

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Параметры источников выбросов загрязняющих  
веществ в атмосферный воздух, расчеты  
рассеивания, карты рассеивания**

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

Программа зарегистрирована на: ЗАО "Серволюкс Агро"  
Регистрационный номер: 01-18-0148

**Предприятие: 23/24, Возведение производственной площадки ОАО «Смолевичи Бройлер» для содержания молодняка кур вблизи деревни Прудиче Усяжского сельсовета Смолевичского района Минской области**

**Разработчик: ПКС ЗАО «Серволюкс Агро»**

Отрасль: 999999 Прочие отрасли народного хозяйства

Величина нормативной санзоны: 300 м

**ВИД: 1, Новый вариант исходных данных**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

Расчетные константы:  $S=999999,99$

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

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

# 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 - Автоматизированный (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

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 (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Козф реп.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0																			
Наименование вещества																			
Код в-ва							Выброс, (г/с)	7,30	1,29	25,00	1,00			1	54,00	134,00	87,00	192,00	
							Выброс, (т/г)		F				Лето					Зима	
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,0120000	0,000000	1	0,03			Хм		0,02		Хм		Um
0303		Аммиак					0,0350000	0,000000	1	0,08			86,56		1,05		105,60		1,60
0337		Углерод оксид					0,0200000	0,000000	1	0,00			86,56		1,05		105,60		1,60
0410		Метан					0,0010000	0,000000	1	0,00			86,56		1,05		105,60		1,60
1051		Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)					0,0600000	0,000000	1	0,05			86,56		1,05		105,60		1,60
1328		Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)					0,0600000	0,000000	1	0,93			86,56		1,05		105,60		1,60
+	2	Птичник, зал №1, торц.вент.	1	4	2	1,40	9,75	6,33	1,29	25,00	1,40			1	42,00	128,00	58,00		120,00
Наименование вещества																			
Код в-ва							Выброс, (г/с)		F				Лето						Зима
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)					0,0410000	0,000000	1	0,23			Хм		0,23		Хм		Um
0303		Аммиак					0,0930000	0,000000	1	0,53			76,82		12,68		76,82		12,68
0328		Углерод (Сажа)					0,0060000	0,000000	1	0,05			76,82		12,68		76,82		12,68
0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0,0020000	0,000000	1	0,01			76,82		12,68		76,82		12,68
0337		Углерод оксид					0,0610000	0,000000	1	0,01			76,82		12,68		76,82		12,68
0410		Метан					0,0020000	0,000000	1	0,00			76,82		12,68		76,82		12,68
2754		Углеводороды предельные алифатического ряда	C12-C19				0,0330000	0,000000	1	0,04			76,82		12,68		76,82		12,68
													76,82		12,68		76,82		12,68

2902 Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

+	3	Птичник, зал №2, крыш. вент	1	4	7,2	0,80	0,3240000	0,0000000	1	1,23	76,82	12,68	1,23	76,82	120,00	180,00
---	---	-----------------------------	---	---	-----	------	-----------	-----------	---	------	-------	-------	------	-------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			См/ПДК			Лето			Зима			
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Хм	См/ПДК	Ум	Хм	См/ПДК	Ум	Хм	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0240000	0,0000000	1	0,06	0,04	1	0,06	86,56	0,04	0,04	1,05	0,04	105,60	1,60	1,60	
0303	Аммиак	0,0720000	0,0000000	1	0,17	0,11	1	0,17	86,56	0,11	0,11	1,05	0,11	105,60	1,60	1,60	
0337	Углерод оксид	0,0400000	0,0000000	1	0,00	0,00	1	0,00	86,56	0,00	0,00	1,05	0,00	105,60	1,60	1,60	
0410	Метан	0,0020000	0,0000000	1	0,00	0,00	1	0,00	86,56	0,00	0,00	1,05	0,00	105,60	1,60	1,60	
+	4	Птичник, зал №2, торц.вент.	1	4	2	1,40	9,75	6,33	1,29	25,00	1,40	-	1	71,00	100,00	89,00	91,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			См/ПДК			Лето			Зима			
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Хм	См/ПДК	Ум	Хм	См/ПДК	Ум	Хм	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0410000	0,0000000	1	0,23	0,23	1	0,23	76,82	0,23	0,23	12,68	0,23	76,82	12,68	12,68	
0303	Аммиак	0,2570000	0,0000000	1	1,46	1,46	1	1,46	76,82	1,46	1,46	12,68	1,46	76,82	12,68	12,68	
0328	Углерод (Сажа)	0,0060000	0,0000000	1	0,05	0,05	1	0,05	76,82	0,05	0,05	12,68	0,05	76,82	12,68	12,68	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0020000	0,0000000	1	0,01	0,01	1	0,01	76,82	0,01	0,01	12,68	0,01	76,82	12,68	12,68	
0337	Углерод оксид	0,0610000	0,0000000	1	0,01	0,01	1	0,01	76,82	0,01	0,01	12,68	0,01	76,82	12,68	12,68	
0410	Метан	0,0060000	0,0000000	1	0,00	0,00	1	0,00	76,82	0,00	0,00	12,68	0,00	76,82	12,68	12,68	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C12-C19	0,0330000	0,0000000	1	0,04	0,04	1	0,04	76,82	0,04	0,04	12,68	0,04	76,82	12,68	12,68	
+	5	Птичник, зал №3, крыш. вент	1	4	7,2	0,80	3,67	7,30	1,29	25,00	1,00	-	1	121,00	84,00	156,00	163,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			См/ПДК			Лето			Зима			
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Хм	См/ПДК	Ум	Хм	См/ПДК	Ум	Хм	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0240000	0,0000000	1	0,06	0,04	1	0,06	86,56	0,04	0,04	1,05	0,04	105,60	1,60	1,60	
0303	Аммиак	0,0720000	0,0000000	1	0,17	0,11	1	0,17	86,56	0,11	0,11	1,05	0,11	105,60	1,60	1,60	
0337	Углерод оксид	0,0400000	0,0000000	1	0,00	0,00	1	0,00	86,56	0,00	0,00	1,05	0,00	105,60	1,60	1,60	
0410	Метан	0,0020000	0,0000000	1	0,00	0,00	1	0,00	86,56	0,00	0,00	1,05	0,00	105,60	1,60	1,60	
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,0600000	0,0000000	1	0,05	0,03	1	0,05	86,56	0,03	0,03	1,05	0,03	105,60	1,60	1,60	
1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	0,0600000	0,0000000	1	0,93	0,63	1	0,93	86,56	0,63	0,63	1,05	0,63	105,60	1,60	1,60	
+	6	Птичник, зал №3, торц.вент.	1	4	2	1,40	9,75	6,33	1,29	25,00	1,40	-	1	107,00	83,00	125,00	74,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			См/ПДК			Лето			Зима		
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Ум	Хм	См/ПДК	Ум	Хм	См/ПДК	Ум	Хм
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0410000	0,0000000	1	0,23	0,23	1	0,23	76,82	0,23	0,23	12,68	0,23	76,82	12,68	12,68
0303	Аммиак	0,2570000	0,0000000	1	1,46	1,46	1	1,46	76,82	1,46	1,46	12,68	1,46	76,82	12,68	12,68



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0060000	0,000000	1	0,06	31,13	0,55	0,05	37,51	0,81
2917	Пыль хлопковая	0,0250000	0,000000	1	0,38	31,13	0,55	0,29	37,51	0,81
+	Инсинераторная, труба (разогрев)	0,42	1,80	1,29	234,00	0,00	-	22,00	103,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000040	0,000000	1	0,01	36,64	1,53	0,01	37,96	1,60
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0720000	0,000000	1	1,09	36,64	1,53	1,03	37,96	1,60
0316	Соляная кислота	0,0150000	0,000000	1	0,23	36,64	1,53	0,21	37,96	1,60
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0190000	0,000000	1	0,16	36,64	1,53	0,16	37,96	1,60
0337	Углерод оксид	0,0240000	0,000000	1	0,01	36,64	1,53	0,01	37,96	1,60
0342	Фториды газообразные	0,0010000	0,000000	1	0,15	36,64	1,53	0,14	37,96	1,60
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0060000	0,000000	1	0,06	36,64	1,53	0,06	37,96	1,60
+	Инсинераторная, труба (разогрев)	0,21	1,52	1,29	547,00	0,00	-	21,00	100,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000040	0,000000	1	0,01	44,11	1,96	0,01	44,81	2,00
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0720000	0,000000	1	0,86	44,11	1,96	0,85	44,81	2,00
0316	Соляная кислота	0,0150000	0,000000	1	0,18	44,11	1,96	0,18	44,81	2,00
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0190000	0,000000	1	0,13	44,11	1,96	0,13	44,81	2,00
0337	Углерод оксид	0,0240000	0,000000	1	0,01	44,11	1,96	0,01	44,81	2,00
0342	Фториды газообразные	0,0010000	0,000000	1	0,12	44,11	1,96	0,12	44,81	2,00
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0060000	0,000000	1	0,05	44,11	1,96	0,05	44,81	2,00
+	Дых. клапан емкость м диз. топл	0,03	1,05	1,29	25,00	0,00	-	20,00	105,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C12-C19	0,0000000	0,000000	1	0,00	7,96	0,50	0,00	7,96	0,50
+	ДГУ, труба	0,01	1,27	1,29	30,00	0,00	-	166,00	207,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		Лето		Зима							
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0290000	0,000000	1	1,29	21,00	0,00	1	193,00	42,00	0,50	6,03	13,18	6,03	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0050000	0,000000	1	1,14	1,14	0,00	1	1,14	0,00	0,50	6,03	1,14	6,03	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0350000	0,000000	1	9,09	9,09	0,00	1	9,09	0,00	0,50	6,03	9,09	6,03	0,50
0337	Углерод оксид	0,0190000	0,000000	1	0,35	0,35	0,00	1	0,35	0,00	0,50	6,03	0,35	6,03	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10	0,0020000	0,000000	1	0,01	0,01	0,00	1	0,01	0,00	0,50	6,03	0,01	6,03	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,0010000	0,000000	1	0,03	0,03	0,00	1	0,03	0,00	0,50	6,03	0,03	6,03	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,0010000	0,000000	1	0,91	0,91	0,00	1	0,91	0,00	0,50	6,03	0,91	6,03	0,50
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000000	0,000000	1	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,50	6,03	0,00	6,03	0,50
+	ШРП, труба	1	1	4	0,20	1,62	1,29	1,29	21,00	0,00	-	-	1	193,00	42,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0410	Метан	0,0000000	0,000000	1	0,00	0,00	22,80	0,50	0,00	12,64	0,50	0,00	12,64	0,50	
1728	Этантол (Этилмеркаптан)	0,0000000	0,000000	1	0,00	0,00	22,80	0,50	0,00	12,64	0,50	0,00	12,64	0,50	
+	ЛОС, труба	1	4	1,2	0,11	5,26	1,29	1,29	21,00	1,00	-	1	281,00	152,00	292,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10	0,0350000	0,000000	1	0,04	0,04	11,40	0,50	0,05	10,33	0,56	0,05	10,33	0,56	
0602	Бензол	0,0010000	0,000000	1	0,10	0,10	11,40	0,50	0,11	10,33	0,56	0,11	10,33	0,56	
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0030000	0,000000	1	0,43	0,43	11,40	0,50	0,51	10,33	0,56	0,51	10,33	0,56	
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0010000	0,000000	1	0,05	0,05	11,40	0,50	0,06	10,33	0,56	0,06	10,33	0,56	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С12-С19	0,0030000	0,000000	1	0,09	0,09	11,40	0,50	0,10	10,33	0,56	0,10	10,33	0,56	
+	Погрузочно-разгрузочные работы	1	3	2	0,00	0,00	2,00	-	1	149,00	39,00	1	30,00	96,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Выброс, (т/г)	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0030000	0,000000	1	0,43	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50	
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000	1	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000	1	0,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0337	Углерод оксид	0,0140000	0,000000	1	0,08	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С12-С19	0,0020000	0,000000	1	0,06	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
+	Погрузочно-разгрузочные работы	1	3	2	0,00	0,00	2,00	-	1	240,00	148,00	1	256,00	140,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима					
		1	3	2	0,00			См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	Ум			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0060000	0,000000	1	0,86	11,40	0,50	0,86	11,40	0,50		
0328	Углерод (Сажа)				0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0020000	0,000000	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50		
0337	Углерод оксид				0,0150000	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50		
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда				0,0050000	0,000000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50		
+	Дезбарьер чистой зоны	1	3	2	0,00	1,29		0,00	2,00	-	1	219,00	175,00	236,00	166,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима					
		1	3	2	0,00 <th>См/ПДК</th> <th>Хм</th> <th>См/ПДК</th> <th>Хм</th> <th>Ум</th>			См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	Ум			
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0040000	0,000000	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50		
0328	Углерод (Сажа)				0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
0337	Углерод оксид				0,0190000	0,000000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50		
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда				0,0030000	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50		
+	Дезбарьер чистой зоны	1	3	2	0,00	1,29		0,00	2,00	-	1	154,00	36,00	171,00	28,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
		1	3	2	0,00 <th>См/ПДК</th> <th>Хм</th> <th>См/ПДК</th> <th>Хм</th> <th>Ум</th>			См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	Ум	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0040000	0,000000	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)				0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Углерод оксид				0,0190000	0,000000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда				0,0030000	0,000000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

## Отчет

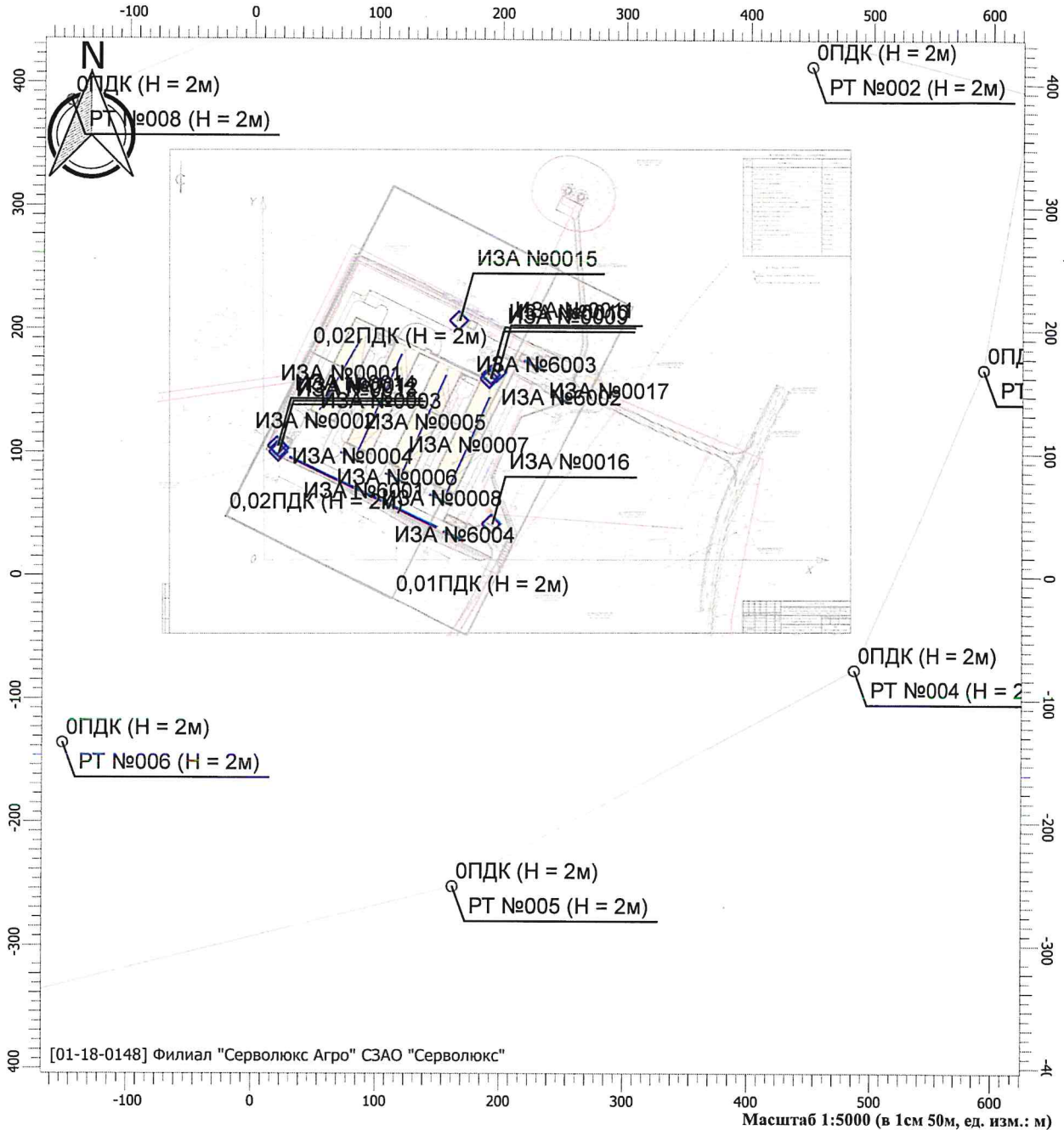
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid limegreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkpurple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkpurple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

# Отчет

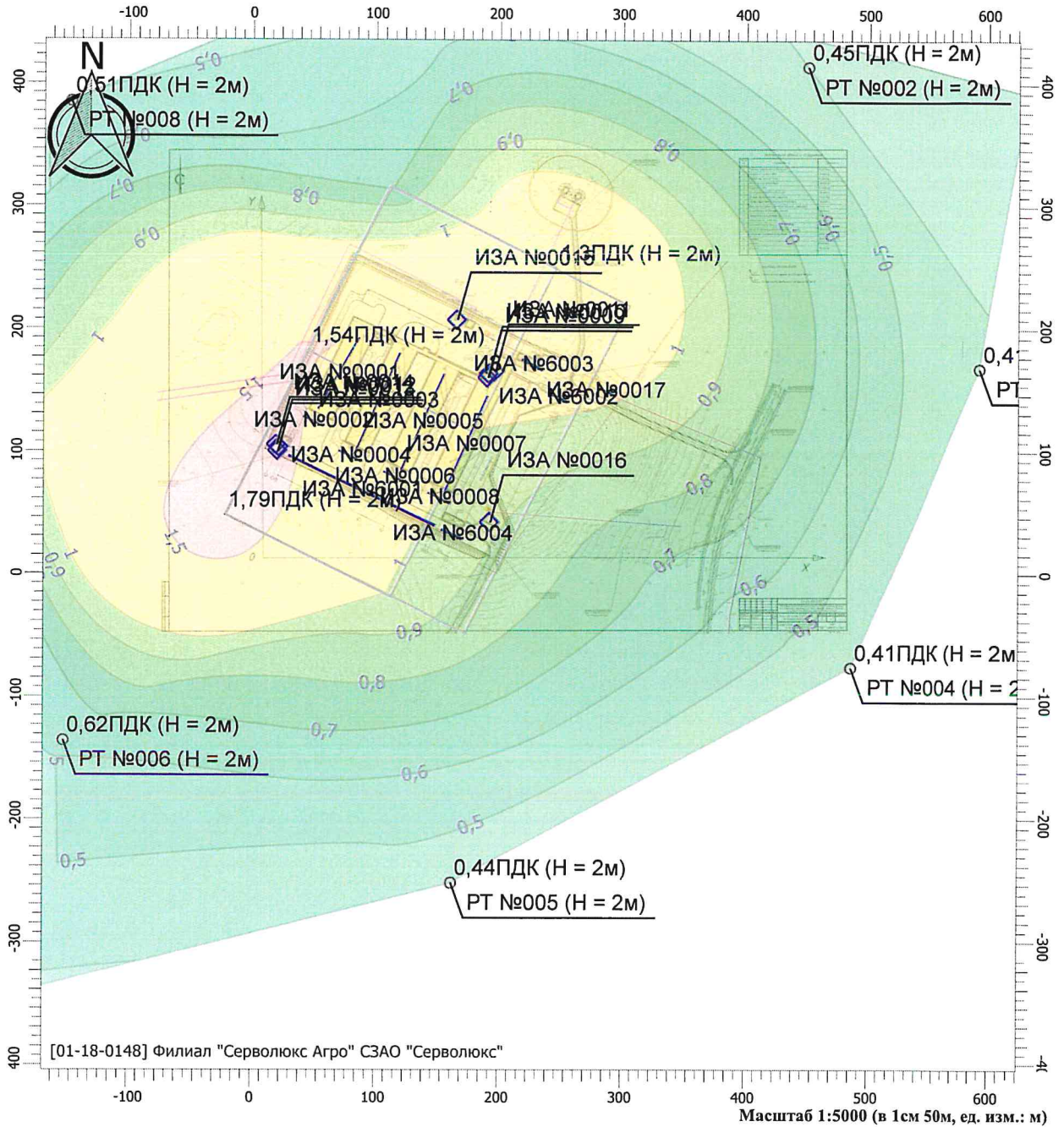
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

# Отчет

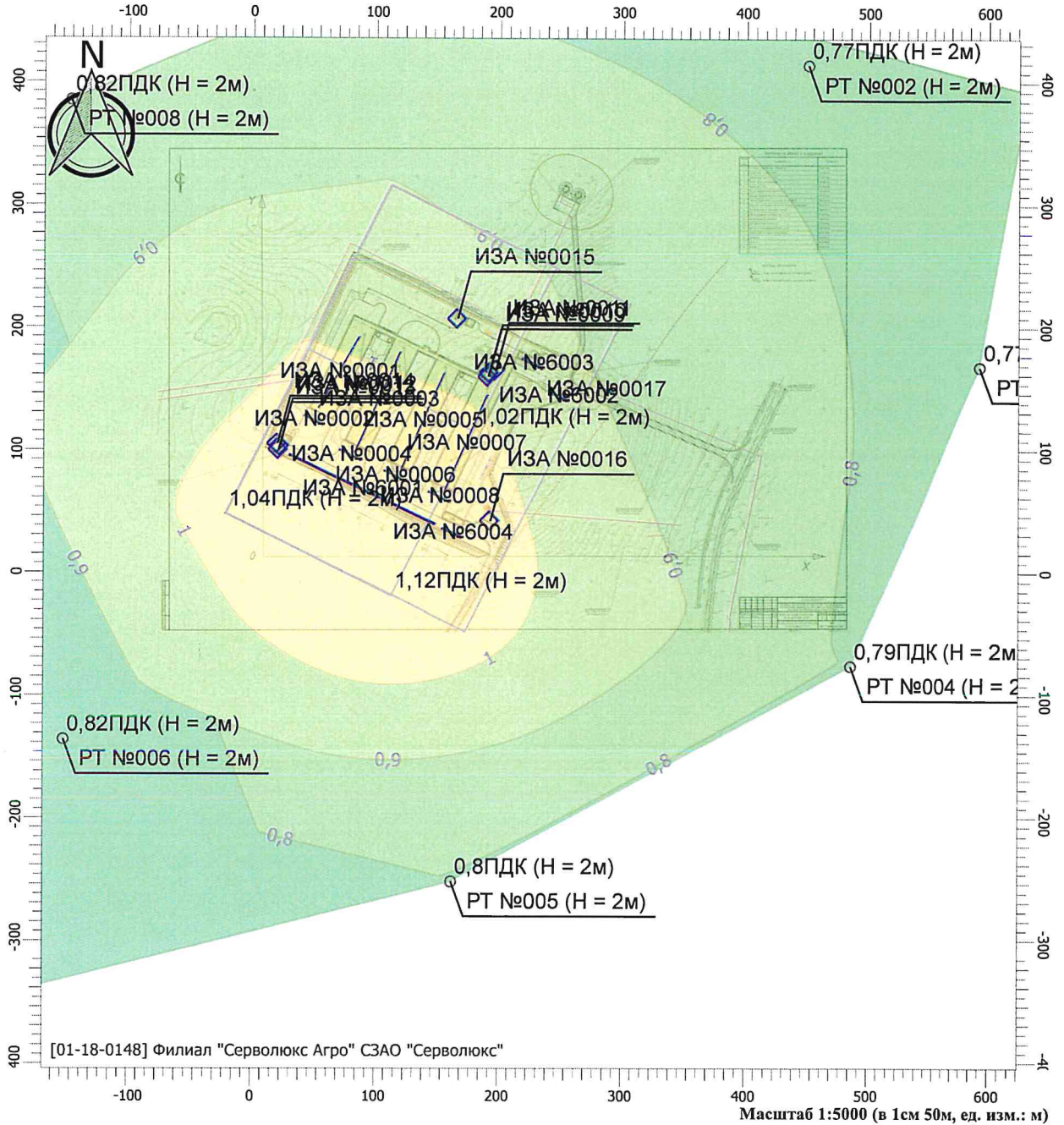
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

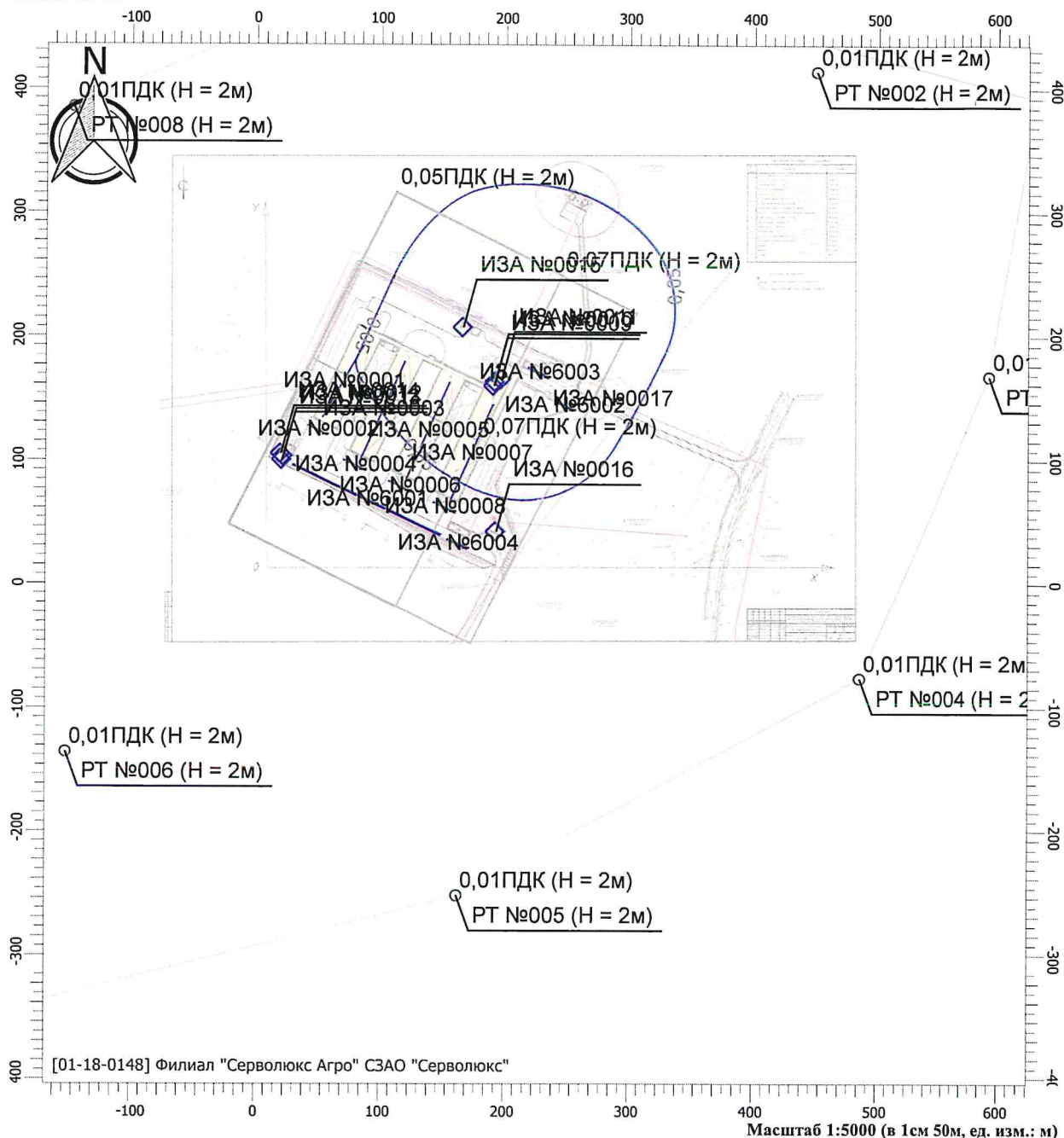
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29] , ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 2px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

# Отчет

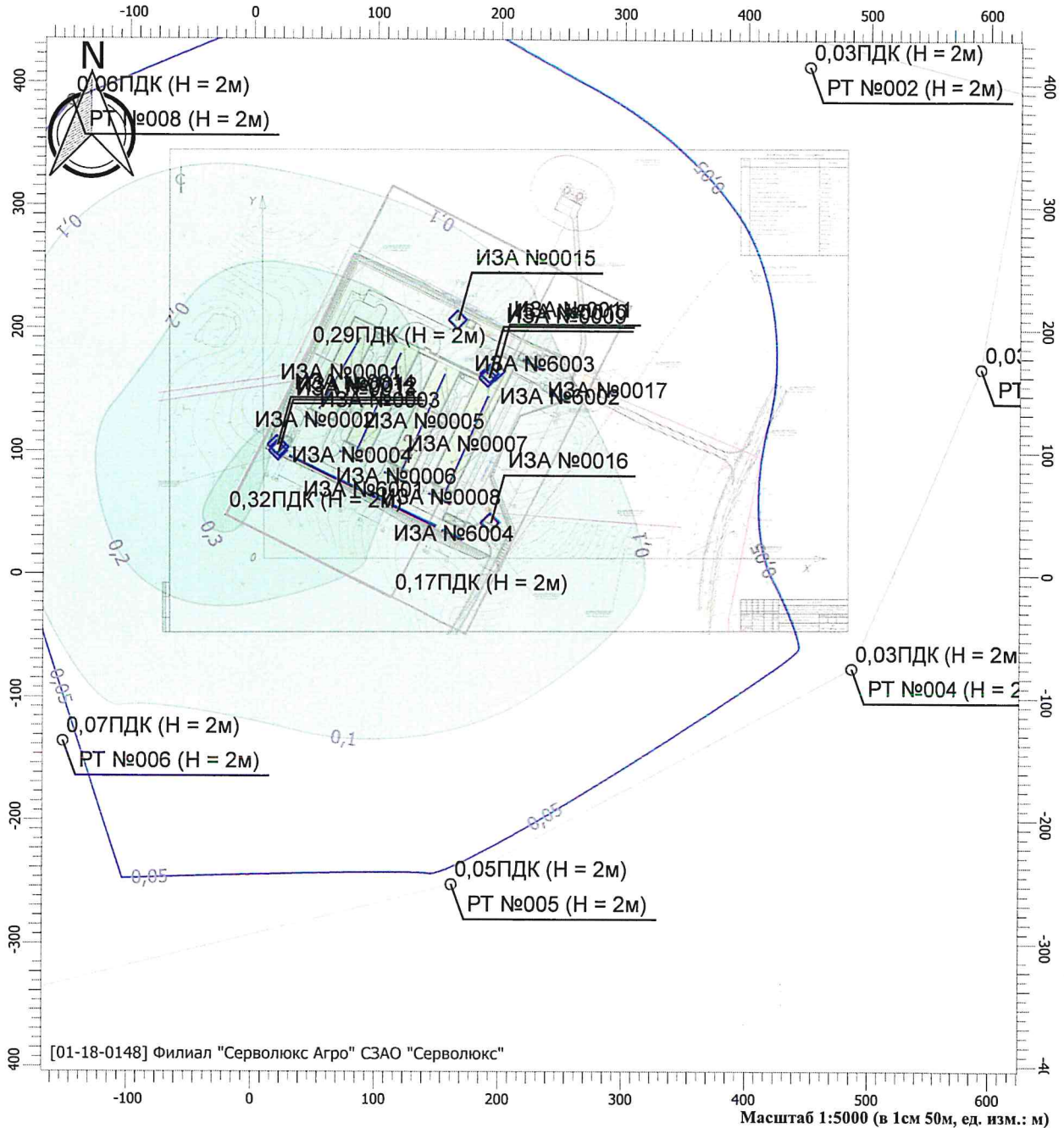
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Соляная кислота)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

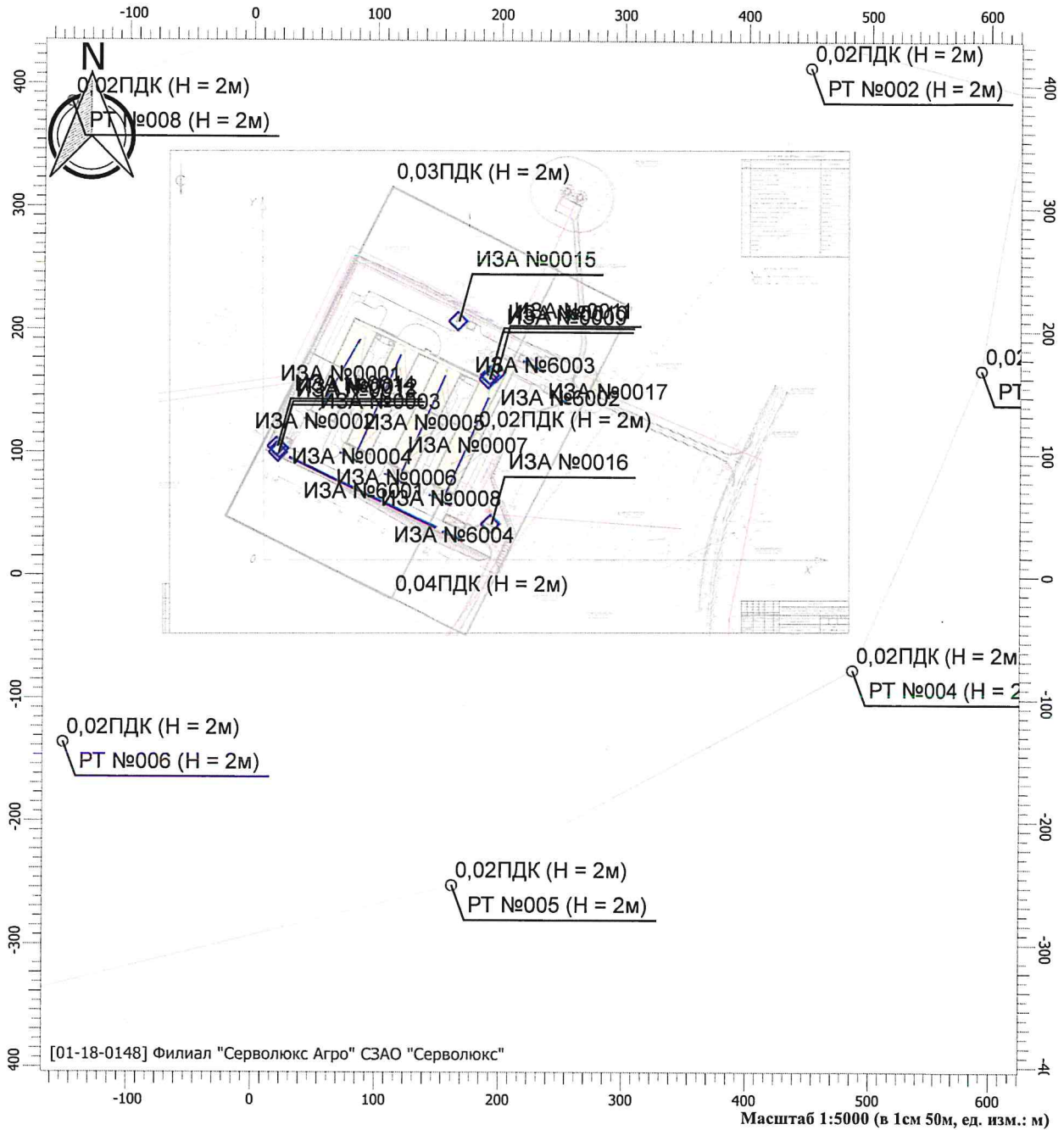
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0328 (Углерод (Сажа))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 0 и ниже ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #e0f0ff; margin-right: 5px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #c0ffc0; margin-right: 5px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #fff0ff; margin-right: 5px;"></span> (1,5 - 2] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffe0ff; margin-right: 5px;"></span> (5 - 7,5] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #fff0ff; margin-right: 5px;"></span> (50 - 100] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #fff0ff; margin-right: 5px;"></span> (1000 - 5000] ПДК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan; margin-right: 5px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; margin-right: 5px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; margin-right: 5px;"></span> (2 - 3] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid magenta; margin-right: 5px;"></span> (7,5 - 10] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> (100 - 250] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> (5000 - 10000] ПДК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan; margin-right: 5px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan; margin-right: 5px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> (0,9 - 1] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; margin-right: 5px;"></span> (3 - 4] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; margin-right: 5px;"></span> (10 - 25] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> (250 - 500] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> (10000 - 100000] ПДК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan; margin-right: 5px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan; margin-right: 5px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> (1 - 1,5] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; margin-right: 5px;"></span> (4 - 5] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> (25 - 50] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; margin-right: 5px;"></span> (500 - 1000] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; margin-right: 5px;"></span> выше 100000 ПДК</li> </ul>
--	---	--	---

## Отчет

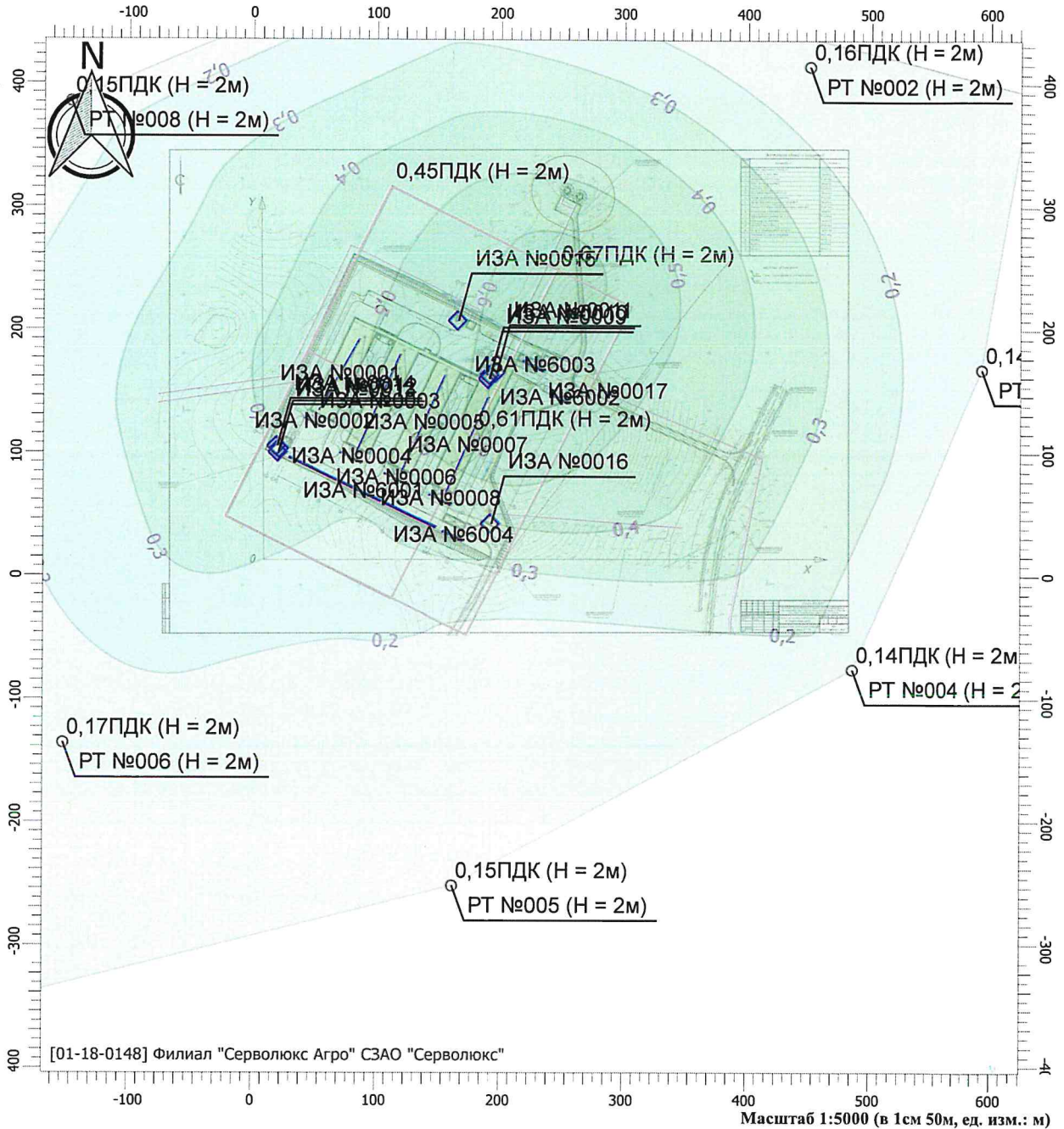
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid teal;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid forestgreen;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkslategrey;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellowgreen;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid gold;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightcoral;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid coral;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightcoral;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid magenta;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid magenta;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;"></span> выше 100000 ПДК

# Отчет

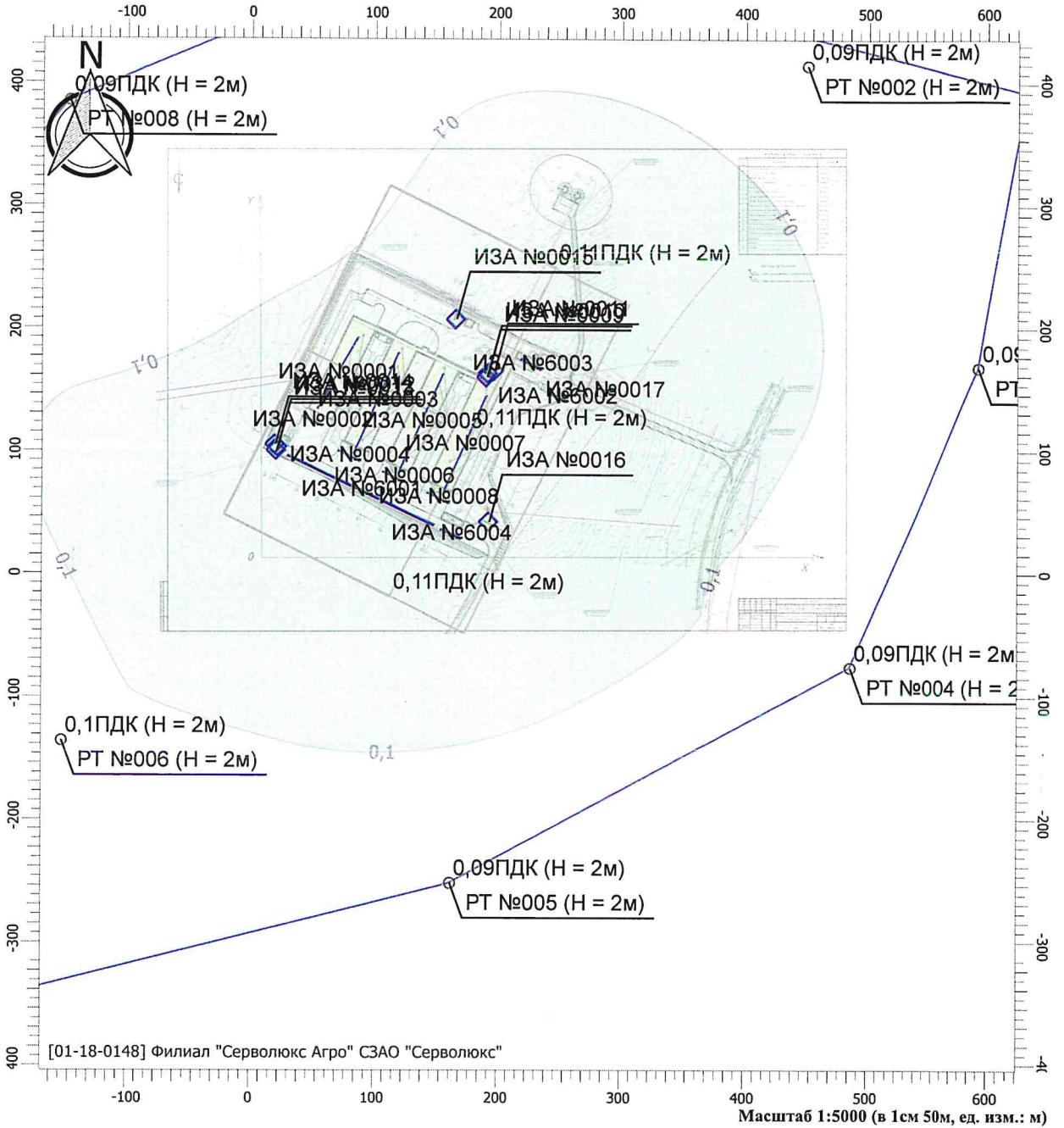
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

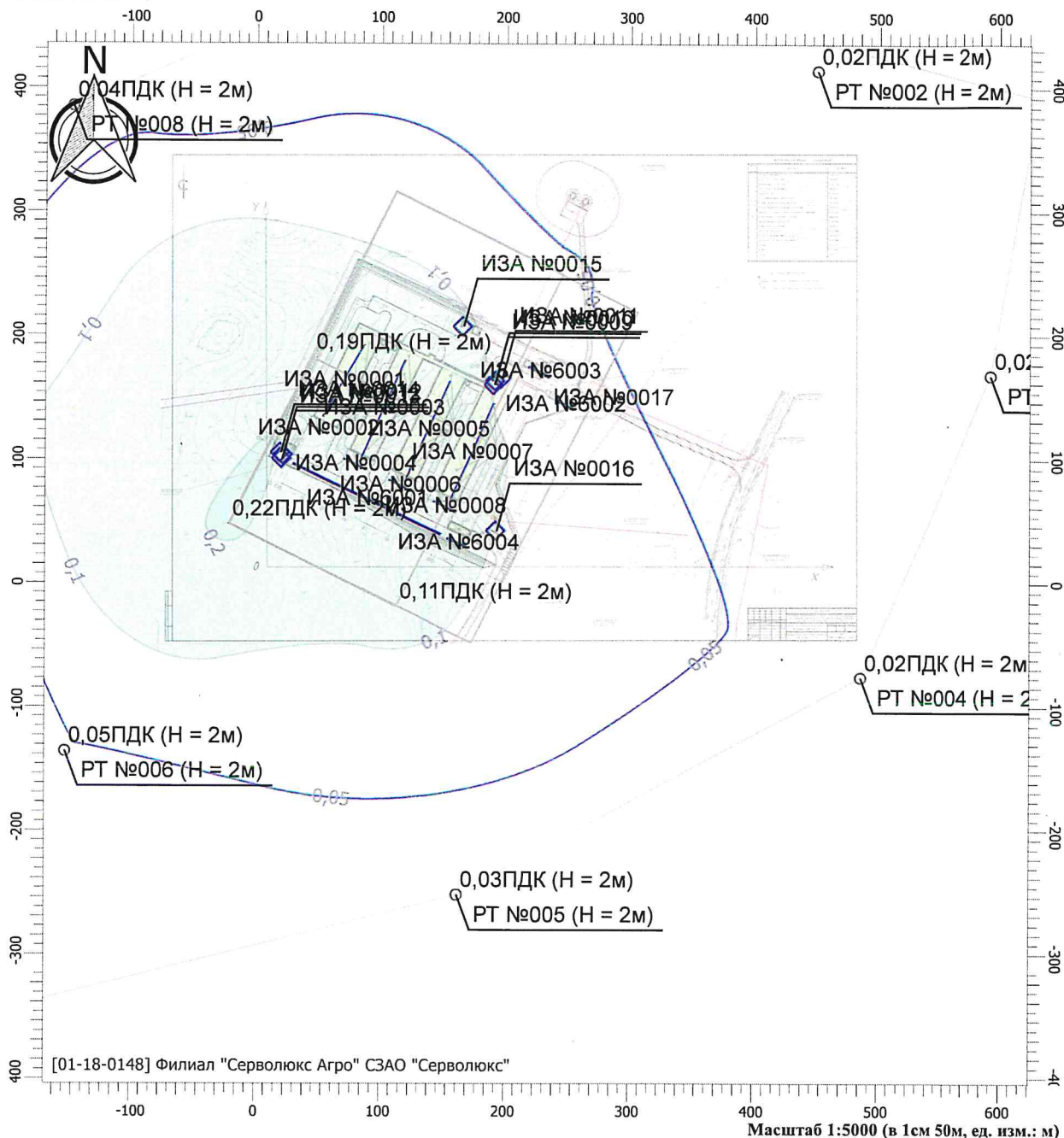
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0342 (Фториды газообразные)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid lightcyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid lightyellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

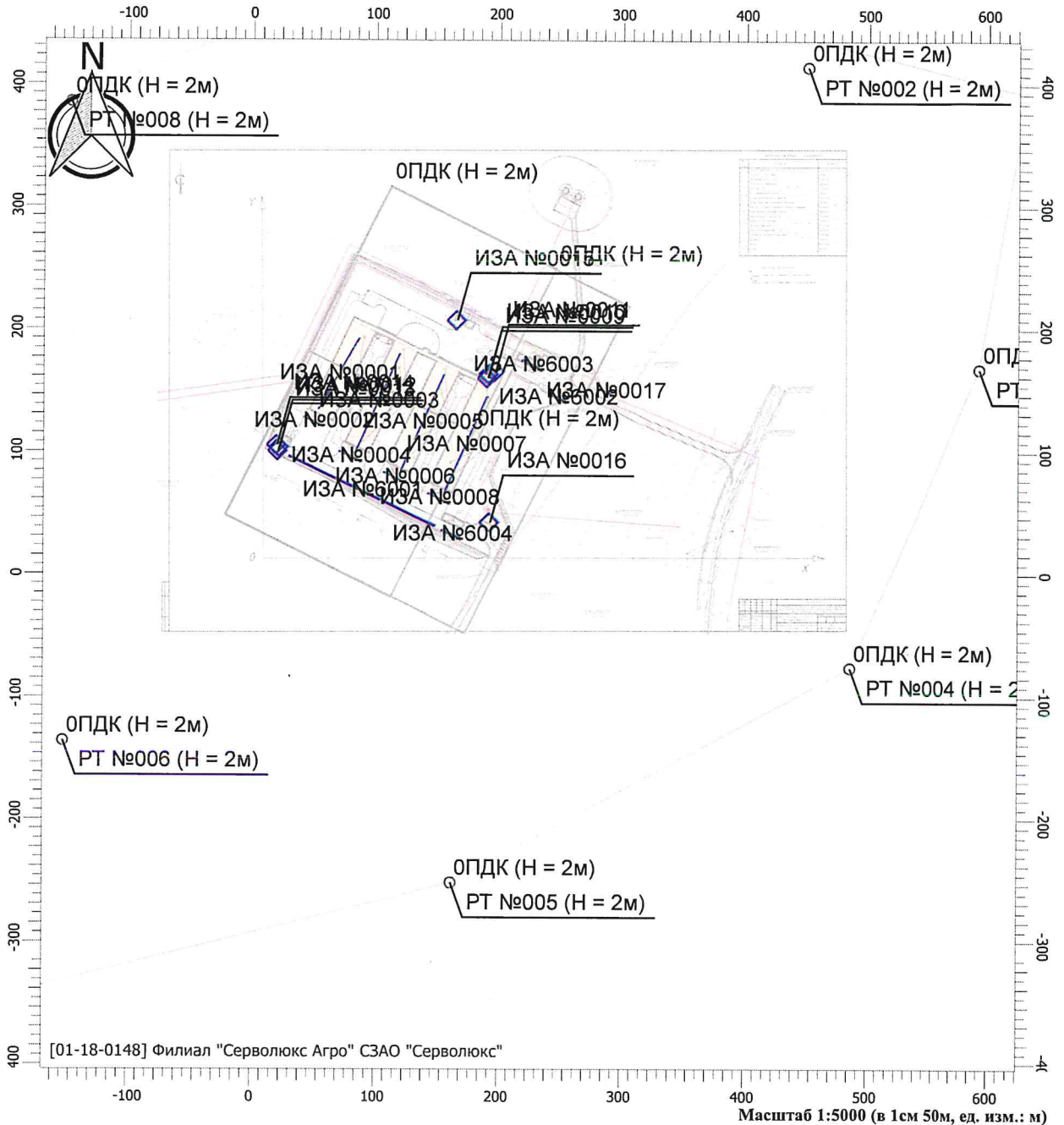
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0401 (Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

# Отчет

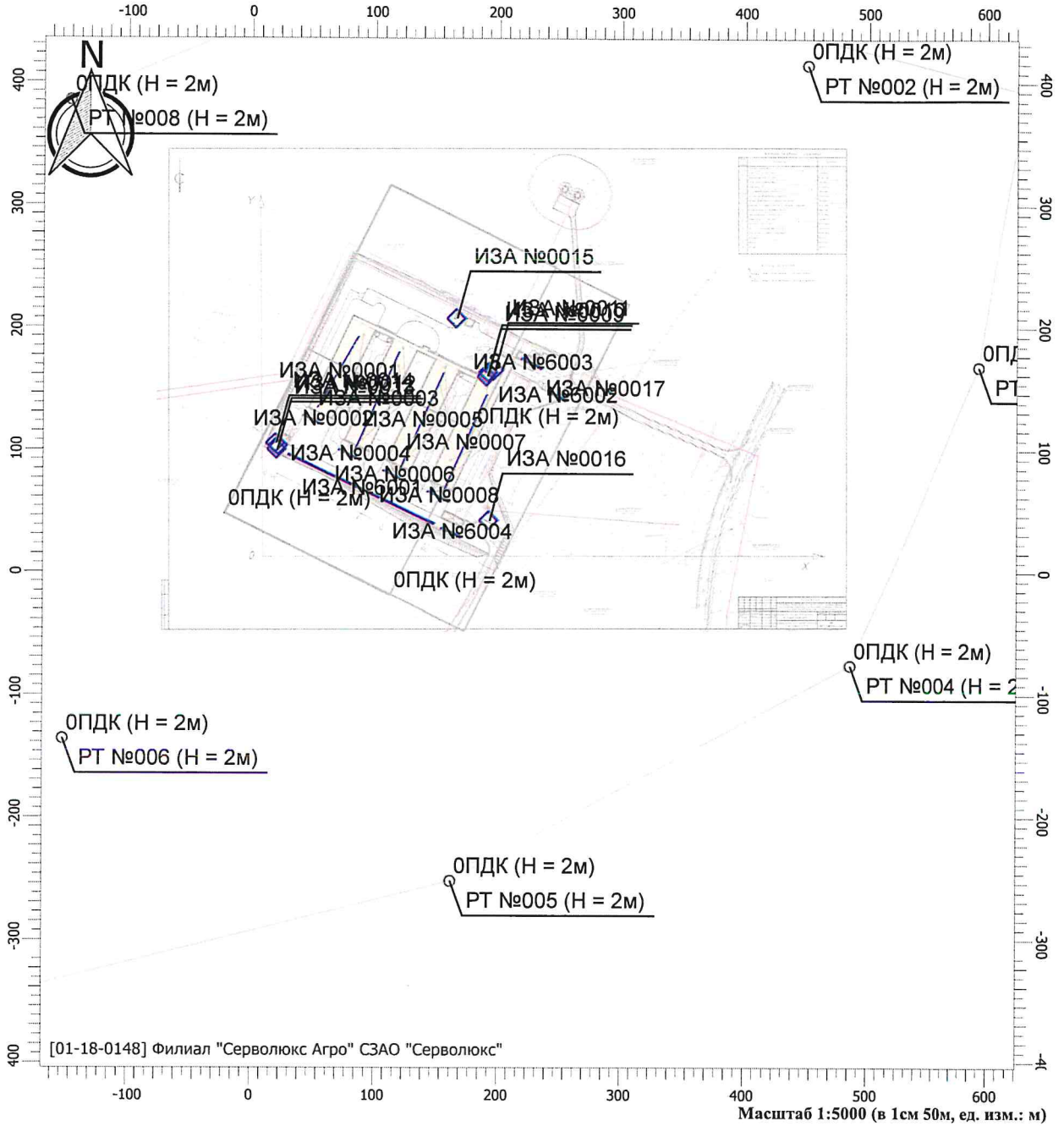
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Меган)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

# Отчет

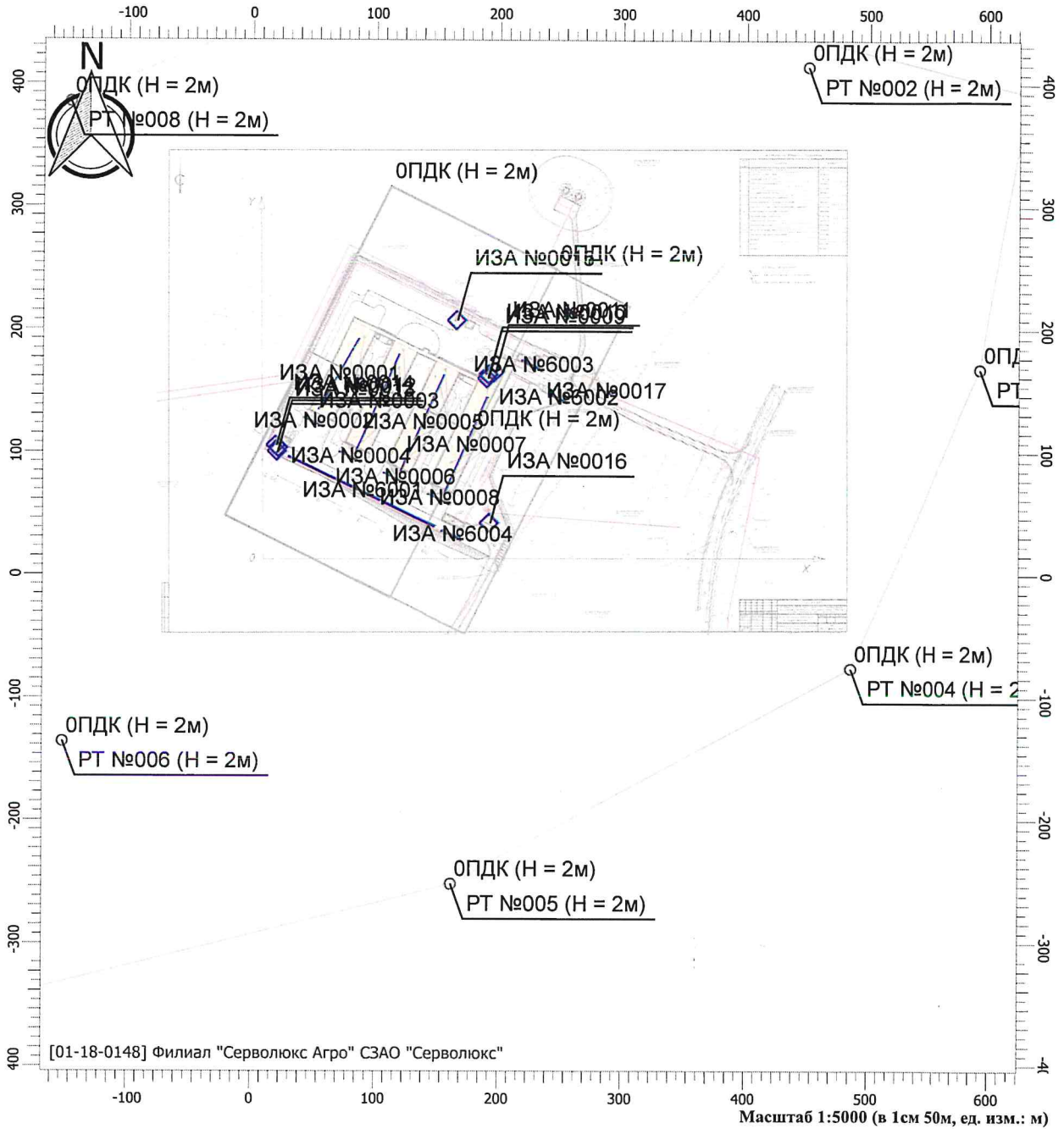
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0550 (Углеводороды непредельные алифатического ряда)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

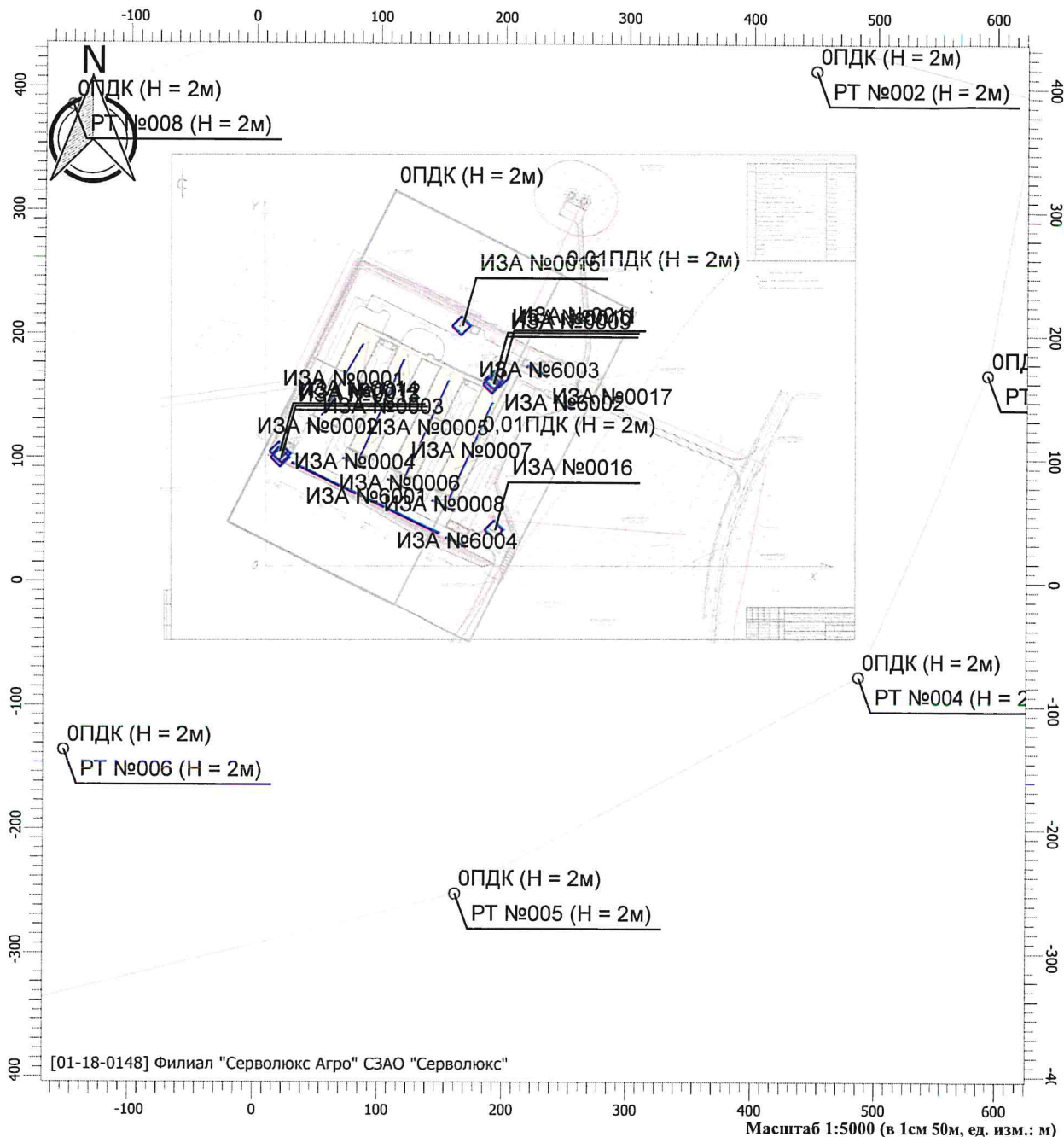
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

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

## Отчет

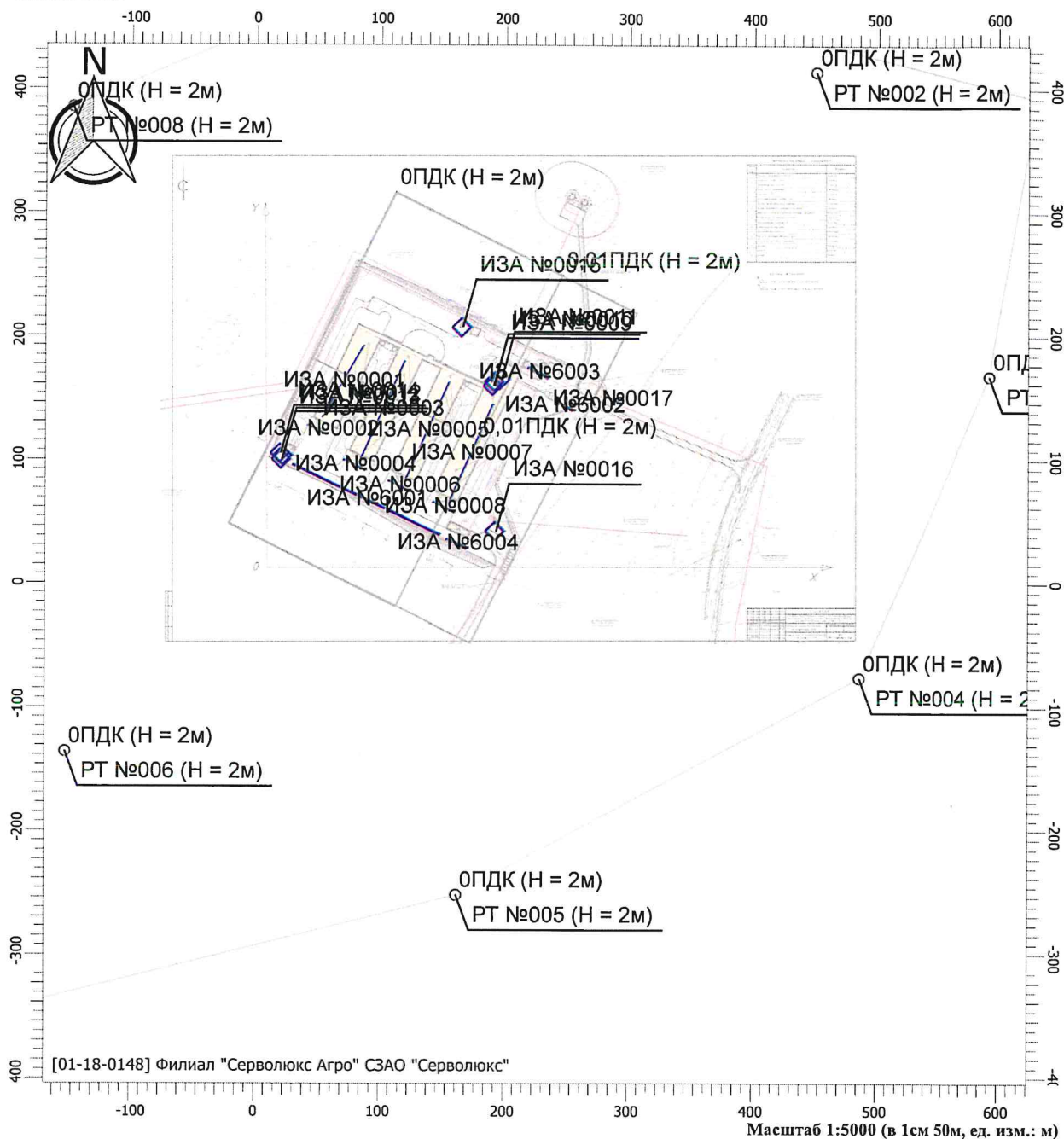
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0602 (Бензол)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orangeyellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid redorange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

# Отчет

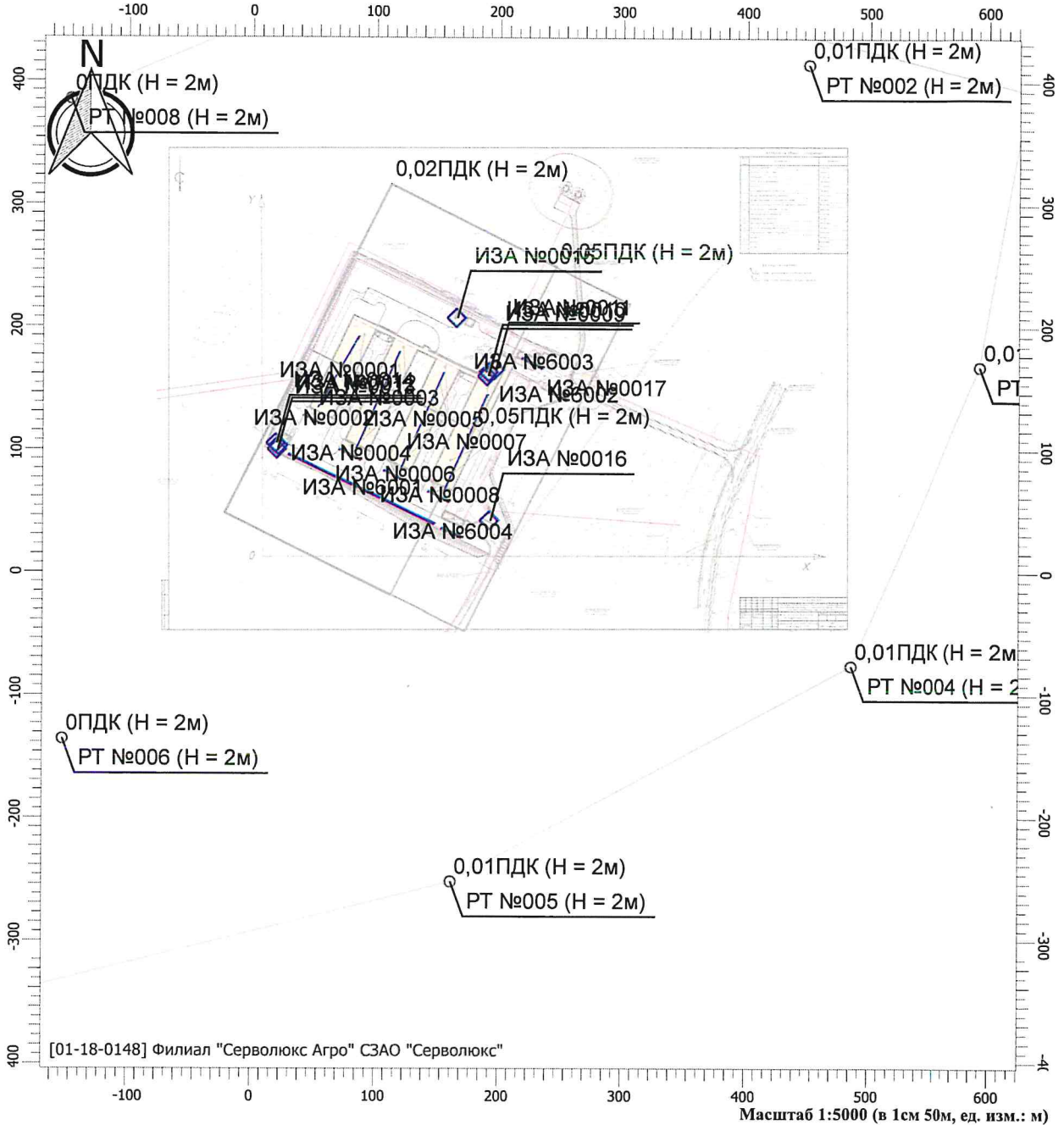
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

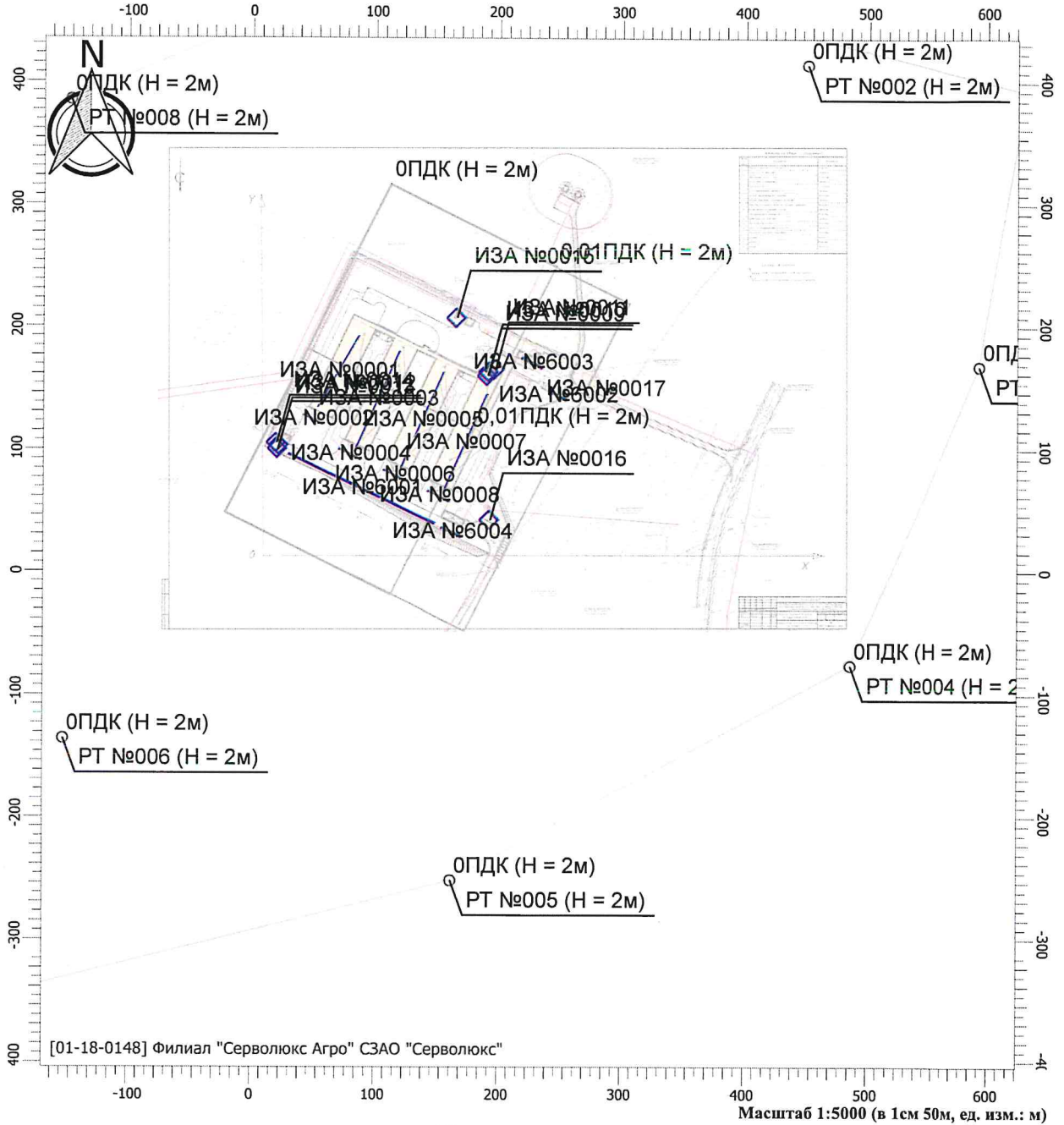
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0621 (Метилбензол (Толуол))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

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

# Отчет

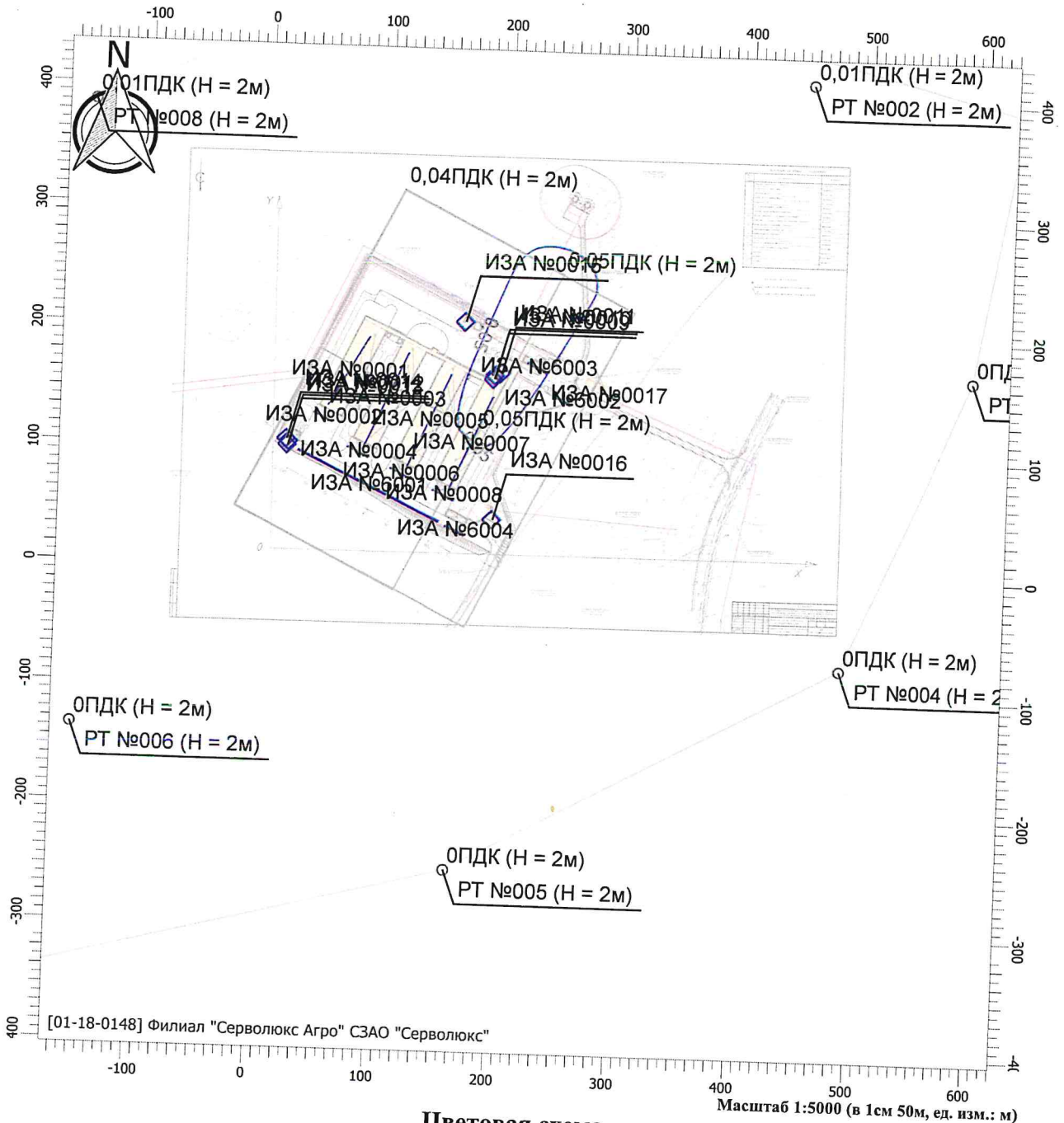
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0655 (Углеводороды ароматические)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

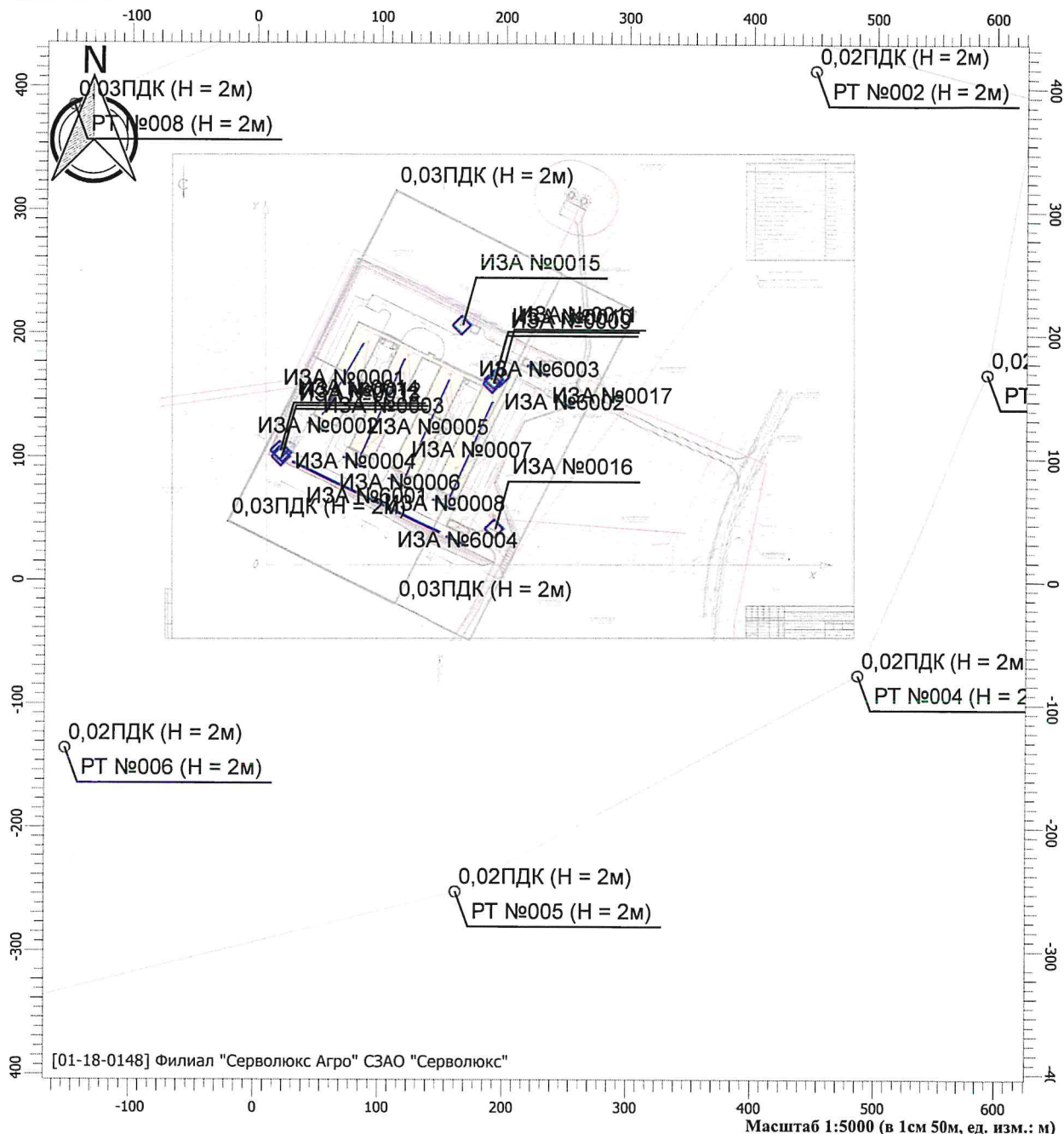
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 1051 (Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #e0e0ff;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #d0e0ff;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #c0e0ff;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #b0e0ff;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #a0e0ff;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #90e0ff;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #80e0ff;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #70e0ff;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #60e0ff;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #50e0ff;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #40e0ff;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #30e0ff;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #20e0ff;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #10e0ff;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #00e0ff;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #00c0ff;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #00a0ff;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #0080ff;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #0060ff;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #0040ff;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #0020ff;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #0000ff;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff0000;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff0000;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff0000;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff0000;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff0000;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

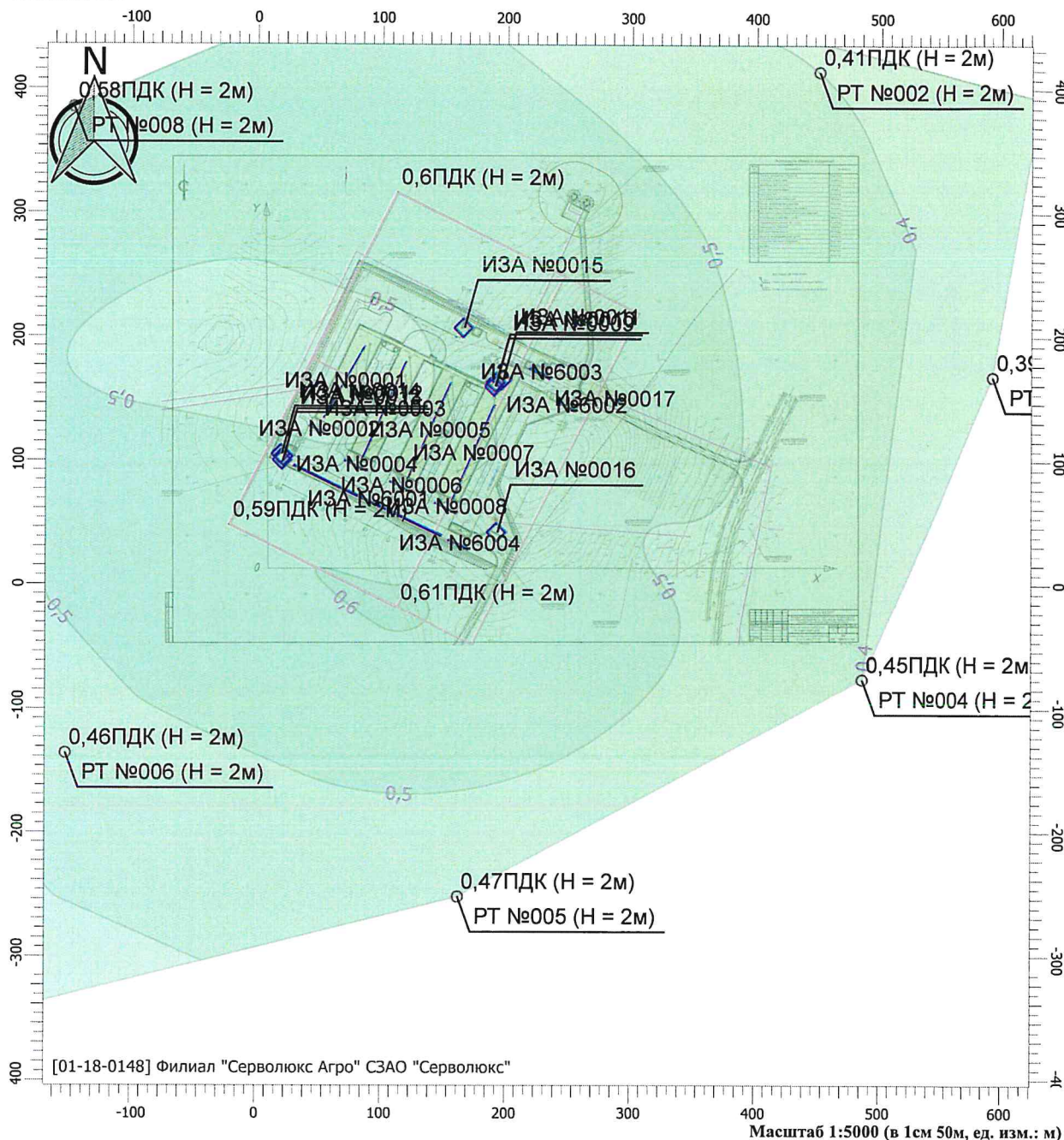
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 1328 (Пентандиаль (глутаральдегид, глutarовый альдегид))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

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

## Отчет

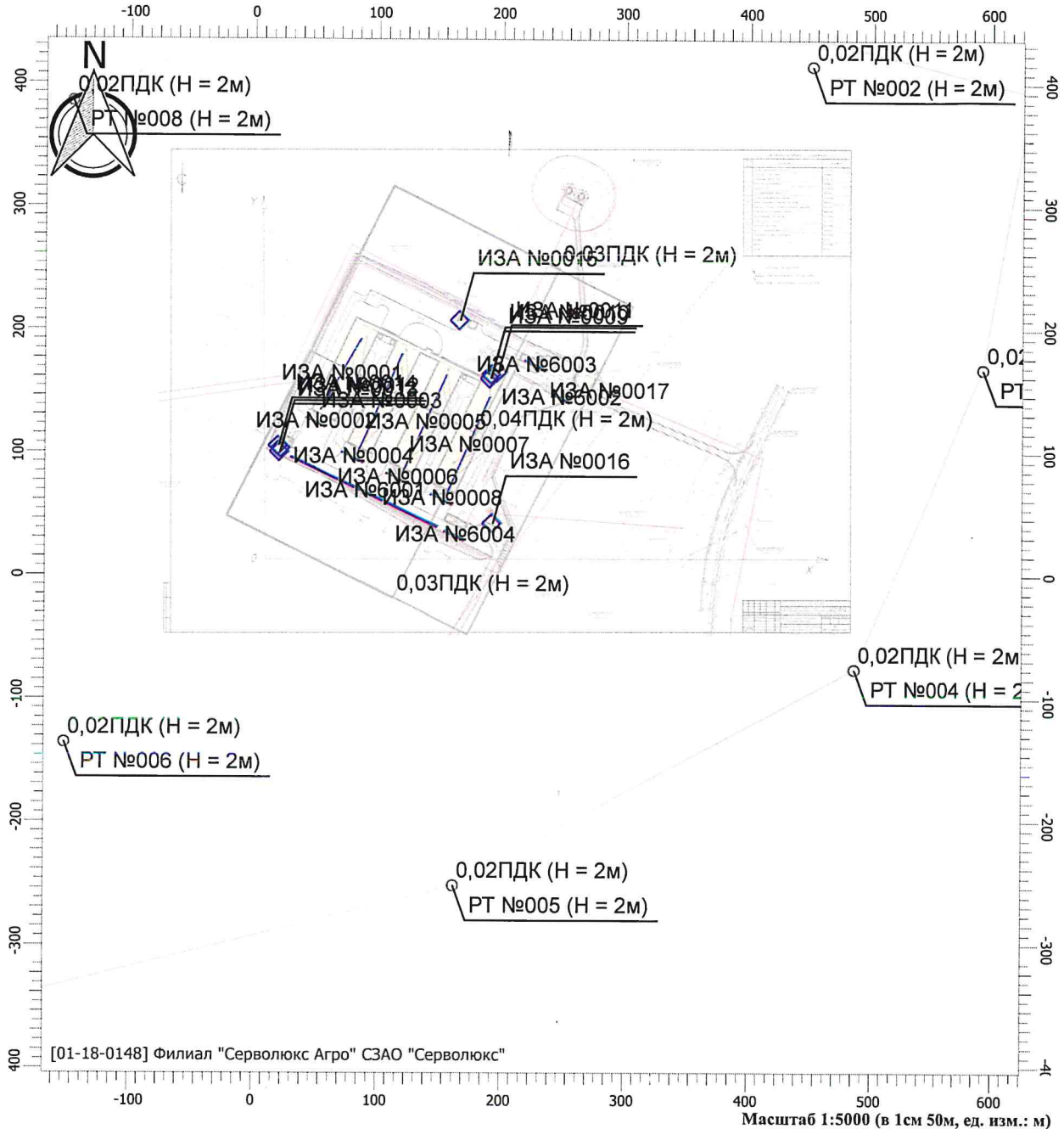
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Углеводороды предельные алифатического ряда C12-C19)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid darkcyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid forestgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid gold; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

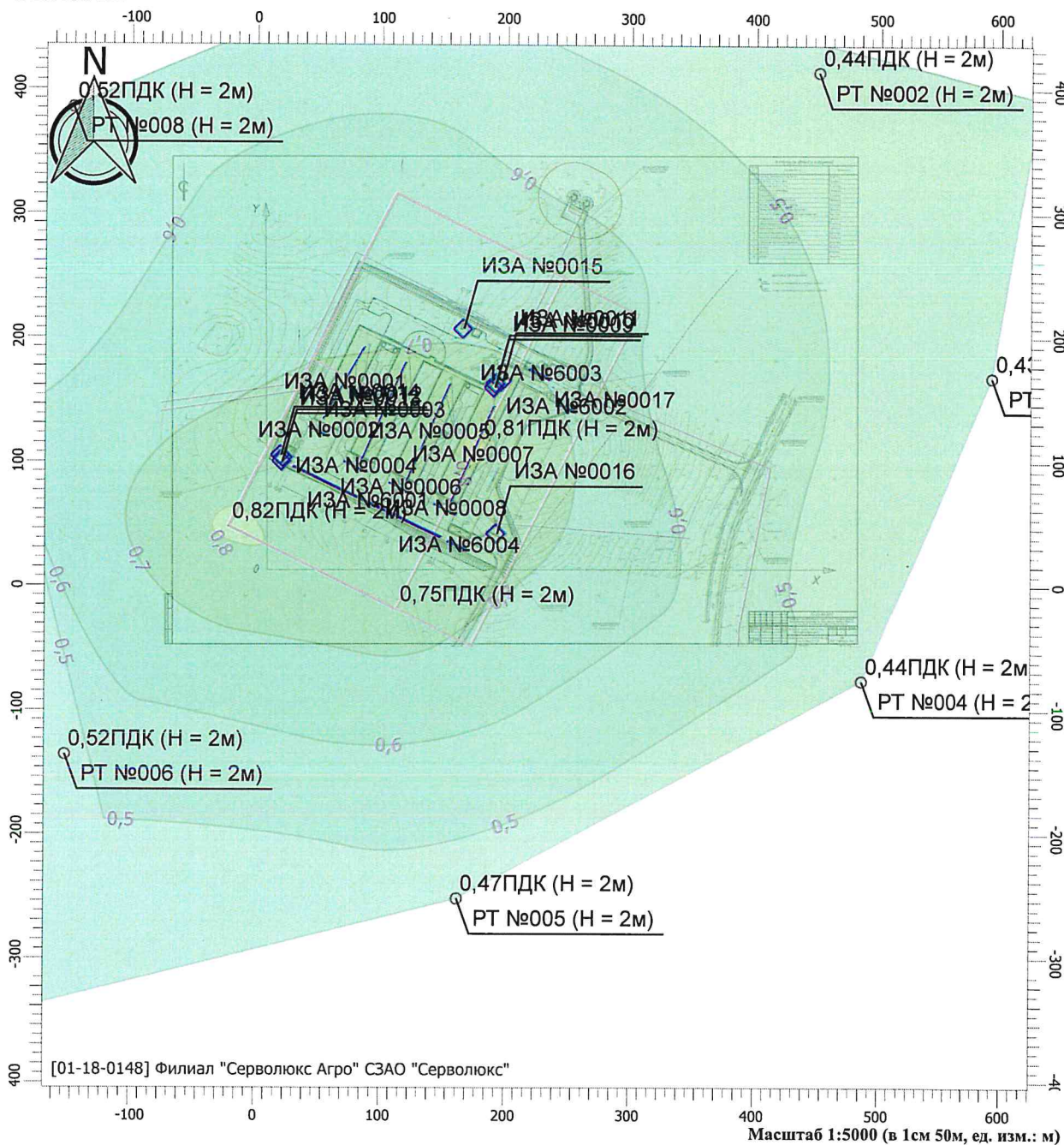
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 2902 (Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



Масштаб 1:5000 (в 1 см 50м, ед. изм.: м)

### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 -

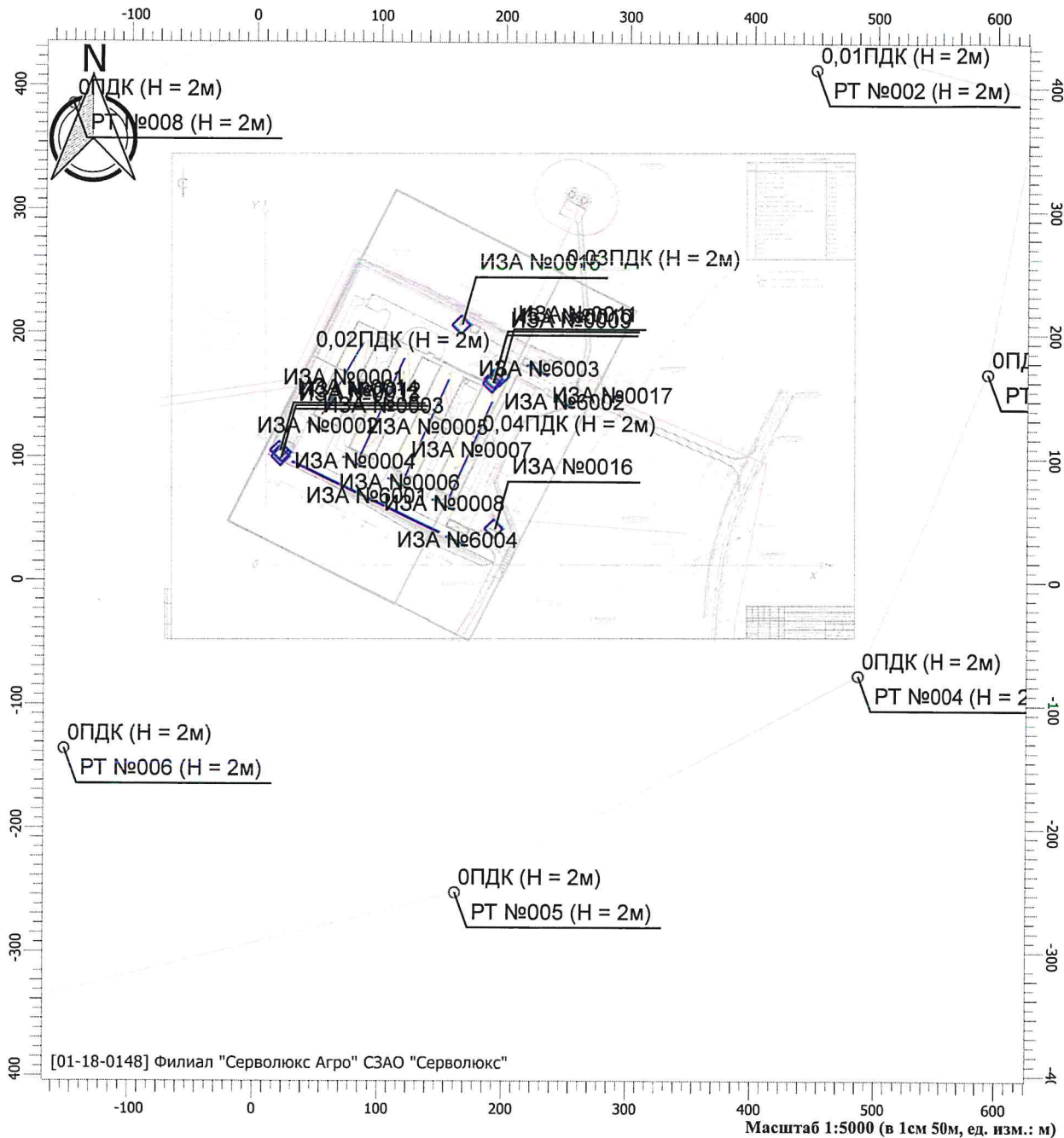
03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 -

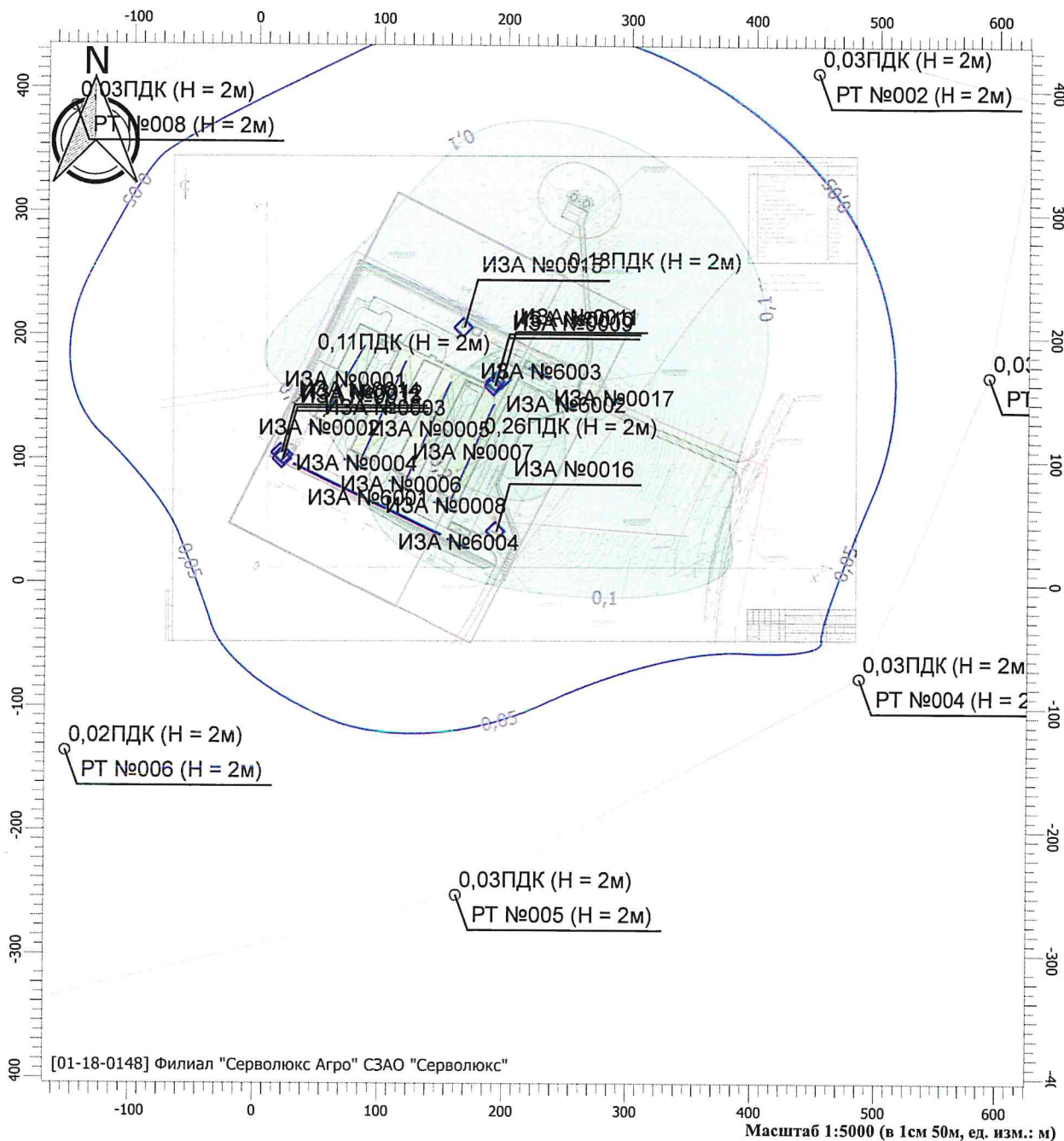
03.03.2025 16:29] , ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 2917 (Пыль хлопковая)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #0000FF;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ADD8E6;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #3CB371;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #90EE90;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #00FF00;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #90EE90;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #3CB371;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #3CB371;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #00FF00;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #90EE90;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFFF00;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #FFC0CB;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

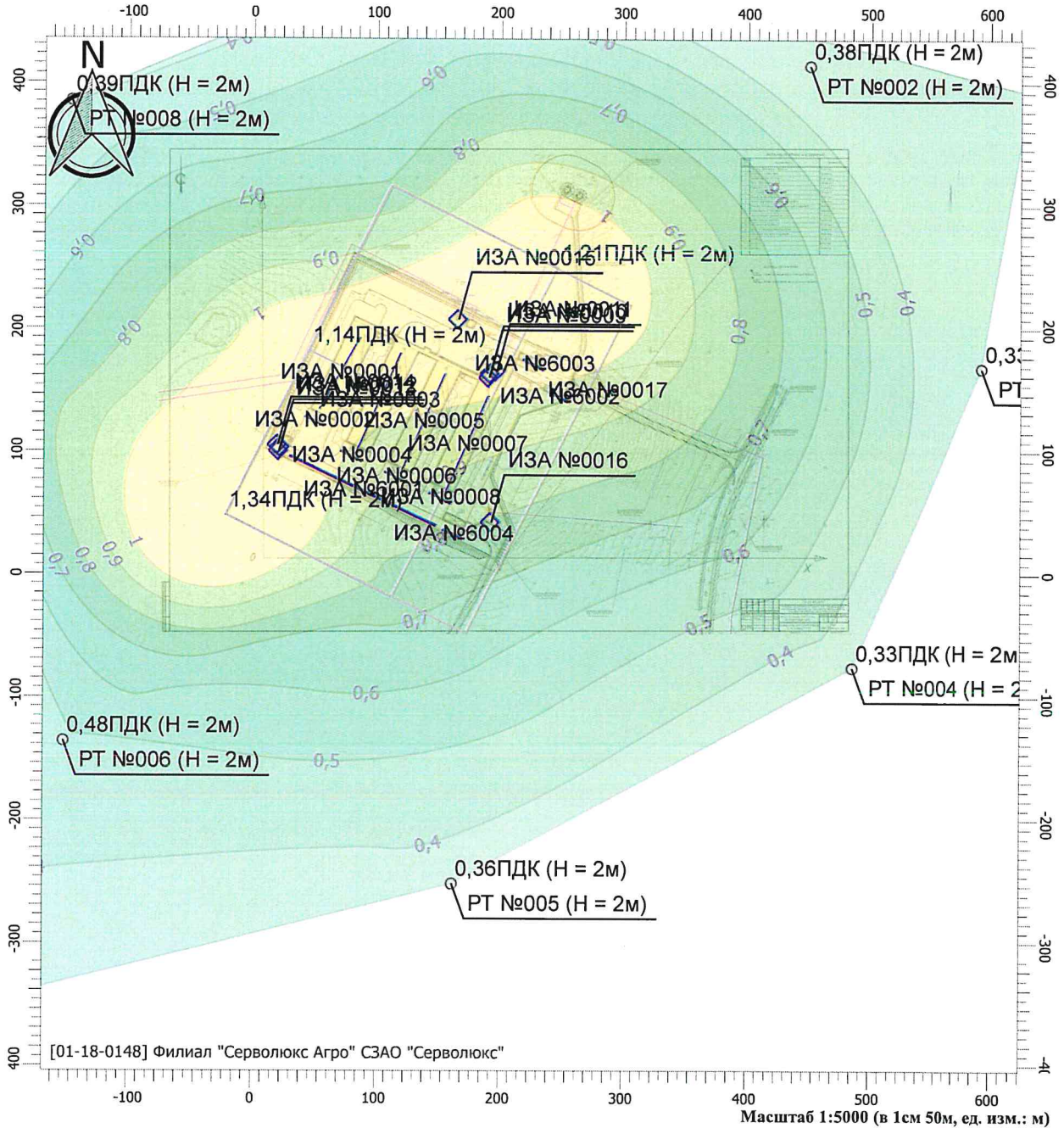
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29] , ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 6009 (Группа сумм. (2) 301 330)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

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

## Отчет

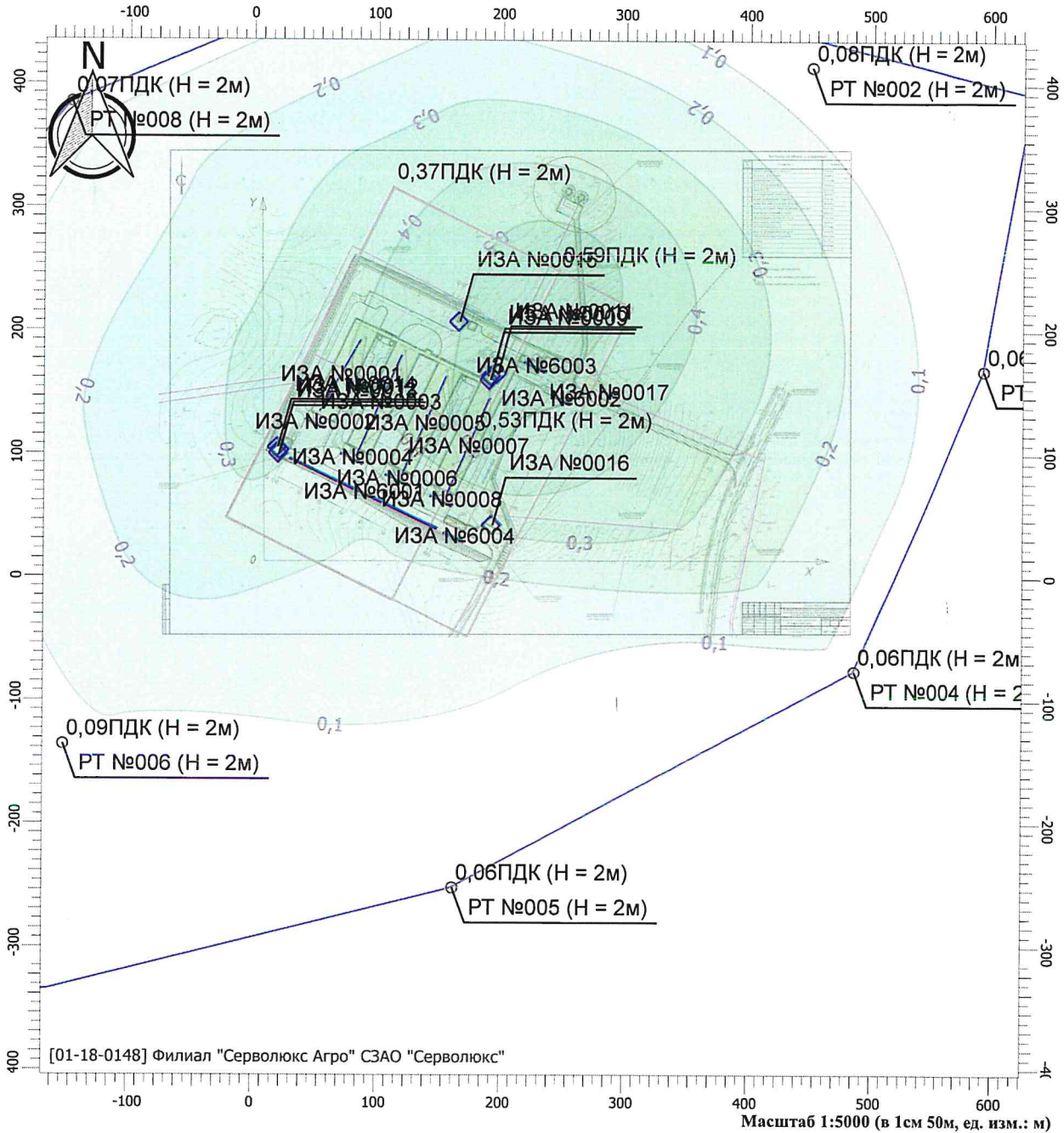
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 2px solid blue;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellowgreen;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellowgreen;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

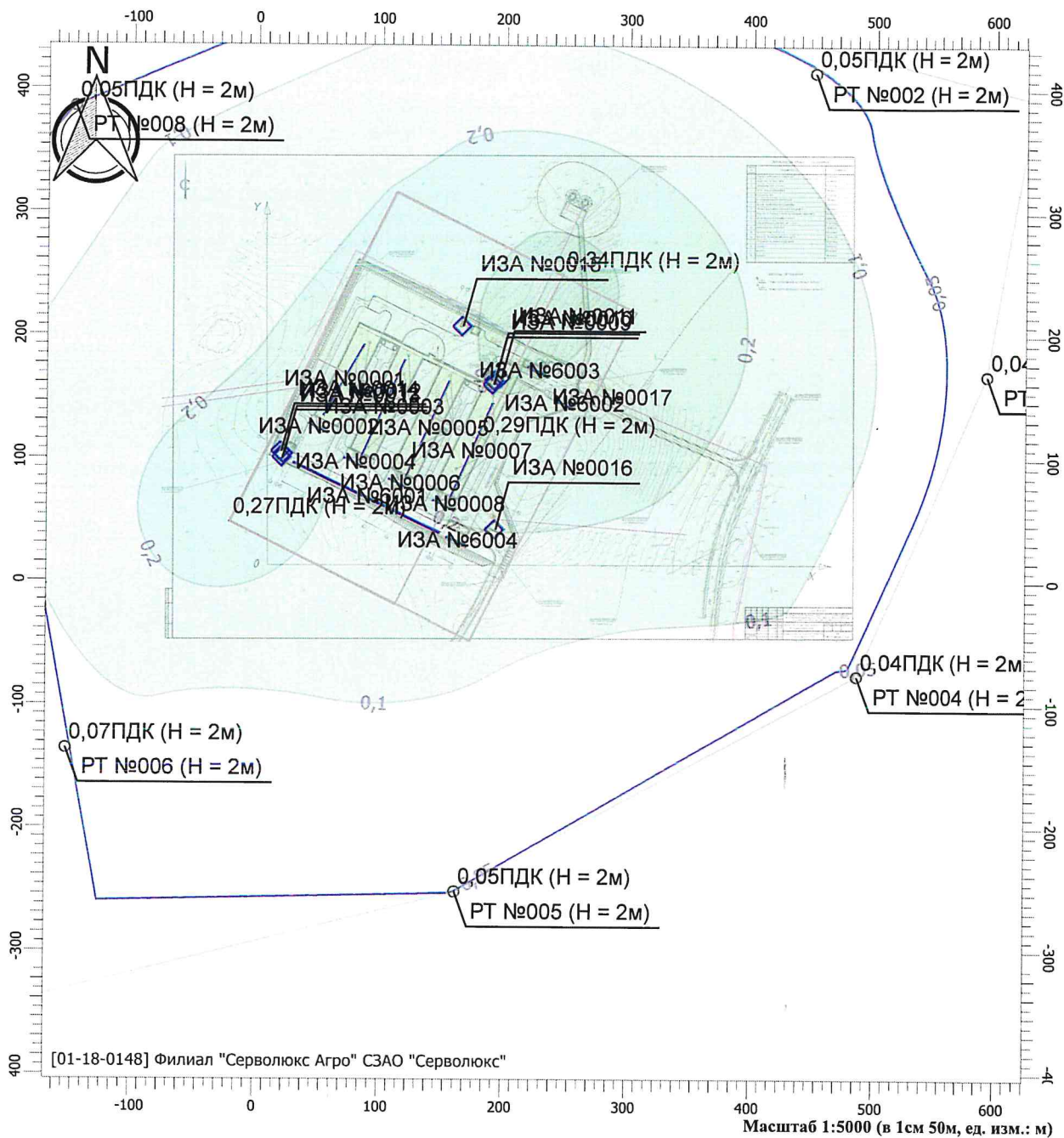
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 2px solid blue;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid teal;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightteal;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightteal;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid teal;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellowgreen;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightpink;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightpink;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightpink;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

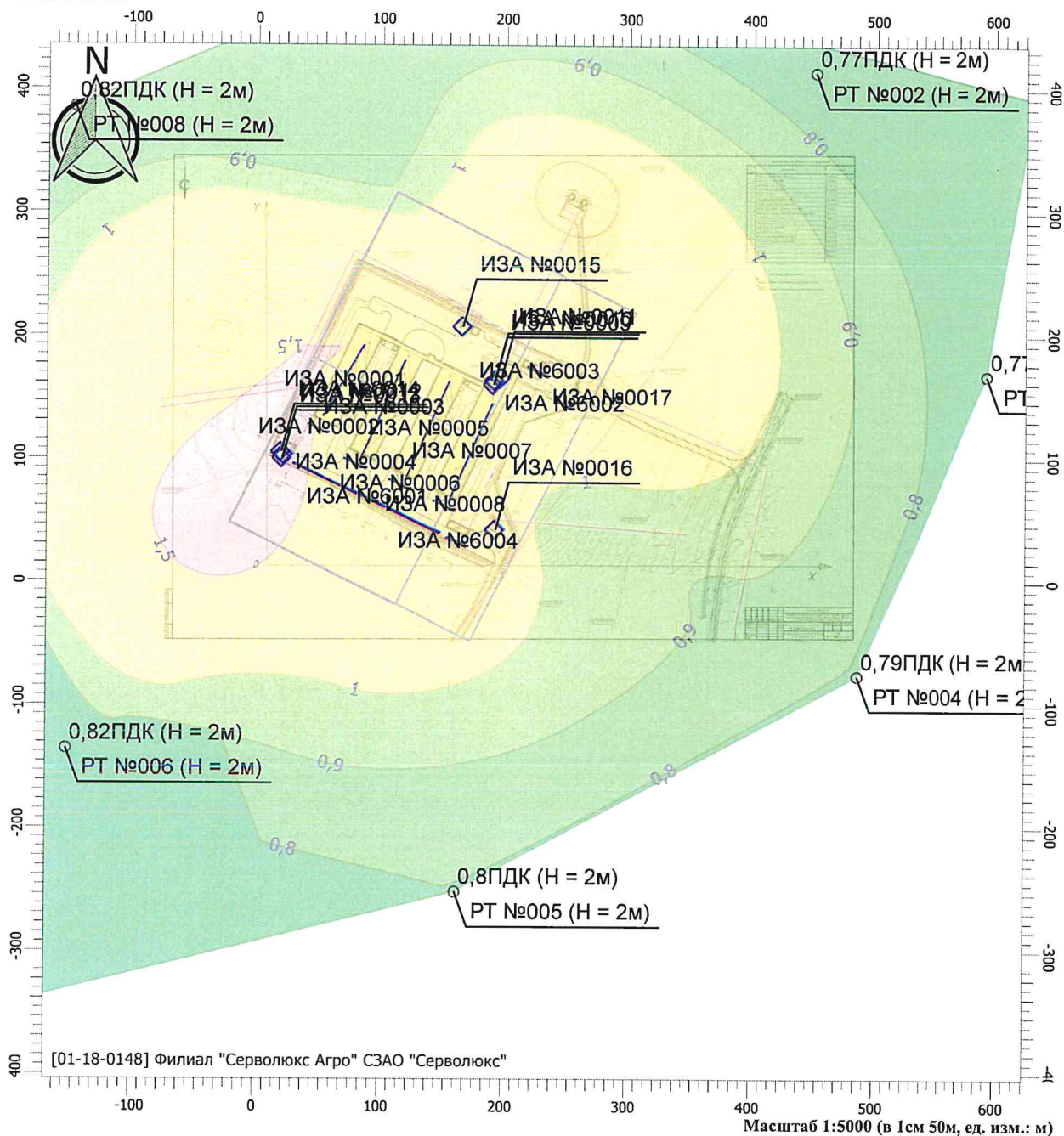
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:28 - 03.03.2025 16:29], ЗИМА

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** Все вещества (Объединённый результат)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightcyan; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid forestgreen; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid forestgreen; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightpink; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightcoral; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightcoral; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightcoral; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightcoral; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightcoral; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

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

Программа зарегистрирована на: ЗАО "Серволюкс Агро"  
Регистрационный номер: 01-18-0148

**Предприятие: 23/24 Возведение производственной площадки ОАО «Смолевичи Бройлер» для содержания молодняка кур вблизи деревни Прудиче Усяжского сельсовета Смолевичского района Минской области**

Адрес предприятия: вблизи д.Прудиче Смолевичского района

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль: 999999 Прочие отрасли народного хозяйства

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Новый вариант исходных данных**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

Расчетные константы: **S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331



2902 Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
	1	4	2	4			Выброс, (г/с)	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0240000	1	0,06	86,56	0,04	105,60	1,60								
0303	Аммиак				0,0720000	1	0,17	86,56	0,11	105,60	1,60								
0337	Углерод оксид				0,0400000	1	0,00	86,56	0,00	105,60	1,60								
0410	Метан				0,0020000	1	0,00	86,56	0,00	105,60	1,60								
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)				0,0600000	1	0,05	86,56	0,03	105,60	1,60								
1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)				0,0600000	1	0,93	86,56	0,63	105,60	1,60								
+	4	Птичник, зал №2, крыш. вент.	1	4	2	1,40	9,75	6,33	1,29	1,40	25,00	1,00	76,82	-	1	85,00	101,00	120,00	180,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
	1	4	2	4			Выброс, (г/с)	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0410000	1	0,23	76,82	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак				0,2570000	1	1,46	76,82	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Сажа)				0,0060000	1	0,05	76,82	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0020000	1	0,01	76,82	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерод оксид				0,0610000	1	0,01	76,82	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан				0,0060000	1	0,00	76,82	0,00	0,00	0,00							
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С12-С19				0,0330000	1	0,04	76,82	0,00	0,00	0,00							
+	5	Птичник, зал №3, крыш. вент.	1	4	2	0,80	3,67	7,30	1,29	0,80	25,00	1,00	-	1	121,00	84,00	156,00	163,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
	1	4	2	4			Выброс, (г/с)	См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0240000	1	0,06	86,56	0,04	105,60	1,60							
0303	Аммиак				0,0720000	1	0,17	86,56	0,11	105,60	1,60							
0337	Углерод оксид				0,0400000	1	0,00	86,56	0,00	105,60	1,60							
0410	Метан				0,0020000	1	0,00	86,56	0,00	105,60	1,60							
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)				0,0600000	1	0,05	86,56	0,03	105,60	1,60							
1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)				0,0600000	1	0,93	86,56	0,63	105,60	1,60							
+	6	Птичник, зал №3, торц.вент.	1	4	2	1,40	9,75	6,33	1,29	1,40	25,00	1,00	-	1	107,00	83,00	125,00	74,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
	1	4	2	4			Выброс, (г/с)	См/ПДК	Ум	См/ПДК

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0410000	0,000000	1	0,23	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00		
0303	Аммиак	0,2570000	0,000000	1	1,46	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Сажа)	0,0060000	0,000000	1	0,05	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0020000	0,000000	1	0,01	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерод оксид	0,0610000	0,000000	1	0,01	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,0060000	0,000000	1	0,00	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00		
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С12-С19	0,0330000	0,000000	1	0,04	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00		
+	7 Птичник, зал №4, крыш. вент	7,30	1,29	1,00	25,00	1,00	-	1	156,00	65,00	191,00	145,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0240000	0,000000	1	0,06	86,56	1,05	0,04	105,60	1,60		
0303	Аммиак	0,0720000	0,000000	1	0,17	86,56	1,05	0,11	105,60	1,60		
0337	Углерод оксид	0,0400000	0,000000	1	0,00	86,56	1,05	0,00	105,60	1,60		
0410	Метан	0,0020000	0,000000	1	0,00	86,56	1,05	0,00	105,60	1,60		
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	0,0600000	0,000000	1	0,05	86,56	1,05	0,03	105,60	1,60		
1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	0,0600000	0,000000	1	0,93	86,56	1,05	0,63	105,60	1,60		
+	8 Птичник, зал №4, торцев. вент.	6,33	1,29	1,40	25,00	1,40	-	1	143,00	66,00	161,00	57,00

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0410000	0,000000	1	0,23	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак	0,2570000	0,000000	1	1,46	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Сажа)	0,0060000	0,000000	1	0,05	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0020000	0,000000	1	0,01	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерод оксид	0,0610000	0,000000	1	0,01	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан	0,0060000	0,000000	1	0,00	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00	
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С12-С19	0,0330000	0,000000	1	0,04	76,82	12,68	0,00	0,00	0,00	
+	9 Санпропускник, мини-кот, труба	4,07	1,29	0,00	70,00	0,00	-	1	191,00	160,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0090000	0,000000	1	0,28	19,22	0,50	0,26	20,24	0,54	
0337	Углерод оксид	0,0090000	0,000000	1	0,01	19,22	0,50	0,01	20,24	0,54	
+	10 Санпропускник, мини-кот, труба	4,07	1,29	0,00	70,00	0,00	-	1	192,00	163,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето		Зима	
		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	Выброс, (т/г)	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0090000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1	1	0,28	19,22	0,26	20,24
0337	Углерод оксид	0,0090000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	1	1	0,01	19,22	0,01	20,24
+	Санпропускник, прачечная	0,33	10,50	1,29	1,29	1,29	1,29	25,00	0,00	197,00	165,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0060000	0,0000000	1	1	0,06	31,13	0,06	31,13	0,05	37,51
2917	Пыль хлопковая	0,0250000	0,0000000	1	1	0,38	31,13	0,38	31,13	0,29	37,51
+	Инсинераторная, труба (разогрев)	0,25	1,80	1,29	1,29	234,00	0,00	234,00	0,00	22,00	103,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000040	0,0000000	1	1	0,01	36,64	0,01	36,64	0,01	37,96
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0720000	0,0000000	1	1	1,09	36,64	1,09	36,64	1,03	37,96
0316	Соляная кислота	0,0150000	0,0000000	1	1	0,23	36,64	0,23	36,64	0,21	37,96
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0190000	0,0000000	1	1	0,16	36,64	0,16	36,64	0,16	37,96
0337	Углерод оксид	0,0240000	0,0000000	1	1	0,01	36,64	0,01	36,64	0,01	37,96
0342	Фториды газообразные	0,0010000	0,0000000	1	1	0,15	36,64	0,15	36,64	0,14	37,96
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0060000	0,0000000	1	1	0,06	36,64	0,06	36,64	0,06	37,96
+	Инсинераторная, труба (разогрев)	0,21	1,52	1,29	1,29	547,00	0,00	547,00	0,00	21,00	100,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	F	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000040	0,0000000	1	1	0,01	44,11	0,01	44,11	0,01	44,81
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0720000	0,0000000	1	1	0,86	44,11	0,86	44,11	0,85	44,81
0316	Соляная кислота	0,0150000	0,0000000	1	1	0,18	44,11	0,18	44,11	0,18	44,81
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0190000	0,0000000	1	1	0,13	44,11	0,13	44,11	0,13	44,81
0337	Углерод оксид	0,0240000	0,0000000	1	1	0,01	44,11	0,01	44,11	0,01	44,81
0342	Фториды газообразные	0,0010000	0,0000000	1	1	0,12	44,11	0,12	44,11	0,12	44,81
2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	0,0060000	0,0000000	1	1	0,05	44,11	0,05	44,11	0,05	44,81
+	Дых. клапан емкость м. диз. топли	0,03	1,05	1,29	1,29	25,00	0,00	25,00	0,00	20,00	105,00

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
	1	2	3	4			См/ПДК	Ум	См/ПДК	Ум
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С12-С19				0,0000000	0,0000000	7,96	0,00	0,00	0,00
+	15	ДГУ, труба	1	1	0,01	1,27	-	30,00	166,00	207,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0290000	0,0000000	6,03	13,18	13,18	6,03
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0050000	0,0000000	6,03	1,14	1,14	6,03
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0350000	0,0000000	6,03	9,09	9,09	6,03
0337	Углерод оксид				0,0190000	0,0000000	6,03	0,35	0,35	6,03
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10				0,0020000	0,0000000	6,03	0,01	0,01	6,03
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда				0,0010000	0,0000000	6,03	0,03	0,03	6,03
0655	Углеводороды ароматические				0,0010000	0,0000000	6,03	0,91	0,91	6,03
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен)				0,0000000	0,0000000	6,03	0,00	0,00	6,03
+	16	ШРП, труба	1	1	0,05	1,62	-	21,00	193,00	42,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
0410	Метан				0,0000000	0,0000000	22,80	0,00	0,00	12,64
1728	Этантол (Этилмеркаптан)				0,0000000	0,0000000	22,80	0,00	0,00	12,64
+	17	ЛОС, труба	1	4	0,05	5,26	-	21,00	281,00	292,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10				0,0350000	0,0000000	11,40	0,04	0,05	10,33
0602	Бензол				0,0010000	0,0000000	11,40	0,10	0,11	10,33
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)				0,0030000	0,0000000	11,40	0,43	0,51	10,33
0621	Метилбензол (Толуол)				0,0010000	0,0000000	11,40	0,05	0,06	10,33
2754	Углеводороды предельные алифатического ряда С12-С19				0,0030000	0,0000000	11,40	0,09	0,10	10,33
+	6001	Погрузочно-разгрузочные работы	1	3		1,29	-	0,00	149,00	39,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0030000	0,0000000	11,40	0,43	0,43	11,40
0328	Углерод (Сажа)				0,0000000	0,0000000	11,40	0,00	0,00	11,40
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000000	0,0000000	11,40	0,00	0,00	11,40



## Отчет

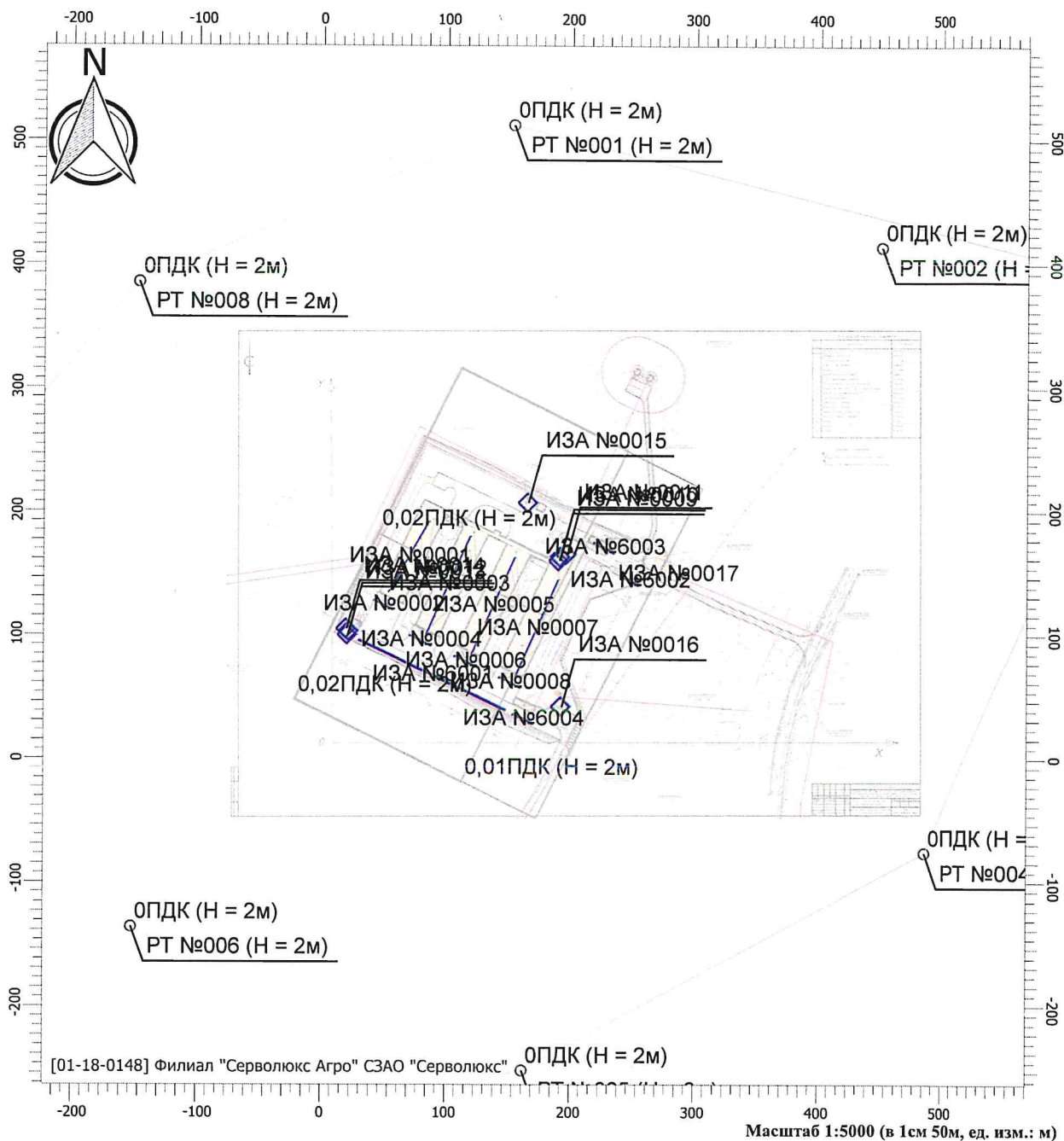
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)


**Высота 2м**

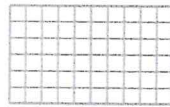


### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid limegreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

## Условные обозначения

 РТ №010 (Н : Расчетные точки



Расчетные площадки

## Отчет

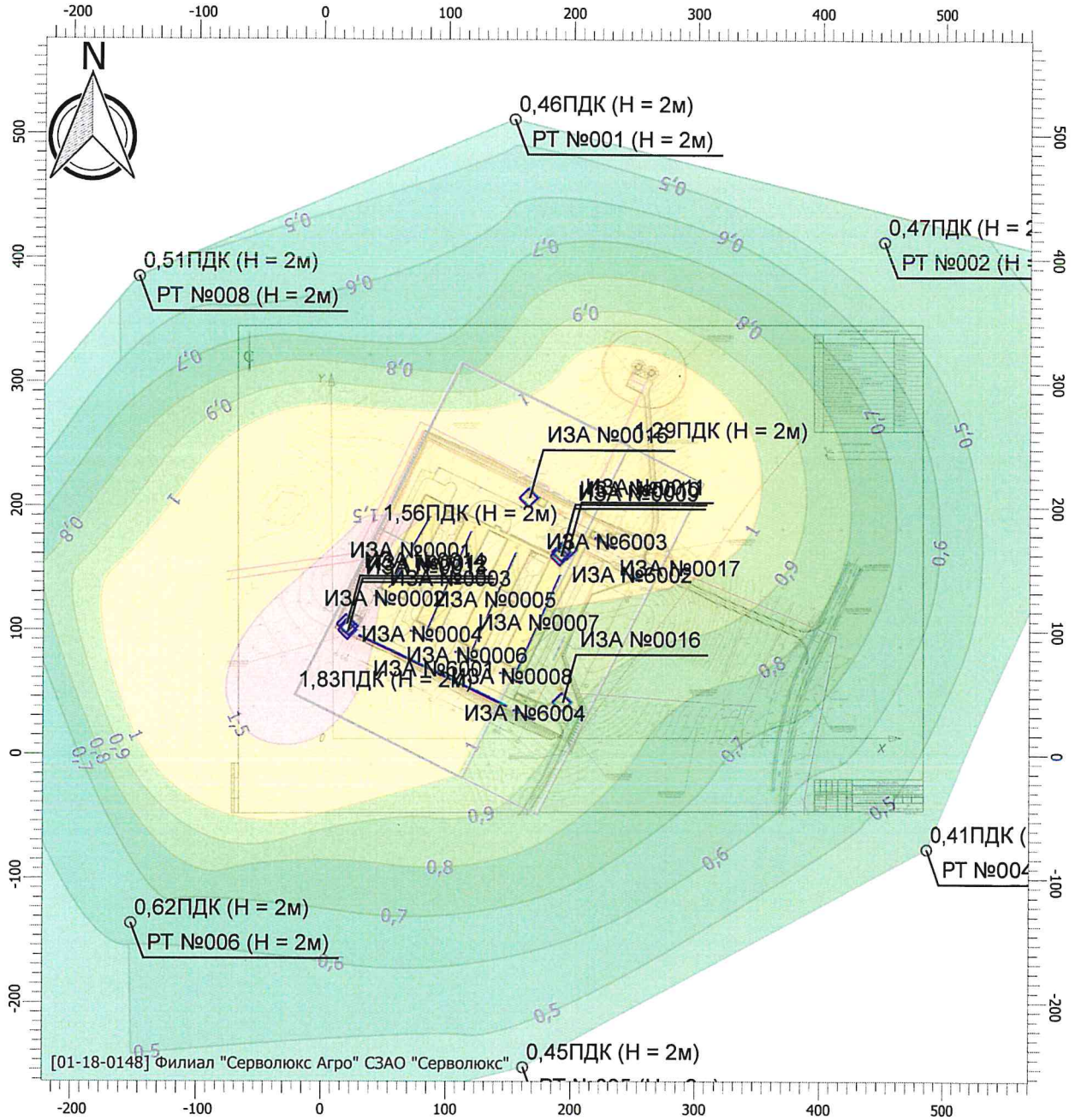
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 0 и ниже ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #e0f2f1; margin-right: 5px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #c8e6c9; margin-right: 5px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffcdd2; margin-right: 5px;"></span> (1,5 - 2] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffb74d; margin-right: 5px;"></span> (5 - 7,5] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff8a65; margin-right: 5px;"></span> (50 - 100] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff5722; margin-right: 5px;"></span> (1000 - 5000] ПДК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #e0f2f1; margin-right: 5px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #c8e6c9; margin-right: 5px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #a1887f; margin-right: 5px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffcdd2; margin-right: 5px;"></span> (2 - 3] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffb74d; margin-right: 5px;"></span> (7,5 - 10] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff8a65; margin-right: 5px;"></span> (100 - 250] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff5722; margin-right: 5px;"></span> (5000 - 10000] ПДК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #e0f2f1; margin-right: 5px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #c8e6c9; margin-right: 5px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #a1887f; margin-right: 5px;"></span> (0,9 - 1] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffcdd2; margin-right: 5px;"></span> (3 - 4] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffb74d; margin-right: 5px;"></span> (10 - 25] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff8a65; margin-right: 5px;"></span> (250 - 500] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff5722; margin-right: 5px;"></span> (10000 - 100000] ПДК</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #e0f2f1; margin-right: 5px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #c8e6c9; margin-right: 5px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #a1887f; margin-right: 5px;"></span> (1 - 1,5] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffcdd2; margin-right: 5px;"></span> (4 - 5] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ffb74d; margin-right: 5px;"></span> (25 - 50] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff8a65; margin-right: 5px;"></span> (500 - 1000] ПДК</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #ff5722; margin-right: 5px;"></span> выше 100000 ПДК</li> </ul>
--	---	---	---

# Отчет

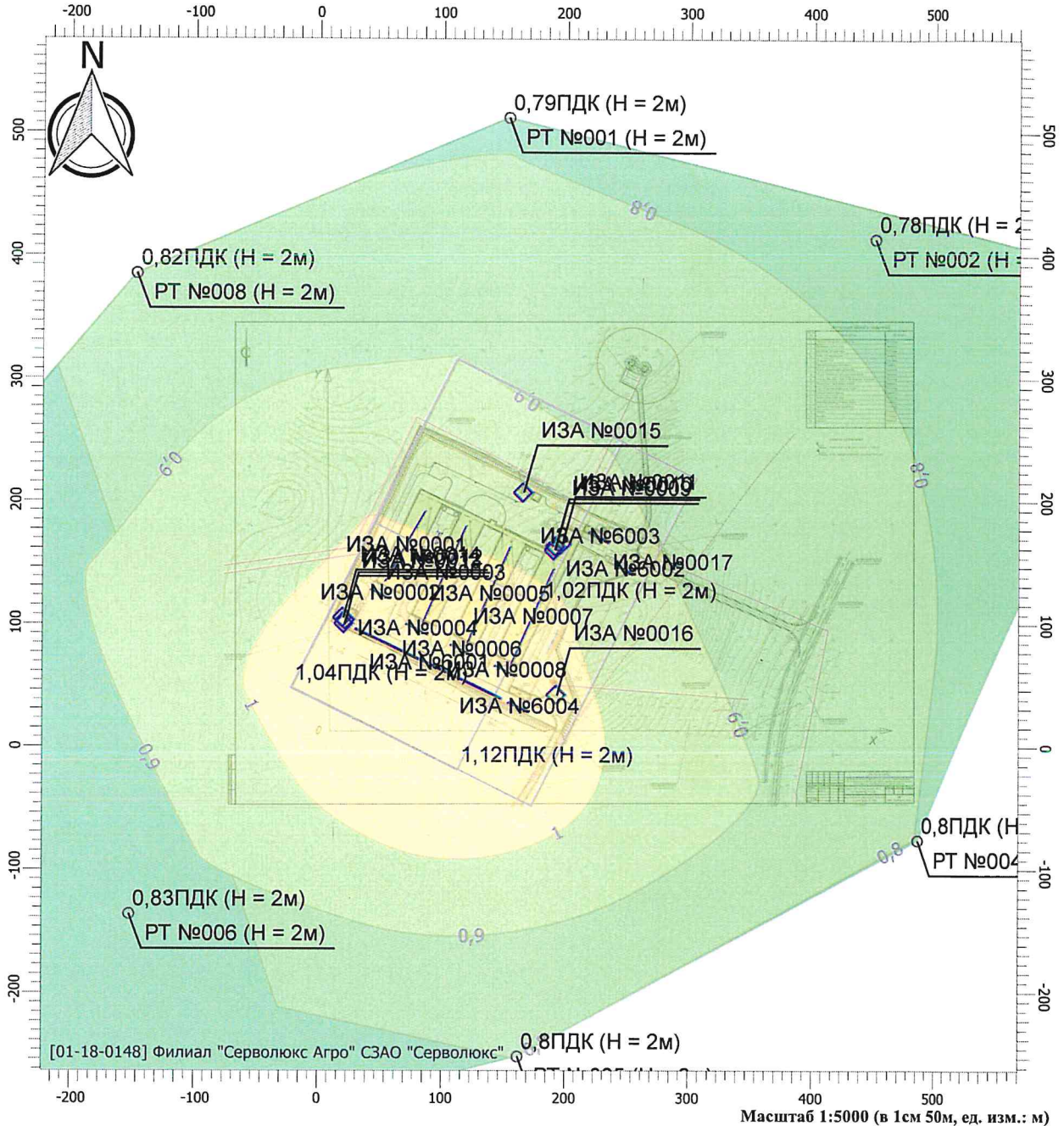
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

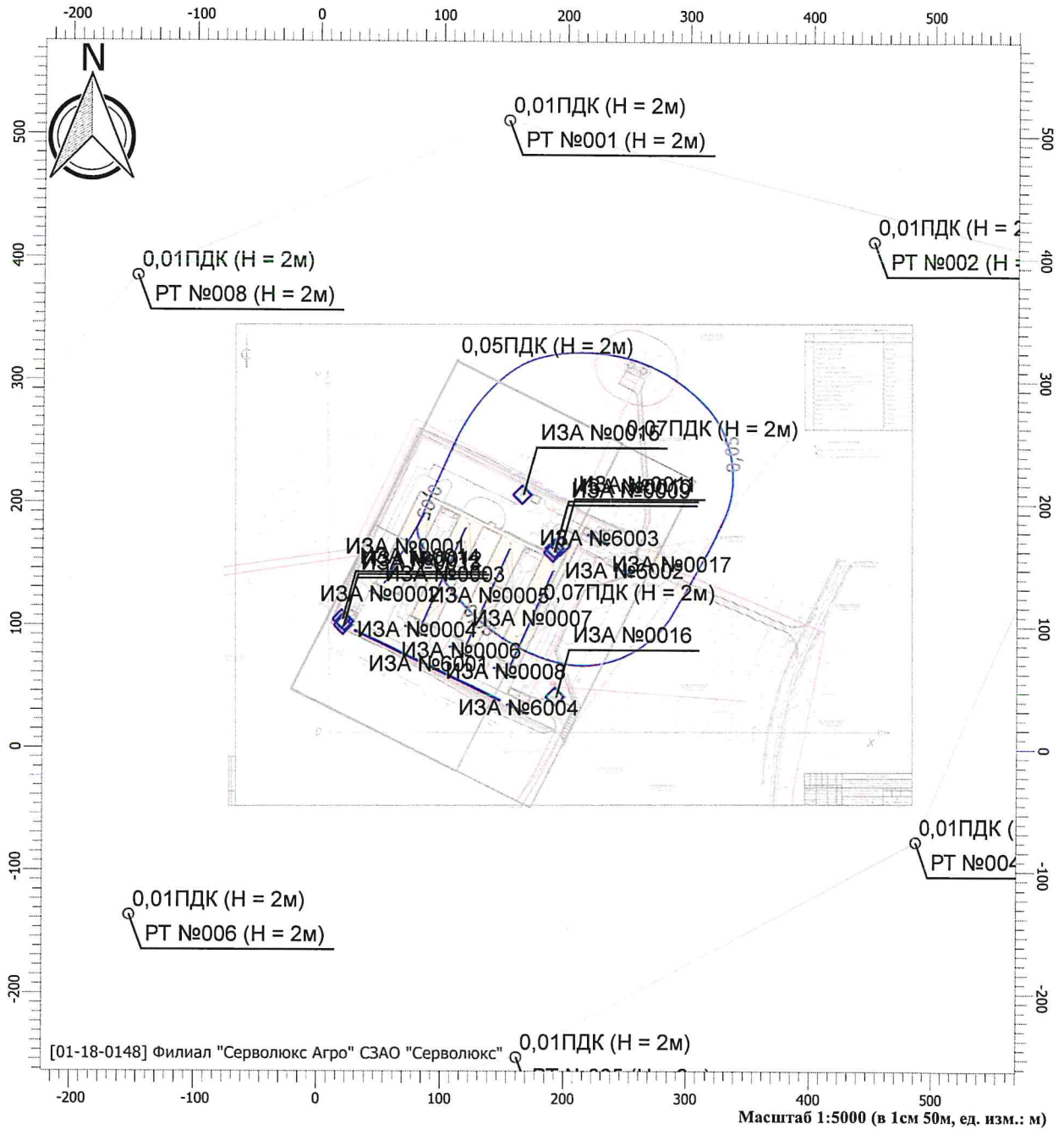
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 2px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightcyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

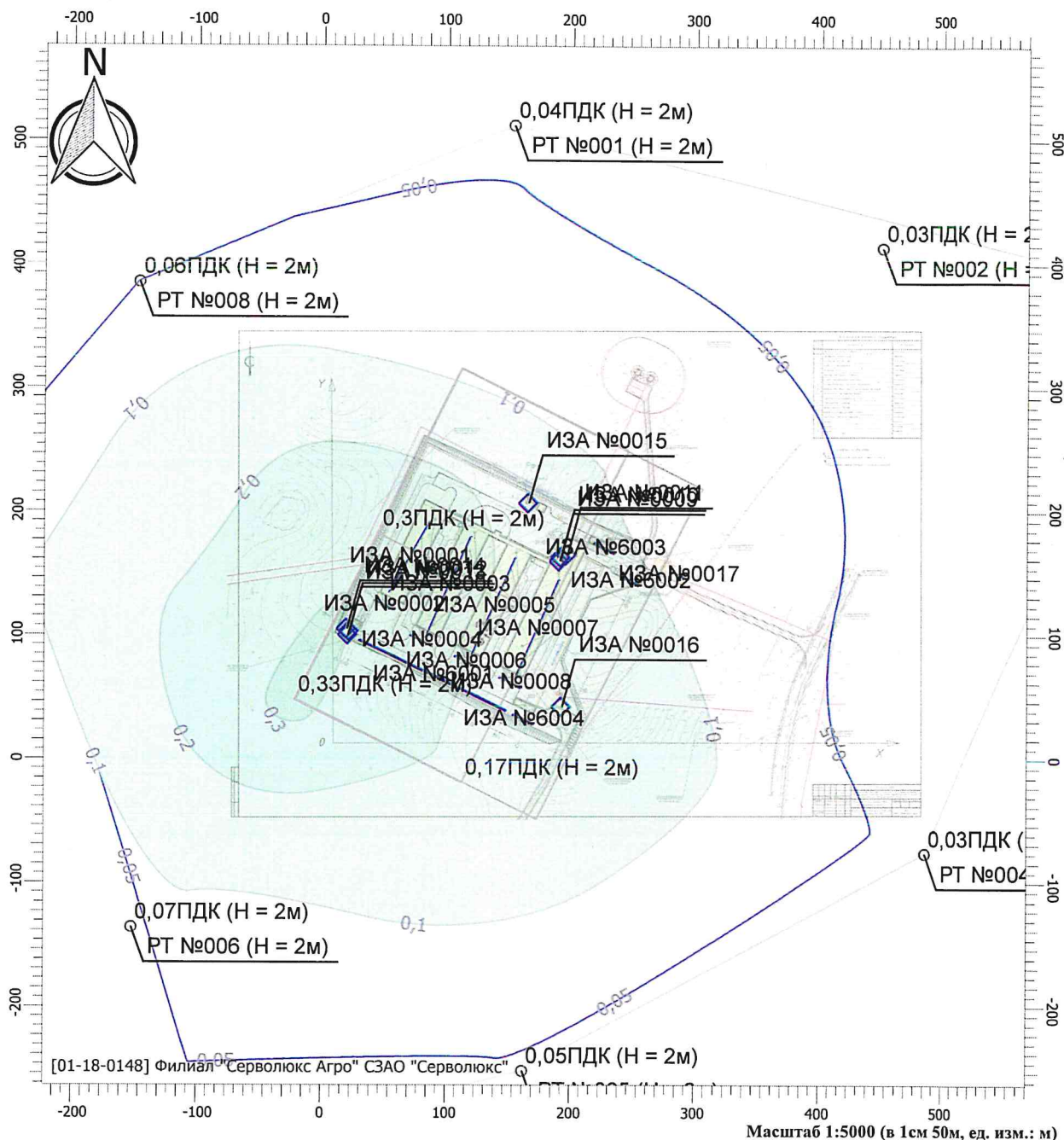
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0316 (Соляная кислота)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

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

## Отчет

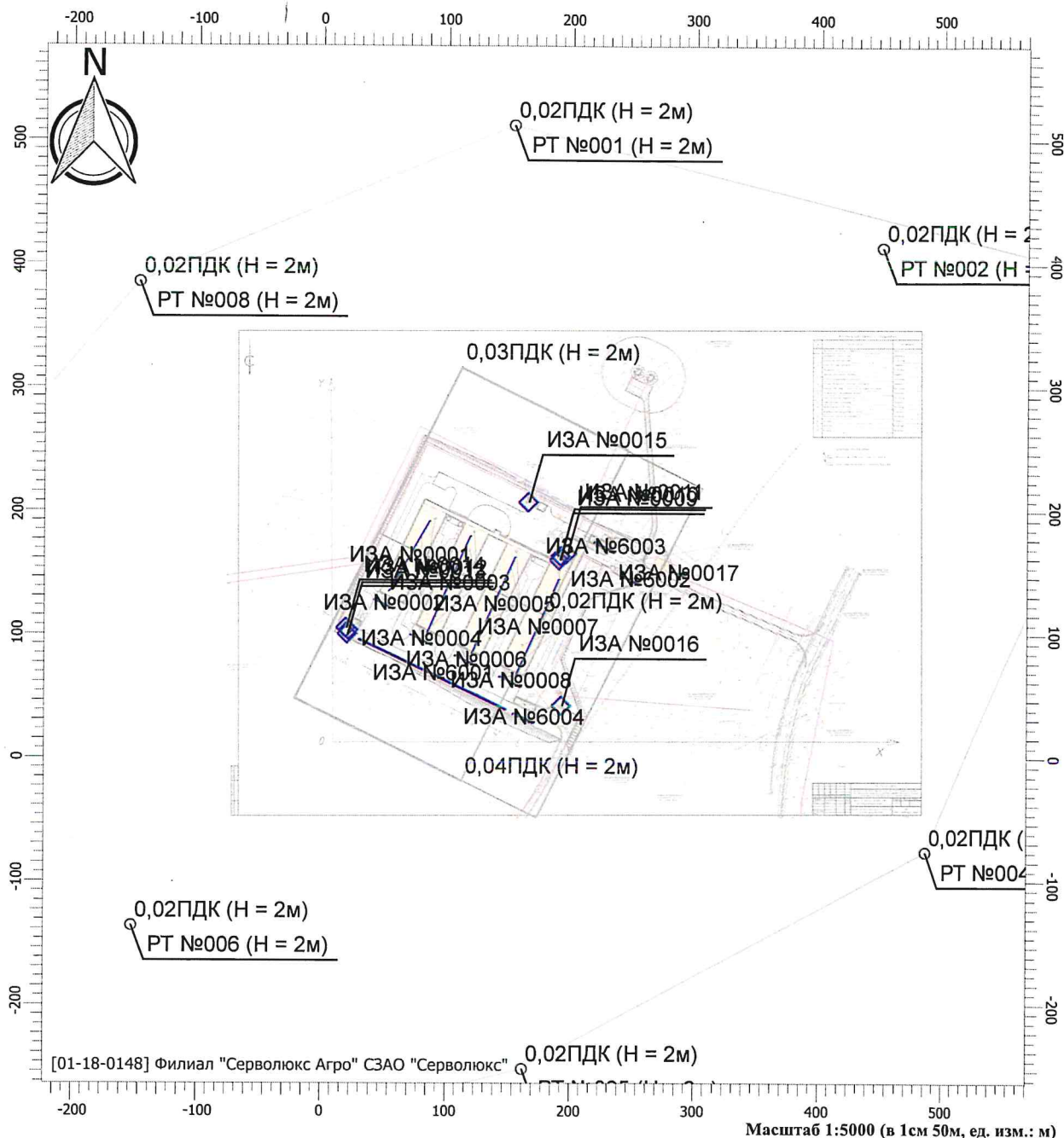
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid limegreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkpurple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

# Отчет

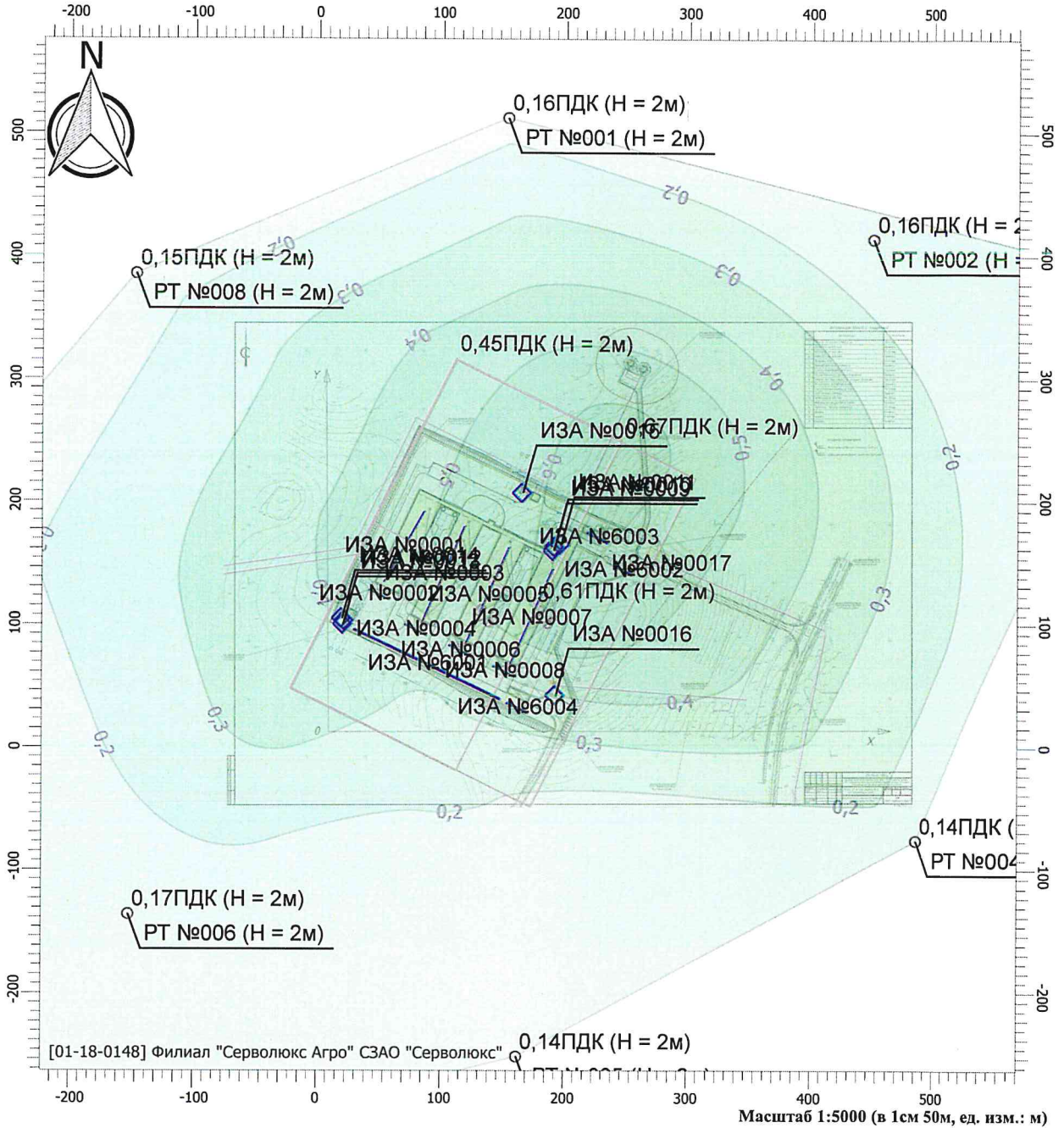
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

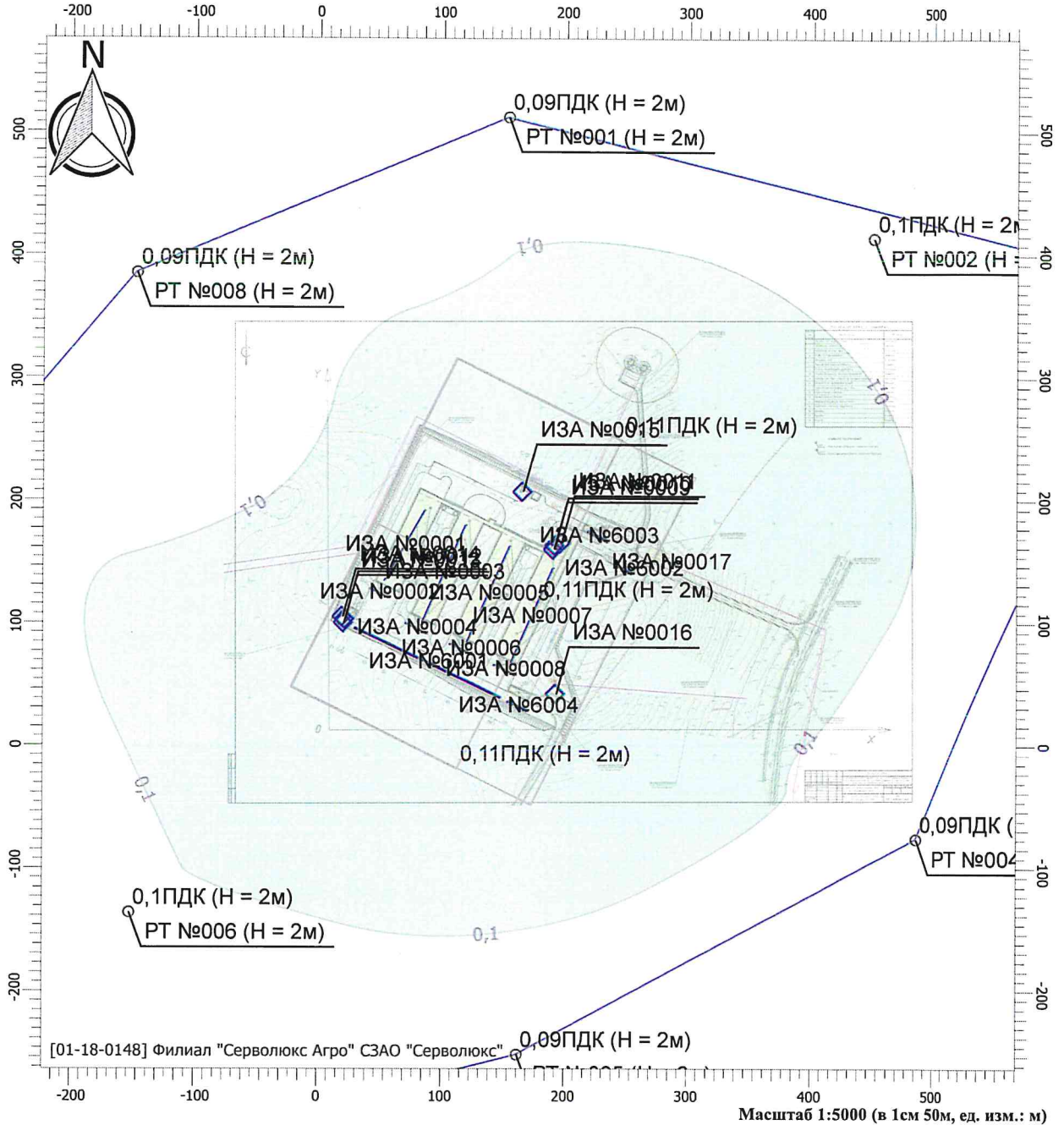
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 2px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid limegreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid orangeyellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid redorange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid firebrick; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid purple, display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue, display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue, display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid magenta, display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid black, display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue, display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid black, display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid orange, display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

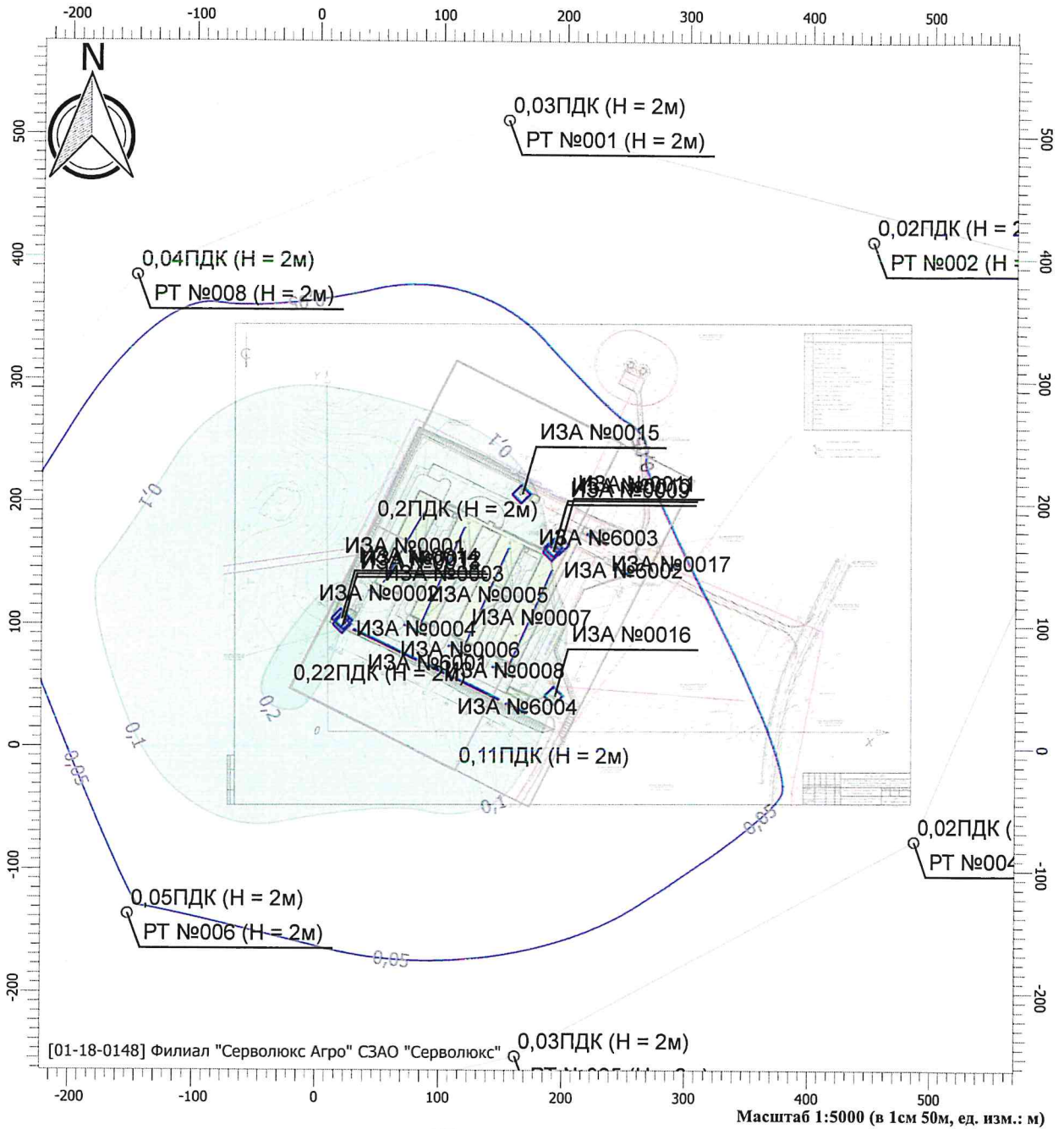
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0342 (Фториды газообразные)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 2px solid blue;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid teal;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellowgreen;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid gold;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid pink;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid magenta;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkblue;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkred;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkred;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

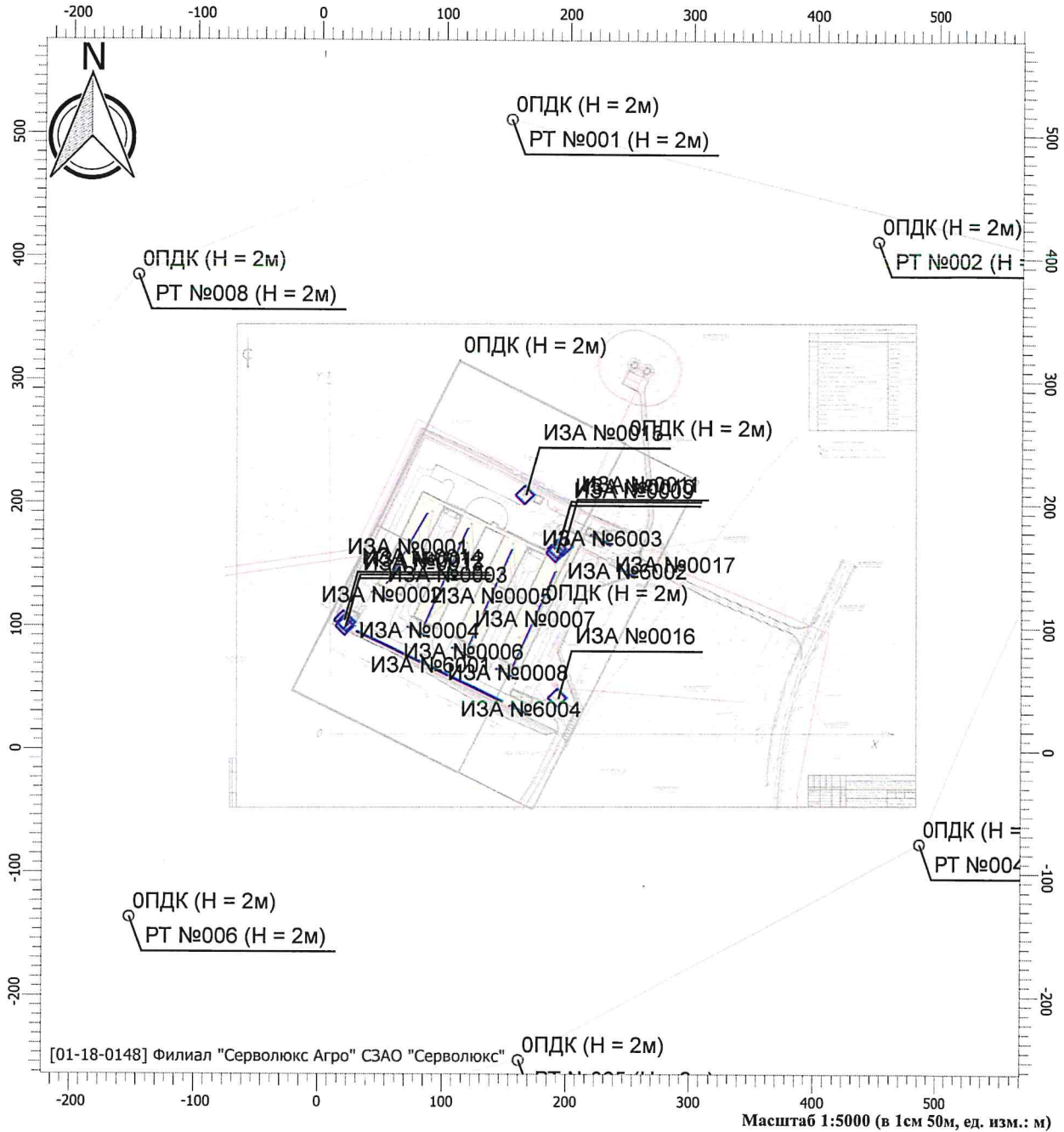
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0401 (Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid lightyellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

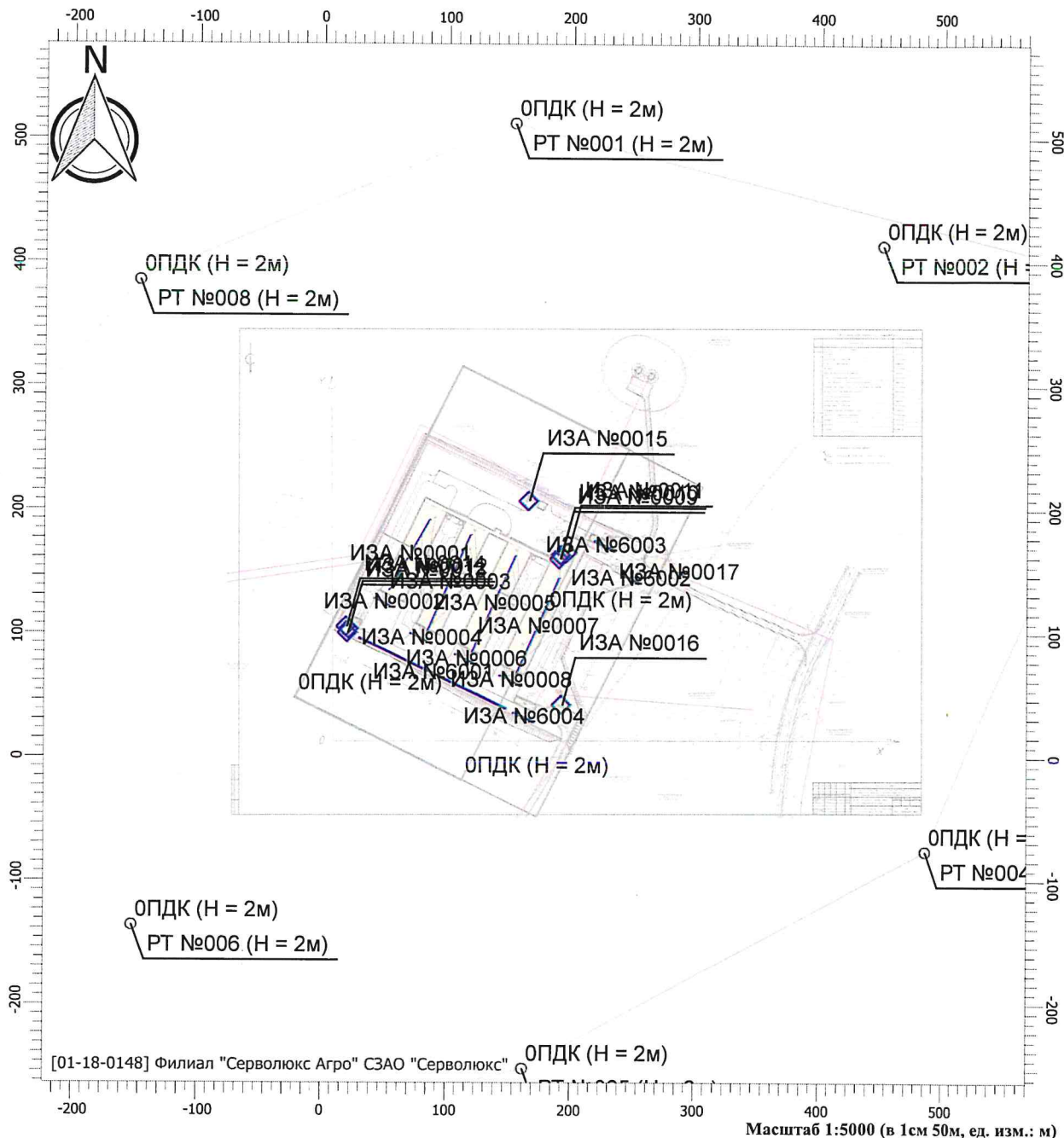
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0410 (Метан)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



[01-18-0148] Филиал "Серволюкс Агро" СЗАО "Серволюкс"

Масштаб 1:5000 (в 1см 50м, ед. изм.: м)

### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid limegreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid orangeyellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid redorange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid darkpurple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

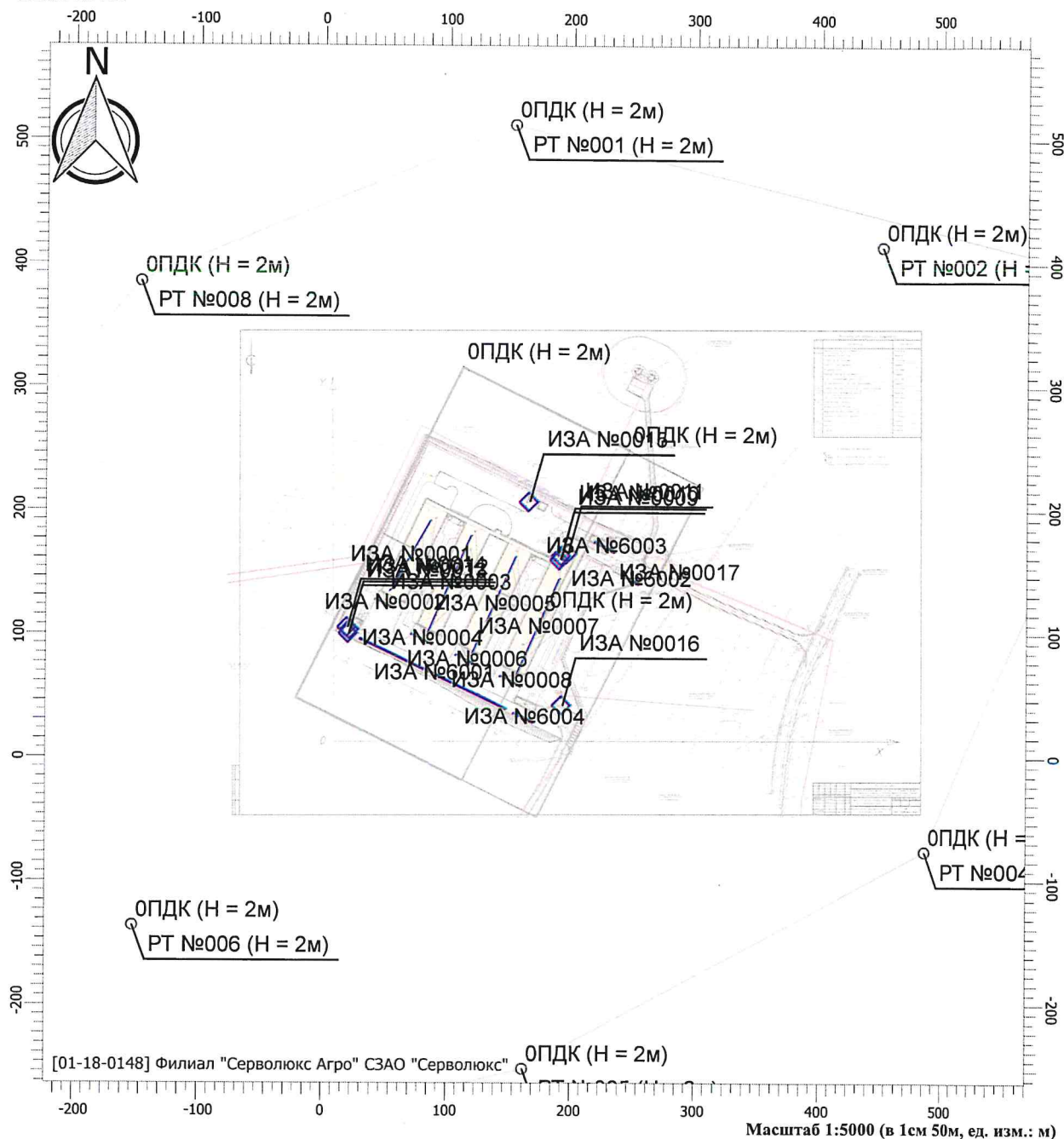
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0550 (Углеводороды непредельные алифатического ряда)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid teal; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid lightyellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

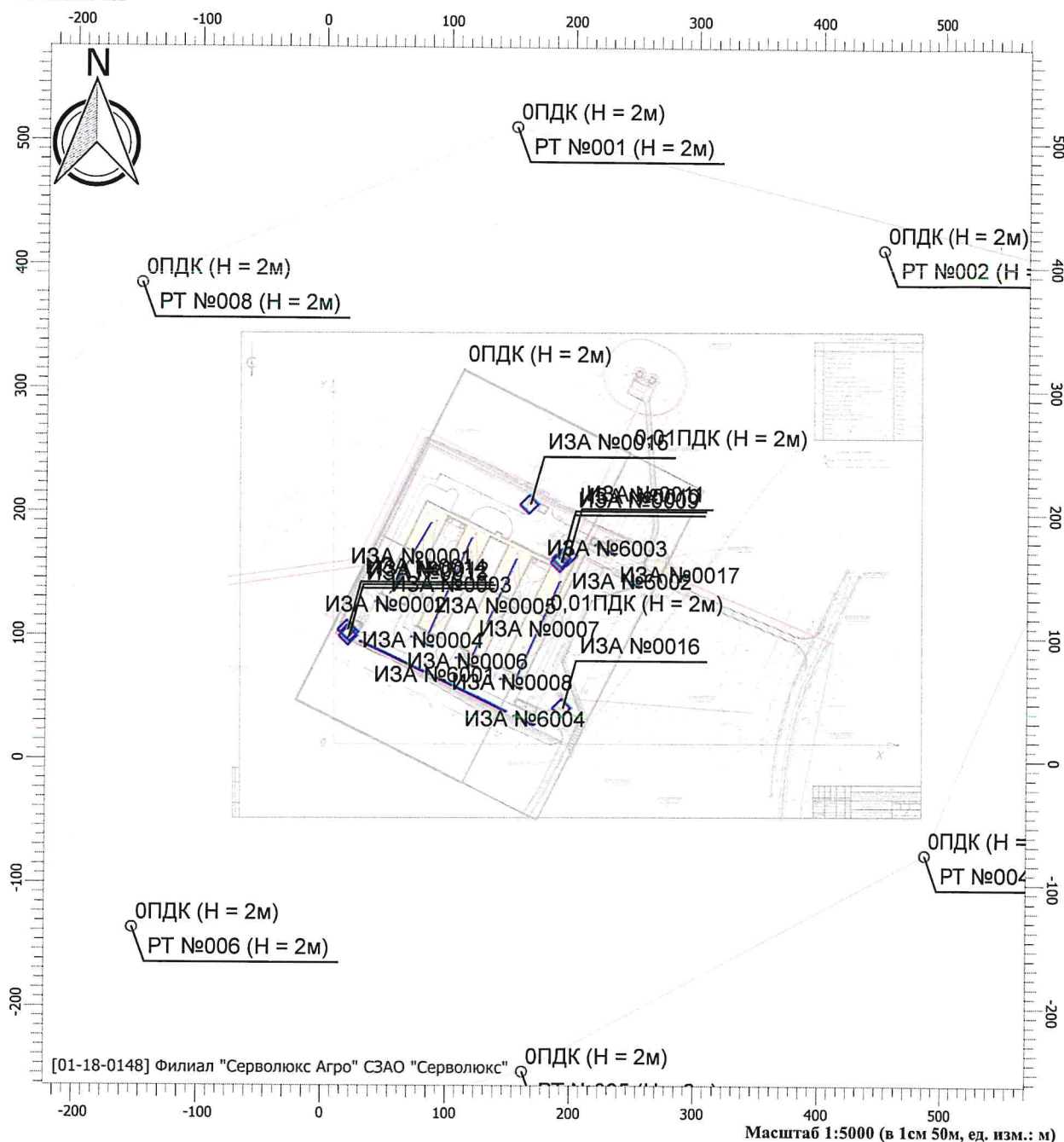
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0602 (Бензол)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid darkgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid limegreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid orange, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid red, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid red, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid darkred, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid purple, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid purple, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid darkblue, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid blue, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid blue, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid black, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid black, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid black, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid black, display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

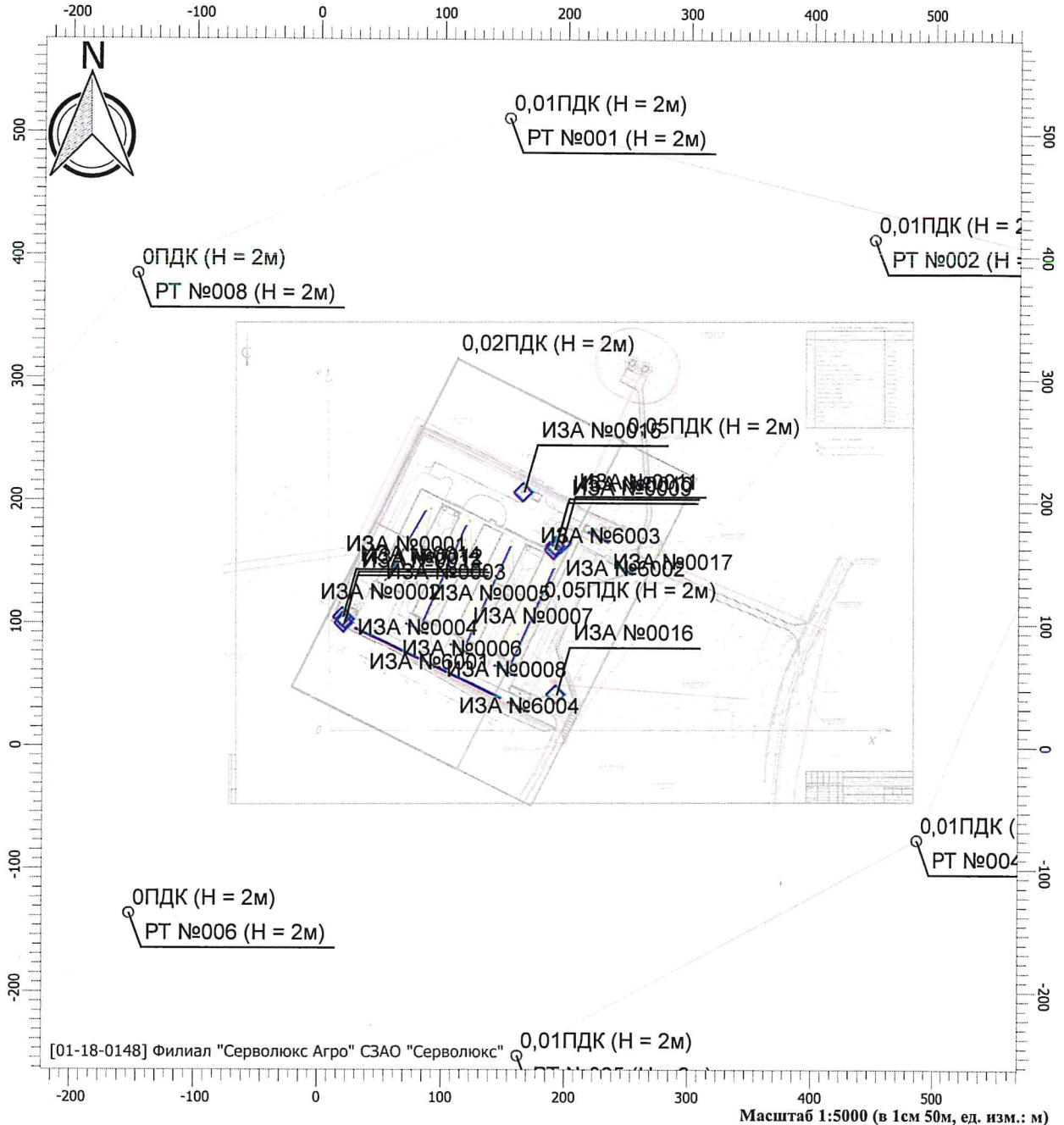
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

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

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

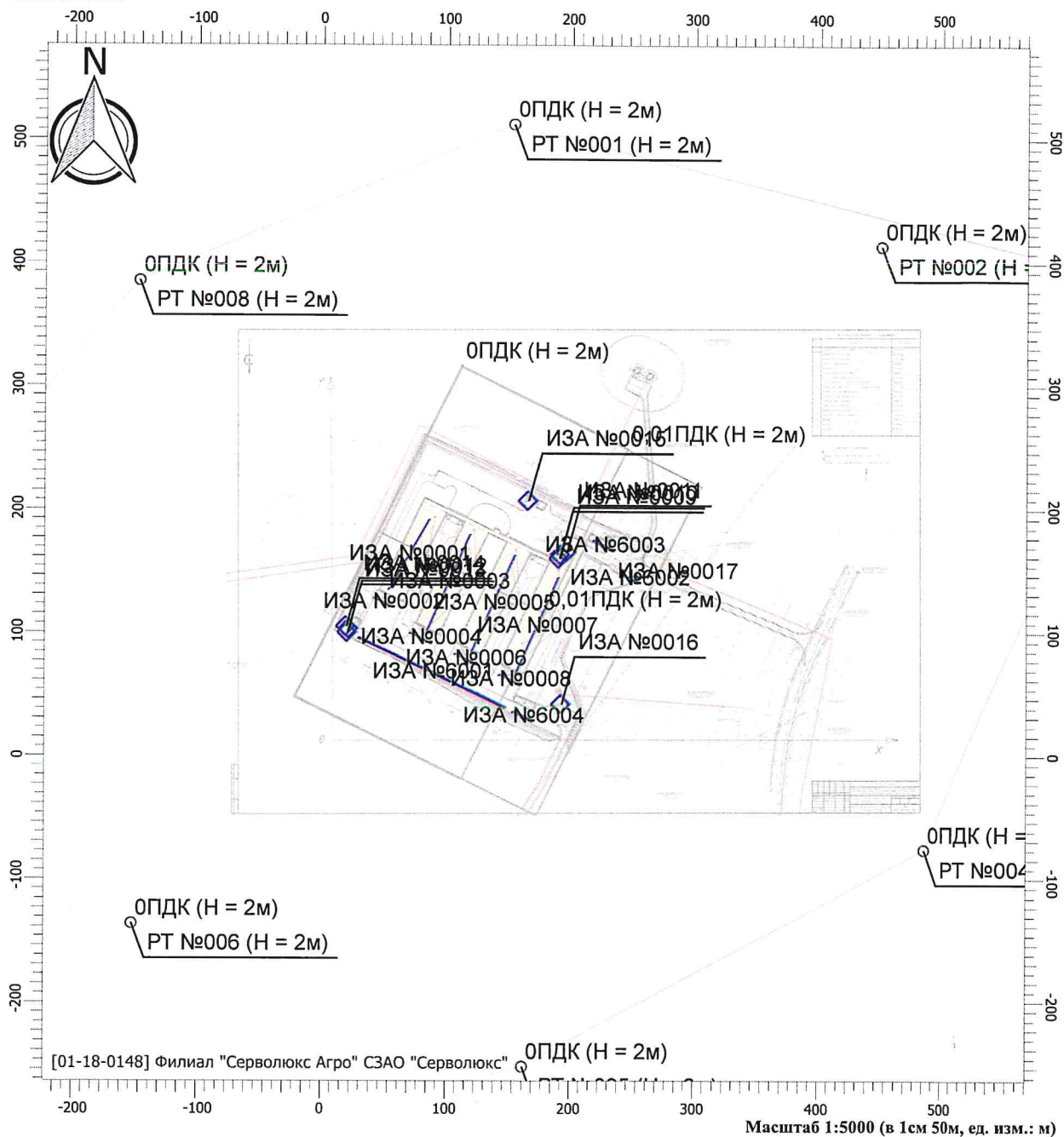
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0621 (Метилбензол (Толуол))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid darkblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid darkpurple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 -

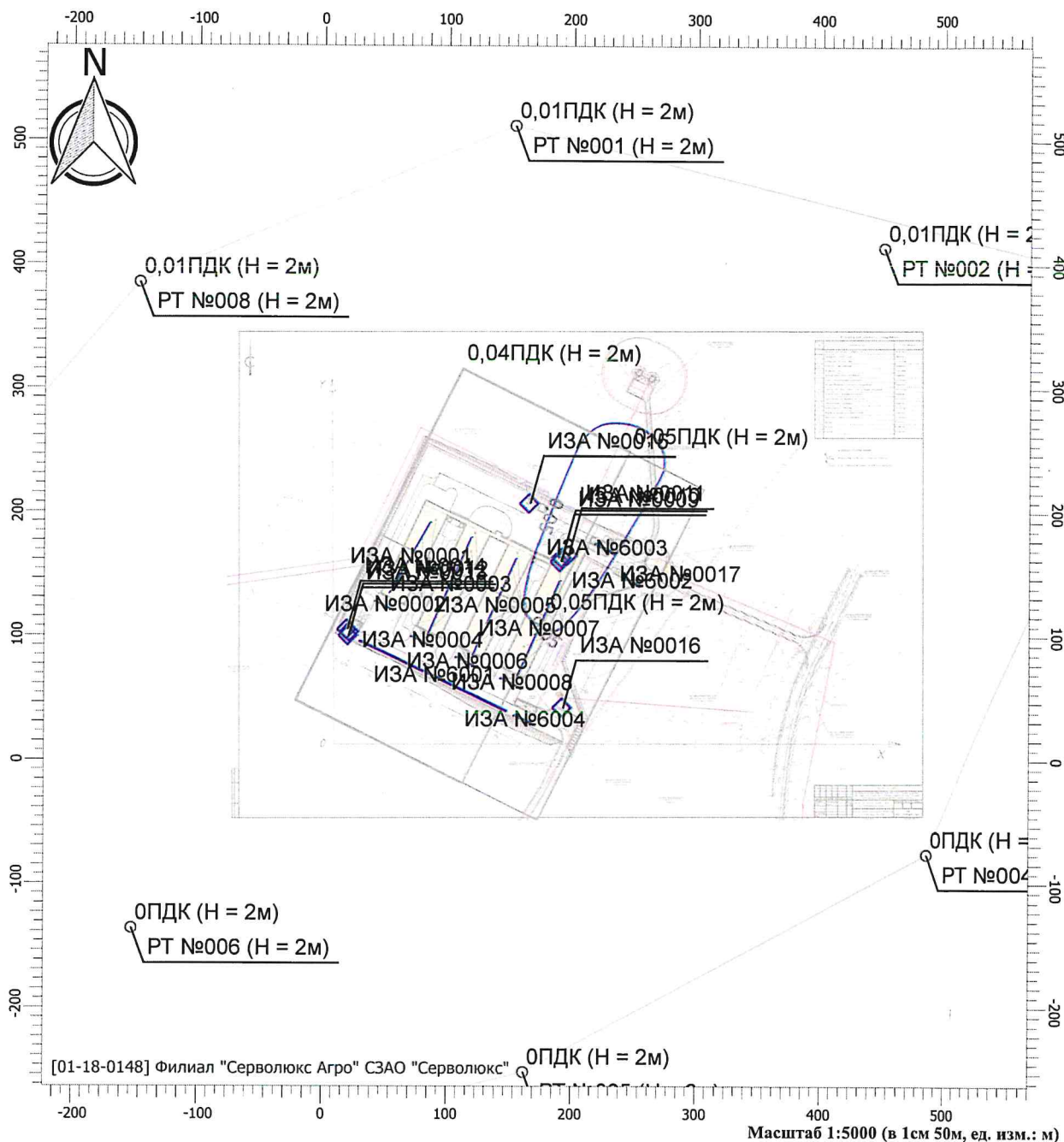
03.03.2025 16:01] , ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 0655 (Углеводороды ароматические)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 2px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid yellowgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid orangeyellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

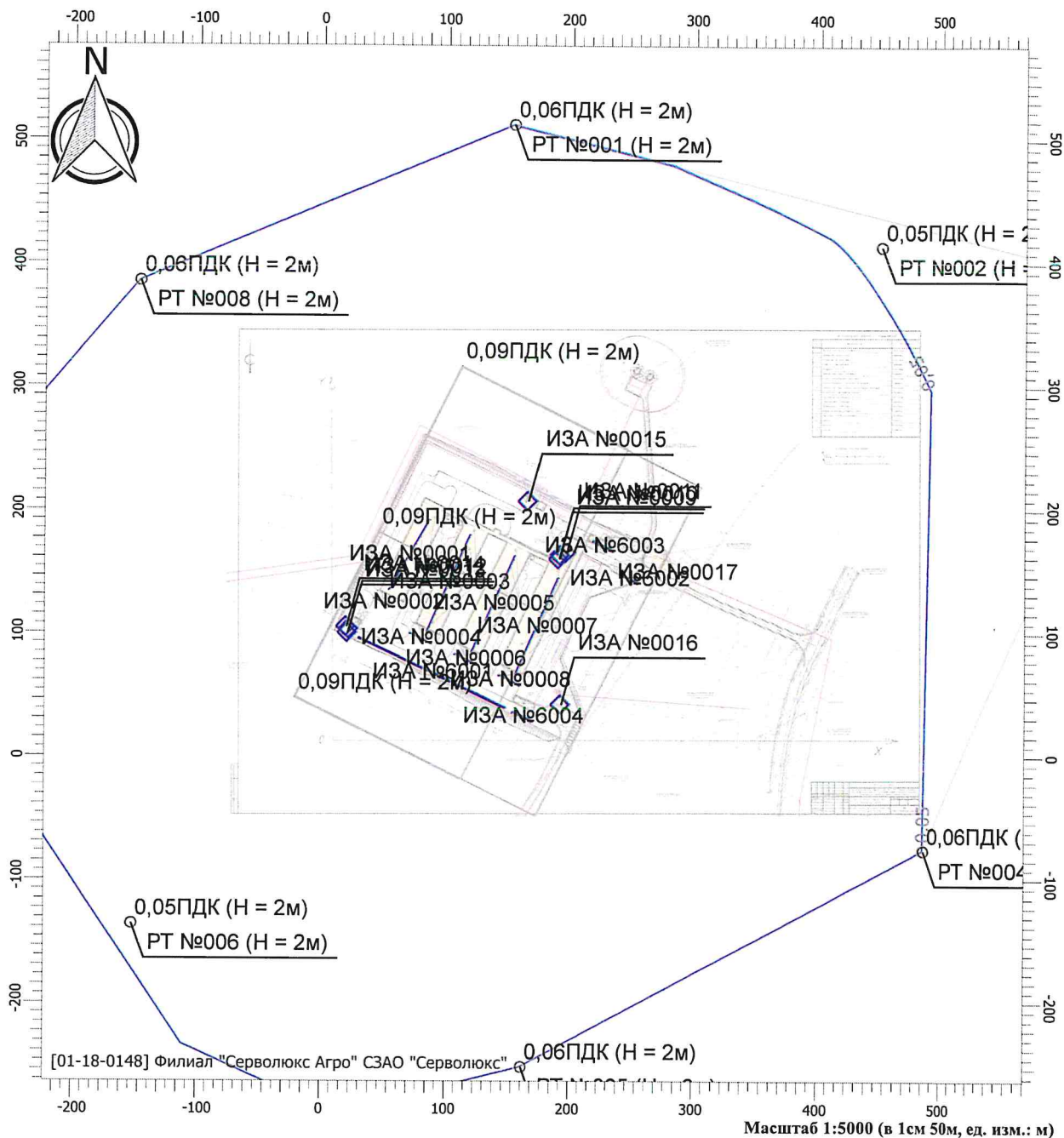
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 1051 (Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="border: 2px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="border: 1px solid lightgreen; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

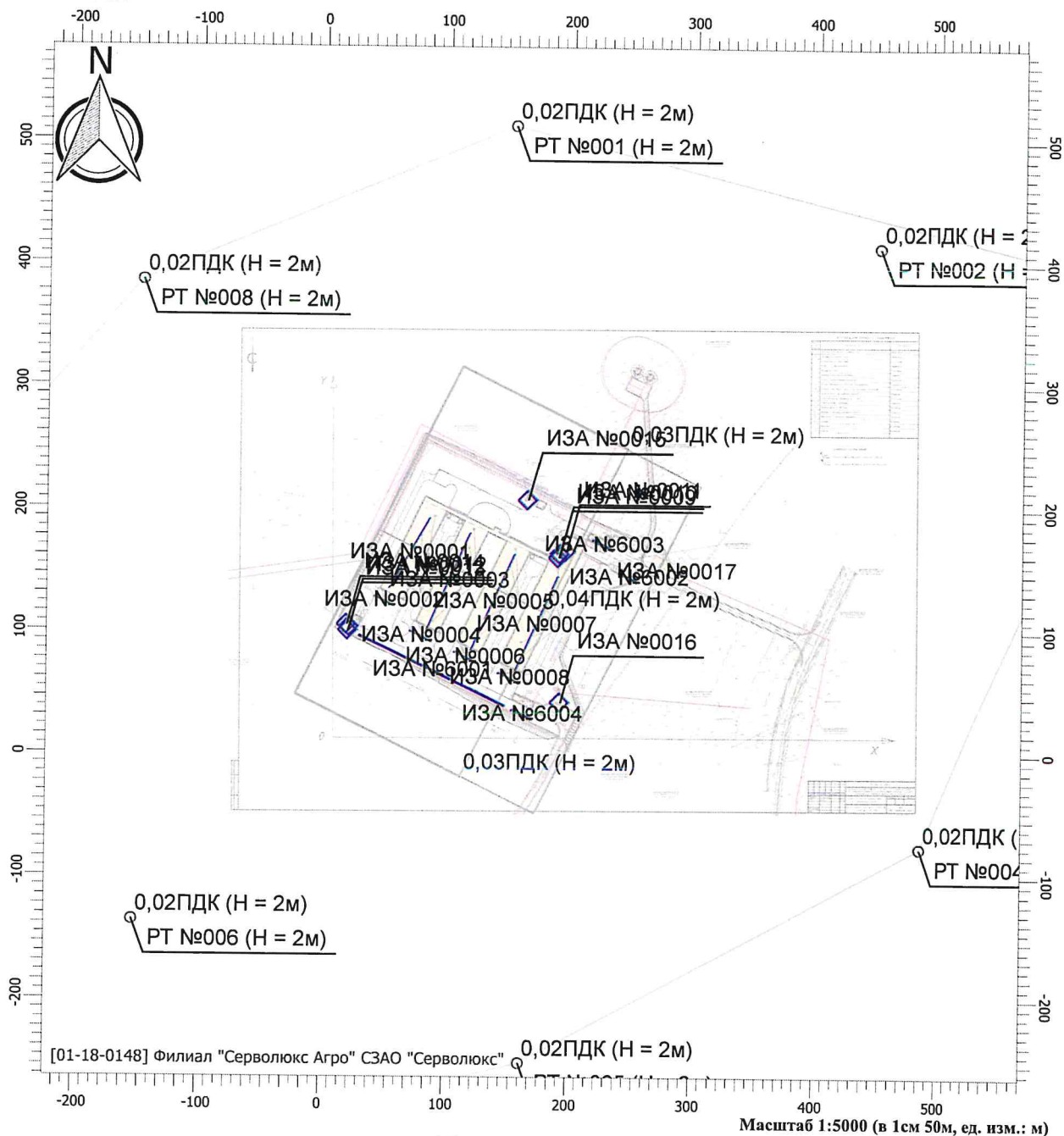
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01] , ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 2754 (Углеводороды предельные алифатического ряда C12-C19)

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightblue;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid teal;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid darkgreen;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid limegreen;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellowgreen;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> выше 100000 ПДК

## Отчет

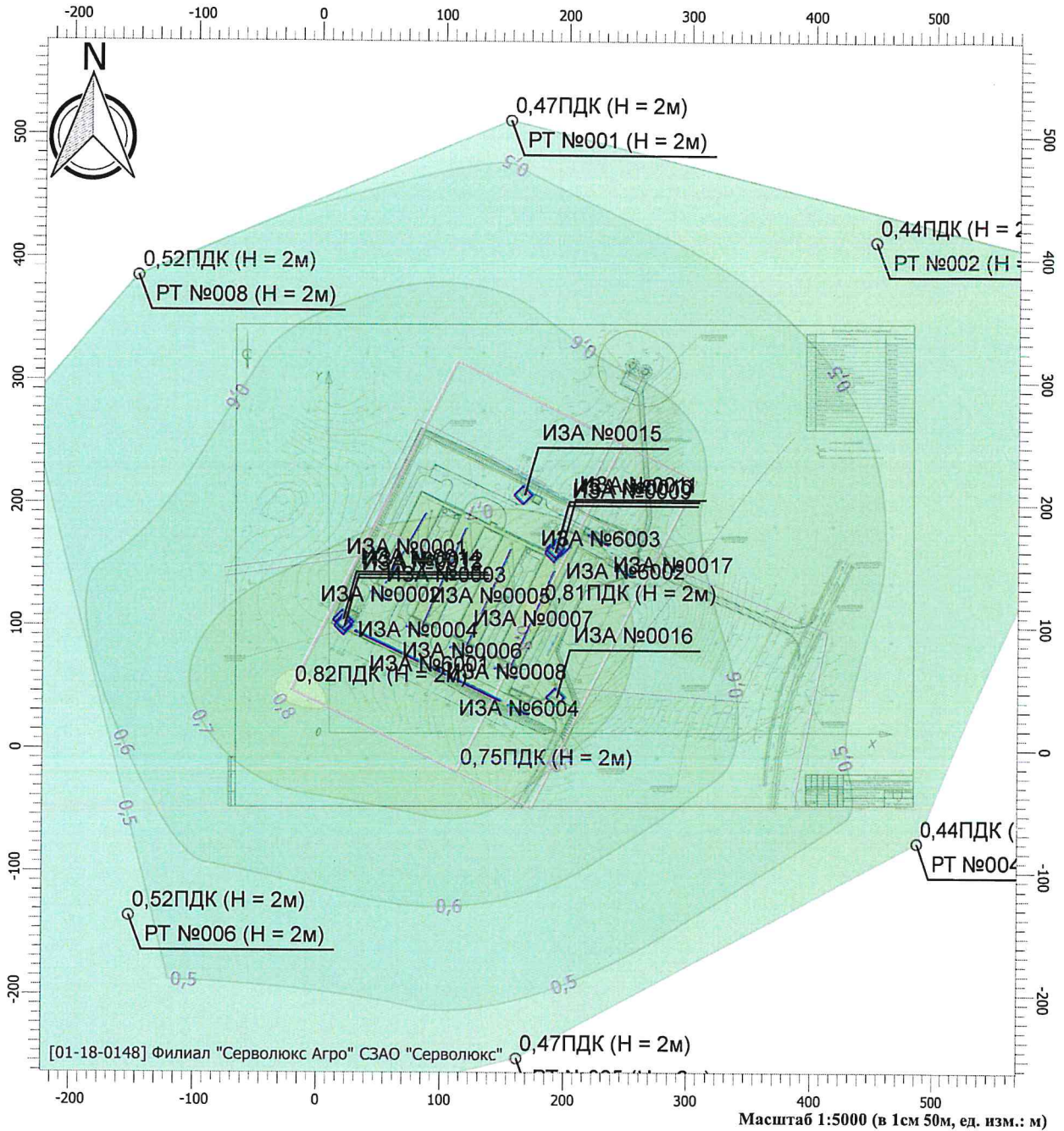
**Вариант расчета:** Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

**Тип расчета:** Расчеты по веществам

**Код расчета:** 2902 (Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

**Высота 2м**



### Цветовая схема

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

# Отчет

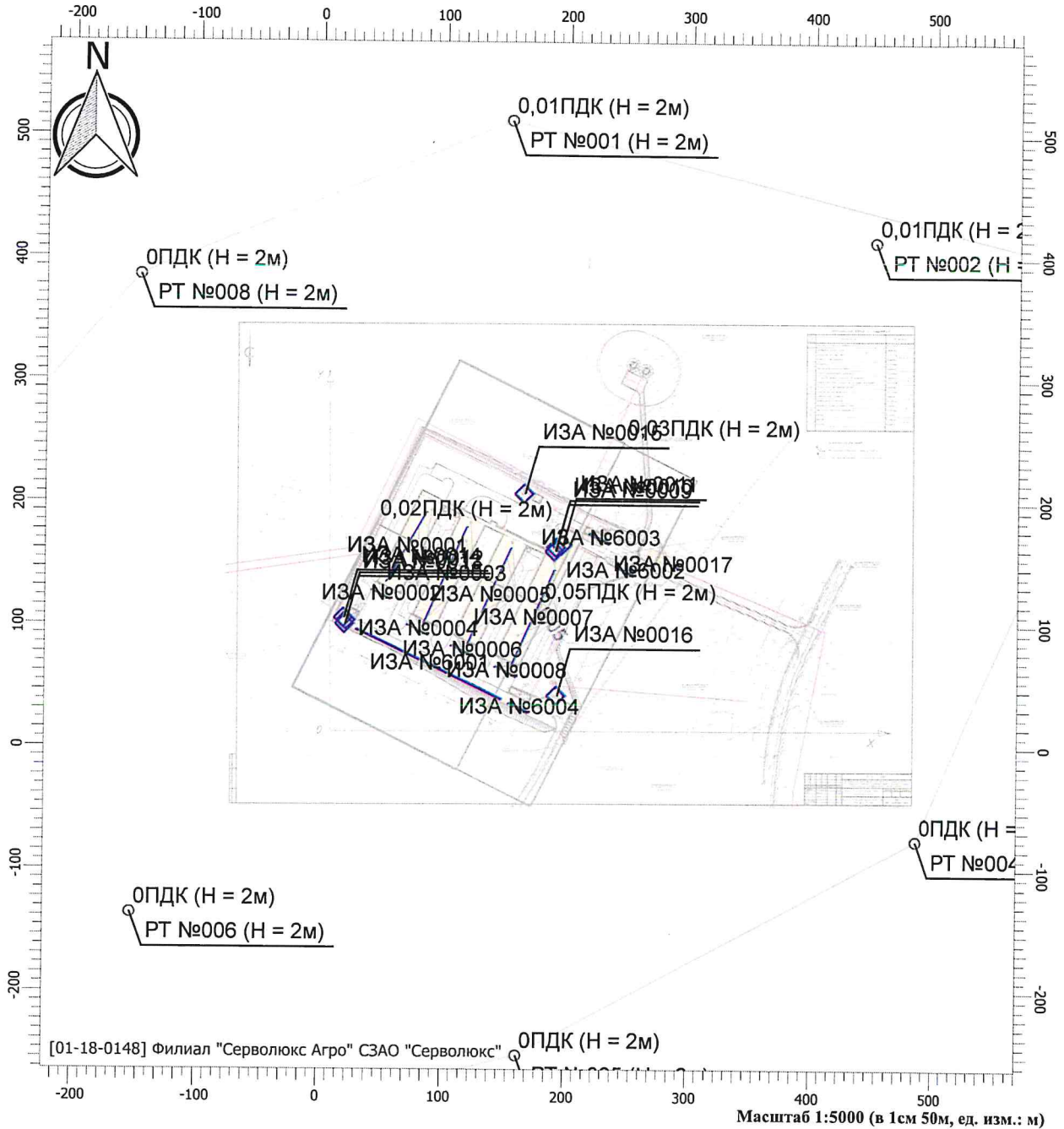
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

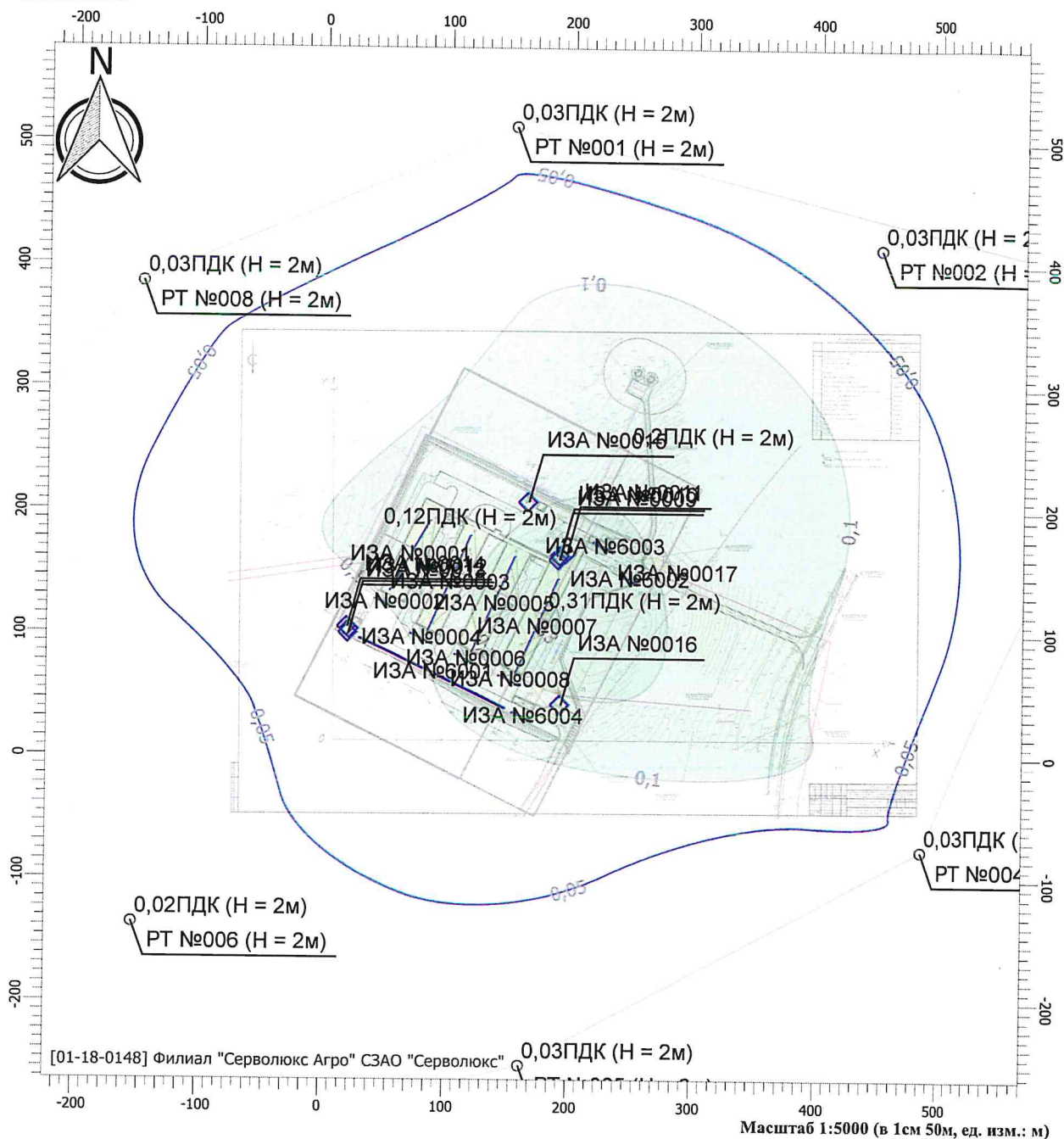
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2917 (Пыль хлопковая)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> 0 и ниже ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 2px solid blue;"></span> (0,05 - 0,1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,1 - 0,2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,2 - 0,3] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid lightgreen;"></span> (0,3 - 0,4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan;"></span> (0,4 - 0,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan;"></span> (0,5 - 0,6] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid cyan;"></span> (0,6 - 0,7] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,7 - 0,8] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid green;"></span> (0,8 - 0,9] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (0,9 - 1] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (1 - 1,5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow;"></span> (1,5 - 2] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (2 - 3] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (3 - 4] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (4 - 5] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange;"></span> (5 - 7,5] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (7,5 - 10] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (10 - 25] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (25 - 50] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid red;"></span> (50 - 100] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (100 - 250] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (250 - 500] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (500 - 1000] ПДК
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue;"></span> (1000 - 5000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (5000 - 10000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple;"></span> (10000 - 100000] ПДК	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid brown;"></span> выше 100000 ПДК

# Отчет

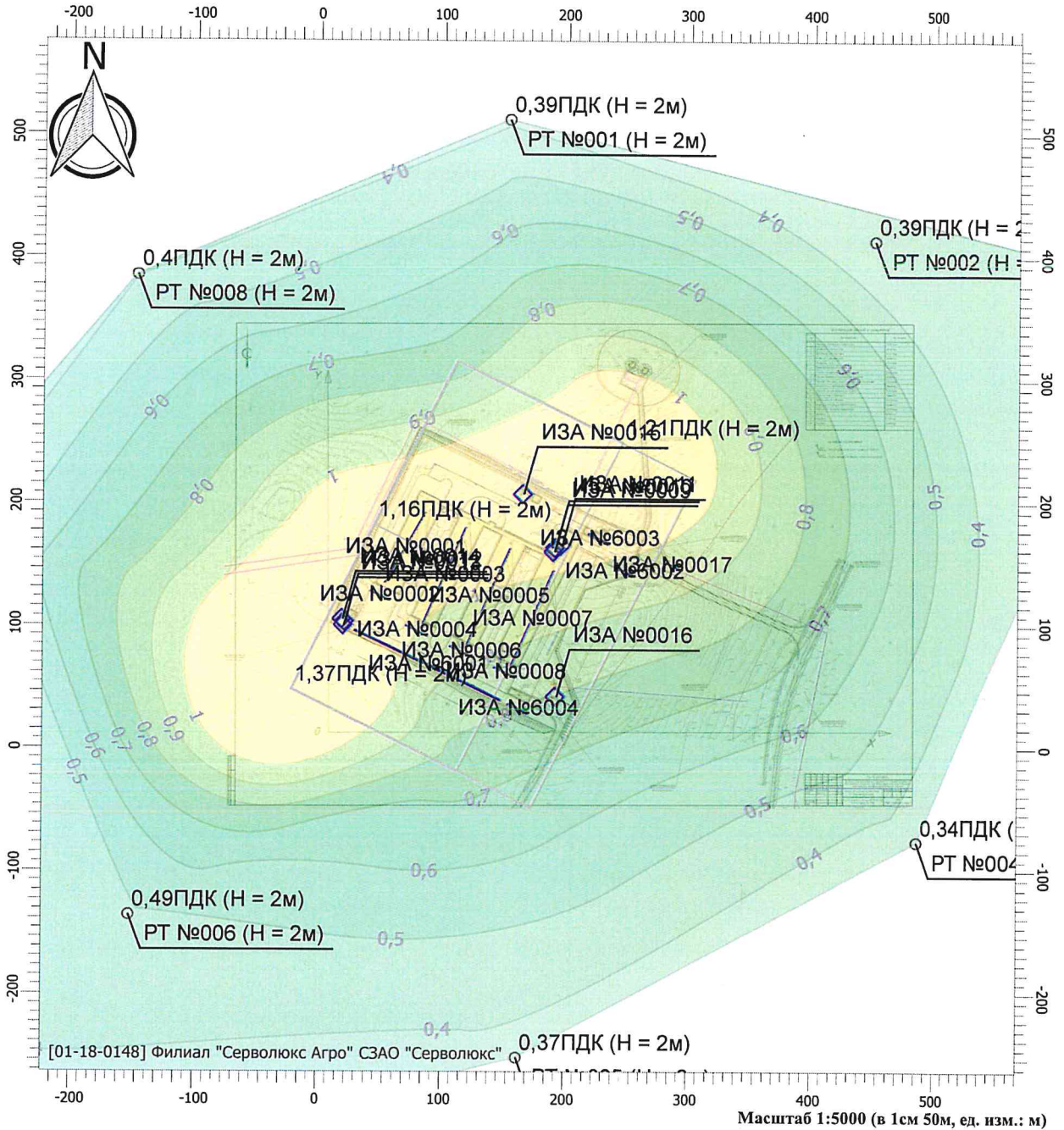
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6009 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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

## Отчет

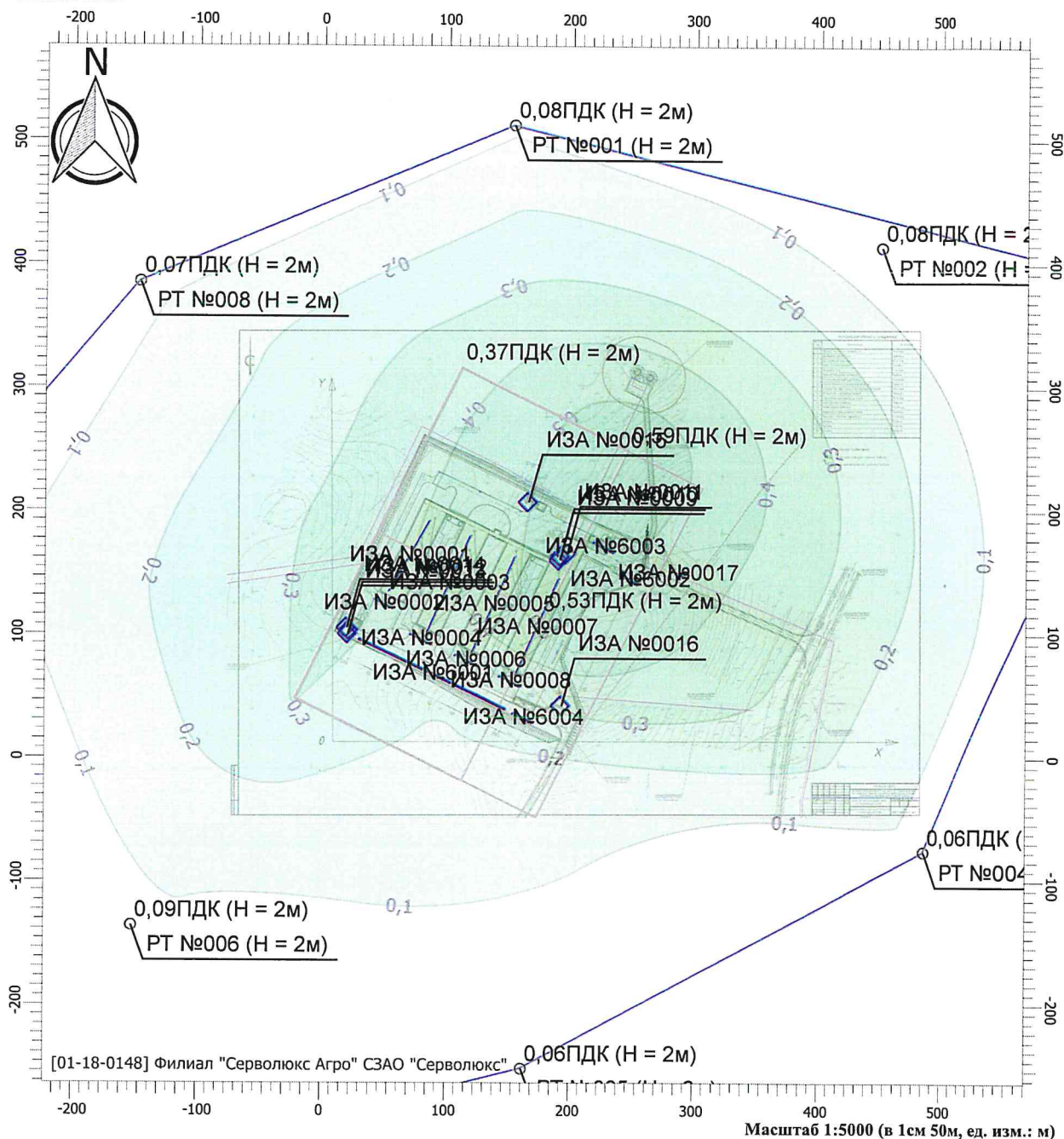
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

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

# Отчет

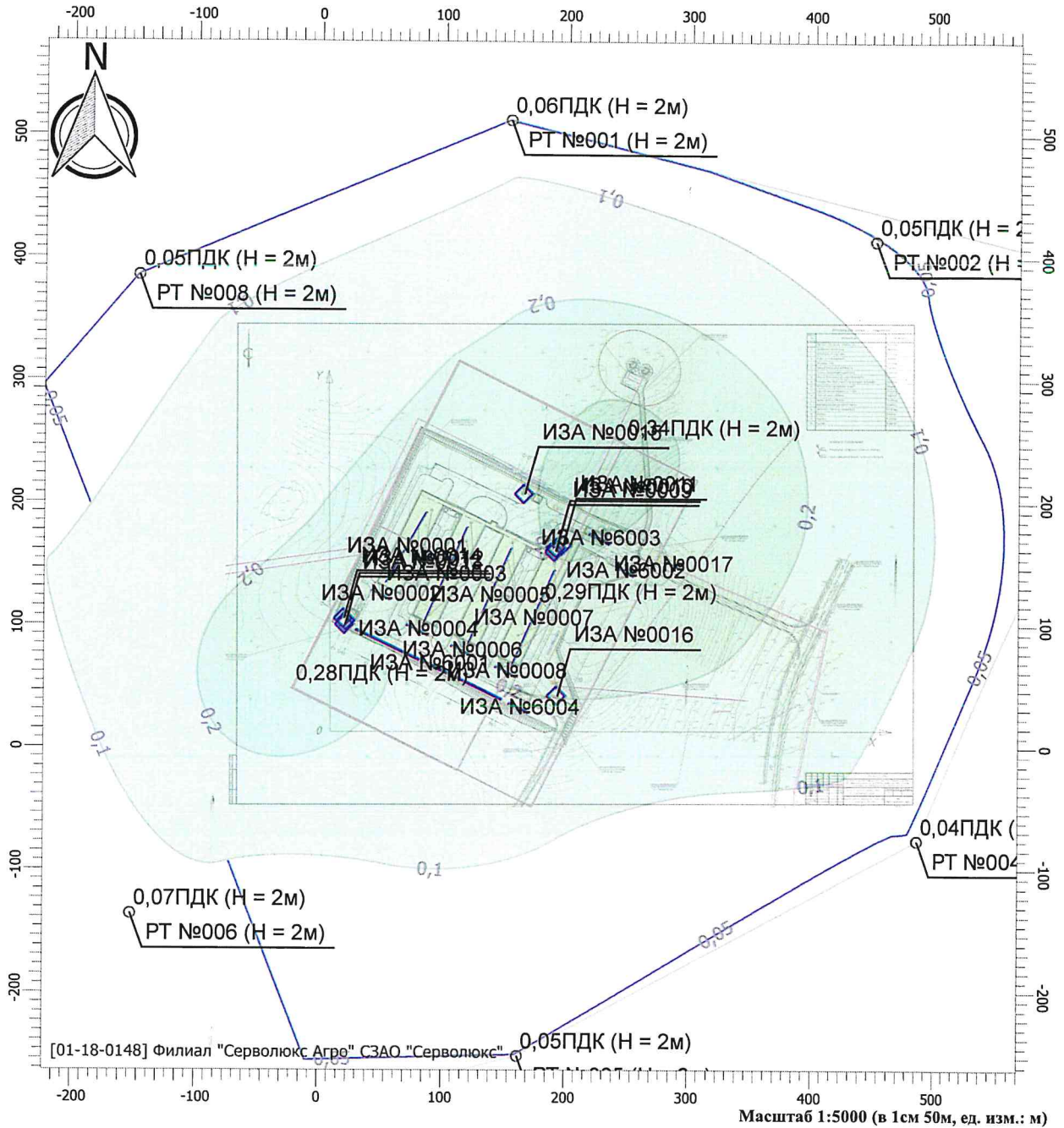
Вариант расчета: Новое предприятие (5) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [03.03.2025 16:01 - 03.03.2025 16:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

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





Таблица 1 – Перечень и шумовые характеристики вентиляционного и технологического оборудования, установленного снаружи производственных помещений, как источников шума

Месторасположение оборудования	Вентсистема, оборудование	№ ист. шума	Ссылка	Режим работы	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц								Эквивалентный уровень звука, LA, экв, дБА
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Птичники №№ 1 ÷ 4. Кровля (отм. 6,8 м)	Крышный вентилятор Fan1463			круглосуточно	58,6	60,3	61,9	63,3	63,9	61,2	57,4	53,6	68,0
	Крышный вентилятор Fan1463			круглосуточно	58,6	60,3	61,9	63,3	63,9	61,2	57,4	53,6	68,0
	Крышный вентилятор Fan1463			круглосуточно	58,6	60,3	61,9	63,3	63,9	61,2	57,4	53,6	68,0
	Крышный вентилятор Fan1463			круглосуточно	58,6	60,3	61,9	63,3	63,9	61,2	57,4	53,6	68,0
	Крышный вентилятор Fan1463			круглосуточно	58,6	60,3	61,9	63,3	63,9	61,2	57,4	53,6	68,0
Суммарный уровень звуковой мощности группы источников		1 ÷ 5			-	66,3	67,9	69,3	69,9	67,2	63,4	59,6	74,0
Птичники №№ 1 ÷ 4. Торцевая стена (отм. 1,5 м)	Вентилятор Fan 34125		по аналогу с вентилятором Fan 34130	круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
	Вентилятор ЕН-50			круглосуточно	58,3	59,7	61,0	61,3	60,9	57,6	53,4	48,9	65,0
Суммарный уровень звуковой мощности группы источников		6 ÷ 8			63,1	64,5	65,8	66,1	65,7	62,4	58,2	53,7	69,8

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата

23-24 - ОБОС

Таблица 2 – Расчет эквивалентного и максимального уровней звука от автотранспорта

№ источника шума	Тип автомобиля	Скорость движения, км/ч	Расстояние от оси движения автомобиля до расчетной точки, м	Уровень звука	
				эквивалентный, L <sub>э</sub> -э, дБА	максимальный, L <sub>А, макс</sub> , дБА
<b>Грузовой автотранспорт</b>					
1	Грузовой бензиновый	7,5	7,5	48,7	65,0
	Грузовой дизельный	7,5	7,5	51,7	68,0
Суммарный уровень звука, дБА					
<b>Грузовой автотранспорт (Движение автотранспорта при доставке материалов, птицы и при вывозе яиц, птицы, куриного помета)</b>					
3	Грузовой дизельный	7,5	7,5	51,7	68,0
	Грузовой дизельный	7,5	7,5	51,7	68,0
Суммарный уровень звука, дБА					
<b>Легковой автотранспорт (Автомобиль на 8 м/м)</b>					
2	Легковой дизельный	7,5	7,5	42,7	58,9
	Легковой дизельный	7,5	7,5	42,7	58,9
	Легковой дизельный	7,5	7,5	42,7	58,9
Суммарный уровень звука, дБА					
47,5					

Таблица 3 – Шумовые характеристики источников непостоянного шума на промплощадке предприятия

№ И.Ш.	Наименование источника шума	Ссылка	Уровень звука	
			эквивалентный, L <sub>А, экв</sub>	максимальный, L <sub>А, макс</sub>
4	Погрузочно-разгрузочные работы		74,00	85,00

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата

23-24 - ОБОС

Таблица 2 – Допустимые уровни шума в расчетных точках на границе СЗЗ и в жилой зоне

№ РТ	Месторасположение расчетной точки	Координаты расчетной точки		Время суток	Допустимые уровни шума										Примечание	
					Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц											
					31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Эквив. уровень звука, ЛА,экв, дБА		Макс. уровень звука, ЛА,экв, дБА
1	На границе СЗЗ (С)	321	620	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup>	90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0	На границе базовой СЗЗ
					с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	37,0	35,0	33,0	45,0	60,0	
2	На границе СЗЗ (СВ)	590	490	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup>	90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0	На границе базовой СЗЗ
					с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	37,0	35,0	33,0	45,0	60,0	
3	На границе СЗЗ (В)	671	171	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup>	90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0	На границе базовой СЗЗ
					с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	37,0	35,0	33,0	45,0	60,0	
4	На границе СЗЗ (ЮВ)	500	-83	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup>	90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0	На границе базовой СЗЗ
					с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	37,0	35,0	33,0	45,0	60,0	
5	На границе СЗЗ (Ю)	247	-257	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup>	90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0	На границе базовой СЗЗ
					с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	37,0	35,0	33,0	45,0	60,0	

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата														

24-24 - ОВОС

№ РТ	Месторасположение расчетной точки	Координаты расчетной точки		Время су- ток	Допустимые уровни шума									Примечание		
		X	Y		Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц											
					31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		Эквив. уровень зву- ка, ЛА, экв, дБА	Макс. уровень зву- ка, ЛА, экв, дБА
6	На границе СЗЗ (ЮЗ)	-83	-160	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup> с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0	На границе базо- вой СЗЗ
7	На границе СЗЗ (З)	-135	173	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup> с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0	На границе базо- вой СЗЗ
8	На границе СЗЗ (СЗ)	-14	468	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup> с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0	На границе базо- вой СЗЗ
9	На границе с приуса- дебной жилой застрой- кой	-158	99	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup> с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	40,0	37,0	35,0	33,0	45,0	60,0	Территории, непо- средственно при- легающие к при- усадебной жилой застройке
10	На границе д. Прудиче	1230	406	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup> с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	40,0	37,0	35,0	33,0	45,0	60,0	Территории, непо- средственно при- легающие границе населенного пункта

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата

24-24 - ОВОС

№ РТ	Месторасположение расчетной точки	Координаты расчетной точки		Время су- ток	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц									Эквив. уровень зву- ка, ЛА, экв, дБА	Макс. уровень зву- ка, ЛА, экв, дБА	Примечание
		X	Y		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
					90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0			
11	На границе д.Хатеново	637	-660	с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	40,0	37,0	35,0	33,0	60,0	70,0	Территории, непо- средственно при- легающая к гра- нице населенного пункта
				с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>	83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	40,0	37,0	35,0	33,0	60,0	60,0	
				с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup>												

24-24 - ОВОС

Изм. Кол. С № док. Подпись Дата

Таблица 8.2.6 – Суммарные уровни звукового давления и уровни звука, создаваемые источниками постоянного и непостоянного шума в расчетных точках в дневное время суток (с 7<sup>00</sup>ч до 23<sup>00</sup>ч)

№ РТ	Месторасположение расчетной точки	Координаты расчетной точки		Высота, м	Расчетные уровни шума											Уровень звуковой энергии, L <sub>экв</sub> , дБА	Максимальный уровень звука, L <sub>Макс</sub> , дБА
					Допустимые уровни шума												
		Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц											Уровень звука, L <sub>а</sub> (эквивалентный), дБА	Уровень звука, L <sub>Макс</sub> , дБА			
		31,5	63		125	250	500	1000	2000	4000	8000						
1	На границе СЗЗ (С)	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	1,5	17,7	19,6	21,1	21,7	18,8	16,1	8,3	0,0	0,0	0,0	20,4	33,9	
		321	620		90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0		
2	На границе СЗЗ (СВ)		490	1,5	16,7	18,6	20,0	20,6	17,5	14,5	0,2	0,0	0,0	18,8	32,5		
		590			90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0		
3	На границе СЗЗ (В)	671	171	1,5	18,6	20,7	22,2	22,8	19,7	16,9	10,9	0,0	0,0	21,5	35,2		
					90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0		
4	На границе СЗЗ (ЮВ)	500	-83	1,5	18	20,0	21,5	22,1	19,5	16,8	10,6	0,0	0,0	21,2	34,1		
					90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0		
5	На границе СЗЗ (Ю)	247	-257	1,5	21,1	23,0	24,6	25,2	22,4	20,2	14,1	5,2	0,0	24,5	37,2		
					90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0		
6	На границе СЗЗ (ЮЗ)	-83	-160	1,5	19,5	21,4	23,0	23,6	21,2	19,1	13,7	0,5	0,0	23,3	35,5		
					90,0	75,0	66,0	59,0	54,0	50,0	47,0	45,0	43,0	55,0	70,0		

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата														

23-24 - ОВОС

№ РТ		Месторасположение расчетной точки	Координаты расчетной точки		Высота, м	Расчетные уровни шума											Максимальный уровень звука, $L_{Макс}$ , дБА
						Допустимые уровни шума											
						Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц											
$X_1$	$Y_1$	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Уровень звука, $L_A$ (эквивалентный), дБА	Уровень звука, $L_{A(кв)}$ , дБА					
7		На границе СЗЗ (З)	-135	173	1,5	16 90,0	17,7 75,0	19,2 66,0	19,7 59,0	17,2 54,0	14,6 50,0	0,0 47,0	0,0 45,0	0,0 43,0	18,4 55,0	30,4 70,0	
8		На границе СЗЗ (СЗ)	-14	468	1,5	14,8 90,0	16,6 75,0	18,0 66,0	18,2 59,0	14,8 54,0	11,7 50,0	0,0 47,0	0,0 45,0	0,0 43,0	16,0 55,0	29,2 70,0	
9		На границе с приусадебной жилой застройкой	-158	99	1,5	13,8 90,0	15,4 75,0	16,7 66,0	17,1 59,0	14,7 54,0	12,2 50,0	0,0 47,0	0,0 45,0	0,0 43,0	16,1 55,0	27,3 70,0	
10		На границе д.Прудиче	1230	406	1,5	13,9 90,0	15,1 75,0	16,0 66,0	16,4 59,0	15,2 54,0	12,9 50,0	0,0 47,0	0,0 45,0	0,0 43,0	16,4 55,0	25,3 70,0	
11		На границе д.Хагеново	637	-660	1,5	13,6 90,0	14,4 75,0	15,3 66,0	15,9 59,0	15,1 54,0	13,0 50,0	0,0 47,0	0,0 45,0	0,0 43,0	16,1 55,0	22,3 70,0	

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата														

23-24 - ОБОС

с  
60

Таблица 8.2.7 – Суммарные уровни звукового давления и уровни звука, создаваемые источниками постоянного и непостоянного шума в расчетных точках в ночное время суток (с 23<sup>00</sup>ч до 7<sup>00</sup>ч)

№ РТ	Месторасположение расчетной точки	Координаты расчетной точки		Высота, м	Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц								Уровень звука, L <sub>a</sub> (эквива- лентный уро- вень звука, L <sub>a</sub> экв), дБА	Максимальный уровень звука, L <sub>макс</sub> , дБА		
					Расчетные уровни шума										Допустимые уровни шума	
					31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000				8000
1	На границе СЗЗ (С)	321	Y1 620	1,5	13,3	13,2	14,2	15,1	15,7	14,5	3,3	0,0	0,0	17,2	17,2	60,0
2	На границе СЗЗ (СВ)	590	490	1,5	12,7	12,6	13,5	14,3	14,5	13,1	0,0	0,0	0,0	15,8	15,8	60,0
3	На границе СЗЗ (В)	671	171	1,5	13,1	13,0	14,7	15,6	16,3	14,6	6,6	0,0	0,0	17,8	17,8	60,0
4	На границе СЗЗ (ЮВ)	500	-83	1,5	14,2	14,2	15,4	15,9	16,8	15,3	8,1	0,0	0,0	18,5	18,5	60,0
5	На границе СЗЗ (Ю)	247	-257	1,5	17,6	17,5	18,6	19,1	19,5	18,7	9,9	0,0	0,0	21,5	21,5	60,0
6	На границе СЗЗ (ЮЗ)	-83	-160	1,5	16,0	15,9	17,4	18,1	18,8	17,8	11,1	0,0	0,0	20,9	20,9	60,0

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата

23-24 - ОБОС

№ РТ		Месторасположение расчетной точки	Координаты расчетной точки		Высота, м	Расчетные уровни шума								Максимальный уровень звука, L <sub>Макс, дБА</sub>		
						Допустимые уровни шума									Уровень звука, L <sub>A</sub> (эквива- лентный уро- вень звука, L <sub>A</sub> экв), дБА	
						Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц										
		X1	Y1		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
7		На границе СЗЗ (З)	-135	173	1,5	13,3	13,3	14,6	15,2	15,6	13,9	0,0	0,0	0,0	16,6	16,6
8		На границе СЗЗ (СЗ)	-14	468	1,5	11,0	10,6	11,7	12,4	12,8	11,3	0,0	0,0	0,0	14,0	14,0
9		На границе с приусадебной жилой застройкой	-158	99	1,5	11,4	11,0	12,2	12,9	13,6	12,2	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0
10		На границе д.Прудиче	123 0	406	1,5	12,0	11,8	12,6	13,5	14,5	12,9	0,0	0,0	0,0	15,7	15,7
11		На границе д.Хагеново	637	-660	1,5	12,2	11,8	13,0	14,2	14,9	13,0	0,0	0,0	0,0	15,8	15,8
						83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	40,0	35,0	33,0		60,0	60,0
						83,0	67,0	57,0	49,0	44,0	40,0	35,0	33,0		60,0	60,0

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата

23-24 - ОВОС

Таблица 4 – Обобщенные характеристики источников постоянного и непостоянного шума

Наименование производства, цеха, участка	Источник шума			Время работы источника шума, часов в сутки			Координаты источника шума				Параметры источника шума			Уровни звукового давления, Дб, в октавных полосах среднегеометрическими частотами в ГЦ								Уровни звука и эквивалентные по энергии уровни звука непостоянного шума, дБА	Максимальный уровень звука, дБА	
	Номер	Наименование	Тип	Всего	в дневное время (с 7 <sup>00</sup> до 23 <sup>00</sup> часов)	в ночное время (с 23 <sup>00</sup> до 7 <sup>00</sup> часов)	X1	Y1	X2	Y2	длина, м	высота (высота подвеса), м	ширина (толщина), м	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
Птичник № 1. Кровля (отм.6,8 м)	1	Крышный вентилятор Fan1463 - 5 шт	точечный источник	24	16	8	318	303	336	308		(5,5)		64,6	64,6	66,3	67,9	69,3	69,9	67,2	63,4	59,6	74,0	
Птичник № 2. Кровля (отм.6,8 м)	2	Крышный вентилятор Fan1463 - 5 шт	точечный источник	24	16	8	290	272	316	183		(5,5)		64,6	64,6	66,3	67,9	69,3	69,9	67,2	63,4	59,6	74,0	
Птичник № 3. Кровля (отм.6,8 м)	3	Крышный вентилятор Fan1463 - 5 шт	точечный источник	24	16	8	250	261	276	171		(5,5)		64,6	64,6	66,3	67,9	69,3	69,9	67,2	63,4	59,6	74,0	
Птичник № 4. Кровля (отм.6,8 м)	4	Крышный вентилятор Fan1463 - 5 шт	точечный источник	24	16	8	212	251	238	161		(5,5)		64,6	64,6	66,3	67,9	69,3	69,9	67,2	63,4	59,6	74,0	
Птичник № 1. Торцевая стена (отм.1,5 м)	5	Крышный вентилятор Fan1463 - 12 шт	точечный источник	24	16	8	323	304	331	306		(1,5)		63,1	63,1	64,5	65,8	66,1	65,7	62,4	58,2	53,7	69,8	
Птичник № 2. Торцевая стена (отм.1,5 м)	6	Крышный вентилятор Fan1463 - 12 шт	точечный источник	24	16	8	278	280	296	285		(1,5)		63,1	63,1	64,5	65,8	66,1	65,7	62,4	58,2	53,7	69,8	
Птичник № 3. Торцевая стена (отм.1,5 м)	7	Крышный вентилятор Fan1463 - 12 шт	точечный источник	24	16	8	238	269	255	274		(1,5)		63,1	63,1	64,5	65,8	66,1	65,7	62,4	58,2	53,7	69,8	
Птичник № 4. Торцевая стена (отм.1,5 м)	8	Крышный вентилятор Fan1463 - 12 шт	точечный источник	24	16	8	199	258	217	263		(1,5)		63,1	63,1	64,5	65,8	66,1	65,7	62,4	58,2	53,7	69,8	
Территория предприятия	9	Грузовой автотранспорт	точечный источник	8	8	8	260	144	232	159		(1,0)		48,7	51,7	53,7	54,7	50,7	47,7	46,7	44,7	40,7	54,7	71,0
Территория предприятия	10	Грузовой автотранспорт	точечный источник	8	8	8	165	218	183	227		(1,0)		48,7	51,7	53,7	54,7	50,7	47,7	46,7	44,7	40,7	54,7	71,0
Автостоянка на 7 м/м	11	Легковой автотранспорт	точечный источник	8	8	8	145	12	137	8		(0,5)		41,5	44,5	46,5	47,5	43,5	40,5	39,5	37,5	33,5	47,5	63,7
Территория предприятия	12	Погрузочно-разгрузочные работы	точечный источник	8	8	8	165	220	200	227		(0,5)		68	71,0	73,0	74,0	70,0	67,0	66,0	64,0	60,0	74,0	85,0

Изм.	Кол.	С	№ док.	Подпись	Дата
------	------	---	--------	---------	------

Таблица 9.1 Результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Код источника выбросов по классификации SNAP	Наименование производства, цеха, участка	Источник выброса			Источники выделения загрязняющих веществ		Время работы источника выбросов		Координаты источника выбросов в городской системе координат				Направление выброса газовой смеси из устья источника выбросов (угловые градусы от вертикали)	Параметры источника выбросов		Номер источника выбросов	Параметры газовой смеси на выходе из источника выбросов			Наименование газоочистной установки, количество ступеней очистки	Загрязняющее вещество		Концентрация загрязняющего вещества при нормальных условиях (температура 273 К, давление 101,3 кПа), мг/м³					Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух												
		номер	наименование	количество	наименование	количество	часов в сутки	часов в год	точечного источника или одного конца линейного источника выбросов		второго конца линейного источника выбросов			высота, м	диаметр устья (длина сторон), м		температура, °С	скорость, м/с	объем, м³/с		код	наименование	отходящего от источника выделения загрязняющих веществ		установленная в обязательном порядке для соблюдения технических нормативных правовых актов	от источника выделения загрязняющих веществ, до очистки		от источника выбросов после очистки		Нормативное содержание загрязняющего вещества, %										
									X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>											средняя	максимальная		средняя	максимальная	г/с	т/год		г/с	т/год								
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Б	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
<b>Производственная площадка в районе д.Прудиче</b>																																								
Напольное содержание птицы. Птичник №1, зал №1	0001	Крышные вентиляторы (круглогодично)	4	Птица (петушки)	12600	24	8760	54,0	134,0	87	192	0°	7,2	0,80	0001	25,0	-	3,670	-	0303	Аммиак	-	-	-	-	-	-	-	-	0,035	2,423	-								
																				0410	Метан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,061	-	
																				0381	Азот закись	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	-
																				0333	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-
																				1849	Метилламин (монометиламин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-
																				1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-
				1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-																
				1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-																
				1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-																
				1707	Диметилсульфид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,005	-																
				1328	Пентандиаль (глютаральдегид, глутаровый альдегид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,060	0,036	-																
				1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,060	0,036	-																
0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,012	0,056	0000																			
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,008	-																			
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,020	0,088	-																			
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	-																			
3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксины)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	-																		
0703	Бенз(а)пирен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000000	0,000000	-																			
0727	Бензо(в)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	-																			
0728	Бензо(к)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	-																			
0729	Индено(1,2,3-сд)пирен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	-																			
Напольное содержание птицы. Птичник №1, зал №1	0002	Торцевые вентиляторы (в теплый период)	4	Птица (петушки)	12600	24	3480	42,0	128,0	58	120	90°	2	1,40	0002	25,0	-	9,750	-	0303	Аммиак	-	-	-	-	-	-	-	-	0,093	1,615	-								
																				0410	Метан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	0,040	-	
																				0381	Азот закись	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	-
																				0333	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-
																				1849	Метилламин (монометиламин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	-
																				1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	-
		1052	Метанол (метиловый спирт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	-																		
		1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-																		
		1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,001	-																	
		1707	Диметилсульфид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,004	-																	
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,041	0,000	-																	
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,324	0,014	-																
Удаление помета (работа погрузчика)	1	Птица (петушки)	1	8	56														0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	0,000	-									
																			0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,061	0,000	-		
																			0328	Углерод черный (сажа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006	0,000	-	
																			2754	Углеводороды пред. алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,033	0,000	-







