

Приложение 16

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Иктин Групп"
Регистрационный номер: 60008518

Предприятие: 6, ООО 'ДонТерминал'

Город: 6, Азов

Район: 1, Азовский, с. Кагальник

ВИД: 4, Площадка 1

ВР: 1, М.р. (лето)

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Перевалочная база нефтепродуктов
1 - Резервуарный парк мазута
2 - Резервуарный парк дизтоплива
3 - Технологическая насосная
4 - Сливная эстакада
5 - Котельная
6 - Мастерская
7 - Лаборатория
8 - Стоянка
9 - Очистные сооружения ливневых сточных вод
10 - Очистные сооружения хоз-бытовых сточных
11 - Территория предприятия

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/е)	Скорость ГВС (м/е)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ п.л.: 1, № цеха: 1																		
%	0003	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2182,20	829,70		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0135406	0,027070	1	2,94	36,17	0,50		2,40	42,37	0,61		
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						2,8074194	5,612494	1	4,88	36,17	0,50		3,98	42,37	0,61		
%	0003	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2182,20	829,70		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0001591	0,005030	1	0,03	36,17	0,50		0,03	42,37	0,61		
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0329804	1,042858	1	0,06	36,17	0,50		0,05	42,37	0,61		
%	0004	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2162,00	796,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0001591	0,005030	1	0,05	30,33	0,50		0,05	30,33	0,50		
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0329804	1,042858	1	0,08	30,33	0,50		0,08	30,33	0,50		
%	0004	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2162,00	796,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50								
%	0005	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2144,50	818,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001591	0,005030	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0329804	1,042858	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61								
	0005	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2144,50	818,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61								
%	0006	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2169,00	837,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001591	0,005030	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0329804	1,042858	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50								
	0006	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2169,00	837,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 2

%	0007	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2240,00	854,50		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007854	0,001672	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,2797124	0,595423	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50								
	0007	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2240,00	854,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000021	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003914	0,007891	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
%	0008	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2260,00	868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000021	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003914	0,007891	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
	0008	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2260,00	868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007854	0,001672	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2797124	0,595423	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50			

№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	6009	Неорганизованный	1	3	2				1,29		9,00	-	-	1	2209,00	851,00	2219,00	839,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000633	0,000730	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0150060	0,172873	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50								
%	6010	Неорганизованный	1	3	2				1,29		9,00	-	-	1	2194,40	867,20	2204,40	855,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000422	0,000109	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0150360	0,038975	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50			

№ пл.: 1, № цеха: 4																		
%	0002	Дыхательный клапан	1	1	12	0,10	0,00	0,13	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2252,80	803,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000458	0,000014	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0095025	0,002818	1	0,02	29,87	0,50	0,02	29,87	0,50			

%	6001	Неорганизованный	1	3	2				1,29		18,00	-	-	1	2130,50	703,50	2248,50	792,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000633	0,000912	1	0,28	11,40	0,50		0,28	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0150150	0,216222	1	0,54	11,40	0,50		0,54	11,40	0,50			

№ п.л.: 1, № цеха: 5

%	0011	Дымовая труба	1	1	44	1,00	4,10	5,22	1,29	140,00	0,00	-	-	1	2060,00	928,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3082378	1,597278	1	0,03	350,81	1,41		0,02	380,41	1,55			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0500886	0,259558	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0330	Сера диоксид					0,0268373	0,139070	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,6610656	3,425620	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	6,558400E-07	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			

%	0011	Дымовая труба	2	1	44	1,00	4,10	5,22	1,29	140,00	0,00	-	-	1	2060,00	928,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1540150	0,727699	1	0,01	350,81	1,41		0,01	380,41	1,55			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0250274	0,118251	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0330	Сера диоксид					0,0134096	0,063358	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3303100	1,560668	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0703	Бенз/а/пирен					5,2500000E-08	2,478800E-07	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			

%	0012	Дымовая труба	1	1	9	0,31	0,12	1,59	1,29	110,00	0,00	-	-	1	2059,00	931,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0027246	0,000723	1	0,04	33,67	0,66		0,03	37,47	0,75			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004427	0,000118	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0330	Сера диоксид					0,0004752	0,000117	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0101366	0,002505	1	0,01	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0703	Бенз/а/пирен					7,8100000E-09	1,930000E-09	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			

%	0013	Вентиляционная труба	1	1	9	0,15	0,39	22,01	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2048,70	912,00		
---	------	----------------------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0128000	0,006992	1	0,00	51,30	0,50	0,00	60,65	0,75
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001612	0,000087	1	0,02	51,30	0,50	0,01	60,65	0,75
2930	Пыль абразивная	0,0088000	0,003960	3	0,71	25,65	0,50	0,58	30,33	0,75

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6014	Неорганизованный	1	3	2				1,29		1,00	-	-	1	2189,50	931,50	2193,50	931,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0032000	0,001440	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,000990	3	5,89	5,70	0,50	5,89	5,70	0,50

%	6015	Неорганизованный	1	3	5				1,29		5,00	-	-	1	2078,60	946,50	2091,60	945,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0023526	0,001016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001662	0,000072	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	0016	Вентиляционная труба	1	1	10	0,25	0,51	10,49	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2161,50	935,50		
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000262	0,000010	3	0,01	28,50	0,50	0,01	30,46	0,79
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000189	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000019	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000050	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000010	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460	0,000137	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811	0,000031	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0906	Тетрахлорметан	0,0004930	0,000186	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000631	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,000241	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,000073	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79

№ п.л.: 1, № цеха: 8																		
%	6020	Неорганизованный	1	3	5				1,29		12,00	-	-	1	2118,90	942,00	2138,90	941,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011742	0,003811	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001908	0,000619	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003936	0,000410	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002166	0,000773	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051312	0,017108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001056	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011937	0,003356	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 9																		
%	6046	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2073,20	877,50	2076,20	878,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001600	0,005000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0011800	0,037100	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005500	0,017400	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0005900	0,018600	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0011800	0,037300	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000800	0,002600	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0174900	0,551600	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 10																		
%	6048	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2034,20	909,50	2036,20	911,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000304	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011163	0,000049	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005324	0,000036	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005551	0,000016	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,0392103	0,001321	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

1071		Гидроксибензол (фенол)	0,0001917	0,000013	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005141	0,000013	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50

%	6049	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2172,50	932,50	2174,50	933,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000304	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011163	0,000049	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005324	0,000036	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005551	0,000016	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,0392103	0,001321	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0001917	0,000013	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005141	0,000013	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 11

%	6045	Неорганизованный	1	3	5				1,29		10,00	-	-	1	2203,50	717,00	2303,50	815,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,696802	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,113230	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0063533	0,006290	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0424998	0,042075	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1499000	0,148401	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1916201	0,189704	1	0,67	28,50	0,50	0,67	28,50	0,50

%	6050	Неорганизованный	1	3	5				1,29		6,49	-	-	1	2148,30	927,60	2282,60	921,80
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006561	0,066302	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001066	0,010774	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004122	0,026358	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001367	0,015069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050706	0,453371	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000788	0,000301	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008346	0,000642	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0013	1	0,0001612	1	0,02	51,30	0,50	0,01	60,65	0,75
1	6	6015	3	0,0001662	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
Итого:				0,0003274		0,09			0,08		

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натр едкий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0,0000262	3	0,01	28,50	0,50	0,01	30,46	0,79
Итого:				0,0000262		0,01			0,01		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0,3082378	1	0,03	350,81	1,41	0,02	380,41	1,55
1	5	0011	1	0,1540150	1	0,01	350,81	1,41	0,01	380,41	1,55
1	5	0012	1	0,0027246	1	0,04	33,67	0,66	0,03	37,47	0,75
1	8	6020	3	0,0011742	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	10	6048	3	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	11	6045	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0006561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,4668685		0,13			0,12		

Вещество: 0302

Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0005000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0005000		0,00			0,00		

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
Итого:				0,0022818		0,40			0,40		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0011	1	0,0500886	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0,0250274	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0,0004427	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0,0001908	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	10	6048	3	0,0005324	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0005324	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	11	6045	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0001066	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0769209		0,10			0,10		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0001320	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0001320		0,00			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0000267	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0000267		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	8	6020	3	0,0003936	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	11	6045	3	0,0063533	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0004122	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0071591		0,20			0,20		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0011	1	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0,0134096	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0835752		0,36			0,36		

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

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	0003	1	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50

Итого:	0,0578568	21,05	20,34
---------------	------------------	--------------	--------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0,6610656	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0,3303100	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0,0101366	1	0,01	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0,0051312	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0,1499000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0050706	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				1,1616140		0,14			0,14		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	10	6048	3	0,0392103	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0392103	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				0,0784206		0,06			0,06		

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	6046	3	0,0011800	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				0,0011800		0,03			0,03		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0,0002460	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	9	6046	3	0,0005500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,0007960		0,07			0,07		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	6046	3	0,0005900	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

Итого:	0,0005900	0,11	0,11
---------------	------------------	-------------	-------------

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0000811	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	9	6046	3	0,0011800	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,0012611		0,07			0,07		

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0004930	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0004930		0,00			0,00		

**Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0016700	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0016700		0,00			0,00		

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	9	6046	3	0,0000800	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	10	6048	3	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
Итого:				0,0004634		1,66			1,66		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	10	6048	3	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:				0,0010282		0,73			0,73		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0,0006370	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0006370		0,00			0,00		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0,0001920	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0001920		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	6020	3	0,0001056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0000788	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0001844		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	6020	3	0,0011937	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0,1916201	1	0,67	28,50	0,50	0,67	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0008346	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,1936484		0,68			0,68		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0003	1	2,8074194	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61
1	1	0003	1	0,0329804	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61
1	1	0004	1	0,0329804	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50
1	1	0004	1	2,8074194	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50
1	1	0005	1	0,0329804	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61
1	1	0005	1	2,8074194	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61

1	1	0006	1	0,0329804	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50
1	1	0006	1	2,8074194	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50
1	2	0007	1	0,2797124	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50
1	2	0007	1	0,0003914	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0,0003914	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0,2797124	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50
1	3	6009	3	0,0150060	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0150360	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	4	0002	1	0,0095025	1	0,02	29,87	0,50	0,02	29,87	0,50
1	4	6001	3	0,0150150	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	9	6046	3	0,0174900	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50
Итого:				11,9938563		26,61			25,91		

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0013	1	0,0088000	3	0,71	25,65	0,50	0,58	30,33	0,75
1	6	6014	3	0,0022000	3	5,89	5,70	0,50	5,89	5,70	0,50
Итого:				0,0110000		6,60			6,47		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0303	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6049	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	1	0003	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0333	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0333	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0333	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
Итого:					0,0601386		21,45			20,74		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0303	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50

1	10	6049	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	1	0003	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0333	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0333	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0333	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6048	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
1	10	6049	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:					0,0611668		22,18			21,47		

Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0303	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6049	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6048	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
1	10	6049	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:					0,0033100		1,13			1,13		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0301	0,3082378	1	0,03	350,81	1,41	0,02	380,41	1,55
1	5	0011	1	0301	0,1540150	1	0,01	350,81	1,41	0,01	380,41	1,55
1	5	0012	1	0301	0,0027246	1	0,04	33,67	0,66	0,03	37,47	0,75
1	8	6020	3	0301	0,0011742	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	10	6048	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

1	10	6049	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	11	6045	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0301	0,0006561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0330	0,0134096	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	0011	1	0337	0,6610656	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0337	0,3303100	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0337	0,0101366	1	0,01	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0337	0,0051312	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0337	0,1499000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	11	6050	3	0337	0,0050706	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6046	3	1071	0,0000800	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	10	6048	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	10	6049	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
Итого:					1,7125211		2,29			2,28		

**Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	6046	3	1071	0,0000800	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	10	6048	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	10	6049	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	7	0016	1	1401	0,0006370	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:					0,0011004		1,66			1,66		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0003	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50

1	2	0008	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0333	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0333	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0333	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6048	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
1	10	6049	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:					0,0588850		21,78			21,07		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0330	0,0134096	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6046	3	1071	0,0000800	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	10	6048	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	10	6049	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
Итого:					0,0840386		2,02			2,02		

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0301	0,3082378	1	0,03	350,81	1,41	0,02	380,41	1,55
1	5	0011	1	0301	0,1540150	1	0,01	350,81	1,41	0,01	380,41	1,55
1	5	0012	1	0301	0,0027246	1	0,04	33,67	0,66	0,03	37,47	0,75
1	8	6020	3	0301	0,0011742	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	10	6048	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	10	6049	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	11	6045	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0301	0,0006561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	0016	1	0303	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6049	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	5	0011	1	0304	0,0500886	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55

1	5	0011	1	0304	0,0250274	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0304	0,0004427	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0304	0,0001908	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	10	6048	3	0304	0,0005324	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	10	6049	3	0304	0,0005324	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	11	6045	3	0304	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0304	0,0001066	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0016	1	0322	0,0000267	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0330	0,0134096	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,6296731		1,00			0,98		

**Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0322	0,0000267	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0330	0,0134096	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,0836019		0,36			0,36		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0330	0,0134096	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	1	0003	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61

1	1	0005	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0333	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0333	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0333	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
Итого:					0,1414320		21,41			20,70		

Группа суммации: 6045
Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0302	0,0005000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	7	0016	1	0316	0,0001320	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	7	0016	1	0322	0,0000267	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:					0,0006587		0,00			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0011	1	0301	0,3082378	1	0,03	350,81	1,41	0,02	380,41	1,55
1	5	0011	1	0301	0,1540150	1	0,01	350,81	1,41	0,01	380,41	1,55
1	5	0012	1	0301	0,0027246	1	0,04	33,67	0,66	0,03	37,47	0,75
1	8	6020	3	0301	0,0011742	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	10	6048	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	10	6049	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	11	6045	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0301	0,0006561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0011	1	0330	0,0134096	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Итого:	0,5504437	0,31	0,30
---------------	------------------	-------------	-------------

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	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	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексаatriен; 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
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/г	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и триоксид серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	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	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	695,50	781,40	3355,50	781,40	2240,00	0,00	140,00	140,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1985,40	938,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	2298,44	943,37	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	2364,33	827,27	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	2079,18	614,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	2410,76	1081,42	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
6	2474,10	325,50	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
7	2402,90	313,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
8	2283,50	297,60	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
9	2332,40	303,40	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
10	2300,70	1102,30	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
11	1491,04	739,49	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
12	1532,48	1152,95	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
13	2196,22	1451,54	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
14	2679,97	1265,24	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
15	2861,77	774,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
16	2743,69	500,71	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2280,42	155,65	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
18	1640,95	356,65	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,04	3,671E-04	93	0,50	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,02	1,598E-04	268	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,01	1,172E-04	234	1,06	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	9,50E-03	9,496E-05	290	1,06	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	9,18E-03	9,178E-05	358	1,06	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	7,60E-03	7,603E-05	247	2,24	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	4,58E-03	4,584E-05	193	6,88	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,90E-03	3,904E-05	112	6,88	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	3,84E-03	3,839E-05	71	6,88	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	3,43E-03	3,433E-05	241	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	3,34E-03	3,340E-05	342	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	3,28E-03	3,281E-05	338	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	3,22E-03	3,223E-05	37	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	3,18E-03	3,183E-05	332	10,00	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	3,07E-03	3,069E-05	327	10,00	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	2,82E-03	2,823E-05	282	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	2,81E-03	2,810E-05	303	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	2,78E-03	2,776E-05	345	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	2,06E-03	2,057E-05	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	1,44E-03	1,442E-05	91	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,04E-03	1,045E-05	220	1,06	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	9,53E-04	9,529E-06	298	1,06	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	6,63E-04	6,634E-06	240	2,24	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	5,45E-04	5,453E-06	14	3,25	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	3,14E-04	3,141E-06	184	6,88	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,57E-04	2,574E-06	238	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,43E-04	2,425E-06	349	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,40E-04	2,403E-06	345	10,00	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	2,36E-04	2,358E-06	109	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	2,35E-04	2,351E-06	339	10,00	-	-	-	-	4

6	2474,10	325,50	2,00	2,28E-04	2,277E-06	333	10,00	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	2,22E-04	2,223E-06	74	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,15E-04	2,149E-06	283	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	2,12E-04	2,118E-06	307	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,94E-04	1,940E-06	42	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,90E-04	1,903E-06	351	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,04	0,007	95	1,01	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,03	0,005	266	1,48	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,02	0,004	290	1,48	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,02	0,004	233	1,48	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	0,004	246	1,48	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	0,004	357	1,48	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	0,003	194	1,48	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	0,003	113	1,48	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	0,003	72	1,48	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,01	0,003	341	1,48	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,01	0,002	337	1,48	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	0,002	241	1,48	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	0,01	0,002	331	1,48	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	0,002	36	1,48	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	0,01	0,002	326	1,48	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,01	0,002	302	1,48	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	0,002	281	1,48	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,01	0,002	344	1,48	-	-	-	-	3

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	6,85E-04	2,740E-04	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	5,54E-04	2,216E-04	91	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	4,42E-04	1,768E-04	220	0,73	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	4,13E-04	1,651E-04	298	0,73	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	3,04E-04	1,216E-04	240	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	2,50E-04	9,993E-05	14	1,06	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	1,25E-04	5,017E-05	184	1,54	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	9,62E-05	3,849E-05	238	3,25	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	8,94E-05	3,577E-05	349	3,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	8,84E-05	3,538E-05	345	3,25	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	8,65E-05	3,459E-05	109	3,25	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	8,62E-05	3,447E-05	339	3,25	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	8,29E-05	3,318E-05	333	3,25	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	8,07E-05	3,227E-05	74	3,25	-	-	-	-	3

15	2861,77	774,00	2,00	7,80E-05	3,120E-05	283	4,73	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	7,69E-05	3,076E-05	307	4,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	7,06E-05	2,825E-05	42	4,73	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	6,93E-05	2,773E-05	351	4,73	-	-	-	-	3

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,06	0,012	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,02	0,005	265	4,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	9,33E-03	0,002	217	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	9,09E-03	0,002	299	6,88	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	8,83E-03	0,002	240	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	6,17E-03	0,001	352	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	3,86E-03	7,713E-04	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,48E-03	6,965E-04	113	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	3,31E-03	6,617E-04	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,89E-03	5,775E-04	189	0,73	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,62E-03	5,232E-04	282	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	2,48E-03	4,965E-04	38	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,34E-03	4,682E-04	344	0,73	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,31E-03	4,620E-04	340	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	2,30E-03	4,597E-04	304	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	2,25E-03	4,509E-04	334	0,73	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	2,18E-03	4,366E-04	329	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	1,91E-03	3,823E-04	347	0,73	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,02	0,006	117	0,79	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	7,31E-03	0,003	265	1,20	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	3,50E-03	0,001	293	1,20	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,23E-03	0,001	228	1,20	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	2,87E-03	0,001	243	1,20	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	2,45E-03	9,806E-04	357	1,20	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	1,71E-03	6,852E-04	193	1,20	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	1,68E-03	6,710E-04	113	1,20	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	1,65E-03	6,594E-04	72	1,84	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,50E-03	5,980E-04	240	1,84	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,45E-03	5,819E-04	342	1,20	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,44E-03	5,748E-04	338	1,20	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	1,41E-03	5,625E-04	332	1,20	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	1,39E-03	5,566E-04	37	1,84	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	1,37E-03	5,469E-04	327	1,20	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,31E-03	5,260E-04	281	1,84	-	-	-	-	3

16	2743,69	500,71	2,00	1,29E-03	5,172E-04	303	1,84	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,23E-03	4,938E-04	345	1,20	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	3,62E-04	7,233E-05	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	2,92E-04	5,850E-05	91	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	2,33E-04	4,667E-05	220	0,73	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	2,18E-04	4,359E-05	298	0,73	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	1,61E-04	3,211E-05	240	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	1,32E-04	2,638E-05	14	1,06	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	6,62E-05	1,325E-05	184	1,54	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	5,08E-05	1,016E-05	238	3,25	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	4,72E-05	9,444E-06	349	3,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	4,67E-05	9,339E-06	345	3,25	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	4,57E-05	9,131E-06	109	3,25	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	4,55E-05	9,101E-06	339	3,25	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,38E-05	8,758E-06	333	3,25	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	4,26E-05	8,519E-06	74	3,25	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,12E-05	8,236E-06	283	4,73	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	4,06E-05	8,120E-06	307	4,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	3,73E-05	7,459E-06	42	4,73	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,66E-05	7,322E-06	351	4,73	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	4,88E-05	1,463E-05	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	3,94E-05	1,183E-05	91	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,15E-05	9,439E-06	220	0,73	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	2,94E-05	8,816E-06	298	0,73	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	2,17E-05	6,496E-06	240	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	1,78E-05	5,336E-06	14	1,06	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	8,93E-06	2,679E-06	184	1,54	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,85E-06	2,056E-06	238	3,25	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,37E-06	1,910E-06	349	3,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,30E-06	1,889E-06	345	3,25	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	6,16E-06	1,847E-06	109	3,25	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	6,14E-06	1,841E-06	339	3,25	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	5,91E-06	1,772E-06	333	3,25	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	5,74E-06	1,723E-06	74	3,25	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	5,55E-06	1,666E-06	283	4,73	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	5,47E-06	1,642E-06	307	4,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	5,03E-06	1,509E-06	42	4,73	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	4,94E-06	1,481E-06	351	4,73	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,06	0,009	245	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,03	0,005	191	0,73	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	0,004	49	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,01	0,002	188	1,06	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,01	0,002	206	3,25	-	-	-	-	4
1	1985,40	938,90	2,00	0,01	0,002	121	0,73	-	-	-	-	2
8	2283,50	297,60	2,00	8,31E-03	0,001	356	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	8,14E-03	0,001	350	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	7,86E-03	0,001	341	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	7,52E-03	0,001	333	6,88	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	6,70E-03	0,001	357	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,53E-03	9,794E-04	221	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	6,49E-03	9,732E-04	299	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	6,44E-03	9,657E-04	270	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	6,02E-03	9,027E-04	175	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	5,71E-03	8,572E-04	56	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	5,13E-03	7,688E-04	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	4,66E-03	6,987E-04	118	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	0,062	245	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	0,035	191	0,77	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,05	0,027	49	1,18	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	0,013	206	2,78	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	0,013	187	1,18	-	-	-	-	4
1	1985,40	938,90	2,00	0,03	0,013	123	0,77	-	-	-	-	2
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	0,008	356	6,52	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	0,008	350	6,52	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,01	0,007	341	6,52	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,01	0,007	333	6,52	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	0,007	221	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	0,006	270	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,01	0,006	299	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,01	0,006	357	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	0,006	56	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	0,006	175	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	0,005	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	9,05E-03	0,005	118	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,50	0,012	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,12	0,009	226	0,73	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,00	0,008	272	0,73	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,68	0,005	25	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,51	0,004	205	1,06	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,40	0,003	224	1,06	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,21	0,002	349	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,21	0,002	344	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,21	0,002	337	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,20	0,002	330	6,88	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,19	0,002	182	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,18	0,001	116	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,18	0,001	301	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,17	0,001	276	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,17	0,001	351	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	0,001	230	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,16	0,001	81	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,15	0,001	48	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,04	0,218	245	0,79	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,02	0,122	191	0,79	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	0,095	49	1,20	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	9,84E-03	0,049	117	0,79	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	9,40E-03	0,047	206	2,80	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	9,39E-03	0,047	187	1,20	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	5,75E-03	0,029	356	6,54	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	5,72E-03	0,029	348	1,83	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	5,70E-03	0,028	340	1,83	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	5,52E-03	0,028	332	1,83	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	4,95E-03	0,025	299	6,54	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	4,63E-03	0,023	357	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	4,61E-03	0,023	221	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,61E-03	0,023	270	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	4,12E-03	0,021	175	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,02E-03	0,020	56	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	3,62E-03	0,018	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,56E-03	0,018	117	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	8,42E-03	0,421	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	3,24E-03	0,162	265	4,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,31E-03	0,065	217	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	1,27E-03	0,064	299	6,88	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	1,24E-03	0,062	240	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	8,67E-04	0,043	352	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	5,40E-04	0,027	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	4,88E-04	0,024	113	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	4,63E-04	0,023	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	4,03E-04	0,020	189	0,73	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	3,66E-04	0,018	282	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	3,47E-04	0,017	38	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	3,27E-04	0,016	344	0,73	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	3,23E-04	0,016	340	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	3,21E-04	0,016	304	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	3,15E-04	0,016	334	0,73	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	3,05E-04	0,015	329	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	2,67E-04	0,013	347	0,73	-	-	-	-	3

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,14E-03	0,005	124	1,54	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,17E-03	0,002	254	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	1,02E-03	0,002	359	10,00	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	8,94E-04	0,001	280	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	8,05E-04	0,001	225	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	5,97E-04	8,952E-04	239	10,00	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	3,10E-04	4,649E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	2,97E-04	4,458E-04	77	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	2,91E-04	4,362E-04	117	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,83E-04	4,249E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,73E-04	4,097E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,57E-04	3,849E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	2,40E-04	3,605E-04	40	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	2,38E-04	3,575E-04	324	10,00	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	2,16E-04	3,247E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	2,00E-04	2,997E-04	344	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,91E-04	2,867E-04	299	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,79E-04	2,691E-04	278	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	7,32E-03	0,002	124	1,54	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,72E-03	8,164E-04	254	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	2,38E-03	7,125E-04	359	10,00	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	2,08E-03	6,249E-04	280	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,90E-03	5,706E-04	225	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	1,44E-03	4,318E-04	239	10,00	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	7,40E-04	2,220E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	7,29E-04	2,187E-04	76	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	6,94E-04	2,083E-04	117	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,72E-04	2,017E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,50E-04	1,949E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	6,11E-04	1,834E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	5,98E-04	1,794E-04	40	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	5,68E-04	1,705E-04	324	10,00	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	5,50E-04	1,650E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	4,83E-04	1,449E-04	344	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	4,65E-04	1,396E-04	300	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,47E-04	1,341E-04	278	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,01	0,002	124	1,54	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	4,38E-03	8,752E-04	254	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	3,82E-03	7,639E-04	359	10,00	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	3,35E-03	6,702E-04	280	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,02E-03	6,038E-04	225	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	2,24E-03	4,476E-04	239	10,00	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	1,16E-03	2,324E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	1,11E-03	2,229E-04	77	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	1,09E-03	2,181E-04	117	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,06E-03	2,125E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,02E-03	2,049E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	9,62E-04	1,925E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	9,01E-04	1,803E-04	40	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	8,94E-04	1,787E-04	324	10,00	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	8,12E-04	1,623E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,49E-04	1,499E-04	344	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	7,17E-04	1,433E-04	299	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	6,73E-04	1,345E-04	278	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	7,86E-03	0,005	124	1,54	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,92E-03	0,002	254	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	2,55E-03	0,002	359	10,00	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	2,23E-03	0,001	280	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	2,02E-03	0,001	225	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	1,50E-03	8,999E-04	239	10,00	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	7,78E-04	4,666E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	7,49E-04	4,494E-04	77	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	7,30E-04	4,378E-04	117	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	7,10E-04	4,261E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,85E-04	4,110E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	6,44E-04	3,862E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	6,07E-04	3,643E-04	40	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	5,98E-04	3,587E-04	324	10,00	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	5,49E-04	3,292E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	5,02E-04	3,014E-04	344	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	4,81E-04	2,883E-04	299	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,53E-04	2,719E-04	278	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0906
Тетрахлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	6,75E-05	2,701E-04	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	5,46E-05	2,185E-04	91	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	4,36E-05	1,743E-04	220	0,73	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	4,07E-05	1,628E-04	298	0,73	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	3,00E-05	1,199E-04	240	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	2,46E-05	9,853E-05	14	1,06	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	1,24E-05	4,947E-05	184	1,54	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	9,49E-06	3,795E-05	238	3,25	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	8,82E-06	3,527E-05	349	3,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	8,72E-06	3,488E-05	345	3,25	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	8,53E-06	3,410E-05	109	3,25	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	8,50E-06	3,399E-05	339	3,25	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	8,18E-06	3,271E-05	333	3,25	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	7,95E-06	3,182E-05	74	3,25	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	7,69E-06	3,076E-05	283	4,73	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	7,58E-06	3,033E-05	307	4,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	6,96E-06	2,786E-05	42	4,73	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	6,84E-06	2,735E-05	351	4,73	-	-	-	-	3

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	1,83E-04	9,151E-04	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	1,48E-04	7,401E-04	91	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,18E-04	5,904E-04	220	0,73	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	1,10E-04	5,514E-04	298	0,73	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	8,13E-05	4,063E-04	240	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	6,68E-05	3,338E-04	14	1,06	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	3,35E-05	1,676E-04	184	1,54	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,57E-05	1,286E-04	238	3,25	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,39E-05	1,195E-04	349	3,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,36E-05	1,182E-04	345	3,25	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	2,31E-05	1,155E-04	109	3,25	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	2,30E-05	1,151E-04	339	3,25	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	2,22E-05	1,108E-04	333	3,25	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	2,16E-05	1,078E-04	74	3,25	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,08E-05	1,042E-04	283	4,73	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	2,05E-05	1,027E-04	307	4,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,89E-05	9,436E-05	42	4,73	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,85E-05	9,263E-05	351	4,73	-	-	-	-	3

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,23	0,002	120	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,08	8,228E-04	264	3,25	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	3,622E-04	240	10,00	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	3,488E-04	218	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	3,116E-04	299	6,88	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	2,658E-04	353	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	1,581E-04	74	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	1,446E-04	114	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	1,351E-04	238	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	1,186E-04	190	0,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	1,089E-04	39	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	1,047E-04	281	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	9,95E-03	9,947E-05	341	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	9,76E-03	9,759E-05	337	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	9,44E-03	9,438E-05	333	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	9,34E-03	9,343E-05	303	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	9,10E-03	9,104E-05	328	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	8,03E-03	8,027E-05	347	0,73	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,11	0,006	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,04	0,002	265	4,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,02	8,573E-04	217	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,02	8,348E-04	299	6,88	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	8,118E-04	240	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,01	5,685E-04	352	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	7,08E-03	3,540E-04	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	6,40E-03	3,198E-04	113	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,07E-03	3,035E-04	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	5,28E-03	2,639E-04	189	0,73	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,80E-03	2,398E-04	282	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,56E-03	2,278E-04	38	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	4,29E-03	2,143E-04	344	0,73	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	4,23E-03	2,114E-04	340	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	4,21E-03	2,107E-04	304	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	4,13E-03	2,064E-04	334	0,73	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,00E-03	1,998E-04	329	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	3,50E-03	1,751E-04	347	0,73	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	9,97E-04	3,490E-04	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	8,07E-04	2,823E-04	91	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	6,43E-04	2,252E-04	220	0,73	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	6,01E-04	2,103E-04	298	0,73	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	4,43E-04	1,550E-04	240	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	3,64E-04	1,273E-04	14	1,06	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	1,83E-04	6,392E-05	184	1,54	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,40E-04	4,904E-05	238	3,25	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,30E-04	4,557E-05	349	3,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,29E-04	4,507E-05	345	3,25	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	1,26E-04	4,406E-05	109	3,25	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,25E-04	4,392E-05	339	3,25	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,21E-04	4,227E-05	333	3,25	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	1,17E-04	4,111E-05	74	3,25	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,14E-04	3,975E-05	283	4,73	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,12E-04	3,919E-05	307	4,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,03E-04	3,599E-05	42	4,73	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,01E-04	3,533E-05	351	4,73	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	5,26E-04	1,052E-04	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	4,25E-04	8,509E-05	91	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,39E-04	6,788E-05	220	0,73	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	3,17E-04	6,340E-05	298	0,73	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	2,34E-04	4,671E-05	240	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	1,92E-04	3,837E-05	14	1,06	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	9,63E-05	1,927E-05	184	1,54	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	7,39E-05	1,478E-05	238	3,25	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,87E-05	1,374E-05	349	3,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,79E-05	1,358E-05	345	3,25	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	6,64E-05	1,328E-05	109	3,25	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	6,62E-05	1,324E-05	339	3,25	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	6,37E-05	1,274E-05	333	3,25	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	6,20E-05	1,239E-05	74	3,25	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	5,99E-05	1,198E-05	283	4,73	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	5,91E-05	1,181E-05	307	4,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	5,42E-05	1,085E-05	42	4,73	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	5,33E-05	1,065E-05	351	4,73	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	4,39E-05	2,196E-04	258	0,50	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	3,54E-05	1,770E-04	90	0,73	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	2,21E-05	1,105E-04	302	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,74E-05	8,680E-05	220	0,73	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	1,33E-05	6,636E-05	237	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	9,93E-06	4,965E-05	13	1,06	-	-	-	-	2
12	1532,48	1152,95	2,00	5,52E-06	2,761E-05	109	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	5,46E-06	2,730E-05	186	6,88	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	5,29E-06	2,645E-05	237	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	5,14E-06	2,568E-05	283	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	5,04E-06	2,518E-05	74	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	4,85E-06	2,427E-05	307	10,00	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	4,59E-06	2,294E-05	344	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	4,58E-06	2,289E-05	338	10,00	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	4,58E-06	2,288E-05	349	10,00	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,55E-06	2,276E-05	333	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	4,05E-06	2,026E-05	42	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,82E-06	1,909E-05	351	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,23	0,282	245	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,13	0,156	191	0,73	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,10	0,122	49	1,06	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,05	0,060	206	3,25	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,05	0,058	187	1,54	-	-	-	-	4
1	1985,40	938,90	2,00	0,05	0,057	123	1,06	-	-	-	-	2
8	2283,50	297,60	2,00	0,03	0,036	356	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,03	0,035	350	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,03	0,033	341	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,03	0,031	333	6,88	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,02	0,029	221	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	0,029	270	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	0,029	357	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	0,028	299	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,02	0,026	56	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	0,025	175	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	0,023	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	0,020	118	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	1,91	1,907	225	0,73	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,63	1,634	272	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	1,23	1,234	119	1,06	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	1,10	1,097	26	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,79	0,787	203	1,06	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,64	0,644	222	1,06	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,33	0,325	349	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,32	0,322	344	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,31	0,314	337	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,30	0,302	330	6,88	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,28	0,280	181	6,88	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,27	0,267	301	6,88	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,26	0,265	229	6,88	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,25	0,255	275	6,88	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,25	0,251	352	6,88	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,25	0,248	82	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,24	0,239	49	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,24	0,239	116	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,44	0,018	112	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,33	0,013	264	6,88	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	0,005	301	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,12	0,005	213	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,09	0,004	237	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,06	0,002	354	3,25	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,03	0,001	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,03	0,001	114	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,03	0,001	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,03	0,001	195	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,02	9,755E-04	37	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	9,616E-04	281	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	9,394E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	9,209E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,02	8,934E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,02	8,640E-04	325	10,00	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	8,582E-04	302	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	7,629E-04	344	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,56	-	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,12	-	226	0,73	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,00	-	272	0,73	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,68	-	25	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,51	-	205	1,06	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,41	-	224	1,06	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,22	-	349	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,21	-	344	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,21	-	337	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,20	-	330	6,88	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,20	-	182	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,19	-	116	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,18	-	301	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,17	-	276	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,17	-	351	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	-	230	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,16	-	81	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,15	-	48	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,67	-	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,12	-	226	0,73	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,01	-	272	0,73	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,68	-	25	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,52	-	205	1,06	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,41	-	224	1,06	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,22	-	349	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,22	-	344	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,21	-	337	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,21	-	330	6,88	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,20	-	182	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,19	-	116	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,19	-	301	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,17	-	276	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,17	-	351	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	-	230	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,17	-	81	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,16	-	48	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,17	-	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	-	265	4,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	-	217	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	-	299	6,88	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	-	240	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	-	352	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	-	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	9,88E-03	-	113	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	9,38E-03	-	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	8,17E-03	-	189	0,73	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	7,41E-03	-	282	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	7,04E-03	-	38	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,63E-03	-	344	0,73	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,54E-03	-	340	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	6,51E-03	-	304	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	6,38E-03	-	334	0,73	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	6,18E-03	-	329	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	5,41E-03	-	347	0,73	-	-	-	-	3

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,28	-	119	0,78	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,17	-	245	0,78	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,11	-	265	1,19	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,07	-	49	1,19	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,05	-	227	1,19	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	-	243	1,19	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,04	-	336	1,19	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,04	-	329	1,19	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,04	-	343	1,19	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,04	-	348	1,19	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,03	-	301	1,82	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,03	-	114	1,19	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,03	-	189	1,19	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,03	-	75	1,19	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,03	-	277	1,19	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,03	-	349	1,19	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,03	-	236	1,19	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,02	-	41	1,19	-	-	-	-	3

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,23	-	120	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,08	-	264	3,25	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	-	240	10,00	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,04	-	218	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	-	299	6,88	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	-	353	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	-	74	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	-	114	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	-	238	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	-	190	0,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	-	39	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	-	281	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	9,98E-03	-	341	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	9,82E-03	-	339	0,73	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	9,54E-03	-	333	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	9,42E-03	-	303	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	9,20E-03	-	328	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	8,10E-03	-	347	0,73	-	-	-	-	3

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,61	-	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,12	-	226	0,73	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,01	-	272	0,73	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,68	-	25	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,52	-	205	1,06	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,41	-	224	1,06	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,22	-	349	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,22	-	344	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,21	-	337	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,20	-	330	6,88	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,20	-	182	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,19	-	116	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,19	-	301	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,17	-	276	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,17	-	351	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	-	230	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,17	-	81	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,15	-	48	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,26	-	120	0,77	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	-	245	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,08	-	264	2,77	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,05	-	49	1,18	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	-	240	10,00	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	-	218	10,00	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	-	116	10,00	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	-	345	0,77	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,02	-	338	0,77	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	-	351	0,77	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,02	-	332	10,00	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	-	301	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	-	184	0,77	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	-	74	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	-	355	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	-	275	0,77	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,02	-	231	0,77	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	-	46	0,77	-	-	-	-	3

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	-	245	0,80	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,11	-	116	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	-	191	0,80	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,05	-	49	1,21	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	-	231	1,21	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	-	244	1,21	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,03	-	336	1,21	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,03	-	329	1,85	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,03	-	343	1,21	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,03	-	348	1,21	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	-	301	1,85	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	-	114	1,85	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	-	190	1,21	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	-	277	1,21	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	-	75	1,21	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	-	349	1,21	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,02	-	237	1,21	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,02	-	40	1,21	-	-	-	-	3

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	-	245	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	-	191	0,77	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,05	-	49	1,18	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	-	206	2,78	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	-	187	1,18	-	-	-	-	4
1	1985,40	938,90	2,00	0,03	-	123	0,77	-	-	-	-	2
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	-	356	6,52	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	-	350	6,52	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,01	-	341	6,52	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,01	-	333	6,52	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	-	221	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	-	270	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,01	-	299	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,01	-	357	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	-	56	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	-	175	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	-	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	9,05E-03	-	118	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,53	-	119	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,12	-	225	0,77	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,03	-	271	0,77	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,69	-	26	0,77	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,52	-	205	0,77	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,41	-	224	0,77	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,22	-	349	6,52	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,22	-	344	6,52	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,22	-	337	6,52	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,21	-	330	6,52	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,20	-	181	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,19	-	301	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,19	-	116	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,18	-	275	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,18	-	352	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	-	229	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,17	-	82	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,16	-	49	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6045
Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	1,10E-03	-	267	0,73	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	8,86E-04	-	91	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	7,07E-04	-	220	0,73	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	6,60E-04	-	298	0,73	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	4,86E-04	-	240	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	4,00E-04	-	14	1,06	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	2,01E-04	-	184	1,54	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,54E-04	-	238	3,25	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,43E-04	-	349	3,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,41E-04	-	345	3,25	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	1,38E-04	-	109	3,25	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,38E-04	-	339	3,25	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,33E-04	-	333	3,25	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	1,29E-04	-	74	3,25	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,25E-04	-	283	4,73	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,23E-04	-	307	4,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,13E-04	-	42	4,73	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,11E-04	-	351	4,73	-	-	-	-	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,08	-	246	0,54	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,04	-	191	0,82	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	-	49	1,25	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,03	-	100	0,82	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,02	-	187	1,25	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	-	206	2,87	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,01	-	329	1,89	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,01	-	336	1,25	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,01	-	343	1,25	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,01	-	349	1,25	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,01	-	301	1,89	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	-	114	1,89	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	-	276	1,25	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	-	190	1,25	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,01	-	350	1,25	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	-	75	1,25	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	9,09E-03	-	237	1,25	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	8,73E-03	-	40	1,25	-	-	-	-	3

Отчет (Площадка №1)

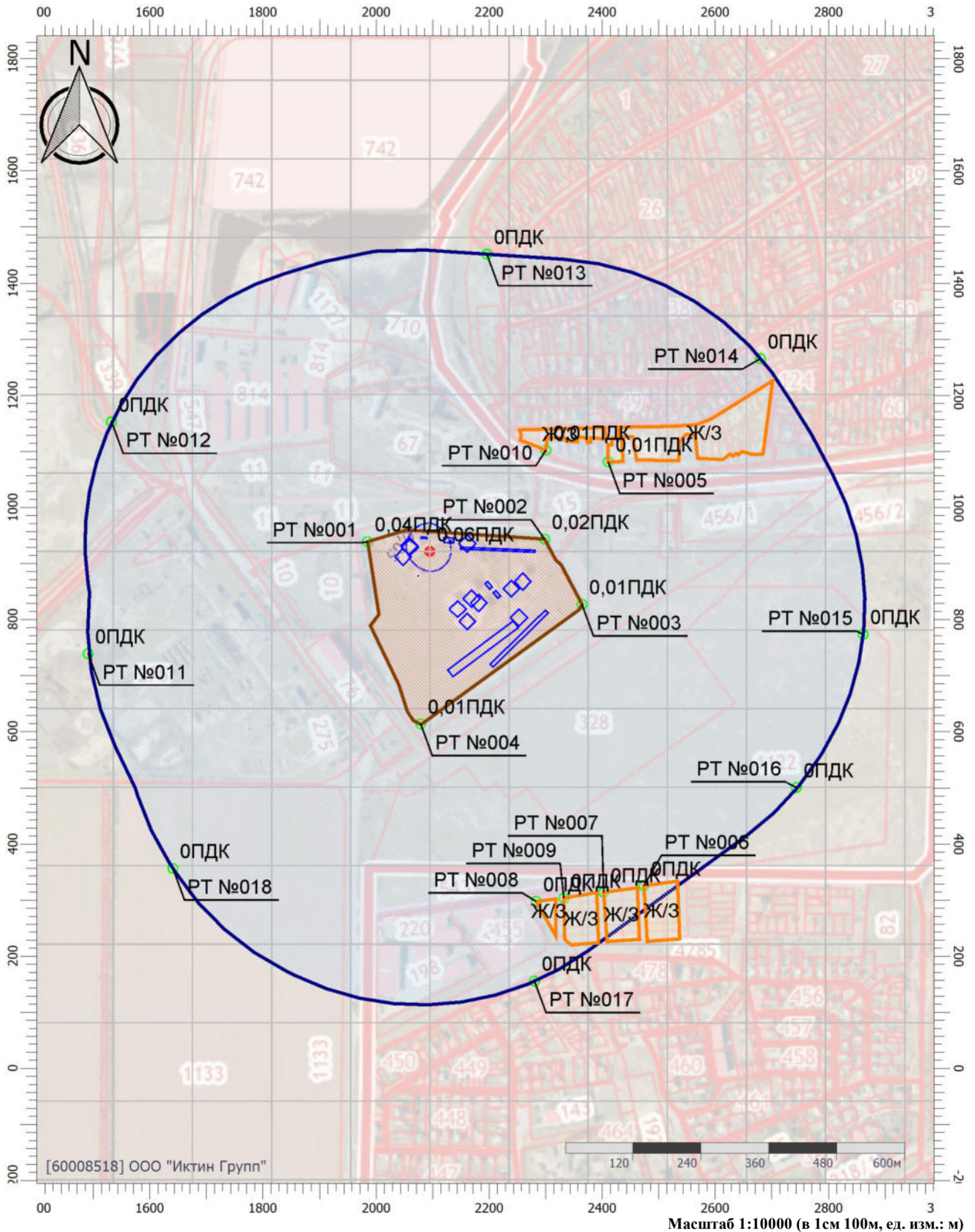
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет (Площадка №1)

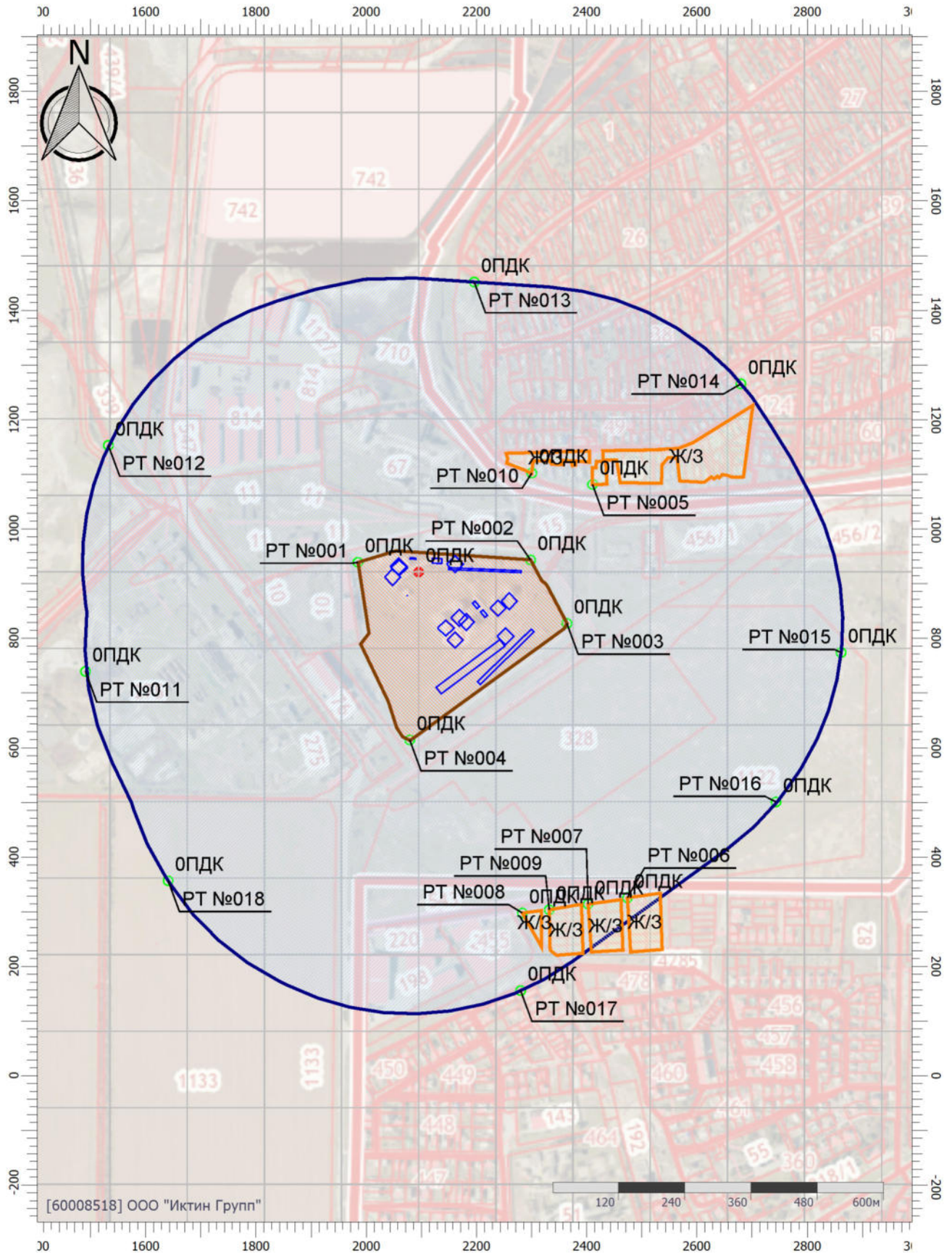
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

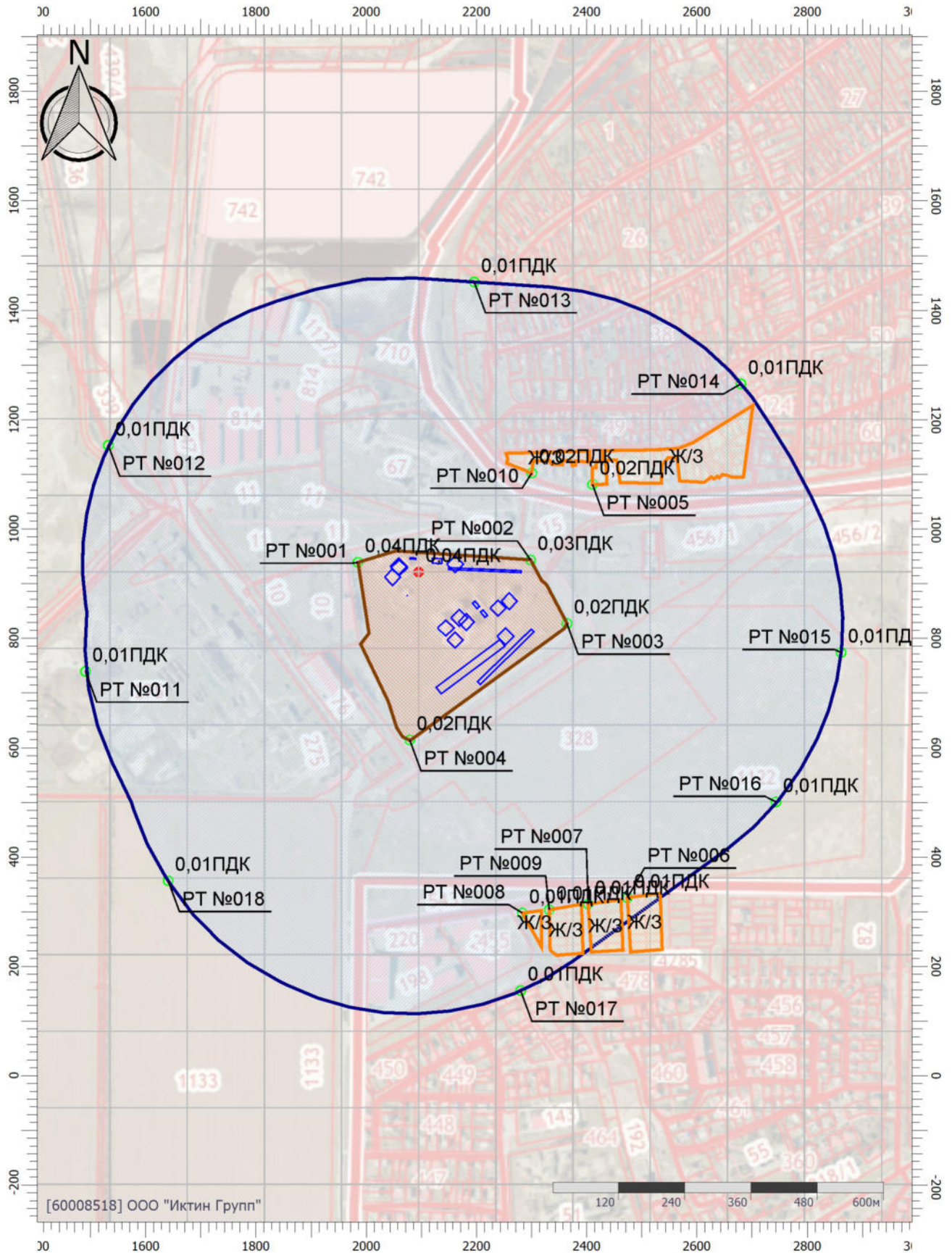
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

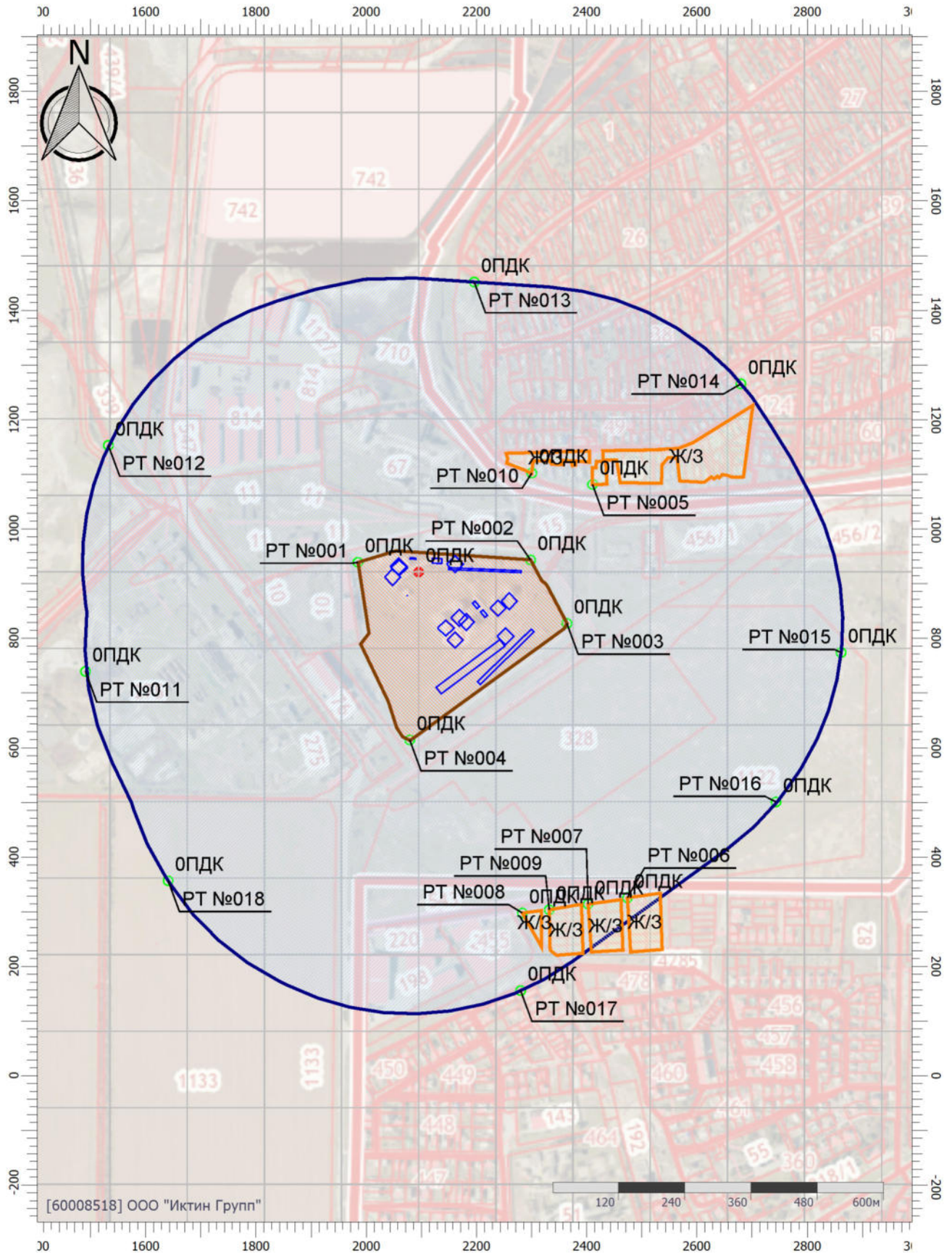
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

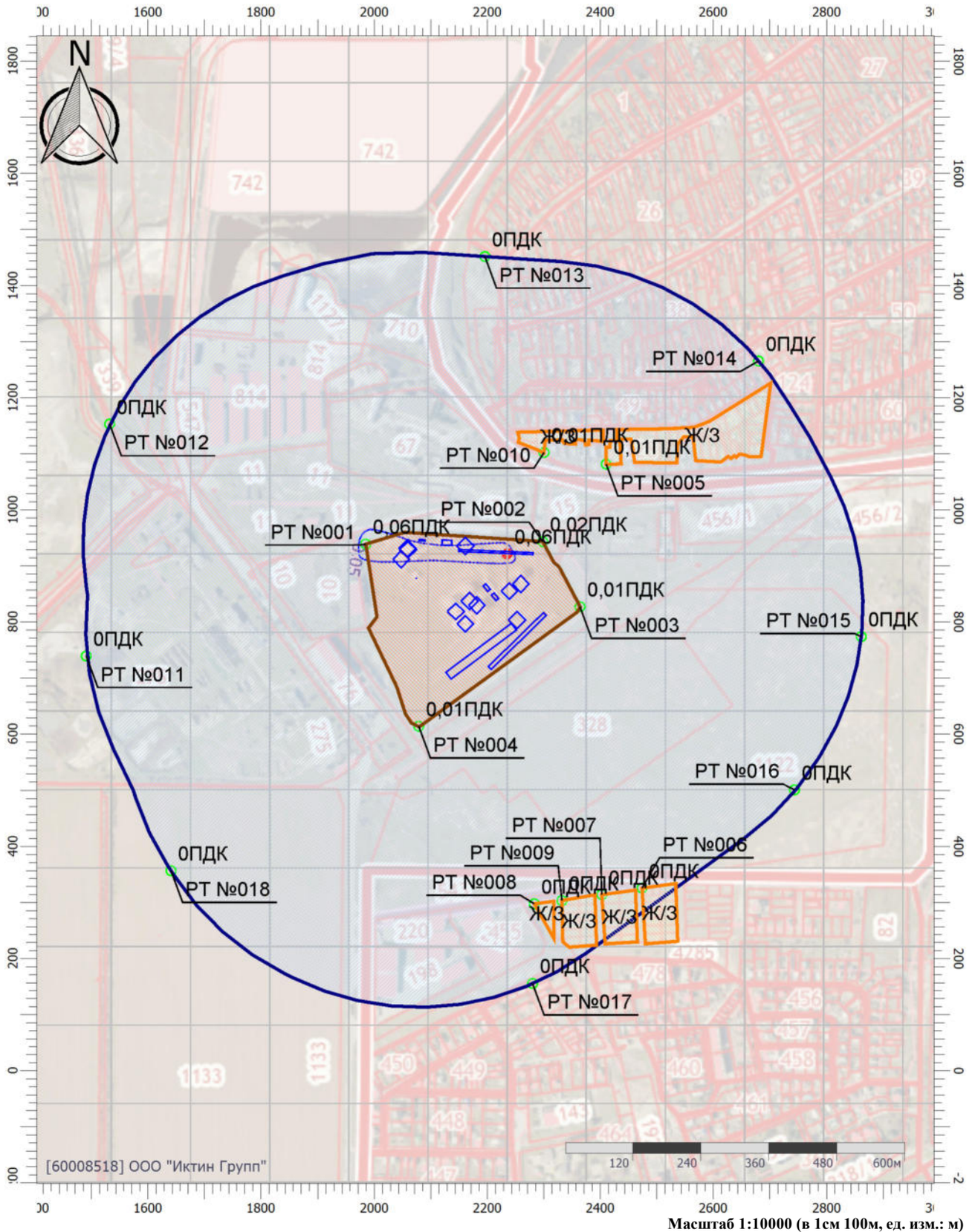
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

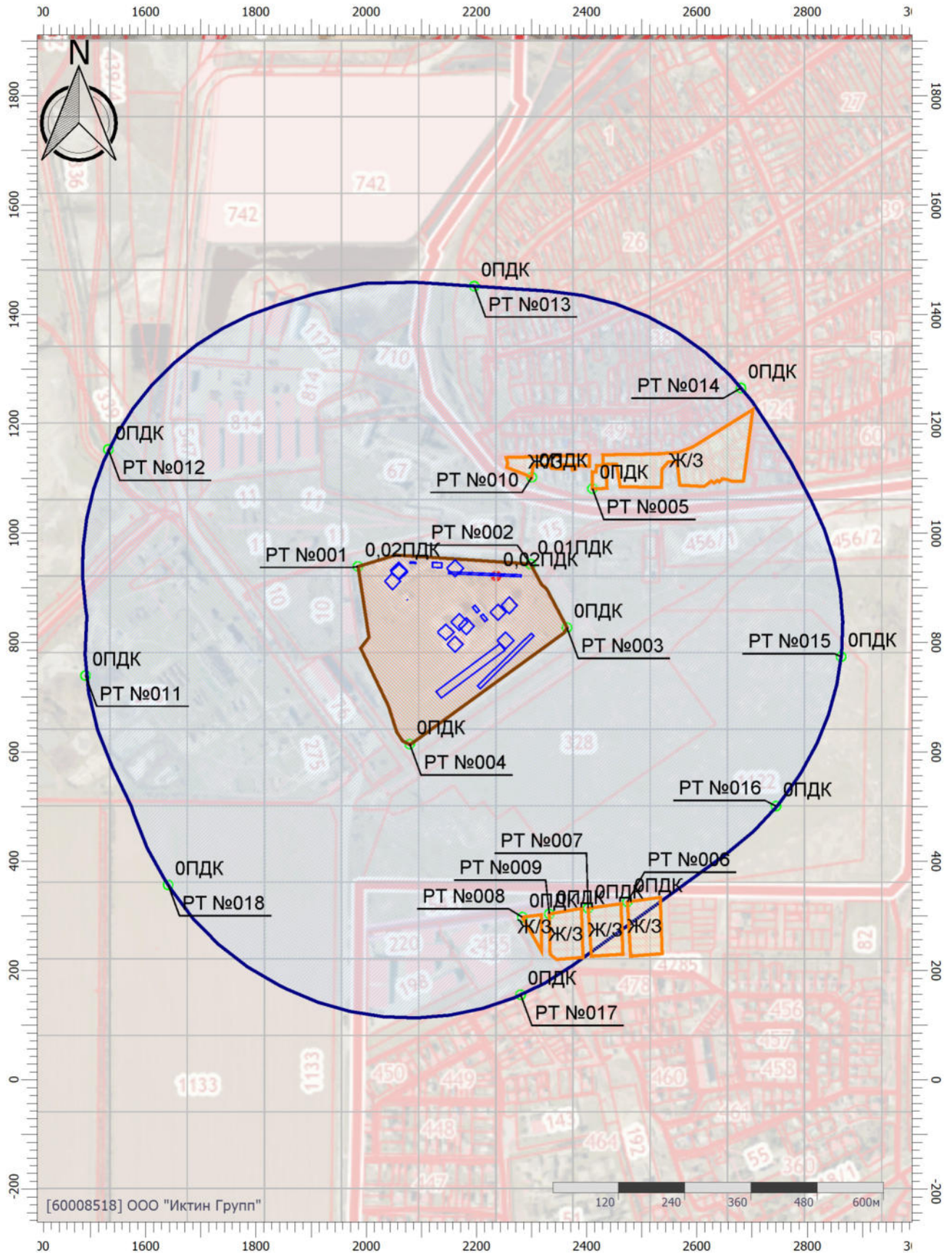
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

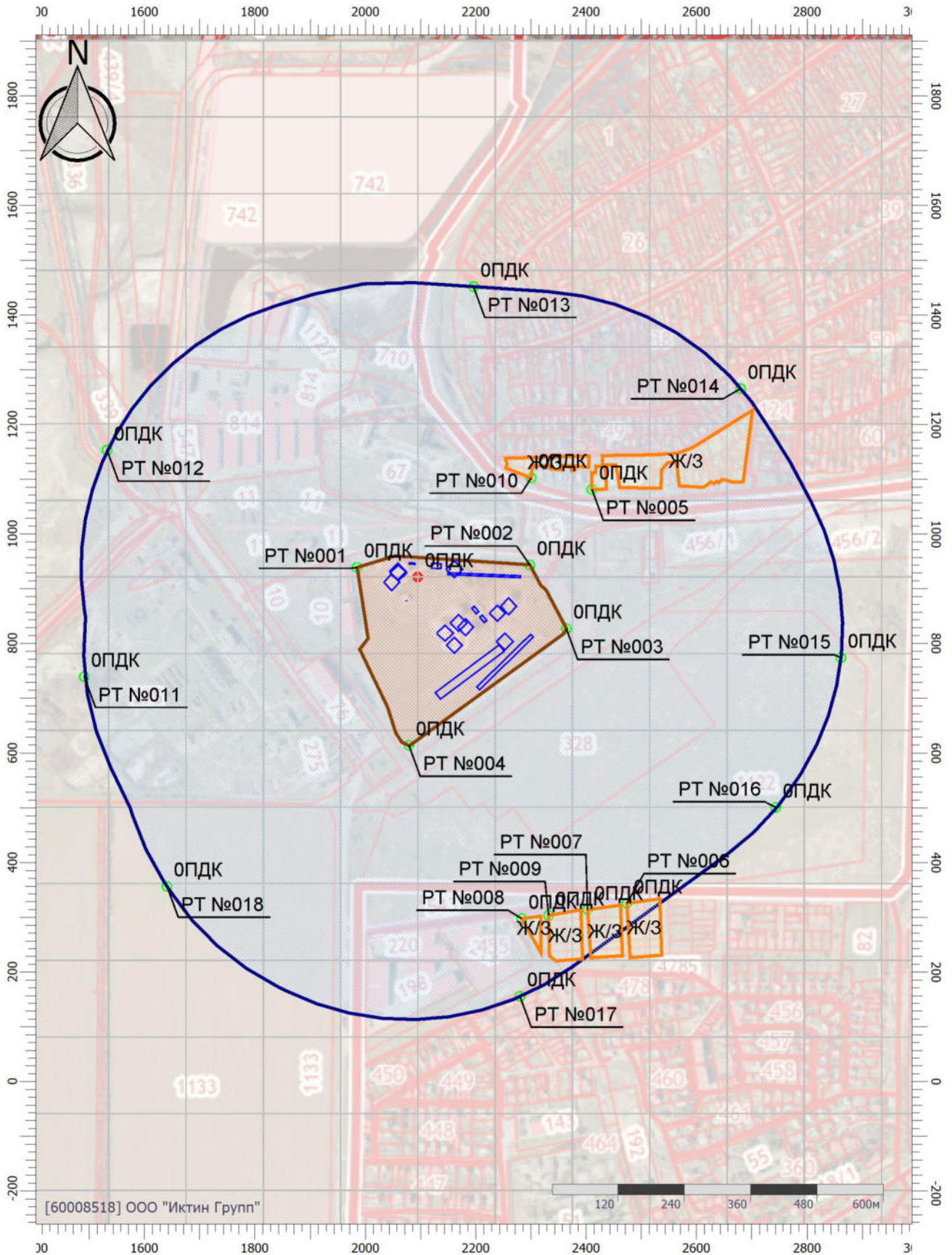
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

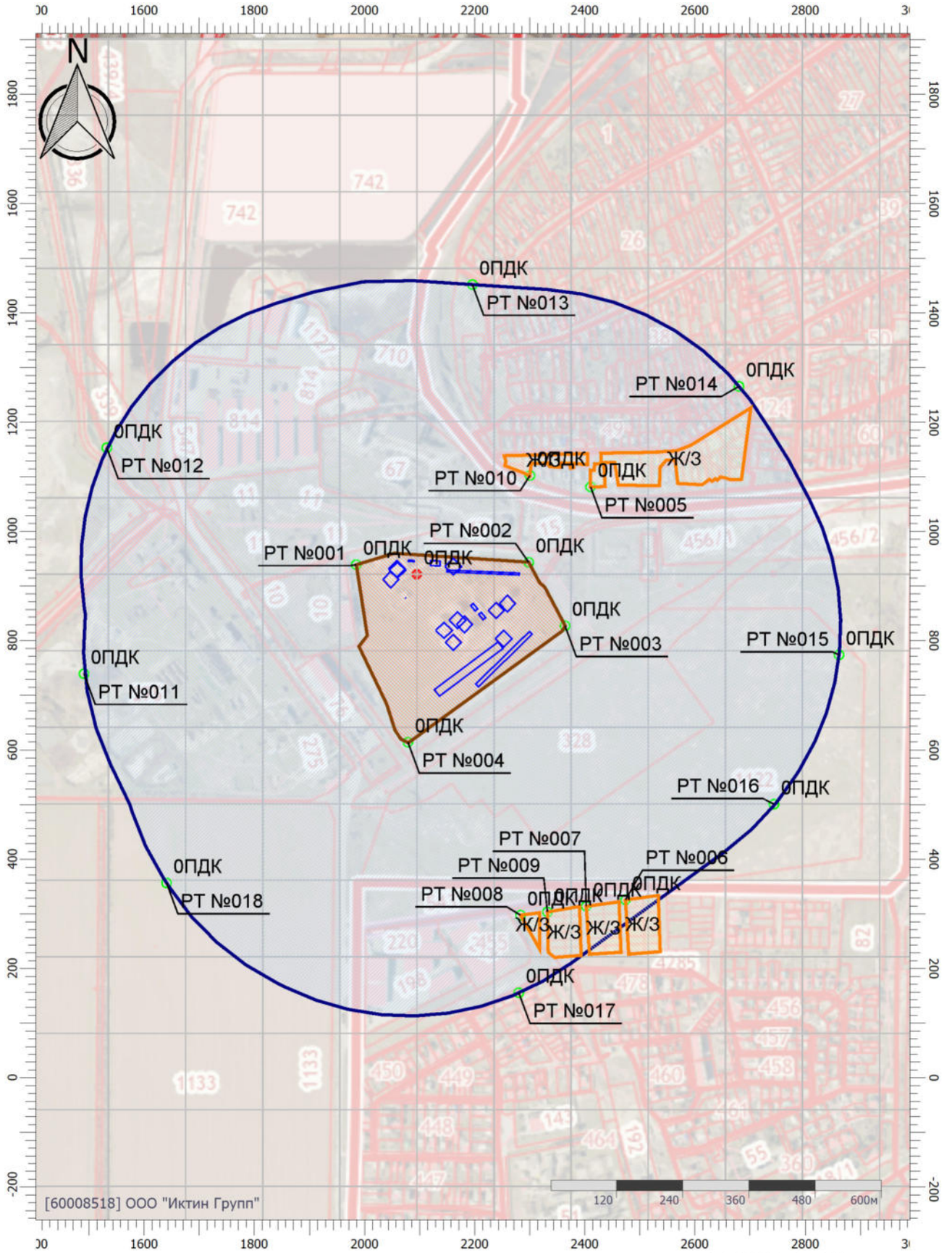
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

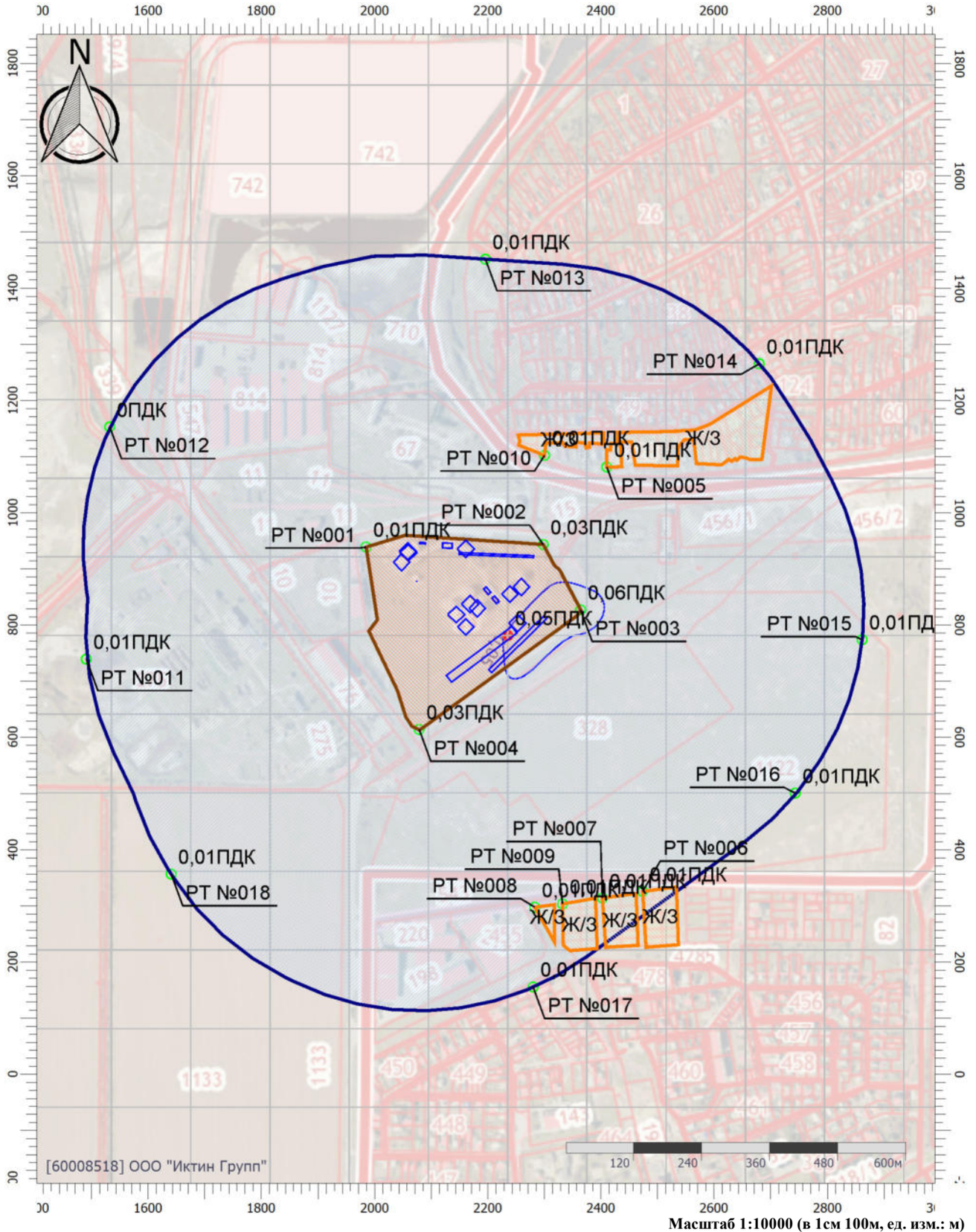
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет (Площадка №1)

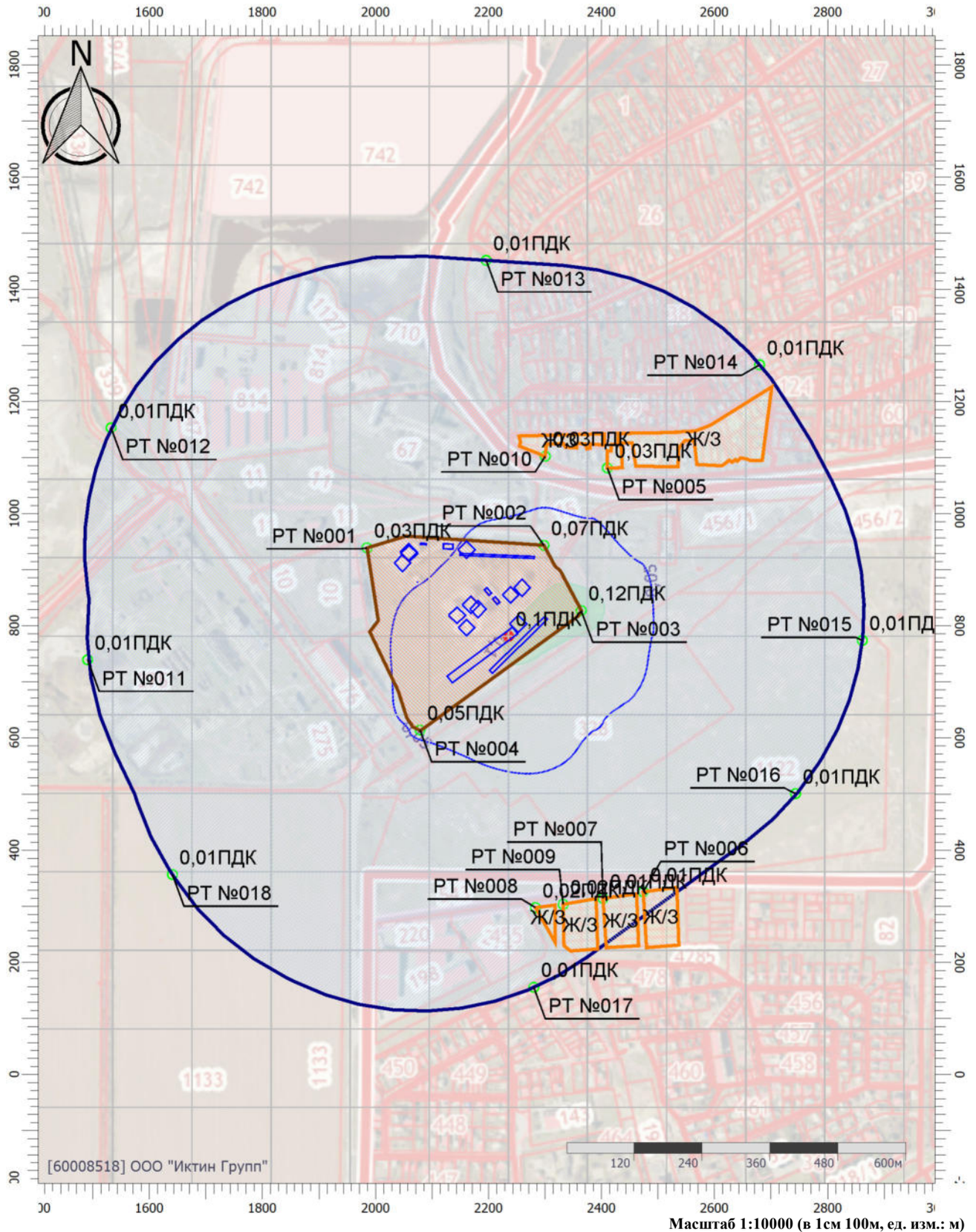
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

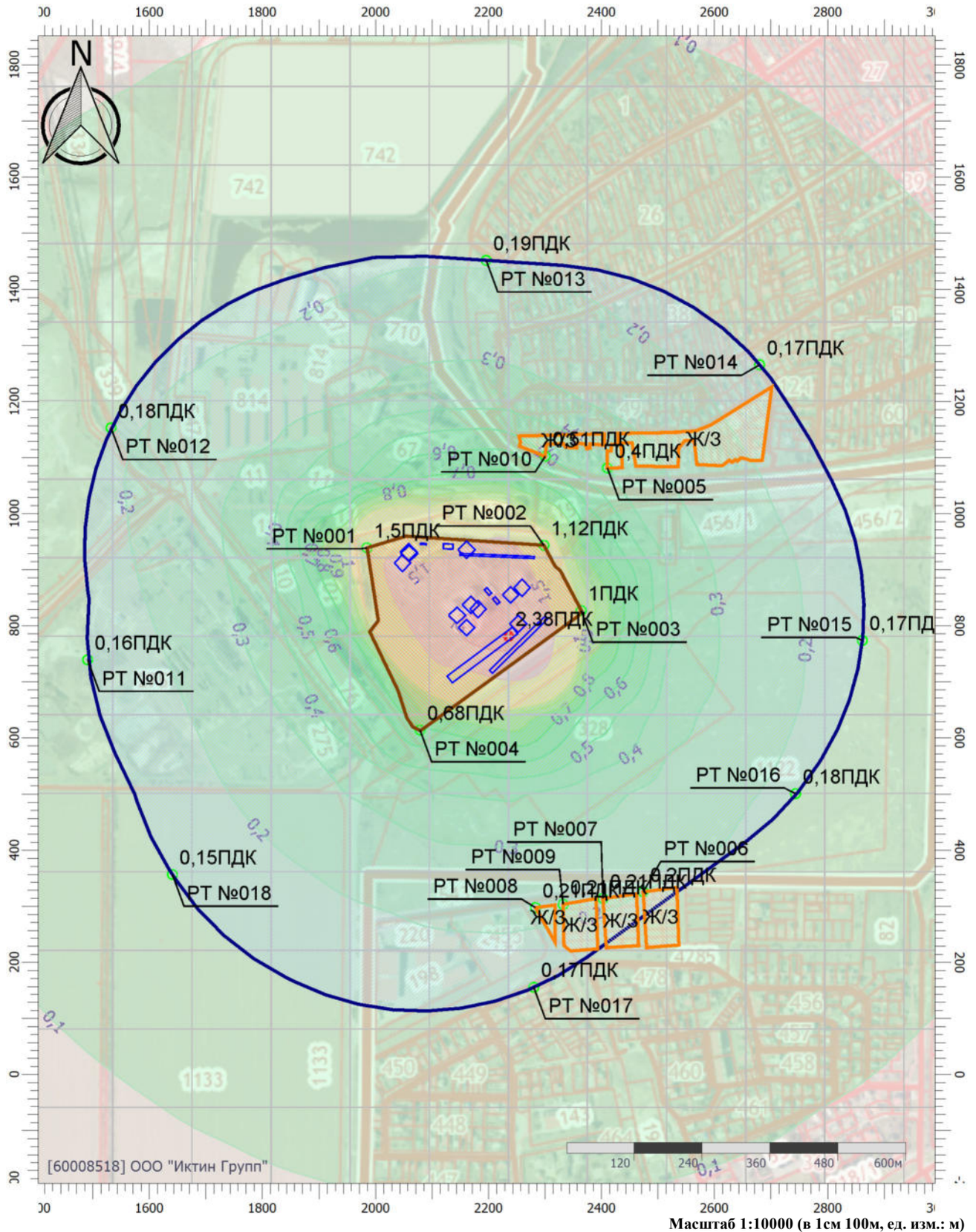
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

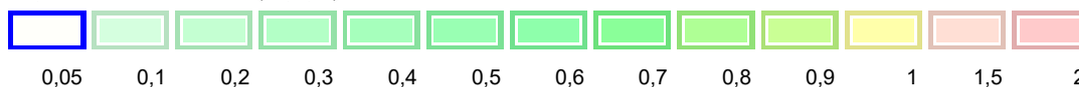
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

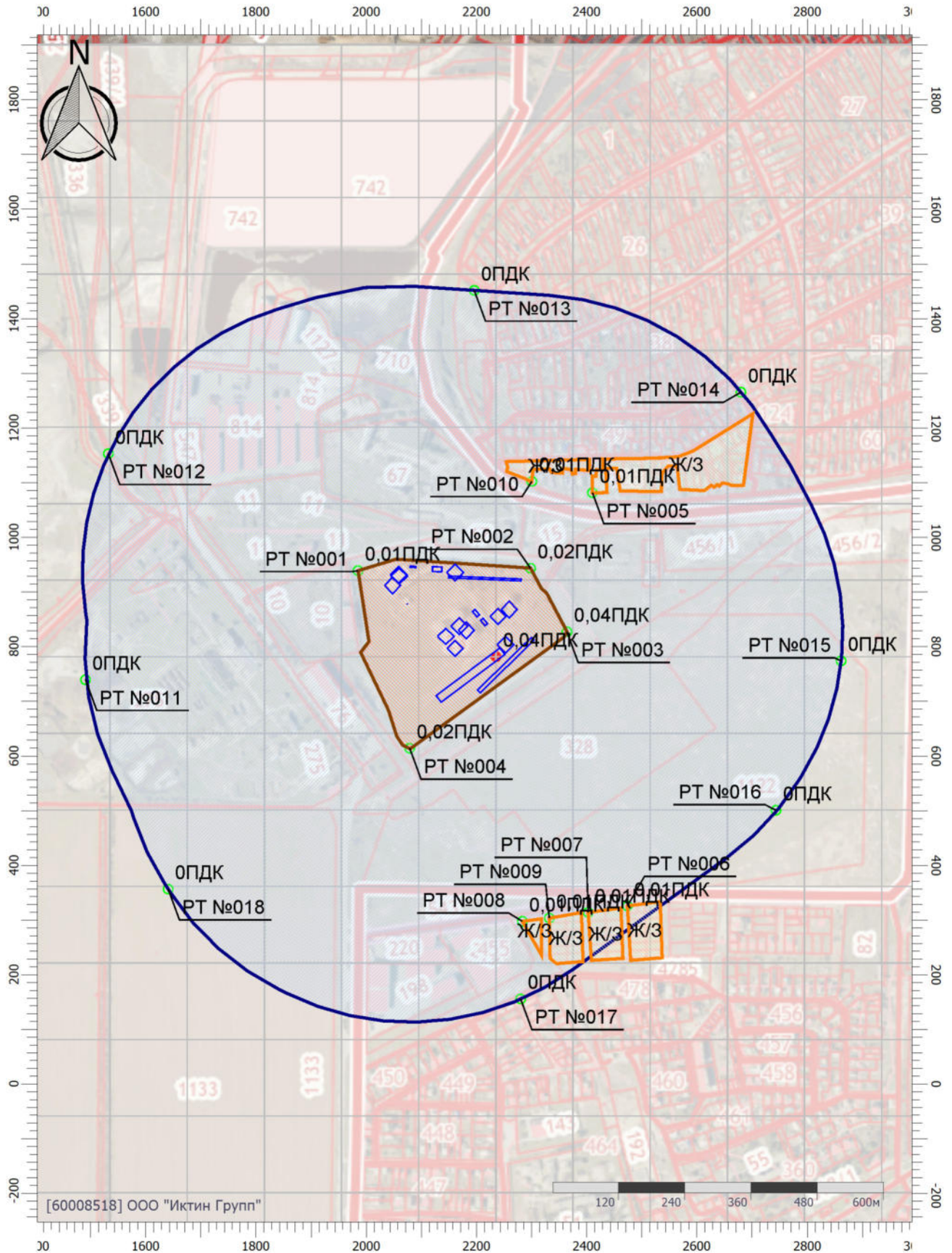
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

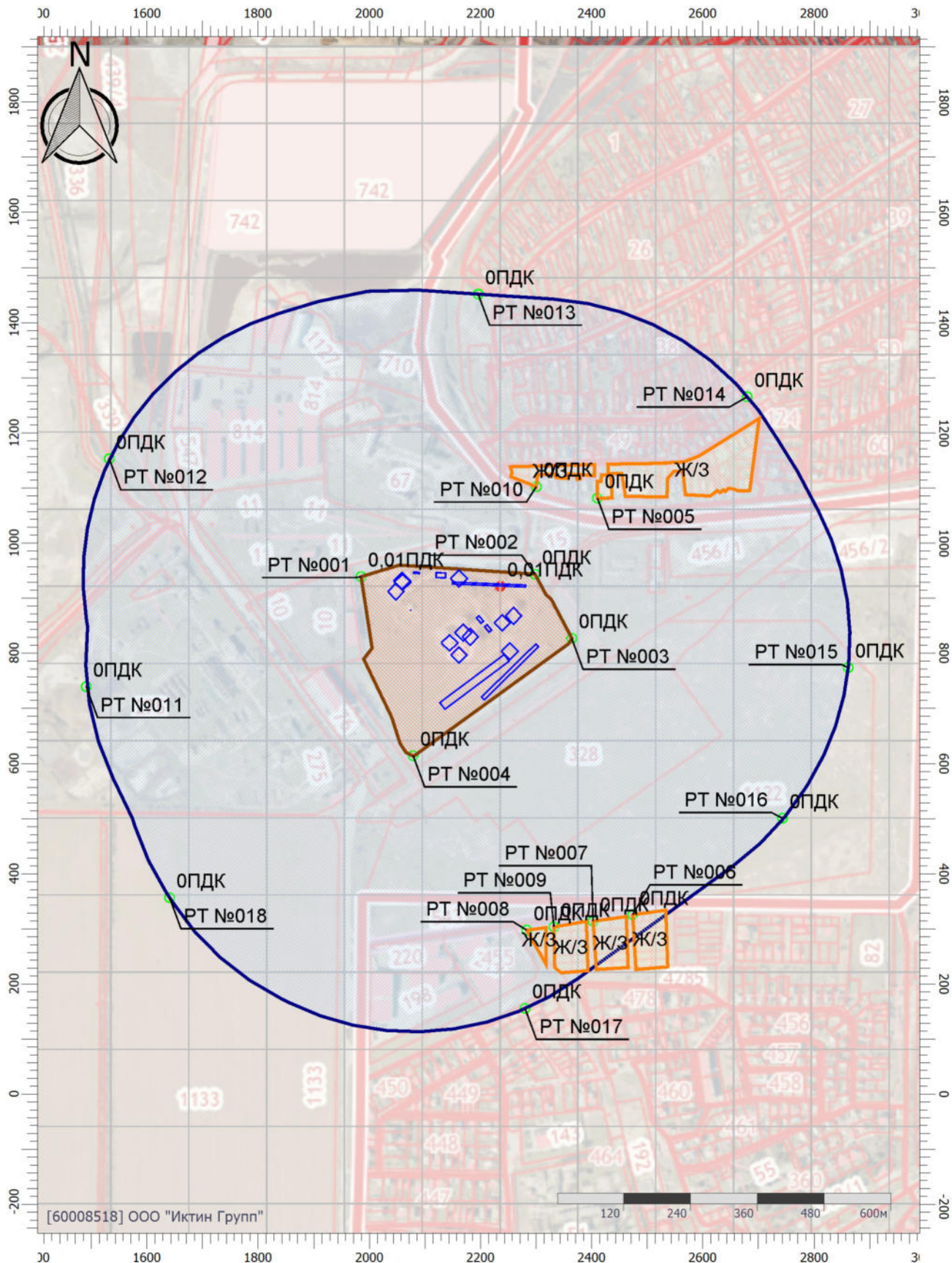
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

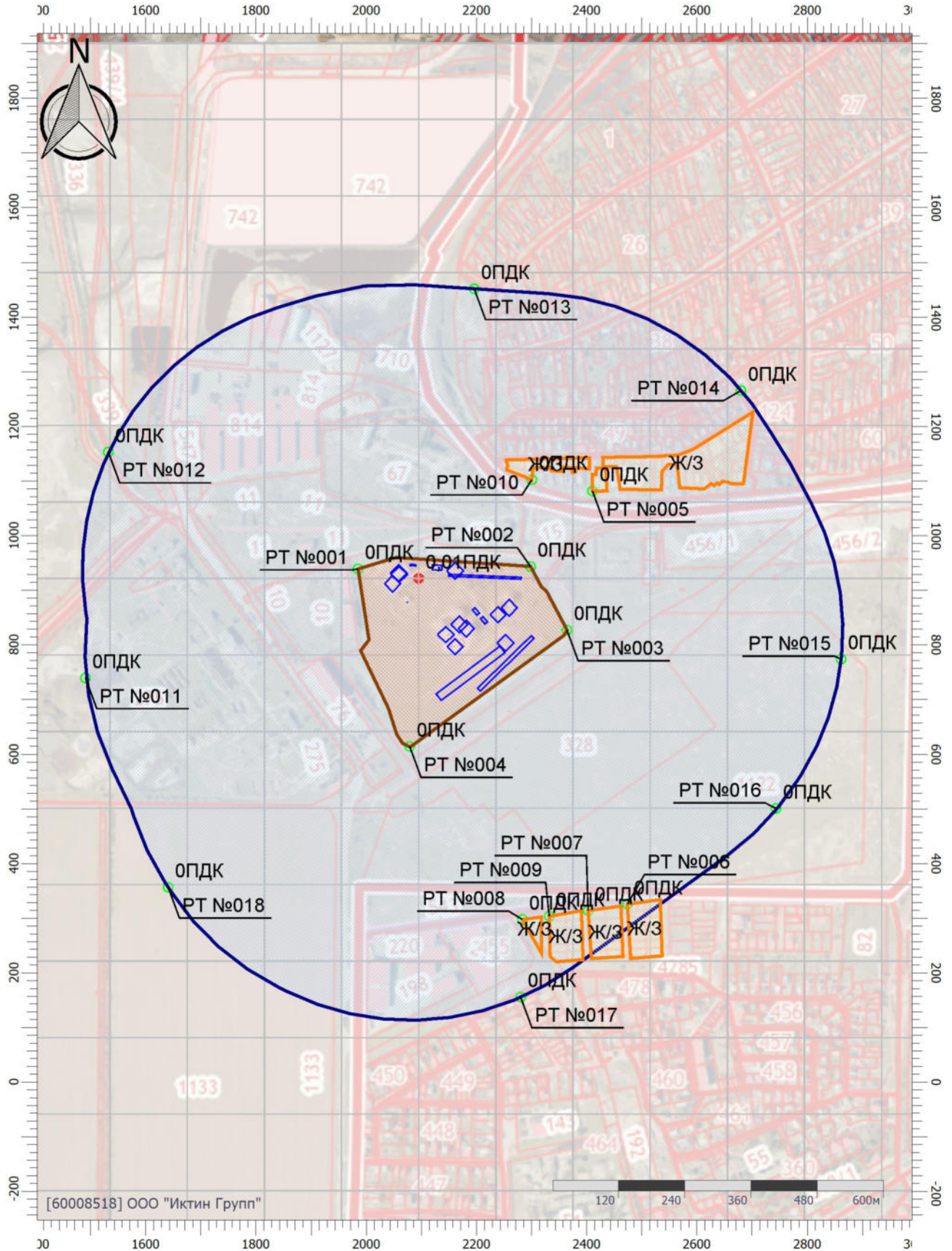
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

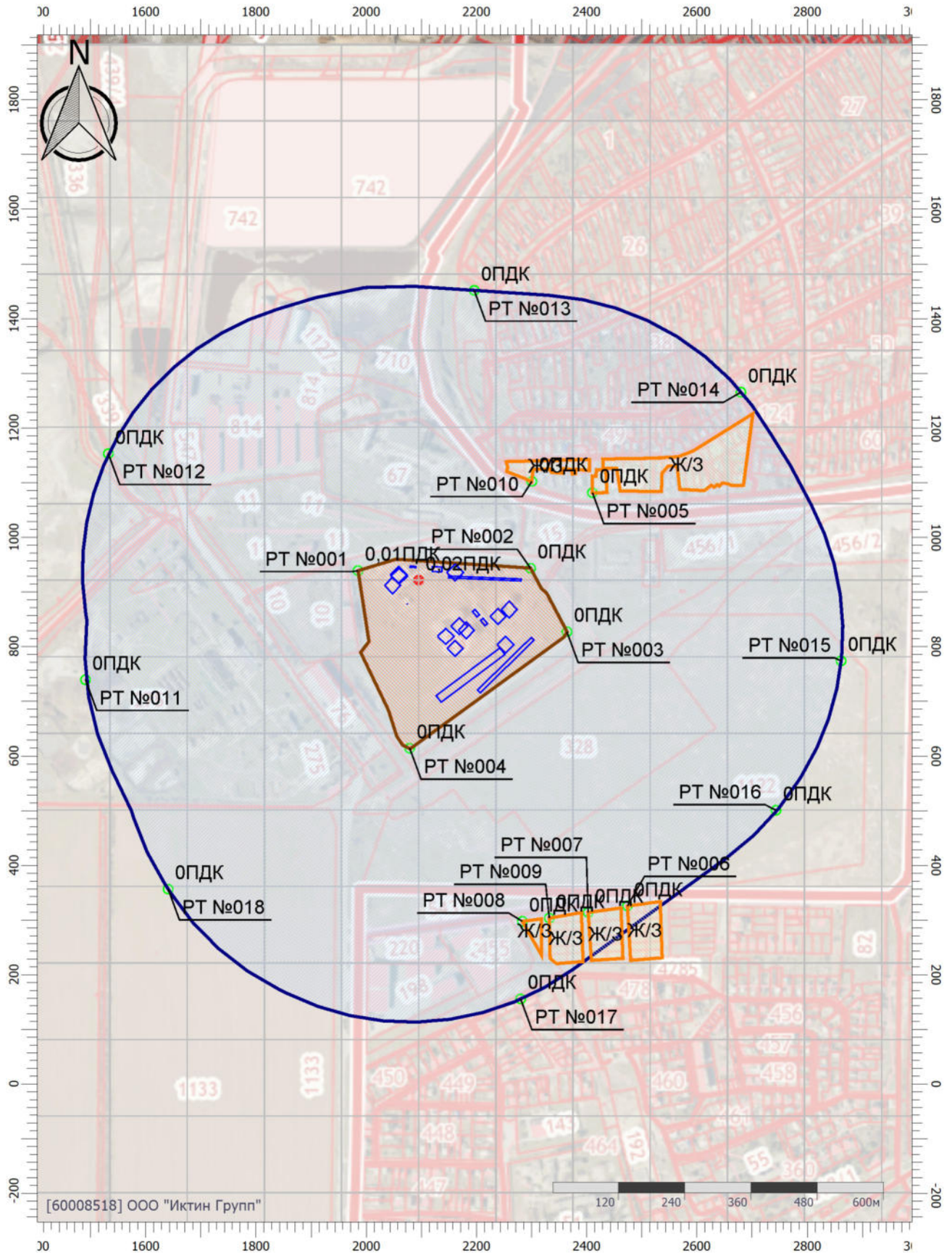
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

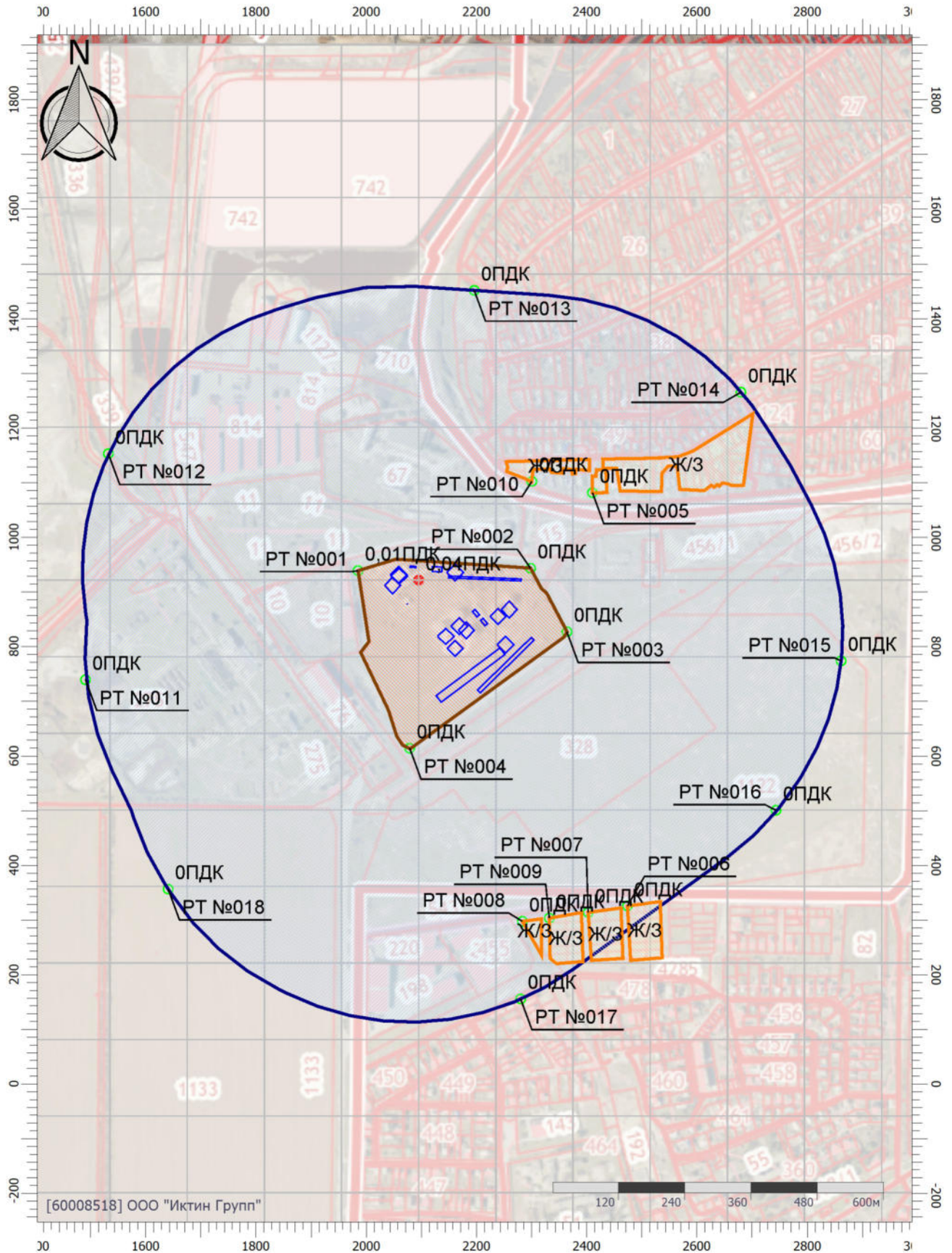
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

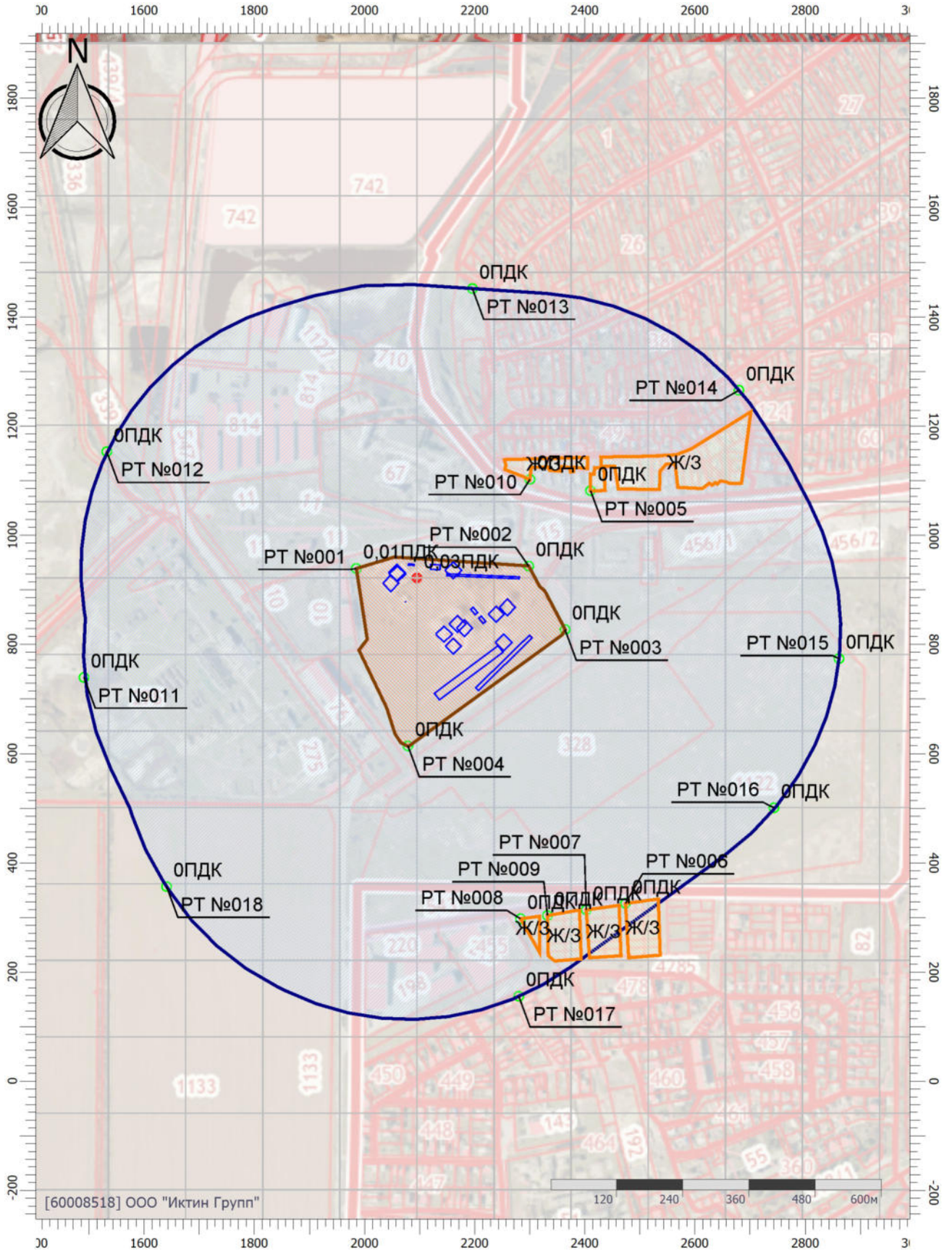
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

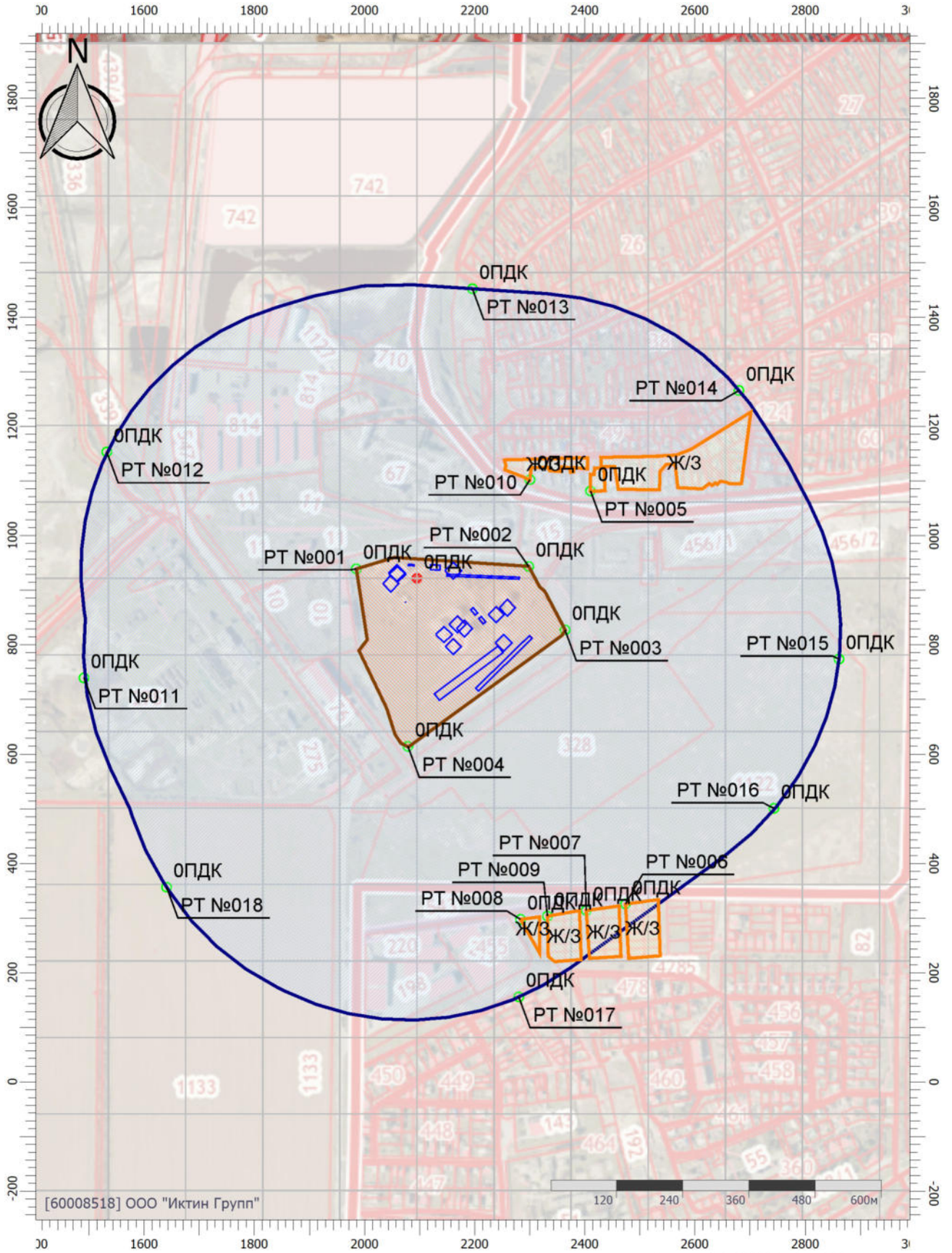
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

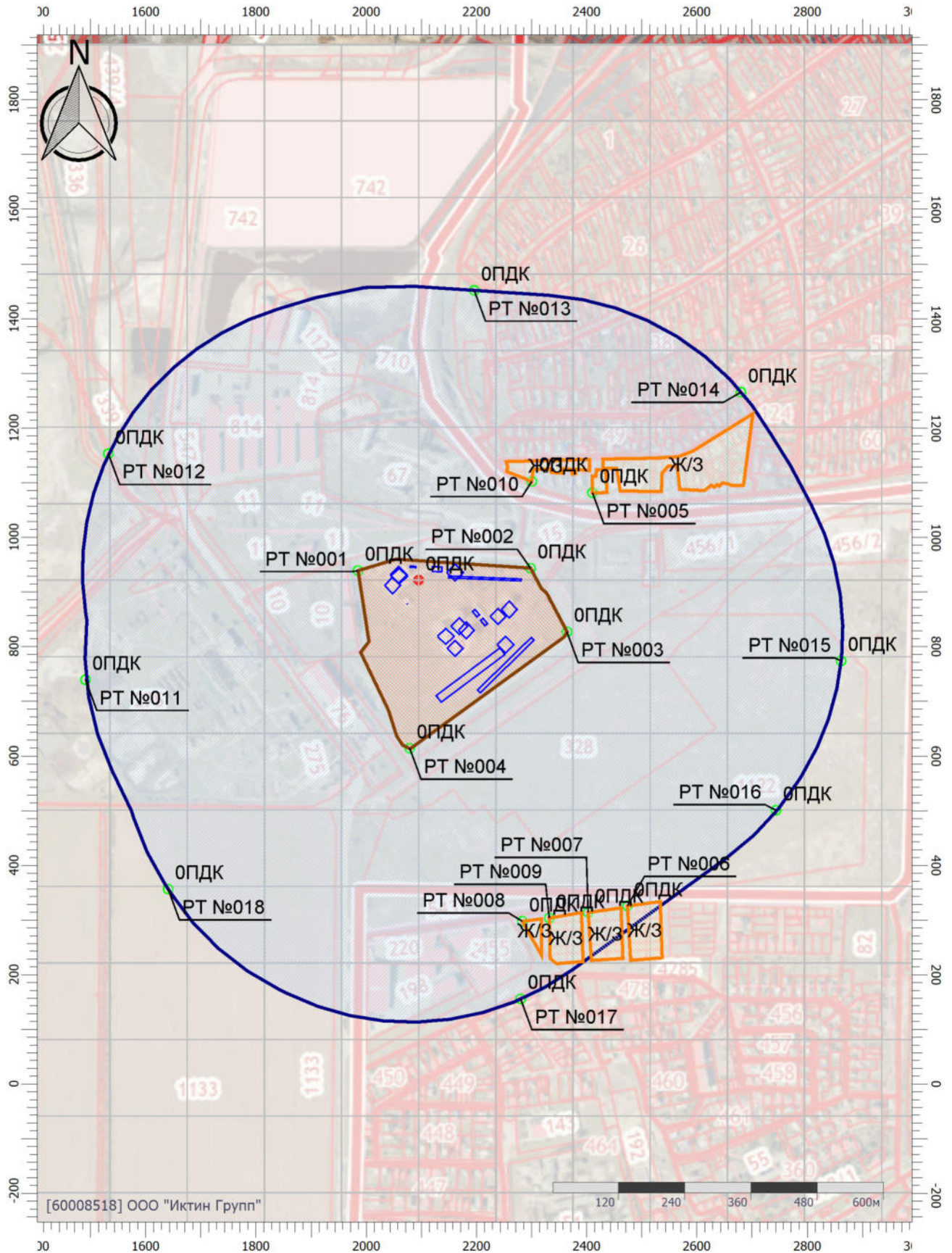
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

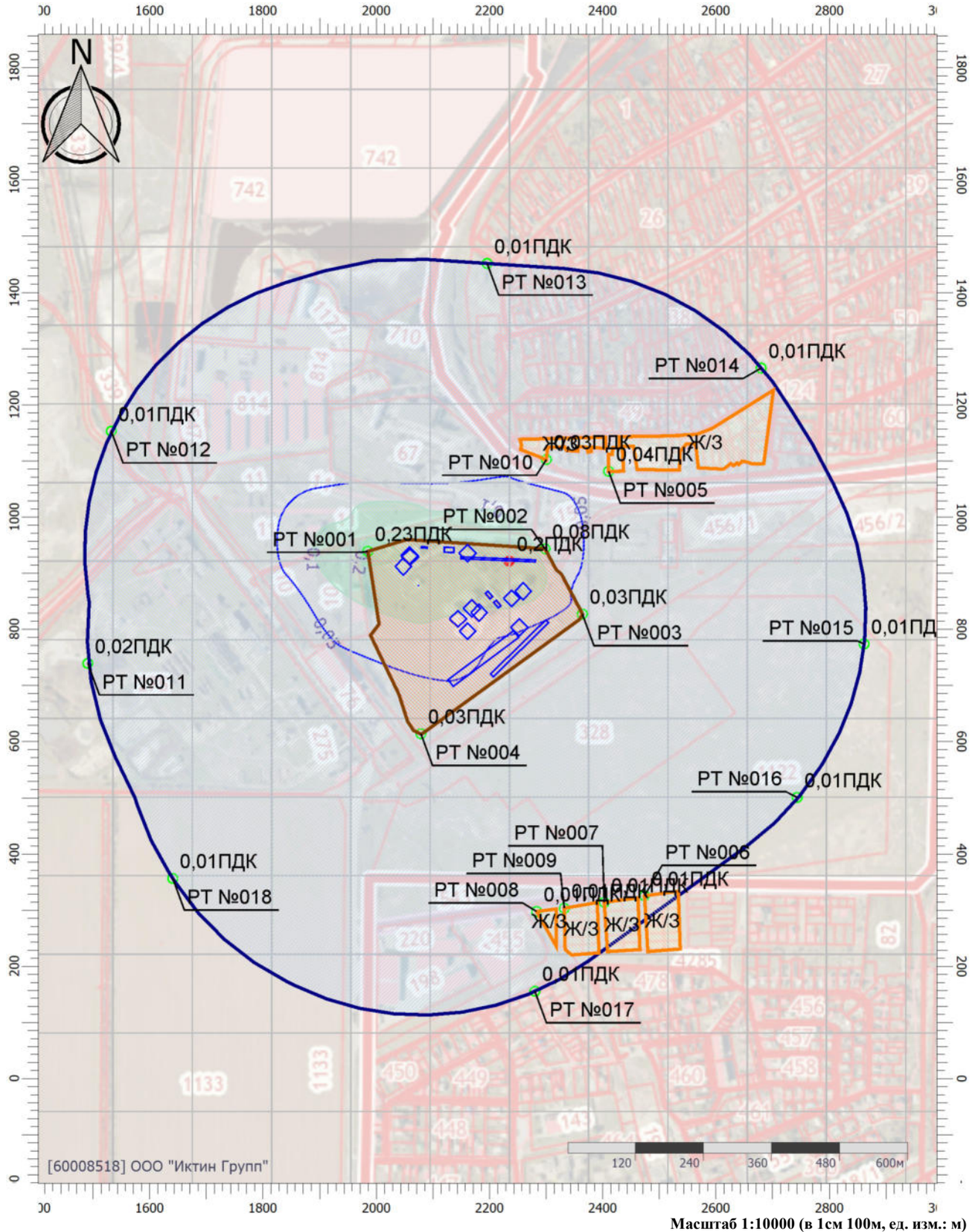
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

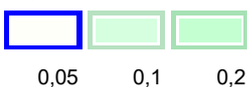
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

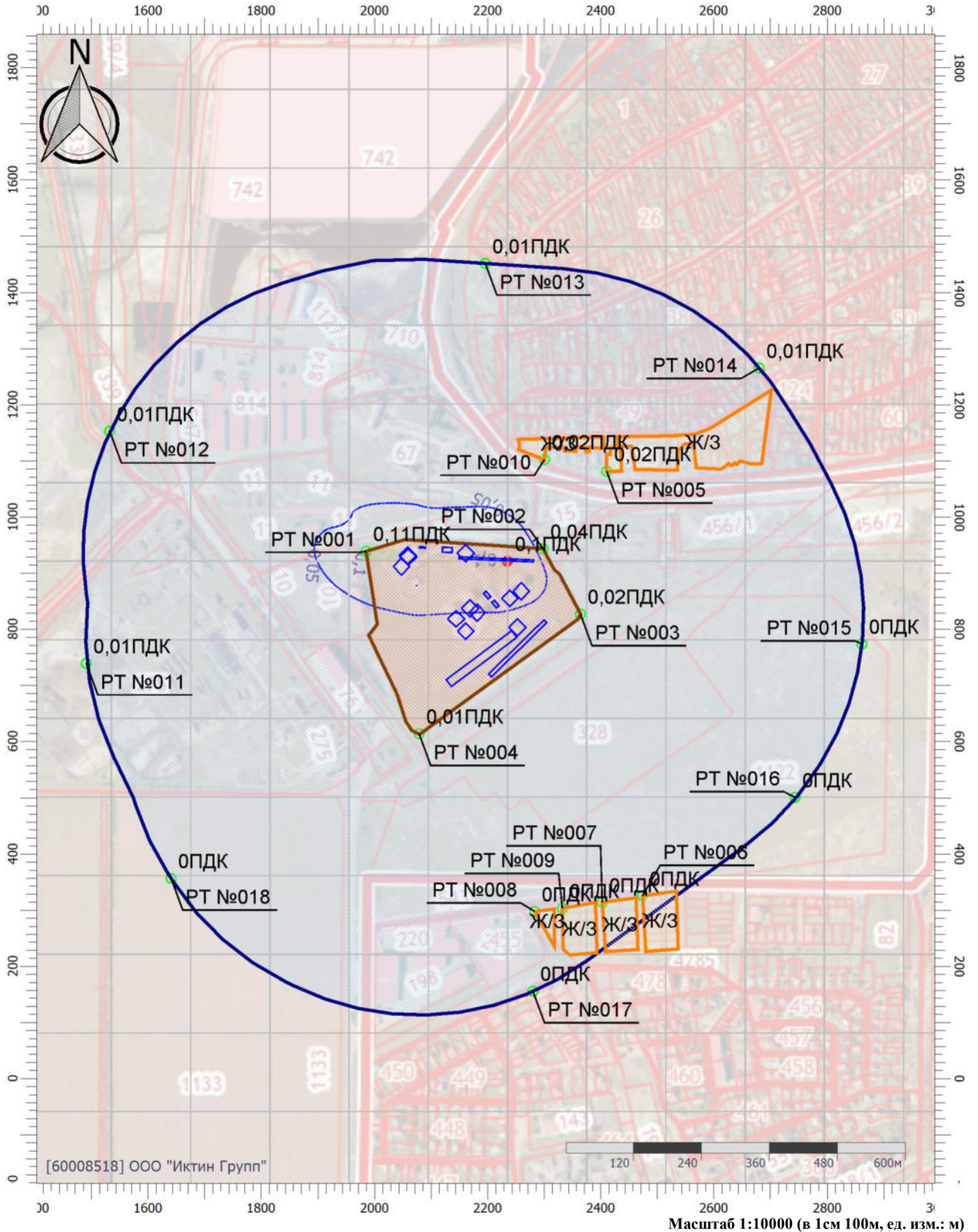
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

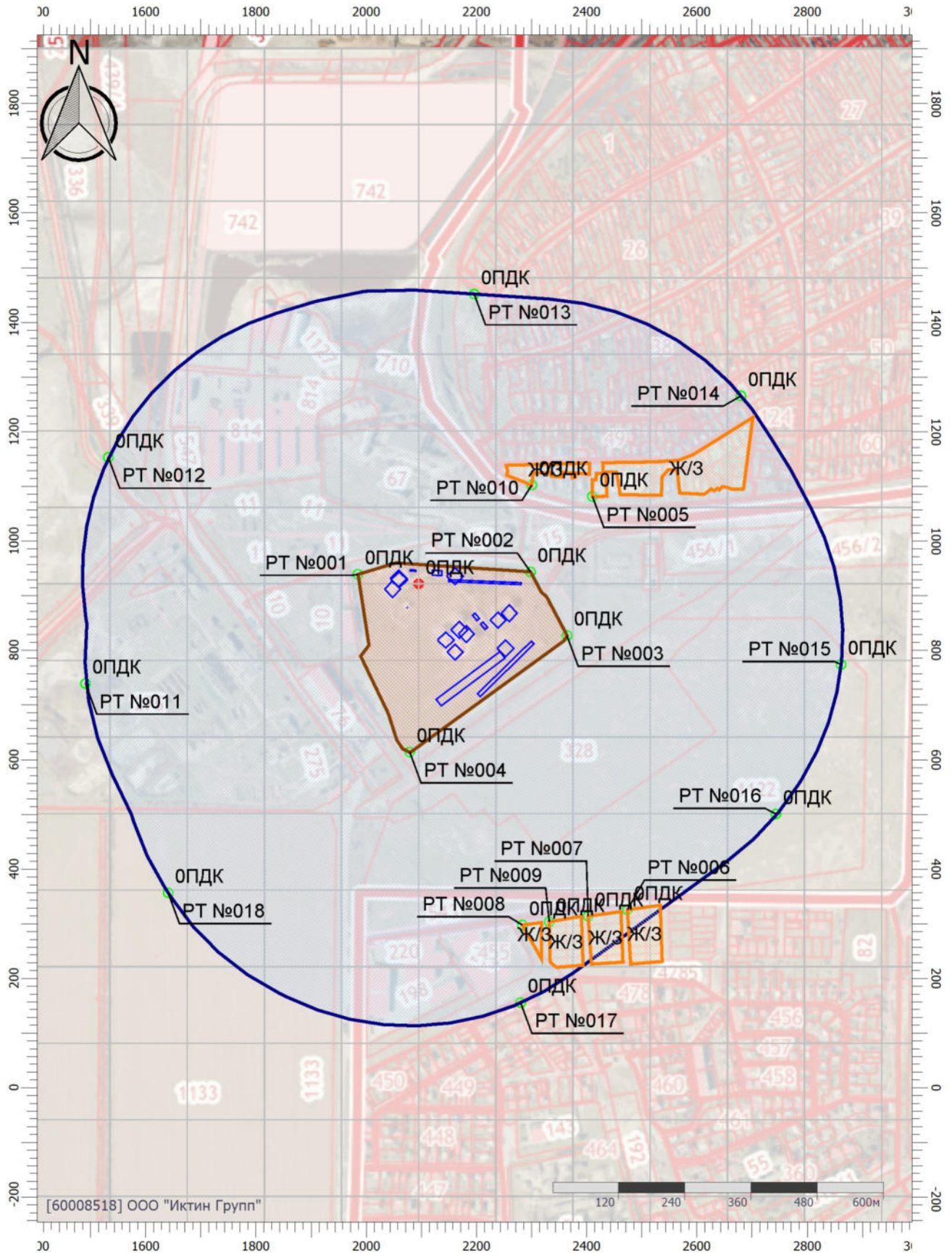
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

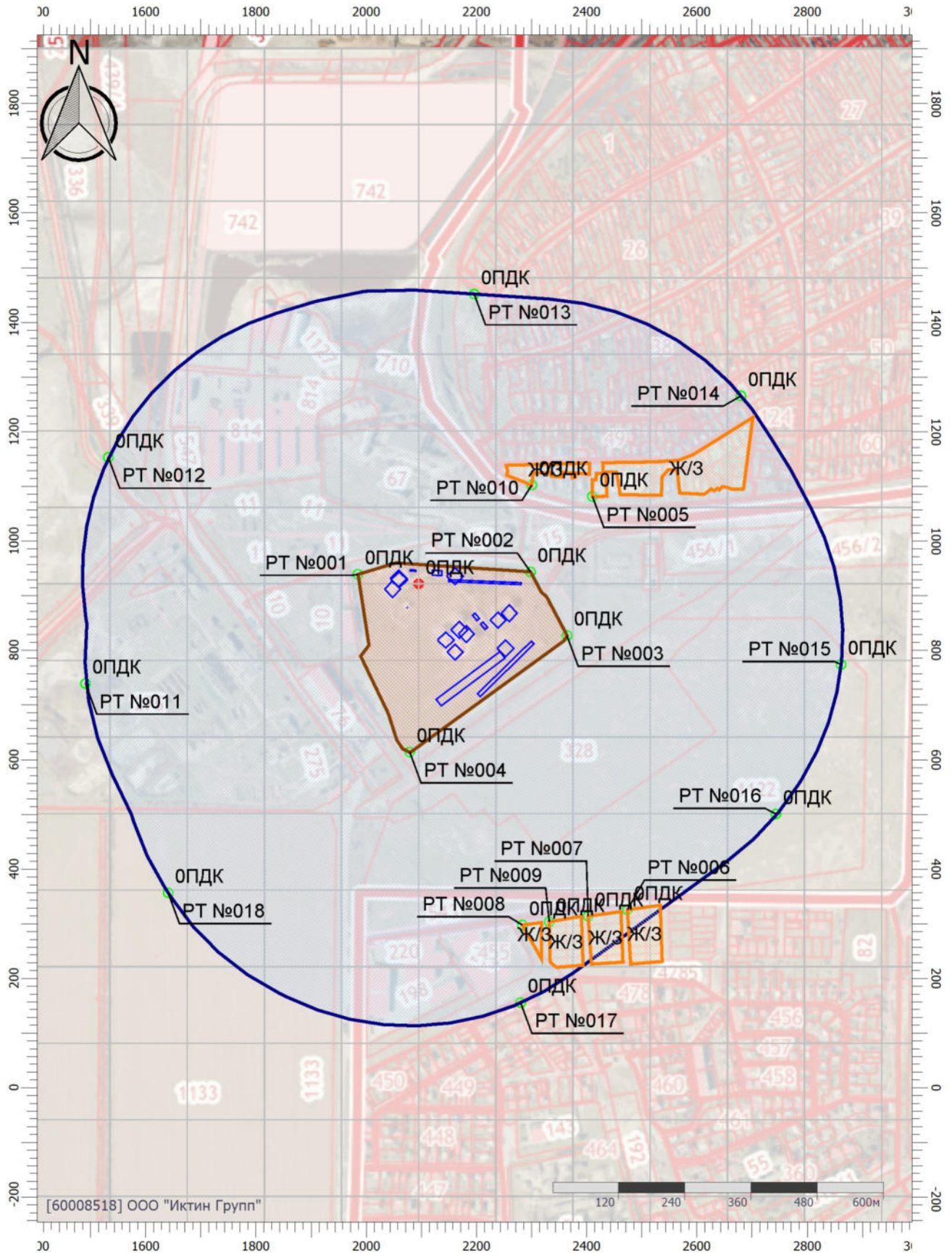
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

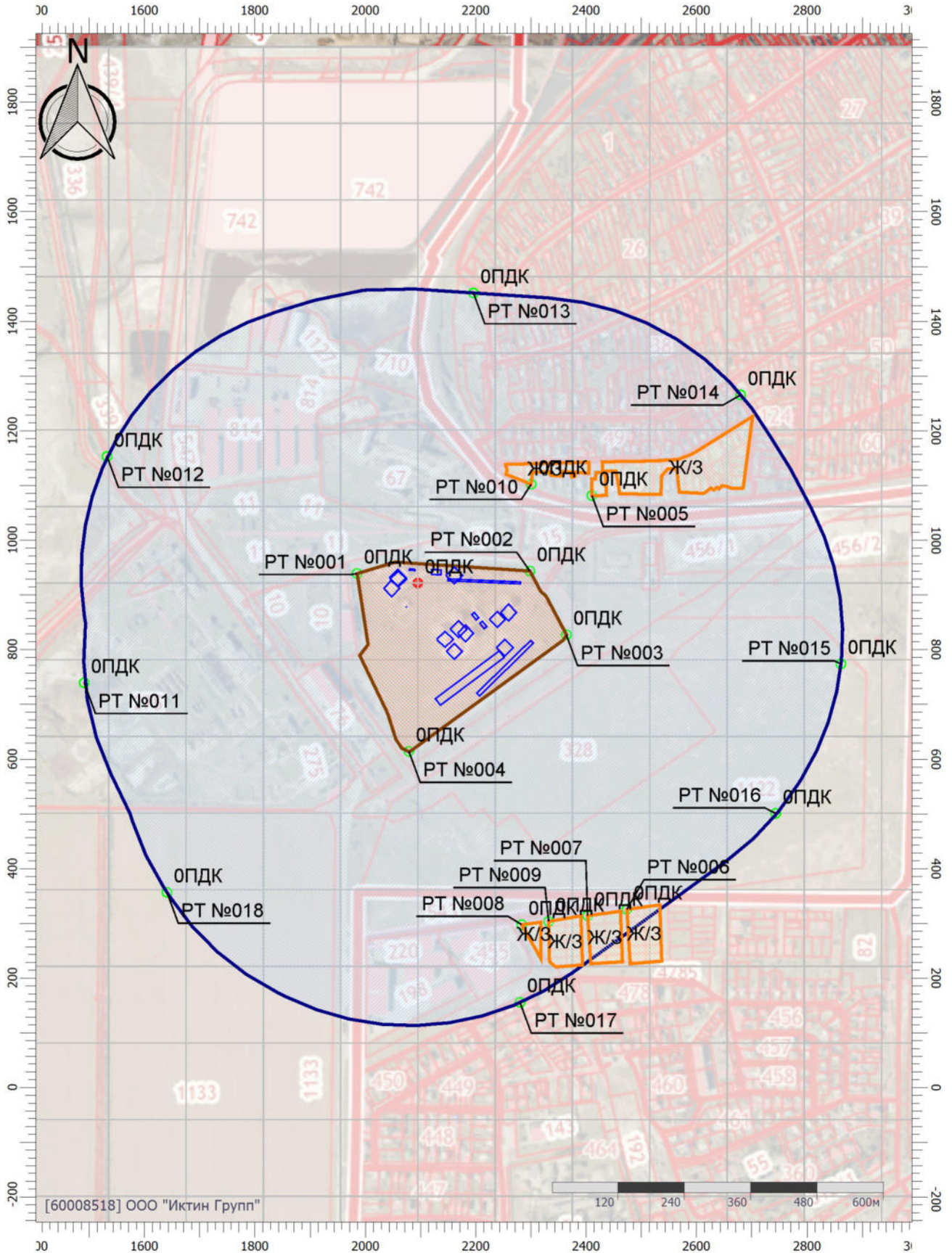
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

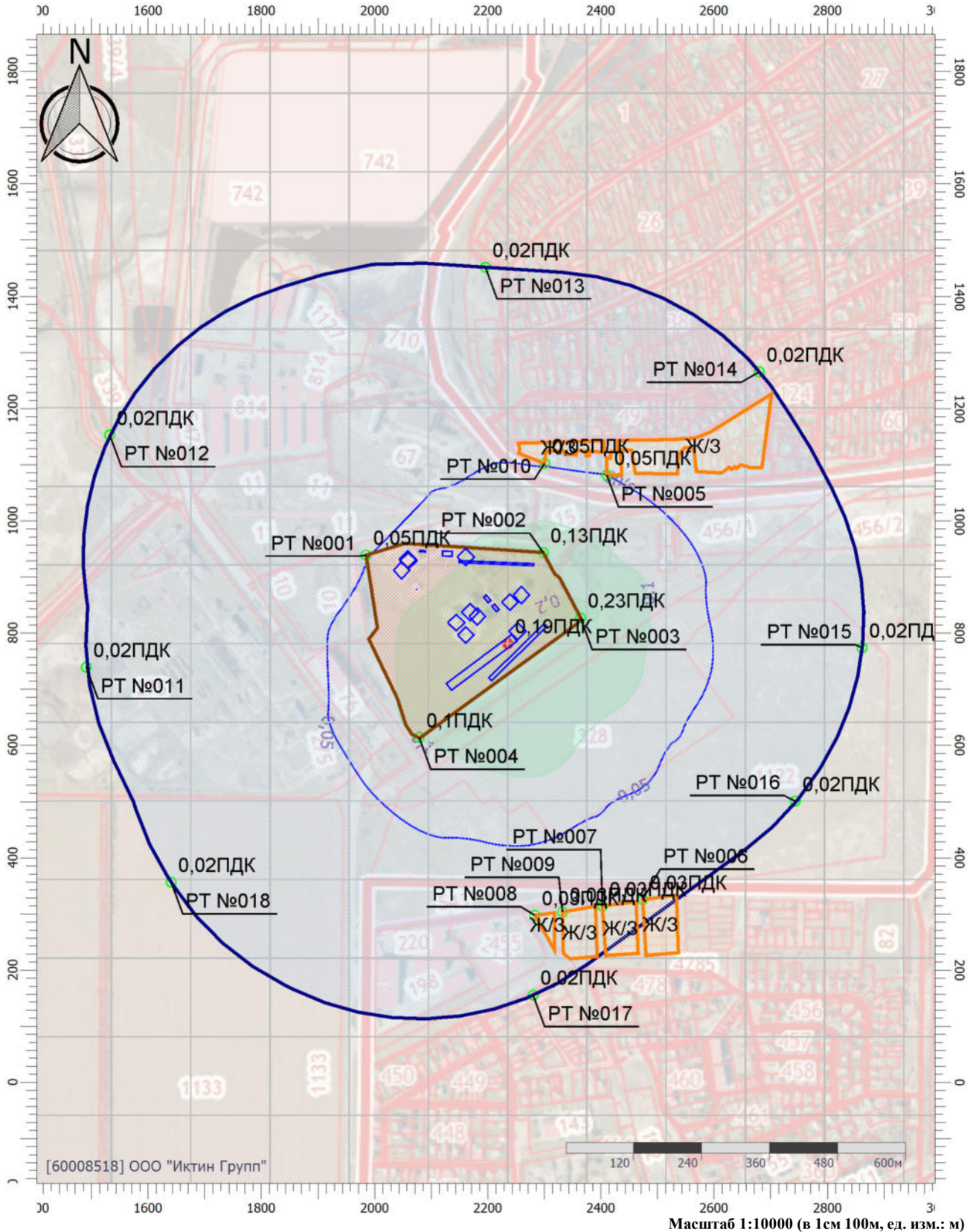
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

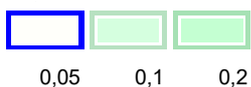
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

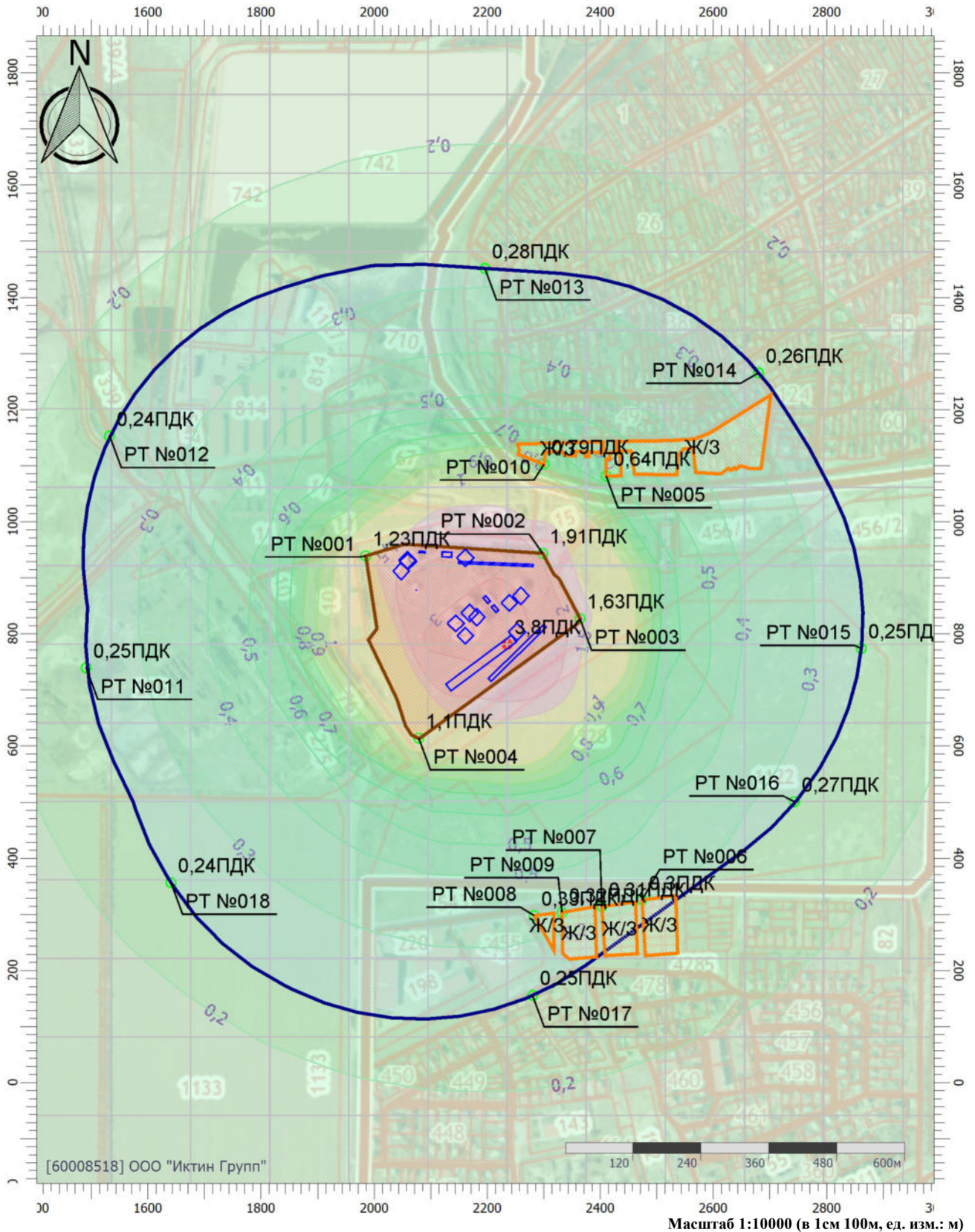
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

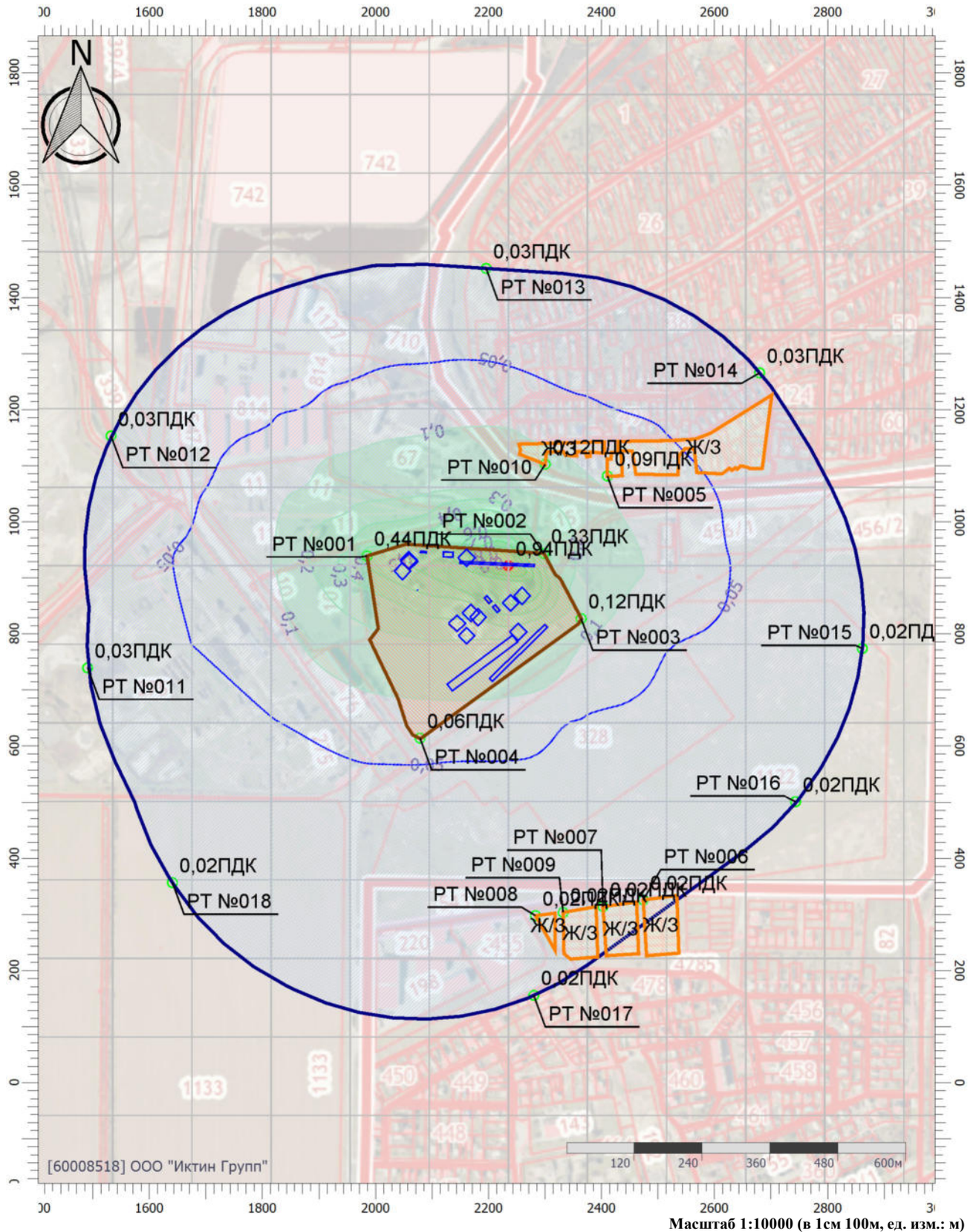
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

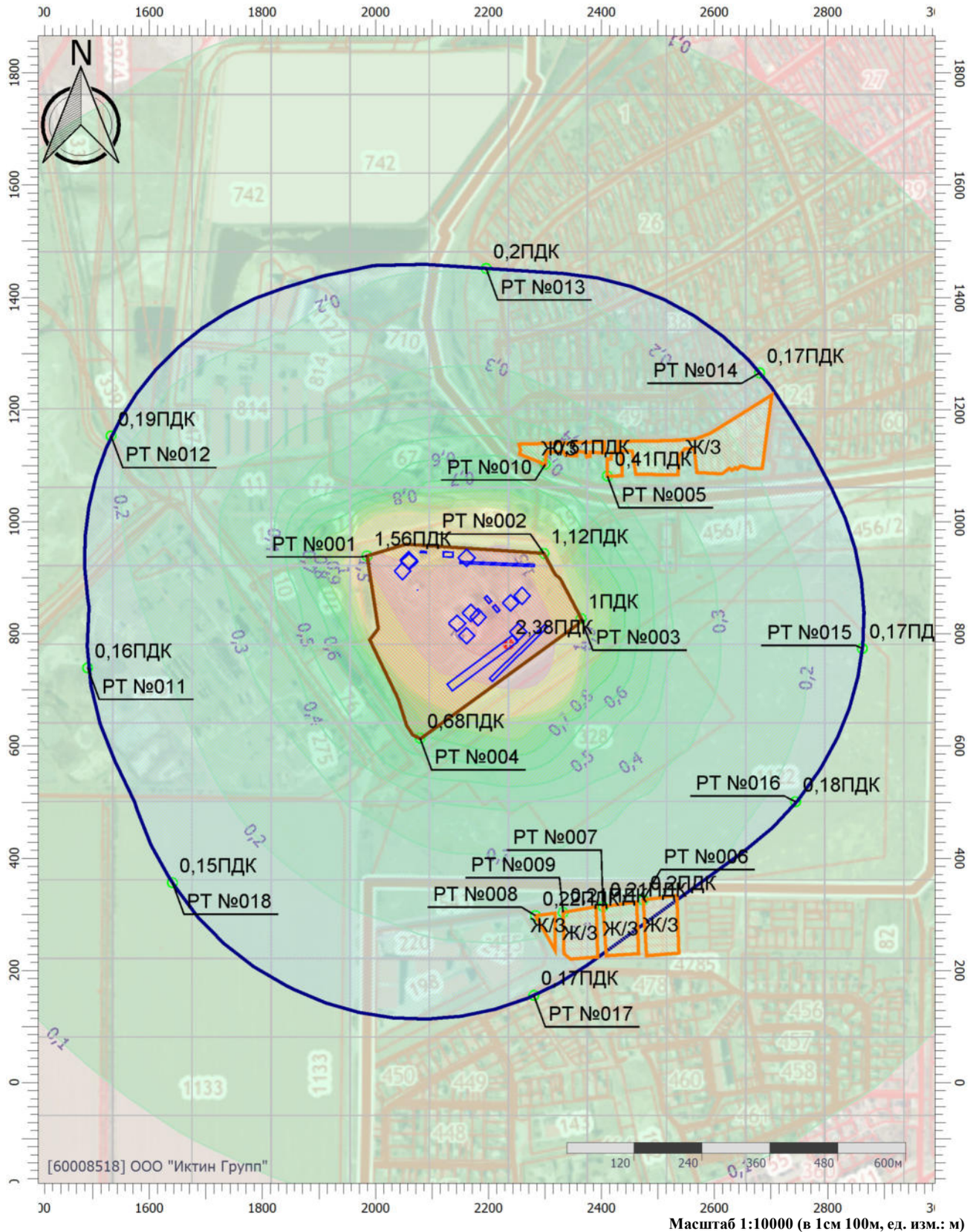
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

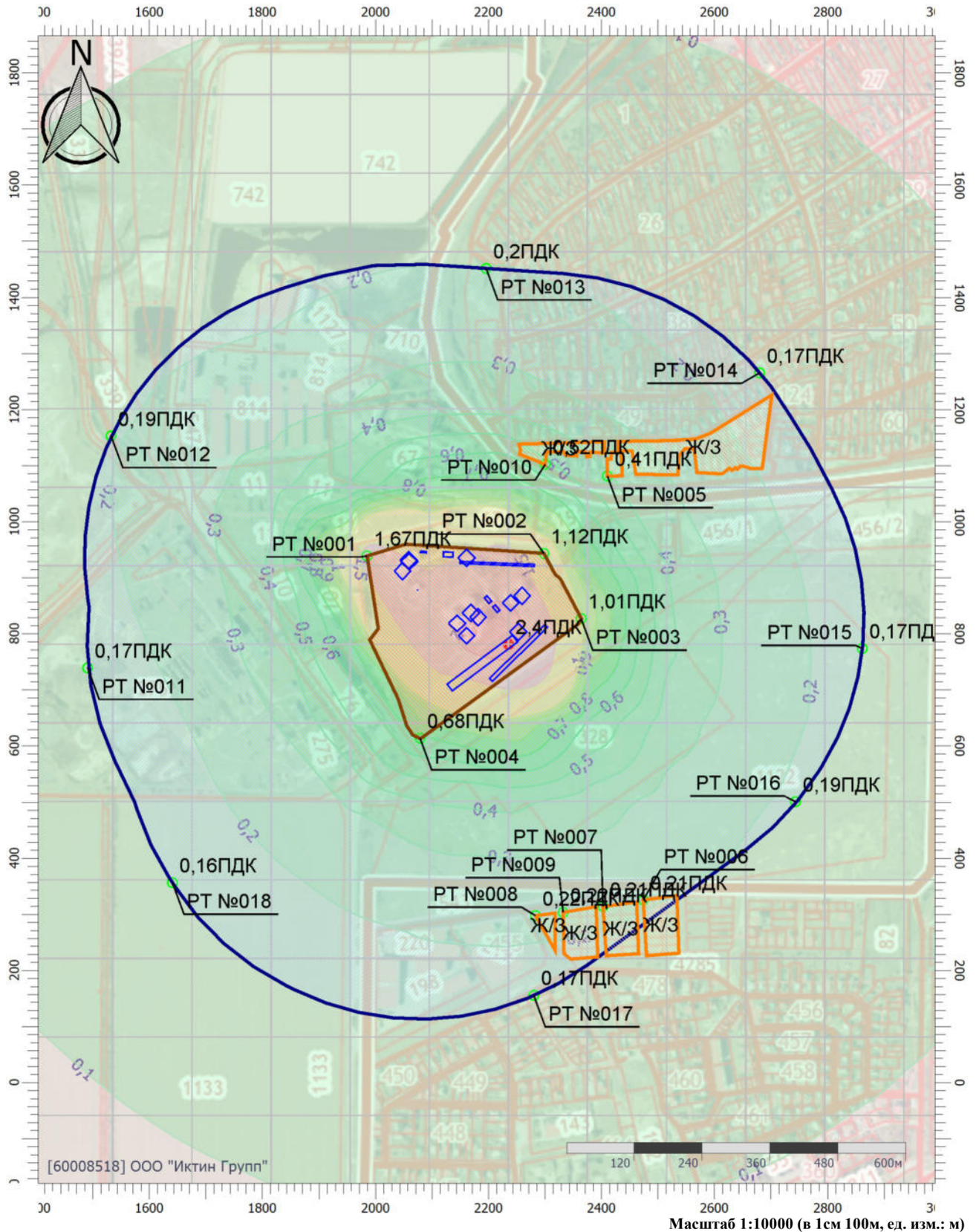
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

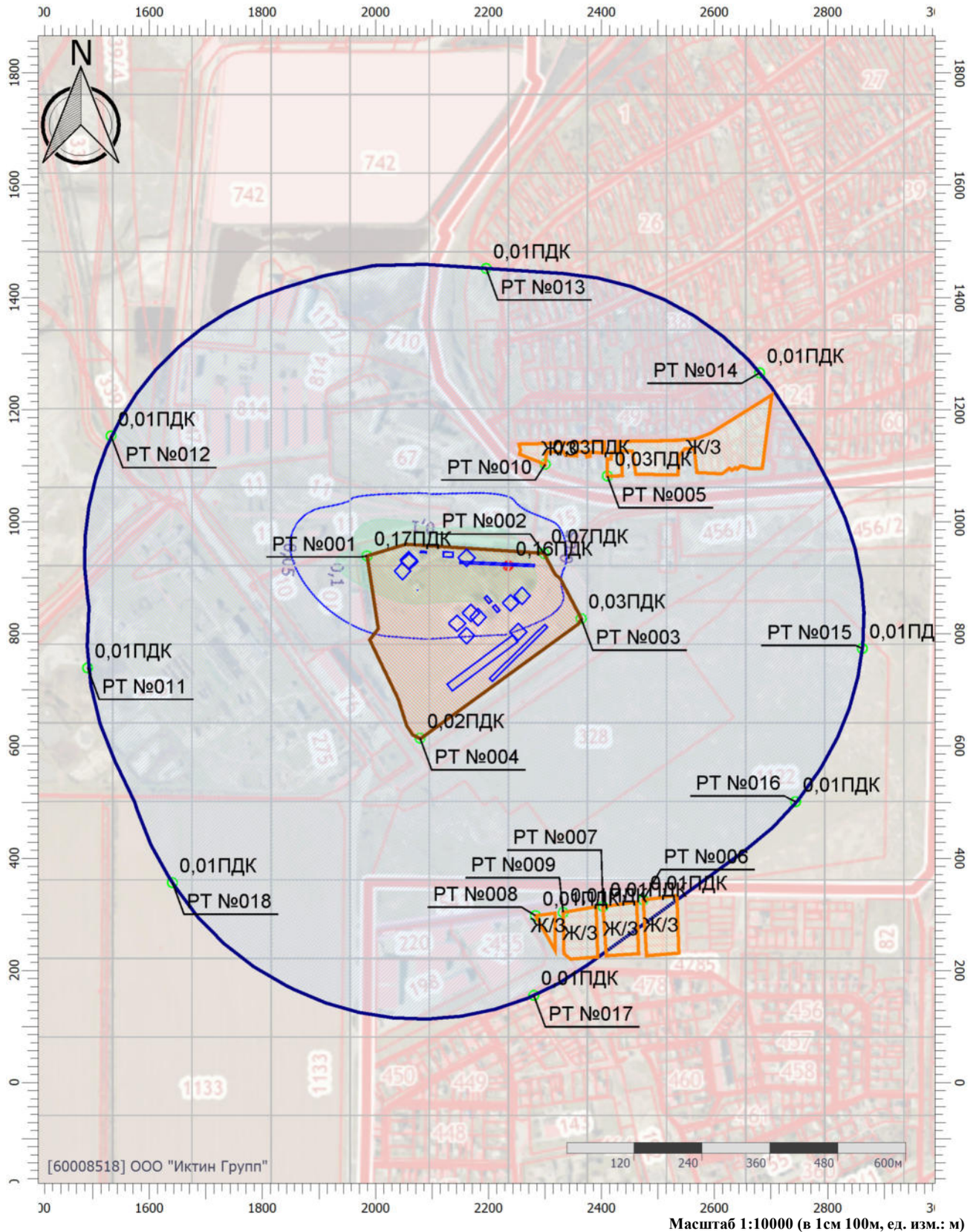
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

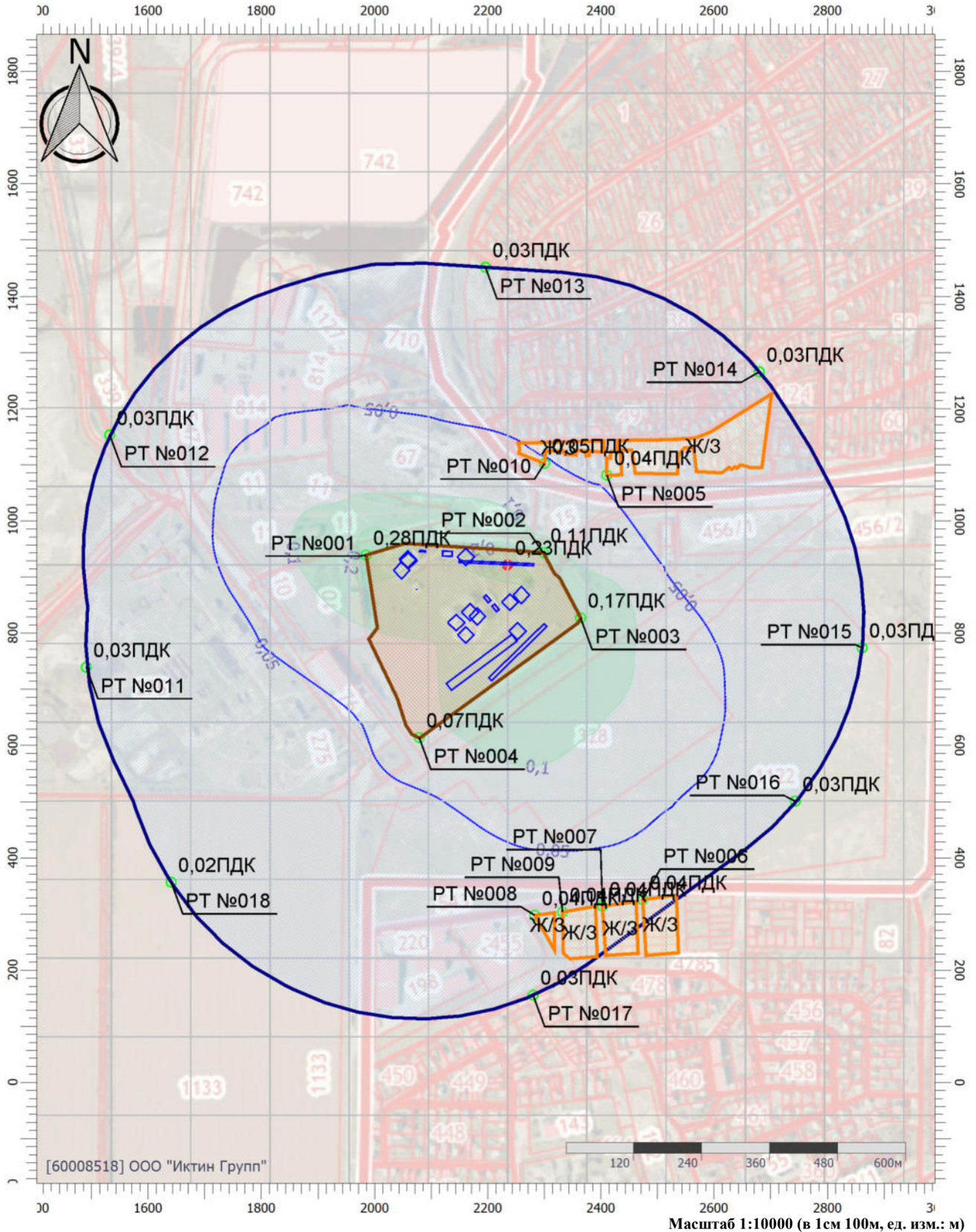
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

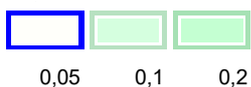
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

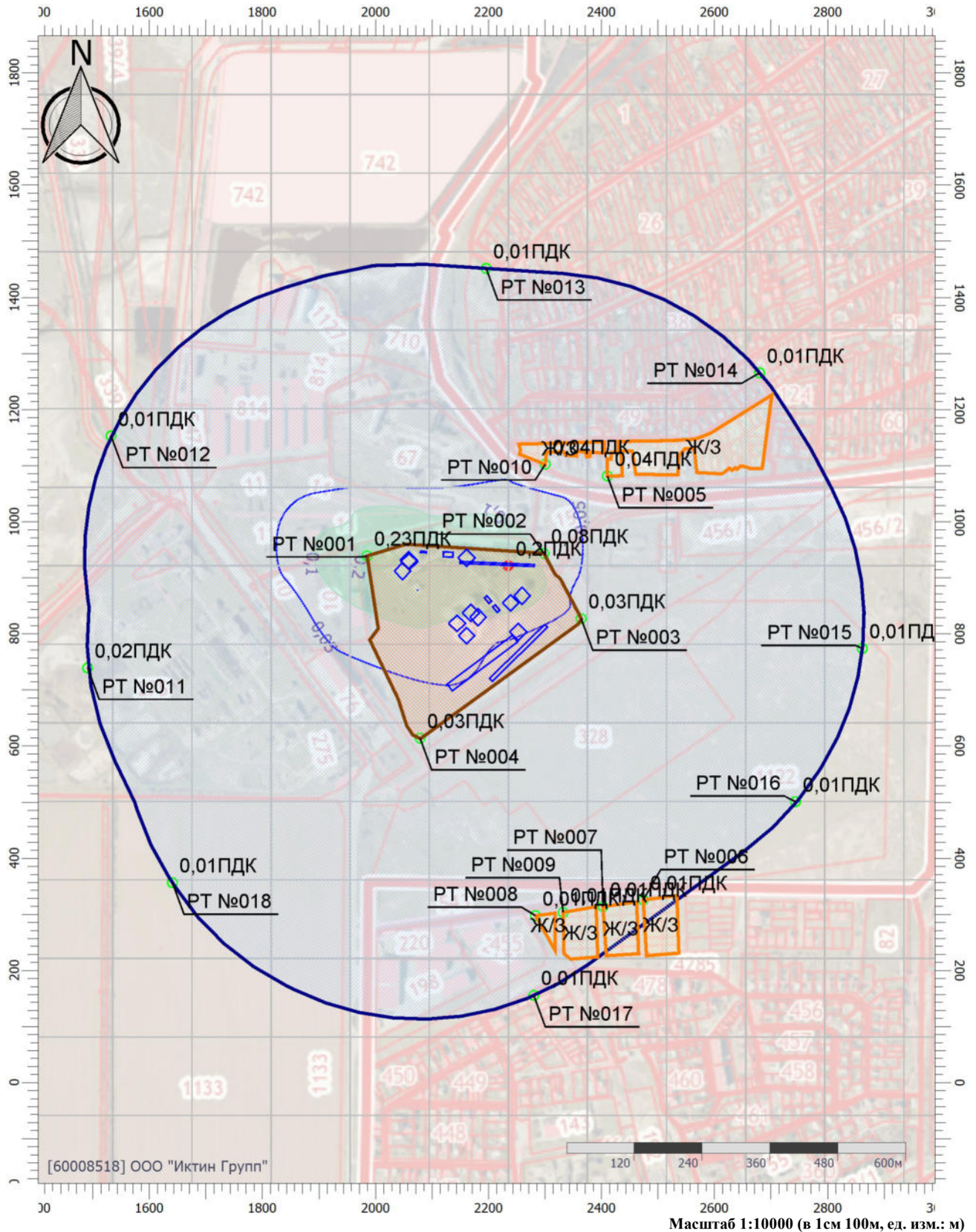
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

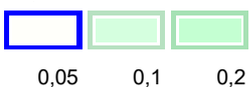
Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

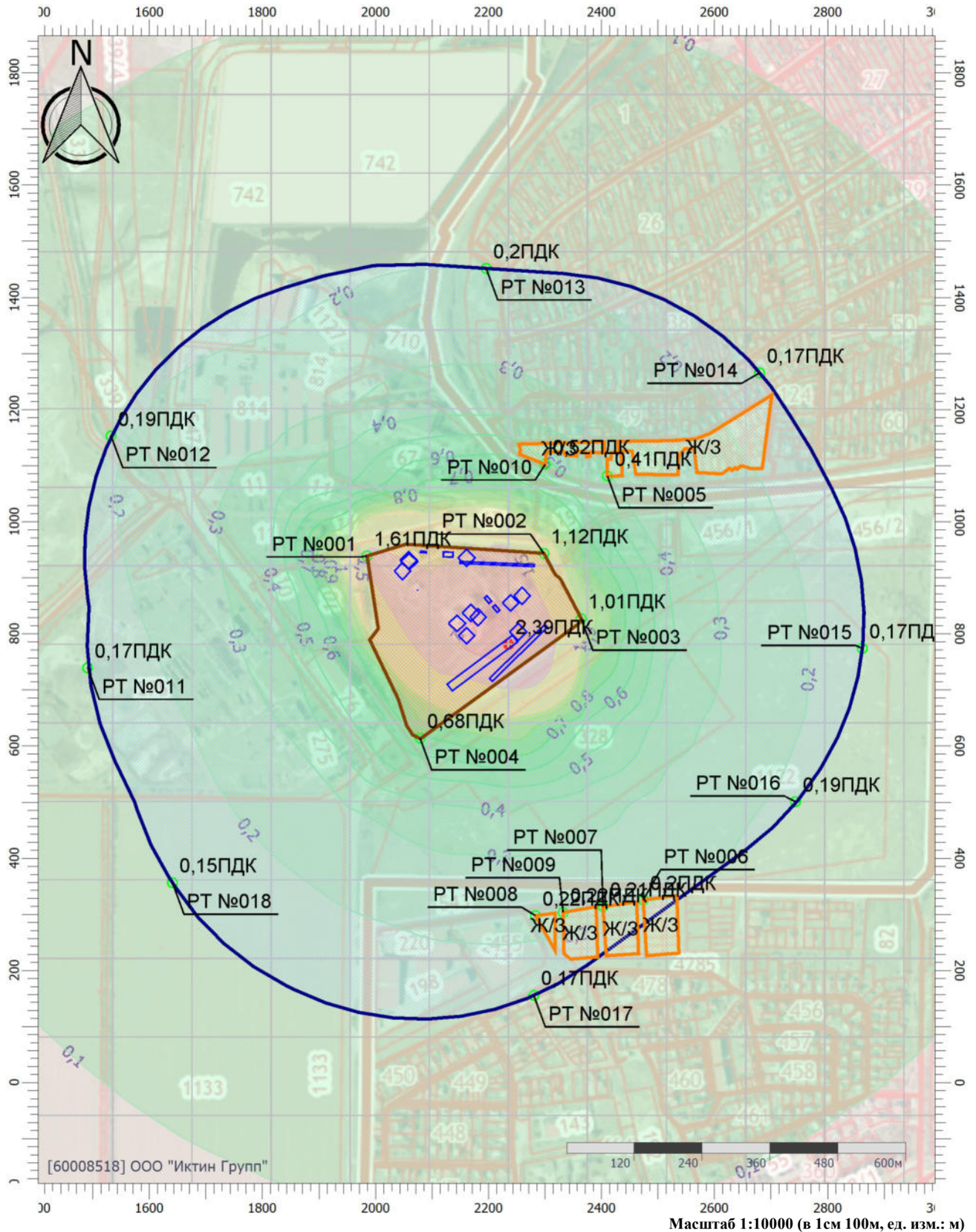
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

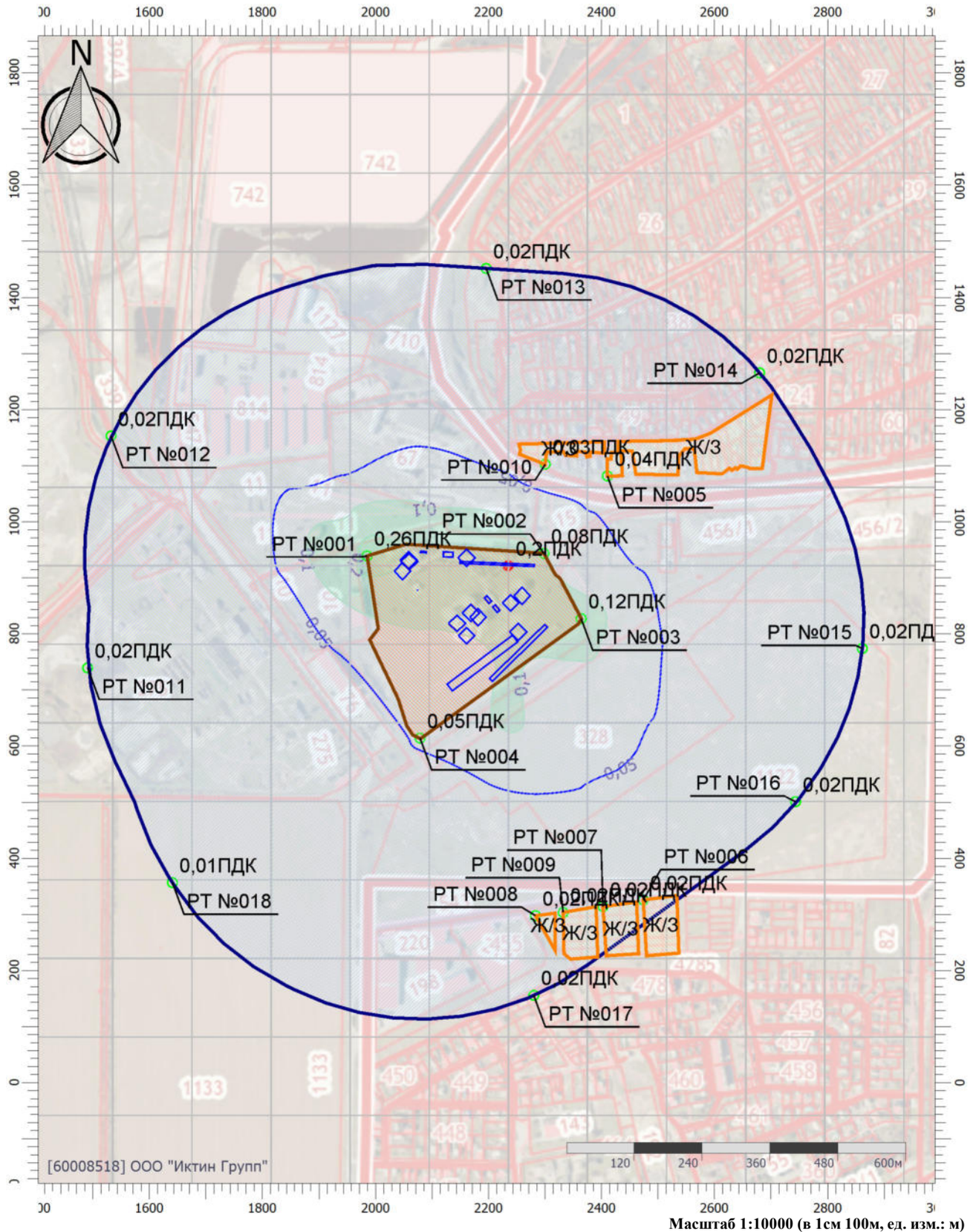
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

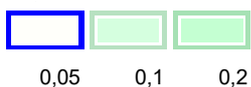
Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

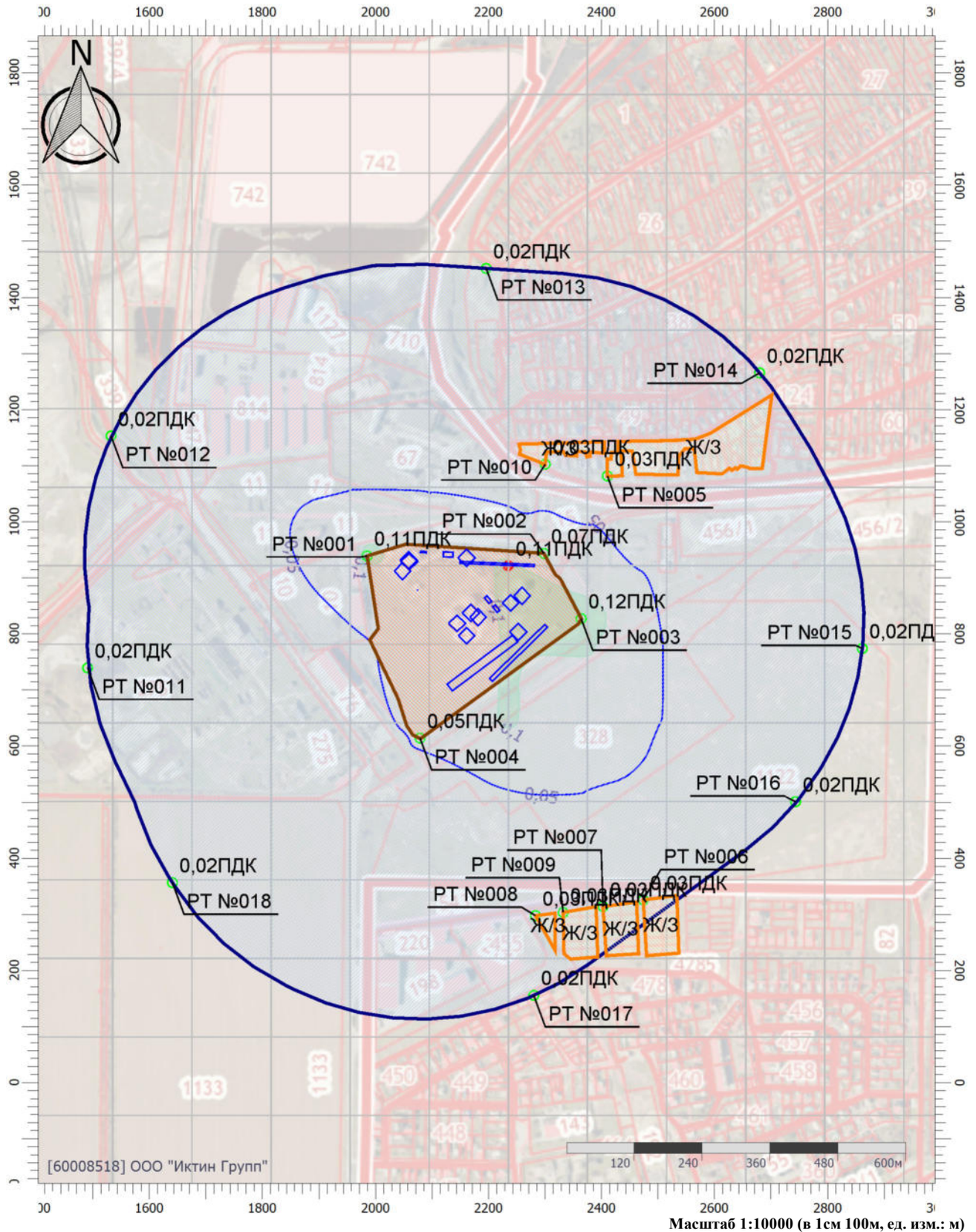
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6040 (Серь диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

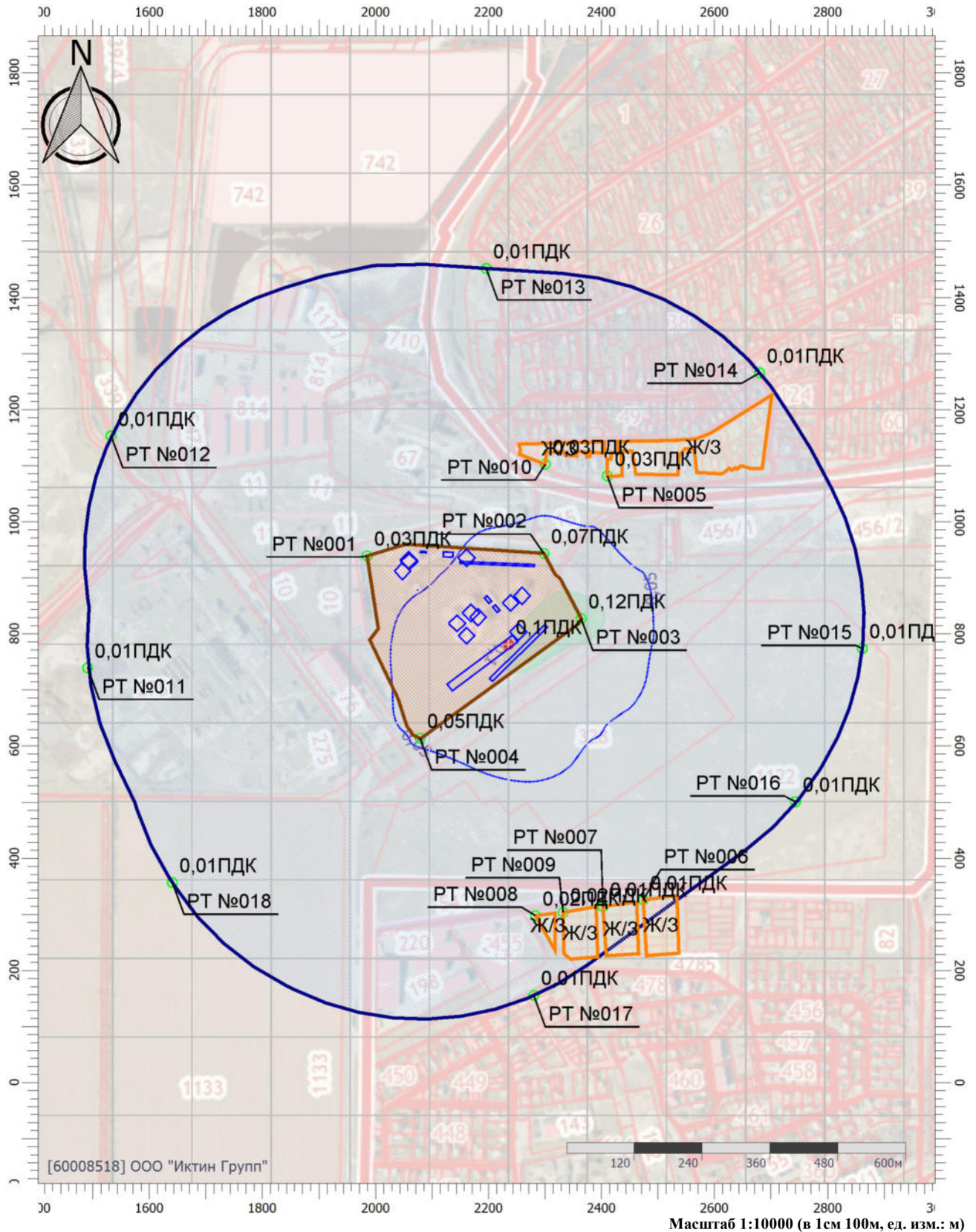
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

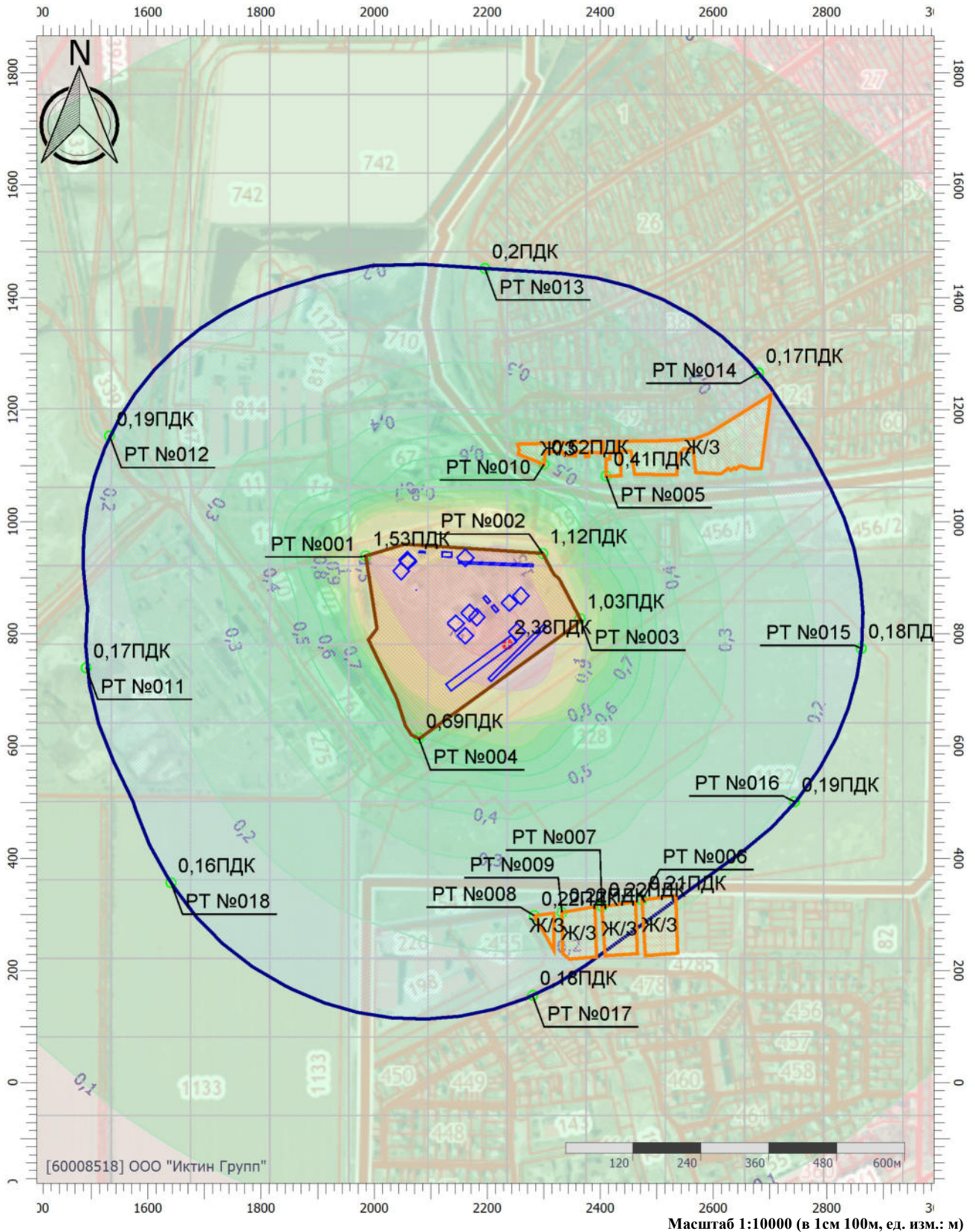
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

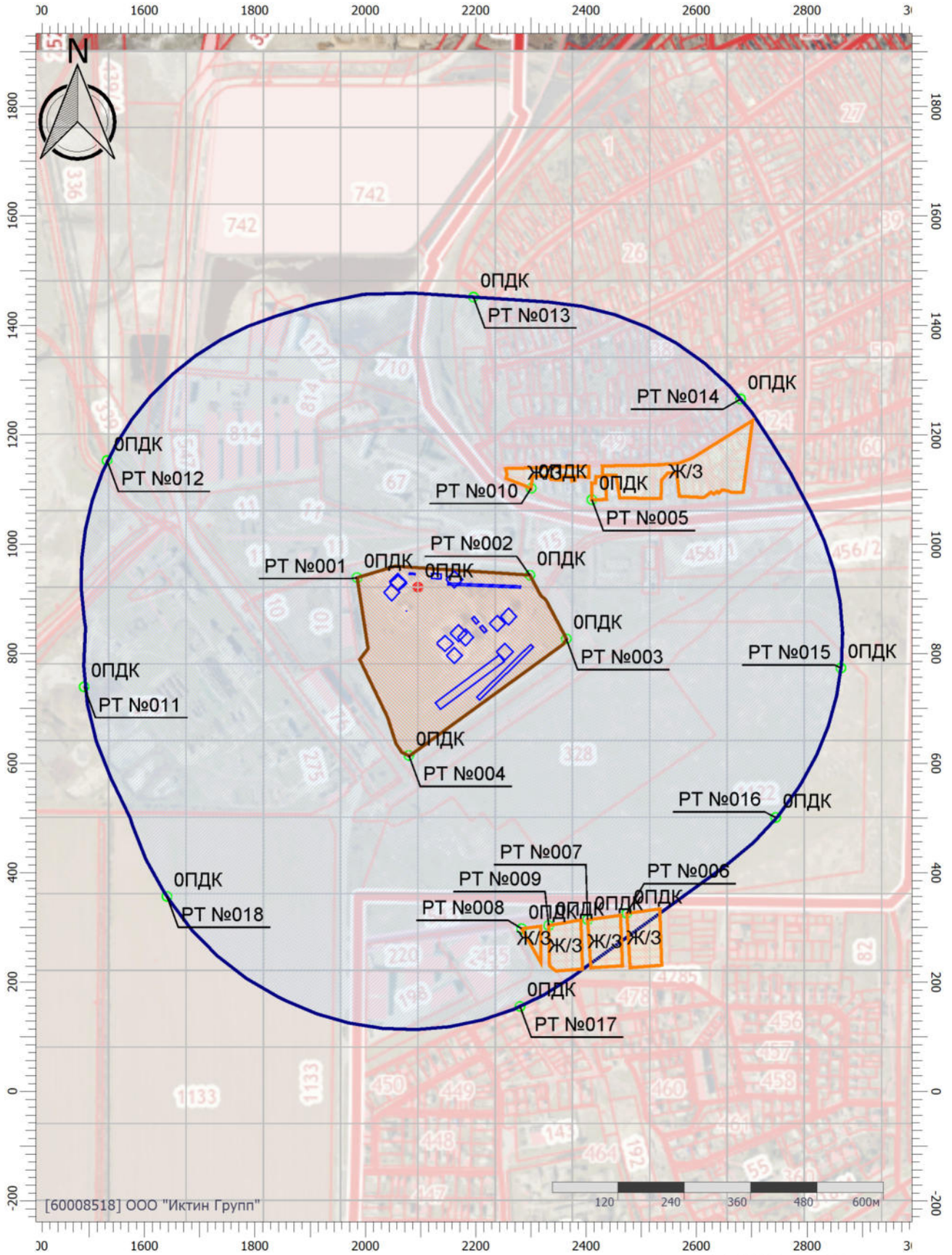
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

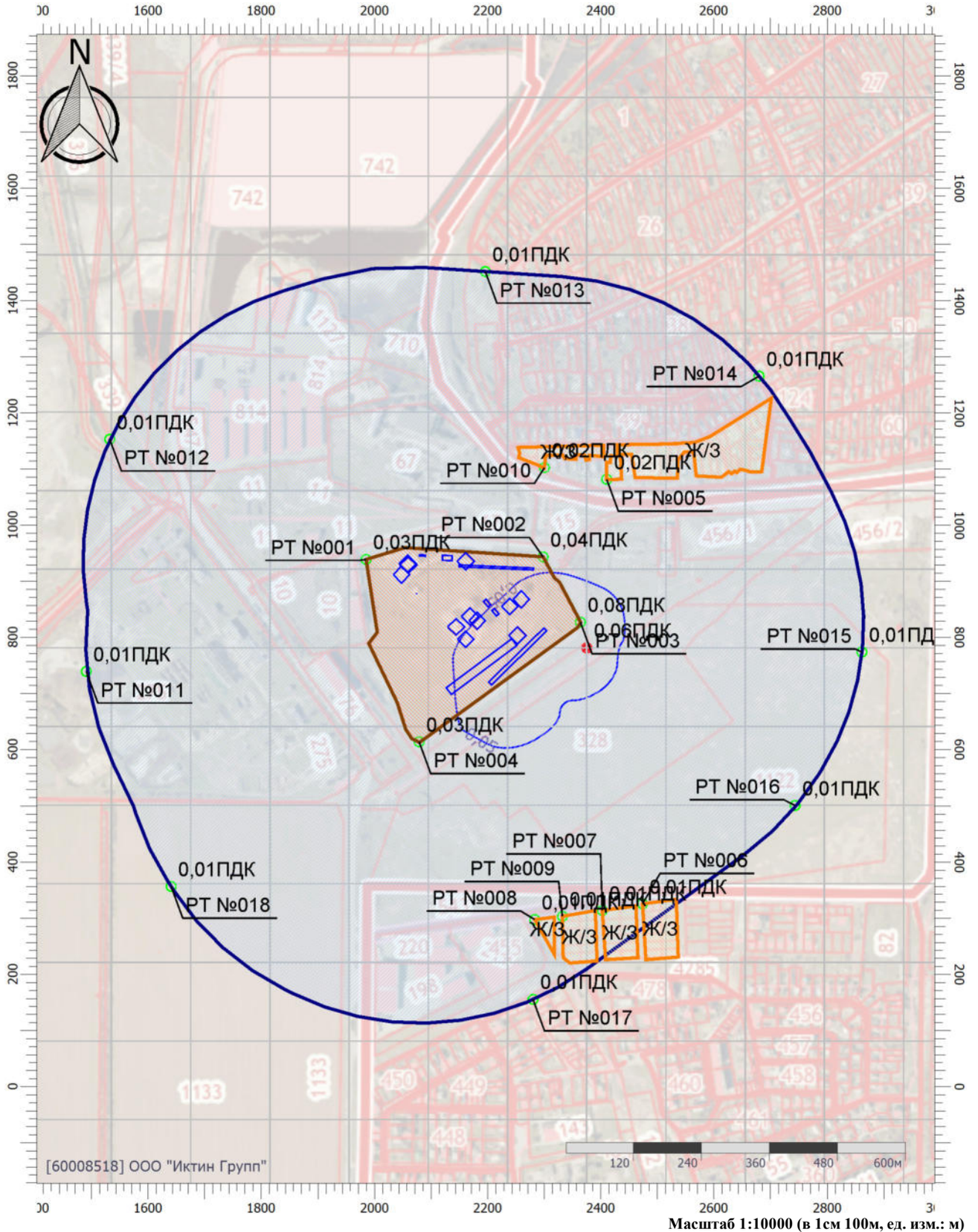
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:06 - 24.07.2023 13:07] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Иктин Групп"
Регистрационный номер: 60008518

Предприятие: 6, ООО 'ДонТерминал'
Город: 6, Азов
Район: 1, Азовский, с. Кагальник
ВИД: 4, Площадка 1
ВР: 2, М.р. (зима)
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Перевалочная база нефтепродуктов
1 - Резервуарный парк мазута
2 - Резервуарный парк дизтоплива
3 - Технологическая насосная
4 - Сливная эстакада
5 - Котельная
6 - Мастерская
7 - Лаборатория
8 - Стоянка
9 - Очистные сооружения ливневых сточных вод
10 - Очистные сооружения хоз-бытовых сточных
11 - Территория предприятия

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/е)	Скорость ГВС (м/е)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ п.л.: 1, № цеха: 1																		
%	0003	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2182,20	829,70		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0135406	0,027070	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61					
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				2,8074194	5,612494	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61					
%	0003	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2182,20	829,70		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0001591	0,005030	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61					
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0329804	1,042858	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61					
%	0004	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2162,00	796,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0001591	0,005030	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50					
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0329804	1,042858	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50					
%	0004	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2162,00	796,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50								
%	0005	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2144,50	818,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001591	0,005030	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0329804	1,042858	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61								
	0005	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2144,50	818,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61								
%	0006	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2169,00	837,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001591	0,005030	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0329804	1,042858	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50								
	0006	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2169,00	837,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50			
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50			

№ п.л.: 1, № цеха: 2																		
%	0007	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2240,00	854,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007854	0,001672	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,2797124	0,595423	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50								
	0007	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2240,00	854,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000021	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003914	0,007891	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
%	0008	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2260,00	868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000021	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003914	0,007891	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
	0008	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2260,00	868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007854	0,001672	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2797124	0,595423	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50			

№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	6009	Неорганизованный	1	3	2				1,29		9,00	-	-	1	2209,00	851,00	2219,00	839,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000633	0,000730	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0150060	0,172873	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50								
%	6010	Неорганизованный	1	3	2				1,29		9,00	-	-	1	2194,40	867,20	2204,40	855,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000422	0,000109	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0150360	0,038975	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50			

№ пл.: 1, № цеха: 4																		
%	0002	Дыхательный клапан	1	1	12	0,10	0,00	0,13	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2252,80	803,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000458	0,000014	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0095025	0,002818	1	0,02	29,87	0,50	0,02	29,87	0,50			

%	6001	Неорганизованный	1	3	2				1,29		18,00	-	-	1	2130,50	703,50	2248,50	792,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000633	0,000912	1	0,28	11,40	0,50		0,28	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0150150	0,216222	1	0,54	11,40	0,50		0,54	11,40	0,50			

№ п.л.: 1, № цеха: 5

%	0011	Дымовая труба	1	1	44	1,00	4,10	5,22	1,29	140,00	0,00	-	-	1	2060,00	928,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3082378	1,597278	1	0,03	350,81	1,41		0,02	380,41	1,55			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0500886	0,259558	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0330	Сера диоксид					0,0268373	0,139070	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,6610656	3,425620	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	6,558400E-07	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			

%	0011	Дымовая труба	2	1	44	1,00	4,10	5,22	1,29	140,00	0,00	-	-	1	2060,00	928,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1540150	0,727699	1	0,01	350,81	1,41		0,01	380,41	1,55			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0250274	0,118251	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0330	Сера диоксид					0,0134096	0,063358	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3303100	1,560668	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0703	Бенз/а/пирен					5,2500000E-08	2,478800E-07	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			

%	0012	Дымовая труба	1	1	9	0,31	0,12	1,59	1,29	110,00	0,00	-	-	1	2059,00	931,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0027246	0,000723	1	0,04	33,67	0,66		0,03	37,47	0,75			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004427	0,000118	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0330	Сера диоксид					0,0004752	0,000117	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0101366	0,002505	1	0,01	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0703	Бенз/а/пирен					7,8100000E-09	1,930000E-09	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			

%	0013	Вентиляционная труба	1	1	9	0,15	0,39	22,01	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2048,70	912,00		
---	------	----------------------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0128000	0,006992	1	0,00	51,30	0,50	0,00	60,65	0,75
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001612	0,000087	1	0,02	51,30	0,50	0,01	60,65	0,75
2930	Пыль абразивная	0,0088000	0,003960	3	0,71	25,65	0,50	0,58	30,33	0,75

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6014	Неорганизованный	1	3	2				1,29		1,00	-	-	1	2189,50	931,50	2193,50	931,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0032000	0,001440	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,000990	3	5,89	5,70	0,50	5,89	5,70	0,50

%	6015	Неорганизованный	1	3	5				1,29		5,00	-	-	1	2078,60	946,50	2091,60	945,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0023526	0,001016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001662	0,000072	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	0016	Вентиляционная труба	1	1	10	0,25	0,51	10,49	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2161,50	935,50		
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000262	0,000010	3	0,01	28,50	0,50	0,01	30,46	0,79
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000189	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000019	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000050	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000010	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460	0,000137	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811	0,000031	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0906	Тетрахлорметан	0,0004930	0,000186	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000631	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,000241	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,000073	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79

№ п.л.: 1, № цеха: 8																		
%	6020	Неорганизованный	1	3	5				1,29		12,00	-	-	1	2118,90	942,00	2138,90	941,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011742	0,003811	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001908	0,000619	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003936	0,000410	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002166	0,000773	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051312	0,017108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001056	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011937	0,003356	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 9																		
%	6046	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2073,20	877,50	2076,20	878,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001600	0,005000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0011800	0,037100	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005500	0,017400	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0005900	0,018600	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0011800	0,037300	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000800	0,002600	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0174900	0,551600	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 10																		
%	6048	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2034,20	909,50	2036,20	911,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000304	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011163	0,000049	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005324	0,000036	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005551	0,000016	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,0392103	0,001321	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

1071		Гидроксибензол (фенол)	0,0001917	0,000013	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005141	0,000013	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50

%	6049	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2172,50	932,50	2174,50	933,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000304	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011163	0,000049	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005324	0,000036	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005551	0,000016	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,0392103	0,001321	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0001917	0,000013	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005141	0,000013	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 11

%	6045	Неорганизованный	1	3	5				1,29		10,00	-	-	1	2203,50	717,00	2303,50	815,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,696802	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,113230	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0063533	0,006290	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0424998	0,042075	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1499000	0,148401	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1916201	0,189704	1	0,67	28,50	0,50	0,67	28,50	0,50

%	6050	Неорганизованный	1	3	5				1,29		6,49	-	-	1	2148,30	927,60	2282,60	921,80
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006561	0,066302	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001066	0,010774	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004122	0,026358	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001367	0,015069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050706	0,453371	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000788	0,000301	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008346	0,000642	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0143

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0013	1	0,0001612	1	0,02	51,30	0,50	0,01	60,65	0,75
1	6	6015	3	0,0001662	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
Итого:				0,0003274		0,09			0,08		

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натр едкий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0,0000262	3	0,01	28,50	0,50	0,01	30,46	0,79
Итого:				0,0000262		0,01			0,01		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0,3082378	1	0,03	350,81	1,41	0,02	380,41	1,55
1	5	0012	1	0,0027246	1	0,04	33,67	0,66	0,03	37,47	0,75
1	8	6020	3	0,0011742	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	10	6048	3	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	11	6045	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0006561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,3128535		0,11			0,10		

Вещество: 0302

Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	7	0016	1	0,0005000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0005000		0,00			0,00		

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ исг.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
Итого:				0,0022818		0,40			0,40		

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

№ пл.	№ цех.	№ исг.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0011	1	0,0500886	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0,0004427	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0,0001908	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	10	6048	3	0,0005324	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0005324	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	11	6045	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0001066	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0518935		0,10			0,10		

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

№ пл.	№ цех.	№ исг.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0001320	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0001320		0,00			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ исг.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0000267	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0000267		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ исг.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	6020	3	0,0003936	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	11	6045	3	0,0063533	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0004122	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0071591		0,20			0,20		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ исг.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0701656		0,36			0,36		

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

№ пл.	№ цех.	№ исг.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	0003	1	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
Итого:				0,0578568		21,05			20,34		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0011	1	0,6610656	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0,0101366	1	0,01	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0,0051312	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0,1499000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0050706	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,8313040		0,14			0,14		

**Вещество: 0410
Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	10	6048	3	0,0392103	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0392103	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				0,0784206		0,06			0,06		

**Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	9	6046	3	0,0011800	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				0,0011800		0,03			0,03		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0002460	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	9	6046	3	0,0005500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,0007960		0,07			0,07		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	9	6046	3	0,0005900	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
Итого:				0,0005900		0,11			0,11		

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0000811	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	9	6046	3	0,0011800	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
Итого:				0,0012611		0,07			0,07		

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0004930	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0004930		0,00			0,00		

**Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0016700	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0016700		0,00			0,00		

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	9	6046	3	0,0000800	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	10	6048	3	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
Итого:				0,0004634		1,66			1,66		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	10	6048	3	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
1	10	6049	3	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:				0,0010282		0,73			0,73		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

1	7	0016	1	0,0006370	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0006370		0,00			0,00		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0,0001920	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:				0,0001920		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	8	6020	3	0,0001056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0000788	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0001844		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	8	6020	3	0,0011937	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0,1916201	1	0,67	28,50	0,50	0,67	28,50	0,50
1	11	6050	3	0,0008346	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,1936484		0,68			0,68		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	0003	1	2,8074194	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61
1	1	0003	1	0,0329804	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61
1	1	0004	1	0,0329804	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50
1	1	0004	1	2,8074194	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50
1	1	0005	1	0,0329804	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61
1	1	0005	1	2,8074194	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61
1	1	0006	1	0,0329804	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50
1	1	0006	1	2,8074194	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50
1	2	0007	1	0,2797124	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50
1	2	0007	1	0,0003914	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0,0003914	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0,2797124	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50
1	3	6009	3	0,0150060	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50

1	3	6010	3	0,0150360	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	4	0002	1	0,0095025	1	0,02	29,87	0,50	0,02	29,87	0,50
1	4	6001	3	0,0150150	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50
1	9	6046	3	0,0174900	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50
Итого:				11,9938563		26,61			25,91		

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0013	1	0,0088000	3	0,71	25,65	0,50	0,58	30,33	0,75
1	6	6014	3	0,0022000	3	5,89	5,70	0,50	5,89	5,70	0,50
Итого:				0,0110000		6,60			6,47		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0303	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6049	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	1	0003	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0333	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0333	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0333	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
Итого:					0,0601386		21,45			20,74		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0303	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50

1	10	6049	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	1	0003	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0333	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0333	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0333	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6048	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
1	10	6049	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:					0,0611668		22,18			21,47		

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0303	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6049	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6048	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
1	10	6049	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:					0,0033100		1,13			1,13		

**Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0301	0,3082378	1	0,03	350,81	1,41	0,02	380,41	1,55
1	5	0012	1	0301	0,0027246	1	0,04	33,67	0,66	0,03	37,47	0,75
1	8	6020	3	0301	0,0011742	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	10	6048	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	10	6049	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

1	11	6045	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0301	0,0006561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	0011	1	0337	0,6610656	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0337	0,0101366	1	0,01	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0337	0,0051312	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0337	0,1499000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	11	6050	3	0337	0,0050706	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6046	3	1071	0,0000800	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	10	6048	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	10	6049	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
Итого:					1,2147865		2,27			2,26		

**Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	9	6046	3	1071	0,0000800	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	10	6048	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	10	6049	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	7	0016	1	1401	0,0006370	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:					0,0011004		1,66			1,66		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	0003	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50

1	3	6010	3	0333	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1	4	0002	1	0333	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0333	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6048	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
1	10	6049	3	1325	0,0005141	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50
Итого:					0,0588850		21,78			21,07		

Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6046	3	1071	0,0000800	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	10	6048	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1	10	6049	3	1071	0,0001917	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
Итого:					0,0706290		2,02			2,02		

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ п.л.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0301	0,3082378	1	0,03	350,81	1,41	0,02	380,41	1,55
1	5	0012	1	0301	0,0027246	1	0,04	33,67	0,66	0,03	37,47	0,75
1	8	6020	3	0301	0,0011742	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	10	6048	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	10	6049	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	11	6045	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0301	0,0006561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	0016	1	0303	0,0000492	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	10	6048	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	10	6049	3	0303	0,0011163	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
1	5	0011	1	0304	0,0500886	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0304	0,0004427	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0304	0,0001908	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	10	6048	3	0304	0,0005324	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	10	6049	3	0304	0,0005324	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	11	6045	3	0304	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	11	6050	3	0304	0,0001066	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0016	1	0322	0,0000267	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,4372211		0,98			0,97		

Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0016	1	0322	0,0000267	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,0701923		0,36			0,36		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	1	0003	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0003	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0004	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0004	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	1	0005	1	0333	0,0001591	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61
1	1	0005	1	0333	0,0135406	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61
1	1	0006	1	0333	0,0001591	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50
1	1	0006	1	0333	0,0135406	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	2	0007	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0000012	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50
1	2	0008	1	0333	0,0007854	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50
1	3	6009	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	3	6010	3	0333	0,0000422	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50

1	4	0002	1	0333	0,0000458	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50
1	4	6001	3	0333	0,0000633	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	9	6046	3	0333	0,0001600	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
1	10	6048	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
1	10	6049	3	0333	0,0005551	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
Итого:					0,1280224		21,41			20,70		

Группа суммации: 6045
Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	0016	1	0302	0,0005000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	7	0016	1	0316	0,0001320	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1	7	0016	1	0322	0,0000267	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
Итого:					0,0006587		0,00			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	0011	1	0301	0,3082378	1	0,03	350,81	1,41	0,02	380,41	1,55
1	5	0012	1	0301	0,0027246	1	0,04	33,67	0,66	0,03	37,47	0,75
1	8	6020	3	0301	0,0011742	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	10	6048	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	10	6049	3	0301	0,0000304	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	11	6045	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6050	3	0301	0,0006561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	0011	1	0330	0,0268373	1	0,00	350,81	1,41	0,00	380,41	1,55
1	5	0012	1	0330	0,0004752	1	0,00	33,67	0,66	0,00	37,47	0,75
1	8	6020	3	0330	0,0002166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0424998	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
1	11	6050	3	0330	0,0001367	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,3830191		0,30			0,29		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	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	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	ПДК м/р	1,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексаatriен; 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
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/г	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	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	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	695,50	781,40	3355,50	781,40	2240,00	0,00	140,00	140,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1985,40	938,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	2298,44	943,37	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	2364,33	827,27	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	2079,18	614,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	2410,76	1081,42	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
6	2474,10	325,50	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
7	2402,90	313,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
8	2283,50	297,60	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
9	2332,40	303,40	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
10	2300,70	1102,30	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
11	1491,04	739,49	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
12	1532,48	1152,95	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
13	2196,22	1451,54	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
14	2679,97	1265,24	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
15	2861,77	774,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
16	2743,69	500,71	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2280,42	155,65	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
18	1640,95	356,65	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

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 Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,03	3,499E-04	91	0,54	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,02	1,598E-04	268	1,25	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,01	1,195E-04	234	1,25	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	9,65E-03	9,653E-05	290	1,25	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	9,34E-03	9,336E-05	358	1,25	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	7,79E-03	7,789E-05	247	1,89	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	4,68E-03	4,681E-05	193	6,59	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,98E-03	3,980E-05	112	6,59	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	3,91E-03	3,914E-05	72	6,59	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	3,50E-03	3,497E-05	241	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	3,42E-03	3,416E-05	342	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	3,35E-03	3,353E-05	338	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	3,30E-03	3,298E-05	37	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	3,25E-03	3,250E-05	332	10,00	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	3,13E-03	3,126E-05	327	10,00	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	2,86E-03	2,856E-05	282	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	2,85E-03	2,848E-05	303	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	2,82E-03	2,819E-05	345	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	2,25E-03	2,247E-05	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	1,59E-03	1,587E-05	91	1,63	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,16E-03	1,160E-05	220	1,63	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	1,06E-03	1,060E-05	298	1,63	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	7,33E-04	7,334E-06	240	2,35	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	5,97E-04	5,967E-06	14	4,84	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	3,40E-04	3,396E-06	184	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,69E-04	2,693E-06	238	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,49E-04	2,494E-06	349	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,47E-04	2,465E-06	345	10,00	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	2,41E-04	2,408E-06	109	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	2,40E-04	2,399E-06	339	10,00	-	-	-	-	4

6	2474,10	325,50	2,00	2,30E-04	2,304E-06	333	10,00	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	2,24E-04	2,238E-06	74	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,15E-04	2,146E-06	283	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	2,11E-04	2,108E-06	307	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,89E-04	1,895E-06	42	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,85E-04	1,852E-06	351	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	0,03	0,007	266	1,67	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,03	0,007	95	1,17	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	0,006	289	1,67	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	0,006	233	1,67	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	0,006	246	1,67	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	0,006	357	1,67	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	0,005	194	1,67	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	0,005	113	1,67	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	0,005	72	1,67	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	0,004	341	1,67	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	0,004	337	1,67	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,02	0,004	241	1,67	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	0,02	0,004	331	1,67	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	0,02	0,004	36	1,67	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	0,02	0,004	326	1,67	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	0,004	302	1,67	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	0,004	281	1,67	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	0,004	344	1,67	-	-	-	-	3

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	7,18E-04	2,873E-04	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	5,90E-04	2,359E-04	91	1,14	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	4,76E-04	1,906E-04	220	1,14	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	4,47E-04	1,786E-04	298	1,14	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	3,33E-04	1,333E-04	240	1,14	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	2,74E-04	1,097E-04	14	1,63	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	1,39E-04	5,569E-05	184	2,35	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,06E-04	4,239E-05	238	3,37	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	9,79E-05	3,915E-05	349	4,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	9,68E-05	3,872E-05	345	4,84	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	9,47E-05	3,787E-05	109	4,84	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	9,44E-05	3,774E-05	339	4,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	9,09E-05	3,635E-05	333	4,84	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	8,84E-05	3,535E-05	74	4,84	-	-	-	-	3

15	2861,77	774,00	2,00	8,50E-05	3,399E-05	283	4,84	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	8,35E-05	3,342E-05	307	6,96	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	7,68E-05	3,072E-05	42	6,96	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,54E-05	3,015E-05	351	6,96	-	-	-	-	3

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,06	0,012	119	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,02	0,005	265	4,25	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	9,30E-03	0,002	217	6,52	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	9,05E-03	0,002	299	10,00	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	8,84E-03	0,002	240	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	6,17E-03	0,001	352	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	3,86E-03	7,719E-04	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,49E-03	6,971E-04	113	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	3,31E-03	6,625E-04	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,87E-03	5,746E-04	189	0,77	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,62E-03	5,238E-04	282	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	2,48E-03	4,969E-04	38	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,33E-03	4,660E-04	344	0,77	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	2,30E-03	4,602E-04	304	10,00	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	2,30E-03	4,600E-04	340	0,77	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,25E-03	4,490E-04	334	0,77	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	2,17E-03	4,350E-04	329	0,77	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	1,90E-03	3,808E-04	347	0,77	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,01	0,006	117	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	7,90E-03	0,003	265	1,86	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	4,16E-03	0,002	292	1,22	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,82E-03	0,002	229	1,22	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	3,66E-03	0,001	244	1,86	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	3,14E-03	0,001	357	1,22	-	-	-	-	2
12	1532,48	1152,95	2,00	2,47E-03	9,884E-04	113	1,86	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,47E-03	9,866E-04	194	1,86	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	2,43E-03	9,709E-04	72	1,86	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,22E-03	8,860E-04	241	1,86	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,17E-03	8,681E-04	341	1,86	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,15E-03	8,593E-04	337	1,86	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	2,11E-03	8,437E-04	37	1,86	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	2,11E-03	8,431E-04	332	1,86	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	2,06E-03	8,248E-04	326	1,86	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,98E-03	7,915E-04	281	1,86	-	-	-	-	3

16	2743,69	500,71	2,00	1,96E-03	7,833E-04	303	1,86	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,90E-03	7,596E-04	345	1,86	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	3,79E-04	7,585E-05	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	3,11E-04	6,227E-05	91	1,14	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	2,52E-04	5,032E-05	220	1,14	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	2,36E-04	4,716E-05	298	1,14	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	1,76E-04	3,518E-05	240	1,14	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	1,45E-04	2,896E-05	14	1,63	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	7,35E-05	1,470E-05	184	2,35	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	5,60E-05	1,119E-05	238	3,37	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	5,17E-05	1,034E-05	349	4,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	5,11E-05	1,022E-05	345	4,84	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	5,00E-05	9,999E-06	109	4,84	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	4,98E-05	9,964E-06	339	4,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,80E-05	9,595E-06	333	4,84	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	4,67E-05	9,333E-06	74	4,84	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,49E-05	8,972E-06	283	4,84	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	4,41E-05	8,823E-06	307	6,96	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,05E-05	8,109E-06	42	6,96	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,98E-05	7,960E-06	351	6,96	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	5,11E-05	1,534E-05	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	4,20E-05	1,260E-05	91	1,14	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,39E-05	1,018E-05	220	1,14	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	3,18E-05	9,539E-06	298	1,14	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	2,37E-05	7,116E-06	240	1,14	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	1,95E-05	5,857E-06	14	1,63	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	9,91E-06	2,974E-06	184	2,35	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	7,55E-06	2,264E-06	238	3,37	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,97E-06	2,091E-06	349	4,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,89E-06	2,068E-06	345	4,84	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	6,74E-06	2,022E-06	109	4,84	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	6,72E-06	2,015E-06	339	4,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	6,47E-06	1,941E-06	333	4,84	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	6,29E-06	1,888E-06	74	4,84	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	6,05E-06	1,815E-06	283	4,84	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	5,95E-06	1,785E-06	307	6,96	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	5,47E-06	1,640E-06	42	6,96	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	5,37E-06	1,610E-06	351	6,96	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,06	0,009	245	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,03	0,005	191	0,73	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	0,004	49	1,06	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,01	0,002	188	1,06	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,01	0,002	206	3,25	-	-	-	-	4
1	1985,40	938,90	2,00	0,01	0,002	121	0,73	-	-	-	-	2
8	2283,50	297,60	2,00	8,31E-03	0,001	356	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	8,14E-03	0,001	350	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	7,86E-03	0,001	341	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	7,52E-03	0,001	333	6,88	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	6,70E-03	0,001	357	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,53E-03	9,794E-04	221	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	6,49E-03	9,732E-04	299	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	6,44E-03	9,657E-04	270	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	6,02E-03	9,027E-04	175	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	5,71E-03	8,572E-04	56	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	5,13E-03	7,688E-04	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	4,66E-03	6,987E-04	118	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	0,062	245	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	0,035	191	0,77	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,05	0,027	49	1,18	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	0,013	206	2,78	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	0,013	187	1,18	-	-	-	-	4
1	1985,40	938,90	2,00	0,03	0,013	123	0,77	-	-	-	-	2
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	0,008	356	6,53	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	0,008	350	6,53	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,01	0,007	341	6,53	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,01	0,007	333	6,53	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	0,007	221	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	0,006	270	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,01	0,006	299	6,53	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,01	0,006	357	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	0,006	56	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	0,006	175	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	0,005	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	9,10E-03	0,005	118	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,52	0,012	119	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,16	0,009	225	0,80	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,04	0,008	273	0,80	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,70	0,006	25	1,22	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,53	0,004	204	1,22	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,42	0,003	223	1,22	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,22	0,002	349	6,57	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,21	0,002	344	6,57	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,21	0,002	337	6,57	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,20	0,002	330	6,57	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,19	0,002	181	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,18	0,001	116	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,18	0,001	301	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,17	0,001	276	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	0,001	230	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,17	0,001	352	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,17	0,001	81	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,15	0,001	48	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,04	0,218	245	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,02	0,122	191	0,80	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	0,095	49	1,22	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	9,73E-03	0,049	118	0,80	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	9,40E-03	0,047	206	2,82	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	9,39E-03	0,047	187	1,22	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	6,21E-03	0,031	339	1,85	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	6,15E-03	0,031	331	1,85	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,09E-03	0,030	347	1,22	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	5,97E-03	0,030	353	1,22	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	5,44E-03	0,027	300	2,82	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	4,65E-03	0,023	357	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,64E-03	0,023	270	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	4,61E-03	0,023	221	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	4,12E-03	0,021	175	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,02E-03	0,020	56	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,98E-03	0,020	115	1,85	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	3,62E-03	0,018	88	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	8,42E-03	0,421	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	3,24E-03	0,162	265	4,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,31E-03	0,065	217	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	1,27E-03	0,064	299	6,88	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	1,24E-03	0,062	240	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	8,67E-04	0,043	352	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	5,40E-04	0,027	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	4,88E-04	0,024	113	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	4,63E-04	0,023	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	4,03E-04	0,020	189	0,73	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	3,66E-04	0,018	282	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	3,47E-04	0,017	38	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	3,27E-04	0,016	344	0,73	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	3,23E-04	0,016	340	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	3,21E-04	0,016	304	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	3,15E-04	0,016	334	0,73	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	3,05E-04	0,015	329	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	2,67E-04	0,013	347	0,73	-	-	-	-	3

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,14E-03	0,005	124	1,54	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,17E-03	0,002	254	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	1,02E-03	0,002	359	10,00	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	8,94E-04	0,001	280	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	8,05E-04	0,001	225	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	5,97E-04	8,952E-04	239	10,00	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	3,10E-04	4,649E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	2,97E-04	4,458E-04	77	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	2,91E-04	4,362E-04	117	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,83E-04	4,249E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,73E-04	4,097E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,57E-04	3,849E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	2,40E-04	3,605E-04	40	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	2,38E-04	3,575E-04	324	10,00	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	2,16E-04	3,247E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	2,00E-04	2,997E-04	344	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,91E-04	2,867E-04	299	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,79E-04	2,691E-04	278	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	7,32E-03	0,002	124	1,81	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,72E-03	8,172E-04	254	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	2,38E-03	7,127E-04	359	10,00	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	2,08E-03	6,249E-04	280	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,93E-03	5,788E-04	225	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	1,47E-03	4,422E-04	239	10,00	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	7,46E-04	2,239E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	7,39E-04	2,218E-04	76	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	6,99E-04	2,097E-04	117	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,76E-04	2,028E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,54E-04	1,961E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	6,15E-04	1,845E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	6,06E-04	1,818E-04	40	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	5,72E-04	1,715E-04	324	10,00	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	5,64E-04	1,691E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	4,87E-04	1,460E-04	344	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	4,70E-04	1,411E-04	300	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,54E-04	1,362E-04	278	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,01	0,002	124	1,54	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	4,38E-03	8,752E-04	254	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	3,82E-03	7,639E-04	359	10,00	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	3,35E-03	6,702E-04	280	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,02E-03	6,038E-04	225	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	2,24E-03	4,476E-04	239	10,00	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	1,16E-03	2,324E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	1,11E-03	2,229E-04	77	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	1,09E-03	2,181E-04	117	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,06E-03	2,125E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,02E-03	2,049E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	9,62E-04	1,925E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	9,01E-04	1,803E-04	40	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	8,94E-04	1,787E-04	324	10,00	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	8,12E-04	1,623E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,49E-04	1,499E-04	344	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	7,17E-04	1,433E-04	299	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	6,73E-04	1,345E-04	278	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	7,85E-03	0,005	124	1,81	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,92E-03	0,002	254	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	2,55E-03	0,002	359	10,00	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	2,23E-03	0,001	280	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	2,02E-03	0,001	225	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	1,51E-03	9,034E-04	239	10,00	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	7,79E-04	4,673E-04	192	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	7,51E-04	4,503E-04	77	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	7,30E-04	4,383E-04	117	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	7,11E-04	4,265E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,86E-04	4,114E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	6,44E-04	3,866E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	6,08E-04	3,651E-04	40	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	5,98E-04	3,591E-04	324	10,00	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	5,51E-04	3,305E-04	237	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	5,03E-04	3,018E-04	344	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	4,81E-04	2,887E-04	299	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,54E-04	2,726E-04	278	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0906
Тетрахлорметан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	7,08E-05	2,833E-04	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	5,81E-05	2,326E-04	91	1,14	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	4,70E-05	1,879E-04	220	1,14	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	4,40E-05	1,761E-04	298	1,14	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	3,29E-05	1,314E-04	240	1,14	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	2,70E-05	1,081E-04	14	1,63	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	1,37E-05	5,491E-05	184	2,35	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,05E-05	4,180E-05	238	3,37	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	9,65E-06	3,860E-05	349	4,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	9,55E-06	3,818E-05	345	4,84	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	9,34E-06	3,734E-05	109	4,84	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	9,30E-06	3,721E-05	339	4,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	8,96E-06	3,584E-05	333	4,84	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	8,71E-06	3,486E-05	74	4,84	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	8,38E-06	3,351E-05	283	4,84	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	8,24E-06	3,295E-05	307	6,96	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	7,57E-06	3,029E-05	42	6,96	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,43E-06	2,973E-05	351	6,96	-	-	-	-	3

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	1,92E-04	9,597E-04	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	1,58E-04	7,878E-04	91	1,14	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,27E-04	6,366E-04	220	1,14	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	1,19E-04	5,966E-04	298	1,14	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	8,90E-05	4,451E-04	240	1,14	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	7,33E-05	3,663E-04	14	1,63	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	3,72E-05	1,860E-04	184	2,35	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,83E-05	1,416E-04	238	3,37	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,62E-05	1,308E-04	349	4,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,59E-05	1,293E-04	345	4,84	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	2,53E-05	1,265E-04	109	4,84	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	2,52E-05	1,261E-04	339	4,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	2,43E-05	1,214E-04	333	4,84	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	2,36E-05	1,181E-04	74	4,84	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,27E-05	1,135E-04	283	4,84	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	2,23E-05	1,116E-04	307	6,96	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	2,05E-05	1,026E-04	42	6,96	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	2,01E-05	1,007E-04	351	6,96	-	-	-	-	3

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,23	0,002	120	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,08	8,228E-04	264	3,25	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	3,622E-04	240	10,00	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	3,488E-04	218	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	3,116E-04	299	6,88	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	2,658E-04	353	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	1,581E-04	74	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	1,446E-04	114	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	1,351E-04	238	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	1,186E-04	190	0,73	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	1,089E-04	39	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	1,047E-04	281	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	9,95E-03	9,947E-05	341	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	9,76E-03	9,759E-05	337	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	9,44E-03	9,438E-05	333	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	9,34E-03	9,343E-05	303	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	9,10E-03	9,104E-05	328	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	8,03E-03	8,027E-05	347	0,73	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,11	0,006	119	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,04	0,002	265	4,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,02	8,573E-04	217	6,88	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,02	8,348E-04	299	6,88	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	8,118E-04	240	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,01	5,685E-04	352	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	7,08E-03	3,540E-04	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	6,40E-03	3,198E-04	113	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,07E-03	3,035E-04	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	5,28E-03	2,639E-04	189	0,73	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,80E-03	2,398E-04	282	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,56E-03	2,278E-04	38	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	4,29E-03	2,143E-04	344	0,73	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	4,23E-03	2,114E-04	340	0,73	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	4,21E-03	2,107E-04	304	10,00	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	4,13E-03	2,064E-04	334	0,73	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,00E-03	1,998E-04	329	0,73	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	3,50E-03	1,751E-04	347	0,73	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	1,05E-03	3,661E-04	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	8,59E-04	3,005E-04	91	1,14	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	6,94E-04	2,428E-04	220	1,14	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	6,50E-04	2,276E-04	298	1,14	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	4,85E-04	1,698E-04	240	1,14	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	3,99E-04	1,397E-04	14	1,63	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	2,03E-04	7,094E-05	184	2,35	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,54E-04	5,401E-05	238	3,37	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,43E-04	4,988E-05	349	4,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,41E-04	4,933E-05	345	4,84	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	1,38E-04	4,825E-05	109	4,84	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,37E-04	4,808E-05	339	4,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,32E-04	4,630E-05	333	4,84	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	1,29E-04	4,504E-05	74	4,84	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,24E-04	4,330E-05	283	4,84	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,22E-04	4,258E-05	307	6,96	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,12E-04	3,913E-05	42	6,96	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,10E-04	3,841E-05	351	6,96	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	5,52E-04	1,103E-04	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	4,53E-04	9,058E-05	91	1,14	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,66E-04	7,319E-05	220	1,14	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	3,43E-04	6,859E-05	298	1,14	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	2,56E-04	5,117E-05	240	1,14	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	2,11E-04	4,212E-05	14	1,63	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	1,07E-04	2,138E-05	184	2,35	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	8,14E-05	1,628E-05	238	3,37	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	7,52E-05	1,503E-05	349	4,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	7,43E-05	1,487E-05	345	4,84	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	7,27E-05	1,454E-05	109	4,84	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	7,25E-05	1,449E-05	339	4,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	6,98E-05	1,396E-05	333	4,84	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	6,79E-05	1,357E-05	74	4,84	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	6,53E-05	1,305E-05	283	4,84	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	6,42E-05	1,283E-05	307	6,96	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	5,90E-05	1,179E-05	42	6,96	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	5,79E-05	1,158E-05	351	6,96	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	4,39E-05	2,196E-04	258	0,50	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	3,54E-05	1,770E-04	90	0,73	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	2,21E-05	1,105E-04	302	0,73	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,74E-05	8,680E-05	220	0,73	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	1,33E-05	6,636E-05	237	0,73	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	9,93E-06	4,965E-05	13	1,06	-	-	-	-	2
12	1532,48	1152,95	2,00	5,52E-06	2,761E-05	109	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	5,46E-06	2,730E-05	186	6,88	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	5,29E-06	2,645E-05	237	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	5,14E-06	2,568E-05	283	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	5,04E-06	2,518E-05	74	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	4,85E-06	2,427E-05	307	10,00	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	4,59E-06	2,294E-05	344	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	4,58E-06	2,289E-05	338	10,00	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	4,58E-06	2,288E-05	349	10,00	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,55E-06	2,276E-05	333	10,00	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	4,05E-06	2,026E-05	42	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,82E-06	1,909E-05	351	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,23	0,282	245	0,73	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,13	0,156	191	0,73	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,10	0,122	49	1,06	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,05	0,060	206	3,25	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,05	0,058	187	1,54	-	-	-	-	4
1	1985,40	938,90	2,00	0,05	0,057	123	1,06	-	-	-	-	2
8	2283,50	297,60	2,00	0,03	0,036	356	6,88	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,03	0,035	350	6,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,03	0,033	341	6,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,03	0,031	333	6,88	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,02	0,029	221	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	0,029	270	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	0,029	357	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	0,028	299	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,02	0,026	56	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	0,025	175	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	0,023	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	0,020	118	10,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	2,04	2,038	224	0,84	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,75	1,755	272	0,84	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	1,27	1,273	119	0,84	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	1,14	1,136	26	1,28	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,84	0,843	203	1,28	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,70	0,699	222	1,28	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,33	0,333	350	6,62	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,33	0,329	344	6,62	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,32	0,321	337	6,62	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,31	0,308	330	6,62	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,29	0,287	181	6,62	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,28	0,275	229	6,62	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,27	0,275	301	6,62	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,27	0,265	275	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,26	0,257	352	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,26	0,256	82	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,25	0,247	49	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,25	0,246	116	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,41	0,016	112	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,33	0,013	264	6,56	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	0,005	301	10,00	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,12	0,005	213	10,00	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,09	0,004	237	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,06	0,002	354	2,82	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,03	0,001	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,03	0,001	114	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,03	0,001	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,03	0,001	195	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,02	9,335E-04	37	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	9,136E-04	281	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	9,014E-04	340	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	8,812E-04	336	10,00	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,02	8,507E-04	330	10,00	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,02	8,191E-04	325	10,00	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	8,111E-04	303	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	7,150E-04	344	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,58	-	119	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,16	-	225	0,80	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,04	-	273	0,80	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,70	-	25	1,22	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,54	-	205	1,22	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,43	-	223	1,22	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,22	-	349	6,57	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,22	-	344	6,57	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,21	-	337	6,57	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,20	-	330	6,57	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,20	-	181	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,19	-	116	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,19	-	301	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,17	-	276	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,17	-	352	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	-	230	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,17	-	81	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,15	-	48	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,69	-	119	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,16	-	225	0,80	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,05	-	273	0,80	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,70	-	25	1,22	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,54	-	205	1,22	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,43	-	224	1,22	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,22	-	349	6,56	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,22	-	344	6,56	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,21	-	337	6,56	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,21	-	330	6,56	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,20	-	182	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,19	-	116	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,19	-	301	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,18	-	276	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,17	-	352	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	-	230	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,17	-	81	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,16	-	48	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,17	-	119	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	-	265	4,25	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	-	217	6,52	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	-	299	10,00	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	-	240	10,00	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	-	352	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	-	73	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	9,88E-03	-	113	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	9,38E-03	-	239	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	8,13E-03	-	189	0,77	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	7,42E-03	-	282	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	7,04E-03	-	38	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,60E-03	-	344	0,77	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	6,51E-03	-	304	10,00	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	6,51E-03	-	340	0,77	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	6,36E-03	-	334	0,77	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	6,16E-03	-	329	0,77	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	5,39E-03	-	347	0,77	-	-	-	-	3

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,28	-	119	0,79	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,17	-	245	0,79	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,12	-	265	1,20	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,07	-	49	1,20	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,06	-	229	1,20	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,06	-	244	1,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,05	-	328	1,84	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,05	-	335	1,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,04	-	341	1,20	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	0,04	-	114	1,84	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,04	-	346	1,20	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,04	-	301	1,84	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,04	-	191	1,20	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,04	-	73	1,84	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,04	-	278	1,84	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,03	-	348	1,20	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,03	-	238	1,20	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,03	-	38	1,84	-	-	-	-	3

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,24	-	120	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,08	-	264	2,77	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	-	240	10,00	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	-	218	10,00	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	-	299	10,00	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	-	353	10,00	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	-	74	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	-	114	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	-	238	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	-	190	0,77	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	-	39	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	-	281	10,00	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	9,99E-03	-	341	10,00	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	9,78E-03	-	339	0,77	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	9,50E-03	-	333	0,77	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	9,44E-03	-	303	10,00	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	9,17E-03	-	328	0,77	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	8,07E-03	-	347	0,77	-	-	-	-	3

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,63	-	119	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,16	-	225	0,80	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,04	-	273	0,80	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,70	-	25	1,22	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,54	-	205	1,22	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,43	-	223	1,22	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,22	-	349	6,57	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,22	-	344	6,57	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,21	-	337	6,57	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,20	-	330	6,57	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,20	-	181	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,19	-	116	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,19	-	301	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,18	-	276	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,17	-	352	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	-	230	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,17	-	81	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,16	-	48	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,26	-	120	0,77	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	-	245	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,08	-	264	2,77	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,05	-	49	1,18	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	-	240	10,00	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	-	218	10,00	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	-	116	10,00	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	-	345	0,77	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,02	-	338	0,77	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	-	350	0,77	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,02	-	332	10,00	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	-	301	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	-	184	0,77	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	-	74	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	-	355	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	-	275	0,77	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,02	-	231	0,77	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	-	45	0,77	-	-	-	-	3

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	-	246	0,54	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,11	-	116	0,82	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	-	191	0,82	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,05	-	49	1,24	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,04	-	232	1,24	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	-	245	1,88	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,04	-	328	1,88	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,04	-	334	1,88	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	0,03	-	114	1,88	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	0,03	-	341	1,24	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,03	-	301	1,88	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,03	-	345	1,24	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,03	-	193	1,88	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,03	-	73	1,88	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,03	-	279	1,88	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,03	-	347	1,88	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,03	-	240	1,88	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,03	-	37	1,88	-	-	-	-	3

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,12	-	245	0,77	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	-	191	0,77	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,05	-	49	1,18	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	-	206	2,78	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	-	187	1,18	-	-	-	-	4
1	1985,40	938,90	2,00	0,03	-	123	0,77	-	-	-	-	2
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	-	356	6,53	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	-	350	6,53	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,01	-	341	6,53	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,01	-	333	6,53	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	-	221	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,01	-	270	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,01	-	299	6,53	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,01	-	357	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	-	56	10,00	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	-	175	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	-	88	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	9,10E-03	-	118	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,55	-	119	0,80	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,16	-	225	0,80	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	1,07	-	272	0,80	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,70	-	26	0,80	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,54	-	204	1,22	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,43	-	223	1,22	-	-	-	-	4
8	2283,50	297,60	2,00	0,23	-	350	6,57	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,22	-	344	6,57	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,22	-	337	6,57	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,21	-	330	6,57	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,20	-	181	10,00	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	0,20	-	301	10,00	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,19	-	116	10,00	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,18	-	275	10,00	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,18	-	352	10,00	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,17	-	229	10,00	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,17	-	82	10,00	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,16	-	49	10,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6045
Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	2298,44	943,37	2,00	1,15E-03	-	267	1,14	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	9,43E-04	-	91	1,14	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	7,62E-04	-	220	1,14	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	7,14E-04	-	298	1,14	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	5,33E-04	-	240	1,14	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	4,39E-04	-	14	1,63	-	-	-	-	2
13	2196,22	1451,54	2,00	2,23E-04	-	184	2,35	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,69E-04	-	238	3,37	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,57E-04	-	349	4,84	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,55E-04	-	345	4,84	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	1,51E-04	-	109	4,84	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,51E-04	-	339	4,84	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,45E-04	-	333	4,84	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	1,41E-04	-	74	4,84	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,36E-04	-	283	4,84	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,34E-04	-	307	6,96	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,23E-04	-	42	6,96	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,21E-04	-	351	6,96	-	-	-	-	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,08	-	246	0,57	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,04	-	191	0,86	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,03	-	49	1,30	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,03	-	100	0,86	-	-	-	-	2
6	2474,10	325,50	2,00	0,02	-	328	1,95	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,02	-	334	1,95	-	-	-	-	4
10	2300,70	1102,30	2,00	0,02	-	233	1,30	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	-	246	1,95	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	-	341	1,30	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	-	301	1,95	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	-	114	1,95	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	-	346	1,30	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	-	193	1,95	-	-	-	-	3
11	1491,04	739,49	2,00	0,02	-	73	1,95	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	-	278	1,95	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,02	-	347	1,95	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	-	241	1,95	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	-	37	1,95	-	-	-	-	3

Отчет (Площадка №1)

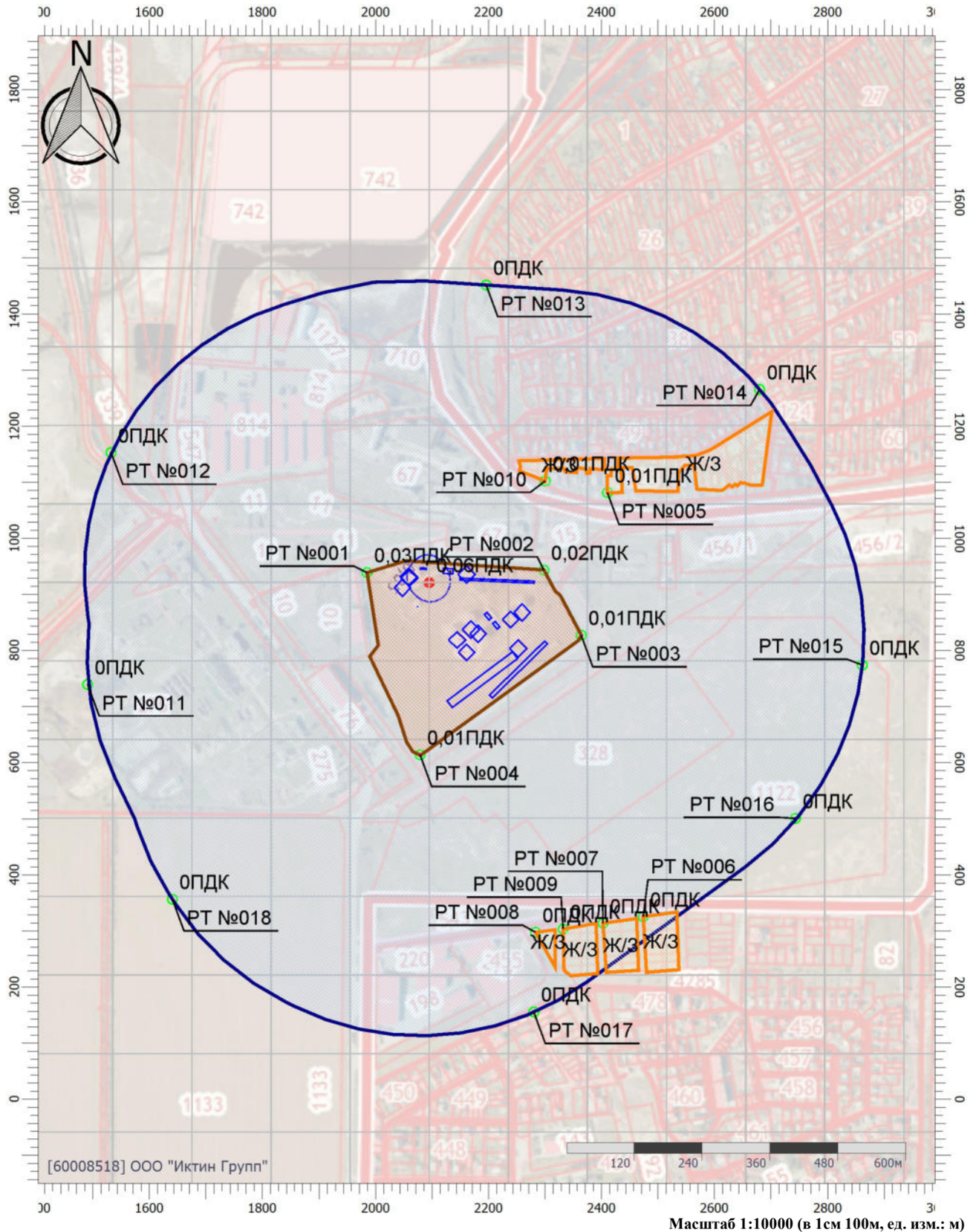
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

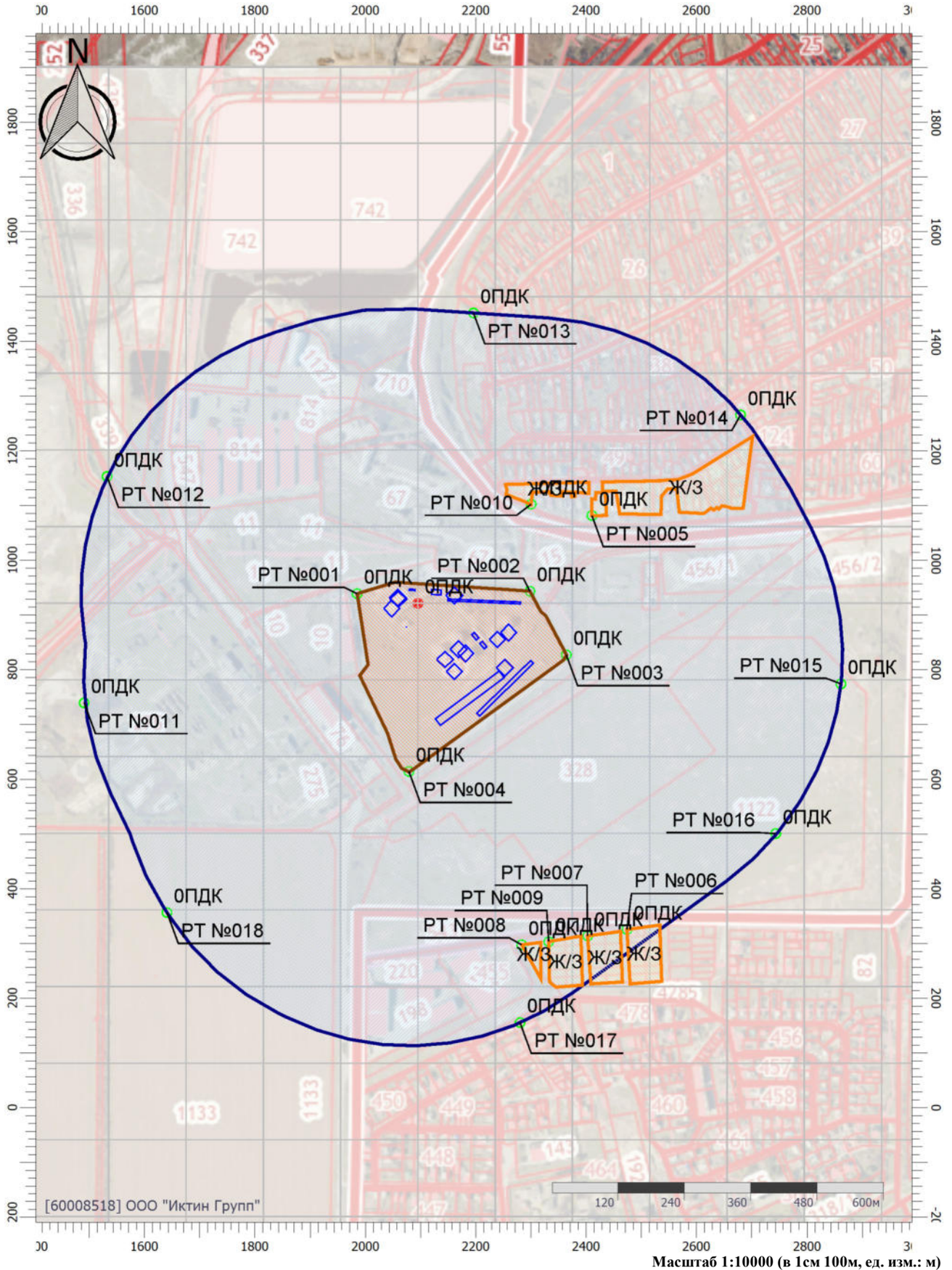
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

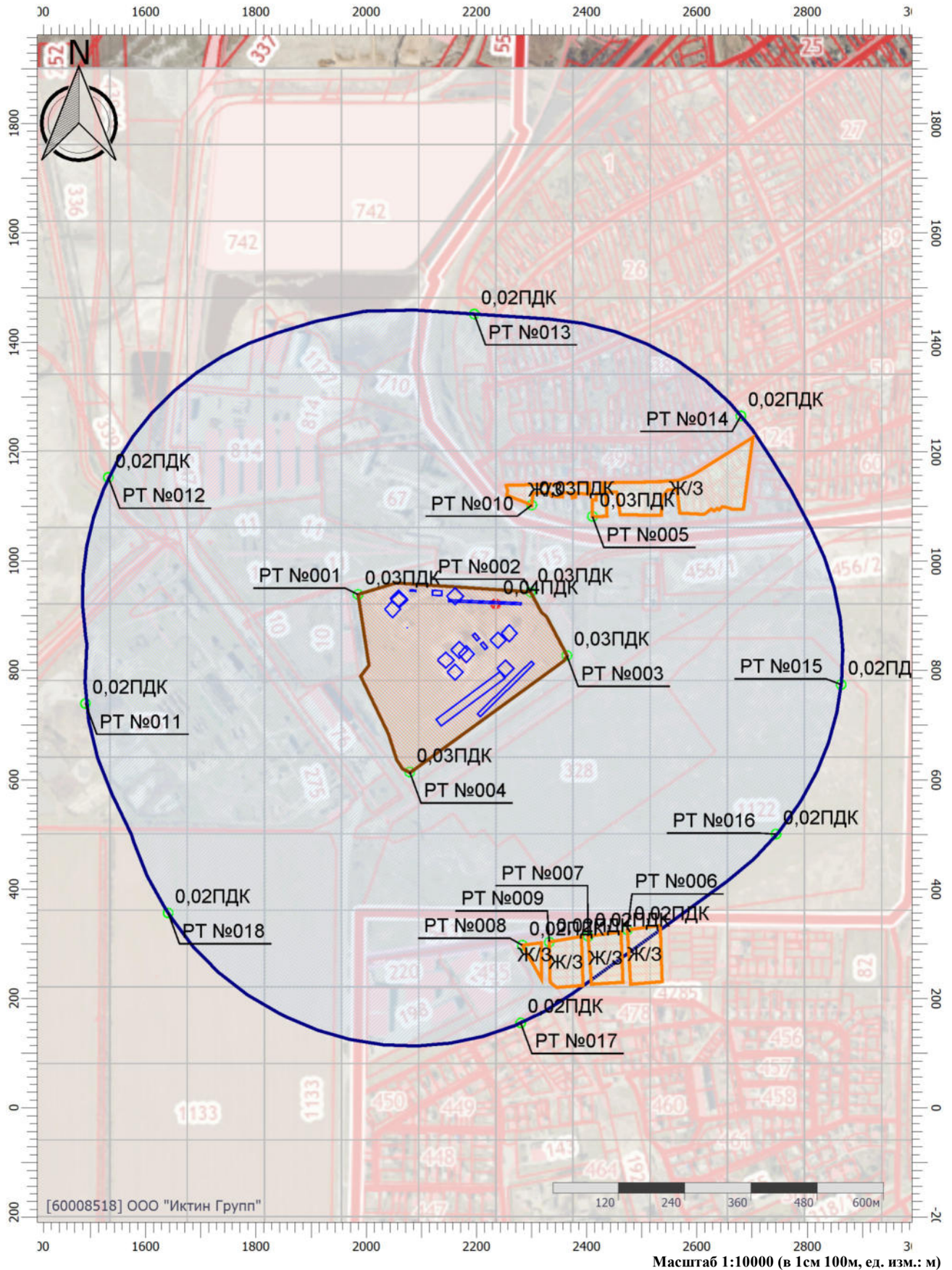
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

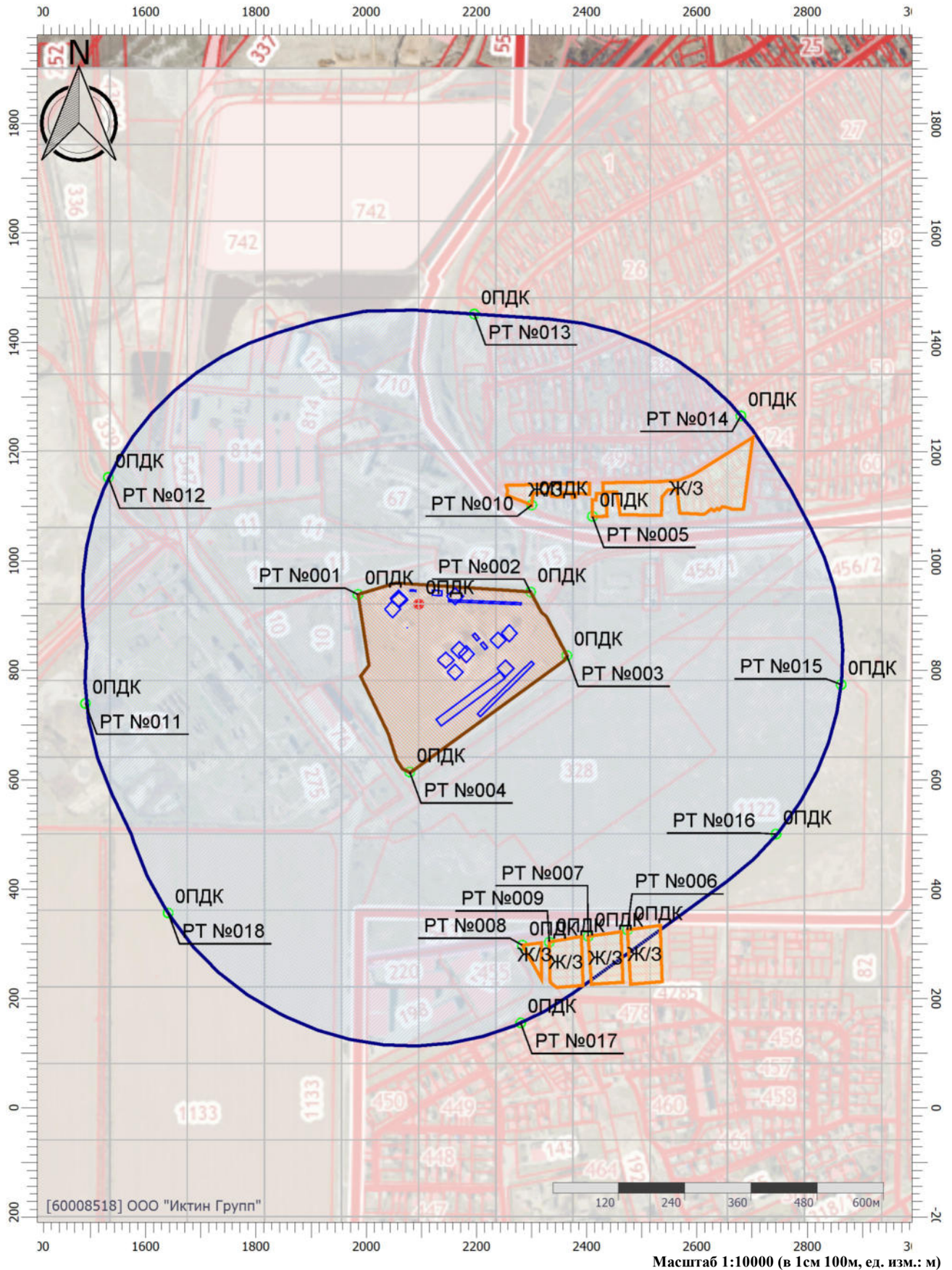
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

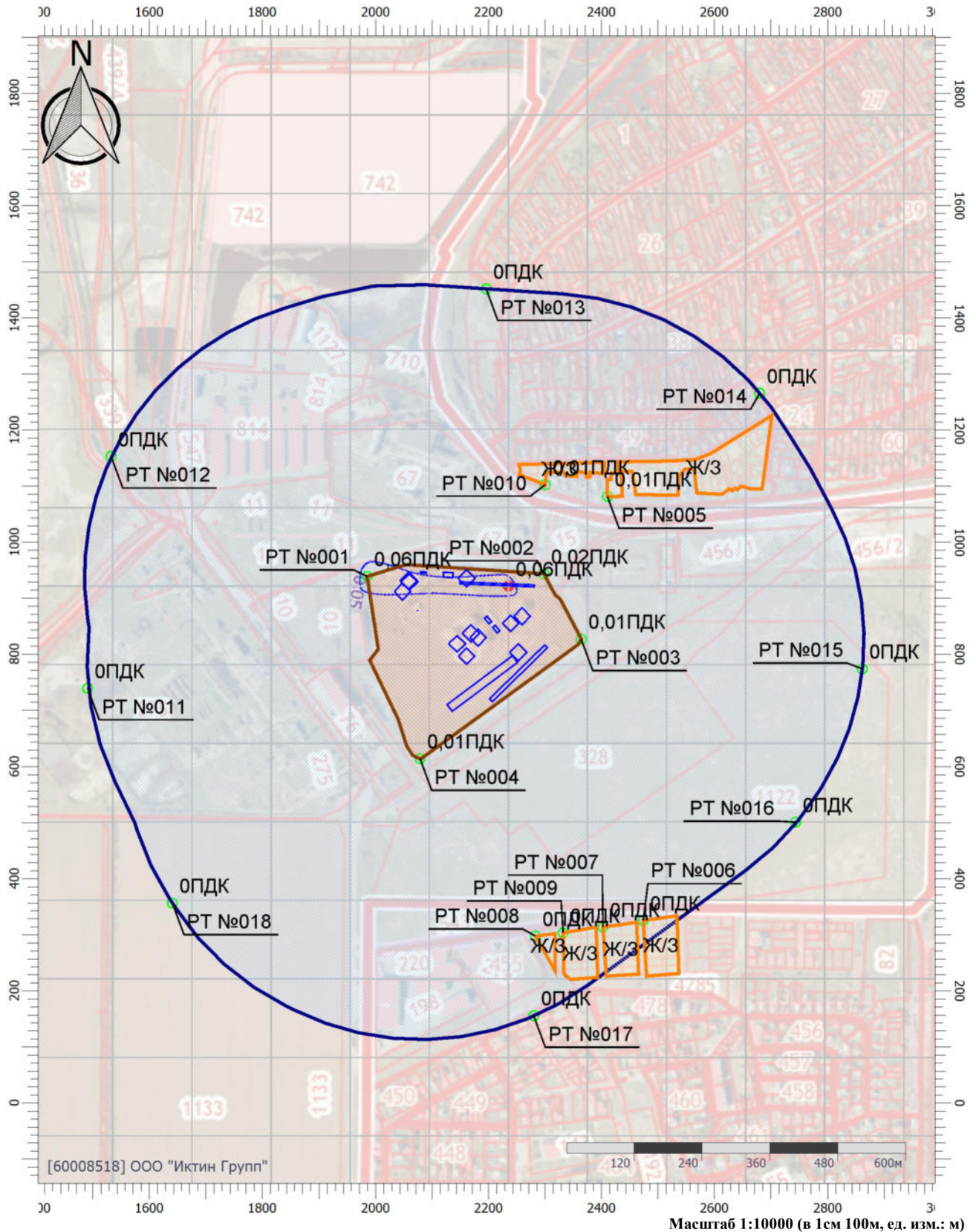
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

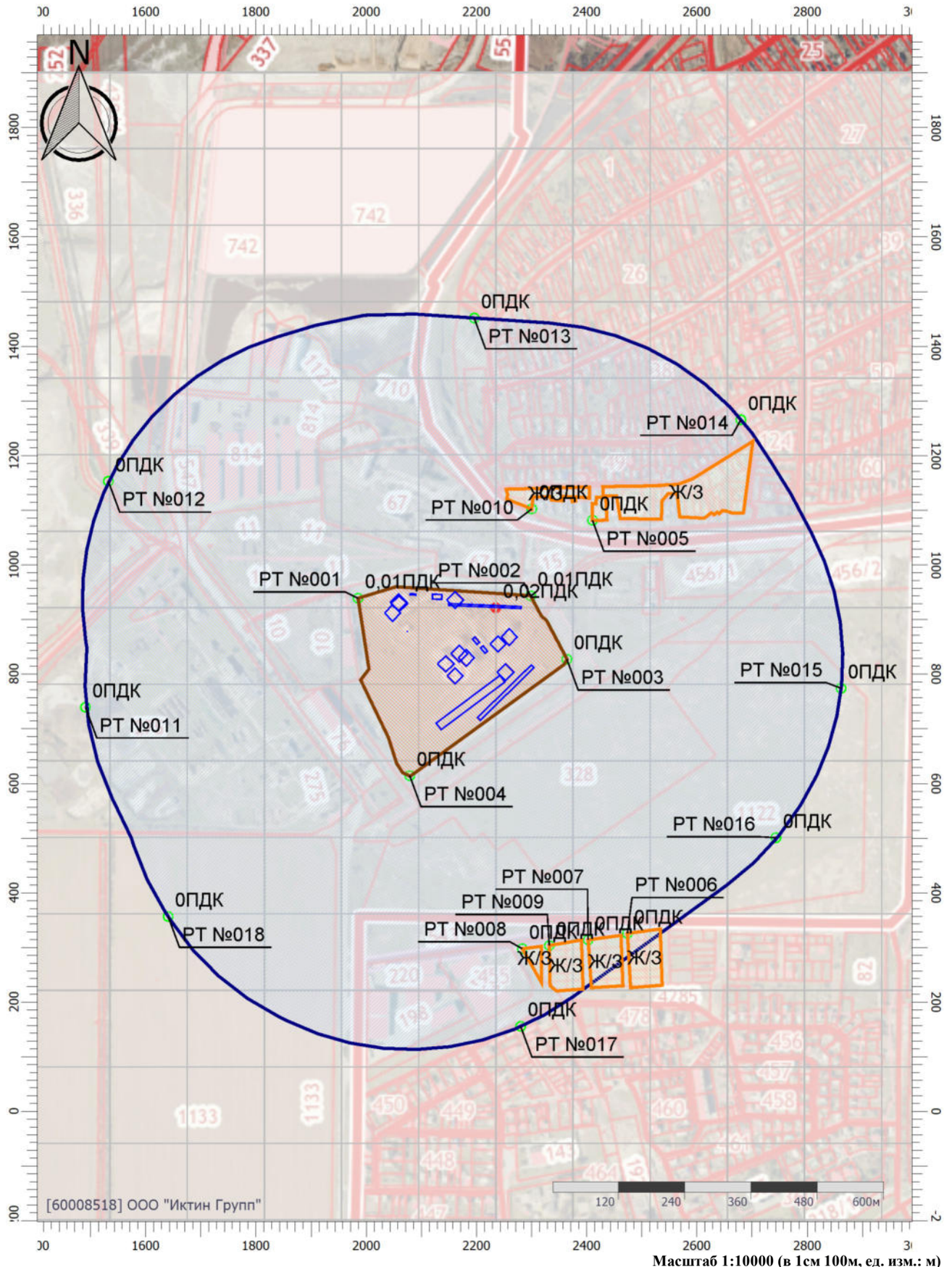
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

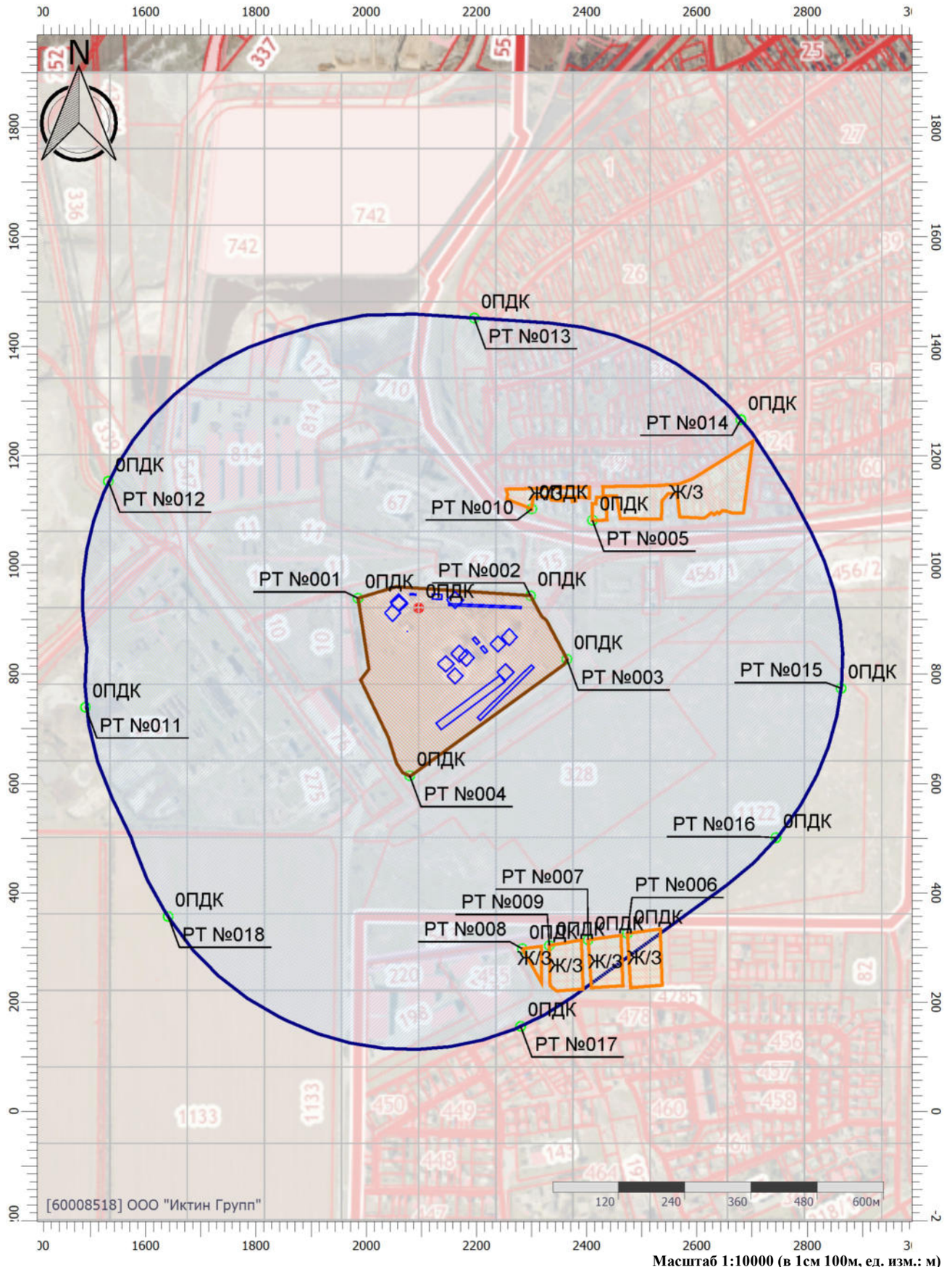
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

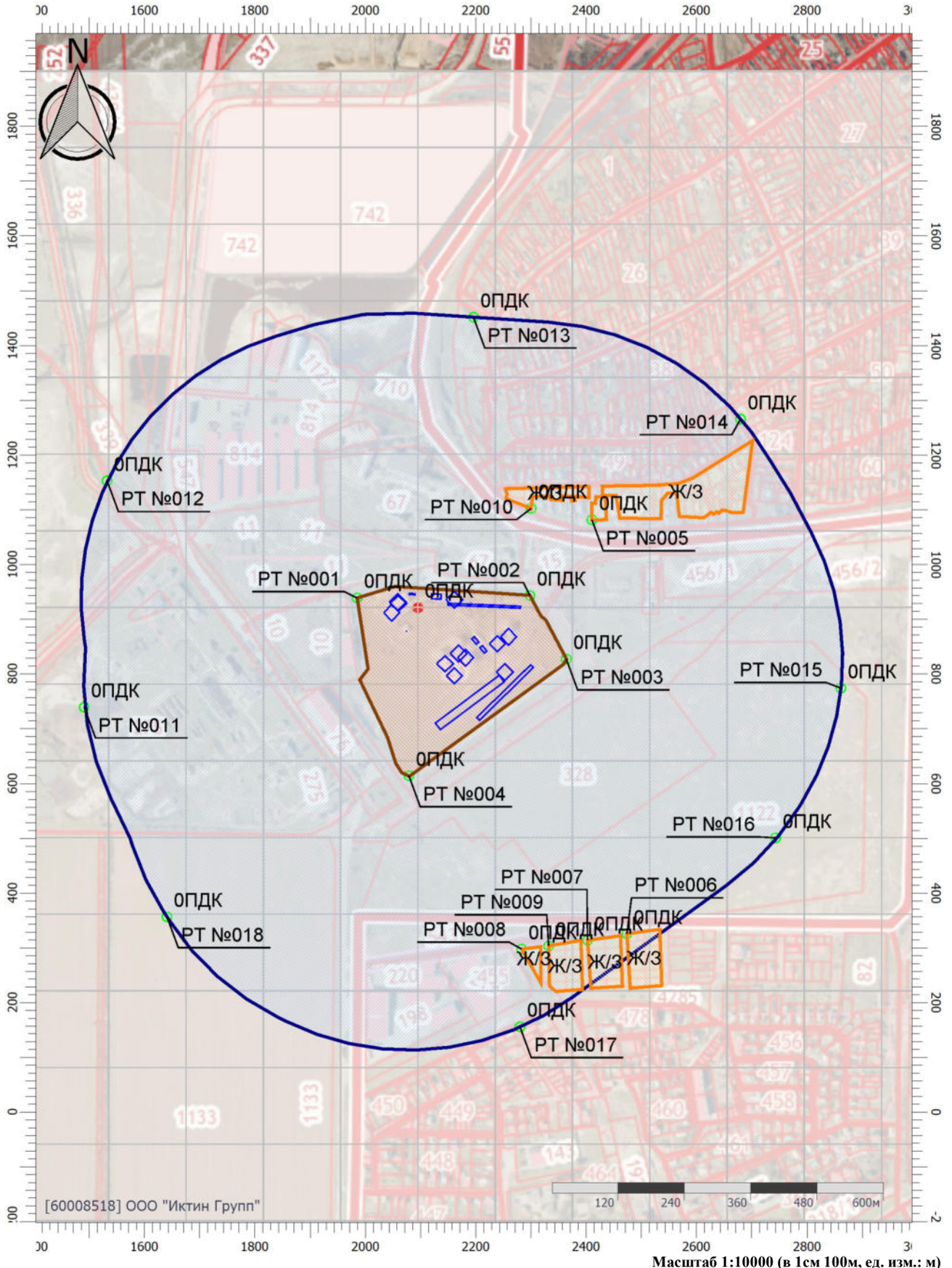
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

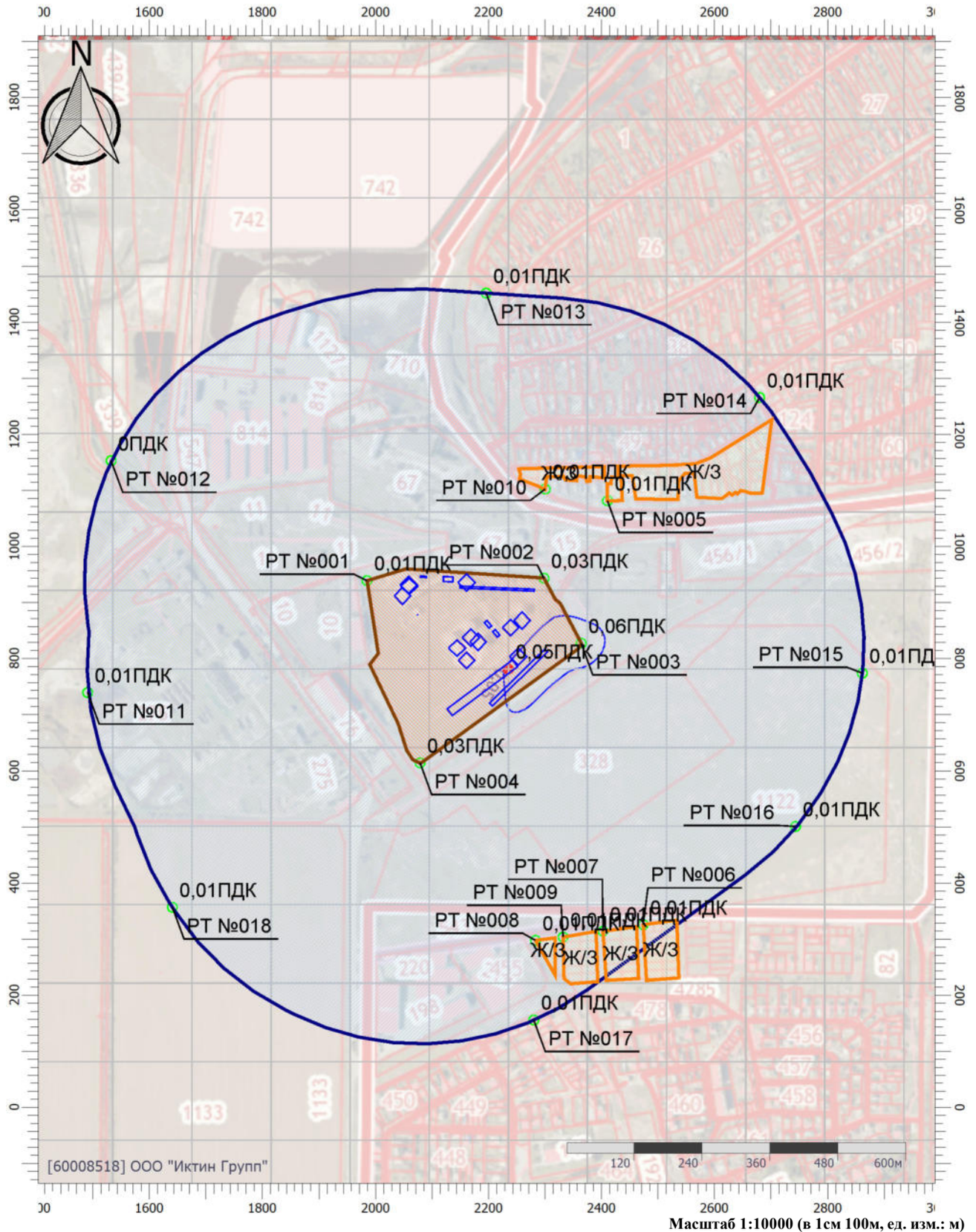
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

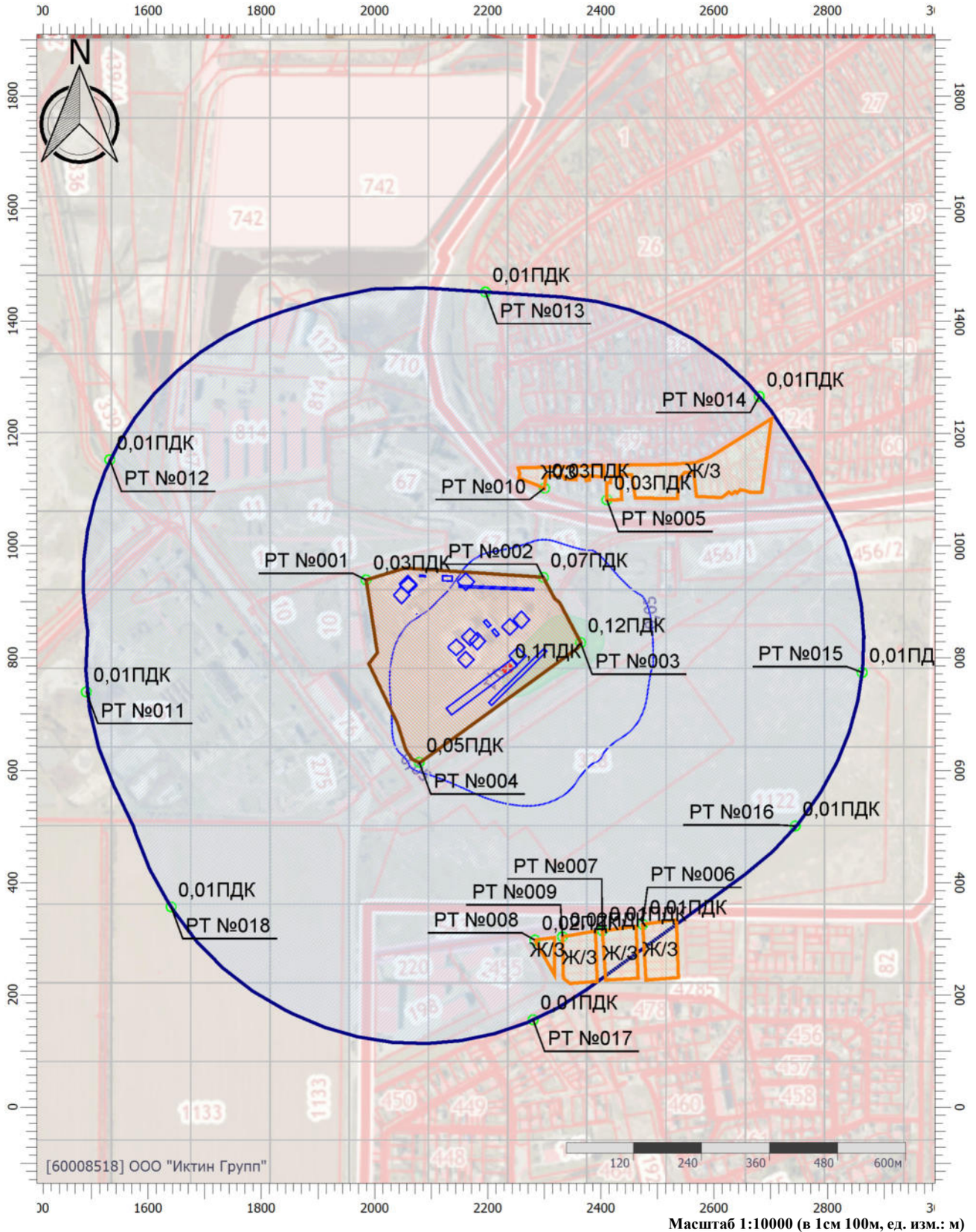
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

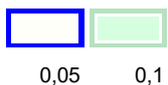
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

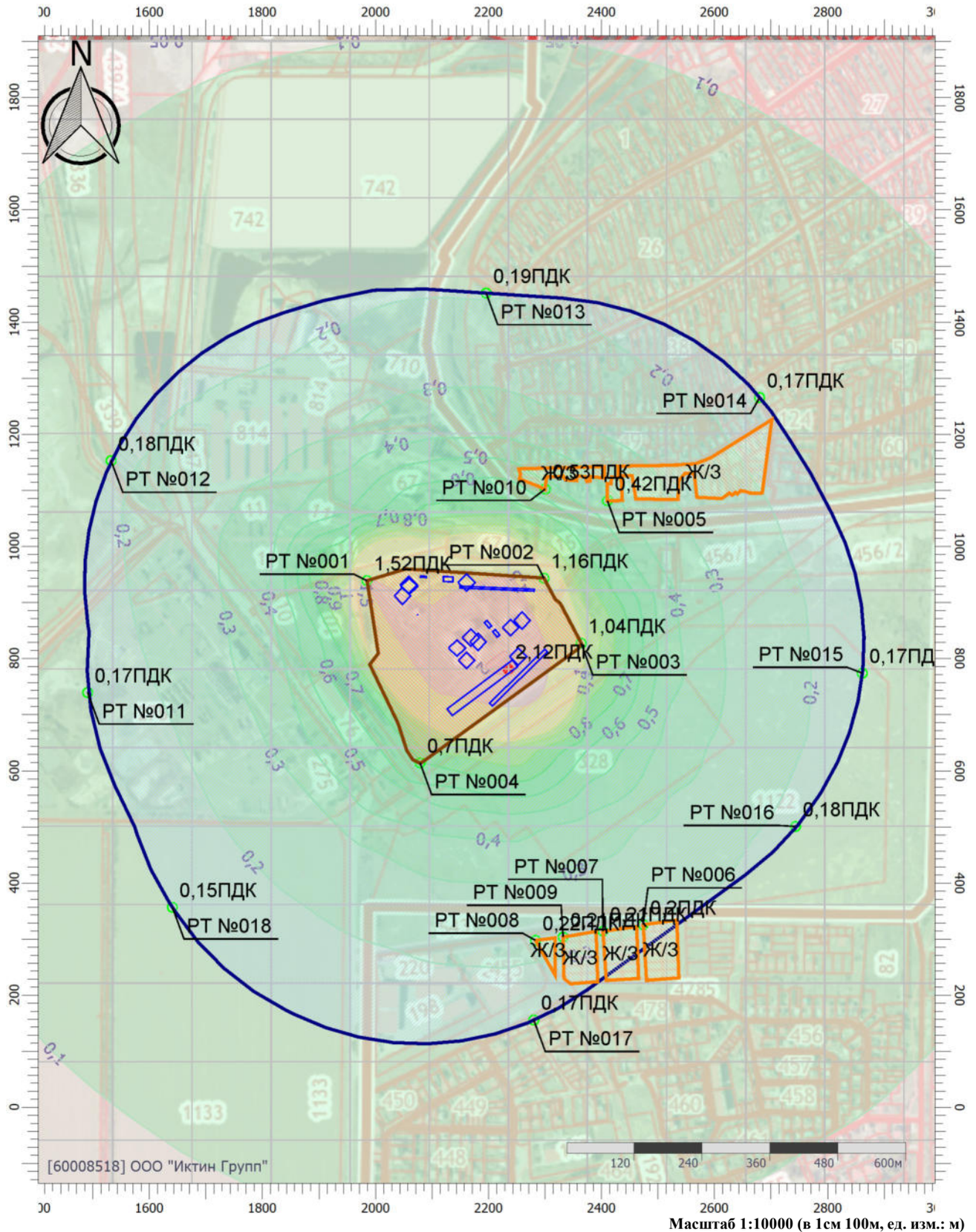
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

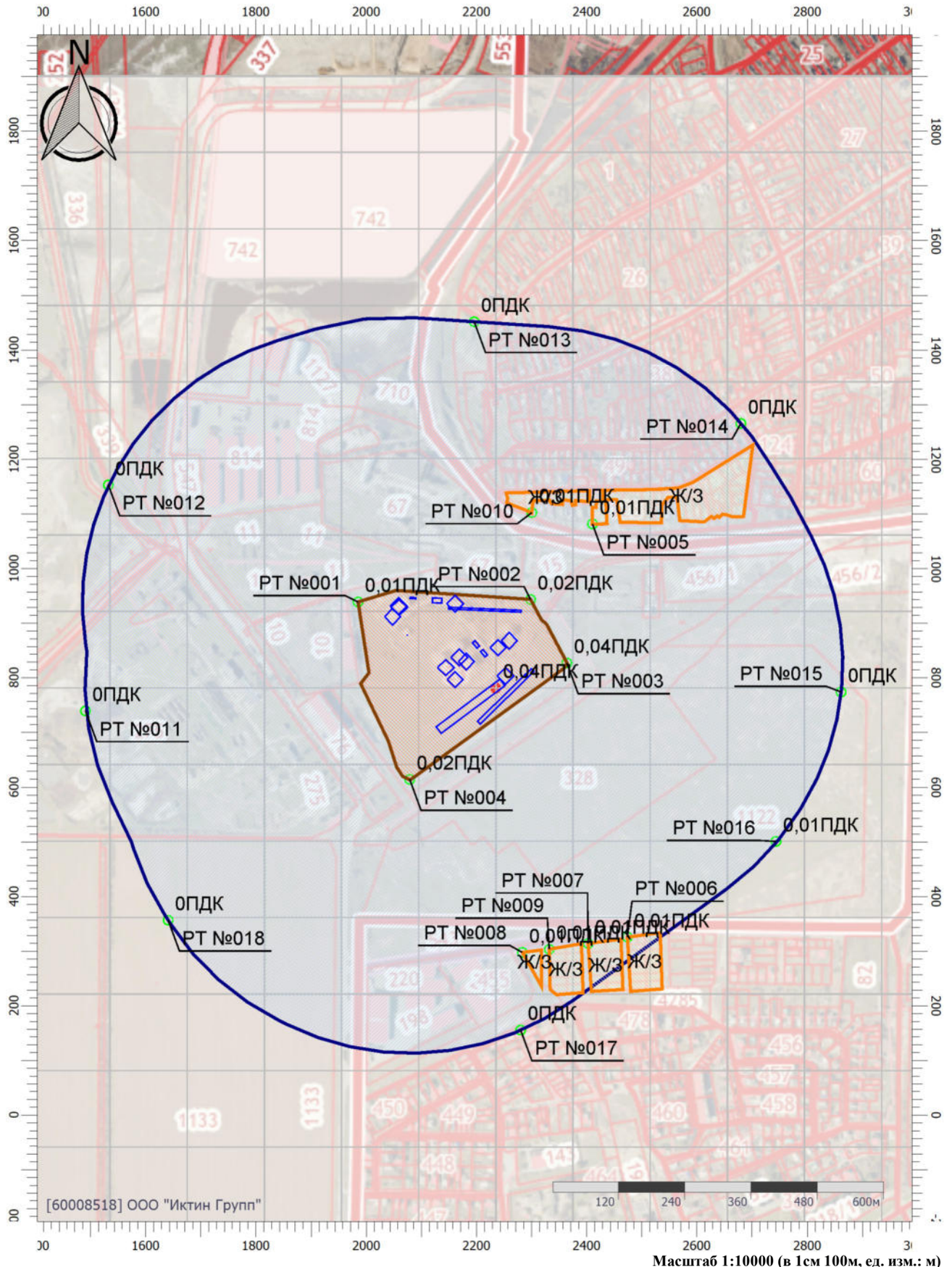
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

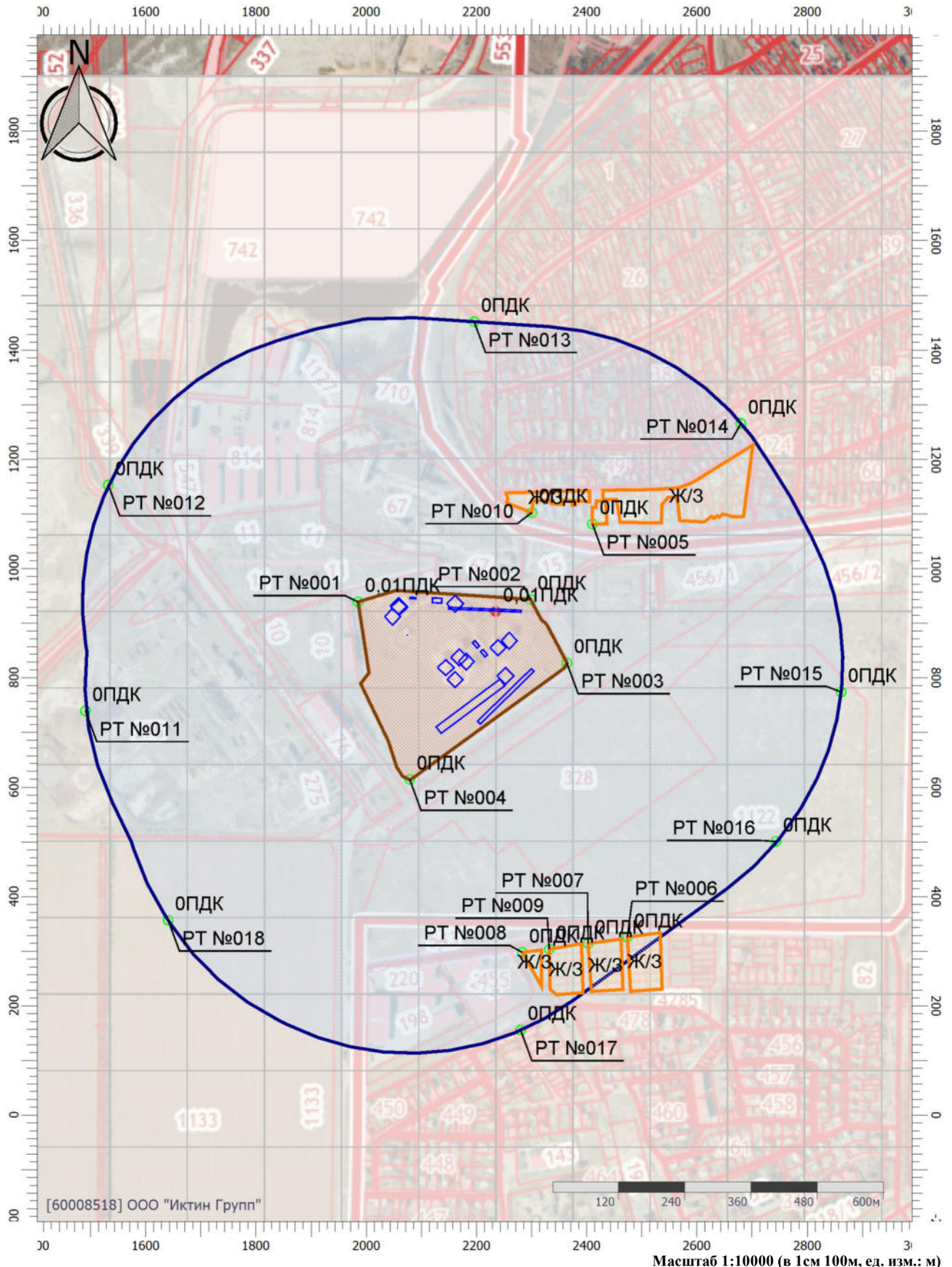
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

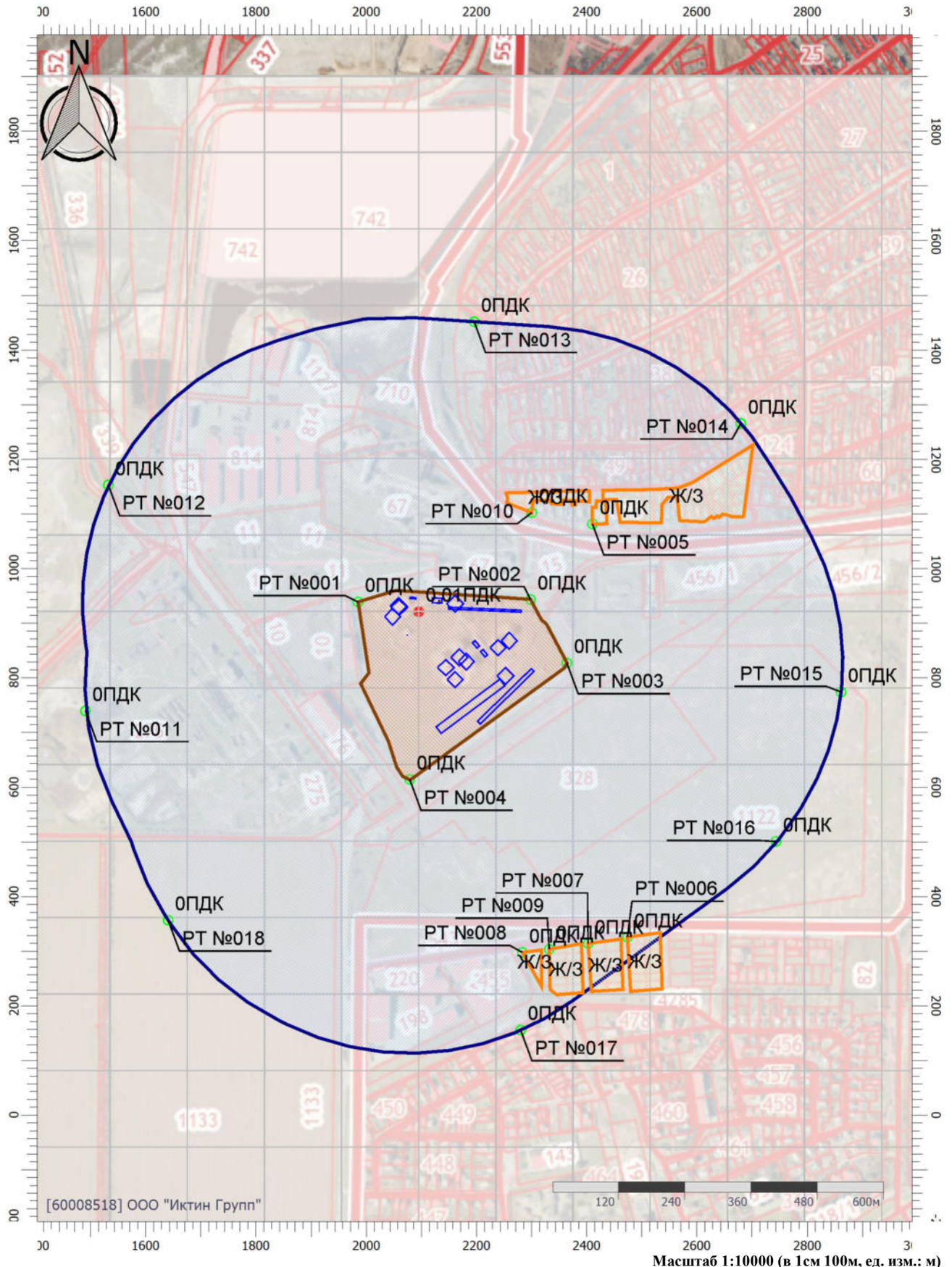
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

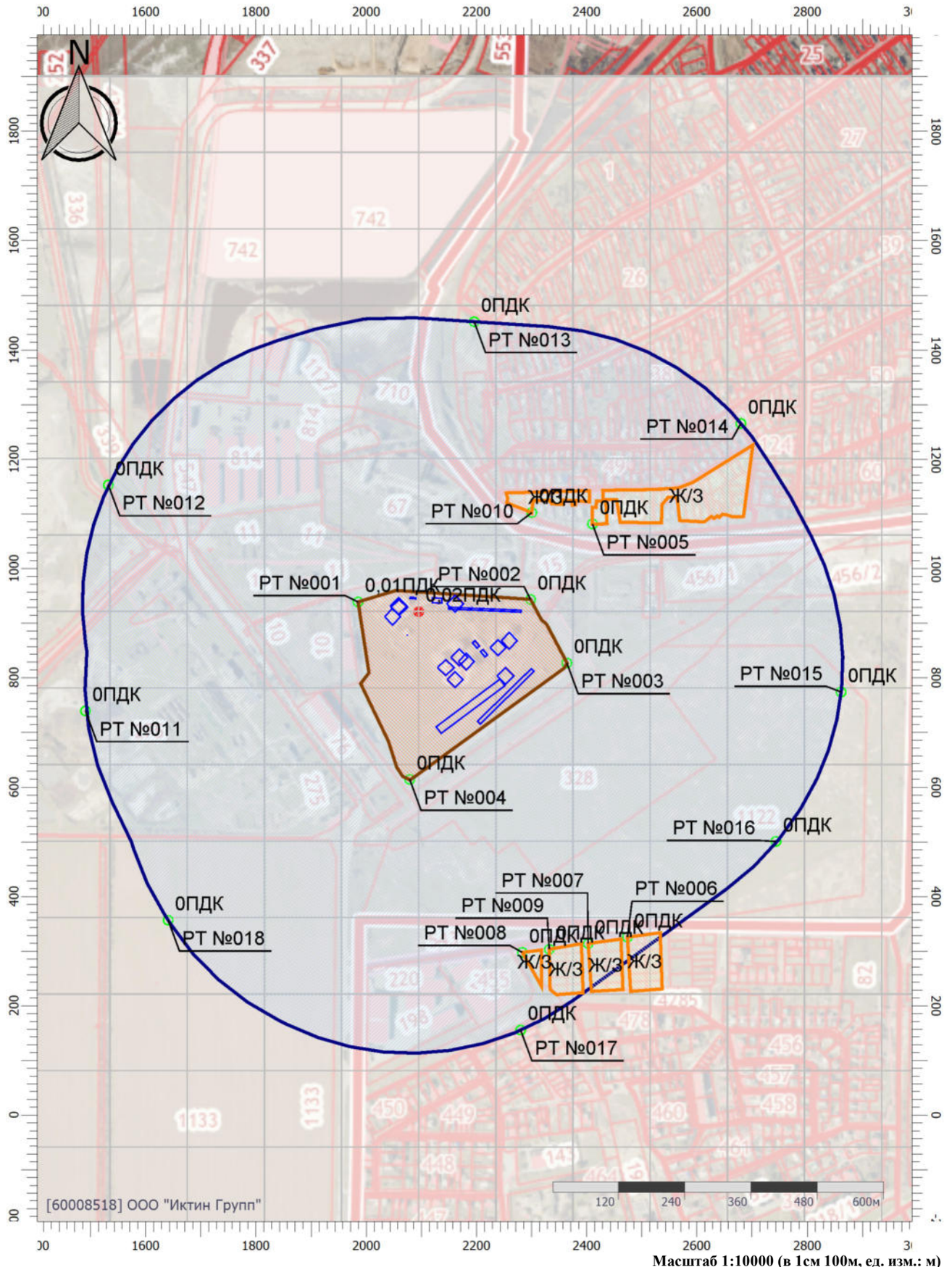
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

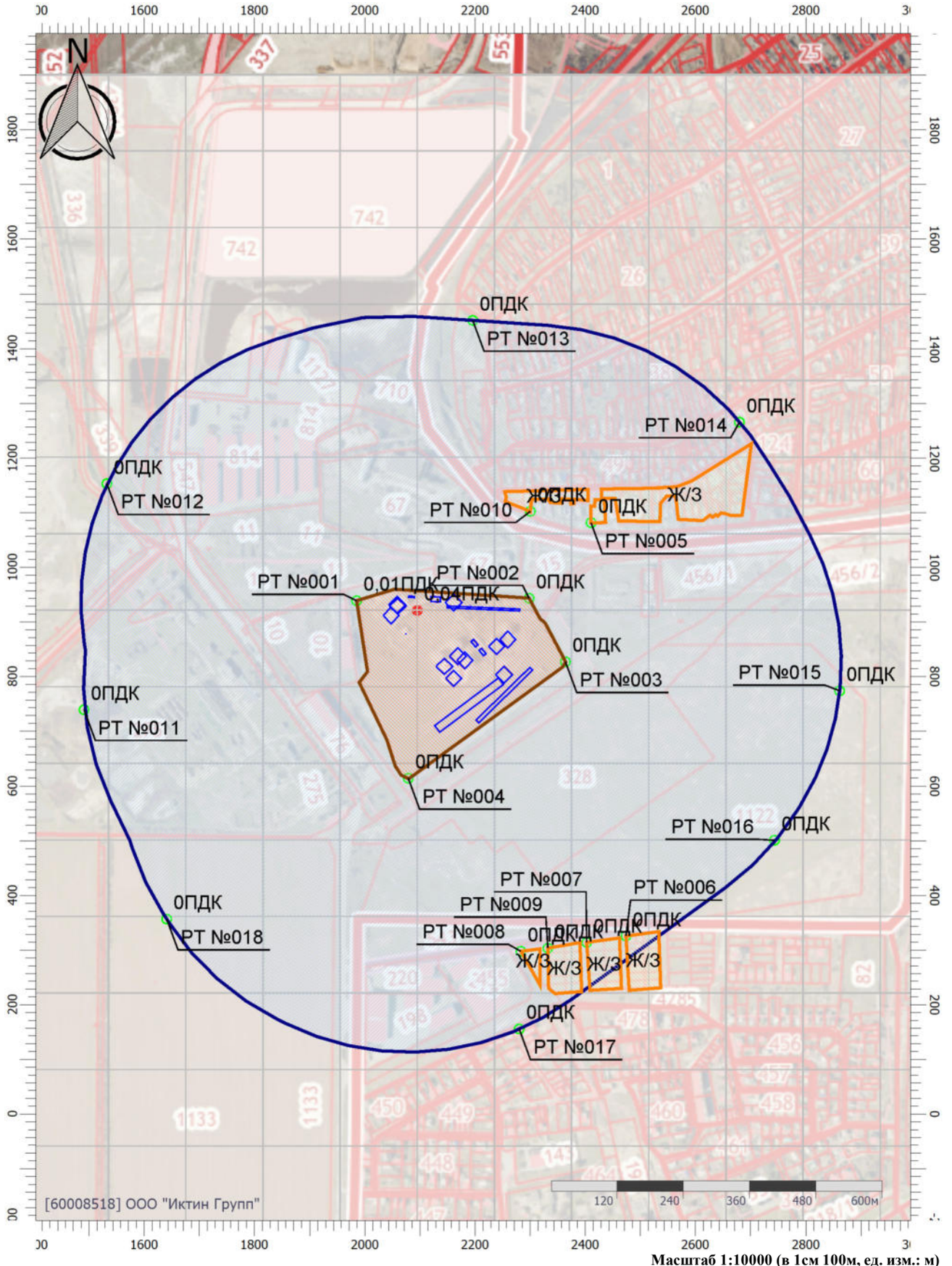
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

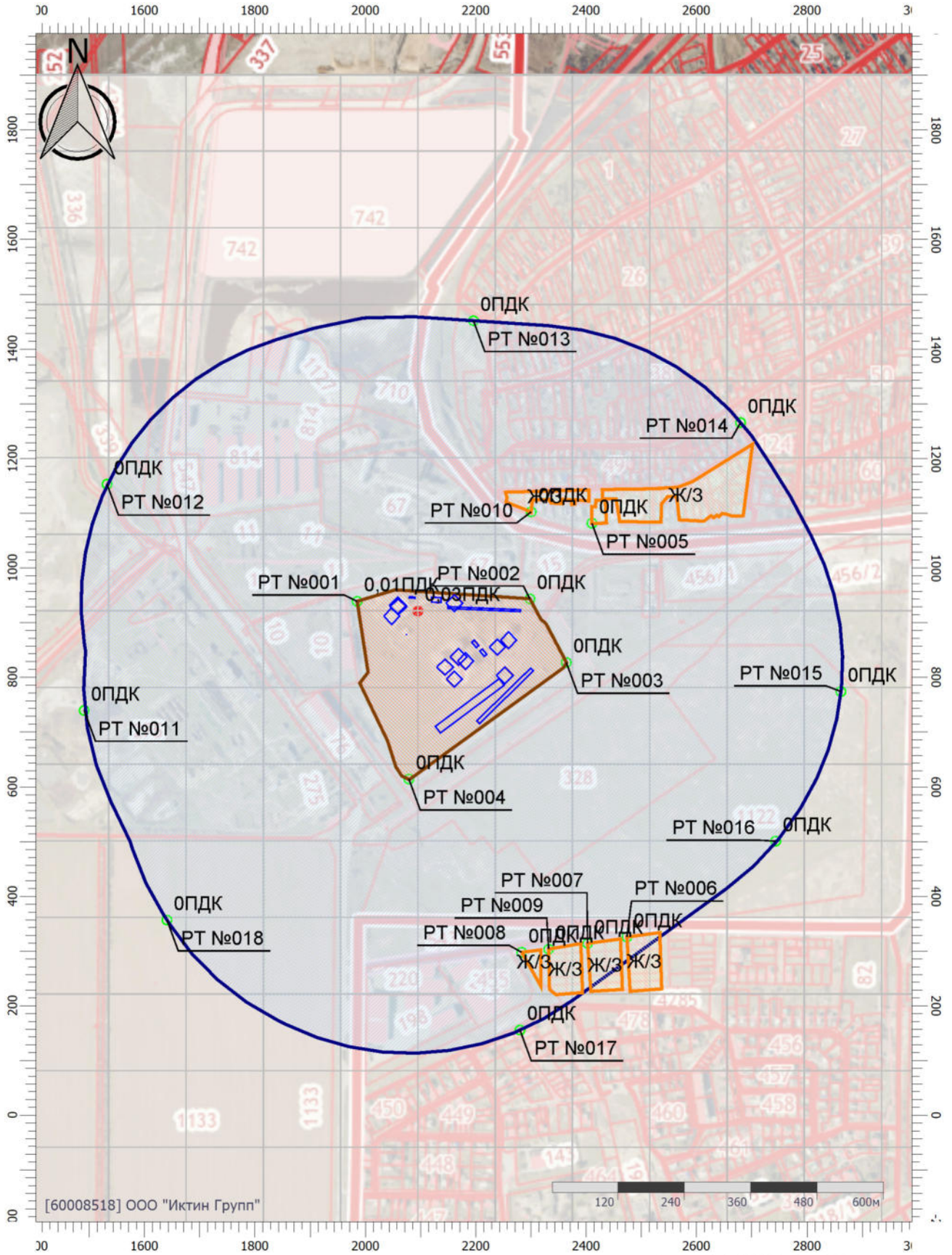
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

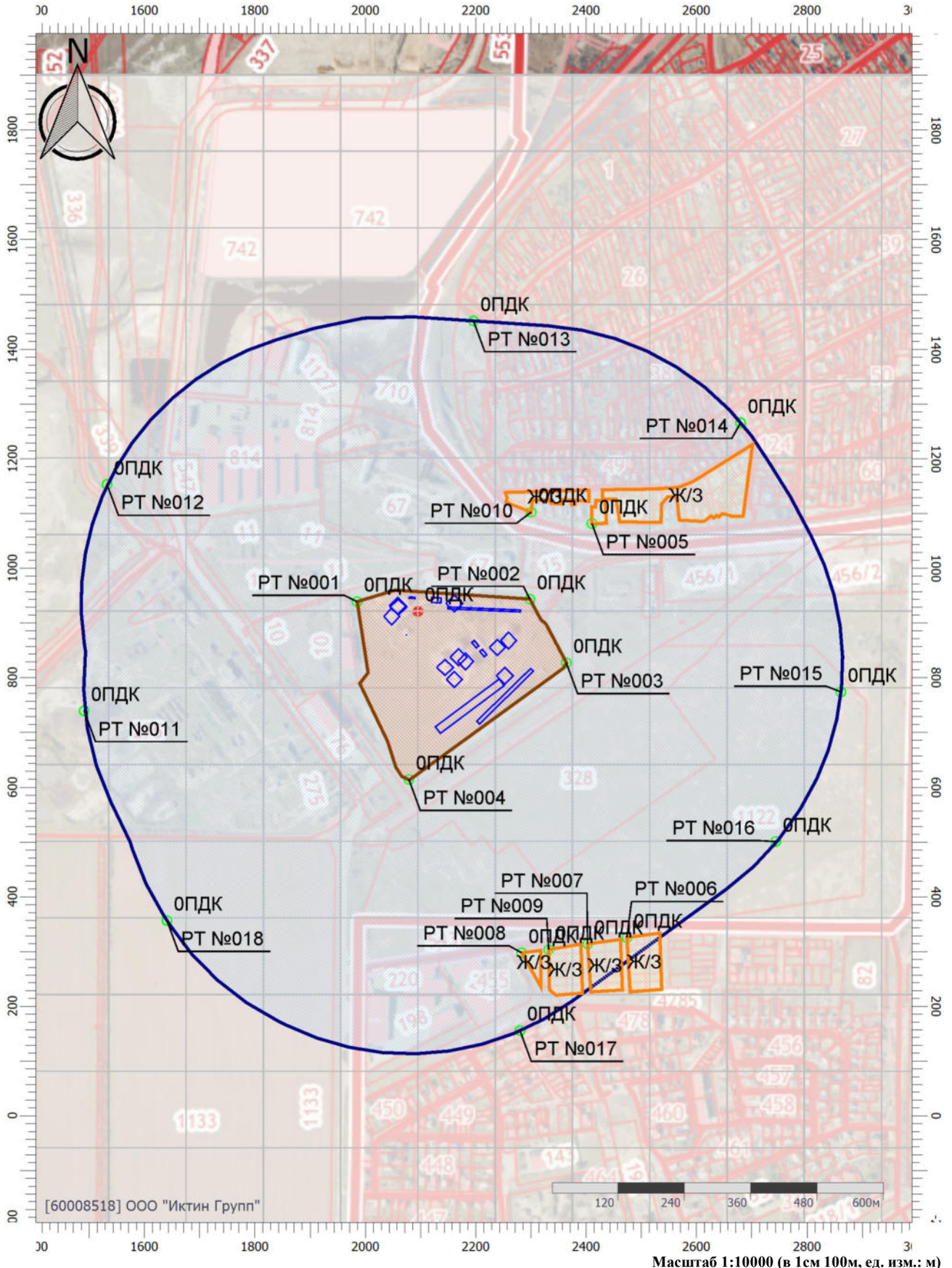
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

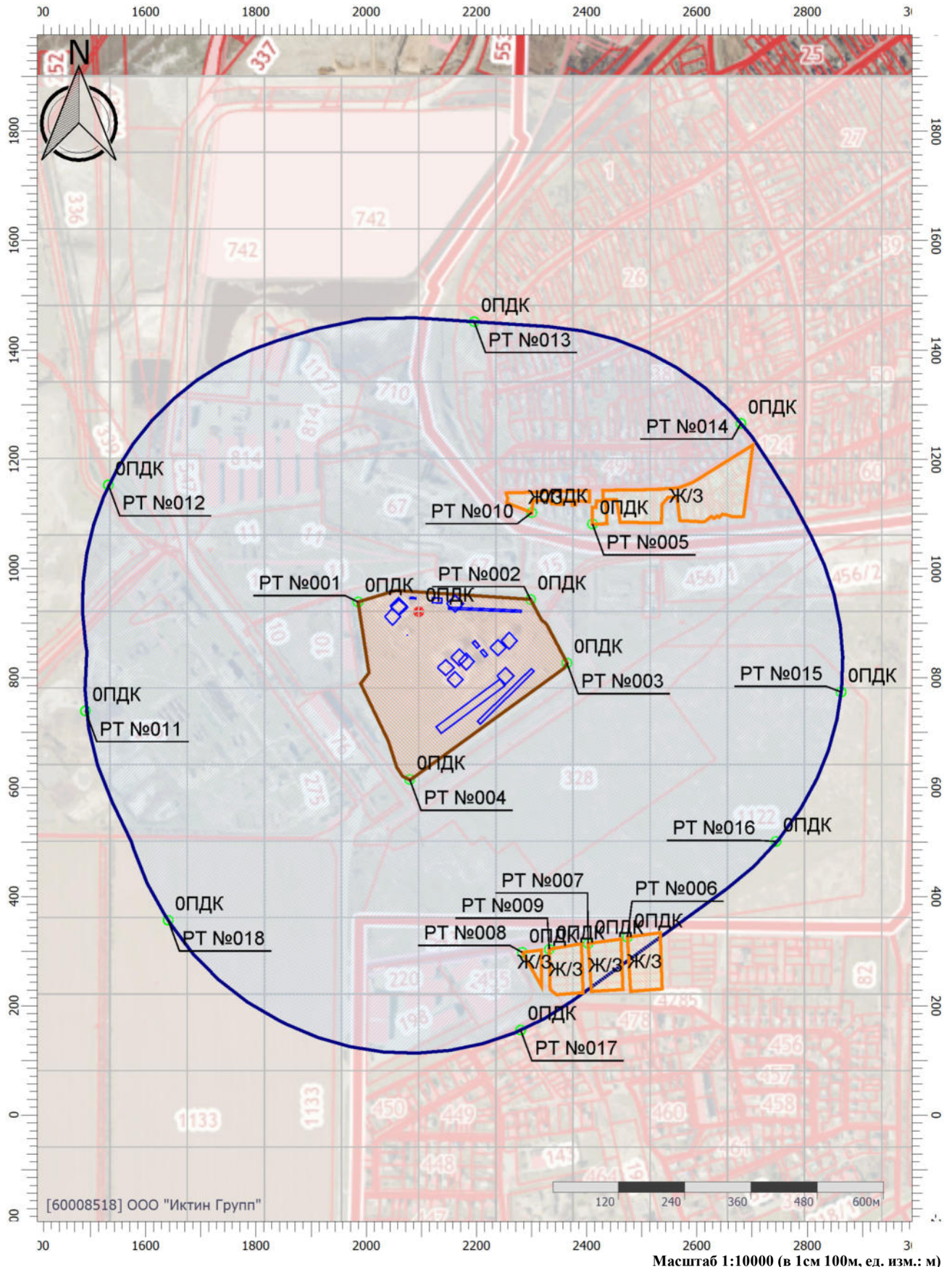
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

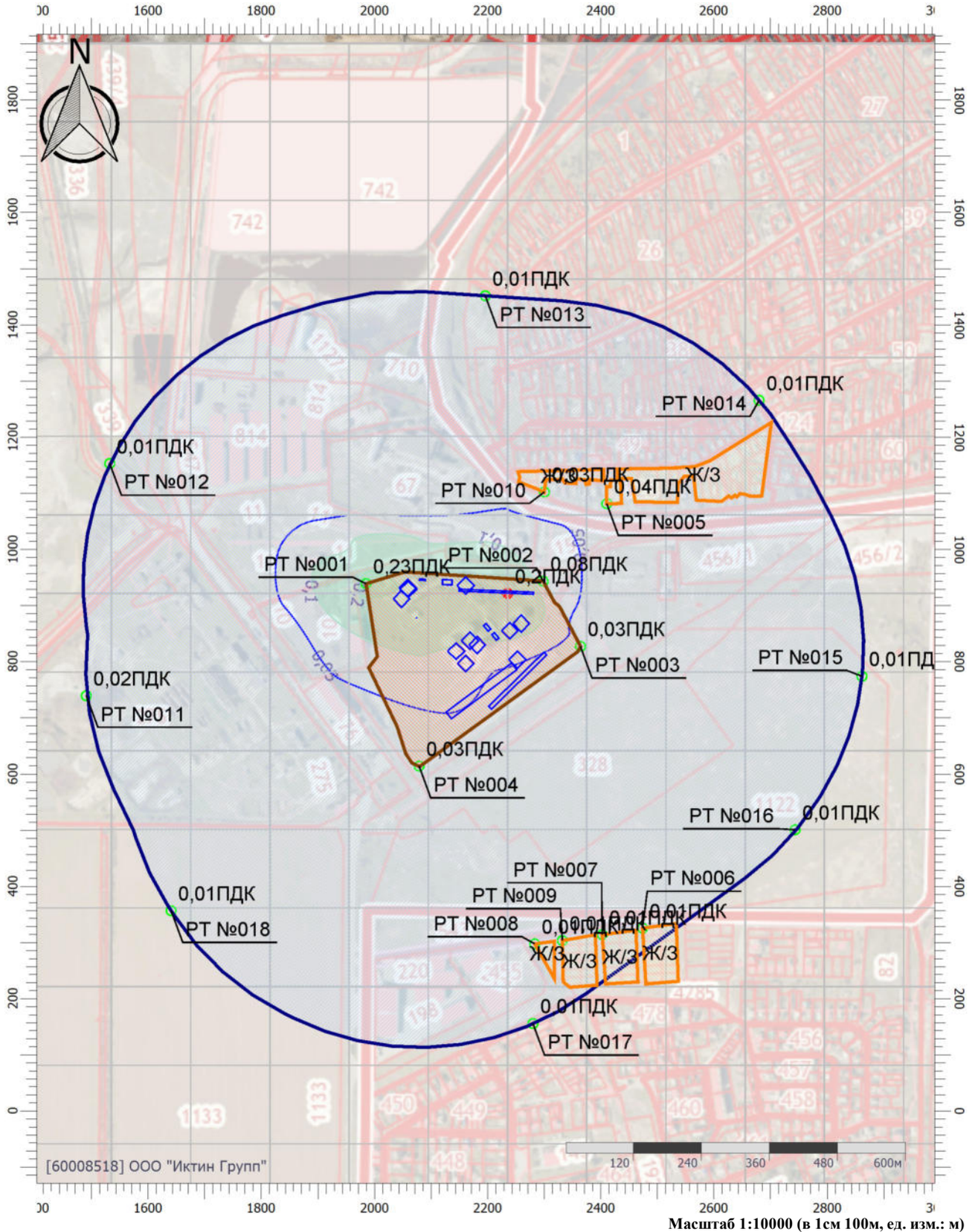
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

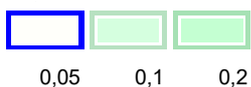
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

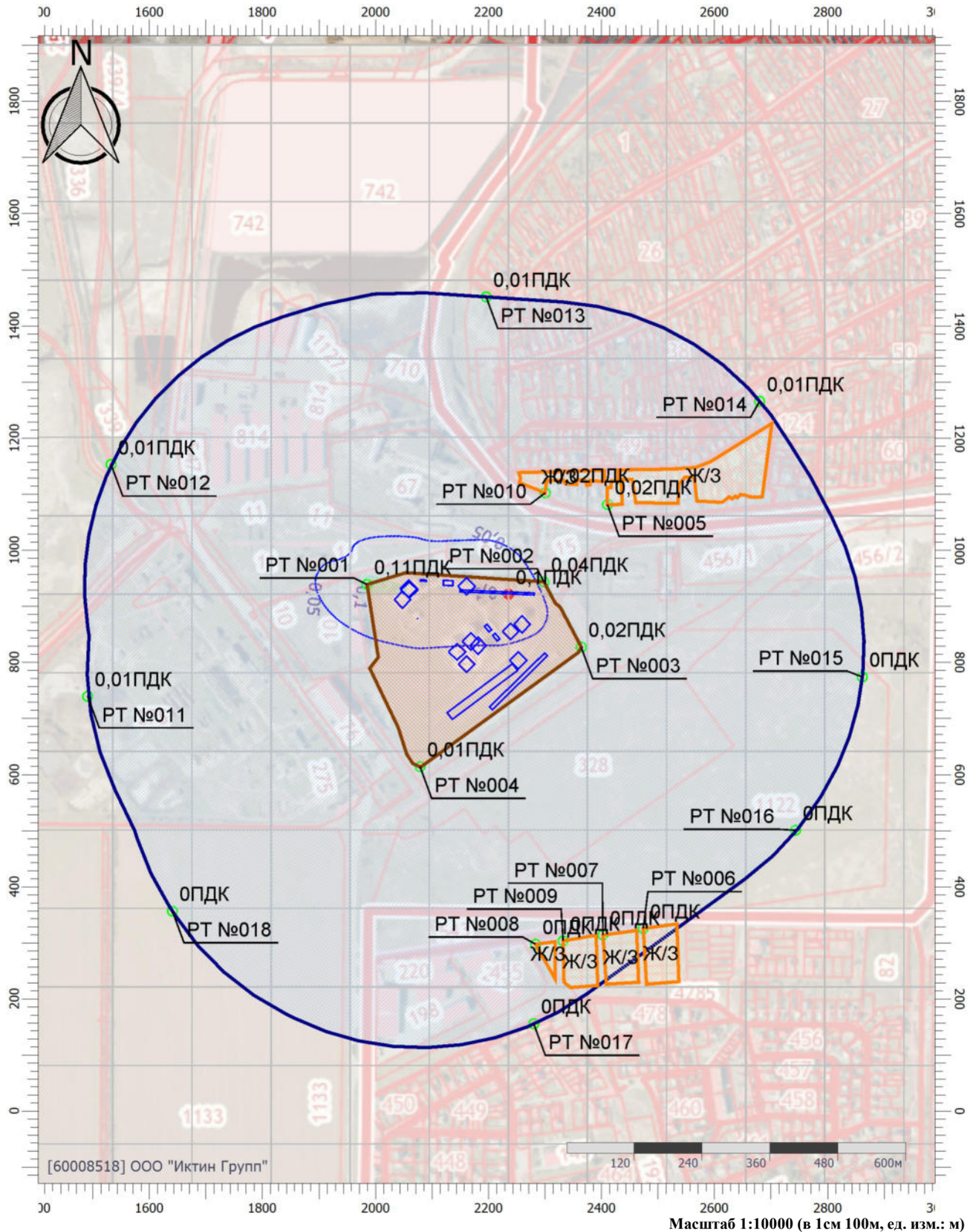
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

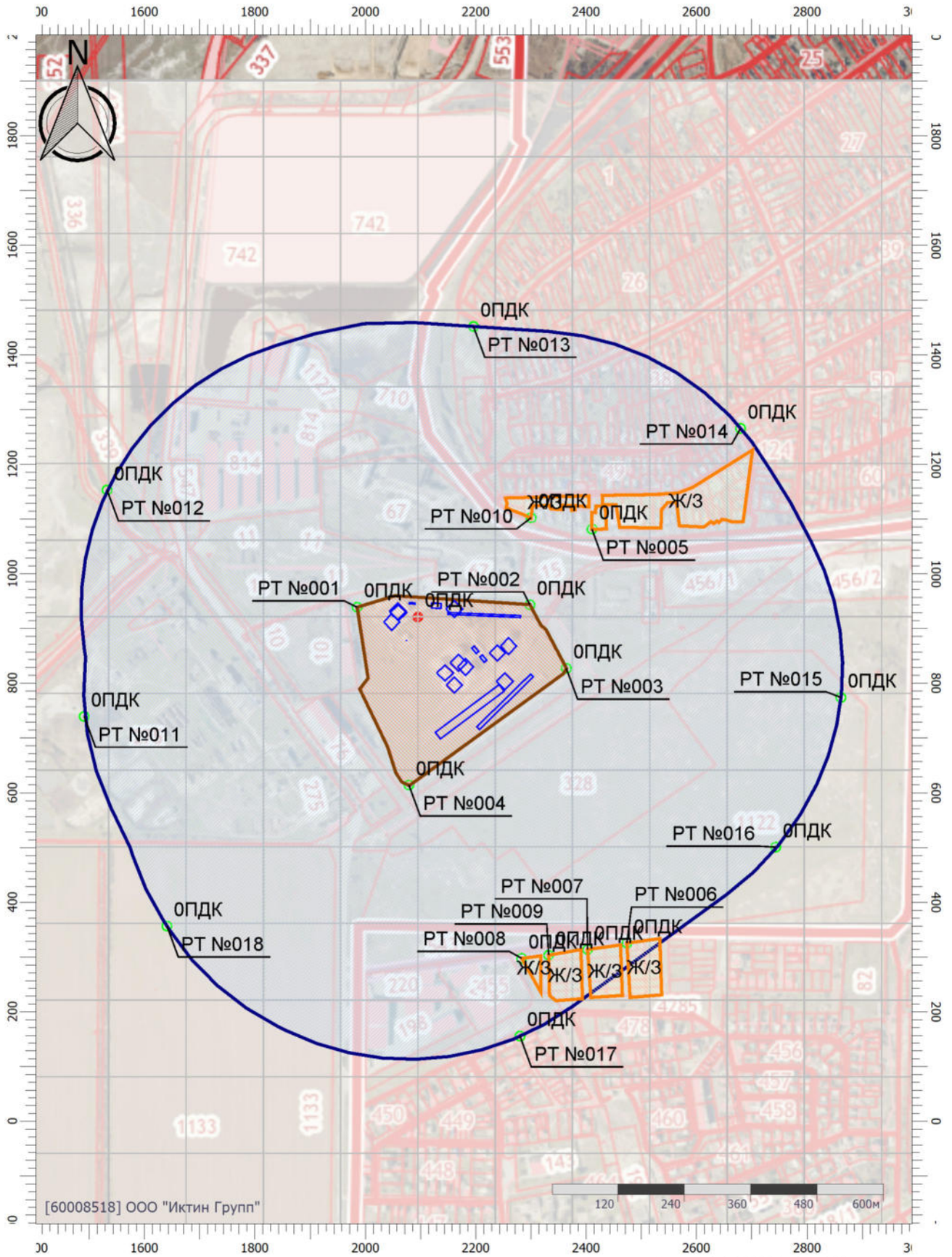
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

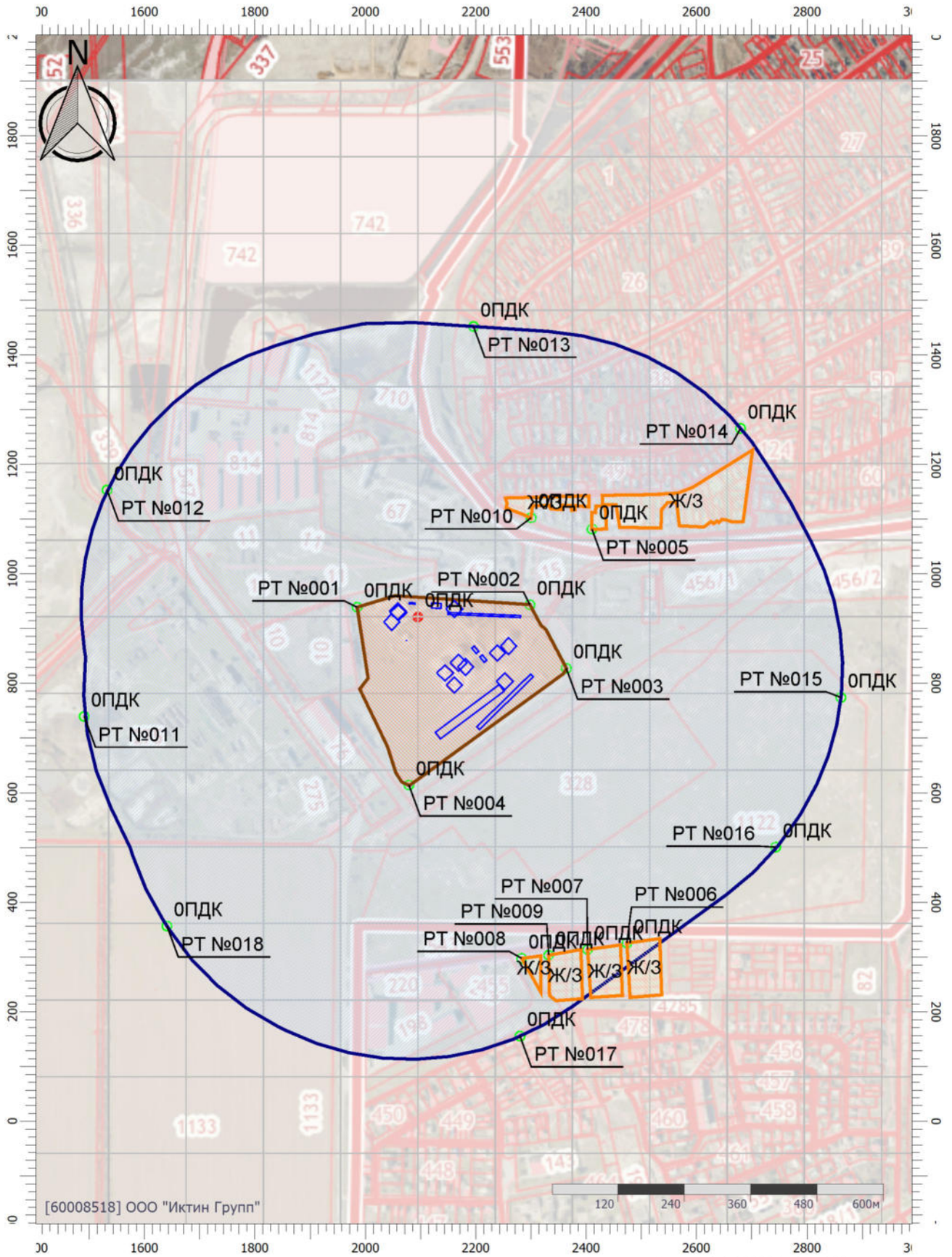
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

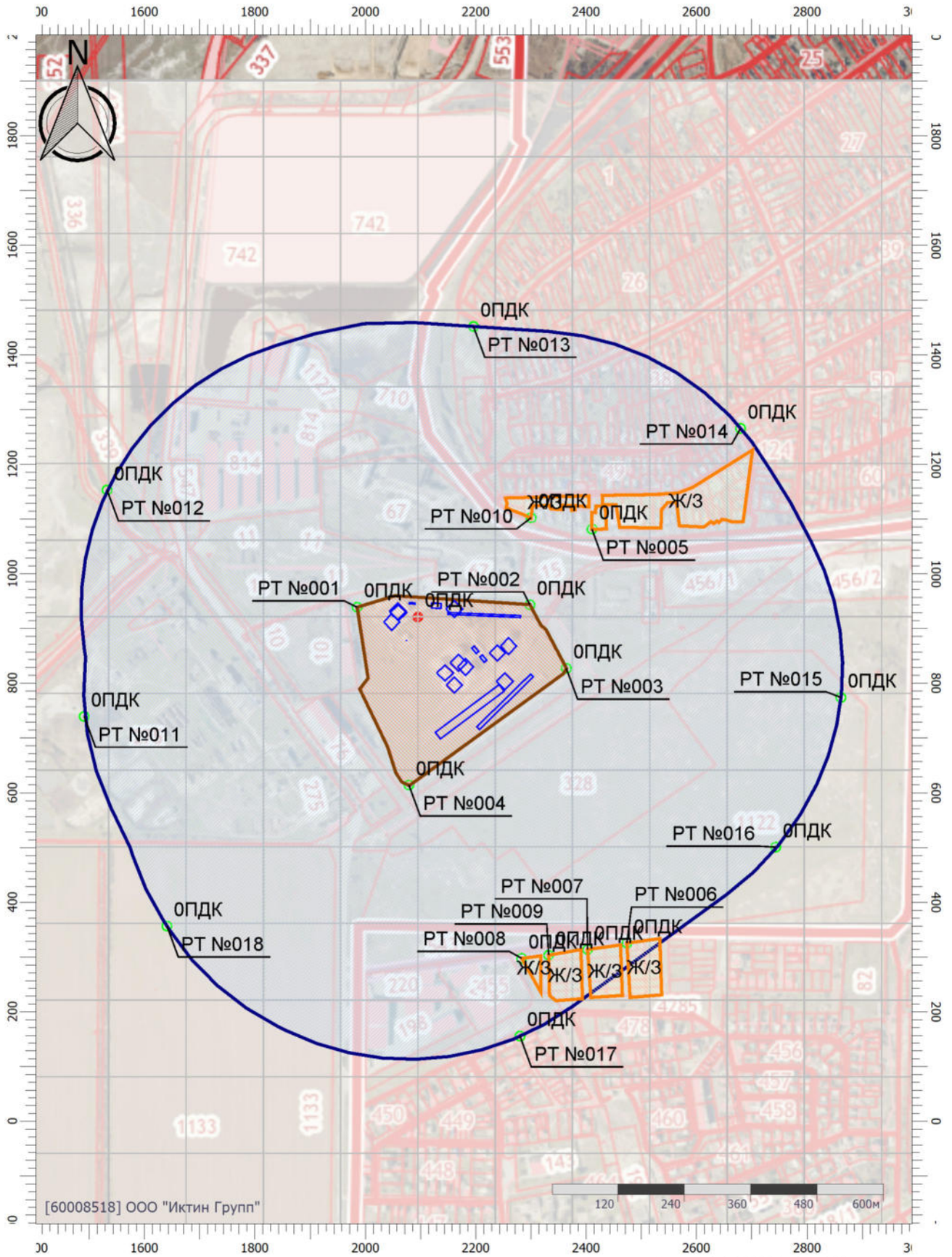
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

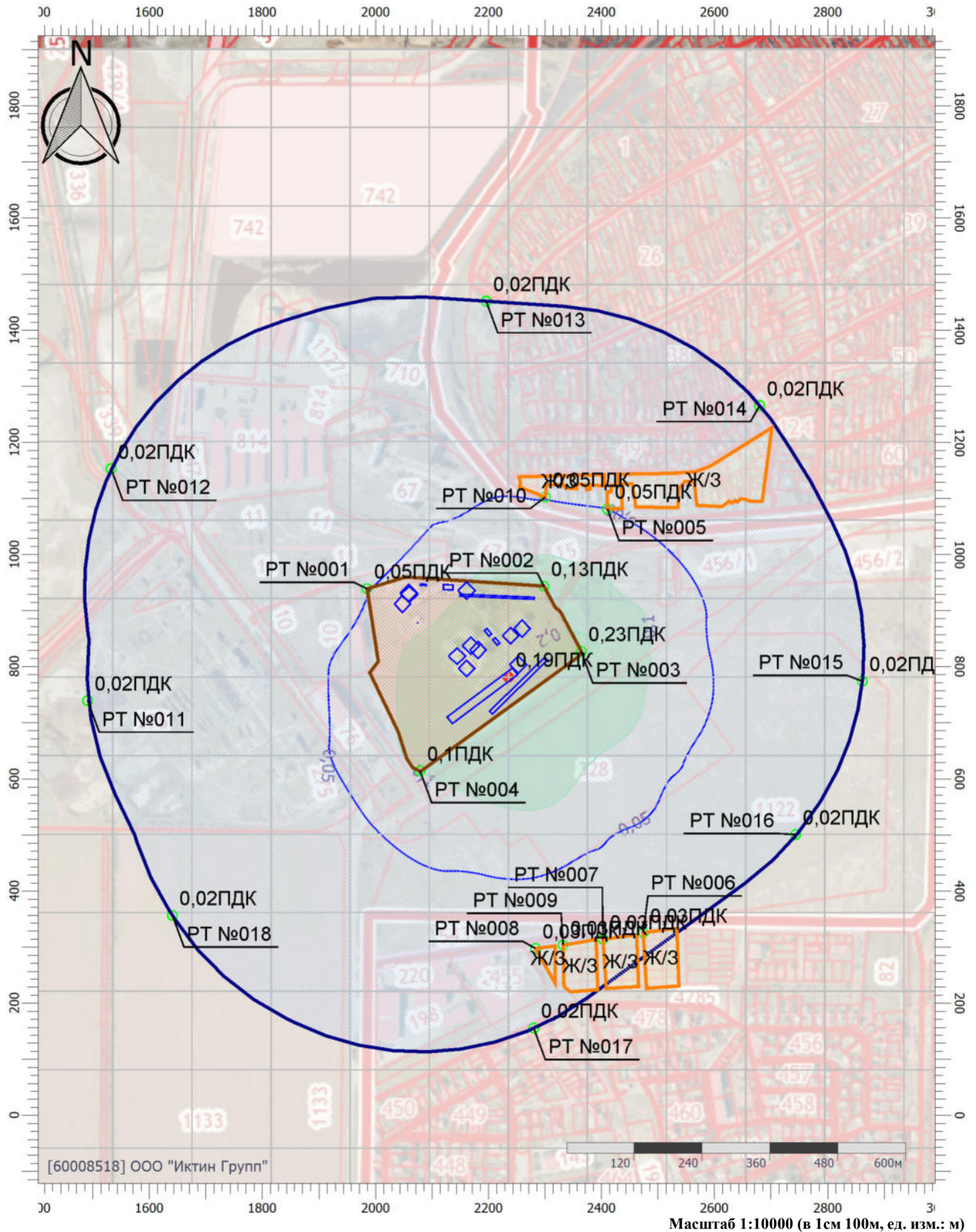
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

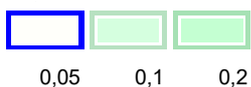
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

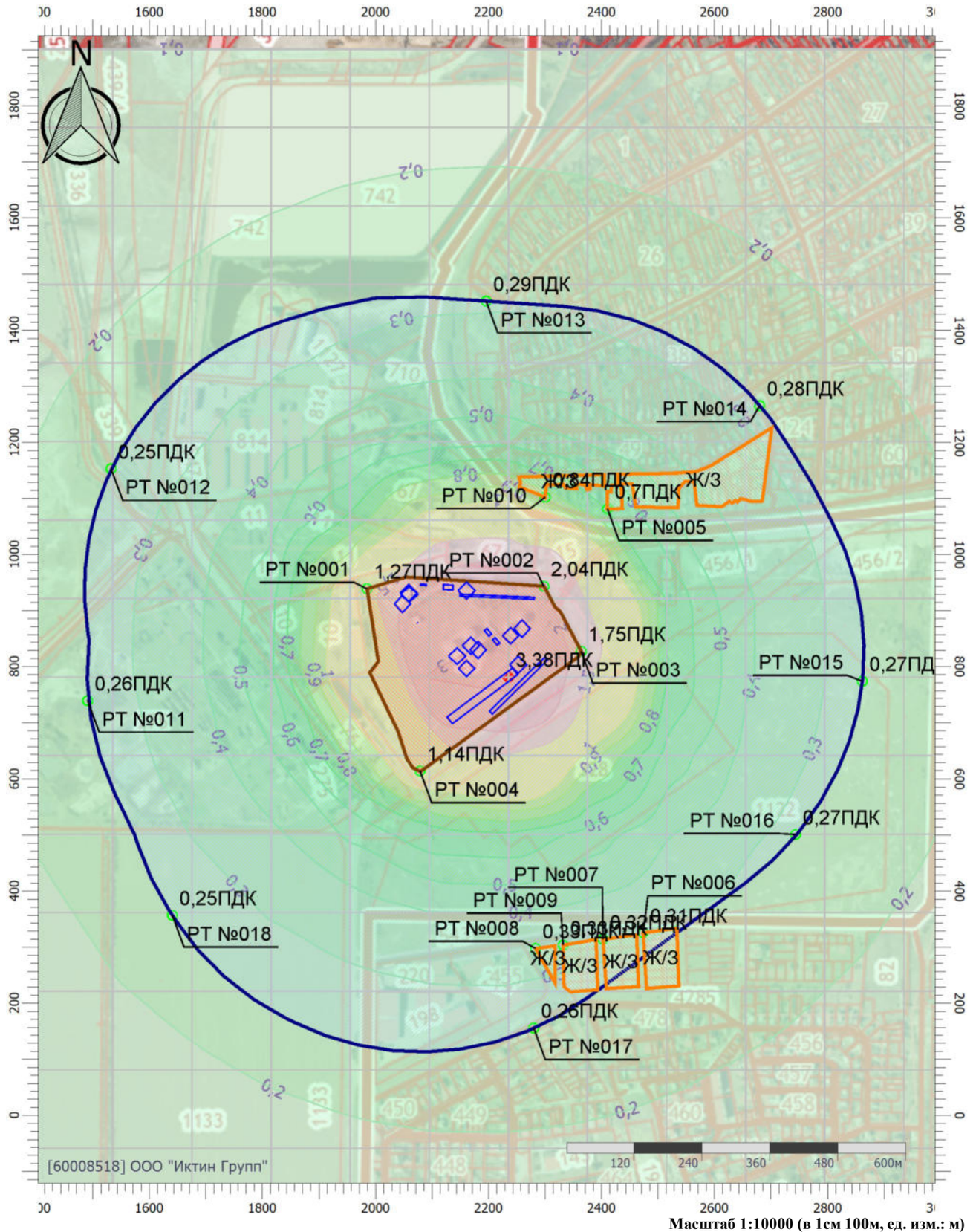
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

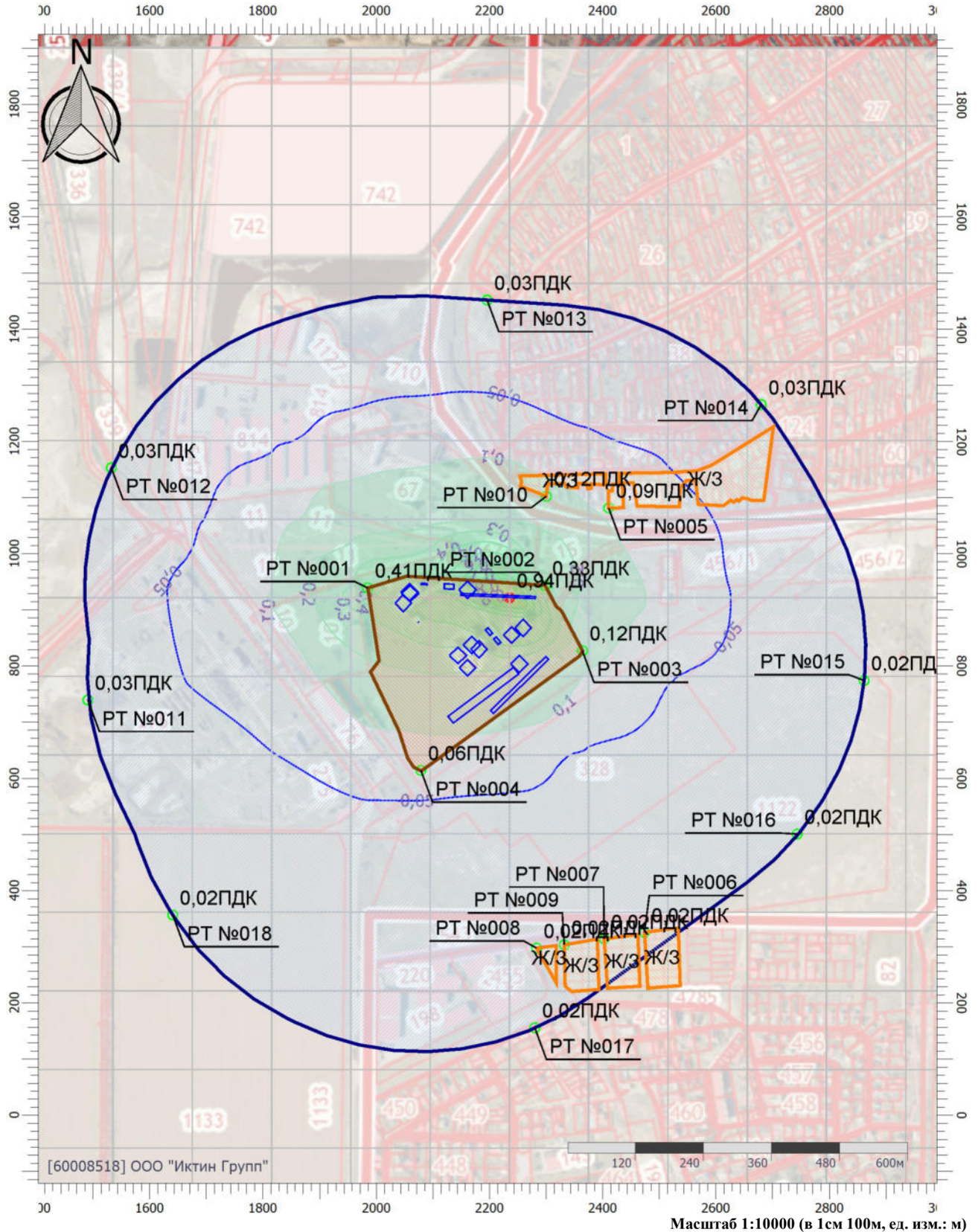
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

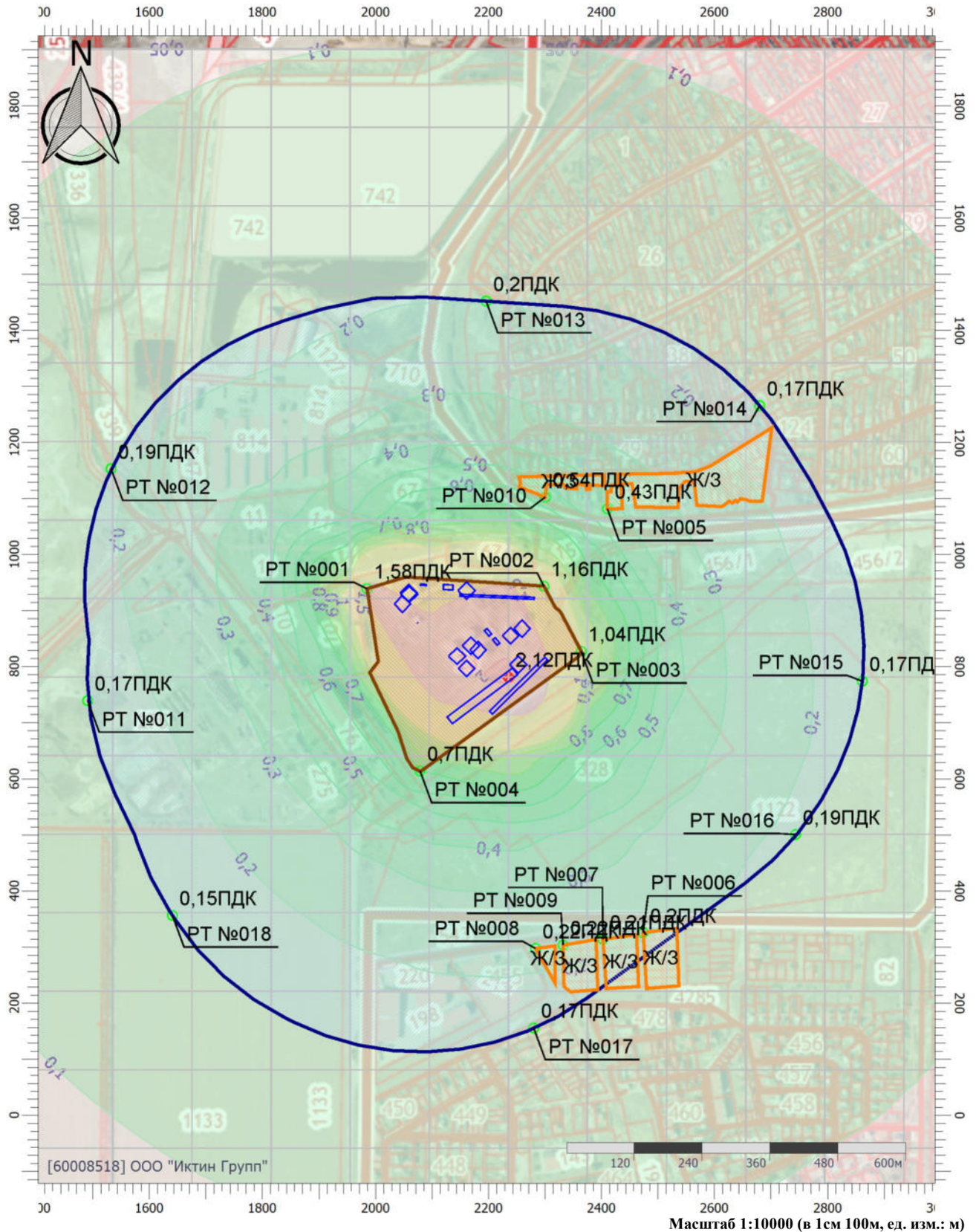
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

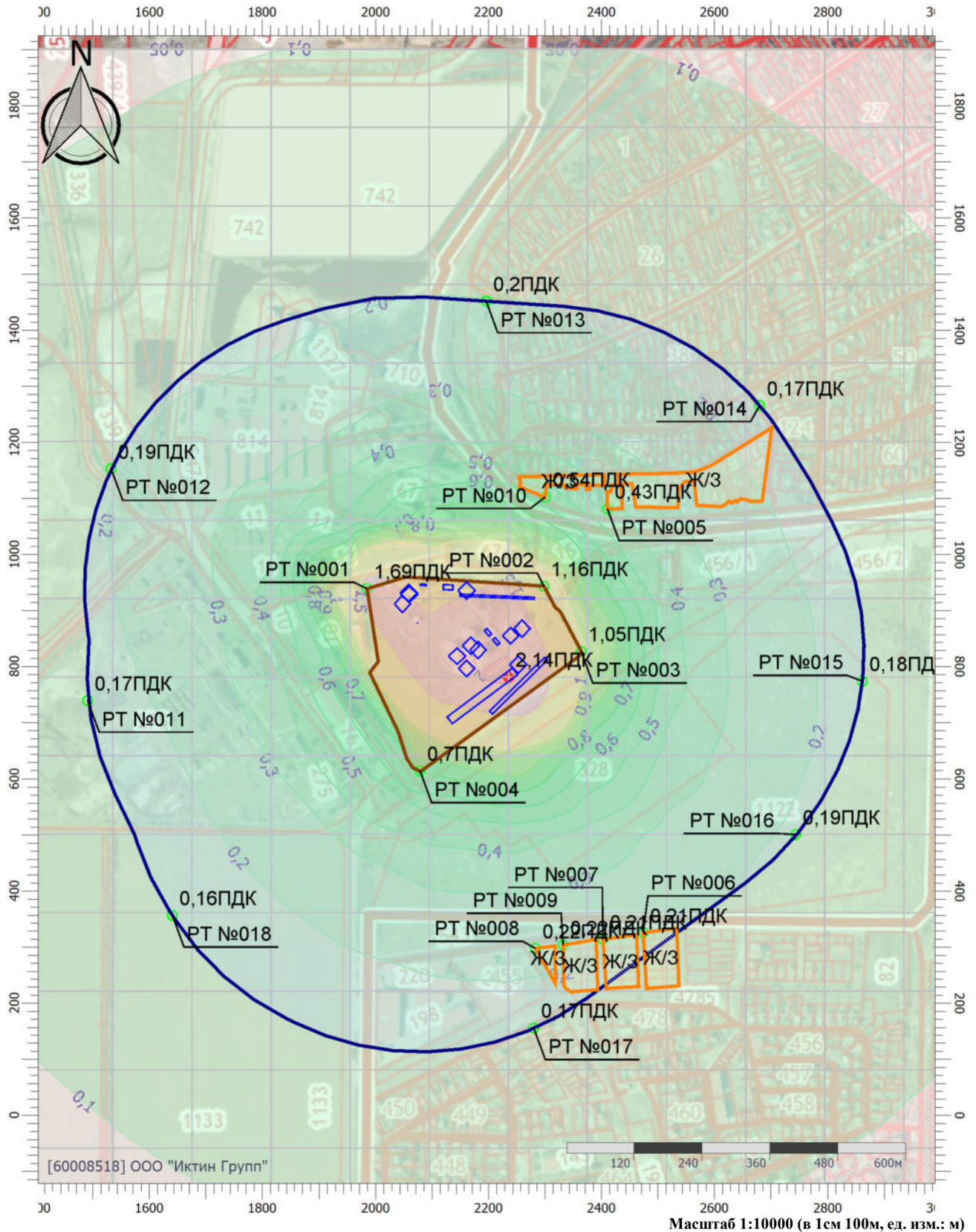
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

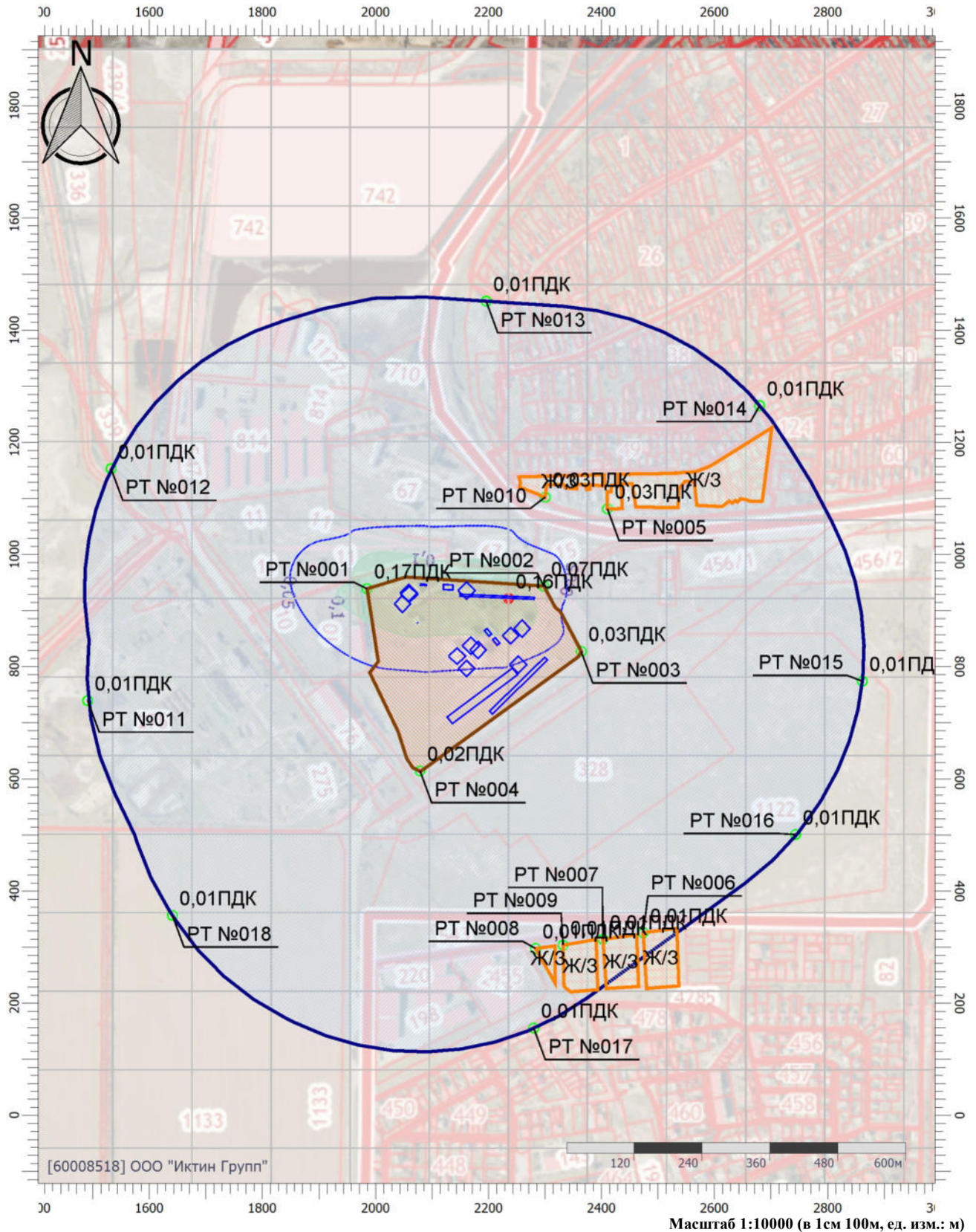
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

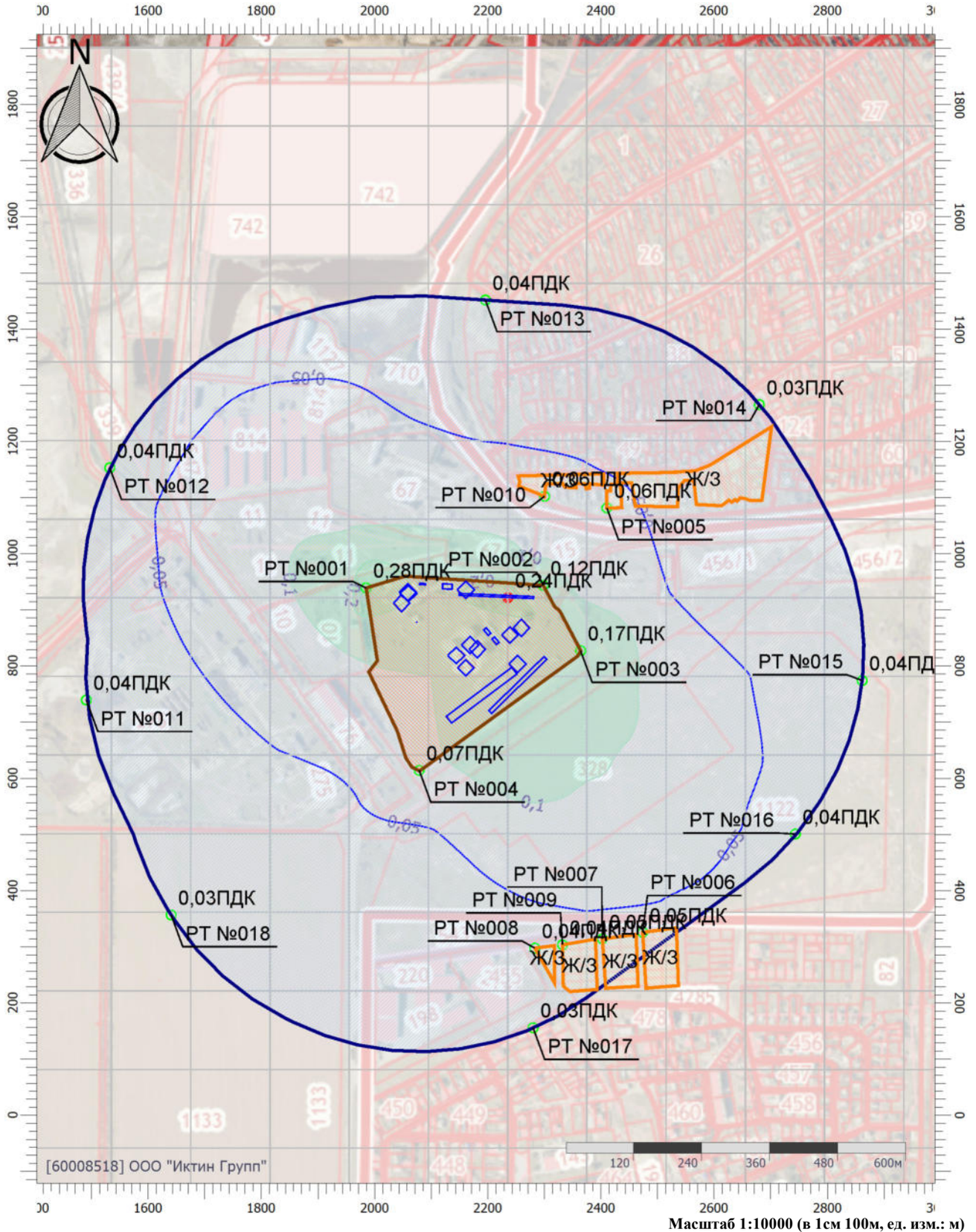
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

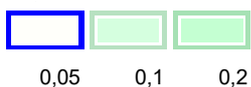
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

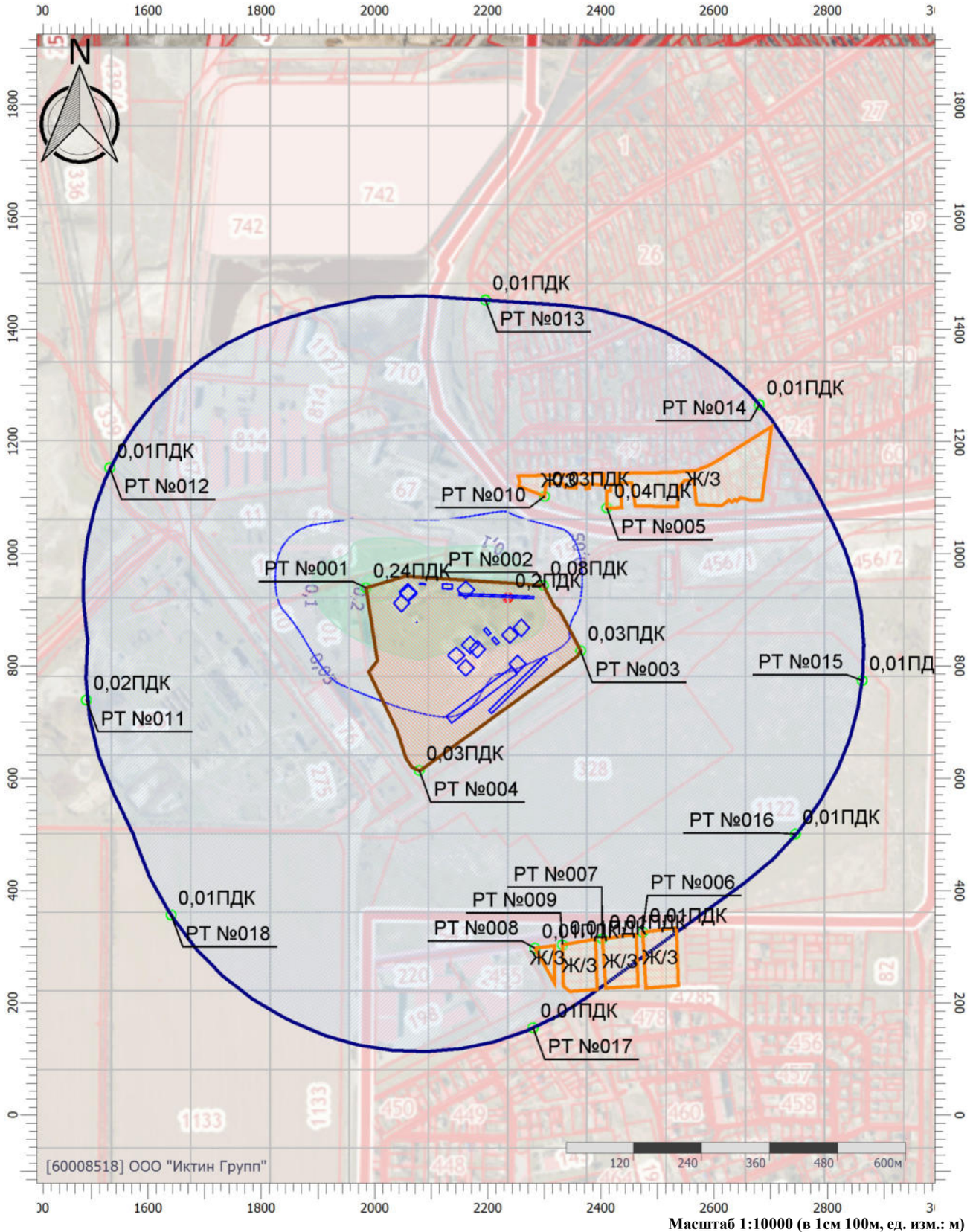
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

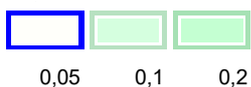
Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

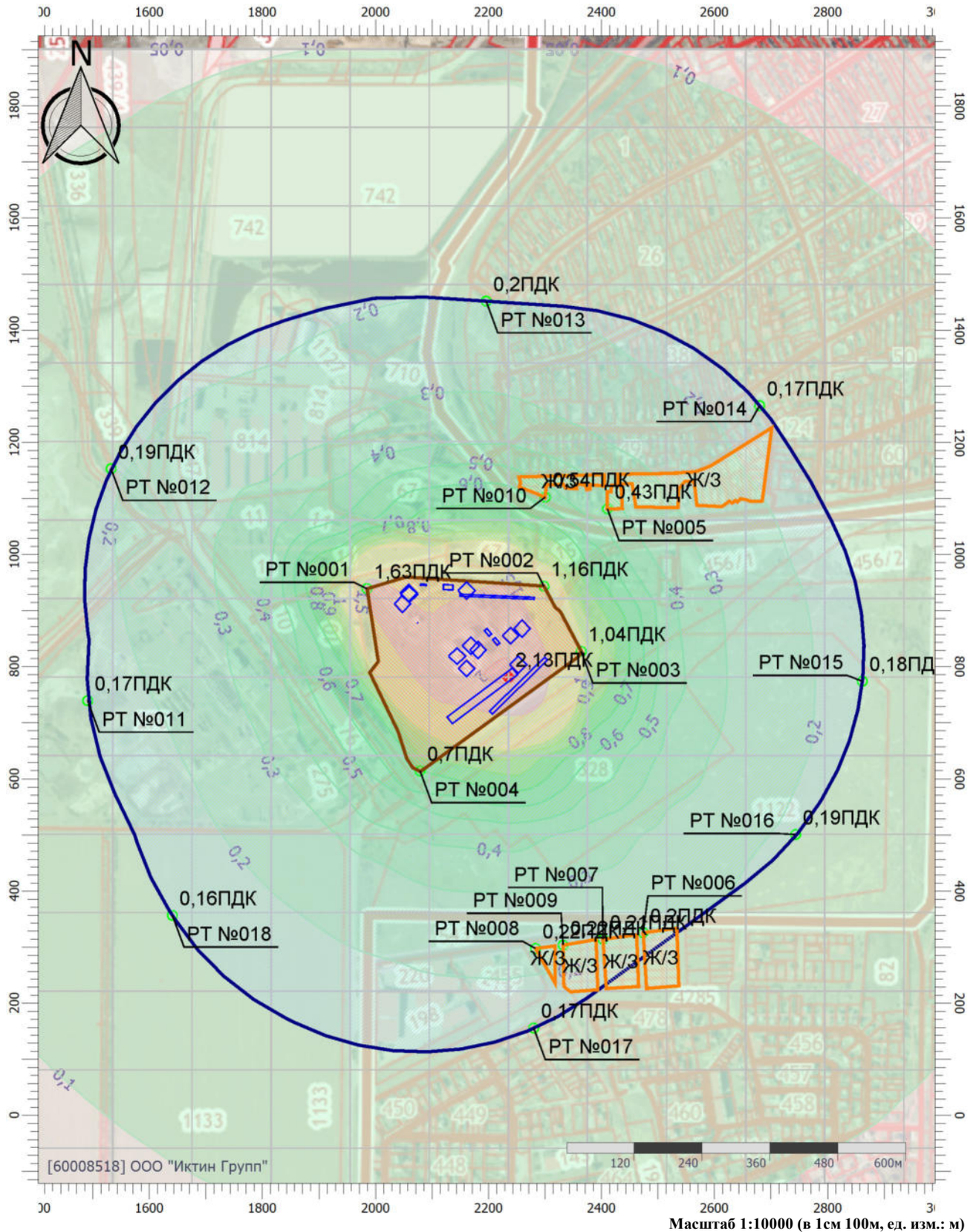
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

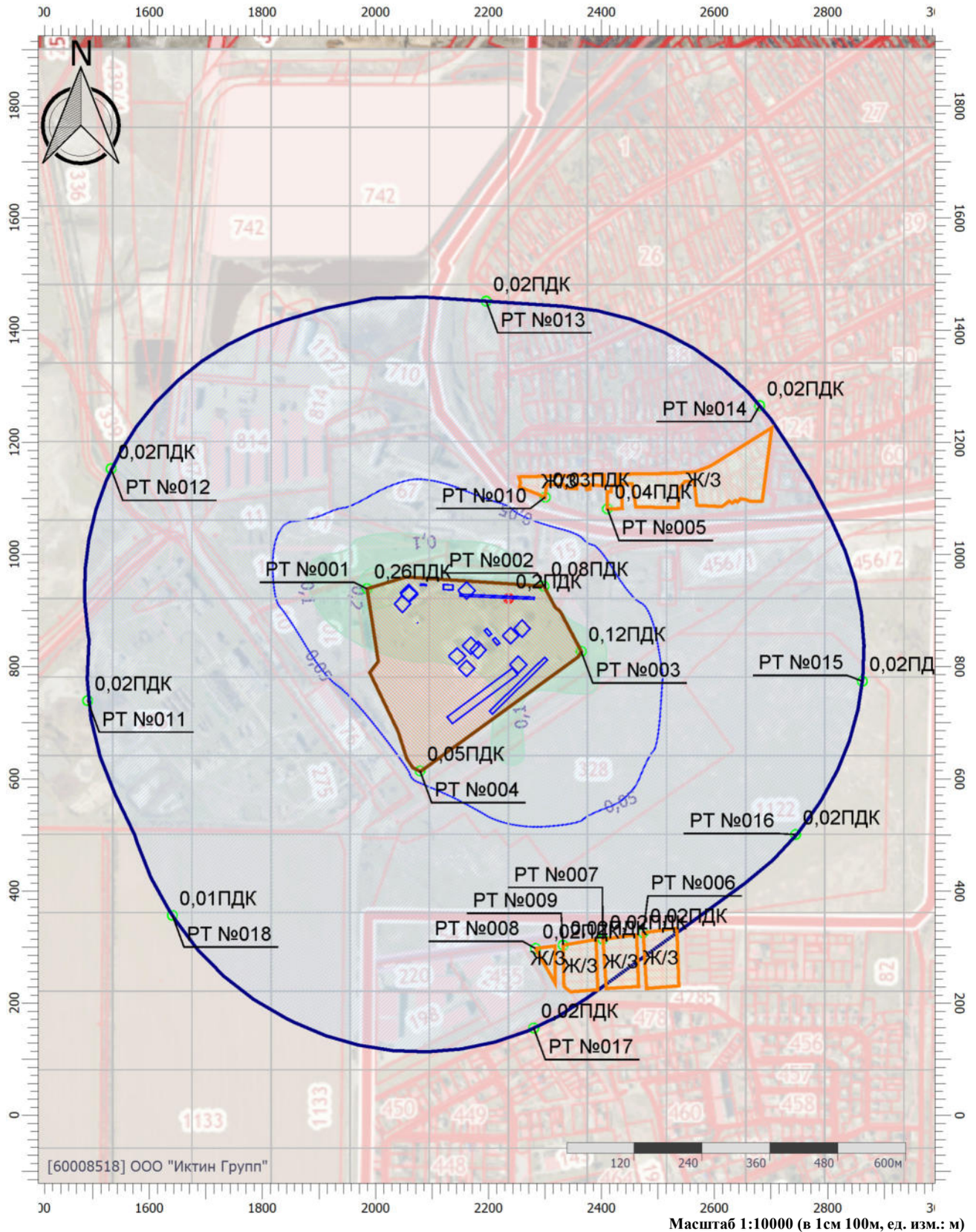
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

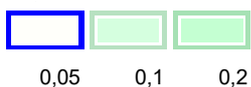
Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

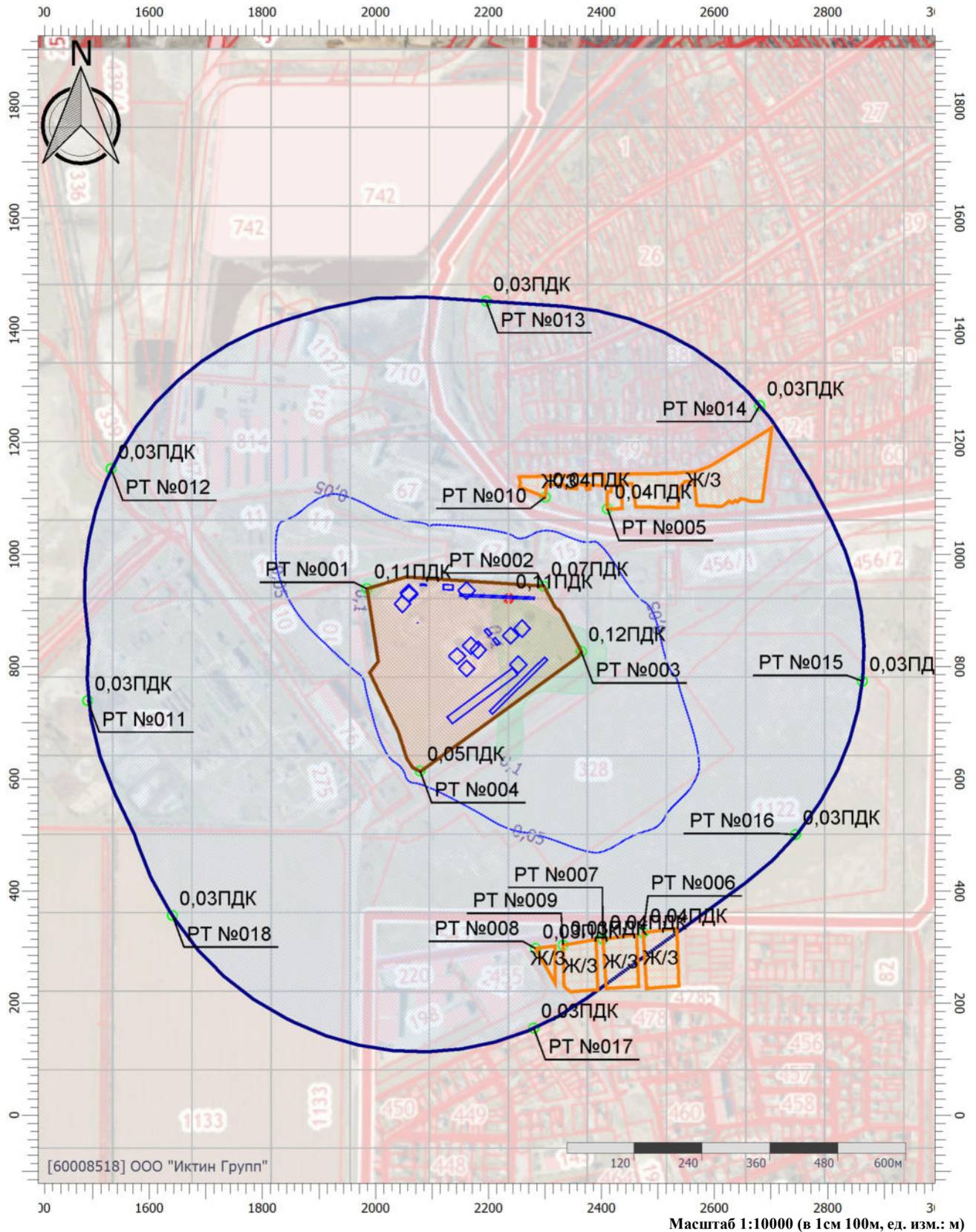
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

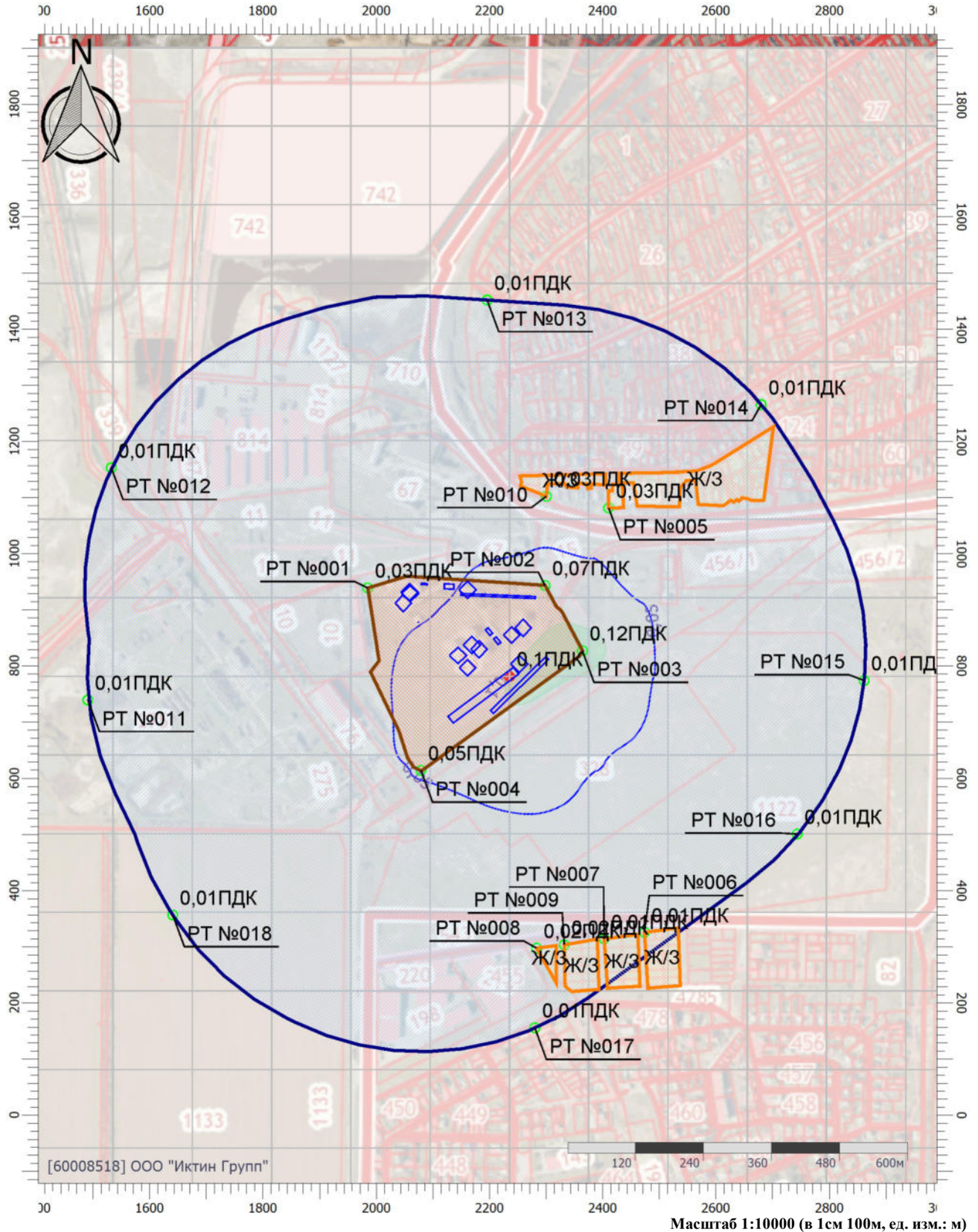
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

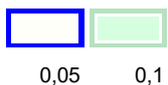
Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

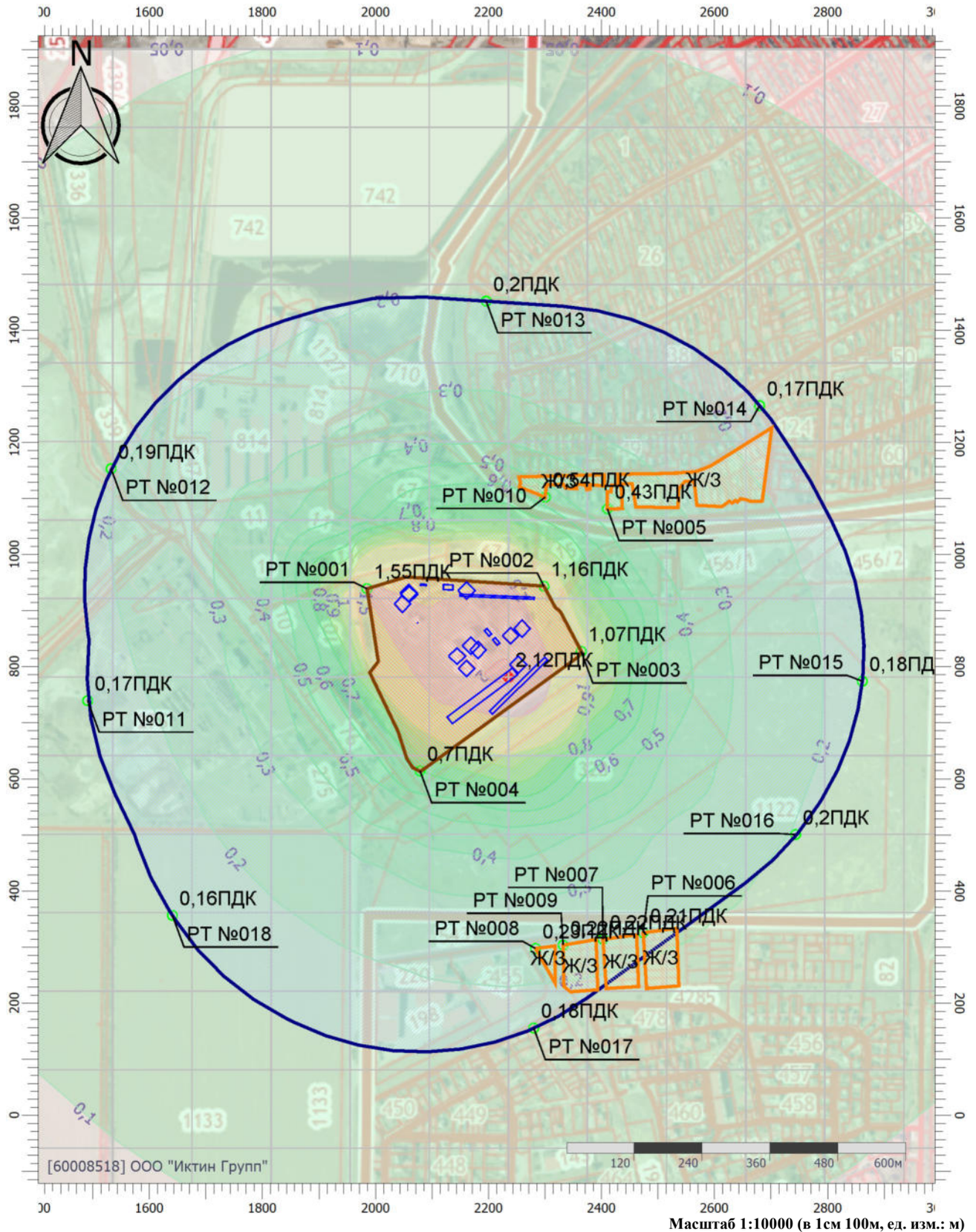
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

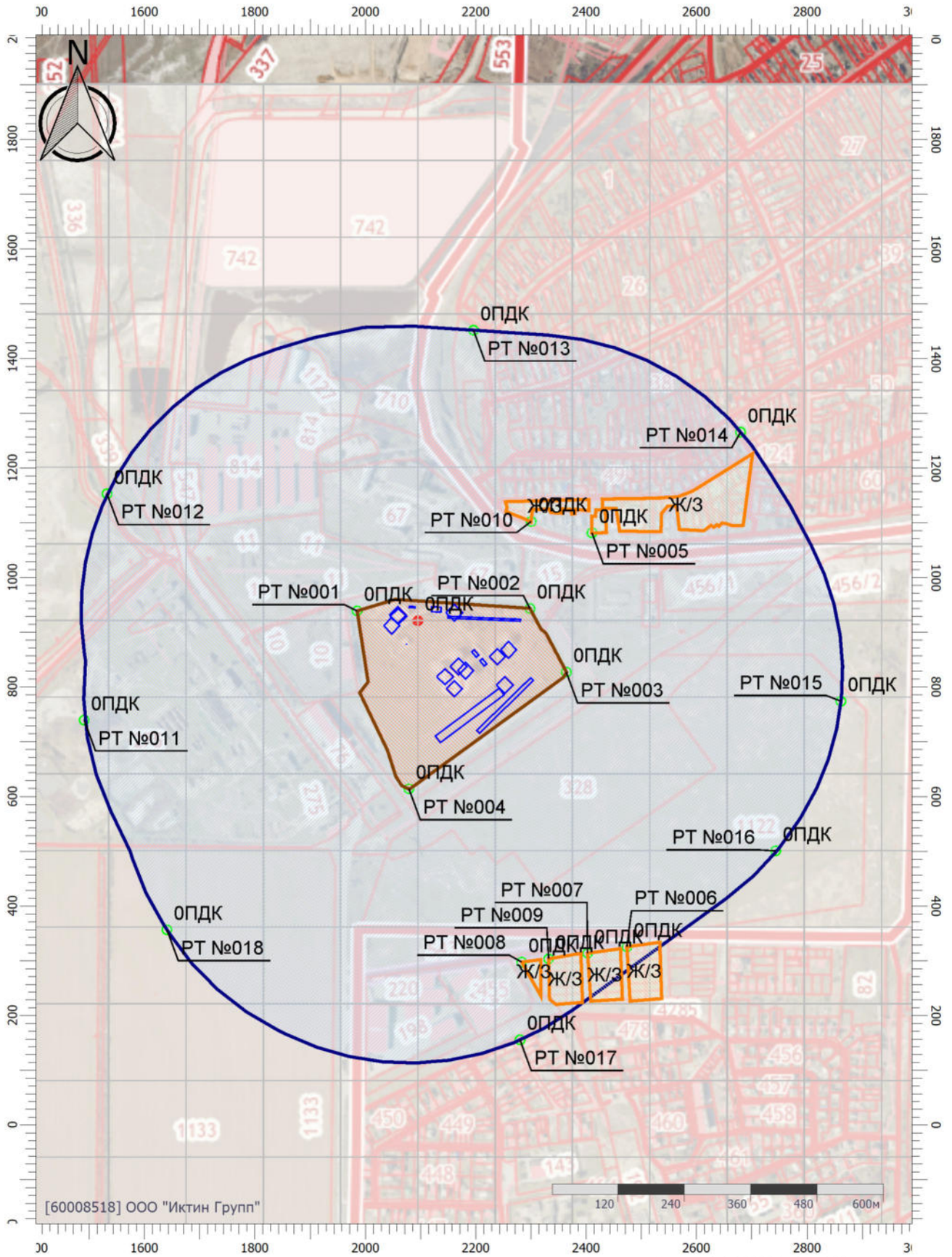
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

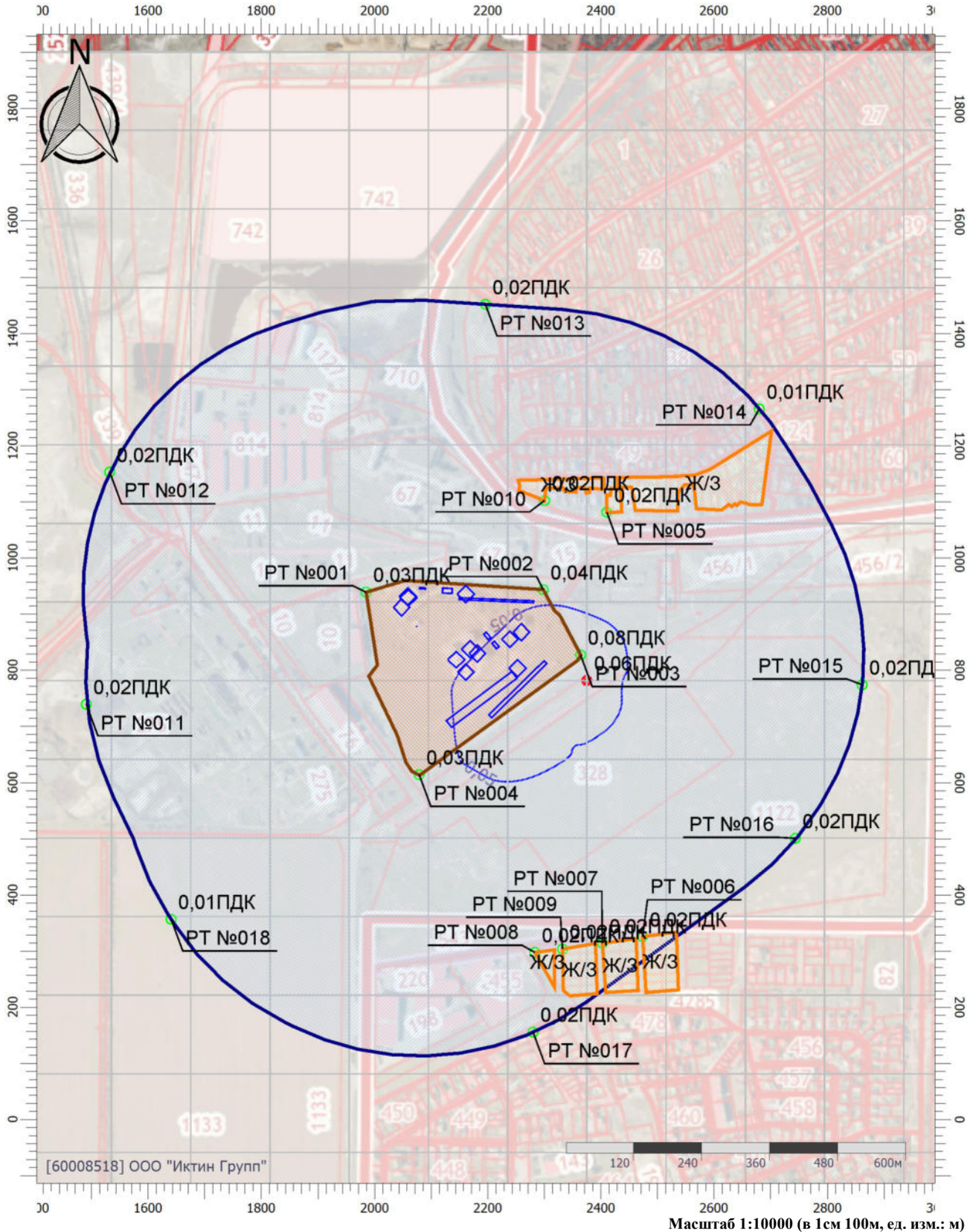
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [24.07.2023 13:10 - 24.07.2023 13:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Иктин Групп"
Регистрационный номер: 60008518

Предприятие: 6, ООО 'ДонТерминал'

Город: 6, Азов

Район: 1, Азовский, с. Кагальник

ВИД: 4, Площадка 1

ВР: 3, С.г. (лето)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
5,00	10,00	31,00	10,00	8,00	14,00	16,00	6,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Перевалочная база нефтепродуктов
1 - Резервуарный парк мазута
2 - Резервуарный парк дизтоплива
3 - Технологическая насосная
4 - Сливная эстакада
5 - Котельная
6 - Мастерская
7 - Лаборатория
8 - Стоянка
9 - Очистные сооружения ливневых сточных вод
10 - Очистные сооружения хоз-бытовых сточных
11 - Территория предприятия

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/е)	Скорость ГВС (м/е)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ п.л.: 1, № цеха: 1																		
%	0003	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2182,20	829,70		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0135406	0,027070	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61					
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				2,8074194	5,612494	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61					
%	0003	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2182,20	829,70		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0001591	0,005030	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61					
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0329804	1,042858	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61					
%	0004	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2162,00	796,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0001591	0,005030	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50					
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0329804	1,042858	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50					
%	0004	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2162,00	796,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	2,8074194	5,612494	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50								
%	0005	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2144,50	818,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001591	0,005030	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0329804	1,042858	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61								
	0005	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2144,50	818,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	2,8074194	5,612494	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61								
%	0006	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2169,00	837,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001591	0,005030	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0329804	1,042858	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50								
	0006	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2169,00	837,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	2,8074194	5,612494	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50			

№ п.л.: 1, № цеха: 2																		
%	0007	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2240,00	854,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007854	0,001672	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2797124	0,595423	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50								
	0007	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2240,00	854,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000021	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003914	0,007891	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
%	0008	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2260,00	868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000021	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003914	0,007891	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
	0008	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2260,00	868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007854	0,001672	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2797124	0,595423	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50				

№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	6009	Неорганизованный	1	3	2				1,29		9,00	-	-	1	2209,00	851,00	2219,00	839,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000633	0,000730	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0150060	0,172873	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50								
%	6010	Неорганизованный	1	3	2				1,29		9,00	-	-	1	2194,40	867,20	2204,40	855,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000422	0,000109	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0150360	0,038975	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50				

№ пл.: 1, № цеха: 4																		
%	0002	Дыхательный клапан	1	1	12	0,10	0,00	0,13	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2252,80	803,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000458	0,000014	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0095025	0,002818	1	0,02	29,87	0,50	0,02	29,87	0,50				

%	6001	Неорганизованный	1	3	2				1,29		18,00	-	-	1	2130,50	703,50	2248,50	792,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000633	0,000912	1	0,28	11,40	0,50		0,28	11,40	0,50						
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)		0,0150150	0,216222	1	0,54	11,40	0,50		0,54	11,40	0,50						

№ п.л.: 1, № цеха: 5

%	0011	Дымовая труба	1	1	44	1,00	4,10	5,22	1,29	140,00	0,00	-	-	1	2060,00	928,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,3082378	1,597278	1	0,03	350,81	1,41		0,02	380,41	1,55						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0500886	0,259558	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55						
0330	Сера диоксид		0,0268373	0,139070	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,6610656	3,425620	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55						
0703	Бенз/а/пирен		0,0000001	6,558400E-07	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55						

%	0011	Дымовая труба	2	1	44	1,00	4,10	5,22	1,29	140,00	0,00	-	-	1	2060,00	928,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1540150	0,727699	1	0,01	350,81	1,41		0,01	380,41	1,55						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250274	0,118251	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55						
0330	Сера диоксид		0,0134096	0,063358	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,3303100	1,560668	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55						
0703	Бенз/а/пирен		5,2500000E-08	2,478800E-07	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55						

%	0012	Дымовая труба	1	1	9	0,31	0,12	1,59	1,29	110,00	0,00	-	-	1	2059,00	931,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
						См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0027246	0,000723	1	0,04	33,67	0,66		0,03	37,47	0,75						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0004427	0,000118	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75						
0330	Сера диоксид		0,0004752	0,000117	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0101366	0,002505	1	0,01	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75						
0703	Бенз/а/пирен		7,8100000E-09	1,930000E-09	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75						

%	0013	Вентиляционная труба	1	1	9	0,15	0,39	22,01	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2048,70	912,00		
---	------	----------------------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0128000	0,006992	1	0,00	51,30	0,50	0,00	60,65	0,75
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001612	0,000087	1	0,02	51,30	0,50	0,01	60,65	0,75
2930	Пыль абразивная	0,0088000	0,003960	3	0,71	25,65	0,50	0,58	30,33	0,75

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6014	Неорганизованный	1	3	2				1,29		1,00	-	-	1	2189,50	931,50	2193,50	931,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0032000	0,001440	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,000990	3	5,89	5,70	0,50	5,89	5,70	0,50

%	6015	Неорганизованный	1	3	5				1,29		5,00	-	-	1	2078,60	946,50	2091,60	945,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0023526	0,001016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001662	0,000072	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	0016	Вентиляционная труба	1	1	10	0,25	0,51	10,49	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2161,50	935,50		
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000262	0,000010	3	0,01	28,50	0,50	0,01	30,46	0,79
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000189	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000019	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000050	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000010	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460	0,000137	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811	0,000031	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0906	Тетрахлорметан	0,0004930	0,000186	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000631	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,000241	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,000073	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79

№ п.л.: 1, № цеха: 8																		
%	6020	Неорганизованный	1	3	5				1,29		12,00	-	-	1	2118,90	942,00	2138,90	941,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011742	0,003811	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001908	0,000619	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003936	0,000410	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002166	0,000773	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051312	0,017108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001056	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011937	0,003356	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 9																		
%	6046	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2073,20	877,50	2076,20	878,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001600	0,005000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0011800	0,037100	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005500	0,017400	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0005900	0,018600	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0011800	0,037300	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000800	0,002600	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0174900	0,551600	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 10																		
%	6048	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2034,20	909,50	2036,20	911,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000304	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011163	0,000049	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005324	0,000036	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005551	0,000016	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,0392103	0,001321	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

1071		Гидроксибензол (фенол)	0,0001917	0,000013	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005141	0,000013	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50

%	6049	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2172,50	932,50	2174,50	933,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000304	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011163	0,000049	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005324	0,000036	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005551	0,000016	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,0392103	0,001321	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0001917	0,000013	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005141	0,000013	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 11

%	6045	Неорганизованный	1	3	5				1,29		10,00	-	-	1	2203,50	717,00	2303,50	815,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,696802	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,113230	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0063533	0,006290	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0424998	0,042075	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1499000	0,148401	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1916201	0,189704	1	0,67	28,50	0,50	0,67	28,50	0,50

%	6050	Неорганизованный	1	3	5				1,29		6,49	-	-	1	2148,30	927,60	2282,60	921,80
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006561	0,066302	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001066	0,010774	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004122	0,026358	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001367	0,015069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050706	0,453371	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000788	0,000301	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008346	0,000642	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0013	1	1	0,0128000	0,006992	0,0000000
1	6	6014	3	3	0,0032000	0,001440	0,0000000
1	6	6015	3	1	0,0023526	0,001016	0,0000000
Итого:					0,0183526	0,009448	0

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)
1	5	0013	1	1	0,0001612	0,000087	0,0000000
1	6	6015	3	1	0,0001662	0,000072	0,0000000
Итого:					0,0003274	0,000159	0

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0011	1	1	0,3082378	1,597278	0,0000000
1	5	0011	1	1	0,1540150	0,727699	0,0000000
1	5	0012	1	1	0,0027246	0,000723	0,0000000
1	8	6020	3	1	0,0011742	0,003811	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0000304	0,000002	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0000304	0,000002	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,0000000	0,696802	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0006561	0,066302	0,0000000
Итого:					0,4668685	3,092619	0

Вещество: 0302

Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0005000	0,000189	0,0000000
Итого:					0,0005	0,000189	0

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0000492	0,000019	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0011163	0,000049	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0011163	0,000049	0,0000000
Итого:					0,0022818	0,000117	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0011	1	1	0,0500886	0,259558	0,0000000
1	5	0011	1	1	0,0250274	0,118251	0,0000000
1	5	0012	1	1	0,0004427	0,000118	0,0000000
1	8	6020	3	1	0,0001908	0,000619	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0005324	0,000036	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0005324	0,000036	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,0000000	0,113230	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0001066	0,010774	0,0000000
Итого:					0,0769209	0,502622	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0001320	0,000050	0,0000000
Итого:					0,000132	5E-005	0

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0000267	0,000010	0,0000000
Итого:					2,67E-005	1E-005	0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	8	6020	3	1	0,0003936	0,000410	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,0063533	0,006290	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0004122	0,026358	0,0000000
Итого:					0,0071591	0,033058	0

Вещество: 0330**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0011	1	1	0,0268373	0,139070	0,0000000
1	5	0011	1	1	0,0134096	0,063358	0,0000000
1	5	0012	1	1	0,0004752	0,000117	0,0000000
1	8	6020	3	1	0,0002166	0,000773	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,0424998	0,042075	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0001367	0,015069	0,0000000
Итого:					0,0835752	0,260462	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	0003	1	1	0,0001591	0,005030	0,0000000
1	1	0003	1	1	0,0135406	0,027070	0,0000000
1	1	0004	1	1	0,0001591	0,005030	0,0000000
1	1	0004	1	1	0,0135406	0,027070	0,0000000
1	1	0005	1	1	0,0135406	0,027070	0,0000000
1	1	0005	1	1	0,0001591	0,005030	0,0000000
1	1	0006	1	1	0,0001591	0,005030	0,0000000
1	1	0006	1	1	0,0135406	0,027070	0,0000000
1	2	0007	1	1	0,0007854	0,001672	0,0000000
1	2	0007	1	1	0,0000012	0,000021	0,0000000
1	2	0008	1	1	0,0000012	0,000021	0,0000000
1	2	0008	1	1	0,0007854	0,001672	0,0000000
1	3	6009	3	1	0,0000633	0,000730	0,0000000
1	3	6010	3	1	0,0000422	0,000109	0,0000000
1	4	0002	1	1	0,0000458	0,000014	0,0000000
1	4	6001	3	1	0,0000633	0,000912	0,0000000
1	9	6046	3	1	0,0001600	0,005000	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0005551	0,000016	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0005551	0,000016	0,0000000
Итого:					0,0578568	0,138583	0

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)
1	5	0011	1	1	0,6610656	3,425620	0,0000000
1	5	0011	1	1	0,3303100	1,560668	0,0000000
1	5	0012	1	1	0,0101366	0,002505	0,0000000
1	8	6020	3	1	0,0051312	0,017108	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,1499000	0,148401	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0050706	0,453371	0,0000000
Итого:					1,161614	5,607673	0

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0002460	0,000137	0,0000000
1	9	6046	3	1	0,0005500	0,017400	0,0000000
Итого:					0,000796	0,0175373	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	9	6046	3	1	0,0005900	0,018600	0,0000000
Итого:					0,00059	0,0186	0

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0000811	0,000031	0,0000000
1	9	6046	3	1	0,0011800	0,037300	0,0000000
Итого:					0,0012611	0,037331	0

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0011	1	1	0,0000001	6,558400E-07	0,0000000
1	5	0011	1	1	5,2500000E-08	2,478800E-07	0,0000000
1	5	0012	1	1	7,8100000E-09	1,930000E-09	0,0000000
Итого:					1,8697E-007	9,0565E-007	0

Вещество: 0906
Тетрахлорметан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0004930	0,000186	0,0000000
Итого:					0,000493	0,000186	0

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	9	6046	3	1	0,0000800	0,002600	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0001917	0,000013	0,0000000

1	10	6049	3	1	0,0001917	0,000013	0,0000000
Итого:					0,0004634	0,002626	0

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	10	6048	3	1	0,0005141	0,000013	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0005141	0,000013	0,0000000
Итого:					0,0010282	2,6E-005	0

Вещество: 1555

Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0001920	0,000073	0,0000000
Итого:					0,000192	7,3E-005	0

Вещество: 2704

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	8	6020	3	1	0,0001056	0,000378	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0000788	0,000301	0,0000000
Итого:					0,0001844	0,000679	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	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	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	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	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
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/г	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	695,50	781,40	3355,50	781,40	2240,00	0,00	140,00	140,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1985,40	938,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	2298,44	943,37	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	2364,33	827,27	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	2079,18	614,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	2410,76	1081,42	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
6	2474,10	325,50	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
7	2402,90	313,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
8	2283,50	297,60	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
9	2332,40	303,40	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
10	2300,70	1102,30	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
11	1491,04	739,49	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
12	1532,48	1152,95	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
13	2196,22	1451,54	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
14	2679,97	1265,24	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
15	2861,77	774,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
16	2743,69	500,71	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2280,42	155,65	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
18	1640,95	356,65	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	9,222E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	6,377E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	4,535E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	9,85E-03	3,941E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	6,46E-03	2,583E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,03E-03	2,412E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	4,79E-03	1,918E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	4,70E-03	1,880E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	4,54E-03	1,814E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	4,53E-03	1,811E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,32E-03	1,726E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	4,09E-03	1,637E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	3,85E-03	1,540E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,66E-03	1,464E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	2,37	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,46	2,292E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,29	1,434E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,21	1,064E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,21	1,052E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,20	9,789E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,18	9,098E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,17	8,457E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,10	4,922E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,09	4,641E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,07	3,721E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,07	3,643E-06	-	-	-	-	-	-	4

6	2474,10	325,50	2,00	8,32E-05	3,329E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	7,71E-05	3,085E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	7,06E-05	2,826E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	6,95E-05	2,779E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,02	7,051E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	8,20E-03	3,278E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	7,45E-03	2,982E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	6,89E-03	2,756E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	5,81E-03	2,325E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,46E-03	1,785E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,82E-03	1,527E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,54E-03	1,017E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,25E-03	9,010E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,83E-03	7,318E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,79E-03	7,143E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	1,71E-03	6,828E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,62E-03	6,489E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	1,61E-03	6,430E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	1,51E-03	6,038E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,39E-03	5,543E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,30E-03	5,194E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	7,51E-03	4,506E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	4,01E-03	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	3,59E-03	2,155E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	3,55E-03	2,128E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	3,10E-03	1,863E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2079,18	614,10	2,00	2,89E-03	1,733E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1532,48	1152,95	2,00	2,69E-03	1,613E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	1,64E-03	9,840E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,63E-03	9,798E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,31E-03	7,857E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,29E-03	7,724E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,27E-03	7,618E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,25E-03	7,487E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,20E-03	7,187E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	1,17E-03	7,019E-05	-	-	-	-	-	-	3

16	2743,69	500,71	2,00	1,08E-03	6,485E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,05E-03	6,287E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	8,12E-04	1,623E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	5,08E-04	1,015E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	2,48E-04	4,969E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	2,18E-04	4,355E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	2,06E-04	4,121E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	1,33E-04	2,657E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	9,94E-05	1,988E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	9,76E-05	1,952E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	6,63E-05	1,325E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,38E-05	1,276E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	4,74E-05	9,471E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	4,72E-05	9,447E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	4,67E-05	9,343E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	4,56E-05	9,115E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,39E-05	8,789E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	4,07E-05	8,144E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	3,73E-05	7,460E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,67E-05	7,337E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,28E-03	3,284E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,05E-03	2,054E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,01E-03	1,005E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	8,81E-04	8,809E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	8,33E-04	8,335E-07	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	5,37E-04	5,374E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,02E-04	4,020E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,95E-04	3,948E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,68E-04	2,680E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,58E-04	2,582E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,92E-04	1,916E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,91E-04	1,911E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,89E-04	1,890E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	1,84E-04	1,844E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,78E-04	1,778E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	1,65E-04	1,647E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,51E-04	1,509E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,48E-04	1,484E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,06	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,03	7,740E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,02	5,024E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	4,335E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,01	2,740E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,01	2,539E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	2,505E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	6,32E-03	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,27E-03	1,567E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,26E-03	1,564E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	6,14E-03	1,534E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	5,89E-03	1,474E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	5,38E-03	1,344E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	5,14E-03	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	4,86E-03	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	4,63E-03	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	4,34E-03	1,085E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,30E-03	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,18	0,009	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	9,930E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	9,915E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,02	9,725E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,02	9,335E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	8,107E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	7,879E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	7,376E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,01	7,338E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	6,804E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	6,523E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,97	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,68	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,59	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,31	6,200E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,27	5,467E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,24	4,828E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	0,21	4,206E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,13	2,652E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,10	2,043E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,10	2,012E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,10	1,975E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,10	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	0,10	1,945E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,10	1,931E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	0,09	1,852E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,08	1,612E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,08	1,523E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,07	1,493E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	5,85E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	5,00E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	3,61E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	2,32E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
10	2300,70	1102,30	2,00	2,30E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	2,18E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,39E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,37E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,37E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	1,35E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,34E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,29E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	1,13E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	1,13E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,04E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	1,01E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	9,91E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,05	2,729E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,03	1,255E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,02	8,146E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	7,552E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,01	6,968E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,01	5,901E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	5,510E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	7,08E-03	3,542E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	4,82E-03	2,412E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	4,32E-03	2,158E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	4,27E-03	2,134E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	4,17E-03	2,085E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	3,93E-03	1,965E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	3,66E-03	1,831E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	3,64E-03	1,821E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	3,51E-03	1,755E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,07E-03	1,534E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	2,98E-03	1,492E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	2,60E-03	2,602E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,24E-03	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	8,11E-04	8,113E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	7,64E-04	7,644E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	6,78E-04	6,782E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	5,66E-04	5,664E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	5,51E-04	5,513E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,41E-04	3,409E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,32E-04	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,13E-04	2,126E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,05E-04	2,050E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	2,03E-04	2,034E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,93E-04	1,926E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	1,80E-04	1,804E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	1,79E-04	1,788E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,69E-04	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,50E-04	1,499E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,44E-04	1,437E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,33E-03	5,305E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	6,26E-04	2,505E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	4,10E-04	1,642E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	3,86E-04	1,543E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,44E-04	1,378E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	2,88E-04	1,153E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	2,79E-04	1,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	1,73E-04	6,938E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	1,18E-04	4,730E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,08E-04	4,311E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,04E-04	4,157E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	1,04E-04	4,146E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	9,77E-05	3,907E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	9,14E-05	3,654E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	9,07E-05	3,630E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	8,61E-05	3,445E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,61E-05	3,043E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	7,31E-05	2,925E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,97E-03	3,965E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	6,17E-04	6,168E-10	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	4,28E-04	4,281E-10	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	3,83E-04	3,830E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	2410,76	1081,42	2,00	3,52E-04	3,524E-10	-	-	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	3,39E-04	3,389E-10	-	-	-	-	-	-	3
4	2079,18	614,10	2,00	3,23E-04	3,235E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	3,20E-04	3,196E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	2679,97	1265,24	2,00	1,96E-04	1,960E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	1,92E-04	1,924E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,59E-04	1,586E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,56E-04	1,558E-10	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,55E-04	1,549E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,51E-04	1,512E-10	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	1,50E-04	1,504E-10	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	1,46E-04	1,457E-10	-	-	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	1,32E-04	1,323E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,32E-04	1,319E-10	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,57E-03	6,063E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,23E-03	3,792E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,09E-03	1,856E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	9,57E-04	1,626E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	9,05E-04	1,539E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	5,84E-04	9,922E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,37E-04	7,423E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	4,29E-04	7,289E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,91E-04	4,949E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,80E-04	4,767E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,08E-04	3,537E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,08E-04	3,528E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,05E-04	3,490E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,00E-04	3,404E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,93E-04	3,283E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	1,79E-04	3,042E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,64E-04	2,786E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,61E-04	2,740E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,13	3,987E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,05	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,02	6,527E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,02	6,201E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	5,479E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	5,014E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	3,800E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	3,073E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	6,84E-03	2,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,05E-03	1,815E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	5,13E-03	1,539E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	5,00E-03	1,499E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	4,76E-03	1,428E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,47E-03	1,341E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	4,46E-03	1,338E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,26E-03	1,277E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	3,80E-03	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,64E-03	1,091E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,32	9,747E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,11	3,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,05	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,05	1,368E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	1,263E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,04	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,03	8,187E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	7,001E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	4,660E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	4,127E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,01	3,354E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,01	3,274E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,01	3,129E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	9,91E-03	2,972E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	9,82E-03	2,946E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	9,23E-03	2,768E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	8,46E-03	2,539E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,93E-03	2,380E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,94E-04	2,361E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,46E-04	1,477E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,20E-04	7,228E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	1,06E-04	6,334E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	9,99E-05	5,994E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	6,44E-05	3,864E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,82E-05	2,891E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	4,73E-05	2,839E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	3,21E-05	1,927E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	3,09E-05	1,857E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,30E-05	1,378E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,29E-05	1,374E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,27E-05	1,359E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,21E-05	1,326E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	2,13E-05	1,278E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	1,97E-05	1,185E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,81E-05	1,085E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,78E-05	1,067E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,36E-05	5,034E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,69E-05	4,028E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	8,81E-06	1,321E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	8,52E-06	1,278E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	6,77E-06	1,016E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	4,25E-06	6,379E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,04E-06	6,062E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,94E-06	5,916E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,55E-06	3,832E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,47E-06	3,699E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,96E-06	2,946E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,91E-06	2,871E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,90E-06	2,847E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	1,86E-06	2,790E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,80E-06	2,705E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	1,69E-06	2,531E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,52E-06	2,285E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,50E-06	2,256E-06	-	-	-	-	-	-	3

Отчет (Площадка №1)

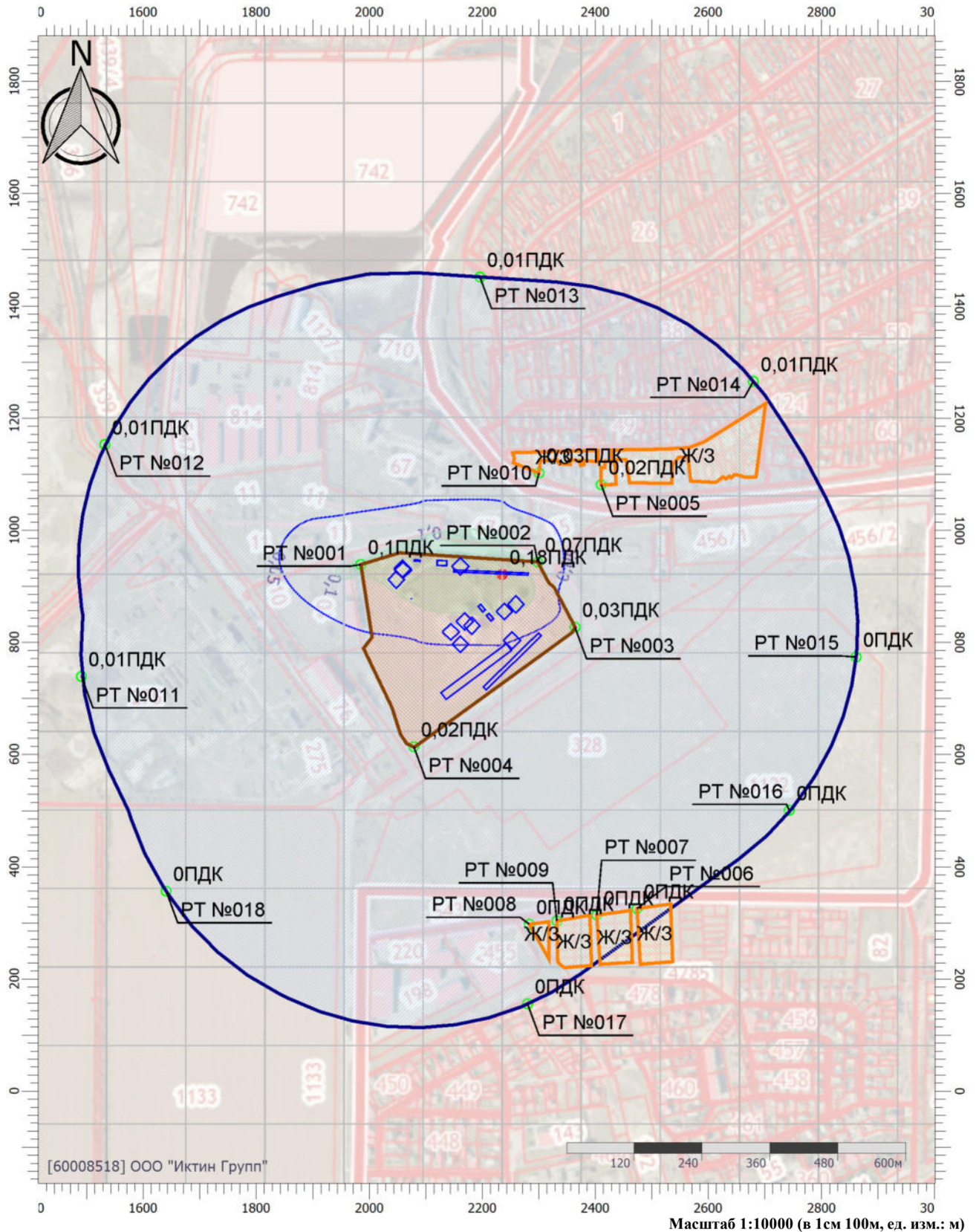
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

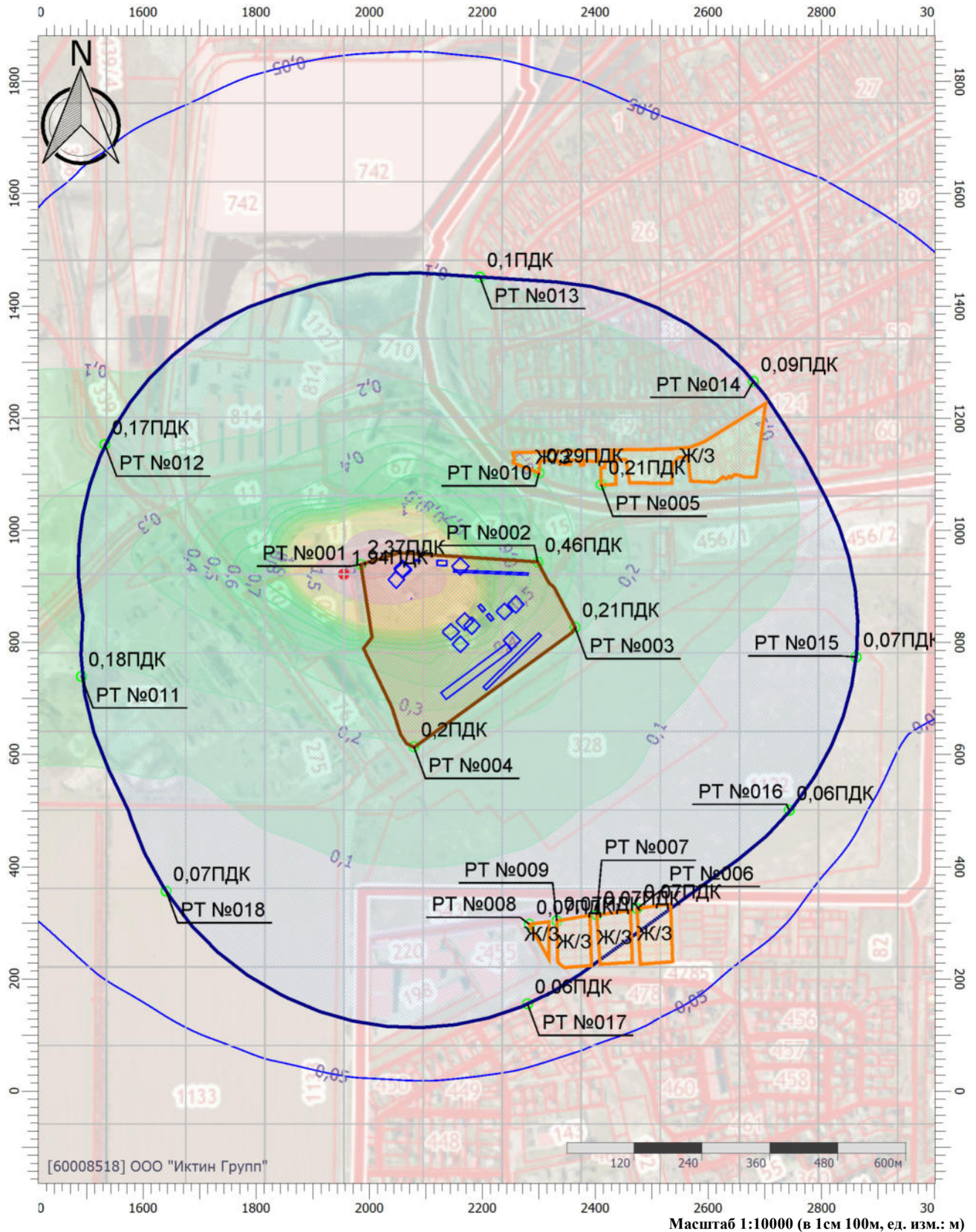
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

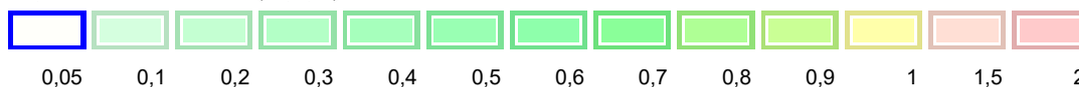
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

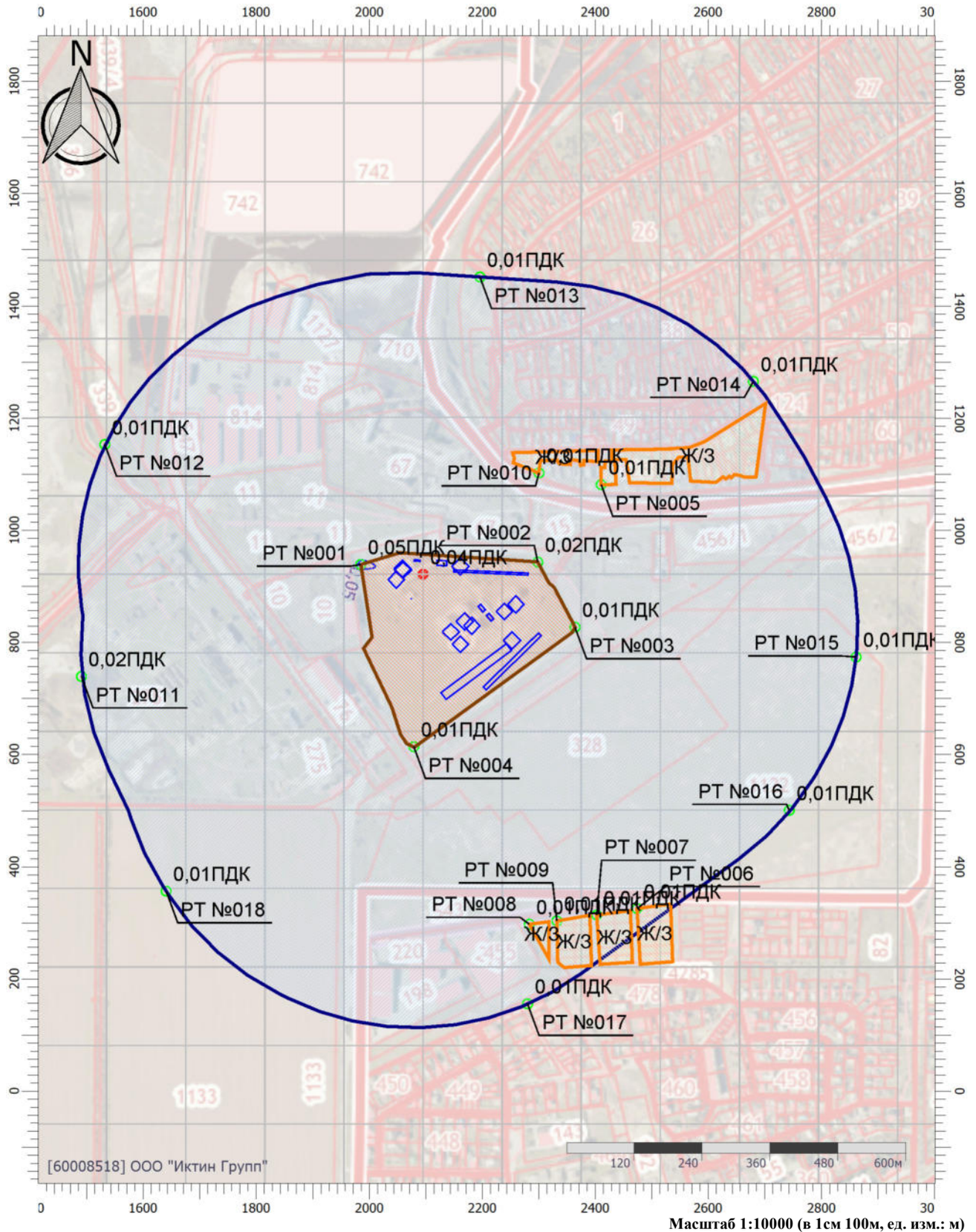
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

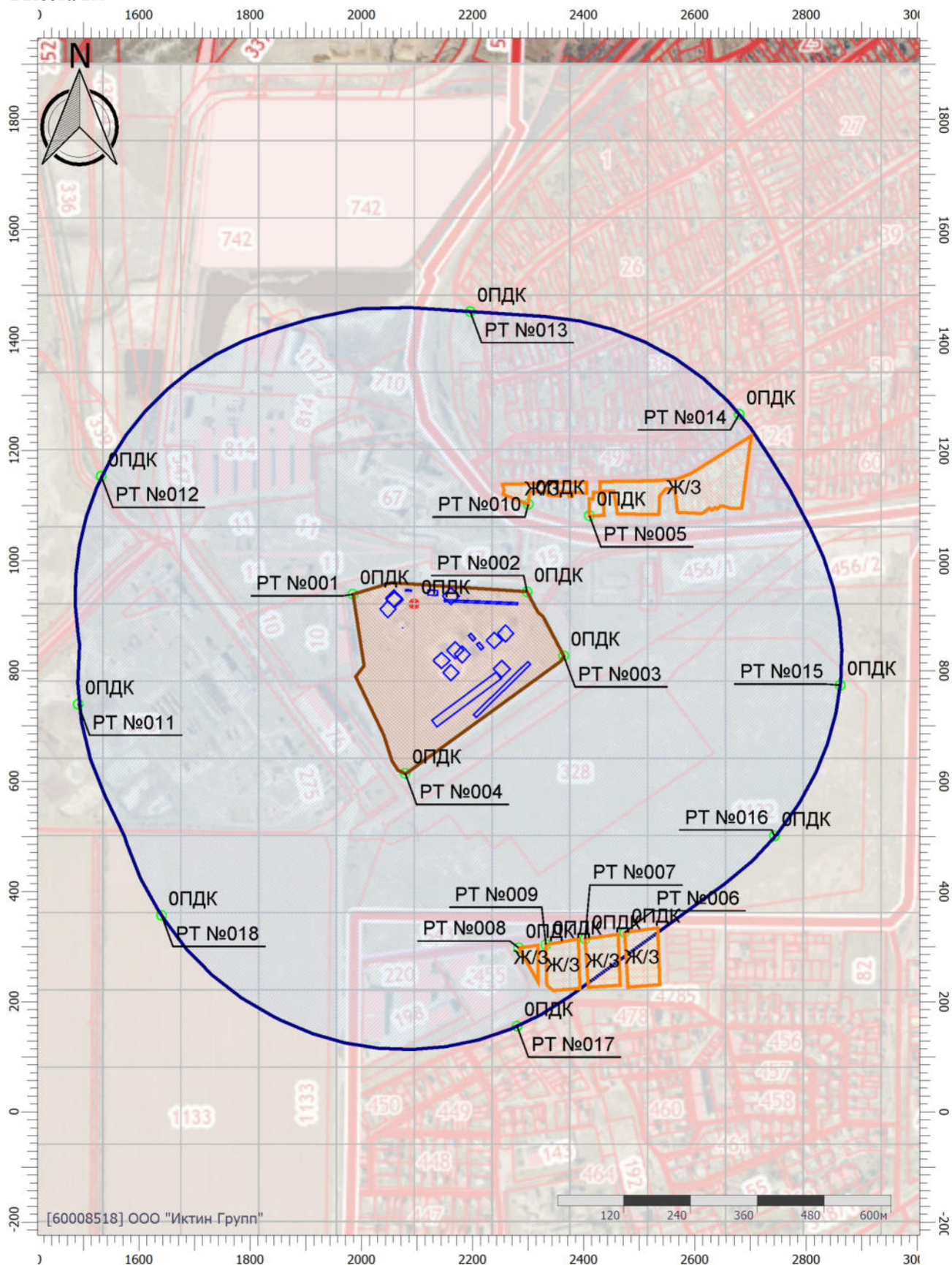
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

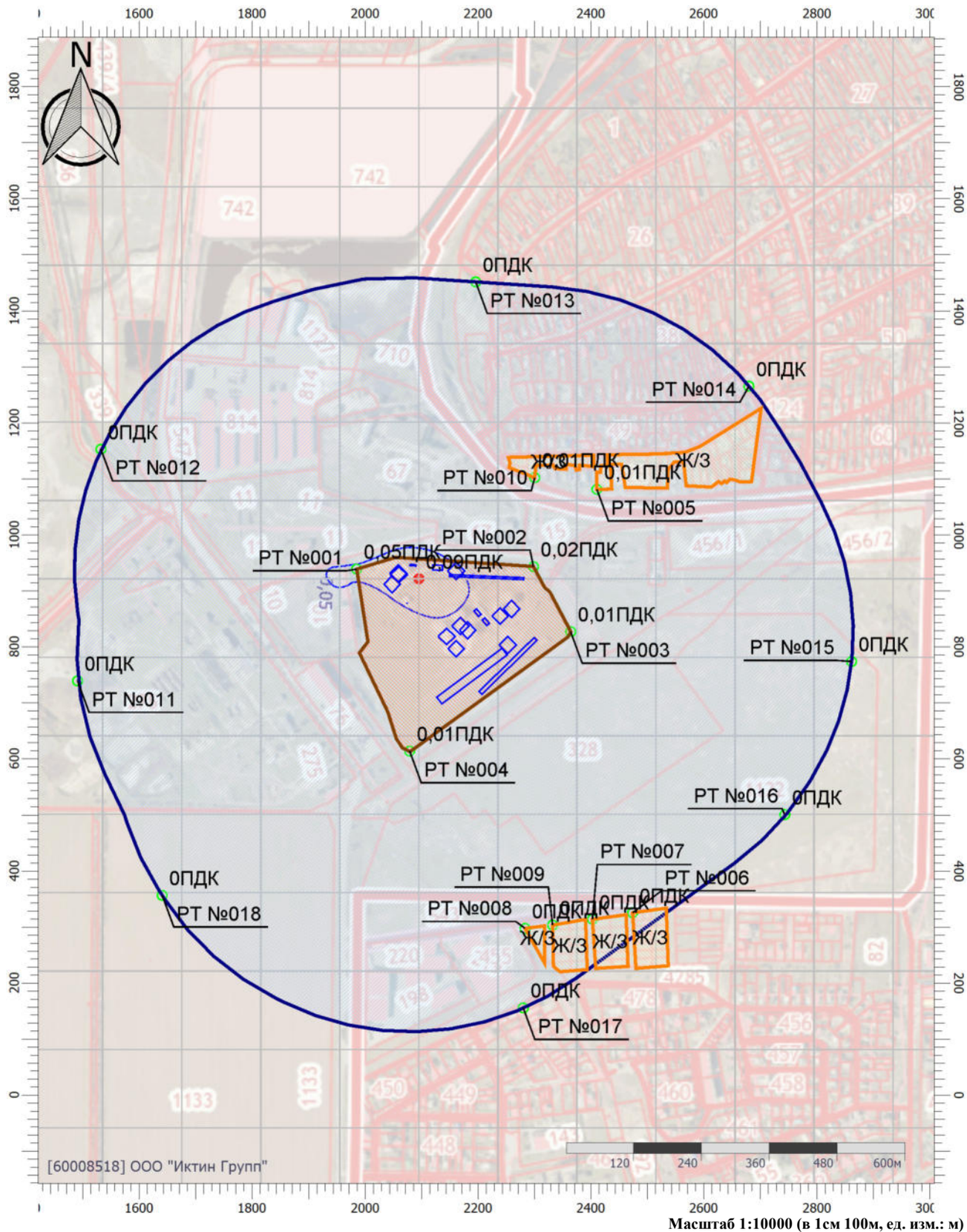
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

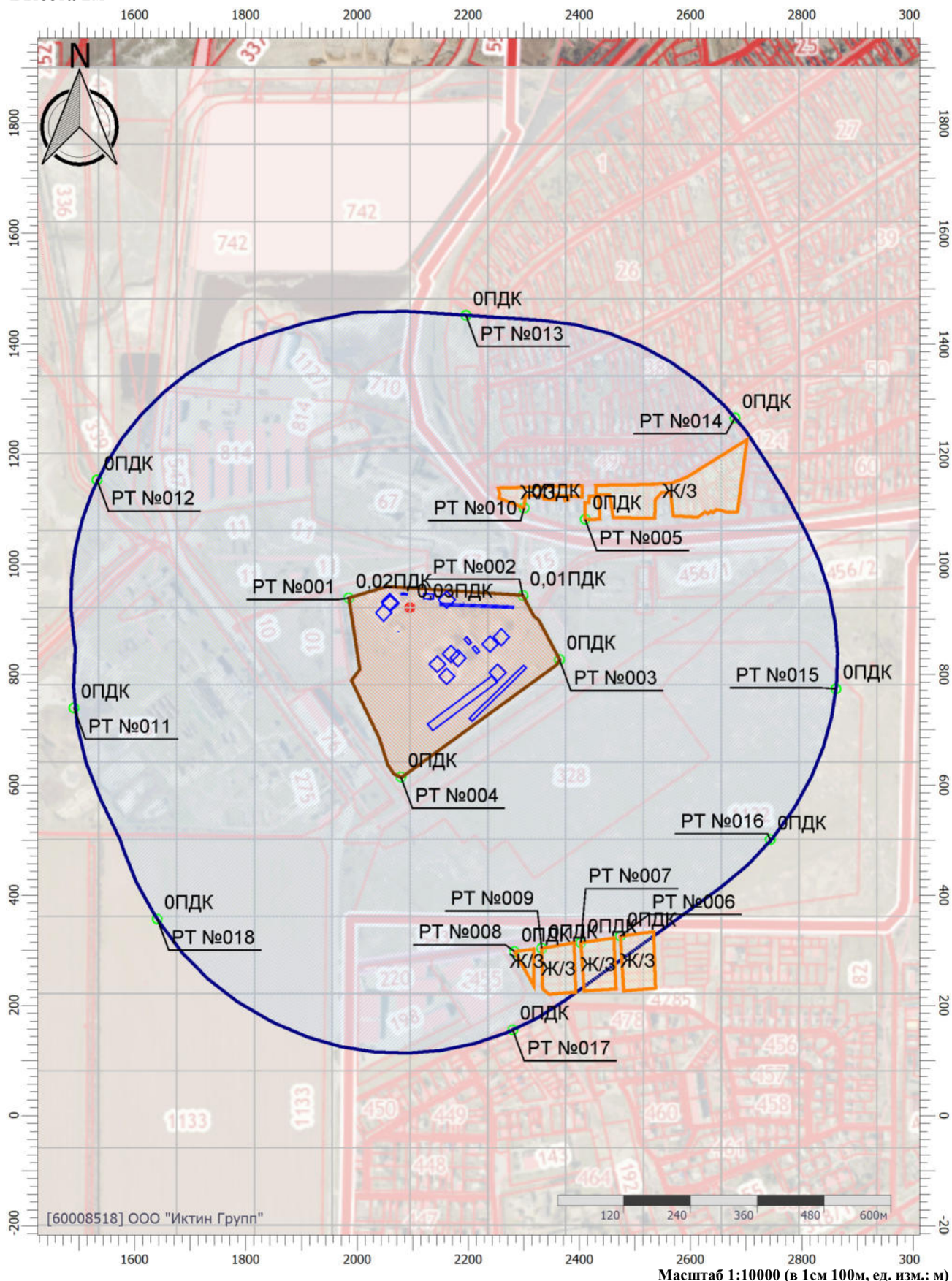
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

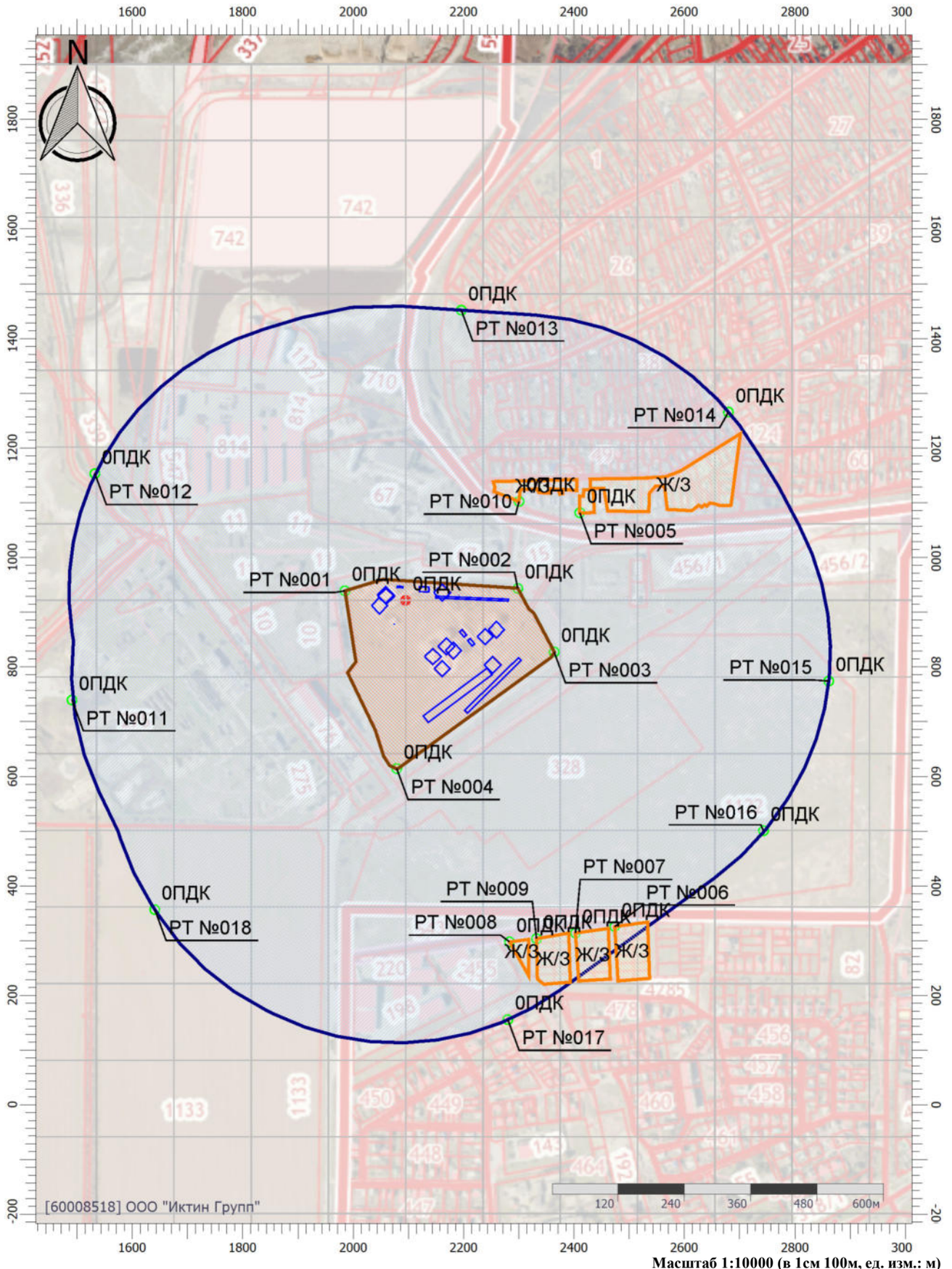
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

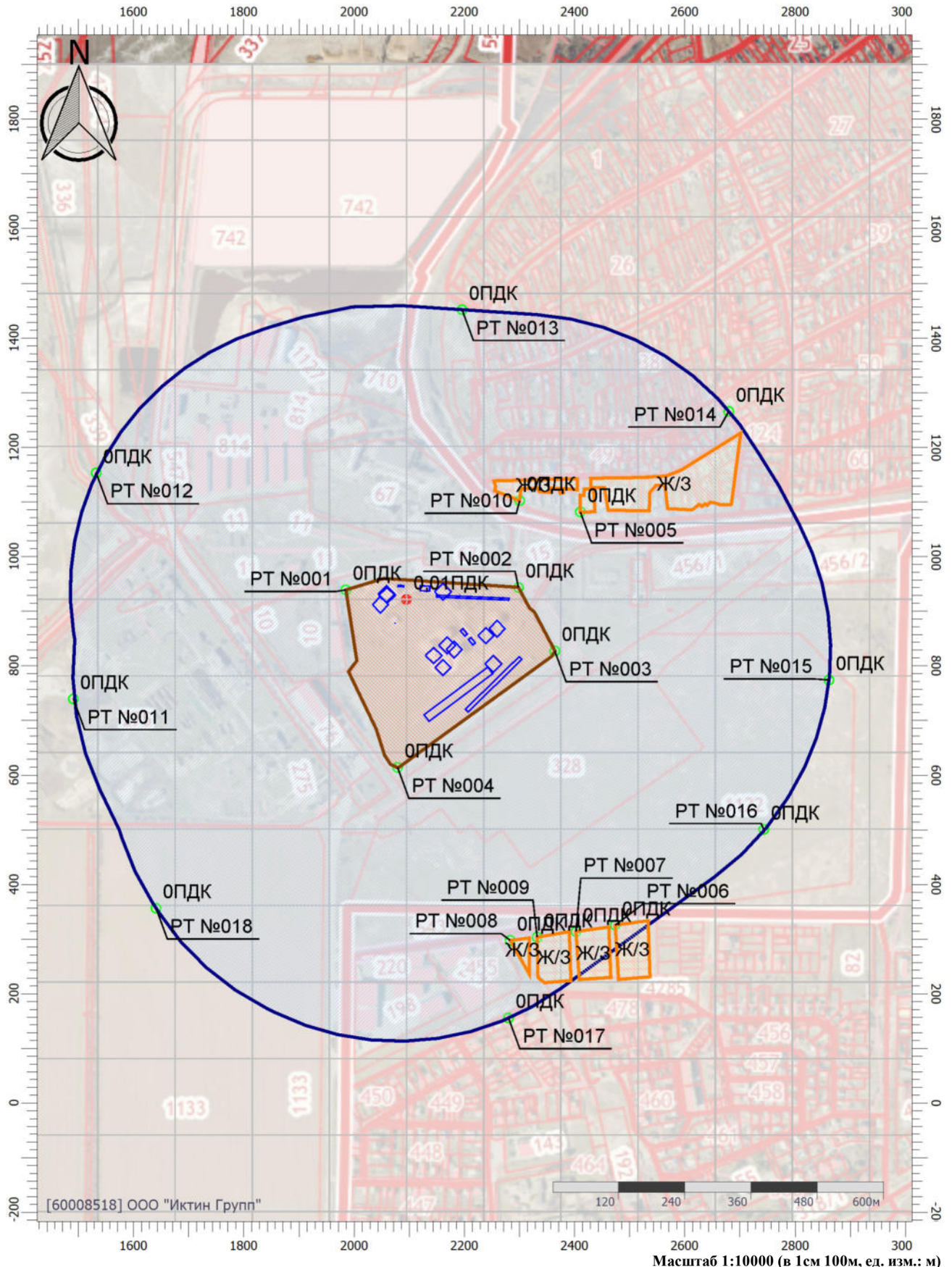
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

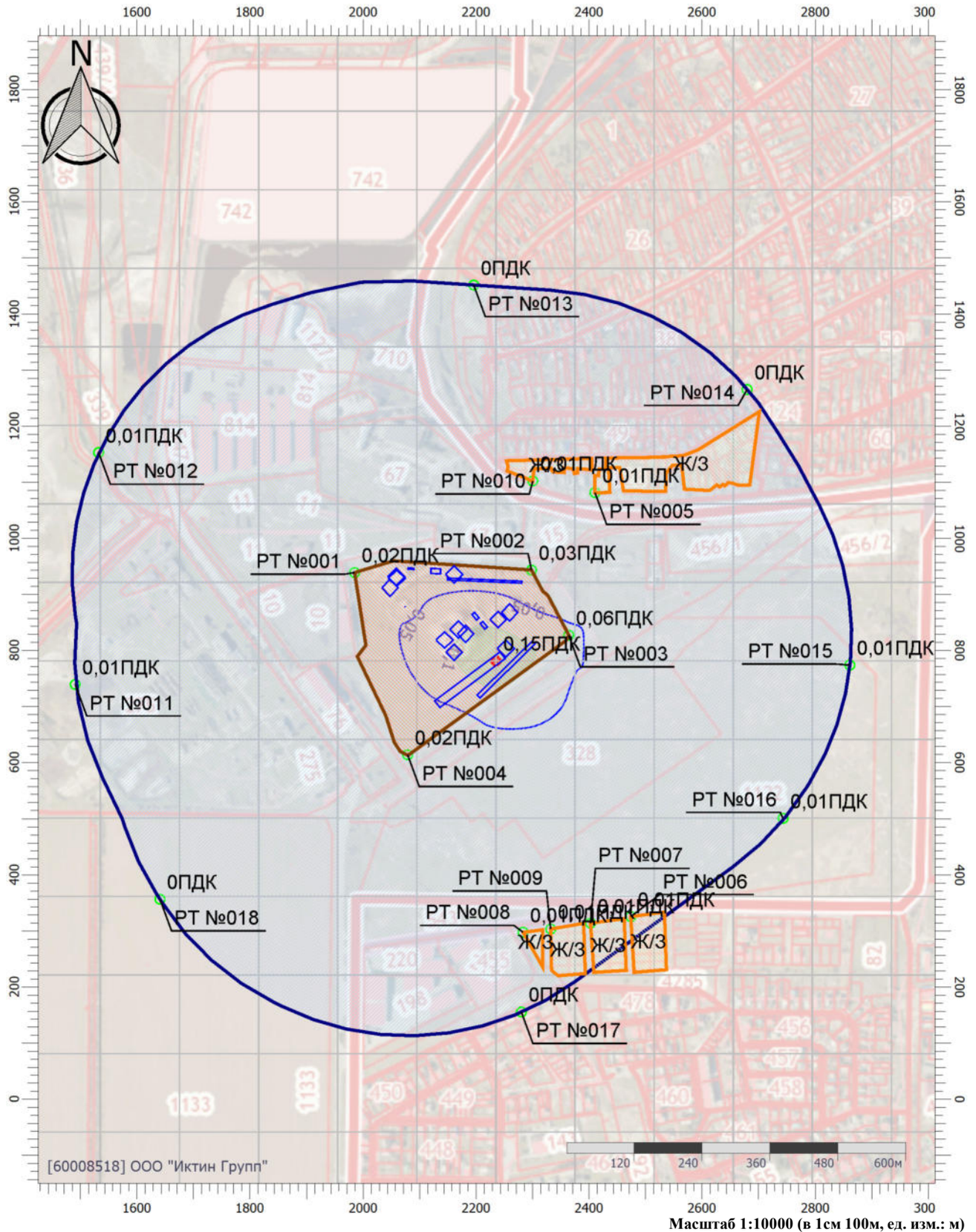
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

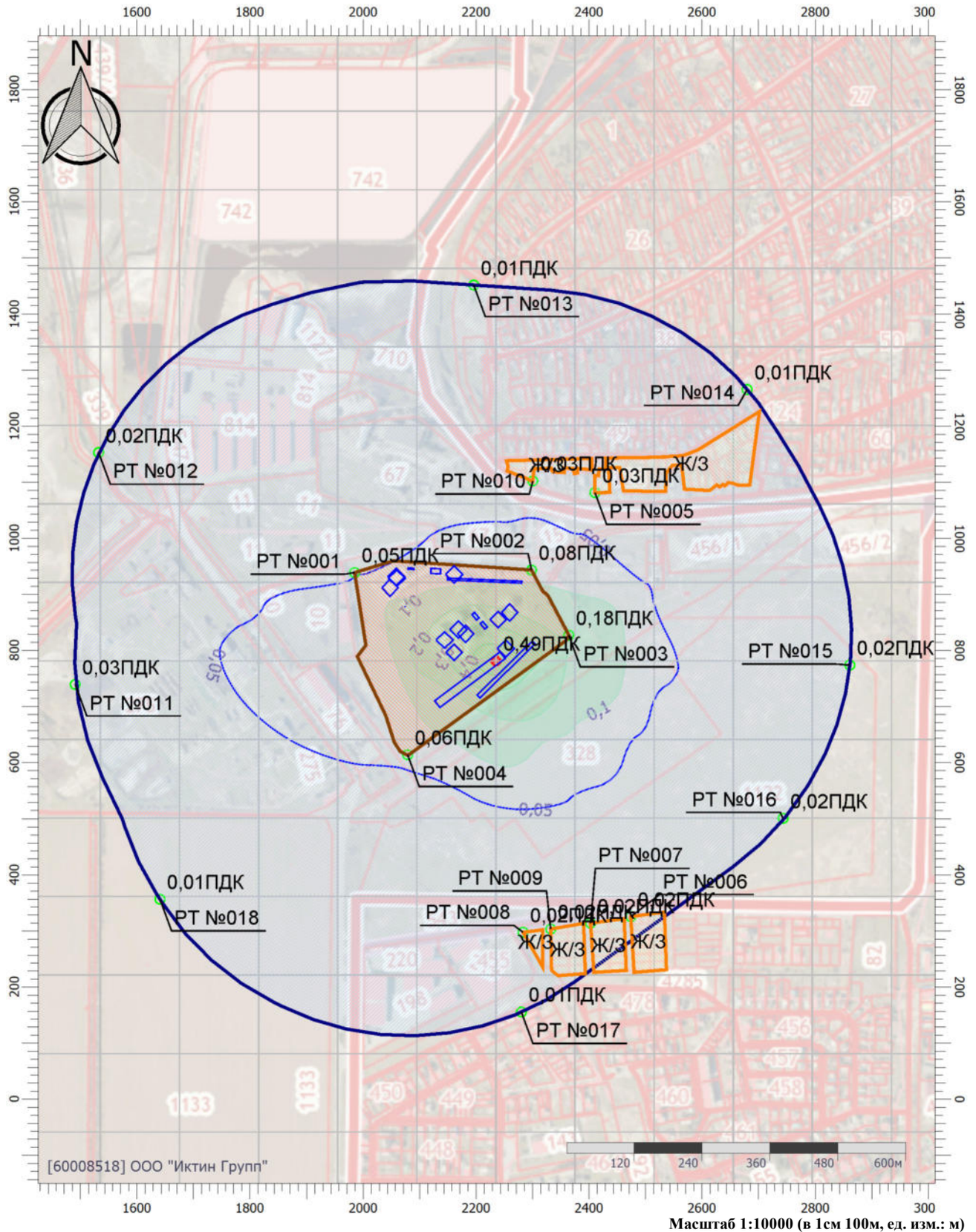
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

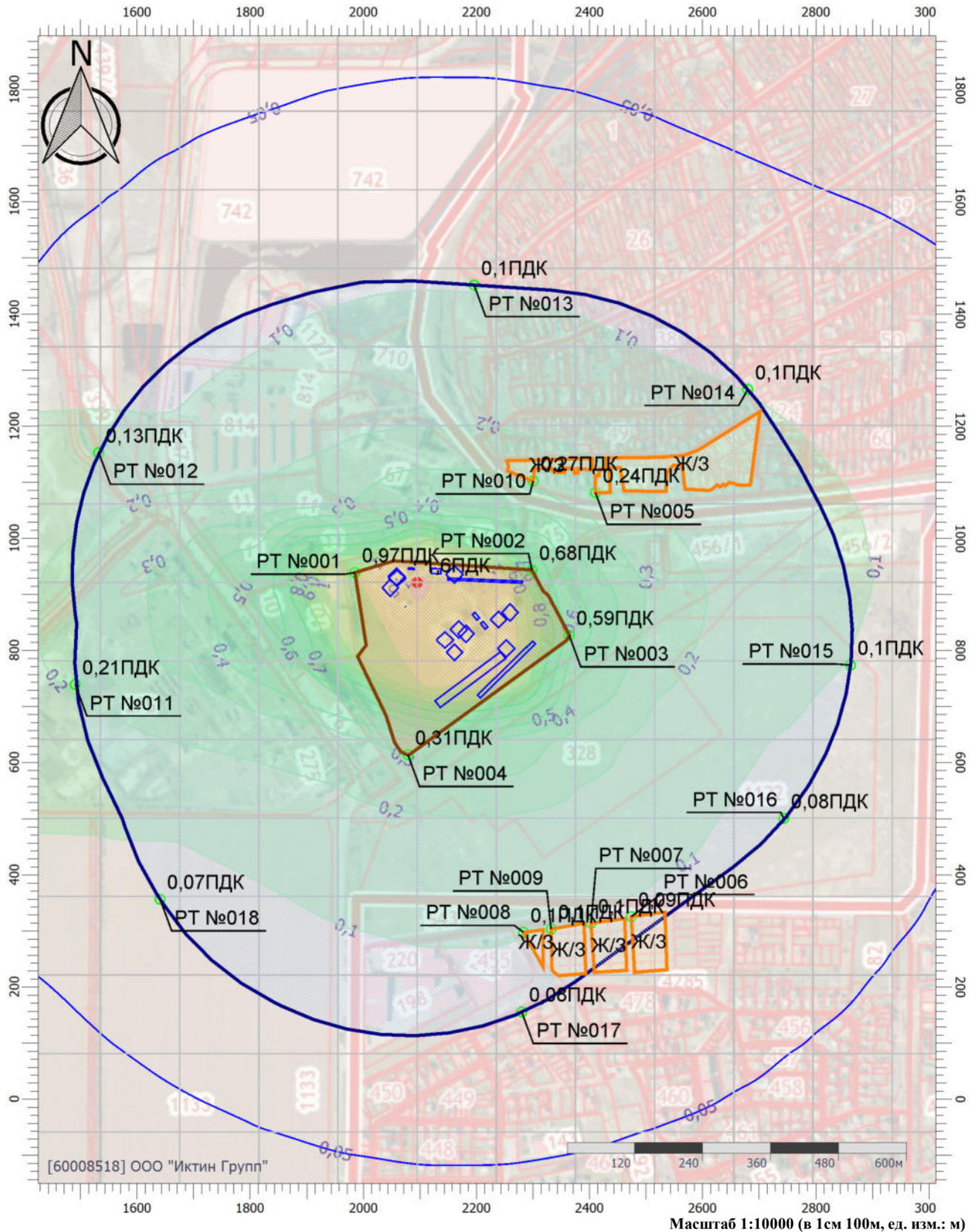
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

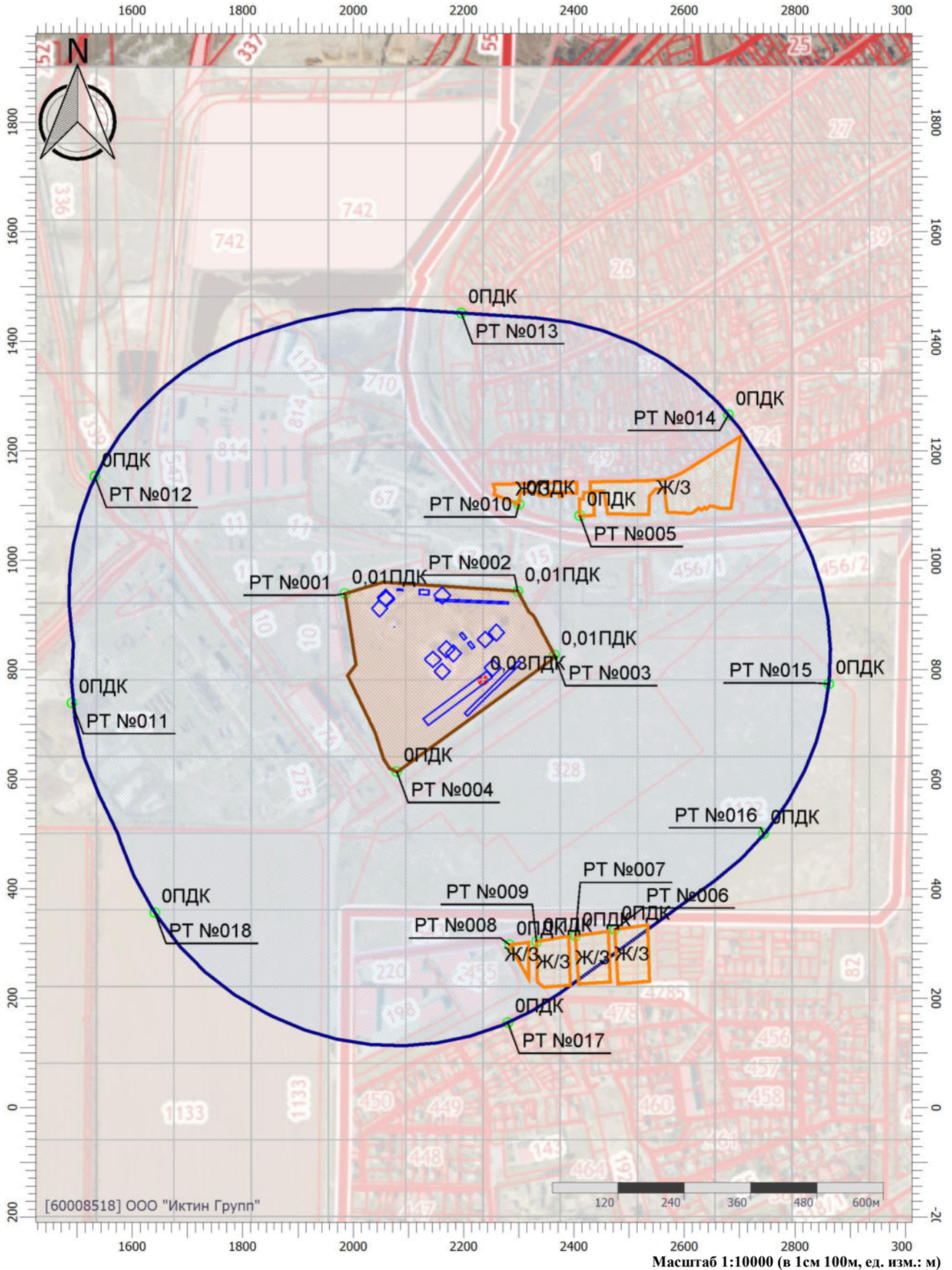
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

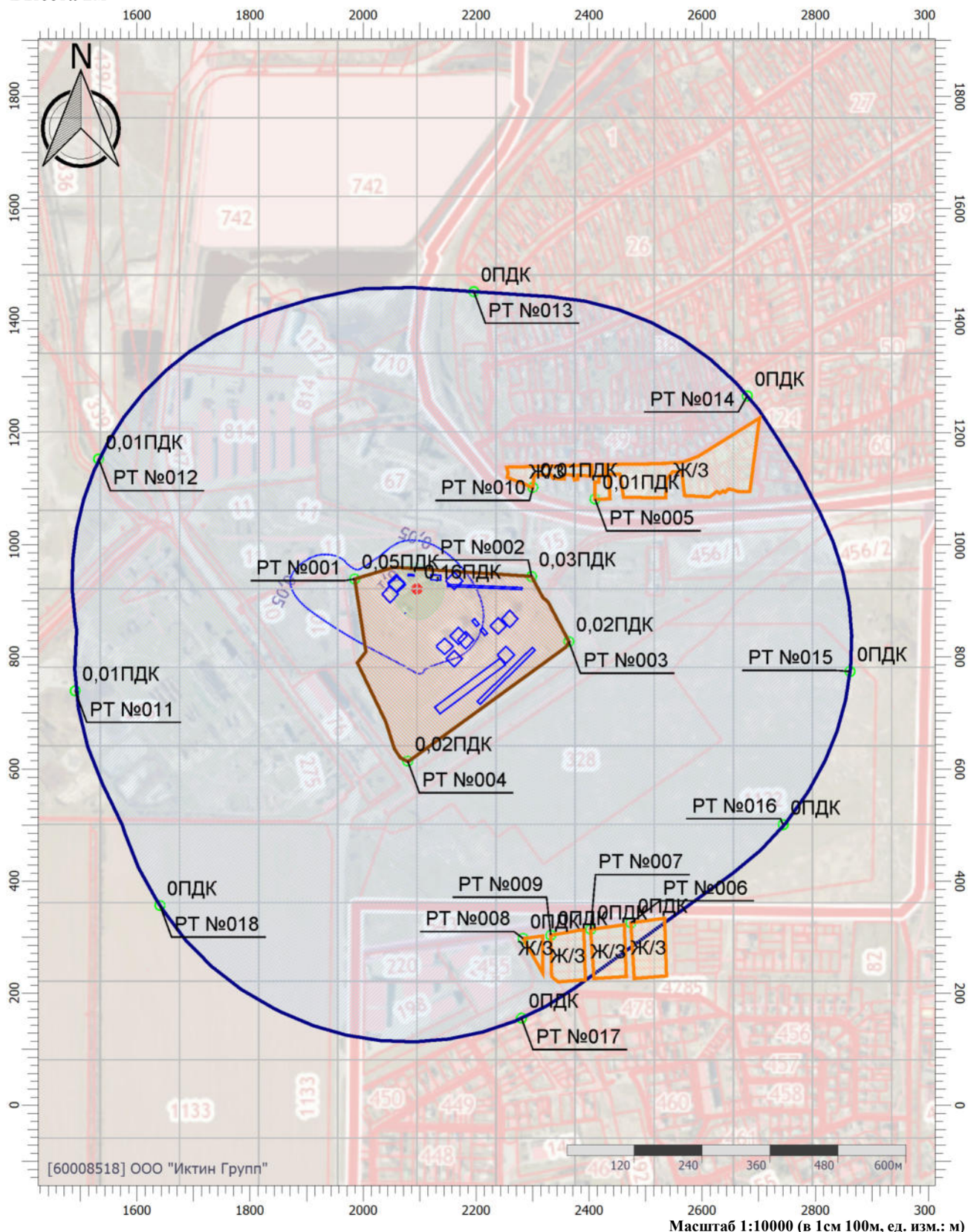
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

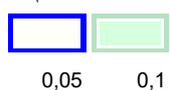
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

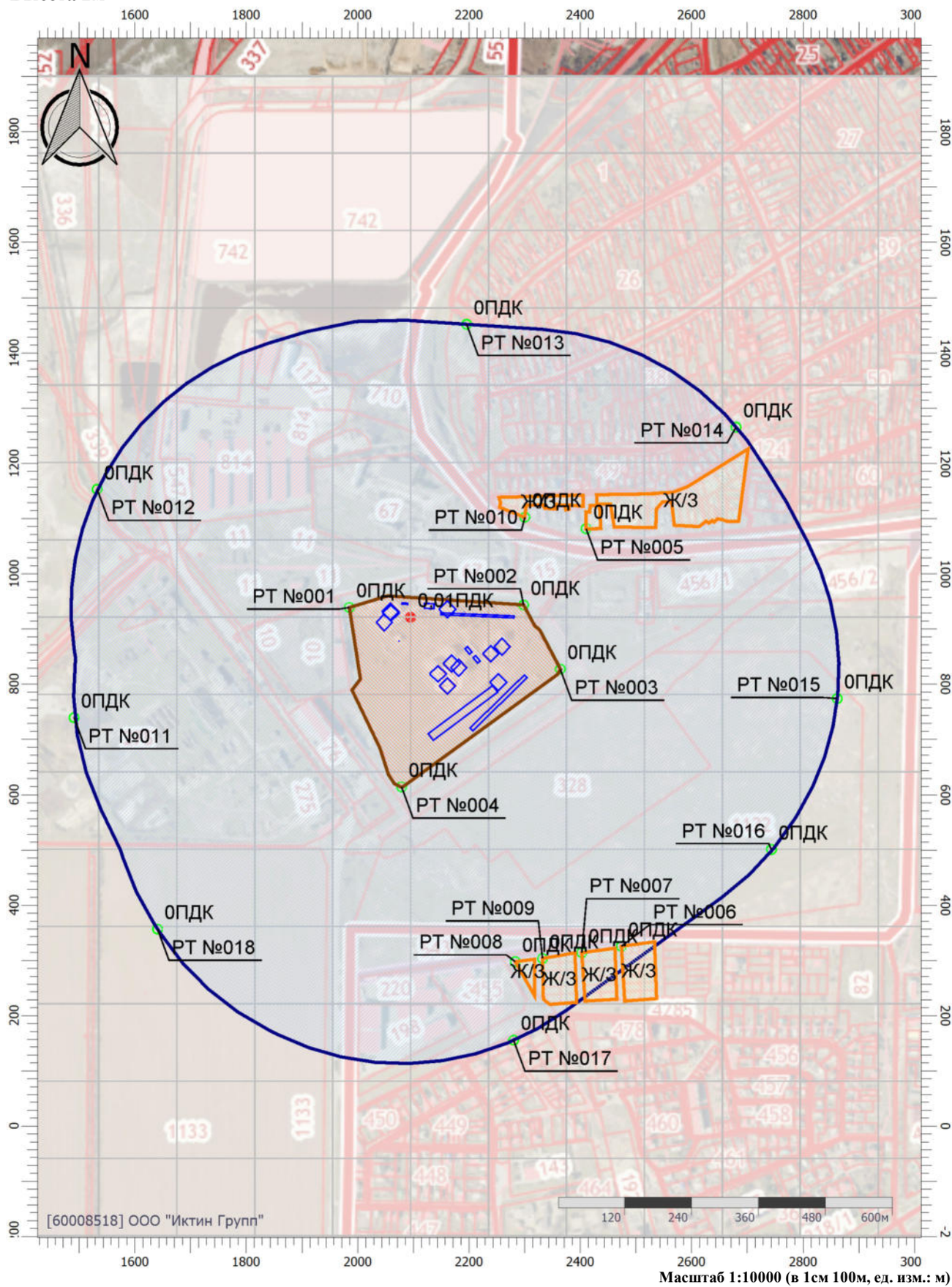
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

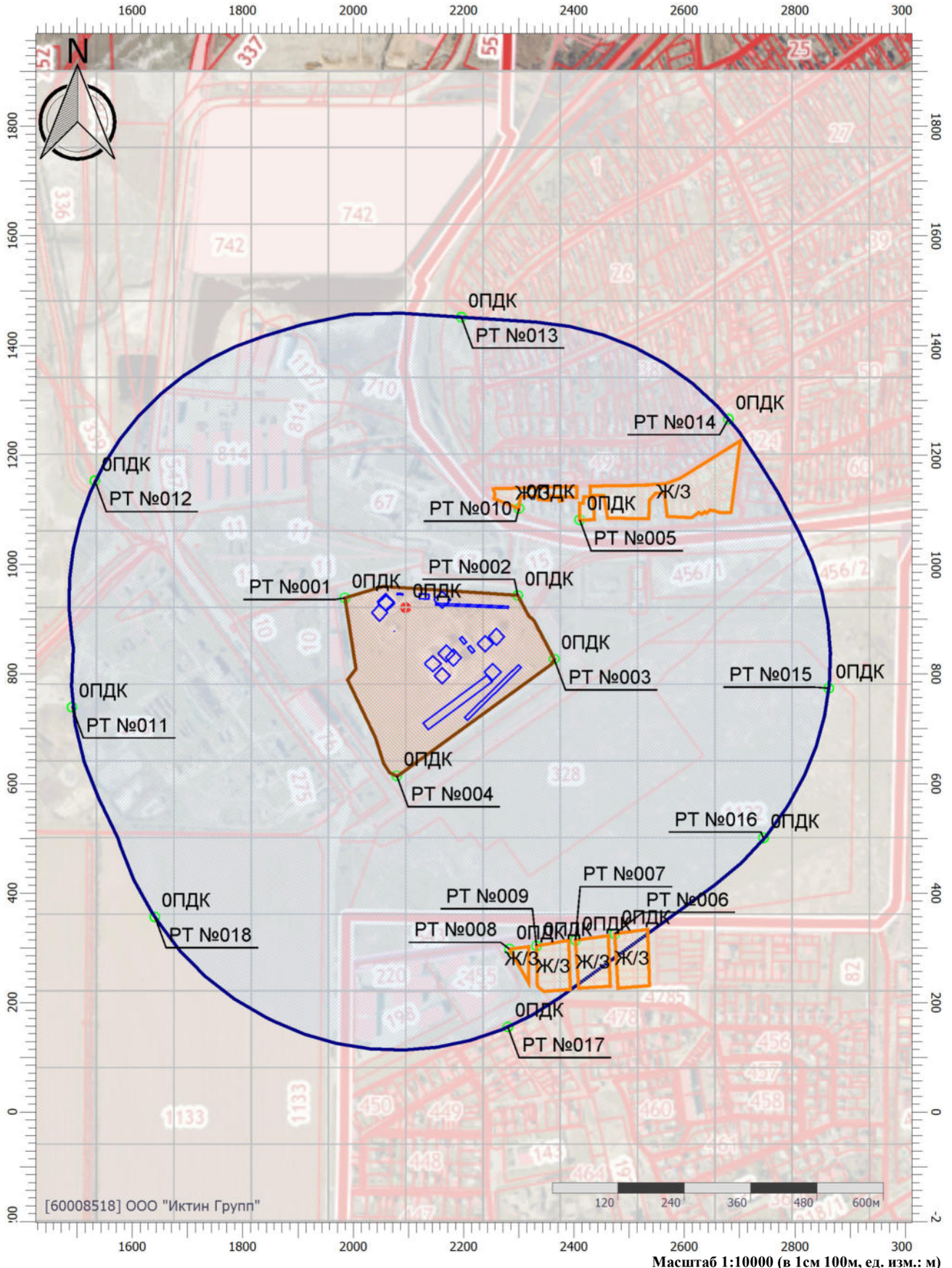
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

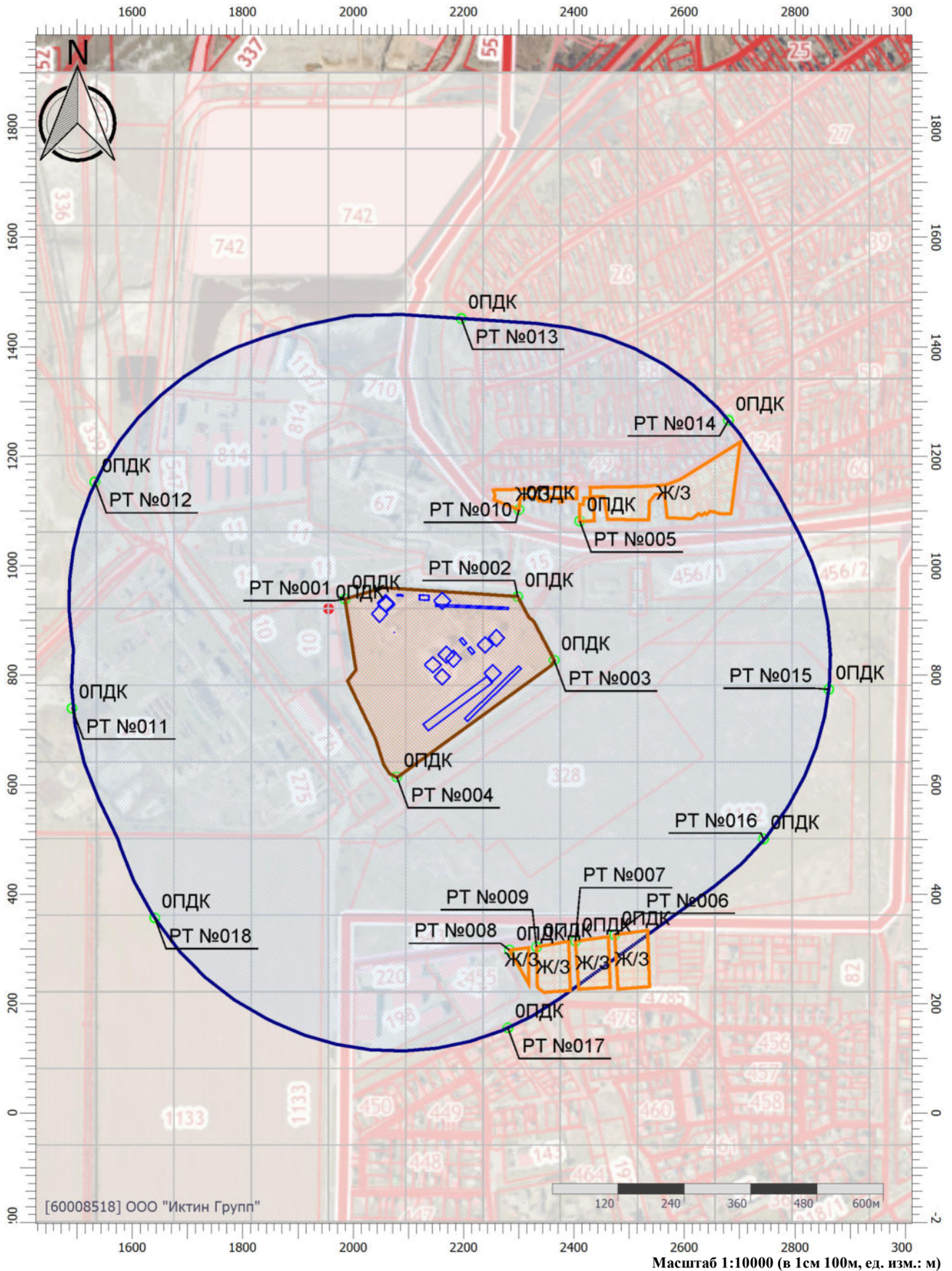
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

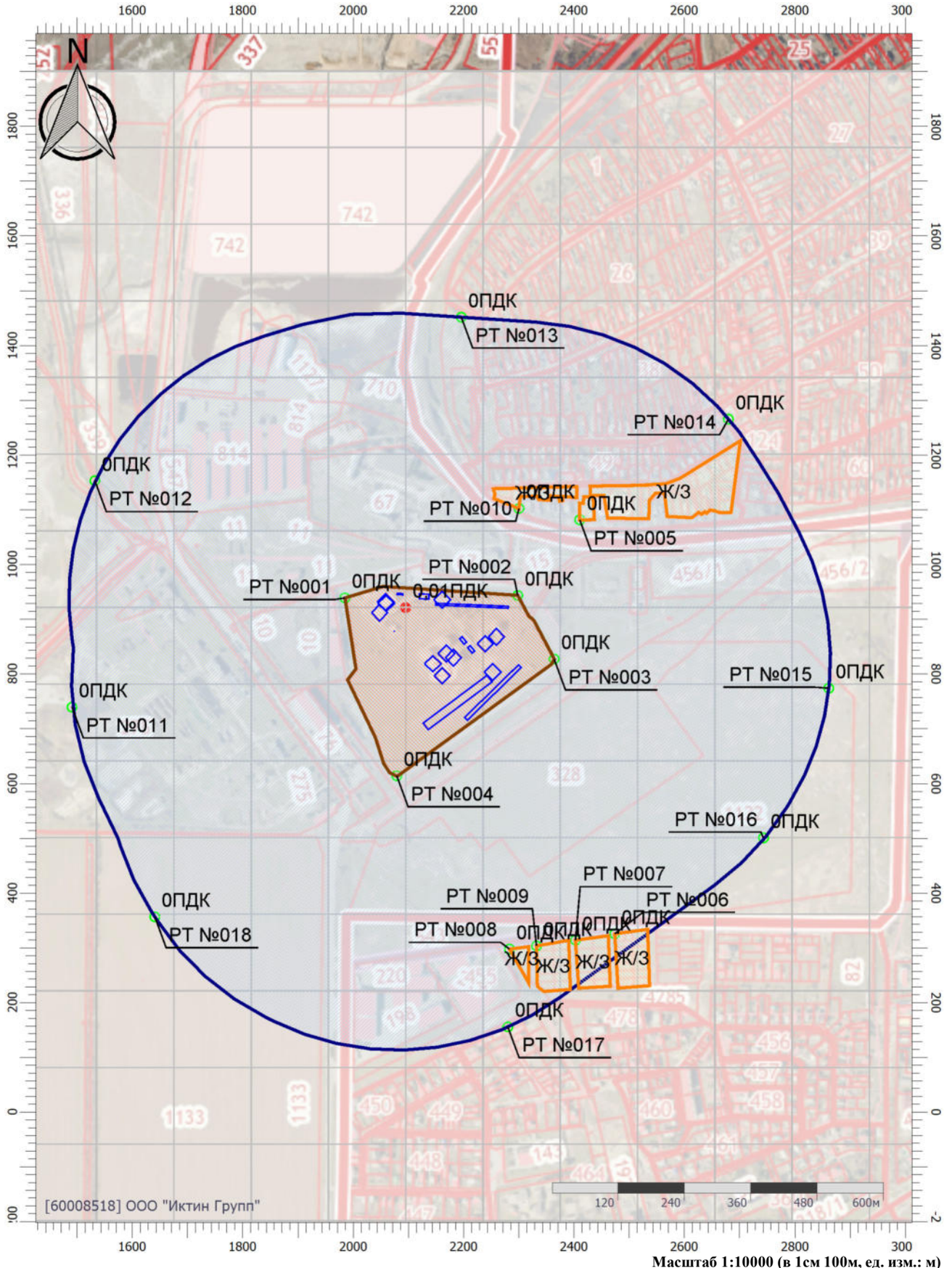
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

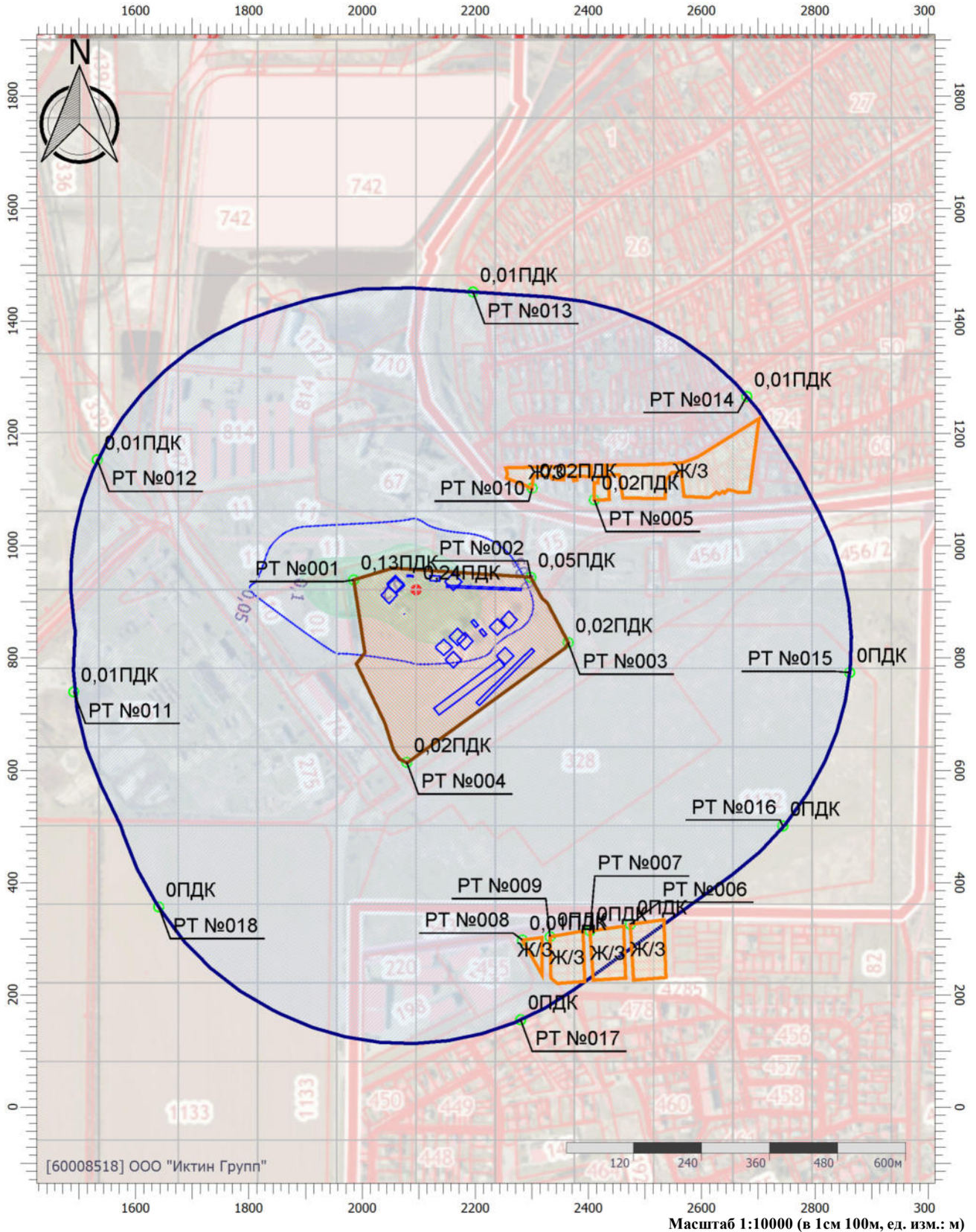
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

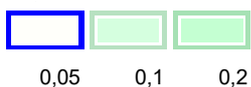
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

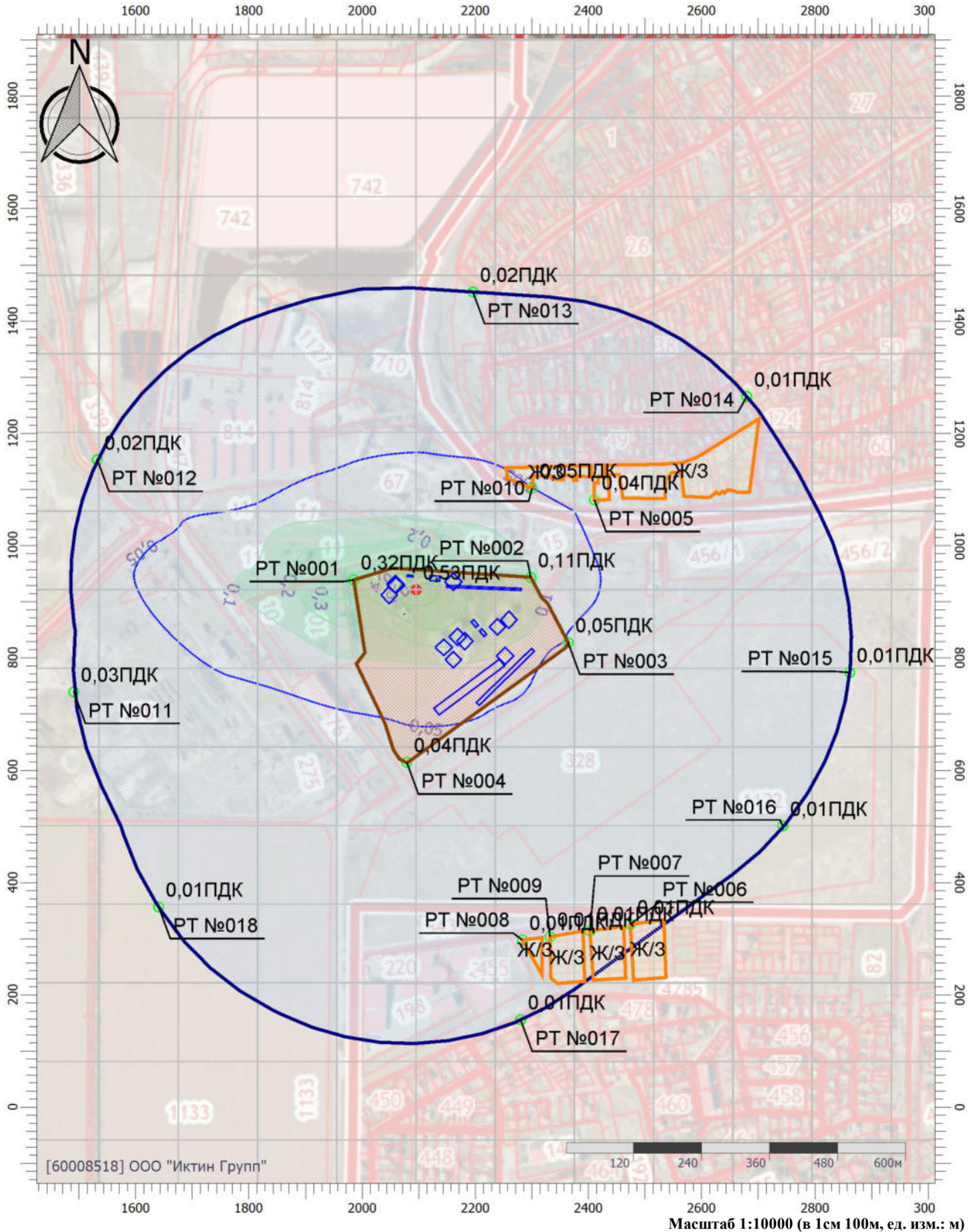
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

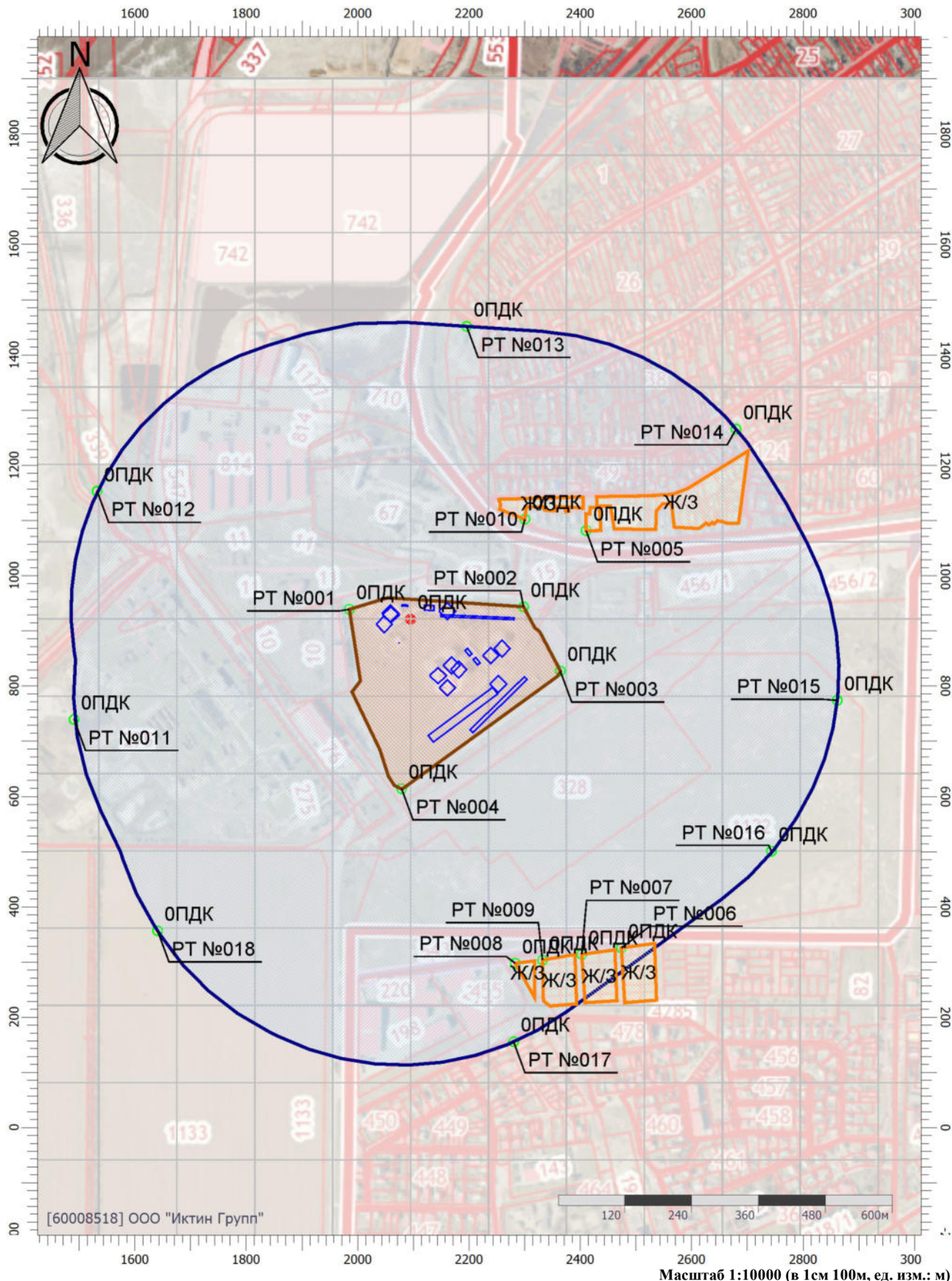
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

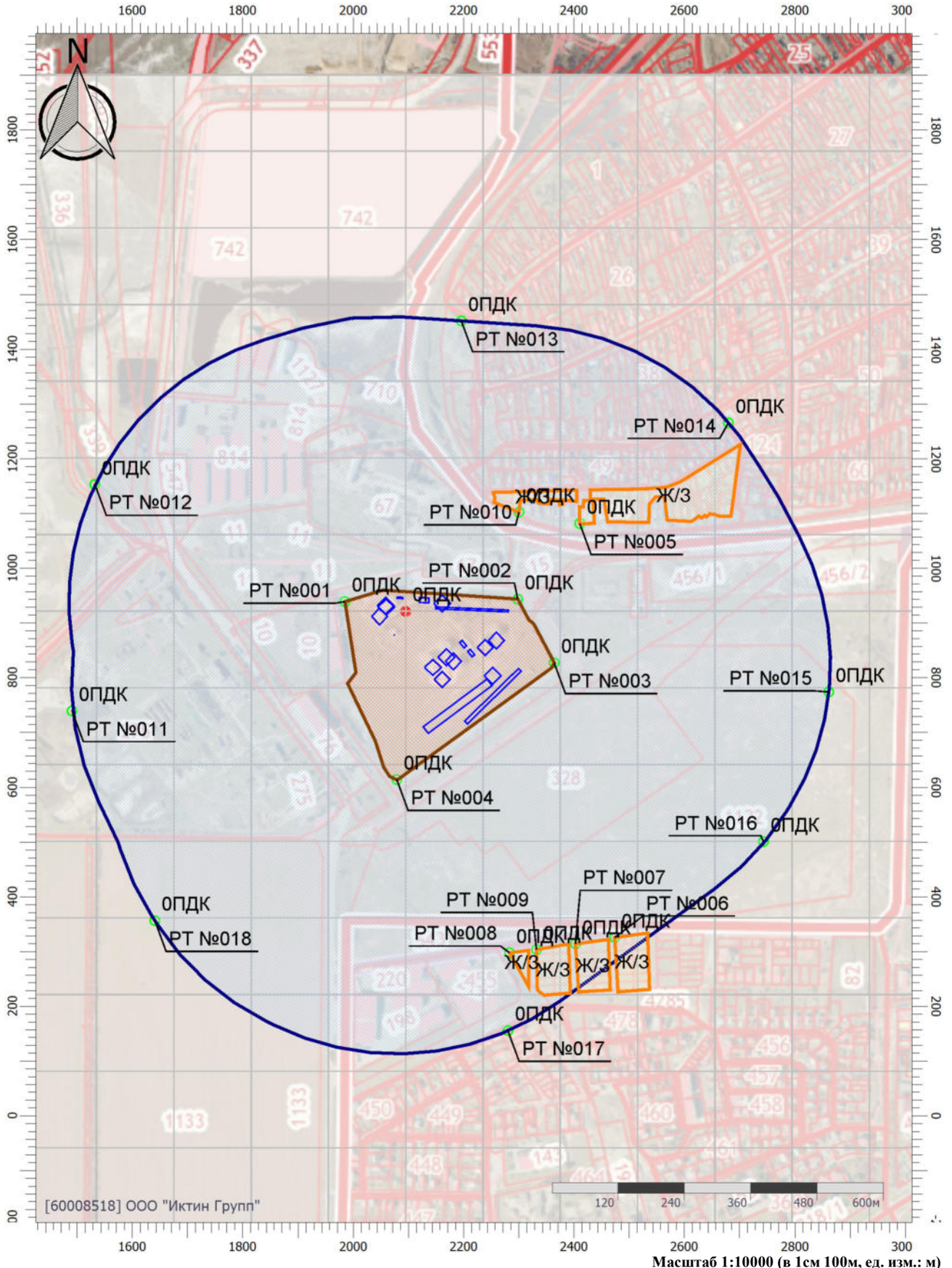
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:13 - 24.07.2023 13:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Иктин Групп"
Регистрационный номер: 60008518

Предприятие: 6, ООО 'ДонТерминал'

Город: 6, Азов

Район: 1, Азовский, с. Кагальник

ВИД: 4, Площадка 1

ВР: 4, С.г. (зима)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
5,00	10,00	31,00	10,00	8,00	14,00	16,00	6,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Перевалочная база нефтепродуктов
1 - Резервуарный парк мазута
2 - Резервуарный парк дизтоплива
3 - Технологическая насосная
4 - Сливная эстакада
5 - Котельная
6 - Мастерская
7 - Лаборатория
8 - Стоянка
9 - Очистные сооружения ливневых сточных вод
10 - Очистные сооружения хоз-бытовых сточных
11 - Территория предприятия

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/е)	Скорость ГВС (м/е)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ п.л.: 1, № цеха: 1																		
%	0003	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2182,20	829,70		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0135406	0,027070	1	2,94	36,17	0,50		2,40	42,37	0,61		
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						2,8074194	5,612494	1	4,88	36,17	0,50		3,98	42,37	0,61		
%	0003	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2182,20	829,70		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0001591	0,005030	1	0,03	36,17	0,50		0,03	42,37	0,61		
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0329804	1,042858	1	0,06	36,17	0,50		0,05	42,37	0,61		
%	0004	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2162,00	796,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0001591	0,005030	1	0,05	30,33	0,50		0,05	30,33	0,50		
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0329804	1,042858	1	0,08	30,33	0,50		0,08	30,33	0,50		
%	0004	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2162,00	796,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50								
%	0005	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2144,50	818,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001591	0,005030	1	0,03	36,17	0,50	0,03	42,37	0,61								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0329804	1,042858	1	0,06	36,17	0,50	0,05	42,37	0,61								
	0005	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,15	3,06	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2144,50	818,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	2,94	36,17	0,50	2,40	42,37	0,61								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	4,88	36,17	0,50	3,98	42,37	0,61								
%	0006	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2169,00	837,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001591	0,005030	1	0,05	30,33	0,50	0,05	30,33	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,0329804	1,042858	1	0,08	30,33	0,50	0,08	30,33	0,50								
	0006	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,27	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2169,00	837,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0135406	0,027070	1	4,23	30,33	0,50	4,23	30,33	0,50
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	2,8074194	5,612494	1	7,01	30,33	0,50	7,01	30,33	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 2																		
%	0007	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2240,00	854,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007854	0,001672	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50								
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	0,2797124	0,595423	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50								
	0007	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2240,00	854,50		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000021	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003914	0,007891	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
%	0008	Дыхательный клапан	1	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2260,00	868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000012	0,000021	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0003914	0,007891	1	0,00	68,40	0,50	0,00	30,10	0,50								
	0008	Дыхательный клапан	2	1	12	0,25	0,01	0,16	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2260,00	868,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0007854	0,001672	1	0,05	68,40	0,50	0,25	30,10	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,2797124	0,595423	1	0,15	68,40	0,50	0,71	30,10	0,50				

№ пл.: 1, № цеха: 3																		
%	6009	Неорганизованный	1	3	2				1,29		9,00	-	-	1	2209,00	851,00	2219,00	839,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000633	0,000730	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0150060	0,172873	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50								
%	6010	Неорганизованный	1	3	2				1,29		9,00	-	-	1	2194,40	867,20	2204,40	855,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000422	0,000109	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0150360	0,038975	1	0,54	11,40	0,50	0,54	11,40	0,50				

№ пл.: 1, № цеха: 4																		
%	0002	Дыхательный клапан	1	1	12	0,10	0,00	0,13	1,29	60,00	0,00	-	-	1	2252,80	803,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000458	0,000014	1	0,01	29,87	0,50	0,01	29,87	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0095025	0,002818	1	0,02	29,87	0,50	0,02	29,87	0,50				

%	6001	Неорганизованный	1	3	2				1,29		18,00	-	-	1	2130,50	703,50	2248,50	792,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000633	0,000912	1	0,28	11,40	0,50		0,28	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0150150	0,216222	1	0,54	11,40	0,50		0,54	11,40	0,50			

№ п.л.: 1, № цеха: 5

%	0011	Дымовая труба	1	1	44	1,00	4,10	5,22	1,29	140,00	0,00	-	-	1	2060,00	928,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3082378	1,597278	1	0,03	350,81	1,41		0,02	380,41	1,55			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0500886	0,259558	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0330	Сера диоксид					0,0268373	0,139070	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,6610656	3,425620	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0703	Бенз/а/пирен					0,0000001	6,558400E-07	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			

%	0011	Дымовая труба	2	1	44	1,00	4,10	5,22	1,29	140,00	0,00	-	-	1	2060,00	928,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1540150	0,727699	1	0,01	350,81	1,41		0,01	380,41	1,55			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0250274	0,118251	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0330	Сера диоксид					0,0134096	0,063358	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3303100	1,560668	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			
0703	Бенз/а/пирен					5,2500000E-08	2,478800E-07	1	0,00	350,81	1,41		0,00	380,41	1,55			

%	0012	Дымовая труба	1	1	9	0,31	0,12	1,59	1,29	110,00	0,00	-	-	1	2059,00	931,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0027246	0,000723	1	0,04	33,67	0,66		0,03	37,47	0,75			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004427	0,000118	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0330	Сера диоксид					0,0004752	0,000117	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0101366	0,002505	1	0,01	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			
0703	Бенз/а/пирен					7,8100000E-09	1,930000E-09	1	0,00	33,67	0,66		0,00	37,47	0,75			

%	0013	Вентиляционная труба	1	1	9	0,15	0,39	22,01	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2048,70	912,00		
---	------	----------------------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0128000	0,006992	1	0,00	51,30	0,50	0,00	60,65	0,75
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001612	0,000087	1	0,02	51,30	0,50	0,01	60,65	0,75
2930	Пыль абразивная	0,0088000	0,003960	3	0,71	25,65	0,50	0,58	30,33	0,75

№ пл.: 1, № цеха: 6

%	6014	Неорганизованный	1	3	2				1,29		1,00	-	-	1	2189,50	931,50	2193,50	931,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0032000	0,001440	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0022000	0,000990	3	5,89	5,70	0,50	5,89	5,70	0,50

%	6015	Неорганизованный	1	3	5				1,29		5,00	-	-	1	2078,60	946,50	2091,60	945,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0023526	0,001016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001662	0,000072	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 7

%	0016	Вентиляционная труба	1	1	10	0,25	0,51	10,49	1,29	30,10	0,00	-	-	1	2161,50	935,50		
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000262	0,000010	3	0,01	28,50	0,50	0,01	30,46	0,79
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000189	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000019	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,000050	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000010	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002460	0,000137	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000811	0,000031	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
0906	Тетрахлорметан	0,0004930	0,000186	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000631	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,000241	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,000073	1	0,00	57,00	0,50	0,00	60,92	0,79

№ п.л.: 1, № цеха: 8																		
%	6020	Неорганизованный	1	3	5				1,29		12,00	-	-	1	2118,90	942,00	2138,90	941,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011742	0,003811	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001908	0,000619	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003936	0,000410	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002166	0,000773	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051312	0,017108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001056	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011937	0,003356	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 9																		
%	6046	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2073,20	877,50	2076,20	878,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001600	0,005000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0011800	0,037100	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005500	0,017400	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0005900	0,018600	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0011800	0,037300	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000800	0,002600	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0174900	0,551600	1	0,62	11,40	0,50	0,62	11,40	0,50

№ п.л.: 1, № цеха: 10																		
%	6048	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2034,20	909,50	2036,20	911,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000304	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011163	0,000049	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005324	0,000036	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005551	0,000016	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,0392103	0,001321	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

1071		Гидроксibenзол (фенол)	0,0001917	0,000013	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	0,0005141	0,000013	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50

%	6049	Неорганизованный	1	3	2				1,29		2,00	-	-	1	2172,50	932,50	2174,50	933,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000304	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0011163	0,000049	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005324	0,000036	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0005551	0,000016	1	2,48	11,40	0,50	2,48	11,40	0,50
0410	Метан	0,0392103	0,001321	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0001917	0,000013	1	0,68	11,40	0,50	0,68	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	0,0005141	0,000013	1	0,37	11,40	0,50	0,37	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 11

%	6045	Неорганизованный	1	3	5				1,29		10,00	-	-	1	2203,50	717,00	2303,50	815,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,696802	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,113230	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0063533	0,006290	1	0,18	28,50	0,50	0,18	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0424998	0,042075	1	0,36	28,50	0,50	0,36	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1499000	0,148401	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1916201	0,189704	1	0,67	28,50	0,50	0,67	28,50	0,50

%	6050	Неорганизованный	1	3	5				1,29		6,49	-	-	1	2148,30	927,60	2282,60	921,80
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006561	0,066302	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001066	0,010774	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004122	0,026358	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001367	0,015069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050706	0,453371	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000788	0,000301	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008346	0,000642	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0013	1	1	0,0128000	0,006992	0,0000000
1	6	6014	3	3	0,0032000	0,001440	0,0000000
1	6	6015	3	1	0,0023526	0,001016	0,0000000
Итого:					0,0183526	0,009448	0

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)
1	5	0013	1	1	0,0001612	0,000087	0,0000000
1	6	6015	3	1	0,0001662	0,000072	0,0000000
Итого:					0,0003274	0,000159	0

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0011	1	1	0,3082378	1,597278	0,0000000
1	5	0012	1	1	0,0027246	0,000723	0,0000000
1	8	6020	3	1	0,0011742	0,003811	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0000304	0,000002	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0000304	0,000002	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,0000000	0,696802	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0006561	0,066302	0,0000000
Итого:					0,3128535	2,36492	0

Вещество: 0302

Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0005000	0,000189	0,0000000
Итого:					0,0005	0,000189	0

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0000492	0,000019	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0011163	0,000049	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0011163	0,000049	0,0000000
Итого:					0,0022818	0,000117	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0011	1	1	0,0500886	0,259558	0,0000000
1	5	0012	1	1	0,0004427	0,000118	0,0000000
1	8	6020	3	1	0,0001908	0,000619	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0005324	0,000036	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0005324	0,000036	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,0000000	0,113230	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0001066	0,010774	0,0000000
Итого:					0,0518935	0,384371	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0001320	0,000050	0,0000000
Итого:					0,000132	5E-005	0

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0000267	0,000010	0,0000000
Итого:					2,67E-005	1E-005	0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	8	6020	3	1	0,0003936	0,000410	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,0063533	0,006290	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0004122	0,026358	0,0000000
Итого:					0,0071591	0,033058	0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0011	1	1	0,0268373	0,139070	0,0000000
1	5	0012	1	1	0,0004752	0,000117	0,0000000
1	8	6020	3	1	0,0002166	0,000773	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,0424998	0,042075	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0001367	0,015069	0,0000000
Итого:					0,0701656	0,197104	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	0003	1	1	0,0001591	0,005030	0,0000000
1	1	0003	1	1	0,0135406	0,027070	0,0000000
1	1	0004	1	1	0,0001591	0,005030	0,0000000
1	1	0004	1	1	0,0135406	0,027070	0,0000000
1	1	0005	1	1	0,0135406	0,027070	0,0000000
1	1	0005	1	1	0,0001591	0,005030	0,0000000
1	1	0006	1	1	0,0001591	0,005030	0,0000000
1	1	0006	1	1	0,0135406	0,027070	0,0000000
1	2	0007	1	1	0,0007854	0,001672	0,0000000
1	2	0007	1	1	0,0000012	0,000021	0,0000000
1	2	0008	1	1	0,0000012	0,000021	0,0000000
1	2	0008	1	1	0,0007854	0,001672	0,0000000
1	3	6009	3	1	0,0000633	0,000730	0,0000000
1	3	6010	3	1	0,0000422	0,000109	0,0000000
1	4	0002	1	1	0,0000458	0,000014	0,0000000
1	4	6001	3	1	0,0000633	0,000912	0,0000000
1	9	6046	3	1	0,0001600	0,005000	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0005551	0,000016	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0005551	0,000016	0,0000000
Итого:					0,0578568	0,138583	0

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)
1	5	0011	1	1	0,6610656	3,425620	0,0000000
1	5	0012	1	1	0,0101366	0,002505	0,0000000
1	8	6020	3	1	0,0051312	0,017108	0,0000000
1	11	6045	3	1	0,1499000	0,148401	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0050706	0,453371	0,0000000
Итого:					0,831304	4,047005	0

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0002460	0,000137	0,0000000
1	9	6046	3	1	0,0005500	0,017400	0,0000000
Итого:					0,000796	0,0175373	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	9	6046	3	1	0,0005900	0,018600	0,0000000
Итого:					0,00059	0,0186	0

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0000811	0,000031	0,0000000
1	9	6046	3	1	0,0011800	0,037300	0,0000000
Итого:					0,0012611	0,037331	0

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	5	0011	1	1	0,0000001	6,558400E-07	0,0000000
1	5	0012	1	1	7,8100000E-09	1,930000E-09	0,0000000
Итого:					1,3447E-007	6,5777E-007	0

Вещество: 0906
Тетрахлорметан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0004930	0,000186	0,0000000
Итого:					0,000493	0,000186	0

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	9	6046	3	1	0,0000800	0,002600	0,0000000
1	10	6048	3	1	0,0001917	0,000013	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0001917	0,000013	0,0000000

Итого:	0,0004634	0,002626	0
---------------	------------------	-----------------	----------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	10	6048	3	1	0,0005141	0,000013	0,0000000
1	10	6049	3	1	0,0005141	0,000013	0,0000000
Итого:					0,0010282	2,6E-005	0

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	7	0016	1	1	0,0001920	0,000073	0,0000000
Итого:					0,000192	7,3E-005	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	8	6020	3	1	0,0001056	0,000378	0,0000000
1	11	6050	3	1	0,0000788	0,000301	0,0000000
Итого:					0,0001844	0,000679	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,040	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	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	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,020	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК с/г	0,001	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	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	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
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4,000	ПДК с/г	0,017	ПДК с/с	0,040	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,060	ПДК с/с	0,060	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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	695,50	781,40	3355,50	781,40	2240,00	0,00	140,00	140,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1985,40	938,90	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	2298,44	943,37	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	2364,33	827,27	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	2079,18	614,10	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	2410,76	1081,42	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
6	2474,10	325,50	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
7	2402,90	313,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
8	2283,50	297,60	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
9	2332,40	303,40	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
10	2300,70	1102,30	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
11	1491,04	739,49	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
12	1532,48	1152,95	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
13	2196,22	1451,54	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
14	2679,97	1265,24	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
15	2861,77	774,00	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
16	2743,69	500,71	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
17	2280,42	155,65	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
18	1640,95	356,65	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	9,439E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	6,674E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	4,644E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	4,036E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	6,61E-03	2,646E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,06E-03	2,426E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	4,85E-03	1,939E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	4,75E-03	1,899E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	4,57E-03	1,826E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	4,54E-03	1,817E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	4,34E-03	1,737E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	4,13E-03	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	3,86E-03	1,543E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,67E-03	1,468E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	2,29	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,46	2,303E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,29	1,453E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,22	1,092E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,21	1,071E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,20	9,936E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,18	9,234E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,17	8,577E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,10	5,000E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,09	4,658E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,07	3,748E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,07	3,667E-06	-	-	-	-	-	-	4

6	2474,10	325,50	2,00	9,09E-05	3,637E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	8,40E-05	3,362E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	7,68E-05	3,072E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,55E-05	3,020E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,02	7,060E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	8,21E-03	3,283E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	7,46E-03	2,986E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	6,90E-03	2,759E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	5,82E-03	2,326E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,46E-03	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,82E-03	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,54E-03	1,017E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,25E-03	9,014E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,83E-03	7,321E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,79E-03	7,147E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	1,71E-03	6,831E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,62E-03	6,492E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	1,61E-03	6,433E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	1,51E-03	6,041E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,39E-03	5,545E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,30E-03	5,197E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	8,09E-03	4,855E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	4,62E-03	2,773E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	4,34E-03	2,605E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	4,23E-03	2,539E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	2364,33	827,27	2,00	4,08E-03	2,449E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1532,48	1152,95	2,00	3,65E-03	2,190E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	2079,18	614,10	2,00	3,41E-03	2,047E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	2679,97	1265,24	2,00	2,25E-03	1,351E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,17E-03	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,80E-03	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,80E-03	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	1,77E-03	1,064E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	1,73E-03	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,67E-03	1,001E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	1,65E-03	9,884E-05	-	-	-	-	-	-	3

16	2743,69	500,71	2,00	1,53E-03	9,157E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,49E-03	8,965E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	8,64E-04	1,729E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	5,34E-04	1,067E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	2,68E-04	5,362E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	2,36E-04	4,714E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	2,26E-04	4,510E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	1,46E-04	2,922E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	1,08E-04	2,169E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	1,07E-04	2,135E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	7,37E-05	1,474E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	7,02E-05	1,404E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	5,18E-05	1,035E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	5,16E-05	1,033E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	5,12E-05	1,023E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	4,99E-05	9,971E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,80E-05	9,601E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	4,44E-05	8,875E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,06E-05	8,110E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,99E-05	7,973E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,50E-03	3,497E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,16E-03	2,158E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,08E-03	1,085E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	9,54E-04	9,536E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	9,12E-04	9,123E-07	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	5,91E-04	5,911E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,39E-04	4,388E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	4,32E-04	4,319E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,98E-04	2,982E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,84E-04	2,840E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,09E-04	2,094E-07	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	2,09E-04	2,089E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	2,07E-04	2,069E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,02E-04	2,017E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,94E-04	1,942E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	1,80E-04	1,795E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,64E-04	1,640E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,61E-04	1,613E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,06	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,03	7,740E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,02	5,024E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	4,335E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,01	2,740E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,01	2,539E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	2,505E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	6,32E-03	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	6,27E-03	1,567E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	6,26E-03	1,564E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	6,14E-03	1,534E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	5,89E-03	1,474E-04	-	-	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	5,38E-03	1,344E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	5,14E-03	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	4,86E-03	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	4,63E-03	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	4,34E-03	1,085E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,30E-03	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,18	0,009	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	2300,70	1102,30	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,02	9,878E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	0,02	9,485E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,02	8,250E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	8,187E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,02	7,574E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,01	7,481E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,01	6,957E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,01	6,694E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,99	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,71	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,61	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,32	6,415E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,29	5,711E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,25	5,048E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	0,21	4,226E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,13	2,670E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,10	2,069E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,10	2,037E-04	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	0,10	1,991E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	0,10	1,977E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	0,10	1,968E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	2196,22	1451,54	2,00	0,10	1,946E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	0,09	1,871E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	0,08	1,626E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	0,08	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	0,07	1,499E-04	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2364,33	827,27	2,00	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	6,02E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	2
1	1985,40	938,90	2,00	4,92E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	3,75E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	2,61E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
10	2300,70	1102,30	2,00	2,46E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	2,37E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	1,60E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,53E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,50E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,50E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	1,47E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,42E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	1,29E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	1,15E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,12E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,05	2,748E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,03	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	0,02	8,330E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	7,645E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,01	7,181E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	0,01	6,058E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	5,544E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	7,15E-03	3,576E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	4,88E-03	2,442E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	4,35E-03	2,175E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	4,31E-03	2,157E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	4,20E-03	2,101E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	3,96E-03	1,981E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	3,69E-03	1,846E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	3,67E-03	1,833E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	3,54E-03	1,771E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,09E-03	1,546E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	3,01E-03	1,505E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	2,60E-03	2,602E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	1,24E-03	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	8,11E-04	8,113E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	7,64E-04	7,644E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	6,78E-04	6,782E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	5,66E-04	5,664E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	5,51E-04	5,513E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,41E-04	3,409E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,32E-04	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,13E-04	2,126E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,05E-04	2,050E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	2,03E-04	2,034E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	1,93E-04	1,926E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	1,80E-04	1,804E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	1,79E-04	1,788E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	1,69E-04	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,50E-04	1,499E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	1,44E-04	1,437E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	1,33E-03	5,311E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	6,30E-04	2,520E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	4,12E-04	1,648E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	2079,18	614,10	2,00	3,86E-04	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	3,46E-04	1,385E-04	-	-	-	-	-	-	4
5	2410,76	1081,42	2,00	2,90E-04	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	1491,04	739,49	2,00	2,79E-04	1,116E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	1,74E-04	6,949E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	1,19E-04	4,740E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,08E-04	4,316E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,04E-04	4,162E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	2679,97	1265,24	2,00	1,04E-04	4,153E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	2402,90	313,80	2,00	9,78E-05	3,913E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	9,15E-05	3,658E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	9,09E-05	3,635E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	8,62E-05	3,450E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,62E-05	3,047E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	7,32E-05	2,929E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,70E-03	3,697E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	7,40E-04	7,402E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	5,83E-04	5,831E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	2300,70	1102,30	2,00	5,55E-04	5,550E-10	-	-	-	-	-	-	4
12	1532,48	1152,95	2,00	5,10E-04	5,100E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	2410,76	1081,42	2,00	5,02E-04	5,018E-10	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	4,30E-04	4,299E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	2364,33	827,27	2,00	4,28E-04	4,279E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	2679,97	1265,24	2,00	3,06E-04	3,060E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,87E-04	2,871E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	2,49E-04	2,485E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,46E-04	2,457E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	2,42E-04	2,423E-10	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,36E-04	2,364E-10	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	2,35E-04	2,353E-10	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	2,29E-04	2,293E-10	-	-	-	-	-	-	4
17	2280,42	155,65	2,00	2,12E-04	2,117E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	2,11E-04	2,111E-10	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0906
Тетрахлорметан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,80E-03	6,456E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,34E-03	3,985E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,18E-03	2,003E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	1,04E-03	1,761E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	9,91E-04	1,685E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	6,42E-04	1,092E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,77E-04	8,103E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	4,69E-04	7,975E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	3,24E-04	5,506E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	3,08E-04	5,243E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,27E-04	3,866E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	2,27E-04	3,856E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	2,25E-04	3,821E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,19E-04	3,724E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	2,11E-04	3,586E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	1,95E-04	3,315E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,78E-04	3,029E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,75E-04	2,978E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,13	3,987E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,05	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,02	6,527E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,02	6,201E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,02	5,479E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,02	5,014E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,01	3,800E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,01	3,073E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	6,84E-03	2,053E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	6,05E-03	1,815E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	5,13E-03	1,539E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	5,00E-03	1,499E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	4,76E-03	1,428E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	4,47E-03	1,341E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	4,46E-03	1,338E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	4,26E-03	1,277E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	3,80E-03	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	3,64E-03	1,091E-05	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	0,32	9,747E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	0,11	3,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	0,05	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	0,05	1,368E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	0,04	1,263E-04	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	0,04	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	0,03	8,187E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	0,02	7,001E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	0,02	4,660E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	0,01	4,127E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	0,01	3,354E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	0,01	3,274E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	0,01	3,129E-05	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	9,91E-03	2,972E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	2474,10	325,50	2,00	9,82E-03	2,946E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	1640,95	356,65	2,00	9,23E-03	2,768E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	2743,69	500,71	2,00	8,46E-03	2,539E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	7,93E-03	2,380E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	4,19E-04	2,514E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,59E-04	1,552E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	1,30E-04	7,799E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	1,14E-04	6,857E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	1,09E-04	6,561E-06	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	7,08E-05	4,251E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	5,26E-05	3,156E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	5,18E-05	3,106E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	3,57E-05	2,144E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	3,40E-05	2,042E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	2,51E-05	1,505E-06	-	-	-	-	-	-	4
15	2861,77	774,00	2,00	2,50E-05	1,502E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	2332,40	303,40	2,00	2,48E-05	1,488E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	2,42E-05	1,450E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	2,33E-05	1,397E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	2,15E-05	1,291E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,97E-05	1,180E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,93E-05	1,160E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1985,40	938,90	2,00	3,36E-05	5,034E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	2298,44	943,37	2,00	2,69E-05	4,028E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2300,70	1102,30	2,00	8,81E-06	1,321E-05	-	-	-	-	-	-	4
3	2364,33	827,27	2,00	8,52E-06	1,278E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2410,76	1081,42	2,00	6,77E-06	1,016E-05	-	-	-	-	-	-	4
4	2079,18	614,10	2,00	4,25E-06	6,379E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	1491,04	739,49	2,00	4,04E-06	6,062E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1532,48	1152,95	2,00	3,94E-06	5,916E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	2679,97	1265,24	2,00	2,55E-06	3,832E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	2196,22	1451,54	2,00	2,47E-06	3,699E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	2861,77	774,00	2,00	1,96E-06	2,946E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	2283,50	297,60	2,00	1,91E-06	2,871E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2332,40	303,40	2,00	1,90E-06	2,847E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2402,90	313,80	2,00	1,86E-06	2,790E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	2474,10	325,50	2,00	1,80E-06	2,705E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2743,69	500,71	2,00	1,69E-06	2,531E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1640,95	356,65	2,00	1,52E-06	2,285E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	2280,42	155,65	2,00	1,50E-06	2,256E-06	-	-	-	-	-	-	3

Отчет (Площадка №1)

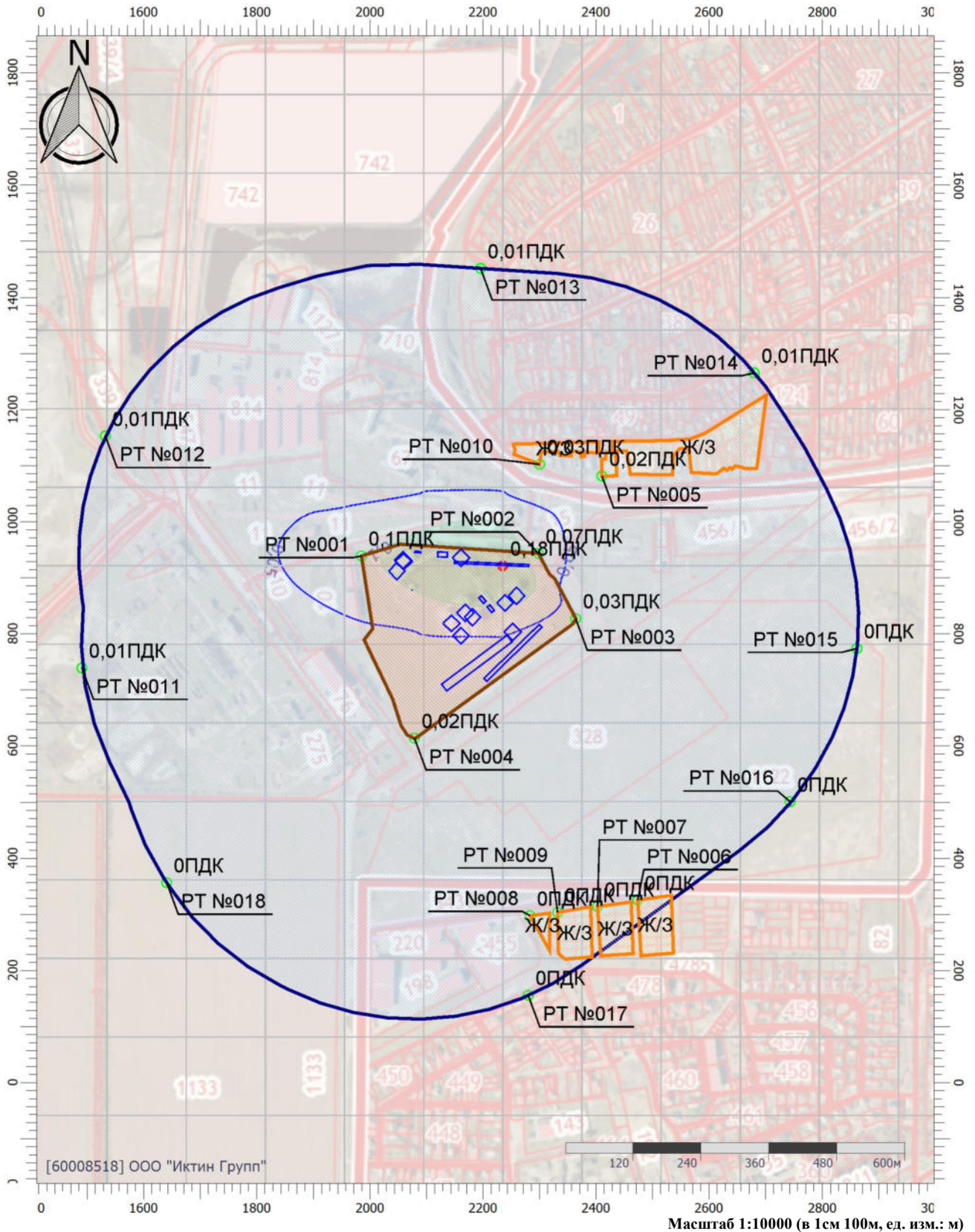
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

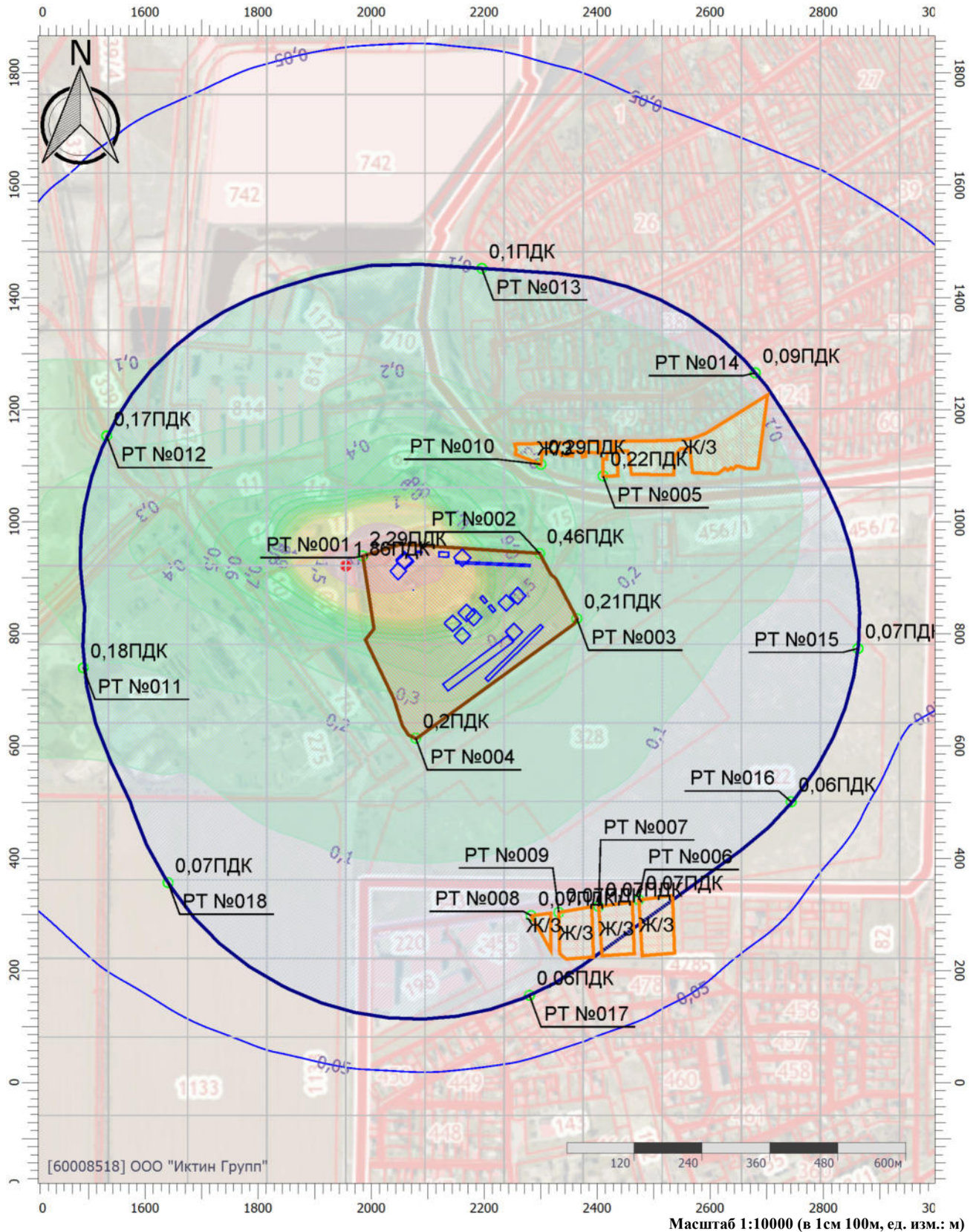
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

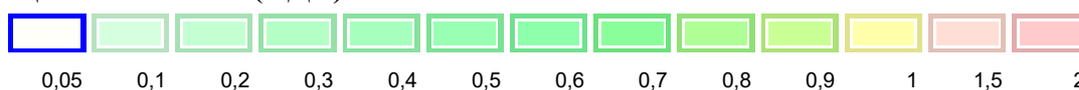
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

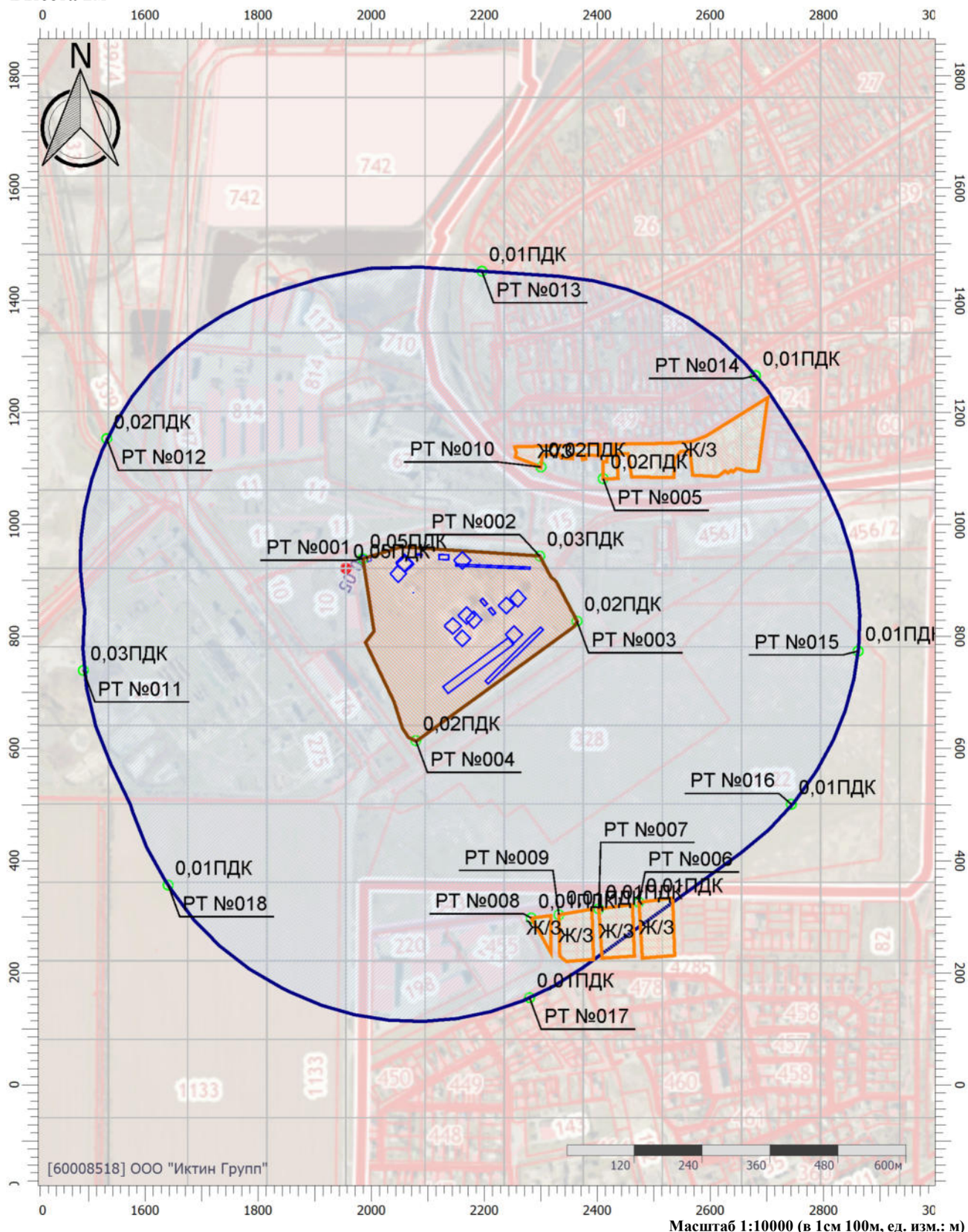
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет (Площадка №1)

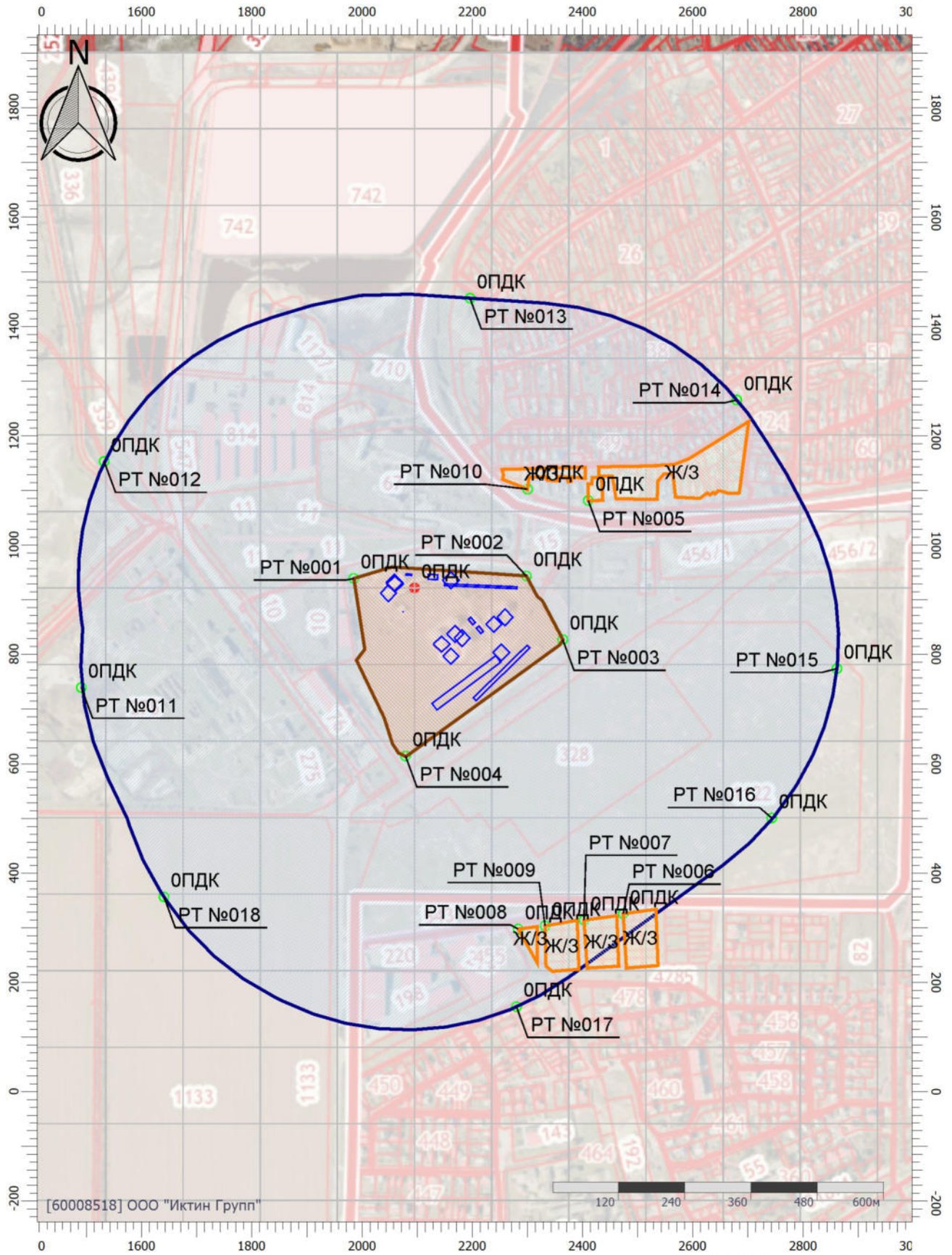
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

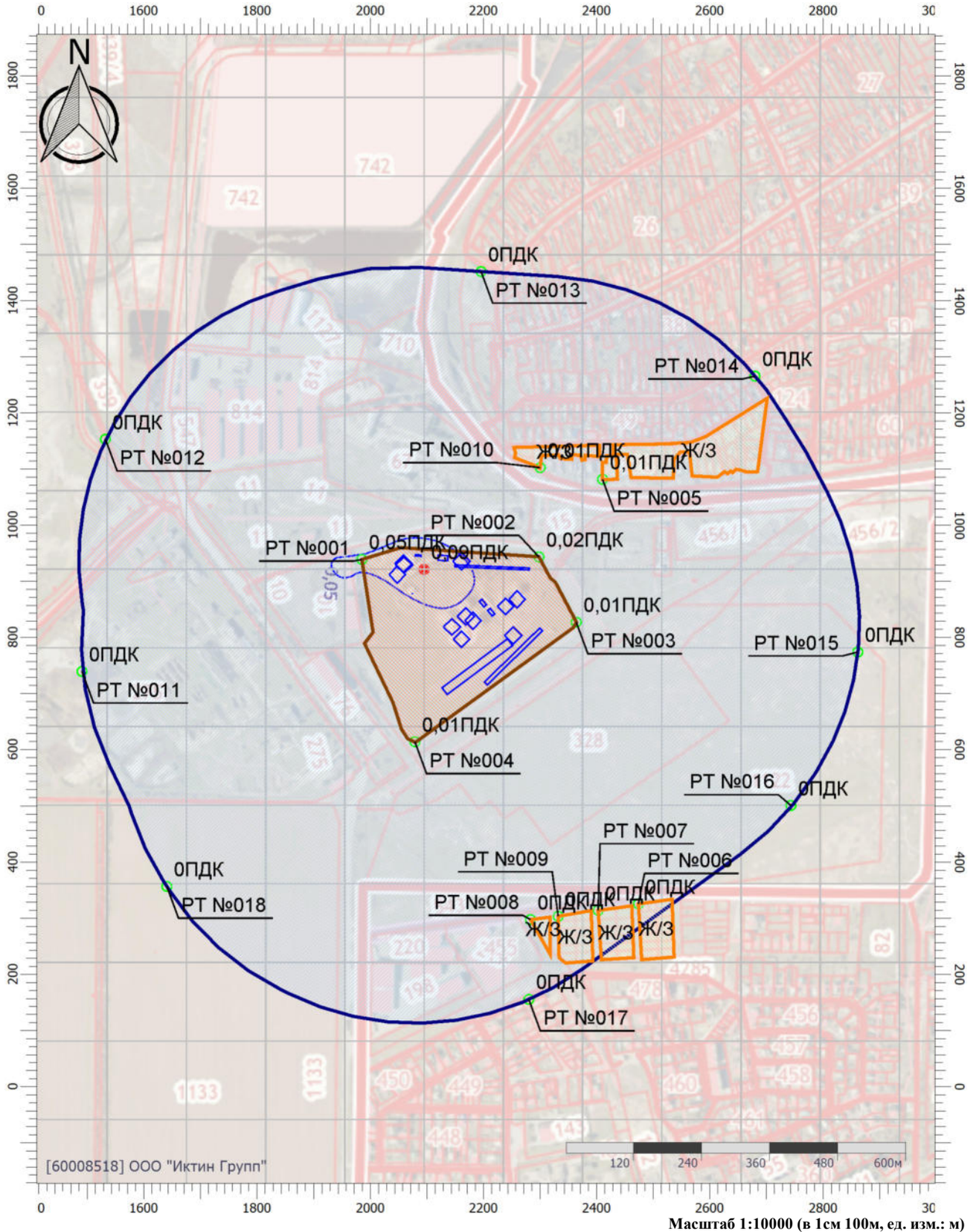
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

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

Отчет (Площадка №1)

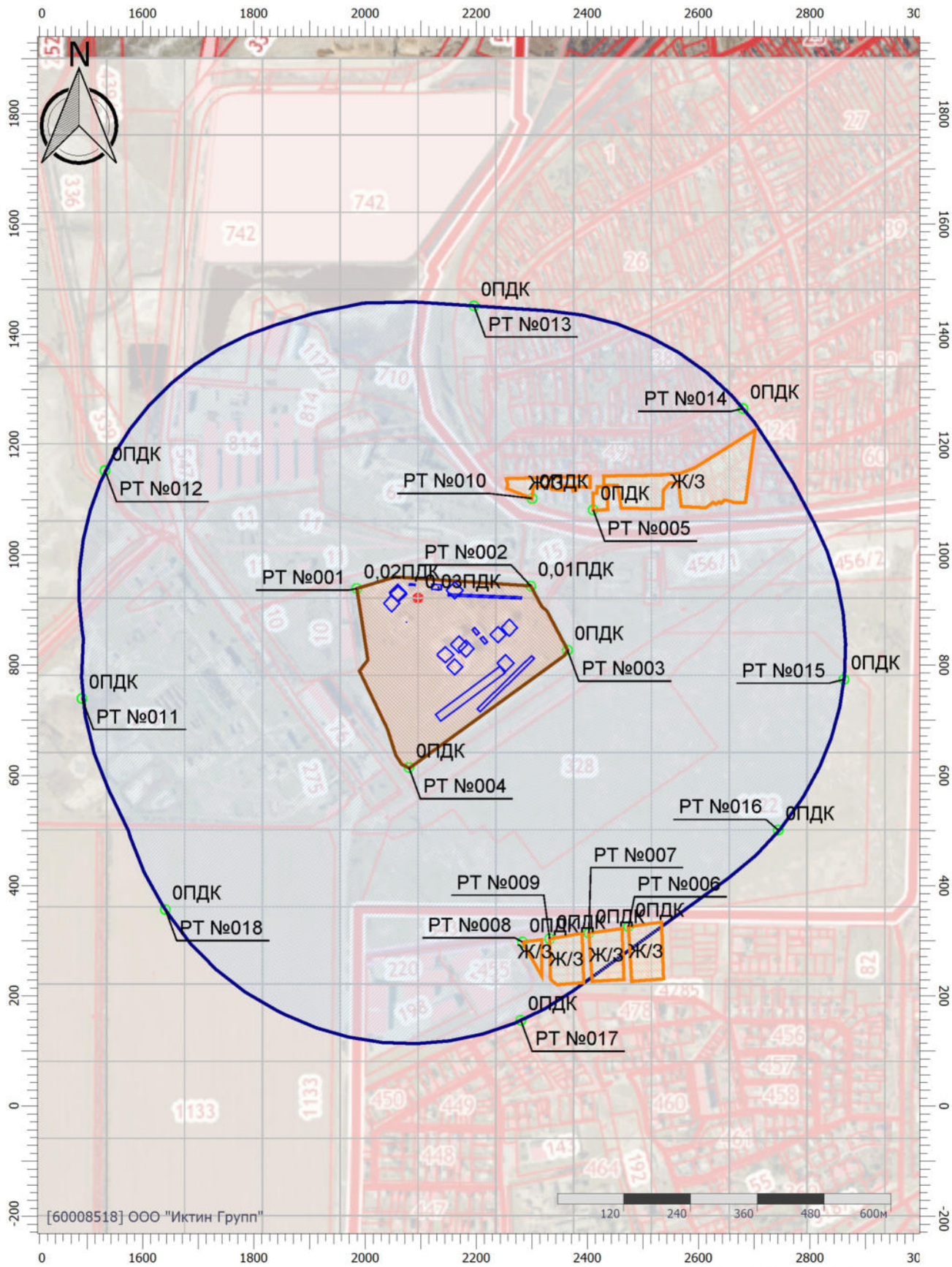
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

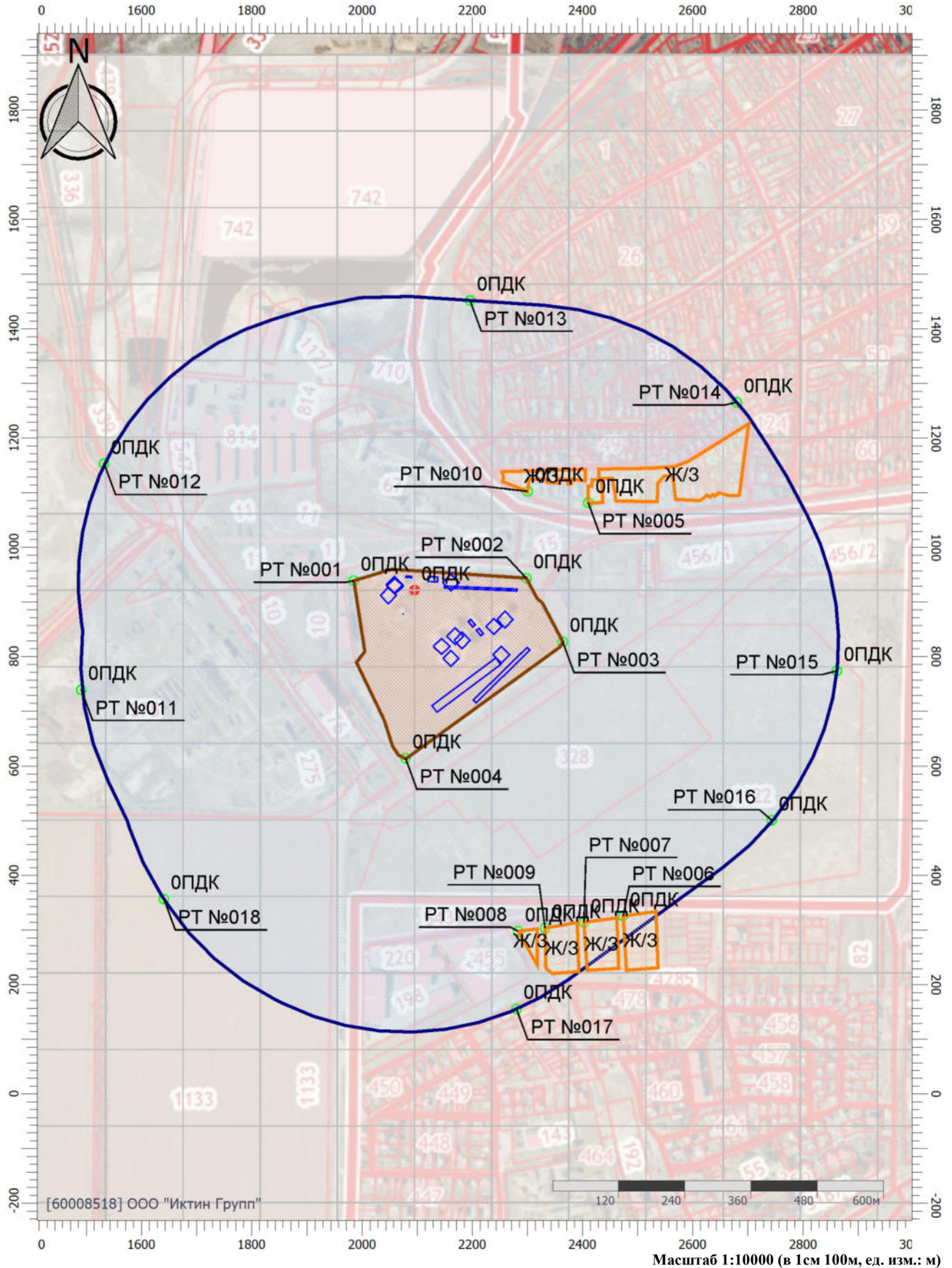
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

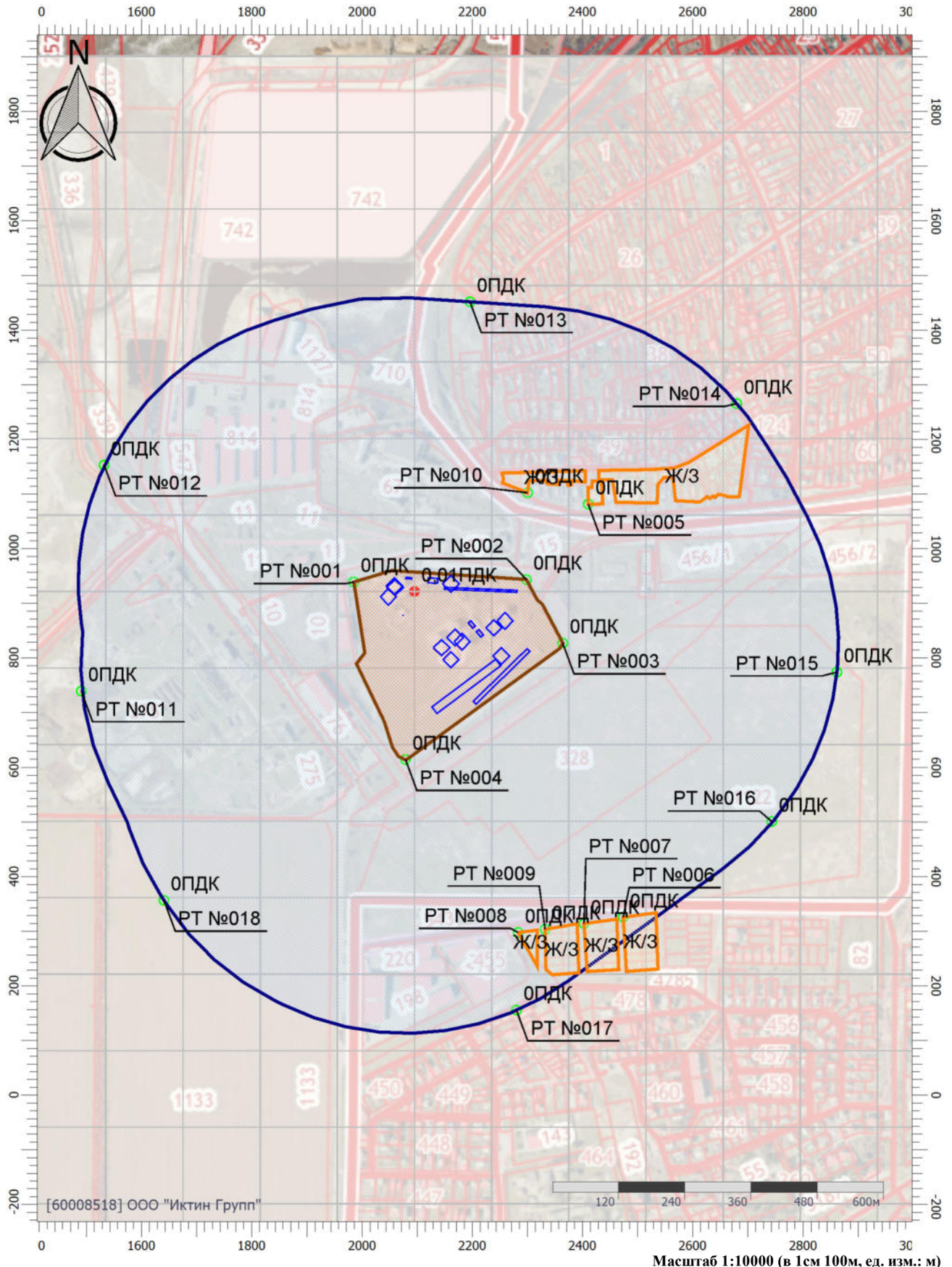
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

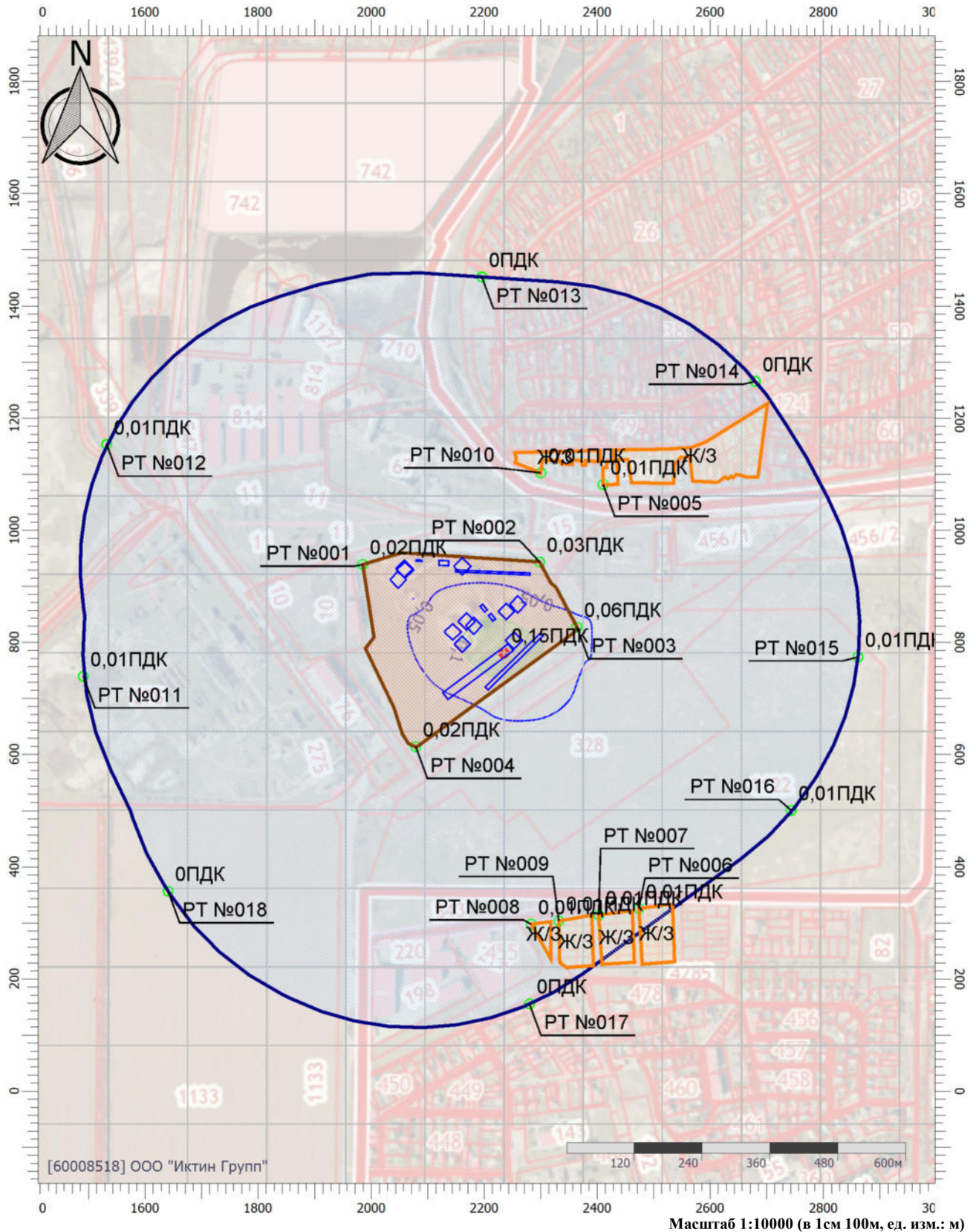
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

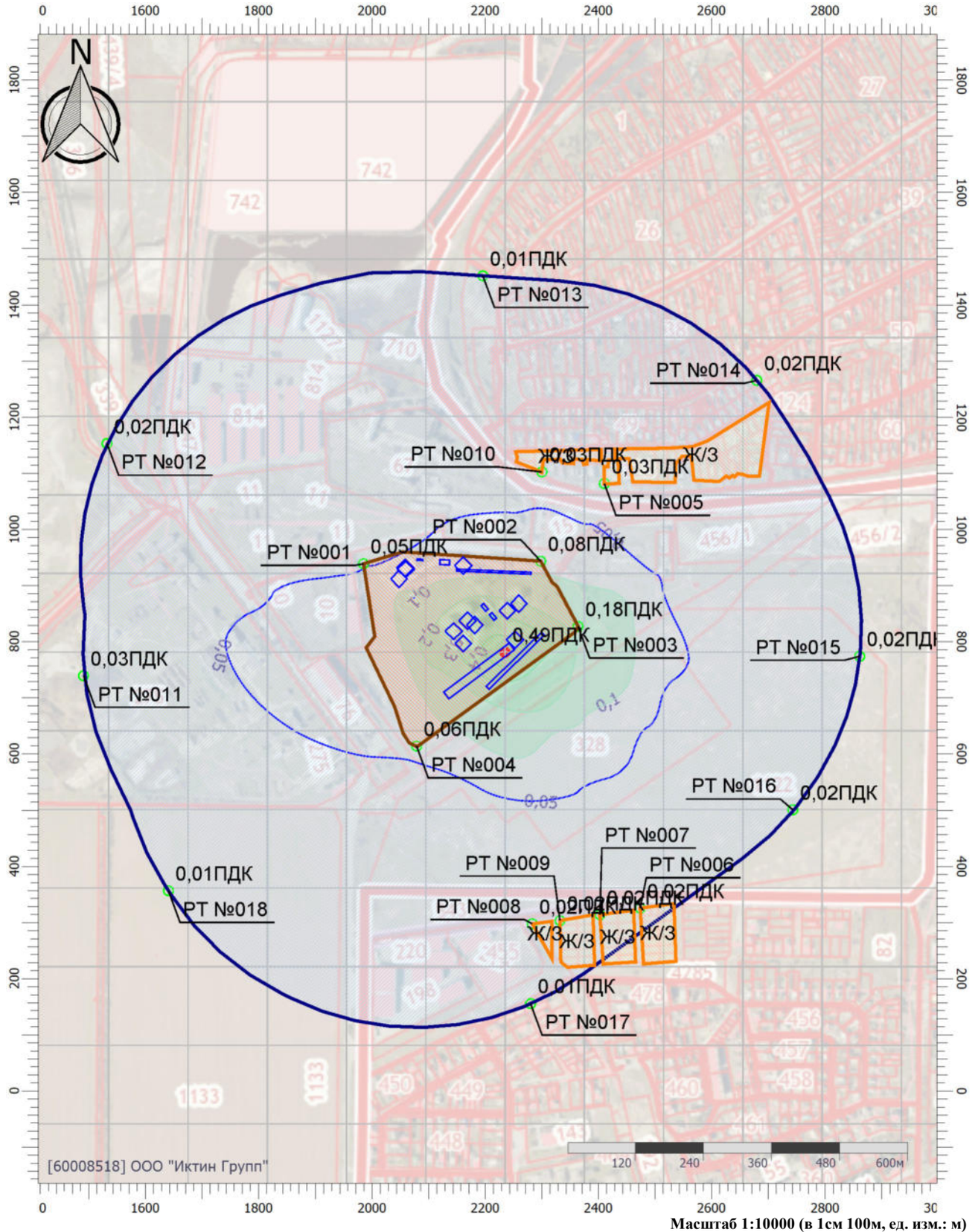
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

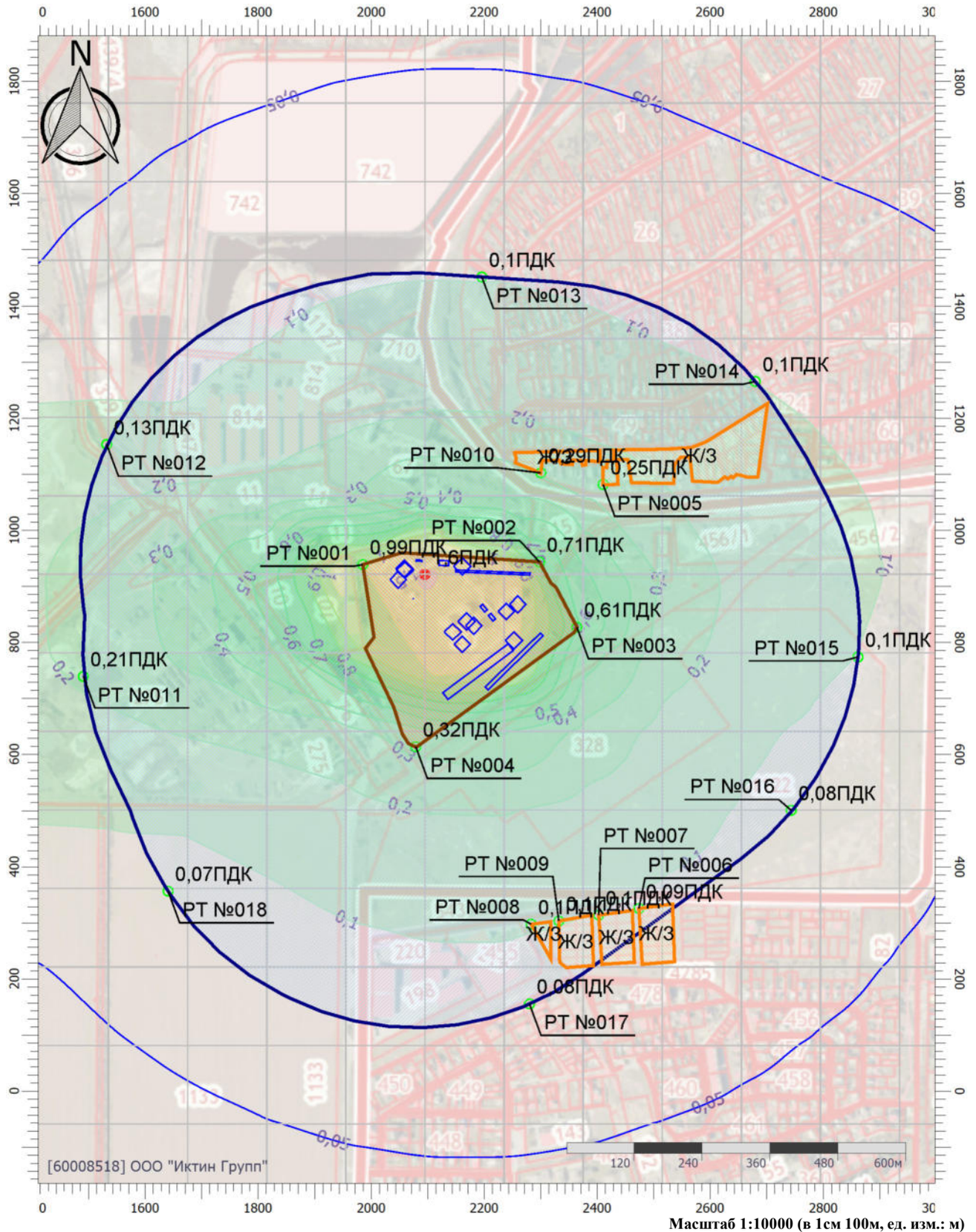
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

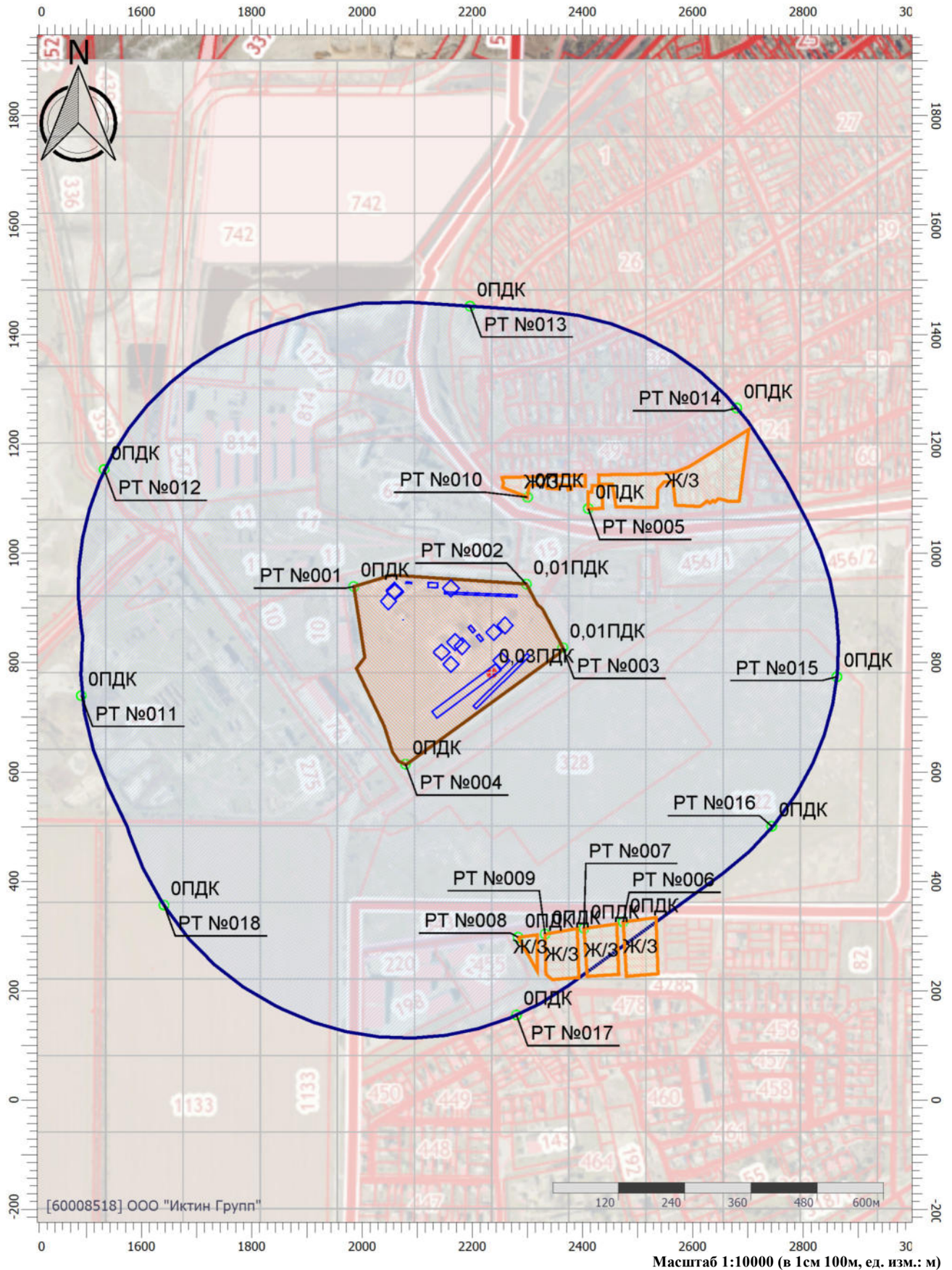
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

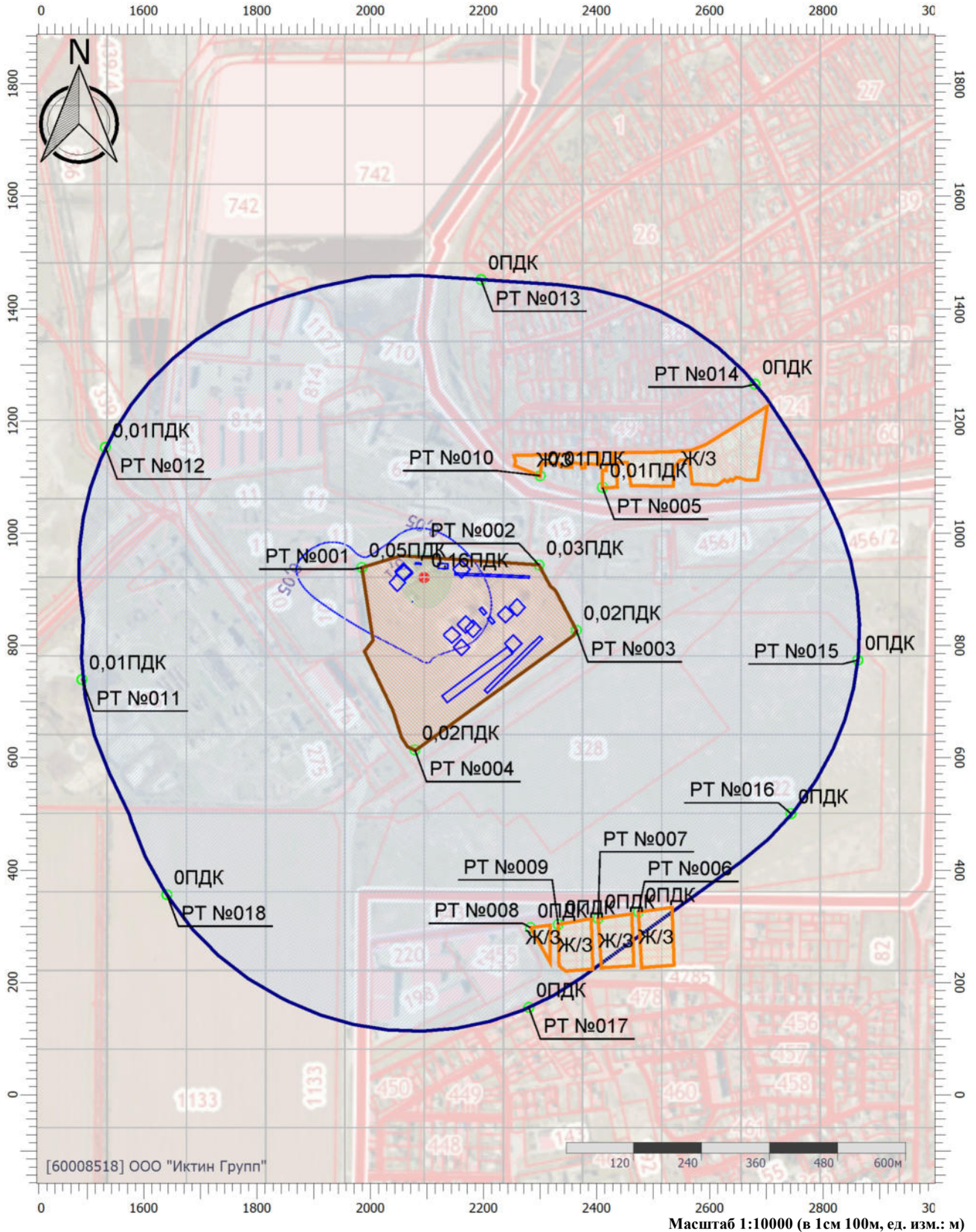
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №1)

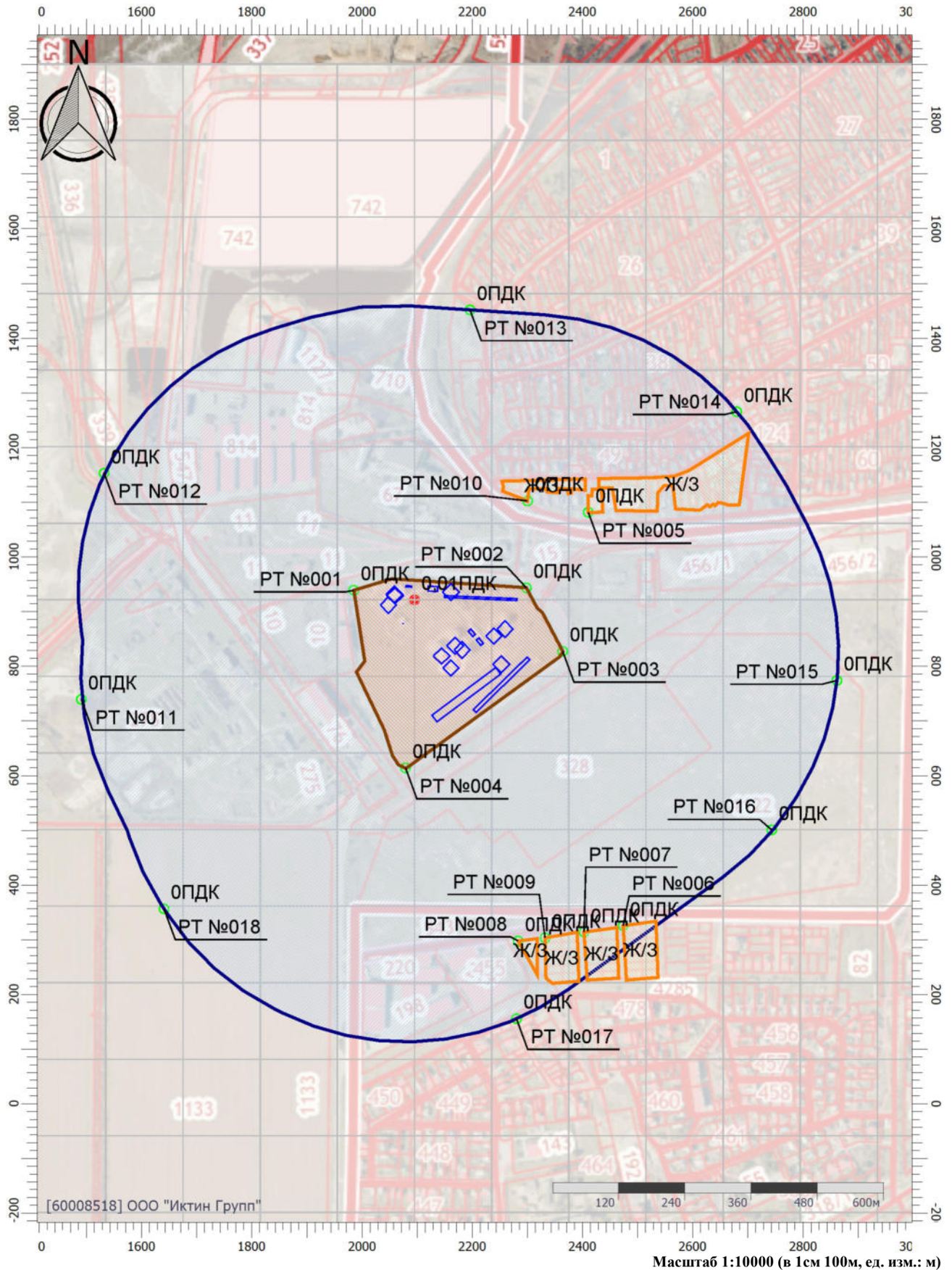
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

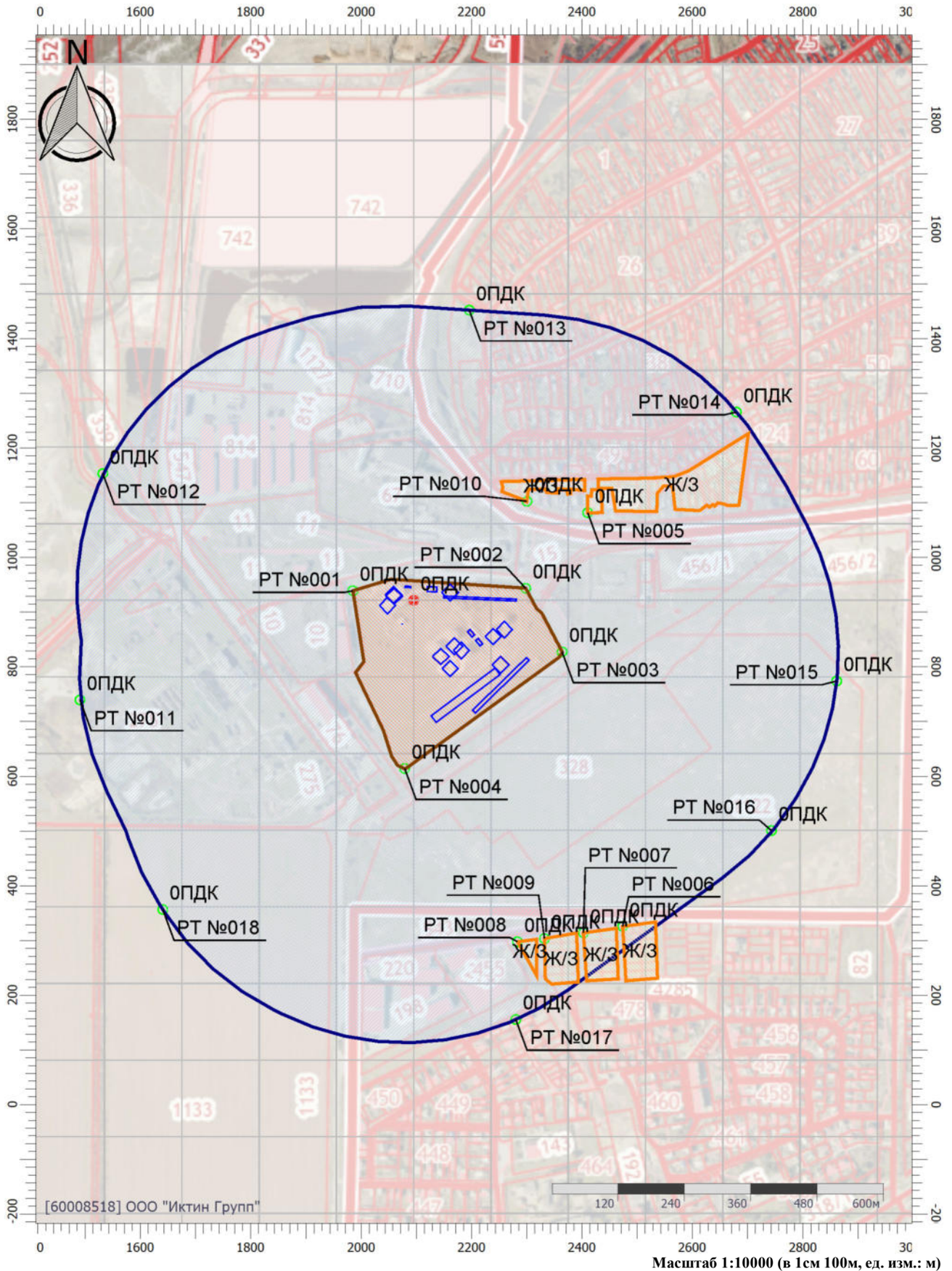
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

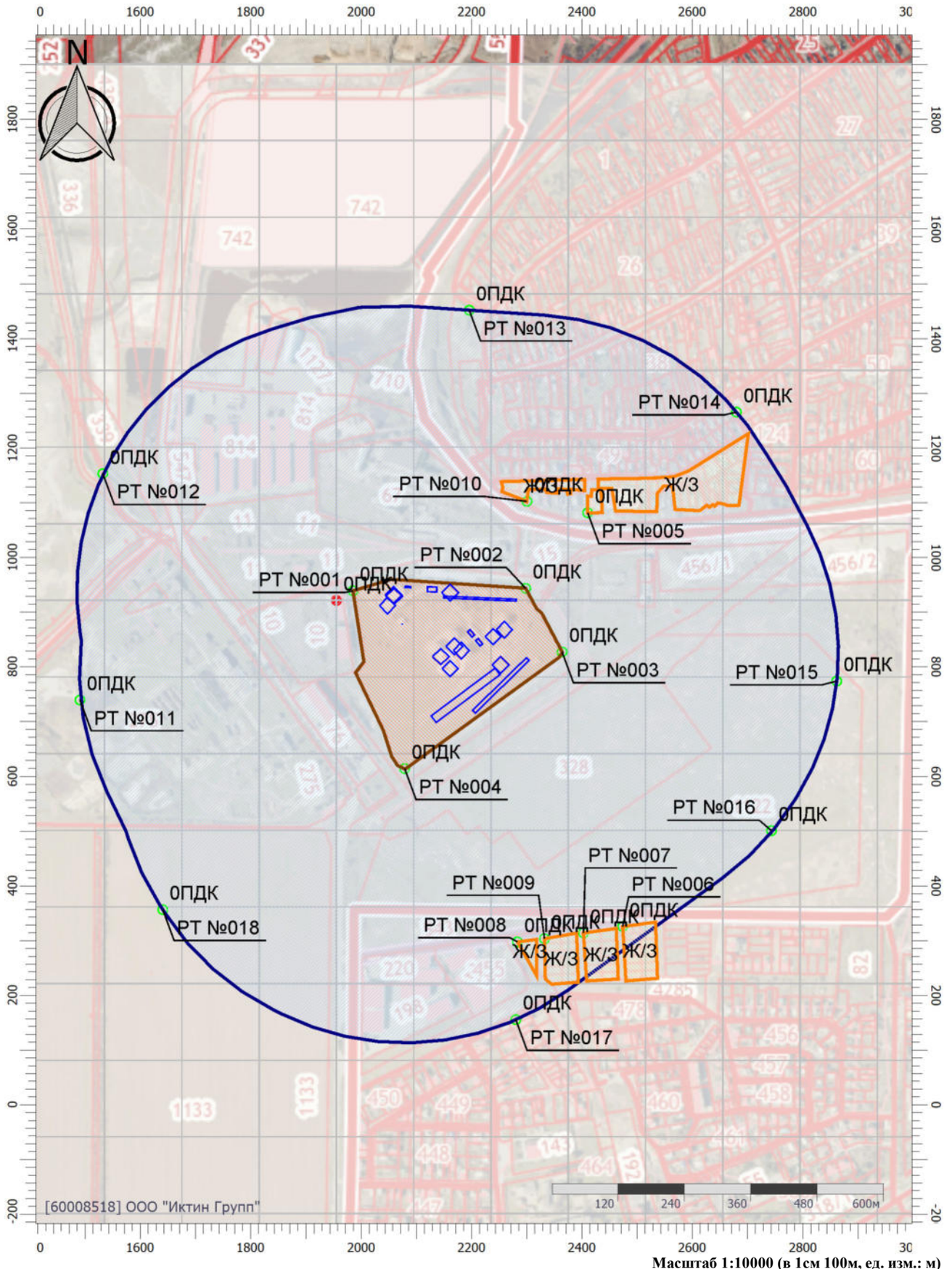
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

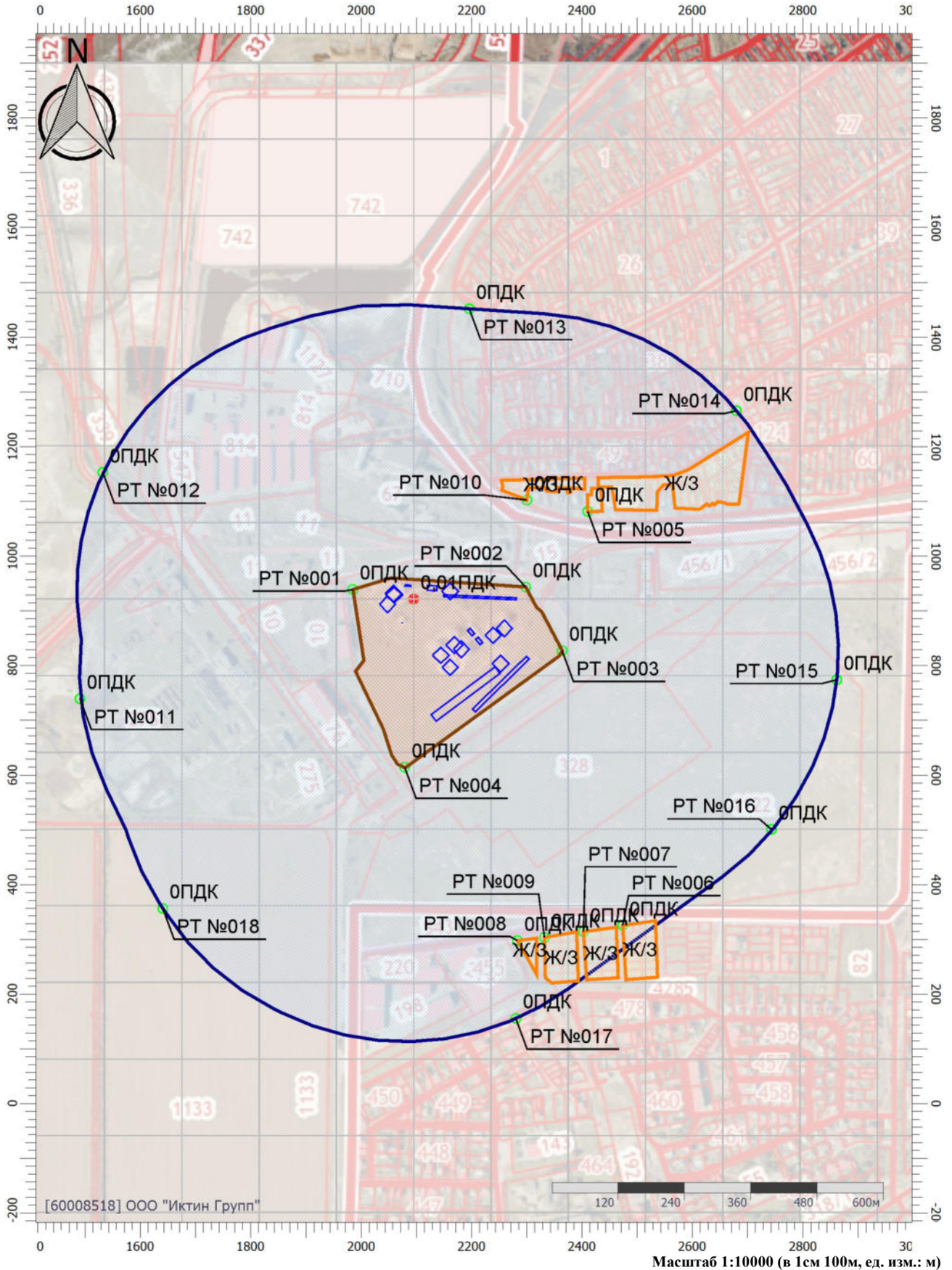
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0906 (Тетрахлорметан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №1)

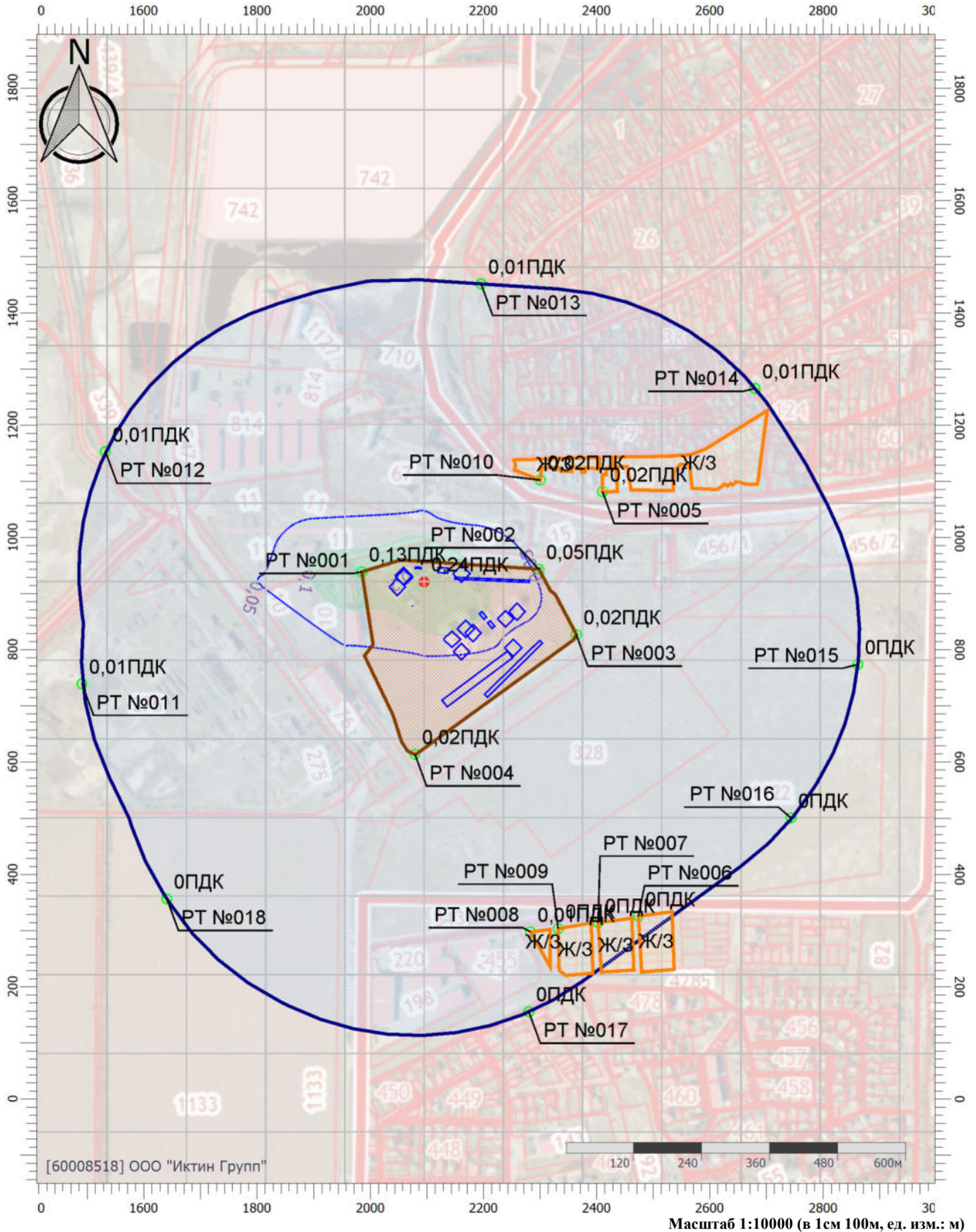
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

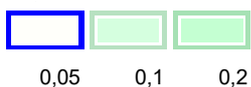
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

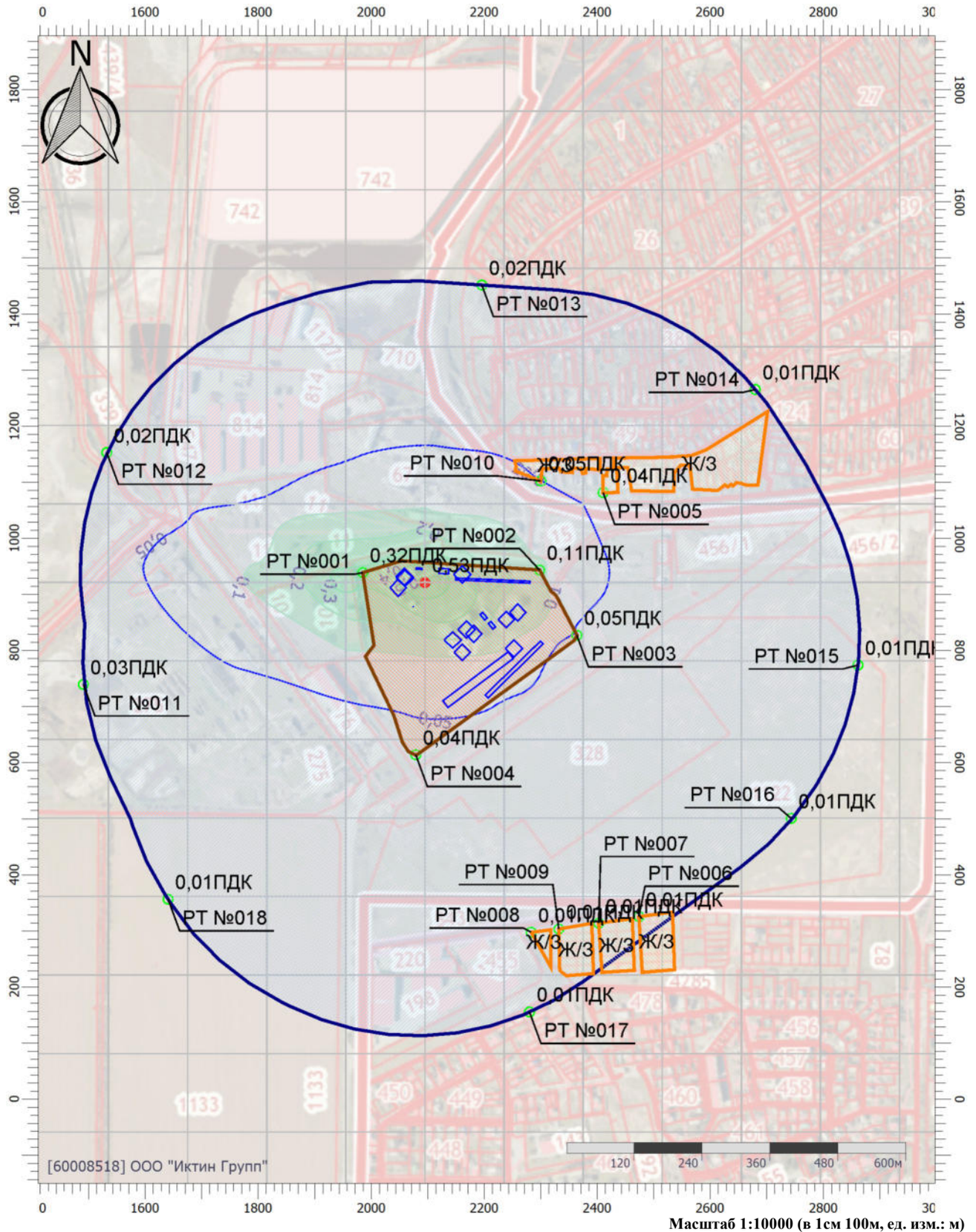
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №1)

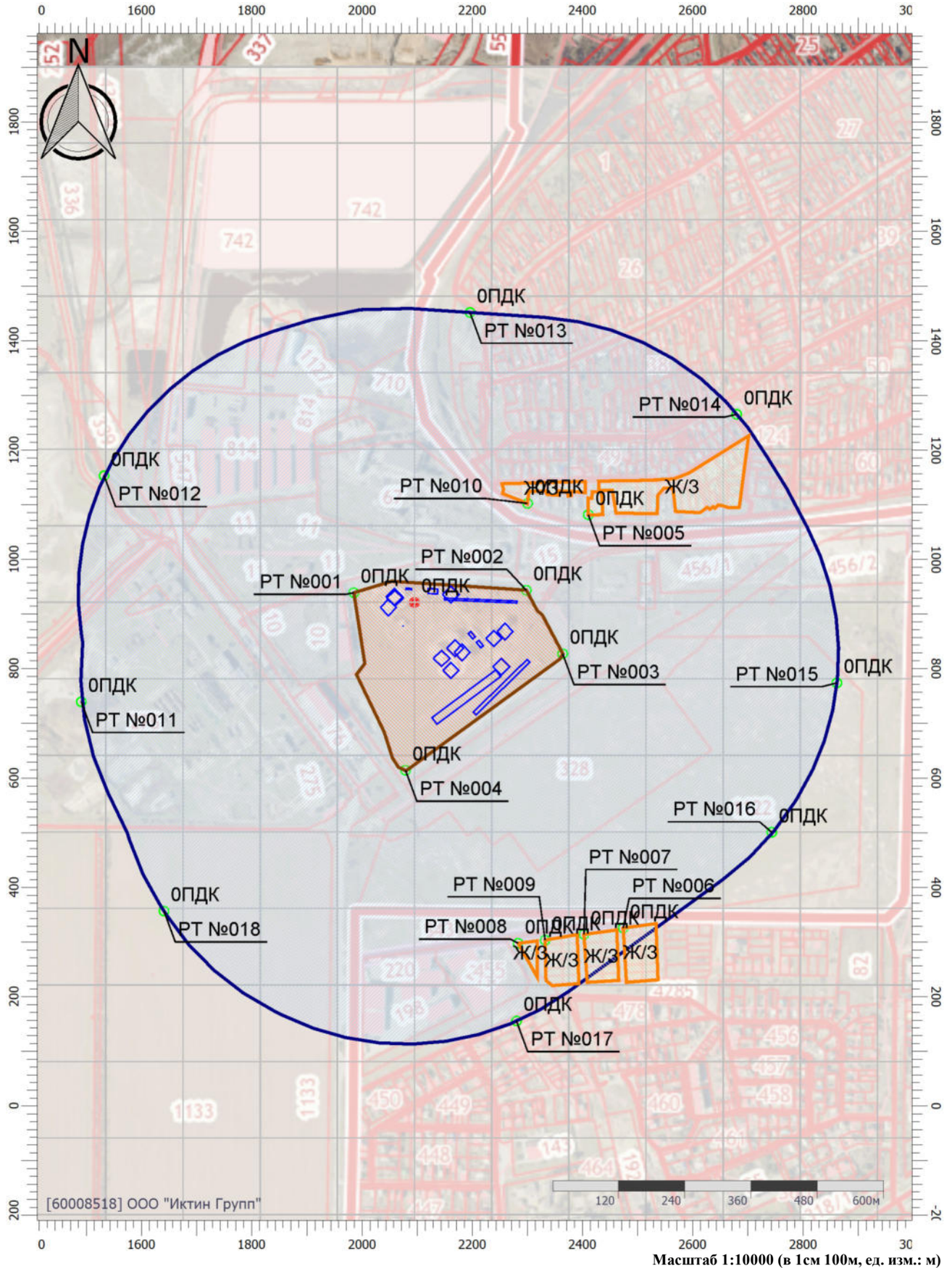
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №1)

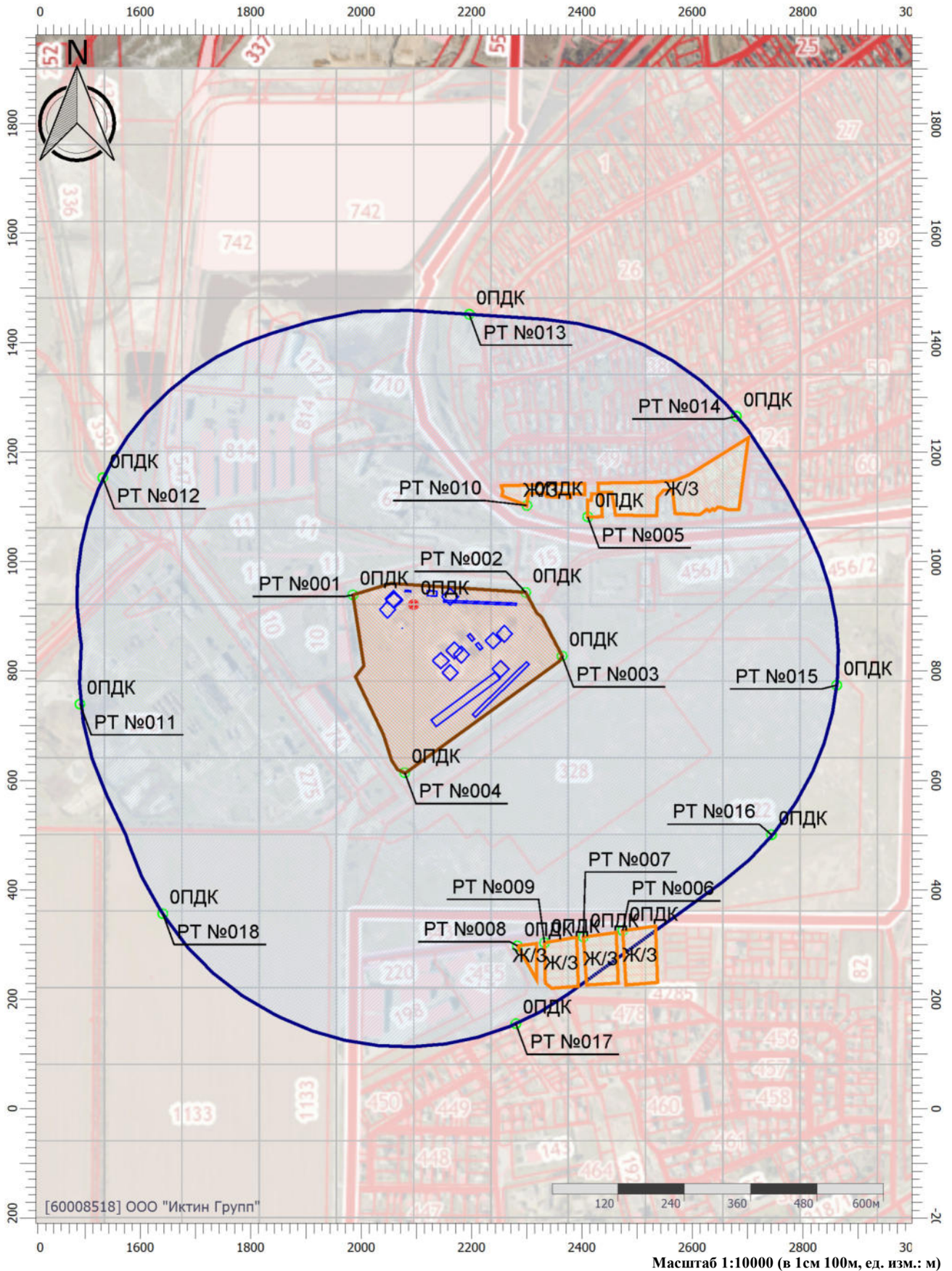
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [24.07.2023 13:16 - 24.07.2023 13:17]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Иктин Групп"
Регистрационный номер: 60008518

Предприятие: 6, ООО 'ДонТерминал'

Город: 6, Азов

Район: 1, Азовский, с. Кагальник

ВИД: 6, Площадка 2

ВР: 1, М.р. (лето)

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Причал №34
12 - Причальные сооружения
13 - Танкеры
14 - Территория предприятия

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 2, № цеха: 12																		
%	0018	Дыхательный клапан	1	1	5	0,35	0,14	1,50	1,29	30,10	0,00	-	-	1	699,00	3735,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0073658	0,042940	1	3,88	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						1,5271842	8,902819	1	6,43	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	0019	Дыхательный клапан	1	1	5	0,35	0,13	1,30	1,29	30,10	0,00	-	-	1	673,60	3736,10		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0012622	0,003344	1	0,66	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,4495378	1,190845	1	1,89	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6021	Неорганизованный	1	3	2				1,29		4,00	-	-	1	642,40	3723,60	646,40	3723,60
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0002400	0,007500	1	1,07	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)						0,0017700	0,055600	1	0,04	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)						0,0008300	0,026100	1	0,10	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0008800	0,027800	1	0,16	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		

0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0017700	0,056000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0001200	0,003900	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0262400	0,827400	1	0,94	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6022	Неорганизованный	1	3	2				1,29	4,00	-	-	1	685,50	3713,00	690,50	3713,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000049	0,000003	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0010109	0,000610	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 13

%	0050	Дымовая труба	1	1	5	0,20	0,76	24,35	1,29	450,00	0,00	-	-	1	690,00	3733,00		
---	------	---------------	---	---	---	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1213334	0,277832	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0197167	0,045148	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0077381	0,016320	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0541667	0,116525	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1541667	0,354144	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	4,112600E-07	1	0,00	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0017857	0,003917	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0428571	0,097920	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00

%	0051	Дымовая труба	1	1	5	0,20	0,76	24,35	1,29	450,00	0,00	-	-	1	637,70	3746,00		
---	------	---------------	---	---	---	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1213334	0,277832	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0197167	0,045148	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0077381	0,016320	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0541667	0,116525	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1541667	0,354144	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	4,112600E-07	1	0,00	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0017857	0,003917	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00

2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 0,0428571 0,097920 1 0,02 91,95 3,65 0,00 0,00 0,00

№ п.л.: 2, № цеха: 14

%	6051	Неорганизованный	1	3	5			1,29		9,34	-	-	1	704,30	3694,80	711,60	3650,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	---------	--------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006544	0,065738	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001063	0,010682	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004118	0,026286	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001365	0,014986	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050693	0,451581	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000525	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008342	0,000588	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0,1213334	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0,1213334	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0,0006544	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2433212		0,81			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0,0197167	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0,0197167	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0,0001063	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0395397		0,07			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0,0077381	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0,0077381	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0,0004118	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0158880		0,08			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00

2	13	0051	1	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0,0001365	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1084699		0,14			0,00		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	12	0018	1	0,0073658	1	3,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	0019	1	0,0012622	1	0,66	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6021	3	0,0002400	1	1,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6022	3	0,0000049	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0088729		5,63			0,00		

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	13	0050	1	0,1541667	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0,1541667	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0,0050693	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,3134027		0,04			0,00		

Вещество: 0501

Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	12	6021	3	0,0017700	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017700		0,04			0,00		

Вещество: 0602

Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	12	6021	3	0,0008300	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0008300		0,10			0,00		

Вещество: 0616

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2	12	6021	3	0,0008800	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0008800	0,16	0,00
---------------	------------------	-------------	-------------

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	12	6021	3	0,0017700	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0017700		0,11			0,00		

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	12	6021	3	0,0001200	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001200		0,43			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0,0017857	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0,0017857	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0035714		0,05			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	14	6051	3	0,0000525	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000525		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0,0428571	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0,0428571	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0,0008342	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0865484		0,05			0,00		

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

№ п.л.	№ цех.	№ исг.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	12	0018	1	1,5271842	1	6,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	0019	1	0,4495378	1	1,89	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6021	3	0,0262400	1	0,94	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6022	3	0,0010109	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,0039729		9,30			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6010

Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0301	0,1213334	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0301	0,1213334	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0301	0,0006544	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	13	0050	1	0330	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0330	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0330	0,0001365	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	13	0050	1	0337	0,1541667	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0337	0,1541667	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0337	0,0050693	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6021	3	1071	0,0001200	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,6653138		1,43			0,00		

Группа суммации: 6035

Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	12	0018	1	0333	0,0073658	1	3,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	0019	1	0333	0,0012622	1	0,66	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6021	3	0333	0,0002400	1	1,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6022	3	0333	0,0000049	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	13	0050	1	1325	0,0017857	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	1325	0,0017857	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0124443		5,68			0,00		

Группа суммации: 6038

Серы диоксид и фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0330	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0330	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0330	0,0001365	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6021	3	1071	0,0001200	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1085899		0,57			0,00		

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0330	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0330	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0330	0,0001365	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	0018	1	0333	0,0073658	1	3,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	0019	1	0333	0,0012622	1	0,66	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6021	3	0333	0,0002400	1	1,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2	12	6022	3	0333	0,0000049	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,1173428		5,78			0,00		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	13	0050	1	0301	0,1213334	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0301	0,1213334	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0301	0,0006544	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2	13	0050	1	0330	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	13	0051	1	0330	0,0541667	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2	14	6051	3	0330	0,0001365	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3517911		0,60			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	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	Нет	Нет
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	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
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	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	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-2291,40	3748,70	2808,60	3748,70	2380,00	0,00	340,00	340,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	495,80	3751,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	693,57	3795,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	756,75	3661,72	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	655,61	3652,54	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	635,80	4159,50	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны
6	-6,10	2830,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
7	-9,70	3695,56	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
8	123,34	4090,31	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
9	679,91	4294,98	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
10	1105,38	4108,86	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
11	1256,25	3665,94	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
12	1217,04	3464,02	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
13	598,19	3145,23	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
14	166,82	3337,18	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,62	0,123	93	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,51	0,103	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,40	0,080	23	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,39	0,079	228	3,97	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,22	0,045	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,16	0,033	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,16	0,033	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,16	0,032	230	6,30	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,15	0,031	297	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,15	0,030	6	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,14	0,029	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,14	0,028	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,13	0,027	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,06	0,011	36	10,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,05	0,020	93	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,04	0,017	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,03	0,013	23	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,03	0,013	228	3,97	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,02	0,007	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,01	0,005	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,01	0,005	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,01	0,005	230	6,30	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,01	0,005	297	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,01	0,005	6	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,01	0,005	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,01	0,005	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,01	0,004	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	4,56E-03	0,002	36	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,05	0,008	94	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,04	0,007	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,03	0,005	23	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,03	0,005	228	3,97	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,02	0,003	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,01	0,002	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,01	0,002	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,01	0,002	230	6,30	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,01	0,002	296	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,01	0,002	7	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,01	0,002	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,01	0,002	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,01	0,002	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	4,91E-03	7,362E-04	37	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,11	0,055	93	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,09	0,046	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,07	0,036	23	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,07	0,035	228	3,97	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,04	0,020	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,03	0,015	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,03	0,015	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,03	0,014	230	6,30	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,03	0,014	297	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,03	0,013	6	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,03	0,013	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,02	0,012	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,02	0,012	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	1,00E-02	0,005	36	10,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	693,57	3795,67	2,00	2,97	0,024	177	0,50	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	2,20	0,018	320	0,73	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	2,18	0,017	26	0,73	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	0,89	0,007	95	1,06	-	-	-	-	2

5	635,80	4159,50	2,00	0,27	0,002	172	6,88	-	-	-	-	1
10	1105,38	4108,86	2,00	0,21	0,002	228	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	0,21	0,002	277	10,00	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,20	0,002	179	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,20	0,002	297	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,19	0,002	9	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,17	0,001	53	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,17	0,001	122	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,16	0,001	87	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,08	6,347E-04	38	10,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,03	0,157	94	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,03	0,131	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,02	0,101	23	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,02	0,100	228	3,97	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,01	0,058	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	8,42E-03	0,042	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	8,39E-03	0,042	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	8,25E-03	0,041	230	6,30	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	7,99E-03	0,040	296	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	7,61E-03	0,038	6	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	7,47E-03	0,037	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	7,15E-03	0,036	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	6,92E-03	0,035	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	2,90E-03	0,014	36	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0501
Пентилены (амилены - смесь изомеров)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	8,95E-03	0,013	351	1,06	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	6,65E-03	0,010	214	1,06	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	3,66E-03	0,005	299	3,25	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	2,94E-03	0,004	100	4,73	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	7,62E-04	0,001	179	10,00	-	-	-	-	1
9	679,91	4294,98	2,00	4,83E-04	7,246E-04	184	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	4,72E-04	7,080E-04	5	10,00	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	4,45E-04	6,680E-04	230	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	4,28E-04	6,424E-04	51	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	4,27E-04	6,405E-04	275	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	4,10E-04	6,152E-04	294	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	4,01E-04	6,020E-04	125	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	3,82E-04	5,730E-04	88	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	1,45E-04	2,181E-04	36	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	0,02	0,006	351	1,06	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,02	0,005	214	1,06	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	8,59E-03	0,003	299	3,25	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	6,90E-03	0,002	100	4,73	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	1,79E-03	5,359E-04	179	10,00	-	-	-	-	1
9	679,91	4294,98	2,00	1,13E-03	3,398E-04	184	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	1,11E-03	3,320E-04	5	10,00	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	1,04E-03	3,132E-04	230	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	1,00E-03	3,012E-04	51	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	1,00E-03	3,004E-04	275	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	9,62E-04	2,885E-04	294	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	9,41E-04	2,823E-04	125	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	8,96E-04	2,687E-04	88	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	3,41E-04	1,023E-04	36	10,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	0,03	0,007	351	1,06	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,02	0,005	214	1,06	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,01	0,003	299	3,25	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	0,01	0,002	100	4,73	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	2,84E-03	5,682E-04	179	10,00	-	-	-	-	1
9	679,91	4294,98	2,00	1,80E-03	3,603E-04	184	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	1,76E-03	3,520E-04	5	10,00	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	1,66E-03	3,321E-04	230	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	1,60E-03	3,194E-04	51	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	1,59E-03	3,184E-04	275	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	1,53E-03	3,059E-04	294	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	1,50E-03	2,993E-04	125	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	1,42E-03	2,849E-04	88	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	5,42E-04	1,084E-04	36	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	0,02	0,013	351	1,06	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,02	0,010	214	1,06	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	9,16E-03	0,005	299	3,25	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	7,36E-03	0,004	100	4,73	-	-	-	-	2

5	635,80	4159,50	2,00	1,90E-03	0,001	179	10,00	-	-	-	-	1
9	679,91	4294,98	2,00	1,21E-03	7,246E-04	184	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	1,18E-03	7,080E-04	5	10,00	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	1,11E-03	6,680E-04	230	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	1,07E-03	6,424E-04	51	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	1,07E-03	6,405E-04	275	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	1,03E-03	6,152E-04	294	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	1,00E-03	6,020E-04	125	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	9,55E-04	5,730E-04	88	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	3,64E-04	2,181E-04	36	10,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	0,09	9,103E-04	351	1,06	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,07	6,765E-04	214	1,06	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,04	3,727E-04	299	3,25	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	0,03	2,994E-04	100	4,73	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	7,75E-03	7,748E-05	179	10,00	-	-	-	-	1
9	679,91	4294,98	2,00	4,91E-03	4,913E-05	184	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	4,80E-03	4,800E-05	5	10,00	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	4,53E-03	4,529E-05	230	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	4,36E-03	4,355E-05	51	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	4,34E-03	4,342E-05	275	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	4,17E-03	4,171E-05	294	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	4,08E-03	4,081E-05	125	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	3,88E-03	3,884E-05	88	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	1,48E-03	1,479E-05	36	10,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,04	0,002	93	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,03	0,002	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,02	0,001	23	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,02	0,001	228	3,97	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,01	6,574E-04	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	9,63E-03	4,816E-04	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	9,58E-03	4,792E-04	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	9,48E-03	4,738E-04	230	6,30	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	9,09E-03	4,543E-04	297	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	8,67E-03	4,336E-04	6	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	8,51E-03	4,254E-04	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	8,20E-03	4,099E-04	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	7,92E-03	3,962E-04	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	3,29E-03	1,645E-04	36	10,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	756,75	3661,72	2,00	2,74E-05	1,368E-04	281	0,50	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	2,63E-05	1,316E-04	70	0,50	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	1,60E-05	7,980E-05	173	0,73	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	6,43E-06	3,215E-05	110	1,06	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	2,24E-06	1,119E-05	172	6,88	-	-	-	-	1
13	598,19	3145,23	2,00	2,00E-06	1,002E-05	12	6,88	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	1,91E-06	9,574E-06	292	6,88	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	1,91E-06	9,545E-06	271	6,88	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	1,79E-06	8,926E-06	222	10,00	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	1,71E-06	8,529E-06	177	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	1,64E-06	8,203E-06	58	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	1,43E-06	7,155E-06	126	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	1,43E-06	7,128E-06	92	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	7,80E-07	3,898E-06	40	10,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,04	0,044	94	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,03	0,036	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,02	0,028	23	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,02	0,028	228	3,97	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,01	0,016	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	9,70E-03	0,012	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	9,66E-03	0,012	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	9,53E-03	0,011	230	6,30	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	9,18E-03	0,011	296	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	8,75E-03	0,011	6	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	8,59E-03	0,010	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	8,25E-03	0,010	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	7,98E-03	0,010	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	3,33E-03	0,004	36	10,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	693,57	3795,67	2,00	5,20	5,200	179	0,50	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	3,92	3,916	24	0,73	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	3,91	3,906	320	0,73	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	1,59	1,592	95	1,06	-	-	-	-	2

5	635,80	4159,50	2,00	0,49	0,489	172	4,73	-	-	-	-	1
10	1105,38	4108,86	2,00	0,37	0,369	228	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	0,37	0,365	277	10,00	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,36	0,362	179	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,35	0,349	297	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,34	0,340	9	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,31	0,309	53	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,30	0,303	122	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,29	0,288	87	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,14	0,142	38	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,78	-	94	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,64	-	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,55	-	349	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,49	-	228	3,97	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,28	-	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,21	-	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,20	-	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,20	-	230	7,94	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,19	-	296	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,19	-	6	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,18	-	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,18	-	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,17	-	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,07	-	36	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	693,57	3795,67	2,00	2,99	-	177	0,53	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	2,18	-	320	0,80	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	2,15	-	26	0,80	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	0,90	-	95	1,22	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,28	-	172	6,57	-	-	-	-	1
10	1105,38	4108,86	2,00	0,22	-	228	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	0,22	-	277	10,00	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,21	-	179	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,20	-	297	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,20	-	9	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,18	-	53	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,18	-	122	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,17	-	87	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,08	-	38	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	0,14	-	350	3,59	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	0,13	-	95	3,59	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,10	-	307	3,59	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,08	-	221	2,55	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,05	-	177	7,11	-	-	-	-	1
9	679,91	4294,98	2,00	0,03	-	182	7,11	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	0,03	-	277	10,00	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,03	-	230	7,11	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,03	-	296	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,03	-	6	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,03	-	123	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,03	-	51	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,03	-	86	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,01	-	36	1,29	-	-	-	-	4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	693,57	3795,67	2,00	3,01	-	177	0,58	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	2,19	-	25	0,58	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	2,19	-	320	0,58	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	0,93	-	95	1,31	-	-	-	-	2
5	635,80	4159,50	2,00	0,31	-	173	6,65	-	-	-	-	1
10	1105,38	4108,86	2,00	0,23	-	228	10,00	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	0,23	-	277	10,00	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,23	-	179	10,00	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,22	-	297	10,00	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,21	-	9	10,00	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,20	-	53	10,00	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,19	-	122	10,00	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,19	-	87	10,00	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,09	-	38	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,45	-	93	3,97	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,38	-	312	3,15	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,29	-	23	3,97	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,29	-	228	3,97	-	-	-	-	2

5	635,80	4159,50	2,00	0,16	-	176	6,30	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,12	-	277	7,94	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,12	-	182	6,30	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,12	-	230	6,30	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,11	-	297	7,94	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,11	-	6	7,94	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,11	-	123	7,94	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,10	-	51	7,94	-	-	-	-	3
7	-9,70	3695,56	2,00	0,10	-	86	7,94	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,04	-	36	10,00	-	-	-	-	4

Отчет (Площадка №2)

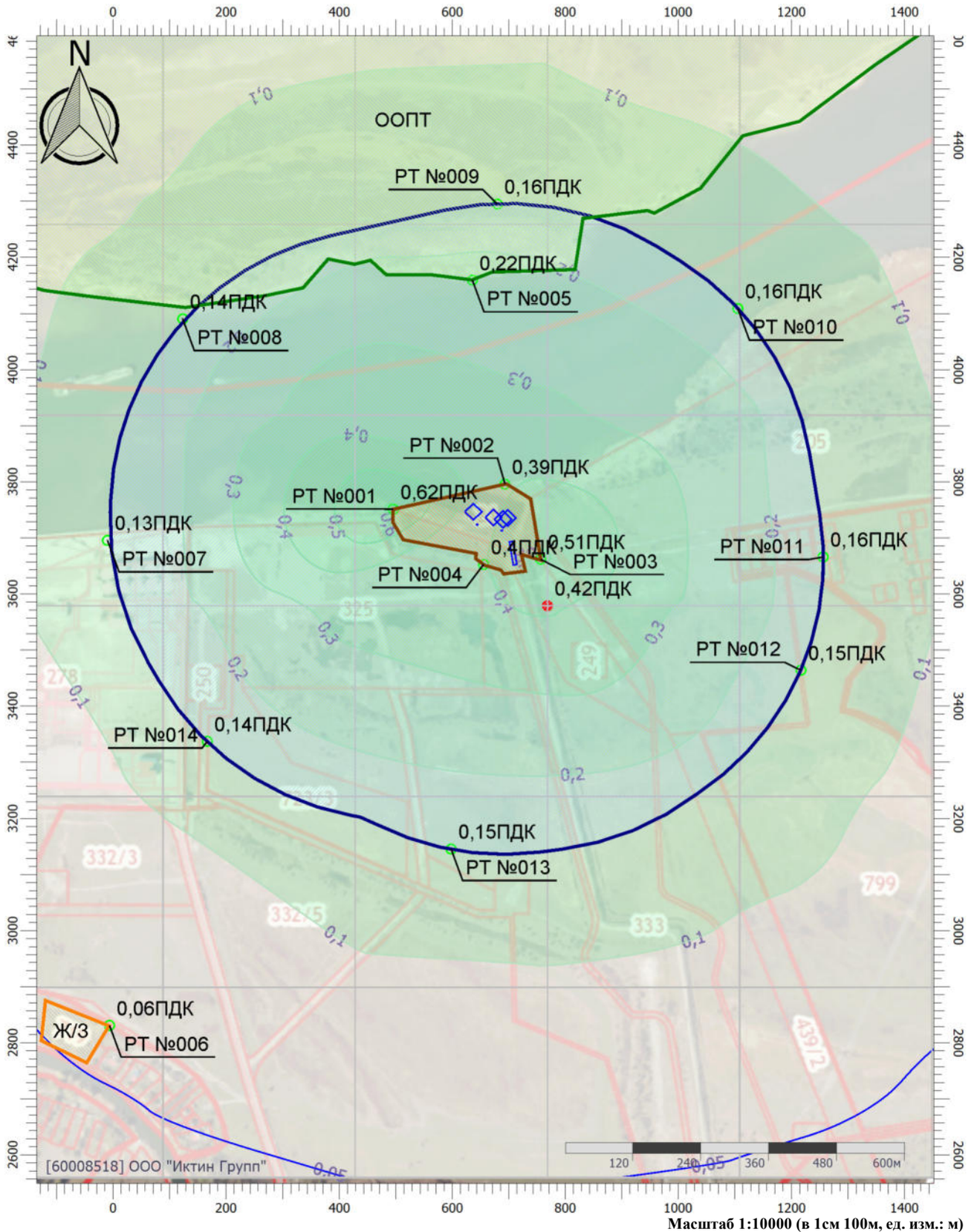
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

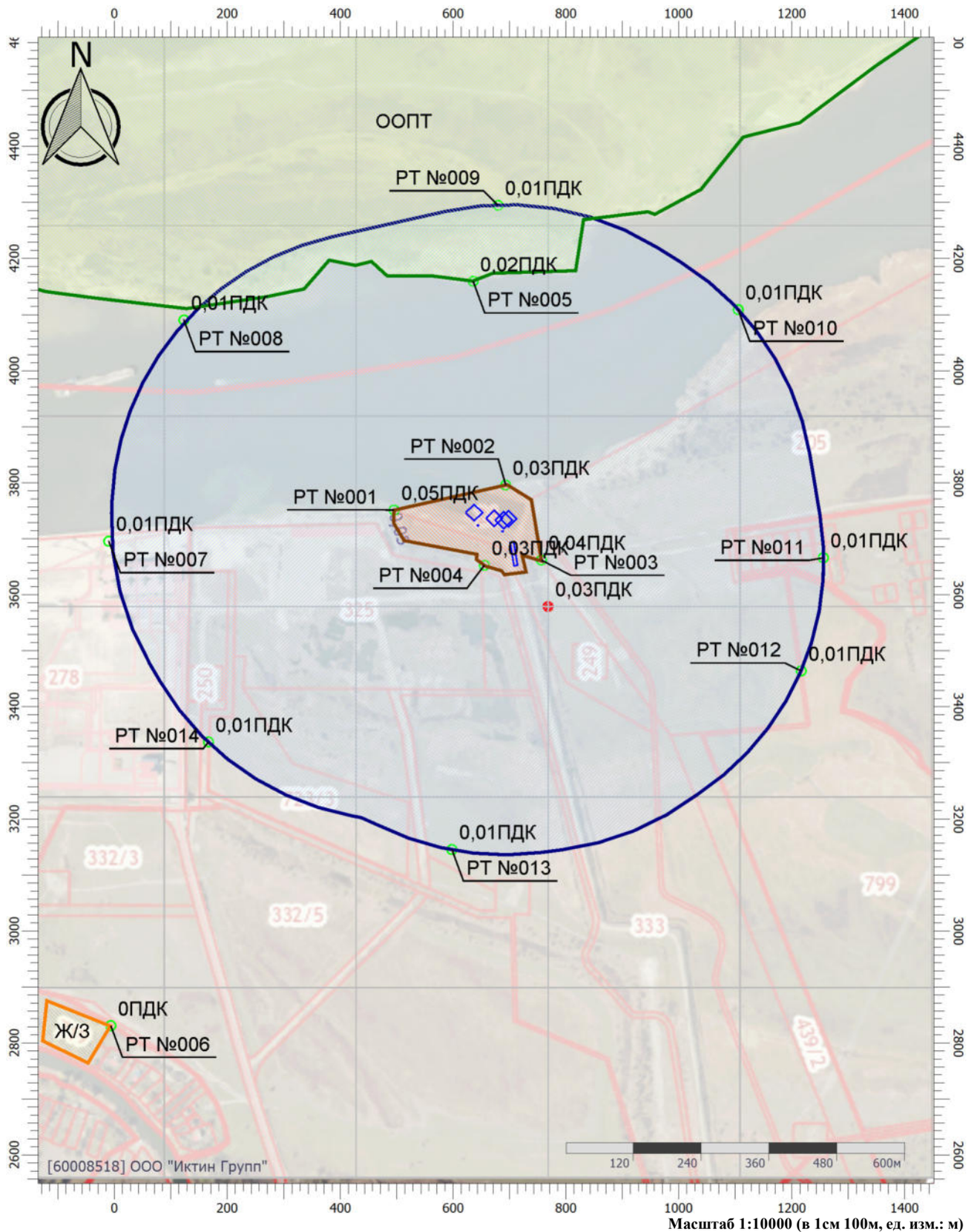
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет (Площадка №2)

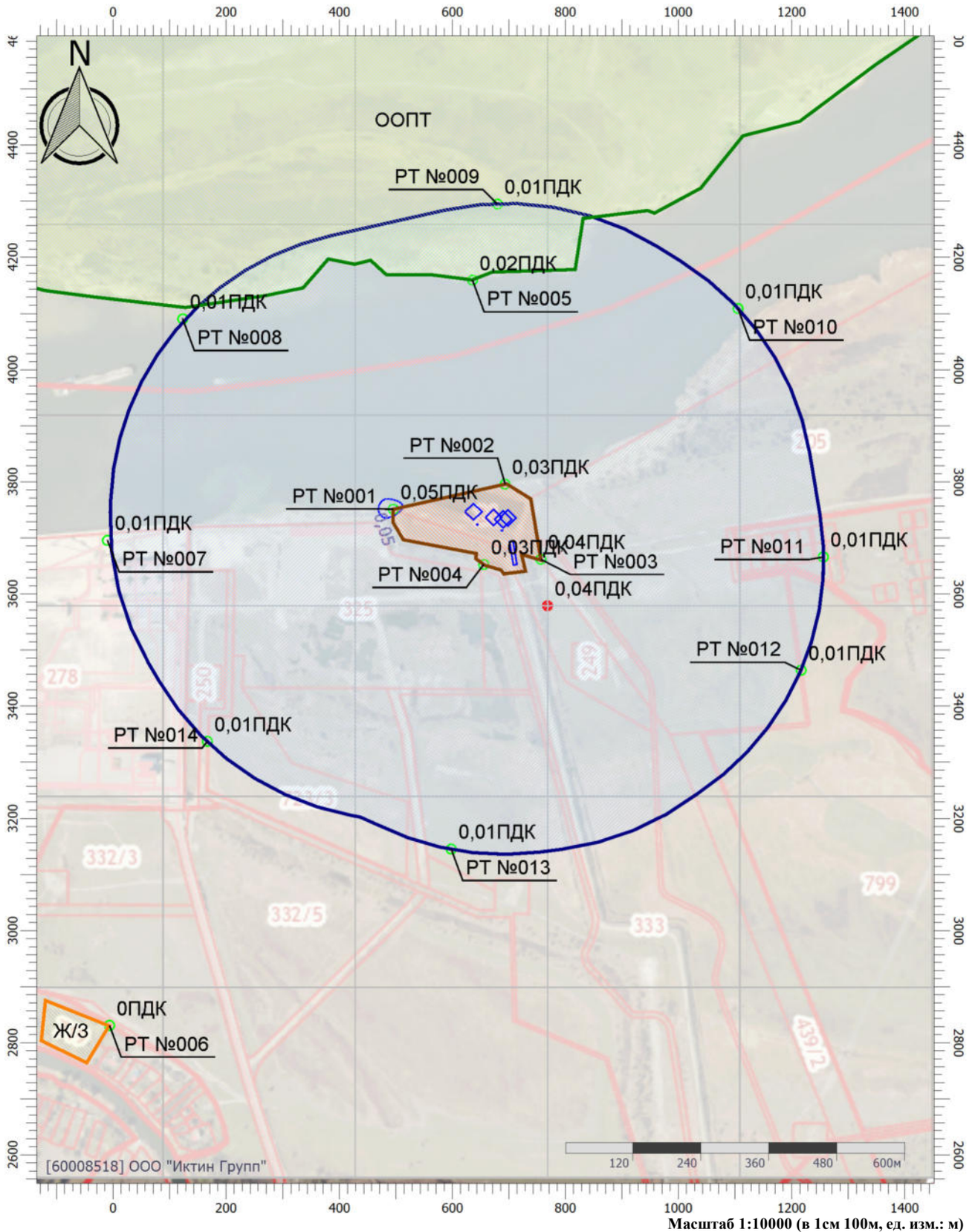
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет (Площадка №2)

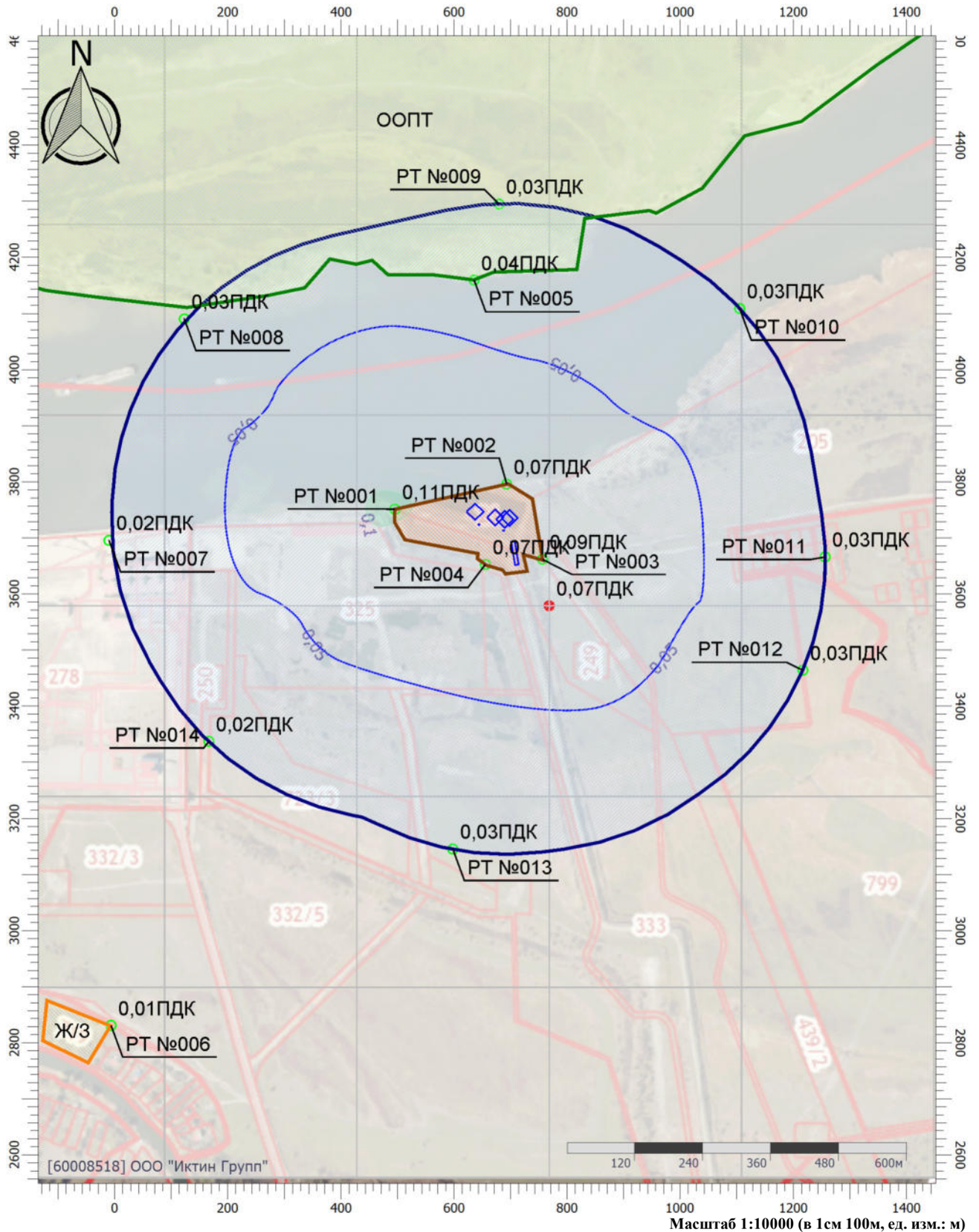
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

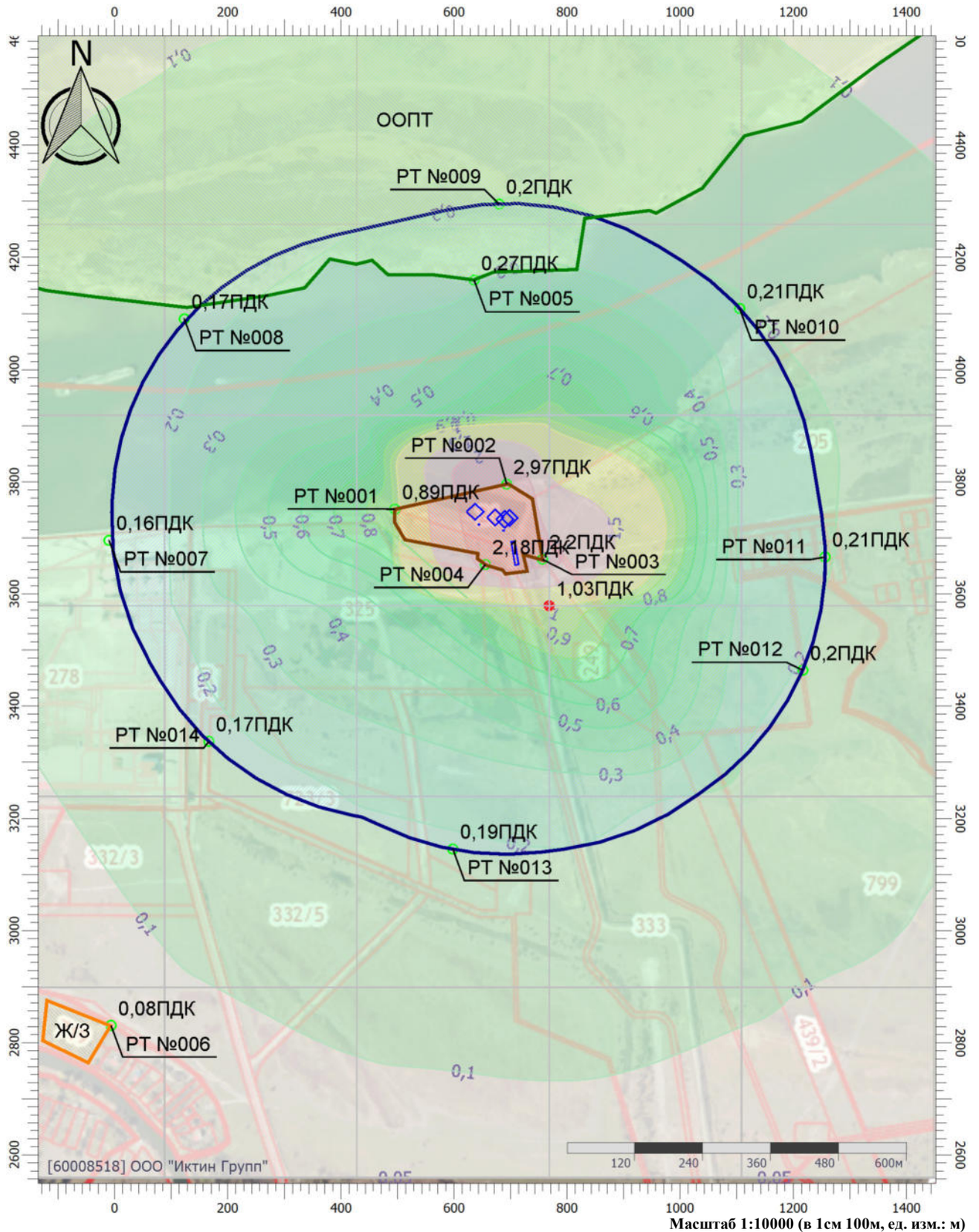
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

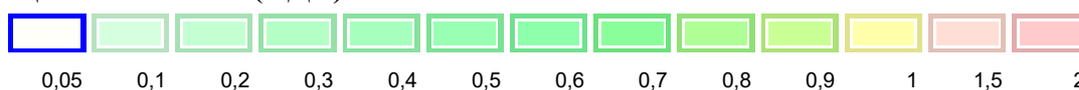
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

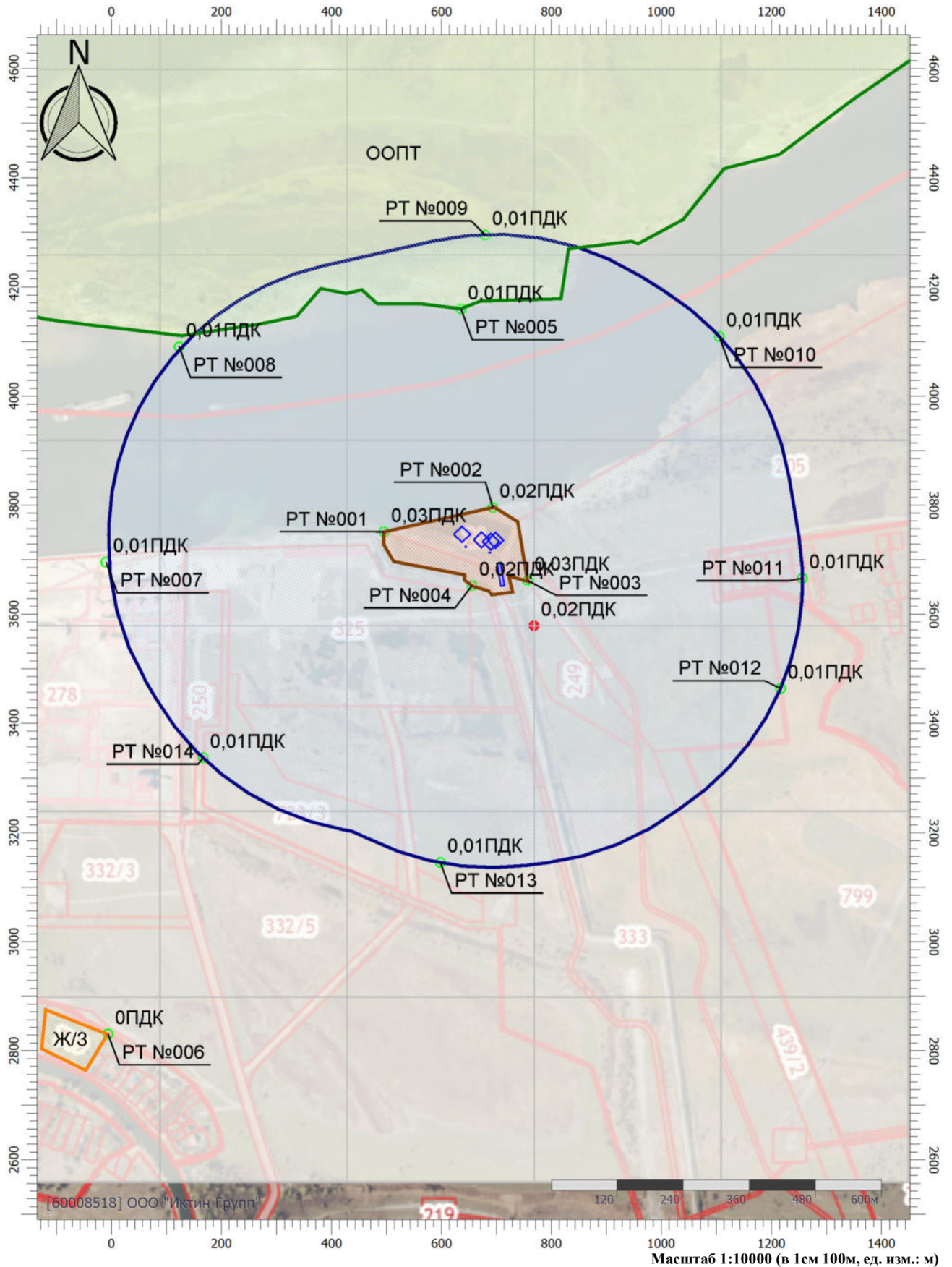
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

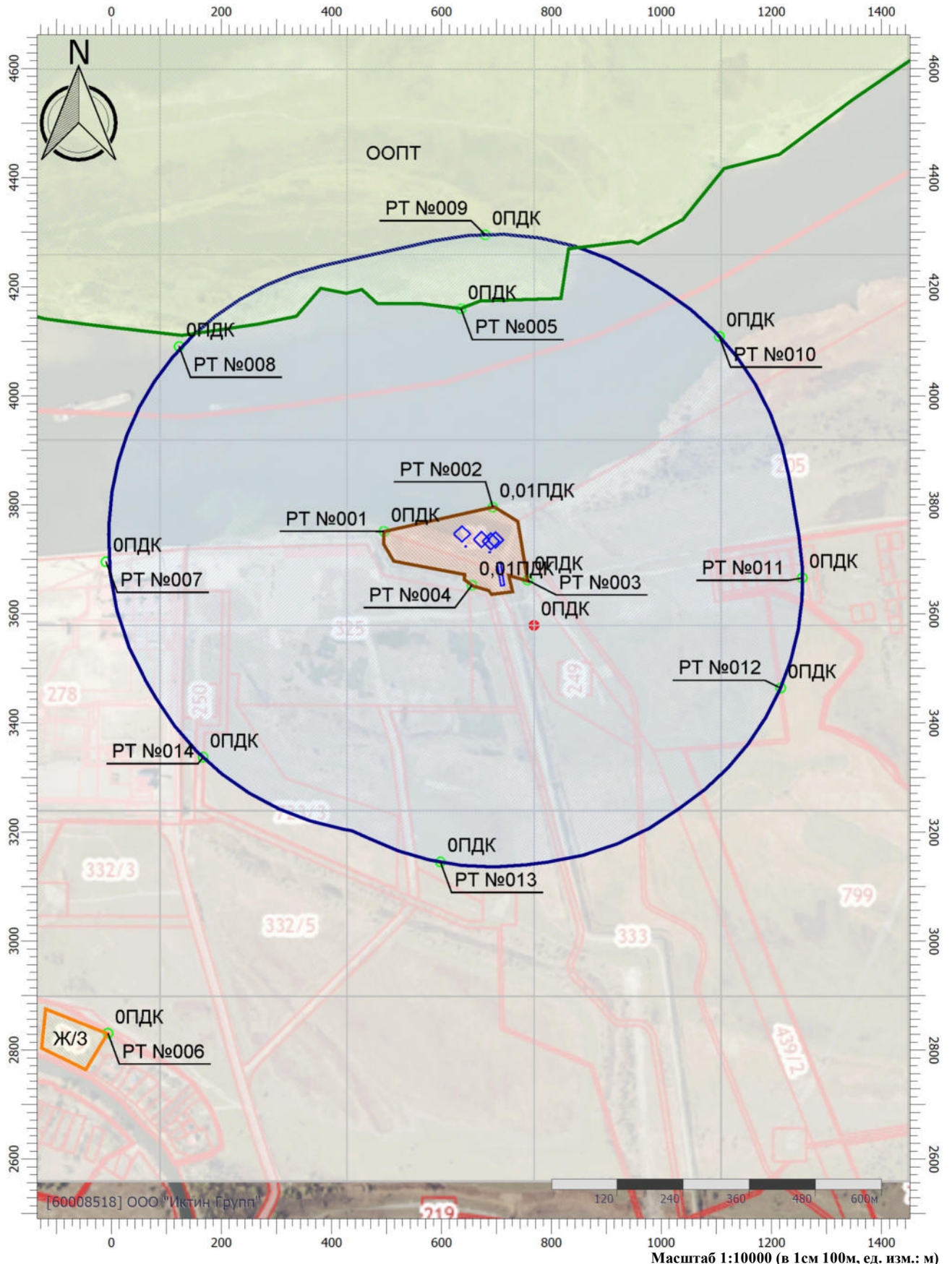
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0501 (Пентилены (амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

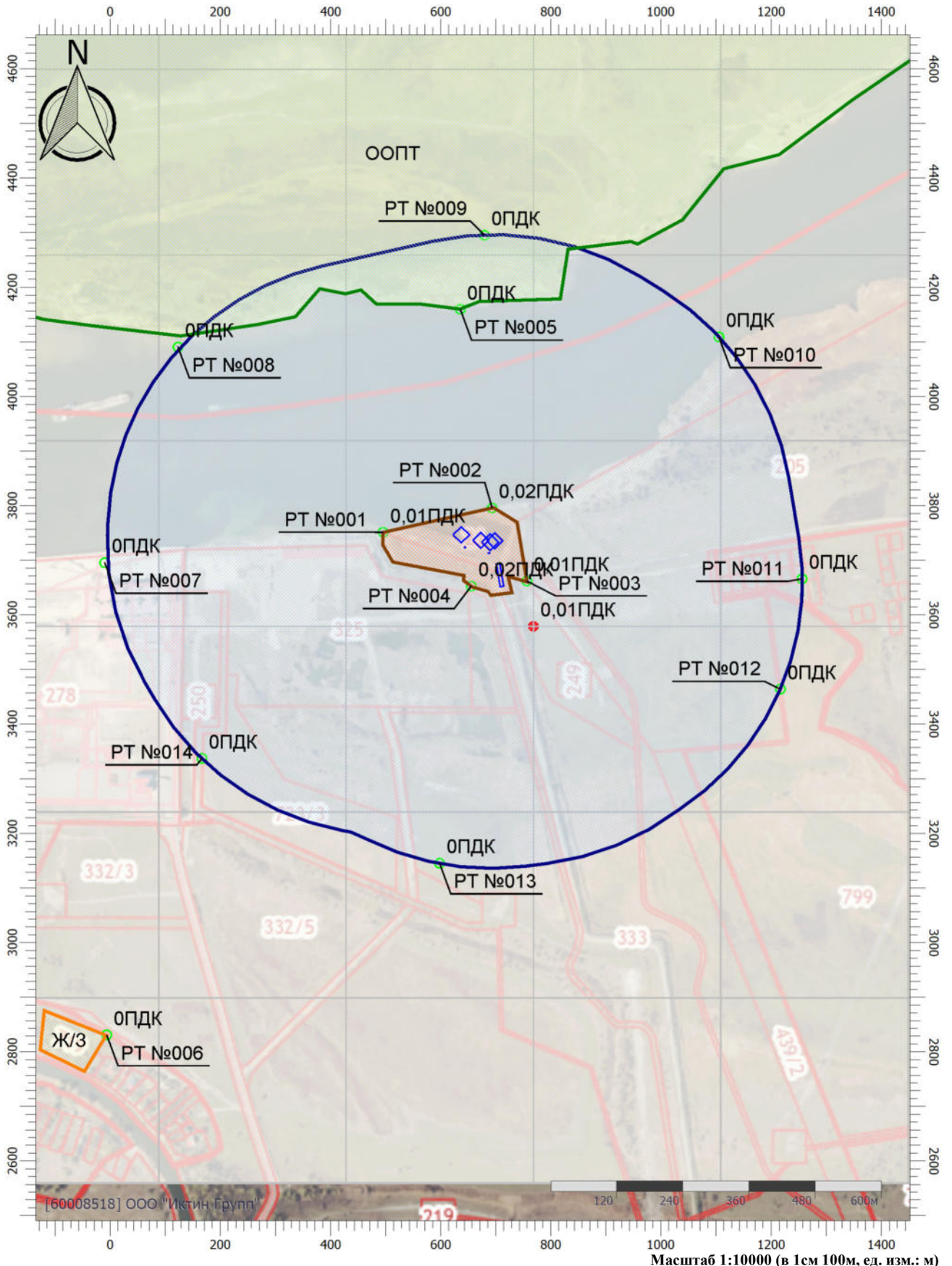
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

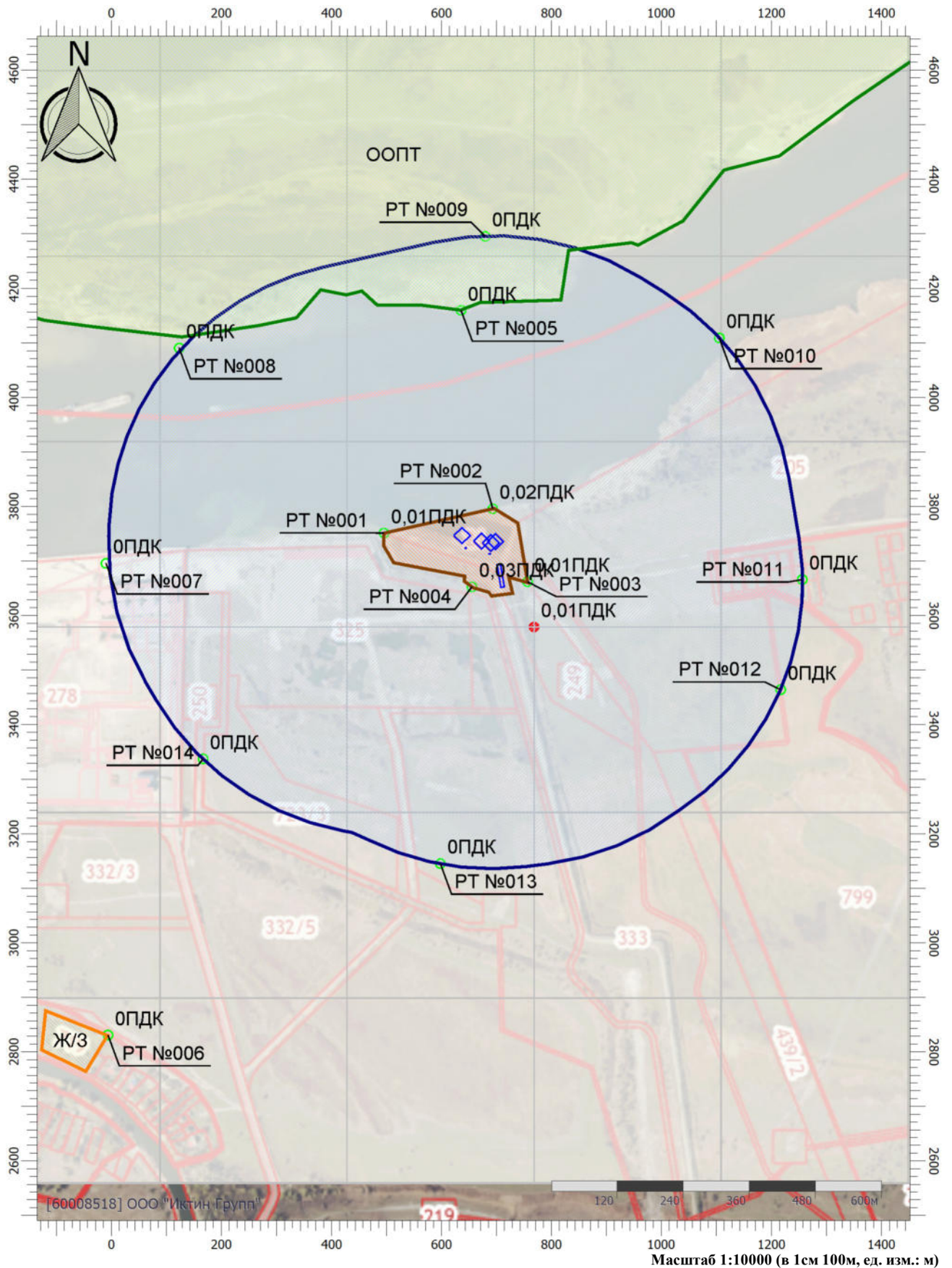
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

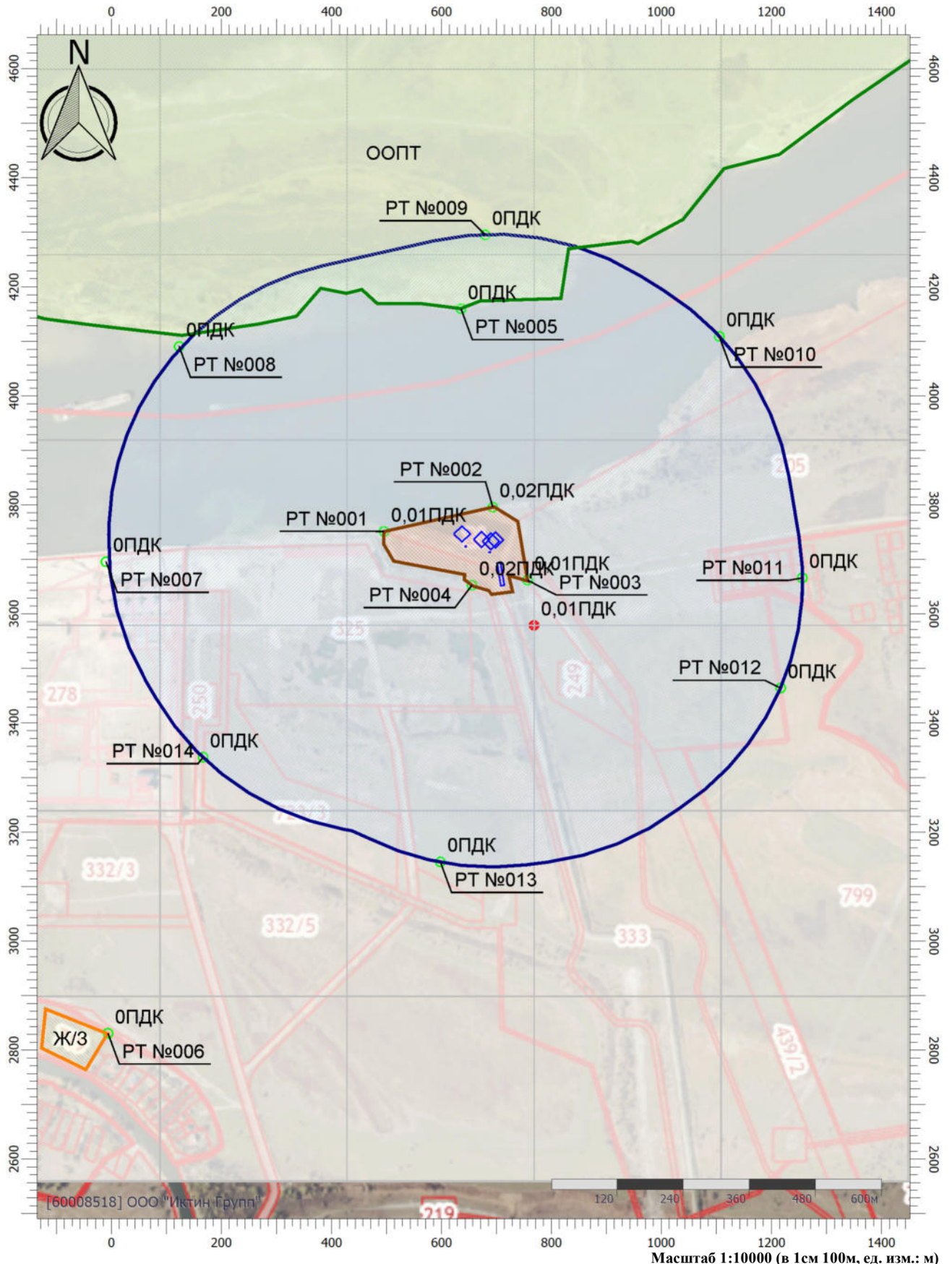
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет (Площадка №2)

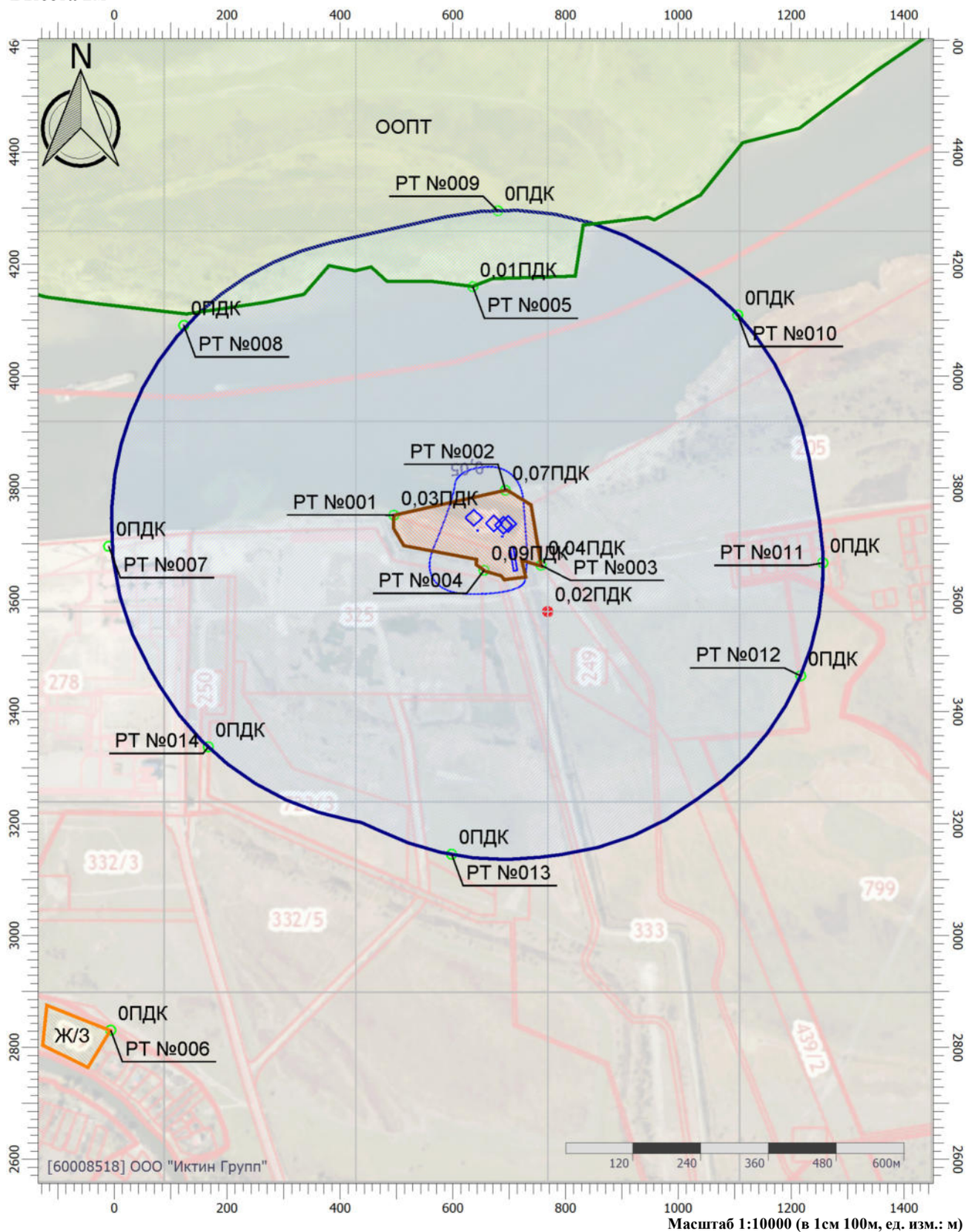
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет (Площадка №2)

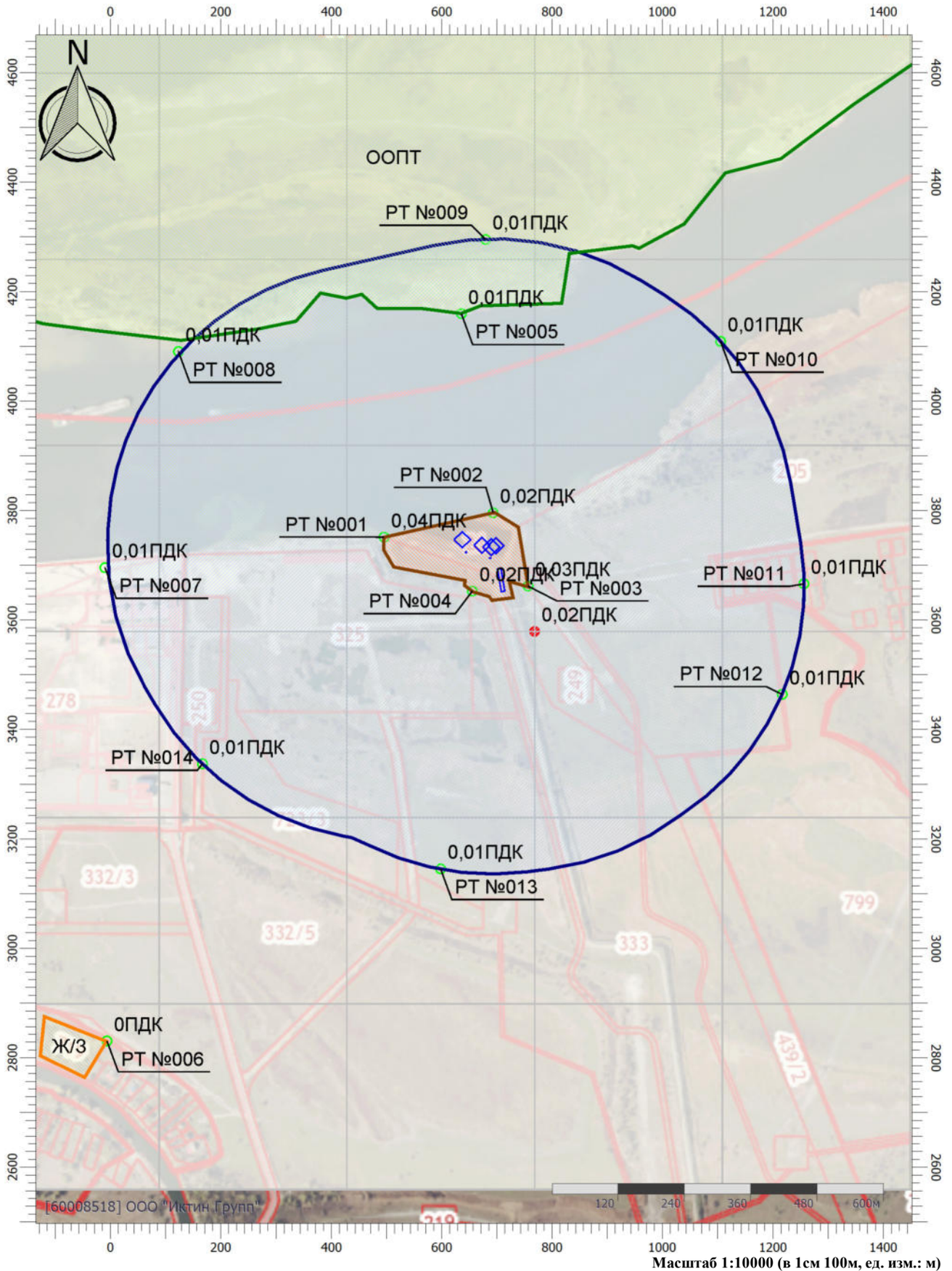
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

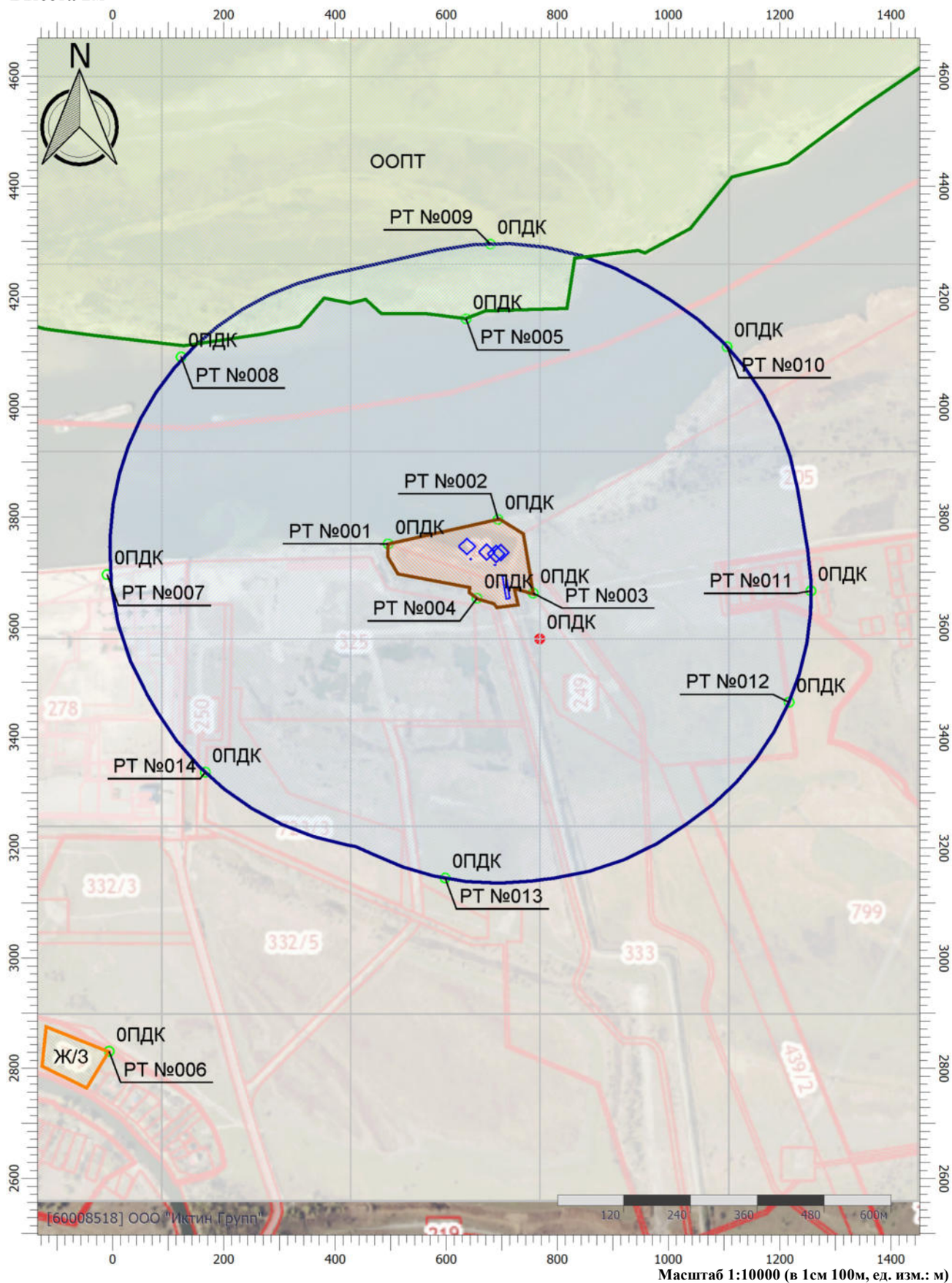
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

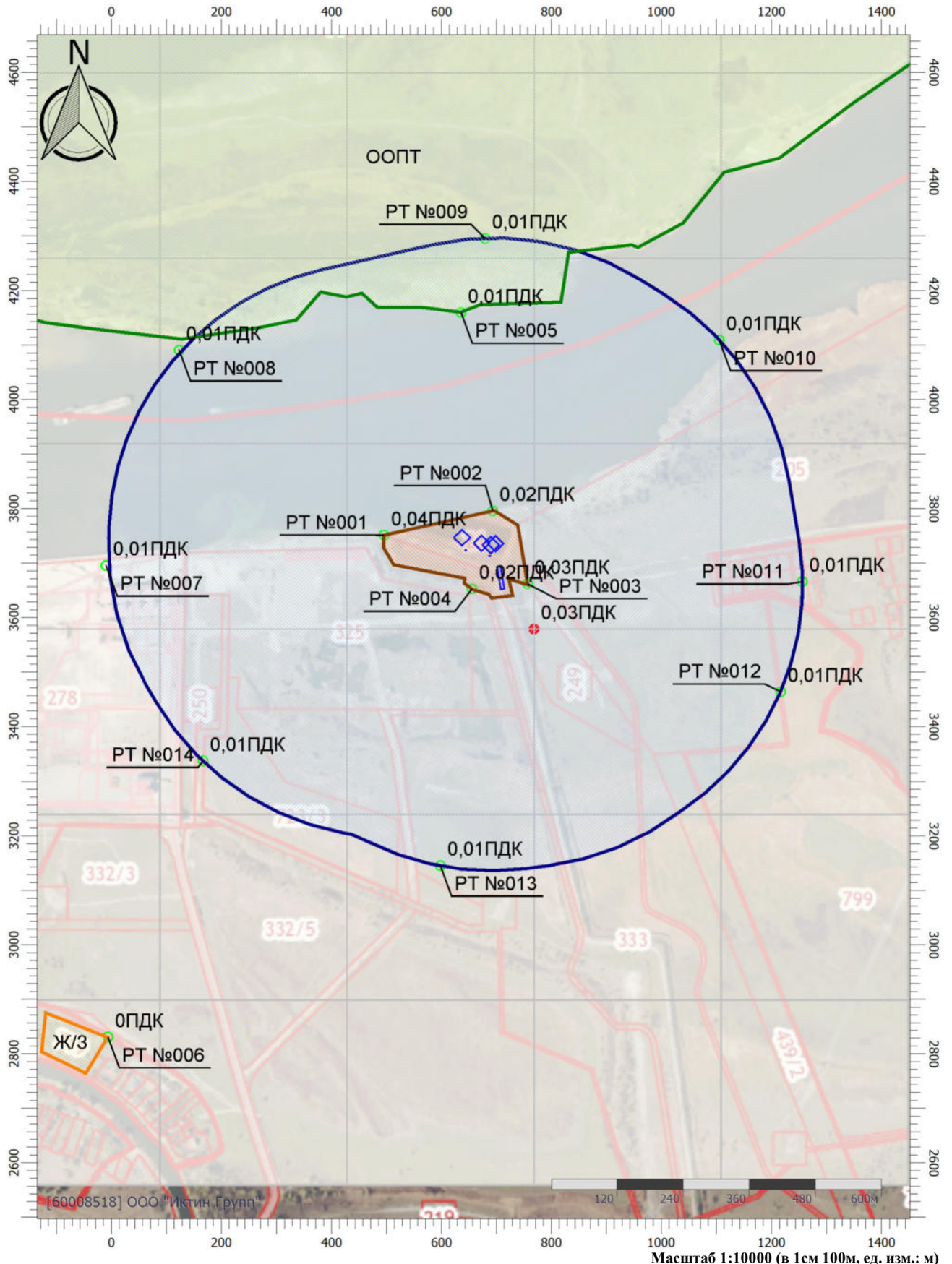
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

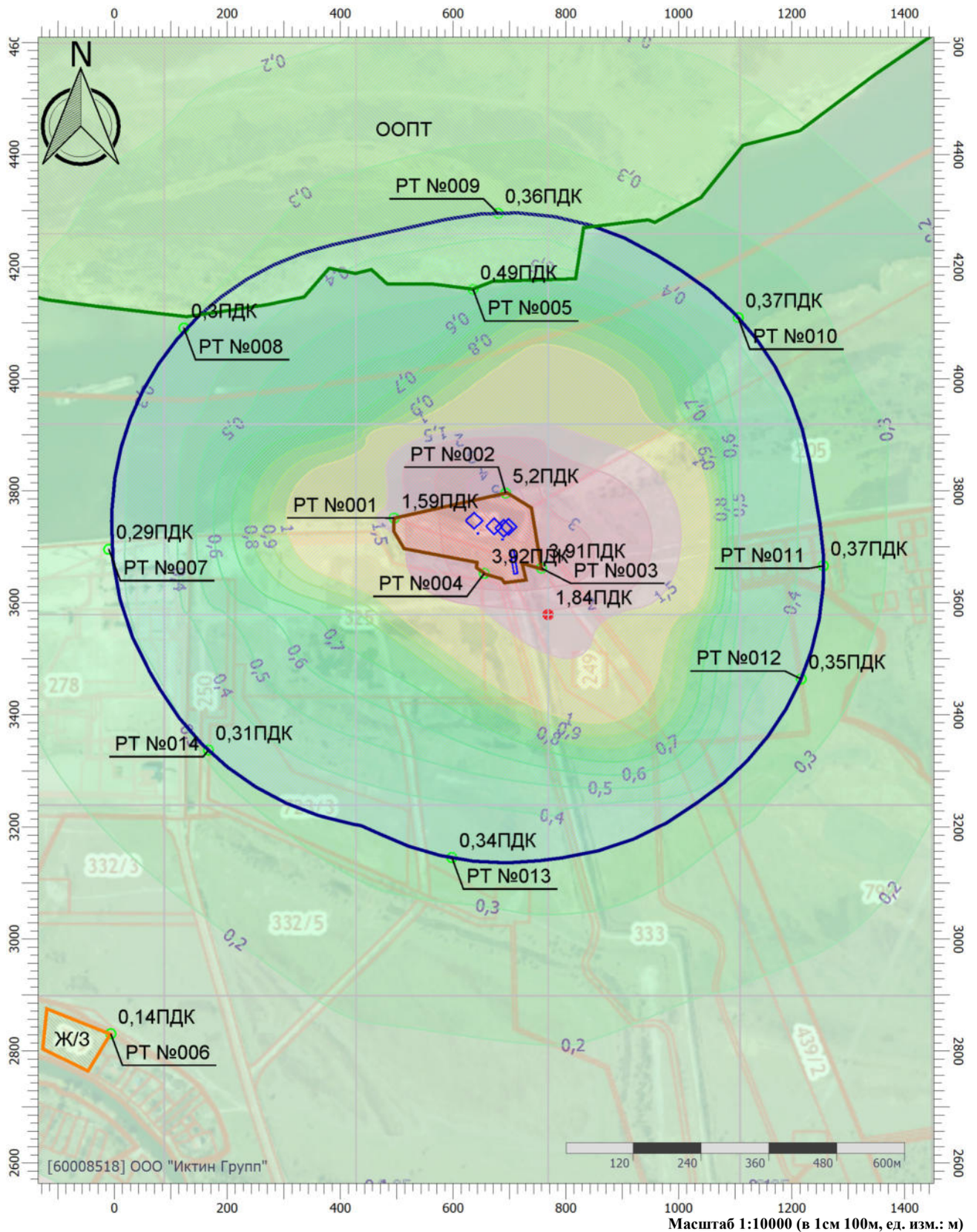
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

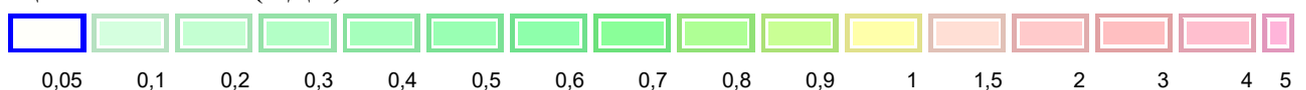
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

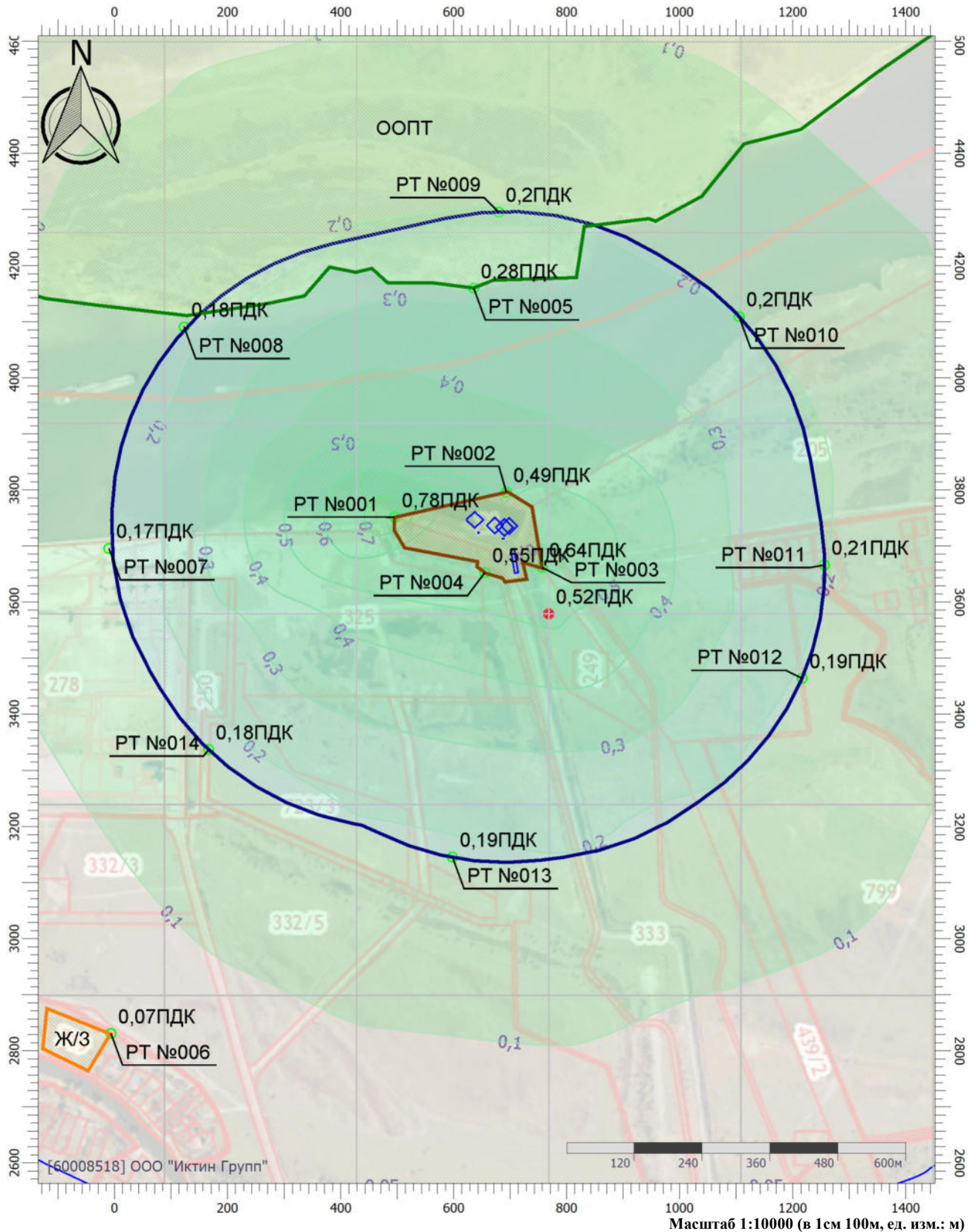
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

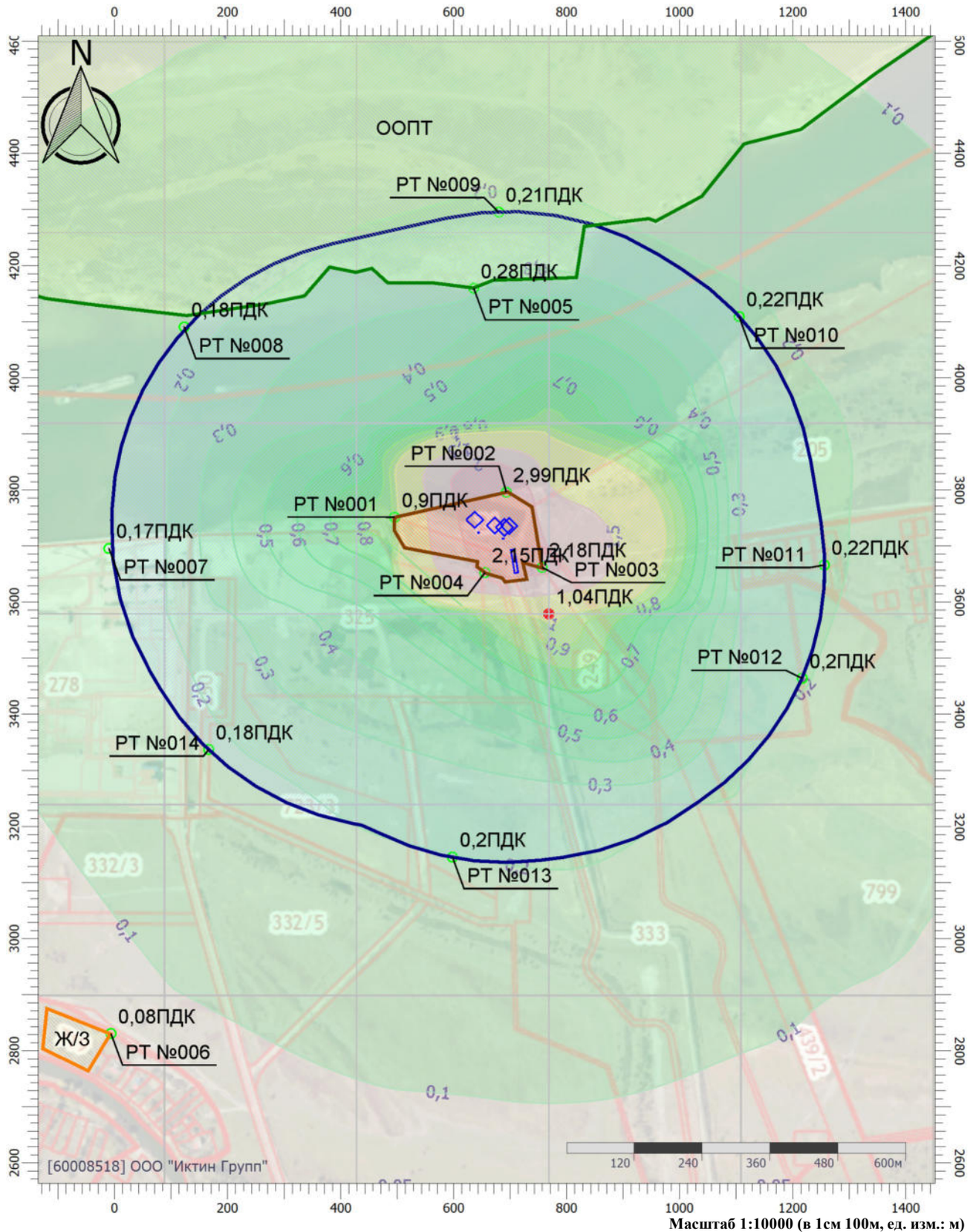
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

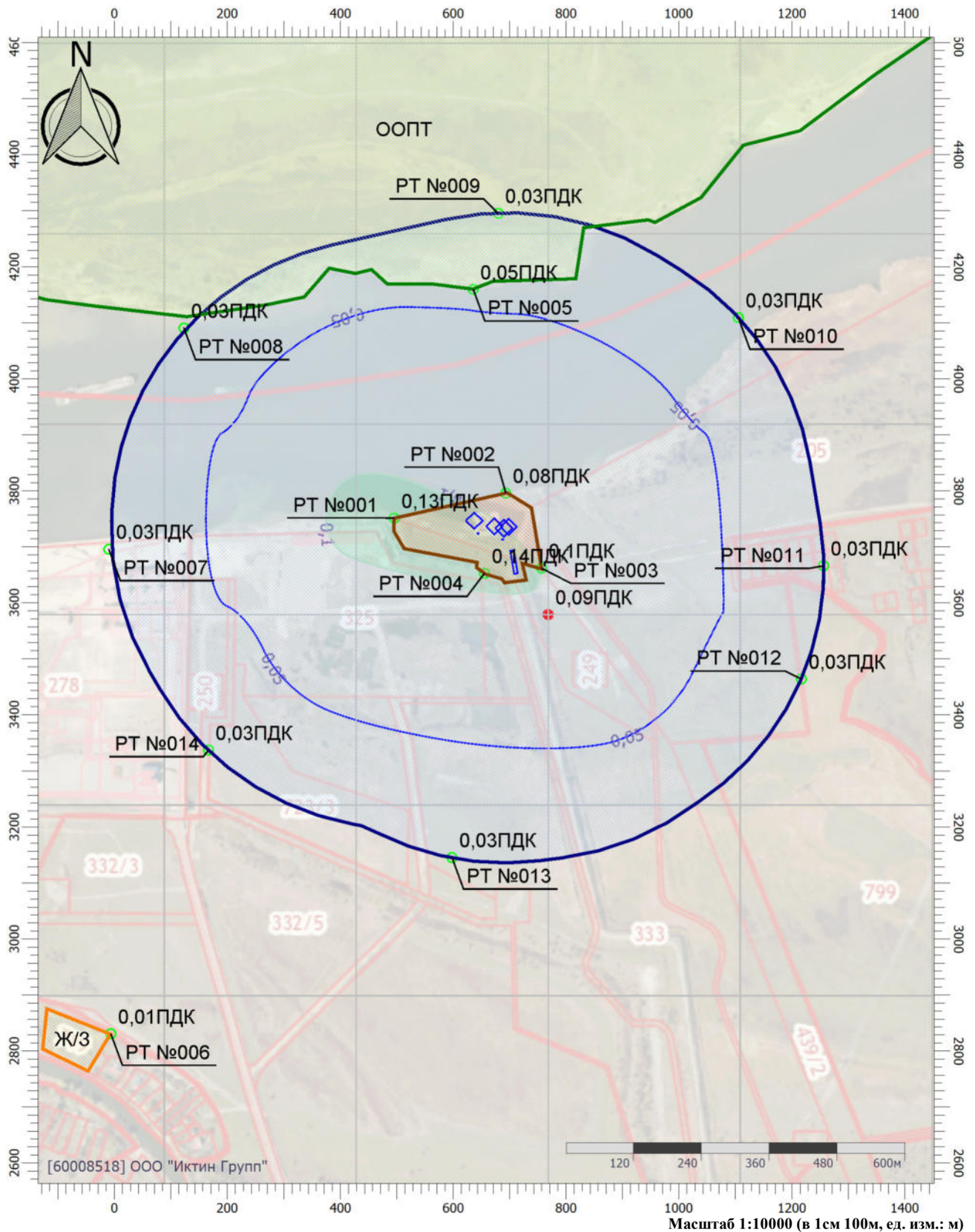
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6038 (Серый диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

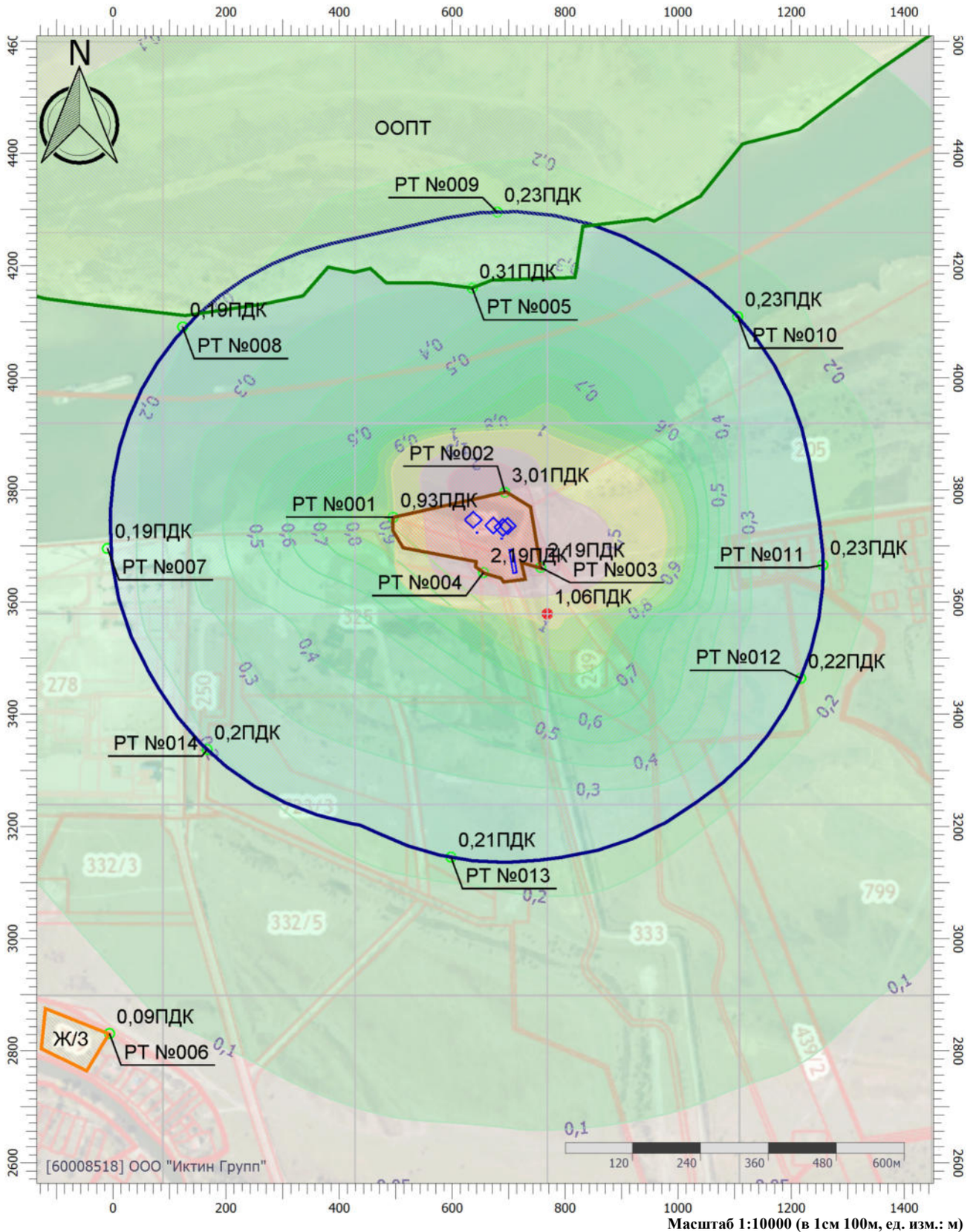
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

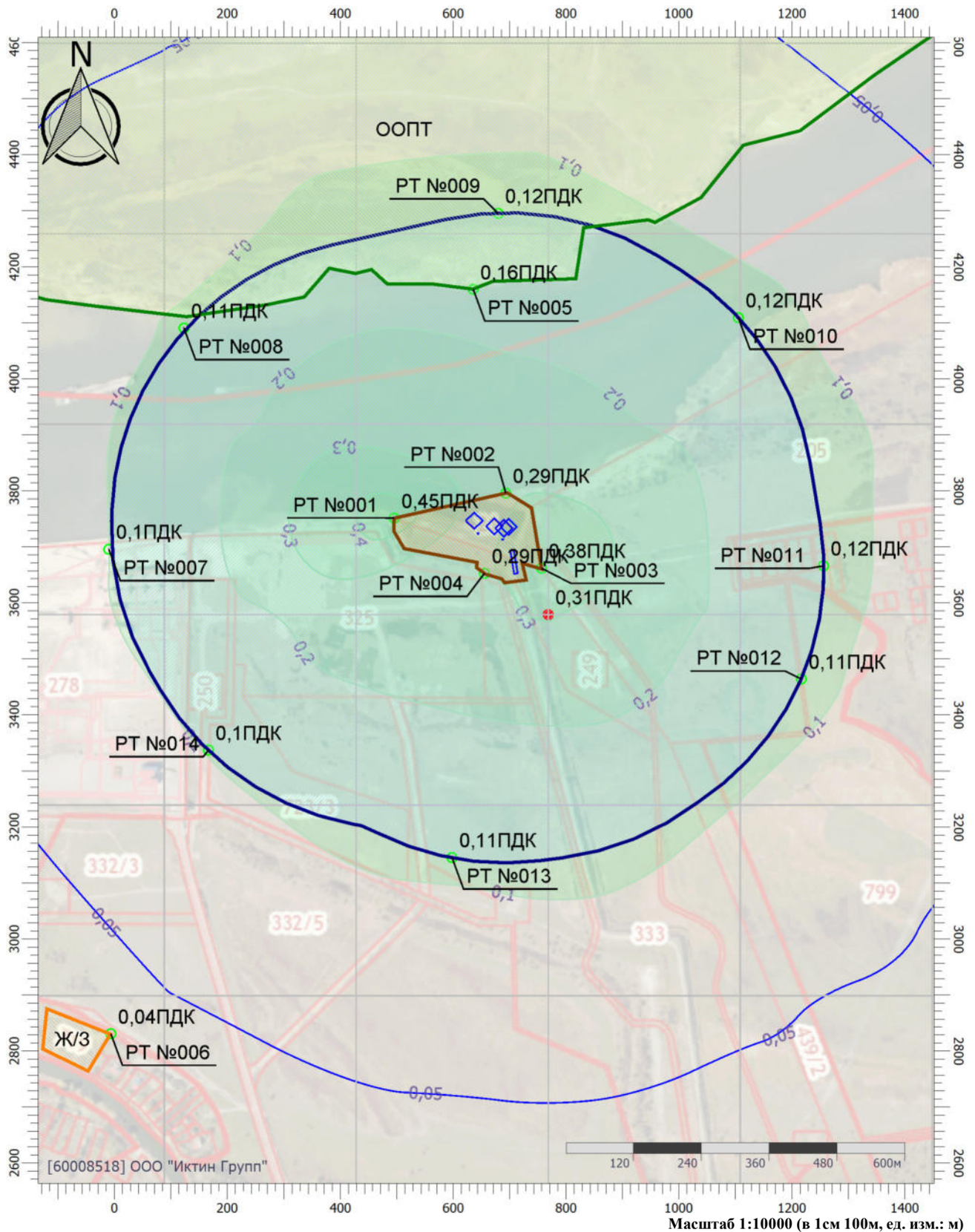
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.07.2023 15:08 - 21.07.2023 15:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "Иктин Групп"
Регистрационный номер: 60008518

Предприятие: 6, ООО 'ДонТерминал'

Город: 6, Азов

Район: 1, Азовский, с. Кагальник

ВИД: 6, Площадка 2

ВР: 2, С.г. (лето)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	30,1
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
5,00	10,00	31,00	10,00	8,00	14,00	16,00	6,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

2 - Причал №34
12 - Причальные сооружения
13 - Танкеры
14 - Территория предприятия

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 2, № цеха: 12																			
%	0018	Дыхательный клапан	1	1	5	0,35	0,14	1,50	1,29	30,10	0,00	-	-	1	699,00	3735,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0073658	0,042940	1		3,88	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)					1,5271842	8,902819	1		6,43	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	0019	Дыхательный клапан	1	1	5	0,35	0,13	1,30	1,29	30,10	0,00	-	-	1	673,60	3736,10			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0012622	0,003344	1		0,66	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
	2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)					0,4495378	1,190845	1		1,89	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
%	6021	Неорганизованный	1	3	2				1,29		4,00	-	-	1	642,40	3723,60	646,40	3723,60	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0002400	0,007500	1		1,07	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)					0,0017700	0,055600	1		0,04	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0008300	0,026100	1		0,10	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)					0,0008800	0,027800	1		0,16	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		

0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0017700	0,056000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0001200	0,003900	1	0,43	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0262400	0,827400	1	0,94	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6022	Неорганизованный	1	3	2				1,29	4,00	-	-	1	685,50	3713,00	690,50	3713,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000049	0,000003	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0010109	0,000610	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 2, № цеха: 13

%	0050	Дымовая труба	1	1	5	0,20	0,76	24,35	1,29	450,00	0,00	-	-	1	690,00	3733,00		
---	------	---------------	---	---	---	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1213334	0,277832	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0197167	0,045148	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0077381	0,016320	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0541667	0,116525	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1541667	0,354144	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	4,112600E-07	1	0,00	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0017857	0,003917	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0428571	0,097920	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00

%	0051	Дымовая труба	1	1	5	0,20	0,76	24,35	1,29	450,00	0,00	-	-	1	637,70	3746,00		
---	------	---------------	---	---	---	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	--------	---------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1213334	0,277832	1	0,40	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0197167	0,045148	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0077381	0,016320	1	0,03	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0541667	0,116525	1	0,07	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1541667	0,354144	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	4,112600E-07	1	0,00	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0017857	0,003917	1	0,02	91,95	3,65	0,00	0,00	0,00

2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 0,0428571 0,097920 1 0,02 91,95 3,65 0,00 0,00 0,00

№ п.л.: 2, № цеха: 14

%	6051	Неорганизованный	1	3	5			1,29		9,34	-	-	1	704,30	3694,80	711,60	3650,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	--------	---------	--------	---------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006544	0,065738	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001063	0,010682	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004118	0,026286	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001365	0,014986	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050693	0,451581	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000525	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008342	0,000588	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	13	0050	1	1	0,1213334	0,277832	0,0000000
2	13	0051	1	1	0,1213334	0,277832	0,0000000
2	14	6051	3	1	0,0006544	0,065738	0,0000000
Итого:					0,2433212	0,621402	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	13	0050	1	1	0,0197167	0,045148	0,0000000
2	13	0051	1	1	0,0197167	0,045148	0,0000000
2	14	6051	3	1	0,0001063	0,010682	0,0000000
Итого:					0,0395397	0,100978	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	13	0050	1	1	0,0077381	0,016320	0,0000000
2	13	0051	1	1	0,0077381	0,016320	0,0000000
2	14	6051	3	1	0,0004118	0,026286	0,0000000
Итого:					0,015888	0,058926	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	13	0050	1	1	0,0541667	0,116525	0,0000000
2	13	0051	1	1	0,0541667	0,116525	0,0000000
2	14	6051	3	1	0,0001365	0,014986	0,0000000
Итого:					0,1084699	0,248036	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	12	0018	1	1	0,0073658	0,042940	0,0000000
2	12	0019	1	1	0,0012622	0,003344	0,0000000
2	12	6021	3	1	0,0002400	0,007500	0,0000000
2	12	6022	3	1	0,0000049	0,000003	0,0000000
Итого:					0,0088729	0,053787	0

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)
2	13	0050	1	1	0,1541667	0,354144	0,0000000
2	13	0051	1	1	0,1541667	0,354144	0,0000000
2	14	6051	3	1	0,0050693	0,451581	0,0000000
Итого:					0,3134027	1,159869	0

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	12	6021	3	1	0,0008300	0,026100	0,0000000
Итого:					0,00083	0,0261	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	12	6021	3	1	0,0008800	0,027800	0,0000000
Итого:					0,00088	0,0278	0

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	12	6021	3	1	0,0017700	0,056000	0,0000000
Итого:					0,00177	0,056	0

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	13	0050	1	1	0,0000002	4,112600E-07	0,0000000

2	13	0051	1	1	0,0000002	4,112600E-07	0,0000000
Итого:					3,5714E-007	8,2252E-007	0

Вещество: 1071
Гидроксibenзол (фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	12	6021	3	1	0,0001200	0,003900	0,0000000
Итого:					0,00012	0,0039	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	13	0050	1	1	0,0017857	0,003917	0,0000000
2	13	0051	1	1	0,0017857	0,003917	0,0000000
Итого:					0,0035714	0,007834	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
2	14	6051	3	1	0,0000525	0,000100	0,0000000
Итого:					5,25E-005	0,0001	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	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	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
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,006	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
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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-2291,40	3748,70	2808,60	3748,70	2380,00	0,00	340,00	340,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	495,80	3751,00	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
2	693,57	3795,67	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
3	756,75	3661,72	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
4	655,61	3652,54	2,00	на границе производственной зоны	Р.Т. на границе промзоны
5	635,80	4159,50	2,00	на границе охранной зоны	Р.Т. на границе охранной зоны
6	-6,10	2830,80	2,00	на границе жилой зоны	Р.Т. на границе жилой зоны
7	-9,70	3695,56	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
8	123,34	4090,31	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
9	679,91	4294,98	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
10	1105,38	4108,86	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
11	1256,25	3665,94	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
12	1217,04	3464,02	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
13	598,19	3145,23	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ
14	166,82	3337,18	2,00	на границе СЗЗ	Р.Т. на границе СЗЗ

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: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,88	0,035	-	-	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,42	0,017	-	-	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,40	0,016	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,37	0,015	-	-	-	-	-	-	2
7	-9,70	3695,56	2,00	0,19	0,007	-	-	-	-	-	-	3
5	635,80	4159,50	2,00	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
7	-9,70	3695,56	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	3
5	635,80	4159,50	2,00	0,01	8,776E-04	-	-	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,01	6,773E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,01	6,615E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	9,90E-03	5,942E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	9,30E-03	5,577E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	8,88E-03	5,326E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	8,48E-03	5,085E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	8,02E-03	4,812E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	3,81E-03	2,286E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,09	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,05	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
7	-9,70	3695,56	2,00	0,02	4,914E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	635,80	4159,50	2,00	0,01	3,523E-04	-	-	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,01	2,753E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,01	2,666E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	9,57E-03	2,392E-04	-	-	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	8,97E-03	2,242E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	8,65E-03	2,161E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	8,26E-03	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	7,85E-03	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	3,65E-03	9,131E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,31	0,016	-	-	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,15	0,008	-	-	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,13	0,007	-	-	-	-	-	-	2
7	-9,70	3695,56	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	3
5	635,80	4159,50	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	0,01	6,272E-04	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	693,57	3795,67	2,00	1,38	0,003	-	-	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	1,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	0,98	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,92	0,002	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	6,71E-03	6,707E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	5,70E-03	5,695E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	5,01E-03	5,010E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	2,74E-03	2,739E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	-9,70	3695,56	2,00	7,90E-04	7,895E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	635,80	4159,50	2,00	5,69E-04	5,685E-05	-	-	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	4,11E-04	4,115E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	3,90E-04	3,899E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	3,61E-04	3,614E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	3,53E-04	3,531E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	3,19E-04	3,194E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	3,17E-04	3,166E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	3,07E-04	3,066E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	1,08E-04	1,085E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	3,37E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	2,86E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	2,52E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	1,38E-03	5,510E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	-9,70	3695,56	2,00	3,97E-04	1,588E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	635,80	4159,50	2,00	2,86E-04	1,144E-04	-	-	-	-	-	-	1
11	1256,25	3665,94	2,00	2,07E-04	8,277E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	1,96E-04	7,842E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	1,82E-04	7,269E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	1,78E-04	7,102E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	166,82	3337,18	2,00	1,61E-04	6,425E-05	-	-	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	1,59E-04	6,367E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	1,54E-04	6,166E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	5,45E-05	2,181E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	495,80	3751,00	2,00	0,05	5,176E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	0,02	2,486E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	655,61	3652,54	2,00	0,02	2,351E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	0,02	2,179E-08	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	655,61	3652,54	2,00	2,18E-05	3,270E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	756,75	3661,72	2,00	1,41E-05	2,109E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	693,57	3795,67	2,00	5,35E-06	8,022E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	495,80	3751,00	2,00	4,51E-06	6,772E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	-9,70	3695,56	2,00	1,34E-06	2,003E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1256,25	3665,94	2,00	8,92E-07	1,338E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	635,80	4159,50	2,00	7,49E-07	1,124E-06	-	-	-	-	-	-	1
14	166,82	3337,18	2,00	7,05E-07	1,057E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	598,19	3145,23	2,00	6,74E-07	1,011E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1105,38	4108,86	2,00	6,63E-07	9,945E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1217,04	3464,02	2,00	6,58E-07	9,869E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	679,91	4294,98	2,00	5,71E-07	8,562E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	123,34	4090,31	2,00	5,00E-07	7,498E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	-6,10	2830,80	2,00	2,61E-07	3,919E-07	-	-	-	-	-	-	4

Отчет (Площадка №2)

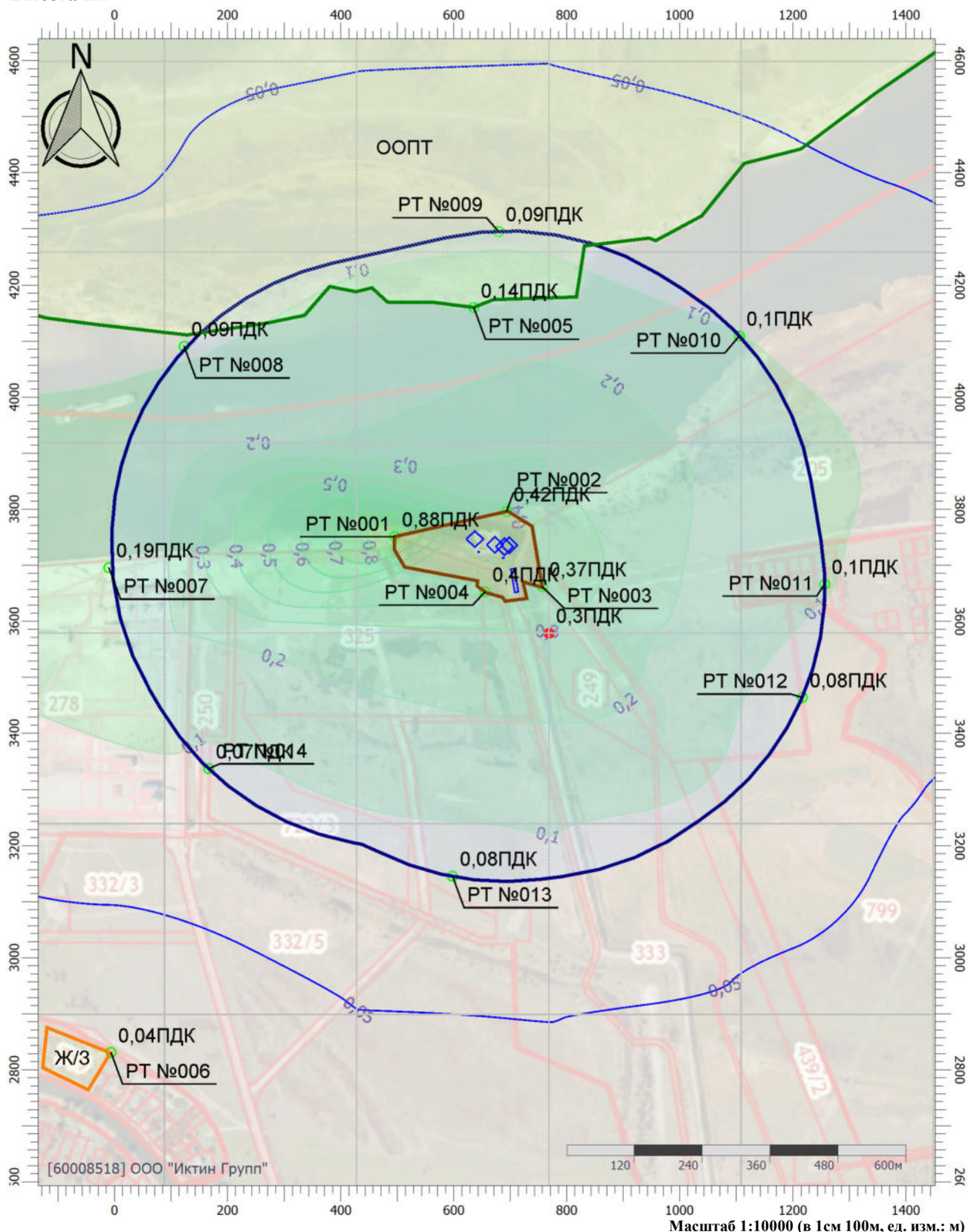
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

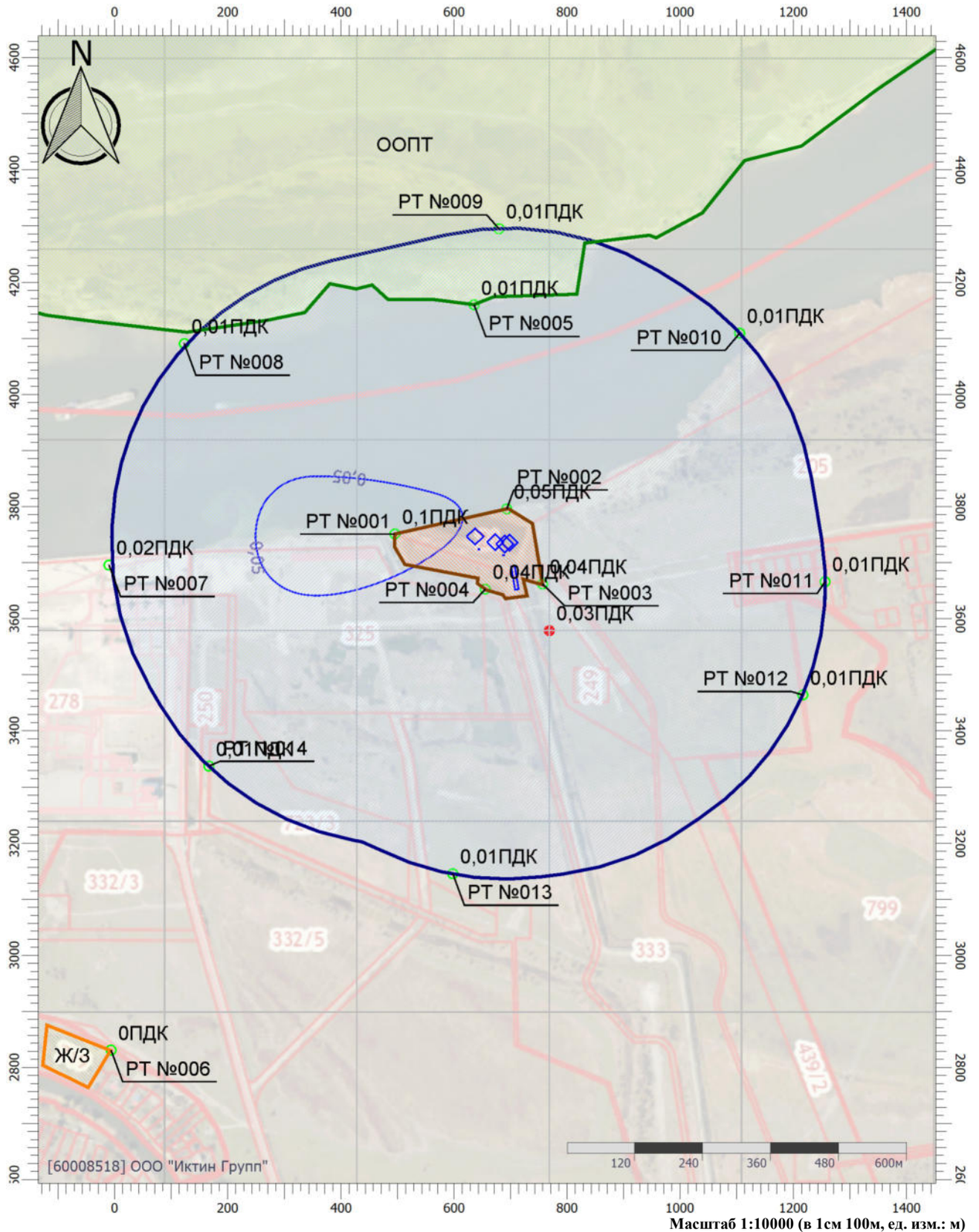
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет (Площадка №2)

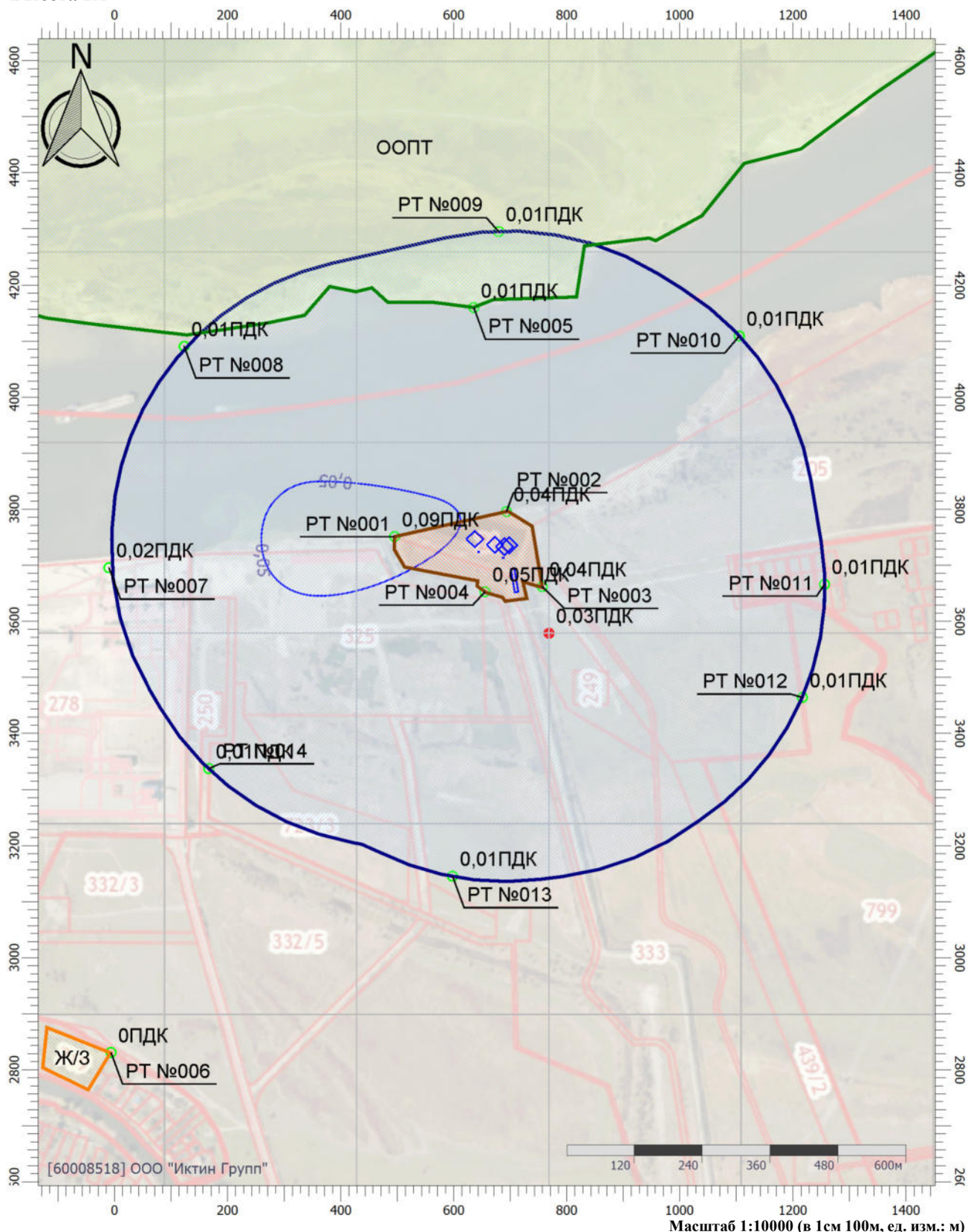
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет (Площадка №2)

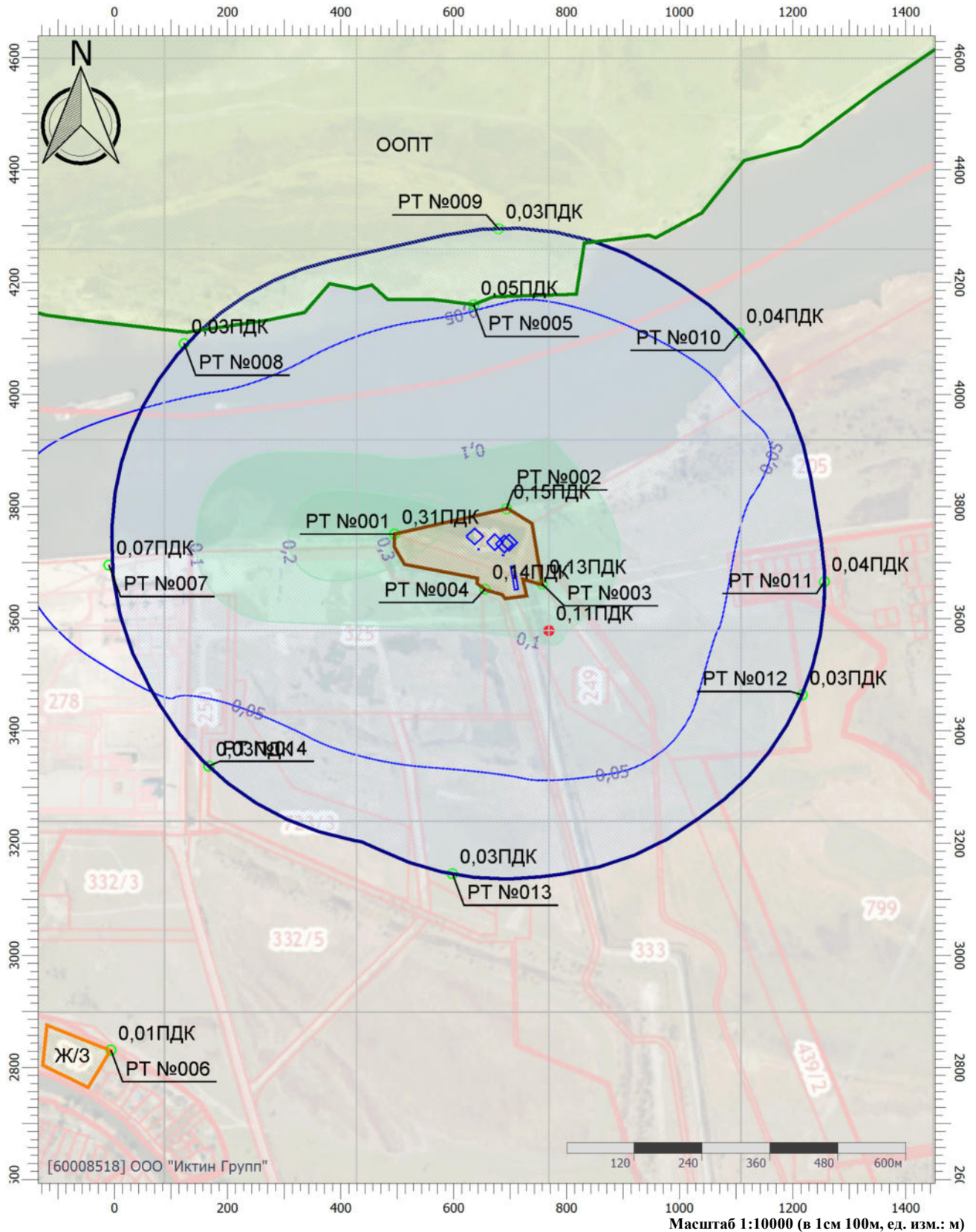
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

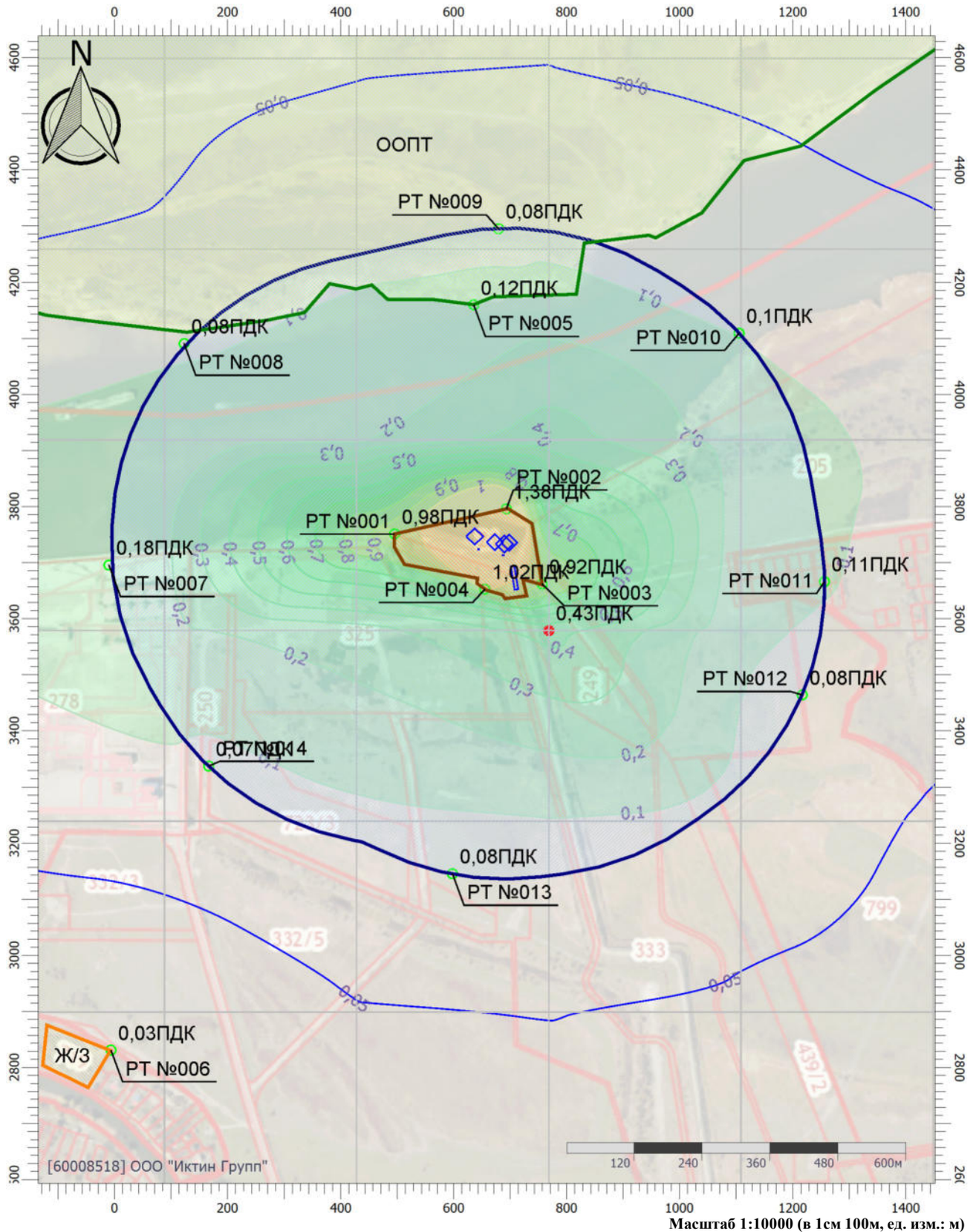
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

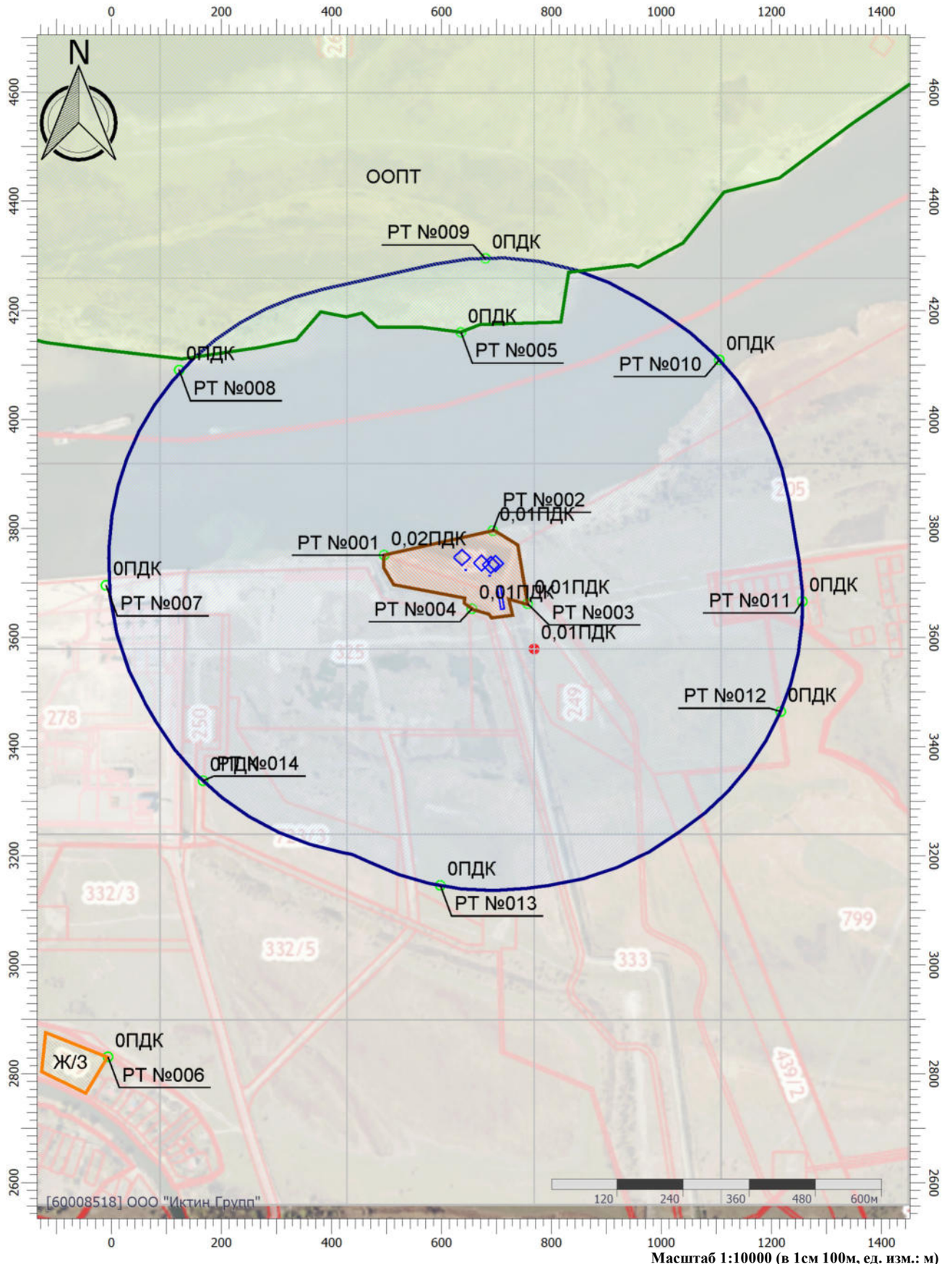
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

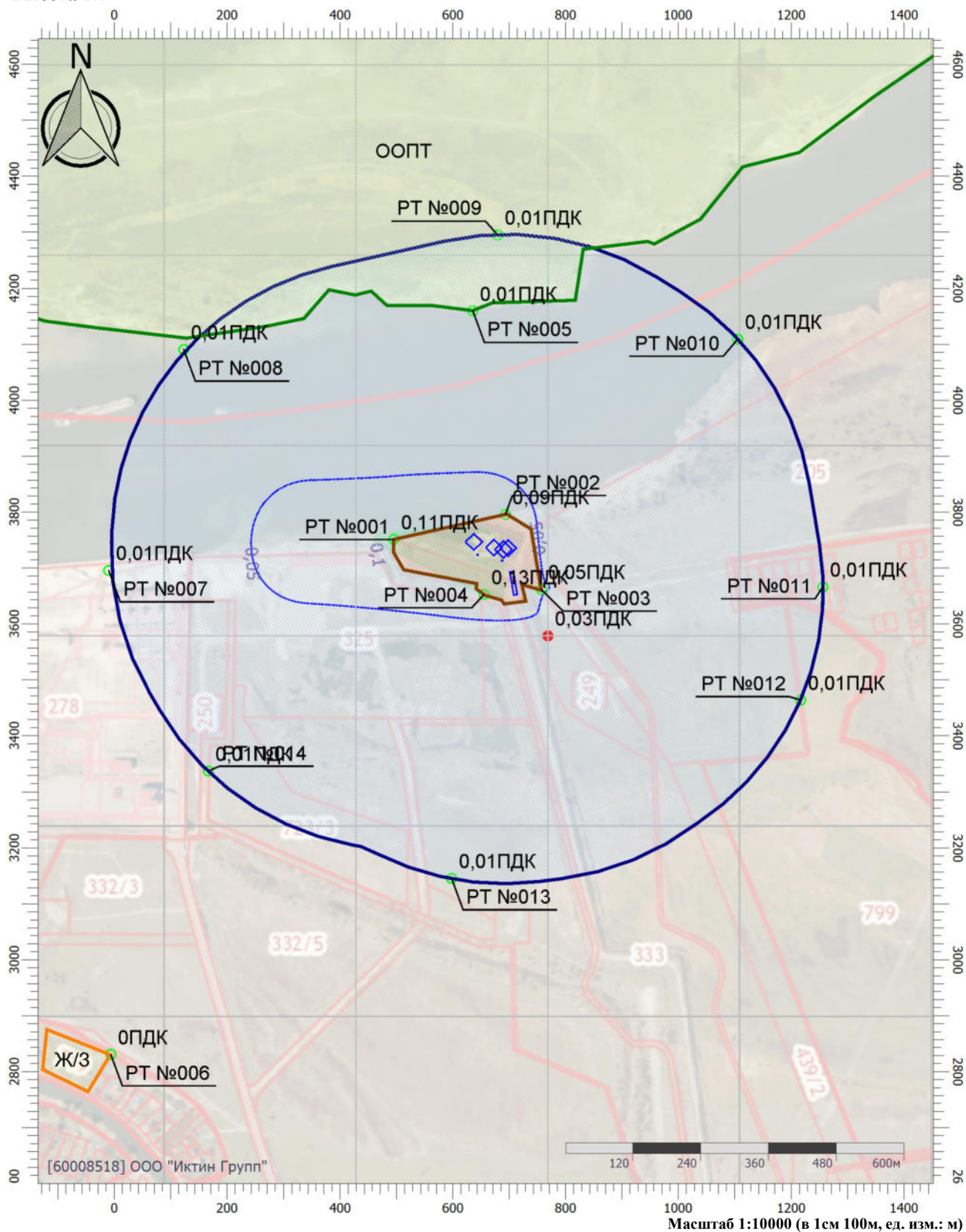
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

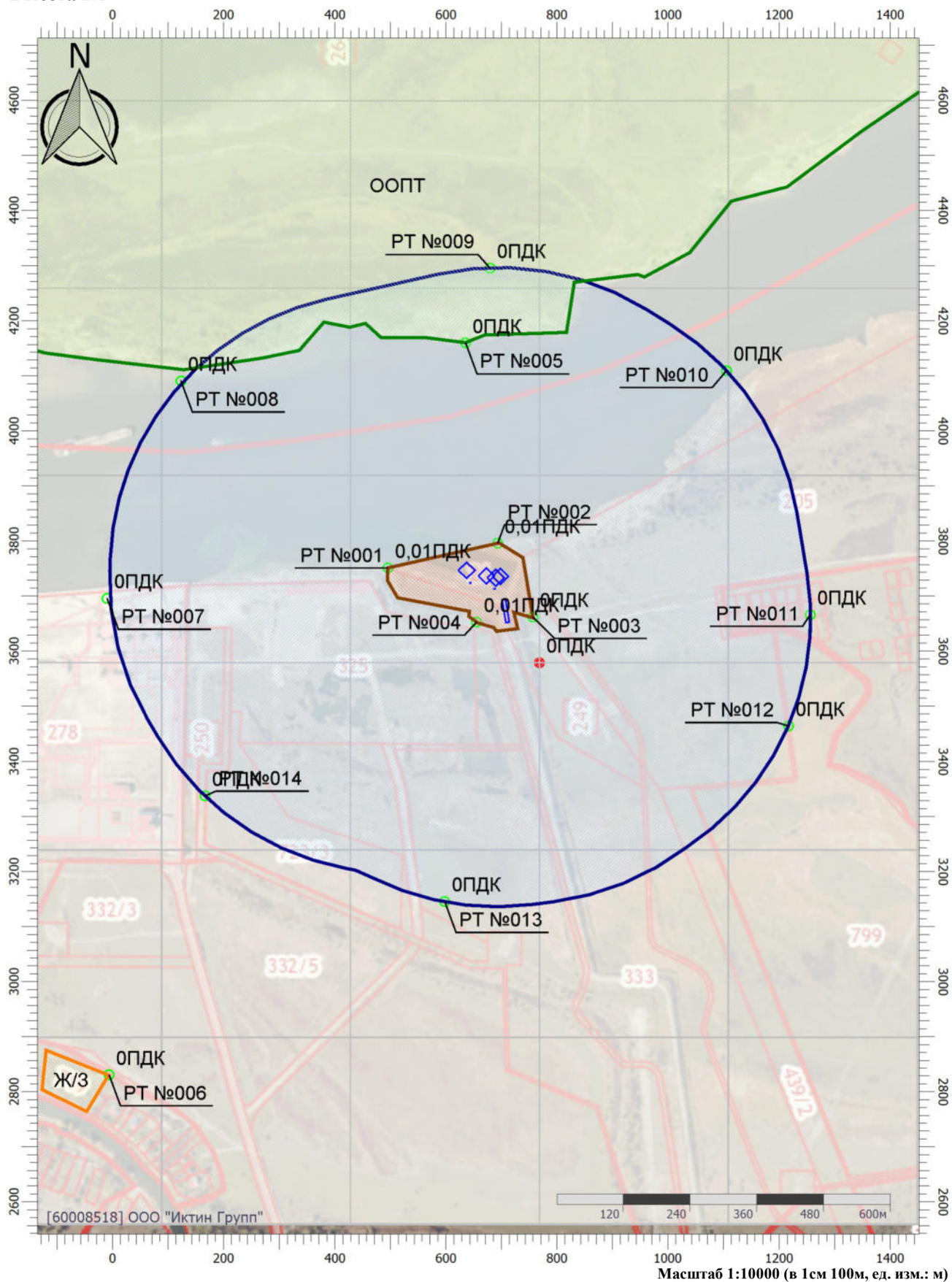
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

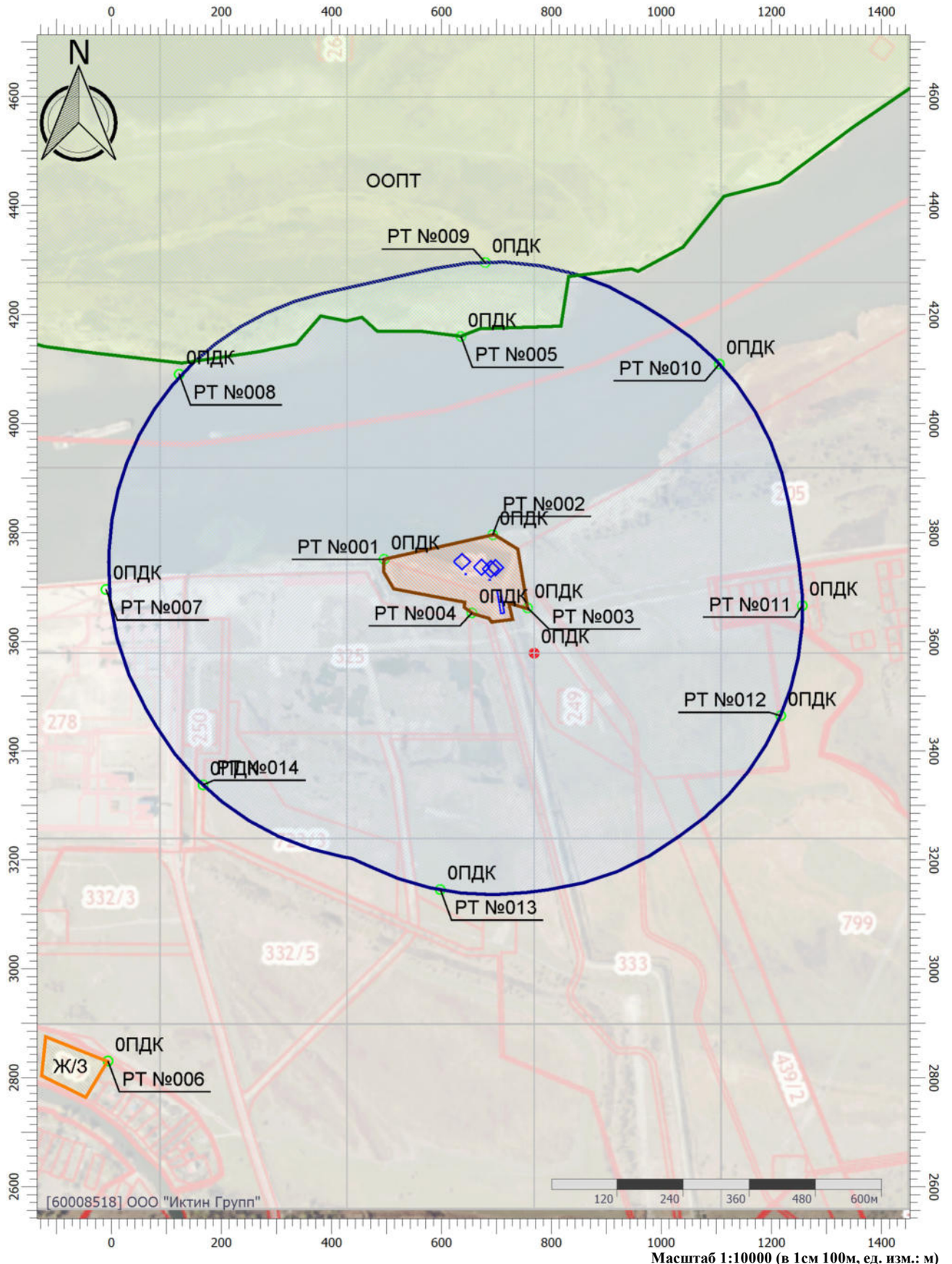
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

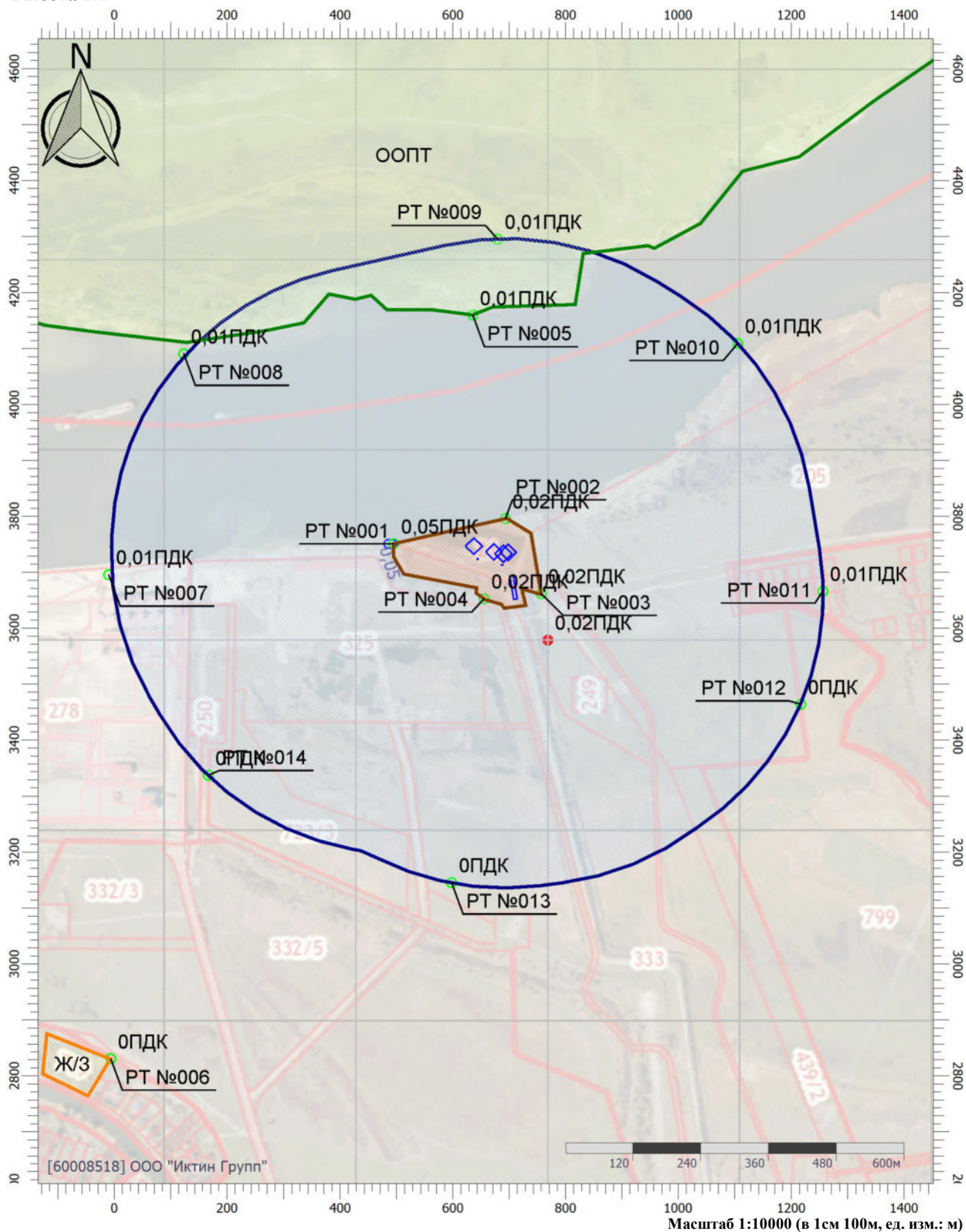
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

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

Отчет (Площадка №2)

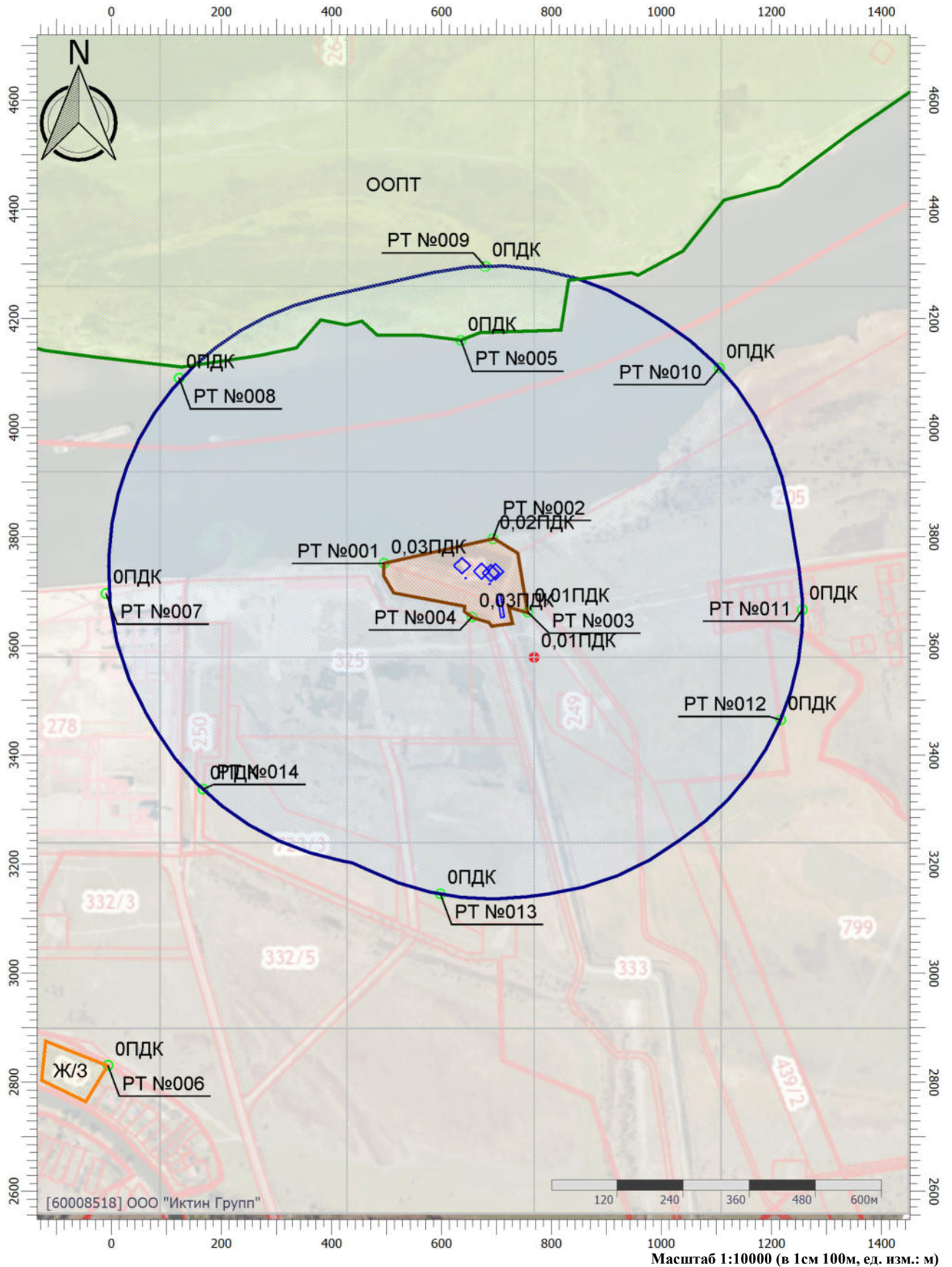
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет (Площадка №2)

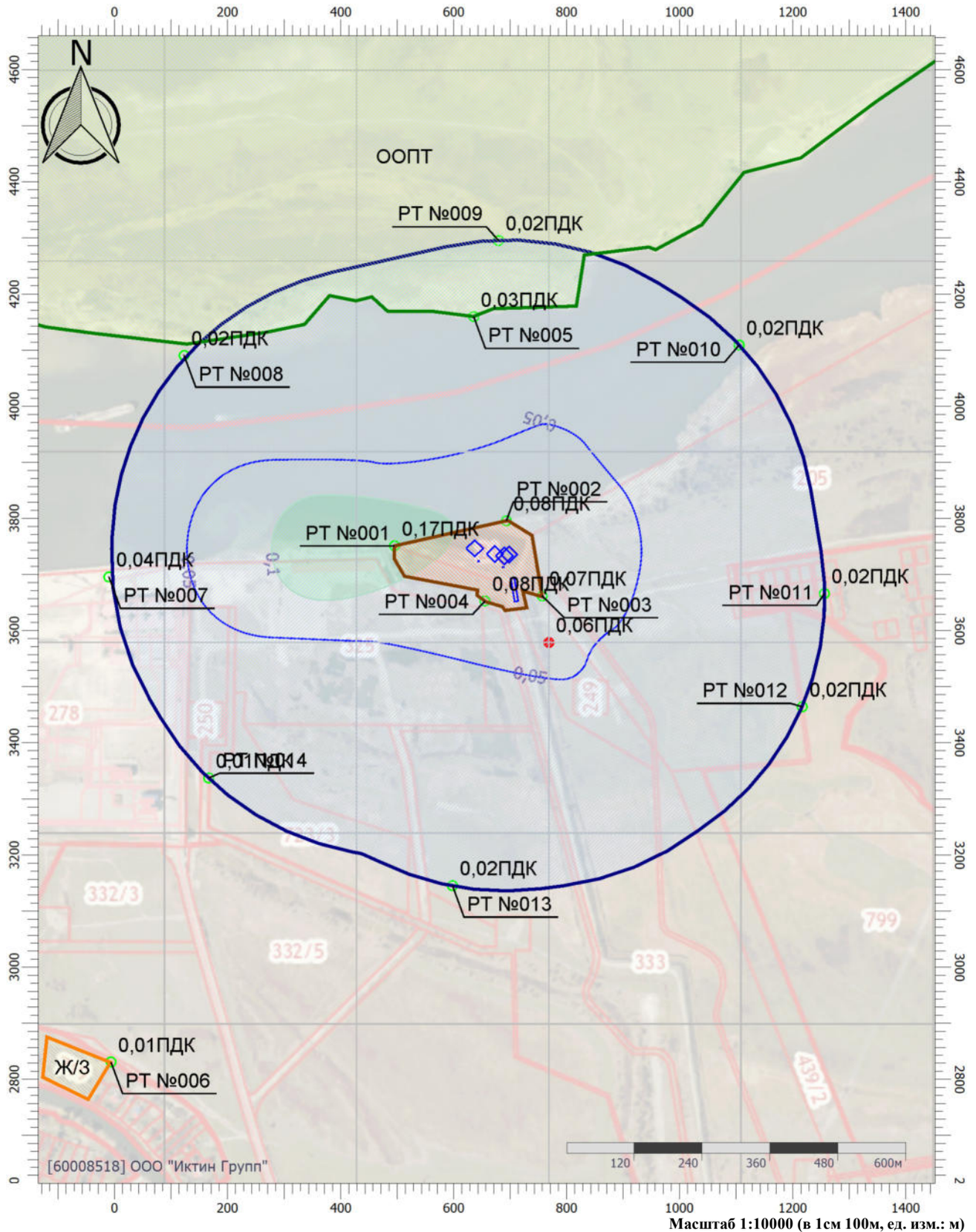
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет (Площадка №2)

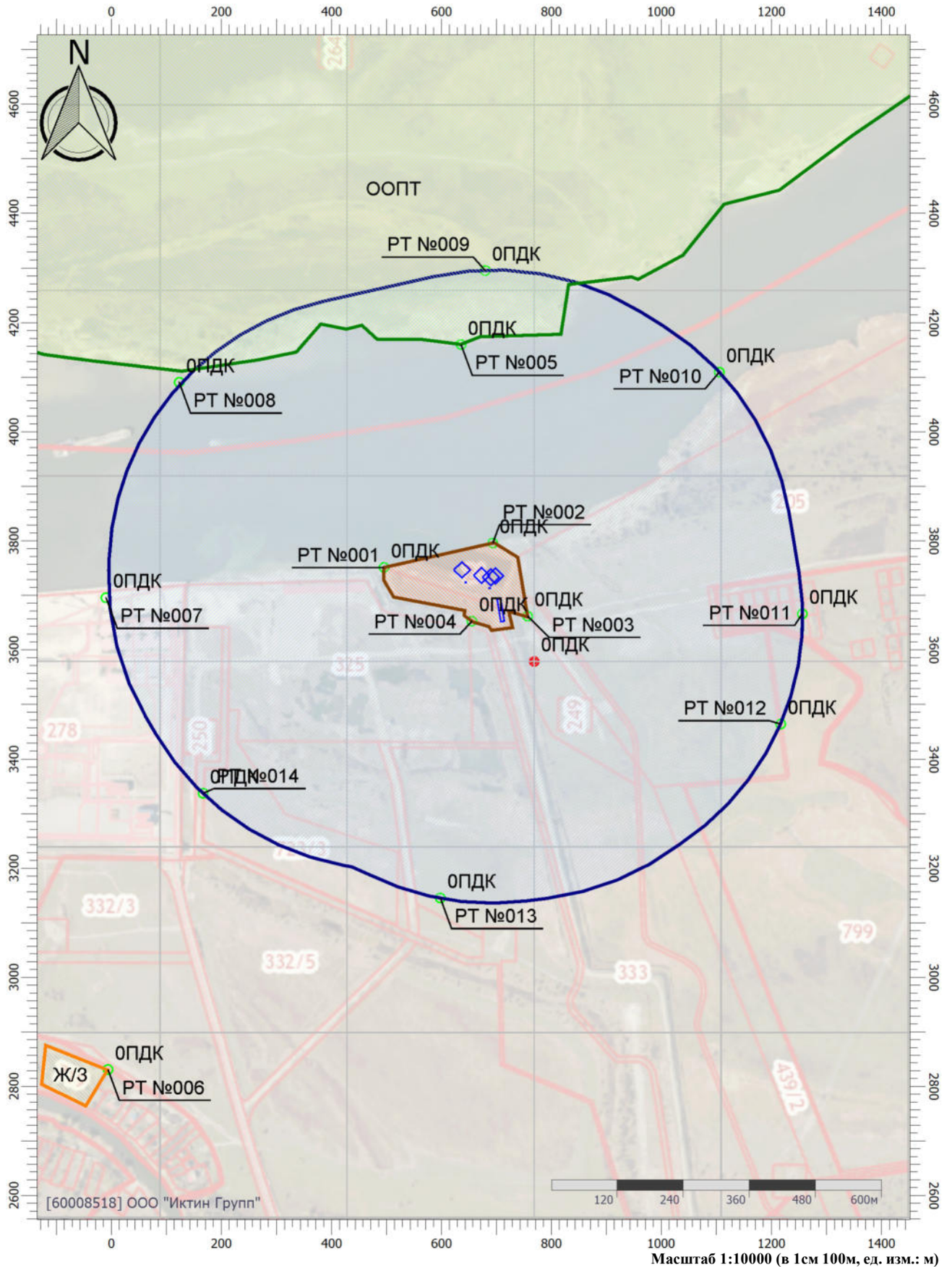
Вариант расчета: ООО 'ДонТерминал' (6) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [21.07.2023 15:14 - 21.07.2023 15:14]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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