

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

"Программа зарегистрирована на: ОАО "Брестжилпроект  
 Регистрационный номер: 02-20-0022

**Предприятие: 69, Группа многоквартирных жилых домов**

Город: 17, Малорита

Район: 18, Предприятие, прилегающее к проектируемому кварталу м

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

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

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017» (зима)**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,6
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
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 - Автомагистраль (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 (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
+	1	Парковка для автомобилей на 41 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	215,50	913,00	131,50	967,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0030500	0,017240	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0001100	0,000640	3	0,06	5,70	0,50	0,06	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0008400	0,004810	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0922300	0,400760	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0060000	0,028800	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

+	2	Парковка для автомобилей на 40 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	208,50	903,00	123,50	958,50
---	---	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0030600	0,017160	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0001200	0,000640	3	0,07	5,70	0,50	0,07	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0008400	0,004770	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0923300	0,386870	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0060200	0,028120	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

+	3	Парковка для автомобилей на 22 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	120,00	839,00	178,50	852,00
---	---	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007700	0,006120	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000170	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001870	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0433500	0,242120	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0023000	0,014090	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	4	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	194,00	860,50	217,50	874,50
---	---	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	5	Парковка для автомобилей на 18 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	213,50	841,50	252,00	867,50
---	---	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007500	0,005390	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000160	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001650	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0430700	0,185070	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022500	0,011100	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+	6	Парковка для автомобилей на 26 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	123,50	797,00	186,50	797,50
---	---	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007800	0,010690	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000400	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,003110	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0436800	0,225990	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0023600	0,016400	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	7	Парковка для автомобилей на 26 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	123,50	785,50	186,50	785,50
---	---	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007800	0,010690	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000400	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,003110	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0436800	0,225990	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0023600	0,016400	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	8	Парковка для автомобилей на 3 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	206,00	785,50	214,50	785,50
---	---	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004200	0,000870	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000030	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000280	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090300	0,027700	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,001640	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	9	Парковка для автомобилей на 16 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	281,50	869,50	314,00	848,00
---	---	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007400	0,005610	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000190	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001710	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0429500	0,144380	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022300	0,009560	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+	10	Парковка для автомобилей на 16 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	275,50	860,00	309,00	838,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007400	0,005610	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000190	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001710	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0429500	0,144380	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50

2754		Углеводороды предельные C12-C19				0,0022300	0,009560	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
+	11	Парковка для автомобилей на 20 м/м	1	3	2	0,00		1,29	0,00	6,00	-	-	1	326,50	824,00	326,50	776,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007600	0,006920	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000240	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,002090	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0431900	0,188780	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022700	0,012290	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+		12		Парковка для автомобилей на 5 м/м				1	3	2	0,00		1,29	0,00	6,00	-	-	1	299,50	754,00	314,50	754,00
---	--	----	--	-----------------------------------	--	--	--	---	---	---	------	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004200	0,001130	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000030	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000370	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090400	0,054150	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,002800	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+		13		Парковка для автомобилей на 10 м/м				1	3	2	0,00		1,29	0,00	6,00	-	-	1	85,00	427,50	85,50	402,50
---	--	----	--	------------------------------------	--	--	--	---	---	---	------	--	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+		14		Парковка для автомобилей на 10 м/м				1	3	2	0,00		1,29	0,00	6,00	-	-	1	91,00	427,50	91,50	402,50
---	--	----	--	------------------------------------	--	--	--	---	---	---	------	--	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	15	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	85,50	400,50	86,00	375,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	16	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	91,50	401,00	92,00	376,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	17	Парковка для автомобилей на 6 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	86,50	373,50	87,00	359,00
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004300	0,001770	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000570	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090600	0,055660	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,003330	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	18	Парковка для автомобилей на 6 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	92,50	373,50	93,00	359,00
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004300	0,001770	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000570	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090600	0,055660	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0006300	0,003330	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	19	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	183,00	380,50	201,50	397,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	20	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	209,00	403,00	227,50	420,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	21	Парковка для автомобилей на 5 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	197,00	376,50	207,00	385,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004200	0,001130	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000030	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000370	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090400	0,054150	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0006300	0,002800	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	22	Парковка для автомобилей на 14 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	246,00	428,50	274,50	453,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005300	0,005260	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50

0328	Углерод (Сажа)	0,0000100	0,000190	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,001600	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0176200	0,117050	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010500	0,008190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	23	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	160,00	333,50	160,50	308,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	24	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	171,00	333,00	172,00	308,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	25	Парковка для автомобилей на 2 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	292,50	355,00	292,50	348,00
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004200	0,000730	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000030	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000240	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090000	0,014460	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006200	0,001060	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	26	Парковка для автомобилей на 5 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	331,50	366,50	344,00	366,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004200	0,0000000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,0000300	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,0003700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090400	0,0541500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,0028000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	27	Парковка для автомобилей на 6 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	346,00	366,50	361,00	366,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004300	0,0017700	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,0000600	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,0005700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090600	0,0556600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,0033300	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	28	Парковка для автомобилей на 6 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	329,00	355,00	343,50	355,00
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004300	0,0017700	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,0000600	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,0005700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090600	0,0556600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,0033300	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	29	Парковка для автомобилей на 7 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	345,50	355,00	363,00	355,00
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004300	0,0019200	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,0000600	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,0006200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090800	0,0690900	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006400	0,0039400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	30	Парковка для автомобилей на 6 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	329,00	347,50	344,00	347,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004300	0,001770	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000570	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090600	0,055660	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,003330	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	31	Парковка для автомобилей на 9 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	346,00	347,50	368,00	347,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005000	0,002220	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,000710	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0174200	0,096170	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010100	0,005200	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	32	Парковка для автомобилей на 14 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	348,00	336,50	384,00	336,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005300	0,005260	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000100	0,000190	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,001600	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0176200	0,117050	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010500	0,008190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	33	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	217,00	297,50	242,50	292,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	34	Парковка для автомобилей на 4 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	245,50	291,50	256,50	288,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004200	0,001000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000030	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000330	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090300	0,040880	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,002210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	35	Парковка для автомобилей на 9 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	261,50	286,50	282,50	278,00
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005000	0,002220	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,000710	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0174200	0,096170	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010100	0,005200	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	36	Парковка для автомобилей на 40 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	281,50	270,50	188,00	290,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0030600	0,017160	1	0,44	11,40	0,50	0,44	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0001200	0,000640	3	0,07	5,70	0,50	0,07	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0008400	0,004770	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0923300	0,386870	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0060200	0,028120	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

+	37	Парковка для автомобилей на 22 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	309,00	249,00	353,00	218,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007700	0,006120	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000170	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001870	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0433500	0,242120	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50

2754	Углеводороды предельные C12-C19					0,0023000	0,014090	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50			
+	38	Парковка для автомобилей на 16 м/м	1	3	2	0,00		1,29	0,00	6,00	-	-	1	348,00	245,50	388,50	245,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007400	0,005610	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000190	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001710	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0429500	0,144830	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022300	0,009560	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+	39	Парковка для автомобилей на 15 м/м	1	3	2	0,00		1,29	0,00	6,00	-	-	1	352,50	233,50	389,00	233,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005900	0,004830	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000160	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001800	0,001490	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0260100	0,142690	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0014300	0,008920	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

+	40	Парковка для автомобилей на 9 м/м	1	3	2	0,00		1,29	0,00	6,00	-	-	1	392,00	233,50	414,00	233,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005000	0,002220	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,000710	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0174200	0,096170	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010100	0,005200	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	41	Парковка для автомобилей на 10 м/м	1	3	2	0,00		1,29	0,00	6,00	-	-	1	364,50	226,00	389,00	226,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004400	0,002900	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000900	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,000920	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

0337	Углерод оксид	0,0091300	0,097810	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,005760	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	42	Парковка для автомобилей на 9 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	392,00	226,00	414,00	226,00
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005000	0,002220	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,000710	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0174200	0,096170	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010100	0,005200	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	43	Парковка для автомобилей на 9 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	367,00	214,50	389,00	214,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005000	0,002220	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,000710	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0174200	0,096170	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010100	0,005200	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	44	Парковка для автомобилей на 6 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	392,00	214,50	406,50	214,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004300	0,001770	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000570	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090600	0,055660	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,003330	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	45	Парковка для автомобилей на 17 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	100,00	247,00	139,50	248,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006000	0,005760	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000060	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001800	0,001760	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0026100	0,158540	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0014500	0,010220	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50

+	46	Парковка для автомобилей на 12 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	111,00	236,00	141,00	237,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005200	0,004310	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000150	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,001333	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0175300	0,101260	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010300	0,006900	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	47	Парковка для автомобилей на 22 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	266,00	235,00	214,00	251,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007700	0,006120	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000170	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001870	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0433500	0,242120	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0023000	0,014090	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	48	Парковка для автомобилей на 22 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	213,00	240,00	260,50	225,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007700	0,006120	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000170	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001870	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0433500	0,242120	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0023000	0,014090	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	49	Парковка для автомобилей на 35 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	281,00	225,00	335,50	188,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0021100	0,011430	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50

0328	Углерод (Сажа)	0,0000800	0,000370	3	0,05	5,70	0,50	0,05	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0005900	0,003390	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0548400	0,364770	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0036400	0,022940	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50

+	50	Парковка для автомобилей на 22 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	274,50	215,00	320,50	184,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007700	0,006120	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000170	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001870	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0433500	0,242120	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0023000	0,014090	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	51	Парковка для автомобилей на 3 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	188,00	212,50	177,00	212,50
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004200	0,000870	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000030	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000280	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090300	0,027700	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,001640	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	52	Парковка для автомобилей на 28 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	89,50	100,50	86,00	177,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0011400	0,011130	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000400	0,000410	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0032000	0,003230	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0360600	0,255030	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022500	0,017980	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+	53	Парковка для автомобилей на 22 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	101,00	103,00	99,00	157,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007700	0,006120	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000170	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001870	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0433500	0,242120	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0023000	0,014090	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

+	54	Парковка для автомобилей на 23 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	111,00	78,50	167,00	80,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	-------	--------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007000	0,008140	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000280	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002100	0,002420	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0349000	0,219490	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0019100	0,014400	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50

+	55	Парковка для автомобилей на 30 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	202,00	81,00	275,00	83,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	-------	--------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007200	0,011610	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000420	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002100	0,003360	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0353300	0,284590	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0019900	0,019660	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+	56	Парковка для автомобилей на 11 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	266,00	112,50	294,50	112,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004500	0,003620	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000120	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,011300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0091600	0,099750	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006500	0,006360	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	57	Парковка для автомобилей на 14 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	12,00	-	-	1	274,50	98,00	291,50	98,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	-------	---	---	---	--------	-------	--------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005300	0,005260	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000100	0,000190	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,001600	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0176200	0,117050	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010500	0,008190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

+	58	Парковка для автомобилей на 28 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	66,00	741,50	69,00	669,00
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	-------	--------	-------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0011400	0,011130	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000400	0,000410	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0032000	0,003230	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0360600	0,255030	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022500	0,017980	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+	59	Парковка для автомобилей на 3 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	179,00	116,00	189,50	116,00
---	----	-----------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004200	0,000870	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000030	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001200	0,000280	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0090300	0,027700	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0006300	0,001640	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

+	60	Парковка для автомобилей на 16 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	482,00	717,50	520,50	678,50
---	----	------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007400	0,005610	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000200	0,000190	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002300	0,001710	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0429500	0,144830	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022300	0,009560	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

+	61	Парковка для автомобилей на 14 м/м	1	3	2	0,00			1,29	0,00	6,00	-	-	1	527,00	303,50	564,00	337,00
---	----	---------------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005300	0,005260	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0000100	0,000190	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001500	0,001600	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерод оксид	0,0176200	0,117050	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0010500	0,008190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций					
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,350	0,350	ПДК с/с	0,125	0,125	1	Да	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	15,000	15,000	ПДК с/с	10,000	10,000	1	Да	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
6009	Группа суммации: Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

\*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

## Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0008	Взвешенные частицы PM10	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,000
0303	Аммиак	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0337	Углерод оксид	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
1325	Формальдегид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-120,00	509,00	980,00	509,00	1500,00	0,00	20,00	20,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	177,50	890,50	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
2	207,00	819,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
3	311,50	770,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
4	194,50	369,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
5	326,00	327,50	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
6	279,00	298,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
7	109,50	209,50	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
8	286,00	183,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
9	412,00	253,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
10	256,50	113,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка

## Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

### Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	279,00	298,00	2,00	0,38	0,077	240	0,50	0,21	0,043	0,21	0,043	0
9	412,00	253,00	2,00	0,38	0,075	240	0,50	0,21	0,043	0,21	0,043	0
8	286,00	183,00	2,00	0,37	0,073	56	0,50	0,21	0,043	0,21	0,043	0
5	326,00	327,50	2,00	0,36	0,072	31	0,50	0,21	0,043	0,21	0,043	0
1	177,50	890,50	2,00	0,36	0,071	352	0,50	0,21	0,043	0,21	0,043	0
4	194,50	369,00	2,00	0,31	0,062	25	0,50	0,21	0,043	0,21	0,043	0
2	207,00	819,00	2,00	0,30	0,060	350	0,68	0,21	0,043	0,21	0,043	0
10	256,50	113,00	2,00	0,29	0,058	14	0,50	0,21	0,043	0,21	0,043	0
3	311,50	770,00	2,00	0,28	0,056	191	0,50	0,21	0,043	0,21	0,043	0
7	109,50	209,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0

### Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	326,00	327,50	2,00	0,01	0,002	29	0,68	-	-	-	-	0
6	279,00	298,00	2,00	9,52E-03	0,001	236	0,50	-	-	-	-	0
9	412,00	253,00	2,00	8,86E-03	0,001	208	0,50	-	-	-	-	0
4	194,50	369,00	2,00	8,74E-03	0,001	26	0,50	-	-	-	-	0
1	177,50	890,50	2,00	7,26E-03	0,001	15	0,50	-	-	-	-	0
8	286,00	183,00	2,00	6,70E-03	0,001	53	0,50	-	-	-	-	0
3	311,50	770,00	2,00	5,13E-03	7,701E-04	193	0,50	-	-	-	-	0
10	256,50	113,00	2,00	4,92E-03	7,380E-04	94	0,68	-	-	-	-	0
2	207,00	819,00	2,00	3,09E-03	4,635E-04	175	0,93	-	-	-	-	0
7	109,50	209,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0

### Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	279,00	298,00	2,00	0,14	0,049	235	0,50	0,11	0,038	0,11	0,038	0
9	412,00	253,00	2,00	0,14	0,049	244	0,50	0,11	0,038	0,11	0,038	0
8	286,00	183,00	2,00	0,13	0,047	56	0,50	0,11	0,038	0,11	0,038	0
5	326,00	327,50	2,00	0,13	0,046	32	0,50	0,11	0,038	0,11	0,038	0
1	177,50	890,50	2,00	0,13	0,046	352	0,50	0,11	0,038	0,11	0,038	0
2	207,00	819,00	2,00	0,13	0,045	234	0,68	0,11	0,038	0,11	0,038	0



# Отчет

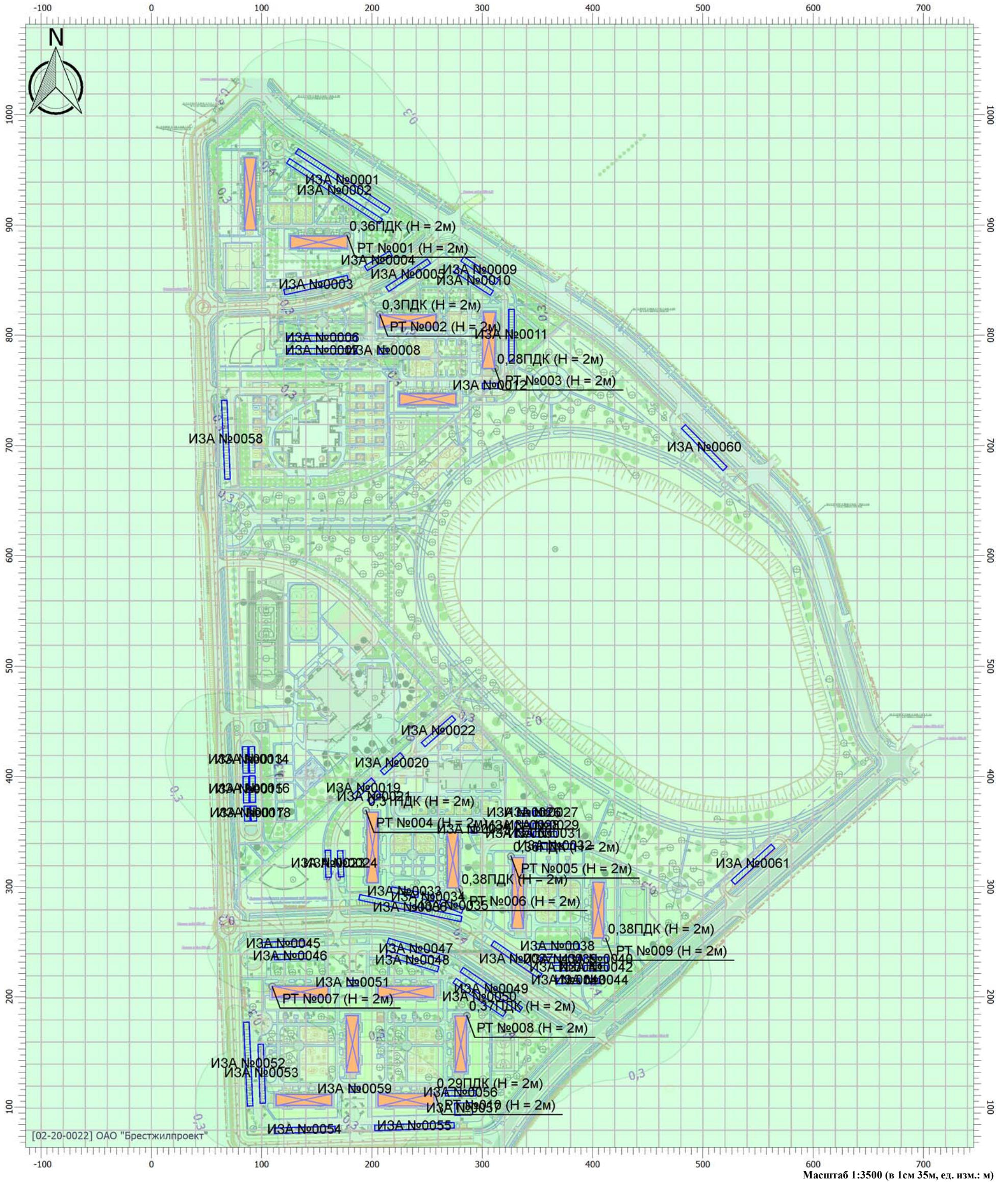
Вариант расчета: Группа многоквартирных жилых домов (69) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [10.06.2025 15:20 - 10.06.2025 15:48], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:3500 (в 1см 35м, ед. изм.: м)

## 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

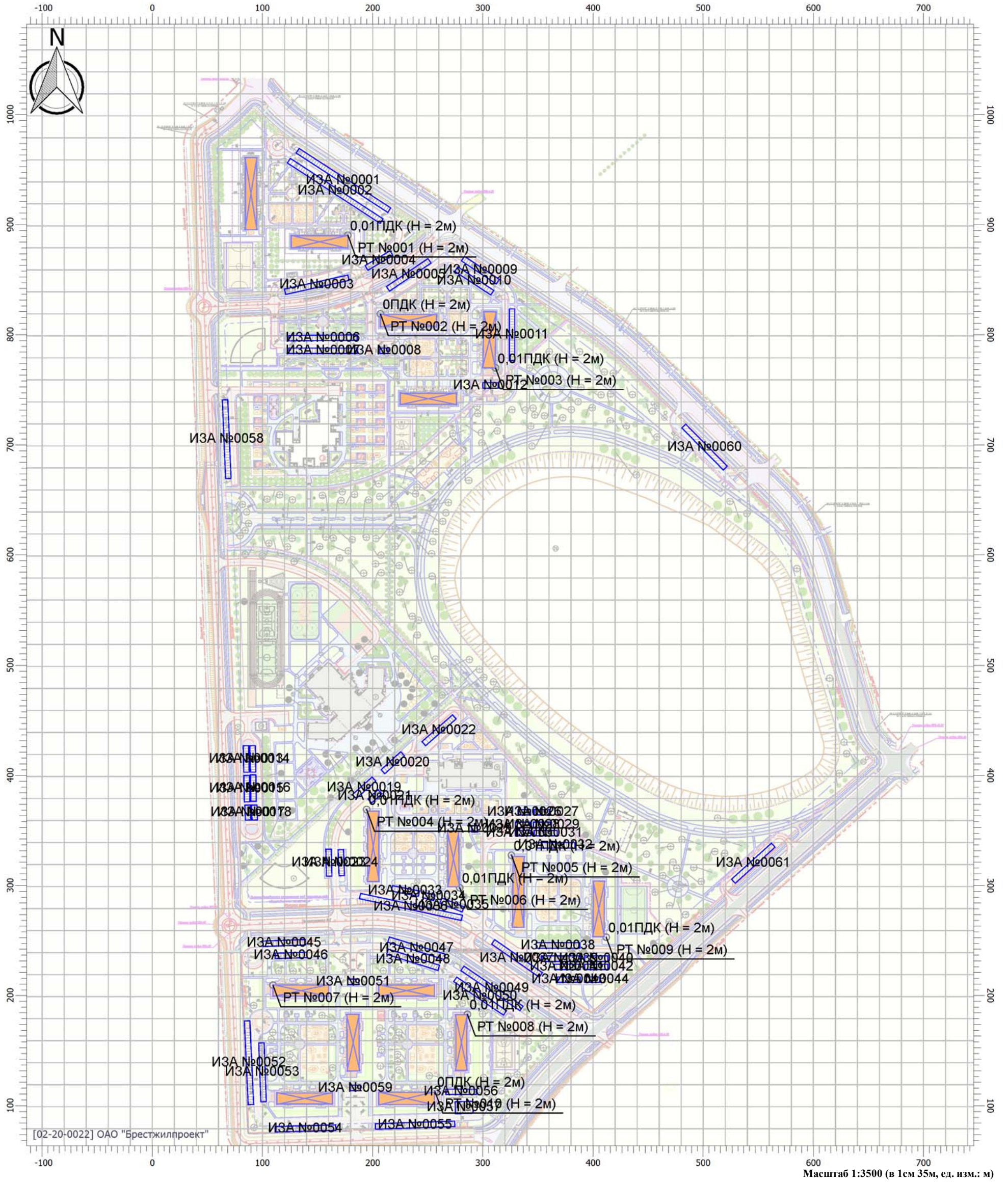
Вариант расчета: Группа многоквартирных жилых домов (69) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [10.06.2025 15:20 - 10.06.2025 15:48], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

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

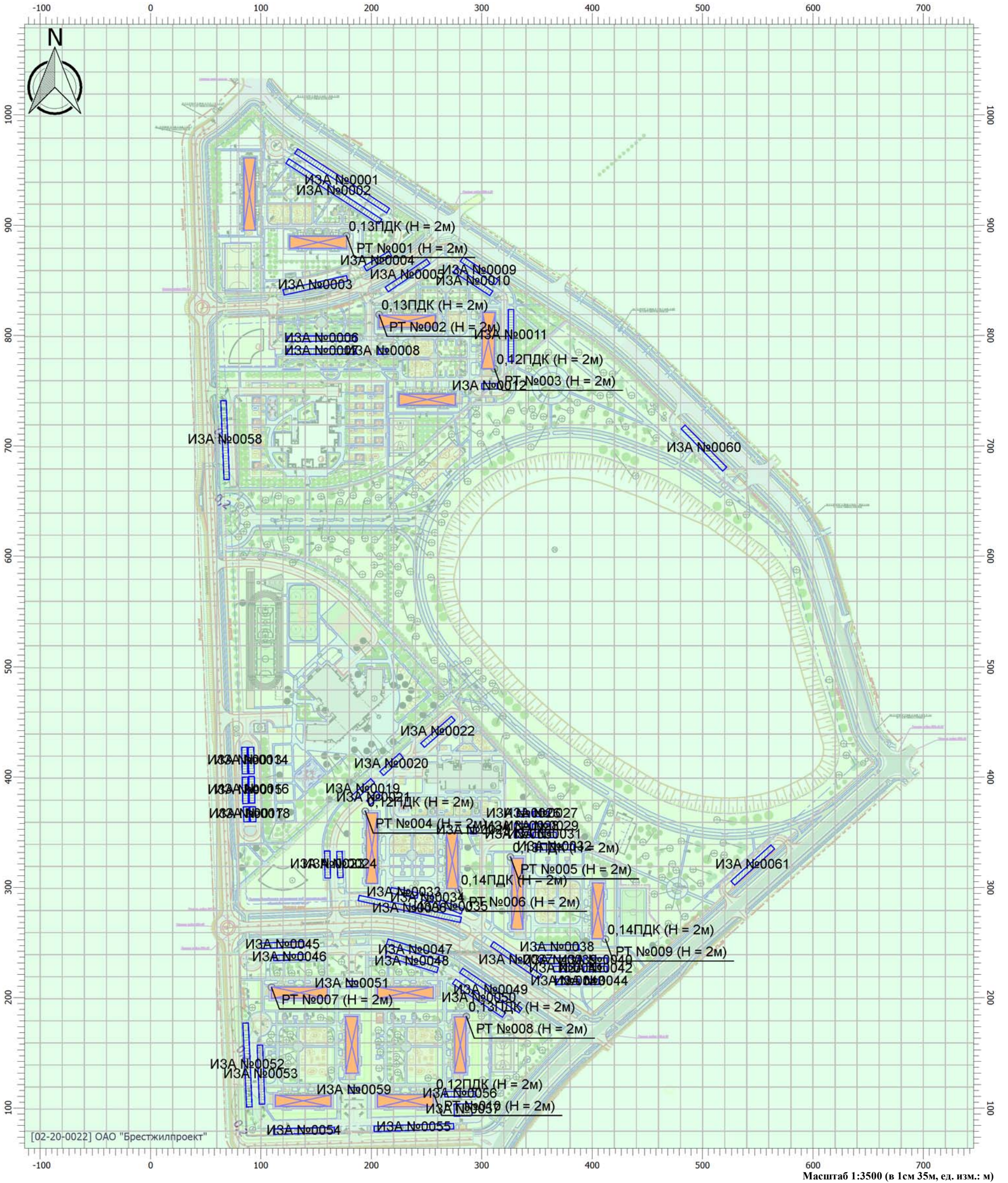
Вариант расчета: Группа многоквартирных жилых домов (69) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [10.06.2025 15:20 - 10.06.2025 15:48] , ЗИМА

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

Масштаб 1:3500 (в 1см 35м, ед. изм.: м)

# Отчет

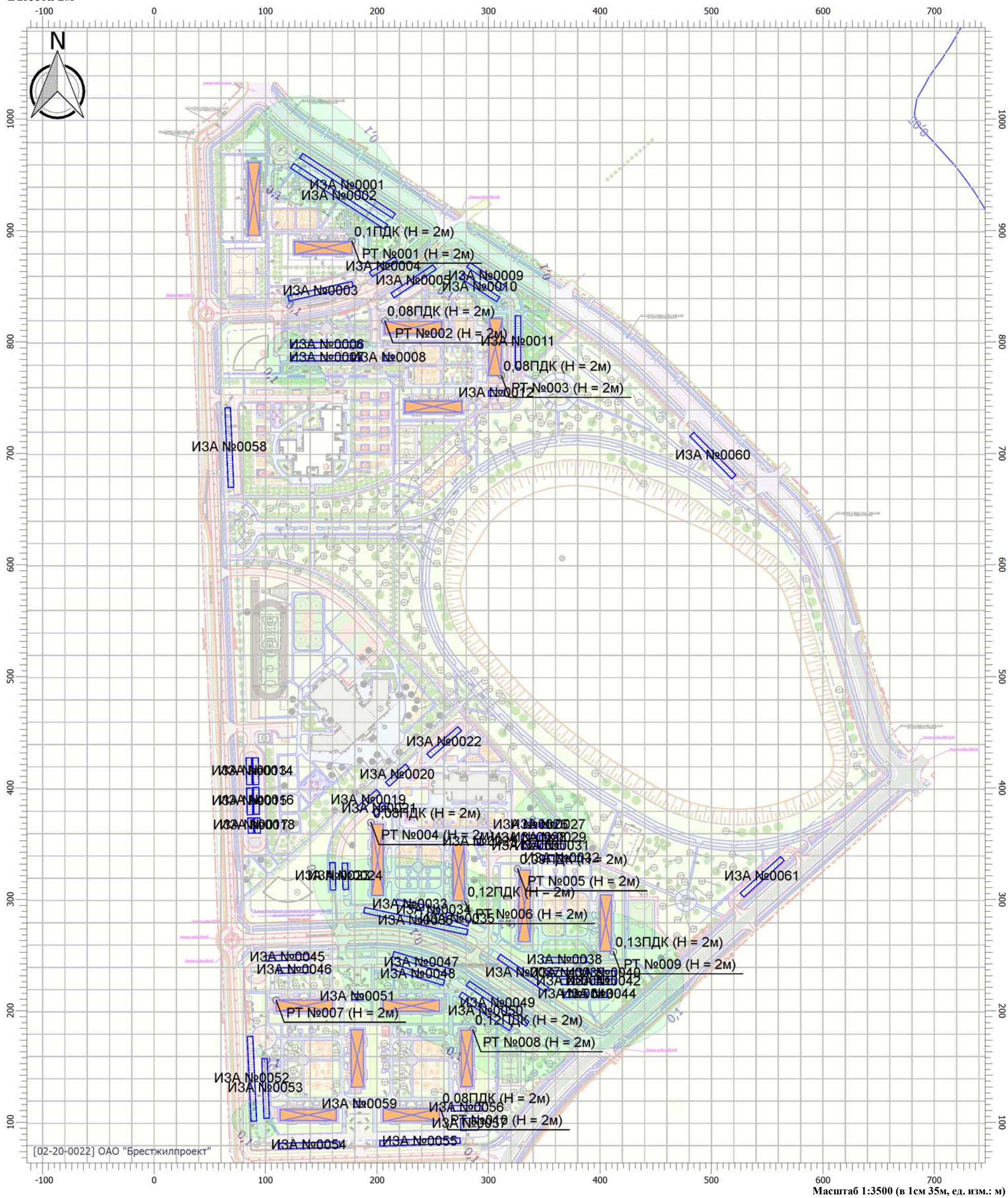
Вариант расчета: Группа многоквартирных жилых домов (69) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [10.06.2025 15:20 - 10.06.2025 15:48] , ЗИМА

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

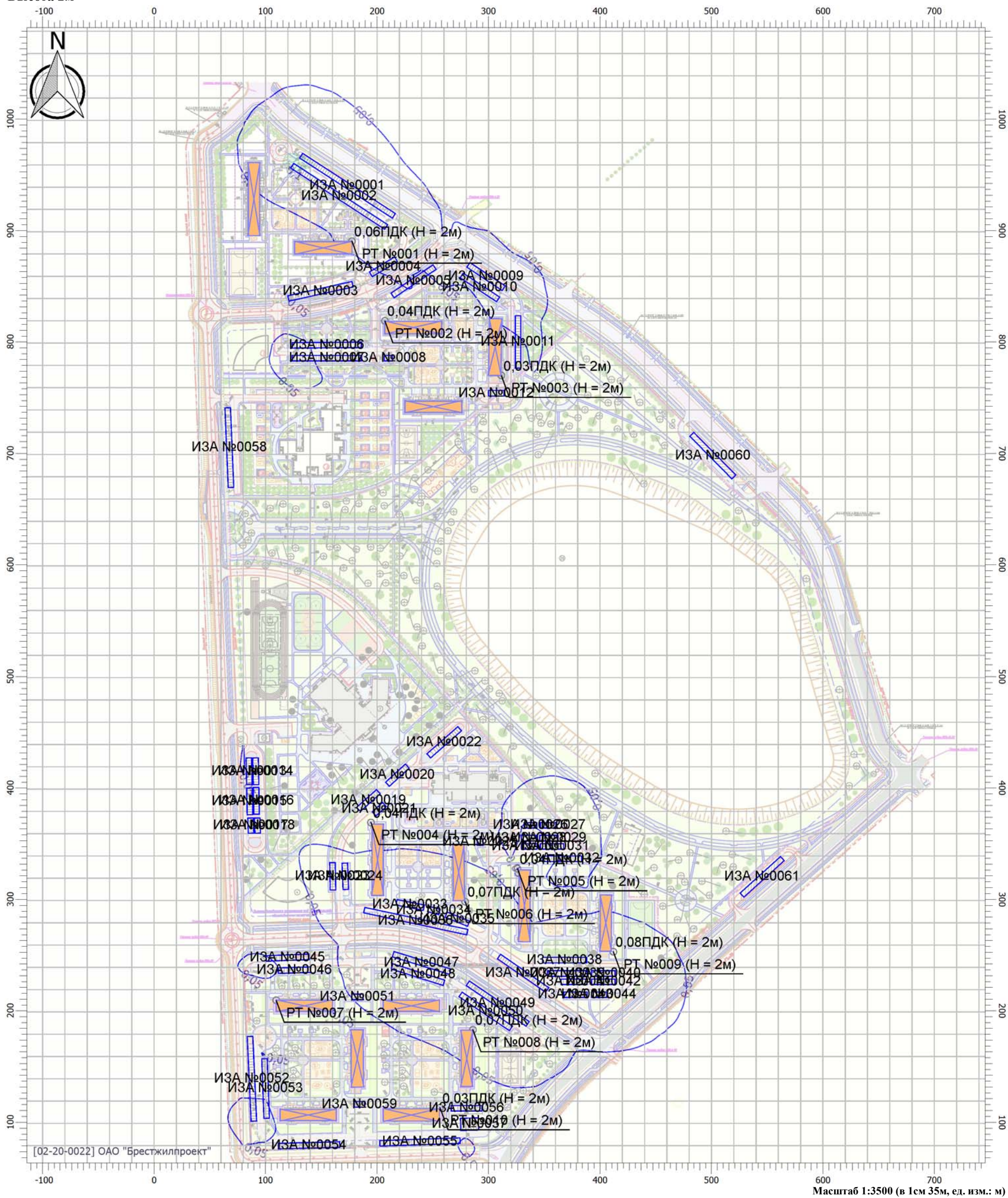
Вариант расчета: Группа многоквартирных жилых домов (69) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [10.06.2025 15:20 - 10.06.2025 15:48] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Углеводороды предельные C12-C19)

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

Масштаб 1:3500 (в 1см 35м, ед. изм.: м)

# Отчет

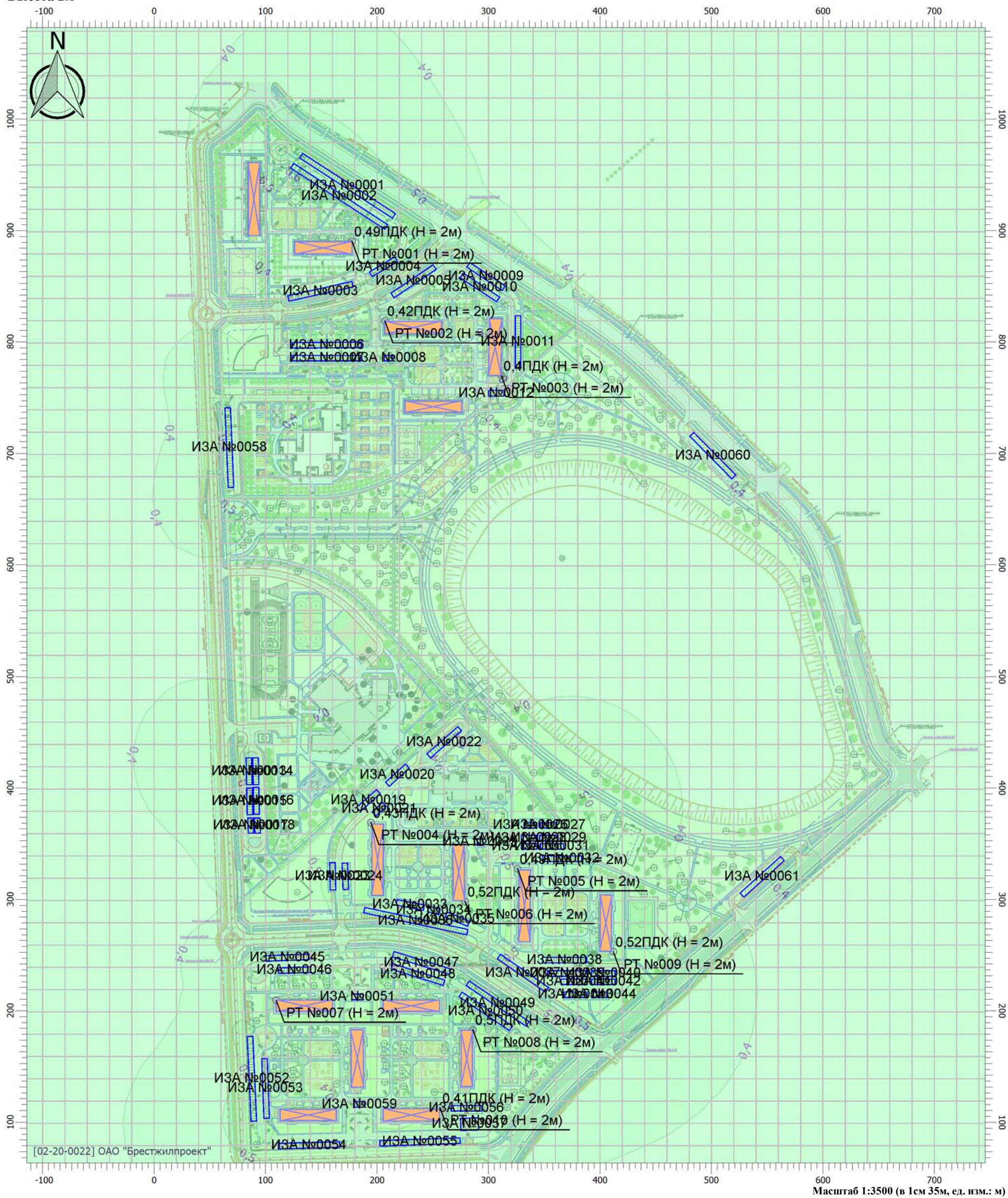
Вариант расчета: Группа многоквартирных жилых домов (69) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [10.06.2025 15:20 - 10.06.2025 15:48] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:3500 (в 1см 35м, ед. изм.: м)

## 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

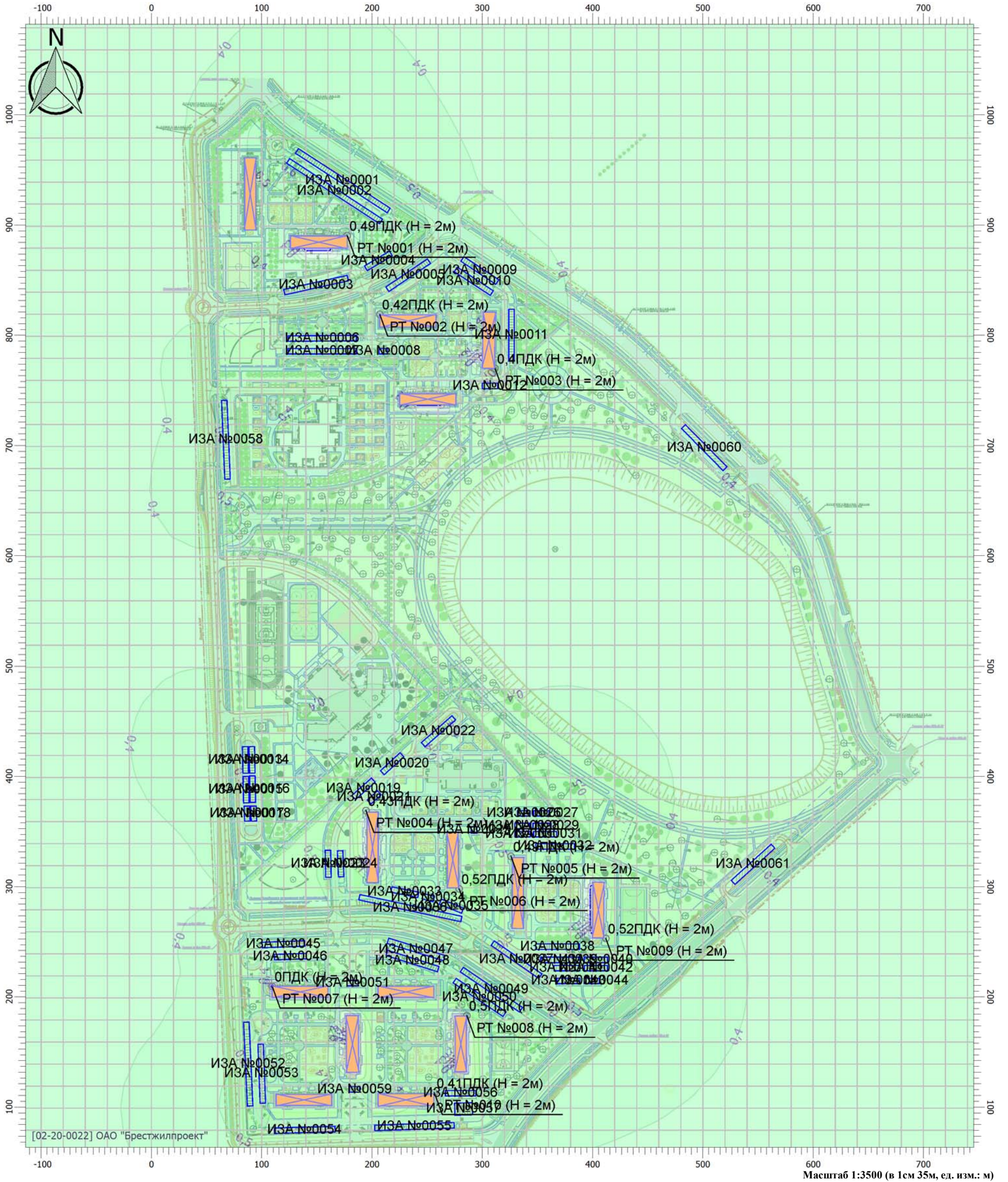
Вариант расчета: Группа многоквартирных жилых домов (69) - Расчет рассеивания с учетом застройки по МРР-2017 [10.06.2025 15:20 - 10.06.2025 15:48] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

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

Масштаб 1:3500 (в 1см 35м, ед. изм.: м)