



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

**П Р И К А З**

г. М О С К В А

07.06.2024

№ 373

**Об утверждении заключения о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городском округе городе Ростове-на-Дону**

На основании пункта 2.1 части 2 статьи 4 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить заключение о проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городском округе городе Ростове-на-Дону согласно приложению.

Первый заместитель Министра



К.А. Цыганов

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ СВОДНЫХ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**  
**АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ**  
**ГОРОДЕ РОСТОВЕ-НА-ДОНУ**

Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха (далее – сводные расчеты) в городском округе городе Ростове-на-Дону (далее – город Ростов-на-Дону) проведены в соответствии с правилами проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, включая их актуализацию, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.11.2019 № 813 (далее – Правила).

Содержание данного заключения приведено в соответствие с частью 3 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» и пунктом 56 Правил.

## **1. Краткая характеристика территории проведения сводных расчетов**

### **1.1. Характеристика физико-географических и метеорологических условий, площадь и численность населения города Ростова-на-Дону**

Город Ростов-на-Дону – крупнейший город на юго-западе России. Город расположен на юго-востоке Восточно-Европейской равнины, на берегах реки Дон, в 46 км от места ее впадения в Азовское море, в центре транспортных магистралей, обеспечивающих выход к трем морям: Черному, Азовскому, Каспийскому. Площадь города составляет 348,5 км<sup>2</sup>. Численность населения на 01.01.2023 составляет 1 135 968 человек.

В городе Ростове-на-Дону находятся предприятия топливно-энергетического комплекса, сельскохозяйственные холдинги, предприятия по производству кузнечно-прессового оборудования, вертолетов, речных судов, строительной и пищевой промышленности, котельные, автомобильный и железнодорожный транспорт.

Основной вклад в выбросы в атмосферный воздух на территории города Ростова-на-Дону вносят следующие предприятия: ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», АО «Ростовводоканал», ООО «Ростовский литейный завод», Ростовский вертолетный производственный комплекс публичное акционерное общество «Роствертол» имени Б.Н. Слюсаря, ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» и другие.

Зима в городе Ростове-на-Дону характеризуется высокой влажностью в сочетании с сильным ветром, оледенениями и неустойчивыми температурами (в среднем –  $-5^{\circ}\text{C}$ , редко и кратковременно температура в январе может опускаться до  $-30^{\circ}\text{C}$  или подниматься до  $+18^{\circ}\text{C}$ ). Самый холодный период – конец января, начало февраля. Среднемесячная влажность воздуха в январе 77 %.

Для лета характерна жаркая и засушливая погода. Наиболее высокая температура характерна для июля и начала августа, днём иногда может превышать  $+40^{\circ}\text{C}$  в тени. Среднемесячная влажность воздуха в июле 45 %.

## 1.2. Общая оценка условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

По данным Росгидромета, основной вклад в уровень загрязнения атмосферного воздуха города Ростова-на-Дону вносят такие загрязняющие вещества, как формальдегид, взвешенные вещества, фторид водорода, аммиак, азота диоксид.

### 1.2.1. Географические, климатические и метеорологические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

В соответствии с методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273, при проведении сводных расчетов используются данные о климатических характеристиках рассеивания загрязняющих веществ в воздушном бассейне территории города Ростова-на-Дону. Значения климатических характеристик и коэффициентов для города Ростова-на-Дону приведены в таблице 1.

Таблица 1. Климатические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в городе Ростове-на-Дону

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, градусов С, по данным метеостанции города Ростова-на-Дону за период 1966-2022 гг.	30,6
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, градусов С, по данным метеостанции города Ростова-на-Дону за период 1966-2022 гг.	-5,4
Среднегодовая роза ветров, %, по данным метеостанции города Ростова-на-Дону за период 1966-2022 гг., С	7
СВ	15
В	33
ЮВ	5
Ю	5
ЮЗ	11
З	19
СЗ	5
Скорость ветра (по многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с, по данным метеостанции города Ростова-на-Дону за период 1966-2022 гг.	5

### 1.2.2. Характеристика загрязнения атмосферного воздуха по данным государственной сети наблюдений

Для определения статистических характеристик загрязнения атмосферного воздуха: 98-го перцентиля функции распределения измеренных концентраций загрязняющих веществ, долгопериодных и средних за холодный период года фоновых концентраций загрязняющих веществ на каждом посту наблюдения государственного мониторинга атмосферного воздуха (далее – ПНЗ) в городе Ростове-на-Дону по всем измеряемым загрязняющим веществам применен алгоритм проведения комплексного расчета характеристик загрязнения по измерениям разного разрешения (срочные, среднесуточные, среднemesячные) и по сезонам года отдельно. Адреса и координаты ПНЗ приведены в таблице 2.

Таблица 2. Адреса и координаты ПНЗ в городе Ростове-на-Дону

№ ПНЗ	Адрес	Географические координаты	
		X (с.ш.)	Y (в.д.)
2	улица Врубoвая, дом 32	47,251439	39,732719
21	улица 1-я Баррикадная, дом 18	47,214038	39,678379
29	угол переулкa Театрального и улицы Максима Горького	47,231755	39,740283
44	угол улицы Магнитогорской и переулкa Валуйского	47,217440	39,627700
51	проспект Буденновский/ улица Красноармейская	47,226376	39,704540
52	проспект Сельмаш, дом 7А	47,253984	39,764422
55	улица Королева, дом 15/4	47,297182	39,708697

В таблицах 3, 4 и 5 для каждого ПНЗ приведены значения 98-го перцентиля функции распределения концентрации, среднегодовые и среднесезонные значения концентрации по каждому загрязняющему веществу.

Таблица 3. Среднегодовые фоновые концентрации ( $\text{мг}/\text{м}^3$ ,  $\text{нг}/\text{м}^3$ ) загрязняющих веществ в городе Ростове-на-Дону за период с 2020 по 2023 гг.

№ ПНЗ	Загрязняющие вещества																				
	Взвешенные вещества (пыль)	Диоксид серы	Углерода оксид	Азота диоксид	Азота оксид	Сероводород	Фенол	Фториды твердые	Фтористый водород	Свинец	Аммиак	Формальдегид	Марганец	Медь	Никель	Хром	Бенз(а)пирен	Цинк	Железо	Углерод (сажа)	
	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{нг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	
2	0,129	0,0098	0,84	0,025	0,017	-	-	-	-	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,122	0,0090	0,96	0,041	-	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,176	0,0087	1,26	0,041	-	0,0005	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	0,177	0,0078	1,23	0,053	-	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0,294	0,008	1,71	0,061	0,058	-	0,0010	-	-	0,016	-	0,0176	0,0752	0,042	0,020	0,016	0,416	0,111	2,621	0,008	
52	0,174	0,0081	1,27	0,036	0,019	-	0,0019	-	0,0067	0,009	-	0,0067	0,0364	0,021	0,013	0,006	0,265	0,053	1,309	-	
55	0,154	0,0075	1,16	0,042	0,018	-	0,0032	-	0,0073	0,009	-	0,0119	0,0402	0,012	0,016	0,006	0,321	0,044	1,000	-	

«-» – Отсутствие наблюдений на ПНЗ или недостаточное их количество для расчета статистической характеристики.

Таблица 4. Среднесезонные за холодный период года фоновые концентрации ( $\text{мг}/\text{м}^3$ ,  $\text{нг}/\text{м}^3$ ) загрязняющих веществ в городе Ростове-на-Дону за период с 2020 по 2023 гг.

№ ПНЗ	Загрязняющие вещества																			
	Взвешенные вещества (пыль)	Диоксид серы	Углерода оксид	Азота диоксид	Азота оксид	Сероводород	Фенол	Фториды твердые	Фтористый водород	Свинец	Аммиак	Формальдегид	Марганец	Медь	Никель	Хром	Бенз(а)пирен	Цинк	Железо	Углерод (сажа)
	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{нг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$	$\text{мкг}/\text{м}^3$
2	0,105	0,0086	0,8	0,024	0,018	-	-	-	-	-	0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,094	0,0077	0,92	0,041	-	0,0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,162	0,0065	1,25	0,046	-	0,0005	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	0,166	0,0059	1,14	0,055	-	0,0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0,321	0,0062	1,66	0,054	0,07	-	0,0008	-	-	0,013	-	0,0193	0,0725	0,05	0,015	0,008	0,526	0,106	2,955	0,009
52	0,153	0,0061	1,24	0,033	0,02	-	0,0019	-	0,007	0,01	-	0,0052	0,0257	0,016	0,008	0,003	0,339	0,044	0,882	-
55	0,125	0,0059	1,09	0,041	0,021	-	0,0026	-	0,0071	0,009	-	0,0076	0,0233	0,011	0,014	0,004	0,463	0,039	0,758	-

«-» – Отсутствие наблюдений на ПНЗ или недостаточное их количество для расчета статистической характеристики.

Таблица 5. 98-й процентиль функции распределения концентраций ( $\text{мг}/\text{м}^3$ ,  $\text{нг}/\text{м}^3$ ) загрязняющих веществ в городе Ростове-на-Дону за период с 2020 по 2023 гг.

№ ПНЗ	Загрязняющие вещества																			
	Взвешенные вещества (пыль) $\text{мг}/\text{м}^3$	Диоксид серы $\text{мг}/\text{м}^3$	Углерода оксид $\text{мг}/\text{м}^3$	Азота диоксид $\text{мг}/\text{м}^3$	Азота оксид $\text{мг}/\text{м}^3$	Сероводород $\text{мг}/\text{м}^3$	Фенол $\text{мг}/\text{м}^3$	Фториды твердые $\text{мг}/\text{м}^3$	Фтористый водород $\text{мг}/\text{м}^3$	Свинец $\text{мкг}/\text{м}^3$	Аммиак $\text{мг}/\text{м}^3$	Формальдегид $\text{мг}/\text{м}^3$	Марганец $\text{мкг}/\text{м}^3$	Медь $\text{мкг}/\text{м}^3$	Никель $\text{мкг}/\text{м}^3$	Хром $\text{мкг}/\text{м}^3$	Бенз(а)пирен $\text{нг}/\text{м}^3$	Цинк $\text{мкг}/\text{м}^3$	Железо $\text{мкг}/\text{м}^3$	Углерод (сажа) $\text{мг}/\text{м}^3$
2	0,609	0,027	1,9	0,067	0,079	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,544	0,025	2,3	0,102	0,003	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,741	0,023	3	0,113	0,003	0,003	0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	0,75	0,02	2,9	0,135	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1,3	0,021	3,6	0,158	0,197	-	0,006	-	-	0,106	-	0,0580	0,2926	0,138	0,094	0,091	1,537	0,244	7,911	0,02
52	0,7	0,021	2,9	0,11	0,077	-	0,012	0,043	-	0,033	-	0,0290	0,1448	0,083	0,059	0,031	0,976	0,167	5,207	-
55	0,603	0,019	2,6	0,106	0,074	-	0,014	0,044	-	0,023	-	0,0440	0,2097	0,039	0,068	0,031	1,21	0,098	3,925	-

«-» – Отсутствие наблюдений на ПНЗ или недостаточное их количество для расчета статистической характеристики.

Анализ приведенных в таблицах 3–5 данных показал, что:

среднегодовые фоновые концентрации в городе Ростове-на-Дону на ПНЗ составляют для следующих загрязняющих веществ: взвешенные вещества (пыль) от  $0,122 \text{ мг/м}^3$  до  $0,294 \text{ мг/м}^3$ ; диоксид серы от  $0,0075 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0098 \text{ мг/м}^3$ ; углерода оксид от  $0,84 \text{ мг/м}^3$  до  $1,71 \text{ мг/м}^3$ ; азота диоксид от  $0,025 \text{ мг/м}^3$  до  $0,061 \text{ мг/м}^3$ ; азота оксид от  $0,017 \text{ мг/м}^3$  до  $0,058 \text{ мг/м}^3$ ; сероводород от  $0,0004 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0005 \text{ мг/м}^3$ ; фенол от  $0,0010 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0032 \text{ мг/м}^3$ ; фториды твердые -  $0,005 \text{ мг/м}^3$ ; фтористый водород от  $0,0067 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0073 \text{ мг/м}^3$ ; свинец от  $0,009 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,016 \text{ мкг/м}^3$ ; аммиак -  $0,034 \text{ мг/м}^3$ ; формальдегид от  $0,0067 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0176 \text{ мг/м}^3$ ; марганец от  $0,0364 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,0752 \text{ мкг/м}^3$ ; медь от  $0,012 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,042 \text{ мкг/м}^3$ ; никель от  $0,013 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,02 \text{ мкг/м}^3$ ; хром от  $0,006 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,016 \text{ мкг/м}^3$ ; бенз(а)пирен от  $0,265 \text{ нг/м}^3$  до  $0,416 \text{ нг/м}^3$ ; цинк от  $0,044 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,111 \text{ мкг/м}^3$ ; железо от  $1,0 \text{ мкг/м}^3$  до  $2,621 \text{ мкг/м}^3$ ; углерод (сажа) -  $0,008 \text{ мг/м}^3$ ;

среднесезонные за холодный период года фоновые концентрации в городе Ростове-на-Дону на ПНЗ составляют для следующих загрязняющих веществ: взвешенные вещества (пыль) от  $0,094 \text{ мг/м}^3$  до  $0,321 \text{ мг/м}^3$ ; диоксид серы от  $0,0059 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0086 \text{ мг/м}^3$ ; углерода оксид от  $0,8 \text{ мг/м}^3$  до  $1,66 \text{ мг/м}^3$ ; азота диоксид от  $0,024 \text{ мг/м}^3$  до  $0,055 \text{ мг/м}^3$ ; азота оксид от  $0,018 \text{ мг/м}^3$  до  $0,07 \text{ мг/м}^3$ ; сероводород от  $0,0004 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0006 \text{ мг/м}^3$ ; фенол от  $0,0008 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0026 \text{ мг/м}^3$ ; фториды твердые -  $0,006 \text{ мг/м}^3$ ; фтористый водород от  $0,007 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0071 \text{ мг/м}^3$ ; свинец от  $0,009 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,013 \text{ мкг/м}^3$ ; аммиак -  $0,028 \text{ мг/м}^3$ ; формальдегид от  $0,0052 \text{ мг/м}^3$  до  $0,0193 \text{ мг/м}^3$ ; марганец от  $0,0233 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,0725 \text{ мкг/м}^3$ ; медь от  $0,011 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,05 \text{ мкг/м}^3$ ; никель от  $0,008 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,015 \text{ мкг/м}^3$ ; хром от  $0,003 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,008 \text{ мкг/м}^3$ ; бенз(а)пирен от  $0,339 \text{ нг/м}^3$  до  $0,526 \text{ нг/м}^3$ ; цинк от  $0,039 \text{ мкг/м}^3$  до  $0,106 \text{ мкг/м}^3$ ; железо от  $0,758 \text{ мкг/м}^3$  до  $2,955 \text{ мкг/м}^3$ ; углерод (сажа) -  $0,009 \text{ мг/м}^3$ ;

98-й процентиль функции распределения концентраций в городе Ростове-на-Дону на ПНЗ составляет для следующих загрязняющих веществ: взвешенные вещества (пыль) от  $0,544 \text{ мг/м}^3$  до  $1,3 \text{ мг/м}^3$ ; диоксид серы от  $0,019 \text{ мг/м}^3$  до  $0,027 \text{ мг/м}^3$ ; углерода оксид от  $1,9 \text{ мг/м}^3$  до  $3,6 \text{ мг/м}^3$ ; азота диоксид от  $0,067 \text{ мг/м}^3$

до 0,158 мг/м<sup>3</sup>; азота оксид от 0,074 мг/м<sup>3</sup> до 0,197 мг/м<sup>3</sup>; сероводород - 0,003 мг/м<sup>3</sup>; фенол от 0,006 мг/м<sup>3</sup> до 0,014 мг/м<sup>3</sup>; фториды твердые - 0,04 мг/м<sup>3</sup>; фтористый водород от 0,043 мг/м<sup>3</sup> до 0,044 мг/м<sup>3</sup>; свинец от 0,023 мкг/м<sup>3</sup> до 0,106 мкг/м<sup>3</sup>; аммиак - 0,09 мг/м<sup>3</sup>; формальдегид от 0,029 мг/м<sup>3</sup> до 0,058 мг/м<sup>3</sup>; марганец от 0,1448 мкг/м<sup>3</sup> до 0,2926 мкг/м<sup>3</sup>; медь от 0,039 мкг/м<sup>3</sup> до 0,138 мкг/м<sup>3</sup>; никель от 0,059 мкг/м<sup>3</sup> до 0,094 мкг/м<sup>3</sup>; хром от 0,031 мкг/м<sup>3</sup> до 0,091 мкг/м<sup>3</sup>; бенз(а)пирен от 0,976 нг/м<sup>3</sup> до 1,537 нг/м<sup>3</sup>; цинк от 0,098 мкг/м<sup>3</sup> до 0,244 мкг/м<sup>3</sup>; железо от 3,925 мкг/м<sup>3</sup> до 7,911 мкг/м<sup>3</sup>; углерод (сажа) - 0,02 мг/м<sup>3</sup>.

### **1.3. Краткое описание работ, выполненных при формировании банка данных о характеристиках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Для проведения сводных расчетов на основании информации, предоставленной в соответствии с пунктами 7 и 8 Правил, создан общий банк данных, включающий в том числе базы данных отдельных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – объекты ОНВ), базы данных передвижных (автотранспорт) источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – ИЗАВ) на участках автодорог и базы данных автономных источников теплоснабжения (далее – АИТ).

#### **1.3.1. Формирование баз данных ИЗАВ объектов ОНВ**

При формировании баз данных объектов ОНВ при проведении сводных расчетов в городе Ростове-на-Дону выполнен комплекс работ, в результате которых: получены от Росприроднадзора, систематизированы и проанализированы исходные данные о стационарных ИЗАВ, об уровне, объеме и массе выбросов загрязняющих веществ (согласно информации из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – Реестр объектов НВОС), проекты нормативов предельно допустимых выбросов, нормативов допустимого воздействия (далее – ПДВ, НДВ) и (или) инвентаризации ИЗАВ с приложением карт-схем, базы данных программного комплекса расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для отдельных объектов ОНВ, иная информация);

сформирован перечень объектов ОНВ, соответствующий требованию Правил с учетом необходимости по обеспечению учета не менее 95 % суммарных выбросов от указанных объектов, на основании данных из Реестра объектов НВОС, а также, в отдельных случаях, – на основании данных, предоставленных непосредственно объектом ОНВ;

выполнен анализ полноты и достоверности исходных данных стационарных ИЗАВ, в том числе проведена сверка предоставленных данных с данными, содержащимися в Реестре объектов НВОС, в случае обнаружения нехватки сведений для проведения сводных расчетов, направлялись официальные запросы на объекты ОНВ, по результатам которых скорректированы сведения для внесения в базы данных объектов ОНВ сводных расчетов города Ростова-на-Дону.

### **1.3.2. Формирование баз данных ИЗАВ автотранспорта на участках автодорог**

При формировании баз данных при проведении сводных расчетов в городе Ростове-на-Дону выполнен комплекс работ, в результате которых:

получена информация об организации дорожного движения в городе Ростове-на-Дону от министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области;

сформированы и определены в базах данных передвижные ИЗАВ в соответствии с перечнем участков автодорог;

организованы и проведены натурные обследования структуры и интенсивности автотранспортных потоков в городе Ростове-на-Дону на участках автодорог с интенсивностью движения более 300 автомобилей в час, выполненные с помощью видеонаблюдений и видеофиксации с последующим дешифрованием видеороликов с использованием искусственного интеллекта (нейросетевой детектор, построенный на архитектуре YOLOv8, модель YOLOv8x);

рассчитаны величины выбросов загрязняющих веществ автотранспортных потоков в части обследованных участков автодорог на территории города Ростова-на-Дону в соответствии с методикой определения выбросов загрязняющих

веществ в атмосферный воздух от передвижных источников для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, утвержденной приказом Минприроды России от 27.11.2019 № 804 (далее – Методика).

### **1.3.3. Формирование баз данных ИЗАВ АИТ**

При формировании баз данных в части сведений о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автономных ИЗАВ теплоснабжения (далее – АИТ) для проведения сводных расчетов города Ростова-на-Дону выполнен комплекс работ, в результате которых:

сформирован поадресный перечень индивидуальных жилых строений с АИТ, где в качестве способа отопления используется жидкое топливо, полученный от министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области;

сформированы площадки АИТ, которые представлены как совокупность точечных ИЗАВ;

выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ от АИТ индивидуальных жилых строений города Ростова-на-Дону в соответствии с Методикой определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час (утверждена Госкомэкологии России 07.07.1999 и внесена в Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками распоряжением Минприроды России от 14.12.2020 № 35-р), а также в соответствии с «Методическими указаниями по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час» (утверждены Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 05.08.1985 и внесены в Перечень методик распоряжением Минприроды России от 28.06.2021 № 22-р).

### **1.3.4. Формирование электронной картографической основы**

Выполнено формирование электронной картографической основы города Ростова-на-Дону в местной системе координат (далее – МСК) на основе данных, полученных от Федеральной службы государственной регистрации, кадастра

и картографии. Выбор топографической основы обусловлен положениями пункта 14 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок). Порядок определяет местоположение ИЗАВ для объектов ОНВ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН). Осуществлена привязка к МСК всех видов объектов (предприятий и организаций, автотранспортных потоков на городских дорогах и АИТ), учитываемых при проведении сводных расчетов.

Для корректного расположения ИЗАВ на картографической основе получены сведения о категориях земельных участков на основании данных ЕГРН от Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, на основании которых сформирована топографическая основа города Ростова-на-Дону в МСК (МСК-61 зона 2), которая имеет тип «левая» с углом поворота «0» градусов.

### **1.3.5. Определение контрольных точек для проведения сводных расчетов**

Контрольные точки для проведения сводных расчетов определены в соответствии с пунктом 37 раздела VII Правил, а также пунктом 3.1 и 3.2 раздела III правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, утвержденных приказом Минприроды России от 29.11.2019 № 814 (далее – правила квотирования выбросов).

Обозначение типа контрольных точек:

жилая зона – это территориальная зона в населённом пункте, на которой в соответствии с законодательством должны соблюдаться гигиенические нормативы не более 1,0 предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ));

ПНЗ;

территория с особыми требованиями к качеству атмосферного воздуха (далее – ТОТКАВ) – территории, выделенные в документах градостроительного зонирования, решениях органов местного самоуправления для организации курортных зон, размещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, туристических баз, организованного отдыха населения, в том числе пляжей, парков, спортивных баз и их сооружений на открытом воздухе, а также на территориях размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации, на которых в соответствии с законодательством не допускается превышение гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 0,8 ПДК (ОБУВ).

В таблице 6 представлен перечень контрольных точек, определенных для проведения сводных расчетов в городе Ростове-на-Дону.

Таблица 6. Перечень контрольных точек, определенных для проведения сводных расчетов в городе Ростове-на-Дону

№ п/п	Координаты, м		Тип	Наименование контрольной точки
	X	Y		
1	424998,80	2205441,43	ПНЗ	ПНЗ № 2, улица Врубская, дом 32
2	420908,20	2201258,51	ПНЗ	ПНЗ № 21, улица 1-я Баррикадная, дом 18
3	422801,30	2205979,13	ПНЗ	ПНЗ № 29, угол переулка Театрального и улицы М.Горького
4	421351,85	2197426,14	ПНЗ	ПНЗ № 44, угол улицы Магнитогорской и переулка Валуйского
5	422247,05	2203262,69	ПНЗ	ПНЗ № 51, перекресток проспекта Буденновский и улицы Красноармейской
6	425243,74	2207845,68	ПНЗ	ПНЗ № 52, проспект Сельмаш, дом 7А
7	430113,67	2203706,18	ПНЗ	ПНЗ № 55, улица Королева, дом 15/4
8	422238,62	2203990,09	жилая зона	МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 49
9	421555,42	2204124,74	жилая зона	Школа № 39
10	422432,20	2204773,99	жилая зона	Школа № 47
11	425665,78	2199088,49	жилая зона	МБОУ Школа № 110
12	424008,30	2202619,61	жилая зона	МБОУ Школа № 32
13	421290,36	2203208,98	жилая зона	МАОУ Школа № 55
14	421980,89	2206237,79	жилая зона	МАОУ Школа № 5
15	423044,40	2205792,75	жилая зона	Средняя общеобразовательная школа № 4
16	422750,88	2201793,97	жилая зона	МБОУ Школа № 70
17	425843,39	2202217,06	жилая зона	МБОУ Школа № 79

№ п/п	Координаты, м		Тип	Наименование контрольной точки
	X	Y		
18	425814,63	2204218,76	жилая зона	МБОУ Школа № 90 имени Героя Советского Союза П. Г. Пудовкина
19	419864,00	2201175,00	жилая зона	МБОУ Школа № 67
20	424805,91	2205452,05	жилая зона	Донской педагогический колледж
21	423236,99	2203492,81	жилая зона	Ростовский колледж искусств (переулок Семашко, 132/141Б)
22	420939,08	2203269,52	жилая зона	Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (ул. Тургеневская, 10/6)
23	422989,00	2207518,00	жилая зона	Донской банковский колледж
24	428758,68	2206674,98	жилая зона	Ростовский колледж технологий машиностроения
25	422467,94	2208476,61	жилая зона	Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж
26	421799,57	2204842,88	жилая зона	Социалистическая улица, дом 126
27	421867,45	2202704,80	жилая зона	Ростовский-на-Дону строительный колледж
28	421911,25	2206947,36	жилая зона	улица 1-я Линия, дом 54
29	421382,62	2203014,57	жилая зона	Ростовский торгово-экономический колледж
30	423057,50	2203079,28	жилая зона	Донской промышленно-технический колледж
31	420314,55	2198628,58	жилая зона	Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики, корпус № 2, Коммунистический проспект, дом 11
32	427472,99	2210083,57	жилая зона	улица 26 Июня, дом 103А/15
33	425002,90	2203404,19	жилая зона	Спортивный комплекс РГУПС (Ашхабадский переулок, дом 1А)
34	424294,16	2207154,50	жилая зона	Спортивный комплекс «Олимп» (улица 1-й Конной Армии, дом 4Е)
35	428464,60	2207829,82	жилая зона	2-я Дополнительная улица, дом 39/1А
36	429205,07	2203084,07	жилая зона	бульвар Комарова, дом 20
37	421800,61	2197644,09	жилая зона	Спортивно-оздоровительный комплекс «Южный меридиан» (улица Благодатная, дом 161/1)
38	424249,00	2204760,00	жилая зона	улица Нансена, дом 245
39	432345,90	2201395,10	жилая зона	Спортивный комплекс «Суворов» (улица Платона Кляты, дом 7)
40	425083,05	2204773,46	жилая зона	улица Новаторов, дом 5
41	432336,32	2201429,35	жилая зона	улица Платона Кляты, дом 10 (административное здание спортивного комплекса «Суворов»)
42	423536,16	2204182,29	жилая зона	Бассейн «Волна» (улица Текучёва, дом 149)
43	427240,94	2205104,63	жилая зона	Фурмановская улица, 150 (административное здание ФАУ МО РФ ЦСКА, филиал)
44	420557,98	2200732,21	ТОТКАВ	Площадь Дружинников (территория между фонтаном и пр. Стачки)
45	422439,71	2202657,20	жилая зона	Доломановский переулок, дом 70А
46	425896,61	2201364,20	жилая зона	Дачная улица, дом 8В
47	427388,26	2207658,48	ТОТКАВ	Осенний парк
48	425819,75	2203183,93	ТОТКАВ	Парк имени Корнея Чуковского
49	422668,80	2207737,20	ТОТКАВ	Сквер имени Фрунзе
50	423014,36	2203940,51	ТОТКАВ	Сквер Лермонтова
51	423721,11	2202906,37	ТОТКАВ	Комсомольский сквер
52	426514,61	2204501,90	ТОТКАВ	Сквер завода Электроаппарат

№ п/п	Координаты, м		Тип	Наименование контрольной точки
	X	Y		
53	427654,31	2205447,35	ТОТКАВ	Сквер завода Роствертол
54	429745,93	2208288,82	ТОТКАВ	Темерницкая роща
55	425605,67	2201240,18	ТОТКАВ	Парк Первая миля
56	426651,19	2200408,89	ТОТКАВ	Сквер Оганова
57	428780,00	2209319,00	ТОТКАВ	Берёзовая роща
58	424056,95	2211709,84	ТОТКАВ	Александровский лесопитомник
59	422584,70	2206362,38	ТОТКАВ	Парк имени Октябрьской Революции
60	429238,56	2204200,75	ТОТКАВ	Парк Дружба
61	425144,00	2209634,28	ТОТКАВ	Парк Авиаторов
62	421669,88	2203685,53	ТОТКАВ	Центральный парк им. М. Горького
63	424603,08	2207826,44	жилая зона	Дворец культуры Ростсельмаш
64	425902,03	2201646,00	ТОТКАВ	МБУ Парк культуры и отдыха им. Октября
65	420737,33	2197917,65	ТОТКАВ	Парк Культуры и отдыха имени города Плевен
66	428041,99	2203417,42	ТОТКАВ	улица Капустина, дом 1/1А
67	423637,19	2203739,29	жилая зона	ДГТУ, Международный факультет (площадь Гагарина, дом 1)
68	424140,17	2210922,95	ТОТКАВ	Парк Вересаево
69	422287,87	2206526,14	ТОТКАВ	Детский парк им. В. Черевичкина
70	423461,68	2212825,51	жилая зона	МАДОУ города Ростова-на-Дону детский сад № 273
71	428605,86	2204188,44	жилая зона	Детский сад № 267
72	424557,60	2208582,44	жилая зона	Детский сад № 146
73	425180,58	2208588,50	жилая зона	МБДОУ детский сад № 182
74	425350,85	2208157,62	жилая зона	Плужная улица, дом 1
75	426960,34	2209779,45	жилая зона	МАДОУ № 106
76	426938,33	2211369,09	жилая зона	Детский сад № 239
77	428250,51	2207675,28	жилая зона	МАДОУ детский сад № 301
78	425674,77	2208115,73	ТОТКАВ	ГБУ Областная клиническая больница № 2
79	429294,08	2209520,33	ТОТКАВ	улица Орская, дом 24 (противотуберкулезный диспансер)
80	422545,19	2208865,48	жилая зона	Городская больница № 6
81	422172,90	2196570,87	жилая зона	Ростовская областная клиническая больница
82	421521,86	2200524,24	ТОТКАВ	Парк имени Анатолия Собино
83	427417,58	2203648,40	ТОТКАВ	улица Евдокимова, 35/88 (БСМП № 2)
84	419396,54	2196351,81	жилая зона	Городская больница № 20, Женская консультация (улица Жмайлова, 21)
85	421169,33	2200011,06	ТОТКАВ	МБУЗ Родильный дом № 5
86	420232,43	2196463,33	жилая зона	Коммунистический проспект, дом 53
87	421747,25	2200015,10	жилая зона	улица Профсоюзная, дом 252/1
88	423448,48	2203868,82	ТОТКАВ	Сквер ДГТУ
89	425707,95	2204172,82	жилая зона	Южный университет ИУБиП
90	424988,65	2202843,11	жилая зона	Главный корпус ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения

№ п/п	Координаты, м		Тип	Наименование контрольной точки
	X	Y		
91	422029,66	2205063,02	жилая зона	Главный корпус Южного федерального университета (улица Большая Садовая, 105/42)
92	425796,97	2208566,79	жилая зона	Студенческая улица, дом 6
93	421366,88	2204981,14	жилая зона	Институт водного транспорта им. Седова (улица Седова, дом 8А)
94	421270,04	2197500,56	жилая зона	улица Мильчакова, дом 8А (Институт математики, механики и компьютерных наук имени И.И.Воровича ЮФУ)
95	421924,49	2205359,20	жилая зона	Донской государственный технический университет, дорожно-транспортный факультет (проспект Богатыновский Спуск, дом 32/162)
96	421510,62	2203741,64	жилая зона	Всероссийский государственный университет юстиции (Соборный переулок, дом 26/71)
97	425341,68	2210431,12	жилая зона	Московский государственный технический университет гражданской авиации (проспект Шолохова, дом 262)
98	421865,81	2204280,99	жилая зона	Ростовский государственный экономический университет, факультет лингвистики и журналистики (улица Большая Садовая, дом 69)
99	424811,92	2204926,20	жилая зона	Российский государственный университет правосудия (проспект Ленина, дом 66)
100	426517,85	2203369,05	ТОТКАВ	Санаторий «Надежда» (Бориславский переулок, дом 47)
101	424635,96	2206318,53	ТОТКАВ	Санаторий «Сосновая дача» (проспект Ленина, дом 215)
102	421136,99	2204494,05	жилая зона	Ворошиловский проспект, дом 5/65
103	421406,62	2201744,93	жилая зона	Санаторий-профилакторий Ростовского электровозремонтного завода (улица Саши Чебанова, дом 14/3)
104	421390,05	2205609,44	жилая зона	Береговая улица, дом 67
105	422540,50	2204053,55	жилая зона	Дом профсоюзов (Ворошиловский проспект, дом 87/65)
106	421787,56	2208852,34	ТОТКАВ	Сквер Семейный
107	431819,85	2209494,56	ТОТКАВ	СНТ Космос (Липовая улица, дом 7)
108	432662,88	2202809,29	ТОТКАВ	СНТ Защитник (улица 2-я Сувенирная, дом 20)
109	423942,63	2193103,21	ТОТКАВ	СНТ Изумруд (2-я Ковровая улица, дом 4)
110	427718,65	2207122,12	ТОТКАВ	СНТ Садовод (улица Знакомая, дом 179/6)
111	420793,71	2196134,40	ТОТКАВ	СНТ Садовод-любитель (проспект Стачки, дом 252/2)
112	430214,75	2210178,69	ТОТКАВ	СНТ Мичуринец (2-я Каскадная улица, дом 67)
113	429669,50	2202215,95	ТОТКАВ	СНТ Импульс (Стартовая улица, дом 8А)
114	425469,30	2199540,70	ТОТКАВ	СНТ Донподход (Романтичная улица, дом 68/16)
115	431925,40	2208451,11	ТОТКАВ	СНТ Агропром (Анисовый переулок, дом 3)
116	420614,02	2200046,26	ТОТКАВ	СНТ Красный садовод (Литературная улица, дом 59)
117	430892,76	2209343,09	ТОТКАВ	СНТ Виноградарь (Золотистая улица, дом 2)
118	422203,78	2205709,56	жилая зона	Большая Садовая улица, дом 127Б
119	423734,74	2206975,48	жилая зона	проспект Шолохова, дом 31
120	429931,43	2205837,38	жилая зона	улица Думенко, дом 1/6
121	426500,33	2201099,38	жилая зона	Таганрогская улица, дом 50
122	419749,76	2205432,86	жилая зона	Пойменная улица, дом 2А
123	428607,13	2203618,97	жилая зона	улица Комарова, дом 7А/16А

№ п/п	Координаты, м		Тип	Наименование контрольной точки
	X	Y		
124	423165,13	2210991,99	жилая зона	проспект 40-летия Победы, дом 162
125	422208,47	2207370,21	жилая зона	улица 13-я Линия, дом 8
126	428548,14	2207204,59	жилая зона	Вятская улица, 45А
127	423268,61	2211646,47	жилая зона	проспект 40-летия Победы, дом 220
128	421195,04	2203911,37	жилая зона	Тургеневская улица, дом 49
129	421656,88	2204314,50	жилая зона	Социалистическая улица, дом 115Б
130	426474,56	2204015,22	жилая зона	Оренбургский переулок, дом 31
131	429976,67	2203950,73	жилая зона	проспект Космонавтов, дом 37
132	426421,00	2208712,00	жилая зона	улица Хасанская, дом 1А
133	419383,80	2201576,20	жилая зона	улица Амбулаторная, дом 115
134	422019,90	2210021,90	жилая зона	улица Путевая, дом 39
135	421759,70	2207765,80	жилая зона	улица 17-я Линия, дом 85
136	419754,50	2196105,60	жилая зона	2-я Краснодарская улица, дом 169Бс1
137	421257,50	2197193,40	жилая зона	Стабильная улица, дом 3с1
138	428664,80	2202528,40	жилая зона	Неклиновская улица, 76
139	430202,40	2203236,90	жилая зона	улица Добровольского, дом 40А
140	423468,80	2205711,40	жилая зона	Театральный проспект, дом 103
141	428163,20	2202142,00	жилая зона	Днепроградская улица, дом 52
142	430692,00	2204833,90	жилая зона	Орбитальная улица, дом 13
143	430151,00	2204884,90	жилая зона	Новополоцкая улица, дом 21
144	429730,00	2202701,10	жилая зона	Стартовая улица, дом 22
145	427984,70	2204271,60	ТОТКАВ	Парк культуры и отдыха «Дружба»
146	426579,00	2201837,40	жилая зона	Иловайская улица, дом 13
147	426565,42	2206727,89	жилая зона	Половецкая улица, дом 8
148	426277,00	2201740,00	жилая зона	Дачная улица, дом 1/3
149	426247,90	2199504,30	жилая зона	Гагаринская улица, дом 1
150	425731,70	2198328,10	жилая зона	Таганрогская улица, дом 132/2
151	424572,70	2202756,60	жилая зона	улица Шеболдаева, дом 4/1
152	424942,00	2202058,10	жилая зона	проспект Ленина, дом 42
153	423982,10	2202760,70	жилая зона	Стадионная улица, дом 28
154	424189,42	2206239,21	жилая зона	улица Пешкова, дом 2/383
155	422863,80	2209508,50	жилая зона	Боковский переулок, дом 47А
156	422445,30	2199794,10	жилая зона	Лесопарковая улица, дом 7
157	422416,00	2199041,00	жилая зона	Лесопарковая улица, дом 59А/92
158	427461,10	2205814,30	жилая зона	улица Казахская, дом 89Б
159	427207,00	2208745,50	жилая зона	Абаканская улица, дом 1А
160	424862,02	2197419,15	жилая зона	Пикетная улица, дом 48
161	424377,00	2212799,00	жилая зона	Златоустовская улица, дом 36
162	422490,10	2207004,90	жилая зона	улица 6-я Линия, дом 1/41
163	422037,10	2195481,10	жилая зона	проспект Маршала Жукова, дом 16/6
164	422045,20	2197050,50	ТОТКАВ	Отделение кардиологии ГБУ РО Областной детской больницы (улица Благодатная, дом 168с3)

№ п/п	Координаты, м		Тип	Наименование контрольной точки
	X	Y		
165	422023,20	2209641,60	жилая зона	3-я Левая улица, дом 32Б
166	421614,95	2206962,98	жилая зона	улица Листопадова, дом 116
167	420121,40	2206346,60	жилая зона	улица Бориса Слюсаря, дом 2
168	421584,20	2202545,55	жилая зона	проспект Сиверса, дом 8
169	422726,10	2194272,70	жилая зона	улица Еременко, дом 110/1с3
170	422574,10	2199756,50	жилая зона	Родниковая улица, дом 3
171	419730,80	2202002,50	жилая зона	Амбулаторная улица, дом 97
172	424866,20	2195992,10	жилая зона	улица Западный Разъезд, дом 2
173	415943,40	2191113,80	ТОТКАВ	1-й Придонский переулок, дом 4
174	418367,20	2199550,60	жилая зона	Набережная улица, дом 295
175	420118,90	2202420,90	жилая зона	Амбулаторная улица, дом 45
176	425436,80	2208988,90	жилая зона	1-я Плановая улица, дом 36
177	419171,20	2201134,80	жилая зона	Куцевский переулок, дом 2А/163
178	429908,10	2204280,60	жилая зона	проспект Королева, дом 24А
179	428450,40	2207259,90	жилая зона	Вятская улица, дом 98/105
180	426113,50	2208551,20	жилая зона	улица Толбухина, дом 1
181	425172,60	2209443,80	жилая зона	проспект Шолохова, дом 171
182	425191,30	2203026,70	жилая зона	Педагогический переулок, дом 2/15
183	423655,70	2196507,90	жилая зона	улица Доватора, дом 144/29
184	422719,10	2204790,10	жилая зона	Красноармейская улица, дом 103
185	422693,40	2194258,70	жилая зона	улица Еременко, дом 110/2с1
186	420675,40	2199070,00	жилая зона	3-я Круговая улица, дом 2
187	420792,20	2196259,20	жилая зона	проспект Стачки, дом 240
188	417989,40	2198320,40	жилая зона	переулок Богачева, дом 4
189	418183,30	2197787,80	жилая зона	Всесоюзная улица, дом 152
190	418451,90	2197047,40	жилая зона	Всесоюзная улица, дом 73
191	418666,70	2196533,60	жилая зона	Всесоюзная улица, дом 10
192	418739,10	2199002,40	жилая зона	Портовая улица, дом 30
193	419012,40	2199481,20	жилая зона	Портовая улица, дом 332
194	419243,60	2200053,40	жилая зона	Портовая улица, дом 283
195	421504,50	2198738,40	жилая зона	Рижская улица, дом 22
196	423071,70	2198446,50	жилая зона	улица Мадояна, дом 179
197	423714,00	2198126,50	жилая зона	Сормовская улица, дом 92А
198	424027,00	2198467,50	жилая зона	Демократическая улица, дом 27/58
199	424489,50	2198974,30	жилая зона	улица Кутузова, дом 11
200	424456,80	2197098,80	жилая зона	Линейная улица, дом 168
201	424209,20	2200588,30	жилая зона	Футбольная улица, дом 30
202	424512,80	2201396,40	жилая зона	Дальний переулок, дом 2
203	422814,80	2202307,30	жилая зона	улица Народного Ополчения, дом 167
204	427047,00	2201340,30	жилая зона	Тюменская улица, дом 118
205	423753,70	2201441,40	жилая зона	Хабаровский переулок, дом 92

№ п/п	Координаты, м		Тип	Наименование контрольной точки
	X	Y		
206	423315,80	2201958,10	жилая зона	17-я улица, дом 61
207	423105,60	2207017,70	жилая зона	улица Налбандяна, дом 65/58
208	423415,10	2208176,70	жилая зона	улица 34-я Линия, дом 55
209	423995,30	2207968,00	жилая зона	Кривошлыковский переулок, дом 8/130
210	424761,00	2209073,00	жилая зона	Казбекский переулок, дом 12А
211	424130,40	2209108,10	жилая зона	Новгородская улица, дом 21
212	424530,30	2210249,60	жилая зона	улица Куприна, дом 33
213	426515,60	2210027,70	жилая зона	Кемеровская улица, дом 81
214	427709,70	2209443,80	жилая зона	Лесозащитная улица, дом 11/101
215	427251,40	2210839,40	жилая зона	улица Панфиловцев, дом 50
216	427991,20	2210498,40	жилая зона	Днепропетровская улица, дом 32Б/30
217	429093,60	2210675,90	жилая зона	Драгоценная улица, дом 9
218	422203,50	2198524,70	жилая зона	Акмолинская улица, дом 36
219	429656,46	2202811,98	жилая зона	проспект Королева, дом 6/4
220	428114,58	2201815,75	жилая зона	улица Вавилова, 71Ф
221	421527,84	2206431,55	жилая зона	Береговая улица, дом 85/112
222	425330,00	2197130,00	жилая зона	Нефтяной переулок, дом 33
223	419867,00	2203976,00	жилая зона	Шоссейная улица, дом 198
224	420509,00	2202688,00	жилая зона	Привокзальная улица, дом 3В
225	423353,00	2195524,00	жилая зона	проспект Маршала Жукова, дом 36/5
226	421328,00	2208182,60	жилая зона	Окружная улица, дом 64
227	420797,00	2202302,00	жилая зона	Профсоюзная улица, дом 4
228	421305,00	2196306,00	жилая зона	Спокойная улица, дом 2/13Е
229	422940,90	2197516,90	жилая зона	улица Еременко, дом 46
230	422940,70	2196462,80	жилая зона	улица Еременко, дом 68/74
231	423629,60	2197472,00	жилая зона	улица Доватора, дом 144/36
232	421549,40	2193168,60	жилая зона	Совхозная улица, дом 1Б
233	422956,70	2195330,80	жилая зона	улица Еременко, дом 90/27
234	423370,70	2194623,10	жилая зона	проспект Солженицына, дом 24/33
235	426126,60	2197104,40	жилая зона	Горизонтальная улица, дом 49
236	429243,20	2202558,90	жилая зона	бульвар Комарова, дом 10
237	430445,30	2204122,10	жилая зона	Орбитальная улица, дом 40
238	430683,30	2205775,40	жилая зона	Орбитальная улица, дом 82
239	430716,70	2201272,00	жилая зона	улица Вавилова, дом 149
240	427222,30	2204531,70	жилая зона	Фурмановская улица, дом 111
241	426886,40	2203619,30	жилая зона	Бодрая улица, дом 54
242	425457,50	2203592,60	жилая зона	улица Погодина, дом 19/41
243	425244,20	2204022,30	жилая зона	проспект Михаила Нагибина, дом 29
244	424781,80	2203962,40	жилая зона	проспект Ленина, дом 101
245	424334,70	2202089,50	жилая зона	улица Нансена, дом 52Б
246	424740,60	2205937,40	жилая зона	Центральная улица, дом 68/120

№ п/п	Координаты, м		Тип	Наименование контрольной точки
	X	Y		
247	424708,40	2207185,20	жилая зона	проспект Ленина, дом 251
248	430330,90	2206293,30	жилая зона	улица Лелюшенко, дом 13А
249	424998,80	2205441,43	жилая зона	Белорусская улица, дом 62
250	420908,20	2201258,51	жилая зона	Сальский переулок, дом 2А
251	422801,30	2205979,13	жилая зона	улица Туполева, дом 14
252	421351,85	2197426,14	жилая зона	Днепропетровская улица, дом 48Б
253	422247,05	2203262,69	жилая зона	Вятская улица, дом 77
254	425243,74	2207845,68	жилая зона	Российская улица, дом 40А
255	430113,67	2203706,18	жилая зона	проспект Шолохова, дом 191
256	422238,62	2203990,09	жилая зона	проспект Шолохова, дом 296
257	421555,42	2204124,74	жилая зона	проспект 40-летия Победы, дом 328
258	422432,20	2204773,99	жилая зона	улица Маркова, дом 10
259	425665,78	2199088,49	жилая зона	Левобережная улица, дом 20
260	424008,30	2202619,61	жилая зона	улица Таганрогская, дом 163
261	421290,36	2203208,98	жилая зона	улица Нансена, дом 137

#### 1.4. Характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

##### 1.4.1. Характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов ОНВ

В базах данных сформирован перечень объектов ОНВ, внесены параметры ИЗАВ и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В таблице 7 приведен перечень основных объектов ОНВ, дающих наибольший вклад в 95 % суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов ОНВ, внесенных в общий банк данных сводных расчетов.

Таблица 7. Перечень основных объектов ОНВ в городе Ростове-на-Дону

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта	Наименование эксплуатирующей организации	Категория объекта	Адрес
1	60-0161-004596-П	Рекультивация земельных участков полигона ТБО, расположенного в Северо-Западной промзоне города Ростова-на-Дону	ООО «ГЕОСИНТЕТИКА»	III	территория Северо-Западной промышленной зоны, пер. 1-й Машиностроительный, 27
2	60-0161-002275-П	Ростовская ТЭЦ-2 ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	II	улица Пескова, 17

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта	Наименование эксплуатирующей организации	Категория объекта	Адрес
3	60-0161-002278-П	котельная № 3 ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	II	проспект Королева, 1А
4	60-0261-005829-П	Обособленное подразделение в городе Ростове-на-Дону ООО «ТеплоЭнерго проекты» (установка газопоршневой теплоэлектростанции для объектов очистных сооружений канализации города Ростова-на-Дону)	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО ПРОЕКТЫ»	II	промзона «Заречная» по улице 1-я Луговая
5	60-0161-001006-П	Площадка № 1 ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (основная производственная площадка)	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	II	улица Менжинского, дом 2/1/13
6	60-0161-002486-П	район тепловых сетей «Первомайский»	АО «Теплокоммунэнерго»	II	город Ростов-на-Дону, котельные 1 - 11
7	60-0161-000481-П	Филиал «МЭЗ Юг Руси Ростов» ООО «МЭЗ Юг Руси»	ООО «Маслоэкстракционный завод Юг Руси»	II	улица 1-я Луговая, 5, 7, 7А, 9, 9А, 9Б, 13
8	60-0161-000019-П	Ростовский вертолетный производственный комплекс ПАО «Роствертол» имени Б.Н. Слюсаря	Ростовский вертолетный производственный комплекс ПАО «Роствертол» имени Б.Н. Слюсаря	I	улица Новаторов, 5
9	60-0161-002280-П	центральная котельная ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	II	улица Береговая, дом 69/3
10	60-0161-000847-П	Очистные сооружения	АО «Ростовводоканал»	I	улица 1-я Луговая, 32
11	60-0161-000869-П	Филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Пивзавод «Южная Заря - 1974»	ООО «Пивоваренная компания «Балтика»	II	улица Доватора, 146А
12	60-0161-001262-П	АО «НЗНП» филиал «Ростовский»	АО «НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ»	II	улица 1-я Луговая, здание 50, 52
13	60-0161-002218-П	ООО «Ростовский литейный завод»	ООО «Ростовский литейный завод»	II	улица Менжинского, 2Д
14	60-0161-003072-П	1-й грузовой район	ООО «РОСТОВСКИЙ МОРСКОЙ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОРТ»	II	улица 1-я Луговая, 42Б
15	60-0161-002200-П	Производственная территория 1 (Грузовой район 1)	АО «Ростовский Порт»	II	улица Береговая, 30
16	60-0161-002487-П	район тепловых сетей «Октябрьский»	АО «Теплокоммунэнерго»	II	город Ростов-на-Дону,

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта	Наименование эксплуатирующей организации	Категория объекта	Адрес
					котельные 1 - 23
17	60-0161-002154-П	производственная площадка ООО «Дж.Т.И. Донской табак»	ООО «Дж.Т.И. Донской табак»	III	улица 1-я Луговая, 17
18	60-0161-001944-П	Котельная № 21	АО «КРАСНОДАР-ТЕПЛОСЕТЬ»	II	улица Вавилова, в районе военного городка № 140
19	60-0261-009671-П	Котельная	ООО «ТЕПЛОСЕРВИС ЮГ»	II	улица Ларина, дом 45
20	60-0161-002492-П	Тепловой район № 3	АО «Теплокоммунэнерго»	III	город Ростов-на-Дону, котельные №№ 1 - 8
21	60-0161-002494-П	Тепловой район № 1	АО «Теплокоммунэнерго»	II	город Ростов-на-Дону, котельные №№ 1 - 6
22	60-0161-000662-П	ООО «Ростсельмаш-энерго» Площадка № 1 теплоэлектростанция (ТЭЦ)	ООО «Ростсельмашэнерго»	II	улица Менжинского, дом 2/1/13
23	МА-0161-001503-П	Производственная площадка	ЗАО «ЭМПИС»	III	1-й Машиностроительный переулок, 21
24	60-0161-000870-П	ООО «Донская гофротара»	ООО «Донская гофротара»	I	улица 1-я Луговая, 2

Базы данных объектов ОНВ в городе Ростове-на-Дону включают 382 объекта ОНВ, 7 280 ИЗАВ, в том числе 4 855 организованных и 2 425 неорганизованных. Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных ИЗАВ объектов ОНВ составляют 15 997,26 т/год.

В таблице 8 приведена обобщенная характеристика ИЗАВ в общем банке данных сводных расчетов города Ростова-на-Дону с распределением по типам и высотам. В таблице 9 приведено количество объектов ОНВ каждой категории, внесенных в общий банк данных сводных расчетов города Ростова-на-Дону.

Таблица 8. Распределение ИЗАВ объектов ОНВ в общем банке данных сводных расчетов города Ростова-на-Дону по типам и высотам

Распределение ИЗАВ по типам	
Количество объектов ОНВ в банке данных	382
Количество ИЗАВ, в том числе:	7 280 (100 %)
ИЗАВ с организованным выбросом, количество (%)	4 855 (66,69 %)
ИЗАВ с неорганизованным выбросом, количество (%)	2 425 (33,31 %)

Распределение ИЗАВ по высоте	
0-10 м, количество (%)	4 541 (62,38 %)
11-20 м, количество (%)	1 742 (23,93 %)
21-30 м, количество (%)	591 (8,12 %)
31-50 м, количество (%)	341 (4,68 %)
51-100 м, количество (%)	63 (0,87 %)
>100 м, количество (%)	2 (0,03 %)

Таблица 9. Категории объектов ОНВ, включенных в общий банк данных сводных расчетов города Ростова-на-Дону

Категория объекта	Количество объектов данной категории в банке данных
I категория	7
II категория	115
III категория	246
IV категория	14

#### 1.4.2. Характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспорта на участках автодорог

В рамках проведения сводных расчетов в городе Ростове-на-Дону сформированы базы данных передвижных ИЗАВ (автотранспорт) на участках городских автодорог. В соответствии с Правилами в перечень автодорог, учтенных при проведении сводных расчетов, вошли участки автодорог с интенсивностью движения более 300 автомобилей в час. В городе Ростове-на-Дону 238 автодорог разделены на 547 участков, на которых проводились натурные обследования структуры и интенсивности движения автотранспортных потоков в точках фиксации: улица 14-я линия, улица 1-й Конной Армии, улица 1-ая Краснодарская, улица 1ая Луговая, улица 1-ая Майская, улица 20-я Линия, улица 22-я Линия, улица 2й Пятилетки, улица 2-я Краснодарская, улица 339-й Стрелковой Дивизии, улица 37-я Линия, улица 38-я Линия, улица 39-я Линия, проспект 40-летия Победы, улица 40-я Линия, улица 50-летия Ростсельмаша, улица 56-й Армии, переулок Алябьева, улица Армянская, площадь Базарная, улица Балакирева, улица Белорусская, улица Беляева, проспект Богатыновский Спуск, улица Бодрая, улица Большая Садовая, улица Борко, проспект Буденовский, улица Вавилова, улица Варфоломеева, улица Вересаева, улица Верхненькая, улица Виталия

Ходоша, улица Черевичкина, улица Волкова, проспект Ворошиловский, площадь Восстания, улица Всесоюзная, улица Вятская, улица Депутатская, улица Добровольского, улица Доватора, переулок Долмановский, улица Евдокимова, улица Еременко, Змиевский проезд, улица Зоологическая, улица Зорге, улица Зрелищная, улица Интернациональная, улица Казахская, площадь Карла Маркса, улица Каширская, улица Киргизская, проспект Кировский, бульвар Комарова, проспект Коммунистический, проспект Королева, проспект Космонавтов, переулок Кривошлыковский, улица Ларина, улица Левобережная, проспект Ленина, улица Лесопарковая, улица Локомотивная, улица Магнитогорская, улица Мадояна, улица Максима Горького, улица Малиновского, переулок Марксистский, улица Мартовицкого, улица Международная, улица Менжинского, улица Metallургическая, улица Мечникова, проспект Михаила Нагибина, улица Мичуринская, переулок Молодогвардейский, улица МОПРа, улица Московская, улица Мясникова, улица Нансена, улица Нариманова, улица Данченко-Немировича, улица Нижненькая, улица Нозадзе, улица Оганова, переулок Озимый, переулок Ольховский, улица Орбитальная, улица Орская, улица Особенная, улица Пановой, улица Петренко, улица Плиева, улица Пойменная, улица Портовая, переулок Пржевальского, переулок Приволжский, улица Профсоюзная, улица Раздорская, улица Российская, переулок Сальский, улица Сарьяна, улица Седова, проспект Сельмаш, улица Сержантова, проспект Сиверса, улица Советская, улица Совхозная, проспект Соколова, улица Стадионная, улица Стартовая, проспект Стачки, улица Страны Советов, улица Таганрогская, проспект Театральный, улица Текучева, площадь Толстого, улица Троллейбусная, улица Тружеников, улица Целиноградская, улица Фурмановская, улица Чемордачка, улица Ченцова, улица Шеболдаева, проспект Шолохова, улица Шоссейная, улица Штахановского, улица Щаденко, улица Щедрина, переулок Соборный, переулок Семашко, переулок Братский, переулок Халтуринский, переулок Островского, переулок Газетный, улица Темерницкая, улица Серафимовича, улица Социалистическая, проспект Чехова,

переулок Крыловский, переулок Журавлева, переулок Державинский, улица 7-го Февраля, переулок Грибоедовский, улица Шаумяна, переулок Университетский, переулок Нахичеванский, улица Красноармейская, переулок Крепостной, улица Катаева, улица Черепихина, улица Закруткина, улица 29-я Линия, улица Горсоветская, улица Вяземцева, улица Школьная, улица Селиванова, улица Курчатова, улица Погодина, улица Быковского, улица 13-я Линия, улица Тарновского-Терлецкого, переулок Авиамоторный, улица Рахманинова, улица Толмачева, улица Благодатная, улица Мильчакова, улица 3-я Круговая, улица Республиканская, переулок Сулинский, улица Некрасовская, улица Самойловская, улица Маркова/Бондаренко, улица Муравьева, улица Пестеля, переулок Гвардейский, переулок Оренбургский, улица Зеленая, улица Спартаковская, улица Верещагина, площадь Круглая, улица Лермонтовская, улица Тургеневская, переулок Бориславский, улица Жданова, переулок Дальний, улица Павлодарская, улица Капустина, улица 2-я Кольцевая, улица 6-я Кольцевая, улица Тюхряева, улица Мурлычева, улица Профинтерна, улица Батуринская, улица Кузнечная, улица 1-я Баррикадная, улица 2-я Баррикадная, улица 3-я Баррикадная, переулок Силикатный, переулок Майкопский, улица Комсомольская, улица Берберовская, переулок Туапсинский, улица Сурикова, проспект Солженицина, улица Панфиловцев, улица Пескова, улица Подтелкова, площадь Привокзальная, улица Образцовая, проспект Мира, улица Миронова, улица Лелюшенко, улица Каскадная, переулок Днепровский, улица Днепропетровская, улица 26 Июня, переулок Ашхабадский, улица Футбольная, улица Щербакова, переулок Мезенский, улица Станиславского, улица Пушкинская, улица Налбандяна, улица Рябышева, переулок Беломорский, улица Туполева, переулок Древесный, улица Цезаря Кунникова, проспект Ставского, улица Георгиевская, проспект Маршала Жукова, улица Крупской, улица Просвещения, улица Курская, улица Содружества, улица Думенко. В результате проведения натурных обследований получено 708 видеофайлов и сформировано 1110 ИЗАВ.

Валовые (годовые) выбросы 10 загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспортных потоков в части обследованных участков автодорог,

включенных в перечень автодорог программы обследований города Ростова-на-Дону, определены на основе величин максимальных разовых выбросов (г/с) и составили 4 272,83 т/год. Расчет выбросов от автотранспорта выполнен в соответствии с Методикой.

#### **1.4.3. Характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от АИТ**

Сформированы базы данных ИЗАВ АИТ индивидуальных жилых строений города Ростова-на-Дону, в которых учтено 137 165 домов, где в качестве топлива используют газ, и представлены как 271 площадной ИЗАВ (совокупность точечных ИЗАВ). Суммарные выбросы 4 загрязняющих веществ в атмосферный воздух от АИТ индивидуальных жилых строений составляют 1 296,8 т/год. Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от АИТ индивидуальных жилых строений города Ростова-на-Дону представлены в таблице 10.

Таблица 10. Объемы выбросов загрязняющих веществ от АИТ в атмосферный воздух от АИТ индивидуальных жилых строений города Ростова-на-Дону

Количество АИТ, штук	Суммарный выброс, т/год
Газ	
137 165	1 296,8

#### **1.4.4. Характеристика выбросов загрязняющих веществ в целом по городу Ростову-на-Дону**

Общие объемы выбросов загрязняющих веществ, учтенные в общем банке данных сводных расчетов города Ростова-на-Дону, составляют 21 566,89 т/год, в том числе от объектов ОНВ – 15 997,26 т/год, от автотранспортных потоков для обследованного перечня автодорог – 4 272,83 т/год и от АИТ индивидуальных жилых строений – 1 296,8 т/год, и представлены в таблице 11.

Таблица 11. Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в общем банке данных сводных расчетов города Ростова-на-Дону

№ п/п	Вид объекта	Количество ИЗАВ	Выброс, т/год
1	Объекты ОНВ	7 280	15 997,26
2	Автотранспорт	1110	4 272,83
3	АИТ	271*	1 296,8
	ВСЕГО	8 661	21 566,89

\* Указано количество площадных ИЗАВ, стилизующих выбросы загрязняющих веществ от совокупностей точечных ИЗАВ АИТ индивидуальных жилых строений.

Данные таблицы 11 показывают, что доля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составила (в рамках учтенного в общем банке данных сводных расчетов города Ростова-на-Дону в 2023 году объема выбросов загрязняющих веществ в соответствии с Правилами) от: объектов ОНВ – 74,17 %; автотранспорта – 19,82 %; АИТ – 6,01 %.

## **2. Перечень загрязняющих веществ, по которым выявлено превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха**

Результаты расчета максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Ростова-на-Дону, формируемых выбросами объектов ОНВ, АИТ и автотранспортом, показали, что по ряду загрязняющих веществ не происходит формирования значимых уровней концентраций.

Перечень загрязняющих веществ, по которым выявлено превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, с указанием для каждого вещества установленных критериев качества воздуха (ПДК<sub>мр</sub>, ПДК<sub>сс</sub>, ПДК<sub>сг</sub>, ОБУВ), класса опасности, количества ИЗАВ, в выбросах которых присутствует это загрязняющее вещество, и количества учтенных выбросов конкретного вещества из этих ИЗАВ приведен в таблице 12.

Таблица 12. Перечень загрязняющих веществ, по которым выявлено превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха в городе Ростове-на-Дону

Загрязняющее вещество		Класс опасности	Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха, мг/м <sup>3</sup>			Кол-во ИЗАВ	Выбросы загрязняющих веществ	
Код	Наименование		ПДК <sub>мр</sub>	ПДК <sub>сс</sub> (ПДК <sub>сг</sub> )	ОБУВ		г/с	т/год
143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0,01	0,001	-	644	0,416	4,727
156	Натрий нитрит	-	-	-	0,005	7	0,085	1,243
184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,001	0,0003	-	84	0,065	1,21
301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	3	0,2	0,04	-	3 945	420,228	4 090,539
304	Азот (II) оксид	3	0,4	0,06	-	3 848	69,113	677,238
328	Углерод	3	0,15	0,05	-	1 050	8,178	61,91
333	Дигидросульфид	2	0,008	-	-	676	0,733	15,621
416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>22</sub>	3	50	5	-	416	149,179	283,84
501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	-	1,5	-	-	301	13,044	17,538
602	Бензол	2	0,3	0,1	-	359	11,553	14,892
616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	3	0,2	-	-	863	22,354	338,048
621	Метилбензол	3	0,6	-	-	580	27,128	322,477
627	Этилбензол	3	0,02	-	-	269	2,127	38,457
1042	Бутан-1-ол	3	0,1	-	-	136	1,616	5,719
1071	Гидроксibenзол (фенол)	2	0,01	0,006	-	339	0,261	2,998
1210	Бутилацетат	4	0,1	-	-	404	3,316	36,061
1317	Ацетальдегид	3	0,01	-	-	136	0,211	4,283
1411	Циклогексанон	3	0,04	-	-	16	0,356	1,941
1728	Этантол	3	0,00005	-	-	78	0,00003	0,0013
1854	Полиэтиленполиамин	-	-	-	0,01	6	0,033	0,419
2031	Диизоцианатметилбензол	1	0,005	0,002	-	5	0,006	0,073
2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин	-	-	-	0,005	13	0,004	0,009
2732	Керосин	-	-	-	1,2	2 063	32,122	165,912
2751	Термостойкая прядильная эмульсия	3	0,002	-	-	1	0,006	1,189
2752	Уайт-спирит	-	-	-	1	247	6,309	69,089
2754	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на C)	4	1	-	-	540	19,327	183,753
2902	Взвешенные вещества	3	0,5	0,15	-	356	11,229	92,861
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.)	3	0,15	0,05	-	120	10,921	42,067

Загрязняющее вещество		Класс опасности	Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха, мг/м <sup>3</sup>			Кол-во ИЗАВ	Выбросы загрязняющих веществ	
Код	Наименование		ПДК <sub>мр</sub>	ПДК <sub>сс</sub> (ПДК <sub>сг</sub> )	ОБУВ		г/с	т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	3	0,3	0,1	-	954	39,39	250,114
2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	-	-	-	0,01	59	0,192	2,051
2917	Пыль хлопковая	3	0,2	0,05	-	313	5,323	59,183
2922	Пыль полипропилена	-	-	-	0,1	12	0,324	0,52
2930	Пыль абразивная	-	-	-	0,04	365	5,253	10,286
2936	Пыль древесная	-	-	-	0,5	60	4,866	21,924
2937	Пыль зерновая (по массе/по грибам хранения)	3	0,5	0,15	-	400	16,835	110,147
2978	Пыль резинового вулканизата	-	-	-	0,1	15	0,388	2,355
2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	4	0,0008	0,0004	-	27	2,945	56,513
3749	Пыль каменного угля	3	0,3	0,1	-	29	15,979	64,172

Как следует из таблицы 12, количество загрязняющих веществ, по которым отмечено превышение ПДК<sub>мр</sub>, составляет 38 загрязняющих веществ: марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), натрия нитрит, свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота), азота (II) оксид, углерод, дигидросульфид, смесь предельных углеводородов C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>22</sub>, пентилены (амилены - смесь изомеров), бензол, диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), метилбензол, этилбензол, бутан-1-ол, гидроксibenзол (фенол), бутилацетат, ацетальдегид, циклогексанон, этантиол, полиэтиленполиамин, диизоцианатметилбензол, 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин, керосин, термостойкая прядильная эмульсия, уайт-спирит, алканы C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (в пересчете на C), взвешенные вещества, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.), пыль комбикормовая (в пересчете на белок), пыль хлопковая, пыль полипропилена, пыль

абразивная, пыль древесная, пыль зерновая (по массе/по грибам хранения), пыль резинового вулканизата, пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин), пыль каменного угля.

Количество загрязняющих веществ, по которым отмечено превышение долгопериодных концентраций, составляет 3 загрязняющих вещества: азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.), пыль выбросов табачных фабрик.

### **3. Описание зон, в пределах которых выявлено превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха**

Составлены описания зон, в пределах которых выявлено превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, с указанием жилых зон, ТОТКАВ, ПНЗ, а также объектов ОНВ, ИЗАВ которых вносят превалирующий вклад в загрязнение атмосферного воздуха в каждой такой зоне.

По результатам сводных расчетов на территории города Ростова-на-Дону построены карты распределения расчетных максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в долях ПДК (ОБУВ) и долгопериодных концентраций загрязняющих веществ в долях ПДК (ОБУВ).

Описание зон, в пределах которых выявлено превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, с указанием жилых зон и ТОТКАВ, а также объектов ОНВ, ИЗАВ которых вносят превалирующий вклад в загрязнение атмосферного воздуха в каждой такой зоне, приведено в таблице 13 для максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в долях ПДК (ОБУВ) и в таблице 14 для долгопериодных концентраций загрязняющих веществ в долях ПДК.

Таблица 13. Перечень зон, в пределах которых выявлены области с превышением по максимальным разовым концентрациям загрязняющих веществ в долях ПДК (ОБУВ)

№ п/п	Описание зоны	Наличие в зоне: жилая зона, ТОТКАВ, ПНЗ, СЗЗ, ПНЗ	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта
1	Обширная зона, покрывающая всю территорию города Ростова-на-Дону, включающая в себя Советский, Октябрьский, Железнодорожный, Ворошиловский, Первомайский, Ленинский, Кировский, Пролетарский районы	Жилая зона, ТОТКАВ, ПНЗ №№ 2, 21, 29, 44, 51, 52, 55	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт Производственная площадка ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,79 107,85	73,6 100,0
2	Локальные зоны в радиусе 150-300 м вокруг АЗС, расположенных во всех районах города Ростова-на-Дону	Жилая зона, ТОТКАВ, ПНЗ №№ 2, 21, 29, 44, 51, 52, 55	Бензол	АЗК № 116 АО «РН-РОСТОВ-НЕФТЕПРОДУКТ» (60-0161-003763-П)	14,65	99,9
3	Локальная зона, расположенная в юго-западной части Пролетарского района	Жилая зона	Пыль каменного угля Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.)	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П) АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	7,02 6,58	100,0 99,6
4	Локальные зоны, расположенные в промышленных зонах южной части города Ростова-на-Дону и затрагивающие близлежащие жилые зоны	Жилая зона	Пыль зерновая (по массе/по грибам хранения) Пыль хлопковая Циклогексанон Бутилацетат	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П) ООО «Ростовский КХП» (60-0161-000742-П) ООО «Ростовский КХП» (60-0161-000742-П) ОАО «Моряк» (60-0161-002363) ОАО «Моряк»	4,06 2,06 1,40 3,23 1,06	100,0 81,8 100,0 100,0 99,9

№ п/п	Описание зоны	Наличие в зоне: жилая зона, ТОТКАВ, СЗЗ, ПНЗ	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта
			Бутан-1-ол	(60-0161-002363-П) ОАО «Моряк» (60-0161-002363-П)	1,55	99,8
			Этилбензол	АО «Юг Руси» - элеватор (60-0161-001950-П)	2,04	100,0
			Метилбензол	АО «Юг Руси» - элеватор (60-0161-001950-П)	2,49	100,0
			Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	АО «Юг Руси» - элеватор (60-0161-001950-П)	1,15	100,0
5	Локальная зона, расположенная в Советском районе города, ограниченная с юга жилой зоной по улице Ерёменко	Жилая зона	Пыль зерновая (по массе/по грибам хранения)	ООО Ростовский Пивоваренный Завод «Солнечный» (60-0261-004697-П)	1,39	100,0
6	Локальная зона, расположенная в южной части Первомайского района, ограниченная с севера Вятской улицей, с юга - улицей 1-й Конной Армии, с запада - промышленной зоной Ростсельмаша, с востока - улицей Арефьева	Жилая зона	Пыль древесная	ООО «НПЦ Металлург» (60-0261-001078-П)	8,17	100,0
7	Локальная зона в Октябрьском районе города Ростова-на-Дону, ограниченная Волоколамской и Гоннельной улицами	Жилая зона, ТОТКАВ	Пыль древесная Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ООО «НПЦ Металлург» (60-0261-001078-П) ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П)	1,83 4,51	100,0 100,0
8	Локальная зона Ворошиловского района города Ростова-на-Дону, затрагивающая Северный и Мясникова районы	Жилая зона, ТОТКАВ, ПНЗ № 55	Пыль абразивная	МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	5,60	100,0
9	Локальная зона, расположенная в Пролетарском районе города Ростова-на-Дону, Кировском районе, поселке Ясная Поляна	Жилая зона	Пыль абразивная Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)  АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328)	11,49 1,59	100,0 100,0

№ п/п	Описание зоны	Наличие в зоне: жилая зона, ТОТКАВ, СЗЗ, ПНЗ	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта
			Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	1,12	100,0
10	Локальная зона, расположенная в Пролетарском районе города Ростова-на-Дону, между улицами Листопадова и Береговой улицей в области Ростовгазоаппарата	Жилая зона	Пыль абразивная	АО «Ростовгазоаппарат» (60-0161-003054-П)	1,03	90,7
11	Локальная зона в Советском районе, включающая в себя поселок Первомайка и южную часть улицы Малиновского	Жилая зона	Пыль абразивная	ООО «ДЕСЯТЫЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (60-0161-000308-П)	5,84	100,0
			Натрий нитрит	ООО «ДЕСЯТЫЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД» (60-0161-000308-П)	7,59	100,0
12	Локальная зона во втором квартале Первомайского района, ограниченная с востока улицей Щербакова, в микрорайоне Сельмаш	Жилая зона, ТОТКАВ, ПНЗ № 52	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П)	2,70	99,8
13	Зона, ограниченная территорией поселка Кирпичный	Жилая зона	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «РОСТРА-РД» (60-0261-010480-П)	4,79	100,0
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.)	ООО «РОСТРА-РД» (60-0261-010480-П)	20,76	100,0
14	Зона, ограниченная территорией микрорайона Северный	Жилая зона	Взвешенные вещества	МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	3,19	100,0
15	Зона, ограниченная территорией микрорайона Левенцовский	Жилая зона	Взвешенные вещества	ООО «СПЕЦИАЛИ-ЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ККПД-ИНВЕСТ»	1,15	98,3

№ п/п	Описание зоны	Наличие в зоне: жилая зона, ТОТКАВ, СЗЗ, ПНЗ	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта
			Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ООО «СПЕЦИАЛИ-ЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ККПД-ИНВЕСТ» (60-0261-009738-П)	2,91	93,7
16	Зона, ограниченная территорией посёлка Кумженский	Жилая зона, ТОТКАВ	Полиэтиленполиамин Диизоцианатметил-бензол	ООО «ЯН-МАКС» (60-0261-001723-П) ООО «ЯН-МАКС» (60-0261-001723-П)	15,35 4,59	100,0 100,0
17	Зона в Ленинском районе. Ограничена проспектами Сиверса, Будённовским, улицей Станиславского.	Жилая зона	Ацетальдегид	ООО «Хлебозавод Юг Руси» (60-0261-004270-П)	2,23	99,9
18	Зона в Кировском районе. В зоне находятся стадион «Динамо», Ипподром, Вознесенский храм, Братское и Еврейско-Татарское кладбища	Жилая зона	Метилбензол Этилбензол	АЗС № 6 ООО «АЯКС» (60-0261-001664-П) АЗС № 6 ООО «АЯКС» (60-0261-001664-П)	1,39 1,16	97,5 97,5
19	Зона на северо-востоке Железнодорожного района. В зоне находятся автовокзал, администрация города.	Жилая зона	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Углерод (Сажа)	ООО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИОННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (60-0261-010828-П) ООО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИОННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (60-0261-010828-П)	39,77 3,31	100,0 97,5
20	Зона, ограниченная территорией микрорайона Каменка	Жилая зона	Азота (II) оксид Бензол	ООО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИОННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (60-0261-010828-П) АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	4,65 20,03	98,1 99,9
21	Зона, ограниченная территорией квартала Олимпиадовка	Жилая зона	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	4,36	99,9

№ п/п	Описание зоны	Наличие в зоне: жилая зона, ТОТКАВ, СЗЗ, ПНЗ	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта
			Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	1,31	99,9

Таблица 14. Перечень зон, в пределах которых выявлены области с превышением по долгопериодным концентрациям загрязняющих веществ в долях ПДК

№ п/п	Описание зоны	Наличие в зоне: жилая зона, ТОТКАВ, СЗЗ, ПНЗ	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК ЗВ	Общая кратность превышения ПДК по ЗВ	% вклада объекта
1	Обширная зона вдоль автодорог, покрывающая большую часть территории города Ростова-на-Дону, включающая в себя Советский, Октябрьский, Железнодорожный, Ворошиловский, Первомайский, Ленинский, Кировский, Пролетарский районы	Охранная зона, жилая зона, ПНЗ, СЗЗ	Азота диоксид	Автотранспорт	1,86	91,4
2	Локальная зона в Железнодорожном районе, затрагивающая жилую зону квартала Верхнегниловской	Жилая зона	Пыль выбросов табачных фабрик	Производственная площадка ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,93	100
3	Локальная зона в Советском районе, затрагивающая территорию Областной детской больницы	Жилая зона	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЕКС» (60-0261-009104-П)	1,08	99,8

Из таблицы 13, составленной на основе анализа карт распределения расчетных максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в долях ПДК, следует, что на территории города Ростова-на-Дону выявлены зоны с превышением максимальных разовых концентраций по следующим загрязняющим веществам: марганцу и его соединениям (в пересчете на марганец (IV) оксид), натрия нитриту, азота диоксиду, азота (II) оксиду, углероду (сажа), смеси предельных углеводородов  $C_6H_{14}-C_{10}H_{22}$ , пентиленам (амилены – смесь изомеров), бензолу, диметилбензолу (смесь изомеров о-, м-, п-), метилбензолу, этилбензолу, бутан-1-олу, бутилацетату, ацетальдегиду, циклогексанону, полиэтиленполиамину, диизоцианатметилбензолу, взвешенным веществам, пыли неорганической >70%  $SiO_2$ , пыли неорганической: 70-20%  $SiO_2$ , пыли абразивной, пыли древесной, пыли выбросов табачных фабрик, пыли каменного угля.

Из таблицы 14, составленной на основе анализа карт распределения расчетных долгопериодных концентраций загрязняющих веществ в долях ПДК, следует, что на территории города Ростова-на-Дону выявлены зоны с превышением долгопериодных концентраций по следующим загрязняющим веществам: азота диоксиду, пыли неорганической: 70-20%  $SiO_2$ , пыли выбросов табачных фабрик.

#### **4. Перечень ИЗАВ, влияющих на превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха**

В таблице 15 приведен перечень ИЗАВ, влияющих на превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, по результатам сводных расчетов по максимальным разовым концентрациям загрязняющих веществ, проведенных по метеопараметрам.

В таблице 16 приведен перечень ИЗАВ, влияющих на превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, по результатам сводных расчетов по долгопериодным концентрациям загрязняющих веществ, проведенных по метеопараметрам.

Таблица 15. Данные о превышении максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в долях ПДК (ОБУВ) в контрольных точках города Ростова-на-Дону

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ			
1	№ 1 ПНЗ № 2, улица Врубловая, дом 32	Азота диоксид	Автотранспорт	2,40	60,24	361	7,71			
			АИТ					29,00	199	20,24
2	№ 2 ПНЗ № 21, улица 1-я Баррикадная, дом 18	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,80	100,0	5	59,45			
			Автотранспорт					40,66	602	4,43
			ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П)					3,01	26,01	1
3	№ 3 ПНЗ № 29, угол переулка Театрального и улицы М.Горького	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	22,47	100,0	4	27,47			
			Автотранспорт					3,07	85,84	723
4	№ 4 ПНЗ № 44, угол улицы Магнитогорской и переулка Валуйского	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,35	100,0	5	55,81			
			Автотранспорт					1,38	53,41	275
5	№ 5 ПНЗ № 51, перекресток проспекта Буденновский и улицы Красноармейской	Азота диоксид	Автотранспорт	6,01	100,0	5	53,38			
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)					24,53	207	4,11
			ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)					63,93	847	44,11
6	№ 6	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	10,84	100,0	5	40,88			
			Автотранспорт					2,66	80,3	420

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
7	ПНЗ № 52, проспект Сельмаш, дом 7А  № 7 ПНЗ № 55, улица Королева, дом 15/4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П)	1,32	99,15	254	8,46
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,74	100,0	5	61,58
8	№ 8 МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 49, улица Максима Горько	Азота диоксид	Автотранспорт	1,41	76,07	298	11,44
		Пыль абразивная	МУП «Муниципальная Транспортная Компания «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	3,99	99,99	6017	97,54
9	№ 9 Школа № 39	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,75	100,0	5	62,46
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,72	60,04 19,35	385 43	16,35 7,76
10	№ 10 Школа № 47	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	9,40	100	5	44,44
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,85	51,91 22,87	130 84	2,66 13,33
11	№ 11 МБОУ Школа № 110	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	11,62	100	5	39,42
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,32	70,03	386	9,87
11	МБОУ Школа № 110	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	7,39	100,0	5	50,05
		Азота диоксид	АО «Ростовторпереработка» (60-0261-000050-П)	1,10	59,47 19,40	710 6033	9,78 19,24

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ			
12	№ 12 МБОУ Школа № 32	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,53	100,0	5	59,79			
			Автотранспорт	2,46	77,38	674	13,07			
13	№ 13 МАОУ Школа № 55	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,03	23,84	6510	23,14			
			Автотранспорт					36,63	828	7,5
			ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П) ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П)					20,59	1	20,59
14	№ 14 МАОУ Школа № 5	Ацетальдегид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Хлебозавод Юг Руси» (60-0261-004270-П)	1,17	96,90	13	16,1			
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	16,51	100,0	5	31,32			
			Автотранспорт АИТ	2,60	64,01 19,67	1065 250	34,19 11,79			
15	№ 15 Средняя общеобразовательная школа № 4	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Пыль каменного угля Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,86	100,0	5	54,51			
			АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П) Автотранспорт	1,05 2,55	100,0 72,89	6008 842	40,17 25,88			
16	№ 16 МБОУ Школа № 70	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,29	100,0	5	55,95			
			Автотранспорт ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П) АИТ	3,27	35,96 23,19 15,77	738 1 64	8,53 23,19 3,21			
		Пыль полипропилена	ООО «СТЕЛЛАР»	1,07	100,0	3	97,94			

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
			(60-0261-000228-П)				
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	9,65	100,0	5	43,5
17	№ 17 МБОУ Школа № 79	Азота диоксид	Автотранспорт	2,82	78,10	764	35,51
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,86	100,0	5	59,24
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,57	84,68	444	17,4
18	МБОУ Школа № 90 имени Героя Советского Союза П. Г. Пудовкина	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,60	100,0	5	59,87
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,98	44,35	565	23,83
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	53,56	30,73	116	10,16
19	№ 19 МБОУ Школа № 67	Азота диоксид	Автотранспорт	2,72	100,0	14	21,73
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,94	77,64	362	21,31
20	№ 20 Донской педагогический колледж	Азота диоксид	Автотранспорт	3,59	100,0	5	59,23
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	7,19	67,91	736	30,07
21	№ 21 Ростовский колледж искусств (переулок Семашко, 132/141Б)	Азота диоксид	Автотранспорт	4,28	11,61	54	0,9
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,22	100,0	5	50,65
		Азота диоксид	ООО «Хлебозавод Юг Руси» (60-0261-004270-П)	4,28	53,99	6012	52,66
		Ацетальдегид	Автотранспорт	2,22	26,15	650	4,03
22	№ 22 Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (ул. Тургеневская, 10/6)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Хлебозавод Юг Руси» (60-0261-004270-П)	19,02	99,90	14	10,9
		Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,32	100,0	5	28,46
23	№ 23	Азота диоксид	Автотранспорт	2,32	71,65	30	31,84

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
24	Донской банковский колледж № 24 Ростовский колледж технологий машиностроения	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,91	100	5	59,3
			Автотранспорт	3,43	80,45	228	32,66
25	№ 25 Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,86	100,0	5	62,34
			Автотранспорт	3,90	71,09	631	48,03
26	№ 26 Социалистическая улица, дом 126	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,49	100,0	5	60,22
			Автотранспорт АИТ	2,81	69,39 13,51	826 84	10,87 5,04
27	№ 27 Ростовский-на-Дону строительный колледж	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	8,69	100,0	5	46,46
			ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	4,55	79,6	6510	77,13
28	№ 28 улица 1-я Линия, дом 54	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	2,52	98,4	6503	98,4
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	13,84	100,0	5	35,19
28	№ 28 улица 1-я Линия, дом 54	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (диас и др.) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20	Автотранспорт ОАО «РЖД» (60-0161-000309-П)	2,01	47,25 36,51	861 2	4,25 18,26
			АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	1,01	99,99	6003	99,99
			АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	1,46	99,95	6005	96,95

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
29	№ 29 Ростовский торговно-экономический колледж	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,05	100,0	5	56,64
		Пыль каменного угля	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П) Автотранспорт	1,66	100,0	6008	57,34
		Азота диоксид	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П) ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П)	5,15	29,61	6510	28,61
30	№ 30 Донской промышленно-технический колледж	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	1,20	96,72	6503	96,72
		Углерод (Сажа)	АО «Теплокомунэнерго» (60-0161-002490-П)	1,03	97,93	105	97,93
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	16,51	100,0	5	31,4
31	№ 31 Коммунистический проспект, дом 11	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	4,67	69,93 10,18	134 56	26,6 1,2
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	7,98	100,0	5	48,28
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,41	64,61 23,91	296 207	19,04 6,45
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	10,69	100	5	40,45

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
32	№ 32 улица 26 Июня, дом 103А/15	Азота диоксид	АИТ	2,39	46,94	159	32,66
			Автотранспорт		43,33	1041	17
33	№ 33 Спортивный комплекс РГУПС (Ашхабадский переулок, дом 1А)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,64	100,0	5	62,75
			Автотранспорт				
34	№ 34 улица 1-й Конной Армии, дом 4Е	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,86	63,69	480	11,94
			Автотранспорт				
35	№ 35 2-я Дополнительная улица, дом 39/1А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Цементная сервисная компания» (60-0261-005441-П)	3,45	100,0	5	60,27
			Автотранспорт				
36	№ 36 бульвар Комарова, дом 20	Азота диоксид	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (60-0161-001006-П)	1,72	6,47	6010	1,0
			Автотранспорт				
37	№ 37 Спортивно-оздоровительный комплекс Южный меридиан	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,78	100,0	5	62,49
			Автотранспорт				
37	№ 37 Спортивно-оздоровительный комплекс Южный меридиан	Пыль абразивная	ООО «Ростовпассажиртранс» (600261-001863-П)	1,45	100,0	6017	97,47
			МУП МТК				
37	№ 37 Спортивно-оздоровительный комплекс Южный меридиан	Бензол	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,03	100,0	5	61,94
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003781-П)				
37	№ 37 Спортивно-оздоровительный комплекс Южный меридиан	Метилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003781-П)	3,57	99,83	6004	98,57
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003781-П)				

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
	(улица Благодатная, дом 161/1)	Этилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003781-П)	2,96	99,78	6004	98,68
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	1,98	66,74	274	35,28
					17,68	82	2,23
38	№ 38 улица Нансена, дом 245	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003781-П)	1,64	99,86	6004	98,62
		Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003781-П)	1,44	99,52	6004	97,82
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,93	100,0	5	53,69
39	№ 39 Спортивный комплекс «Суворов» (улица Платона Кляты, дом 7)	Азота диоксид	Автотранспорт	3,98	88,49	491	42,16
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,78	100,0	5	57,16
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,31	100,0	5	63,11
40	№ 40 улица Новаторов, дом 5	Азота диоксид	Автотранспорт	2,12	72,6	361	10,01
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,00	100,0	5	59,07
41	№ 41 улица Платона Кляты, дом 10 (административное здание спортивного комплекса «Суворов»)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,31	100,0	5	63,06
42	№ 42 Бассейн «Волна» (улица Текучёва, дом 149)	Бензол	ООО «АЯКС» (60-0261-001664-П)	3,99	99,27	3	26,84
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,35	61,98	736	4,34
					14,60	54	1,2
		Метилбензол	ООО «АЯКС» (60-0261-001664-П)	1,88	99,21	3	26,83
		Этилбензол	ООО «АЯКС»	1,56	99,26	3	26,84

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ					
43	№ 43 Фурмановская улица, 150 (административное здание ФАУ МО РФ ЦСКА, филиал)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	6,07	100,0	5	53,85					
								Азота диоксид	1,77	66,71	444	11,51
44	№ 44 Площадь Дружинников (территория между фонтаном и пр. Стачки)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	2,60	100,0	5	61,72					
								Азота диоксид	4,34	77,09	694	21,57
45	№ 45 Доломановский переулок, дом 70А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	23,43	100,0	4	27,94					
								Азота диоксид	3,46	36	246	2,31
								ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	24,82	1	24,82	
46	№ 46 Дачная улица, дом 8В	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	10,77	100,0	5	40,92					
								Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2,05	99,99	6001	98,69
47	№ 47	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П) Автотранспорт	3,80	100,0	5	59,34					
								Азота диоксид	2,02	59,31	286	16,17
		Азота диоксид	ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П)	1,94	37,54	25	35,80					

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
48	Осенний парк № 48 Парк имени Корнея Чуковского	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (60-0161-001006-П)	2,08	9,43	6011	1,70
			ООО «Цементная сервисная компания» (60-0261-005441-П)		8,32	6005	4,1
49	№ 49 Сквер имени Фрунзе	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,80	100,0	5	61,90
			Автотранспорт АИТ		64,54	341	11,25
50	№ 50 Сквер Лермонтова	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,59	17,56	225	4,96
			Автотранспорт АИТ		55,31	661	18,37
51	№ 51 Комсомольский сквер	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,91	100,0	5	59,31
			Автотранспорт		87,37	200	22,32
52	№ 52 Сквер завода Электроаппарат	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	7,27	100,0	5	50,34
			Автотранспорт АИТ		67,15	674	11,06
53	№ 53 Сквер завода Роствертол	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,95	11,79	84	1,6
			Автотранспорт		84,63	444	33,22
53	№ 53 Сквер завода Роствертол	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,08	100,0	5	60,93
			Автотранспорт АИТ		68,11	751	19,13
				1,69	14,18	223	1,7

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада вклада ИЗАВ
54	№ 54 Темерницкая роща	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,38	100,0	5	61,21
			Автотранспорт АИТ	1,14	50,56	233	4,79
			ПАО «Роствертол» (60-0161-000019)		16,76	20	1,82
55	№ 55 Парк Первая миля	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,48	100,0	5	62,96
			Автотранспорт	1,79	38,59	764	5,88
			ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П)		1,79	33,98	25
56	№ 56 Сквер Оганова	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П)	1,30	99,77	6001	97,96
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,03	100,0	5	58,77
			Автотранспорт		2,15	75,73	506
57	№ 57 Берёзовая роща	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,15	100,0	5	60,69
			Автотранспорт	2,52	71,49	515	32,09
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)		1,52	100,0	5
58	№ 58 Александровский лесопитомник	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт	1,91	45,04	987	10,03
			АИТ		41,83	110	20,52
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,84	100,0	5	62,42
59	№ 59	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт	1,77	63,35	724	8,54
			АИТ		14,94	250	3,66

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
60	Парк имени Октябрьской Революции № 60 Парк Дружба	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	5,16	100,0	5	56,34
		Азота диоксид		2,31	80,5	336	19,4
61	Парк Авиаторов № 61	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	1,97	100,0	5	62,09
		Азота диоксид		3,61	84,85	777	38,16
62	Центральный парк им. М. Горького № 62	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	2,20	100,0	5	61,69
		Азота диоксид		3,21	59,45	118	9,54
63	Дворец культуры Ростсельмаш № 63	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	12,52	100,0	5	37,61
		Азота диоксид		2,65	17,63	84	8,13
64	МБУ Парк культуры и отдыха им. Октября № 64	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	2,99	100,0	5	61,13
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П)	4,51	99,99	6001	98,98
65	№ 65	Азота диоксид	ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П)	3,21	74,49	25	74,05
		Ацетальдегид	ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П)	1,78	98,9	20	98,9
65	№ 65	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	3,81	100,0	5	59,36
		Азота диоксид		2,38	69,95	688	20,69
					17,24	207	2,23

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада вклада ИЗАВ
66	Парк Культуры и отдыха имени города Плевен № 66 Улица Капустина, дом 1/1А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	7,56	100,0	5	48,87
			Автотранспорт АИТ	1,60	64,85 17,97	109 221	23,2 4,04
67	№ 67 ДГТУ, Международный факультет (площадь Гагарина, дом 1)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид Бензол	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,45	100,0	5	61,03
			Автотранспорт АИТ	2,21	56,84 15,7	736 84	9,11 1,1
68	№ 68 Парк Вересаево	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «АЯКС» (60-0261-001664-П)	1,37	99,63	2	28,43
			Автотранспорт АИТ	2,54	52,71 35,87	986 230	21,12 15,77
69	№ 69 Детский парк им. В. Черевичкина	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,03	100,0	5	62,05
			ОАО «РЖД» (60-0161-000309-П)	5,91	76,95	2	38,9
70	№ 70 МАДОУ города Ростова-на-Дону детский сад № 273	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,23	100,0	5	56,17
			Автотранспорт АИТ	2,28	69,87 19,84	66 109	16,91 7,48
71	№ 71 Детский сад № 267	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,64	100,0	5	62,75
			Автотранспорт	2,10	81,67	337	26,91
72	№ 72	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	2,17 2,93	100,0 82,62	5 784	61,65 46,28

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
73	Детский сад № 146 № 73 МБДОУ детский сад № 182	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,70	100,	5	61,67
			Автотранспорт АИТ	1,91	69,65 15,48	1099 183	6,01 6,39
74	№ 74 Плужная улица, дом 1	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,50	100,0	5	61,96
			Автотранспорт	2,44	80,27	9	16,75
75	№ 75 МАДОУ № 106	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П)	1,38	99,67	254	8,92
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,59	100,0	5	61,82
76	№ 76 Детский сад № 239	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,60	65,86 15,17	1040 163	26,95 4,56
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,78	100	5	62,5
77	№ 77 МАДОУ детский сад № 301	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	1,19	50,19 24,81	779 230	2,22 3,4
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,51	100,0	5	62,94
78	№ 78	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	Автотранспорт	1,77	85,24	230	15,64
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,86	100,0	5	62,36
			Автотранспорт	2,17	76,02	420	20,7

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
	ГБУ Областная клиническая больница № 2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.)	ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П)	1,30	100,0	55	19,47
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)					
79	№ 79 Улица Орская, дом 24	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,49	100,0	5	61,99
		Азота диоксид					
80	№ 80 Городская больница № 6	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,42	100,0	5	63,04
		Азота диоксид					
81	№ 81 Ростовская областная клиническая больница	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,22	100,0	5	60,74
		Азота диоксид					
82	№ 82 Парк имени Анатолия Собино	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,44	100,0	5	57,55
		Азота диоксид					
83	№ 83	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	14,32	100,0	5	34,1
		Азота диоксид					
			Автотранспорт АИТ	1,70	56,97 17,4	516 17	15,92 2,25
			Автотранспорт АИТ	2,99	65,17 26,74	631 97	37,45 8,15
			Автотранспорт АИТ	2,70	87,16	405	17,11
			Автотранспорт АИТ	2,75	65,62 15,3	602 26	47,15 3,24
			Автотранспорт АИТ	1,70	60,43 21,14	250 221	4,99 10,33

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
84	улица Евдокимова, 35/88 (БСМП № 2)  № 84 Городская больница № 20, Женская консультация (улица Жмайлова, 21)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,72	100,0	5	61,54
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,82	84,75	401	47,6
		Натрий нитрит	ООО «Десятый подшипниковый завод» (60-0161-000308-П)	1,44	100,0	165	84,31
85	№ 85 МБУЗ Родильный дом № 5	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Десятый подшипниковый завод» (60-0161-000308-П)	1,81	100,0	174	94,74
		Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,25	100,0	5	55,36
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,30	55,87 19,37	384 89	21,22 4,99
86	№ 86 Коммунистический проспект, дом 53	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	14,32	100,0	5	34,05
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,58	86,36	297	21,83
		Натрий нитрит	ООО «Десятый подшипниковый завод» (60-0161-000308-П)	1,33	100,0	165	84,16
87	№ 87 Улица Профсоюзная, дом 252/1	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,22	100,0	5	55,5
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,71	47,96 32,39	602 82	31,45 16,74
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	11,51	100,0	5	39,14
88	№ 88 Сквер ДГТУ	Бензол	ООО «АЯКС» (60-0261-001664-П)	4,31	98,96	2	29,05
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,48	60,86 14,65	736 54	15,51 1,2
		Метилбензол	ООО «АЯКС»	2,03	98,96	2	29,05

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
89	№ 89 Южный университет ИУБиП	Этилбензол	(60-0261-001664-П) ООО «АЯКС» (60-0261-001664-П)	1,68	98,97	2	29,06
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	6,46	100,0	5	52,63
90	№ 90 Главный корпус ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	3,24	85,52	439	24,09
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	3,69	100,0	5	59,67
91	№ 91 Главный корпус Южного федерального университета (улица Большая Садовая, 105/42)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	2,34	67,56	765	13,97
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	4,65	13,12	75	1,4
92	№ 92 Студенческая улица, дом 6	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	3,28	72	117	21,03
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	7,69	100,0	5	49,28
93	№ 93	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П) ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	1,89	65,59	420	10,36
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П) ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	1,27	8,07	53	0,4
93	№ 93	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	2,33	99,43	254	9,02
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт АИТ	2,71	100,0	5	61,39
93	№ 93	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	67,5	67,5	633	13,5
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	8,09	16,17	84	8,09

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
94	Институт водного транспорта им. Седова (улица Седова, дом 8А) № 94 улица Мильчакова, дом 8А (Институт математики, механики и компьютерных наук имени И.И.Воровича ЮФУ) № 95	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	9,42	100,0	5	44,44
			Автотранспорт АИТ	1,44	54,29 24,26	275 207	12,45 5,21
95	Донской государственный технический университет, дорожно-транспортный факультет (проспект Богатыновский Спуск, 32/162)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	6,19 2,43	100,0 71,21	5 114	52,79 6,37
96	№ 96 Всероссийский государственный университет юстиции (Соборный переулок, дом 26/71)	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	7,31	100,0	5	50,42
			Автотранспорт АИТ	3,29	50,26 16,56	119 84	4,01 8,07
97	№ 97 Московский государственный технический университет гражданской авиации (проспект Шолохова, дом 262)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	13,16	15,32	6510	14,91
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	2,79	100,0 71,58	5 779	36,51 11,28
98	№ 98 Ростовский государственный экономический университет, факультет лингвистики и журналистики (улица Большая Садовая, дом 69)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,95	100,0	5	62,2
			Автотранспорт	3,84	91,39	203	35,32
99	№ 99	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	10,06 2,99	100,0 83,14	5 361	42,68 22,99

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
100	Российский государственный университет правосудия (проспект Ленина, дом 66)  № 100 Санаторий «Надежда» Бориславский переулок, дом 47	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,17	100,0	5	58,63
			Автотранспорт АИТ	1,86	67,57 17,29	880 223	11,64 6,49
101	№ 101 Санаторий «Сосновая дача» (проспект Ленина, дом 215)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,26	100,0	5	60,56
			Автотранспорт АИТ	2,24	65,63 9,01	363 156	23,16 1,4
102	№ 102 Ворошиловский проспект, дом 5/65	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,66	100,0	5	59,83
			Автотранспорт	3,91	91,58	204	33,11
103	№ 103 Санаторий-профилакторий Ростовского электровозоремонтного завода (улица Саши Чебанова, 14/3)	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	11,85	100,0	5	38,93
			ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П)	6,03	55,22	1	55,22
			Автотранспорт	25,84	25,84	847	1,74
			АО «Желдорремаш» (45-0161-002871-П) ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	1,09	59,5	118	19,69
104	№ 104 Береговая улица, дом 67	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	18,07	100,0	5	29,31
			Автотранспорт АИТ	1,81	64,41 17,5	205 84	4,32 6,7
105	№ 105	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	2,85	60,1	846	22,38

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
	Дом профсоюзозов (Ворошиловский проспект, дом 87/65)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	АИТ ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	8,31	14,05	43	2,2
	№ 106 Сквер Семейный, город Ростов-на-Дону	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	1,52	47,59 40,01	463 95	4,6 9,66
106		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,45	100,0	5	60,29
	№ 107 СНТ Космос (Липовая улица, дом 7)	Азота диоксид	Автотранспорт	2,40	82,73	520	58,94
107		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,08	100,0	5	63,79
	№ 108 СНТ Защитник (улица 2-я Сувенирная, дом 20)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,25	100,0	5	63,27
	№ 109 СНТ Изумруд (2-я Ковровая улица, дом 4)	Азота диоксид	Автотранспорт АО «Меринос ковры и ковровые изделия» (60-0261-000446-П) ООО «Комбинат строительных материалов-14» (60-0261-001189-П)	1,68	32,41 17,24	244 18	9,08 15,84
109		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,08	12,21	68	1,52
	№ 110 СНТ Садовод (улица Знакомая, дом 179/6)	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,31	8,57	266	2,48
110		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,09	100,0	5	61,62
	№ 111	Азота диоксид	Автотранспорт	2,22	64,13 13,7	1038 167	20,66 7,6
111		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,22	100,0	5	61,91
			Автотранспорт		78,05	689	14,91

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
112	СНТ Садовод-любитель (проспект Стачки, дом 252/2)  № 112 СНТ Мичуринец (2-я Каскадная улица, дом 67)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,63	100,0	5	57,0
			Автотранспорт АИТ	1,67	68,09 13,44	1035 15	37,91 1,55
113	№ 113 СНТ Импульс (Стартовая улица, дом 8А)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,22	100,0	5	63,4
			Автотранспорт МУП МТК «Ростовпассажиранс» (60-0261-001863-П)	1,20	76,81	236	7,03
114	№ 114 СНТ Донподход (Романтичная улица, дом 68/16)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,91	100,0	5	62,18
			Автотранспорт АИТ	1,08	49,38 24,31	268 78	8,14 3,12
115	№ 115 СНТ Агропром (Анисовый переулок, дом 3)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,80	100,0	5	59,3
			Автотранспорт АИТ	0,95	36,58 35,87	1033 8	4 9,51
116	№ 116 СНТ Красный садовод (Литературная улица, дом 59)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,13	100,0	5	63,64
			Автотранспорт	4,03	77,87	694	26,76
117	№ 117 СНТ Виноградарь (Золотистая улица, дом 2)	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	17,59	100,0	5	29,81
			Автотранспорт	1,44	82,15	519	51,11
118	№ 118	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) Автотранспорт	3,47	75,73	116	28,49

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
119	Большая Садовая улица, дом 127Б № 119 Проспект Шолохова, дом 31	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	6,34	100,0	5	53,12
			Автотранспорт	2,21	75,04	786	30,52
120	Улица Думенко, дом 1/6 № 120	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,86	100,0	5	59,42
			Автотранспорт	1,81	83,28	1024	22,57
121	Таганрогская улица, дом 50 № 121	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,66	100,0	5	62,66
			Автотранспорт	2,82	88,9	717	64,4
122	Пойменная улица, дом 2А № 122	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,32	100,0	5	60,37
			Автотранспорт	1,62	46,86	554	10,75
			ОАО «Астон» (60-0161-000630-П)	1,62	9,54	114	2,4
123	Улица Комарова, дом 7А/16А № 123	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	10,87	100,0	5	40,95
			Автотранспорт	2,06	77,54	238	38,27
124	Проспект 40-летия Победы, дом 162 № 124	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,21	100,0	5	61,54
			Автотранспорт	3,53	77,68	69	42,5
125	Улица 13-я Линия, дом 8 № 125	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,17	100,0	5	61,78
			Автотранспорт	2,55	57,9	463	32,63
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,44	26,39	93	12,22
			Автотранспорт		100,0	5	58,1

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
126	№ 126 Вятская улица, 45А	Азота диоксид	Автотранспорт	3,70	87,49	234	34
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,85	100,0	5	62,37
127	№ 127 Проспект 40-летия Победы, дом 220	Азота диоксид	Автотранспорт	3,39	79,89	69	46,86
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,96	100,0	5	62,2
128	№ 128 Тургеневская улица, дом 49	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	3,08	50,3 20,84	130 84	3,77 12,3
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	14,13	100,0	5	34,92
129	№ 129 Социалистическая улица, дом 115Б	Азота диоксид	Автотранспорт	3,26	88,47	204	15,04
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	10,68	100	5	41,19
130	№ 130 Оренбургский переулок, дом 31	Азота диоксид	Автотранспорт	2,40	73,64	496	14,65
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,20	100,0	5	60,68
131	№ 131 Проспект Космонавтов, дом 37	Азота диоксид	Автотранспорт МУП МТК	2,11	83,22	298	16,46
		Пыль абразивная	«Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	1,78	99,97	6017	97,54
132	№ 132 Улица Хасанская, дом 1А	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,34	68,63 6,92	416 189	6,16 1,0
		Пыль древесная	ООО «НПЦ Металлург» (60-0261-001078-П)	8,17	100,0	6003	100,0
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,12	100,0	5	61,84

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
133	№ 133 Улица Амбулаторная, дом 115	Азота диоксид	ФГБУ «Морская спасательная служба» (60-0161-003111-П)	4,67	94,8	19	14,41
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	110,69	100,0	4	27,96
134	№ 134 Улица Путевая, дом 39	Азота диоксид	АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	1,72	51,52	80	44,68
			АИТ		12,66	107	2,97
			Автотранспорт		11,73	463	0,6
135	№ 135 Улица 17-я Линия, дом 85	Пыль абразивная	АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	12,95	100,0	62	34,71
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,74	100,0	5	61,61
		Азота диоксид	ООО «Донбункер» (60-0161-003473-П)	2,30	94,45	6008	69,43
136	№ 136 2-я Краснодарская улица, дом 169Бс1	Термостойкая прядильная эмульсия	АО «Ростовгазоаппарат» (60-0161-003054-П)	1,22	100,0	68	100,0
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	1,05	98,82	6003	52,01
		Пыль абразивная	АО «Ростовгазоаппарат» (60-0161-003054-П)	1,02	90,68	60	60,79
136	№ 136 2-я Краснодарская улица, дом 169Бс1	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,31	100	5	58,43
		Натрий нитрит	ООО «Десятый подшипниковый завод» (60-0161-000308-П)	7,59	100,0	165	86,56
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,08	68,4	400	28,58

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
137	№ 137 Стабильная улица, дом 3с1	Пыль абразивная	МУП «Муниципальное Транспортная Компания «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001861-П)	6,32	100,0	6013	6,83
			ООО «Десятый подшипниковый завод» (60-0161-000308-П)				
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
138	№ 138 Неклиновская улица, 76	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,73	100,0	5	54,13
			Автотранспорт АИТ				
139	№ 139 Улица Добровольского, дом 40А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт	2,74	82,93	314	20,45
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	3,40	96,09	6001	84,89
			МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)				
		Взвешенные вещества	МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	1,89	100,0	5	100,0
			МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)				
Пыль абразивная	МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	3,20	100,0	6017	97,6		
	МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)						
			МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	26,61	100,0	6017	97,81

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
140	№ 140 Театральный проспект, дом 103	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,74	100,0	5	62,5
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,81	86,1	721	58,67
		Керосин	АО «Донэнерго» РГЭС (60-0161-000679-П)	2,05	98,1	6002	96,4
		Пыль абразивная	АО «Донэнерго» РГЭС (60-0161-000679-П)	3,73	99,71	2	81,95
141	№ 141 Днепроградская улица, дом 52	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	АО «Донэнерго» РГЭС (60-0161-000679-П)	2,32	100,0	2	100,0
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,94	100,0	5	56,89
		Бензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	1,61	99,99	6015	99,95
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	1,45	68,54 12,25	162 124	22,72 1,8
142	№ 142 Орбитальная улица, дом 13	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,44	100,0	5	61,02
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,05	73,64	512	19,88
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,56	100,0	5	62,77
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,53	85,89	87	49,35
143	№ 143 Новополюцкая улица, дом 21	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,68	100,0	5	62,77
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,34	74,99	319	12,07
		Бензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003682-П)	1,05	89,23	6070	58,23
		Пыль абразивная	МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	5,60	100,0	6017	98,46
144	№ 144 Стартовая улица, дом 22						

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
145	№ 145 Парк культуры и отдыха «Дружба»	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,88	100,0	5	62,2
		Бензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003681-П)	3,31	99,78	6001	60,13
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,19	82,27	337	24,67
		Метилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003681-П)	1,57	99,61	6001	60,18
146	№ 146 Иловайская улица, дом 13	Этилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003681-П)	1,29	99,79	6001	59,99
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,40	100,0	5	61,18
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	1,91	48,74	168	9,5
147	№ 147 Половецкая улица, дом 8	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П)	3,30	20,63	124	3,54
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,64	12,85	25	12,22
		Азота диоксид	Автотранспорт ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (60-0161-001006-П)	1,35	100,0	5	60,39
		Бензол	АИТ	45,78	45,78	703	9,78
148	№ 148	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (диоксид и др.)	ООО «АЯКС» (60-0261-001661-П)	1,18	18,92	6011	3,2
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П)	2,55	13,69	156	2,7
		Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,56	98,96	3	33,39
			Автотранспорт				17,96
			Автотранспорт				61,86
			Автотранспорт				37,62

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
149	Дачная улица, дом 1/3  № 149 Гагаринская улица, дом 1	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,51	100,0	5	59,97
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,74	85,28	712	47,07
		Бензол	ООО «АЯКС» (60-0261-001626-П)	2,6	99,09	6001	90,71
		Метилбензол	ООО «АЯКС» (60-0261-001626-П)	1,23	98,98	6001	90,61
150	№ 150 Таганрогская улица, дом 132/2	Этилбензол	ООО «АЯКС» (60-0261-001626-П)	1,02	99,04	6001	90,66
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,25	100,0	5	60,44
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,24	91,71	710	32,37
		Бензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-004110-П)	1,57	98,15	6001	69,17
151	№ 151 Улица Шеболаева, дом 4/1	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,25	100,0	5	60,33
		Бензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-004169-П)	4,26	99,3	6001	72,05
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,02	71,59	765	26,93
		Метилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-004169-П)	2,02	98,79	6001	69,36
152	№ 152 Проспект Ленина, дом 42	Этилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-004169-П)	1,70	97,07	6001	68,33
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	*	100,0	5	56,11
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,24	75,42	358	15,86
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,77	100,0	5	57,07
153	№ 153 Стадионная улица, дом 28	Азота диоксид	Автотранспорт	4,06	90,72	674	41,59
		Бензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт»	1,74	96,18	6027	62,52

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
154	№ 154 Улица Пешкова, дом 2/383	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	(60-0161-003675-П)	4,09	83,7	485	41,38
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	6,07	100,0	5	53,68
			Автотранспорт	1,65	100,0	6001	95,29
			ООО «АЯКС» (60-0261-001665-П)	4,00	100,0	5	59,09
155	№ 155 Боковский переулок, дом 47А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-001062-П)	14,26	99,58	6004	98,4
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-001062-П)	6,74	99,52	6004	98,27
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-001062-П)	5,59	99,45	6004	98,28
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-001062-П)	3,10	99,58	6004	98,35
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-001062-П)	2,73	98,75	6004	97,24
			Автотранспорт	2,22	61,65	632	27,44
			АИТ	2,22	22,13	97	5,19
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,80	100,0	5	61,51
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	9,25	99,76	6007	97,16
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	4,37	99,76	6007	97,06
156	№ 156 Лесопарковая улица, дом 7	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	3,62	99,76	6007	97,28
			Автотранспорт	2,81	67,14	372	37,5
			АИТ	2,81	13,55	82	6,16
			АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	2,01	99,76	6007	97,08

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
157	№ 157 Лесопарковая улица, дом 59А/92	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	1,76	99,74	6007	96,53
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	8,47	100,0	5	41,53
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,40	87,15	382	41,02
158	№ 158 улица Казахская, дом 89Б	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	7,24	100,0	5	49,97
		Азота диоксид	АО «Ростовгоргаз» (60-0161-000260-П) Автотранспорт	1,54	47,96 30,85	6007 606	33,01 5,44
159	№ 159 Абаканская улица, дом 1А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,39	100,0	5	61,22
		Азота диоксид	АИТ	1,71	74,33	162	64,78
160	№ 160 Пикетная улица, дом 48	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	АО «Комбинат строительных материалов № 10» (60-0261-005168-П)	2,61	98,59	6020	96,02
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,93	100,0	5	62,24
161	№ 161 Златоустовская улица, дом 36	Азота диоксид	АО «Ростовторпереработка» (60-0261-000050-П)	10,90	95,6	6033	95,12
		Керосин	АО «Ростовторпереработка» (60-0261-000050-П)	1,69	99,1	6033	98,8
161	№ 161 Златоустовская улица, дом 36	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,41	100,0	5	60,02
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	1,27	46,93 34,22	987 110	12,61 11,16

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
162	№ 162 Улица 6-я Линия, дом 1/41	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (диас и др.)	ООО «РОСТРА-РД» (60-0261-010480-П)	20,76	100,0	6003	67,74
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «РОСТРА-РД» (60-0261-010480-П)	4,80	100,0	6003	96,65
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,56	100,0	5	62,87
162	№ 162 Улица 6-я Линия, дом 1/41	Азота диоксид	Автотранспорт ОАО «РЖД» (60-0161-000309-П)	3,25	50,77	661	21,92
		5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин	ГУП РО «Областная хозрасчетная стоматологическая поликлиника» (60-0261-000096-П)	1,96	100,0	6004	100,0
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,61	100,0	5	57,7
163	№ 163 Проспект Маршала Жукова, дом 16/6	Азота диоксид	Автотранспорт ООО «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Юг» (60-0261-010567-П)	2,55	35,04	398	7,41
		Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ООО «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Юг» (60-0261-011075-П)	1,83	31,64	1	31,56
			ООО «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Юг» (60-0261-011075-П)	1,83	10,12	1	10,09
			ООО «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Юг»	1,83	70,78	6505	70,78

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
164	№ 164 Отделение кардиологии ГБУ РО Областной детской больницы Благодатная улица, дом 168с3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	(60-0261-009684)				
			ООО «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Юг» (60-0261-009684)	3,28	99,19	6503	99,19
			ООО «Дж. Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,62	100,0	5	59,37
			АО «Группа компаний «ЕКС» (60-0261-009104-П) Автотранспорт	2,18	40,12	6501	39,74
					32,30	274	6,81
165	№ 165 3-я Левая улица, дом 32Б	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	4,20	99,61	6503	99,61
			АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	5,00	100,0	5	56,19
			АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	2,37	99,99	80	94,22
			АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	1,12	100,0	6030	100
			АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	1,59	100,0	6031	66
		Пыль абразивная	АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П)	4,08	100,0	61	33,65

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
166	№ 166 Улица Листопадова, дом 116	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,93	100,0	5	61,28
			Автотранспорт АИТ	1,75	46,58 42	463 93	6,42 21,5
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (диоксид)	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	4,06	100,0	6003	100,0
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	6,58	99,65	6005	99,51
167	№ 167 Улица Бориса Слюсаря, дом 2	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,22	100,0	5	56,17
			АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	7,02	100,0	6012	50,28
		Пыль каменного угля	Автотранспорт АИТ	37,81 15,96	37,81 15,96	554 84	2,12 4,02
			ООО «Астон» (60-0161-000630-П) Ростовский информационно-вычислительный центр филиала ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П)	1,06	6,10	6046	2,31
167	Улица Бориса Слюсаря, дом 2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (диоксид)	ООО «РОСТРА-РД» (60-0261-010166-П)	6,30	100,0	6004	96,16
			ООО «РОСТРА-РД» (60-0261-010166-П)	3,40	100,0	6004	94,99

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
		сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	7,29	100,0	5	50,5
		Азота диоксид	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	57,63	97,5	6510	96,55
		Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	39,77	99,97	6503	99,97
		Азот (II) оксид	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	4,67	97,86	6510	96,91
168	№ 168 Проспект Сиверса, дом 8	Углерод (Сажа)	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	3,31	97,48	6510	80,17
		Керосин	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	1,20	98,3	6510	86,4
		Уайт-спирит	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	2,65	100,0	6503	100,0
		Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на С)	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	2,14	99,9	6507	53,1

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада вклада ИЗАВ
169	№ 169 Улица Еременко, дом 110/1с3	Взвешенные вещества	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	9,93	100,0	6503	84,61
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.)	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	12,16	99,93	6501	99,93
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	16,11	100,0	5	31,91
		Азота диоксид	ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009413-П)	4,02	71,21	6501	69,72
		Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009738-П)	2,73	94,4	6501	94,4
		Взвешенные вещества	ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009738-П)	1,02	98,4	6501	98,4
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,74	100,0	5	61,18
		Бензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	6,66	99,76	6007	97,67
		Метилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	3,15	99,63	6007	97,49
		Этилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	2,61	99,67	6007	97,65
170	№ 170 Родниковая улица, дом 3	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,06	54,7 23,37	372 82	20,8 10,3
		Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	1,45	99,67	6007	97,54
		Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П)	1,27	99,22	6007	96,82

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
171	№ 171 Амбулаторная улица, дом 97	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	8,03	100,0	5	47,68
		Метилбензол	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	3,30	100	26	34,29
		Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,81	44,24 30,72	564 114	2,51 19,81
		Этилбензол	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	2,69	100,0	26	34,29
		Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	1,52	100,0	26	34,29
		Бензол	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	1,37	100,0	26	34,29
		Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	1,34	100,0	26	34,29
		Алканы С <sub>12</sub> -С <sub>19</sub> (в пересчете на С)	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	1,08	99,9	24	24,57
		Пыль хлопковая	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	1,16	97,29	49	12,18
		Пыль зерновая (по массе/по грибам хранения)	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	1,04	93,47	49	9,91
172	№ 172 Улица Западный Разъезд, дом 2	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	84,05	100,0	4	22,86
		Азота диоксид	Автотранспорт АО «Ростовторпереработка» (60-0261-000050-П)	2,07	44,06 37,15	407 6033	15,09 36,85
		Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ЗАО «ЭМПИЛС» (МА-0161-001503-П)	1,11	100,0	149	55,43
173	№ 173 1-й Придонский переулок,	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,82	100,0	5	61,07
		Ацетальдегид	ООО «ЯН-МАКС» (60-0261-001723-П)	2,65	99,9	6006	56,0

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
174	дом 4  № 174 Набережная улица, дом 295	Полиэтиленполиамин	ООО «ЯН-МАКС» (60-0261-001723-П)	15,35	100,0	6008	99,8
		Диизоцианатметилбензол	ООО «ЯН-МАКС» (60-0261-001723-П)	4,60	100,0	6008	100,0
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,76	100,0	5	62,16
		Азота диоксид	АИТ	3,90	79,51	205	63,87
175	№ 175 Амбулаторная улица, дом 45	Дигидросульфид	АО «Ростовводоканал» (60-0161-000847-П)	1,43	99,98	6088	80,75
		Гидроксibenзол (Фенол)	АО «Ростовводоканал» (60-0161-000847-П)	1,32	100,0	6088	90,1
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	18,52	100,0	5	28,62
		Азота диоксид	ОАО «Морьяк» (60-0161-002363-П)	3,55	40,62	6032	40,62
			Автотранспорт АИТ	3,55	27,99 18,48	650 114	2,46 8,96
		176	№ 176 1-я Плановая улица, дом 36	Бутан-1-ол	ОАО «Морьяк» (60-0161-002363-П)	1,55	99,8
Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ОАО «Морьяк» (60-0161-002363-П)			1,06	98,78	6023	98,61
Бутилацетат	ОАО «Морьяк» (60-0161-002363-П)			1,07	99,9	6023	99,7
Циклогексанон	ОАО «Морьяк» (60-0161-002363-П)			3,23	100,0	6023	99,8
176	№ 176 1-я Плановая улица, дом 36	Пыль хлопковая	АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П)	1,03	85,91	49	11,31
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	51,27	100,0	14	26,11
176	№ 176 1-я Плановая улица, дом 36	Азота диоксид	Автотранспорт	1,64	60,1	420	8,29
			АИТ		11,45	179	3,51

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
177	№ 177 Кушевский переулок, дом 2А/163	Этантол	ООО «Ростсельмашэнерго» (60-0161-000220-П)	1,18	100,0	6017	47,9
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,31	100,0	5	61,45
		Азота диоксид	ФГБУ «Морская спасательная служба» (60-0161-003111-П)	5,87	96,97	37	13,63
178	№ 178 Прспект Королева, дом 24А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	93,65	100,0	4	22,51
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,38	94,2	326	57,62
179	№ 179 Вятская улица, дом 98/105	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,78	100,0	5	62,42
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,09	92,32	229	41,94
180	№ 180 Улица Толбухина, дом 1	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,87	100,0	5	62,31
			Автотранспорт		59,8	416	11,18
			ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (60-0161-001006-П)	2,44	8,7	6007	1,5
			ООО «Цементная сервисная компания» (60-0261-005441-П)		8,59	6005	4,27
			ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П)	1,41	97,46	254	8,68
		Пыль древесная	ООО «НПЦ Металлург» (60-0261-001078-П)	1,83	100,0	6003	100,0

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
181	№ 181 Проспект Шолохова, дом 171	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,24	100,0	5	61,6
		Азота диоксид	Автотранспорт	4,28	81,63	776	20,71
182	№ 182 Педагогический переулок, дом 2/15	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,25	100,0	5	61,6
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,49	84,83	341	55,5
183	№ 183 Улица Доватора, дом 144/29	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,39	100,0	5	58,11
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,24	94,76	241	24,27
184	№ 184 Красноармейская улица, дом 103	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,60	100,0	5	59,5
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,48	74,06	844	36,74
185	№ 185 Улица Еременко, дом 110/2с1	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	6,84	100,0	5	51,75
		Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009413-П)	5,60	72,75	6501	71,57
			ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009738-П)	2,91	93,66	6501	93,66
		Углерод (Сажа)	ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009413-П)	1,11	67,0	33,0	6501
ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009866-П)	64,9		6501		32,73		
	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на С)	ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009413-П)	1,09	64,9	6501	64,9	

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
		Взвешенные вещества	ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009866-П)	1,15	34,94	6501	34,94
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009738-П)	2,74	100,0	5	61,17
186	№ 186 3-я Круговая улица, дом 2	Азота диоксид	Автотранспорт	3,27	71,28	687	23,94
187	№ 187 Проспект Стачки, дом 240	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	11,81	100,0	5	38,37
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,05	84,39	399	24,62
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,77	100,0	5	56,67
188	№ 188 Переулок Богачева, дом 4	Азота диоксид	ФКУ ИК-10 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000250-П)	6,96	88,55	16	62,57
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	10,10	100,0	5	41,65
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,74	74,86	221	36,4
189	№ 189 Всесоюзная улица, дом 152	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	8,15	100,0	5	47,04
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,95	87,24	218	64,01
190	№ 190 Всесоюзная улица, дом 73	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	6,39	100,0	5	52,15
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,52	88,79	217	47,73
191	№ 191 Всесоюзная улица, дом 10	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,53	100,0	5	54,58

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
192	№ 192 Портовая улица, дом 30	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,42	51,22	569	10,98
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	14,50	100,0	5	33,64
193	№ 193 Портовая улица, дом 332	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	2,70	43,16	568	15,76
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	18,42	100,0	5	28,73
194	№ 194 Портовая улица, дом 283	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	3,20	63,1	585	22,22
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	25,51	100,0	4	28,5
195	№ 195 Рижская улица, дом 22	Азота диоксид	Автотранспорт АИТ	1,92	52,87	456	11,37
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	8,51	100,0	5	41,12
196	№ 196 Улица Мадояна, дом 179	Азота диоксид	Автотранспорт	2,86	76,47	382	57,35
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,53	100,0	5	54,91
197	№ 197 Сормовская улица, дом 92А	Азота диоксид	Автотранспорт	4,01	89,08	240	49,7
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,62	100,0	5	57,25
198	№ 198 Демократическая улица, дом 27/58	Азота диоксид	Автотранспорт	3,26	86,34	240	67,28
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,56	100,0	5	57,44
199	№ 199	Азота диоксид	Автотранспорт	2,29	82,1	239	37,89

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
200	Улица Кутузова, дом 11  № 200 Линейная улица, дом 168	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,42	100,0	5	57,72
			АО «Ростовторпереработка» (60-0261-000050-П)	5,01	90,94	6033	90,53
201	№ 201 Футбольная улица, дом 30	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,49	100	5	59,85
			Автотранспорт АИТ	2,24	61,25 18,65	1056 85	14,79 3,22
202	№ 202 Дальний переулок, дом 2	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,50	100,0	5	55,13
			Автотранспорт	2,57	81,36	271	31,29
203	№ 203 Улица Народного Ополчения, дом 167	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-000001-П)	3,09	21,89	1	21,89
			Автотранспорт АИТ	16,62	33,06	174	1,67
204	№ 204 Тюменская улица, дом 118	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	9,32	100,0	5	44,41
			Автотранспорт АИТ	1,85	67,33 14,64	717 226	6,46 2,1
205	№ 205 Хабаровский переулок, дом 92	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)  Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,99	100,0	5	61,02
			Автотранспорт АИТ	1,90	36,24 29,33	79 738	13,14 3,42
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-000001-П)		12,31	1	12,31

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
206	№ 206 17-я улица, дом 61	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	6,55	100,0	5	52,16
			Автотранспорт АИТ	2,30	34,19	738	3,77
			ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П)		24,62	77	5,24
207	№ 207 Улица Налбандяна, дом 65/58	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	7,66	100,0	5	49,04
			Автотранспорт АИТ	1,86	52,43	1070	6,11
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)		29,71	94	18,76
208	№ 208 Улица 34-я Линия, дом 55	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,21	100,0	5	58,66
			Автотранспорт АИТ	1,89	47,51	970	6,88
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)		34,3	96	10,65
209	№ 209 Кривошлыковский переулок, дом 8/130	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,31	100,0	5	60,56
			Автотранспорт	2,49	78,78	784	54,91
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)		3,18	100,0	5
210	№ 210 Казбекский переулок, дом 12А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,40	67,39	775	22,48
			Автотранспорт АИТ	2,46	13,64	102	3,48
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)		1,66	100,0	5
211	№ 211 Новгородская улица, дом 21	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт АИТ	1,66	55,98	784	14,41
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)		23,73	101	8,09
			Автотранспорт	2,63	100,0	5	61,77
212	№ 212	Азота диоксид	Автотранспорт	2,65	52,63	798	7,2

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
213	Улица Куприна, дом 33	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,15	100,0	5	61,8
			АИТ				
214	№ 213 Кемеровская улица, дом 81	Азота диоксид	Автотранспорт	1,76	50,64	623	4,66
			АИТ				
215	№ 214 Лесозащитная улица, дом 11/101	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,82	100,0	5	62,42
			Автотранспорт				
216	№ 215 Улица Панфиловцев, дом 50	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,7	100,0	5	62,64
			Автотранспорт				
217	№ 216 Днепропетровская улица, дом 32Б/30	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,48	54,54	997	11,46
			АИТ				
218	№ 217 Драгоценная улица, дом 9	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,55	100,0	5	62,86
			Автотранспорт				
219	№ 218 Акмолинская улица, дом 36	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,89	71,46	1044	25,31
			АИТ				
220	№ 219 Улица Куприна, дом 33	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,49	100,0	5	62,96
			АИТ				
221	№ 220 Улица Куприна, дом 33	Азота диоксид	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (60-0161-001006-П)	1,19	41,69	997	5,63
			АИТ				
222	№ 221 Улица Куприна, дом 33	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,32	27,93	17	7,15
			АИТ				
223	№ 222 Улица Куприна, дом 33	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,90	3,76	6001	0,2
			АИТ				
224	№ 223 Улица Куприна, дом 33	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,32	100,0	5	63,15
			Автотранспорт				
225	№ 224 Улица Куприна, дом 33	Азота диоксид	Автотранспорт	1,90	60,63	456	11,44
			АИТ				
226	№ 225 Улица Куприна, дом 33	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	6,77	21,11	82	6,37
			АИТ				
227	№ 226 Улица Куприна, дом 33	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	6,77	100,0	5	51,35
			АИТ				

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
219	№ 219 Проспект Королева, дом 6/4	Азота диоксид	Автотранспорт	1,96	81,92	318	26,59
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,9	100,0	5	62,21
		Пыль абразивная	МУП МТК	4,98	100,0	6017	98,23
		Бензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	20,04	99,89	6015	99,87
		Метилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	9,45	99,89	6015	99,84
		Этилбензол	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	7,84	99,89	6015	99,89
		Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	4,36	99,89	6015	99,85
		Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	3,80	99,77	6015	99,58
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,04	85,31	159	68,74
		Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П)	1,31	99,89	6015	99,89
220	№ 220 Улица Вавилова, дом 71Ф	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,46	100,0	5	60,96
		Азота диоксид	ОАО «РЖД» (60-0161-000309-П) Автотранспорт	1,67	37,85	1	18,95
221	№ 221 Береговая улица, дом 85/112	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: более 70 (диас и др.)	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	2,99	100,0	6010	99,49
		Пыль каменного угля	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	3,71	100,0	6008	35,18
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П)	4,73	100,0	6010	97,95

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
222	№ 222 Нефтяной переулок, дом 33	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	6	100,0	5	54,1
		Азота диоксид	ООО «Стройинвест+» (60-0261-000744-П)	8,29	91,42	6011	86,2
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,06	100,0	5	60,68
223	№ 223 Шоссейная улица, дом 198	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Стройинвест+» (60-0261-000744-П)	5,79	99,87	6013	48,61
		Азота диоксид	ООО «Ростовский КХП» (60-0161-000742-П)	4,61	73,8	122	70,18
		Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002198-П)	2,21	99,81	6006	82,96
224	№ 224 Привокзальная улица, дом 3В	Пыль хлопковая	ООО «Ростовский КХП» (60-0161-000742-П)	1,46	100,0	5	13
		Пыль зерновая (по массе/по грибам хранения)	ООО «Ростовский КХП» (60-0161-000742-П)	2,2	79,85	5	10,52
		Пыль каменного угля	АО «Ростовский Порт» (60-0161-002198-П)	4,22	99,95	6006	28,86
224	№ 224 Привокзальная улица, дом 3В	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	21,17	100,0	4	26,49
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,13	51,92	700	5,78
		Циклогексанон	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П) ОАО «Морьяк»	1,22	18,83	6510	18,34
					99,3	6023	61,2

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
225	№ 225 Проспект Маршала Жукова, дом 36/5	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	(60-0161-002363-П)	29,38	100,0	14	29,74
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
			Автотранспорт				
226	№ 226 Окружная улица, дом 64	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	АО «Ростовторпереработка» (60-0261-000050-П)	1,4	99,99	1	82,79
			ООО Ростовский Пивоваренный Завод «Солнечный» (60-0261-004697-П)				
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
227	№ 227 Профсоюзная улица, дом 4	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт	3,18	100,0	5	60,4
			ООО «ТЭК Нефть» (60-0161-003139-П)				
			ООО «Донбункер» (60-0161-003473-П)				
228	№ 228	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	АИТ	2,58	18,62	6008	13,37
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
			Автотранспорт				
227	№ 227 Профсоюзная улица, дом 4	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,11	100,0	5	58,89
			Автотранспорт				
			ООО «РЖД» (60-0161-000001-П)				
227	№ 227 Профсоюзная улица, дом 4	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)	3,90	17,36	6510	16,89
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
			Автотранспорт				
228	№ 228	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	25,64	100,0	4	27,39
			Автотранспорт				
			Автотранспорт				
228	№ 228	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт	4,89	88,78	399	35,26
			ООО «РЖД» (60-0161-000001-П)				
			ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П)				

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
229	Спокойная улица, дом 2/13Е  № 229 Улица Еременко, дом 46	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,61	100,0	5	57,06
			Автотранспорт	1,90	78,65	255	33,77
230	№ 230 Улица Еременко, дом 68/74	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,79	100	5	56,75
			Автотранспорт	3,31	85,57	405	29,51
231	№ 231 Улица Доватора, дом 144/36	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,94	100,0	5	58,75
			Автотранспорт	4,24	86,11	241	44,99
232	№ 232 Совхозная улица, дом 1Б	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,23	100,0	5	58,16
			Автотранспорт	4,24	86,11	241	44,99
			АО «Ростовторпереработка» (60-0261-000050-П) ООО Ростовский пивоваренный завод «Солнечный» (60-0261-004697-П) АИТ	1,13	52,17	665	16,6
233	№ 233 Улица Еременко, дом 90/27	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,45	100,0	5	60,67
			Автотранспорт	2,54	77,73	253	12,14
234	№ 234 Проспект Солженицына, дом 24/33	Азота диоксид	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,22	100,0	5	60,3
			Автотранспорт ООО Ростовский пивоваренный завод «Солнечный» (60-0261-004697-П)	2,31	53,82	244	13,11
				2,31	15,87	20	6,43

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
235	№ 235 Горизонтальная улица, дом 49	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	АО «Ростовторпереработка» (60-0261-000050-П)	2,74	9,72	6033	9,64
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,60	88,69	409	38,91
236	№ 236 Бульвар Комарова, дом 10	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,69	100,0	5	61,37
		Азота диоксид	Автотранспорт МУП МТК	2,20	78,47	305	20,54
237	№ 237 Орбитальная улица, дом 40	Пыль абразивная	«Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	1,31	100,0	6017	97,8
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,04	100,0	5	61,93
238	№ 238 Орбитальная улица, дом 82	Азота диоксид	Автотранспорт	1,59	76,93	333	9,38
		Пыль абразивная	МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П)	1,36	99,95	6017	97,82
239	№ 239 Улица Вавилова, дом 149	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,65	100,0	5	62,67
		Азота диоксид	Автотранспорт	1,53	95,05	512	88,2
240	№ 240 Фурмановская улица, дом 111	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,51	100,0	5	62,87
		Азота диоксид	Автотранспорт	1,70	76,01	150	48,3
240	№ 240 Фурмановская улица, дом 111	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,63	100,0	5	62,6
		Азота диоксид	Автотранспорт	3,00	74,74	535	23,78
240	№ 240 Фурмановская улица, дом 111	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,7	100,0	5	61,58
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,7	100,0	5	61,58

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
241	№ 241 Бодрая улица, дом 54	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,55 3	71,46 100,0	105 5	15,77 60,99
242	№ 242 Улица Погодина, дом 19/41	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,65 4,03	81,75 100,0	879 5	20,87 58,91
243	№ 243 Проспект Михаила Нагибина, дом 29	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт	4,64 4,11	91,68 100,0	445 5	27,34 58,75
244	№ 244 Проспект Ленина, дом 101	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,47 4,58	94,25 100,0	438 5	20,62 57,63
245	№ 245 Улица Нансена, дом 52Б	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,99 5,59	84,41 100,0	470 5	28,72 55,01
246	№ 246 Центральная улица, дом 68/120	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,96 3,77	85,49 100,0	362 5	32,58 59,59
247	№ 247 Проспект Ленина, дом 251	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,90 3,22	71,52 100,0	364 5	23,4 60,7
248	№ 248 Улица Лелюшенко, дом 13А	Азота диоксид Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,97 1,54	81,66 100,0	1027 5	31,28 62,82
249	№ 249	Азота диоксид	Автотранспорт	2,19-	75,01	98	42,45

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
250	Белорусская улица, дом 62	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,06	100,0	5	61,92
			Автотранспорт АИТ				
251	Сальский переулок, дом 2А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,28	100,0	5	61,46
			Автотранспорт АИТ				
252	Улица Туполева, дом 14	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,39	100,0	5	63,09
			Автотранспорт АИТ				
253	№ 252 Днепропетровская улица, дом 48Б	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,36	100,0	5	63,11
			Автотранспорт АИТ				
254	№ 253 Вятская улица, дом 77	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (60-0161-001006-П)	2,34	4,34	6011	0,7
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
255	№ 254 Российская улица, дом 40А	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт	3,64	70,11	623	27,69
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
256	№ 255 Проспект Шолохова, дом 191	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	Автотранспорт	3,23	75,58	769	32,8
			ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)				
	№ 256	Азота диоксид	Автотранспорт	2,95	79,8	780	33,09

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК (ОБУВ)	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК (ОБУВ) ЗВ	Общая кратность превышения ПДК (ОБУВ) по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ			
257	Проспект Шолохова, дом 296  № 257 Проспект 40-летия Победы, дом 328	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,5	100,0	5	62,96			
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,49	79,57	63	57,34			
258	№ 258 Улица Маркова, дом 10	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,41	16,97	1	16,97			
		Азота диоксид	Автотранспорт ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П) АИТ					49,58	740	14,38
								12,63	90	2,34
259	№ 259 Левобережная улица, дом 20	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	9,79	100,0	5	43,01			
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,04	78,33	349	46,56			
260	№ 260 Улица Таганрогская, дом 163	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	4,52	100,0	5	57,95			
		Азота диоксид	Автотранспорт	2,78	86,91	712	44,69			
261	№ 261 Улица Нансена, дом 137	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	3,30	100,0	5	60,31			
		Азота диоксид	Автотранспорт	5,60	86,32	491	23,2			
		Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	5,13	100,0	5	56,36			

Таблица 16. Данные о превышении долгопериодных концентраций загрязняющих веществ в долях ПДК в контрольных точках города Ростова-на-Дону

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК ЗВ	Общая кратность превышения ПДК по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
1	№ 5 ПНЗ № 51, перекресток проспекта Буденновский и улицы Красноармейской	Азота диоксид	Автотранспорт	1,65	88,9	846	18,5
2	№ 6 ПНЗ № 52 проспект Сельмаш, дом 7А	Азота диоксид	Автотранспорт	1,07	84,1	420	22,9
3	№ 8 МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 49 улица Максима Горько	Азота диоксид	Автотранспорт	1,15	85,0	385	10,1
4	№ 9 Школа № 39	Азота диоксид	Автотранспорт	1,09	82,6	204	7,6
5	№ 12 МБОУ Школа № 32	Азота диоксид	Автотранспорт	1,02	83,8	674	14,6
6	№ 13 МАОУ Школа № 55	Азота диоксид	Автотранспорт	1,19	81,0	828	7,6
7	№ 15 Средняя общеобразовательная школа № 4	Азота диоксид	Автотранспорт	1,02	83,9	722	19,8
8	№ 18 МБОУ Школа № 90 имени Героя Советского Союза П. Г. Пудовкина	Азота диоксид	Автотранспорт	1,20	86,6	444	26,9
9	№ 21 Ростовский колледж искусств (переулок Семашко, 132/141Б)	Азота диоксид	Автотранспорт	1,19	86,8	736	30,5
10	№ 27 Ростовский-на-Дону строительный колледж	Азота диоксид	Автотранспорт	1,13	80,2	385	9,8
11	№ 29 Ростовский торгово-экономический колледж	Азота диоксид	Автотранспорт	1,24	80,9	111	11,8
12	№ 30 Донской промышленно-технический колледж	Азота диоксид	Автотранспорт	1,31	87,3	736	15,9

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК ЗВ	Общая кратность превышения ПДК по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада вклада ИЗАВ
13	№ 38 Улица Нансена, дом 245 № 44	Азота диоксид	Автотранспорт	1,46	89,1	491	16,2
14	Площадь Дружинников (территория между фонтаном и пр. Стачки) № 50 Сквер Лермонтова	Азота диоксид	Автотранспорт	1,37	85,9	694	20,0
15	№ 51 Комсомольский сквер	Азота диоксид	Автотранспорт	1,19	86,6	200	12,3
16	№ 52 Сквер завода Электроаппарат	Азота диоксид	Автотранспорт	1,15	86,1	674	14,6
17	№ 61 Парк Авиаторов	Азота диоксид	Автотранспорт	1,17	86,6	444	26,9
18	№ 62 Центральный парк им. М. Горького	Азота диоксид	Автотранспорт	1,24	88,6	777	32,2
19	№ 65 Парк Культуры и отдыха имени города Плевен	Азота диоксид	Автотранспорт	1,14	83,3	118	11,5
20	№ 69 Детский парк им. В. Черевичкина	Азота диоксид	Автотранспорт	0,91	84,7	688	14,4
21	№ 72 Детский сад № 146	Азота диоксид	Автотранспорт	0,92	79,6	660	9,0
22	№ 78 ГБУ Областная клиническая больница № 2	Азота диоксид	Автотранспорт	1,12	84,6	784	43,5
23	№ 81 Ростовская областная клиническая больница	Азота диоксид	Автотранспорт	0,83	77,3	419	14,8
24	№ 88 Сквер ДГТУ	Азота диоксид	Автотранспорт	1,08	83,9	47	18,2
25	№ 89 Южный университет ИУБиП	Азота диоксид	Автотранспорт	1,18	85,4	435	10,0
26	№ 91 Главный корпус Южного федерального университета (улица Большая Садовая, 105/42)	Азота диоксид	Автотранспорт	1,22	87,1	440	24,5
27		Азота диоксид	Автотранспорт	1,12	84,9	117	15,4

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК ЗВ	Общая кратность превышения ПДК по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
28	№ 96 Всероссийский государственный университет юстиции (Соборный переулок, дом 26/71)	Азота диоксид	Автотранспорт	1,11	81,6	118	6,7
29	№ 98 Ростовский государственный экономический университет, факультет лингвистики и журналистики (улица Большая Садовая, дом 69)	Азота диоксид	Автотранспорт	1,23	85,9	206	13,8
30	№ 99 Российский государственный университет правосудия (проспект Ленина, дом 66)	Азота диоксид	Автотранспорт	1,03	82,6	361	19,5
31	№ 101 Санаторий «Сосновая дача» (проспект Ленина, дом 215)	Азота диоксид	Автотранспорт	1,01	83,4	363	18,6
32	№ 103 Санаторий-профилакторий Ростовского электровозремонтного завода (улица Саши Чебанова, дом 14/3)	Азота диоксид	Автотранспорт	0,84	75,0	1085	5,6
33	№ 105 Дом профсоюзов (Ворошиловский проспект, дом 87/65)	Азота диоксид	Автотранспорт	1,32	87,3	201	11,5
34	№ 111 СНТ Садовод-любитель (проспект Стачки, дом 252/2)	Азота диоксид	Автотранспорт	0,98	87,3	690	18,3
35	№ 116 СНТ Красный садовод (Литературная улица, дом 59)	Азота диоксид	Автотранспорт	1,37	85,4	694	25,6
36	№ 118 Большая Садовая улица, дом 127Б	Азота диоксид	Автотранспорт	1,12	85,0	116	23,0
37	№ 129 Социалистическая улица, дом 115Б	Азота диоксид	Автотранспорт	1,27	85,8	205	14,1
38	№ 148 Дачная улица, дом 1/3	Азота диоксид	Автотранспорт	1,17	88,1	168	19,9

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК ЗВ	Общая кратность превышения ПДК по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
39	№ 150 Таганрогская улица, дом 132/2	Азота диоксид	Автотранспорт	1,01	88,6	710	24,7
40	№ 153 Стадионная улица, дом 28	Азота диоксид	Автотранспорт	1,09	85,0	674	13,9
41	№ 154 Улица Пешкова, дом 2/383	Азота диоксид	Автотранспорт	1,48	89,4	484	20,6
42	№ 163 Проспект Маршала Жукова, дом 16/6	Азота диоксид	ООО «Специализированный застройщик ДОННЕФТЕСТРОЙ-ЮГ» (60-0261-010567-П) Автотранспорт	1,46	29,9	1	29,9
43	№ 164 Отделение кардиологии ГБУ РО Областной детской больницы Благodatная улица, дом 168с3	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	ООО «Специализированный застройщик ДОННЕФТЕСТРОЙ-ЮГ» (60-0261-011075-П) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЕКС» (60-0261-009104-П)	1,08	17,6	1	17,5
44	№ 168 проспект Сиверса, дом 8	Азота диоксид	Автотранспорт	1,29	79,1	647	7,2
45	№ 177 Кушевский переулок, дом 2А/163	Пыль выбросов табачных фабрик	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	2,93	100,0	14	42,1
46	№ 178 проспект Королева, дом 24А	Азота диоксид	Автотранспорт	1,20	92,4	326	39,9
47	№ 179 Вятская улица, дом 98/105	Азота диоксид	Автотранспорт	1,25	91,4	229	26,6
48	№ 180	Азота диоксид	Автотранспорт	1,03	80,2	619	9,0

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК ЗВ	Общая кратность превышения ПДК по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада ИЗАВ
	улица Голбухина, дом 1						
49	№ 181 проспект Шолохова, дом 171	Азота диоксид	Автотранспорт	1,28	88,8	777	24,6
50	№ 182 Педагогический переулок, дом 2/15	Азота диоксид	Автотранспорт	1,30	85,9	341	41,2
51	№ 183 улица Доватора, дом 144/29	Азота диоксид	Автотранспорт	1,36	88,8	241	18,6
52	№ 184 Красноармейская улица, дом 103	Азота диоксид	Автотранспорт	1,20	86,9	844	32,5
53	№ 185 улица Еременко, дом 110/2с1	Азота диоксид	ООО «Специализированный застройщик ККПД-ИНВЕСТ» (60-0261-009413-П) Автотранспорт	1,35	47,6	6501	47,6
			Автотранспорт		21,6	244	1,6
54	№ 186 3-я Круговая улица, дом 2	Азота диоксид	Автотранспорт	1,17	84,3	687	25,6
55	№ 187 проспект Стачки, дом 240	Азота диоксид	Автотранспорт	1,26	90,2	399	24,4
56	№ 194 Портовая улица, дом 283	Пыль выбросов табачных фабрик	ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П)	1,24	100,0	14	40,0
57	№ 197 Сормовская улица, дом 92А	Азота диоксид	Автотранспорт	1,04	85,8	240	43,4
58	№ 198 Демократическая улица, дом 27/58	Азота диоксид	Автотранспорт	1,12	86,6	240	56,5
59	№ 214 Лесозащитная улица, дом 11/101	Азота диоксид	Автотранспорт	1,00	87,9	997	57,2
60	№ 227 Профсоюзная улица, дом 4	Азота диоксид	Автотранспорт	1,48	86,0	698	6,0
61	№ 228 Спокойная улица, дом 2/13Е	Азота диоксид	Автотранспорт	1,17	88,2	399	29,6
62	№ 230 улица Еременко, дом 68/74	Азота диоксид	Автотранспорт	1,30	88,4	405	17,7
63	№ 231	Азота диоксид	Автотранспорт	1,42	89,4	241	37,6

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Загрязняющее вещество (ЗВ) с превышением ПДК	Объекты (код, наименование), влияющие на превышение ПДК ЗВ	Общая кратность превышения ПДК по ЗВ	% вклада объекта в КТ	№ ИЗАВ с наибольшим вкладом	% вклада вклада ИЗАВ
64	улица Доватора, дом 144/36 № 240 Фурмановская улица, дом 111	Азота диоксид	Автотранспорт	1,06	86,3	751	19,9
65	№ 242 улица Погодина, дом 19/41	Азота диоксид	Автотранспорт	1,11	83,4	879	14,6
66	№ 243 проспект Михаила Нагибина, дом 29	Азота диоксид	Автотранспорт	1,19	85,6	439	27,1
67	№ 244 проспект Ленина, дом 101	Азота диоксид	Автотранспорт	1,68	90,5	361	21,5
68	№ 245 улица Нансена, дом 52Б	Азота диоксид	Автотранспорт	1,20	85,6	470	23,2
69	№ 246 Центральная улица, дом 68/120	Азота диоксид	Автотранспорт	1,24	85,7	367	19,0
70	№ 247 проспект Ленина, дом 251	Азота диоксид	Автотранспорт	1,17	86,3	364	12,6
71	№ 255 проспект Шолохова, дом 191	Азота диоксид	Автотранспорт	1,19	91,0	768	33,4
72	№ 260 улица Таганрогская, дом 163	Азота диоксид	Автотранспорт	1,11	89,3	712	43,7
73	№ 261 улица Нансена, дом 137	Азота диоксид	Автотранспорт	1,86	91,4	491	22,8

Согласно данным таблиц 15 и 16, в перечень объектов ОНВ, которые вносят основной вклад (не менее 70 %) в загрязнение атмосферного воздуха по максимальным разовым концентрациям загрязняющих веществ в долях ПДК и долгопериодным концентрациям загрязняющих веществ в долях ПДК, входят:

автотранспорт и АИТ города Ростова-на-Дону по азота диоксиду;

ОАО «РЖД» (60-0161-000001-П) по азота диоксиду;

ОАО «РЖД» (60-0161-000309-П) по азота диоксиду;

ООО Строительная компания «Технологии инновационного строительства» (60-0261-010828-П) по: азота диоксиду, оксиду азота, алканам C12-C19 (в пересчете на C), взвешенным веществам, диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров), керосину, пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.), уайт-спириту, углероду (саже);

АО «Ростоввторпереработка» (60-0261-000050-П) по: азота диоксиду, керосину;

ООО «Ростсельмашэнерго» (60-0161-000220-П) по этантиолу;

ООО «Хлебозавод Юг Руси» (60-0261-004270-П) по: азота диоксиду, ацетальдегиду;

ООО «Цементная сервисная компания» (60-0261-005441-П) по: азота диоксиду;

ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (60-0161-001006-П) по: азота диоксиду;

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-001062-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу, пентиленам (амиленам – смеси изомеров), диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров);

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003763-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу, пентиленам (амиленам – смеси изомеров), диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров);

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003781-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу, пентиленам (амиленам – смеси изомеров), диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров);

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003682-П) по бензолу;

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003675-П) по бензолу;

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003789-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу, пентиленам (амиленам – смеси изомеров), диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров), смеси предельных углеводородов  $C_6H_{14}$ - $C_{10}H_{22}$ ;

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-004110-П) по бензолу;

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-004169-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу;

ООО «АЯКС» (60-0261-001664-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу;

ООО «АЯКС» (60-0261-001626-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу;

ООО «АЯКС» (60-0261-001661-П) по бензолу;

ООО «АЯКС» (60-0261-001665-П) по бензолу;

ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000320-П) по: азота диоксиду, марганцу и его соединениям (в пересчете на марганец (IV) оксид), ацетальдегиду;

ООО «Десятый подшипниковый завод» (60-0161-000308-П) по: натрию нитриту, пыли абразивной;

АО «Желдорремаш» (45-0161-002871-П) по диметилбензолу (смесь о-, м-, п-изомеров);

ООО «Комбинат строительных материалов-14» (60-0261-001189-П) по азота диоксиду;

ОАО «Астон» (60-0161-000630-П) по азота диоксиду;

ФГБУ «Морская спасательная служба» (60-0161-003111-П) по азота диоксиду;

ООО «Ростовский КХП» (60-0161-000742-П) по: пыли хлопковой, пыли зерновой (по массе/ по грибам хранения), азота диоксиду;

АО «Дороги и Мосты» (60-0161-000328-П) по: азота диоксиду, диметилбензолу (смесь о-, м-, п-изомеров), пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.), пыли абразивной;

МУП «Муниципальная Транспортная Компания «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001861-П) по азота диоксиду;

ООО «Донбункер» (60-0161-003473-П) по азота диоксиду;

МУП МТК «Ростовпассажиртранс» (60-0261-001863-П) по: азота диоксиду, диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров), бутилацетату, взвешенным веществам, пыли абразивной;

ООО «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Юг» (60-0261-011075-П) – по азота диоксиду;

ООО «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Юг» (60-0261-010567-П) – по азота диоксиду;

ООО «Специализированный застройщик Доннефтестрой-Юг» (60-0261-009684-П) по: диметилбензолу (смесь о-, м-, п-изомеров), пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.);

ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009738-П) по: диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров), взвешенным веществам;

ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009866-П) по углероду (саже);

ООО «Специализированный застройщик ККПД-Инвест» (60-0261-009413-П) по: азота диоксиду, углероду (саже), алканам C12-C19 (в пересчете на C);

АО «Группа компаний «ЕКС» (60-0261-009104-П) по: азота диоксиду, пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.);

АО «Юг Руси» (60-0161-001950-П) по: алканам C12-C19 (в пересчете на C), бензолу, метилбензолу, этилбензолу, пентиленам (амиленам – смеси изомеров), диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров), пыли зерновой (по массе/по грибам хранения), пыли хлопковой;

ЗАО «ЭМПИЛС» (МА-0161-001503-П) по: свинцу и его неорганическим соединениям (в пересчете на свинец);

АО «Ростовгоргаз» (60-0161-000260-П) по азота диоксиду;

ООО «ТЭК Нефть» (60-0161-003139-П) по азота диоксиду;

ООО «ЯН-МАКС» (60-0261-001723-П) по: ацетальдегиду, полиэтиленполиамину, диизоцианатметилбензолу;

АО «Ростовводоканал» (60-0161-000847-П) по: дигидросульфиду, гидроксibenзолу (фенолу);

ОАО «Моряк» (60-0161-002363-П) по: азота диоксиду, бутан-1-олу, диметилбензолу, бутилацетату, циклогексанону;

ООО Ростовский пивоваренный завод «Солнечный» (60-0261-004697-П) по: азота диоксиду, по пыли зерновой (по массе/по грибам хранения);

ПАО «Роствертол» (60-0161-000019) по азота диоксиду;

ГУП РО «Областная хозрасчетная стоматологическая поликлиника» (60-0261-000096-П) по 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоину;

АО «Донэнерго» РГЭС (60-0161-000679-П) по: керосину, пыли абразивной, пыли резинового вулканизата;

АО «Ростовгазоаппарат» (60-0161-003054-П) по: термостойкой прядильной эмульсии, пыли абразивной;

ООО «Дж.Т.И. Донской табак» (60-0161-002154-П) по пыли выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин);

ООО «СТЕЛЛАР» (60-0261-000228-П) по пыли полипропилена;

АО «Ростовский Порт» (60-0161-002200-П) по: пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.), пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.), пыли каменного угля;

АО «Ростовский Порт» (60-0161-002198-П) по: пыли комбикормовой (в пересчете на белок), пыли каменного угля;

ООО «Ростовский литейный завод» (60-0161-002218-П) по: пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.), пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.);

АО «Комбинат строительных материалов № 10» (60-0261-005168-П) по пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.);

ООО «РОСТРА-РД» (60-0261-010480-П) по: пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.), пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.);

ООО «РОСТРА-РД» (60-0261-010166-П) по: пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: более 70 (динас и др.), пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.);

ООО «НПЦ МЕТАЛЛУРГ» (60-0261-001078-П) по древесной пыли;

АО «Теплокоммунэнерго» (60-0161-002490-П) по углероду (саже);

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003781-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу, пентиленам (амиленам – смеси изомеров), диметилбензолу (смеси о-, м-, п-изомеров);

АО «РН-Ростовнефтепродукт» (60-0161-003681-П) по: бензолу, метилбензолу, этилбензолу;

ФКУ ИК-10 ГУФСИН России по Ростовской области (60-0161-000250-П) по азота диоксиду;

ООО «Стройинвест+» (60-0261-000744-П) по: азота диоксиду, пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.);

АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЕКС» (60-0261-009104-П) по: пыли неорганической, содержащей двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

### **5. Наличие трансграничного влияния**

В сформированный общий банк данных при проведении сводных расчетов в городе Ростове-на-Дону включены все виды ИЗАВ (объекты ОНВ, АИТ и автотранспорт), расположенные и функционирующие на территории города Ростова-на-Дону. Включение в общий банк данных ИЗАВ антропогенного и природного происхождения, расположенных на прилегающих к городу Ростову-на-Дону территориях, а также расположенных в соседних регионах, не предусмотрено Правилами. Поэтому и полученные на основе результатов сводных расчетов города Ростова-на-Дону данные о территориальном распределении расчетных максимальных разовых и среднегодовых концентраций загрязняющих веществ, формируемых выбросами ИЗАВ, расположенными на территории города Ростова-на-Дону, не позволяют их использовать для анализа на предмет наличия трансграничного (или регионального) влияния на воздушный бассейн города Ростова-на-Дону.

В рамках проведения сводных расчетов в городе Ростове-на-Дону проведен анализ результатов сопоставления данных расчетного определения приземных максимальных разовых и среднегодовых концентраций загрязняющих веществ с данными инструментальных измерений концентраций загрязняющих веществ на ПНЗ в городе Ростове-на-Дону. Для оценки измеренных концентраций загрязняющих веществ использованы статистические характеристики: 98-ой процентиль функции распределения измеренной концентрации этого загрязняющего вещества и среднегодовые или среднесезонные фоновые концентрации загрязняющих веществ.

Сопоставление данных показало, что расчётные концентрации для целого ряда загрязняющих веществ превышают измеренные на ПНЗ города Ростова-на-Дону:

для максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ это относится к диоксиду серы, азота диоксиду, азота оксиду (азот (II) оксид; азот монооксид), сероводороду, аммиаку и углероду;

для долгопериодных концентраций это относится к сероводороду, аммиаку.

В то же время на некоторых ПНЗ концентрации загрязняющих веществ выше рассчитанных:

для максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ по формальдегиду;

для долгопериодных концентраций загрязняющих веществ по диоксиду серы, углерода оксиду, азота оксиду (азот (II) оксид; азот монооксид), фенолу (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол), фтористому водороду.

Такие результаты могут быть связаны с особенностями применяемых инструментальных методов контроля за загрязнением атмосферного воздуха, а также влиянием трансграничного загрязнения атмосферного воздуха.

В соответствии с пунктами 48 и 53 раздела VIII Правил, расхождение между измеренной на ПНЗ и расчетной концентрациями загрязняющих веществ не должно превышать 25 % от измеренной на ПНЗ концентрации загрязняющих веществ. В противном случае для конкретного загрязняющего вещества вводится фоновая добавка, рассчитываемая по формуле 1:

$$\Delta c = \frac{1}{J} \sum_{j=1}^J \Delta c_j \quad (1),$$

где J – общее количество использованных при анализе ПНЗ;

$\Delta c_j$  – величина расхождения между измеренной на ПНЗ и расчетной концентрациями на каждом ПНЗ для каждого загрязняющего вещества.

По результатам расчетов отмечены расхождения между измеренными на ПНЗ и расчетными концентрациями загрязняющих веществ, которые составляют 25% и более, по:

максимальным разовым концентрациям по веществам фенолу и формальдегиду;

по среднегодовым концентрациям по веществу формальдегиду.

Данные 98-го перцентиля функции распределения концентраций загрязняющих веществ, а также данные о среднегодовых концентрациях загрязняющих веществ, полученные на ПНЗ и используемые при расчете фоновой добавки, представлены в таблицах 3, 4 и 5.

Применительно к загрязняющему веществу фенолу, относящемуся к 2 классу опасности, выявлено расхождение расчетных значений с данными государственного мониторинга атмосферного воздуха. Фоновая добавка для азота диоксида ( $\Delta c$ ), рассчитанная по формуле 1, составила 0,009801 мг/м<sup>3</sup>.

В таблице 17 представлены значения максимальных разовых концентраций фенола без учета и с учетом фоновой добавки.

Таблица 17. Значения максимальных разовых концентраций фенола без учета и с учетом фоновой добавки

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
1	№ 1 ПНЗ № 2, улица Врубская, дом 32	0,0010	0,1017	0,0108	1,0818
2	№ 2 ПНЗ № 21, улица 1-я Баррикадная, дом 18	0,0030	0,2997	0,0128	1,2798
3	№ 3 ПНЗ № 29, угол переулка Театрального и улицы М. Горького	0,0008	0,0790	0,0106	1,0591
4	№ 4 ПНЗ № 44, угол улицы Магнитогорской и переулка Валуйского	0,0020	0,2002	0,0118	1,1803
5	№ 5 ПНЗ № 51, перекресток проспекта Буденновский и улицы Красноармейской	0,0016	0,1638	0,0114	1,1439
6	№ 6 ПНЗ № 52, проспект Сельмаш, дом 7А	0,0007	0,0684	0,0105	1,0485
7	№ 7 ПНЗ № 55, улица Королева, дом 15/4	0,0003	0,0275	0,0101	1,0076
8	№ 8 МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 49, улица Максима Горького	0,0014	0,1400	0,0112	1,1201
9	№ 9 Школа № 39	0,0017	0,1672	0,0115	1,1473
10	№ 10 Школа № 47	0,0011	0,1114	0,0109	1,0915
11	№ 11 МБОУ Школа № 110	0,0007	0,0651	0,0105	1,0452
12	№ 12	0,0013	0,1254	0,0111	1,1055

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
	МБОУ Школа № 32				
13	№ 13 МАОУ Школа № 55	0,0021	0,2144	0,0119	1,1945
14	№ 14 МАОУ Школа № 5	0,0009	0,0878	0,0107	1,0679
15	№ 15 Средняя общеобразовательная школа № 4	0,0008	0,0780	0,0106	1,0581
16	№ 16 МБОУ Школа № 70	0,0017	0,1681	0,0115	1,1482
17	№ 17 МБОУ Школа № 79	0,0006	0,0612	0,0104	1,0413
18	№ 18 МБОУ Школа № 90 имени Героя Советского Союза П. Г. Пудовкина	0,0007	0,0710	0,0105	1,0511
19	№ 19 МБОУ Школа № 67	0,0048	0,4774	0,0146	1,4575
20	№ 20 Донской педагогический колледж	0,0010	0,0958	0,0108	1,0759
21	№ 21 Ростовский колледж искусств (Переулок Семашко, 132/141Б)	0,0024	0,2366	0,0122	1,2167
22	№ 22 Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (ул. Тургеневская, 10/6)	0,0023	0,2278	0,0121	1,2079
23	№ 23 Донской банковский колледж	0,0006	0,0561	0,0104	1,0362
24	№ 24 Ростовский колледж технологий машиностроения	0,0003	0,0299	0,0101	1,0100
25	№ 25 Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж	0,0005	0,0501	0,0103	1,0302
26	№ 26 Социалистическая улица, дом 126	0,0013	0,1289	0,0111	1,1090
27	№ 27 Ростовский-на-Дону строительный колледж	0,0020	0,2035	0,0118	1,1836
28	№ 28 улица 1-я Линия, дом 54	0,0008	0,0753	0,0106	1,0554
29	№ 29 Ростовский торгово-экономический колледж	0,0022	0,2155	0,0120	1,1956
30	№ 30 Донской промышленно-технический колледж	0,0072	0,7178	0,0170	1,6979
31	№ 31 Коммунистический проспект, дом 11	0,0031	0,3148	0,0129	1,2949
32	№ 32 улица 26 Июня, дом 103А/15	0,0002	0,0216	0,0100	1,0017
33	№ 33 Спортивный комплекс РГУПС (Ашхабадский переулок, дом 1А)	0,0009	0,0945	0,0107	1,0746
34	№ 34	0,0008	0,0818	0,0106	1,0619

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
	улица 1-й Конной Армии, дом 4Е				
35	№ 35 2-я Дополнительная улица, дом 39/1А	0,0003	0,0281	0,0101	1,0082
36	№ 36 бульвар Комарова, дом 20	0,0004	0,0393	0,0102	1,0194
37	№ 37 Спортивно-оздоровительный комплекс «Южный меридиан» (улица Благодатная, дом 161/1)	0,0019	0,1893	0,0117	1,1694
38	№ 38 улица Нансена, дом 245	0,0007	0,0710	0,0105	1,0511
39	№ 39 Спортивный комплекс «Суворов» (улица Платона Кляты, дом 7)	0,0002	0,0179	0,0100	0,9980
40	№ 40 улица Новаторов, дом 5	0,0006	0,0619	0,0104	1,0420
41	№ 41 улица Платона Кляты, дом 10 (административное здание спортивного комплекса «Суворов»)	0,0002	0,0180	0,0100	0,9981
42	№ 42 Бассейн «Волна» (улица Текучёва, дом 149)	0,0009	0,0932	0,0107	1,0733
43	№ 43 Фурмановская улица, 150 (административное здание ФАУ МО РФ ЦСКА, филиал)	0,0005	0,0465	0,0103	1,0266
44	№ 44 Площадь Дружинников (территория между фонтаном и пр. Стачки)	0,0035	0,3527	0,0133	1,3328
45	№ 45 Доломановский переулок, дом 70А	0,0017	0,1698	0,0115	1,1499
46	№ 46 Дачная улица, дом 8В	0,0006	0,0619	0,0104	1,0420
47	№ 47 Осенний парк	0,0005	0,0506	0,0103	1,0307
48	№ 48 Парк имени Корнея Чуковского	0,0006	0,0601	0,0104	1,0402
49	№ 49 Сквер имени Фрунзе	0,0006	0,0563	0,0104	1,0364
50	№ 50 сквер Лермонтова	0,0011	0,1123	0,0109	1,0924
51	№ 51 Комсомольский сквер	0,0028	0,2777	0,0126	1,2578
52	№ 52 сквер завода Электроаппарат	0,0006	0,0568	0,0104	1,0369
53	№ 53 сквер завода Роствертол	0,0004	0,0416	0,0102	1,0217
54	№ 54 Темерницкая роца	0,0002	0,0226	0,0100	1,0027
55	№ 55	0,0007	0,0674	0,0105	1,0475

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
	парк Первая миля				
56	№ 56 сквер Оганова	0,0005	0,0519	0,0103	1,0320
57	№ 57 Берёзовая роща	0,0003	0,0317	0,0101	1,0118
58	№ 58 Александровский лесопитомник	0,0002	0,0248	0,0100	1,0049
59	№ 59 парк имени Октябрьской Революции	0,0008	0,0760	0,0106	1,0561
60	№ 60 парк Дружба	0,0003	0,0302	0,0101	1,0103
61	№ 61 Парк Авиаторов	0,0003	0,0294	0,0101	1,0095
62	№ 62 Центральный парк им. М. Горького	0,0018	0,1800	0,0116	1,1601
63	№ 63 Дворец культуры Ростсельмаш	0,0006	0,0589	0,0104	1,0390
64	№ 64 МБУ Парк культуры и отдыха им. Октября	0,0006	0,0614	0,0104	1,0415
65	№ 65 Парк Культуры и отдыха имени города Плевен	0,0025	0,2454	0,0123	1,2255
66	№ 66 улица Капустина, дом 1/1А	0,0004	0,0369	0,0102	1,0170
67	№ 67 ДГТУ, Международный факультет (площадь Гагарина, дом 1)	0,0011	0,1122	0,0109	1,0923
68	№ 68 парк Вересаево	0,0003	0,0275	0,0101	1,0076
69	№ 69 Детский парк им. В. Черевичкина	0,0008	0,0775	0,0106	1,0576
70	№ 70 МАДОУ города Ростова-на-Дону детский сад № 273	0,0002	0,0215	0,0100	1,0016
71	№ 71 Детский сад № 267	0,0003	0,0342	0,0101	1,0143
72	№ 72 Детский сад № 146	0,0004	0,0371	0,0102	1,0172
73	№ 73 МБДОУ детский сад № 182	0,0004	0,0396	0,0102	1,0197
74	№ 74 Плужная улица, дом 1	0,0005	0,0532	0,0103	1,0333
75	№ 75 МАДОУ № 106	0,0002	0,0232	0,0100	1,0033
76	№ 76 Детский сад № 239	0,0002	0,0193	0,0100	0,9994
77	№ 77 МАДОУ детский сад № 301	0,0003	0,0283	0,0101	1,0084
78	№ 78 ГБУ Областная клиническая больница № 2	0,0005	0,0535	0,0103	1,0336

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
79	№ 79 улица Орская, дом 24	0,0003	0,0279	0,0101	1,0080
80	№ 80 городская больница № 6	0,0005	0,0460	0,0103	1,0261
81	№ 81 Ростовская областная клиническая больница	0,0014	0,1391	0,0112	1,1192
82	№ 82 парк имени Анатолия Собино	0,0025	0,2507	0,0123	1,2308
83	№ 83 улица Евдокимова, 35/88 (БСМП № 2)	0,0004	0,0430	0,0102	1,0231
84	№ 84 Городская больница № 20, Женская консультация (улица Жмайлова, 21)	0,0023	0,2252	0,0121	1,2053
85	№ 85 МБУЗ Родильный дом № 5	0,0028	0,2776	0,0126	1,2577
86	№ 86 Коммунистический проспект, дом 53	0,0021	0,2058	0,0119	1,1859
87	№ 87 улица Профсоюзная, дом 252/1	0,0023	0,2331	0,0121	1,2132
88	№ 88 сквер ДГТУ	0,0010	0,1038	0,0108	1,0839
89	№ 89 Южный университет ИУБиП	0,0007	0,0738	0,0105	1,0539
90	№ 90 Главный корпус ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения	0,0008	0,0750	0,0106	1,0551
91	№ 91 Главный корпус Южного федерального университета (улица Большая Садовая, 105/42)	0,0012	0,1152	0,0110	1,0953
92	№ 92 Студенческая улица, дом 6	0,0004	0,0392	0,0102	1,0193
93	№ 93 Институт водного транспорта им. Седова (улица Седова, дом 8А)	0,0014	0,1387	0,0112	1,1188
94	№ 94 улица Мильчакова, дом 8А (Институт математики, механики и компьютерных наук имени И.И.Воровича ЮФУ)	0,0021	0,2055	0,0119	1,1856
95	№ 95 Донской государственный технический университет, дорожно-транспортный факультет (проспект Богатыновский Спуск, 32/162)	0,0011	0,1101	0,0109	1,0902
96	№ 96 Всероссийский государственный университет юстиции (Соборный переулок, дом 26/71)	0,0019	0,1866	0,0117	1,1667
97	№ 97 Московский государственный технический университет гражданской авиации (проспект Шолохова, дом 262)	0,0003	0,0256	0,0101	1,0057
98	№ 98	0,0015	0,1463	0,0113	1,1264

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
	Ростовский государственный экономический университет, факультет лингвистики и журналистики (улица Большая Садовая, дом 69)				
99	№ 99 Российский государственный университет правосудия (проспект Ленина, дом 66)	0,0006	0,0610	0,0104	1,0411
100	№ 100 Санаторий «Надежда» Бориславский переулоч, дом 47	0,0005	0,0517	0,0103	1,0318
101	№ 101 Санаторий «Сосновая дача» (проспект Ленина, дом 215)	0,0023	0,2270	0,0121	1,2071
102	№ 102 Ворошиловский проспект, дом 5/65	0,0017	0,1701	0,0115	1,1502
103	№ 103 Санаторий-профилакторий Ростовского электровозремонтного завода (улица Саши Чебанова, дом 14/3)	0,0025	0,2477	0,0123	1,2278
104	№ 104 Береговая улица, дом 67	0,0012	0,1161	0,0110	1,0962
105	№ 105 Дом профсоюзов (Ворошиловский проспект, дом 87/65)	0,0013	0,1260	0,0111	1,1061
106	№ 106 сквер Семейный, город Ростов-на-Дону	0,0005	0,0503	0,0103	1,0304
107	№ 107 СНТ «Космос» (Липовая улица, дом 7)	0,0002	0,0173	0,0100	0,9974
108	№ 108 СНТ «Защитник» (улица 2-я Сувенирная, дом 20)	0,0002	0,0190	0,0100	0,9991
109	№ 109 СНТ «Изумруд» (2-я Ковровая улица, дом 4)	0,0005	0,0461	0,0103	1,0262
110	№ 110 СНТ «Садовод» (улица Знакомая, дом 179/6)	0,0003	0,0303	0,0101	1,0104
111	№ 111 СНТ «Садовод-любитель» (проспект Стачки, дом 252/2)	0,0017	0,1708	0,0115	1,1509
112	№ 112 СНТ «Мичуринец» (2-я Каскадная улица, дом 67)	0,0002	0,0226	0,0100	1,0027
113	№ 113 СНТ «Импульс» (Стартовая улица, дом 8А)	0,0003	0,0287	0,0101	1,0088
114	№ 114 СНТ «Донподход» (Романтичная улица, дом 68/16)	0,0007	0,0697	0,0105	1,0498
115	№ 115 СНТ «Агропром» (Анисовый переулоч, дом 3)	0,0002	0,0174	0,0100	0,9975
116	№ 116	0,0034	0,3404	0,0132	1,3205

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
	СНТ «Красный садовод» (Литературная улица, дом 59)				
117	№ 117 СНТ «Виноградарь» (Золотистая улица, дом 2)	0,0002	0,0199	0,0100	1,0000
118	№ 118 Большая Садовая улица, дом 127Б	0,0010	0,0951	0,0108	1,0752
119	№ 119 проспект Шолохова, дом 31	0,0006	0,0561	0,0104	1,0362
120	№ 120 улица Думенко, дом 1/6	0,0003	0,0267	0,0101	1,0068
121	№ 121 Таганрогская улица, дом 50	0,0005	0,0535	0,0103	1,0336
122	№ 122 Пойменная улица, дом 2А	0,0017	0,1703	0,0115	1,1504
123	№ 123 улица Комарова, дом 7А/16А	0,0003	0,0335	0,0101	1,0136
124	№ 124 проспект 40-летия Победы, дом 162	0,0003	0,0295	0,0101	1,0096
125	№ 125 улица 13-я Линия, дом 8	0,0007	0,0653	0,0105	1,0454
126	№ 126 Вятская улица, 45А	0,0003	0,0275	0,0101	1,0076
127	№ 127 проспект 40-летия Победы, дом 220	0,0003	0,0262	0,0101	1,0063
128	№ 128 Тургеневская улица, дом 49	0,0020	0,1971	0,0118	1,1772
129	№ 129 Социалистическая улица, дом 115Б	0,0015	0,1542	0,0113	1,1343
130	№ 130 Оренбургский переулок, дом 31	0,0006	0,0590	0,0104	1,0391
131	№ 131 проспект Космонавтов, дом 37	0,0003	0,0266	0,0101	1,0067
132	№ 132 улица Хасанская, дом 1А	0,0003	0,0348	0,0101	1,0149
133	№ 133 улица Амбулаторная, дом 115	0,0057	0,5670	0,0155	1,5471
134	№ 134 улица Путевая, дом 39	0,0004	0,0388	0,0102	1,0189
135	№ 135 улица 17-я Линия, дом 85	0,0006	0,0639	0,0104	1,0440
136	№ 136 2-я Краснодарская улица, дом 169Бс1	0,0020	0,2045	0,0118	1,1846
137	№ 137 Стабильная улица, дом 3с1	0,0020	0,1974	0,0118	1,1775
138	№ 138 Неклиновская улица, 76	0,0003	0,0343	0,0101	1,0144
139	№ 139 улица Добровольского, дом 40А	0,0003	0,0304	0,0101	1,0105
140	№ 140 Театральный проспект, дом 103	0,0007	0,0724	0,0105	1,0525

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
141	№ 141 Днепроградская улица, дом 52	0,0005	0,0507	0,0103	1,0308
142	№ 142 Орбитальная улица, дом 13	0,0002	0,0241	0,0100	1,0042
143	№ 143 Новополюцкая улица, дом 21	0,0003	0,0260	0,0101	1,0061
144	№ 144 Стартовая улица, дом 22	0,0003	0,0310	0,0101	1,0111
145	№ 145 Парк культуры и отдыха «Дружба»	0,0005	0,0464	0,0103	1,0265
146	№ 146 Иловайская улица, дом 13	0,0005	0,0516	0,0103	1,0317
147	№ 147 Половецкая улица, дом 8	0,0007	0,0742	0,0105	1,0543
148	№ 148 Дачная улица, дом 1/3	0,0006	0,0556	0,0104	1,0357
149	№ 149 Гагаринская улица, дом 1	0,0006	0,0568	0,0104	1,0369
150	№ 150 Таганрогская улица, дом 132/2	0,0006	0,0612	0,0104	1,0413
151	№ 151 улица Шеболдаева, дом 4/1	0,0008	0,0830	0,0106	1,0631
152	№ 152 проспект Ленина, дом 42	0,0008	0,0795	0,0106	1,0596
153	№ 153 Стадионная улица, дом 28	0,0014	0,1417	0,0112	1,1218
154	№ 154 улица Пешкова, дом 2/383	0,0010	0,1007	0,0108	1,0808
155	№ 155 Боковский переулок, дом 47А	0,0009	0,0882	0,0107	1,0683
156	№ 156 Лесопарковая улица, дом 7	0,0020	0,1959	0,0118	1,1760
157	№ 157 Лесопарковая улица, дом 59А/92	0,0019	0,1892	0,0117	1,1693
158	№ 158 улица Казахская, дом 89Б	0,0004	0,0414	0,0102	1,0215
159	№ 159 Абаканская улица, дом 1А	0,0004	0,0367	0,0102	1,0168
160	№ 160 Пикетная улица, дом 48	0,0007	0,0709	0,0105	1,0510
161	№ 161 Златоустовская улица, дом 36	0,0002	0,0204	0,0100	1,0005
162	№ 162 улица 6-я Линия, дом 1/41	0,0007	0,0674	0,0105	1,0475
163	№ 163 проспект Маршала Жукова, дом 16/6	0,0011	0,1050	0,0109	1,0851
164	№ 164 Отделение кардиологии ГБУ РО Областной детской больницы Благодатная улица, дом 168с3	0,0015	0,1524	0,0113	1,1325

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
165	№ 165 3-я Левая улица, дом 32Б	0,0004	0,0419	0,0102	1,0220
166	№ 166 улица Листопадова, дом 116	0,0008	0,0786	0,0106	1,0587
167	№ 167 улица Бориса Слюсаря, дом 2	0,0012	0,1177	0,0110	1,0978
168	№ 168 проспект Сиверса, дом 8	0,0022	0,2222	0,0120	1,2023
169	№ 169 улица Еременко, дом 110/1с3	0,0007	0,0698	0,0105	1,0499
170	№ 170 Родниковая улица, дом	0,0019	0,1891	0,0117	1,1692
171	№ 171 Амбулаторная улица, дом 97	0,0042	0,4218	0,0140	1,4019
172	№ 172 улица Западный Разъезд, дом 2	0,0006	0,0600	0,0104	1,0401
173	№ 173 1-й Придонский переулок, дом 4	0,0005	0,0520	0,0103	1,0321
174	№ 174 Набережная улица, дом 295	0,0132	1,3160	0,0230	2,2961
175	№ 175 Амбулаторная улица, дом 45	0,0033	0,3308	0,0131	1,3109
176	№ 176 1-я Плановая улица, дом 36	0,0011	0,1149	0,0110	1,0950
177	№ 177 Кущевский переулок, дом 2А/163	0,0075	0,7516	0,0173	1,7317
178	№ 178 проспект Королева, дом 24А	0,0003	0,0268	0,0101	1,0069
179	№ 179 Вятская улица, дом 98/105	0,0003	0,0274	0,0101	1,0075
180	№ 180 улица Толбухина, дом 1	0,0004	0,0403	0,0102	1,0204
181	№ 181 проспект Шолохова, дом 171	0,0003	0,0300	0,0101	1,0101
182	№ 182 Педагогический переулок, дом 2/15	0,0007	0,0695	0,0105	1,0496
183	№ 183 улица Доватора, дом 144/29	0,0009	0,0865	0,0107	1,0666
184	№ 184 Красноармейская улица, дом 103	0,0010	0,1031	0,0108	1,0832
185	№ 185 улица Еременко, дом 110/2с1	0,0007	0,0699	0,0105	1,0500
186	№ 186 3-я Круговая улица, дом 2	0,0030	0,3002	0,0128	1,2803
187	№ 187 проспект Стачки, дом 240	0,0018	0,1839	0,0116	1,1640
188	№ 188 переулок Богачева, дом 4	0,0061	0,6057	0,0159	1,5858
189	№ 189 Всесоюзная улица, дом 152	0,0043	0,4325	0,0141	1,4126
190	№ 190	0,0031	0,3091	0,0129	1,2892

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
	Всесоюзная улица, дом 73				
191	№ 191 Всесоюзная улица, дом 10	0,0026	0,2573	0,0124	1,2374
192	№ 192 Портовая улица, дом 30	0,0071	0,7109	0,0169	1,6910
193	№ 193 Портовая улица, дом 332	0,0076	0,7610	0,0174	1,7411
194	№ 194 Портовая улица, дом 283	0,0075	0,7510	0,0173	1,7311
195	№ 195 Рижская улица, дом 22	0,0023	0,2272	0,0121	1,2073
196	№ 196 улица Мадояна, дом 179	0,0014	0,1374	0,0112	1,1175
197	№ 197 Сормовская улица, дом 92А	0,0011	0,1066	0,0109	1,0867
198	№ 198 Демократическая улица, дом 27/58	0,0010	0,0999	0,0108	1,0800
199	№ 199 улица Кутузова, дом 11	0,0009	0,0902	0,0107	1,0703
200	№ 200 Линейная улица, дом 168	0,0008	0,0760	0,0106	1,0561
201	№ 201 Футбольная улица, дом 30	0,0010	0,1036	0,0108	1,0837
202	№ 202 Дальний переулок, дом 2	0,0009	0,0924	0,0107	1,0725
203	№ 203 улица Народного Ополчения, дом 167	0,0017	0,1744	0,0115	1,1545
204	№ 204 Тюменская улица, дом 118	0,0005	0,0467	0,0103	1,0268
205	№ 205 Хабаровский переулок, дом 92	0,0012	0,1186	0,0110	1,0987
206	№ 206 17-я улица, дом 61	0,0013	0,1337	0,0111	1,1138
207	№ 207 улица Налбандяна, дом 65/58	0,0006	0,0604	0,0104	1,0405
208	№ 208 улица 34-я Линия, дом 55	0,0005	0,0464	0,0103	1,0265
209	№ 209 Кривошлыковский переулок, дом 8/130	0,0004	0,0443	0,0102	1,0244
210	№ 210 Казбекский переулок, дом 12А	0,0003	0,0335	0,0101	1,0136
211	№ 211 Новгородская улица, дом 21	0,0004	0,0360	0,0102	1,0161
212	№ 212 улица Куприна, дом 33	0,0003	0,0289	0,0101	1,0090
213	№ 213 Кемеровская улица, дом 81	0,0002	0,0247	0,0100	1,0048
214	№ 214 Лесозащитная улица, дом 11/101	0,0003	0,0284	0,0101	1,0085
215	№ 215 улица Панфиловцев, дом 50	0,0002	0,0204	0,0100	1,0005

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
216	№ 216 Днепропетровская улица, дом 32Б/30	0,0002	0,0204	0,0100	1,0005
217	№ 217 Драгоценная улица, дом 9	0,0002	0,0224	0,0100	1,0025
218	№ 218 Акмолинская улица, дом 36	0,0019	0,1911	0,0117	1,1712
219	№ 219 проспект Королева, дом 6/4	0,0003	0,0334	0,0101	1,0135
220	№ 220 улица Вавилова, 71Ф	0,0004	0,0398	0,0102	1,0199
221	№ 221 Береговая улица, дом 85/112	0,0009	0,0911	0,0107	1,0712
222	№ 222 Нефтяной переулок, дом 33	0,0006	0,0610	0,0104	1,0411
223	№ 223 Шоссейная улица, дом 198	0,0024	0,2431	0,0122	1,2232
224	№ 224 Привокзальная улица, дом 3В	0,0028	0,2788	0,0126	1,2589
225	№ 225 проспект Маршала Жукова, дом 36/5	0,0008	0,0813	0,0106	1,0614
226	№ 226 Окружная улица, дом 64	0,0006	0,0613	0,0104	1,0414
227	№ 227 Профсоюзная улица, дом 4	0,0028	0,2752	0,0126	1,2553
228	№ 228 Спокойная улица, дом 2/13Е	0,0016	0,1566	0,0114	1,1367
229	№ 229 улица Еременко, дом 46	0,0013	0,1252	0,0111	1,1053
230	№ 230 улица Еременко, дом 68/74	0,0010	0,1046	0,0108	1,0847
231	№ 231 улица Доватора, дом 144/36	0,0010	0,1004	0,0108	1,0805
232	№ 232 Совхозная улица, дом 1Б	0,0007	0,0666	0,0105	1,0467
233	№ 233 улица Еременко, дом 90/27	0,0008	0,0841	0,0106	1,0642
234	№ 234 проспект Солженицына, дом 24/33	0,0007	0,0669	0,0105	1,0470
235	№ 235 Горизонтальная улица, дом 49	0,0005	0,0507	0,0103	1,0308
236	№ 236 бульвар Комарова, дом 10	0,0003	0,0323	0,0101	1,0124
237	№ 237 Орбитальная улица, дом 40	0,0002	0,0248	0,0100	1,0049
238	№ 238 Орбитальная улица, дом 82	0,0002	0,0236	0,0100	1,0037
239	№ 239 улица Вавилова, дом 149	0,0002	0,0230	0,0100	1,0031
240	№ 240 Фурмановская улица, дом 111	0,0005	0,0475	0,0103	1,0276

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций фенола			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**
241	№ 241 Бодрая улица, дом 54	0,0005	0,0491	0,0103	1,0292
242	№ 242 улица Погодина, дом 19/41	0,0008	0,0812	0,0106	1,0613
243	№ 243 проспект Михаила Нагибина, дом 29	0,0009	0,0859	0,0107	1,0660
244	№ 244 проспект Ленина, дом 101	0,0009	0,0898	0,0107	1,0699
245	№ 245 улица Нансена, дом 52Б	0,0009	0,0939	0,0107	1,0740
246	№ 246 Центральная улица, дом 68/120	0,0018	0,1825	0,0116	1,1626
247	№ 247 проспект Ленина, дом 251	0,0012	0,1212	0,0110	1,1013
248	№ 248 улица Лелюшенко, дом 13А	0,0002	0,0244	0,0100	1,0045
249	№ 249 Белорусская улица, дом 62	0,0003	0,0341	0,0101	1,0142
250	№ 250 Сальский переулок, дом 2А	0,0004	0,0389	0,0102	1,0190
251	№ 251 улица Туполева, дом 14	0,0002	0,0186	0,0100	0,9987
252	№ 252 Днепропетровская улица, дом 48Б	0,0002	0,0230	0,0100	1,0031
253	№ 253 Вятская улица, дом 77	0,0004	0,0404	0,0102	1,0205
254	№ 254 Российская улица, дом 40А	0,0003	0,0297	0,0101	1,0098
255	№ 255 проспект Шолохова, дом 191	0,0002	0,0234	0,0100	1,0035
256	№ 256 проспект Шолохова, дом 296	0,0002	0,0192	0,0100	0,9993
257	№ 257 проспект 40-летия Победы, дом 328	0,0002	0,0190	0,0100	0,9991
258	№ 258 улица Маркова, дом 10	0,0019	0,1943	0,0117	1,1744
259	№ 259 Левобережная улица, дом 20	0,0007	0,0723	0,0105	1,0524
260	№ 260 улица Таганрогская, дом 163	0,0006	0,0597	0,0104	1,0398
261	№ 261, улица Нансена, дом 137	0,0008	0,0791	0,0106	1,0592

\* По гигиеническому нормативу качества атмосферного воздуха установленных критериев качества воздуха ПДК<sub>кр</sub>.

Применительно к загрязняющему веществу формальдегиду, относящемуся ко 2 классу опасности, выявлено расхождение расчетных значений с данными государственного мониторинга атмосферного воздуха как по максимальным разовым, так и по долгопериодным концентрациям. Фоновые добавки

для формальдегида ( $\Delta c$ ), рассчитанные по формуле 1, составили  $0,040722 \text{ мг/м}^3$  (по максимальным разовым концентрациям),  $0,011869 \text{ мг/м}^3$  (по долгопериодным концентрациям). В таблице 18 представлены значения максимальных разовых и долгопериодных концентраций формальдегида без учета и с учетом фоновой добавки.

Таблица 18. Значения максимальных разовых концентраций формальдегида без учета и с учетом фоновой добавки

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, $\text{мг/м}^3$	кратность превышения ПДК**	концентрации, $\text{мг/м}^3$	кратность превышения ПДК*
1	№ 1 ПНЗ № 2, улица Врубская, дом 32	0,0030	0,0606	0,0438	0,8751
2	№ 2 ПНЗ № 21, улица 1-я Баррикадная, дом 18	0,0054	0,1082	0,0461	0,9227
3	№ 3 ПНЗ № 29, угол переулка Театрального и улицы М.Горького	0,0035	0,0709	0,0443	0,8854
4	№ 4 ПНЗ № 44, угол улицы Магнитогорской и переулка Валуйского	0,0031	0,0625	0,0438	0,8769
5	№ 5 ПНЗ № 51, перекресток проспекта Буденновский и улицы Красноармейской	0,0051	0,1027	0,0459	0,9171
6	№ 6 ПНЗ № 52, проспект Сельмаш, дом 7А	0,0022	0,0440	0,0429	0,8584
7	№ 7 ПНЗ № 55, улица Королева, дом 15/4	0,0015	0,0300	0,0422	0,8445
8	№ 8 МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 49 улица Максима Горько	0,0032	0,0642	0,0439	0,8787
9	№ 9 Школа № 39	0,0033	0,0650	0,0440	0,8795
10	№ 10 Школа № 47	0,0028	0,0550	0,0435	0,8695
11	№ 11 МБОУ Школа № 110	0,0027	0,0532	0,0434	0,8677
12	№ 12 МБОУ Школа № 32	0,0030	0,0602	0,0437	0,8746
13	№ 13 МАОУ Школа № 55	0,0049	0,0974	0,0456	0,9118
14	№ 14 МАОУ Школа № 5	0,0039	0,0784	0,0446	0,8928
15	№ 15 Средняя общеобразовательная школа № 4	0,0030	0,0594	0,0437	0,8738
16	№ 16	0,0045	0,0908	0,0453	0,9053

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	МБОУ Школа № 70				
17	№ 17 МБОУ Школа № 79	0,0033	0,0655	0,0440	0,8799
18	№ 18 МБОУ Школа № 90 имени Героя Советского Союза П. Г. Пудовкина	0,0036	0,0729	0,0444	0,8874
19	№ 19 МБОУ Школа № 67	0,0099	0,1973	0,0506	1,0118
20	№ 20 Донской педагогический колледж	0,0025	0,0497	0,0432	0,8641
21	№ 21 Ростовский колледж искусств (Переулоч Семашко, 132/141Б)	0,0040	0,0803	0,0447	0,8947
22	№ 22 Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (ул. Тургеневская, 10/6)	0,0047	0,0933	0,0454	0,9077
23	№ 23 Донской банковский колледж	0,0030	0,0599	0,0437	0,8744
24	№ 24 Ростовский колледж технологий машиностроения	0,0023	0,0461	0,0430	0,8605
25	№ 25 Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж	0,0025	0,0510	0,0433	0,8654
26	№ 26 Социалистическая улица, дом 126	0,0028	0,0554	0,0435	0,8698
27	№ 27 Ростовский-на-Дону строительный колледж	0,0093	0,1852	0,0500	0,9996
28	№ 28 улица 1-я Линия, дом 54	0,0035	0,0708	0,0443	0,8852
29	№ 29 Ростовский торгово-экономический колледж	0,0062	0,1232	0,0469	0,9377
30	№ 30 Донской промышленно-технический колледж	0,0047	0,0937	0,0454	0,9082
31	№ 31 Коммунистический проспект, дом 11	0,0049	0,0971	0,0456	0,9115
32	№ 32 улица 26 Июня, дом 103А/15	0,0014	0,0274	0,0421	0,8419
33	№ 33 Спортивный комплекс РГУПС (Ашхабадский переулок, дом 1А)	0,0026	0,0529	0,0434	0,8674
34	№ 34 улица 1-й Конной Армии, дом 4Е	0,0019	0,0377	0,0426	0,8522
35	№ 35 2-я Дополнительная улица, дом 39/1А	0,0016	0,0316	0,0423	0,8460
36	№ 36 бульвар Комарова, дом 20	0,0018	0,0360	0,0425	0,8504
37	№ 37	0,0032	0,0632	0,0439	0,8777

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	портивно-оздоровительный комплекс «Южный меридиан» (улица Благодатная, дом 161/1)				
38	№ 38 улица Нансена, дом 245	0,0031	0,0619	0,0438	0,8763
39	№ 39 Спортивный комплекс «Суворов» (улица Платона Кляты, дом 7)	0,0010	0,0194	0,0417	0,8338
40	№ 40 улица Новаторов, дом 5	0,0070	0,1407	0,0478	0,9551
41	№ 41 улица Платона Кляты, дом 10 (административное здание спортивного комплекса «Суворов»)	0,0010	0,0196	0,0417	0,8340
42	№ 42 Бассейн «Волна» (улица Текучёва, дом 149)	0,0029	0,0580	0,0436	0,8725
43	№ 43 Фурмановская улица, 150 (административное здание ФАУ МО РФ ЦСКА, филиал)	0,0021	0,0418	0,0428	0,8562
44	№ 44 Площадь Дружинников (территория между фонтаном и пр. Стачки)	0,0061	0,1222	0,0468	0,9366
45	№ 45 Доломановский переулок, дом 70А	0,0064	0,1283	0,0471	0,9428
46	№ 46 Дачная улица, дом 8В	0,0037	0,0735	0,0444	0,8879
47	№ 47 Осенний парк	0,0022	0,0449	0,0430	0,8594
48	№ 48 Парк имени Корнея Чуковского	0,0023	0,0452	0,0430	0,8597
49	№ 49 Сквер имени Фрунзе	0,0029	0,0571	0,0436	0,8716
50	№ 50 Сквер Лермонтова	0,0032	0,0637	0,0439	0,8782
51	№ 51 Комсомольский сквер	0,0036	0,0714	0,0443	0,8858
52	№ 52 Сквер завода Электроаппарат	0,0036	0,0725	0,0443	0,8869
53	№ 53 Сквер завода Роствертол	0,0020	0,0392	0,0427	0,8536
54	№ 54 Темерницкая роша	0,0012	0,0238	0,0419	0,8382
55	№ 55 парк Первая миля	0,0030	0,0602	0,0437	0,8747
56	№ 56 сквер Оганова	0,0018	0,0361	0,0425	0,8505
57	№ 57 Берёзовая роша	0,0018	0,0356	0,0425	0,8500
58	№ 58	0,0012	0,0249	0,0420	0,8393

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	Александровский лесопитомник				
59	№ 59 парк имени Октябрьской Революции	0,0040	0,0793	0,0447	0,8937
60	№ 60 парк Дружба	0,0021	0,0418	0,0428	0,8563
61	№ 61 парк Авиаторов	0,0031	0,0620	0,0438	0,8765
62	№ 62 Центральный парк им. М. Горького	0,0042	0,0844	0,0449	0,8989
63	№ 63 Дворец культуры Ростсельмаш	0,0018	0,0352	0,0425	0,8496
64	№ 64 МБУ Парк культуры и отдыха им. Октября	0,0091	0,1816	0,0498	0,9961
65	№ 65 Парк Культуры и отдыха имени города Плевен	0,0038	0,0764	0,0445	0,8908
66	№ 66 улица Капустина, дом 1/1А	0,0018	0,0364	0,0425	0,8509
67	№ 67 ДГТУ, Международный факультет (площадь Гагарина, дом 1)	0,0030	0,0604	0,0437	0,8748
68	№ 68 парк Вересаево	0,0014	0,0272	0,0421	0,8416
69	№ 69 Детский парк им. В. Черевичкина	0,0177	0,3545	0,0584	1,1689
70	№ 70 МАДОУ города Ростова-на-Дону детский сад № 273	0,0016	0,0323	0,0423	0,8468
71	№ 71 Детский сад № 267	0,0021	0,0414	0,0428	0,8558
72	№ 72 Детский сад № 146	0,0022	0,0436	0,0429	0,8581
73	№ 73 МБДОУ детский сад № 182	0,0018	0,0353	0,0425	0,8497
74	№ 74 Плужная улица, дом 1	0,0021	0,0413	0,0428	0,8558
75	№ 75 МАДОУ № 106	0,0018	0,0365	0,0425	0,8509
76	№ 76 Детский сад № 239	0,0012	0,0238	0,0419	0,8382
77	№ 77 МАДОУ детский сад № 301	0,0015	0,0294	0,0422	0,8438
78	№ 78 ГБУ Областная клиническая больница № 2	0,0019	0,0389	0,0427	0,8533
79	№ 79 улица Орская, дом 24	0,0014	0,0276	0,0421	0,8421
80	№ 80 Городская больница № 6	0,0020	0,0404	0,0427	0,8549

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
81	№ 81 Ростовская областная клиническая больница	0,0046	0,0918	0,0453	0,9063
82	№ 82 парк имени Анатолия Собино	0,0040	0,0800	0,0447	0,8944
83	№ 83 улица Евдокимова, 35/88 (БСМП № 2)	0,0018	0,0356	0,0425	0,8501
84	№ 84 городская больница № 20, Женская консультация (улица Жмайлова, 21)	0,0037	0,0738	0,0444	0,8883
85	№ 85 МБУЗ Родильный дом № 5	0,0046	0,0913	0,0453	0,9058
86	№ 86 Коммунистический проспект, дом 53	0,0032	0,0633	0,0439	0,8778
87	№ 87 улица Профсоюзная, дом 252/1	0,0038	0,0758	0,0445	0,8903
88	№ 88 сквер ДГТУ	0,0032	0,0635	0,0439	0,8779
89	№ 89 Южный университет ИУБиП	0,0035	0,0699	0,0442	0,8844
90	№ 90 Главный корпус ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения	0,0028	0,0553	0,0435	0,8697
91	№ 91 Главный корпус Южного федерального университета (улица Большая Садовая, 105/42)	0,0033	0,0667	0,0441	0,8811
92	№ 92 Студенческая улица, дом 6	0,0019	0,0370	0,0426	0,8515
93	№ 93 Институт водного транспорта им. Седова (улица Седова, дом 8А)	0,0025	0,0510	0,0433	0,8654
94	№ 94 улица Мильчакова, дом 8А (Институт математики, механики и компьютерных наук имени И.И.Воровича ЮФУ)	0,0032	0,0643	0,0439	0,8788
95	№ 95 Донской государственный технический университет, дорожно-транспортный факультет (проспект Богатыновский Спуск, 32/162)	0,0024	0,0487	0,0432	0,8632
96	№ 96 Всероссийский государственный университет юстиции (Соборный переулок, дом 26/71)	0,0039	0,0788	0,0447	0,8932
97	№ 97 Московский государственный технический университет гражданской авиации (проспект Шолохова, дом 262)	0,0022	0,0443	0,0429	0,8588
98	№ 98	0,0033	0,0656	0,0440	0,8801

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	Ростовский государственный экономический университет, факультет лингвистики и журналистики (улица Большая Садовая, дом 69)				
99	№ 99 Российский государственный университет правосудия (проспект Ленина, дом 66)	0,0038	0,0754	0,0445	0,8898
100	№ 100 Санаторий «Надежда» Бориславский переулок, дом 47	0,0020	0,0395	0,0427	0,8539
101	№ 101 Санаторий «Сосновая дача» (проспект Ленина, дом 215)	0,0024	0,0474	0,0431	0,8618
102	№ 102 Ворошиловский проспект, дом 5/65	0,0029	0,0584	0,0436	0,8729
103	№ 103 Санаторий-профилакторий Ростовского электровозремонтного завода (улица Саши Чебанова, дом 14/3)	0,0137	0,2737	0,0544	1,0881
104	№ 104 Береговая улица, дом 67	0,0022	0,0448	0,0430	0,8592
105	№ 105 Дом профсоюзов (Ворошиловский проспект, дом 87/65)	0,0033	0,0662	0,0440	0,8807
106	№ 106 сквер Семейный, город Ростов-на-Дону	0,0024	0,0475	0,0431	0,8619
107	№ 107 СНТ «Космос» (Липовая улица, дом 7))	0,0014	0,0285	0,0421	0,8429
108	№ 108 СНТ «Защитник» (улица 2-я Сувенирная, дом 20)	0,0010	0,0196	0,0417	0,8340
109	№ 109 СНТ «Изумруд» (2-я Ковровая улица, дом 4)	0,0101	0,2029	0,0509	1,0174
110	№ 110 СНТ «Садовод» (улица Знакомая, дом 179/6)	0,0017	0,0336	0,0424	0,8481
111	№ 111 СНТ «Садовод-любитель» (проспект Стачки, дом 252/2)	0,0029	0,0584	0,0436	0,8729
112	№ 112 СНТ «Мичуринец» (2-я Каскадная улица, дом 67)	0,0014	0,0271	0,0421	0,8415
113	№ 113 СНТ «Импульс» (Стартовая улица, дом 8А)	0,0014	0,0289	0,0422	0,8433
114	№ 114 СНТ «Донподход»	0,0023	0,0459	0,0430	0,8604

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	(Романтичная улица, дом 68/16)				
115	№ 115 СНТ «Агропром» (Анисовый переулок, дом 3)	0,0010	0,0196	0,0417	0,8340
116	№ 116 СНТ «Красный садовод» (Литературная улица, дом 59)	0,0061	0,1212	0,0468	0,9356
117	№ 117 СНТ «Виноградарь» (Золотистая улица, дом 2)	0,0010	0,0202	0,0417	0,8347
118	№ 118 Большая Садовая улица, дом 127Б	0,0034	0,0689	0,0442	0,8833
119	№ 119 проспект Шолохова, дом 31	0,0024	0,0485	0,0431	0,8630
120	№ 120 улица Думенко, дом 1/6	0,0015	0,0293	0,0422	0,8437
121	№ 121 Таганрогская улица, дом 50	0,0025	0,0496	0,0432	0,8641
122	№ 122 Пойменная улица, дом 2А	0,0028	0,0567	0,0436	0,8711
123	№ 123 улица Комарова, дом 7А/16А	0,0021	0,0422	0,0428	0,8566
124	№ 124 проспект 40-летия Победы, дом 162	0,0022	0,0437	0,0429	0,8582
125	№ 125 улица 13-я Линия, дом 8	0,0034	0,0684	0,0441	0,8829
126	№ 126 Вятская улица, 45А	0,0024	0,0490	0,0432	0,8634
127	№ 127 проспект 40-летия Победы, дом 220	0,0021	0,0424	0,0428	0,8568
128	№ 128 Тургеневская улица, дом 49	0,0035	0,0704	0,0442	0,8849
129	№ 129 Социалистическая улица, дом 115Б	0,0031	0,0617	0,0438	0,8761
130	№ 130 Оренбургский переулок, дом 31	0,0024	0,0482	0,0431	0,8627
131	№ 131 проспект Космонавтов, дом 37	0,0017	0,0346	0,0425	0,8491
132	№ 132 улица Хасанская, дом 1А	0,0020	0,0398	0,0427	0,8543
133	№ 133 улица Амбулаторная, дом 115	0,0148	0,2957	0,0555	1,1102
134	№ 134 улица Путевая, дом 39	0,0052	0,1041	0,0459	0,9185
135	№ 135 улица 17-я Линия, дом 85	0,0095	0,1897	0,0502	1,0042
136	№ 136 2-я Краснодарская улица, дом 169Бс1	0,0033	0,0668	0,0441	0,8812

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
137	№ 137 Стабильная улица, дом 3с1	0,0032	0,0648	0,0440	0,8793
138	№ 138 Неклиновская улица, 76	0,0023	0,0451	0,0430	0,8596
139	№ 139 улица Добровольского, дом 40А	0,0017	0,0342	0,0424	0,8487
140	№ 140 Театральный проспект, дом 103	0,0028	0,0555	0,0435	0,8699
141	№ 141 Днепроградская улица, дом 52	0,0019	0,0372	0,0426	0,8517
142	№ 142 Орбитальная улица, дом 13	0,0020	0,0401	0,0427	0,8545
143	№ 143 Новополюцкая улица, дом 21	0,0020	0,0394	0,0427	0,8538
144	№ 144 Стартовая улица, дом 22	0,0037	0,0745	0,0444	0,8889
145	№ 145 Парк культуры и отдыха «Дружба»	0,0017	0,0349	0,0425	0,8493
146	№ 146 Иловайская улица, дом 13	0,0029	0,0577	0,0436	0,8721
147	№ 147 Половецкая улица, дом 8	0,0016	0,0323	0,0423	0,8467
148	№ 148 Дачная улица, дом 1/3	0,0034	0,0672	0,0441	0,8816
149	№ 149 Гагаринская улица, дом 1	0,0028	0,0570	0,0436	0,8714
150	№ 150 Таганрогская улица, дом 132/2	0,0034	0,0685	0,0441	0,8830
151	№ 151 улица Шеболдаева, дом 4/1	0,0032	0,0642	0,0439	0,8787
152	№ 152 проспект Ленина, дом 42	0,0023	0,0456	0,0430	0,8600
153	№ 153 Стадионная улица, дом 28	0,0046	0,0917	0,0453	0,9061
154	№ 154 улица Пешкова, дом 2/383	0,0030	0,0603	0,0437	0,8747
155	№ 155 Боковский переулок, дом 47А	0,0020	0,0396	0,0427	0,8540
156	№ 156 Лесопарковая улица, дом 7	0,0031	0,0617	0,0438	0,8762
157	№ 157 Лесопарковая улица, дом 59А/92	0,0038	0,0769	0,0446	0,8913
158	№ 158 улица Казахская, дом 89Б	0,0020	0,0397	0,0427	0,8542
159	№ 159 Абаканская улица, дом 1А	0,0015	0,0299	0,0422	0,8444
160	№ 160 Пикетная улица, дом 48	0,0048	0,0964	0,0455	0,9109
161	№ 161 Златоустовская улица, дом 36	0,0011	0,0226	0,0419	0,8371

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
162	№ 162 улица 6-я Линия, дом 1/41	0,0046	0,0921	0,0453	0,9066
163	№ 163 проспект Маршала Жукова, дом 16/6	0,0039	0,0783	0,0446	0,8928
164	№ 164 Отделение кардиологии ГБУ РО Областной детской больницы Благодатная улица, дом 168с3	0,0035	0,0705	0,0442	0,8849
165	№ 165 3-я Левая улица, дом 32Б	0,0070	0,1403	0,0477	0,9548
166	№ 166 улица Листопадова, дом 116	0,0031	0,0615	0,0438	0,8759
167	№ 167 улица Бориса Слюсаря, дом 2	0,0022	0,0431	0,0429	0,8575
168	№ 168 проспект Сиверса, дом 8	0,0158	0,3164	0,0565	1,1308
169	№ 169 улица Еременко, дом 110/1с3	0,0047	0,0932	0,0454	0,9077
170	№ 170 Родниковая улица, дом	0,0034	0,0673	0,0441	0,8817
171	№ 171 Амбулаторная улица, дом 97	0,0087	0,1738	0,0494	0,9883
172	№ 172 улица Западный Разъезд, дом 2	0,0095	0,1910	0,0503	1,0054
173	№ 173 1-й Придонский переулок, дом 4	0,0376	0,7511	0,0783	1,5655
174	№ 174 Набережная улица, дом 295	0,0240	0,4792	0,0647	1,2936
175	№ 175 Амбулаторная улица, дом 45	0,0082	0,1641	0,0489	0,9786
176	№ 176 1-я Плановая улица, дом 36	0,0017	0,0344	0,0424	0,8489
177	№ 177 Кущевский переулок, дом 2А/163	0,0183	0,3651	0,0590	1,1796
178	№ 178 проспект Королева, дом 24А	0,0023	0,0455	0,0430	0,8600
179	№ 179 Вятская улица, дом 98/105	0,0017	0,0343	0,0424	0,8488
180	№ 180 улица Голбухина, дом 1	0,0022	0,0436	0,0429	0,8580
181	№ 181 проспект Шолохова, дом 171	0,0027	0,0530	0,0434	0,8675
182	№ 182 Педагогический переулок, дом 2/15	0,0028	0,0559	0,0435	0,8703
183	№ 183 улица Доватора, дом 144/29	0,0052	0,1043	0,0459	0,9187
184	№ 184 Красноармейская улица, дом 103	0,0034	0,0688	0,0442	0,8833
185	№ 185	0,0046	0,0915	0,0453	0,9060

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	улица Еременко, дом 110/2с1				
186	№ 186 3-я Круговая улица, дом 2	0,0047	0,0946	0,0455	0,9091
187	№ 187 проспект Стачки, дом 240	0,0034	0,0677	0,0441	0,8821
188	№ 188 переулок Богачева, дом 4	0,0216	0,4319	0,0623	1,2464
189	№ 189 Всесоюзная улица, дом 152	0,0082	0,1634	0,0489	0,9778
190	№ 190 Всесоюзная улица, дом 73	0,0063	0,1255	0,0470	0,9399
191	№ 191 Всесоюзная улица, дом 10	0,0047	0,0935	0,0454	0,9080
192	№ 192 Портовая улица, дом 30	0,0130	0,2593	0,0537	1,0738
193	№ 193 Портовая улица, дом 332	0,0141	0,2819	0,0548	1,0963
194	№ 194 Портовая улица, дом 283	0,0141	0,2813	0,0548	1,0958
195	№ 195 Рижская улица, дом 22	0,0038	0,0751	0,0445	0,8896
196	№ 196 улица Мадояна, дом 179	0,0028	0,0551	0,0435	0,8696
197	№ 197 Сормовская улица, дом 92А	0,0037	0,0744	0,0444	0,8889
198	№ 198 Демократическая улица, дом 27/58	0,0030	0,0605	0,0437	0,8749
199	№ 199 улица Кутузова, дом 11	0,0027	0,0534	0,0434	0,8679
200	№ 200 Линейная улица, дом 168	0,0051	0,1029	0,0459	0,9173
201	№ 201 Футбольная улица, дом 30	0,0023	0,0453	0,0430	0,8598
202	№ 202 Дальний переулок, дом 2	0,0022	0,0433	0,0429	0,8577
203	№ 203 улица Народного Ополчения, дом 167	0,0050	0,1004	0,0457	0,9148
204	№ 204 Тюменская улица, дом 118	0,0020	0,0395	0,0427	0,8540
205	№ 205 Хабаровский переулок, дом 92	0,0023	0,0467	0,0431	0,8612
206	№ 206 17-я улица, дом 61	0,0031	0,0627	0,0439	0,8772
207	№ 207 улица Налбандяна, дом 65/58	0,0028	0,0559	0,0435	0,8704
208	№ 208 улица 34-я Линия, дом 55	0,0022	0,0435	0,0429	0,8579
209	№ 209	0,0019	0,0377	0,0426	0,8522

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	Кривошлыковский переулок, дом 8/130				
210	№ 210 Казбекский переулок, дом 12А	0,0019	0,0373	0,0426	0,8518
211	№ 211 Новгородская улица, дом 21	0,0015	0,0308	0,0423	0,8453
212	№ 212 улица Куприна, дом 33	0,0013	0,0258	0,0420	0,8402
213	№ 213 Кемеровская улица, дом 81	0,0014	0,0279	0,0421	0,8424
214	№ 214 Лесозащитная улица, дом 11/101	0,0014	0,0280	0,0421	0,8424
215	№ 215 улица Панфиловцев, дом 50	0,0012	0,0242	0,0419	0,8387
216	№ 216 Днепропетровская улица, дом 32Б/30	0,0018	0,0358	0,0425	0,8503
217	№ 217 Драгоценная улица, дом 9	0,0011	0,0214	0,0418	0,8359
218	№ 218 Акмолинская улица, дом 36	0,0032	0,0645	0,0439	0,8789
219	№ 219 проспект Королева, дом 6/4	0,0025	0,0492	0,0432	0,8637
220	№ 220 улица Вавилова, 71Ф	0,0021	0,0428	0,0429	0,8572
221	№ 221 Береговая улица, дом 85/112	0,0030	0,0596	0,0437	0,8741
222	№ 222 Нефтяной переулок, дом 33	0,0056	0,1114	0,0463	0,9258
223	№ 223 Шоссейная улица, дом 198	0,0040	0,0797	0,0447	0,8941
224	№ 224 Привокзальная улица, дом 3В	0,0064	0,1285	0,0471	0,9429
225	№ 225 проспект Маршала Жукова, дом 36/5	0,0070	0,1402	0,0477	0,9546
226	№ 226 Окружная улица, дом 64	0,0055	0,1104	0,0462	0,9248
227	№ 227 Профсоюзная улица, дом 4	0,0062	0,1230	0,0469	0,9375
228	№ 228 Спокойная улица, дом 2/13Е	0,0034	0,0689	0,0442	0,8834
229	№ 229 улица Еременко, дом 46	0,0036	0,0717	0,0443	0,8861
230	№ 230 улица Еременко, дом 68/74	0,0058	0,1164	0,0465	0,9308
231	№ 231 улица Доватора, дом 144/36	0,0038	0,0766	0,0446	0,8910
232	№ 232 Совхозная улица, дом 1Б	0,0030	0,0593	0,0437	0,8738
233	№ 233	0,0088	0,1768	0,0496	0,9912

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	улица Еременко, дом 90/27				
234	№ 234 проспект Солженицына, дом 24/33	0,0071	0,1424	0,0478	0,9568
235	№ 235 Горизонтальная улица, дом 49	0,0053	0,1050	0,0460	0,9195
236	№ 236 бульвар Комарова, дом 10	0,0019	0,0383	0,0426	0,8528
237	№ 237 Орбитальная улица, дом 40	0,0015	0,0310	0,0423	0,8454
238	№ 238 Орбитальная улица, дом 82	0,0014	0,0274	0,0421	0,8418
239	№ 239 улица Вавилова, дом 149	0,0014	0,0289	0,0422	0,8433
240	№ 240 Фурмановская улица, дом 111	0,0026	0,0525	0,0433	0,8670
241	№ 241 Бодрая улица, дом 54	0,0023	0,0464	0,0430	0,8609
242	№ 242 улица Погодина, дом 19/41	0,0030	0,0598	0,0437	0,8743
243	№ 243 проспект Михаила Нагибина, дом 29	0,0042	0,0841	0,0449	0,8985
244	№ 244 проспект Ленина, дом 101	0,0041	0,0827	0,0449	0,8972
245	№ 245 улица Нансена, дом 52Б	0,0024	0,0473	0,0431	0,8618
246	№ 246 Центральная улица, дом 68/120	0,0026	0,0524	0,0433	0,8668
247	№ 247 проспект Ленина, дом 251	0,0025	0,0501	0,0432	0,8645
248	№ 248 улица Лелюшенко, дом 13А	0,0016	0,0318	0,0423	0,8463
249	№ 249 Белорусская улица, дом 62	0,0017	0,0334	0,0424	0,8479
250	№ 250 Сальский переулок, дом 2А	0,0016	0,0330	0,0424	0,8474
251	№ 251 улица Туполева, дом 14	0,0015	0,0302	0,0422	0,8446
252	№ 252 Днепропетровская улица, дом 48Б	0,0017	0,0338	0,0424	0,8482
253	№ 253 Вятская улица, дом 77	0,0021	0,0424	0,0428	0,8569
254	№ 254 Российская улица, дом 40А	0,0021	0,0410	0,0428	0,8554
255	№ 255 проспект Шолохова, дом 191	0,0020	0,0408	0,0428	0,8552
256	№ 256 проспект Шолохова, дом 296	0,0016	0,0328	0,0424	0,8472
257	№ 257	0,0020	0,0405	0,0427	0,8549

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения максимальных разовых концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК**	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	проспект 40-летия Победы, дом 328				
258	№ 258 улица Маркова, дом 10	0,0032	0,0630	0,0439	0,8775
259	№ 259 Левобережная улица, дом 20	0,0018	0,0352	0,0425	0,8497
260	№ 260 улица Таганрогская, дом 163	0,0027	0,0545	0,0434	0,8690
261	№ 261 улица Нансена, дом 137	0,0047	0,0931	0,0454	0,9076

\* По гигиеническому нормативу качества атмосферного воздуха установленных критериев качества воздуха ПДК<sub>кр</sub>.

Таблица 19. Значения долгопериодных концентраций формальдегида без учета и с учетом фоновой добавки

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
1	№ 1 ПНЗ № 2, улица Врубская, дом 32	0,0002	0,0176	0,0120	1,2045
2	№ 2 ПНЗ № 21, улица 1-я Баррикадная, дом 18	0,0002	0,0208	0,0121	1,2077
3	№ 3 ПНЗ № 29, угол переулка Театрального и улицы М.Горького	0,0002	0,0183	0,0121	1,2052
4	№ 4 ПНЗ № 44, угол улицы Магнитогорской и переулка Валуйского	0,0002	0,0164	0,0120	1,2033
5	№ 5 ПНЗ № 51, перекресток проспекта Буденновский и улицы Красноармейской	0,0003	0,0293	0,0122	1,2162
6	№ 6 ПНЗ № 52, проспект Сельмаш, дом 7А	0,0002	0,0173	0,0120	1,2042
7	№ 7 ПНЗ № 55, улица Королева, дом 15/4	0,0001	0,0127	0,0120	1,1996
8	№ 8 МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 49, улица Максима Горько	0,0002	0,0250	0,0121	1,2119
9	№ 9 Школа № 39	0,0002	0,0237	0,0121	1,2106
10	№ 10 Школа № 47	0,0002	0,0215	0,0121	1,2084
11	№ 11 МБОУ Школа № 110	0,0003	0,0291	0,0122	1,2160
12	№ 12 МБОУ Школа № 32	0,0002	0,0227	0,0121	1,2096
13	№ 13	0,0003	0,0252	0,0121	1,2121

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	МАОУ Школа № 55				
14	№ 14 МАОУ Школа № 5	0,0002	0,0184	0,0121	1,2053
15	№ 15 Средняя общеобразовательная школа № 4	0,0002	0,0205	0,0121	1,2074
16	№ 16 МБОУ Школа № 70	0,0002	0,0234	0,0121	1,2103
17	№ 17 МБОУ Школа № 79	0,0002	0,0216	0,0121	1,2085
18	№ 18 МБОУ Школа № 90 имени Героя Советского Союза П. Г. Пудовкина	0,0002	0,0244	0,0121	1,2113
19	№ 19 МБОУ Школа № 67	0,0002	0,0236	0,0121	1,2105
20	№ 20 Донской педагогический колледж	0,0002	0,0196	0,0121	1,2065
21	№ 21 Ростовский колледж искусств (Переулок Семашко, 132/141Б)	0,0003	0,0262	0,0121	1,2131
22	№ 22 Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (ул. Тургеневская, 10/6)	0,0002	0,0233	0,0121	1,2102
23	№ 23 Донской банковский колледж	0,0001	0,0148	0,0120	1,2017
24	№ 24 Ростовский колледж технологий машиностроения	0,0002	0,0151	0,0120	1,2020
25	№ 25 Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж	0,0002	0,0153	0,0120	1,2022
26	№ 26 Социалистическая улица, дом 126	0,0002	0,0213	0,0121	1,2082
27	№ 27 Ростовский-на-Дону строительный колледж	0,0002	0,0240	0,0121	1,2109
28	№ 28 улица 1-я Линия, дом 54	0,0001	0,0148	0,0120	1,2017
29	№ 29 Ростовский торгово-экономический колледж	0,0002	0,0244	0,0121	1,2113
30	№ 30 Донской промышленно-технический колледж	0,0003	0,0264	0,0121	1,2133
31	№ 31 Коммунистический проспект, дом 11	0,0002	0,0156	0,0120	1,2025
32	№ 32 улица 26 Июня, дом 103А/15	0,0001	0,0103	0,0120	1,1972
33	№ 33 спортивный комплекс РГУПС (Ашхабадский переулок, дом 1А)	0,0002	0,0232	0,0121	1,2101
34	№ 34 улица 1-й Конной Армии, дом 4Е	0,0002	0,0152	0,0120	1,2021

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
35	№ 35 2-я Дополнительная улица, дом 39/1А	0,0001	0,0109	0,0120	1,1978
36	№ 36 бульвар Комарова, дом 20	0,0002	0,0171	0,0120	1,2040
37	№ 37 Спортивно-оздоровительный комплекс «Южный меридиан» (улица Благодатная, дом 161/1)	0,0002	0,0187	0,0121	1,2056
38	№ 38 улица Нансена, дом 245	0,0002	0,0241	0,0121	1,2110
39	№ 39 спортивный комплекс «Суворов» (улица Платона Кляты, дом 7)	0,0001	0,0078	0,0119	1,1947
40	№ 40 улица Новаторов, дом 5	0,0002	0,0189	0,0121	1,2058
41	№ 41 улица Платона Кляты, дом 10 (административное здание спортивного комплекса «Суворов»)	0,0001	0,0078	0,0119	1,1947
42	№ 42 Бассейн «Волна» (улица Текучёва, дом 149)	0,0002	0,0216	0,0121	1,2085
43	№ 43 Фурмановская улица, 150 (административное здание ФАУ МО РФ ЦСКА, филиал)	0,0001	0,0146	0,0120	1,2015
44	№ 44 Площадь Дружинников (территория между фонтаном и пр. Стачки)	0,0002	0,0239	0,0121	1,2108
45	№ 45 Доломановский переулок, дом 70А	0,0002	0,0232	0,0121	1,2101
46	№ 46 Дачная улица, дом 8В	0,0002	0,0212	0,0121	1,2081
47	№ 47 Осенний парк	0,0001	0,0134	0,0120	1,2003
48	№ 48 Парк имени Корнея Чуковского	0,0002	0,0200	0,0121	1,2069
49	№ 49 Сквер имени Фрунзе	0,0001	0,0148	0,0120	1,2017
50	№ 50 Сквер Лермонтова	0,0002	0,0247	0,0121	1,2116
51	№ 51 Комсомольский сквер	0,0002	0,0245	0,0121	1,2114
52	№ 52 Сквер завода Электроаппарат	0,0002	0,0223	0,0121	1,2092
53	№ 53 Сквер завода Роствертол	0,0001	0,0135	0,0120	1,2004
54	№ 54 Темерницкая роща	0,0001	0,0083	0,0120	1,1952
55	№ 55 парк Первая миля	0,0002	0,0209	0,0121	1,2078
56	№ 56	0,0002	0,0236	0,0121	1,2105

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	сквер Оганова				
57	№ 57 Берёзовая роща	0,0001	0,0093	0,0120	1,1962
58	№ 58 Александровский лесопитомник	0,0001	0,0083	0,0120	1,1952
59	№ 59 парк имени Октябрьской Революции	0,0002	0,0161	0,0120	1,2030
60	№ 60 парк Дружба	0,0001	0,0145	0,0120	1,2014
61	№ 61 парк Авиаторов	0,0002	0,0154	0,0120	1,2023
62	№ 62 Центральный парк им. М. Горького	0,0002	0,0245	0,0121	1,2114
63	№ 63 Дворец культуры Ростсельмаш	0,0002	0,0150	0,0120	1,2019
64	№ 64 МБУ Парк культуры и отдыха им. Октября	0,0002	0,0207	0,0121	1,2076
65	№ 65 парк Культуры и отдыха имени города Плевен	0,0002	0,0183	0,0121	1,2052
66	№ 66 улица Капустина, дом 1/1А	0,0002	0,0165	0,0120	1,2034
67	№ 67 ДГТУ, Международный факультет (площадь Гагарина, дом 1)	0,0002	0,0225	0,0121	1,2094
68	№ 68 парк Вересаево	0,0001	0,0097	0,0120	1,1966
69	№ 69 Детский парк им. В. Черевичкина	0,0002	0,0182	0,0121	1,2051
70	№ 70 МАДОУ города Ростова-на-Дону детский сад № 273	0,0001	0,0094	0,0120	1,1963
71	№ 71 Детский сад № 267	0,0002	0,0168	0,0120	1,2037
72	№ 72 Детский сад № 146	0,0002	0,0173	0,0120	1,2042
73	№ 73 МБДОУ детский сад № 182	0,0001	0,0133	0,0120	1,2002
74	№ 74 Плужная улица, дом 1	0,0001	0,0149	0,0120	1,2018
75	№ 75 МАДОУ № 106	0,0001	0,0101	0,0120	1,1970
76	№ 76 Детский сад № 239	0,0001	0,0077	0,0119	1,1946
77	№ 77 МАДОУ детский сад № 301	0,0001	0,0137	0,0120	1,2006
78	№ 78 ГБУ Областная клиническая больница № 2	0,0001	0,0150	0,0120	1,2019
79	№ 79 улица Орская, дом 24	0,0001	0,0083	0,0120	1,1952

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
80	№ 80 городская больница № 6	0,0001	0,0137	0,0120	1,2006
81	№ 81 Ростовская областная клиническая больница	0,0002	0,0245	0,0121	1,2114
82	№ 82 парк имени Анатолия Собино	0,0002	0,0200	0,0121	1,2069
83	№ 83 улица Евдокимова, 35/88 (БСМП № 2)	0,0002	0,0158	0,0120	1,2027
84	№ 84 Городская больница № 20; Женская консультация (улица Жмайлова, 21)	0,0002	0,0227	0,0121	1,2096
85	№ 85 МБУЗ Родильный дом № 5	0,0002	0,0191	0,0121	1,2060
86	№ 86 Коммунистический проспект, дом 53	0,0002	0,0218	0,0121	1,2087
87	№ 87 улица Профсоюзная, дом 252/1	0,0002	0,0203	0,0121	1,2072
88	№ 88 сквер ДГТУ	0,0002	0,0247	0,0121	1,2116
89	№ 89 Южный университет ИУБиП	0,0003	0,0251	0,0121	1,2120
90	№ 90 Главный корпус ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения	0,0002	0,0223	0,0121	1,2092
91	№ 91 Главный корпус Южного федерального университета (улица Большая Садовая, 105/42)	0,0002	0,0225	0,0121	1,2094
92	№ 92 Студенческая улица, дом 6	0,0001	0,0126	0,0120	1,1995
93	№ 93 Институт водного транспорта им. Седова (улица Седова, дом 8А)	0,0002	0,0179	0,0120	1,2048
94	№ 94 улица Мильчакова, дом 8А (Институт математики, механики и компьютерных наук имени И.И.Воровича ЮФУ)	0,0002	0,0162	0,0120	1,2031
95	№ 95 Донской государственный технический университет, дорожно-транспортный факультет (проспект Богатыновский Спуск, 32/162)	0,0002	0,0196	0,0121	1,2065
96	№ 96 Всероссийский государственный университет юстиции (Соборный переулок, дом 26/71)	0,0002	0,0242	0,0121	1,2111
97	№ 97	0,0001	0,0114	0,0120	1,1983

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	Московский государственный технический университет гражданской авиации (проспект Шолохова, дом 262)				
98	№ 98 Ростовский государственный экономический университет, факультет лингвистики и журналистики (улица Большая Садовая, дом 69)	0,0002	0,0245	0,0121	1,2114
99	№ 99 Российский государственный университет правосудия (проспект Ленина, дом 66)	0,0002	0,0210	0,0121	1,2079
100	№ 100 Санаторий «Надежда» Бориславский переулок, дом 47	0,0002	0,0178	0,0120	1,2047
101	№ 101 Санаторий «Сосновая дача» (проспект Ленина, дом 215)	0,0002	0,0187	0,0121	1,2056
102	№ 102 Ворошиловский проспект, дом 5/65	0,0002	0,0185	0,0121	1,2054
103	№ 103 Санаторий-профилакторий Ростовского электровозоремонтного завода (улица Саши Чебанова, дом 14/3)	0,0002	0,0207	0,0121	1,2076
104	№ 104 Береговая улица, дом 67	0,0002	0,0153	0,0120	1,2022
105	№ 105 Дом профсоюзов (Ворошиловский проспект, дом 87/65)	0,0003	0,0256	0,0121	1,2125
106	№ 106 сквер Семейный, город Ростов-на-Дону	0,0001	0,0108	0,0120	1,1977
107	№ 107 СНТ «Космос» (Липовая улица, дом 7))	0,0001	0,0071	0,0119	1,1940
108	№ 108 СНТ «Защитник» (улица 2-я Сувенирная, дом 20)	0,0001	0,0070	0,0119	1,1939
109	№ 109 СНТ «Изумруд» (2-я Ковровая улица, дом 4)	0,0008	0,0766	0,0126	1,2635
110	№ 110 СНТ «Садовод» (улица Знакомая, дом 179/6)	0,0001	0,0135	0,0120	1,2004
111	№ 111 СНТ «Садовод-любитель» (проспект Стачки, дом 252/2)	0,0002	0,0215	0,0121	1,2084
112	№ 112 СНТ «Мичуринец» (2-я Каскадная улица, дом 67)	0,0001	0,0088	0,0120	1,1957
113	№ 113 СНТ «Импульс» (Стартовая улица, дом 8А)	0,0001	0,0132	0,0120	1,2001
114	№ 114	0,0003	0,0261	0,0121	1,2130

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	СНТ «Донподход» (Романтичная улица, дом 68/16)				
115	№ 115 СНТ «Агропром» (Анисовый переулок, дом 3)	0,0001	0,0060	0,0119	1,1929
116	№ 116 СНТ «Красный садовод» (Литературная улица, дом 59)	0,0002	0,0220	0,0121	1,2089
117	№ 117 СНТ «Виноградарь» (Золотистая улица, дом 2)	0,0001	0,0085	0,0120	1,1954
118	№ 118 Большая Садовая улица, дом 127Б	0,0002	0,0205	0,0121	1,2074
119	№ 119 проспект Шолохова, дом 31	0,0002	0,0174	0,0120	1,2043
120	№ 120 улица Думенко, дом 1/6	0,0001	0,0120	0,0120	1,1989
121	№ 121 Таганрогская улица, дом 50	0,0002	0,0239	0,0121	1,2108
122	№ 122 Пойменная улица, дом 2А	0,0001	0,0134	0,0120	1,2003
123	№ 123 улица Комарова, дом 7А/16А	0,0002	0,0163	0,0120	1,2032
124	№ 124 проспект 40-летия Победы, дом 162	0,0001	0,0126	0,0120	1,1995
125	№ 125 улица 13-я Линия, дом 8	0,0002	0,0159	0,0120	1,2028
126	№ 126 Вятская улица, 45А	0,0002	0,0154	0,0120	1,2023
127	№ 127 проспект 40-летия Победы, дом 220	0,0001	0,0119	0,0120	1,1988
128	№ 128 Тургеневская улица, дом 49	0,0002	0,0213	0,0121	1,2082
129	№ 129 Социалистическая улица, дом 115Б	0,0002	0,0250	0,0121	1,2119
130	№ 130 Оренбургский переулок, дом 31	0,0002	0,0203	0,0121	1,2072
131	№ 131 проспект Космонавтов, дом 37	0,0002	0,0160	0,0120	1,2029
132	№ 132 улица Хасанская, дом 1А	0,0001	0,0132	0,0120	1,2001
133	№ 133 улица Амбулаторная, дом 115	0,0003	0,0253	0,0121	1,2122
134	№ 134 улица Путевая, дом 39	0,0001	0,0089	0,0120	1,1958
135	№ 135 улица 17-я Линия, дом 85	0,0002	0,0161	0,0120	1,2030
136	№ 136 2-я Краснодарская улица, дом 169Бс1	0,0002	0,0213	0,0121	1,2082
137	№ 137	0,0002	0,0163	0,0120	1,2032

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	Стабильная улица, дом 3с1				
138	№ 138 Неклиновская улица, 76	0,0002	0,0172	0,0120	1,2041
139	№ 139 улица Добровольского, дом 40А	0,0001	0,0112	0,0120	1,1981
140	№ 140 Театральный проспект, дом 103	0,0002	0,0186	0,0121	1,2055
141	№ 141 Днепроградская улица, дом 52	0,0002	0,0163	0,0120	1,2032
142	№ 142 Орбитальная улица, дом 13	0,0001	0,0111	0,0120	1,1980
143	№ 143 Новополоцкая улица, дом 21	0,0002	0,0168	0,0120	1,2037
144	№ 144 Стартовая улица, дом 22	0,0002	0,0155	0,0120	1,2024
145	№ 145 Парк культуры и отдыха «Дружба»	0,0002	0,0171	0,0120	1,2040
146	№ 146 Иловайская улица, дом 13	0,0002	0,0209	0,0121	1,2078
147	№ 147 Половецкая улица, дом 8	0,0001	0,0127	0,0120	1,1996
148	№ 148 Дачная улица, дом 1/3	0,0003	0,0261	0,0121	1,2130
149	№ 149 Гагаринская улица, дом 1	0,0003	0,0302	0,0122	1,2171
150	№ 150 Таганрогская улица, дом 132/2	0,0004	0,0375	0,0122	1,2244
151	№ 151 улица Шеболдаева, дом 4/1	0,0002	0,0237	0,0121	1,2106
152	№ 152 проспект Ленина, дом 42	0,0002	0,0217	0,0121	1,2086
153	№ 153 Стадионная улица, дом 28	0,0002	0,0229	0,0121	1,2098
154	№ 154 улица Пешкова, дом 2/383	0,0002	0,0216	0,0121	1,2085
155	№ 155 Боковский переулок, дом 47А	0,0001	0,0119	0,0120	1,1988
156	№ 156 Лесопарковая улица, дом 7	0,0002	0,0212	0,0121	1,2081
157	№ 157 Лесопарковая улица, дом 59А/92	0,0002	0,0225	0,0121	1,2094
158	№ 158 улица Казахская, дом 89Б	0,0001	0,0130	0,0120	1,1999
159	№ 159 Абаканская улица, дом 1А	0,0001	0,0102	0,0120	1,1971
160	№ 160 Пикетная улица, дом 48	0,0004	0,0419	0,0123	1,2288
161	№ 161 Златоустовская улица, дом 36	0,0001	0,0070	0,0119	1,1939
162	№ 162 улица 6-я Линия, дом 1/41	0,0002	0,0169	0,0120	1,2038

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
163	№ 163 проспект Маршала Жукова, дом 16/6	0,0002	0,0218	0,0121	1,2087
164	№ 164 Отделение кардиологии ГБУ РО Областной детской больницы Благодатная улица, дом 168с3	0,0002	0,0199	0,0121	1,2068
165	№ 165 3-я Левая улица, дом 32Б	0,0001	0,0094	0,0120	1,1963
166	№ 166 улица Листопадова, дом 116	0,0002	0,0168	0,0120	1,2037
167	№ 167 улица Бориса Слюсаря, дом 2	0,0001	0,0121	0,0120	1,1990
168	№ 168 проспект Сиверса, дом 8	0,0002	0,0223	0,0121	1,2092
169	№ 169 улица Еременко, дом 110/1с3	0,0003	0,0331	0,0122	1,2200
170	№ 170 Родниковая улица, дом	0,0002	0,0207	0,0121	1,2076
171	№ 171 Амбулаторная улица, дом 97	0,0002	0,0228	0,0121	1,2097
172	№ 172 улица Западный Разъезд, дом 2	0,0007	0,0703	0,0126	1,2572
173	№ 173 1-й Придонский переулок, дом 4	0,0001	0,0133	0,0120	1,2002
174	№ 174 Набережная улица, дом 295	0,0002	0,0215	0,0121	1,2084
175	№ 175 Амбулаторная улица, дом 45	0,0002	0,0212	0,0121	1,2081
176	№ 176 1-я Плановая улица, дом 36	0,0002	0,0215	0,0121	1,2084
177	№ 177 Кушевский переулок, дом 2А/163	0,0003	0,0306	0,0122	1,2175
178	№ 178 проспект Королева, дом 24А	0,0002	0,0193	0,0121	1,2062
179	№ 179 Вятская улица, дом 98/105	0,0002	0,0174	0,0120	1,2043
180	№ 180 улица Толбухина, дом 1	0,0001	0,0147	0,0120	1,2016
181	№ 181 проспект Шолохова, дом 171	0,0002	0,0161	0,0120	1,2030
182	№ 182 Педагогический переулок, дом 2/15	0,0002	0,0245	0,0121	1,2114
183	№ 183 улица Доватора, дом 144/29	0,0004	0,0383	0,0123	1,2252
184	№ 184 Красноармейская улица, дом 103	0,0002	0,0238	0,0121	1,2107
185	№ 185 улица Еременко, дом 110/2с1	0,0003	0,0327	0,0122	1,2196
186	№ 186 3-я Круговая улица, дом 2	0,0002	0,0193	0,0121	1,2062
187	№ 187	0,0002	0,0234	0,0121	1,2103

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	проспект Стачки, дом 240				
188	№ 188 переулок Богачева, дом 4	0,0004	0,0437	0,0123	1,2306
189	№ 189 Всесоюзная улица, дом 152	0,0004	0,0380	0,0122	1,2249
190	№ 190 Всесоюзная улица, дом 73	0,0003	0,0296	0,0122	1,2165
191	№ 191 Всесоюзная улица, дом 10	0,0003	0,0272	0,0121	1,2141
192	№ 192 Портовая улица, дом 30	0,0002	0,0216	0,0121	1,2085
193	№ 193 Портовая улица, дом 332	0,0001	0,0139	0,0120	1,2008
194	№ 194 Портовая улица, дом 283	0,0002	0,0177	0,0120	1,2046
195	№ 195 Рижская улица, дом 22	0,0002	0,0170	0,0120	1,2039
196	№ 196 улица Мадояна, дом 179	0,0003	0,0254	0,0121	1,2123
197	№ 197 Сормовская улица, дом 92А	0,0003	0,0322	0,0122	1,2191
198	№ 198 Демократическая улица, дом 27/58	0,0003	0,0342	0,0122	1,2211
199	№ 199 улица Кутузова, дом 11	0,0003	0,0326	0,0122	1,2195
200	№ 200 Линейная улица, дом 168	0,0004	0,0422	0,0123	1,2291
201	№ 201 Футбольная улица, дом 30	0,0002	0,0243	0,0121	1,2112
202	№ 202 Дальний переулок, дом 2	0,0002	0,0229	0,0121	1,2098
203	№ 203 улица Народного Ополчения, дом 167	0,0002	0,0242	0,0121	1,2111
204	№ 204 Тюменская улица, дом 118	0,0002	0,0203	0,0121	1,2072
205	№ 205 Хабаровский переулок, дом 92	0,0002	0,0215	0,0121	1,2084
206	№ 206 17-я улица, дом 61	0,0002	0,0217	0,0121	1,2086
207	№ 207 улица Налбандяна, дом 65/58	0,0002	0,0157	0,0120	1,2026
208	№ 208 улица 34-я Линия, дом 55	0,0001	0,0127	0,0120	1,1996
209	№ 209 Кривошлыковский переулок, дом 8/130	0,0001	0,0147	0,0120	1,2016
210	№ 210 Казбекский переулок, дом 12А	0,0001	0,0136	0,0120	1,2005
211	№ 211 Новгородская улица, дом 21	0,0001	0,0109	0,0120	1,1978
212	№ 212 улица Куприна, дом 33	0,0001	0,0114	0,0120	1,1983

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
213	№ 213 Кемеровская улица, дом 81	0,0001	0,0091	0,0120	1,1960
214	№ 214 Лесозащитная улица, дом 11/101	0,0001	0,0114	0,0120	1,1983
215	№ 215 улица Панфиловцев, дом 50	0,0001	0,0082	0,0120	1,1951
216	№ 216 Днепропетровская улица, дом 32Б/30	0,0001	0,0092	0,0120	1,1961
217	№ 217 Драгоценная улица, дом 9	0,0001	0,0078	0,0119	1,1947
218	№ 218 Акмолинская улица, дом 36	0,0002	0,0199	0,0121	1,2068
219	№ 219 проспект Королева, дом 6/4	0,0002	0,0158	0,0120	1,2027
220	№ 220 улица Вавилова, 71Ф	0,0002	0,0183	0,0121	1,2052
221	№ 221 Береговая улица, дом 85/112	0,0001	0,0149	0,0120	1,2018
222	№ 222 Нефтяной переулок, дом 33	0,0005	0,0486	0,0124	1,2355
223	№ 223 Шоссейная улица, дом 198	0,0002	0,0177	0,0120	1,2046
224	№ 224 Привокзальная улица, дом 3В	0,0002	0,0243	0,0121	1,2112
225	№ 225 проспект Маршала Жукова, дом 36/5	0,0003	0,0340	0,0122	1,2209
226	№ 226 Окружная улица, дом 64	0,0001	0,0133	0,0120	1,2002
227	№ 227 Профсоюзная улица, дом 4	0,0003	0,0285	0,0122	1,2154
228	№ 228 Спокойная улица, дом 2/13Е	0,0002	0,0214	0,0121	1,2083
229	№ 229 улица Еременко, дом 46	0,0003	0,0269	0,0121	1,2138
230	№ 230 улица Еременко, дом 68/74	0,0003	0,0309	0,0122	1,2178
231	№ 231 улица Доватора, дом 144/36	0,0004	0,0357	0,0122	1,2226
232	№ 232 Совхозная улица, дом 1Б	0,0003	0,0250	0,0121	1,2119
233	№ 233 улица Еременко, дом 90/27	0,0003	0,0314	0,0122	1,2183
234	№ 234 проспект Солженицына, дом 24/33	0,0004	0,0411	0,0123	1,2280
235	№ 235 Горизонтальная улица, дом 49	0,0005	0,0457	0,0123	1,2326
236	№ 236 бульвар Комарова, дом 10	0,0002	0,0172	0,0120	1,2041
237	№ 237 Орбитальная улица, дом 40	0,0001	0,0145	0,0120	1,2014
238	№ 238	0,0001	0,0120	0,0120	1,1989

№ п/п	Номер и наименование контрольной точки	Значения долгопериодных концентраций формальдегида			
		без учета фоновой добавки		с учетом фоновой добавки	
		концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*	концентрации, мг/м <sup>3</sup>	кратность превышения ПДК*
	Орбитальная улица, дом 82				
239	№ 239 улица Вавилова, дом 149	0,0001	0,0114	0,0120	1,1983
240	№ 240 Фурмановская улица, дом 111	0,0002	0,0197	0,0121	1,2066
241	№ 241 Бодрая улица, дом 54	0,0002	0,0174	0,0120	1,2043
242	№ 242 улица Погодина, дом 19/41	0,0002	0,0249	0,0121	1,2118
243	№ 243 проспект Михаила Нагибина, дом 29	0,0003	0,0269	0,0121	1,2138
244	№ 244 проспект Ленина, дом 101	0,0003	0,0293	0,0122	1,2162
245	№ 245 улица Нансена, дом 52Б	0,0002	0,0235	0,0121	1,2104
246	№ 246 Центральная улица, дом 68/120	0,0002	0,0212	0,0121	1,2081
247	№ 247 проспект Ленина, дом 251	0,0002	0,0184	0,0121	1,2053
248	№ 248 улица Лелюшенко, дом 13А	0,0001	0,0104	0,0120	1,1973
249	№ 249 Белорусская улица, дом 62	0,0001	0,0133	0,0120	1,2002
250	№ 250 Сальский переулок, дом 2А	0,0001	0,0135	0,0120	1,2004
251	№ 251 улица Туполева, дом 14	0,0001	0,0085	0,0120	1,1954
252	№ 252 Днепропетровская улица, дом 48Б	0,0001	0,0083	0,0120	1,1952
253	№ 253 Вятская улица, дом 77	0,0001	0,0132	0,0120	1,2001
254	№ 254 Российская улица, дом 40А	0,0001	0,0120	0,0120	1,1989
255	№ 255 проспект Шолохова, дом 191	0,0001	0,0121	0,0120	1,1990
256	№ 256 проспект Шолохова, дом 296	0,0001	0,0093	0,0120	1,1962
257	№ 257 проспект 40-летия Победы, дом 328	0,0001	0,0101	0,0120	1,1970
258	№ 258 улица Маркова, дом 10	0,0002	0,0212	0,0121	1,2081
259	№ 259 Левобережная улица, дом 20	0,0001	0,0112	0,0120	1,1981
260	№ 260 улица Таганрогская, дом 163	0,0003	0,0335	0,0122	1,2204
261	№ 261 улица Нансена, дом 137	0,0003	0,0292	0,0122	1,2161

\* По гигиеническому нормативу качества атмосферного воздуха установленных критериев качества воздуха ПДК<sub>сс</sub>.

**6. Предложения по перечням определяемых в соответствии с правилами квотирования выбросов контрольных точек с указанием координат для определения допустимых вкладов в концентрацию загрязняющих веществ**

Контрольные точки для проведения сводных расчетов в городе Ростове-на-Дону определены в соответствии с пунктом 37 раздела VII Правил, а также пунктами 3.1 и 3.2 раздела III правил квотирования выбросов.

К контрольным точкам, определенным для расчетов допустимых вкладов для квотирования выбросов, отнесены точки территории проведения сводных расчетов, в которых значения долгопериодных и (или) максимальных разовых расчетных концентраций загрязняющих веществ, полученные по результатам сводных расчетов, превышают установленные нормативы качества атмосферного воздуха (1 ПДК (ОБУВ) для жилых зон или 0,8 ПДК (ОБУВ) для ТОТКАВ).

В таблице 20 представлен перечень контрольных точек для определения допустимых вкладов в концентрации загрязняющих веществ.

Таблица 20. Перечень контрольных точек для определения допустимых вкладов в концентрации загрязняющих веществ

№ п/п	Координаты, м		Тип	Расположение контрольной точки
	X	Y		
1	424998,80	2205441,43	ПНЗ	ПНЗ № 2, улица Врубовая, дом 32
2	420908,20	2201258,51	ПНЗ	ПНЗ № 21, улица 1-я Баррикадная, дом 18
3	422801,30	2205979,13	ПНЗ	ПНЗ № 29, угол переулка Театрального и улицы М.Горького
4	421351,85	2197426,14	ПНЗ	ПНЗ № 44, угол улицы Магнитогорской и переулка Валуйского
5	422247,05	2203262,69	ПНЗ	ПНЗ № 51, перекресток проспекта Буденновский и улицы Красноармейской
6	425243,74	2207845,68	ПНЗ	ПНЗ № 52, проспект Сельмаш, дом 7А
7	430113,67	2203706,18	ПНЗ	ПНЗ № 55, улица Королева, дом 15/4
8	422238,62	2203990,09	жилая зона	МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 49, улица Максима Горько
9	421555,42	2204124,74	жилая зона	Школа № 39
10	422432,20	2204773,99	жилая зона	Школа № 47
11	425665,78	2199088,49	жилая зона	МБОУ Школа № 110
12	424008,30	2202619,61	жилая зона	МБОУ Школа № 32
13	421290,36	2203208,98	жилая зона	МАОУ Школа № 55
14	421980,89	2206237,79	жилая зона	МАОУ Школа № 5
15	423044,40	2205792,75	жилая зона	Средняя общеобразовательная школа № 4
16	422750,88	2201793,97	жилая зона	МБОУ Школа № 70

№ п/п	Координаты, м		Тип	Расположение контрольной точки
	X	Y		
17	425843,39	2202217,06	жилая зона	МБОУ Школа № 79
18	425814,63	2204218,76	жилая зона	МБОУ Школа № 90 имени Героя Советского Союза П. Г. Пудовкина
19	419864,00	2201175,00	жилая зона	МБОУ Школа № 67
20	424805,91	2205452,05	жилая зона	Донской педагогический колледж
21	423236,99	2203492,81	жилая зона	Ростовский колледж искусств (переулок Семашко, 132/141Б)
22	420939,08	2203269,52	жилая зона	Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики (ул. Тургеневская, 10/6)
23	422989,00	2207518,00	жилая зона	Донской банковский колледж
24	428758,68	2206674,98	жилая зона	Ростовский колледж технологий машиностроения
25	422467,94	2208476,61	жилая зона	Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж
26	421799,57	2204842,88	жилая зона	Социалистическая улица, дом 126
27	421867,45	2202704,80	жилая зона	Ростовский-на-Дону строительный колледж
28	421911,25	2206947,36	жилая зона	улица 1-я Линия, дом 54
29	421382,62	2203014,57	жилая зона	Ростовский торгово-экономический колледж
30	423057,50	2203079,28	жилая зона	Донской промышленно-технический колледж
31	420314,55	2198628,58	жилая зона	Коммунистический проспект, дом 11
32	427472,99	2210083,57	жилая зона	улица 26 Июня, дом 103А/15
33	425002,90	2203404,19	жилая зона	Спортивный комплекс РГУПС (Ашхабадский переулок, дом 1А)
34	424294,16	2207154,50	жилая зона	улица 1-й Конной Армии, дом 4Е
35	428464,60	2207829,82	жилая зона	2-я Дополнительная улица, дом 39/1А
36	429205,07	2203084,07	жилая зона	бульвар Комарова, дом 20
37	421800,61	2197644,09	жилая зона	Спортивно-оздоровительный комплекс «Южный меридиан» (улица Благодатная, дом 161/1)
38	424249,00	2204760,00	жилая зона	улица Нансена, дом 245
39	432345,90	2201395,10	жилая зона	Спортивный комплекс «Суворов» (улица Платона Кляты, дом 7)
40	425083,05	2204773,46	жилая зона	улица Новаторов, дом 5
41	432336,32	2201429,35	жилая зона	улица Платона Кляты, дом 10 (административное здание спортивного комплекса «Суворов»)
42	423536,16	2204182,29	жилая зона	Бассейн «Волна» (улица Текучёва, дом 149)
43	427240,94	2205104,63	жилая зона	Фурмановская улица, 150 (административное здание ФАУ МО РФ ЦСКА, филиал)
44	420557,98	2200732,21	ТОТКАВ	Площадь Дружинников (территория между фонтаном и пр. Стачки)
45	422439,71	2202657,20	жилая зона	Доломановский переулок, дом 70А
46	425896,61	2201364,20	жилая зона	Дачная улица, дом 8В
47	427388,26	2207658,48	ТОТКАВ	Осенний парк
48	425819,75	2203183,93	ТОТКАВ	Парк имени Корнея Чуковского
49	422668,80	2207737,20	ТОТКАВ	Сквер имени Фрунзе
50	423014,36	2203940,51	ТОТКАВ	Сквер Лермонтова
51	423721,11	2202906,37	ТОТКАВ	Комсомольский сквер
52	426514,61	2204501,90	ТОТКАВ	Сквер завода Электроаппарат
53	427654,31	2205447,35	ТОТКАВ	Сквер завода Роствертол
54	429745,93	2208288,82	ТОТКАВ	Темерницкая роща

№ п/п	Координаты, м		Тип	Расположение контрольной точки
	X	Y		
55	425605,67	2201240,18	ТОТКАВ	Парк Первая миля
56	426651,19	2200408,89	ТОТКАВ	Сквер Оганова
57	428780,00	2209319,00	ТОТКАВ	Берёзовая роща
58	424056,95	2211709,84	ТОТКАВ	Александровский лесопитомник
59	422584,70	2206362,38	ТОТКАВ	Парк имени Октябрьской Революции
60	429238,56	2204200,75	ТОТКАВ	парк Дружба
61	425144,00	2209634,28	ТОТКАВ	Парк Авиаторов
62	421669,88	2203685,53	ТОТКАВ	Центральный парк им. М. Горького
63	424603,08	2207826,44	жилая зона	Дворец культуры Ростсельмаш
64	425902,03	2201646,00	ТОТКАВ	МБУ Парк культуры и отдыха им. Октября
65	420737,33	2197917,65	ТОТКАВ	Парк Культуры и отдыха имени города Плевен
66	428041,99	2203417,42	ТОТКАВ	улица Капустина, дом 1/1А
67	423637,19	2203739,29	жилая зона	ДГТУ, Международный факультет (площадь Гагарина, дом 1)
68	424140,17	2210922,95	ТОТКАВ	парк Вересаево
69	422287,87	2206526,14	ТОТКАВ	Детский парк им. В. Черевичкина
70	423461,68	2212825,51	жилая зона	МАДОУ города Ростова-на-Дону детский сад № 273
71	428605,86	2204188,44	жилая зона	Детский сад № 267
72	424557,60	2208582,44	жилая зона	Детский сад № 146
73	425180,58	2208588,50	жилая зона	МБДОУ детский сад № 182
74	425350,85	2208157,62	жилая зона	Плужная улица, дом 1
75	426960,34	2209779,45	жилая зона	МАДОУ № 106
76	426938,33	2211369,09	жилая зона	Детский сад № 239
77	428250,51	2207675,28	жилая зона	МАДОУ детский сад № 301
78	425674,77	2208115,73	ТОТКАВ	ГБУ Областная клиническая больница № 2
79	429294,08	2209520,33	ТОТКАВ	улица Орская, дом 24
80	422545,19	2208865,48	жилая зона	Городская больница № 6
81	422172,90	2196570,87	жилая зона	Ростовская областная клиническая больница
82	421521,86	2200524,24	ТОТКАВ	Парк имени Анатолия Собино
83	427417,58	2203648,40	ТОТКАВ	улица Евдокимова, 35/88 (БСМП № 2)
84	419396,54	2196351,81	жилая зона	Городская больница № 20, Женская консультация (улица Жмайлова, 21)
85	421169,33	2200011,06	ТОТКАВ	МБУЗ Родильный дом № 5
86	420232,43	2196463,33	жилая зона	Коммунистический проспект, дом 53
87	421747,25	2200015,10	жилая зона	улица Профсоюзная, дом 252/1
88	423448,48	2203868,82	ТОТКАВ	Сквер ДГТУ
89	425707,95	2204172,82	жилая зона	Южный университет ИУБиП
90	424988,65	2202843,11	жилая зона	Главный корпус ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения
91	422029,66	2205063,02	жилая зона	Главный корпус Южного федерального университета (улица Большая Садовая, 105/42)
92	425796,97	2208566,79	жилая зона	Студенческая улица, дом 6
93	421366,88	2204981,14	жилая зона	Институт водного транспорта им. Седова (улица Седова, дом 8А)
94	421270,04	2197500,56	жилая зона	улица Мильчакова, дом 8А (Институт математики, механики и компьютерных наук имени И.И.Воровича ЮФУ)

№ п/п	Координаты, м		Тип	Расположение контрольной точки
	X	Y		
95	421924,49	2205359,20	жилая зона	Донской государственный технический университет, дорожно-транспортный факультет (проспект Богатыновский Спуск, 32/162)
96	421510,62	2203741,64	жилая зона	Всероссийский государственный университет юстиции (Соборный переулок, дом 26/71)
97	425341,68	2210431,12	жилая зона	Московский государственный технический университет гражданской авиации (проспект Шолохова, дом 262)
98	421865,81	2204280,99	жилая зона	Ростовский государственный экономический университет, факультет лингвистики и журналистики (улица Большая Садовая, дом 69)
99	424811,92	2204926,20	жилая зона	Российский государственный университет правосудия (проспект Ленина, дом 66)
100	426517,85	2203369,05	ТОТКАВ	Санаторий «Надежда» Бориславский переулок, дом 47
101	424635,96	2206318,53	ТОТКАВ	Санаторий «Сосновая дача» (проспект Ленина, дом 215)
102	421136,99	2204494,05	жилая зона	Ворошиловский проспект, дом 5/65
103	421406,62	2201744,93	жилая зона	Санаторий-профилакторий Ростовского электровозремонтного завода (улица Саши Чебанова, дом 14/3)
104	421390,05	2205609,44	жилая зона	Береговая-улица, дом 67
105	422540,50	2204053,55	жилая зона	Дом профсоюзов (Ворошиловский проспект, дом 87/65)
106	421787,56	2208852,34	жилая зона	Сквер Семейный, город Ростов-на-Дону
107	431819,85	2209494,56	ТОТКАВ	СНТ «Космос» (Липовая улица, дом 7))
108	432662,88	2202809,29	ТОТКАВ	СНТ «Защитник» (улица 2-я Сувенирная, дом 20)
109	423942,63	2193103,21	ТОТКАВ	СНТ «Изумруд» (2-я Ковровая улица, дом 4)
110	427718,65	2207122,12	ТОТКАВ	СНТ «Садовод» (улица Знакомая, дом 179/6)
111	420793,71	2196134,40	ТОТКАВ	СНТ «Садовод-любитель» (проспект Стачки, дом 252/2)
112	430214,75	2210178,69	ТОТКАВ	СНТ «Мичуринец» (2-я Каскадная улица, дом 67)
113	429669,50	2202215,95	ТОТКАВ	СНТ «Импульс» (Стартовая улица, дом 8А)
114	425469,30	2199540,70	ТОТКАВ	СНТ «Донподход» (Романтическая улица, дом 68/16)
115	431925,40	2208451,11	ТОТКАВ	СНТ «Агропром» (Анисовый переулок, дом 3)
116	420614,02	2200046,26	ТОТКАВ	СНТ «Красный садовод» (Литературная улица, дом 59)
117	430892,76	2209343,09	ТОТКАВ	СНТ «Виноградарь» (Золотистая улица, дом 2)
118	422203,78	2205709,56	жилая зона	Большая Садовая улица, дом 127Б
119	423734,74	2206975,48	жилая зона	проспект Шолохова, дом 31
120	429931,43	2205837,38	жилая зона	улица Думенко, дом 1/6
121	426500,33	2201099,38	жилая зона	Таганрогская улица, дом 50
122	419749,76	2205432,86	жилая зона	Пойменная улица, дом 2А
123	428607,13	2203618,97	жилая зона	улица Комарова, дом 7А/16А
124	423165,13	2210991,99	жилая зона	проспект 40-летия Победы, дом 162
125	422208,47	2207370,21	жилая зона	улица 13-я Линия, дом 8
126	428548,14	2207204,59	жилая зона	Вятская улица, 45А
127	423268,61	2211646,47	жилая зона	проспект 40-летия Победы, дом 220
128	421195,04	2203911,37	жилая зона	Тургеневская улица, дом 49
129	421656,88	2204314,50	жилая зона	Социалистическая улица, дом 115Б
130	426474,56	2204015,22	жилая зона	Оренбургский переулок, дом 31
131	429976,67	2203950,73	жилая зона	проспект Космонавтов, дом 37
132	426421,00	2208712,00	жилая зона	улица Хасанская, дом 1А

№ п/п	Координаты, м		Тип	Расположение контрольной точки
	X	Y		
133	419383,80	2201576,20	жилая зона	улица Амбулаторная, дом 115
134	422019,90	2210021,90	жилая зона	улица Путевая, дом 39
135	421759,70	2207765,80	жилая зона	улица 17-я Линия, дом 85
136	419754,50	2196105,60	жилая зона	2-я Краснодарская улица, дом 169Бс1
137	421257,50	2197193,40	жилая зона	Стабильная улица, дом 3с1
138	428664,80	2202528,40	жилая зона	Неклиновская улица, 76
139	430202,40	2203236,90	жилая зона	улица Добровольского, дом 40А
140	423468,80	2205711,40	жилая зона	Театральный проспект, дом 103
141	428163,20	2202142,00	жилая зона	Днепроградская улица, дом 52
142	430692,00	2204833,90	жилая зона	Орбитальная улица, дом 13
143	430151,00	2204884,90	жилая зона	Новополоцкая улица, дом 21
144	429730,00	2202701,10	жилая зона	Стартовая улица, дом 22
145	427984,70	2204271,60	ТОТКАВ	Парк культуры и отдыха «Дружба»
146	426579,00	2201837,40	жилая зона	Иловайская улица, дом 13
147	426565,42	2206727,89	жилая зона	Половецкая улица, дом 8
148	426277,00	2201740,00	жилая зона	Дачная улица, дом 1/3
149	426247,90	2199504,30	жилая зона	Гагаринская улица, дом 1
150	425731,70	2198328,10	жилая зона	Таганрогская улица, дом 132/2
151	424572,70	2202756,60	жилая зона	улица Шеболдаева, дом 4/1
152	424942,00	2202058,10	жилая зона	проспект Ленина, дом 42
153	423982,10	2202760,70	жилая зона	Стадионная улица, дом 28
154	424189,42	2206239,21	жилая зона	улица Пешкова, дом 2/383
155	422863,80	2209508,50	жилая зона	Боковский переулок, дом 47А
156	422445,30	2199794,10	жилая зона	Лесопарковая улица, дом 7
157	422416,00	2199041,00	жилая зона	Лесопарковая улица, дом 59А/92
158	427461,10	2205814,30	жилая зона	улица Казахская, дом 89Б
159	427207,00	2208745,50	жилая зона	Абаканская улица, дом 1А
160	424862,02	2197419,15	жилая зона	Пикетная улица, дом 48
161	424377,00	2212799,00	жилая зона	Златоустовская улица, дом 36
162	422490,10	2207004,90	жилая зона	улица 6-я Линия, дом 1/41
163	422037,10	2195481,10	жилая зона	проспект Маршала Жукова, дом 16/6
164	422045,20	2197050,50	ТОТКАВ	Отделение кардиологии ГБУ РО Областной детской больницы Благодатная улица, дом 168с3
165	422023,20	2209641,60	жилая зона	3-я Левая улица, дом 32Б
166	421614,95	2206962,98	жилая зона	улица Листопадова, дом 116
167	420121,40	2206346,60	жилая зона	улица Бориса Слюсаря, дом 2
168	421584,20	2202545,55	жилая зона	проспект Сиверса, дом 8
169	422726,10	2194272,70	жилая зона	улица Еременко, дом 110/1с3
170	422574,10	2199756,50	жилая зона	Родниковая улица, дом 3
171	419730,80	2202002,50	жилая зона	Амбулаторная улица, дом 97
172	424866,20	2195992,10	жилая зона	улица Западный Разъезд, дом 2
173	415943,40	2191113,80	ТОТКАВ	1-й Придонский переулок, дом 4
174	418367,20	2199550,60	жилая зона	Набережная улица, дом 295
175	420118,90	2202420,90	жилая зона	Амбулаторная улица, дом 45
176	425436,80	2208988,90	жилая зона	1-я Плановая улица, дом 36

№ п/п	Координаты, м		Тип	Расположение контрольной точки
	X	Y		
177	419171,20	2201134,80	жилая зона	Кущевский переулок, дом 2А/163
178	429908,10	2204280,60	жилая зона	проспект Королева, дом 24А
179	428450,40	2207259,90	жилая зона	Вятская улица, дом 98/105
180	426113,50	2208551,20	жилая зона	улица Толбухина, дом 1
181	425172,60	2209443,80	жилая зона	проспект Шолохова, дом 171
182	425191,30	2203026,70	жилая зона	Педагогический переулок, дом 2/15
183	423655,70	2196507,90	жилая зона	улица Доватора, дом 144/29
184	422719,10	2204790,10	жилая зона	Красноармейская улица, дом 103
185	422693,40	2194258,70	жилая зона	улица Еременко, дом 110/2с1
186	420675,40	2199070,00	жилая зона	3-я Круговая улица, дом 2
187	420792,20	2196259,20	жилая зона	проспект Стачки, дом 240
188	417989,40	2198320,40	жилая зона	переулок Богачева, дом 4
189	418183,30	2197787,80	жилая зона	Всесоюзная улица, дом 152
190	418451,90	2197047,40	жилая зона	Всесоюзная улица, дом 73
191	418666,70	2196533,60	жилая зона	Всесоюзная улица, дом 10
192	418739,10	2199002,40	жилая зона	Портовая улица, дом 30
193	419012,40	2199481,20	жилая зона	Портовая улица, дом 332
194	419243,60	2200053,40	жилая зона	Портовая улица, дом 283
195	421504,50	2198738,40	жилая зона	Рижская улица, дом 22
196	423071,70	2198446,50	жилая зона	улица Мадояна, дом 179
197	423714,00	2198126,50	жилая зона	Сормовская улица, дом 92А
198	424027,00	2198467,50	жилая зона	Демократическая улица, дом 27/58
199	424489,50	2198974,30	жилая зона	улица Кутузова, дом 11
200	424456,80	2197098,80	жилая зона	Линейная улица, дом 168
201	424209,20	2200588,30	жилая зона	Футбольная улица, дом 30
202	424512,80	2201396,40	жилая зона	Дальний переулок, дом 2
203	422814,80	2202307,30	жилая зона	улица Народного Ополчения, дом 167
204	427047,00	2201340,30	жилая зона	Тюменская улица, дом 118
205	423753,70	2201441,40	жилая зона	Хабаровский переулок, дом 92
206	423315,80	2201958,10	жилая зона	17-я улица, дом 61
207	423105,60	2207017,70	жилая зона	улица Налбандяна, дом 65/58
208	423415,10	2208176,70	жилая зона	улица 34-я Линия, дом 55
209	423995,30	2207968,00	жилая зона	Кривошлыковский переулок, дом 8/130
210	424761,00	2209073,00	жилая зона	Казбекский переулок, дом 12А
211	424130,40	2209108,10	жилая зона	Новгородская улица, дом 21
212	424530,30	2210249,60	жилая зона	улица Куприна, дом 33
213	426515,60	2210027,70	жилая зона	Кемеровская улица, дом 81
214	427709,70	2209443,80	жилая зона	Лесозащитная улица, дом 11/101
215	427251,40	2210839,40	жилая зона	улица Панфиловцев, дом 50
216	427991,20	2210498,40	жилая зона	Днепропетровская улица, дом 32Б/30
217	429093,60	2210675,90	жилая зона	Драгоценная улица, дом 9
218	422203,50	2198524,70	жилая зона	Акмолинская улица, дом 36
219	429656,46	2202811,98	жилая зона	проспект Королева, дом 6/4
220	428114,58	2201815,75	жилая зона	улица Вавилова, 71Ф

№ п/п	Координаты, м		Тип	Расположение контрольной точки
	X	Y		
221	421527,84	2206431,55	жилая зона	Береговая улица, дом 85/112
222	425330,00	2197130,00	жилая зона	Нефтяной переулок, дом 33
223	419867,00	2203976,00	жилая зона	Шоссейная улица, дом 198
224	420509,00	2202688,00	жилая зона	Привокзальная улица, дом 3В
225	423353,00	2195524,00	жилая зона	проспект Маршала Жукова, дом 36/5
226	421328,00	2208182,60	жилая зона	Окружная улица, дом 64
227	420797,00	2202302,00	жилая зона	Профсоюзная улица, дом 4
228	421305,00	2196306,00	жилая зона	Спокойная улица, дом 2/13Е
229	422940,90	2197516,90	жилая зона	улица Еременко, дом 46
230	422940,70	2196462,80	жилая зона	улица Еременко, дом 68/74
231	423629,60	2197472,00	жилая зона	улица Доватора, дом 144/36
232	421549,40	2193168,60	жилая зона	Совхозная улица, дом 1Б
233	422956,70	2195330,80	жилая зона	улица Еременко, дом 90/27
234	423370,70	2194623,10	жилая зона	проспект Солженицына, дом 24/33
235	426126,60	2197104,40	жилая зона	Горизонтальная улица, дом 49
236	429243,20	2202558,90	жилая зона	бульвар Комарова, дом 10
237	430445,30	2204122,10	жилая зона	Орбитальная улица, дом 40
238	430683,30	2205775,40	жилая зона	Орбитальная улица, дом 82
239	430716,70	2201272,00	жилая зона	улица Вавилова, дом 149
240	427222,30	2204531,70	жилая зона	Фурмановская улица, дом 111
241	426886,40	2203619,30	жилая зона	Бодрая улица, дом 54
242	425457,50	2203592,60	жилая зона	улица Погодина, дом 19/41
243	425244,20	2204022,30	жилая зона	проспект Михаила Нагибина, дом 29
244	424781,80	2203962,40	жилая зона	проспект Ленина, дом 101
245	424334,70	2202089,50	жилая зона	улица Нансена, дом 52Б
246	424740,60	2205937,40	жилая зона	Центральная улица, дом 68/120
247	424708,40	2207185,20	жилая зона	проспект Ленина, дом 251
248	430330,90	2206293,30	жилая зона	улица Лелюшенко, дом 13А
249	424998,80	2205441,43	жилая зона	Белорусская улица, дом 62
250	420908,20	2201258,51	жилая зона	Сальский переулок, дом 2А
251	422801,30	2205979,13	жилая зона	улица Туполева, дом 14
252	421351,85	2197426,14	жилая зона	Днепропетровская улица, дом 48Б
253	422247,05	2203262,69	жилая зона	Вятская улица, дом 77
254	425243,74	2207845,68	жилая зона	Российская улица, дом 40А
255	430113,67	2203706,18	жилая зона	проспект Шолохова, дом 191
256	422238,62	2203990,09	жилая зона	проспект Шолохова, дом 296
257	421555,42	2204124,74	жилая зона	проспект 40-летия Победы, дом 328
258	422432,20	2204773,99	жилая зона	улица Маркова, дом 10
259	425665,78	2199088,49	жилая зона	Левобережная улица, дом 20
260	424008,30	2202619,61	жилая зона	улица Таганрогская, дом 163
261	421290,36	2203208,98	жилая зона	улица Нансена, дом 137