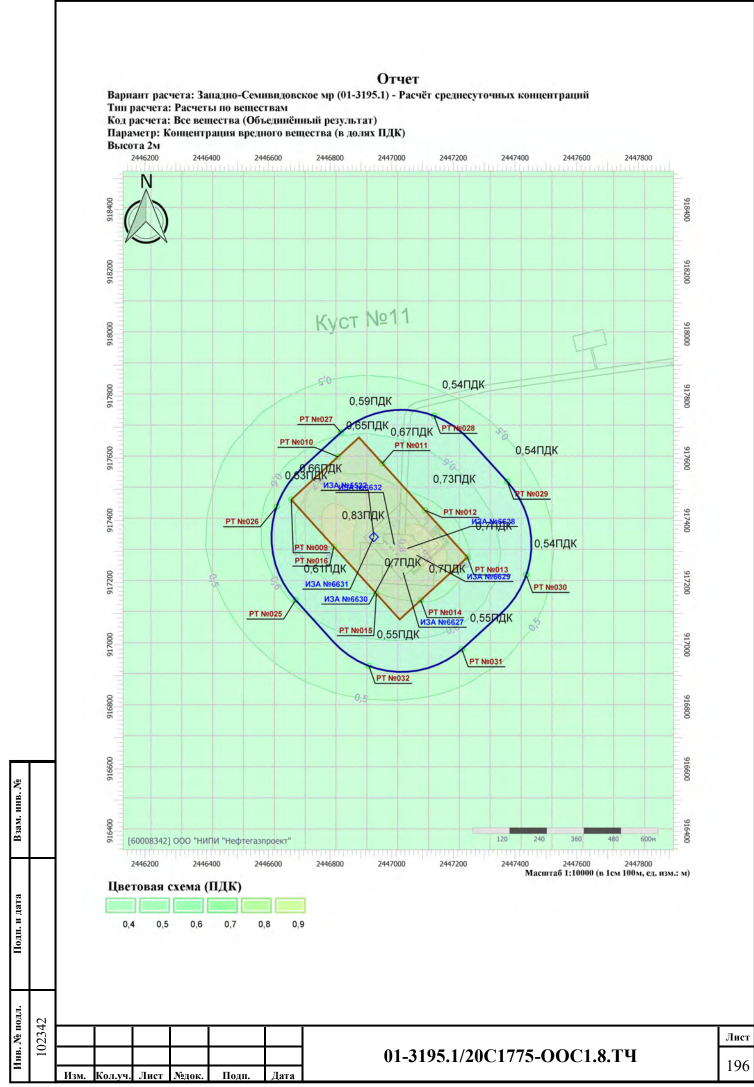












Приложение Д

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, °C:	-23,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	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/м3:	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

_									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	102342								Лист
Инв.	10	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	197

Параметры источников выбросов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342

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

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.

Nº	Учет ист.	ō.	_				а ист.	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTE FBC (MC)	LBC	рел.	Коорд	инаты	а ист.
ист.	чет	Вар.	Тип	Наиме	нование источ	ника	Высота (м)	иам СТЬЯ	бъем ГВ (куб.м/с)	Kopoc TBC	Temn. 「	Коэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина
	>						Вь	~ ×	8	- O	<u> </u>	N N	Ү1, (м)	Ү2, (м)	Ē
							Nº	пл.: 1,	№ це	xa: 1					
6501	+	1	3		гранспорт и дорожн	ая	5	0,00			0.00	1	2453736,70	2453744,40	3,00
0301	+	ı	J	T	гехника (куст №8)		5	0,00			0,00		918065,00	918056,80	3,00
Код			Ца	****	ие вешества		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			Па	именован	ие вещества		г/с	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота	а дио	ксид	(Двуокис	ь азота; пероксид а	зота)	0,005920	0,001482	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		A	зот (І	I) оксид (/	Азот монооксид)		0,000962	0,000241	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угле	ерод (Пиг	мент черный)		0,003523	0,000516	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330					иоксид		0,001208	0,000270	1	0.01	28,50	0,50		0.00	0,00
)	′глер	ода с		нерод окись; углеро	Д	0,045487	•		,	,			*	
0337			МО	ноокись;	угарный газ)		5	0,010861	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704			П	ересчете	малосернистый) (в на углерод)		0,002333	0,000273	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин	٠.		иой перегонки; керс рованный)	СИН	0,007246 1	0,001199	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
					,	۵)							2453606,18	2453605,32	
6503	+	1	3	Гоплі	ивозаправщик (куст	8)	2	0,00			0,00	1	918045,69	918046,81	2,0
Код							Вы	брос			Лето			Зима	l
в-ва			Hai	именован	ие вещества		г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,000006	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смес	месь предельных углеводородов С1Н4-С5Н1					0,438501	0,000072	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Cr	иесь	пред	ельных уі	глеводородов C6H	4-	0,162064	0,000027	1	0,12	11,40	0,50	0.00	0.00	0,00
				C10	H22		8 0,016200			•	,			,	
0501					пены		^ ^	0,000000	1	0,39	11,40	0,50		0,00	0,00
0602			٠.		гриен; фенилгидри,	-,	0,014904	0,000002	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Ди	имети	ілбен	ізол (смес Метил	сь о-, м-, п- изомеро толуол)	OB)	0,001879 2	0,000000	1	0,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Мети	илбензол	(Фенилметан)		0,014061	0,000002	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627			Эті	илбензол	(Фенилэтан)		0,000388	0,000000	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		Алк	аны (C12-C19 ((в пересчете на С)		0,002152	0,000245	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
							Ѻ	пл.: 1,	№ це	xa: 2					
				Автоз	гранспорт и дорожн	20		Í					2447055,30	2447063,00	
6502	+	1	3		гранспорт и дорожн ехника (куст №11)	ая	5	0,00			0,00	1	917381.90	917373,70	3,0
1/0=					, , ,		Ru	I брос			Лето	1	317001,30	Зима	
Код в-ва			Hai	именован	ие вещества		г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
	Азот	али∩	ксил	(Лвуокис	ь азота; пероксид а	зота)	0,005920		1	0,12	28,50	0,50		0.00	0,00
0304					в азота, пероксид а Азот монооксид)	July	0,000962	*,***	1	0,12	28,50	0,50		0,00	0,00
0304		A	,	,	мент черный)		0,003523	*,***	•	,					
			УΙΊΙ		' '		0,003323	0,0000.0	1	0,10	28,50	0,50		0,00	0,00
0330	,	/			иоксид	_	· .	-,	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337			МО	ноокись;	іерод окись; углеро угарный газ)		0,045487	0,010861	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704		ъен3	,		малосернистый) (в на углерод)		0,002333	0,000273	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
						_									Л
								01-	3195	5.1/20C	1775-0	000	C1.8.TY		1
								-			_		. –		

2732	Ке	росин		осин 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	Топпиросопровини (имот 11)	2	0,00			0.00	1	2446947,68	2446946,82	2,00
0304	+	'	٥	Топливозаправщик (куст 11)		0,00			0,00		917339,39	917340,51	2,00
Код			11-		Вы	брос	_		Лето			Зима	
в-ва			на	именование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид)	0,000006 0	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Сме	эсь пр	едел	ьных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,438501	0,000072	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	C	месь	пред	ельных углеводородов С6Н14- С10Н22	0,162064	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		Бензс	эл (Ци	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,014904	0,000002	1	1,77	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Į	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,001879	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 С12-С19 (в пересчете на С)			0,002152	0,000233	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

| Noon |

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0059206	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0059206	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0118412		0,25			0,00		

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

				2 10 0 1	(,	12 1 H (2 12					
Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0009621	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0009621	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0019242		0,02			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0035238	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0035238	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0070476		0,20			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0012081	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0,0012081	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0024162		0,02			0,00		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	1	6503	3	0,0000060	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0,0000060	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ит	ого:		0,0000120		0,05			0,00		

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0909750		0,08			0,00		

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:	•	0,8770032	•	0,16		·	0,00		

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,3241296		0,23			0,00		

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

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0324000		0,77			0,00		

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0298080		3,55	•		0,00		

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

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	F		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0037584		0,67			0,00		

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0281232		1,67			0,00		

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0007776		1,39			0,00		

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

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0046666		0,00			0,00		

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

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0144922		0,05			0,00		

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

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	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
	Ит	ого:		0,0043046		0,15			0,00		

 	Изм.

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

Nº	Nº	Nº	_	Код	Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0330	0,0012081	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0330	0,0012081	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6503	3	0333	0,0000060	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6504	3	0333	0,0000060	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
		Итог	o:		0,0024282		0,07			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº	Nº	_	Код	Выброс	Выброс - Лето		Зима				
пл.	цех	ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0301	0,0059206	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0301	0,0059206	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6501	3	0330	0,0012081	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	6502	3	0330	0,0012081	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	•	Итог	o:		0,0142574		0,17			0,00		

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

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	42		1		I				
š. №	102342							01 2105 1/2001555 0001 0 701	Лист
MHE				_			_	01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	203
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Δ	

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предель	но допуст	имая конце	нтрация			
Код	Наименование вещества	Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		среднес	счет суточных нтраций		новая центр.
		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 С1H4-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	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	1	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

ұл. Подп. и дата Взам. инв. №		
е подл.	342	L

L			
F			

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Посты измерения фоновых концентраций

		Координ	наты (м)
№ поста	Наименование	x	Y
1	Фон	0,00	0,00

V 05 5 50	Цаимонование вошество	M	Іаксималы	ная концент	грация *		Средняя
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
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

Инв. № подл. 102342					
102342					
10 THB	№ под.	2342			
	AHB.	10.			

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Расчетные области Расчетные площадки

		Полное описание площадки								(M
Код	Тип	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		ота
		х	Υ	х	Υ	(м)	(M)	По ширине	По длине	Выс
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

Тип точки

на границе производственной

зоны

Комментарий

Р.Т. на границе промзоны

(авто) из Полигон

Высота (м)

2,00

Координаты (м)

917958,56

X

2453920,87

Код

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	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
9	2446674,34	917466,70	2,00	на границе производственной	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
10	2446825,68	917604,61	2,00	на границе производственной	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
11	2446969,65	917583,69	2,00	на границе производственной	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
12	2447107,55	917432,35	2,00	на границе производственной	Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон
13	2447245,46	917281,01	2,00	на границе производственной	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	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 СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне
18	2453271,73	918147,10	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
19	2453498,72	918392,82	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне
20	2453815,16	918439,06	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне
21	2454059,12	918209,49	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне
22	2454115,13	917894,24	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
23	2453888,14	917648,52	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне
24	2453571,69	917602,29	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне
					Р.Т. на границе СЗЗ (авто)
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3 2453605,58 4 2453459,93 5 2453314,28 6 2453447,58 7 2453627,41 8 2453773,53 9 2446674,34 10 2446825,68 11 2446969,65 12 2447107,55 13 2447245,46 14 2447094,14 15 2446950,17 16 2446812,25 17 2453327,73 18 2453271,73 19 2453498,72 20 2453815,16 21 2454059,12 22 2454115,13 23 2453888,14	3 2453605,58 917762,13 4 2453459,93 917921,98 5 2453314,28 918081,83 6 2453447,58 918228,16 7 2453627,41 918237,36 8 2453773,53 918082,30 9 2446674,34 917466,70 10 2446825,68 917604,61 11 2446969,65 917583,69 12 2447107,55 917432,35 13 2447245,46 917281,01 14 2447094,14 917143,11 15 2446950,17 917164,03 16 2446812,25 917315,37 17 2453327,73 917831,85 18 2453271,73 918147,10 19 2453498,72 918392,82 20 2453815,16 918439,06 21 2454059,12 918209,49 22 2454115,13 917894,24 23 2453888,14 917648,52	3 2453605,58 917762,13 2,00 4 2453459,93 917921,98 2,00 5 2453314,28 918081,83 2,00 6 2453447,58 918228,16 2,00 7 2453627,41 918237,36 2,00 8 2453773,53 918082,30 2,00 9 2446674,34 917466,70 2,00 10 2446825,68 917604,61 2,00 11 2446969,65 917583,69 2,00 12 2447107,55 917432,35 2,00 13 2447245,46 917281,01 2,00 14 2447094,14 917143,11 2,00 15 2446950,17 917164,03 2,00 16 2446812,25 917315,37 2,00 17 2453327,73 917831,85 2,00 18 2453271,73 918147,10 2,00 20 2453815,16 918439,06 2,00 21 2454059,12 918209,49 2,00 22 2454115,13 917648,52 2,00	3 2453605,58 917762,13 2,00 на границе производственной зоны 14 2453459,93 917921,98 2,00 на границе производственной зоны 2453314,28 918081,83 2,00 на границе производственной зоны 15 2453627,41 918237,36 2,00 на границе производственной зоны 16 2453773,53 918082,30 2,00 на границе производственной зоны 17 2446825,68 917604,61 2,00 на границе производственной зоны 17 2446969,65 917583,69 2,00 на границе производственной зоны 18 2447107,55 917432,35 2,00 на границе производственной зоны 18 2447245,46 917281,01 2,00 на границе производственной зоны 18 2446950,17 917164,03 2,00 на границе производственной зоны 18 2446812,25 917315,37 2,00 на границе производственной зоны 18 2453271,73 918147,10 2,00 на границе производственной зоны 19 2453498,72 918392,82 2,00 на границе СЗЗ 19 2454059,12 918209,49 2,00 на границе СЗЗ 2453888,14 917648,52 2,00 на границе СЗЗ на границе СЗЗ 2453888,14 917648,52 2,00 на границе СЗЗ на границе СЗЗ 2453888,14 917648,52 2,00 на границе СЗЗ на границе СЗЗ 2453888,14 917648,52 2,00 на границе СЗЗ на границе СЗЗ 2453888,14 917648,52 2,00 на границе СЗЗ 2453888,14 917648,52 2,00 на границе СЗЗ 2453888,14 917648,52 2,00 на границе СЗЗ

Инв. № подл. 102342

Лист

Подп.

№док.

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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

-	Подп. и дата	Взам. инв. №
2342		

	Изм	Кол уч	Лист	Молок	Полп	Лата	
1							
3							
1							_

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- 1 точка на границе охранной зоны

Коорд

Y(м)

918082

Цех

2 - точка на границе производственной зоны

Высота (м)

2,00

Концентр

(д. ПДК)

Источник

0,31

- 3 точка на границе СЗЗ
- 4 на границе жилой зоны
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

Коорд

Х(м)

8 2453773

Площадка

Nº

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342

Лист

№док.

Подп.

Дата

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

Скор

ветр

0,50

доли ПДК

0,20

Фон

Вклад (мг/куб.м)

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

мг/куб.м

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

Вклад %

0,20

Тип точки

2

Напр

ветр

Вклад (д. ПДК)

237

Концентр.

(мг/куб.м)

0,062

	35,3	0,022		0,11		6501	1		1
0,040	0,20	0,040	0,20	222 0,60	0,056	0,28	2,00	917432,	12 2447107
	лад %	іад (мг/куб.м) Ві	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	28,0	0,016		0,08		6502	2		1
0,040	0,20	0,040	0,20	300 1,10	0,044	0,22	2,00	917958,	1 2453920
	лад %	іад (мг/куб.м) Ві	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	9,6	0,004		0,02	_	6501	1		1
0,040	0,20	0,040	0,20	147 1,10	0,044	0,22	2,00	918237,	7 2453627
	лад %	іад (мг/куб.м) Ві	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	9,5	0,004		0,02	_	6501	1		1
0,040	0,20	0,040	0,20	297 1,10	0,044	0,22	2,00	917281,	13 2447245
	лад %	ıад (мг/куб.м) В⊦	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	9,5	0,004		0,02		6502	2		1
0,040	0,20	0,040	0,20	157 1,10	0,044	0,22	2,00	917583,	11 2446969
	лад %	іад (мг/куб.м) Ві	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	8,6	0,004		0,02		6502	2		1
0,040	0,20	0,040	0,20	352 1,20	0,043	0,22	2,00	917143,	14 2447094
	лад %	іад (мг/куб.м) Ві	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	7,9	0,003		0,02		6502	2		1
0,040	0,20	0,040	0,20	27 1,20	0,043	0,22	2,00	917164,	15 2446950
	лад %	іад (мг/куб.м) Ві	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	7,8	0,003		0,02		6502	2		1
0,040	0,20	0,040	0,20	355 1,30	0,043	0,22	2,00	917812,	2 2453761
	лад %	іад (мг/куб.м) Ві	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	7,4	0,003		0,02		6501	1		1
0,040	0,20	0,040	0,20	76 1,40	0,043	0,22	2,00	917315,	16 2446812
	лад %	іад (мг/куб.м) Ві	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	7,1	0,003		0,02		6502	2		1
				64 3,00	0.042	0,21	2,00	917921,	4 2453459
0,040	0,20	0,040	0,20	0,00	0,0.2	0,21			
0,040	0,20	-,-	-, -	ц (д. ПДК)	-,-	Источник		Цех	Площадка
0,040	,	-,-	-, -	- -,	-,-	- ,	1	Цех	Площадка
0,040	лад %	ıад (мг/куб.м) Ві	-, -	ı (д. ПДК)	-,-	Источник 6501	1 2,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Лист

Изм					дп. Дата	-									
	1. Кол.уч.	Лист	№док	+-	одп. Дата		01-3	3195.	1/200	C1775-OC)C1.	8.14		20	9
							04	1 40-	4 / 4 ^ -	74 ===	0.00	0 (5)77		Лис	т
	, ,		1	ı	•	1							-		_
L	32 24469	25 9	16931,	2,00	0,21	0,041	17	6,50	0,20		0,040	0,20	0,04	υ	3
Г	00 04400	1	16024	2	6502		7,25E-	-	0.5.1	0,001	0.0.1.1	3,5			_
_	Площадк		Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПД	-	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
	25 24466	38 9	17143,	2,00	0,21	0,041	58	5,90	0,20		0,040	0,20	0,04	0	3
_		1		1	6501		7,28E	-		0,001		3,5			
L	 Площадк	4.4	Цех		Источник	, ,	ц (д. ПД			ад (мг/куб.м)		клад %	3,31	· 1	
Г	23 24538	-	17648,	2,00	0,21	0,041	340	5,90	0,20	0,001	0,040	0,20	0,04	0	3
_	Площадк	1	Цех	2	<u>источник</u> 6502	ьклад	ц (д. ПД 7,30Е·		ВКЛ	лад (мг/куб.м) 0,001	BI	<u>слад %</u> 3,5			
	1	47		2,00	0,21 Источник	0,041 Bynar	99 1 (n. D)	5,90	0,20 Byr	ואר/איל אי	0,040	0,20 слад %	0,04	υĮ	3
Г	26 24466	1 27 a	17443,	2	6502		7,51E-	-	0.00	0,002	0.040	3,6	0.01		_
_	Площадк		Цех		Источник		ц (д. ПД		Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
L	31 24472	20	16985,	2,00	0,21	0,042	337	5,70	0,20		0,040	0,20	0,04	0	3
_		1		1	6501		7,52E-			0,002		3,6			_
_	Площадк	a	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПД	ЦК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	В	клад %			
	5 24533	14 9	18081,	2,00	0,21	0,042	93	5,70	0,20		0,040	0,20	0,04	0	2
_	2 1 1	1		1	6501		7,88E			0,002		3,8			
L	Площадк	70	Цех	,	Источник	·	ц (д. ПД	1		іад (мг/куб.м)		о, <u>2</u> о _, клад %	0,04	<u> </u>	
	19 24534		18392,	2.00	0,21	0.042	7,90E-	5,30	0,20	0,002	0,040	3,8 0,20	0,04	ol	3
_	Площадк	1	Цех	1	Источник 6501	Вклад	ц (д. ПД 7 00E		Вкл	лад (мг/куб.м) 0,002	В	улад <u>%</u>			
	22 24541	10	17894,	2,00	0,21	0,042	294	5,30	0,20	/	0,040	0,20	0,04	0	3
Г	00 04544	1	17004	2	6502		7,97E-			0,002	00.1	3,8			_
_	Площадк		Цех		Источник		ц (д. ПД		Вкл	іад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
	30 24474	35 9	17224,	2,00	0,21	0,042	292	5,20	0,20		0,040	0,20	0,04	0	3
_		1		2	6502		8,28E	-03		0,002		4,0			
<u></u>	Площадк	1	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПД	ДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
	9 24466	74 9	17466,	2,00	0,21	0,042	103	5,00	0,20	,	0,040	0,20	0,04	0	2
_		1	7~	1	6501		8,51E		2.0	0,002	- 51	4,1			
L	Площадк	10	Цех		U,Z I	, ,	т <u>эт</u> ц (д. ПД			іад (мг/куб.м)	,	о,20 <u>г</u> клад %	0,04	<u> </u>	J
Γ	20 24538		18439,	2,00	0,21	0.042	8,74E-	4,80	0,20	0,002	0,040	0,20	0,04	n l	3
_	Площадк	1	Цех	2	Источник 6502		ц (д. ПД 8,74E-		Вкл	лад (мг/куб.м) 0,002	Вн	<u>илад %</u> 4,2			
	27 24468	77	17682,	2,00	0,21	0,042	144	4,60	0,20	/	0,040	0,20	0,04	0	3
_	0-104400	1	47600 T	2	6502		9,06E-		ا.ر.	0,002	1	4,3			ᆜ
_	Площадк		Цех		Источник		ц (д. ПД		Вкл	іад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
	28 24471	37 9	17736,	2,00	0,21	0,042	192	4,30	0,20		0,040	0,20	0,04	0	3
_		1	_	1	6501		9,58E	-03		0,002		4,6			
_	Площадк	101	Цех	•	Источник		ц (д. ПД			іад (мг/куб.м)	-	клад %		1	_
	21 24540		18209,	2,00	0,21	0,042	245	4,00	0,20	0,002	0,040	0,20	0,04	0	3
_	ПЛОЩАДК	1	цех	2	6502		9,70E-		DKI	0,002	Dr	4,6			
L	Площадк	70	Цех	2,00	0,21	0,042	245 ц (д. ПД	3,90	0,20 Byr	іад (мг/куб.м)	0,040	0,20 слад %	0,04	υĮ	3
Г	29 24473	1 74 9	17524,	1	6501	0.042	-	,01	0.20	0,002	0.040	4,8	0.04		2
_	Площадк		Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПД		Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	<u>клад %</u>			
	6 24534		18228,	2,00	0,21	0,042	120	3,70	0,20		0,040	0,20	0,04	0	2
_	ı	1		1	6501		-	,01		0,002		5,0			_
	Площадк	a	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПД	ЦΚ)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
_	3 24536	05 9	17762,	2,00	0,21	0,042	24	3,40	0,20		0,040	0,20	0,04	0	2
L	0.4500														

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	тад <u>%</u>	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вкла	ļΚ)	ц (д. ПД	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	3,3		0,001		-03	6,75E		6502	2		1
0,040	0,20	0,040		0,20	6,60	61	0,041	0,21	2,00	917831,	17 2453327
	тад %	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вкла	1 Κ)	ц (д. ПД	Вклад	Источник	I	Цех	Площадка
	3,2		0,001		-03	6,64E-		6501	1		1
0,040	0,20	0,040		0,20	6,70	100	0,041	0,21	2,00	918147,	18 2453271
	тад %	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вкла	ļK)	ц (д. ПД	Вклад	Источник	ı	Цех	Площадка
	3,2		0,001		-03	6,57E		6501	1		1
0,040	0,20	0,040		0,20	7,00	20	0,041	0,21	2,00	917602,	24 2453571
	тад %	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вкла	1 Κ)	ц (д. ПД	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	3,1		0,001		-03	6,38E-		6501	1		1

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

Напр Скор

ветр

0,50

ветр

237

Фон

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

мг/куб.м

доли ПДК

0,05

Фон до исключения

мг/куб.м

0,020

доли ПДК

0,020

Высота (м)

2,00

Подп.

Лист

№док.

Коорд Ү(м)

918082

Коорд Х(м)

8 2453773

Nº

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

0,06

Концентр. (мг/куб.м)

0,024

	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДK)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	15,1		0,004		8,88E-03		6501	1		1
0,020	0,05	0,020		0,05	222 0,60	0,023	0,06	2,00	917432,	12 2447107
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ı (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	11,2		0,003		6,31E-03		6502	2		1
0,020	0,05	0,020		0,05	300 1,10	0,021	0,05	2,00	917958,	1 2453920
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	3,4		6,935E-04		1,73E-03		6501	1		1
0,020	0,05	0,020		0,05	147 1,10	0,021	0,05	2,00	918237,	7 2453627
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	3,3		6,819E-04		1,70E-03		6501	1		1
0,020	0,05	0,020		0,05	297 1,10	0,021	0,05	2,00	917281,	13 2447245
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	3,3		6,800E-04		1,70E-03		6502	2		1
0,020	0,05	0,020		0,05	157 1,10	0,021	0,05	2,00	917583,	11 2446969
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	3,0		6,110E-04		1,53E-03		6502	2		1
0,020	0,05	0,020		0,05	352 1,20	0,021	0,05	2,00	917143,	14 2447094
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	2,7		5,590E-04		1,40E-03		6502	2		1
0,020	0,05	0,020		0,05	27 1,20	0,021	0,05	2,00	917164,	15 2446950
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	2,7		5,483E-04		1,37E-03		6502	2		1
0,020	0,05	0,020		0,05	355 1,30	0,021	0,05	2,00	917812,	2 2453761
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	2,5		5,178E-04		1,29E-03		6501	1		1
0,020	0,05	0,020		0,05	76 1,40	0,021	0,05	2,00	917315,	16 2446812
	лад %	Вк	пад (мг/куб.м)	Вкл	ц (д. ПДК)	Вклад	Источник		Цех	Площадка
	2,4		4,980E-04		1,25E-03		6502	2		1
0,020	0,05	0,020		0,05	64 3,00	0,020	0,05	2,00	917921,	4 2453459
	лад %	D	пад (мг/куб.м)	Bvr	ц (д. ПДК)	Випал	Источник		Цех	Площадка

Лист

10 2446825 917604 2,00 0.05 0.020 134 3,40 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 1 0.020 0.05 1 0.020 0.05 1 0.020 0.05 1 0.020 0.05 1 0.020 0.05 1 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.0	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 3, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 ник Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,154E-04	0,020 :
The content of the	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 1 6501 1, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 4 6501 4 6501 5, 2,00 0,05 x Источник 5, 2,00 0,05 x Источник 6 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 ник Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,154E-04	0,020 :
Thousages 197004, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 1 6501 1, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 4 6501 4 6501 5, 2,00 0,05 x Источник 5, 2,00 0,05 x Источник 6 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вклад 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,590E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,371E-04 1,2 0,020	0,020 :
Thousages 197004, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 0 1	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 1 6501 1, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 4 6501 4 6501 5, 2,00 0,05 x Источник 5, 2,00 0,05 x Источник 6 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вклад 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,590E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,371E-04 1,2 0,020	0,020 :
Thousages 197004, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 1 6501 1, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 4 6501 4 6501 5, 2,00 0,05 x Источник 5, 2,00 0,05 x Источник 6 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вклад 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,590E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,371E-04 1,2 0,020	0,020 :
Пошадка Пош	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вклад 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,590E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,371E-04 1,2 0,020	0,020 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Throughts 1977604 2.00 0.05 0.020 134 3.40 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501 7 1 6501	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 <t< td=""><td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,371E-04 1,2 0,020</td><td>0,020 : : : : : : : : : : : : : : : : : :</td></t<>	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,371E-04 1,2 0,020	0,020 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
1 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2	1 6501 4, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,371E-04 1,2	0,020 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
1 244682E 917604 2.00 0.05 0.020 134 3.40 0.05 0.020 0.05 0.020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 0,05 0,020 103 5,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,05 0,05 0,020 292 5,20 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,05 0,05 0,020 294 5,30	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020	0,020 :
Thomasks 197694 2.00 0.05 0.020 134 3.40 0.05 0.020 0.05 0.020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 X Источник 1 6501 3, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 X Источник 1 6501 1, 2,00 0,05 X Источник 1 6501 1, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 3, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 Вкла 6502 7,36E-04 0,05 Вкла 6502 7,36E-04 0,05 Вкла 6502 7,36E-04 0,05 Вкла 6502 0,05 Вкла Вкла 6502 0,05 Вкла 6502 0,05 Вкла 6502 0,05 Вкла 6502 0,05 Вкла 0,05 Вкла 0,05 Вкла 0,05 Вкла 0,05 Вкла 0,05 Вкла 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 <td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05</td> <td>0,020 :</td>	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2 0,020 0,05	0,020 :
10 2446825 917604 2,00 0.05 0.020 134 3,40 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 7, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 7, 2,00 0,05 7, Источник 2 6502	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 Вкла 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 Вкла 0,05 0,020 191 4,80 0,05 Вкла 6501 6,92E-04 0,05 Вкла Вкла 6501 6,92E-04 0,05 Вкла Вкла 6502 6,73E-04 0,05 Вкла 6502 6,73E-04 0,05 Вкла 6502 6,73E-04 0,05 Вкла 6502 6,48E-04 0,05 Вкла 6502 6,48E-04 0,05 Вкла 6501 6,42E-04 0,05 Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,020 93 5,70	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,590E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,440E-04 1,2	0,020 :
Total 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 0.05 0,020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 X Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 X Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 X Источник 1 6501	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 0,020 245 4,00 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 0,05 0,020 144 4,60 0,05 0,05 0,020 144 4,60 0,05 0,05 0,020 191 4,80 0,05 0,05 0,020 191 4,80 0,05 0,05 0,020 191 4,80 0,05 0,05 0,020 103 5,00 0,05 0,020 103 5,00 0,05 0,05 0,020 103 5,00 0,05 0,05 0,020 292 5,20 0,05 0,05 0,020 292 5,20 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 294 5,30 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 93 5,70 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,05 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 0,020 337 5,70 0,05 0,05 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,590E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад %	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
1 2448825 917604 2.00 0.05 0.020 134 3.40 0.05 0.020 0.05 0.020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 3, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 Вкла 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,41E-04 0,05 0,005 ник <td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05</td> <td>0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020</td>	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,443E-04 1,2 0,020 0,05	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2448825 917604, 2.00 0.05 0.020 134 3.40 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 Вкла 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,020 292 5,20 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,005 0,005 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 <td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05</td> <td>0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020</td>	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,562E-04 1,3 0,020 0,05	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2448825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 0, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 0, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 1, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,005 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,005 ник Вклад (д. ПДК)	3,154E-04	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604 2,00 0.05 0.020 134 3,40 0.05 0.020 0.05 0.020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 7, источник 1 6501	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,005 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,005 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,005 ник Вклад (д. ПДК)	3,154E-04	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 2, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 2, 2,00 0,05 x Источник	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,05 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 Вкла 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,020 294 5,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,05 <t< td=""><td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,590E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад %</td><td>0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020</td></t<>	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,590E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,568E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад %	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 0, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501 x Источник 1 6501 2, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,020 294 5,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 0,05 0,05 0,05 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 2,00 0,05 7, 3,00 0,05 7, 3,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7, 4,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00 0,05 7,00	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,005 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,42E-04 0,05 Вкла	3,154E-04	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05 x Источник	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 НИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛА 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 НИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛА 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 НИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛА 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 НИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛА 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 НИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛА 6501 6,92E-04 0,05 0,020 103 5,00 0,05 НИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛА 6502 6,73E-04 0,05 0,020 292 5,20 0,05 НИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛА 6502 6,48E-04 0,05 0,020 294 5,30 0,05 НИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛА	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад %	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 3, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 Вкла 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,020 292 5,20 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04 0,05 0,020 294 5,30 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,7690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,591E-04 1,3 0,020 0,05	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604, 2,00 0.05 0.020 134 3,40 0.05 0.020 0.05 0.020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0.05 0.020 24 3,40 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0.05 0.020 120 3,70 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 29 2447374 917524, 2,00 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 7,89E-04 3,154E-04 1,6 21 2454059 918209, 2,00 0.05 0.020 245 4,00 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 3 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6601 7,78E-04 3,113E-04 1,5 28 2447137 917736, 2,00 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 3 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 7,36E-04 2,944E-04 1,5 27 2446835 917682, 2,00 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 3 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 7,10E-04 2,840E-04 1,4 20 2453815 918439, 2,00 0.05 0.020 144 4,60 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 3 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 6,92E-04 2,767E-04 1,4 9 2446674 917466, 2,00 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020 0.05 0.020	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 7, 2,00 0,05 7, Источник 2 6502	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,020 103 5,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,020 292 5,20 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,48E-04	3,154E-04	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604 2,00 0.05 0.020 134 3,40 0.05 0.020 0.05 0.020 2	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 4, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,020 103 5,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04 0,05 0,020 292 5,20 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3 0,020 0,05	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 2
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7 1 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 7,89E-04 3,154E-04 1,6 1,6 2 1,2 6502 7,89E-04 3,113E-04	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,020 103 5,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 6,73E-04	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,690E-04 1,3	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 2
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) 1 1 6 600 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 1 1 6 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 1 2 6502 7,89E-04 3,154E-04 1,6 1 2 6502 7,89E-04 3,154E-04 1,6 1 1 2 6502 7,89E-0	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 0, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 0, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,020 103 5,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % вд (мг/куб.м) Вклад %	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (м 1,7 3 2453605 917762. 2,00 0,05 0,020 24 3,457E-04 1,7 1 1 6501 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7 4 6 2453447 918228 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 6 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 1,6 29 2447374 917524 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 3 Площадка </td <td>1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05</td> <td>6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,020 103 5,00 0,05</td> <td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05</td> <td>0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020</td>	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04 0,05 0,020 103 5,00 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4 0,020 0,05	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1.7 3 2453605 917762. 2,00 0,05 0,020 24 3,457E-04 1,7 1 1 6501 8,54E-04 3,457E-04 1,7 1 6 2453447 918228. 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7 1 6 2453447 918228. 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 6 245447374 917524. 2,00 0,05 0,020 245 3,90 </td <td>1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501</td> <td>6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04</td> <td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4</td> <td>0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020</td>	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 1 6501	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 6,92E-04	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,767E-04 1,4	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,154E-04 1,6 29 2447374 917524, 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 <td< td=""><td>1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 0, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 c, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 c, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник</td><td>6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла</td><td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % ад (мг/куб.м) Вклад %</td><td>0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0</td></td<>	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 0, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 c, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 c, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % ад (мг/куб.м) Вклад %	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1.7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0.05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1.7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1.6 1.1 6 501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 2.9 2447374 917524, 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 3 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м)	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04 0,05 0,020 191 4,80 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4 0,020 0,05	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0
10 2446825 917604. 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1.7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1.7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 1,6 29 2447374 917524, 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 0,05 0,020 0,05 0,020 0,05	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,10E-04	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,840E-04 1,4	0,020 : 0,020 : 0,020 : 0,020 : 0
10 2446825 917604, 917604, 917604, 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад мг/куб.м) Вклад мг/куб.м Вклад мг/куб.м Вклад мг/куб.м 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 0 0,020 2 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 2 0,020 0,05 0,020 0 0,020 0,020 0,05 0,020 0 0,020 0,020 0 0,020 0 0,020 0 0,020 0 0 0,020 0 0,020 0 0,020	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 x Источник	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % вд (мг/куб.м) Вклад %	0,020 : 0,020 :
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (м. 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 2453605 917762 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 x Источник 2 6502 2, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04 0,05 0,020 144 4,60 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5 0,020 0,05	0,020 : 0,020 :
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 3 2453605 917762. 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 6 2453447 918228. 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 1,6 29 2447374 917524. 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 0,05 0,020 0,05 0,020 0,05 0,020 <td>1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502</td> <td>6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04</td> <td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5</td> <td>0,020 : 0,020 :</td>	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501 6, 2,00 0,05 x Источник 2 6502	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6502 7,36E-04	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 2,944E-04 1,5	0,020 : 0,020 :
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64Е-04 3,457Е-04 1,7 3 2453605 917762 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 6 2453447 918228 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 1 2 6502 7,89E-04 3,154E-04 1,6 1 2 6502 7,89E-04 3,154E-04 1,6 <t< td=""><td>1 6501 4, 2,00 0,05 х Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 х Источник 1 6501 6, 2,00 0,05</td><td>6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05</td><td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05</td><td>0,020</td></t<>	1 6501 4, 2,00 0,05 х Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 х Источник 1 6501 6, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04 0,05 0,020 192 4,30 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5 0,020 0,05	0,020
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 2453605 917762 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 6 2453447 918228 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,6 29 2447374 917524 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 3 Площадка Цех Источник <td< td=""><td>1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501</td><td>6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04</td><td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5</td><td>0,020</td></td<>	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник 1 6501	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла 6501 7,78E-04	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад % 3,113E-04 1,5	0,020
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 29 2447374 917524, 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 0,05 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК)	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05 x Источник	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05 ник Вклад (д. ПДК) Вкла	3,154E-04 1,6 0,020 0,05 ад (мг/куб.м) Вклад %	0,020
10 2446825 917604 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 1,6 29 2447374 917524, 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 3 <td>1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05</td> <td>6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05</td> <td>3,154E-04 1,6 0,020 0,05</td> <td>0,020</td>	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502 9, 2,00 0,05	6502 7,89E-04 0,05 0,020 245 4,00 0,05	3,154E-04 1,6 0,020 0,05	0,020
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 29 2447374 917524, 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 3 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) <	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник 2 6502	6502 7,89E-04	3,154E-04 1,6	0,020
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 29 2447374 917524, 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020	1 6501 4, 2,00 0,05 x Источник			
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6 29 2447374 917524, 2,00 0,05 0,020 245 3,90 0,05 0,020 0,05 0,020 3	1 6501 4, 2,00 0,05	DUEST / E TITLE D	au indekvienie BKDAD %	
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,23E-04 3,293E-04 1,6	1 6501			
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7 6 2453447 918228, 2,00 0,05 0,020 120 3,70 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % Вклад %				0,020
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7			· · · · · ·	0,020
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6501 8,53E-04 3,413E-04 1,7	3, 2,00 0,05	0,05 0,020 120 3,70 0,05		
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7 3 2453605 917762, 2,00 0,05 0,020 24 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2	1 6501	6501 8,53E-04	3,413E-04 1,7	<u> </u>
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6502 8,64E-04 3,457E-04 1,7	х Источник	ник Вклад (д. ПДК) Вкла	ад (мг/куб.м) Вклад %	<u>. </u>
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	2, 2,00 0,05	0,05 0,020 24 3,40 0,05	0,020 0,05	0,020
10 2446825 917604, 2,00 0,05 0,020 134 3,40 0,05 0,020 0,05 0,020 2		0,04E-U4	3,437L-04 1,7	
		(/ / /		
	1 6501	ник Вклад (д. ПДК) Вкла	ад (мг/куб.м) Вклад %	0,020
4	^	2	2 6502 8.64E-04	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Цех		Источник	Вклад	д (д. П,	ЦК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	2	6502		5,89E	-04		2,355E-04		1,2		
916931,	2,00	0,05	0,020	17	6,50	0,05		0,020	0,05	0,020	3
Цех		Источник	Вклад	д (д. П,	ЦК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	2	6502		5,48E	-04		2,192E-04		1,1		
917831,	2,00	0,05	0,020	61	6,60	0,05		0,020	0,05	0,020	3
Цех		Источник	Вклад	д (д. П,	ЦК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1	6501		5,40E	-04		2,159E-04		1,1		
918147,	2,00	0,05	0,020	100	6,70	0,05		0,020	0,05	0,020	3
Цех		Источник	Вклад	д (д. П,	ЦК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1	6501		5,33E	-04		2,134E-04		1,1		
917602,	2,00	0,05	0,020	20	7,00	0,05		0,020	0,05	0,020	3
Цех		Источник	Вклад	д (д. П,	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1	6501	·	5,18E	-04		2,072E-04		1,0		
	016931, Цех 017831, Цех 018147, Цех	2 016931, 2,00 Uex 2 017831, 2,00 Uex 1 018147, 2,00 Uex 1	2 6502 016931, 2,00 0,05 Цех Источник 2 6502 017831, 2,00 0,05 Цех Источник 1 6501 018147, 2,00 0,05 Цех Источник 1 6501 017602, 2,00 0,05 Цех Источник 1 6501 017602, 2,00 0,05	2 6502 16931, 2,00 0,05 0,020 Цех Источник Вклад 2 6502 17831, 2,00 0,05 0,020 Цех Источник Вклад 1 6501 18147, 2,00 0,05 0,020 Цех Источник Вклад 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501 1 6501	2 6502 5,89E 2,00 0,05 0,020 17 Цех Источник Вклад (д. П, 2 6502 5,48E 2,77831, 2,00 0,05 0,020 61 Цех Источник Вклад (д. П, 1 6501 5,40E 2,18147, 2,00 0,05 0,020 100 Цех Источник Вклад (д. П, 1 6501 5,40E 1 6501 5,33E 2,77602, 2,00 0,05 0,020 20 Цех Источник Вклад (д. П,	2 6502 5,89E-04 16931, 2,00 0,05 0,020 17 6,50 Цех Источник Вклад (д. ПДК) 2 6502 5,48E-04 17831, 2,00 0,05 0,020 61 6,60 Цех Источник Вклад (д. ПДК) 1 6501 5,40E-04 18147, 2,00 0,05 0,020 100 6,70 Цех Источник Вклад (д. ПДК) 1 6501 5,40E-04 1 6501 5,33E-04 1 6501 5,33E-04 1 6501 5,33E-04	2 6502 5,89E-04 016931, 2,00 0,05 0,020 17 6,50 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вкл 2 6502 5,48E-04 017831, 2,00 0,05 0,020 61 6,60 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вкл 1 6501 5,40E-04 018147, 2,00 0,05 0,020 100 6,70 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вкл 1 6501 5,40E-04 017602, 2,00 0,05 0,020 20 7,00 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вкл 1 6501 5,33E-04 017602, 2,00 0,05 0,020 20 7,00 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вкл	2 6502 5,89E-04 2,355E-04 16931, 2,00 0,05 0,020 17 6,50 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) 2 6502 5,48E-04 2,192E-04 17831, 2,00 0,05 0,020 61 6,60 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) 1 6501 5,40E-04 2,159E-04 18147, 2,00 0,05 0,020 100 6,70 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) 1 6501 5,33E-04 2,134E-04 1 6501 5,33E-04 2,134E-04 1 6501 5,33E-04 2,134E-04	2 6502 5,89E-04 2,355E-04 016931, 2,00 0,05 0,020 17 6,50 0,05 0,020 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м)	2 6502 5,89E-04 2,355E-04 1,2 016931, 2,00 0,05 0,020 17 6,50 0,05 0,020 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 2 6502 5,48E-04 2,192E-04 1,1 017831, 2,00 0,05 0,020 61 6,60 0,05 0,020 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 6501 5,40E-04 2,159E-04 1,1 018147, 2,00 0,05 0,020 100 6,70 0,05 0,020 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1,1 017602, 2,00 0,05 0,020 20 7,00 0,05 0,020 0,05 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	2 6502 5,89E-04 2,355E-04 1,2 16931, 2,00 0,05 0,020 17 6,50 0,05 0,020 0,05 0,020 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 2 6502 5,48E-04 2,192E-04 1,1 17831, 2,00 0,05 0,020 61 6,60 0,05 0,020 0,05 0,020 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 6501 5,40E-04 2,159E-04 1,1 18147, 2,00 0,05 0,020 100 6,70 0,05 0,020 0,05 0,020 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 6501 5,33E-04 2,134E-04 1,1 17602, 2,00 0,05 0,05 0,020 20 7,00 0,05 0,020 0,05 0,020 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 6501 5,33E-04 2,134E-04 1,1 17602, 2,00 0,05 0,020 20 7,00 0,05 0,020 0,05 0,020 Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Напр Скор

ветр

0,50

ветр

237

Фон

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

мг/куб.м

0,020

доли ПДК

0,13

Фон до исключения

мг/куб.м

0,020

доли ПДК

0,13

Тип точки

Высота (м)

2,00

Подп.

Дата

Лист

№док.

Коорд Ү(м)

918082

Коорд Х(м)

8 2453773

Nº

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

0,22

Концентр. (мг/куб.м)

0,033

								-11.1		
	пад %	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	д (д. ПДК)	Источник	l	Цех	Площадка	
	39,4		0,013		0,09		6501	1		1
0,020	0,13	0,020		0,13	222 0,60	0,029	0,20	2,00	917432,	12 2447107
	пад %	Вклад (мг/куб.м) Вкл			д (д. ПДК)	Вклад	Источник	l	Цех	Площадка
	31,6		0,009		0,06		6502	2	•	1
0,020	0,13	0,020		0,13	300 1,10	0,023	0,15	2,00	917958,	1 2453920
	пад %	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	д (д. ПДК)	Вклад	Источник	l	Цех	Площадка
	11,3		0,003		0,02		6501	1	•	1
0,020	0,13	0,020		0,13	147 1,10	0,022	0,15	2,00	918237,	7 2453627
	пад %	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	д (д. ПДК)	Вклад	Источник	l	Цех	Площадка
	11,1		0,002		0,02		6501	1		1
0,020	0,13	0,020		0,13	297 1,10	0,022	0,15	2,00	917281,	13 2447245
	пад %	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	д (д. ПДК)	Вклад	Источник	ı	Цех	Площадка
	11,1		0,002		0,02		6502	2		1
0,020	0,13	0,020		0,13	157 1,10	0,022	0,15	2,00	917583,	11 2446969
	пад %	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	д (д. ПДК)	Вклад	Источник	l	Цех	Площадка
	10,1		0,002		0,01		6502	2	•	1
0,020	0,13	0,020		0,13	352 1,20	0,022	0,15	2,00	917143,	14 2447094
	пад %	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	д (д. ПДК)	Вклад	Источник	l	Цех	Площадка
	9,3		0,002		0,01		6502	2		1
0,020	0,13	0,020		0,13	27 1,20	0,022	0,15	2,00	917164,	15 2446950
	пад %	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	д (д. ПДК)	Вклад	Источник	l	Цех	Площадка
	9,1		0,002		0,01		6502	2		1
0,020	0,13	0,020		0,13	355 1,30	0,022	0,15	2,00	917812,	2 2453761
	пад %	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	Вклад (д. ПДК)		Источник	ı	Цех	Площадка
	8,7		0,002		0,01	·	6501	1		1
0,020	0,13	0,020		0,13	76 1,40	0,022	0,15	2,00	917315,	16 2446812
			лад (мг/куб.м)	_	д (д. ПДК)	_	Источник		Цех	Площадка

Лист

	и. Кол.уч. Ли	ст I Молок	1 Па	дп. Дата	Ī					1 -	-
					01-3195.	1/200	C1775-OC	OC1.	8.TY		213
			<u> </u>								Лист
L		50	2,00	Ο, 1Τ	5,521 540 5,90	5, 10		0,020	5,10	5,020	
Γ	23 2453888	917648,	2,00	6502 0,14	5,79E-03 0,021 340 5,90	0,13	8,684E-04	0,020	4,2 0,13	0,020	3
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад <u>%</u>		
	26 2446627	917443,	2,00	0,14	0,021 99 5,90	0,13		0,020	0,13	0,020	3
_	1		2	6502	5,96E-03		8,936E-04		4,3		
L	Площадка	Цех	-	0,14 Источник	0,021 337 3,70 Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)	,	о, гој клад %	0,020	3
Γ	1 31 2447227	916985,	2,00	6501 0,14	5,97E-03 0,021 337 5,70	0,13	8,948E-04	0,020	4,3 0,13	0,020	3
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад <u>%</u>		
	5 2453314	918081,	2,00	0,14	0,021 93 5,70	0,13		0,020	0,13	0,020	2
_	1		1	6501	6,26E-03		9,385E-04		4,5		
L	Площадка	Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)	,	о, то <u>г</u> клад %	0,020	
Γ	19 2453498	918392,	2,00	0,14	0,021 144 5,30	0,13	∂, + ∪∂⊏-∪4	0,020	0,13	0,020	3
_	Площадка	Цех	1	Источник 6501	Вклад (д. ПДК) 6,27E-03	Вкл	ад (мг/куб.м) 9,405E-04	Ві	клад % 4,5		
L		917894,	2,00	0,14	0,021 294 5,30	0,13	/ / :	0,020	0,13	0,020	3
_	1	04=05.1	2	6502	6,33E-03	Т	9,491E-04	1	4,5		
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
Γ		917224,	2,00	0,14	0,021 292 5,20	0,13	-,	0,020	0,13	0,020	3
_	тілощадка 1	ЧСХ	2	6502	6,57E-03	ואט	9,853Е-04	וט	иад % 4,7		
	9 2446674 Площадка	917466, Цех	2,00	0,14	0,021 103 5,00 Вклад (д. ПДК)	0,13	ад (мг/куб.м)	0,020	0,13 клад %	0,020	2
Г	1 2446674	017400	1	6501	6,76E-03		0,001	0.01	4,8		_
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	20 2453815	918439,	2,00	0,14	0,021 191 4,80	0,13		0,020	0,13	0,020	3
-	1	40%	2	6502	6,93E-03	5.01	0,001		4,9		
L	Площадка	<u> </u>	,	О, 14 Источник	0,021 144 4,00 Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)		о, гој клад %	0,020	3
Γ	27 2446835	917682,	2.00	6502 0,14	7,19E-03 0,021 144 4,60	0,13	0,001	0,020	5,1 0,13	0,020	3
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	28 2447137	917736,	2,00	0,14	0,021 192 4,30	0,13		0,020	0,13	0,020	3
_	1	·	1	6501	7,60E-03		0,001		5,4		
L		Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)		клад %	0,020	
		918209,	2.00	0,14	0,021 245 4,00	0,13	0,001	0,020	0,13	0,020	3
_	Площадка	Цех	2	Источник 6502	Вклад (д. ПДК) 7,70E-03	Вкл	ад (мг/куб.м) 0,001	Ві	клад % 5,5		
	70	917524,	2,00	0,14	0,021 245 3,90	0,13		0,020	0,13	0,020	3
_	1		1	6501	8,04E-03	,	0,001		5,7		
L	Площадка	Цех	· ·	Источник	Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)		клад %	-7-	
Γ		918228,	2,00	0,14	0,021 120 3,70	0,13	0,001	0,020	0,13	0,020	2
_	Площадка	Цех	1	Источник 6501	Вклад (д. ПДК) 8,33E-03	Вкл	ад (мг/куб.м) 0,001	Ві	клад % 5,9		
L	3 2453605	917762,	2,00	0,14	0,021 24 3,40	0,13		0,020	0,13	0,020	2
_	1		2	6502	8,44E-03		0,001		6,0		
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
Ī	10 2446825	917604,	2,00	0,14	0,021 134 3,40	0,13	·	0,020	0,13	0,020	2
	1 1	цсх	1	6501	8,87E-03	Didi	0,001		6,2		
_	Площадка	917921, Цех	2,00	0,14 Источник	0,021 64 3,00 Вклад (д. ПДК)	0,13	ад (мг/куб.м)	0,020 B	0,13 клад %	0,020	2
_ _	4 2453459										

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1		1	6501		5,06E	-03		7,589E-04		3,7		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Напр Скор

ветр

ветр

доли ПДК Фон

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

мг/куб.м

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

Высота (м)

Подп.

№док.

Коорд Ү(м)

Коорд Х(м)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

Концентр. (мг/куб.м)

			8	()		a	a	ндк			пдк	,	
8	2453773	918082,	2,00	0,02	0,009	237	0,50	0,01		0,005	0,01	0,005	2
Площадка		Цех		Источник	Вкла	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		В	клад %		
1			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
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	Вклад (д. ПДК)		Вк	Вклад (мг/куб.м)		клад %		
	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
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	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
Пл	Площадка Цех			Источник	Вкла	Вклад (д. ПДК)		Вкл	Вклад (мг/куб.м)		клад %		
	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
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	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
Пл	Площадка			Источник	Вкла	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
Пл	Площадка Цех			Источник	Вкла	Вклад (д. ПДК)		Вкл	Вклад (мг/куб.м)		клад %		
	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
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	Вклад (д. ПДК)		Вкл	Вклад (мг/куб.м)		клад %		
	1		2	6502	: 	1,38E	-03		6,886E-04		12,1	<u> </u>	
2	2453761	917812,	2,00	0,01	0,006	355	1,30	0,01		0,005	0,01	0,005	2
Пл	Площадка L			Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вки	пад (мг/куб.м)	В	клад %		

Лист

Изм	ı. Кол.уч. Ли			одп. Дата	01-3195.	1/200	C1775-OC	OC1.	8.ТЧ	F	215
										1.	лист
	<u> </u>		1							I	Лист
	26 2446627	917443,	2,00	0,01	0,005 99 5,90	0,01		0,005	0,01	0,005	3
	1	047440	2	6502	6,13E-04	ا. ہے	3,064E-04	1	5,8		
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		•
	31 2447227	916985,	2,00	0,01	0,005 337 5,70	0,01	3,0002 04	0,005	0,01	0,005	3
_	Площадка	Цех	1	Источник 6501	Вклад (д. ПДК) 6,14E-04	Вкл	ад (мг/куб.м) 3,068E-04	Ві	клад % 5,8		
L	00	918081,	2,00	0,01	0,005 93 5,70	0,01	105 (MELOS - 1)	0,005	0,01	0,005	2
_	1		1	6501	6,43E-04		3,217E-04		6,0		ı
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %	·	
	19 2453498	918392,	2,00	0,01	0,005 144 5,30	0,01	0,220L-04	0,005	0,01	0,005	3
_	Площадка	Цех	1	Источник 6501	Вклад (д. ПДК) 6,45E-04	Вкл	з,225E-04	Ві	клад % 6,1		
	22 2454115	917894,	2,00	0,01	0,005 294 5,30	0,01	, , - :	0,005	0,01	0,005	3
_	1		2	6502	6,51E-04		3,254E-04		6,1		1
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)		клад %	, -	
		917224,	2,00	0,01	0,005 292 5,20	0,01	5,57 OL-04	0,005	0,01	0,005	3
_	Площадка	Цех	2	Источник 6502	Вклад (д. ПДК) 6,76E-04	Вкл	ад (мг/куб.м) 3,378E-04	Ві	клад % 6,3		
	9 2446674	917466,	2,00	0,01	0,005 103 5,00	0,01		0,005	0,01	0,005	2
_	1		1	6501	6,95E-04		3,474E-04		6,5		1
<u>_</u>	Площадка	Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)	-	клад %	-,	1
		918439,	2,00	0,01	0,005 191 4,80	0,01	5,500E-04	0,005	0,01	0,005	3
_	Площадка	Цех	2	Источник 6502	Вклад (д. ПДК) 7,13E-04	Вкл	ад (мг/куб.м) 3,566E-04	Ві	клад % 6,7		
	77	917682,	2,00	0,01	0,005 144 4,60	0,01		0,005	0,01	0,005	3
	1		2	6502	7,39E-04		3,697E-04		6,9		1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		1
	28 2447137	917736,	2,00	0,01	0,005 192 4,30	0,01	0,0001 04	0,005	0,01	0,005	3
_	Площадка	Цех	1	Источник 6501	Вклад (д. ПДК) 7,82E-04	Вкл	3,909E-04	Ві	клад % 7,3		
	- 1	918209,	2,00	0,01	0,005 245 4,00	0,01		0,005	0,01	0,005	3
	1		2	6502	7,92E-04		3,961E-04		7,3		ı
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	29 2447374	917524,	2,00	0,01	0,005 245 3,90	0,01		0,005	0,01	0,005	3
_	1	цех	1	6501	8,27E-04	Didi	4,135E-04		7,6		
	б 2433447 Площадка	910220, Цех	2,00	0,01	0,005 120 3,70 Вклад (д. ПДК)	0,01 Bvn	ад (мг/куб.м)	0,005 BI	0,01 клад %	0,005	2
Г	1 6 2453447	918228,	1	6501	8,57E-04		4,285E-04		7,9		
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	3 2453605	917762,	2,00	0,01	0,005 24 3,40	0,01	.,	0,005	0,01	0,005	2
_	тілощадка 1	цех	2	6502	Вклад (д. ПДК) 8,68E-04	БКІ	4,341E-04	Ы	8,0		
	10 2446825 Площадка	917604, Цех	2,00	0,01 Источник	0,005 134 3,40	0,01	105 (ME/10/5 M)	0,005	0,01 клад %	0,005	2
	1	047004	1	6501	9,13E-04		4,563E-04	ı	8,4		l
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	4 2453459	917921,	2,00	0,01	0,005 64 3,00	0,01		0,005	0,01	0,005	2
_	1	7	2	6502	1,25E-03		6,254E-04		11,1		
_	16 2446812 Площадка	Цех		Источник	о,ооој 70 1,40 Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)	,	о,от клад %	0,005	2
	161 24400 121	917315,	2,00	0.01	0,006 76 1,40	0,01		0.005	0,01	0.005	2

Подп. и дата

Площадка	Цех		Источник	Вклад	, (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1		2	6502		5,95E-	-04		2,977E-04		5,6		
23 2453888 9	17648,	2,00	0,01	0,005	340	5,90	0,01		0,005	0,01	0,005	
Площадка	Цех		Источник	Вклад	, (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1		1	6501		5,94E-	-04		2,970E-04		5,6		
25 2446688 9	17143,	2,00	0,01	0,005	58	5,90	0,01		0,005	0,01	0,005	
Площадка	Цех		Источник	Вклад	, (д. ПД	ЦК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1		2	6502		5,91E-	-04		2,957E-04		5,6		
32 2446925 9	16931,	2,00	0,01	0,005	17	6,50	0,01		0,005	0,01	0,005	ĺ
Площадка	Цех		Источник	Вклад	, (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1		2	6502		5,51E-	-04		2,753E-04		5,2		
17 2453327 9	17831,	2,00	0,01	0,005	61	6,60	0,01		0,005	0,01	0,005	ĺ
Площадка	Цех		Источник	Вклад	, (д. ПД	ЦК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1		1	6501		5,42E-	-04		2,712E-04		5,1		
18 2453271 9	18147,	2,00	0,01	0,005	100	6,70	0,01		0,005	0,01	0,005	ĺ
Площадка	Цех		Источник	Вклад	, (д. ПД	ЦК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1		1	6501		5,36E-	-04		2,679E-04		5,1		
24 2453571 9	17602,	2,00	0,01	0,005	20	7,00	0,01		0,005	0,01	0,005	ĺ
Площадка	Цех		Источник	Вклад	, (д. ПД	ĮΚ)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		•
1		1	6501	•	5.20E-	04		2.602E-04		4,9		

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

Напр Скор

ветр

ветр

Фон

мг/куб.м

доли ПДК Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

16 2446812	917315,	2,00	2,13E-03	1,706E-05	80	3,80	-		-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
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	-		-	-	1	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
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	-		-	-	1	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
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	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
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
- AFI	Цех		Источник <u> </u>	_	д (д. П			пад (мг/куб.м)		клад %		

Высота (м)

Коорд Ү(м)

Коорд Х(м)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

Концентр. (мг/куб.м)

		ст №док.			01-3193	· 1/ 4UC	1113-00	C1.0.1 T	_ /	217
					A1 3105	1/206	£1775-OO			Лист
L	20 240010	00	۷,00	7,23E-U4	3,3000-00 200 6,00			<u>-ı -l</u>	-	
Г	20 2453815	918439,	2,00	6504 4,23E-04	4,32E-04 3,386E-06 208 8,00	_	3,453E-06	100,0		3
_	Площадка	Цех		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
	28 2447137	917736,	2,00	4,32E-04	3,453E-06 206 8,00	-			-	3
-	1		2	6504	4,89E-04		3,909E-06	100,0		
L	Площадка	Цех		4,09L-04 Сточник	З,909E-00 3 8,00 Вклад (д. ПДК)	L	ад (мг/куб.м)	<u>-</u> Вклад %	-	,
Γ		916931,	1	4,89E-04	3,909E-06 3 8,00	_[4,149E-U0			;
_	Площадка	Цех	<u>и</u>	сточник 6503	Вклад (д. ПДК) 5,94E-04	Вкл	ад (мг/куб.м) 4,749E-06	Вклад % 100,0		
L	70	918392,		5,94E-04	4,749E-06 163 8,00	l	OF (ME/10/5)	Pures 0/	-	3
Г	1 2453408	019202	2	6504	5,99E-04		4,796E-06	100,0		
_	Площадка	Цех		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
	27 2446835	917682,		5,99E-04	4,796E-06 162 8,00	I			-	3
_	1		1	6503	6,24E-04		4,993E-06	100,0		
_	Площадка	Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
Γ	17 2453327	917831,	1	6,24E-04	4,993E-06 52 8,00	-			-	3
-	1	7***	1	6503	6,31E-04		5,049E-06	100,0		
L	Площадка	Цех		о,эт⊏-04 сточник	5,049E-06 107 8,00 Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)	- - Вклад %		
Γ	1 18 2453271	918147,	2.00	6504 6,31E-04	6,68E-04 5,049E-06 107 8,00		5,346E-06	100,0		3
_	Площадка	Цех		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
L	47	917443,	I	6,68E-04	5,346E-06 108 8,00	I			-	3
_	1		1	6503	6,96E-04	, ·	5,565E-06	100,0		
_	Площадка	Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1 2453920	917958,	2,00	6,96E-04	5,565E-06 286 8,00	-			-	2
_	1	· · ·	2	6504	7,04E-04		5,633E-06	100,0		
L	Площадка	Цех	I	сточник	Вклад (д. ПДК)	II_	ад (мг/куб.м)	I Вклад %		
Γ	25 2446688	917143,		7,04E-04	5,633E-06 53 8,00	_	0,2242-00		_	3
-	Площадка	Цех	2	сточник 6504	Вклад (д. ПДК) 7,78E-04	Вкл	ад (мг/куб.м) 6,224E-06	Вклад % 100,0		
	40	917281,		7,78E-04	6,224E-06 281 8,00	L L			-	2
_	1	T	2	6504	7,90E-04	1	6,320E-06	100,0		
_	Площадка	Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9 2446674	917466,	2,00	7,90E-04	6,320E-06 115 8,00	-			-	2
_	1	7	1	6503	8,19E-04		6,549E-06	100,0		
L	Площадка	Цех		о, тош-о ч	Вклад (д. ПДК)	l l	ад (мг/куб.м)	 Вклад %		
Г	1 5 2453314	918081,	2,00	6504 8,19E-04	8,27E-04 6,549E-06 97 8,00		6,614E-06	100,0		2
_	Площадка	Цех		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
L	مما	917604,	2,00	8,27E-04	6,614E-06 155 8,00	I			-	2
	1		1	6503	8,58E-04		6,863E-06	100,0		
_	Площадка	Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %	•	
	3 2453605	917762,	2,00	8,58E-04	6,863E-06 0 8,00	-	,		-	2
-	1	цох	1	6503	8,73E-04	Didi	6,981E-06	100,0		
L	Площадка	Цех	,	о,73E-04	8,981E-06 326 8,00 Вклад (д. ПДК)	I	ад (мг/куб.м)	- - Вклад %		
Г	2 2453761	917812,	2,00	6504 8,73E-04	1,04E-03 6,981E-06 326 8,00		8,343E-06	100,0		2
-	Площадка	Цех		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		917143,		1,04E-03	8,343E-06 323 8,00	l l			-	2
L										

Подп. и дата

куб.м) Вклад %	пад (мг/куб.м)	Вкл	ļK)	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
6E-06 100,0	3,386E-06		04	4,23E		6503	1		1
		-	8,00	4	3,377E-06	4,22E-04	2,00	917602,	24 2453571
куб.м) Вклад %	пад (мг/куб.м)	Вкл	ļK)	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
7E-06 100,0	3,377E-06		04	4,22E		6503	1		1
		-	8,00	322	3,293E-06	4,12E-04	2,00	916985,	31 2447227
куб.м) Вклад %	пад (мг/куб.м)	Вкл	ļK)	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
3E-06 100,0	3,293E-06		04	4,12E		6504	2		1
		-	8,00	247	3,128E-06	3,91E-04	2,00	917524,	29 2447374
куб.м) Вклад %	пад (мг/куб.м)	Вкл	ļK)	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
8E-06 100,0	3,128E-06		04	3,91E		6504	2		1
		-	8,00	250	2,955E-06	3,69E-04	2,00	918209,	21 2454059
куб.м) Вклад %_	пад (мг/куб.м)	Вкл	ļK)	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
1E-06 99,9	2,951E-06		04	3,69E		6503	1		1
		-	8,00	325	2,884E-06	3,61E-04	2,00	917648,	23 2453888
куб.м) Вклад %	пад (мг/куб.м)	Вкл	ļK)	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
4E-06 100,0	2,884E-06		04	3,61E		6503	1		1
		-	8,00	283	2,742E-06	3,43E-04	2,00	917224,	30 2447435
куб.м) Вклад %	пад (мг/куб.м)	Вкл	ļK)	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
2E-06 100,0	2,742E-06		04	3,43E		6504	2		1
		-	8,00	287	2,479E-06	3,10E-04	2,00	917894,	22 2454115
куб.м) Вклад %	пад (мг/куб.м)	Вкл	ĮK)	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
9E-06 100,0	2,479E-06		04	3,10E		6503	1		1

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	исключения	_
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	1	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
8	2453773	918082,	2,00	0,11	0,568	237	0,50	0,08		0,400	0,08	0,400	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
	1		1	6501		C	,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	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
	1		2	6502		C	,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	
Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
	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	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
	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	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
	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	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
	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	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вн	слад %		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Изм	1. Кол.уч. Ли	ст №док.	. По	дп. Дата							
					01-3195.	1/200	C1775-OC	C1.	8.ТЧ		219
		1	1	<u> </u>						1.	Лист
	5 2453314	918081,	2,00	0,08	0,412 93 5,70	0,08		0,400	0,08	0,400	2
_	1		1	6501	2,42E-03		0,012		2,9		
L	19 24334 <u>96</u> Площадка	916392, Цех	2,00	0,08	0,412 144 5,30 Вклад (д. ПДК)	0,08 Вкл	ад (мг/куб.м)	0,400 Bi	0,08 клад %	0,400	3
Г	1 19 2453498	918392,	1	6501	2,43E-03	0.00	0,012	0.400	2,9	0.400	
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		_
		917894,	2,00	0,08	0,412 294 5,30	0,08		0,400	0,08	0,400	3
_	Площадка	Цех	2	Источник 6502	Вклад (д. ПДК) 2,45E-03	ВКЛ	ад (мг/куб.м) 0,012	ВІ	клад % 3,0		
	30 2447435	917224,	2,00	0,08	0,412 292 5,20	0,08 Bvn	an (Meloue)	0,400 Bu	0,08	0,400	3
Г	1	017004	2	6502	2,54E-03		0,013	0.15-	3,1	٠ ٠	T =
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
Γ	9 2446674	917466,	2,00	0,08	0,413 103 5,00	0,08	2,0.0	0,400	0,08	0,400	2
-	тілощадка 1	цех	1	6501	2,62E-03	ркл	ад (мг/куо.м) 0,013	ВІ	клад % 3,2		
L	20 2453815 Площадка	918439, Цех	2,00	0,08	0,413 191 4,80 Вклад (д. ПДК)	0,08 Brn	ад (мг/куб.м)	0,400 Bu	0,08 клад %	0,400	3
Г	1 2452915	010400	2	6502	2,69E-03		0,013	0.15-	3,2		
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
Γ		917682,	2,00	0,08	0,413 144 4,60	0,08		0,400	0,08	0,400	3
_	1 пощадка	ЧСХ	2	6502	2,78Е-03	ואט	0,014	וט	3,4		
L	28 2447137 Площадка	917736, Цех	2,00	0,08	0,414 192 4,30 Вклад (д. ПДК)	0,08 Bru	ад (мг/куб.м)	0,400 Bu	0,08 клад %	0,400	3
Г	1	047700	1	6501	2,94E-03		0,015		3,5		
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	21 2454059	918209,	2,00	0,08	0,415 245 4,00	0,08	,	0,400	0,08	0,400	3
_	1 1	цсх	2	6502	2,98E-03	Didi	о,015	<u>D</u> i	3,6		
L	Площадка	917524, Цех	,	0,08	0,415 245 3,90 Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)	0,400 Bi	0,08 клад %	0,400	3
Γ	29 2447374	917524,	2.00	6501	3,11E-03 0,415 245 3,90	0,08	0,016	0.400	3,7 0,08	0.400	1 2
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	6 2453447	918228,	2,00	0,08	0,416 120 3,70	0,08		0,400	0,08	0,400	2
_	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	6501	3,23E-03		0,016		3,9		
L	Площадка	Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)		о,оо клад %	0,400	
Г		917762,	2.00		3,27E-03 0,416 24 3,40	0,08	0,016	0,400	3,9 0,08	0,400	2
_	Площадка	Цех	2	Источник 6502	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад % 3 о		
	- 00	917604,	2,00	0,08	0,416 134 3,40	0,08		0,400	0,08	0,400	2
_	1		1	6501	3,44E-03		0,017		4,1		
L	Площадка	Цех	· ·	Источник	Вклад (д. ПДК)		ад (мг/куб.м)		клад %	3,.00	
Γ		917921,	2,00	0,08	4,71E-03 0,417 64 3,00	0,08	0,024	0,400	0,08	0,400	2
_	Площадка	Цех	2	Источник 6502	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м) 0,024	Ві	клад % 5,6		
	16 2446812	917315,	2,00	0,08	0,424 76 1,40	0,08		0,400	0,08	0,400	2
_	1		1	6501	4,90E-03		0,024		5,8		,
<u>L</u>	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
Γ		917812,	2,00		0,424 355 1,30	0,08	0,020	0,400	0,08	0,400	2
	Площадка	Цех	2	6502	Вклад (д. ПДК) 5,19E-03	БКЛ	ад (мг/куб.м) 0,026	DI	клад % 6,1		
_	471	917164,	2,00	0,09	0,426 27 1,20	0,08	25 (115):25 11)	0,400	0,08	0,400	
L	15 2446950										2

Подп. и дата

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

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12

	Коорд	Коорд	ь (Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	о исключения	_
Nº	Х(м)	Ү (м)	Bысот a (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Тип
16	2446812	917315,	2,00	6,23E-03	1,247	80	3,80	-		1	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6504		6,22E	-03		1,245		99,9		
8	2453773	918082,	2,00	4,70E-03	0,941	258	5,70	-			-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		1	6503		4,69E	-03		0,939		99,8		
15	2446950	917164,	2,00	4,55E-03	0,911	359	5,90	-		1	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6504		4,55E	-03		0,911		100,0		
12	2447107	917432,	2,00	4,29E-03	0,857	240	6,40	-		-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6504		4,29E	-03		0,857		100,0		
4	2453459	917921,	2,00	4,10E-03	0,820	50	6,80	-		-	-	_	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		1	6503		4,10E	-03		0,820		100,0		
7	2453627	918237,	2,00	4,08E-03	0,816	186	6,80	-		-	-	_	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		

0дл.	1.5							
М°)234							
THB.	10							
I		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

			1		1		6503		4,08E-	-03		0,816		100,0		
	6	24534	47 91	8228,	2,00	3,13	E-03	0,625	139	8,00	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-		- 2
	п	лощадк	a	Цех		Источі	ик	Вклад	д (д. ПД	ŢΚ)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
			1		1		6503		3,13E-	-03		0,625		100,0		
	11	24469	69 91	7583,	2,00	3,06	E-03	0,613	185	8,00	-		-	-	-	- 2
	_п	лощадк	а	Цех	ļ	Источі	ник	Вклад	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
			1		2		6504		3,06E-	-03		0,613		100,0		
	14	24470	94 91	7143,	2,00	3,05	E-03	0,610	323	8,00	-		-	-	-	- 2
		лощадк		Цех		Источі		Вклад	д (д. ПД	ЦК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
	_	104-0-	1		2		6504		3,05E-	-		0,610		100,0		
		24537	00	7812,	2,00	2,551		0,510	326	8,00			-	-	-	- 2
	<u>п</u>	лощадк		Цех		Источі		Вклад	д (д. ПД		Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
		24536	1 05 01	7762,	1		6503	0.500	2,55E-		1	0,510		100,0		
			FO	40	2,00	2,51		0,502	0	8,00	- Dva	07 (115/10/5 11)	- D	- 0/		- 2
		лощадк	<u>а</u> 1	Цех	1	Источі	ник 6503	Бклад	д (д. П <u>Г</u> 2,51Е-		БКЛ	ад (мг/куб.м) 0,502	Ь	клад <u>%</u> 100,0		
	10	24468		7604,	2,00	2,42		0,483	155	8,00		0,302		100,0		- 2
		лощадк	00	Цех		2,421 Источі		-	ц (д. П <i>[</i>			ад (мг/куб.м)	B	 клад %		- 2
		ощадк	<u> </u>	701	2		6504	שמומום	2,42E-		ומכ	о,483		100,0		
	5	24533	-	8081,	2.00	2,391		0,479	97	8,00	-	0,100	_	-		- 2
	П	лощадк	a	Цех	,	Источі		,	д (д. П <i>[</i>		Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
			1		1		6503	•	2,39E-			0,479		100,0		
	9	24466	74 91	7466,	2,00	2,31	Ξ-03	0,462	115	8,00	-		-	-		- 2
	П	лощадк	a	Цех		Источі	ик	Вклад	д (д. ПД	ŢΚ)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
			1		2		6504		2,31E-	-03		0,462		100,0		
	13	24472	45 91	7281,	2,00	2,27	E-03	0,455	281	8,00	-		-	-		- 2
	П	лощадк	а	Цех	l	Источі	ник	Вкла <i>д</i>	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
			1		2		6504		2,27E-	-03		0,455		100,0		
	25	24466	88 91	7143,	2,00	2,06	E-03	0,412	53	8,00	-		-	-		- 3
		лощадк	а	Цех		Источі		Вклад	д (д. ПД		Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
	_	0.4500	1	7050	2		6504	T	2,06E-	1		0,412		100,0		
		24539	0.7	7958,	2,00	2,031		0,407	286	8,00				-	-	- 2
	<u>п</u>	лощадк		Цех		Источі		Вклад	д (д. ПД		Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
		24466	1 01	7443,	1		6503	0.004	2,03E-			0,407		100,0		
	<u> </u>	1	47	Ε0	2,00	1,95	-	0,391	108	8,00	- D//	27 (115/10/5 11)	- D	- 0/	•	- 3
		лощадк	<u>а</u> 1	Цех	2	Источі	ник 6504	Бклад	д (д. П <u>Г</u> 1,95Е-		БКЛ	ад (мг/куб.м) 0,391	Ь	клад <u>%</u> 100,0		
	18	24532		8147,	2,00	1,841		0,369	1,932	8,00		0,391	_	100,0		- 3
		лощадк	70	Цех		источі		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ц (д. ПД	l .	Вкп	ад (мг/куб.м)	B	клад %		3
		лощадк	1	цох	1		6503	БЮТАД	1,84E-		Didi	0,369		100,0		
	17	24533	27 91	7831,	2,00	1,821		0,365	52	8,00	_	-,	-	-		- 3
	П	лощадк	a	Цех	,	Источі		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	д (д. П <i>[</i>	l .	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	<u>.</u> клад %		
	-		1		1		6503	<u> </u>	1,82E-	-		0,365		100,0		
	27	24468	35 91	7682,	2,00	1,75	Ξ-03	0,350	162	8,00	-		-	-		- 3
	П	лощадк	a	Цех	İ	Источі	ик	Вклад	д (д. ПД	ΙΚ)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
			1		2		6504		1,75E-	-03		0,350		100,0		
	19	24534	98 91	8392,	2,00	1,74	E-03	0,347	163	8,00	-		-	-	-	- 3
	_п	лощадк	а	Цех	ļ	Источі	ник	Вклад	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
			1		1		6503	<u> </u>	1,74E-			0,347		100,0		
	32	24469	25 91	6931,	2,00	1,43	E-03	0,286	3	8,00	-		-	-	-	- 3
45		I	1	ı	ı			<u> </u>								1
102342								4	01 4	107	1 /200	11 <i>555</i> 00	VC1	O TETT		Лист
1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	По	дп.	Дата	1	V1-3	175.	1/200	C1775-OC	νl.	ō. I Y		221
		10			110	,										•

Подп. и дата

Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ĮK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %_		
1		2	6504		1,43E-	03		0,286	10	0,00		
28 2447137	917736,	2,00	1,26E-03	0,252	206	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ĮK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла,	д %		
1		2	6504		1,26E-	03		0,252	10	0,00		
20 2453815	918439,	2,00	1,24E-03	0,247	208	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %_		
1		1	6503		1,24E-	03		0,247	10	00,0		
24 2453571	917602,	2,00	1,23E-03	0,247	4	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %		
1_		1	6503		1,23E-	03		0,247	10	0,00		
31 2447227	916985,	2,00	1,20E-03	0,241	322	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %		
1		2	6504		1,20E-	03		0,241	10	00,0		
29 2447374	917524,	2,00	1,14E-03	0,229	247	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %_		
1		2	6504		1,14E-	03		0,229	10	00,0		
21 2454059	918209,	2,00	1,08E-03	0,216	250	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %		
1		1	6503		1,08E-	03		0,216	(99,9		
23 2453888	917648,	2,00	1,05E-03	0,211	325	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %_		
1		1	6503		1,05E-	03		0,211	10	00,0		
30 2447435	917224,	2,00	1,00E-03	0,200	283	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %_		
1		2	6504		1,00E-	03		0,200	10	0,00		
22 2454115	917894,	2,00	9,06E-04	0,181	287	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкла	д (мг/куб.м)	Вкла	д %		
1		1	6503		9,06E-	04		0,181	10	0,00		

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

	Коорд	Коорд	ρ. (Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон до	исключения	_ :
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bысот a (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
16	2446812	917315,	2,00	9,22E-03	0,461	80	3,80	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (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	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (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	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (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	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (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	-			-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

			1		1	6503	6,06E-03		0,303	100,0		
	-	24536	27 91	8237,	2,00	6,03E-03	0,302 186 6,80	-			-	2
	П	лощадк	a	Цех	ī	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %	•	•
			1		1	6503	6,03E-03		0,302	100,0		
		24534		8228,	2,00	4,62E-03	0,231 139 8,00		0,002		_	2
				4.0			<u> </u>		(/	- - - -		
		лощадк		Цех		1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	1	-	1	6503	4,62E-03		0,231	100,0		
	1	24469	69 91	7583,	2,00	4,53E-03	0,226 185 8,00	-			-	2
	П	лощадк	а	Цех	l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		2	6504	4,53E-03		0,226	100,0		
	14	24470	94 91	7143,	2.00	4,51E-03	0,225 323 8,00	_			_	2
	<u> </u>	<u>· I</u> лощадк	4.4	Цех	,	1сточник	Вклад (д. ПДК)	D.c.	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		лощадк		цех				ואט	, ,			
		104505	1	7040	2	6504	4,51E-03		0,225	100,0	<u> </u>	
		24537	61 91	7812,	2,00	3,77E-03	0,189 326 8,00	-			-	2
		лощадк	а	Цех	l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1	6503	3,77E-03		0,189	100,0		
	(24536	05 91	7762,	2,00	3,71E-03	0,185 0 8,00	-			-	2
	П	лощадк	a	Цех	l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
	<u> </u>	n''	1	1	1	6503	3,71E-03	2.31	0,185	100,0		
	4/	24468		7604.	2,00				0,103	100,0		2
	<u> </u>		00	ΩÁ		3,57E-03	, , , , ,				-	2
		лощадк		Цех		1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	1		2	6504	3,57E-03		0,179	100,0		
		24533	14 91	8081,	2,00	3,54E-03	0,177 97 8,00	-			-	2
	_ [лощадк	а	Цех	l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1	6503	3,54E-03		0,177	100,0		
	ç	24466	74 91	7466,	2,00	3,41E-03	0,171 115 8,00	-			-	2
		лощадк	a	Цех	l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		2	6504			0,171	100,0		
	1	3 24472	•	7281	2.00	3,36E-03	0,168 281 8,00		0,171	100,0		2
	<u> </u>		40	0.4	,							2
		лощадк	<u>а</u>	Цех		1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		101100	1		2	6504	3,36E-03		0,168	100,0		
	2	24466	88 91	7143,	2,00	3,04E-03	0,152 53 8,00	-			-	3
		лощадк	а	Цех	l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		2	6504	3,04E-03		0,152	100,0		
		24539	20 91	7958,	2,00	3,01E-03	0,150 286 8,00	-			-	2
	П	лощадк	а	Цех	l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1	6503	3,01E-03		0,150	100,0		
	26	24466	27 91	7443,	2,00	2,89E-03	0,144 108 8,00	_	<u>-</u>		_	3
		<u>71</u> лощадк	47	Цех			Вклад (д. ПДК)	Rvn	ад (мг/куб.м)	I Вклад %		
		лощадк	1	цох	2	6504	2,89E-03	Didi	, ,			
	l	24532		8147,	-				0,144	100,0		
		1		4.0	2,00	2,73E-03	0,136 107 8,00				-	3
	<u> </u>	лощадк	a	Цех	, l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	1		1	6503	2,73E-03		0,136	100,0		
	17	24533	27 91	7831,	2,00	2,70E-03	0,135 52 8,00	-			-	3
		лощадк	а	Цех	l	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1	6503	2,70E-03		0,135	100,0		
	27	24468	35 91	7682,	2,00	2,59E-03	0,130 162 8,00	-			-	3
	П	лощадк	a	Цех	ī	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %	•	•
			1		2	6504	2,59E-03		0,130	100,0		
	19	24534		8392,	2,00	2,57E-03	0,128 163 8,00		2,100		_	3
		1	70		_,,		3,120 100 2,00					
21												
102342												Лист
10							01-3195.1	1/200	1775-00	С1.8.ТЧ		225
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Под	ип. Дата	-	• •				223
		10			-10/	, дит	•					

Подп. и дата

Площадка	Цех	ı	Источник	Вкла	д (д. ПД	ЦK)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ЦК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ЦК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
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	Вкла	д (д. ПД	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
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	I	Источник	Вкла	д (д. ПД	ļК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
1		1	6503		1,34E-	-03		0,067		100,0		

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

			Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон до	исключения	ΕŽ
		Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
		16	2446812	917315,	2,00	0,03	0,046	80	3,80	-			-	2
		Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
инв			1		2	6504		C	0,03		0,046	99,9		
		8	2453773	918082,	2,00	0,02	0,035	258	5,70	1			-	2
۾ ا		Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
+	┨.		1		1	6503		C),02		0,035	99,8		
		15	2446950	917164,	2,00	0,02	0,034	359	5,90	-			-	2
E .		Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
ида			1		2	6504		C),02		0,034	100,0		
ii d		12	2447107	917432,	2,00	0,02	0,032	240	6,40	-			-	2
=		Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		

V3м. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Инв. № подл.

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

							U1-31 9 5.1	/20C1775-OO	C1.8.14	1	225
					-		A1 21AF 1	/2001775 00:	C1 0 TH	 	Лист
				_		T T					
Ĺ	۷1	1	, <u>-</u> ,	07	2,00	0,00L-00	0,010 102 0,00				J
ſ	27	244683		917682,	2,00	8,63E-03	0,013 162 8,00	- 0,013			3
	Пл	ощадка	1	Цех	1	Источник 6503	Вклад (д. ПДК) 8,99E-03	Вклад (мг/куб.м) 0,013	Вклад % 100,0		
	17	-	70	917831,	2,00	8,99E-03	0,013 52 8,00		-		3
r			1	0.4===:	1	6503	9,09E-03	0,014	100,0	——-	
	Пл	ощадка	1	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
Ī	18	24532	71	918147,	2,00	9,09E-03	0,014 107 8,00			_	3
-	,		1	70/	2	6504	9,62E-03	0,014	100,0		
Ĺ		ощадка	-	917443, Цех	,	9,62E-03 Источник	0,014 108 8,00 Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	<u>- - </u> Вклад %		3
ſ	26	244662	1	917443,	2,00	6503 9,62E-03	0,01 0,014 108 8,00	0,015	100,0		2
-	Пл	ощадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	245392	\ <u>-</u>	917958,	2,00	0,01	0,015 286 8,00				2
-			1		2	6504	0,01	0,015	100,0		
	Пл	ощадка	l	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
ſ	25	244668	38	917143,	2,00	0,01	0,015 53 8,00				3
-	,	— «HIC	1	701	2	6504	0,01	0,017	100,0		
Ĺ		гощадка	10	<u> Цех</u>	,	0,01 Источник	0,017 281 8,00 Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	- Вклад %	1	
ſ	12	244724	1	917281,	2,00	6504 0,01	0,01 0,017 281 8,00	0,017	100,0		2
-	Пл	ощадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9			917466,	2,00	0,01	0,017 115 8,00				2
ſ		04	1	04= / = :	1	6503	0,01	0,018	100,0		
	Пл	ощадка	1	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	5	24533	14	918081,	2,00	0,01	0,018 97 8,00	-		-	2
-			1		2	6504	0,01	0,018	100,0		
Ĺ		гощадка	20	Цех	-	Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
Ī	10	244682		917604,	2,00	0,01	0,018 155 8,00	-			2
-	1 1)	юща <u>д</u> ка	1	цех	1	6503	о,01	0,019	<u>Бклад %</u> 100,0		
Ĺ	Ť	гощадка	_	<u>Э17702,</u> Цех	,	0,01 Источник	о,отэр ор 8,оор Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	- Вклад %		2
ſ	3	245360	•	917762,	2.00	6503 0,01	0,01 0,019 0 8,00	0,019	100,0		2
-	Пл	ощадка	1	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад % 100.0		
L		245376	20	917812,	2,00	0,01	0,019 326 8,00				2
Г		0.1=1	1	04==: 1	2	6504	0,02	0,023	100,0		
	Пл	ощадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	14	244709	94	917143,	2,00	0,02	0,023 323 8,00	-		-	2
		_	1		2	6504	0,02	0,023	100,0		
L	Пл	ощадка	. - 1	Цех	-	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
Ī	11	244696	69	917583,	2,00	0,02	0,023 185 8,00			-	2
-		гощадко	1	цох	1	6503	0,02	0,023	100,0		
Ļ		гощадка		Цех		0,02 Источник	0,023 139 8,00 Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	- Вклад %	1	2
ſ	6	245344		918228,	2,00	0,02	0,023 139 8,00	0,030	100,0		2
-	115	ощадка	1	Цех	1	Источник 6503	Вклад (д. ПДК) 0,02	Вклад (мг/куб.м) 0,030	Вклад % 100,0		
Ĺ		245362	1.	918237,	2,00	0,02	0,030 186 6,80	- Due = - (112/11/5 11)	- - 		2
Г		045000	1	040007	1	6503	0,02	0,030	100,0		
-	Пл	ощадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	4	245345	59	917921,	2,00	0,02	0,030 50 6,80	-		-	2
			1		2	6504	0,02	0,032	100,0		

Подп. и дата

	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,013	8,63E-03	2 6504	1
-	-	-	0,013 163 8,00	2,00 8,55E-03	153498 918392,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,013	8,55E-03	1 6503	1
-	-	-	0,011 3 8,00	2,00 7,04E-03	146925 916931,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,011	7,04E-03	2 6504	1
-	-	-	0,009 206 8,00	2,00 6,22E-03	917736,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,009	6,22E-03	2 6504	11
-	-	-	0,009 208 8,00	2,00 6,10E-03	153815 918439,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,009	6,10E-03	1 6503	11
-	-	-	0,009 4 8,00	2,00 6,08E-03	153571 917602,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,009	6,08E-03	1 6503	1
-	-	-	0,009 322 8,00	2,00 5,93E-03	916985,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,009	5,93E-03	2 6504	1
-	-	-	0,008 247 8,00	2,00 5,63E-03	917524,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,008	5,63E-03	2 6504	1
-	-	-	0,008 250 8,00	2,00 5,32E-03	154059 918209,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	99,9	0,008	5,31E-03	1 6503	1
-	-	-	0,008 325 8,00	2,00 5,19E-03	153888 917648,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	адка Цех
	100,0	0,008	5,19E-03	1 6503	1
-	-	-	0,007 283 8,00	2,00 4,94E-03	917224,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	цадка Цех
	100,0	0,007	4,94E-03	2 6504	1
-	-	-	0,007 287 8,00	2,00 4,46E-03	917894,
	клад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	адка Цех

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

			Коорд	Коорд	:от	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон до	исключения	⊏ X Z
Взам. инв. №		Nº	Х(м)	Ү(м)	Высот а (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
Н Н		16	2446812	917315,	2,00	0,14	0,042	80	3,80	-			-	2
Взам		Пл	ющадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		2	6504		(),14		0,042	99,9		
		8	2453773	918082,	2,00	0,11	0,032	258	5,70	-			-	2
		Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
тата			1		1	6503		(),11		0,032	99,8		
Подп. и дата		15	2446950	917164,	2,00	0,10	0,031	359	5,90	-			-	2
Іоді		Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
[нв. № подл.	42	•												
<u>%</u>	102342													Лист
Ħ.	10							01-	3195	.1/200	C1775-OO	C1.8.TY		226

Изм. Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Изм	ı. Кол.уч. Ли	ст №док.	. По	дп. Дата					ا کـ
					01-3195.1	1/20C1775-OO	С1.8.ТЧ		лист 227
	<u> </u>	<u> </u>	1						Лист
L	17 2453327	917831,	2,00	0,04	0,012 52 8,00	-		-	3
_	1		1	6503	0,04	0,013	100,0		
L	Площадка	Цех		0,04 Источник	о,отор толр 8,00р Вклад (д. ПДК)	- Вклад (мг/куб.м)	- Вклад %	-	J
Г	1 18 2453271	918147,	2,00	6504 0,04	0,04 0,013 107 8,00	0,013	100,0		3
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	26 2446627	917443,	2,00	0,04	0,013 108 8,00	-		-	3
_	1		1	6503	0,05	0,014	100,0		
L	1 2453920 Площадка	917958, Цех	2,00	0,05 Источник	0,014 286 8,00 Вклад (д. ПДК)	- Вклад (мг/куб.м)	- - Вклад %	-	2
Г	1 1 2453920	917958,	2 00	6504	0,05	0,014	100,0	<u> </u>	2
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	25 2446688	917143,	2,00	0,05	0,014 53 8,00	-		-	3
_	1	7~~	2	6504	0,05	0,015	100,0		
L	13 2447245 Площадка	917201, Цех		0,05 Источник	0,015 281 8,00 Вклад (д. ПДК)	- Вклад (мг/куб.м)	- - Вклад %	-	2
Г	1 13 2447245	917281,	2,00	6504	0,05 0,015 281 8,00	0,016	100,0	-	
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	9 2446674	917466,	2,00	0,05	0,016 115 8,00	-		-	2
_	1	701	1	6503	0,05	0,016	100,0		
L	5 2453314 Площадка	Цех	2,00	0,05	0,016 97 8,00 Вклад (д. ПДК)	- Вклад (мг/куб.м)	- - Вклад %	-	2
Г	1 5 2453314	918081,	2 00	6504	0,05 0.016 97 8.00	0,016	100,0	1	2
_	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	10 2446825	917604,	2,00	0,05	0,016 155 8,00	-		-	2
_	1	<u> </u>	1	6503	0,06	0,017	100,0		
L	<u> Площадка</u>	Цех		О,00 Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %		
Г	<u> </u>	917762,	2,00	0,06	0,06 0,017 0 8,00	0,017	100,0	_[2
_	Площадка	Цех	1	Источник 6503	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад % 100.0		
	2 2453761	917812,	2,00	0,06	0,017 326 8,00			-	2
_	1		2	6504	0,07	0,021	100,0		
	Площадка	Цех	, 1	Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
Γ	14 2447094	917143,	2,00	0,07	0,021 323 8,00	- 0,021		_	2
_	Площадка	Цех	2	Источник 6504	Вклад (д. ПДК) 0,07	Вклад (мг/куб.м) 0.021	Вклад % 100,0		
	11 2446969	917583,	2,00	0,07	0,021 185 8,00	-	- -	-	2
_	1		1	6503	0,07	0,021	100,0	1	
<u>L</u>	Площадка	Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %	ı	
Γ	6 2453447	918228,	2.00	0,07	0,021 139 8,00	- 0,026		_	2
_	Площадка	Цех	1	Источник 6503	Вклад (д. ПДК) 0,09	Вклад (мг/куб.м) 0,028	Вклад % 100,0		
	7 2453627	918237,	2,00	0,09	0,028 186 6,80	-		-	2
	1	T	1	6503	0,09	0,028	100,0	1	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	·	
	4 2453459	917921,	2,00	0,09	0,028 50 6,80	-		-	2
	Площадка	Цех	2	Источник 6504	Вклад (д. ПДК) 0,10	0,029	Вклад % 100,0		
		917432,	2,00	0,10	0,029 240 6,40	- Вклад (мг/куб.м)		-	2
_ _				2.42	0.000 0.40				_

Подп. и дата

Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	-	1	6503	0,04	0,012	100,0		
27 2446835	917682,	2,00	0,04	0,012 162 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		2	6504	0,04	0,012	100,0		
19 2453498	918392,	2,00	0,04	0,012 163 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		1	6503	0,04	0,012	100,0		
32 2446925	916931,	2,00	0,03	0,010 3 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		_
1		2	6504	0,03	0,010	100,0		
28 2447137	917736,	2,00	0,03	0,009 206 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		2	6504	0,03	0,009	100,0		
20 2453815	918439,	2,00	0,03	0,008 208 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		1	6503	0,03	0,008	100,0		
24 2453571	917602,	2,00	0,03	0,008 4 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		1	6503	0,03	0,008	100,0		
31 2447227	916985,	2,00	0,03	0,008 322 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		2	6504	0,03	0,008	100,0		
29 2447374	917524,	2,00	0,03	0,008 247 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		2	6504	0,03	0,008	100,0		
21 2454059	918209,	2,00	0,02	0,007 250 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		1	6503	0,02	0,007	99,9		
23 2453888	917648,	2,00	0,02	0,007 325 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		1	6503	0,02	0,007	100,0		
30 2447435	917224,	2,00	0,02	0,007 283 8,00	-		-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		2	6504	0,02	0,007	100,0		
22 2454115	917894,	2,00	0,02	0,006 287 8,00	-		-	3
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	Коорд	сота м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	исключения	
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Ти
16	2446812	917315,	2,00	0,03	0,005	80	3,80	-		-	-	-	2
П	тощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6504		C	,03		0,005		99,9		
8	2453773	918082,	2,00	0,02	0,004	258	5,70	-		-	-	-	2
П	тощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		

подл.	1.5						
2)234						
AHB.	1(
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

15 2446900 17194 2 00 0.02 0.004 300 0.004 100.0			l l			N1 71N# 1	1 /3/1	1775 AA	(14 () (B) II		
Ппощадка Цек Источник Вилад (д. ГД/К) Вилад (шг/куб.м) Вилад %											Л
Ппощадка Цек Источник Вилад (д. ГД/К) Вилад (шг/куб.м) Вилад %											
Ппощадка Цек Источник Вилад (д. ГД/К) Вилад (шг/куб.м) Вилад %		701	401		l_		I_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ппощарка Цек Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (д.			918147,				_	0,002		_	
Площадка Цех			Цех				Вкла				
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	_	47				<u> </u>	-			-	
Ппощадка Цех	_			-				0,002	100,0	<u>.</u>	
ППОЩАДКА ЦКХ	_	Площадка	Цex	,			Вкла	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
ППОЩВДИКВ ЦЕК			917958,				-	0,002		-	
Площадка Цех	_		цох			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Didi				
Площадка Цех Источник Вклад (Д. ПДК) Вклад (М. Гкуб. М.) Вклад (М. Гкуб. М.)	_	441	40				- Bru:	эп (мг/куб м)	- - Випал %	-	
Площадка Цех Источник Вклад (Д. ПДК) Вклад (Мг/куб.м) Вклад %	_	-	917143					0,002	100,0		
Площадка Цех Источник Вклад (ЛПК) Вклад (мг/куб.м) Вклад м	_		Цех				Вкла				
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0.02 0.004 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100	_	401	0.4	,	L .	, , , ,	-		- -	-	
Ппощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100	_		047001				Т	0,002	100,0	т	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %	_	Площадка	Цех				Вкла	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
Площадка Цех Источник Вклад (Д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %		9 2446674	917466,	2,00	9,90E-03	0,002 115 8,00	-			-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0.02 0.004 100,0 12 2447107 917432 2.00 0.02 0.004 240 6.40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -									-		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %		مما	Цeх	,			Вкла	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,002 0,004 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	Γ		918081,		-		_	0,002		_	
Ппощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	_		цех				ВКЛ				
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 -	_	00	04	,	,		- D	on (Meloné)	Prese of	-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 -		-	917604				Τ	0,002	100,0	1	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	_		Цех			<u> </u>	Вкла	,			
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40			917762,		· · · · · ·	, , , ,	-			-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 100,0 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_			-			ı	0,002	100,0	т	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкла	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2 2453761	917812,	2,00	0,01	0,002 326 8,00	-			-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432. 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1		2	6504			0,003	100,0		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Площадка	Цех	,			Вкла	ад (мг/куб.м)	Вклад %		_
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40			917143,				-	0,000		-	_
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_		цех				БИ				
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.5	20	,			- Dun	25 (25)005 24)		-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			047502	-				0,003	100,0		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,002 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_	Площадка	Цех			Вклад (д. ПДК)	Вкла	ад (мг/куб.м)			
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,002 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		6 2453447	918228,	2,00	0,01	0,003 139 8,00	-			-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1		1	6503	0,02		0,003	100,0		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Площадка	Цех	-	Источник		Вкла	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,002 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		7 2453627	918237,				-	-,		-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 4 2453459 917921, 2,00 0,02 0,004 50 6,80	_		цех				DKH	,			
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0		ادم	oó	,	,	-,	- Rvn:	эп (мг/куб м)	- - Вилал %	-	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,02 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			017021					0,004	100,0		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0 12 2447107 917432, 2,00 0,002 0,004 240 6,40 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_		Цех			, , , ,	Вкла	,,,			
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 0,004 100,0			٥٠		,					-	
171 001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_			-	6504			0,004	100,0		
15 2446950 917164, 2,00 0,02 0,004 359 5,90		Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкла	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		15 2446950	917164,	2,00	0,02	0,004 359 5,90	-			-	

Подп. и дата

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

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

		Коорд	Коорд		Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон до	исключения	_ ·	Ž
	Nº	Х(м)	Y(M)	Bыс a (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Z :	
	16	2446812	917315,	2,00	0,07	0,040	80	3,80	-			-		2
	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			

подл.	12						
Ne n)234						
Инв.	1(
1		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ

			1		2	6504	0,07		0.040	99,9		
		24537		8082,	2,00	0.05	0,030 258 5,7	70	0,040	99,9		2
		1		00					(- - - 0/	-	2
		пощадк		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		24460	1	7164,	1	6503	0,05		0,030	99,8		
		24469	47	00	2,00	0,05	0,029 359 5,9				-	2
	П.	пощадка	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вки	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	1		2	6504	0,05	1	0,029	100,0		
	12	24471	07 91	7432,	2,00	0,05	0,027 240 6,4	40 -			-	2
	П.	пощадка	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		2	6504	0,05		0,027	100,0		
	4	24534	59 91	7921,	2,00	0,04	0,026 50 6,8	- 30			-	2
	Π.	пощадк	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вки	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1	6503	0,04		0,026	100,0		
	7	24536	27 91	8237,	2,00	0,04	0,026 186 6,8	30 -			-	2
	П	пощадка	<u>441</u> 3	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1	7	1	6503	0.04		0,026	100,0		
	6	24534		8228,	2,00	0,03	0,020 139 8,0	nn -	0,020		_	2
		пощадка		Цех		О,ОО Источник	Вклад (д. ПДК)		пад (мг/куб.м)	 Вклад %		2
		пощадк		цех				БЮ				
		24469	1	7583.	1	6503	0,03	<u> </u>	0,020	100,0		
			C.F.	có	2,00	0,03	0,020 185 8,0			- -	-	2
	<u>П</u> .	пощадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	1	1	2	6504	0,03	1	0,020	100,0		
	14	24470	94 91	7143,	2,00	0,03	0,020 323 8,0	00 -			-	2
	П.	пощадк	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вки	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		_	1		2	6504	0,03		0,020	100,0		
	2	24537	61 91	7812,	2,00	0,03	0,016 326 8,0	00 -			-	2
	Π.	пощадка	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вки	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1	6503	0,03		0,016	100,0		
	3	24536	05 91	7762,	2,00	0,03	0,016 0 8,0	00 -			-	2
	П	пощадка	го	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вки	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1	'	1	6503	0,03		0,016	100,0		
	10	24468	25 91	7604,	2,00	0,03	0,016 155 8,0	00 -	0,0.0		_	2
		т пощадка	00	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		тощадк	1	цох	2	6504	0,03	Dio	о,016	100,0		
	5	24533		8081,	2,00	0,03	0,015 97 8,0	20	0,010	100,0		2
		1	00	00			<u> </u>		(- - - 0/	-	2
		пощадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	ВКІ	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
	_	104466	1	7400	1	6503	0,03		0,015	100,0		
		24466	24	7466,	2,00	0,02	0,015 115 8,0				-	2
	<u>П</u> .	пощадк	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вки	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	1		2	6504	0,02		0,015	100,0	ı	
	13	24472	45 91	7281,	2,00	0,02	0,015 281 8,0	00 -			-	2
	П.	пощадка	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		2	6504	0,02		0,015	100,0		
	25	24466	88 91	7143,	2,00	0,02	0,013 53 8,0	00 -			-	3
	Π.	пощадка	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вки	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1	-	2	6504	0,02		0,013	100,0		
	1	24539	20 91	7958,	2.00	0,02	0,013 286 8,0	00 -			_	2
	П	тощадка	2	Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)		пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1	7-1	1	6503	0,02	210	0,013	100,0		
	26	24466		7443,	2,00	0,02	0,013 108 8,0	20	0,010			3
	20	1 - 1 - 1 - 1			2,00	0,02	0,013 100 0,0	-				0
45												
102342												Лист
10							01-319	5.1/200	C1775-OO	С1.8.ТЧ		221
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	По	дп. Дата						231

Подп. и дата

Ппоцарка Цек Источник Волад (л.ПДК) Волад (интукуб. м) Волад %									
18 245327 918147, 2.00 0.02 0.012 107 8.00 - - - - - - - - -	_		Цех						
Ппощадка Цех Источник Вклад (д.ПДК) Вклад (мигкуб.м) Вклад % 1 1 6503 0.02 0.012 100.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 0.0 1 0.0 0.0 1 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	_		010117			<u> </u>	0,013	100,0	
1	L	18 2453271	918147,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		-
17 2453327 917831 2.00 0.02 0.012 52 8.00	_	Площадка	Цех				, ,		
Площадка					6503	0,02	0,012	100,0	,
1 1 6503 0.02 0.01 100,0 27 2448351 2453498 918392 2.00 0.02 0.011 163 8.00		17 2453327	917831,	2,00	0,02	0,012 52 8,00	-		-
27 2446835 917682 2,00 0,02 0,011 162 8,00 - - - - - - - - -		Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
Площадка Цех Источник Вилад (Д.ПДК) Вилад (М/Куб.м) Вилад (М/Куб.м) 1919 2453498 1918392. 2.00 0.02 0.011 163 8.00 1 1 1 0.00 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.0 1 100.		1		1	6503	0,02	0,012	100,0	
Площадка Цех		27 2446835	917682,	2,00	0,02	0,011 162 8,00	-		-
1 2 6504 0.02 0,011 100.0 19 2453498 918392, 2,00 0.02 0.011 103 8,00 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<		Ппошалка	llex	-	-		 Вкпал (мг/куб м)	Вкпал %	
19 2453498 918392 2.00 0.02 0.011 163 8.00	_		40%						
Площарка Цех	Г		018302				0,011	100,0	
1 1 1 6503 0.009 3 8.000 - 0.011 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 1		70	00	-			-	- -	-
32 2446925 916931 2.00 0.02 0.009 3 8.00 - - - - - - - - -	_	Площадка	Цех						
Ппошадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %		· ·			1		0,011	100,0	
1 2 6504 0.01 0.08 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100		32 2446925	916931,	2,00	0,02	0,009 3 8,00	-		-
28 2447137 917736 2.00 0.01 0.008 206 8.00 - - - - - - - - -		Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
Ппощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вилад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,01 0,008 100,0 20 2453815 18439 2,00 0,01 0,008 100,0 1 1 6503 0,01 0,008 100,0 24 2453571 917602 2,00 0,01 0,008 4,800 - - - 1 1 6503 0,01 0,008 10,00 8 100,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1		2	6504	0,02	0,009	100,0	
Ппощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,007 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,0 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100,008 100		28 2447137	917736,	2,00	0,01	0,008 206 8,00	-		-
1 2 6504 0.01 0.008 100.0 20 2453815 918439, 2.00 0.01 0.008 208 8.00		2.4	llex		Источник		 Вклад (мг/куб м)	Вкпал %	
20 2453815 918439. 2.00 0.01 0.008 2.08 8.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>-</td><td></td><td>40%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-		40%						
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1			018/30				0,000	100,0	
1		40	00	,	- , -		-		
24 2453571 917602 2.00 0.01 0.008 4 8.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<	_		цех				,		
Ппощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 0,01 0,008 100,0 100,0 31 2447227 916985 2,00 0,01 0,008 322 8,00 - - - - - - - - -					6503		0,008	100,0	
1 1 6503 0.01 0.008 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0		24 2453571	917602,	2,00	0,01	0,008 4 8,00	-		-
31 2447227 916985 2,00 0,01 0,008 322 8,00 - - - - - - - - -		Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 100,0 247 8,00 - - - - - - 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 - - - - - 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 - - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6603 0,01 0,007 100,0 30 2447435 917224, 2,00 0,01 0,006 283 8,00 - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 2 6504 0,01 0,006 100,0		1		1	6503	0,01	0,008	100,0	
1 2 6504 0,01 0,01 0,008 100,0 29 2447374 917524. 2,00 0,01 0,007 247 8,00		31 2447227	916985,	2,00	0,01	0,008 322 8,00	-		-
1 2 6504 0,01 0,01 0,008 100,0 29 2447374 917524. 2,00 0,01 0,007 247 8,00	-	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
29 2447374, 917524, 2,00 0,01 0,007 247 8,00	_	1	· ·	2	6504	, , , ,	0.008		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,01 0,007 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100			917524.		1		_		_
1 2 6504 0,01 0,007 100,0 21 2454059 918209 2,00 0,01 0,007 250 8,00 - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) 23 2453888 917648 2,00 0,01 0,007 325 8,00 - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) 30 2447435 917224 2,00 0,01 0,006 283 8,00 - - - - 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 - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) 1 1 6503 9,68E-03 0,00 - - - <		70	F 4				BUDOD (ME/KVG M)	Bunan %	
21 2454059 918209 2,00 0,01 0,007 250 8,00 - - - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1	_		цех				, ,		
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	г		040000				0,007	100,0	
1 1 6503 0,01 0,007 99,9 23 2453888 917648 2,00 0,01 0,007 325 8,00 - - - - 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 - - - - 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 - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 9,68E-03 0,006 100,0		40	40		,				-
23 2453888 917648. 2,00 0,01 0,007 325 8,00 - - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1	_	Площадка	Цех				, ,		
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					6503	0,01	0,007	99,9	
1 1 6503 0,01 0,007 100,0 30 2447435 917224, 2,00 0,01 0,006 283 8,00		23 2453888	917648,	2,00	0,01	0,007 325 8,00	-		-
30 2447435 917224 2,00 0,01 0,006 283 8,00 - - - - - - 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 - - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 9,68E-03 0,006 100,0		Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
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		1		1	6503	0,01	0,007	100,0	
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		30 2447435	917224,	2,00	0,01	0,006 283 8,00	-		-
1 2 6504 0,01 0,006 100,0 22 2454115 917894, 2,00 9,68E-03 0,006 287 8,00		Плошадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
22 2454115 917894, 2,00 9,68E-03 0,006 287 8,00 - - - - - - Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 9,68E-03 0,006 100,0 100,0	_	1					0.006		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 9,68E-03 0,006 100,0	Г		917894				0,000	100,0	
1 1 6503 9,68E-03 0,006 100,0 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY		40	0.4				Preser (serious se)		
01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ	_		цех				, ,		
		1		1	6503	9,68E-03	0,006	100,0	
		 	<u> </u>	Ţ.		01_3195 1	/20C1775 <u>-</u> 00	С1 Я ТЧ	
THE TRANSPORT OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY						V 1 - J 1 / J 2 1			

Подп. и дата

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

1 2 6504 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004 5004	Nic	Коорд	Коорд	- COT	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон до	исключения	ŗ
2446612 917315, 2,00 0,06 0,001 80 3,80 - - - - - - - - -	VI⊇		Y (м)	B E a §	(д. ПДК)		ветр	ветр		мг/куб.м		мг/куб.м	TAG
1 2 6504 0.06 0.001 99.9 3 2453773 918082, 2.00 0.04 8.339E-04 258 5.70	16	2446812				0,001	80	3,80	-			-	
2453773 918082 2.00 0.04 8.339E-04 258 5.70 - - - - - - - - -	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
пощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 0.04 8.323E-04 99.8 1 1 1 6503 0.04 8.074E-04 100.0 1 1 1 0.00 1 1 1 1 0.00 1 1 1 1 0.00 1 1 1 1		-		2	6504		C),06		0,001	99,9		_
1	8	2453773	918082,	2,00	0,04	8,339E-04	258	5,70	-			-	
1	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
Пощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 2447107 917432 2,00 0,04 7,600E-04 240 6,40 - - - - - - -		=		1	6503),04		8,323E-04	99,8		_
1 2 6504 0,04 8,074E-04 100,0 2444707 917432 2,00 0,04 7,600E-04 240 6,60 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>15</td><td>2446950</td><td>917164,</td><td>2,00</td><td>0,04</td><td>8,074E-04</td><td>359</td><td>5,90</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>	15	2446950	917164,	2,00	0,04	8,074E-04	359	5,90	-			-	
2447107 917432 2,00 0,04 7,600E-04 240 6,40 - - - - - - - - -	Πл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
Пощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0.04 7,600E-04 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				2	6504),04		8,074E-04	100,0		
1 2 6504 0,04 7,500E-04 100,0 1 2453459 917921 2,00 0,04 7,270E-04 50 6,80 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>12</td><td>2447107</td><td>917432,</td><td>2,00</td><td>0,04</td><td>7,600E-04</td><td>240</td><td>6,40</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>	12	2447107	917432,	2,00	0,04	7,600E-04	240	6,40	-			-	
2453459 917921 2,00 0,04 7,270E-04 50 6,80 - - - - - - - - -	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
ПОЩАДКА ЦЕХ ИСТОЧНИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛАД (МГ/КУБ.М) ВКЛАД (М П/КУБ.М)		1		2	6504		C),04		7,600E-04	100,0		
1 1 6503 0,04 7,270E-04 100,0 7 2453627 918237, 2,00 0,04 7,234E-04 186 6,80	4	2453459	917921,	2,00	0,04	7,270E-04	50	6,80	-			-	
7 2453627 918237, 2,00 0,04 7,234E-04 186 6,80	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 0,04 7,234Е-04 100,0 лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 0,03 5,543Е-04 100,0 2446969 917583, 2,00 0,03 5,432Е-04 185 8,00		1		1	6503		C),04		7,270E-04	100,0		
1 1 6503 0,04 7,234E-04 100,0 3 2453447 918228 2,00 0,03 5,543E-04 139 8,00 -	7	2453627	918237,	2,00	0,04	7,234E-04	186	6,80	-			-	
3 2453447 918228 2,00 0,03 5,543E-04 139 8,00 - - - - - - - - -	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1		1		1	6503		C),04		7,234E-04	100,0		
1 1 6503 0,03 5,543E-04 100,0 1 2446969 917583 2,00 0,03 5,432E-04 185 8,00	6	2453447	918228,	2,00	0,03	5,543E-04	139	8,00	-			-	
2446969 917583, 2,00 0,03 5,432E-04 185 8,00 - - - - - - - - -	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1 2 6504 0,03 5,432E-04 100,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0		1		1	6503		C),03		5,543E-04	100,0		
1 2 6504 0,03 5,432E-04 100,0 1 2447094 917143, 2,00 0,03 5,406E-04 323 8,00	11	2446969	917583,	2,00	0,03	5,432E-04	185	8,00	-			-	
2447094 917143, 2,00 0,03 5,406E-04 323 8,00 - - - - - - - - -	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
лощадка 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		1		2	6504		C),03		5,432E-04	100,0		
1 2 6504 0,03 5,406E-04 100,0 2 2453761 917812. 2,00 0,02 4,524E-04 326 8,00 -	14	2447094	917143,	2,00	0,03	5,406E-04	323	8,00	-			-	
2 2453761 917812, 2,00 0,02 4,524E-04 326 8,00	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
ПОЩАДКА Цех ИСТОЧНИК ВКЛАД (Д. ПДК) ВКЛАД (МГ/КУБ.М) ВКЛАД (М ПДК) ПДК (М П		1		2	6504		C),03		5,406E-04	100,0		
1 1 6503 0,02 4,524E-04 100,0 2453605 917762, 2,00 0,02 4,447E-04 0 8,00	2	2453761	917812,	2,00	0,02	4,524E-04	326	8,00	-			-	
3 2453605 917762, 2,00 0,02 4,447E-04 0 8,00	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 0,02 4,447E-04 100,0 2446825 917604, 2,00 0,02 4,286E-04 155 8,00		1		1	6503		C),02		4,524E-04	100,0		
1 1 6503 0,02 4,447E-04 100,0 2446825 917604, 2,00 0,02 4,286E-04 155 8,00	3	2453605	917762,	2,00	0,02	4,447E-04	0	8,00	-			-	
2446825 917604, 2,00 0,02 4,286E-04 155 8,00 - - - - - - - - -	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
лощадка 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		1		1	6503		C),02		4,447E-04	100,0		
1 2 6504 0,02 4,286E-04 100,0 2453314 918081, 2,00 0,02 4,244E-04 97 8,00	10	2446825	917604,	2,00	0,02	4,286E-04	155	8,00	-			-	
5 2453314 918081, 2,00 0,02 4,244Е-04 97 8,00 - - - - - лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 0,02 4,244Е-04 100,0 2 2446674 917466, 2,00 0,02 4,095Е-04 115 8,00 - - - - - лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 4,095Е-04 100,0	Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 1 6503 0,02 4,244E-04 100,0 2446674 917466, 2,00 0,02 4,095E-04 115 8,00			·	2	6504					4,286E-04	100,0		
1 1 6503 0,02 4,244E-04 100,0 2446674 917466, 2,00 0,02 4,095E-04 115 8,00 - - - - лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 4,095E-04 100,0	5	2453314	918081,	2,00	0,02	4,244E-04	97	8,00	_			-	
1 1 6503 0,02 4,244E-04 100,0 2446674 917466, 2,00 0,02 4,095E-04 115 8,00 - - - - лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 4,095E-04 100,0	Пл	ощадка	Цех		Источник			ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		ш
2446674 917466, 2,00 0,02 4,095E-04 115 8,00 - - - - - лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 4,095E-04 100,0			· ·	1			-						
лощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 2 6504 0,02 4,095E-04 100,0	9	2446674	917466,	2,00					-			-	
1 2 6504 0,02 4,095E-04 100,0	Пл	ощадка	Цех		l		1		Вк	 лад (мг/куб.м)	Вклад %		
			•										
	13		917281,					· -	_			-	Γ
		40	041				•			•	, <u>'</u>		-
		1	ı	<u> </u>	<u> </u>	1							_

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342

Подп.

Лист

№док.

Лист

233

Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		2	6504	0,02	4,033E-04	100,0	
25 24	446688	917143,	2,00	0,02	3,650E-04 53 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		2	6504	0,02	3,650E-04	100,0	
1 2	453920	917958,	2,00	0,02	3,606E-04 286 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		1	6503	0,02	3,606E-04	100,0	
26 24	446627	917443,	2,00	0,02	3,464E-04 108 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		2	6504	0,02	3,464E-04	100,0	
18 24	453271	918147,	2,00	0,02	3,271E-04 107 8,00	_		-
	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	7=//	1	6503	0,02	3,271E-04	100,0	
17 2	453327	917831,	2,00		3,235E-04 52 8,00	5,2112 04		-
	70	٥٢	·	Источник	Вклад (д. ПДК)	⁻ I Вклад (мг/куб.м)	Puron %	
111101	цадка	Цех			, , , ,	, ,	Вклад %	
07.0	146935	017600	1	6503	0,02	3,235E-04	100,0	
	446835	0.7	2,00	•	3,108E-04 162 8,00	<u>-</u>		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		2	6504	0,02	3,108E-04	100,0	
19 24	453498	918392,	2,00	0,02	3,077E-04 163 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		1	6503	0,02	3,077E-04	100,0	
32 2	446925	916931,	2,00	0,01	2,533E-04 3 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	· · ·	2	6504	0,01	2,533E-04	100,0	
28 24	447137	917736,	2.00	0,01	2,238E-04 206 8,00			_
	цадка	Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	I Вклад %	
113101	<u>цадка</u> 1	цох	2	6504	0,01	2,238E-04	100,0	
20 24	453815	918439,	2,00	0,01	2,194E-04 208 8,00	2,230E-04	100,0	
	40	οó	2,00	,		- D::=== (-:=/::::5 ::)	- - - -	-
ПЛОЦ	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	047000	1	6503	0,01	2,194E-04	100,0	
L	453571	20	2,00		2,188E-04 4 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	1	1	6503	0,01	2,188E-04	100,0	
31 24	447227	916985,	2,00	0,01	2,134E-04 322 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		2	6504	0,01	2,134E-04	100,0	
29 2	447374	917524,	2,00	0,01	2,027E-04 247 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		2	6504	0,01	2,027E-04	100,0	
21 24	454059	918209,	2,00		1,915E-04 250 8,00			-
	цадка	Цех	,	Источник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	I Вклад %	
111100	<u>цадка</u> 1	цех	1	6503	9,56E-03	1,912E-04	99,9	
00 2	453888	917648,				1,912E-04	99,9	
	- 4.4		2,00	,	1,869E-04 325 8,00	<u>-</u>	- -	-
ПЛОЦ	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	047004	1	6503	9,34E-03	1,869E-04	100,0	
	00	917224,	2,00	-,	1,777E-04 283 8,00	-		-
Плоц	цадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
111100	<u>цадка</u> 1	цех	2	6504	8,88E-03	1,777E-04	100,0	
<u> </u>			1	<u> </u>				л
	-				01_3195 1	/20C1775-OO	C1.8 TU	
Изм. те	T V/** T	More Man-		ли п	01 01/0,1	.,2001//3 00	C1,0,1 1	2
VISM IKO	л.vч.i Л	ист №док	. j H(одп. Дата	Ī			

Подп. и дата

22 2454115	917894,	2,00	8,03E-03	1,606E-04	287	8,00	-		-	-	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П,	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1		1	6503		8,03E	-03		1,606E-04		100,0		

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

Напр Скор

ветр

ветр

Фон

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

мг/куб.м

доли ПДК

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

Тип точки

Bысот a (м)

Коорд Ү(м)

Коорд Х(м)

Nº

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342

Лист

№док.

Подп.

Концентр

(д. ПДК)

Концентр.

(мг/куб.м)

	пдк	щ		_ (1.7)	
-		-	0,009 237 0,50	2,00 1,72E-03	8 2453773 918082,
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	0,009	1,72E-03	1 6501	1
-		-	0,006 222 0,60	2,00 1,23E-03	12 2447107 917432,
•	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	0,006	1,23E-03	2 6502	1
-		-	0,002 300 1,10	2,00 3,36E-04	1 2453920 917958,
<u> </u>	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	0,002	3,36E-04	1 6501	1
-		_	0,002 147 1,10	2,00 3,31E-04	7 2453627 918237,
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	0,002	3,31E-04	1 6501	1
-		_	0,002 297 1,10	2,00 3,30E-04	13 2447245 917281,
	Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	0,002	3,30E-04	2 6502	<u> 1</u>
-			0,001 157 1,10	2,00 2,96E-04	11 2446969 917583,
	I Вклад %	I Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	0,001	2,96E-04	2 6502	1
-			0,001 352 1,20	2,00 2,71E-04	14 2447094 917143,
	 Вклад %	 Вклад (мг/куб.м)	8клад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	0,001	2,71Е-04	2 6502	1
	100,0	0,001	0,001 27 1,20	2,00 2,66E-04	15 2446950 917164,
-	 Вклад %	Prese (Markey 6 Ma)	<u> </u>	2,00 2,66E-04 Источник	171 001
		Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)		Площадка Цех
	100,0	0,001	2,66E-04		1 2 2453761 917812,
-	- - - -	- 	0,001 355 1,30	2,00 2,51E-04	
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	0,001	2,51E-04	1 6501	1 16 2446812 917315,
-	- -	-	0,001 76 1,40	2,00 2,43E-04	051 071
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
1	99,6	0,001	2,42E-04	2 6502	1 2452450 047024
-		-	8,813E-04 64 3,00	2,00 1,76E-04	4 2453459 917921,
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
ı	100,0	8,813E-04	1,76E-04	1 6501	1
-		-	8,385E-04 134 3,40	2,00 1,68E-04	10 2446825 917604,
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
ı	100,0	8,385E-04	1,68E-04	2 6502	1
-		-	8,276E-04 24 3,40	2,00 1,66E-04	3 2453605 917762,
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	8,276E-04	1,66E-04	1 6501	1
			7,987E-04 120 3,70	2,00 1,60E-04	6 2453447 918228,

Лист

235

	_	пощадк	2	Hoy		Источ	шик	Due	n/n ===	IK)	D.c.	JOH (MELIONE	M) [Зклад %		
		пощадк	<u>а</u> 1	Цех	1		ник 6501	вкла,	д (д. ПД 1,60E-		ВKJ	1ад (мг/куб. 7,987Е-		3клад <u>%</u> 100,0		
	20	24473	•	7524,	2.00			7,649E-04	1,60E-	3,90	I	7,987E-	04	100,0		3
		пощадк	70	Цех	2,00	Источ		l	д д (д. ПД		- Bu	пад (мг/куб.		· - Зклад %		3
		пощадк	<u>а</u> 1	цех	2		ник 6502	БЮТА			БКЈ	· · ·				
	21	24540		8209,	2.00			7,551E-04	1,53E- 245			7,649E-	04	100,0		2
			40	40	,	,-		<i>'</i>		4,00	- D	//	\ [-	<u>-</u>	3
		пощадк		Цех		Источ		Вкла,	д (д. ПД		ВКЈ	пад (мг/куб.		3клад <u>%</u>		
		24471	1 27 01	7736,	1		6501	7 4405 04	1,51E-	-	I	7,550E-	04	100,0		
			0.4	لهم	2,00			7,140E-04	192	4,30				-		3
		пощадк		Цех		Источ		Вкла	д (д. ПД		Вкл	пад (мг/куб.		Зклад %		
		24468	25 01	7682,	2	4.00	6502	0.000= 0.4	1,43E-		I	7,140E-	04	100,0		
			77	0.7	2,00		- 1	6,888E-04	144	4,60	-			-	-	3
	П.	пощадк		Цех		Источ		Вкла	д (д. ПД		Вкл	тад (мг/куб.		Зклад %		
		1	1		2		6502		1,38E-		1	6,888E-	04	100,0		1
	20	24538	15 91	8439,	2,00	1,34	E-04	6,710E-04	191	4,80	-			-	-	3
	П.	пощадк	а	Цех		Источ	ник	Вкла	д (д. ПД	ĮK)	Вкл	пад (мг/куб.	м) Е	Зклад %		
		,	1		1		6501		1,34E-	04		6,710E-	04	100,0		, ,
	9	24466	74 91	7466,	2,00	1,30	E-04	6,525E-04	103	5,00	-			-	-	2
	П.	пощадк	a	Цех		Источ	ник	Вкла	д (д. ПД	ĮK)	Вкл	пад (мг/куб.	м) Е	Зклад %		
			1		2		6502		1,30E-	04		6,524E-	04	100,0		
	30	24474	35 91	7224,	2,00	1,26	E-04	6,285E-04	292	5,20	-			-		3
	Π.	пощадк	a	Цех		Источ	ник	Вкла	д (д. ПД	ĮK)	Вкл	пад (мг/куб.	м) Е	Зклад %		
			1		2		6502		1,26E-	04		6,285E-	04	100,0		
	22	24541	15 91	7894,	2,00	1,25	E-04	6,228E-04	294	5,30	-				-	3
	П.	пощадк	a	Цех		Источ	ник	Вкла	д (д. ПД	ĮK)	Вкл	пад (мг/куб.	м) Е	Зклад %		
			1		1		6501		1,25E-			6,228E-		100,0		
	19	24534	98 91	8392,	2.00	1,24	E-04	6,214E-04	144	5,30	-	•			-	3
	П	т ощадк	701—	Цех	,				д (д. ПД		Вкг	пад (мг/куб.	м) Е	ции Вклад %		
		лощадк	1	цол	1	710101	6501	וטומן	1,24E-			6,214E-		100,0		
	-	24533		8081,	2,00	1,18		5,925E-04	93	5,70	_	0,2142			_	2
		пощадк	00	Цех	2,00	Источ	-	L	д (д. ПД		Bvi	пад (мг/куб.	M) F	-		
		пощадк	1	цсх	1	VICTOR	6501	Dio Ta _i	1,18E-		טוט	5,925E-		100,0		
	31	24472		6985.	2.00	1 10	E-04	5,917E-04	337	5,70		J,923L-	04	100,0		3
		пощадк	00	Цех	,	Источ			д (д. ПД		P _I	пад (мг/куб.	E	<u>- </u>	<u> </u>	3
		пощадк	<u> </u>	цех	2	VICTOS	6502	ואס	1,18E-		נאם	лад (мі7куо. 5,917Е-		100,0		
	26	24466	-	7443,	2.00	1 15	E-04	5,754E-04	99	5,90		3,9176-	04	100,0		2
		ı	47	Ε0	2,00			l			- D	//	\ [- -		3
		пощадк		Цех		Источ		Вкла,	д (д. ПД		ВКЈ	пад (мг/куб.		Зклад %		
		04500	1	7040	2		6502		1,15E-	-	ı	5,750E-	04	99,9		
	23			7648,	2,00		E-04	5,735E-04	340	5,90	-			-	-	3
_		пощадк	a	Цех		Источ		Вкла	д (д. ПД		Вкл	пад (мг/куб.		Зклад %		
		1	1		1		6501	1	1,15E-		ı	5,735E-	04	100,0		
		24466	4.4	7143,	2,00		E-04	5,712E-04	58	5,90	-			-	-	3
	П.	пощадк	а	Цех		Источ		Вкла	д (д. ПД		Вкл	пад (мг/куб.		Зклад %		
		1	1	1	2		6502		1,14E-	04	-	5,712E-	04	100,0		1
	32	24469	25 91	6931,	2,00	1,06	E-04	5,317E-04	17	6,50	-			-	-	3
	П	пощадк	а	Цех		Источ	ник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкл	пад (мг/куб.	м) Е	Зклад %		
			1		2		6502		1,06E-	04		5,317E-	04	100,0		
	17	24533	27 91	7831,	2,00	1,05	E-04	5,237E-04	61	6,60	-			-	-	3
	П.	пощадк	а	Цех		Источ	ник	Вкла	д (д. ПД	ļK)	Вкл	пад (мг/куб.	м) Е	Вклад %		
			1		1		6501		1,05E-	04		5,237E-	04	100,0		
_																
71 6761								<u> </u>								Лис
: -									01-3	3195.1	1/200	C1775-0	OOC 1	.8.ТЧ		22
V	1зм.	Кол.уч.	Лист	№док	П	дп.	Дата									236

Подп. и дата

18 2453271	918147,	2,00	1,03E-04	5,175E-04	100	6,70	-		-	-	•	3
Площадка	Цех	1	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
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	1	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		1	6501		1,01E	-04		5,025E-04		100,0		

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

Напр

ветр

237

Концентр. (мг/куб.м) Скор

ветр

0,50

доли ПДК Фон

мг/куб.м

				0,00		0,021	0,02	2,00	ΩÓ	50
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,027		,02	0		6501	1		1
-			-	0,60	222	0,019	0,02	2,00	917432,	12 2447107
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,019		,02	0		6502	2		1
-			-	1,10	300	0,005	4,35E-03	2,00	917958,	1 2453920
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,005		-03	4,35E		6501	1		1
-			-	1,10	147	0,005	4,28E-03	2,00	918237,	7 2453627
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,005		-03	4,28E		6501	1		1
-			-	1,10	297	0,005	4,27E-03	2,00	917281,	13 2447245
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,005		-03	4,27E		6502	2		1
-			-	1,10	157	0,005	3,83E-03	2,00	917583,	11 2446969
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,005		-03	3,83E		6502	2		1
-			-	1,20	352	0,004	3,51E-03	2,00	917143,	14 2447094
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,004		-03	3,51E		6502	2		1
-			-	1,20	27	0,004	3,44E-03	2,00	917164,	15 2446950
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,004		-03	3,44E		6502	2		1
-			-	1,30	355	0,004	3,25E-03	2,00	917812,	2 2453761
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,004		-03	3,25E		6501	1		1
-			-	1,40	76	0,004	3,14E-03	2,00	917315,	16 2446812
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	99,6	0,004		-03	3,13E		6502	2		1
-			-	3,00	64	0,003	2,28E-03	2,00	917921,	4 2453459
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,003		-03	2,28E		6501	1		1
-			-	3,40	134	0,003	2,17E-03	2,00	917604,	10 2446825
	Вклад %	лад (мг/куб.м)	Вкл	ДК)	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100.0	0,003		-03	2,17E		6502	2		1
	100,0	0,000								

Высот

2,00

Коорд

Y(м)

918082,

Коорд

Х(м)

2453773

Nº

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

0,02

Тип Точки

2

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

	П	лощадк	а	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
		0.450.4	1	0000	1	6501	2,14E-03	0,003	100,0	
		24534	-	8228,		2,07E-03	0,002 120 3,70	-		- 2
	П	лощадк		Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0.0	24473	1 01	7524,	1	6501	2,07E-03	0,002	100,0	
	<u> </u>		70			1,98E-03	0,002 245 3,90	-	- -	- 3
		лощадк		Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0.4	24540	1 01	8209,	2	6502	1,98E-03	0,002	100,0	
	<u> </u>		40	40	ı.	1,95E-03	0,002 245 4,00	-	- -	- 3
		лощадк		Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	0.0	24471	1 01	7736,	1	6501	1,95E-03	0,002	100,0	
		1	041	0.4		1,85E-03	0,002 192 4,30	- - - - - - - - - -	O/	- 3
		лощадк		Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
		1 24460	1	7600	2	6502	1,85E-03	0,002	100,0	
	<u> </u>	24468		7682,		1,78E-03	0,002 144 4,60	-	- -	- 3
		лощадк		Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
		24520	1	0.420	2	6502	1,78E-03	0,002	100,0	
	L	24538	40	8439,		1,74E-03	0,002 191 4,80	<u>-</u>		- 3
		лощадк	а	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1	1	1	6501	1,74E-03	0,002	100,0	
	9	24466	74 91	7466,		1,69E-03	0,002 103 5,00	-		- 2
		лощадк	а	Цех	Ис	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	1,69E-03	0,002	100,0	
	30	24474	35 91	7224,	2,00	1,63E-03	0,002 292 5,20	-		- 3
	Π	лощадк	а	Цех	Ис	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	1,63E-03	0,002	100,0	
	22	24541	15 91	7894,	2,00	1,61E-03	0,002 294 5,30	-		- 3
	П	лощадк	а	Цех	Ис	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	1,61E-03	0,002	100,0	
	19	24534	98 91	8392,	2,00	1,61E-03	0,002 144 5,30	-		- 3
	П	лощадк	a	Цех	Ис	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	1,61E-03	0,002	100,0	
	5	24533	14 91	8081,	2,00	1,53E-03	0,002 93 5,70	-		- 2
	П	лощадк	a	Цех	Ис	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1	-	1	6501	1,53E-03	0,002	100,0	
	31	24472	27 91	6985,	2,00	1,53E-03	0,002 337 5,70	-		- 3
	П	лощадк	a	Цех	Ис	точник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	1,53E-03	0,002	100,0	
	26	24466	27 91	7443,	2.00	1,49E-03	0,002 99 5,90	_	_ _	- 3
	<u> </u>	лощадк	47	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1	7	2	6502	1,49E-03	0,002	99,9	
	23	24538		7648,		1,48E-03	0,002 340 5,90	_		- 3
	<u> </u>	лощадк	44	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	I Вклад (мг/куб.м)	II Вклад %	
		лощадк	1	цох	1	6501	1,48E-03	0,002	100,0	
	25	24466		7143,		1,48E-03	0,002 58 5,90			- 3
	<u> </u>	лощадк	44	Цех		точник	Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	- -
		лощадк	1	цох	2	6502	1,48E-03	0,002	100,0	
	22	24469	•	6931,		1,38E-03	0,002 17 6,50	0,002	100,0	- 3
	<u> </u>	<u>г гачоо</u> лощадк	70	Цех		точник	0,002 17 6,50 Вклад (д. ПДК)	 Вклад (мг/куб.м)	 Вклад %	- 3
		лощадк	<u> </u>	цех	2	6502	1,38Е-03	0,002	100,0	
							,,,,,	,,,,_	,.	
342										Лис
102342				1			01 2105 1	/20C1775-OO	C1 Q TII	Лис
	Иот	Кол	Пист	Newser	Пот-	Пото	V1-3173.1/	2001/13-00	C1.0.1 1	238
	Изм.	Кол.уч.	лист	лчдок.	Подп	. Дата				

Подп. и дата

2453327 917831, 2,00 1,3	6E-03 0,002 61 6,60	-		-
пощадка Цех Исто	чник Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1 1	6501 1,36E-03	0,002	100,0	
2453271 918147, 2,00 1,3	4E-03 0,002 100 6,70	-		-
пощадка Цех Исто	чник Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1 1	6501 1,34E-03	0,002	100,0	
2453571 917602, 2,00 1,3	0E-03 0,002 20 7,00	-		-
пощадка Цех Исто	чник 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 C)

Скор

ветр

3,80

доли ПДК Фон

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

мг/куб.м

Напр

ветр

80

Концентр.

(мг/куб.м)

0,006

Bысот a (м)

2,00

Подп.

Коорд Ү(м)

917315,

Коорд

Х(м)

16 2446812

Nº

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

6,12E-03

			, l		•			27	٥٢
	Вклад %	иад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	99,9	0,006)3	6,11E		6504	2		1
- 2			5,70 -	258	0,005	4,62E-03	2,00	918082,	8 2453773
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	99,8	0,005)3	4,61E		6503	1		1
- 2			5,90 -	359	0,004	4,47E-03	2,00	917164,	15 2446950
	Вклад %	иад (мг/куб.м)	ر) Bı	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,004)3	4,47E		6504	2		1
- 2			6,40	240	0,004	4,21E-03	2,00	917432,	12 2447107
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,004)3	4,21E		6504	2		1
- 2			6,80	50	0,004	4,02E-03	2,00	917921,	4 2453459
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	ر) Bı	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,004)3	4,02E		6503	1		1
- 2			6,80 -	186	0,004	4,00E-03	2,00	918237,	7 2453627
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,004)3	4,00E		6503	1		1
- 2			8,00	139	0,003	3,07E-03	2,00	918228,	6 2453447
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,003)3	3,07E		6503	1		1
- 2			8,00	185	0,003	3,01E-03	2,00	917583,	11 2446969
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,003)3	3,01E		6504	2		1
- 2			8,00 -	323	0,003	2,99E-03	2,00	917143,	14 2447094
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. ПД	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,003)3	2,99E		6504	2		1
- 2			8,00 -	326	0,003	2,50E-03	2,00	917812,	2 2453761
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,003)3	2,50E		6503	1		1
- 2			8,00 -	0	0,002	2,46E-03	2,00	917762,	3 2453605
	Вклад %	клад (мг/куб.м)	۲) Bı	д (д. П	Вкла	Источник		Цех	Площадка
	100,0	0,002)3	2,46E		6503	1		1
		,		155	0,002	2,37E-03	2,00	917604,	10 2446825

Лист

239

Типточки

2

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

	П	пощадк	а	Цех		Источі	ник	Вклад (д. П	лк)	Вкг	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		лощадк	1	цсх	2		6504	2,37E	,	DIO	о.002	100,0		
	5	24533		8081,	2,00	2,35		0,002 97	8,00	-	0,002		-	2
	П	лощадк	a	Цех		Источі	ник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1		6503	2,35E	-03		0,002	100,0		
	9	24466	74 91	7466,	2,00	2,27	E-03	0,002 115		_			_	2
	П	лощадк	a	Цех		Источі		Вклад (д. П	L	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	l	<u> </u>
			1		2		6504	2,27E			0,002	100,0		
	13	24472	45 91	7281,	2,00	2,23		0,002 281	8,00	_	-,		_	2
		лощадк	40	Цех		Источі		Вклад (д. П	L	Вкг	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1	7	2		6504	2,23E			0,002	100,0		
	25	24466	88 91	7143,	2,00	2,02		0,002 53		_	-,		_	3
	<u> </u>	лощадк	44	Цех		—————————————————————————————————————	l .	Вклад (д. П		Вкг	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		лощадк	1	цол	2		6504	2,02E	,		0,002	100,0		
	1	24539		7958,	2.00	2,00		0,002 286		_	0,002		_	2
	П.	лощадк	^=	Цех	,	Источі		вклад (д. П		Bvr	пад (мг/куб.м)	I Вклад %		
		лощадк	1	цсх	1		6503	2,00E		DIO	0,002	100,0		
	26	24466		7443,	2,00	1,92		0,002 108			0,002	100,0		3
		лощадк	47	Цех		т,921 Источі	l .	0,002 108 Вклад (д. П		- P/-	пад (мг/куб.м)	<u>- -</u> Вклад %		
		пощадк	1	цех	2		6504	1,92E		מט	лад (wii/куо.wi) 0,002	100,0		
	18	24532	•	8147,	2,00	1,81		0,002 107			0,002	100,0		3
		пощадк	70	Цех		Источі		о,662 <u>г</u> 167 Вклад (д. П		Byr	пад (мг/куб.м)	 Вклад %		3
		пощадк	1	цех	1		6503	1,81Е		מט	о,002	100,0		
	17	24533	-	7831,	2,00	1,79		0,002 52		_	0,002	- 100,0	_	3
		пощадк	70	Цех		Источі		о,662 52 Вклад (д. П		Byr	пад (мг/куб.м)	 Вклад %		3
		пощадк	<u>a</u> 1	цех	1		6503	1,79Е		DKI	0,002	100,0		
	27	24468	•	7682,	2,00	1,72		0,002 162		_	0,002	100,0	_	3
		<u>гощадк</u>	77	Цех		л,721 Источі		о,602 год Вклад (д. П		- Bvr	пад (мг/куб.м)	<u>-</u> Вклад %		3
		лощадк	1	цсх	2		6504	1,72E		DIO	0,002	100,0		
	10	24534		8392,	2,00	1,70		0,002 163			0,002	100,0		3
		лощадк	70	Цех	-	Источі				Bvr	пад (мг/куб.м)	<u>-</u> Вклад %		3
		лощадк	1	цох	1		6503	1,70E		<u> </u>	0,002	100,0		
	32	24469	•	6931,	2,00	1,40			8,00	_	0,002		_	3
		<u>пощадк</u>	70	Цех		Источі		<u>э,ээ гү</u> Вклад (д. П		Вкг	пад (мг/куб.м)	I Вклад %		
			1	700	2		6504	1,40E	,		0,001	100,0		
	28	24471		7736,	2,00	1,24			8,00	_	3,00.		_	3
		т пощадк	~-	Цех		., <u>.</u> Источі	-	Вклад (д. П	L	Вкг	пад (мг/куб.м)	 Вклад %		
		лощадк	1	цол	2		6504	1,24E			0,001	100,0		
	20	24538	•	8439,	2,00	1,21			8,00	_	0,001		_	3
		т пощадк	40	Цех		., <u>.</u> Источі		Вклад (д. П		Вкг	пад (мг/куб.м)	 Вклад %		
			1	700	1		6503	1,21E			0,001	100,0		
	24	24535		7602,	2.00	1,21			8,00	_	0,00.		_	3
		лощадк	00	Цех	,	Источі		Вклад (д. П		Вкг	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1	700	1		6503	1,21E			0,001	100,0		
	31	24472		6985,	2.00	1,18			8,00	_	0,001		_	3
		т пощадк	00	Цех	,	Источі		Вклад (д. П	ll_	Вкг	пад (мг/куб.м)	 Вклад %		
		лощадк	1	цох	2		6504	1,18E			0,001	100,0		
	29	24473	74 91	7524,	2,00	1,12			8,00	_	-,		_	3
	<u> </u>	лощадк	70	Цех		<u>,</u> Источі	-	Вклад (д. П	ll_	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>	
			1	7	2		6504	1,12E			0,001	100,0		
102342				I	I	I								π
102.								Λ1	2105 1	1/207	C1775-OO	C1 0 TII		Лист
	Изм	Кол.уч.	Лист	У олог	По	лп	Дата	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	J173.1	1/200	.1113 - 00	C1.0.1 1		240
	EX-JIVI.	210011y 1.	vinti	υ дυк.	110	~***	Haid							

Подп. и дата

21 2454059	918209,	2,00	1,06E-03	0,001	250	8,00	-		-	-	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. П <i>)</i>	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %	
1		1	6503		1,06E	-03		0,001		99,9	
23 2453888	917648,	2,00	1,03E-03	0,001	325	8,00	-		-	-	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПД	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %	
1		1	6503		1,03E	-03		0,001		100,0	
30 2447435	917224,	2,00	9,84E-04	9,836E-04	283	8,00	-		-	-	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. П <i>)</i>	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %	
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	-		-	-	-
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. П <i>)</i>	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %	
1		1	6503		8,89E	-04		8,891E-04		100,0	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342

	Коорд	Коорд	то:	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон до	исключения	_ X
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высот а (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Тип
8	2453773	918082,	2,00	9,50E-03	-	238	0,50	-		-	-	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		1	6501		8,91E	-03		0,000		93,8		
12	2447107	917432,	2,00	6,92E-03		223	0,60	-		-	-	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6502		6,32E	-03		0,000		91,4		•
16	2446812	917315,	2,00	3,23E-03	-	78	2,30	-		-	-	-	:
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6504		2,04E	-03		0,000		63,0		
1	2453920	917958,	2,00	2,01E-03		297	0,90	-		-	-		2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		1	6501		1,70E	-03		0,000		85,0		•
13	2447245	917281,	2,00	1,96E-03	-	295	0,90	-		-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6502		1,67E	-03		0,000		85,4		•
7	2453627	918237,	2,00	1,71E-03	-	147	1,00	-		-	-	-	:
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		1	6501		1,71E	-03		0,000		99,8		
15	2446950	917164,	2,00	1,67E-03	-	15	0,60	-		-	-	-	:
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6502		9,74E	-04		0,000		58,3		•
4	2453459	917921,	2,00	1,65E-03	-	56	0,90	-		-	-	-	:
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		1	6503		9,15E	-04		0,000		55,4		
11	2446969	917583,	2,00	1,59E-03	-	159	0,80	-		-	-	-	
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6502		1,48E	-03		0,000		92,9		
14	2447094	917143,	2,00	1,46E-03	-	348	0,80	-		-	-	-	:
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		2	6502		1,33E			0,000		90,5		
2	2453761	917812,	2,00	1,33E-03		354	1,00	-		-	-		2

	П	лощадка	a	Цех		Источнин	Вклад (д. ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вклад %		
	-		1		1	65			0,000	96,8		
	5	24533	14 91	18081,	2,00	1,32E-0	- 95 8,00	-			-	2
	П	лощадка	a	Цех		Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1	65	3 7,73E-04		0,000	58,3		
	25	244668	88 91	17143,	2,00	1,17E-0	- 55 8,00	-			-	3
	П	лощадка	a	Цех		Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вклад %		
		1	1	1	2	65	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		0,000	55,9		
		24534	-	18228,	2,00			-			-	2
	П	лощадка	3	Цех		Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вклад %		
		104470	1	17504	1	65		1	0,000	52,8		1
		24473	70	17524,	2,00	1,09E-0		-			-	3
	П	лощадка		Цех		Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вклад %		
		104400	1	17004	2	65		1	0,000	68,2		_
		244682		17604,	2,00	1,01E-0				- -	-	2
		лощадка		Цех		Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		24520	1	18117	2	65		Ī	0,000	69,3		
		24532	70	18147,	2,00			-	(- -	-	3
	<u> </u>	лощадка		Цех		Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
		24540	1	18209,	1	65		1	0,000	56,1		
			40	40	2,00	9,87E-0		- D	(- -	-	3
		лощадка	1	Цех		Источни	Вклад (д. ПДК)	БКЈ	1ад (мг/куб.м) 0,000	Вклад %		
		245360	-	17762,	1 2,00	65 9,52E-0		1	0,000	75,2		2
		лощадка		Цех		9,52Е-С	· - 16 0,70 Вклад (д. ПДК)	- But	ад (мг/куб.м)	- - Вклад %	-	2
		лощадка	1	цех	1	<u>источник</u> 65		БКІ	0,000	68,0		
		24466		17466,	2,00			_[0,000		_	2
		лощадка	24	Цех	,	Источнин	-	- Rvr	пад (мг/куб.м)	- - Вклад %		2
		лощадка	1	цех	2	<u>источниг</u> 65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DKI	0,000	55,6		
	26	244662		17443,	2,00			_1	0,000		_	3
		лощадка	47	Цех	,	Источнин	- Гот Гот Субој Вклад (д. ПДК)	B K I	 пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		лощадко	<u>.</u> 1	цох	2	65		<u> </u>	0,000	58,4		
	17	245332		17831,	2,00	8,82E-0		_	0,000		_[3
		лощадка	70	Цех	-	Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкг	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
		лощадка	1	40%	1	65		5.0	0,000	58,1		
	28	3 244713		17736,	2,00			_[0,000		_	3
		лощадка	2.4	Цех	•	Источнин	Вклад (д. ПДК)	Вкг	іад (мг/куб.м)	Вклад %	l.	
		210 ЩоДио	1	70%	2	65			0,000	74,7		
	27	244683	35 91	17682,	2,00		1 1 1	_			_	3
	L	лощадка	77	Цех	_,-,-	Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		2	65			0,000	67,1		
	22	24541		17894,	2,00	7,83E-0		-	.,		_	3
	П	лощадка	101	Цех		Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		1	65			0,000	75,5		
	30	24474	35 91	17224,	2,00	7,57E-0		-	·		-	3
ł	П	лощадка	3	Цех	-	Источни	Вклад (д. ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вклад %		
			1		2	65			0,000	78,9		
	20	24538	15 91	18439,	2,00			-	·		-	3
	П	лощадка	1	Цех		Источнин	Вклад (д. ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вклад %	1	
			1		1	65	1 5,45E-04		0,000	74,5		
\vdash		<u> </u>		<u> </u>	I	I	1				I	Лист
H					1		01 3105	1/200	C1775-OO	C1 & TU		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	П	одп. Да		· I / II V (J1110 OO	C1.0.1 1		242
	L JITE	110v1.y 1.	UIHUI	и «≃д∪К.	110	,, Д	•• 1					

Подп. и дата

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

Напр Скор

ветр

0,50

ветр

237

Фон

мг/куб.м

доли ПДК

0,13

Площадка	Цех	ļ	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		1	6501		0,07		0,000		36,0		
12 2447107	917432,	2,00	0,18	- 22	22 0,60	0,13		-	0,13	-	2
Площадка	Цех	ļ	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		2	6502		0,05		0,000		28,6		
1 2453920	917958,	2,00	0,15	- 30	00 1,10	0,13		-	0,13	-	2
Площадка	Цех	l	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		1	6501		0,01		0,000		9,9		
7 2453627	918237,	2,00	0,15	- 14	1,10	0,13		-	0,13	-	2
Площадка	Цех	ı	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		1	6501		0,01		0,000		9,8		
13 2447245	917281,	2,00	0,15	- 29	97 1,10	0,13		-	0,13	-	2
Площадка	Цех	ļ	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		2	6502		0,01		0,000		9,7		
11 2446969	917583,	2,00	0,14	- 15	57 1,10	0,13		-	0,13	-	2
Площадка	Цех	l	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		2	6502		0,01		0,000		8,8		
14 2447094	917143,	2,00	0,14	- 35	52 1,20	0,13		-	0,13	-	2
Площадка	Цех	Į	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		2	6502		0,01		0,000		8,1		
15 2446950	917164,	2,00	0,14	- 2	27 1,20	0,13		-	0,13	-	2
Площадка	Цех	ı	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		2	6502		0,01		0,000		8,0		
2 2453761	917812,	2,00	0,14	- 35	55 1,30	0,13		-	0,13	-	2
Площадка	Цех	l	Источник	Вклад (д.	ПДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		
1		1	6501		0,01		0,000		7,6		
16 2446812	917315,	2,00	0,14	- 7	76 1,40	0,13		-	0,13	-	2

Bысот a (м)

2,00

Коорд Ү(м)

918082,

Коорд Х(м)

8 2453773

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл. 102342 Концентр

(д. ПДК)

0,21

Концентр. (мг/куб.м) Тип точки

2

Фон до исключения

мг/куб.м

доли ПДК

0,13

	_ [Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	0,01	0,000	7,3	
	4	4 24534	59 91	7921,	2,00	0,14	- 64 3,00	0,13	- 0,13	- 2
		Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	7,56E-03	0,000	5,4	
	10	24468	25 91	7604,	2,00	0,14	- 134 3,40	0,13	- 0,13	- 2
		Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	7,19E-03	0,000	5,2	
	;	3 24536	05 91	7762,	2,00	0,14	- 24 3,40	0,13	- 0,13	- 2
		Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	7,10E-03	0,000	5,1	
	_ (6 24534	47 91	8228,	2,00	0,14	- 120 3,70	0,13	- 0,13	- 2
	_ [Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	6,85E-03	0,000	5,0	
	29	9 24473	74 91	7524,	2,00	0,14	- 245 3,90	0,13	- 0,13	- 3
	_ [Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	6,56E-03	0,000	4,8	
	2	24540	59 91	8209,	2,00	0,14	- 245 4,00	0,13	- 0,13	- 3
	П	Ілощадк	a	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	6,48E-03	0,000	4,7	
	28	8 24471	37 91	7736,	2,00	0,14	- 192 4,30	0,13	- 0,13	- 3
	П	Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	_
			1		2	6502	6,12E-03	0,000	4,5	
	2	7 24468	35 91	7682,	2,00	0,14	- 144 4,60	0,13	- 0,13	- 3
	П	Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	5,91E-03	0,000	4,3	
	20	24538	15 91	8439,	2,00	0,14	- 191 4,80	0,13	- 0,13	- 3
	_ [Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	5,76E-03	0,000	4,2	
		9 24466	74 91	7466,	2,00	0,14	- 103 5,00	0,13	- 0,13	- 2
	_ [Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	5,60E-03	0,000	4,1	
	30	24474	35 91	7224,	2,00	0,14	- 292 5,20	0,13	- 0,13	- 3
		Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	l	1	1		2	6502		0,000	3,9	
	22	24541	15 91	7894,	2,00	0,14	- 294 5,30	0,13	- 0,13	- 3
		Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	5,34E-03	0,000	3,9	
	19	9 24534	98 91	8392,	2,00	0,14	- 144 5,30	0,13	- 0,13	- 3
		Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
		1	1	1	1	6501	5,33E-03	0,000	3,9	
	<u> </u>	24533	00	8081,	2,00	0,14	- 93 5,70	0,13	- 0,13	- 2
		Ілощадк	а	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		1	6501	5,08E-03	0,000	3,7	
	3	24472	27 91	6985,	2,00	0,14	- 337 5,70	0,13	- 0,13	- 3
		Ілощадк		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
		1	1		2	6502		0,000	3,7	
	L	24466	47	7443,	2,00	0,14	- 99 5,90	0,13	- 0,13	- 3
		Ілощадк		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
			1		2	6502	4,93E-03	0,000	3,6	
342		1		I	I	<u> </u>	1			Лист
102342		+			1		01 2105	1/20C1775-OC	C1 Q TII	лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№лок	По	дп. Дата		1/2001//3-00	/ C 1.U. 1	244
				AOIL		,, дат				

Подп. и дата

23 2453888	917648,	2,00	0,14	- 340	5,90	0,13		-	0,13	-	3
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
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. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
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. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
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. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
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. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
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. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %	 	

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

			Поле ма	аксим	альны	х концент	раций		
Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.			Фон	Фон до	исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПД	К мг/куб.м
2447019,40	917406,75	0,30	0,060	126	0,60	0,20	0,04	0 0,3	0,040
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	пад (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

			110310 101	ancornivi	ajibiib	х концент	рации				
Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до и	Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	1	6501		0,1	1	0,021	34,8			

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до і	сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДK)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	2	6502		8,33E-0	3	0,003	14,3	

 	 №док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до и	ісключения
X(M)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	ıад (мг/куб.м) І	Вклад %	_
	1	1	6501	•	8,68E-0	3	0,003	14,8	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон ,	Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли П	дк	мг/куб.м	
2447019,40	917406,75	0,21	0,032	126	0,60	0,13		0,020		0,13	0,020	
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	іад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1	2	6502		0,0	8	0,012		37,9			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до	Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДK)	(мг/куб.м)	ветра	гра ветра 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	0,1	0,020		
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1	1	6501		0.0	3	0.013		38.9			

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	іад (мг/куб.м) В	клад %		
1 2		6502	•	8,36E-0	3	0,004	45,5			

Изм.

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	6501		8,72E-0	3	0,004	46,6		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,01	9,081E-05	40	0,70	-		-	-	-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	іад (мг/куб.м)	В	клад %	
	1	2	6504	•	0,0	1	9,081E-05		100,0	

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд		Напр.	Напр. Скор.		Фон			Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДK)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	
2453583,30	918049,05	0,02	1,628E-04	97	0,60	-		-	-		
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК	:) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1	1	6503		0.0	2	1.628F-04		100.0		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр. Скор.	Фон		Фон до и	исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК	:) Вкл	пад (мг/куб.м) В	клад %	
	1	2	6502		0,0	3	0,157	28,2	

Иэм	Кол.уч.	Пист	Монок	Полп.	Лата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд г		Напр.		Фон			Фон до исключения			
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	ı	доли ПД	К	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	0,11	0,564	285	0,60	0,08		0,400	0,	80	0,400
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1	1	6501		0.0	3	0.164		29.1		

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

			I IOJIE IVI	ancrivi	альпь	х концент	рации		
Коорд	Коорд	Концентр	Концентр. Напр	Напр.	DOTTO DOTTO	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра вет		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	коорд		Концентр.	Напр.	Напр. Скор.	Фон			Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	
2453583,30	918049,05	0,06	11,898	97	0,60	-		-	-	-	
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК	:) Вкл	пад (мг/куб.м)	Е	Вклад %		
	1	1	6503		0.0	6	11,898		100,0		

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	ентр. Напр. Скор. Фон			Фон до ис	сключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,05	2,453	40	0,70	-		-	-	-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %	
	1	2	6504		0,0	5	2,453		100,0	

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Расчетная площадка

			I I O J I C I WI	anchin	алопо	іх копцепт	рации		
Коорд Коорд		Концентр Концентр.		Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	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	3 0.09	4 397	100.0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Інв. № подл.

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

_		
ПОПО	максимальных	VALUALITACIONA
110116	Marchinalibusi	копцептрации

Коорд	коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до	о исключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	К мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,16	0,245	40	0,70	-		-	
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК	:) Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	2	6504		0,1	6	0,245	100,0	

Вещество: 0501

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр. Скор.		Фон	Фон до	Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918049,05	0,29	0,440	97	0,60	-		-	_
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	1	6503		0,29	9	0,440	100,0	

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.	•	Фон	Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2446919,40	917306,75	0,75	0,226	40	0,70	-		-	-	
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК	:) Вкл	пад (мг/куб.м)	Зклад %		

0,75 Вещество: **0602**

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2453583,30	918049,05	1,35	0,404	97	0,60	•		-	-		
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК	:) Вкл	іад (мг/куб.м) Е	Зклад %			

1 1 6503 1,35 0,404 100,0

6504

2

Вещество: 0616

Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Попе максимальных конпентраций

		поле максимальных концентрации											
Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр.	Скор.		Ф	Фон до исключения					
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли	пдк	мг/куб.м			
2446919,40	917306,75	0,14	0,028	40	0,70	-		-	-	-			
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК	() Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	 -				
		_											

·			, , ,	· · ·	
1	2	6504	0,14	0,028	100,0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

0,226

100,0

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

_		
$II \cap \Pi \cap$	максимальных	MAULICATE
110116	Marchinalibubiy	копцепірации

	Коорд	коорд	Концентр	р Концентр. Напр. Скор. Фо		Фон		Фон до и	сключения		
	Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
	2453583,30	918049,05	0,25	0,051	97	0,60	-		-	-	1
_	Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК	:) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %	
_		1	1	6503		0,2	5	0,051		100,0	

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	концентр.	Напр. Ск	Скор.	Фон			Фон до исключения		
X(M)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	
2446919,40	917306,75	0,35	0,213	40	0,70	-			-	_	
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкг	іад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1	2	6504		0,3	5	0,213		100,0		

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

	Поле максимальных концентраций											
Коорд	Коорд Ү(м)	Концентр	концентр.	Напр.			Фон	Фон до	Фон до исключения			
Х(м)		(д. ПДК)		ветра		доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
2453583,30	918049,05	0,64	0,382	97	0,60	•		-				
П=	Han	14		D	. /	١	(/	D 0/				

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

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до исключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,29	0,006	40	0,70	-		-	•	
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	іад (мг/куб.м)	В	клад %	
	1	2	6504		0,29	9	0,006		100,0	

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Trovio makovimasibilbix kondoni padvin											
Коорд	Коорд Ү(м)	Концентр	концентр.	Напр.	Скор. ветра	Фон			Фон до исключения		
Х(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра		доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	
2453583,30	918049,05	0,53	0,011	97	0,60	-		-	-	-	
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
	1	4	0500		0.5	n	0.044		100.0		

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

Изм	Кол.уч.	Пист	Молок	Подп.	Лата

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

_				_
ПОП	α		концентрац	11414
LICTI	C Marchin	алівпых г	лопцептрац	TNINI

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Напр. Скор. Фон			Фон до исключения		
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	1,62E-03	0,008	126	0,60	-		-	-	-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %	
	1	2	6502		1.62E-0	3	0.008		100.0	

Вещество: 2704

Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	коорд	Концентр	. , концентр. напр. Скор.			Фон		Фон до ис	сключения	
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	1,68E-03	0,008	285	0,60	-			-	-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %	
	1	1	6501		1,68E-0	3	0,008		100,0	

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до и	сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2447019,40	917406,75	0,02	0,025	126	0,60	-		-	-	-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %	
	1	2	6502	•	0,0	2	0,025		100,0	

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		сключения
X(M)	Y (м)	(д. ПДK)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2453783,30	918049,05	0,02	0,026	285	0,60				-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	ц (д. ПДК) Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %	_

6501 0,02 0,026 100,0

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

> > Площадка: 1

Расчетная площадка

			Поле ма	<u>аксим</u>	<u>альны</u>	х концент	раций				Поле максимальных концентраций												
Коорд Коорд		Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до ис	ключения													
X(M)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м													
2446919,40	917306,75	0,03	0,033	40	0,70	-		-	-		-												
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	Вкл	пад %														
	 1	2	6504		0.03	3	0.033		100.0														

Изм	Колуч	Пист	Монок	Полп	Лата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Лист 251

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

_			U
ПОПР	максимальн	PIX KUHIIEH	тпашии

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до и	сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918049,05	0,06	0,058	97	0,60	-			•	-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %	
	1	1	6503		0.0	3	0.058		100.0	

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до и	сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2446919,40	917306,75	0,01	-	42	0,70	-		-	-	-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК	:) Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %	
,	1	2	6504		0.0	1	0.000		91.6	

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

Расчетная площадка

			TIOJIE M	<u>аксим</u>	альпы	х концент	рации			
Коорд Коорд		Концентр	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон		Фон до и	сключения
Х(м)	Y (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м
2453583,30	918049,05	0,02	-	96	0,60	-		-	-	-
Площадка	Цех	Источ	ник	Вклад	д (д. ПДК) Вкл	іад (мг/куб.м)	В	клад %	
	1	1	6503		0,0	2	0,000		90,7	

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Концентр	(ME/KVE M)		Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
		(д. ПДК)				доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
24 47019,40	91 7406,75	,20	-	26	,60	0,13	-	0,13	-
Пло щадка	0 Ц	lex очні	Ист ик	Вклад (д. ПДК		<u>.</u>)	Вклад (мг/куб.м)	Вкл ад %	
	1	2	650		0,0	7	0,000	34,5	

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

	поле максимальных концентрации									
Коорд	Коорд Ү(м)	Концентр	Концентр.			Фон		Фо	Фон до исключения	
Х(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)			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		0,0	7	0,000	35,5		

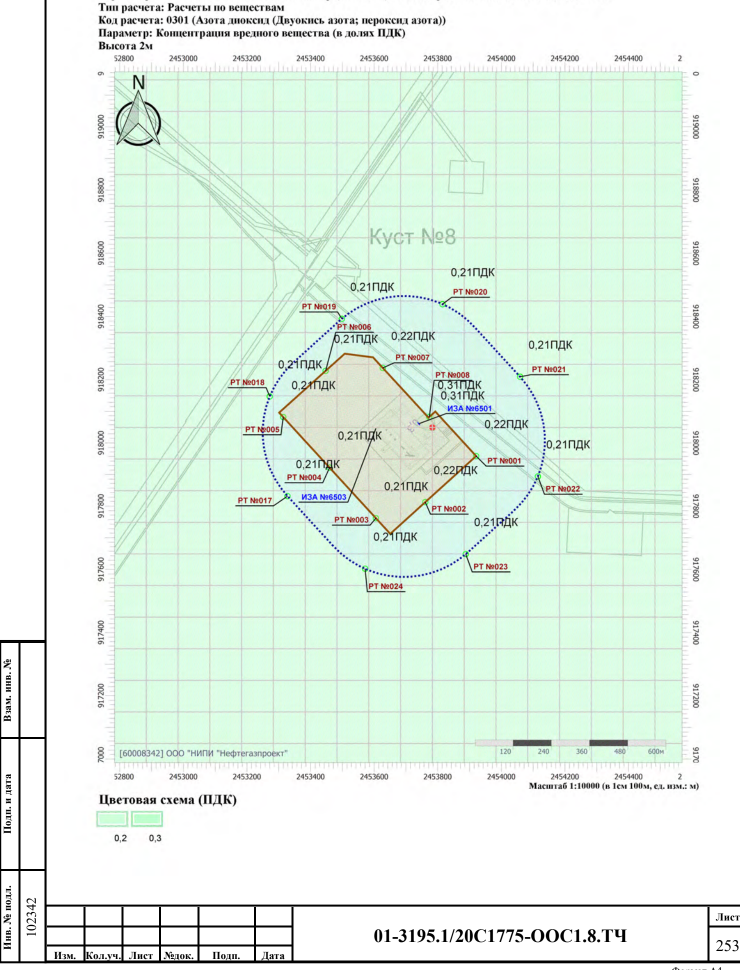
Взам. инв. №

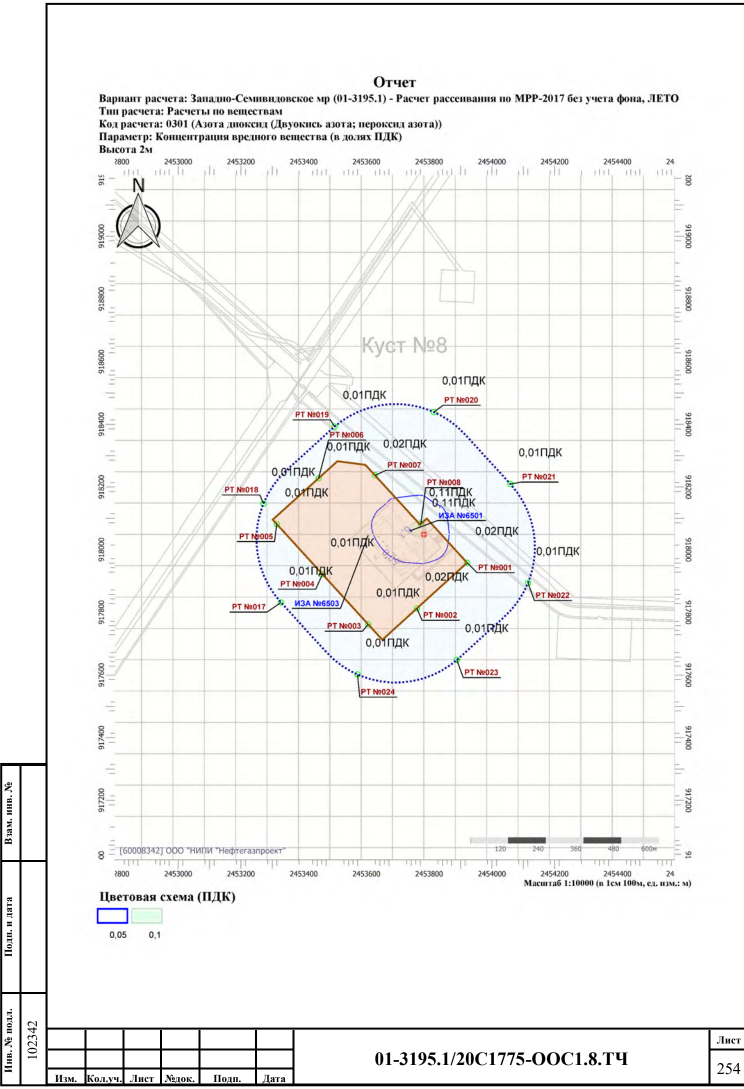
Подп. и дата

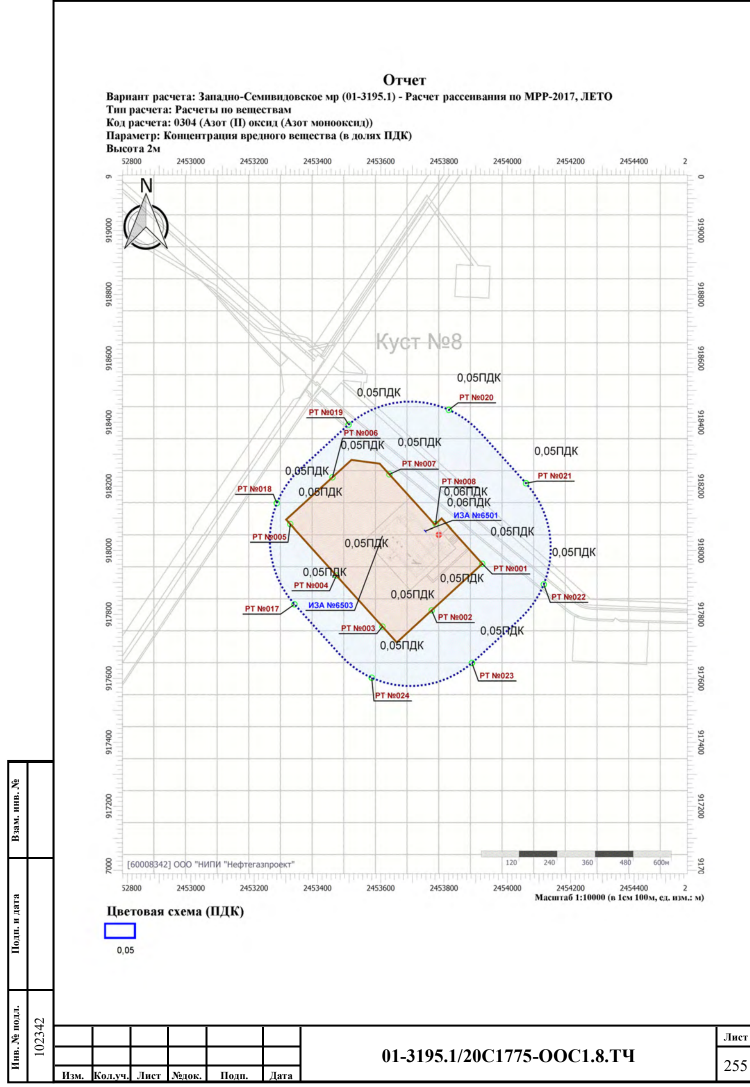
01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

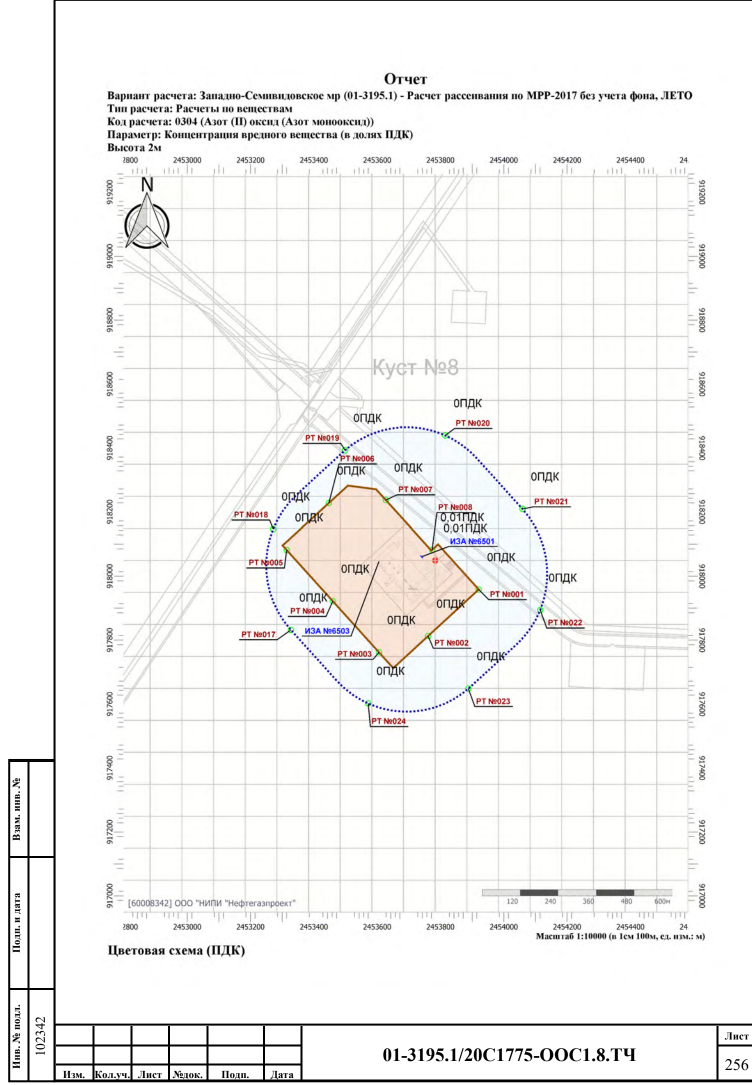
Лист

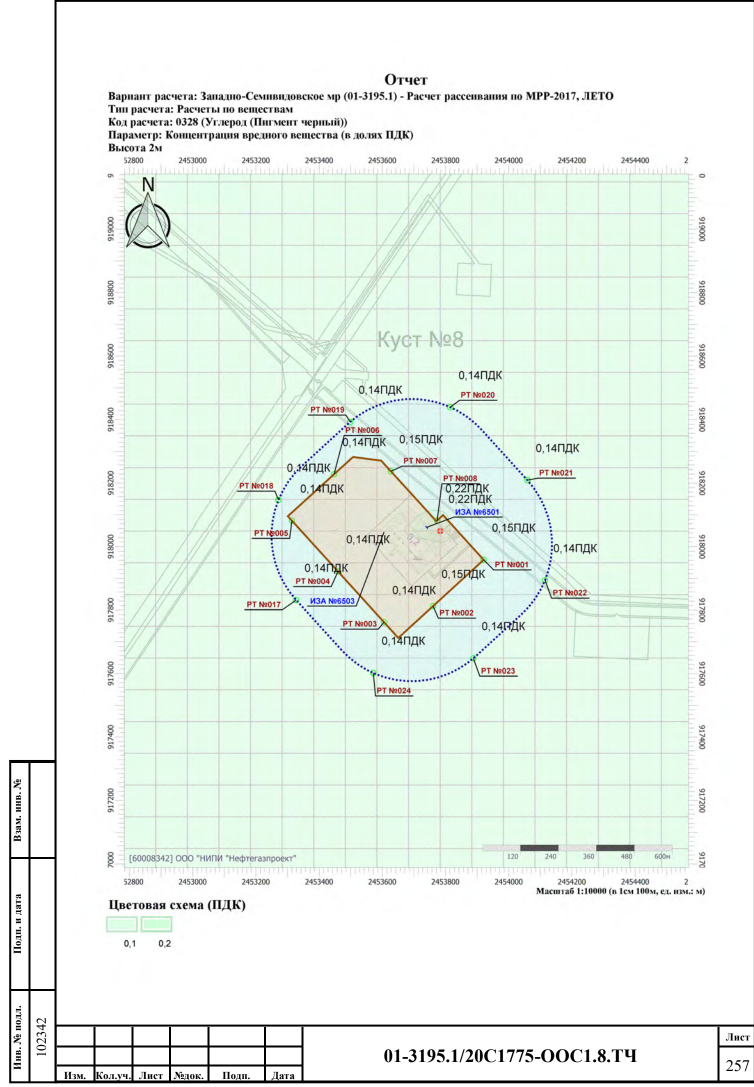
Куст №8 Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассенвания по МРР-2017, ЛЕТО 2453600 2453800 2454000 2454200 2454400 919000 918800 Kyct Nº8 0,21ПДК 0,21ПДК 918400 0,22ПДК 0,21ПДК 0,21ПДК PT №007 918200 **РТ №008** 0,31ПДК 0,31ПДК 0,22ПДК 0,21ПДК 918000 0,21ПДК 0,22ПДК 0,21ПДК PT №022 917800 0,21ПДК 0,21ПДК 917600 PT №023 PT №024 917400 917200

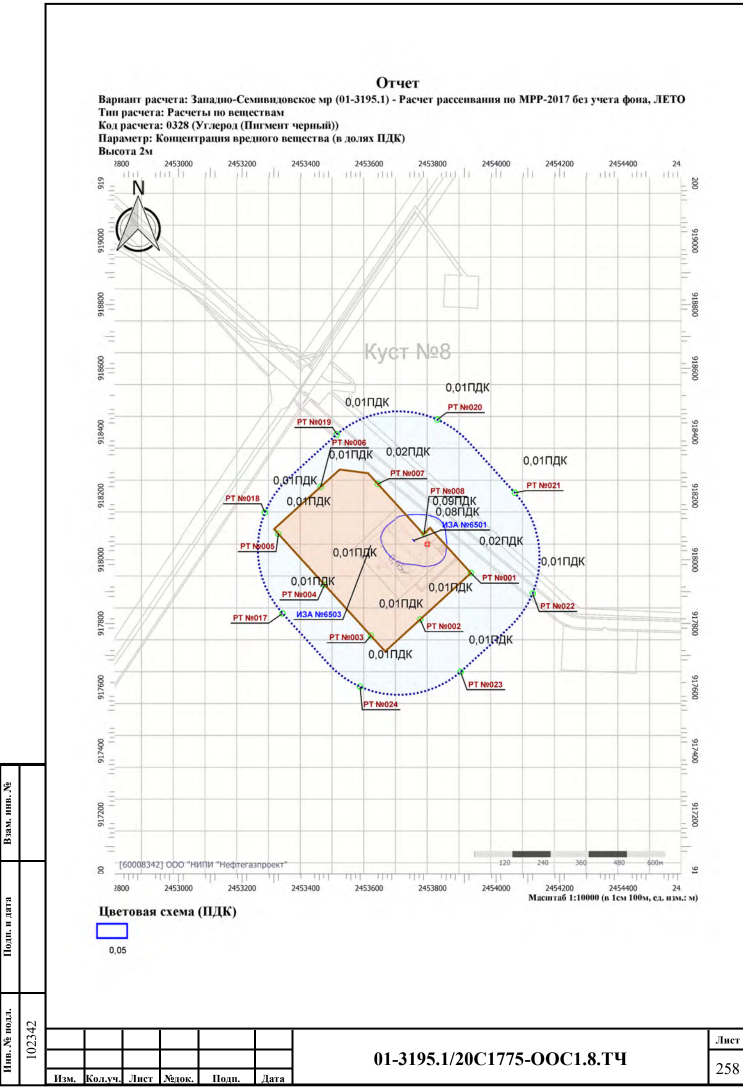


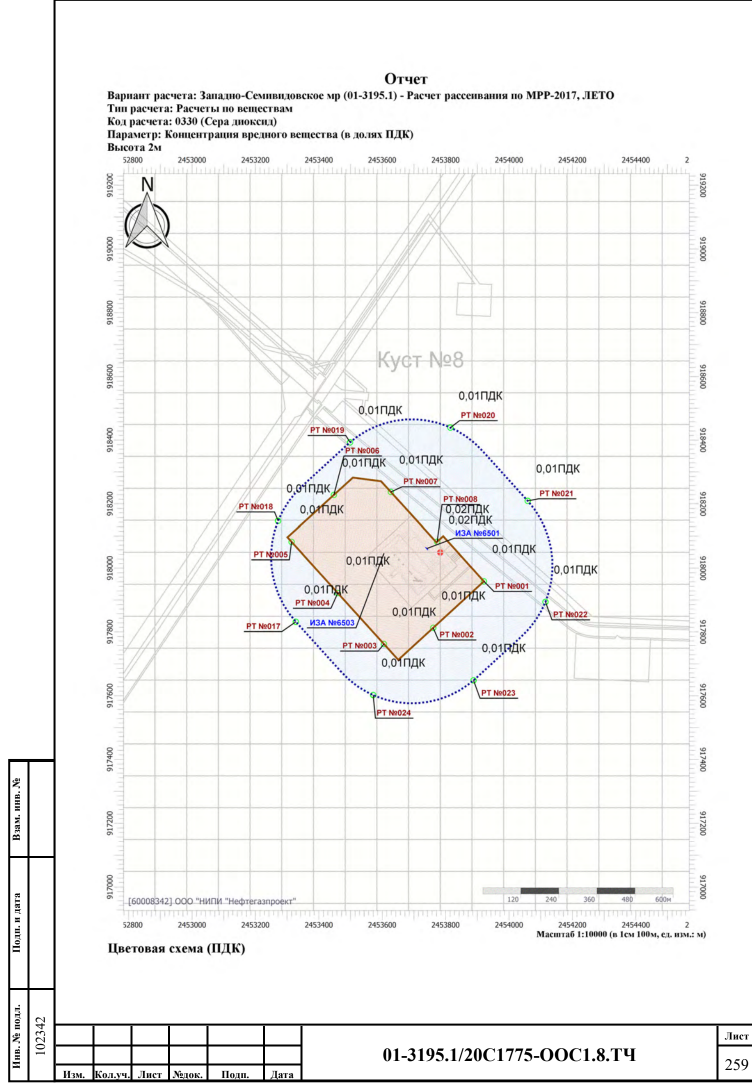


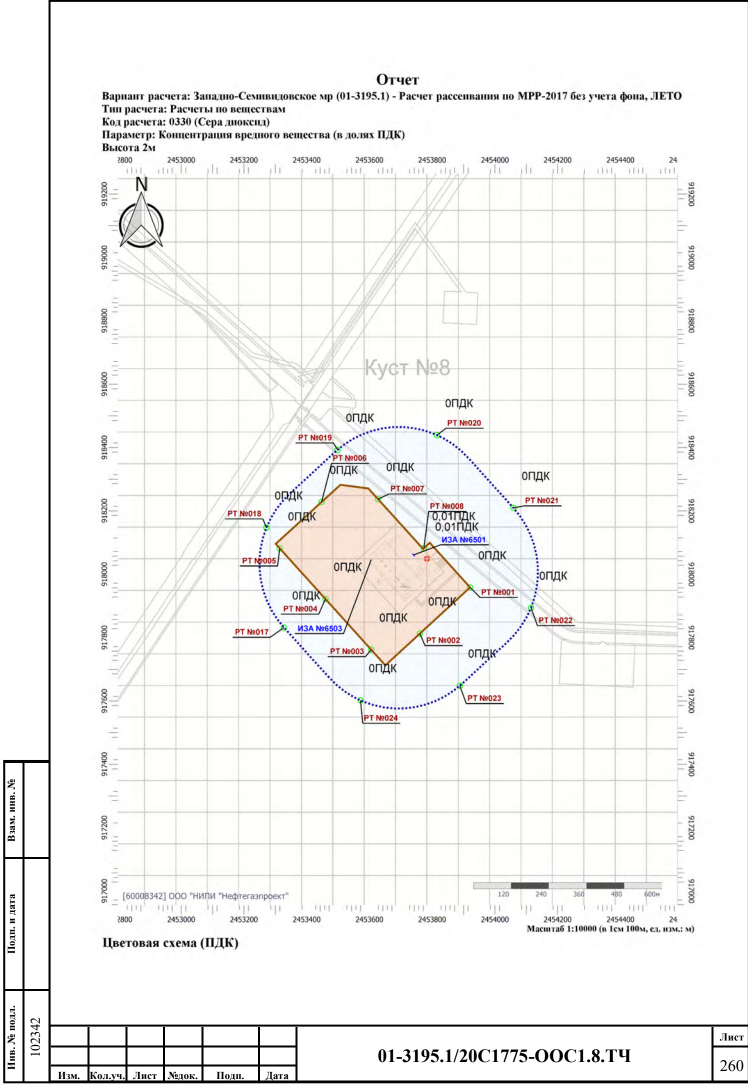




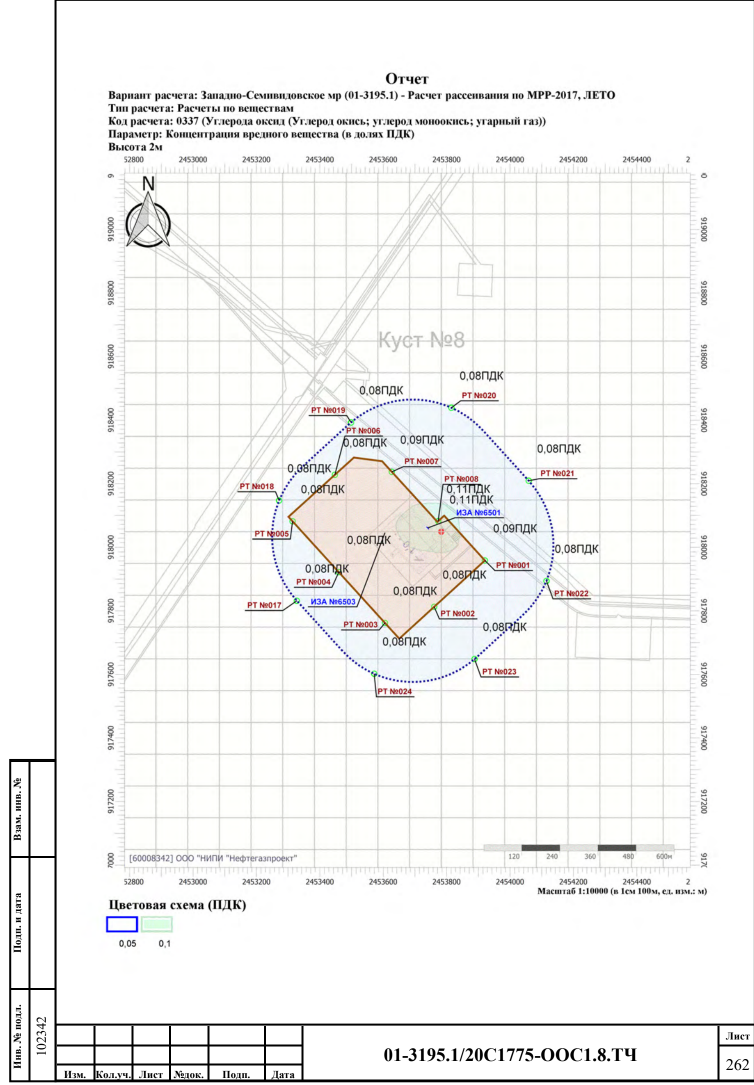


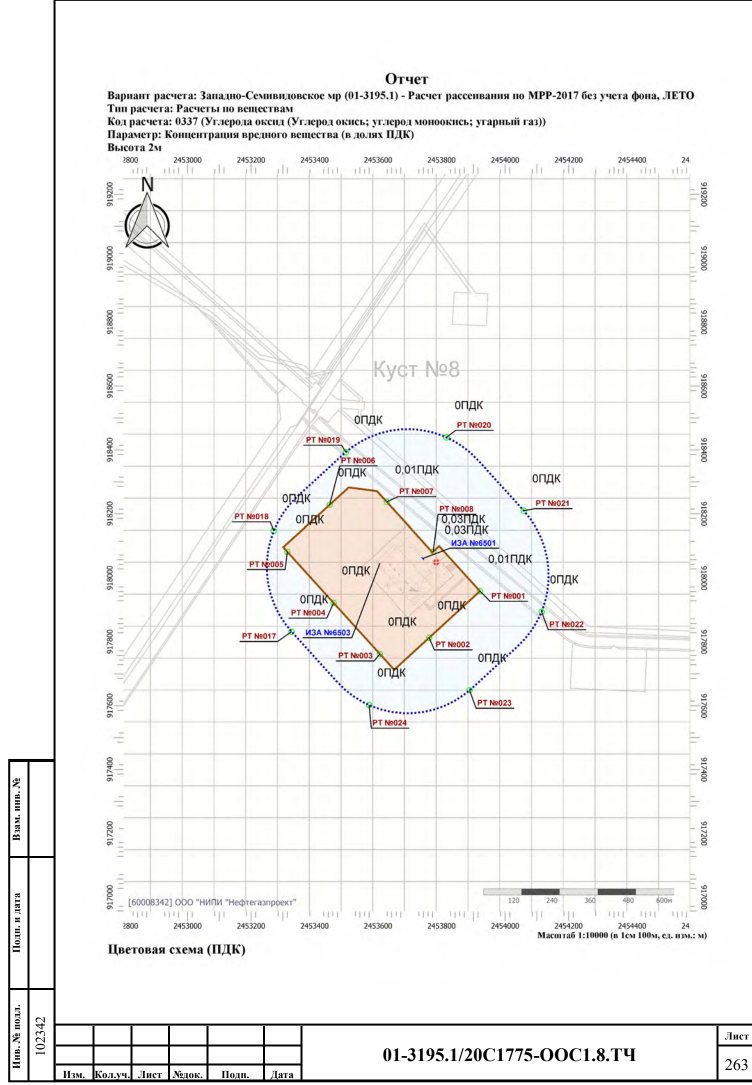


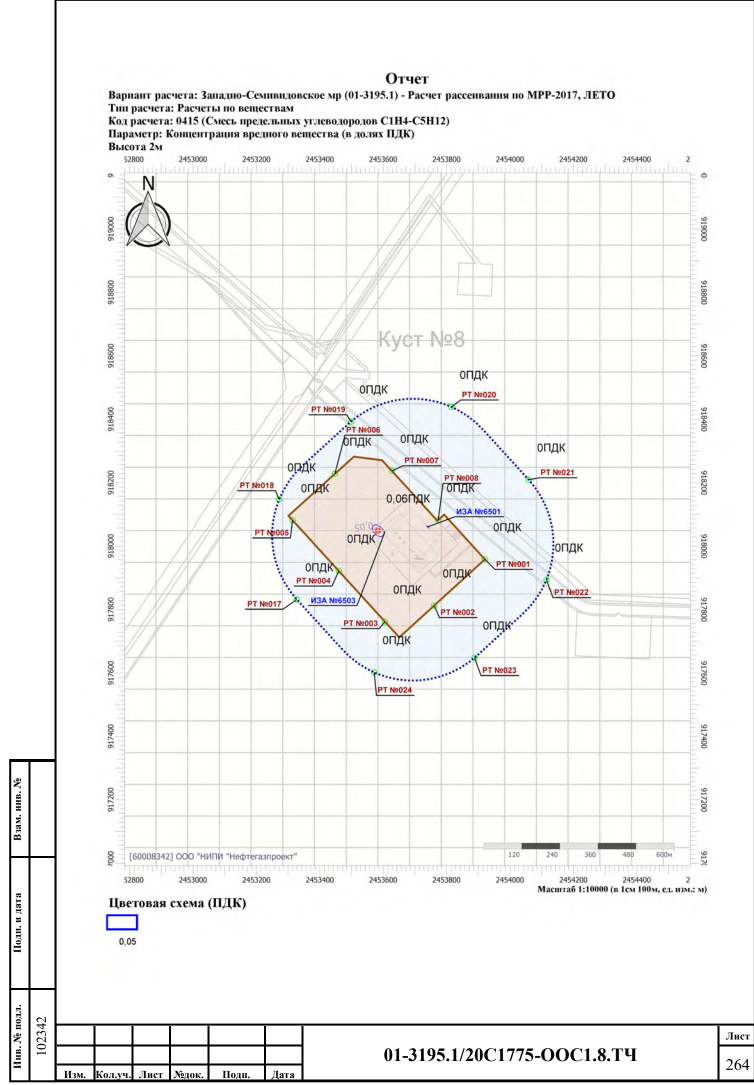


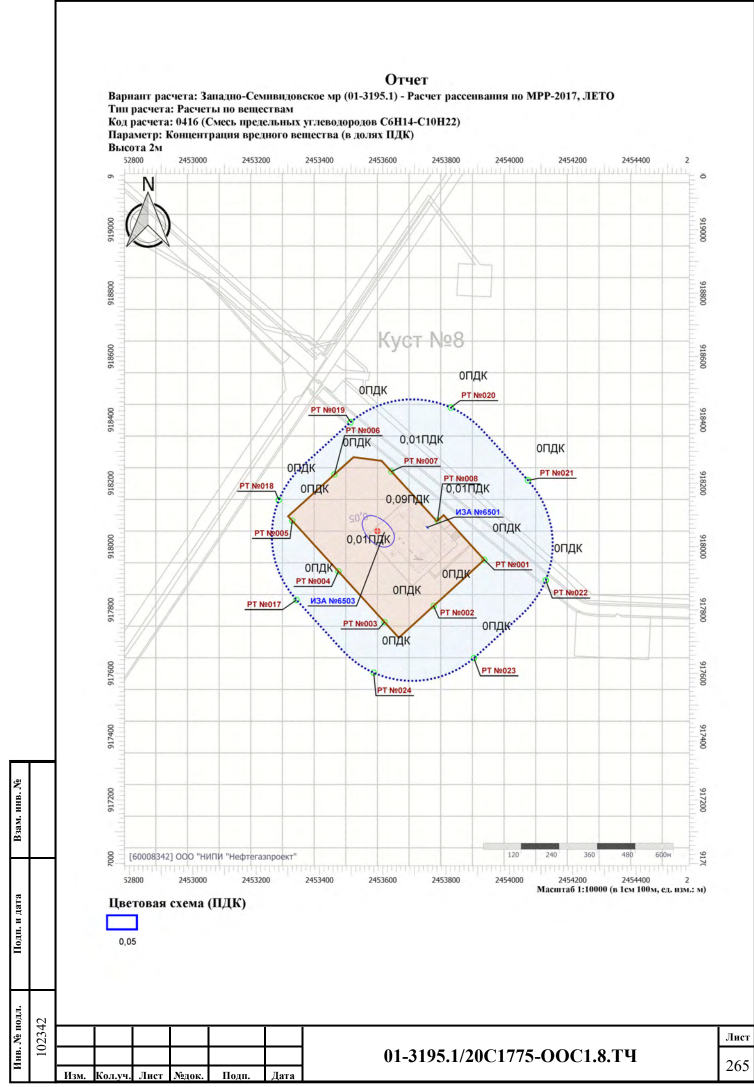


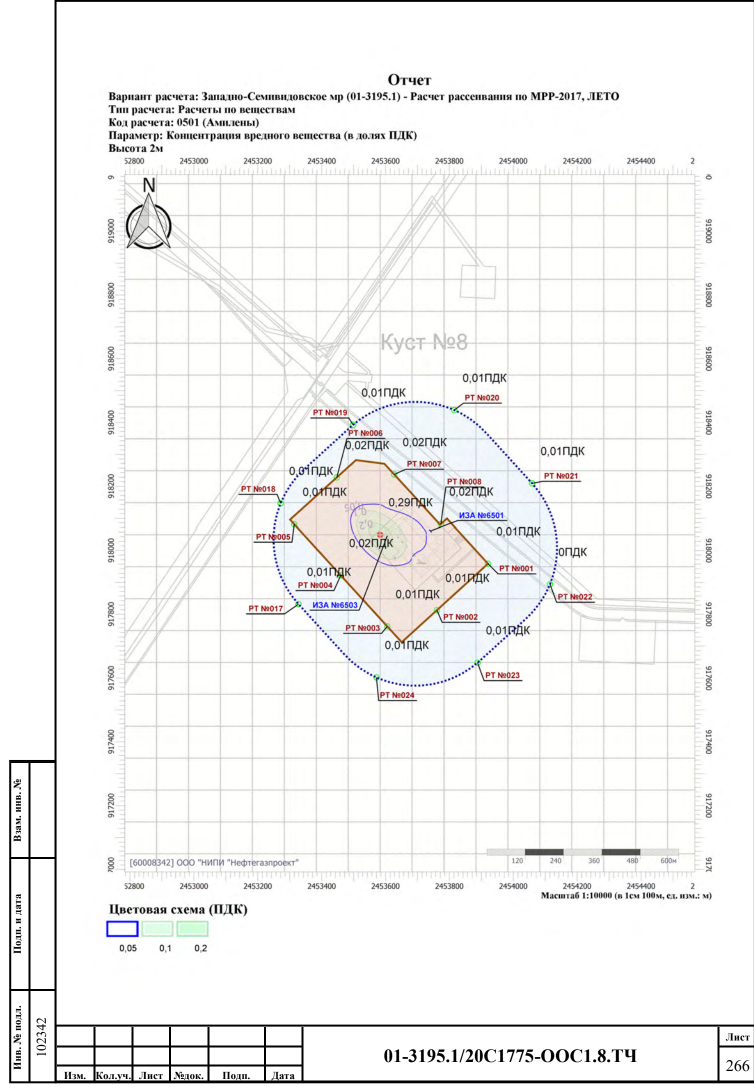
Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 52800 2453000 2453200 2453400 2453600 2453800 2454000 2454200 2454400 919200 919200 919000 919000 918800 918800 KycT Nº8 918600 918600 опдк опдк 918400 918400 PT №006 опдк опдк опдк опдк PT №007 PT №021 918200 918200 **РТ №008** ОПДК ОПДК 0,02ПДК опдк 918000 опдк 918000 опдк опдк опды опдк PT №022 917800 917800 опдк опдк 917600 917600 PT №023 PT №024 917400 917400 Взам. инв. № 917200 917200 [60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" 2453000 2453400 2453600 2453800 2454000 2454200 2454400 **Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)** Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 261 Подп. Лист №док.

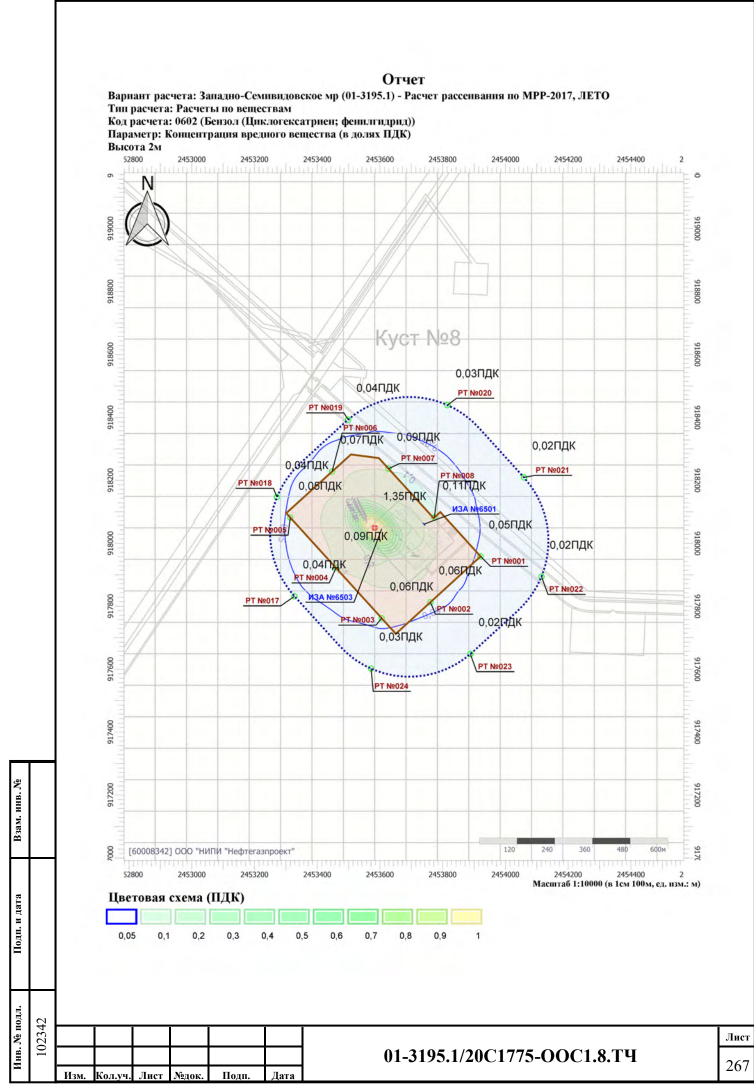


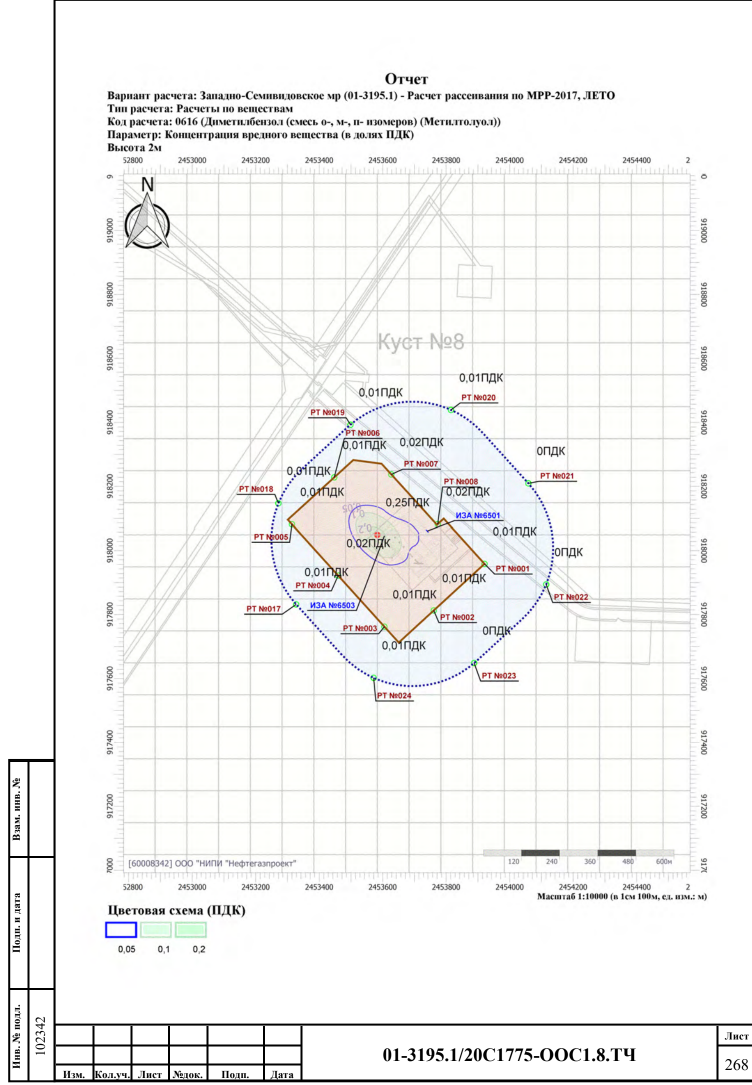


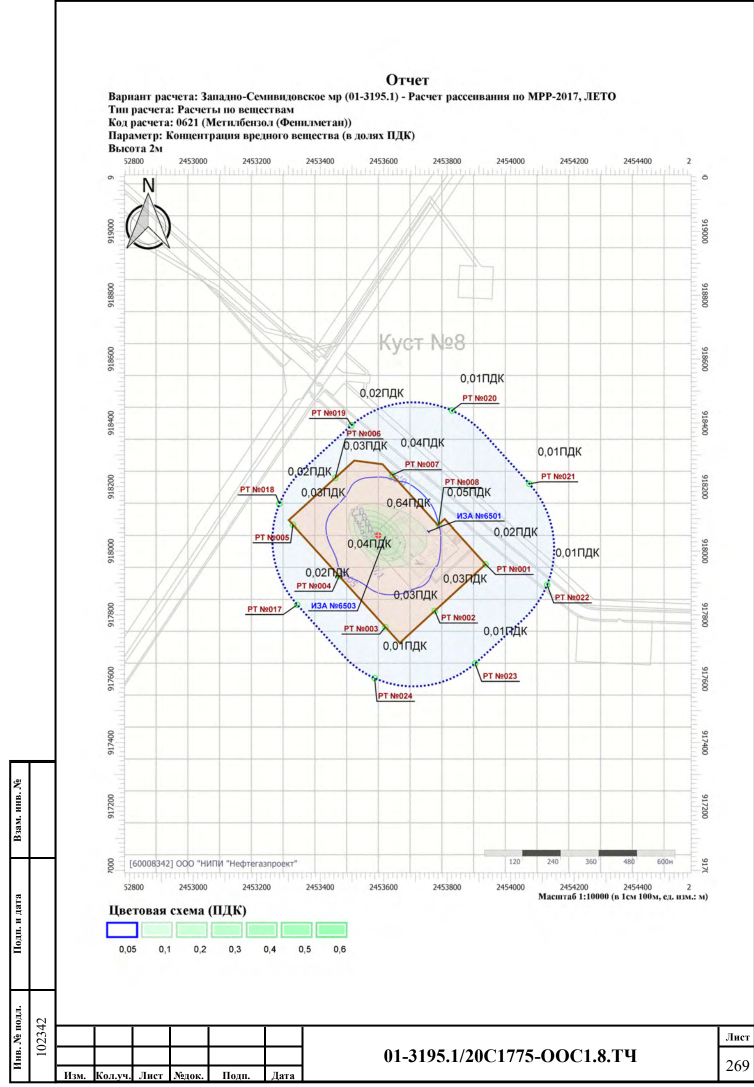


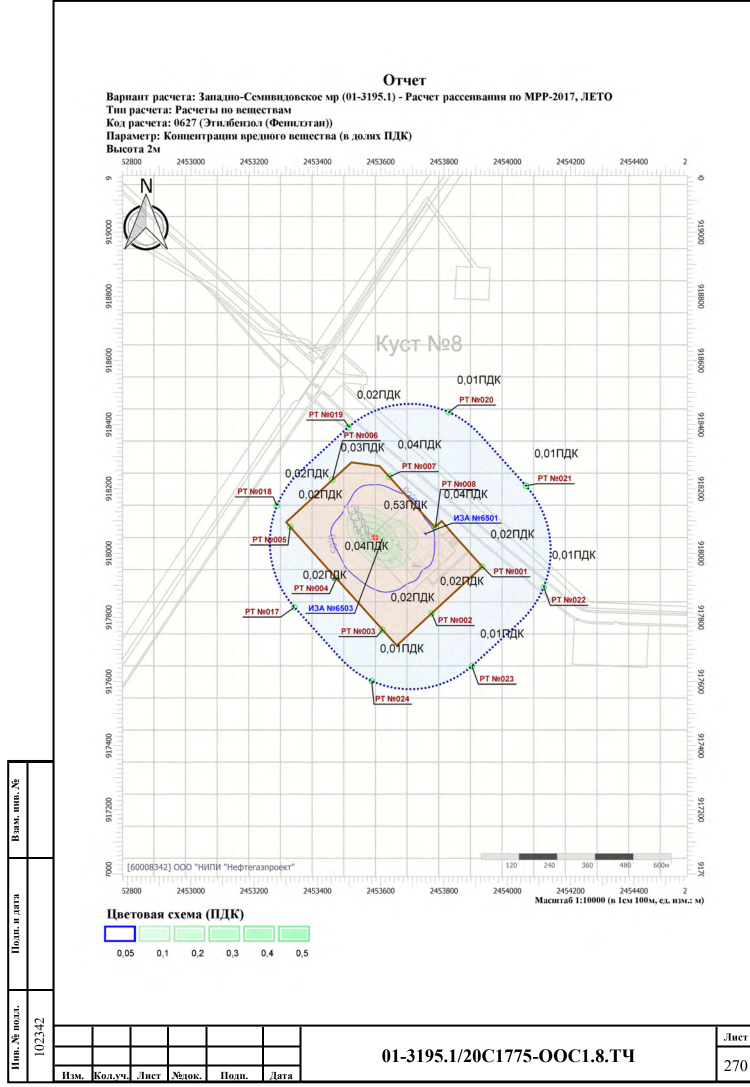


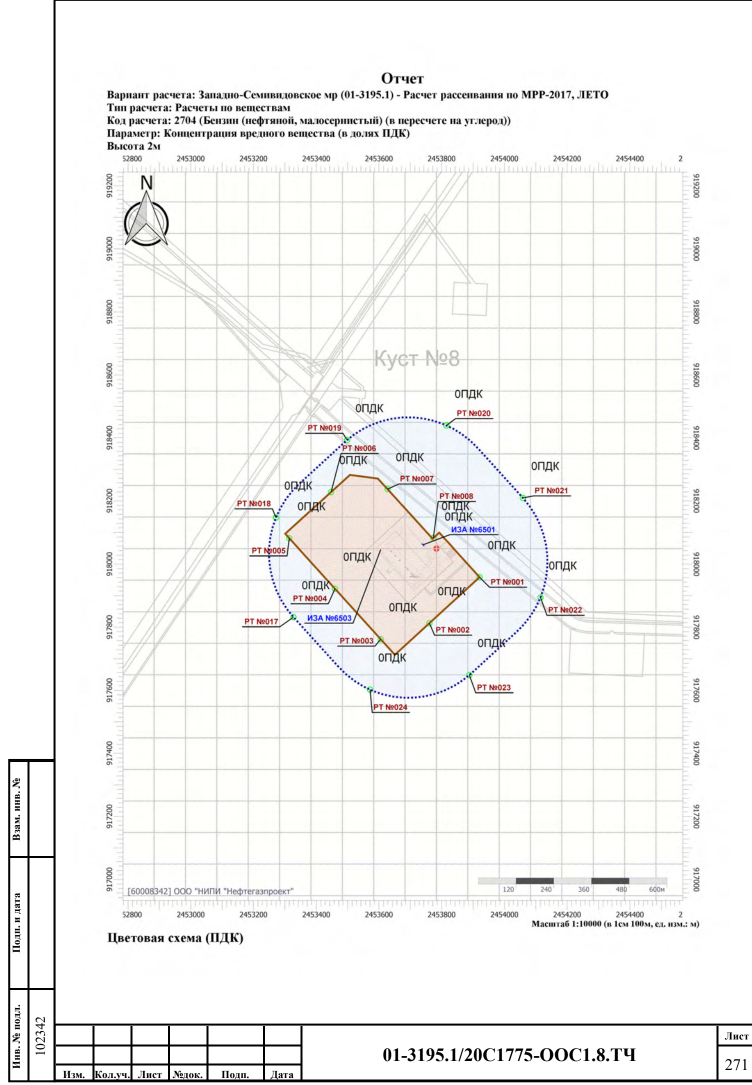


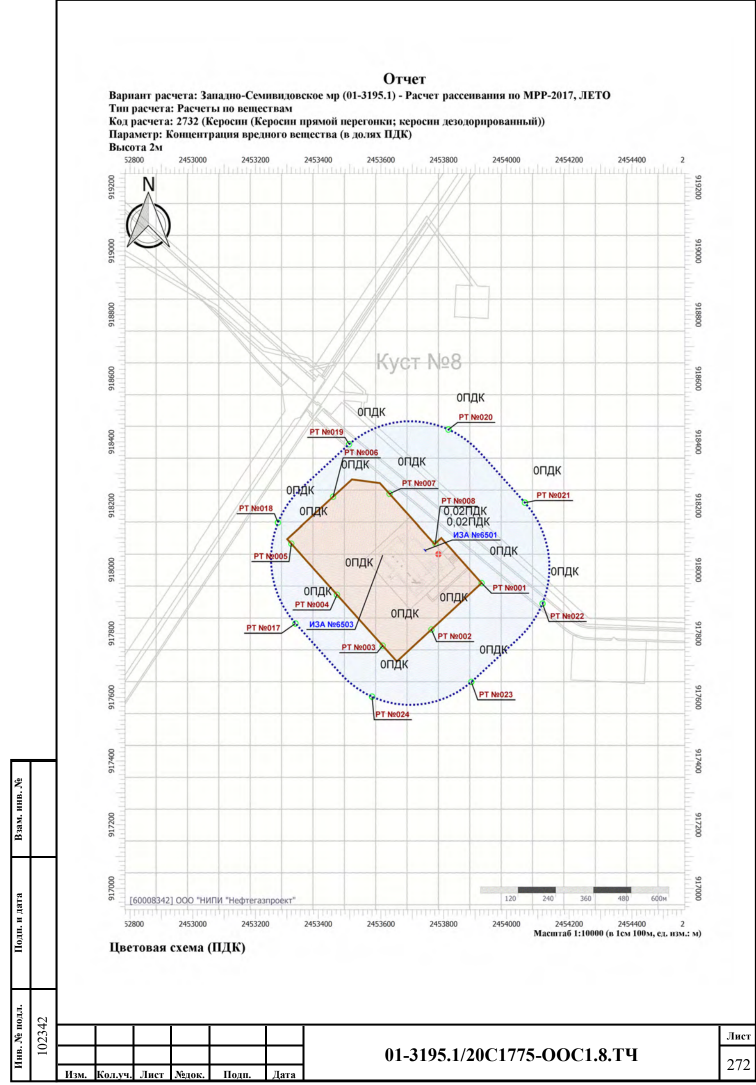


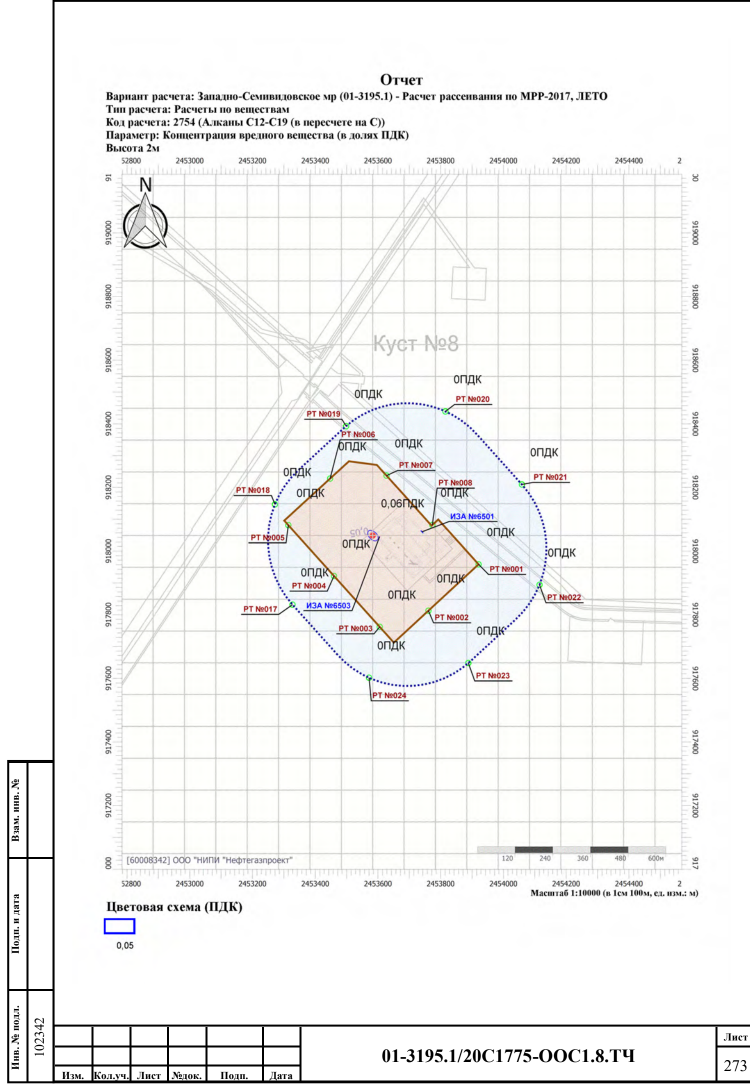


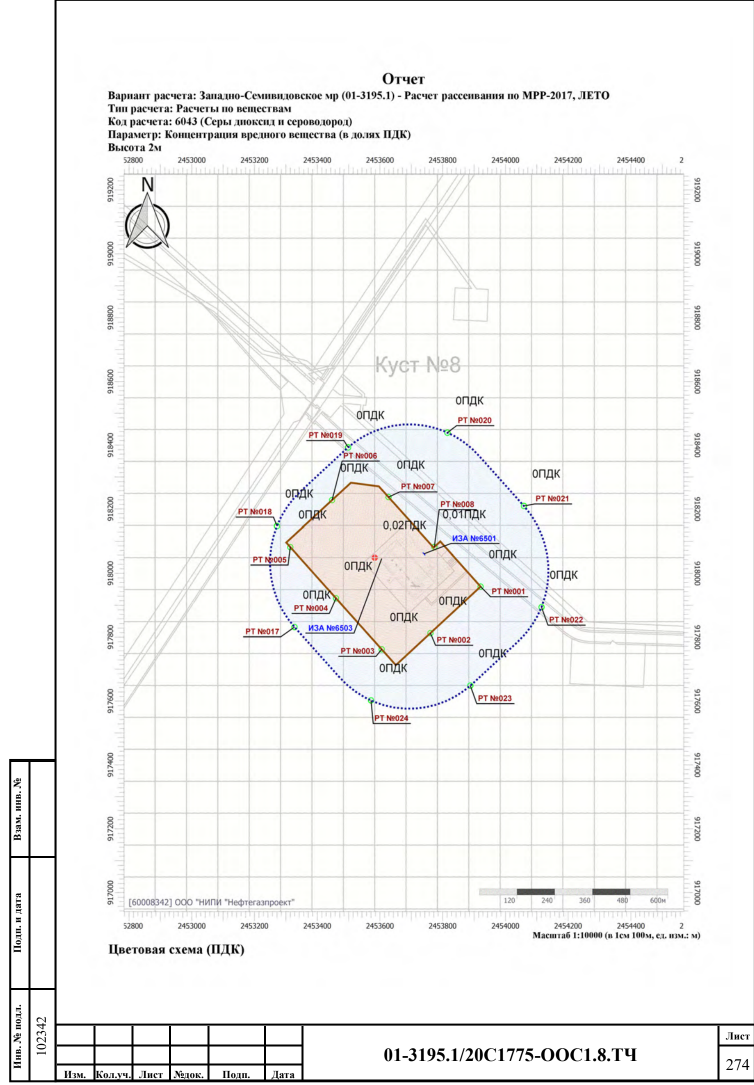


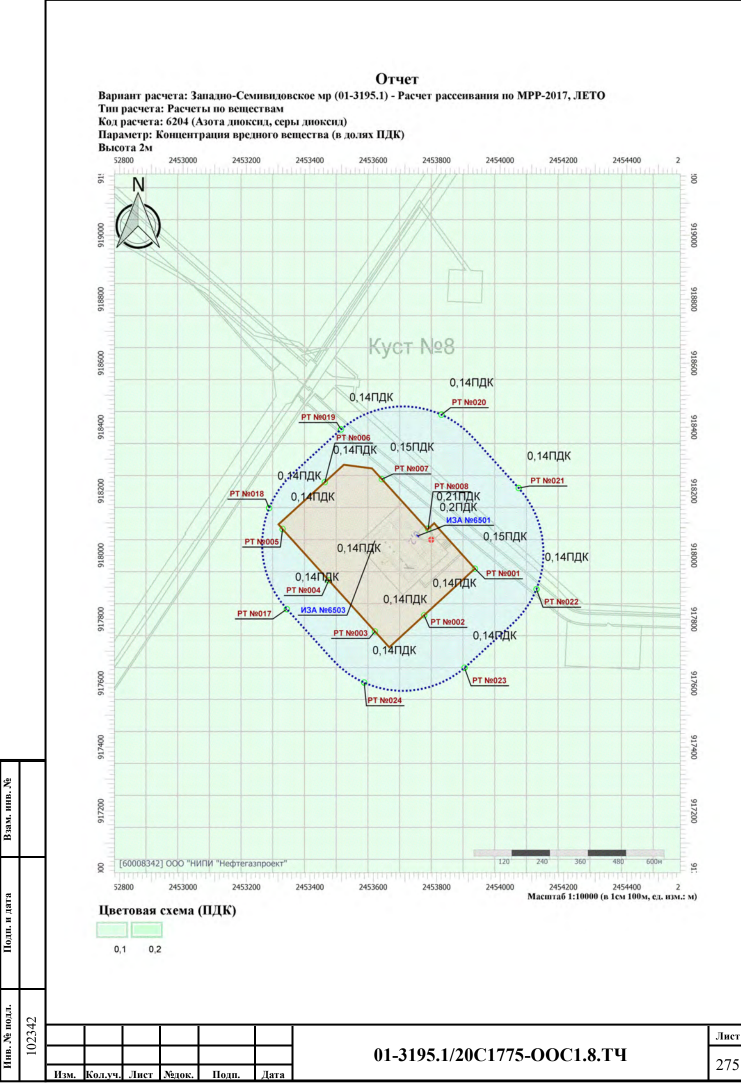


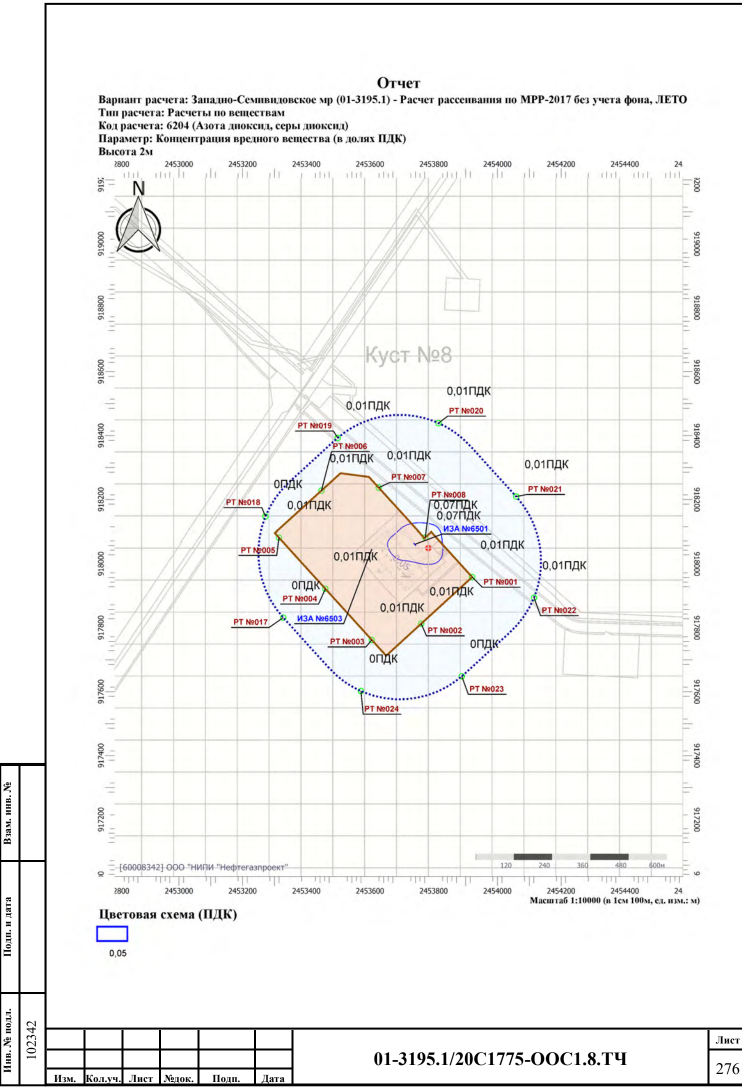


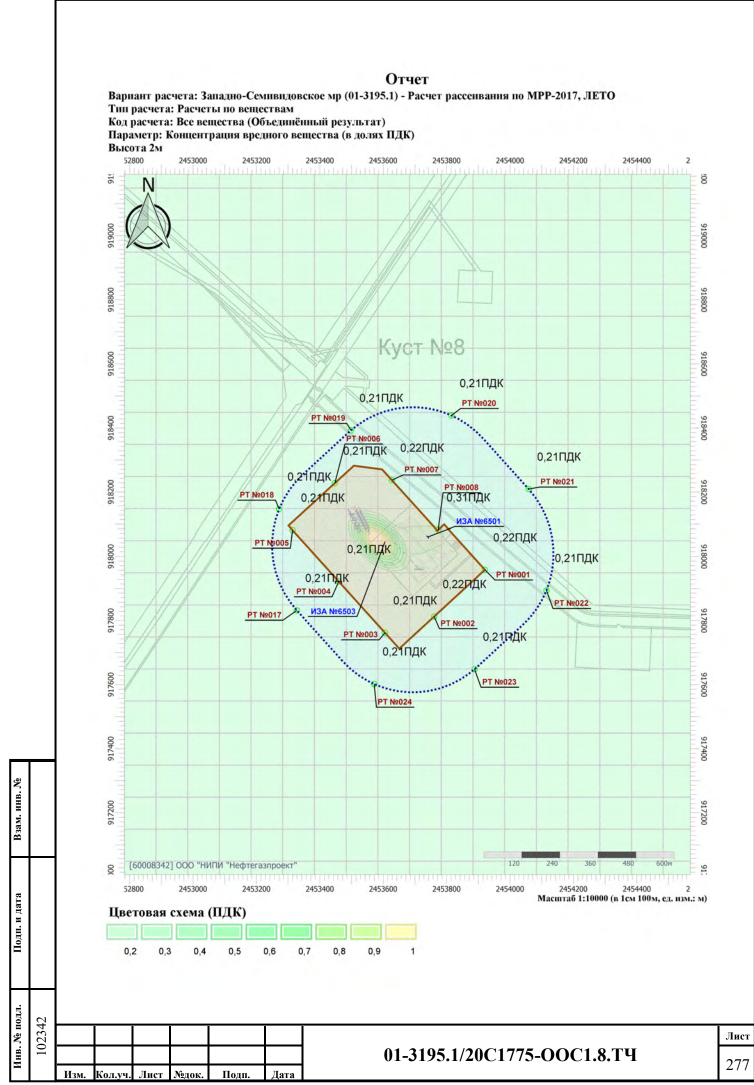








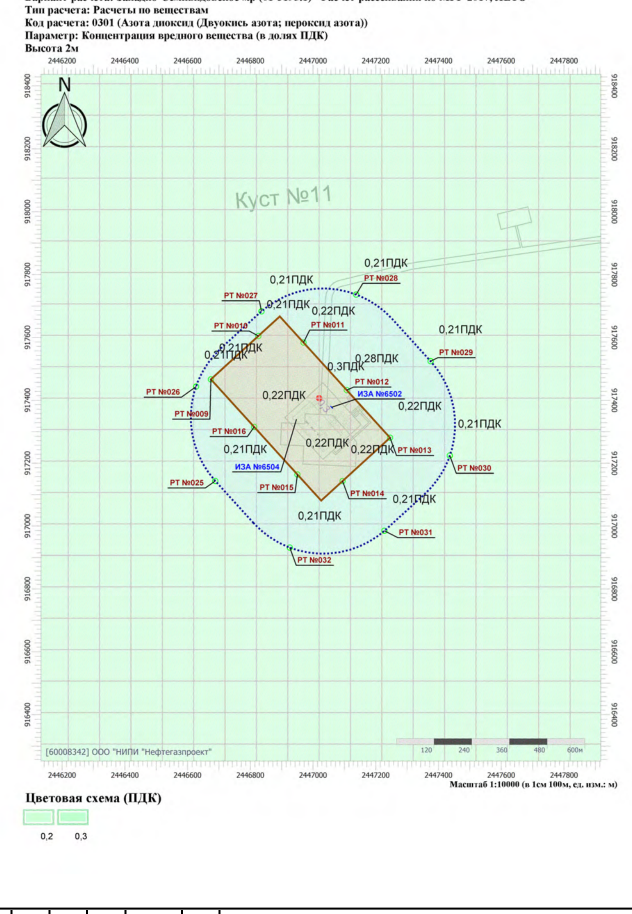




Куст №11

Отчет

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



01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY

Взам. инв. №

Инв. № подл. 102342

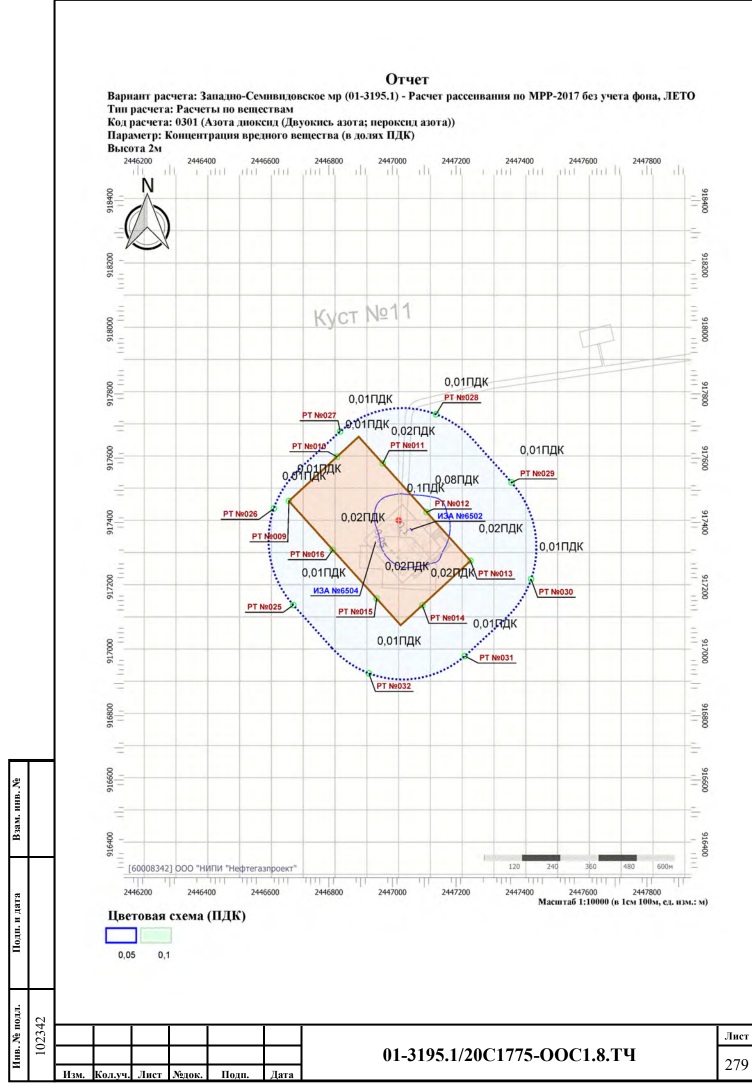
Лист

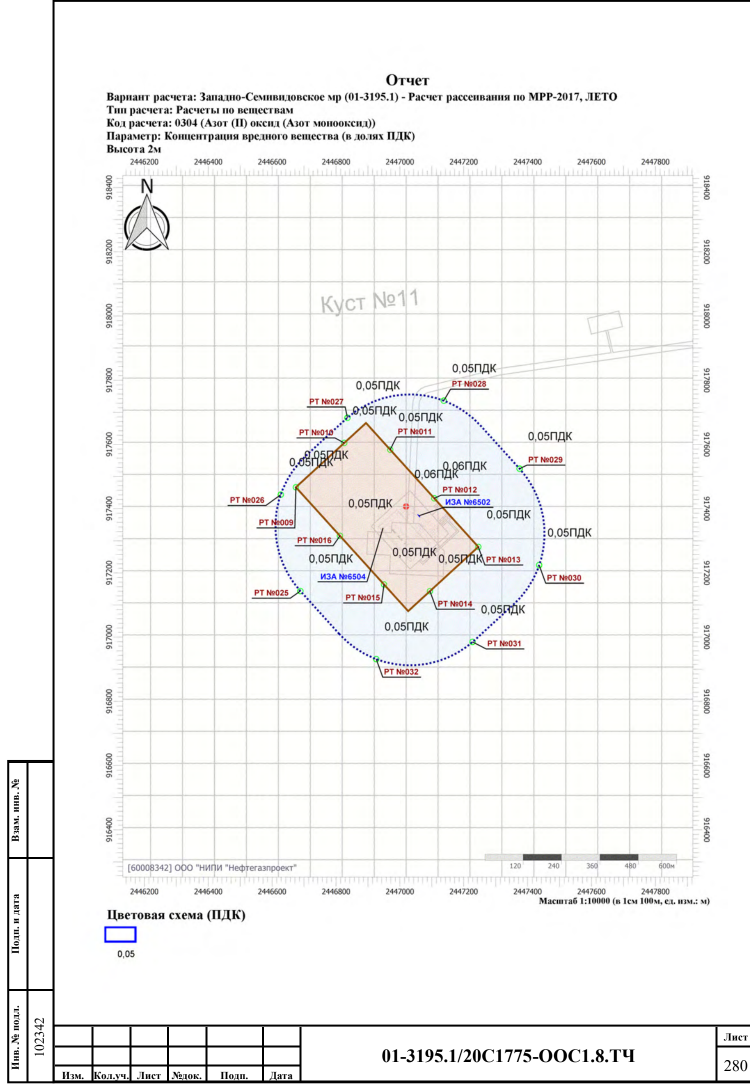
№док.

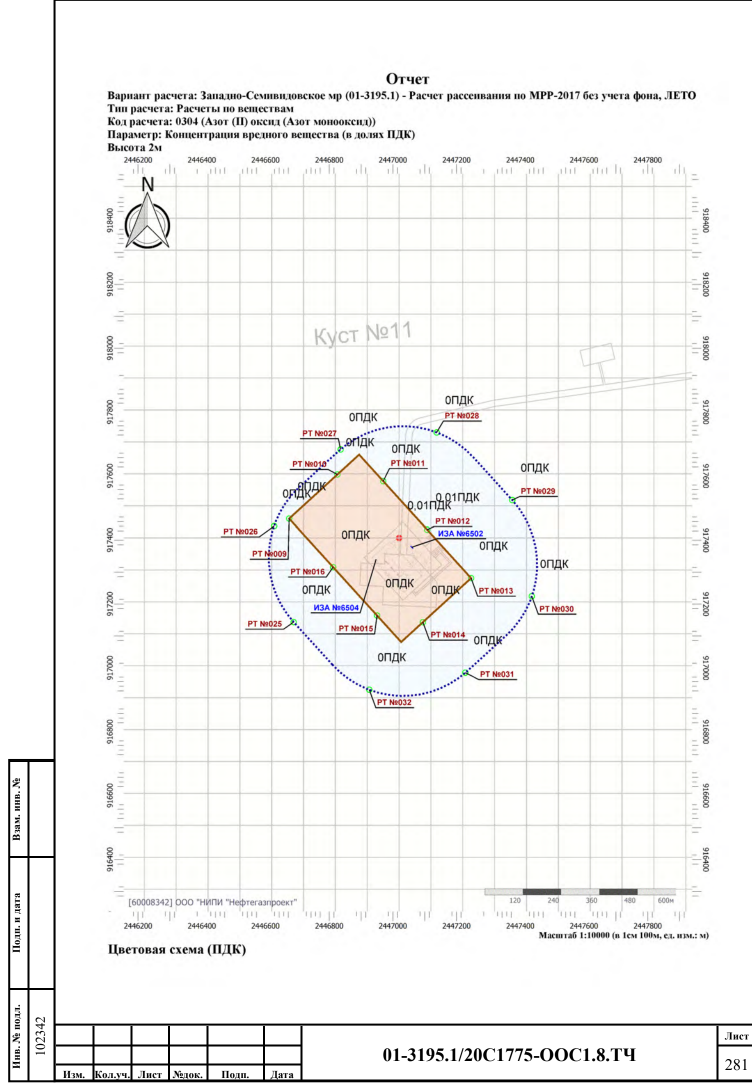
Подп.

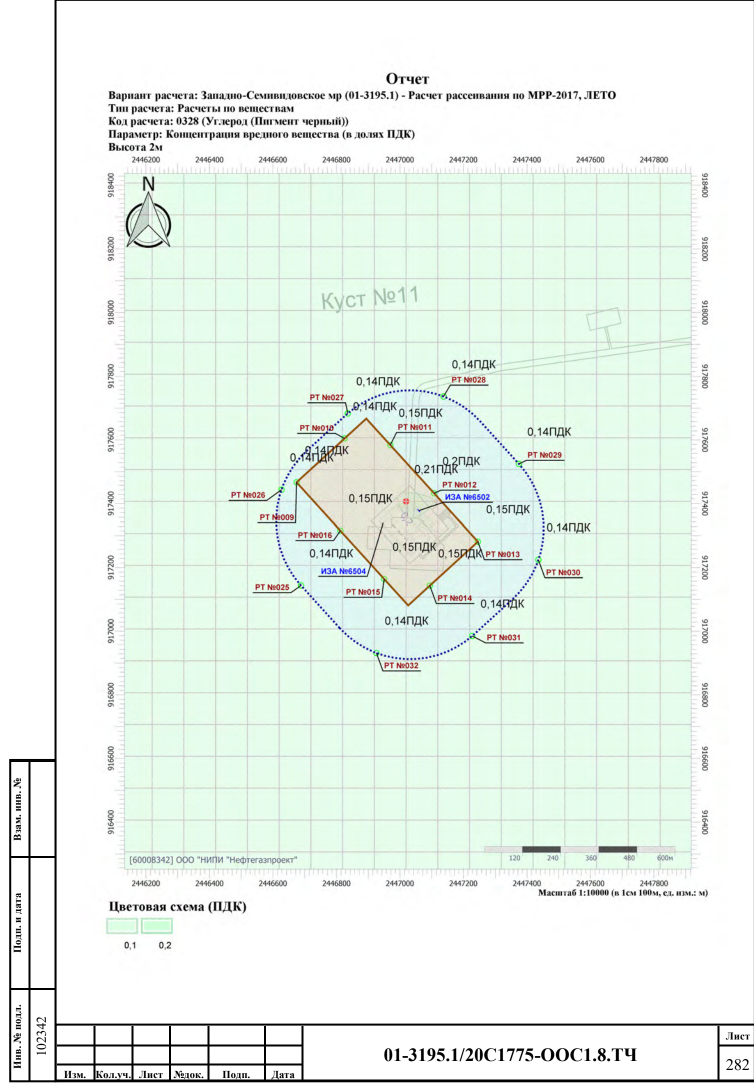
Лист

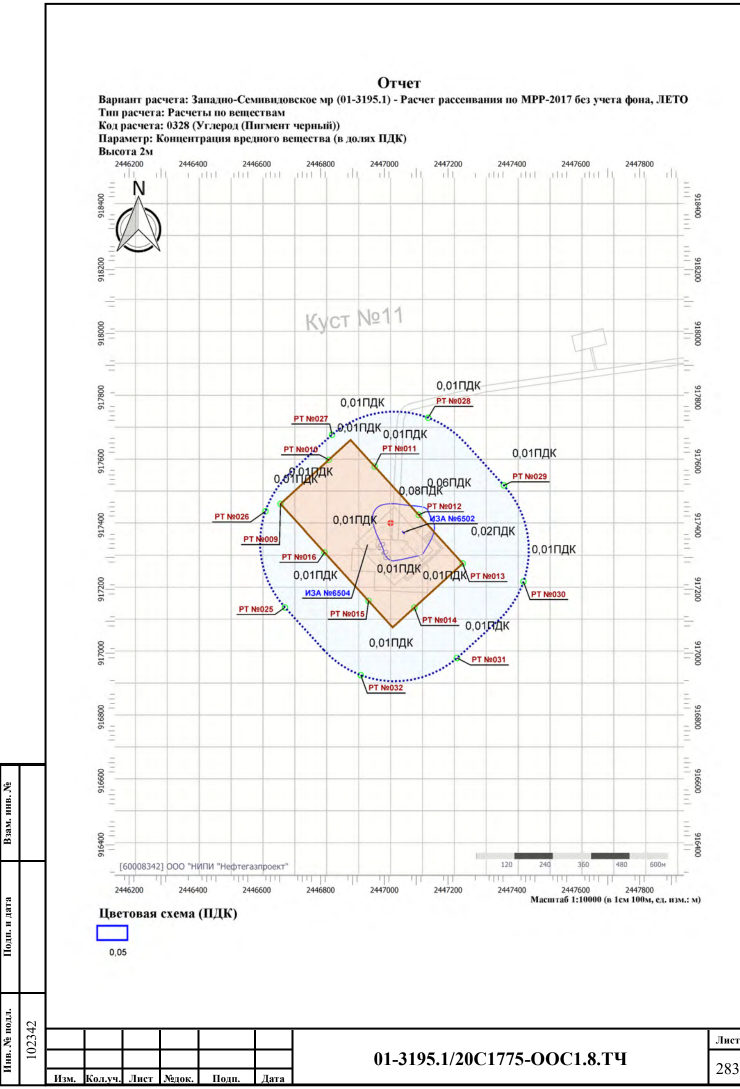
278

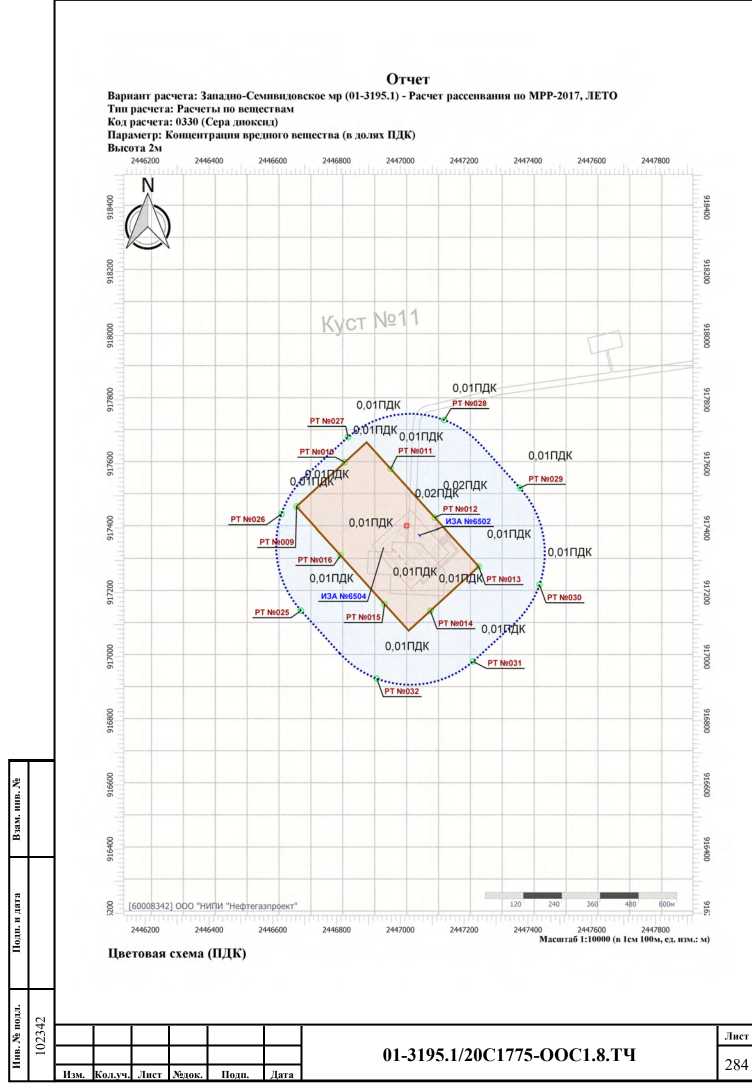


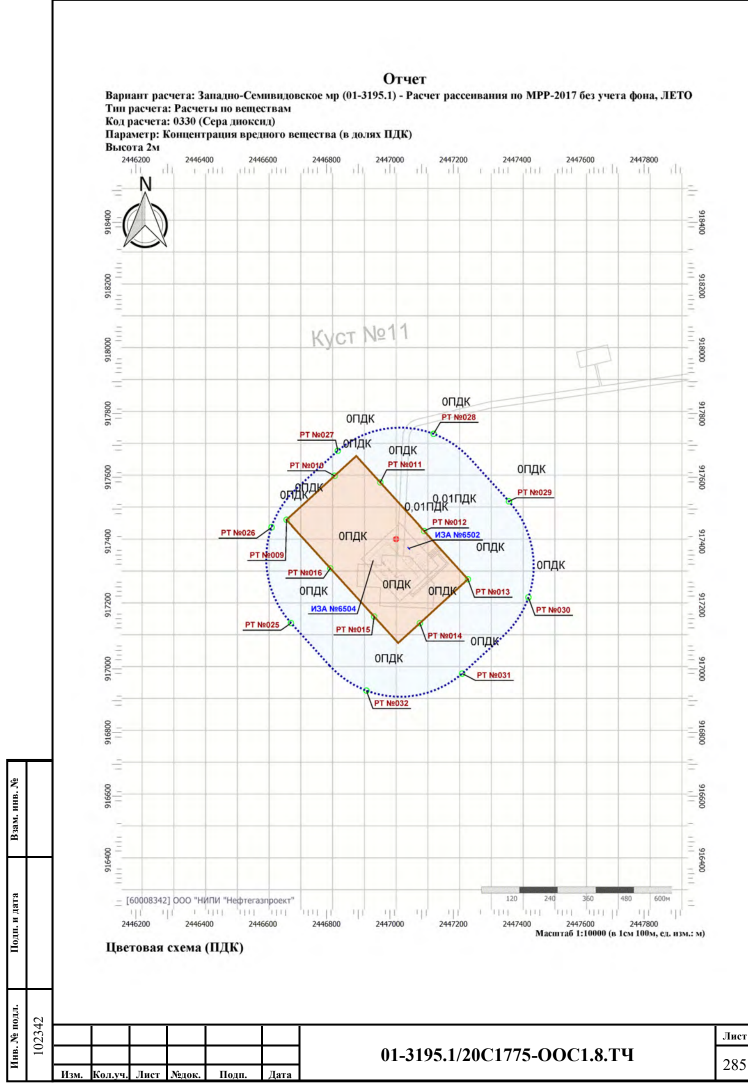


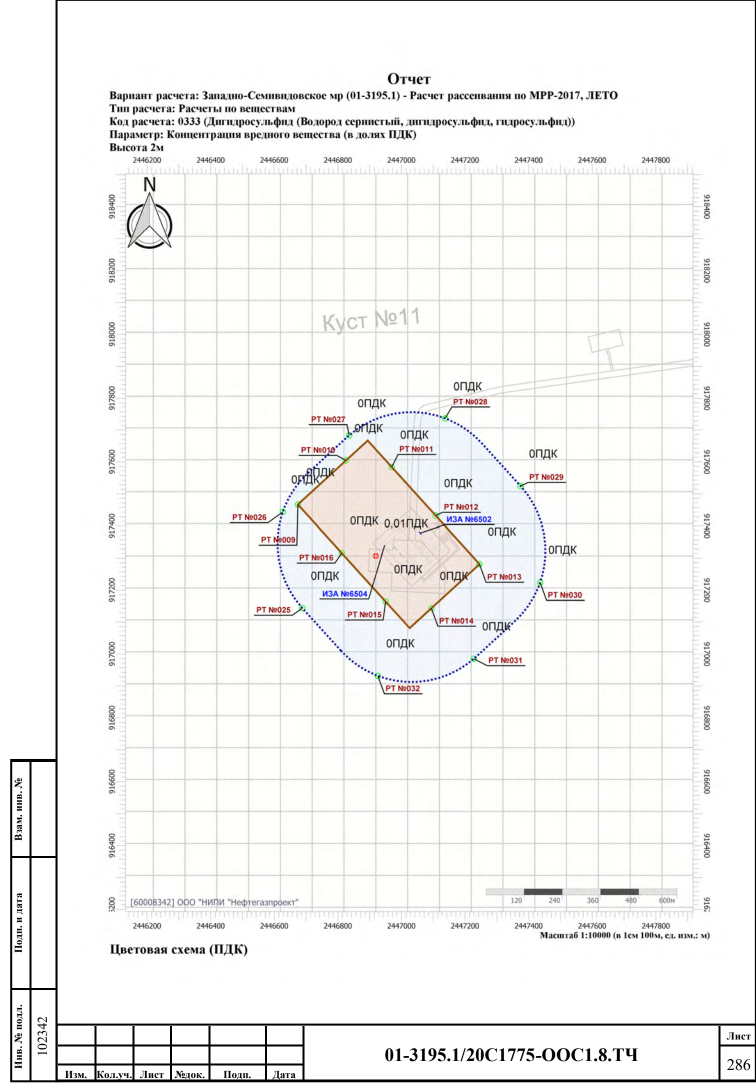


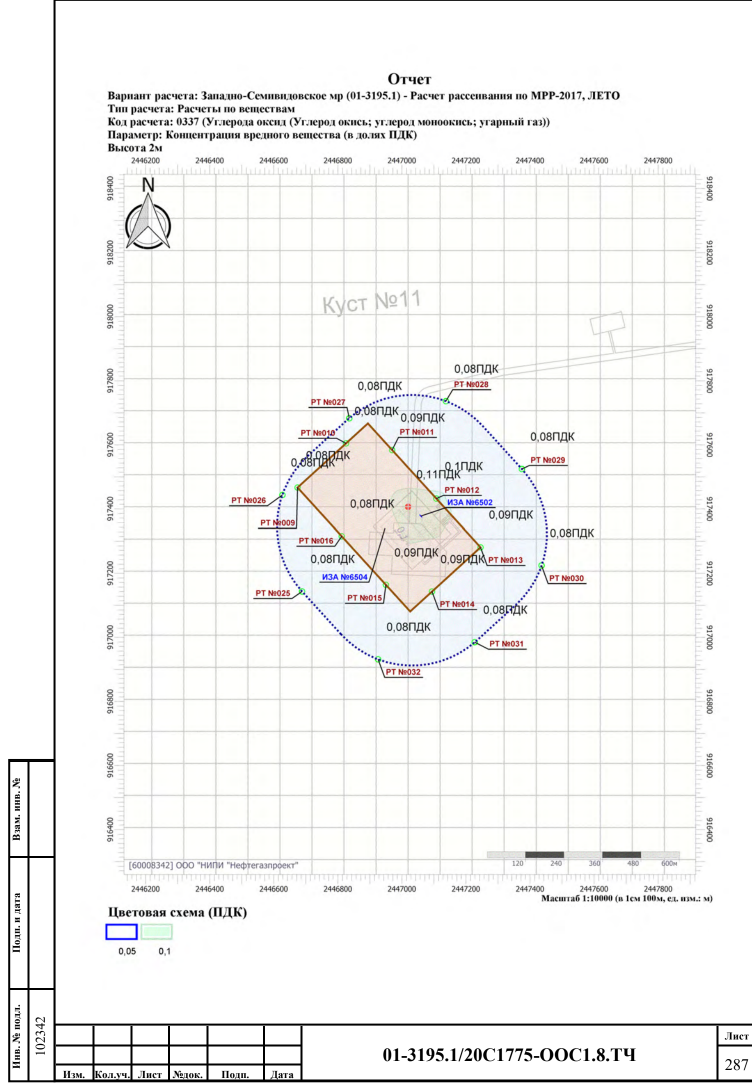




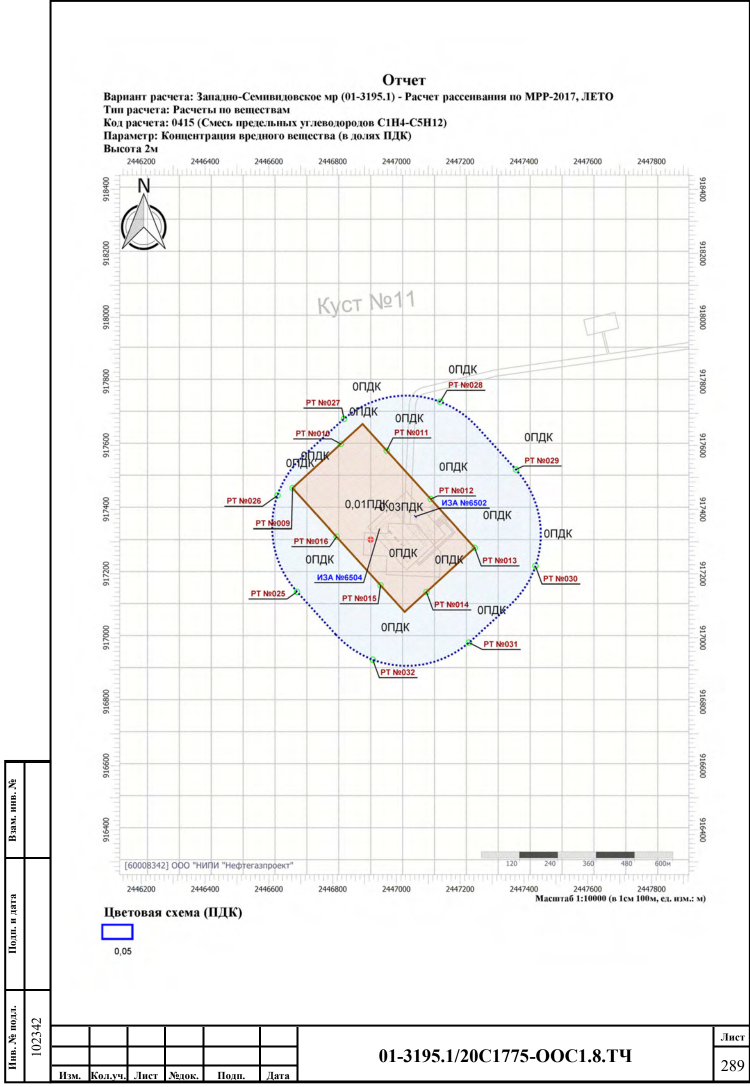


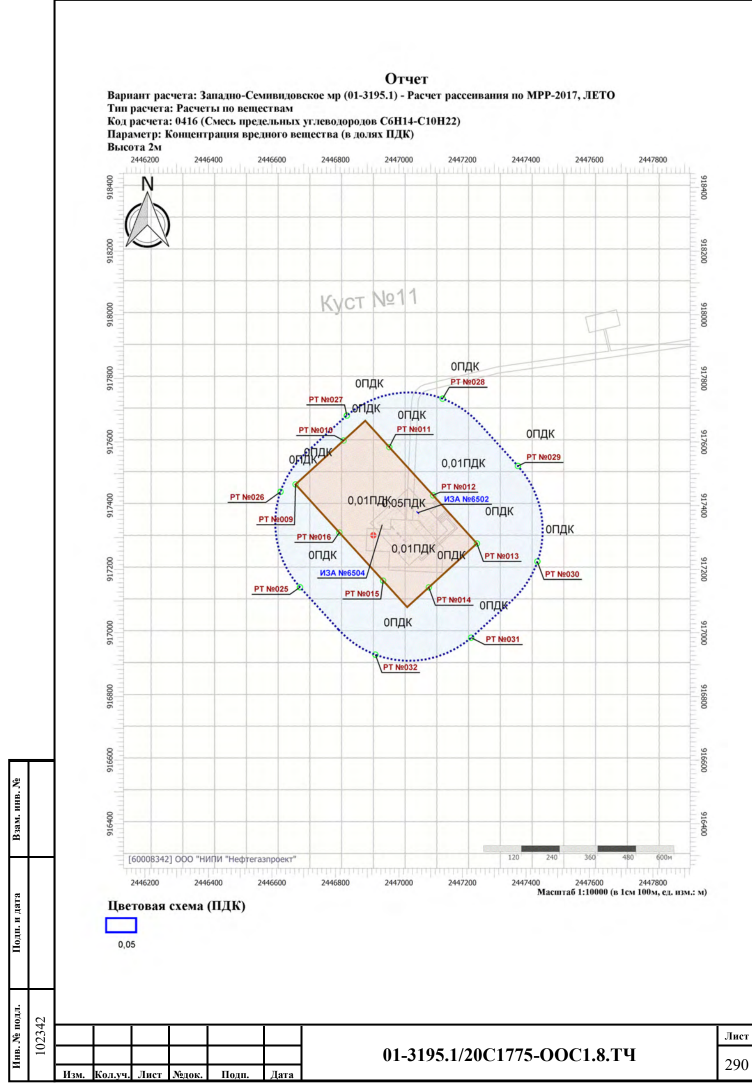


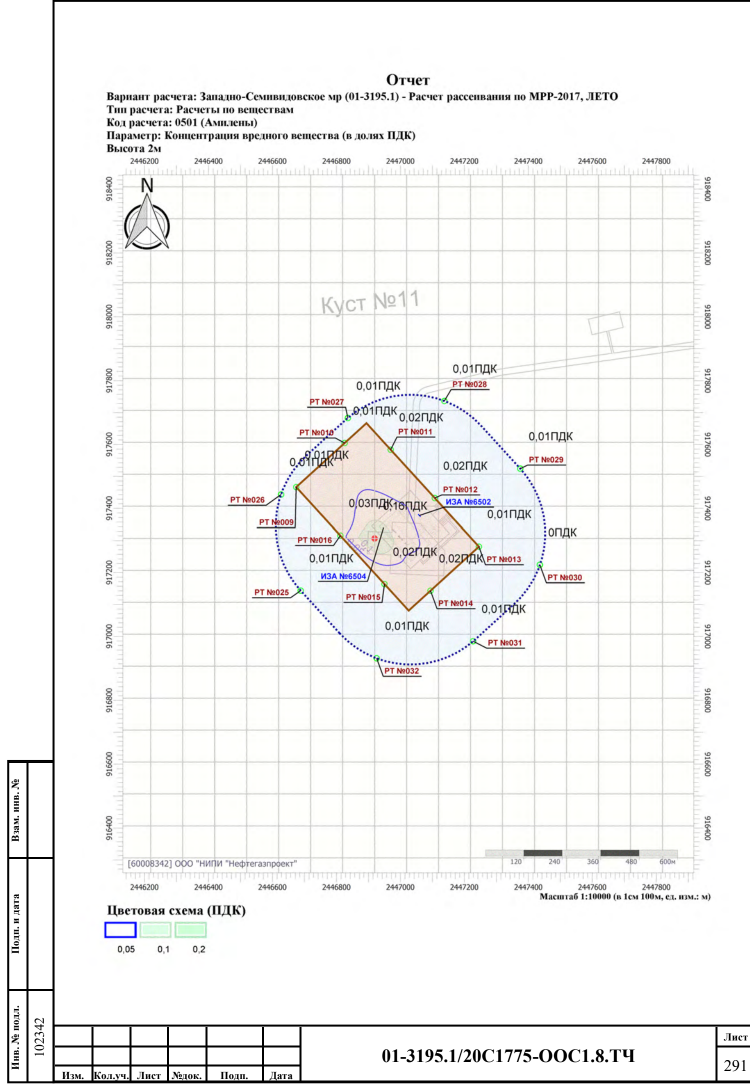


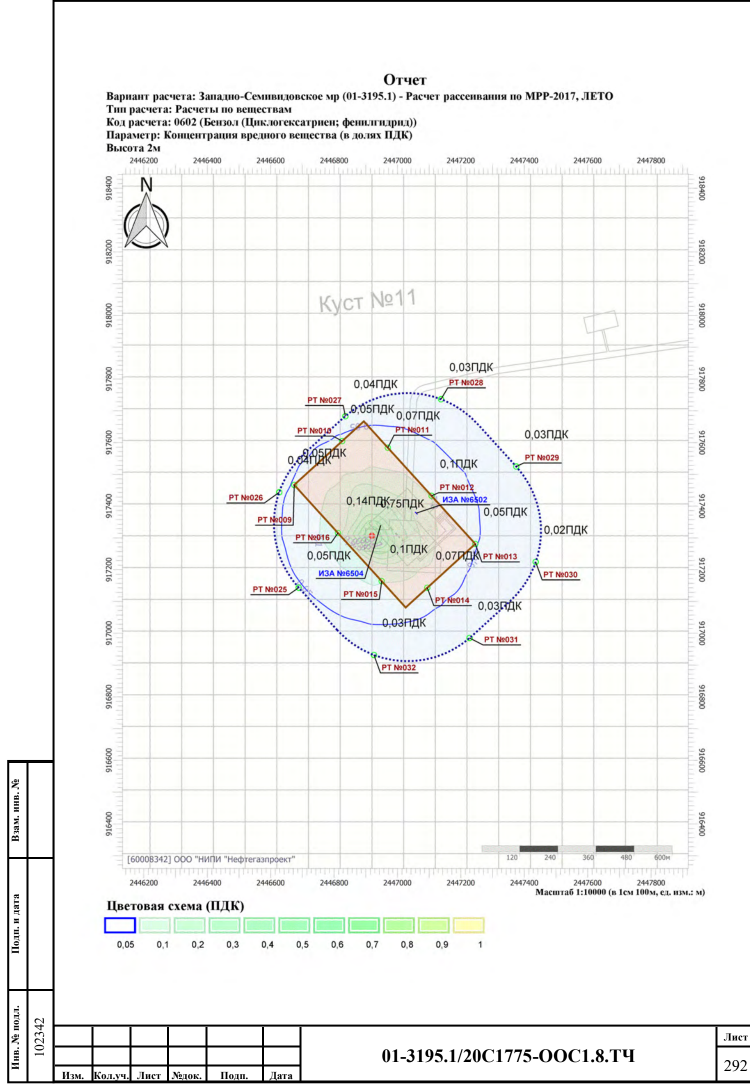


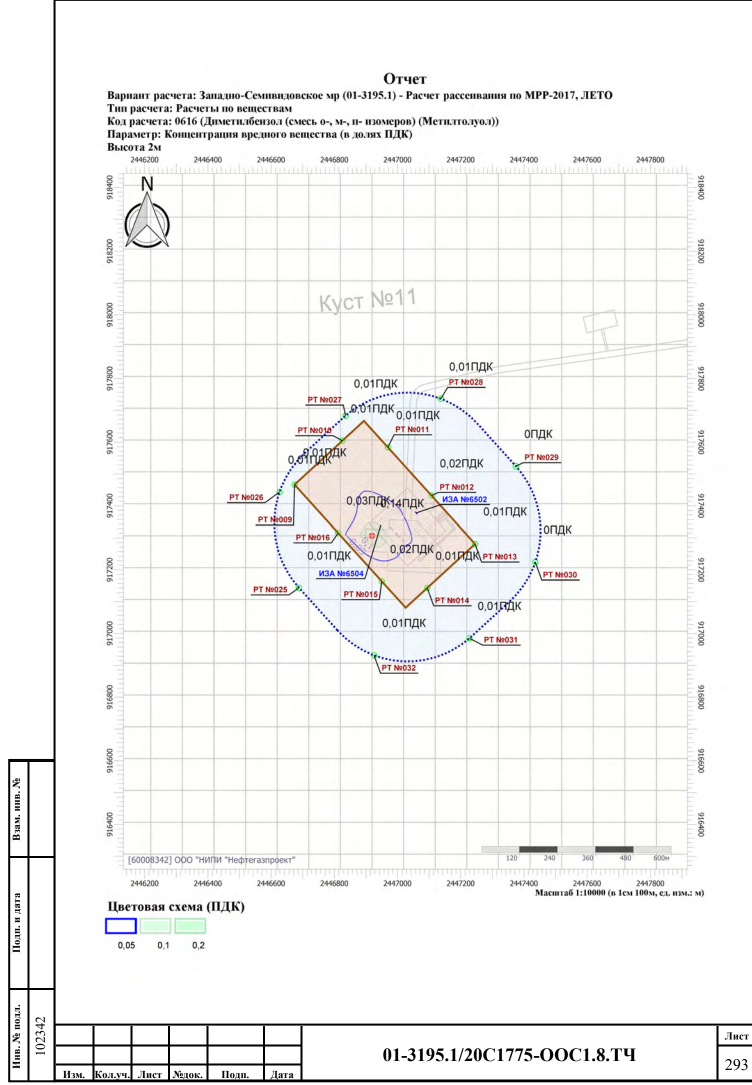
Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 без учета фона, ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 2446200 2446400 2446600 2446800 2447200 2447600 2447800 918200 KycT №11 опдк 917800 917800 PT №028 опдк 0,01ПДК PT №011 опдк 917600 опДКД 0,02ПДК 0,03ПДК PT №012 917400 PT №026 917400 опдк 0,01ПДК PT №009 опдк 0,01ПДК 0,01ПДК РТ №013 917200 опдк PT №015 опдк опдк PT №032 Взам. инв. № 916600 — [60008342] OOO "НИПИ "Нефтегазпроект" 600M 2446400 2446800 2447000 2447800 2446600 2447200 2447400 Масштаб 1:10000 (в 1cм 100м, ед. изм.: м) Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 288 Подп. Лист №док.

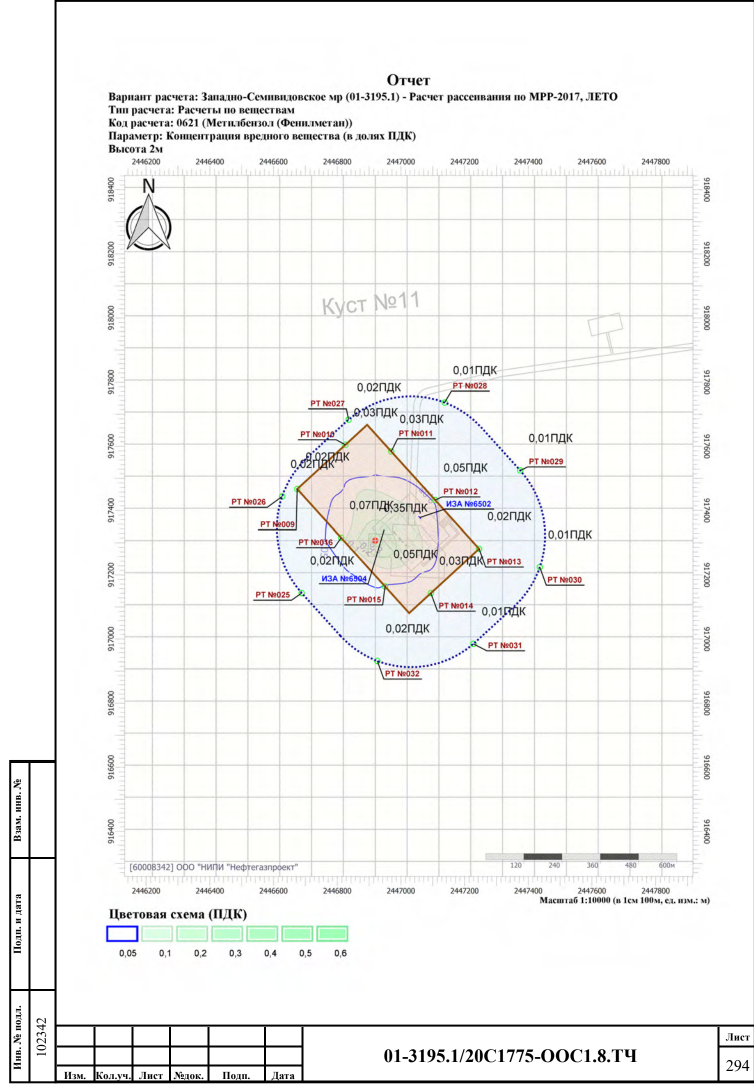


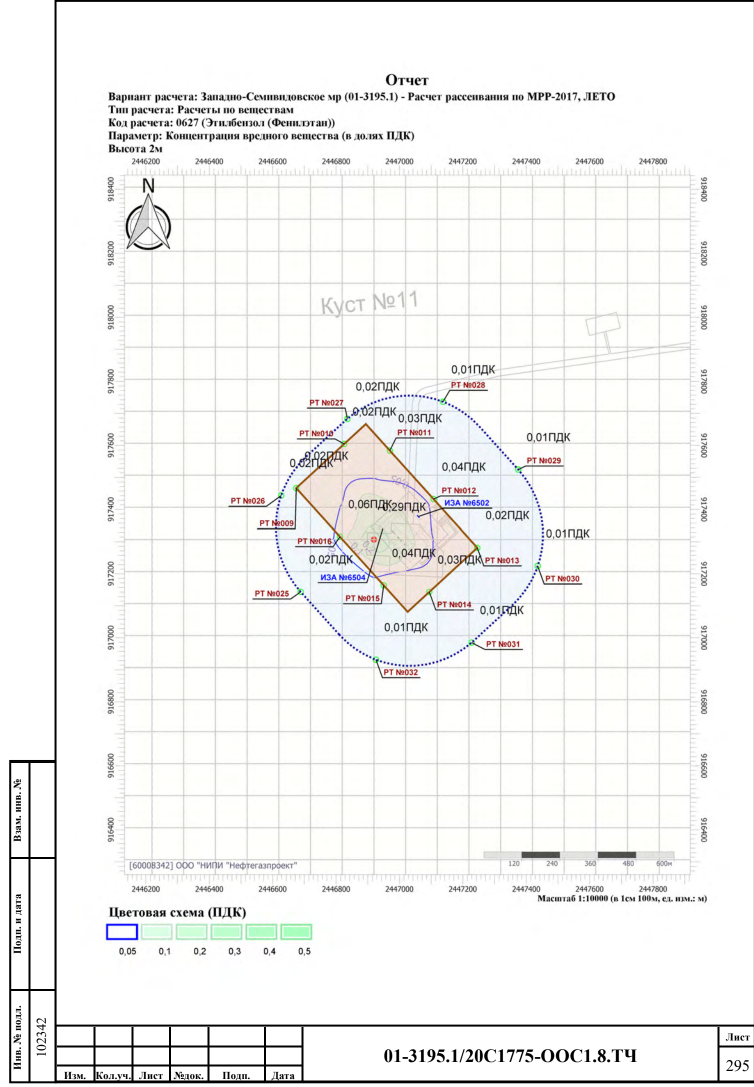






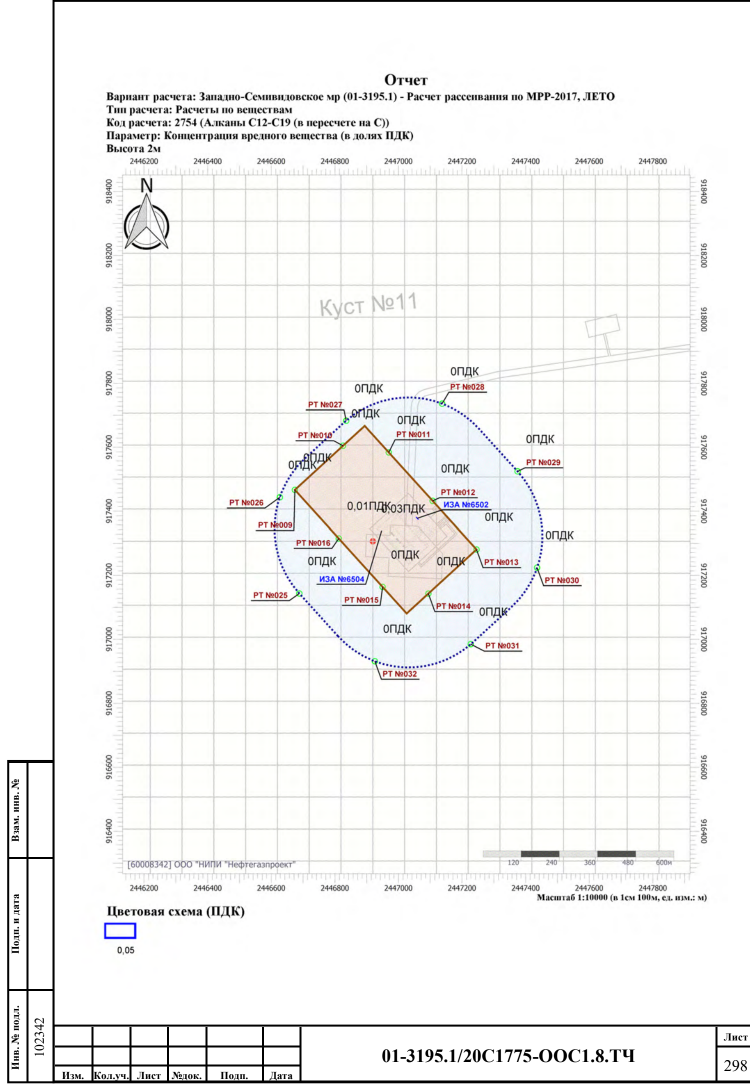


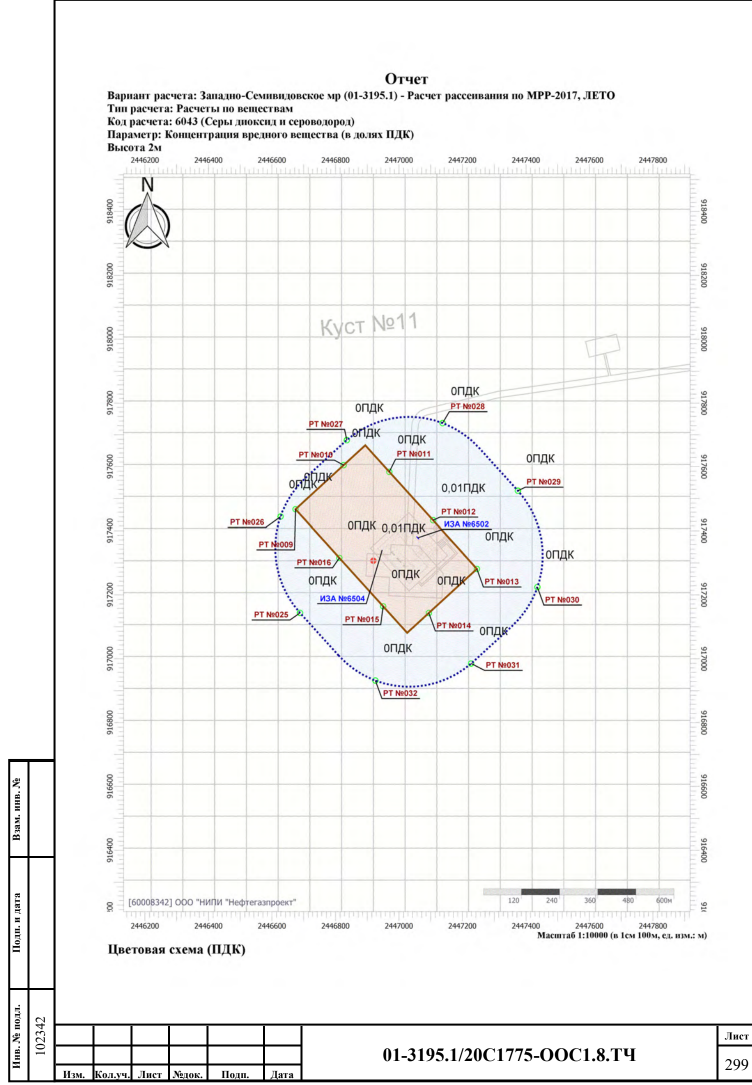


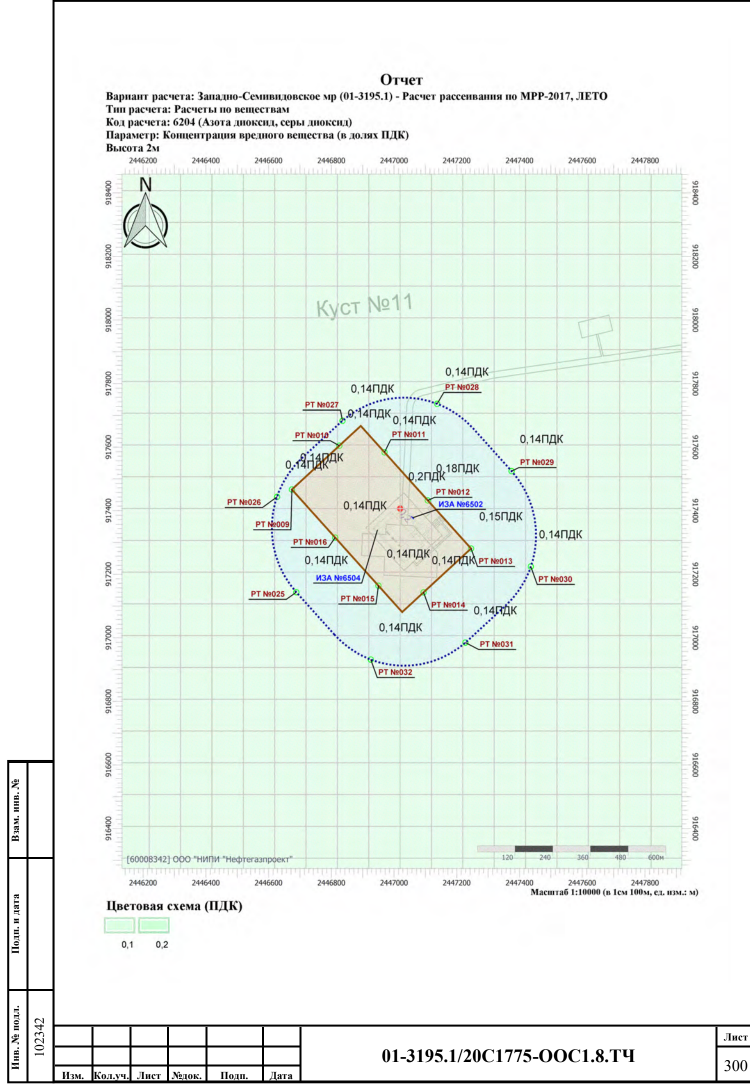


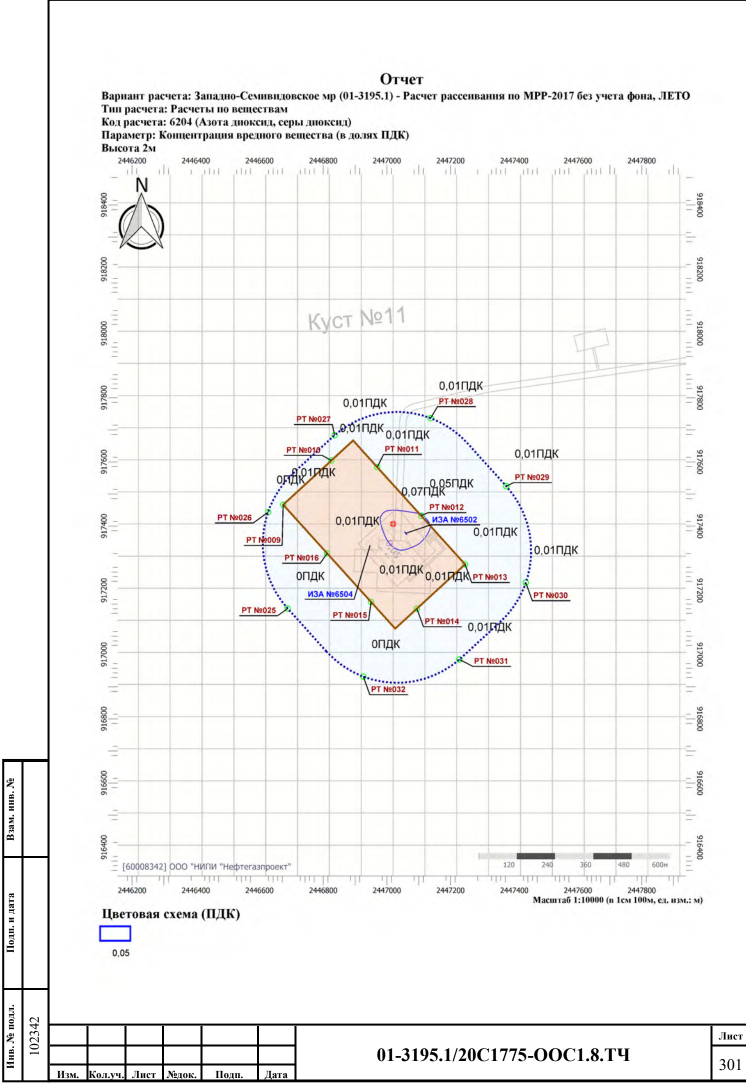
Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 2446200 2446400 2446600 2446800 2447000 2447200 2447400 2447600 2447800 918400 918400 918200 KycT №11 918000 918000 опдк 917800 PT №028 опдк опдк опдк опдк 917600 917600 опДКДи опдкопдк PT №012 PT №026 917400 917400 опдк опдк PT №009 опдк PT №016 опдк опдк PT №013 917200 917200 PT №025 PT №015 опдк. опдк 917000 917000 PT №031 PT №032 916800 916600 916600 Взам. инв. № 916400 [60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" 2447400 2447600 2447800 Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м) 2446400 2446200 2446600 2446800 2447200 2447000 Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 296 Лист №док. Подп.

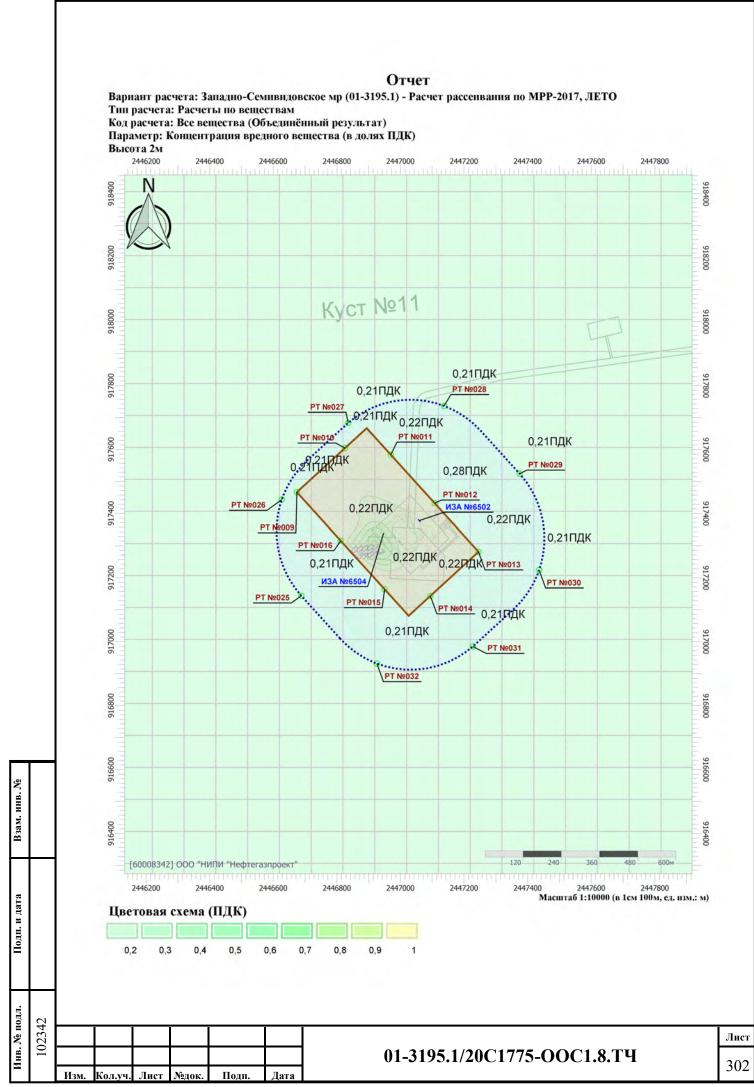
Отчет Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 2446200 2446400 2446600 2446800 2447000 2447200 2447400 2447600 2447800 918400 918200 Nº11 KycT 918000 918000 опдк 917800 917800 PT №028 опдк опдк PT №010 опдк 917600 917600 олдрдк 0,02ПДК 2,02ПДК PT №029 PT №012 PT №026 917400 опдк опдк PT №009 опдк опдк опдк опди 917200 917200 ИЗА №6504 PT №025 PT №014 опдк 917000 PT №032 916800 916800 916600 916600 Взам. инв. № 916400 [60008342] ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" 00 2447600 2447800 Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м) 2446200 2446400 2446600 2446800 2447000 2447200 Цветовая схема (ПДК) Инв. № подл. 102342 Лист 01-3195.1/20C1775-OOC1.8.TY 297 Лист №док Подп.

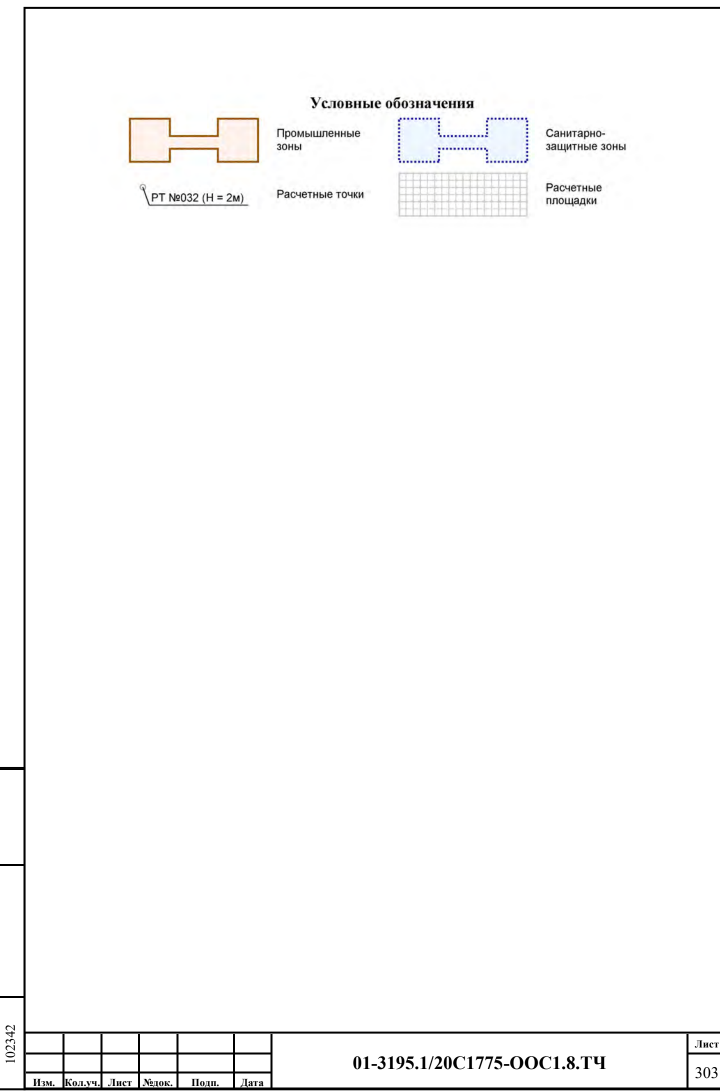












Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Таблица регистрации изменений												
		Изм.		Номера листов (страниц)						SWEITEHRIA	Τ		
			, r	изме- енных	38	аме-	НОВЫХ	аннули-	листов (стра- ниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата	a
.eı													
Взам. инв. №													
Взав													
га													
Подп. и дата													
Пс													
дл.	- 2												
Инв. № подл.	102342								01_3105	1/20C1775_OC)C1 & TU		Лист
ИП		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		01-3195.1/20С1775-ООС1.8.ТЧ			304	