



№ СРО-П-Б-0108-13-2016 от 19 декабря 2016г.
Технический заказчик – ППК «Единый заказчик» в соответствии с
Федеральным законом от 22.12.2020 г. №435-ФЗ
«О публично-правовой компании «Единый заказчик в сфере строительства»
«Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный центр,
Калининградская область. 2-й этап»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 12.3. Предварительный вариант материалов оценки
воздействия на окружающую среду планируемой деятельности
«Детский круглогодичный спортивнооздоровительный центр.
Калининградская область. 2-й этап»

Часть 4.
21.021-ТЕХ-ОВОС.4
Том 12.3.4

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

Директор

С.А. Поздеев

Главный инженер проекта

А.Н. Дмитриев

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
21.021-ТЕХ-ОВОС С	Содержание	2
21.021-ТЕХ-ОВОС.1		
21.021-ТЕХ -ОВОС-ТЧ	Оценка воздействия на окружающую среду	
	1. Обзор требований федерального и регионального законодательства для намечаемой деятельности	6
	1.1 Общие требования в области охраны окружающей среды	6
	1.2 Перечень основных нормативно-правовых актов	13
	2. Методология оценки воздействия на окружающую среду	15
	3. Цель и потребности реализации намечаемой деятельности. Основные проектные решения по объекту	20
	4. Виды воздействия на окружающую среду	50
	5 Существующее состояние окружающей среды района расположения проектируемого объекта	53
	5.1 Физико-географические характеристики района работ	53
	5.2 Территории с особыми условиями землепользования	58
	5.3 Краткая характеристика инженерно-геологических условий	60
	5.4 Гидрогеологические условия	62
	5.5 Краткая характеристика поверхностных вод	62
	5.6 Климатические условия	64
	5.7 Краткая характеристика существующего состояния атмосферного воздуха	66
	5.8 Краткая характеристика почв, растительного и животного мира	68
	5.9 Социально-экономические условия жизни населения	76
	6 Ожидаемое воздействие на экосистему и прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемого объекта	77
	6.1 Воздействие объекта на земельные ресурсы, почвы	77
	6.2 Этапы образования отходов при осуществлении проектных решений	80
	6.3 Воздействие объекта на поверхностные и подземные воды	87
	6.4 Воздействие объекта на атмосферный воздух	92
	6.4.1 Период строительных работ	93
	6.4.2 Период эксплуатации	101
	6.5 Воздействие физических факторов	115
	6.5.1 Период проведения строительно-монтажных работ	115
	6.5.2 Период эксплуатации	119
	6.4 Воздействие объекта на животный и растительный мир	144
	7 Обоснование принятого размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	145
	7.1 Определение размера санитарно-защитной зоны	146
	8 Меры по предотвращению (снижению) негативного воздействия намечаемой деятельности	150
	8.1 Меры по рациональному использованию и сокращению	

Взам. инв. №	Подп. и дата	21.021-ТЕХ- ОВОС.С						
		Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Инв. № подл.	Разработал	Терехова			07.22	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Кузнецов			07.22			
	Н.контр	Саннкова			07.22	Содержание		
	ГИП	Дмитриев			07.22			

	воздействия на земельные ресурсы, геологическую среду, почвы, растительный и животный мир	150
	8.2 Меры по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения в период строительства и эксплуатации объекта	154
	8.3 Меры по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух	156
	8.4 Меры по снижению акустического воздействия на окружающую среду	157
	8.5 Меры по охране окружающей среды при складировании (утилизации) отходов	158
	8.6 Меры для снижения риска и ликвидации последствий аварийных ситуаций	159
	9 ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	163
	10 Основные положения производственного экологического контроля и мониторинга	164
	10.1 Предварительная программа мониторинга атмосферного воздуха	165
	10.3 Предварительная программа мониторинга почвенного покрова	169
	10.4 Предварительная программа мониторинга поверхностных и подземных вод	174
	10.5 Предварительная программа мониторинга уровня шума	175
	11. Резюме нетехнического характера	177
	12 Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат	178
	13. Перечень нормативно-технической документации, требования которой учтены при разработке раздела	188

Приложения

Приложение 1	1. Градостроительный план земельного участка №РФ-39-2-18-0-00-2020-2980/А 2. Копия выписки из ЕГРН от 03.08.2020г. №КУВИ-002/2020-10645986 на зу с к.н.39:00:000000:19074. 3. Копия договора №ФС-2021/09-116 «безвозмездного пользования земельным участком, находящимся в собственности РФ» г.Калининград от 22.09.2021г. и Распоряжения Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 22.09.2021г. №522-р	
Приложение 2	1. Ситуационный план (карта-схема) района строительства с указанием на нем границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, рекреационных зон, водоохраных зон, а также мест нахождения расчетных точек. 2. Генеральный план участка строительства объекта	
Приложение 3	Копия справки «Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе»	
Приложение 4	Протоколы измерения физических факторов	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ- ОВОС.С	Лист
							2

21.021-ТЕХ-ОВОС.2

Приложение 5	Протоколы санитарно-химических исследований, Протоколы микробиологических исследований	
Приложение 6	Протоколы радиологических исследований	
Приложение 7	Ответы из уполномоченных органов	
Приложение 8	Технические условия на подключение к сетям канализации	
Приложение 9	Копия паспорта на ЛОС	
Приложение 10	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период работ по строительству объекта	

21.021-ТЕХ-ОВОС.3

Приложение 11	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при проведении работ по строительству объекта	
Приложение 12	Результаты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух при строительстве объекта с картограммами рассеивания загрязняющих веществ	
Приложение 13	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации объекта	
Приложение 14	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации объекта	
Приложение 15.1	Результаты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации объекта с картограммами рассеивания загрязняющих веществ	

21.021-ТЕХ-ОВОС.4

Приложение 15.2	Результаты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации объекта с картограммами рассеивания загрязняющих веществ	
Приложение 16.1-16.2.2	1.Расчет уровней шума при строительстве объекта. 2.Расчет уровней шума при эксплуатации объекта. Шумовые характеристики вентиляционного и технологического оборудования	

21.021-ТЕХ-ОВОС.5

Приложение 16.2.3 (с.1-64) Korf	1.Расчет уровней шума при строительстве объекта. 2.Расчет уровней шума при эксплуатации объекта. Шумовые характеристики вентиляционного и технологического оборудования	
------------------------------------	---	--

21.021-ТЕХ-ОВОС.6

Приложение 16.2.3 (с.65-365) Shuft	1.Расчет уровней шума при строительстве объекта. 2.Расчет уровней шума при эксплуатации объекта. Шумовые характеристики вентиляционного и технологического оборудования	
---------------------------------------	---	--

21.021-ТЕХ-ОВОС.7

Приложение 16.2.3 (с.365-465)	1.Расчет уровней шума при строительстве объекта. 2.Расчет уровней шума при эксплуатации объекта. Шумовые характеристики вентиляционного и технологического оборудования	
Приложение 17	Копия санитарно-эпидемиологического заключения проекта санитарно-защитной зоны 1 очереди строительства	
Приложение 18	Расчет образования отходов	
Приложение 19	Лицензия оператора ГП КО «ЕСОО»	
Приложение 20	Точки отбора проб	

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21.021-ТЕХ- ОВОС.С	Лист
							3

Наименование заказчика намечаемой хозяйственной деятельности: Публично-правовая компания «Единый заказчик в сфере строительства» (Г1ПК «Единый заказчик»)

ОГРН:1217700030162,

ИНН: 7707448255

Юридический/фактический адрес заказчика:

Юридический и фактический адрес: РФ, 127051, г. Москва. Муниципальный округ
Тверской, ул. Садовая-Самотечная, д. 10, стр. 1, телефон 8 (495) 132 68 80. факс +7 (495)
132 68 80, e-mail: info@ppk-ez.ru.

Наименование исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Общество с ограниченной ответственностью «Технология» (ООО «Технология»)
ОГРН:1081841001439.

ИНН: 1835083827.

Юридический/фактический адрес исполнителя:

Юридический и фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул.
Грибоедова, д. 30А.офис 1. тел.: 8(3412) 958 447, факс 8(3412) 958 447, e-mail: tizhfajtizh.ru

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: строительство
и эксплуатация объекта «Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный центр.
Калининградская область. 2-й этап»

Цель намечаемой деятельности: спортивно-оздоровительный отдых для детей на
объекте «Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный центр. Калининградская
область. 2-й этап» с наименьшим воздействием на окружающую среду.

Предварительное место реализации намечаемой деятельности: Калининградская
область. Светлогорский городской округ, пгт. Приморье

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

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Технология"
 Регистрационный номер: 01016293

Предприятие: 3294, Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный ц

Город: 154, Калининградская область

Район: 1, Калининград

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 2, эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-2,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	17,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ДСРЦ
1 - ДСРЦ 1 этап
2 - ДСРЦ 2 этап

Приложение 15.2 Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
0001	+	1	1	Вентвыброс В46(лаборантская)	13	0,16	0,11	5,47	18,00	1	2183,00		0,00
											1894,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000430	0,000410	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,015550	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,004110	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000830	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002500	0,007650	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001700	0,005190	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилацетон; ацетон)	0,0006400	0,019810	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0002	+	1	1	Вентвыброс ВЕ61(мастерская)	13	0,40	0,13	1,03	18,00	1	2170,00		0,00
											1935,50		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2917				Пыль хлопковая	0,0007000	0,000500	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0003	+	1	1	Вентвыброс ВЕ62(мастерская)	13	0,50	0,20	1,02	18,00	1	2158,50		0,00
											1936,60		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012000	0,014700	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000800	0,000150	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0008000	0,009800	1	0,01	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2936				Пыль древесная	0,0299300	0,106520	1	0,02	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0004	+	1	1	Вентвыброс ВЕ9(ремонтная мастерская)	9	0,24	0,05	1,11	18,00	1	2168,00		0,00
											1986,50		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012000	0,014700	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000800	0,000150	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0008000	0,009800	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2936				Пыль древесная	0,0299300	0,106520	1	0,04	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0005	+	1	1	Вентвыброс В6(пищевблок)	5,6	0,40	0,44	3,50	18,00	1	2190,00		0,00
											2106,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000300	0,000060	1	0,01	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.2

1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0154200	0,119880	1	0,01	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00			
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0005600	0,004320	1	0,13	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0013900	0,010800	1	0,02	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00			
0006	+	1	1	Вентвыброс В12(мочечная)	5,8	0,63	0,44	1,41	20,00	1	2193,00		0,00
											2109,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,000120	1	0,04	21,84	0,50	0,00	0,00	0,00			
0007	+	1	1	Вентвыброс В5(горячий цех)	5,5	1,00	4,69	5,97	30,00	1	2190,00		0,00
											2109,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000600	0,000120	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000050	0,000030	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0000100	0,000060	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000200	0,000130	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
1519	Пентановая кислота	0,0000400	0,000250	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
0008	+	1	1	Вентвыброс В4(мочечная)	6	1,00	1,56	1,99	20,00	1	2184,00		0,00
											2122,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000600	0,000120	1	0,01	32,29	0,53	0,00	0,00	0,00			
0009	+	1	1	Вентвыброс В11(мочечная)	6,3	0,30	0,22	3,11	20,00	1	2184,50		0,00
											2122,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000600	0,000120	1	0,02	23,45	0,50	0,00	0,00	0,00			
0010	+	1	1	Вентвыброс В13(мочечная)	6,5	0,30	0,22	3,11	20,00	1	2185,00		0,00
											2136,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,000072	1	0,03	23,94	0,50	0,00	0,00	0,00			
3721	Пыль мучная	0,0003400	0,002590	1	0,00	23,94	0,50	0,00	0,00	0,00			
0011	+	1	1	Вентвыброс В1(помещение сушки)	11	0,16	0,06	2,98	18,00	1	2188,00		0,00
											2222,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,001040	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0012	+	1	1	Вентвыброс В1(помещение сушки)	11	0,16	0,06	2,98	18,00	1	2219,00		0,00
											2273,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,001040	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0013	+	1	1	Вентвыброс В1(помещение сушки)	11	0,16	0,06	2,98	18,00	1	2240,00		0,00
											2322,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,001040	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0014	+	1	1	Вентвыброс В1(помещение сушки)	11	0,16	0,06	2,98	18,00	1	2237,00		0,00
											2375,50		

Приложение 15.2

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,000520	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0015	+ 1 1 Вентвыброс В1(помещение сушки)	25	0,63	0,68	2,18	18,00	1	2264,00		0,00
								2208,50		
2917	Пыль хлопковая	0,0004000	0,004160	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000060	0,000007	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0016	+ 1 1 Вентвыброс В5(помещение стирки)	25	0,13	0,03	2,26	18,00	1	2266,00		0,00
								2196,00		
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0017	+ 1 1 Вентвыброс В3(помещение сушки)	25	0,63	0,68	2,18	18,00	1	2258,50		0,00
								2192,50		
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,000520	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0018	+ 1 1 Вентвыброс В1(процедурный каб)	12	0,45	1,32	8,30	18,00	1	2268,00		0,00
								2153,50		
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0003300	0,010380	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон)	0,0012700	0,039620	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0019	+ 1 1 Вентвыброс В3(помещениемытья посуды)	12	0,16	0,08	3,98	18,00	1	2290,00		0,00
								2111,50		
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000900	0,000180	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0020	+ 1 1 Вентвыброс В7(санитарная комната)	12	0,16	0,07	3,48	18,00	1	2283,00		0,00
								2107,00		
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистоокислый; натрий оксихлорид)	0,0000008	8,400000E-07	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0021	+ 1 1 Вентвыброс В11(мастерская)	13	0,63	0,27	0,87	18,00	1	2370,50		0,00
								1995,50		
0168	Олово (II) оксид	0,0000010	0,000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000010	0,000010	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2726	Канифоль талловая	0,0009200	0,002520	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0022	+ 1 1 Вентвыброс В1(зал бассейна)	12,5	1,60	9,26	4,61	18,00	1	2304,50		0,00
								1841,50		
0349	Хлор	0,0092600	0,292020	1	0,02	109,21	0,77	0,00	0,00	0,00
0023	+ 1 1 Вентвыброс В7(лаборатория)	5,2	0,13	0,02	1,51	18,00	1	2292,00		0,00
								1805,50		
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000300	0,000060	1	0,01	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.2

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0005000	0,015550	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,004110	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0000027	0,000830	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002500	0,007650	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001700	0,005190	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
0024	+	1	1	Вентвыброс пождепо	8	0,32	0,22	2,74	20,00	1	2570,00		0,00
											1674,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007300	0,001430	1	0,01	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001200	0,000230	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001400	0,000190	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0001100	0,000240	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044300	0,008460	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008100	0,000880	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
6001	+	1	3	Проезд автобусов	5	0,00			0,00	1	2140,50	2162,50	1,00
											1962,50	1962,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0101400	0,008290	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016500	0,001350	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005200	0,000530	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0015200	0,001620	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0266400	0,018530	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0092200	0,007060	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6002	+	1	3	Вывоз ТБО	5	0,00			0,00	1	2153,50	2165,50	1,00
											2130,00	2130,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034500	0,003580	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005600	0,000580	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003100	0,000340	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0003400	0,000540	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0142700	0,013020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0019600	0,001240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6003	+	1	3	Подвоз продуктов	5	0,00			0,00	1	2172,50	2181,00	1,00
											2152,50	2151,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001200	0,000160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000200	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0000300	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062500	0,007650	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010600	0,001420	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6004	+	1	3	Вывоз ТБО	5	0,00			0,00	1	2401,50	2396,00	1,00
											2470,00	2476,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034500	0,003290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005300	0,000540	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002900	0,000290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

Приложение 15.2

0330				Сера диоксид	0,0003000	0,000450	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0138800	0,012470	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0019000	0,001170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6005	+	1	3	Очистные	2	0,00			0,00	1	2361,50	2366,50	1,00
											2402,00	2407,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0034500	0,057000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6006	+	1	3	Парковка 42 м/м	5	0,00			0,00	1	2350,50	2313,50	1,00
											2169,50	2225,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013700	0,004790	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002200	0,000780	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0004600	0,001640	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1085700	0,302530	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0091400	0,055790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004500	0,003880	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	+	1	3	Парковка 60 м/м	5	0,00			0,00	1	2409,50	2410,00	1,00
											1768,50	1845,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018500	0,006270	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,001020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006300	0,002210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1455200	0,406550	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0120400	0,076390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006600	0,005300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6008	+	1	3	Парковка 61 м/м	5	0,00			0,00	1	2388,50	2315,00	1,00
											1750,50	1772,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018200	0,006210	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,001010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006200	0,002210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1447300	0,412860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0119400	0,078190	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006600	0,005240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6009	+	1	3	Проез автотранспорта	5	0,00			0,00	1	2483,00	2849,00	1,00
											1720,00	1600,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0088900	0,090700	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014400	0,014740	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0007500	0,005420	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.2

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940100	1,108960	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001100	0,000670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104100	0,122290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020700	0,007710	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6010	+	1	3	Проез автотранспорта	5	0,00			0,00	1	2852,00	3018,00	1,00
											1602,50	1611,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030600	0,031180	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005000	0,005070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002600	0,001860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0323100	0,381210	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000E-08	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000400	0,000230	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0035800	0,042040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007100	0,002650	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6011	+	1	3	Проез автотранспорта	5	0,00			0,00	1	3022,00	3163,00	1,00
											1609,50	1552,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038900	0,039680	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,006450	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003300	0,002370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0411300	0,485170	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000E-08	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0045600	0,053500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009000	0,003370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

0025	+	1	1	вентвыброс (B6)	9,085	0,50	3,13	15,92	18,00	1	2800,10		0,00
											1944,30		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0003000	0,000600	1	0,01	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000050	0,000030	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020427	0,042946	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0000100	0,000060	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000200	0,000130	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0001840	0,003869	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1519	Пентановая кислота	0,0000400	0,000250	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000736	0,001548	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
3721	Пыль мучная	0,0000791	0,000929	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00

0026	+	1	1	вентвыброс (B2)	9,09	0,60	1,12	3,99	18,00	1	2800,10		0,00
											1944,30		

Приложение 15.2

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0001200	0,000240	1	0,01	51,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0027	+ 1 1 вентвыброс (ПВ1)	18	0,48	2,78	15,43	18,00	1	2645,10		0,00
								1733,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000533	0,000048	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000087	0,000008	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000015	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0028000	0,002376	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005000	0,000389	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
0028	+ 1 1 вентвыброс В1	18	1,00	2,78	3,54	18,00	1	2647,90		0,00
								1733,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002667	0,000242	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000433	0,000039	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000900	0,000075	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0140000	0,011878	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0025000	0,001945	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0029	+ 1 1 вентвыброс (В1.6) 0029	18	0,10	0,06	7,07	18,00	1	2672,40		0,00
								1801,40		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000104	0,000008	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000060	0,000006	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0030	+ 1 1 вентвыброс В 0030	19	0,10	0,06	7,07	18,00	1	2594,70		0,00
								1848,80		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000760	0,001550	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000320	0,000652	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0031	+ 1 4 вентвыброс (ПВ1,ПВ2) 0031	27	1,91	10,14	3,52	18,00	1	2605,20	2610,00	1,90
								1941,60	1942,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор	0,0092600	0,292020	1	0,01	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0032	+ 1 1 вентвыброс (В5) 0032	13	0,60	0,32	1,13	18,00	1	2603,10		0,00
								1940,60		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006587	0,002264	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,015550	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001070	0,000368	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,004110	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000830	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002352	0,000769	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0076549	0,024903	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002460	0,007650	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001670	0,005190	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.2

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0016245	0,004740	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0033	1	1	выхлопная труба дгу (аварийная)	2,5	0,10	1,58	201,70	450,00	1	2680,60		0,00
										1990,20		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1536000	0,000781	1	0,25	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0249600	0,000127	1	0,02	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0071429	0,000035	1	0,02	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0600000	0,000305	1	0,04	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1550000	0,000793	1	0,01	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен			0,0000002	1,000000E-09	1	0,00	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)			0,0017143	0,000009	1	0,01	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0414286	0,000209	1	0,01	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
6012	+	1	3	площадка 6012	5	0,00		0,00	1	2839,40	2937,10	2,00
										1698,60	1622,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0020000	0,003266	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003250	0,000531	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001725	0,000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0003750	0,000573	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0036750	0,005755	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0005250	0,000833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6013	+	1	3	площадка 6013	2	0,00		0,00	1	2543,10	2548,00	0,50
										1987,80	1987,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000003	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000018	0,000032	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000005	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000035	0,000062	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан			0,0002497	0,004482	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)			0,0000003	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантiol			0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6014	+	1	3	вент.патрубок 6014	2	0,00		0,00	1	2501,70	2502,40	0,50
										2009,00	2008,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000002	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000015	0,000054	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000004	0,000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000029	0,000106	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан			0,0002117	0,007624	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0000094	0,000340	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)			0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантiol			0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6015	+	1	3	площадка 6015	5	0,00		0,00	1	2673,80	2880,70	2,00
										2016,10	1669,70	

Приложение 15.2

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006933	0,000447	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001127	0,000072	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000645	0,000036	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001395	0,000086	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012600	0,000774	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001950	0,000124	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6016	площадка 6016	5	0,00			0,00	1	2751,50	2879,50	20,00
								1684,80	1639,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0151689	0,024908	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024650	0,004048	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005346	0,000807	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0023299	0,004693	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0430211	0,087755	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0029925	0,008690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0099400	0,015130	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6017	площадка 6017	5	0,00			0,00	1	2997,60	3060,50	20,00
								1650,50	1636,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.2
Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/g	2,000E-05	ПДК c/c	0,002	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид)	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/c	0,020	ПДК c/c	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/g	1,500E-04	ПДК c/c	3,000E-04	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/g	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,020	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/g	0,001	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/g	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/g	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/g	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,100	ПДК c/g	2,000E-04	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/g	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/g	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль	ПДК м/р	0,030	ПДК c/g	0,001	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,010	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/g	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/g	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1519	Пентановая кислота	ПДК м/р	0,030	ПДК c/c	0,010	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2726	Канифоль талловая	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Приложение 15.2

Предельно допустимая концентрация

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2917	Пыль хлопковая	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3721	Пыль мучная	ПДК м/р	1,000	ПДК с/с	0,400	ПДК с/с	0,400	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Приложение 15.2
Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Приложение 15.2
Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	1242,60	2105,00	4022,00	2105,00	2183,80	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3295,80	1986,20	2,00	на границе жилой зоны	ЖД пгт Приморье, ул Флотская, 5
2	3314,70	1711,20	2,00	на границе жилой зоны	ЖД пос. Приморье, ул. Садовая, 4
3	3229,70	1574,30	2,00	на границе охранной зоны	база отдыха пр-кт Балтийский, д 11
4	3027,60	1424,70	2,00	на границе жилой зоны	ЖД для создания личного подсобного хозяйства
5	2599,20	1455,40	2,00	на границе охранной зоны	для производства с/х продукции
6	1868,50	1921,60	2,00	на границе жилой зоны	ЖД п. Донское, ул. Дивная, з/у №
7	2046,80	2032,60	2,00	на границе жилой зоны	ЖД пос. Филино, 4
8	2047,90	2104,60	2,00	на границе жилой зоны	ЖД п Донское
9	2078,60	2190,80	2,00	на границе жилой зоны	ЖД п Донское
10	2076,30	2263,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖД г Светлогорск, п Филино
11	2131,70	2372,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖД пос. Донское
12	2618,20	2464,10	2,00	на границе производственной зоны	северный румб
13	3020,00	2141,80	2,00	на границе производственной зоны	с-восточный румб
14	3122,70	1835,80	2,00	на границе производственной зоны	восточный румб
15	2945,20	1609,30	2,00	на границе производственной зоны	ю-восточный румб
16	2597,20	1646,60	2,00	на границе производственной зоны	южный румб
17	2081,00	1950,30	2,00	на границе производственной зоны	ю-западный румб
18	2144,10	2183,80	2,00	на границе производственной зоны	западный румб
19	2232,90	2482,80	2,00	на границе производственной зоны	с-западный румб
20	2699,40	1986,70	2,00	на границе жилой зоны	жилой блок с-западный фасад левое крыло
21	2833,60	1972,70	2,00	на границе охранной зоны	площадка для занятий спортом (воркаут)
22	2814,70	2027,30	2,00	на границе охранной зоны	ООПТ
23	2610,30	2037,50	2,00	на границе охранной зоны	ООПТ
24	2976,60	1693,70	2,00	на границе охранной зоны	парковая зона
25	2572,50	2011,50	2,00	на границе охранной зоны	площадка для занятий йогой
26	3072,90	1878,70	2,00	на границе охранной зоны	площадка отдыха
31	2783,20	1790,00	2,00	на границе охранной зоны	учебный блок ю-западный фасад
32	2808,80	1783,90	2,00	на границе охранной зоны	учебный блок ю-восточный фасад
33	2825,10	1832,90	2,00	на границе охранной зоны	учебный блок с-восточный фасад
34	2798,00	1836,00	2,00	на границе охранной зоны	учебный блок с-западный фасад
35	2762,30	1952,50	2,00	на границе жилой зоны	жилой блок восточный фасад правое крыло
36	2738,80	1955,10	2,00	на границе жилой зоны	жилой блок западный фасад правое крыло

Приложение 15.2

37	2713,20	1967,30	2,00	на границе жилой зоны	жилой блок восточный фасад левое крыло
----	---------	---------	------	-----------------------	---

Приложение 15.2

**Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)**

Типы точек:

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

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	3,452E-04	82	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	7,429E-04	117	0,50	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	6,349E-04	138	0,70	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	3,461E-04	163	0,97	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	4,851E-04	159	0,70	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	7,783E-04	74	0,50	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	2,337E-04	175	0,97	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	5,552E-04	174	0,70	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	1,579E-04	188	1,35	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	2,223E-04	264	0,97	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	1,456E-04	306	1,35	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	1,037E-04	319	2,60	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	1,924E-04	261	0,97	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	1,050E-04	222	3,62	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	1,463E-04	268	1,35	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	1,407E-04	270	1,35	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	1,308E-04	271	1,35	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	1,225E-04	271	1,35	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	1,147E-04	286	1,35	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,121E-04	281	1,35	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	1,077E-04	286	1,35	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	1,069E-04	265	2,60	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	1,050E-04	281	1,35	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	1,031E-04	269	2,60	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	7,459E-05	295	5,03	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	7,582E-05	289	5,03	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	7,313E-05	258	5,03	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	6,136E-05	302	7,00	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	6,918E-05	275	5,03	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	6,533E-05	278	7,00	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	5,487E-05	290	7,00	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	5,441E-05	269	7,00	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	5,236E-05	282	7,00	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	2,292E-05	82	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	4,937E-05	117	0,50	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	4,226E-05	138	0,70	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	2,307E-05	163	0,97	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	3,233E-05	159	0,70	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	5,182E-05	74	0,50	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	1,558E-05	175	0,97	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	3,701E-05	174	0,70	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	1,053E-05	188	1,35	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	1,482E-05	264	0,97	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	9,709E-06	306	1,35	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	6,916E-06	319	2,60	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	1,283E-05	261	0,97	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	6,999E-06	222	3,62	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	9,753E-06	268	1,35	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	9,377E-06	270	1,35	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	8,717E-06	271	1,35	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	8,166E-06	271	1,35	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	7,272E-06	286	1,87	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	7,205E-06	281	1,87	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	6,853E-06	286	2,60	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	7,129E-06	265	2,60	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	6,789E-06	281	2,60	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	6,872E-06	269	2,60	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	4,943E-06	295	5,03	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	4,951E-06	289	5,03	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	4,875E-06	258	5,03	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	4,084E-06	302	7,00	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	4,584E-06	276	5,03	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	4,317E-06	278	7,00	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	3,589E-06	290	7,00	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	3,613E-06	269	7,00	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	3,417E-06	283	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	0,06	5,784E-04	145	0,79	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	0,03	3,343E-04	122	0,79	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	0,03	2,932E-04	84	0,79	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	0,02	2,269E-04	59	1,13	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	0,02	2,095E-04	142	1,13	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

17	2081,00	1950,30	2,00	0,02	1,742E-04	33	1,13	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	0,01	1,255E-04	167	1,63	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	0,01	1,166E-04	190	0,79	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	0,01	1,162E-04	105	0,79	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	0,01	1,143E-04	100	0,79	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	0,01	1,139E-04	1	1,13	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	0,01	1,137E-04	113	1,13	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	0,01	1,127E-04	347	1,13	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	0,01	1,005E-04	230	0,55	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	9,93E-03	9,926E-05	6	1,13	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	9,75E-03	9,745E-05	357	1,13	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	9,40E-03	9,397E-05	102	0,55	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	8,13E-03	8,133E-05	116	1,13	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	8,02E-03	8,025E-05	284	1,13	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	7,58E-03	7,583E-05	187	4,86	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	7,40E-03	7,396E-05	106	1,13	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	7,14E-03	7,140E-05	59	3,38	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	6,68E-03	6,680E-05	288	1,63	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	6,05E-03	6,047E-05	228	1,13	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	5,90E-03	5,904E-05	324	1,13	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	4,87E-03	4,870E-05	34	1,63	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	4,80E-03	4,802E-05	337	1,63	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,50E-03	4,495E-05	231	7,00	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	4,10E-03	4,103E-05	267	1,63	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	3,77E-03	3,771E-05	293	1,63	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	3,30E-03	3,298E-05	308	1,63	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	3,00E-03	3,001E-05	22	1,63	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	2,74E-03	2,743E-05	336	1,63	-	-	-	-	4

Вещество: 0154

Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокий; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	2,07E-06	2,073E-07	119	0,70	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,55E-06	1,554E-07	112	0,70	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,45E-06	1,454E-07	89	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,37E-06	1,371E-07	73	0,70	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,32E-06	1,322E-07	52	0,70	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,30E-06	1,299E-07	127	0,70	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	1,06E-06	1,059E-07	288	0,70	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	1,06E-06	1,055E-07	150	0,70	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	9,34E-07	9,340E-08	282	0,97	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	7,88E-07	7,885E-08	172	0,97	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	6,49E-07	6,488E-08	286	0,97	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	6,08E-07	6,079E-08	288	0,97	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	6,04E-07	6,043E-08	66	0,97	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	5,53E-07	5,529E-08	288	0,97	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	5,36E-07	5,365E-08	223	0,97	-	-	-	-	2
35	2762,30	1952,50	2,00	5,13E-07	5,131E-08	288	0,97	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

22	2814,70	2027,30	2,00	4,61E-07	4,611E-08	279	1,35	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	4,36E-07	4,362E-08	326	1,35	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	4,25E-07	4,249E-08	284	1,35	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	4,07E-07	4,075E-08	298	1,35	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,96E-07	3,961E-08	302	1,35	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	3,80E-07	3,803E-08	297	1,35	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	3,70E-07	3,704E-08	302	1,35	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	2,90E-07	2,900E-08	334	2,60	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	2,82E-07	2,821E-08	267	2,60	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	2,50E-07	2,496E-08	301	3,62	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	2,44E-07	2,437E-08	286	3,62	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,41E-07	2,412E-08	307	3,62	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	2,21E-07	2,214E-08	288	5,03	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,87E-07	1,866E-08	312	5,03	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,85E-07	1,848E-08	277	5,03	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,71E-07	1,708E-08	299	7,00	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,68E-07	1,679E-08	291	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0168
Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	5,969E-08	82	0,97	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	1,118E-07	97	0,70	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	1,053E-07	109	0,70	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	8,537E-08	132	0,97	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	1,009E-07	124	0,70	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	1,281E-07	81	0,70	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	7,256E-08	148	0,97	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	1,273E-07	130	0,70	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	5,990E-08	164	0,97	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	1,887E-07	265	0,70	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	8,032E-08	327	0,97	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	4,735E-08	337	1,35	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	1,583E-07	260	0,70	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	5,573E-08	208	0,97	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	1,103E-07	272	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	1,039E-07	275	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	9,411E-08	276	0,97	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	8,660E-08	276	0,97	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	6,912E-08	296	0,97	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	7,020E-08	290	0,97	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	6,369E-08	296	0,97	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	7,281E-08	266	0,97	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	6,448E-08	290	0,97	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	6,857E-08	273	0,97	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	3,629E-08	304	1,35	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	3,762E-08	296	1,35	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	3,869E-08	257	1,35	-	-	-	-	2

Приложение 15.2

4	3027,60	1424,70	2,00	-	2,607E-08	311	3,62	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	3,473E-08	279	1,87	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	3,096E-08	282	2,60	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	2,293E-08	296	5,03	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	2,394E-08	271	3,62	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	2,211E-08	287	5,03	-	-	-	-	4

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	1,89E-04	1,887E-07	265	0,70	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,58E-04	1,583E-07	260	0,70	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	1,28E-04	1,281E-07	81	0,70	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,27E-04	1,273E-07	130	0,70	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	1,12E-04	1,118E-07	97	0,70	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	1,10E-04	1,103E-07	272	0,70	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,05E-04	1,053E-07	109	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,04E-04	1,039E-07	275	0,70	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,01E-04	1,009E-07	124	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	9,41E-05	9,411E-08	276	0,97	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	8,66E-05	8,660E-08	276	0,97	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	8,54E-05	8,537E-08	132	0,97	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	8,03E-05	8,032E-08	327	0,97	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	7,28E-05	7,281E-08	266	0,97	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	7,26E-05	7,256E-08	148	0,97	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	7,02E-05	7,020E-08	290	0,97	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,91E-05	6,912E-08	296	0,97	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	6,86E-05	6,857E-08	273	0,97	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	6,45E-05	6,448E-08	290	0,97	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	6,37E-05	6,369E-08	296	0,97	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	5,99E-05	5,990E-08	164	0,97	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	5,97E-05	5,969E-08	82	0,97	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	5,57E-05	5,573E-08	208	0,97	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	4,74E-05	4,735E-08	337	1,35	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	3,87E-05	3,869E-08	257	1,35	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	3,76E-05	3,762E-08	296	1,35	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	3,63E-05	3,629E-08	304	1,35	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	3,47E-05	3,473E-08	279	1,87	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,10E-05	3,096E-08	282	2,60	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,61E-05	2,607E-08	311	3,62	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,39E-05	2,394E-08	271	3,62	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	2,29E-05	2,293E-08	296	5,03	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,21E-05	2,211E-08	287	5,03	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	0,37	0,074	291	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	2
17	2081,00	1950,30	2,00	0,37	0,074	80	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	2
24	2976,60	1693,70	2,00	0,35	0,069	255	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
32	2808,80	1783,90	2,00	0,34	0,068	178	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	1
16	2597,20	1646,60	2,00	0,34	0,067	86	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	2
7	2046,80	2032,60	2,00	0,34	0,067	123	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
31	2783,20	1790,00	2,00	0,34	0,067	169	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	1
18	2144,10	2183,80	2,00	0,33	0,066	167	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
34	2798,00	1836,00	2,00	0,32	0,065	175	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
33	2825,10	1832,90	2,00	0,32	0,065	183	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
3	3229,70	1574,30	2,00	0,31	0,062	276	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
8	2047,90	2104,60	2,00	0,31	0,062	141	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
9	2078,60	2190,80	2,00	0,31	0,062	134	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	4
4	3027,60	1424,70	2,00	0,31	0,061	318	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
5	2599,20	1455,40	2,00	0,30	0,060	46	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
35	2762,30	1952,50	2,00	0,30	0,060	170	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
36	2738,80	1955,10	2,00	0,30	0,060	166	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
10	2076,30	2263,90	2,00	0,30	0,060	152	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
37	2713,20	1967,30	2,00	0,30	0,060	162	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
21	2833,60	1972,70	2,00	0,30	0,060	183	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
20	2699,40	1986,70	2,00	0,30	0,060	160	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
26	3072,90	1878,70	2,00	0,30	0,060	228	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
14	3122,70	1835,80	2,00	0,30	0,059	239	1,06	0,27	0,055	0,27	0,055	2
22	2814,70	2027,30	2,00	0,29	0,059	180	1,06	0,27	0,055	0,27	0,055	1
6	1868,50	1921,60	2,00	0,29	0,059	86	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	4
2	3314,70	1711,20	2,00	0,29	0,058	264	7,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
25	2572,50	2011,50	2,00	0,29	0,058	147	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
23	2610,30	2037,50	2,00	0,29	0,058	152	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	1
11	2131,70	2372,50	2,00	0,29	0,058	175	1,55	0,27	0,055	0,27	0,055	4
19	2232,90	2482,80	2,00	0,29	0,057	93	1,06	0,27	0,055	0,27	0,055	2
1	3295,80	1986,20	2,00	0,29	0,057	235	7,00	0,27	0,055	0,27	0,055	4
13	3020,00	2141,80	2,00	0,29	0,057	203	0,73	0,27	0,055	0,27	0,055	2
12	2618,20	2464,10	2,00	0,28	0,057	272	1,06	0,27	0,055	0,27	0,055	2

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	7,38E-04	2,954E-04	121	0,70	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	5,36E-04	2,144E-04	246	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	5,29E-04	2,117E-04	255	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	4,98E-04	1,993E-04	134	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,77E-04	1,906E-04	261	0,70	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

35	2762,30	1952,50	2,00	4,35E-04	1,742E-04	263	0,70	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	3,92E-04	1,570E-04	157	0,50	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	3,80E-04	1,522E-04	144	0,97	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	3,66E-04	1,466E-04	184	0,50	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	3,47E-04	1,388E-04	249	0,70	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,43E-04	1,372E-04	298	1,87	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	3,39E-04	1,356E-04	260	0,70	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	3,13E-04	1,253E-04	99	0,97	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	3,06E-04	1,225E-04	165	0,70	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	2,87E-04	1,150E-04	156	0,97	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	2,70E-04	1,078E-04	289	0,50	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,54E-04	1,016E-04	286	0,50	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	2,31E-04	9,237E-05	318	5,03	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	2,28E-04	9,110E-05	299	0,50	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	2,24E-04	8,958E-05	159	0,97	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	2,20E-04	8,800E-05	295	0,50	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,68E-04	6,739E-05	246	0,97	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,66E-04	6,646E-05	168	0,97	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,57E-04	6,260E-05	272	0,97	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	1,47E-04	5,885E-05	291	0,70	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,43E-04	5,716E-05	287	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	1,36E-04	5,425E-05	275	0,97	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,27E-04	5,090E-05	176	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,16E-04	4,646E-05	202	0,70	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,13E-04	4,533E-05	298	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,04E-04	4,175E-05	263	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	8,97E-05	3,590E-05	290	0,70	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	8,86E-05	3,544E-05	281	0,97	-	-	-	-	4

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	1,16E-04	2,311E-05	228	0,77	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	4,56E-05	9,119E-06	237	0,77	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,24E-05	4,478E-06	273	3,35	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,18E-05	4,361E-06	279	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,95E-05	3,896E-06	281	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,72E-05	3,435E-06	281	7,00	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	1,18E-05	2,363E-06	300	7,00	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,17E-05	2,341E-06	123	1,60	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,16E-05	2,322E-06	275	7,00	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	1,15E-05	2,294E-06	91	1,60	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,14E-05	2,284E-06	264	7,00	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	1,09E-05	2,185E-06	148	1,60	-	-	-	-	2
33	2825,10	1832,90	2,00	1,07E-05	2,144E-06	298	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,03E-05	2,068E-06	309	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	9,43E-06	1,885E-06	307	7,00	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	8,80E-06	1,760E-06	62	1,60	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

10	2076,30	2263,90	2,00	8,10E-06	1,620E-06	143	1,60	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	7,85E-06	1,571E-06	34	1,60	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	7,75E-06	1,550E-06	349	7,00	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	7,17E-06	1,435E-06	283	1,60	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	6,15E-06	1,230E-06	287	1,60	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	5,82E-06	1,164E-06	167	1,60	-	-	-	-	4
24	2976,60	1693,70	2,00	5,26E-06	1,052E-06	309	0,53	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	4,91E-06	9,819E-07	249	0,50	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	4,82E-06	9,641E-07	72	0,50	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	4,81E-06	9,612E-07	191	7,00	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	4,62E-06	9,246E-07	318	0,50	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	4,13E-06	8,263E-07	269	1,11	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	4,06E-06	8,118E-07	187	2,32	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	3,96E-06	7,920E-07	352	7,00	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	3,76E-06	7,525E-07	292	1,60	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	3,63E-06	7,262E-07	303	0,50	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	3,54E-06	7,082E-07	322	0,50	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	7,85E-03	0,003	291	0,73	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	7,80E-03	0,003	80	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	5,73E-03	0,002	255	0,73	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	5,08E-03	0,002	178	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	5,05E-03	0,002	86	0,73	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	5,04E-03	0,002	123	0,73	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	5,03E-03	0,002	169	0,50	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	4,51E-03	0,002	167	0,50	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	3,90E-03	0,002	175	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	3,88E-03	0,002	183	0,73	-	-	-	-	1
3	3229,70	1574,30	2,00	3,00E-03	0,001	276	0,73	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	2,99E-03	0,001	141	0,73	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	2,67E-03	0,001	134	0,50	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	2,56E-03	0,001	318	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	2,23E-03	8,924E-04	46	0,73	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	2,15E-03	8,613E-04	170	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	2,14E-03	8,550E-04	166	0,73	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	2,03E-03	8,112E-04	152	0,73	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,03E-03	8,106E-04	162	0,73	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,90E-03	7,619E-04	183	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,86E-03	7,446E-04	160	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,83E-03	7,329E-04	228	0,73	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,81E-03	7,245E-04	239	1,06	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	1,52E-03	6,082E-04	180	1,06	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	1,42E-03	5,697E-04	86	0,73	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,42E-03	5,660E-04	264	7,00	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	1,38E-03	5,522E-04	147	0,73	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

23	2610,30	2037,50	2,00	1,31E-03	5,221E-04	152	0,73	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	1,23E-03	4,919E-04	175	1,55	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	9,44E-04	3,775E-04	235	7,00	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	9,32E-04	3,727E-04	93	1,06	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	9,11E-04	3,642E-04	203	0,73	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	6,15E-04	2,460E-04	166	7,00	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	3,84E-04	7,681E-05	121	0,70	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	2,81E-04	5,628E-05	246	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,78E-04	5,559E-05	255	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	2,59E-04	5,182E-05	134	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	2,50E-04	5,005E-05	261	0,70	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,29E-04	4,573E-05	263	0,70	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	2,07E-04	4,144E-05	157	0,50	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	1,98E-04	3,956E-05	144	0,97	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	1,93E-04	3,870E-05	184	0,50	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	1,82E-04	3,641E-05	249	0,70	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	1,78E-04	3,568E-05	298	1,87	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	1,78E-04	3,558E-05	260	0,70	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	1,63E-04	3,262E-05	99	0,97	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	1,59E-04	3,186E-05	165	0,70	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,49E-04	2,989E-05	156	0,97	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	1,42E-04	2,833E-05	289	0,50	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,33E-04	2,666E-05	286	0,50	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,20E-04	2,402E-05	318	5,03	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,20E-04	2,395E-05	300	0,50	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	1,16E-04	2,329E-05	159	0,97	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	1,16E-04	2,311E-05	296	0,50	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	8,83E-05	1,766E-05	246	0,97	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	8,64E-05	1,728E-05	168	0,97	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	8,20E-05	1,640E-05	272	0,97	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	7,70E-05	1,540E-05	291	0,70	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	7,43E-05	1,486E-05	287	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	7,10E-05	1,420E-05	275	0,97	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	6,62E-05	1,323E-05	176	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	6,06E-05	1,213E-05	201	0,70	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	5,89E-05	1,179E-05	298	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	5,45E-05	1,090E-05	263	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	4,69E-05	9,385E-06	290	0,70	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,63E-05	9,269E-06	281	0,97	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
37	2713,20	1967,30	2,00	2,94E-05	8,807E-06	257	0,70	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	2,93E-05	8,783E-06	246	0,50	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	2,82E-05	8,474E-06	118	0,50	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	2,79E-05	8,382E-06	157	0,50	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	2,71E-05	8,140E-06	264	0,70	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	2,61E-05	7,819E-06	184	0,50	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	2,48E-05	7,455E-06	265	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,96E-05	5,872E-06	135	0,70	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,87E-05	5,602E-06	262	0,70	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	1,86E-05	5,576E-06	249	0,70	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,70E-05	5,109E-06	295	0,70	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,57E-05	4,710E-06	293	0,70	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,52E-05	4,559E-06	308	0,70	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	1,52E-05	4,550E-06	147	0,70	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	1,40E-05	4,214E-06	305	0,70	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	1,39E-05	4,161E-06	95	0,70	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	1,25E-05	3,738E-06	171	0,70	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,15E-05	3,441E-06	160	0,70	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	1,14E-05	3,406E-06	1	0,70	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	8,79E-06	2,636E-06	163	0,97	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	8,32E-06	2,495E-06	246	0,97	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	8,10E-06	2,429E-06	275	0,97	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	7,71E-06	2,313E-06	299	0,70	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	6,87E-06	2,062E-06	279	0,97	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	6,72E-06	2,017E-06	309	0,70	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	6,39E-06	1,916E-06	173	0,97	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	5,70E-06	1,709E-06	0	0,97	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	5,16E-06	1,548E-06	185	0,70	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	4,94E-06	1,482E-06	266	2,60	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	4,64E-06	1,393E-06	184	0,97	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	4,21E-06	1,264E-06	313	0,70	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	4,12E-06	1,237E-06	285	1,35	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	4,10E-06	1,231E-06	296	0,97	-	-	-	-	1

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	6,58E-03	9,869E-04	80	0,70	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	5,64E-03	8,455E-04	166	0,50	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	5,00E-03	7,499E-04	300	0,50	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	3,94E-03	5,911E-04	123	0,70	-	-	-	-	4
24	2976,60	1693,70	2,00	3,58E-03	5,373E-04	255	0,70	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

9	2078,60	2190,80	2,00	3,17E-03	4,758E-04	129	0,70	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	2,95E-03	4,422E-04	169	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	2,84E-03	4,263E-04	164	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,84E-03	4,254E-04	315	0,50	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,49E-03	3,740E-04	77	0,70	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	2,37E-03	3,555E-04	170	0,70	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,35E-03	3,528E-04	179	0,70	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	2,22E-03	3,324E-04	152	0,70	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,46E-03	2,185E-04	320	0,70	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,37E-03	2,051E-04	93	0,97	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,35E-03	2,020E-04	175	1,35	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,33E-03	1,989E-04	165	0,70	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,31E-03	1,962E-04	169	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,30E-03	1,949E-04	160	0,70	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,21E-03	1,819E-04	282	0,97	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,21E-03	1,814E-04	158	0,70	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,17E-03	1,754E-04	47	0,97	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	1,14E-03	1,703E-04	81	0,70	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,13E-03	1,696E-04	182	0,97	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	1,10E-03	1,643E-04	228	0,97	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,08E-03	1,617E-04	239	0,97	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	9,04E-04	1,356E-04	179	0,97	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	8,88E-04	1,332E-04	272	0,97	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	8,15E-04	1,223E-04	264	7,00	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	7,54E-04	1,130E-04	148	0,97	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	7,32E-04	1,097E-04	143	1,35	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	5,46E-04	8,191E-05	235	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	5,24E-04	7,861E-05	201	7,00	-	-	-	-	2

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	5,80E-03	0,003	294	0,73	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	5,78E-03	0,003	80	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,16E-03	0,002	255	0,73	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	3,81E-03	0,002	123	0,73	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	3,65E-03	0,002	176	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,60E-03	0,002	168	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,16E-03	0,002	85	0,73	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	2,82E-03	0,001	174	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,81E-03	0,001	182	0,73	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	2,65E-03	0,001	167	0,50	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,30E-03	0,001	141	0,73	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,78E-03	8,881E-04	318	0,73	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,72E-03	8,612E-04	279	0,73	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,64E-03	8,221E-04	139	0,50	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,54E-03	7,703E-04	170	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,53E-03	7,673E-04	165	0,73	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

5	2599,20	1455,40	2,00	1,50E-03	7,481E-04	46	0,73	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	1,46E-03	7,314E-04	161	0,73	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,35E-03	6,759E-04	183	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,34E-03	6,718E-04	160	0,73	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,33E-03	6,631E-04	154	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,29E-03	6,446E-04	228	1,06	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,27E-03	6,351E-04	239	1,06	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,10E-03	5,501E-04	87	0,73	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,08E-03	5,391E-04	180	1,06	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	9,98E-04	4,988E-04	147	0,73	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	9,80E-04	4,900E-04	264	7,00	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	9,03E-04	4,517E-04	151	1,06	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	8,11E-04	4,055E-04	174	1,06	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	6,60E-04	3,302E-04	235	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	6,41E-04	3,203E-04	202	7,00	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	6,27E-04	3,134E-04	168	0,50	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,51E-04	2,255E-04	225	7,00	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	5,67E-03	4,535E-05	229	0,70	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,21E-03	1,770E-05	238	0,70	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,05E-03	8,432E-06	272	3,62	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,00E-03	8,026E-06	278	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	8,77E-04	7,013E-06	281	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	7,68E-04	6,143E-06	280	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	5,49E-04	4,392E-06	263	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	5,29E-04	4,229E-06	274	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,28E-04	4,228E-06	301	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,88E-04	3,905E-06	309	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,68E-04	3,745E-06	299	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,37E-04	3,497E-06	307	7,00	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,76E-04	3,008E-06	349	7,00	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	3,23E-04	2,586E-06	116	7,00	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	2,82E-04	2,258E-06	84	7,00	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	2,56E-04	2,046E-06	94	7,00	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	2,53E-04	2,027E-06	113	7,00	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	2,49E-04	1,994E-06	103	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,33E-04	1,864E-06	191	7,00	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	2,24E-04	1,790E-06	121	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,18E-04	1,747E-06	253	7,00	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	2,08E-04	1,667E-06	304	7,00	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	2,06E-04	1,647E-06	134	7,00	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,96E-04	1,570E-06	282	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,92E-04	1,536E-06	352	7,00	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,88E-04	1,508E-06	313	7,00	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,87E-04	1,497E-06	149	7,00	-	-	-	-	2

Приложение 15.2

14	3122,70	1835,80	2,00	1,63E-04	1,303E-06	285	7,00	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,40E-04	1,122E-06	83	7,00	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,09E-04	8,756E-07	319	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,07E-04	8,556E-07	271	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	9,60E-05	7,680E-07	301	0,70	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	9,36E-05	7,489E-07	290	0,70	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	2597,20	1646,60	2,00	0,03	0,127	308	0,73	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	0,02	0,110	280	0,50	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	0,02	0,081	220	1,55	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	0,02	0,075	125	1,06	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	0,01	0,071	154	0,50	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	0,01	0,068	275	0,73	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	0,01	0,067	119	1,06	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	0,01	0,064	222	2,26	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	0,01	0,063	260	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	0,01	0,055	238	3,29	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	0,01	0,054	241	3,29	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	0,01	0,053	135	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	0,01	0,053	330	0,73	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	0,01	0,053	135	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	0,01	0,051	245	3,29	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	9,76E-03	0,049	268	1,06	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	9,73E-03	0,049	138	0,73	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	9,69E-03	0,048	181	0,50	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	9,64E-03	0,048	162	1,06	-	-	-	-	2
35	2762,30	1952,50	2,00	9,50E-03	0,047	246	4,80	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	9,26E-03	0,046	145	0,73	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	9,11E-03	0,046	311	0,73	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	9,09E-03	0,045	106	7,00	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	9,07E-03	0,045	263	3,29	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	8,38E-03	0,042	264	4,80	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	8,17E-03	0,041	247	7,00	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	8,05E-03	0,040	241	7,00	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	5,77E-03	0,029	264	0,73	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	5,40E-03	0,027	253	0,50	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	5,32E-03	0,027	262	7,00	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	5,02E-03	0,025	241	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,97E-03	0,025	199	7,00	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	3,76E-03	0,019	251	0,50	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

Вещество: 0349
Хлор

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	0,01	0,001	115	0,98	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	0,01	0,001	254	0,70	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	0,01	0,001	247	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	0,01	0,001	259	0,70	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	0,01	0,001	261	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	9,95E-03	9,949E-04	126	0,98	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	9,85E-03	9,849E-04	238	0,98	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	9,19E-03	9,188E-04	249	0,70	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	8,99E-03	8,987E-04	259	0,70	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	8,88E-03	8,877E-04	304	0,98	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	8,58E-03	8,583E-04	135	0,98	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	8,57E-03	8,572E-04	237	0,98	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	8,21E-03	8,212E-04	155	0,98	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	7,94E-03	7,936E-04	98	0,98	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	7,38E-03	7,384E-04	147	0,98	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	6,90E-03	6,904E-04	287	0,50	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	6,87E-03	6,869E-04	285	0,50	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	6,18E-03	6,182E-04	151	1,36	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	6,15E-03	6,149E-04	276	1,36	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	6,08E-03	6,076E-04	323	1,36	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	6,06E-03	6,065E-04	294	0,50	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	5,61E-03	5,606E-04	246	0,98	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	5,21E-03	5,215E-04	272	0,98	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	5,09E-03	5,087E-04	162	1,36	-	-	-	-	4
24	2976,60	1693,70	2,00	4,90E-03	4,905E-04	293	0,70	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	4,65E-03	4,655E-04	276	0,98	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	4,47E-03	4,469E-04	301	0,70	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	4,16E-03	4,156E-04	173	1,36	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,10E-03	4,097E-04	196	0,70	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	3,63E-03	3,628E-04	264	0,98	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	3,38E-03	3,383E-04	309	0,70	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	3,21E-03	3,209E-04	293	0,98	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	3,20E-03	3,199E-04	283	0,98	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	6,47E-05	0,003	229	0,70	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,54E-05	0,001	238	0,70	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,21E-05	6,060E-04	272	3,62	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,15E-05	5,773E-04	278	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,01E-05	5,048E-04	281	7,00	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

35	2762,30	1952,50	2,00	8,84E-06	4,421E-04	280	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	6,32E-06	3,162E-04	264	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	6,09E-06	3,044E-04	274	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	6,09E-06	3,044E-04	301	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,62E-06	2,811E-04	309	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	5,39E-06	2,697E-04	299	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	5,04E-06	2,518E-04	307	7,00	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	4,33E-06	2,165E-04	349	7,00	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	3,73E-06	1,866E-04	116	7,00	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	3,26E-06	1,629E-04	84	7,00	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	2,95E-06	1,476E-04	94	7,00	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	2,93E-06	1,463E-04	113	7,00	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	2,88E-06	1,439E-04	103	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,69E-06	1,344E-04	191	7,00	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	2,58E-06	1,292E-04	121	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,52E-06	1,258E-04	254	7,00	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	2,40E-06	1,200E-04	304	7,00	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	2,38E-06	1,188E-04	134	7,00	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	2,26E-06	1,131E-04	282	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	2,21E-06	1,107E-04	352	7,00	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,17E-06	1,086E-04	313	7,00	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	2,16E-06	1,080E-04	149	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	1,88E-06	9,384E-05	285	7,00	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,62E-06	8,097E-05	83	7,00	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,26E-06	6,308E-05	319	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,23E-06	6,165E-05	271	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,11E-06	5,535E-05	301	0,70	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,08E-06	5,397E-05	290	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	1,03E-06	5,172E-05	268	0,97	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	4,98E-07	2,490E-05	255	1,87	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,36E-07	1,180E-05	276	7,00	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,14E-07	1,071E-05	281	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,83E-07	9,126E-06	283	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,60E-07	8,005E-06	282	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,25E-07	6,251E-06	267	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	1,13E-07	5,663E-06	276	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,08E-07	5,416E-06	300	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,02E-07	5,087E-06	308	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	9,62E-08	4,812E-06	299	7,00	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	9,35E-08	4,676E-06	345	7,00	-	-	-	-	2
32	2808,80	1783,90	2,00	9,11E-08	4,556E-06	306	7,00	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	8,43E-08	4,215E-06	116	7,00	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	7,54E-08	3,768E-06	82	7,00	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	6,67E-08	3,333E-06	93	7,00	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

9	2078,60	2190,80	2,00	6,53E-08	3,265E-06	113	7,00	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	6,45E-08	3,227E-06	102	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	6,31E-08	3,154E-06	194	7,00	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	5,76E-08	2,878E-06	121	7,00	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	5,30E-08	2,648E-06	134	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	5,02E-08	2,510E-06	256	7,00	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	4,84E-08	2,422E-06	150	7,00	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	4,58E-08	2,292E-06	350	7,00	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	4,46E-08	2,228E-06	304	7,00	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	4,24E-08	2,120E-06	283	7,00	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	4,09E-08	2,045E-06	312	7,00	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	3,58E-08	1,791E-06	82	7,00	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	3,52E-08	1,762E-06	286	7,00	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,44E-08	1,220E-06	318	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,39E-08	1,195E-06	272	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	2,17E-08	1,086E-06	301	0,70	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,12E-08	1,060E-06	290	0,70	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	7,38E-04	1,477E-04	121	0,70	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	5,30E-04	1,061E-04	246	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	5,24E-04	1,048E-04	255	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	4,98E-04	9,964E-05	134	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,72E-04	9,433E-05	261	0,70	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	4,31E-04	8,619E-05	263	0,70	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	3,86E-04	7,722E-05	157	0,50	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	3,80E-04	7,608E-05	144	0,97	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	3,61E-04	7,212E-05	184	0,50	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	3,44E-04	6,870E-05	249	0,70	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,43E-04	6,861E-05	298	1,87	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	3,36E-04	6,714E-05	260	0,70	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	3,13E-04	6,255E-05	99	0,97	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	3,06E-04	6,126E-05	165	0,70	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	2,87E-04	5,748E-05	156	0,97	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	2,67E-04	5,331E-05	289	0,50	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,51E-04	5,027E-05	286	0,50	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	2,31E-04	4,618E-05	318	5,03	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	2,25E-04	4,502E-05	299	0,50	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	2,24E-04	4,479E-05	159	0,97	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	2,18E-04	4,355E-05	295	0,50	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,67E-04	3,342E-05	246	0,97	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,66E-04	3,323E-05	168	0,97	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,55E-04	3,106E-05	272	0,97	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	1,46E-04	2,922E-05	291	0,70	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,43E-04	2,858E-05	287	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	1,35E-04	2,692E-05	275	0,97	-	-	-	-	2

Приложение 15.2

19	2232,90	2482,80	2,00	1,27E-04	2,545E-05	176	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,16E-04	2,314E-05	202	0,70	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,13E-04	2,267E-05	298	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,04E-04	2,078E-05	263	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	8,92E-05	1,785E-05	290	0,70	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	8,81E-05	1,761E-05	281	0,97	-	-	-	-	4

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	7,940E-09	108	7,00	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	9,144E-09	121	7,00	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	8,074E-09	126	7,00	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	6,251E-09	136	7,00	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	7,069E-09	133	7,00	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	1,101E-08	117	7,00	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	5,365E-09	144	7,00	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	7,305E-09	136	7,00	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	4,474E-09	153	7,00	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	1,226E-08	170	0,70	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	5,190E-08	84	0,50	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	1,743E-08	15	0,50	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	1,101E-08	175	0,70	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	4,502E-09	175	0,70	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	1,209E-08	188	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	1,269E-08	191	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	1,286E-08	194	0,70	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	1,266E-08	198	0,70	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	2,188E-08	220	0,50	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,796E-08	211	0,50	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	2,179E-08	223	0,50	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	9,660E-09	200	0,70	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	1,760E-08	214	0,50	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	1,105E-08	205	0,70	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	4,834E-08	272	0,70	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	2,417E-08	253	0,70	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	6,262E-09	213	0,70	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	1,637E-08	307	0,97	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	1,007E-08	235	0,70	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	1,011E-08	242	0,70	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	1,938E-08	274	0,70	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	5,924E-09	238	0,70	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	9,248E-09	263	7,00	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	4,01E-03	0,020	149	0,74	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	2,49E-03	0,012	127	0,74	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	2,45E-03	0,012	89	0,74	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	2,06E-03	0,010	63	0,74	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,62E-03	0,008	35	1,07	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,57E-03	0,008	144	1,07	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	9,27E-04	0,005	168	1,07	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	5,86E-04	0,003	60	3,31	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	5,66E-04	0,003	186	3,31	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	5,36E-04	0,003	284	3,31	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	4,86E-04	0,002	279	4,81	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	3,78E-04	0,002	283	7,00	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	3,63E-04	0,002	285	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	3,52E-04	0,002	230	7,00	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	3,42E-04	0,002	285	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	3,26E-04	0,002	285	7,00	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	3,10E-04	0,002	318	7,00	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	3,02E-04	0,002	277	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,85E-04	0,001	282	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	2,81E-04	0,001	294	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	2,76E-04	0,001	298	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,67E-04	0,001	293	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	2,62E-04	0,001	298	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	2,30E-04	0,001	328	7,00	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	2,03E-04	0,001	268	7,00	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	1,98E-04	9,893E-04	284	7,00	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	1,84E-04	9,201E-04	298	7,00	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,79E-04	8,958E-04	286	7,00	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	1,78E-04	8,918E-04	303	7,00	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,34E-04	6,694E-04	309	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,30E-04	6,515E-04	276	7,00	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,26E-04	6,296E-04	290	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,19E-04	5,931E-04	297	7,00	-	-	-	-	1

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	2,59E-04	2,595E-06	229	0,70	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,06E-04	1,059E-06	239	0,70	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	5,15E-05	5,147E-07	273	3,62	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	4,94E-05	4,944E-07	279	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,32E-05	4,325E-07	281	7,00	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

35	2762,30	1952,50	2,00	3,78E-05	3,782E-07	280	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	2,72E-05	2,715E-07	264	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	2,61E-05	2,612E-07	301	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,61E-05	2,608E-07	274	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	2,41E-05	2,414E-07	309	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,32E-05	2,316E-07	299	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	2,16E-05	2,163E-07	307	7,00	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	1,86E-05	1,858E-07	349	7,00	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,63E-05	1,631E-07	116	7,00	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	1,42E-05	1,420E-07	84	7,00	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	1,29E-05	1,289E-07	94	7,00	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,28E-05	1,277E-07	113	7,00	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,26E-05	1,255E-07	103	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,16E-05	1,165E-07	192	7,00	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,13E-05	1,128E-07	121	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	1,09E-05	1,086E-07	254	7,00	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,04E-05	1,038E-07	134	7,00	-	-	-	-	4
24	2976,60	1693,70	2,00	1,03E-05	1,034E-07	304	7,00	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	9,74E-06	9,738E-08	282	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	9,57E-06	9,568E-08	352	7,00	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	9,42E-06	9,416E-08	149	7,00	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	9,35E-06	9,353E-08	313	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	8,08E-06	8,085E-08	285	7,00	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	7,06E-06	7,059E-08	83	7,00	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	5,44E-06	5,442E-08	319	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	5,32E-06	5,323E-08	271	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	4,79E-06	4,785E-08	301	0,70	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,67E-06	4,666E-08	290	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 1301

Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	1,46E-04	4,377E-06	148	1,33	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	1,30E-04	3,904E-06	89	1,75	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,29E-04	3,879E-06	126	1,75	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,17E-04	3,508E-06	62	1,75	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,05E-04	3,159E-06	144	1,75	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,05E-04	3,150E-06	34	1,75	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	7,86E-05	2,357E-06	168	1,75	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	6,74E-05	2,023E-06	347	1,33	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	6,72E-05	2,016E-06	113	1,33	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	6,71E-05	2,014E-06	1	1,33	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	6,36E-05	1,908E-06	105	1,33	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	6,35E-05	1,904E-06	6	1,33	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	6,27E-05	1,882E-06	357	1,33	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	6,16E-05	1,847E-06	190	1,33	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	5,73E-05	1,718E-06	284	1,75	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	5,55E-05	1,664E-06	116	1,33	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

6	1868,50	1921,60	2,00	5,49E-05	1,648E-06	60	2,31	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	5,41E-05	1,624E-06	187	2,31	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	5,17E-05	1,552E-06	106	1,33	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	4,94E-05	1,481E-06	288	1,75	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	4,90E-05	1,470E-06	100	1,33	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	4,40E-05	1,320E-06	228	1,33	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,31E-05	1,293E-06	324	1,33	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,66E-05	1,098E-06	34	1,75	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	3,61E-05	1,084E-06	337	1,75	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	3,43E-05	1,028E-06	230	1,33	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	3,13E-05	9,387E-07	230	3,05	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	3,07E-05	9,208E-07	267	1,75	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,98E-05	8,937E-07	102	1,33	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	2,87E-05	8,595E-07	293	2,31	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	2,51E-05	7,521E-07	309	1,75	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	2,37E-05	7,125E-07	22	1,75	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	2,17E-05	6,522E-07	336	1,75	-	-	-	-	4

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	8,75E-04	8,753E-06	148	1,33	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	7,81E-04	7,809E-06	89	1,75	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	7,76E-04	7,757E-06	126	1,75	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	7,02E-04	7,016E-06	62	1,75	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	6,32E-04	6,317E-06	144	1,75	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	6,30E-04	6,300E-06	34	1,75	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	4,71E-04	4,714E-06	168	1,75	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	4,05E-04	4,046E-06	347	1,33	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	4,03E-04	4,032E-06	113	1,33	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	4,03E-04	4,028E-06	1	1,33	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	3,82E-04	3,815E-06	105	1,33	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	3,81E-04	3,808E-06	6	1,33	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	3,76E-04	3,764E-06	357	1,33	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	3,69E-04	3,694E-06	190	1,33	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	3,44E-04	3,435E-06	284	1,75	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,33E-04	3,328E-06	116	1,33	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	3,30E-04	3,297E-06	60	2,31	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	3,25E-04	3,248E-06	187	2,31	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	3,10E-04	3,105E-06	106	1,33	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	2,96E-04	2,962E-06	288	1,75	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	2,94E-04	2,940E-06	100	1,33	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,64E-04	2,639E-06	228	1,33	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	2,59E-04	2,585E-06	324	1,33	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,20E-04	2,196E-06	34	1,75	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	2,17E-04	2,168E-06	337	1,75	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	2,06E-04	2,056E-06	230	1,33	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	1,88E-04	1,877E-06	230	3,05	-	-	-	-	2

Приложение 15.2

1	3295,80	1986,20	2,00	1,84E-04	1,842E-06	267	1,75	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,79E-04	1,787E-06	102	1,33	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,72E-04	1,719E-06	293	2,31	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,50E-04	1,504E-06	309	1,75	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,42E-04	1,425E-06	22	1,75	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	1,30E-04	1,304E-06	336	1,75	-	-	-	-	4

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	0,07	7,259E-04	149	0,75	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	0,05	4,534E-04	127	0,75	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	0,04	4,459E-04	90	0,75	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	0,04	3,733E-04	63	0,75	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	0,03	2,929E-04	35	1,09	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	0,03	2,834E-04	144	1,09	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	0,02	1,672E-04	168	1,09	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	0,01	1,057E-04	60	3,33	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	0,01	1,022E-04	186	3,33	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	9,70E-03	9,705E-05	284	3,33	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	8,82E-03	8,817E-05	279	4,83	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	6,84E-03	6,842E-05	283	7,00	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	6,58E-03	6,580E-05	285	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	6,35E-03	6,346E-05	230	7,00	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	6,19E-03	6,187E-05	285	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	5,90E-03	5,899E-05	285	7,00	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	5,62E-03	5,623E-05	318	7,00	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	5,45E-03	5,455E-05	277	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	5,15E-03	5,148E-05	282	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,07E-03	5,070E-05	294	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,00E-03	5,000E-05	298	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,80E-03	4,804E-05	293	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,73E-03	4,731E-05	297	7,00	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	4,52E-03	4,517E-05	284	1,58	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	4,13E-03	4,129E-05	328	7,00	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,92E-03	3,921E-05	287	1,58	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	3,66E-03	3,662E-05	268	7,00	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	3,31E-03	3,305E-05	298	7,00	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	3,21E-03	3,214E-05	303	7,00	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	2,60E-03	2,598E-05	291	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,53E-03	2,531E-05	271	1,09	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	2,40E-03	2,402E-05	309	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	2,14E-03	2,140E-05	297	7,00	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	1,67E-03	8,369E-05	269	0,70	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	1,30E-03	6,482E-05	89	0,70	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	1,26E-03	6,280E-05	271	0,70	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	8,02E-04	4,010E-05	142	0,70	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,81E-04	2,406E-05	220	0,50	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,79E-04	2,397E-05	223	0,50	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	4,76E-04	2,381E-05	16	0,50	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	4,53E-04	2,263E-05	248	0,70	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	4,04E-04	2,020E-05	46	0,50	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	3,95E-04	1,977E-05	210	0,50	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	3,88E-04	1,940E-05	213	0,50	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,47E-04	1,737E-05	203	0,50	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	3,04E-04	1,518E-05	190	0,70	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	2,90E-04	1,452E-05	115	7,00	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	2,85E-04	1,423E-05	192	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,81E-04	1,406E-05	188	0,70	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,80E-04	1,402E-05	195	0,70	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	2,78E-04	1,389E-05	166	0,70	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,69E-04	1,345E-05	185	0,70	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	2,50E-04	1,251E-05	171	0,70	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,48E-04	1,238E-05	202	0,70	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	2,37E-04	1,187E-05	120	7,00	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	2,24E-04	1,119E-05	108	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	2,19E-04	1,096E-05	196	0,70	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	2,05E-04	1,024E-05	224	0,70	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	2,04E-04	1,020E-05	125	7,00	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,73E-04	8,632E-06	131	7,00	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	1,72E-04	8,612E-06	134	7,00	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	1,71E-04	8,547E-06	198	0,50	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,51E-04	7,570E-06	134	7,00	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	1,30E-04	6,502E-06	140	0,70	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,28E-04	6,384E-06	169	0,70	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,20E-04	6,017E-06	148	0,70	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	1,08E-03	3,777E-04	104	0,50	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	8,03E-04	2,811E-04	101	0,70	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	7,04E-04	2,466E-04	120	0,70	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	6,90E-04	2,414E-04	77	0,70	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	6,23E-04	2,181E-04	150	0,70	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

7	2046,80	2032,60	2,00	6,10E-04	2,133E-04	61	0,70	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	5,46E-04	1,911E-04	43	0,70	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	4,95E-04	1,733E-04	175	0,70	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	4,22E-04	1,475E-04	295	0,97	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,83E-04	1,340E-04	289	0,97	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	3,07E-04	1,076E-04	227	0,97	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	2,76E-04	9,657E-05	74	0,50	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	2,70E-04	9,463E-05	290	0,97	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,54E-04	8,890E-05	292	0,97	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	2,34E-04	8,187E-05	292	0,97	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,20E-04	7,706E-05	288	0,70	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	2,08E-04	7,269E-05	281	0,97	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,02E-04	7,077E-05	318	0,70	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	1,91E-04	6,668E-05	285	0,97	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,80E-04	6,309E-05	296	0,70	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,77E-04	6,183E-05	300	0,70	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,71E-04	5,996E-05	295	0,70	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,68E-04	5,883E-05	299	0,70	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,56E-04	5,473E-05	328	0,97	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,39E-04	4,863E-05	268	0,97	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	1,17E-04	4,107E-05	298	0,97	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	1,14E-04	4,000E-05	285	0,97	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,14E-04	3,997E-05	304	0,97	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	1,03E-04	3,588E-05	286	0,97	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	8,61E-05	3,014E-05	309	0,97	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	8,34E-05	2,918E-05	279	5,03	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	7,64E-05	2,675E-05	301	7,00	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	7,54E-05	2,641E-05	293	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 1519

Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксунная кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	5,84E-04	1,751E-05	148	1,33	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	5,21E-04	1,562E-05	89	1,75	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	5,17E-04	1,551E-05	126	1,75	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	4,68E-04	1,403E-05	62	1,75	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	4,21E-04	1,263E-05	144	1,75	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	4,20E-04	1,260E-05	34	1,75	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	3,14E-04	9,428E-06	168	1,75	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	2,70E-04	8,093E-06	347	1,33	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,69E-04	8,065E-06	113	1,33	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	2,69E-04	8,057E-06	1	1,33	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	2,54E-04	7,631E-06	105	1,33	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	2,54E-04	7,616E-06	6	1,33	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	2,51E-04	7,528E-06	357	1,33	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	2,46E-04	7,387E-06	190	1,33	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	2,29E-04	6,871E-06	284	1,75	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,22E-04	6,656E-06	116	1,33	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

6	1868,50	1921,60	2,00	2,20E-04	6,593E-06	60	2,31	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	2,17E-04	6,495E-06	187	2,31	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	2,07E-04	6,210E-06	106	1,33	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,97E-04	5,923E-06	288	1,75	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	1,96E-04	5,880E-06	100	1,33	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	1,76E-04	5,279E-06	228	1,33	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	1,72E-04	5,170E-06	324	1,33	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	1,46E-04	4,391E-06	34	1,75	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	1,45E-04	4,336E-06	337	1,75	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	1,37E-04	4,112E-06	230	1,33	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	1,25E-04	3,755E-06	230	3,05	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	1,23E-04	3,683E-06	267	1,75	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,19E-04	3,575E-06	102	1,33	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,15E-04	3,438E-06	293	2,31	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,00E-04	3,009E-06	309	1,75	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	9,50E-05	2,850E-06	22	1,75	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	8,70E-05	2,609E-06	336	1,75	-	-	-	-	4

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	9,04E-03	0,002	149	0,73	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	5,59E-03	0,001	127	0,73	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	5,49E-03	0,001	89	0,73	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	4,62E-03	9,236E-04	63	0,73	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	3,64E-03	7,282E-04	35	1,07	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	3,52E-03	7,041E-04	144	1,07	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	2,07E-03	4,146E-04	168	1,55	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	1,31E-03	2,624E-04	60	3,30	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,27E-03	2,536E-04	186	3,30	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	1,20E-03	2,408E-04	284	3,30	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,09E-03	2,189E-04	279	4,81	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	8,49E-04	1,698E-04	283	7,00	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	8,17E-04	1,633E-04	285	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	7,88E-04	1,575E-04	230	7,00	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	7,68E-04	1,536E-04	285	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	7,32E-04	1,464E-04	285	7,00	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	6,98E-04	1,396E-04	318	7,00	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	6,77E-04	1,354E-04	277	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	6,39E-04	1,278E-04	282	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	6,29E-04	1,259E-04	294	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,21E-04	1,241E-04	298	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	5,96E-04	1,192E-04	293	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	5,87E-04	1,174E-04	297	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	5,12E-04	1,025E-04	328	7,00	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	4,54E-04	9,089E-05	268	7,00	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	4,12E-04	8,249E-05	284	7,00	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	4,10E-04	8,204E-05	298	7,00	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

15	2945,20	1609,30	2,00	3,99E-04	7,978E-05	303	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	3,73E-04	7,461E-05	286	7,00	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,98E-04	5,962E-05	309	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,86E-04	5,720E-05	276	7,00	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	2,61E-04	5,230E-05	290	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	2,61E-04	5,228E-05	297	7,00	-	-	-	-	1

Вещество: 1728

Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
16	2597,20	1646,60	2,00	2,09E-03	0,010	308	0,73	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	2,07E-03	0,010	276	0,50	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	1,39E-03	0,007	274	0,73	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	1,34E-03	0,007	220	1,55	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	1,15E-03	0,006	119	1,06	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,10E-03	0,005	139	0,73	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	1,06E-03	0,005	222	2,26	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	1,06E-03	0,005	260	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	9,36E-04	0,005	238	1,06	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	9,01E-04	0,005	241	3,29	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	8,77E-04	0,004	332	0,73	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	8,50E-04	0,004	138	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	8,41E-04	0,004	245	3,29	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	8,41E-04	0,004	264	0,73	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	8,39E-04	0,004	125	1,06	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	8,25E-04	0,004	311	0,73	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	8,23E-04	0,004	162	1,06	-	-	-	-	2
32	2808,80	1783,90	2,00	8,20E-04	0,004	184	0,50	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	7,93E-04	0,004	106	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	7,84E-04	0,004	246	4,80	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	7,49E-04	0,004	263	3,29	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	7,31E-04	0,004	95	0,73	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	7,16E-04	0,004	127	0,50	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	6,96E-04	0,003	131	1,06	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	6,96E-04	0,003	259	0,73	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	6,75E-04	0,003	247	7,00	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	6,68E-04	0,003	241	7,00	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	5,43E-04	0,003	260	0,73	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	4,77E-04	0,002	252	0,50	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	4,59E-04	0,002	248	0,50	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	4,21E-04	0,002	241	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,12E-04	0,002	199	7,00	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	3,32E-04	0,002	248	0,50	-	-	-	-	4

Вещество: 2726
Канифоль талловая

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	3,47E-04	1,736E-04	265	0,70	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,91E-04	1,457E-04	260	0,70	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	2,36E-04	1,179E-04	81	0,70	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	2,34E-04	1,171E-04	130	0,70	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	2,06E-04	1,028E-04	97	0,70	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

20	2699,40	1986,70	2,00	2,03E-04	1,015E-04	272	0,70	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,94E-04	9,690E-05	109	0,70	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,91E-04	9,562E-05	275	0,70	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,86E-04	9,286E-05	124	0,70	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,73E-04	8,658E-05	276	0,97	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,59E-04	7,967E-05	276	0,97	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,57E-04	7,854E-05	132	0,97	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	1,48E-04	7,389E-05	327	0,97	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	1,34E-04	6,699E-05	266	0,97	-	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	1,34E-04	6,676E-05	148	0,97	-	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	1,29E-04	6,458E-05	290	0,97	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,27E-04	6,359E-05	296	0,97	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	1,26E-04	6,308E-05	273	0,97	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,19E-04	5,932E-05	290	0,97	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,17E-04	5,860E-05	296	0,97	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	1,10E-04	5,511E-05	164	0,97	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,10E-04	5,492E-05	82	0,97	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,03E-04	5,127E-05	208	0,97	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	8,71E-05	4,356E-05	337	1,35	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	7,12E-05	3,560E-05	257	1,35	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	6,92E-05	3,461E-05	296	1,35	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	6,68E-05	3,339E-05	304	1,35	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	6,39E-05	3,195E-05	279	1,87	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	5,70E-05	2,849E-05	282	2,60	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	4,80E-05	2,398E-05	311	3,62	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	4,41E-05	2,203E-05	271	3,62	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	4,22E-05	2,110E-05	296	5,03	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,07E-05	2,034E-05	287	5,03	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	2081,00	1950,30	2,00	0,01	0,017	80	0,70	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	9,30E-03	0,011	292	0,70	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	8,56E-03	0,010	123	0,70	-	-	-	-	-	4
24	2976,60	1693,70	2,00	6,39E-03	0,008	255	0,70	-	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	6,29E-03	0,008	170	0,70	-	-	-	-	-	2
32	2808,80	1783,90	2,00	6,04E-03	0,007	180	0,50	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,99E-03	0,007	170	0,50	-	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	5,19E-03	0,006	143	0,97	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	4,79E-03	0,006	85	0,97	-	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	4,54E-03	0,005	176	0,70	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,51E-03	0,005	184	0,70	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	3,35E-03	0,004	144	0,50	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	2,78E-03	0,003	157	0,70	-	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	2,65E-03	0,003	318	0,97	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	2,39E-03	0,003	83	0,97	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,35E-03	0,003	170	0,97	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

5	2599,20	1455,40	2,00	2,34E-03	0,003	46	0,97	-	-	-	-	1
3	3229,70	1574,30	2,00	2,33E-03	0,003	280	0,97	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	2,31E-03	0,003	166	0,97	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,16E-03	0,003	162	0,97	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	2,10E-03	0,003	184	0,97	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	1,98E-03	0,002	229	0,97	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,96E-03	0,002	161	0,97	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	1,91E-03	0,002	239	0,97	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,90E-03	0,002	176	3,62	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,66E-03	0,002	180	0,97	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,48E-03	0,002	264	7,00	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	1,47E-03	0,002	145	3,62	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,39E-03	0,002	152	3,62	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	1,36E-03	0,002	190	7,00	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	1,03E-03	0,001	236	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	1,01E-03	0,001	203	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	8,28E-04	9,941E-04	224	7,00	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2232,90	2482,80	2,00	5,92E-03	0,006	121	5,03	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	3,51E-03	0,004	82	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	3,03E-03	0,003	257	7,00	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	2,32E-03	0,002	45	7,00	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	2,22E-03	0,002	64	7,00	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,86E-03	0,002	53	7,00	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,32E-03	0,001	46	7,00	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	1,29E-03	0,001	326	7,00	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	1,27E-03	0,001	332	7,00	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	1,08E-03	0,001	40	7,00	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	9,21E-04	9,211E-04	32	7,00	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	9,18E-04	9,177E-04	321	7,00	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	8,45E-04	8,449E-04	321	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	7,78E-04	7,776E-04	320	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	7,72E-04	7,717E-04	310	7,00	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	7,35E-04	7,346E-04	319	7,00	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	6,59E-04	6,585E-04	313	7,00	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	5,66E-04	5,656E-04	46	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	5,44E-04	5,440E-04	292	7,00	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	5,31E-04	5,310E-04	323	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	5,06E-04	5,063E-04	321	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,94E-04	4,940E-04	326	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,70E-04	4,705E-04	324	7,00	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	4,40E-04	4,402E-04	343	7,00	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	3,80E-04	3,802E-04	307	0,70	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	3,55E-04	3,545E-04	319	0,70	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,50E-04	3,504E-04	307	0,70	-	-	-	-	2

Приложение 15.2

5	2599,20	1455,40	2,00	3,38E-04	3,383E-04	346	0,70	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	3,36E-04	3,355E-04	324	0,70	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	3,22E-04	3,221E-04	294	0,70	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	2,75E-04	2,749E-04	306	0,70	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	2,73E-04	2,731E-04	326	0,70	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	2,69E-04	2,691E-04	314	0,70	-	-	-	-	1

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

Вещество: 2917
Пыль хлопковая

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	1,05E-03	2,102E-04	99	0,50	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	8,00E-04	1,600E-04	128	0,70	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	7,99E-04	1,598E-04	181	0,70	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	6,44E-04	1,288E-04	144	0,70	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	6,09E-04	1,217E-04	41	0,50	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	5,08E-04	1,016E-04	150	0,50	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	5,01E-04	1,002E-04	67	0,50	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	4,49E-04	8,985E-05	98	0,50	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	4,39E-04	8,771E-05	86	0,70	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	2,88E-04	5,750E-05	259	0,97	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	2,83E-04	5,668E-05	236	0,70	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	2,50E-04	4,999E-05	257	0,97	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,40E-04	4,797E-05	311	0,70	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	2,14E-04	4,274E-05	281	0,50	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,09E-04	4,189E-05	283	0,50	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	2,01E-04	4,029E-05	284	0,50	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,94E-04	3,885E-05	284	0,50	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,90E-04	3,791E-05	324	0,70	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	1,83E-04	3,660E-05	278	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,81E-04	3,625E-05	294	0,70	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,79E-04	3,583E-05	290	0,70	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	1,75E-04	3,505E-05	281	0,70	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,74E-04	3,477E-05	294	0,70	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,72E-04	3,441E-05	290	0,70	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,39E-04	2,788E-05	269	0,70	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	1,29E-04	2,588E-05	296	0,70	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,29E-04	2,576E-05	302	0,70	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	1,22E-04	2,430E-05	284	0,70	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,11E-04	2,229E-05	286	0,70	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,02E-04	2,037E-05	308	0,97	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	9,15E-05	1,830E-05	277	0,70	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	8,72E-05	1,743E-05	296	0,97	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	8,35E-05	1,670E-05	289	0,97	-	-	-	-	4

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	0,01	5,187E-04	74	0,50	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	0,01	4,947E-04	117	0,50	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	0,01	4,230E-04	138	0,70	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	9,25E-03	3,702E-04	174	0,70	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	8,08E-03	3,233E-04	159	0,70	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

10	2076,30	2263,90	2,00	5,77E-03	2,307E-04	163	0,97	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	5,75E-03	2,298E-04	82	0,70	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	3,89E-03	1,558E-04	175	0,97	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	3,71E-03	1,482E-04	264	0,97	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,21E-03	1,283E-04	261	0,97	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	2,63E-03	1,053E-04	188	1,35	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	2,44E-03	9,753E-05	268	1,35	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	2,43E-03	9,709E-05	306	1,35	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	2,34E-03	9,377E-05	270	1,35	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	2,18E-03	8,717E-05	271	1,35	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,04E-03	8,168E-05	271	1,35	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	1,88E-03	7,508E-05	286	1,35	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,84E-03	7,364E-05	281	1,35	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	1,78E-03	7,129E-05	265	2,60	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,76E-03	7,045E-05	286	1,35	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	1,75E-03	6,999E-05	222	3,62	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	1,73E-03	6,916E-05	319	2,60	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,72E-03	6,897E-05	281	1,35	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	1,72E-03	6,872E-05	269	2,60	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	1,26E-03	5,020E-05	289	5,03	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,24E-03	4,962E-05	295	5,03	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	1,22E-03	4,875E-05	258	5,03	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	1,15E-03	4,600E-05	275	5,03	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,09E-03	4,341E-05	278	7,00	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,02E-03	4,088E-05	302	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	9,09E-04	3,635E-05	290	7,00	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	9,05E-04	3,622E-05	269	7,00	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	8,66E-04	3,465E-05	282	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	0,04	0,019	74	0,50	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	0,04	0,018	117	0,50	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	0,03	0,016	138	0,70	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	0,03	0,014	174	0,70	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	0,02	0,012	159	0,70	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	0,02	0,009	163	0,97	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	0,02	0,009	82	0,70	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	0,01	0,006	175	0,97	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	0,01	0,006	264	0,97	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	9,60E-03	0,005	261	0,97	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	7,88E-03	0,004	188	1,35	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	7,30E-03	0,004	268	1,35	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	7,26E-03	0,004	306	1,35	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	7,02E-03	0,004	270	1,35	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	6,52E-03	0,003	271	1,35	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	6,11E-03	0,003	271	1,35	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

31	2783,20	1790,00	2,00	5,44E-03	0,003	286	1,87	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,39E-03	0,003	281	1,87	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	5,33E-03	0,003	265	2,60	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	5,24E-03	0,003	222	3,62	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	5,18E-03	0,003	319	2,60	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	5,14E-03	0,003	269	2,60	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	5,13E-03	0,003	286	2,60	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	5,08E-03	0,003	281	2,60	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	3,70E-03	0,002	289	5,03	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	3,70E-03	0,002	295	5,03	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	3,65E-03	0,002	258	5,03	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	3,43E-03	0,002	276	5,03	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,23E-03	0,002	278	7,00	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	3,06E-03	0,002	302	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,70E-03	0,001	269	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	2,69E-03	0,001	290	7,00	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,56E-03	0,001	283	7,00	-	-	-	-	4

Вещество: 2975
Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2232,90	2482,80	2,00	1,91E-04	1,910E-06	179	0,70	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,83E-04	1,826E-06	41	0,50	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,51E-04	1,506E-06	67	0,50	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	1,39E-04	1,391E-06	139	0,50	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,35E-04	1,352E-06	98	0,50	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,26E-04	1,263E-06	50	0,50	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,09E-04	1,089E-06	39	0,70	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	9,39E-05	9,393E-07	27	0,70	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	7,33E-05	7,329E-07	306	0,70	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	6,92E-05	6,923E-07	300	0,70	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	6,85E-05	6,850E-07	243	0,70	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	5,93E-05	5,926E-07	48	0,70	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	5,30E-05	5,297E-07	300	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	5,03E-05	5,029E-07	301	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,69E-05	4,691E-07	301	0,70	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	4,47E-05	4,467E-07	300	0,97	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	4,28E-05	4,283E-07	291	0,97	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	3,96E-05	3,965E-07	295	0,97	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,69E-05	3,690E-07	329	0,97	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	3,68E-05	3,682E-07	307	0,97	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,56E-05	3,563E-07	310	0,97	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	3,50E-05	3,499E-07	306	0,97	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	3,39E-05	3,389E-07	309	0,97	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	3,00E-05	2,997E-07	278	0,97	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	2,63E-05	2,628E-07	336	1,35	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	2,39E-05	2,391E-07	294	1,35	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	2,37E-05	2,366E-07	307	1,35	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

15	2945,20	1609,30	2,00	2,26E-05	2,256E-07	312	1,35	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	2,15E-05	2,153E-07	295	1,35	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	1,80E-05	1,801E-07	284	1,87	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,72E-05	1,717E-07	317	3,62	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,59E-05	1,591E-07	305	3,62	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,57E-05	1,571E-07	297	2,60	-	-	-	-	4

Вещество: 3721
Пыль мучная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	7,10E-04	7,097E-04	139	0,74	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	3,47E-04	3,474E-04	117	0,74	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	2,74E-04	2,741E-04	77	1,08	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	2,11E-04	2,109E-04	140	1,08	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	2,02E-04	2,017E-04	53	1,08	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,44E-04	1,439E-04	29	1,57	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,17E-04	1,174E-04	167	2,28	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	7,19E-05	7,185E-05	188	4,81	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	6,46E-05	6,457E-05	56	7,00	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	6,01E-05	6,010E-05	288	7,00	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	5,53E-05	5,526E-05	283	7,00	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	4,21E-05	4,208E-05	286	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	4,12E-05	4,123E-05	233	7,00	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	4,00E-05	4,001E-05	288	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	3,73E-05	3,725E-05	288	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	3,51E-05	3,507E-05	288	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	3,24E-05	3,235E-05	280	7,00	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,23E-05	3,230E-05	320	7,00	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	3,01E-05	3,013E-05	284	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	2,92E-05	2,918E-05	296	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	2,86E-05	2,861E-05	300	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,74E-05	2,745E-05	295	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	2,69E-05	2,692E-05	299	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	2,26E-05	2,259E-05	329	7,00	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	2,23E-05	2,228E-05	285	1,08	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	2,08E-05	2,084E-05	270	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	1,97E-05	1,974E-05	288	7,00	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	1,81E-05	1,810E-05	299	7,00	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,75E-05	1,748E-05	305	7,00	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	1,36E-05	1,363E-05	291	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,31E-05	1,311E-05	273	1,08	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,28E-05	1,284E-05	310	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,17E-05	1,173E-05	302	0,74	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	5,77E-03	-	229	0,73	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,26E-03	-	238	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,07E-03	-	272	4,80	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,02E-03	-	278	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	8,96E-04	-	281	7,00	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	7,85E-04	-	280	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	5,60E-04	-	264	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,40E-04	-	301	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	5,40E-04	-	274	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,98E-04	-	309	7,00	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,79E-04	-	299	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,46E-04	-	307	7,00	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,84E-04	-	349	7,00	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	3,30E-04	-	116	7,00	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	2,89E-04	-	84	7,00	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	2,62E-04	-	94	7,00	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	2,59E-04	-	113	7,00	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	2,55E-04	-	103	7,00	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,38E-04	-	191	7,00	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	2,29E-04	-	121	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,23E-04	-	253	7,00	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	2,13E-04	-	304	7,00	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	2,10E-04	-	134	7,00	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	2,03E-04	-	282	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,96E-04	-	352	7,00	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,93E-04	-	313	7,00	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,91E-04	-	149	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	1,68E-04	-	285	7,00	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,44E-04	-	83	7,00	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,12E-04	-	319	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,10E-04	-	271	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	9,95E-05	-	301	0,73	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	9,72E-05	-	290	0,73	-	-	-	-	4

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	5,85E-03	-	228	0,73	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,29E-03	-	238	0,73	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,66E-03	-	269	0,73	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	1,29E-03	-	89	0,73	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	1,27E-03	-	271	0,73	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

20	2699,40	1986,70	2,00	1,09E-03	-	272	4,80	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,04E-03	-	278	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	9,07E-04	-	281	7,00	-	-	-	-	4
24	2976,60	1693,70	2,00	7,97E-04	-	142	0,73	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	7,95E-04	-	280	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	5,67E-04	-	263	7,00	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	5,61E-04	-	316	0,73	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	5,47E-04	-	301	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	5,47E-04	-	274	7,00	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,05E-04	-	309	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	5,02E-04	-	358	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,85E-04	-	299	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,79E-04	-	223	0,50	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,53E-04	-	248	0,73	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	3,72E-04	-	117	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	3,47E-04	-	203	0,50	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	3,15E-04	-	134	7,00	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	3,07E-04	-	120	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	3,02E-04	-	189	0,73	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	2,96E-04	-	149	7,00	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	2,96E-04	-	122	7,00	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	2,92E-04	-	84	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	2,84E-04	-	190	7,00	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,84E-04	-	111	0,73	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	2,74E-04	-	106	0,50	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,26E-04	-	253	7,00	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	2,24E-04	-	108	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,04E-04	-	225	0,50	-	-	-	-	4

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	1,66E-03	-	269	0,73	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	1,29E-03	-	89	0,73	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	1,26E-03	-	271	0,73	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	7,97E-04	-	142	0,73	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,81E-04	-	220	0,50	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,79E-04	-	223	0,50	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	4,76E-04	-	16	0,50	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	4,52E-04	-	248	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	4,04E-04	-	46	0,50	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	3,95E-04	-	210	0,50	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	3,88E-04	-	213	0,50	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,47E-04	-	203	0,50	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	3,02E-04	-	189	0,73	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	2,90E-04	-	115	7,00	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	2,84E-04	-	191	0,50	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,80E-04	-	186	0,50	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

35	2762,30	1952,50	2,00	2,79E-04	-	194	0,50	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	2,76E-04	-	167	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,67E-04	-	186	0,73	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	2,49E-04	-	168	0,50	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,46E-04	-	202	0,73	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	2,37E-04	-	120	7,00	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	2,24E-04	-	108	7,00	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	2,21E-04	-	196	0,73	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	2,04E-04	-	125	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,03E-04	-	223	0,73	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,75E-04	-	131	7,00	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	1,72E-04	-	132	0,73	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	1,71E-04	-	198	0,50	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,53E-04	-	135	7,00	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	1,34E-04	-	140	0,73	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,29E-04	-	170	0,73	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,24E-04	-	148	0,73	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	0,12	-	289	0,50	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	0,11	-	81	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	0,09	-	255	0,73	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	0,08	-	123	0,73	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	0,08	-	86	0,73	-	-	-	-	2
32	2808,80	1783,90	2,00	0,08	-	178	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	0,08	-	169	0,50	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	0,07	-	165	0,50	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	0,06	-	175	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	0,06	-	183	0,73	-	-	-	-	1
3	3229,70	1574,30	2,00	0,05	-	276	0,73	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	0,05	-	140	0,73	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	0,05	-	134	0,50	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	0,04	-	317	0,73	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	0,04	-	150	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	0,03	-	46	0,73	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	0,03	-	170	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	0,03	-	166	0,73	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	0,03	-	162	0,73	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	0,03	-	184	0,73	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	0,03	-	239	0,73	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	0,03	-	160	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	0,03	-	229	0,73	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	0,02	-	91	0,73	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	0,02	-	262	0,73	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	0,02	-	180	0,73	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	0,02	-	219	1,06	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

11	2131,70	2372,50	2,00	0,02	-	155	0,50	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	0,02	-	152	0,73	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	0,02	-	163	0,73	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	0,01	-	237	0,73	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	0,01	-	204	0,73	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	0,01	-	226	7,00	-	-	-	-	2

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	1,09E-03	-	104	0,50	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	8,10E-04	-	101	0,70	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	7,13E-04	-	120	0,70	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	6,92E-04	-	78	0,70	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	6,28E-04	-	150	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	6,10E-04	-	61	0,70	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	5,46E-04	-	43	0,70	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	4,97E-04	-	175	0,70	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	4,46E-04	-	292	0,70	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,85E-04	-	287	0,70	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	3,08E-04	-	227	0,97	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	2,97E-04	-	286	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,83E-04	-	288	0,70	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	2,81E-04	-	75	0,50	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	2,60E-04	-	288	0,70	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,43E-04	-	287	0,70	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	2,20E-04	-	278	0,70	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,05E-04	-	282	0,70	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,04E-04	-	319	0,70	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	1,96E-04	-	296	0,70	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,90E-04	-	301	0,70	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,85E-04	-	295	0,70	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,80E-04	-	299	0,70	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,58E-04	-	328	0,70	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,44E-04	-	267	0,97	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	1,24E-04	-	299	0,97	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	1,22E-04	-	285	0,97	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,20E-04	-	304	0,97	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	1,09E-04	-	286	0,97	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	9,01E-05	-	310	0,97	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	8,71E-05	-	276	1,35	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	8,12E-05	-	301	7,00	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	7,98E-05	-	292	7,00	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	5,90E-03	-	80	0,73	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	5,83E-03	-	294	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,16E-03	-	255	0,73	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	3,84E-03	-	123	0,73	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	3,65E-03	-	176	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,60E-03	-	168	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,16E-03	-	85	0,73	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	2,82E-03	-	174	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,81E-03	-	182	0,73	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	2,66E-03	-	167	0,50	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,30E-03	-	141	0,73	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,80E-03	-	318	0,73	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,73E-03	-	279	0,73	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,71E-03	-	138	0,50	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,54E-03	-	170	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,53E-03	-	165	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,50E-03	-	46	0,73	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	1,46E-03	-	161	0,73	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,36E-03	-	152	0,73	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,35E-03	-	183	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,34E-03	-	160	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,29E-03	-	228	1,06	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,27E-03	-	239	1,06	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,15E-03	-	87	0,73	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,08E-03	-	180	1,06	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	9,98E-04	-	147	0,73	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	9,80E-04	-	264	7,00	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	9,03E-04	-	151	1,06	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	8,35E-04	-	158	0,50	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	6,77E-04	-	167	0,50	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	6,60E-04	-	235	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	6,41E-04	-	202	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,51E-04	-	225	7,00	-	-	-	-	2

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	5,75E-03	-	229	0,70	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,24E-03	-	238	0,70	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,67E-03	-	269	0,70	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	1,30E-03	-	89	0,70	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	1,27E-03	-	271	0,70	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

20	2699,40	1986,70	2,00	1,07E-03	-	272	3,62	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,02E-03	-	278	7,00	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	8,88E-04	-	281	7,00	-	-	-	-	4
24	2976,60	1693,70	2,00	8,02E-04	-	142	0,70	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	7,78E-04	-	280	7,00	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	5,60E-04	-	317	0,70	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	5,56E-04	-	263	7,00	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	5,35E-04	-	274	7,00	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,35E-04	-	301	7,00	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	5,01E-04	-	358	0,70	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,94E-04	-	309	7,00	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,79E-04	-	223	0,50	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,74E-04	-	299	7,00	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,53E-04	-	248	0,70	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	3,65E-04	-	117	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	3,47E-04	-	203	0,50	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	3,10E-04	-	134	7,00	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	3,04E-04	-	190	0,70	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	2,99E-04	-	120	0,70	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	2,92E-04	-	149	7,00	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	2,91E-04	-	122	7,00	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	2,90E-04	-	115	7,00	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,80E-04	-	112	0,70	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,80E-04	-	190	7,00	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	2,70E-04	-	106	0,50	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	2,24E-04	-	108	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,21E-04	-	253	7,00	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	2,05E-04	-	224	0,70	-	-	-	-	4

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	5,80E-03	-	294	0,73	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	5,79E-03	-	80	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,16E-03	-	255	0,73	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	3,82E-03	-	123	0,73	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	3,65E-03	-	176	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,60E-03	-	168	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,16E-03	-	85	0,73	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	2,82E-03	-	174	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,81E-03	-	182	0,73	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	2,65E-03	-	167	0,50	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,30E-03	-	141	0,73	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,78E-03	-	318	0,73	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,72E-03	-	279	0,73	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,65E-03	-	139	0,50	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,54E-03	-	170	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,53E-03	-	165	0,73	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

5	2599,20	1455,40	2,00	1,50E-03	-	46	0,73	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	1,46E-03	-	161	0,73	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,35E-03	-	183	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,34E-03	-	160	0,73	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,33E-03	-	153	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,29E-03	-	228	1,06	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,27E-03	-	239	1,06	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,11E-03	-	87	0,73	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,08E-03	-	180	1,06	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	9,98E-04	-	147	0,73	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	9,80E-04	-	264	7,00	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	9,03E-04	-	151	1,06	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	8,11E-04	-	174	1,06	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	6,60E-04	-	235	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	6,41E-04	-	202	7,00	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	6,31E-04	-	167	0,50	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,51E-04	-	225	7,00	-	-	-	-	2

Вещество: 6040

Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	0,11	-	291	0,73	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	0,11	-	80	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	0,08	-	255	0,73	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	0,07	-	178	0,50	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	0,07	-	123	0,73	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	0,07	-	169	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	0,07	-	86	0,73	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	0,06	-	167	0,50	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	0,05	-	175	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	0,05	-	183	0,73	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	0,04	-	141	0,73	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	0,04	-	276	0,73	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	0,04	-	134	0,50	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	0,04	-	318	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	0,03	-	46	0,73	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	0,03	-	170	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	0,03	-	166	0,73	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	0,03	-	161	0,73	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	0,03	-	152	0,73	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	0,03	-	183	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	0,03	-	160	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	0,03	-	228	0,73	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	0,03	-	239	1,06	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	0,02	-	180	1,06	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	0,02	-	86	0,73	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	0,02	-	264	7,00	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	0,02	-	147	0,73	-	-	-	-	1

Приложение 15.2

23	2610,30	2037,50	2,00	0,02	-	152	0,73	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	0,02	-	175	1,55	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	0,01	-	93	1,06	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	0,01	-	235	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	0,01	-	203	0,73	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	8,83E-03	-	272	1,06	-	-	-	-	2

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	5,80E-03	-	294	0,73	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	5,78E-03	-	80	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,16E-03	-	255	0,73	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	3,83E-03	-	123	0,73	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	3,65E-03	-	176	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,60E-03	-	168	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,16E-03	-	85	0,73	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	2,82E-03	-	174	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,81E-03	-	182	0,73	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	2,66E-03	-	167	0,50	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,31E-03	-	141	0,73	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,78E-03	-	318	0,73	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,72E-03	-	279	0,73	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,65E-03	-	140	0,50	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,54E-03	-	170	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,53E-03	-	165	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,50E-03	-	46	0,73	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	1,46E-03	-	161	0,73	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,35E-03	-	183	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,34E-03	-	160	0,73	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,33E-03	-	154	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,29E-03	-	228	1,06	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,27E-03	-	239	1,06	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,11E-03	-	88	0,73	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,08E-03	-	180	1,06	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	1,02E-03	-	147	0,73	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	9,80E-04	-	264	7,00	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	9,04E-04	-	151	1,06	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	8,17E-04	-	174	1,06	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	6,60E-04	-	235	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	6,41E-04	-	202	7,00	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	6,31E-04	-	168	0,50	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,52E-04	-	225	7,00	-	-	-	-	2

Приложение 15.2

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	6,25E-03	-	228	0,73	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	5,97E-03	-	81	0,73	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	5,87E-03	-	294	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,16E-03	-	255	0,73	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	3,84E-03	-	123	0,73	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	3,65E-03	-	176	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,60E-03	-	168	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,16E-03	-	85	0,73	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	2,82E-03	-	174	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,81E-03	-	182	0,73	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	2,65E-03	-	167	0,50	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	2,64E-03	-	236	0,73	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	2,30E-03	-	141	0,73	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	1,88E-03	-	318	0,73	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,75E-03	-	279	0,73	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,71E-03	-	136	0,50	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,54E-03	-	170	0,73	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,53E-03	-	165	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,50E-03	-	46	0,73	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	1,46E-03	-	161	0,73	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,35E-03	-	183	0,73	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,35E-03	-	271	4,80	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,34E-03	-	153	0,73	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,29E-03	-	228	1,06	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,27E-03	-	239	1,06	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,22E-03	-	87	0,73	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,08E-03	-	180	1,06	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	9,80E-04	-	264	7,00	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	8,52E-04	-	151	0,50	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	7,25E-04	-	156	0,73	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	6,60E-04	-	235	7,00	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	6,41E-04	-	202	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	5,12E-04	-	183	0,50	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	2081,00	1950,30	2,00	1,15E-03	-	121	0,70	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	8,46E-04	-	246	0,70	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	8,36E-04	-	255	0,70	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	7,77E-04	-	134	0,70	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	7,54E-04	-	261	0,70	-	-	-	-	4

Приложение 15.2

35	2762,30	1952,50	2,00	6,89E-04	-	263	0,70	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	6,28E-04	-	157	0,50	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	5,92E-04	-	144	0,97	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	5,86E-04	-	184	0,50	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	5,48E-04	-	249	0,70	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	5,35E-04	-	260	0,70	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	5,29E-04	-	298	1,87	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	4,89E-04	-	99	0,97	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	4,77E-04	-	165	0,70	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	4,48E-04	-	156	0,97	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	4,27E-04	-	289	0,50	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,02E-04	-	287	0,50	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,62E-04	-	300	0,50	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	3,55E-04	-	318	5,03	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	3,49E-04	-	159	0,97	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	3,48E-04	-	296	0,50	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	2,65E-04	-	246	0,97	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	2,59E-04	-	169	0,97	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	2,46E-04	-	272	0,97	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	2,31E-04	-	291	0,70	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,20E-04	-	287	7,00	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	2,13E-04	-	275	0,97	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,95E-04	-	176	7,00	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,81E-04	-	201	0,70	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,75E-04	-	298	7,00	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,63E-04	-	263	7,00	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,40E-04	-	291	0,70	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,39E-04	-	281	0,97	-	-	-	-	4

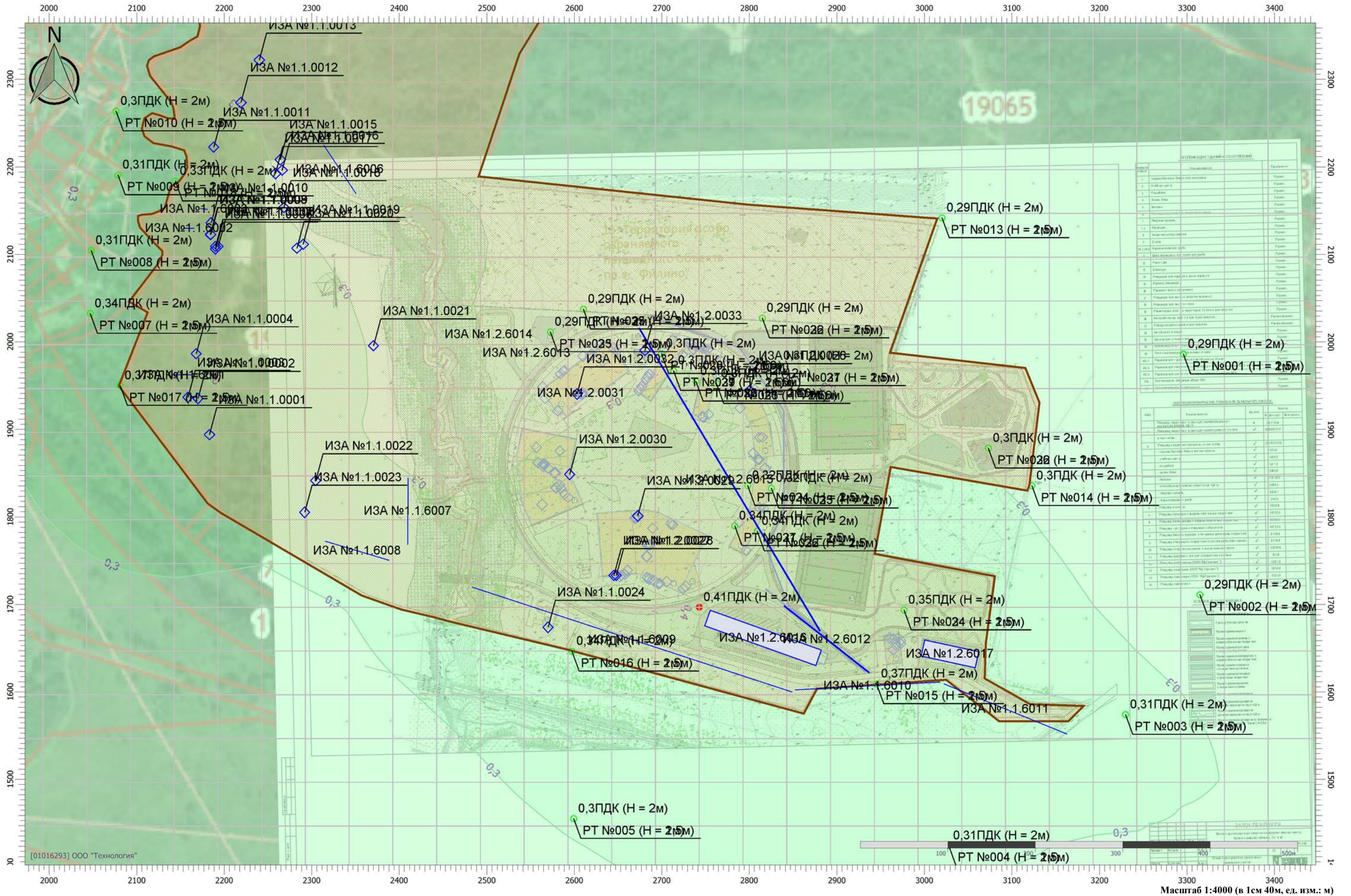
Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	2945,20	1609,30	2,00	0,06	-	291	0,73	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	0,06	-	80	0,73	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	0,05	-	255	0,73	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	0,04	-	178	0,50	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	0,04	-	123	0,73	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	0,04	-	169	0,50	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	0,04	-	86	0,73	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	0,04	-	167	0,50	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	0,03	-	175	0,73	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	0,03	-	183	0,73	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	0,02	-	141	0,73	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	0,02	-	276	0,73	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	0,02	-	134	0,50	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	0,02	-	318	0,73	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	0,02	-	46	0,73	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	0,02	-	170	0,73	-	-	-	-	4

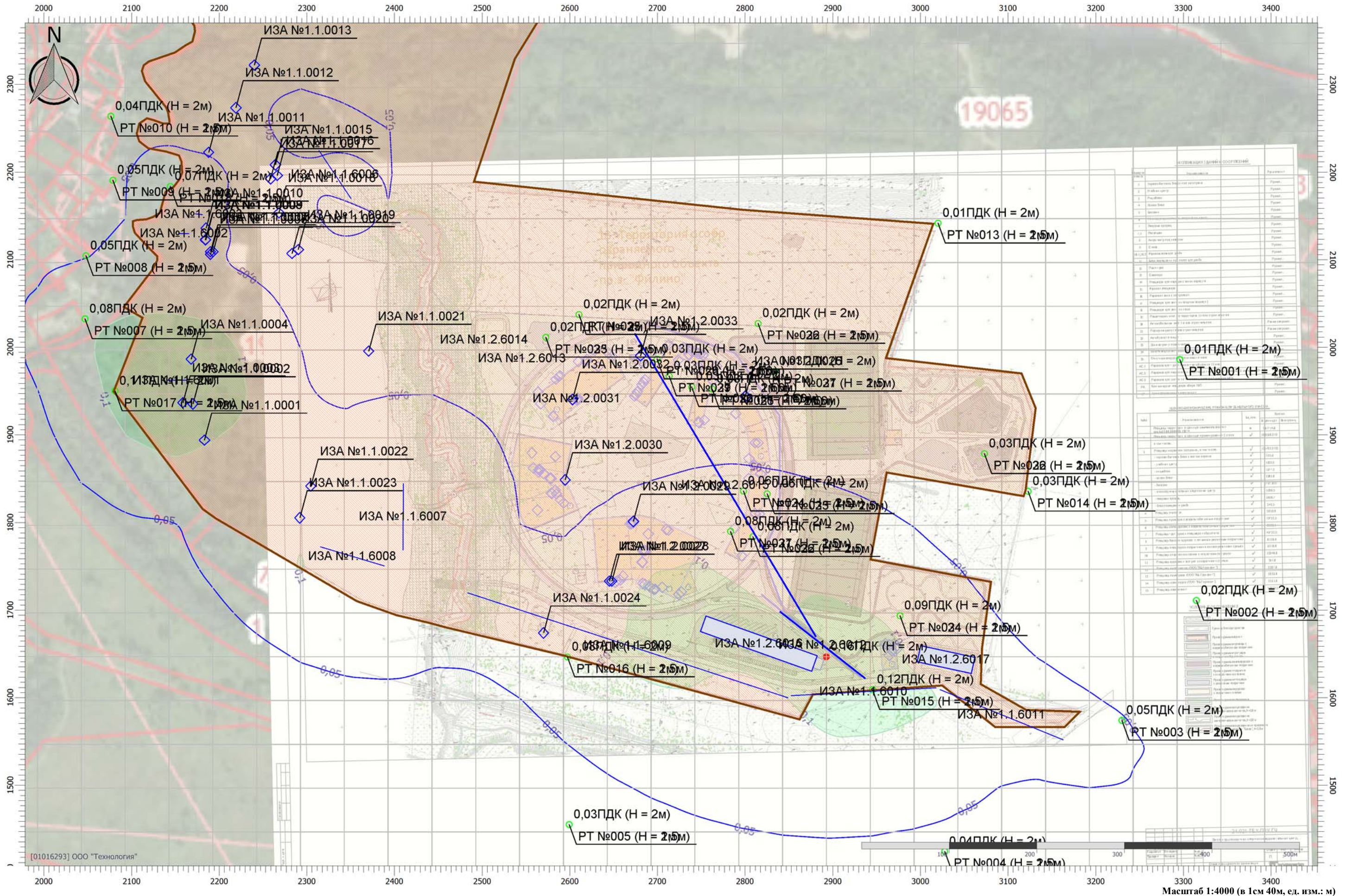
Приложение 15.2

36	2738,80	1955,10	2,00	0,02	-	166	0,73	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	0,02	-	161	0,73	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	0,02	-	152	0,73	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	0,02	-	183	0,73	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	0,02	-	160	0,73	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	0,01	-	228	0,73	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	0,01	-	239	1,06	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	0,01	-	180	1,06	-	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	0,01	-	86	0,73	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	0,01	-	264	7,00	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	0,01	-	147	0,73	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	0,01	-	152	0,73	-	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	9,95E-03	-	175	1,55	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	7,85E-03	-	93	1,06	-	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	7,68E-03	-	235	7,00	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	7,39E-03	-	203	0,73	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	5,14E-03	-	272	1,06	-	-	-	-	-	2

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Технология"
Регистрационный номер: 01016293

Предприятие: 3294, Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный ц

Город: 154, Калининградская область

Район: 1, Калининград

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 2, эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№4058/25, 12.11.2021. ООО "Технология" - Данные по г. Пермь, 01-01-6293 - 25.11.21

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ДСРЦ
1 - ДСРЦ 1 этап
2 - ДСРЦ 2 этап

Приложение 15.3 Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
0001	+	1	1	Вентвыброс В46(лаборантская)	13	0,16	0,11	5,47	18,00	1	2183,00		0,00
											1894,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000430	0,000410	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,015550	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,004110	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000830	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002500	0,007650	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001700	0,005190	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилацетон; ацетон)	0,0006400	0,019810	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0002	+	1	1	Вентвыброс ВЕ61(мастерская)	13	0,40	0,13	1,03	18,00	1	2170,00		0,00
											1935,50		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2917				Пыль хлопковая	0,0007000	0,000500	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0003	+	1	1	Вентвыброс ВЕ62(мастерская)	13	0,50	0,20	1,02	18,00	1	2158,50		0,00
											1936,60		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012000	0,014700	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000800	0,000150	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0008000	0,009800	1	0,01	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2936				Пыль древесная	0,0299300	0,106520	1	0,02	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0004	+	1	1	Вентвыброс ВЕ9(ремонтная мастерская)	9	0,24	0,05	1,11	18,00	1	2168,00		0,00
											1986,50		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012000	0,014700	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000800	0,000150	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0008000	0,009800	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2936				Пыль древесная	0,0299300	0,106520	1	0,04	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0005	+	1	1	Вентвыброс В6(пищевблок)	5,6	0,40	0,44	3,50	18,00	1	2190,00		0,00
											2106,00		
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000300	0,000060	1	0,01	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.3

1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0154200	0,119880	1	0,01	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00			
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0005600	0,004320	1	0,13	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0013900	0,010800	1	0,02	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00			
0006	+	1	1	Вентвыброс В12(моечная)	5,8	0,63	0,44	1,41	20,00	1	2193,00		0,00
											2109,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,000120	1	0,04	21,84	0,50	0,00	0,00	0,00			
0007	+	1	1	Вентвыброс В5(горячий цех)	5,5	1,00	4,69	5,97	30,00	1	2190,00		0,00
											2109,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000600	0,000120	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000050	0,000030	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0000100	0,000060	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000200	0,000130	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
1519	Пентановая кислота	0,0000400	0,000250	1	0,00	88,16	1,42	0,00	0,00	0,00			
0008	+	1	1	Вентвыброс В4(моечная)	6	1,00	1,56	1,99	20,00	1	2184,00		0,00
											2122,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000600	0,000120	1	0,01	32,29	0,53	0,00	0,00	0,00			
0009	+	1	1	Вентвыброс В11(моечная)	6,3	0,30	0,22	3,11	20,00	1	2184,50		0,00
											2122,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000600	0,000120	1	0,02	23,45	0,50	0,00	0,00	0,00			
0010	+	1	1	Вентвыброс В13(моечная)	6,5	0,30	0,22	3,11	20,00	1	2185,00		0,00
											2136,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,000072	1	0,03	23,94	0,50	0,00	0,00	0,00			
3721	Пыль мучная	0,0003400	0,002590	1	0,00	23,94	0,50	0,00	0,00	0,00			
0011	+	1	1	Вентвыброс В1(помещение сушки)	11	0,16	0,06	2,98	18,00	1	2188,00		0,00
											2222,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,001040	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0012	+	1	1	Вентвыброс В1(помещение сушки)	11	0,16	0,06	2,98	18,00	1	2219,00		0,00
											2273,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,001040	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0013	+	1	1	Вентвыброс В1(помещение сушки)	11	0,16	0,06	2,98	18,00	1	2240,00		0,00
											2322,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,001040	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
0014	+	1	1	Вентвыброс В1(помещение сушки)	11	0,16	0,06	2,98	18,00	1	2237,00		0,00
											2375,50		

Приложение 15.3

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,000520	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0015	+ 1 1 Вентвыброс В1(помещение сушки)	25	0,63	0,68	2,18	18,00	1	2264,00		0,00
								2208,50		
2917	Пыль хлопковая	0,0004000	0,004160	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000060	0,000007	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0016	+ 1 1 Вентвыброс В5(помещение стирки)	25	0,13	0,03	2,26	18,00	1	2266,00		0,00
								2196,00		
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	0,0000015	0,000002	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0017	+ 1 1 Вентвыброс В3(помещение сушки)	25	0,63	0,68	2,18	18,00	1	2258,50		0,00
								2192,50		
2917	Пыль хлопковая	0,0001000	0,000520	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0018	+ 1 1 Вентвыброс В1(процедурный каб)	12	0,45	1,32	8,30	18,00	1	2268,00		0,00
								2153,50		
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0003300	0,010380	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон)	0,0012700	0,039620	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0019	+ 1 1 Вентвыброс В3(помещениемытья посуды)	12	0,16	0,08	3,98	18,00	1	2290,00		0,00
								2111,50		
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000900	0,000180	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0020	+ 1 1 Вентвыброс В7(санитарная комната)	12	0,16	0,07	3,48	18,00	1	2283,00		0,00
								2107,00		
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистоокислый; натрий оксихлорид)	0,0000008	8,400000E-07	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0021	+ 1 1 Вентвыброс В11(мастерская)	13	0,63	0,27	0,87	18,00	1	2370,50		0,00
								1995,50		
0168	Олово (II) оксид	0,0000010	0,000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000010	0,000010	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2726	Канифоль талловая	0,0009200	0,002520	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0022	+ 1 1 Вентвыброс В1(зал бассейна)	12,5	1,60	9,26	4,61	18,00	1	2304,50		0,00
								1841,50		
0349	Хлор	0,0092600	0,292020	1	0,02	109,21	0,77	0,00	0,00	0,00
0023	+ 1 1 Вентвыброс В7(лаборатория)	5,2	0,13	0,02	1,51	18,00	1	2292,00		0,00
								1805,50		
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000300	0,000060	1	0,01	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.3

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0005000	0,015550	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,004110	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0000027	0,000830	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002500	0,007650	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001700	0,005190	1	0,00	29,64	0,50	0,00	0,00	0,00			
0024	+	1	1	Вентвыброс пождепо	8	0,32	0,22	2,74	20,00	1	2570,00		0,00
											1674,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007300	0,001430	1	0,01	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001200	0,000230	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001400	0,000190	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0001100	0,000240	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044300	0,008460	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008100	0,000880	1	0,00	27,18	0,50	0,00	0,00	0,00			
6001	+	1	3	Проезд автобусов	5	0,00			0,00	1	2140,50	2162,50	1,00
											1962,50	1962,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0101400	0,008290	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016500	0,001350	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005200	0,000530	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0015200	0,001620	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0266400	0,018530	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0092200	0,007060	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6002	+	1	3	Вывоз ТБО	5	0,00			0,00	1	2153,50	2165,50	1,00
											2130,00	2130,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034500	0,003580	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005600	0,000580	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003100	0,000340	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0003400	0,000540	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0142700	0,013020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0019600	0,001240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6003	+	1	3	Подвоз продуктов	5	0,00			0,00	1	2172,50	2181,00	1,00
											2152,50	2151,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001200	0,000160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000200	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0000300	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062500	0,007650	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010600	0,001420	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6004	+	1	3	Вывоз ТБО	5	0,00			0,00	1	2401,50	2396,00	1,00
											2470,00	2476,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034500	0,003290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005300	0,000540	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002900	0,000290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

Приложение 15.3

0330				Сера диоксид	0,0003000	0,000450	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0138800	0,012470	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0019000	0,001170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6005	+	1	3	Очистные	2	0,00			0,00	1	2361,50	2366,50	1,00
											2402,00	2407,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0034500	0,057000	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6006	+	1	3	Парковка 42 м/м	5	0,00			0,00	1	2350,50	2313,50	1,00
											2169,50	2225,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013700	0,004790	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002200	0,000780	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0004600	0,001640	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1085700	0,302530	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0091400	0,055790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004500	0,003880	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	+	1	3	Парковка 60 м/м	5	0,00			0,00	1	2409,50	2410,00	1,00
											1768,50	1845,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018500	0,006270	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,001020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006300	0,002210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1455200	0,406550	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0120400	0,076390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006600	0,005300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6008	+	1	3	Парковка 61 м/м	5	0,00			0,00	1	2388,50	2315,00	1,00
											1750,50	1772,50	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018200	0,006210	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,001010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000500	0,000160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006200	0,002210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1447300	0,412860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0119400	0,078190	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006600	0,005240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6009	+	1	3	Проез автотранспорта	5	0,00			0,00	1	2483,00	2849,00	1,00
											1720,00	1600,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0088900	0,090700	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014400	0,014740	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0007500	0,005420	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.3

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0940100	1,108960	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001100	0,000670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104100	0,122290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020700	0,007710	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6010	+	1	3	Проез автотранспорта	5	0,00			0,00	1	2852,00	3018,00	1,00
											1602,50	1611,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030600	0,031180	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005000	0,005070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002600	0,001860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0323100	0,381210	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000E-08	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000400	0,000230	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0035800	0,042040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007100	0,002650	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6011	+	1	3	Проез автотранспорта	5	0,00			0,00	1	3022,00	3163,00	1,00
											1609,50	1552,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038900	0,039680	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,006450	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000160	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003300	0,002370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0411300	0,485170	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000E-08	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0045600	0,053500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009000	0,003370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

0025	+	1	1	вентвыброс (B6)	9,085	0,50	3,13	15,92	18,00	1	2800,10		0,00
											1944,30		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0003000	0,000600	1	0,01	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000050	0,000030	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020427	0,042946	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1301	Проп-2-ен-1-аль	0,0000100	0,000060	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0000200	0,000130	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0001840	0,003869	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1519	Пентановая кислота	0,0000400	0,000250	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000736	0,001548	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00
3721	Пыль мучная	0,0000791	0,000929	1	0,00	117,93	1,14	0,00	0,00	0,00

0026	+	1	1	вентвыброс (B2)	9,09	0,60	1,12	3,99	18,00	1	2800,10		0,00
											1944,30		

Приложение 15.3

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0001200	0,000240	1	0,01	51,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0027	+ 1 1 вентвыброс (ПВ1)	18	0,48	2,78	15,43	18,00	1	2645,10		0,00
								1733,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000533	0,000048	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000087	0,000008	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000180	0,000015	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0028000	0,002376	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005000	0,000389	1	0,00	109,49	0,53	0,00	0,00	0,00
0028	+ 1 1 вентвыброс В1	18	1,00	2,78	3,54	18,00	1	2647,90		0,00
								1733,10		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002667	0,000242	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000433	0,000039	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000900	0,000075	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0140000	0,011878	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0025000	0,001945	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0029	+ 1 1 вентвыброс (В1.6) 0029	18	0,10	0,06	7,07	18,00	1	2672,40		0,00
								1801,40		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000104	0,000008	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000060	0,000006	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0030	+ 1 1 вентвыброс В 0030	19	0,10	0,06	7,07	18,00	1	2594,70		0,00
								1848,80		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000760	0,001550	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000320	0,000652	1	0,00	108,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0031	+ 1 4 вентвыброс (ПВ1,ПВ2) 0031	27	1,91	10,14	3,52	18,00	1	2605,20	2610,00	1,90
								1941,60	1942,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор	0,0092600	0,292020	1	0,01	153,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0032	+ 1 1 вентвыброс (В5) 0032	13	0,60	0,32	1,13	18,00	1	2603,10		0,00
								1940,60		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006587	0,002264	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,015550	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001070	0,000368	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,004110	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000830	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002352	0,000769	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0076549	0,024903	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0002460	0,007650	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001670	0,005190	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.3

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0016245	0,004740	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0033	1	1	выхлопная труба дгу (аварийная)	2,5	0,10	1,58	201,70	450,00	1	2680,60		0,00
										1990,20		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1536000	0,000781	1	0,25	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0249600	0,000127	1	0,02	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0071429	0,000035	1	0,02	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0600000	0,000305	1	0,04	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,1550000	0,000793	1	0,01	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен			0,0000002	1,000000E-09	1	0,00	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)			0,0017143	0,000009	1	0,01	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0414286	0,000209	1	0,01	129,54	23,07	0,00	0,00	0,00
6012	+	1	3	площадка 6012	5	0,00		0,00	1	2839,40	2937,10	2,00
										1698,60	1622,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0020000	0,003266	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003250	0,000531	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0001725	0,000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0003750	0,000573	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0036750	0,005755	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0005250	0,000833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6013	+	1	3	площадка 6013	2	0,00		0,00	1	2543,10	2548,00	0,50
										1987,80	1987,20	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000003	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000018	0,000032	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000005	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000035	0,000062	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан			0,0002497	0,004482	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)			0,0000003	0,000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантол			0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6014	+	1	3	вент.патрубок 6014	2	0,00		0,00	1	2501,70	2502,40	0,50
										2009,00	2008,70	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000002	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000015	0,000054	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000004	0,000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000029	0,000106	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан			0,0002117	0,007624	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22			0,0000094	0,000340	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)			0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)			0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этантол			0,0000000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6015	+	1	3	площадка 6015	5	0,00		0,00	1	2673,80	2880,70	2,00
										2016,10	1669,70	

Приложение 15.3

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006933	0,000447	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001127	0,000072	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000645	0,000036	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001395	0,000086	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012600	0,000774	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001950	0,000124	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6016	+	1	3	площадка 6016	5	0,00			0,00	1	2751,50	2879,50	20,00
											1684,80	1639,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0151689	0,024908	1	0,22	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024650	0,004048	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005346	0,000807	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0023299	0,004693	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0430211	0,087755	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0029925	0,008690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0099400	0,015130	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

6017	+	1	3	площадка 6017	5	0,00			0,00	1	2997,60	3060,50	20,00
											1650,50	1636,90	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000000	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Приложение 15.3
Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/c	0,040	ПДК c/c	0,040	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/g	2,000E-05	ПДК c/c	0,002	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид)	ОБУВ	0,100	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/c	0,020	ПДК c/c	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/g	1,500E-04	ПДК c/c	3,000E-04	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,150	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/g	0,060	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,020	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/g	0,001	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/g	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/g	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/g	3,000	ПДК c/c	3,000	Нет	Нет
0349	Хлор	ПДК м/р	0,100	ПДК c/g	2,000E-04	ПДК c/c	0,030	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/g	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/g	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/g	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль	ПДК м/р	0,030	ПДК c/g	0,001	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	ПДК м/р	0,010	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/g	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/g	0,003	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1519	Пентановая кислота	ПДК м/р	0,030	ПДК c/c	0,010	ПДК c/c	0,010	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
1728	Этантиол	ПДК м/р	5,000E-05	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2726	Канифоль талловая	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Приложение 15.3

Предельно допустимая концентрация

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
2917	Пыль хлопковая	ПДК м/р	0,200	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3721	Пыль мучная	ПДК м/р	1,000	ПДК с/с	0,400	ПДК с/с	0,400	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Приложение 15.3
Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Приложение 15.3
Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	1242,60	2105,00	4022,00	2105,00	2183,80	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3295,80	1986,20	2,00	на границе жилой зоны	ЖД пгт Приморье, ул Флотская, 5
2	3314,70	1711,20	2,00	на границе жилой зоны	ЖД пос. Приморье, ул. Садовая, 4
3	3229,70	1574,30	2,00	на границе охранной зоны	база отдыха пр-кт Балтийский, д 11
4	3027,60	1424,70	2,00	на границе жилой зоны	ЖД для создания личного подсобного хозяйства
5	2599,20	1455,40	2,00	на границе охранной зоны	для производства с/х продукции
6	1868,50	1921,60	2,00	на границе жилой зоны	ЖД п. Донское, ул. Дивная, з/у №
7	2046,80	2032,60	2,00	на границе жилой зоны	ЖД пос. Филино, 4
8	2047,90	2104,60	2,00	на границе жилой зоны	ЖД п Донское
9	2078,60	2190,80	2,00	на границе жилой зоны	ЖД п Донское
10	2076,30	2263,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖД г Светлогорск, п Филино
11	2131,70	2372,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖД пос. Донское
12	2618,20	2464,10	2,00	на границе производственной зоны	северный румб
13	3020,00	2141,80	2,00	на границе производственной зоны	с-восточный румб
14	3122,70	1835,80	2,00	на границе производственной зоны	восточный румб
15	2945,20	1609,30	2,00	на границе производственной зоны	ю-восточный румб
16	2597,20	1646,60	2,00	на границе производственной зоны	южный румб
17	2081,00	1950,30	2,00	на границе производственной зоны	ю-западный румб
18	2144,10	2183,80	2,00	на границе производственной зоны	западный румб
19	2232,90	2482,80	2,00	на границе производственной зоны	с-западный румб
20	2699,40	1986,70	2,00	на границе жилой зоны	жилой блок с-западный фасад левое крыло
21	2833,60	1972,70	2,00	на границе охранной зоны	площадка для занятий спортом (воркаут)
22	2814,70	2027,30	2,00	на границе охранной зоны	ООПТ
23	2610,30	2037,50	2,00	на границе охранной зоны	ООПТ
24	2976,60	1693,70	2,00	на границе охранной зоны	парковая зона
25	2572,50	2011,50	2,00	на границе охранной зоны	площадка для занятий йогой
26	3072,90	1878,70	2,00	на границе охранной зоны	площадка отдыха
31	2783,20	1790,00	2,00	на границе охранной зоны	учебный блок ю-западный фасад
32	2808,80	1783,90	2,00	на границе охранной зоны	учебный блок ю-восточный фасад
33	2825,10	1832,90	2,00	на границе охранной зоны	учебный блок с-восточный фасад
34	2798,00	1836,00	2,00	на границе охранной зоны	учебный блок с-западный фасад
35	2762,30	1952,50	2,00	на границе жилой зоны	жилой блок восточный фасад правое крыло
36	2738,80	1955,10	2,00	на границе жилой зоны	жилой блок западный фасад правое крыло

Приложение 15.3

37	2713,20	1967,30	2,00	на границе жилой зоны	жилой блок восточный фасад левое крыло
----	---------	---------	------	-----------------------	---

**Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)**

Типы точек:

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

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	3,60E-04	1,440E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	3,04E-04	1,217E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	2,80E-04	1,118E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	2,48E-04	9,936E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	2,46E-04	9,833E-06	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	2,05E-04	8,190E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	1,57E-04	6,295E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,36E-04	5,448E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	1,20E-04	4,803E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,16E-04	4,636E-06	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	8,96E-05	3,583E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	8,56E-05	3,424E-06	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	8,51E-05	3,405E-06	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	8,02E-05	3,210E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	7,70E-05	3,078E-06	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	7,69E-05	3,077E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	7,16E-05	2,864E-06	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	7,02E-05	2,808E-06	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	6,54E-05	2,615E-06	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,53E-05	2,613E-06	-	-	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	6,45E-05	2,580E-06	-	-	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	6,27E-05	2,509E-06	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	6,27E-05	2,508E-06	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	6,08E-05	2,432E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	5,85E-05	2,342E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	4,93E-05	1,971E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,80E-05	1,920E-06	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	4,61E-05	1,843E-06	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	4,22E-05	1,689E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	4,15E-05	1,661E-06	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	3,75E-05	1,501E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	3,41E-05	1,363E-06	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	3,22E-05	1,289E-06	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	7,30E-03	1,460E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	6,17E-03	1,234E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	5,66E-03	1,132E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	5,02E-03	1,004E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	4,98E-03	9,962E-08	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	4,12E-03	8,239E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	3,18E-03	6,361E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,69E-03	5,388E-08	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	2,39E-03	4,776E-08	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,29E-03	4,579E-08	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,77E-03	3,531E-08	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	1,71E-03	3,422E-08	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	1,68E-03	3,362E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,58E-03	3,164E-08	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,51E-03	3,025E-08	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,49E-03	2,985E-08	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,42E-03	2,833E-08	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	1,37E-03	2,734E-08	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,30E-03	2,603E-08	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,30E-03	2,600E-08	-	-	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	1,30E-03	2,592E-08	-	-	-	-	-	-	4
32	2808,80	1783,90	2,00	1,24E-03	2,490E-08	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,24E-03	2,486E-08	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,17E-03	2,340E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	1,17E-03	2,334E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	9,62E-04	1,924E-08	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	9,39E-04	1,877E-08	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	8,96E-04	1,793E-08	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	8,22E-04	1,644E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	8,08E-04	1,616E-08	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	7,26E-04	1,452E-08	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	6,63E-04	1,325E-08	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	6,27E-04	1,253E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	1,225E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	2,418E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	2,723E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	5,222E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	4,562E-07	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

17	2081,00	1950,30	2,00	-	2,460E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	5,560E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	5,644E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	4,821E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	2,828E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	1,916E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	1,588E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	2,826E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	3,544E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	2,119E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	1,872E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	1,606E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	1,429E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	1,883E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,750E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	1,883E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	2,244E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	1,756E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	1,411E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	1,537E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	1,578E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	2,349E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	1,200E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	1,447E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	1,335E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	1,059E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	1,179E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	9,925E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0154

Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	4,231E-11	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	5,712E-11	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	6,976E-11	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	1,582E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	1,185E-10	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	6,433E-11	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	2,140E-10	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	1,300E-10	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	2,383E-10	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	1,123E-10	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	8,540E-11	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	6,671E-11	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	1,073E-10	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	1,776E-10	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	9,087E-11	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	8,818E-11	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

36	2738,80	1955,10	2,00	-	8,412E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	8,077E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	7,479E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	7,437E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	7,159E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	7,729E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	7,100E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	7,248E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	5,366E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	5,377E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	6,249E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	4,350E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	4,934E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	4,567E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	3,771E-11	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	3,940E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	3,530E-11	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0168
Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2618,20	2464,10	2,00	2,91E-08	5,812E-10	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	2,84E-08	5,672E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	2,55E-08	5,098E-10	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	2,38E-08	4,760E-10	-	-	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	2,19E-08	4,381E-10	-	-	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	2,18E-08	4,352E-10	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	2,00E-08	3,997E-10	-	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,99E-08	3,979E-10	-	-	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	1,75E-08	3,501E-10	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	1,68E-08	3,362E-10	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	1,67E-08	3,338E-10	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,59E-08	3,184E-10	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,58E-08	3,164E-10	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	1,54E-08	3,075E-10	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,44E-08	2,874E-10	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,42E-08	2,846E-10	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,41E-08	2,820E-10	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,37E-08	2,750E-10	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,35E-08	2,701E-10	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,32E-08	2,632E-10	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,32E-08	2,632E-10	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,30E-08	2,590E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	1,10E-08	2,193E-10	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	1,04E-08	2,070E-10	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	1,02E-08	2,041E-10	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	9,41E-09	1,882E-10	-	-	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	8,64E-09	1,728E-10	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

14	3122,70	1835,80	2,00	8,63E-09	1,726E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	8,40E-09	1,680E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	7,63E-09	1,526E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	7,08E-09	1,416E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	6,57E-09	1,314E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	6,42E-09	1,285E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2618,20	2464,10	2,00	1,29E-05	1,937E-09	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,26E-05	1,891E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,13E-05	1,699E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	1,06E-05	1,587E-09	-	-	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	9,74E-06	1,460E-09	-	-	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	9,67E-06	1,451E-09	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	8,88E-06	1,332E-09	-	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	8,84E-06	1,326E-09	-	-	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	7,78E-06	1,167E-09	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	7,47E-06	1,121E-09	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	7,42E-06	1,113E-09	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	7,08E-06	1,061E-09	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	7,03E-06	1,055E-09	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	6,83E-06	1,025E-09	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	6,39E-06	9,581E-10	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	6,32E-06	9,486E-10	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,27E-06	9,400E-10	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	6,11E-06	9,167E-10	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	6,00E-06	9,003E-10	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	5,85E-06	8,774E-10	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	5,85E-06	8,773E-10	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	5,76E-06	8,635E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	4,87E-06	7,309E-10	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	4,60E-06	6,900E-10	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,54E-06	6,804E-10	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	4,18E-06	6,273E-10	-	-	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	3,84E-06	5,760E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	3,84E-06	5,753E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	3,73E-06	5,601E-10	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	3,39E-06	5,086E-10	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	3,15E-06	4,720E-10	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,92E-06	4,379E-10	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	2,86E-06	4,283E-10	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	6,82E-03	2,729E-04	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,69E-03	2,677E-04	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	6,14E-03	2,455E-04	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	5,95E-03	2,379E-04	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,93E-03	2,370E-04	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	4,26E-03	1,704E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,21E-03	1,683E-04	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	4,04E-03	1,615E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	4,01E-03	1,602E-04	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	3,82E-03	1,529E-04	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	3,82E-03	1,529E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,74E-03	1,498E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	3,52E-03	1,406E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	3,51E-03	1,403E-04	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	3,28E-03	1,314E-04	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,21E-03	1,282E-04	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,77E-03	1,108E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,62E-03	1,048E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,39E-03	9,569E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	2,32E-03	9,290E-05	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,11E-03	8,433E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,96E-03	7,828E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,88E-03	7,535E-05	-	-	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	1,60E-03	6,417E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,55E-03	6,208E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,30E-03	5,185E-05	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,22E-03	4,898E-05	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,22E-03	4,888E-05	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	1,21E-03	4,853E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,17E-03	4,668E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,13E-03	4,523E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,03E-03	4,128E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	5,34E-04	2,135E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	3,76E-04	1,505E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	3,51E-04	1,403E-05	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,36E-04	1,345E-05	-	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	3,16E-04	1,266E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	3,06E-04	1,224E-05	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

17	2081,00	1950,30	2,00	3,02E-04	1,209E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	2,99E-04	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	2,88E-04	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	2,72E-04	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	2,51E-04	1,006E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	2,50E-04	1,001E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	2,44E-04	9,763E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	2,28E-04	9,140E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	2,25E-04	8,992E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	2,15E-04	8,585E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	2,11E-04	8,426E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,03E-04	8,104E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,85E-04	7,410E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	1,75E-04	7,009E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,70E-04	6,800E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,69E-04	6,777E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,61E-04	6,456E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,61E-04	6,433E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,54E-04	6,168E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	1,24E-04	4,947E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	1,14E-04	4,553E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	1,13E-04	4,514E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	1,07E-04	4,285E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	9,58E-05	3,830E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	9,08E-05	3,632E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	8,27E-05	3,310E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	7,28E-05	2,913E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	6,83E-05	2,731E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	2,50E-05	1,001E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,50E-05	6,007E-07	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	4,50E-06	1,799E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	3,83E-06	1,530E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	3,12E-06	1,249E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	2,69E-06	1,075E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,49E-06	9,979E-08	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	2,40E-06	9,600E-08	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	1,92E-06	7,681E-08	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,92E-06	7,661E-08	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,87E-06	7,463E-08	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	1,76E-06	7,038E-08	-	-	-	-	-	-	2
33	2825,10	1832,90	2,00	1,70E-06	6,781E-08	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,67E-06	6,688E-08	-	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	1,54E-06	6,159E-08	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,41E-06	5,627E-08	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

11	2131,70	2372,50	2,00	1,37E-06	5,473E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	1,22E-06	4,881E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,16E-06	4,630E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,07E-06	4,289E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	9,04E-07	3,615E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	8,63E-07	3,454E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	8,24E-07	3,296E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	7,71E-07	3,086E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	7,62E-07	3,049E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	6,58E-07	2,630E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	6,50E-07	2,601E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	6,35E-07	2,539E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	5,28E-07	2,113E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	4,94E-07	1,977E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	4,39E-07	1,757E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,01E-07	1,603E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	3,27E-07	1,308E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	7,40E-04	4,437E-05	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	7,25E-04	4,353E-05	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	6,65E-04	3,992E-05	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	6,45E-04	3,869E-05	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	6,42E-04	3,854E-05	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	4,62E-04	2,773E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,57E-04	2,739E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	4,38E-04	2,630E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	4,34E-04	2,606E-05	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	4,15E-04	2,489E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	4,14E-04	2,485E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	4,06E-04	2,435E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	3,81E-04	2,286E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	3,80E-04	2,283E-05	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	3,60E-04	2,161E-05	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,50E-04	2,100E-05	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,01E-04	1,803E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,84E-04	1,704E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,59E-04	1,557E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	2,52E-04	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,29E-04	1,371E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,12E-04	1,273E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	2,04E-04	1,226E-05	-	-	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	1,74E-04	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,69E-04	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,41E-04	8,443E-06	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,33E-04	7,983E-06	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

10	2076,30	2263,90	2,00	1,33E-04	7,962E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	1,32E-04	7,908E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,27E-04	7,601E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,23E-04	7,363E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,12E-04	6,719E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	5,79E-05	3,475E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
18	2144,10	2183,80	2,00	1,99E-04	3,978E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	1,85E-04	3,708E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,78E-04	3,555E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,67E-04	3,346E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,62E-04	3,235E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,60E-04	3,195E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	1,58E-04	3,163E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,52E-04	3,050E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	1,44E-04	2,874E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,33E-04	2,658E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,32E-04	2,645E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	1,29E-04	2,580E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	1,21E-04	2,416E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	1,19E-04	2,377E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,13E-04	2,269E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	1,11E-04	2,227E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,07E-04	2,142E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	9,79E-05	1,958E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	9,26E-05	1,853E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	8,99E-05	1,797E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	8,96E-05	1,791E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	8,53E-05	1,706E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	8,50E-05	1,700E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	8,15E-05	1,630E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	6,54E-05	1,308E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	6,02E-05	1,203E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	5,97E-05	1,193E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	5,66E-05	1,133E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	5,06E-05	1,012E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	4,80E-05	9,598E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	4,37E-05	8,748E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	3,85E-05	7,700E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	3,61E-05	7,219E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	8,03E-04	8,034E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	7,49E-04	7,488E-07	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	7,18E-04	7,178E-07	-	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	6,76E-04	6,757E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	6,53E-04	6,533E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	6,45E-04	6,452E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	6,39E-04	6,387E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	6,16E-04	6,158E-07	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	5,80E-04	5,804E-07	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	5,37E-04	5,369E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	5,34E-04	5,341E-07	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	5,21E-04	5,211E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	4,88E-04	4,878E-07	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	4,80E-04	4,800E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	4,58E-04	4,583E-07	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	4,50E-04	4,497E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	4,33E-04	4,326E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,96E-04	3,955E-07	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	3,74E-04	3,741E-07	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,63E-04	3,630E-07	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	3,62E-04	3,617E-07	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	3,45E-04	3,446E-07	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	3,43E-04	3,433E-07	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	3,29E-04	3,292E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	2,64E-04	2,641E-07	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	2,43E-04	2,430E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	2,41E-04	2,409E-07	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	2,29E-04	2,287E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	2,04E-04	2,045E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,94E-04	1,938E-07	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,77E-04	1,767E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,55E-04	1,555E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,46E-04	1,458E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	1,49E-04	3,717E-06	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	1,40E-04	3,502E-06	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,29E-04	3,225E-06	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,25E-04	3,132E-06	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	1,02E-04	2,543E-06	-	-	-	-	-	-	1

Приложение 15.3

18	2144,10	2183,80	2,00	9,44E-05	2,359E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2762,30	1952,50	2,00	8,81E-05	2,204E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	8,62E-05	2,155E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	8,40E-05	2,100E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	8,24E-05	2,060E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	7,88E-05	1,970E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	7,41E-05	1,852E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	7,27E-05	1,817E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	7,21E-05	1,802E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	7,08E-05	1,769E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	6,99E-05	1,747E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	6,69E-05	1,672E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	6,43E-05	1,607E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	5,99E-05	1,496E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	5,78E-05	1,446E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	5,64E-05	1,411E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	5,36E-05	1,341E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	5,22E-05	1,304E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	4,81E-05	1,202E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,79E-05	1,198E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	4,77E-05	1,194E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	4,38E-05	1,096E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	4,05E-05	1,013E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	3,56E-05	8,910E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	3,35E-05	8,376E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	3,28E-05	8,201E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	3,02E-05	7,546E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	1,77E-05	4,423E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	5,43E-04	2,713E-05	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,24E-04	2,618E-05	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,69E-04	2,346E-05	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	4,64E-04	2,322E-05	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	4,10E-04	2,049E-05	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	3,37E-04	1,686E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	3,34E-04	1,671E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	3,24E-04	1,620E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,15E-04	1,574E-05	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	3,11E-04	1,557E-05	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	3,02E-04	1,508E-05	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,86E-04	1,430E-05	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	2,80E-04	1,402E-05	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,67E-04	1,335E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	2,66E-04	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	2,49E-04	1,245E-05	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

16	2597,20	1646,60	2,00	2,18E-04	1,088E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,94E-04	9,688E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	1,84E-04	9,200E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,80E-04	8,993E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,55E-04	7,748E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,54E-04	7,700E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,49E-04	7,468E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
3	3229,70	1574,30	2,00	1,47E-04	7,367E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	1,46E-04	7,277E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,45E-04	7,262E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,44E-04	7,211E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,39E-04	6,950E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,36E-04	6,807E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,35E-04	6,728E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,34E-04	6,722E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,18E-04	5,904E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	5,53E-05	2,764E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	9,71E-04	1,942E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	5,81E-04	1,162E-06	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,72E-04	3,450E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,47E-04	2,936E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,20E-04	2,397E-07	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,03E-04	2,062E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	9,11E-05	1,823E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	9,02E-05	1,804E-07	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	7,31E-05	1,463E-07	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	7,21E-05	1,441E-07	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,97E-05	1,394E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	6,57E-05	1,315E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	2825,10	1832,90	2,00	6,34E-05	1,268E-07	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	6,20E-05	1,241E-07	-	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	5,22E-05	1,045E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	4,82E-05	9,642E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	4,47E-05	8,940E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	4,28E-05	8,570E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	3,76E-05	7,525E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	3,59E-05	7,186E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	3,27E-05	6,544E-08	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	3,06E-05	6,127E-08	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,92E-05	5,834E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,72E-05	5,445E-08	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	2,70E-05	5,401E-08	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	2,31E-05	4,624E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	2,28E-05	4,558E-08	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

17	2081,00	1950,30	2,00	2,15E-05	4,308E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,83E-05	3,653E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,69E-05	3,384E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,50E-05	3,000E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,36E-05	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	1,10E-05	2,202E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	2783,20	1790,00	2,00	9,89E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	9,84E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	9,36E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	8,92E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	8,79E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	7,51E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	7,30E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	7,28E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	7,21E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	7,09E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	6,90E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	6,53E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	5,99E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	5,95E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	5,89E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	5,63E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	5,31E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	4,18E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	4,02E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	3,79E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	3,73E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	3,45E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	3,44E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	3,22E-04	9,673E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	3,18E-04	9,541E-04	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	3,15E-04	9,445E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	2,92E-04	8,754E-04	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	2,64E-04	7,913E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	2,61E-04	7,824E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	2,53E-04	7,600E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,41E-04	7,215E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	2,38E-04	7,150E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	1,21E-04	3,618E-04	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

Вещество: 0349
Хлор

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	2618,20	2464,10	2,00	0,13	2,570E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	0,12	2,477E-05	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	0,12	2,458E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	0,12	2,392E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	0,11	2,230E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	0,11	2,184E-05	-	-	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	0,10	1,997E-05	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	0,10	1,990E-05	-	-	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	0,09	1,887E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	0,08	1,637E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	0,08	1,569E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	0,08	1,563E-05	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	0,08	1,555E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	0,07	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	0,07	1,423E-05	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	0,07	1,393E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	0,07	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	2
21	2833,60	1972,70	2,00	0,07	1,375E-05	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	0,07	1,366E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	0,06	1,291E-05	-	-	-	-	-	-	2
34	2798,00	1836,00	2,00	0,06	1,172E-05	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	0,06	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	0,06	1,159E-05	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	0,06	1,153E-05	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	0,06	1,107E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	0,05	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	0,05	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	0,05	1,044E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	0,05	1,023E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	3295,80	1986,20	2,00	0,05	1,018E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	0,04	8,955E-06	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	0,04	8,954E-06	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	0,04	8,576E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	1,587E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	3,331E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	3,923E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	5,422E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	5,177E-06	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

17	2081,00	1950,30	2,00	-	3,104E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	6,441E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	6,946E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	7,527E-06	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	9,476E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	4,716E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	8,383E-05	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	1,313E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	2,487E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	2,116E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	1,728E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	1,487E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	8,943E-06	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	1,301E-05	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	9,137E-06	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	1,054E-05	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	4,205E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	4,416E-06	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	6,176E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	2,633E-06	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	3,893E-06	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	3,285E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	2,162E-06	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	2,439E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	1,967E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	4,65E-07	2,324E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,36E-07	1,678E-06	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,17E-07	5,871E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,02E-07	5,101E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	8,49E-08	4,246E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	7,49E-08	3,743E-07	-	-	-	-	-	-	2
35	2762,30	1952,50	2,00	7,39E-08	3,696E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	6,49E-08	3,247E-07	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	5,35E-08	2,675E-07	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,30E-08	2,649E-07	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,15E-08	2,574E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	5,09E-08	2,544E-07	-	-	-	-	-	-	2
33	2825,10	1832,90	2,00	4,69E-08	2,347E-07	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,61E-08	2,303E-07	-	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	4,47E-08	2,234E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	4,16E-08	2,082E-07	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

11	2131,70	2372,50	2,00	3,84E-08	1,919E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	3,23E-08	1,616E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	3,23E-08	1,613E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	3,08E-08	1,538E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	2,58E-08	1,291E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	2,34E-08	1,170E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	2,31E-08	1,153E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	2,24E-08	1,118E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	2,07E-08	1,034E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	1,95E-08	9,729E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,81E-08	9,046E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	1,75E-08	8,773E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,42E-08	7,102E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,31E-08	6,557E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,17E-08	5,836E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,06E-08	5,321E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	9,15E-09	4,577E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
18	2144,10	2183,80	2,00	7,40E-05	7,404E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	6,90E-05	6,902E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	6,62E-05	6,616E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	6,23E-05	6,228E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	6,02E-05	6,021E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	5,95E-05	5,947E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	5,89E-05	5,887E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	5,68E-05	5,676E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	5,35E-05	5,350E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	4,95E-05	4,948E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	4,92E-05	4,923E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	4,80E-05	4,803E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	4,50E-05	4,496E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	4,42E-05	4,424E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	4,22E-05	4,224E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	4,15E-05	4,145E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	3,99E-05	3,987E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,65E-05	3,645E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	3,45E-05	3,448E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	3,35E-05	3,345E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	3,33E-05	3,334E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	3,18E-05	3,176E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	3,16E-05	3,165E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	3,03E-05	3,035E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	2,43E-05	2,434E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	2,24E-05	2,240E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	2,22E-05	2,221E-06	-	-	-	-	-	-	-	1

Приложение 15.3

26	3072,90	1878,70	2,00	2,11E-05	2,108E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,88E-05	1,884E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,79E-05	1,787E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,63E-05	1,628E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,43E-05	1,433E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,34E-05	1,344E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	2976,60	1693,70	2,00	1,38E-03	1,383E-09	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	8,14E-04	8,143E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	7,55E-04	7,549E-10	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	7,01E-04	7,014E-10	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	6,67E-04	6,668E-10	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,37E-04	6,366E-10	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	6,13E-04	6,134E-10	-	-	-	-	-	-	1
3	3229,70	1574,30	2,00	5,43E-04	5,428E-10	-	-	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	5,25E-04	5,247E-10	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	5,09E-04	5,091E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	4,88E-04	4,877E-10	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	4,80E-04	4,799E-10	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	4,39E-04	4,387E-10	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,15E-04	4,152E-10	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	4,09E-04	4,089E-10	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	3,84E-04	3,845E-10	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	3,84E-04	3,838E-10	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	3,61E-04	3,612E-10	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	3,59E-04	3,594E-10	-	-	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	2,73E-04	2,729E-10	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	2,61E-04	2,609E-10	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,21E-04	2,208E-10	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,49E-04	1,493E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	1,46E-04	1,464E-10	-	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	8,84E-05	8,842E-11	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	8,69E-05	8,695E-11	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	8,05E-05	8,045E-11	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	7,66E-05	7,663E-11	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	7,57E-05	7,571E-11	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	7,16E-05	7,162E-11	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	7,13E-05	7,130E-11	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	6,97E-05	6,966E-11	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	4,55E-05	4,552E-11	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	2,993E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	3,590E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	8,592E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	7,684E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	3,735E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	8,810E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	7,108E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	3,203E-05	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	2,185E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	1,712E-05	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	3,061E-05	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	4,141E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	2,313E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	2,153E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	1,976E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	1,856E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	1,879E-05	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,804E-05	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	1,820E-05	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	2,050E-05	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	1,744E-05	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	1,682E-05	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	1,413E-05	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	1,421E-05	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	1,865E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	1,123E-05	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	1,298E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	9,689E-06	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	9,045E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	3,33E-05	9,991E-08	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,02E-05	6,054E-08	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	6,07E-06	1,820E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	5,17E-06	1,551E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,23E-06	1,269E-08	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

35	2762,30	1952,50	2,00	3,64E-06	1,092E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	3,26E-06	9,778E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	3,19E-06	9,563E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,59E-06	7,763E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	2,55E-06	7,652E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	2,47E-06	7,403E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,34E-06	7,014E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2825,10	1832,90	2,00	2,24E-06	6,735E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	2,20E-06	6,594E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	1,88E-06	5,628E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,73E-06	5,199E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,61E-06	4,818E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	1,52E-06	4,561E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,35E-06	4,054E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,29E-06	3,871E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,17E-06	3,497E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	1,09E-06	3,264E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,04E-06	3,109E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	9,77E-07	2,930E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	9,59E-07	2,878E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	8,29E-07	2,486E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	8,10E-07	2,430E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	7,72E-07	2,316E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	6,50E-07	1,950E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	6,02E-07	1,806E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	5,34E-07	1,601E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,86E-07	1,457E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	3,94E-07	1,183E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1301

Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2131,70	2372,50	2,00	1,80E-05	1,798E-08	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,63E-05	1,626E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	1,56E-05	1,558E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	1,39E-05	1,389E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,30E-05	1,300E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,22E-05	1,223E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	9,84E-06	9,839E-09	-	-	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	8,62E-06	8,624E-09	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	8,16E-06	8,155E-09	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	7,10E-06	7,097E-09	-	-	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	6,70E-06	6,697E-09	-	-	-	-	-	-	2
32	2808,80	1783,90	2,00	6,64E-06	6,636E-09	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,47E-06	6,475E-09	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	6,31E-06	6,313E-09	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	6,16E-06	6,162E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	6,14E-06	6,136E-09	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

16	2597,20	1646,60	2,00	6,11E-06	6,106E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	5,99E-06	5,986E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	5,75E-06	5,753E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	5,65E-06	5,652E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,58E-06	5,575E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	5,33E-06	5,334E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	5,29E-06	5,293E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	5,28E-06	5,281E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	5,17E-06	5,169E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	4,88E-06	4,876E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	4,84E-06	4,843E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	4,41E-06	4,408E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	4,20E-06	4,203E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	4,11E-06	4,113E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,76E-06	3,756E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	3,63E-06	3,628E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	3,62E-06	3,618E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1314
Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	7,840E-09	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	1,144E-08	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	1,297E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	3,376E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	2,651E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	1,451E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	3,895E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	3,010E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	3,523E-08	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	1,767E-08	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	1,323E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	1,147E-08	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	1,869E-08	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	2,816E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	1,329E-08	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	1,120E-08	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	9,107E-09	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	7,860E-09	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	1,403E-08	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,208E-08	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	1,438E-08	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	1,538E-08	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	1,246E-08	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	8,137E-09	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	1,335E-08	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	1,368E-08	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	2,132E-08	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

4	3027,60	1424,70	2,00	-	1,049E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	1,225E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	1,156E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	9,551E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	1,056E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	8,912E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	7,57E-04	3,786E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	6,17E-04	3,084E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	6,00E-04	3,001E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	5,33E-04	2,665E-06	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	4,98E-04	2,489E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	3,09E-04	1,543E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	2,46E-04	1,231E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,38E-04	1,190E-06	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	2,15E-04	1,076E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,13E-04	1,063E-06	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	1,94E-04	9,722E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	1,72E-04	8,597E-07	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	1,56E-04	7,788E-07	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,53E-04	7,627E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	1,49E-04	7,459E-07	-	-	-	-	-	-	2
31	2783,20	1790,00	2,00	1,41E-04	7,038E-07	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	1,40E-04	6,989E-07	-	-	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	1,40E-04	6,989E-07	-	-	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	1,29E-04	6,435E-07	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	1,28E-04	6,392E-07	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	1,23E-04	6,128E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,21E-04	6,036E-07	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	1,20E-04	5,986E-07	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,18E-04	5,889E-07	-	-	-	-	-	-	2
35	2762,30	1952,50	2,00	1,11E-04	5,575E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	1,08E-04	5,395E-07	-	-	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	1,06E-04	5,296E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,05E-04	5,239E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,01E-04	5,033E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	9,25E-05	4,627E-07	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	8,97E-05	4,483E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	8,22E-05	4,108E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	7,66E-05	3,830E-07	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	2976,60	1693,70	2,00	5,01E-04	1,502E-06	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,83E-04	1,448E-06	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,81E-04	1,444E-06	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	4,29E-04	1,288E-06	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,26E-04	1,277E-06	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	3,19E-04	9,565E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	3,17E-04	9,518E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	3,08E-04	9,248E-07	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	3,07E-04	9,202E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	3,05E-04	9,145E-07	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,97E-04	8,910E-07	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,91E-04	8,724E-07	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	2,83E-04	8,495E-07	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	2,61E-04	7,834E-07	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,61E-04	7,817E-07	-	-	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	2,59E-04	7,761E-07	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,21E-04	6,643E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,12E-04	6,369E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,99E-04	5,958E-07	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,82E-04	5,464E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	1,80E-04	5,390E-07	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,58E-04	4,738E-07	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,47E-04	4,419E-07	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	1,02E-04	3,056E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	6,90E-05	2,070E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	6,46E-05	1,939E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	6,02E-05	1,806E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	5,94E-05	1,782E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	5,77E-05	1,730E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	5,70E-05	1,711E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	5,58E-05	1,673E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	5,46E-05	1,639E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	3,30E-05	9,905E-08	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	2,508E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	4,689E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	5,402E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	7,508E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	6,534E-06	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

17	2081,00	1950,30	2,00	-	3,407E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	9,197E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	6,687E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	9,996E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	5,365E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	3,992E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	3,393E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	5,135E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	7,338E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	4,284E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	4,146E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	3,957E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	3,812E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	3,397E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	3,409E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	3,275E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	3,703E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	3,283E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	3,473E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	2,582E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	2,568E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	3,056E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	2,199E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	2,440E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	2,271E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	1,891E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	2,015E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	1,798E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1519

Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксунная кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2131,70	2372,50	2,00	7,49E-06	7,491E-08	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	6,78E-06	6,776E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	6,49E-06	6,493E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	5,79E-06	5,788E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	5,42E-06	5,416E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	5,10E-06	5,098E-08	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	4,10E-06	4,100E-08	-	-	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	3,59E-06	3,594E-08	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	3,40E-06	3,398E-08	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	2,96E-06	2,957E-08	-	-	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	2,79E-06	2,790E-08	-	-	-	-	-	-	2
32	2808,80	1783,90	2,00	2,76E-06	2,765E-08	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	2,70E-06	2,698E-08	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	2,63E-06	2,631E-08	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,57E-06	2,567E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	2,56E-06	2,557E-08	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

16	2597,20	1646,60	2,00	2,54E-06	2,544E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,49E-06	2,494E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	2,40E-06	2,397E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	2,35E-06	2,355E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	2,32E-06	2,323E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	2,22E-06	2,222E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	2,21E-06	2,205E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	2,20E-06	2,200E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,15E-06	2,154E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,03E-06	2,032E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
4	3027,60	1424,70	2,00	2,02E-06	2,018E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,84E-06	1,837E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	1,75E-06	1,751E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,71E-06	1,714E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,56E-06	1,565E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	1,51E-06	1,511E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	1,51E-06	1,508E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	1,53E-04	9,203E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,23E-04	7,400E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,21E-04	7,245E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,07E-04	6,428E-06	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	9,73E-05	5,840E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	5,18E-05	3,105E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	4,86E-05	2,915E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	4,63E-05	2,778E-06	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	3,80E-05	2,282E-06	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	3,76E-05	2,254E-06	-	-	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	3,58E-05	2,146E-06	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,75E-05	1,651E-06	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,61E-05	1,563E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	2,59E-05	1,552E-06	-	-	-	-	-	-	2
36	2738,80	1955,10	2,00	2,42E-05	1,452E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	2,33E-05	1,395E-06	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	2,29E-05	1,372E-06	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	2,19E-05	1,314E-06	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	2,13E-05	1,280E-06	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	2,10E-05	1,261E-06	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,04E-05	1,226E-06	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,04E-05	1,222E-06	-	-	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	2,00E-05	1,201E-06	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	2,00E-05	1,201E-06	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,96E-05	1,176E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	1,59E-05	9,529E-07	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	1,59E-05	9,511E-07	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

26	3072,90	1878,70	2,00	1,45E-05	8,704E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,34E-05	8,018E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,26E-05	7,583E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,15E-05	6,916E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,09E-05	6,510E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,01E-05	6,074E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1728

Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
31	2783,20	1790,00	2,00	2,33E-04	3,502E-04	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	2,31E-04	3,460E-04	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	2,17E-04	3,257E-04	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	2,14E-04	3,216E-04	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	2,13E-04	3,192E-04	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	2,08E-04	3,124E-04	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,95E-04	2,925E-04	-	-	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	1,89E-04	2,838E-04	-	-	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	1,87E-04	2,807E-04	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,86E-04	2,797E-04	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,82E-04	2,729E-04	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	1,62E-04	2,430E-04	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	1,52E-04	2,287E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	1,52E-04	2,282E-04	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	1,39E-04	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	1,37E-04	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	1,26E-04	1,883E-04	-	-	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	1,01E-04	1,508E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,00E-04	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	1,00E-04	1,500E-04	-	-	-	-	-	-	1
4	3027,60	1424,70	2,00	9,90E-05	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	9,70E-05	1,455E-04	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	9,43E-05	1,415E-04	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	8,89E-05	1,333E-04	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	8,87E-05	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	8,08E-05	1,213E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	7,73E-05	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	7,73E-05	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	7,71E-05	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	7,61E-05	1,142E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	7,10E-05	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	7,07E-05	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	3,54E-05	5,313E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2726
Канифоль талловая

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	1,079E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	1,842E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	2,414E-07	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	3,656E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	3,342E-07	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

17	2081,00	1950,30	2,00	-	1,452E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	4,282E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	3,999E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	4,765E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	3,357E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	2,824E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	2,211E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	3,680E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	4,882E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	2,941E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	2,804E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	2,675E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	2,583E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	2,369E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	2,310E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	2,269E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	2,658E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	2,211E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	2,391E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	1,739E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	1,715E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	2,176E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	1,411E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	1,581E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	1,450E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	1,189E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	1,282E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	1,103E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1868,50	1921,60	2,00	-	6,831E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	1,942E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	2,027E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	1,927E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	2,149E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	1,510E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	2,689E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	1,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	3,347E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	2,265E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	1,585E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	3,160E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	1,781E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	3,412E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	3,552E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

36	2738,80	1955,10	2,00	-	3,672E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	3,715E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	6,001E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	5,271E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	6,288E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	3,075E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	5,348E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	3,471E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	2,942E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	4,108E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	1,972E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	2,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	2,481E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	1,403E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	1,387E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	1,287E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	7,674E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	1,650E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	2,262E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	2,098E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	1,475E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	3,852E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	2,885E-05	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	1,637E-04	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	3,209E-05	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	8,381E-06	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	3,210E-05	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	8,374E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	2,308E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	2,147E-05	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	1,984E-05	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	1,881E-05	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	1,333E-05	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,417E-05	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	1,271E-05	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	1,908E-05	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	1,349E-05	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	1,675E-05	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	8,125E-06	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	8,752E-06	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

4	3027,60	1424,70	2,00	-	5,892E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	9,342E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	8,245E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	5,572E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	6,801E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	5,606E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

Вещество: 2917
Пыль хлопковая

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2232,90	2482,80	2,00	3,67E-05	1,837E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	2,19E-05	1,096E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,97E-05	9,827E-07	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	1,30E-05	6,494E-07	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,24E-05	6,221E-07	-	-	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	1,11E-05	5,559E-07	-	-	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	1,07E-05	5,368E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,06E-05	5,325E-07	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	1,05E-05	5,228E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,04E-05	5,208E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,03E-05	5,145E-07	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,01E-05	5,025E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	9,97E-06	4,985E-07	-	-	-	-	-	-	2
35	2762,30	1952,50	2,00	9,73E-06	4,864E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	9,71E-06	4,853E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	9,50E-06	4,750E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	9,25E-06	4,626E-07	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	8,89E-06	4,447E-07	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	8,84E-06	4,420E-07	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	8,77E-06	4,387E-07	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	8,55E-06	4,273E-07	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	8,50E-06	4,248E-07	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	7,91E-06	3,956E-07	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	7,52E-06	3,762E-07	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	6,80E-06	3,401E-07	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	6,74E-06	3,368E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	6,55E-06	3,276E-07	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	6,50E-06	3,250E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	6,11E-06	3,053E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	5,68E-06	2,842E-07	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	5,30E-06	2,650E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	5,13E-06	2,564E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,93E-06	2,464E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2930
Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	1,710E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	4,182E-06	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	6,538E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	7,434E-06	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	8,095E-06	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

17	2081,00	1950,30	2,00	-	1,548E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	6,600E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	9,580E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	5,432E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	3,172E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	2,266E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	1,888E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	3,055E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	3,591E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	2,359E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	2,243E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	2,113E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	2,024E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	1,727E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,727E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	1,655E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	2,015E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	1,655E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	1,841E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	1,293E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	1,260E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	1,588E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	1,088E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	1,207E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	1,107E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	8,931E-07	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	9,819E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	8,443E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2936
Пыль древесная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	1,841E-05	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	4,517E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	7,074E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	8,040E-05	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	8,761E-05	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	1,657E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	7,127E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	5,851E-05	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	3,392E-05	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	2,430E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	2,011E-05	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	3,252E-05	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	3,826E-05	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	2,507E-05	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	2,387E-05	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

36	2738,80	1955,10	2,00	-	2,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	2,149E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	1,849E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	1,846E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	1,768E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	2,119E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	1,765E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	1,942E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	1,367E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	1,333E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	1,662E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	-	1,148E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	1,273E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	9,412E-06	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	1,031E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	8,899E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2975
Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1868,50	1921,60	2,00	-	5,420E-10	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	-	8,163E-10	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	-	7,528E-10	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	-	7,874E-10	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	-	6,710E-10	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	-	9,307E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	-	1,678E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	-	6,886E-10	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	-	3,147E-09	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	-	1,079E-09	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	-	7,879E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	-	6,537E-10	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	-	1,034E-09	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	-	1,674E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	-	9,022E-10	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	-	8,804E-10	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	-	8,477E-10	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	-	8,214E-10	-	-	-	-	-	-	4
31	2783,20	1790,00	2,00	-	7,433E-10	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	-	7,496E-10	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	-	7,204E-10	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	-	7,790E-10	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	-	7,254E-10	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	-	7,518E-10	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	-	5,711E-10	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	-	5,790E-10	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	-	6,336E-10	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

4	3027,60	1424,70	2,00	-	4,808E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	-	5,540E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	-	5,211E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	-	4,379E-10	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	-	4,508E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	-	4,216E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 3721
Пыль мучная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	2131,70	2372,50	2,00	4,87E-06	1,948E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	4,29E-06	1,715E-06	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	3,87E-06	1,547E-06	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	3,37E-06	1,350E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	3,09E-06	1,235E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,00E-06	8,005E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	1,78E-06	7,119E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	1,41E-06	5,628E-07	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	1,40E-06	5,591E-07	-	-	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	1,38E-06	5,514E-07	-	-	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	1,33E-06	5,321E-07	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,02E-06	4,072E-07	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	9,50E-07	3,799E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	9,47E-07	3,789E-07	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	9,04E-07	3,618E-07	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	8,68E-07	3,472E-07	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	8,57E-07	3,430E-07	-	-	-	-	-	-	2
31	2783,20	1790,00	2,00	8,50E-07	3,400E-07	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	8,27E-07	3,307E-07	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	8,14E-07	3,255E-07	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	8,11E-07	3,243E-07	-	-	-	-	-	-	4
33	2825,10	1832,90	2,00	7,89E-07	3,158E-07	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	7,46E-07	2,985E-07	-	-	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	7,46E-07	2,984E-07	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	7,33E-07	2,933E-07	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	6,57E-07	2,630E-07	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	6,50E-07	2,602E-07	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	5,98E-07	2,394E-07	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	5,55E-07	2,220E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	5,16E-07	2,062E-07	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	4,84E-07	1,935E-07	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	4,52E-07	1,807E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	4,22E-07	1,689E-07	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	9,96E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	5,96E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	1,77E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,51E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,23E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	1,06E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	9,36E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	9,26E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	7,51E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	7,40E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	7,16E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	6,75E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
33	2825,10	1832,90	2,00	6,51E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	6,37E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	5,38E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	4,96E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	4,61E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	4,41E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	3,88E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	3,70E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	3,36E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	3,15E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	3,00E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	2,80E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	2,78E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	2,38E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	2,34E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
17	2081,00	1950,30	2,00	2,22E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,88E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,74E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,54E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,40E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	1,13E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	1,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	8,55E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,54E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	5,45E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	5,32E-04	-	-	-	-	-	-	-	1

Приложение 15.3

34	2798,00	1836,00	2,00	5,03E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,91E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	4,68E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	4,57E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,40E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	4,25E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,72E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	3,54E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	3,33E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,32E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	2,91E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	2,89E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,31E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,26E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	2,14E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	1,96E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	1,94E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,81E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	1,75E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	1,19E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,18E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,06E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	9,65E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	9,64E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	8,38E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	7,92E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	7,84E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	4,44E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	2976,60	1693,70	2,00	5,01E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,85E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	4,83E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	4,31E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,27E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	3,22E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	3,20E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	3,11E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
14	3122,70	1835,80	2,00	3,09E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	3,08E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	3,06E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	2,99E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,95E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
23	2610,30	2037,50	2,00	2,74E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	2,64E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,61E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

16	2597,20	1646,60	2,00	2,23E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,13E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,99E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	1,83E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	1,80E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,58E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,48E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	2618,20	2464,10	2,00	1,04E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	7,04E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	6,62E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	6,16E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	6,05E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	5,88E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	5,77E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2047,90	2104,60	2,00	5,65E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	5,53E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	3,33E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	8,35E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	8,21E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	7,49E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	7,30E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	7,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	5,32E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	5,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	5,10E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	4,98E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	4,85E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	4,68E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	4,58E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	4,39E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	4,37E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	4,31E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	4,20E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	3,55E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	3,22E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,98E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	2,85E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,59E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	2,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	2,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	2,12E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	2,06E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,72E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,69E-03	-	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

11	2131,70	2372,50	2,00	1,65E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,63E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,55E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,50E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,40E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	7,10E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	2232,90	2482,80	2,00	2,87E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	2,64E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	2,16E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,13E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,93E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,88E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	1,87E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,67E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	1,55E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,35E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	1,28E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	1,24E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	1,17E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	1,16E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
35	2762,30	1952,50	2,00	1,13E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	1,09E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
21	2833,60	1972,70	2,00	1,02E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	1,00E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	9,95E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
17	2081,00	1950,30	2,00	9,81E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	9,81E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	9,60E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	9,58E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	8,88E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	7,48E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	7,44E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
6	1868,50	1921,60	2,00	7,21E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	7,07E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	6,57E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	6,35E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	5,82E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	5,46E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	5,19E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	5,49E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,30E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,75E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	4,70E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	4,14E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	3,44E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	3,41E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	3,32E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,21E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	3,19E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	3,11E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,96E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	2,88E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,72E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	2,70E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	2,53E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	2,25E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	2,04E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	1,90E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,84E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,68E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,63E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,58E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,57E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,55E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	1,54E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,50E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
8	2047,90	2104,60	2,00	1,45E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,40E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,39E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,37E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,22E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	5,81E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	1,25E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	8,40E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,52E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	5,43E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	5,31E-04	-	-	-	-	-	-	-	1

Приложение 15.3

34	2798,00	1836,00	2,00	5,01E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,89E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	4,63E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	4,54E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,37E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	4,22E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,70E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	3,51E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	3,32E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,31E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	2,90E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	2,87E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	2,31E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	2,25E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	2,14E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,93E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,93E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	2599,20	1455,40	2,00	1,80E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	1,75E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	2144,10	2183,80	2,00	1,17E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	1,17E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,05E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	9,53E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	9,53E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	8,30E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	7,86E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	7,78E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	4,40E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	5,45E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,26E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,71E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	4,67E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	4,11E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	3,41E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	3,38E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
25	2572,50	2011,50	2,00	3,35E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	3,29E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
20	2699,40	1986,70	2,00	3,18E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,17E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	3,06E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	2,84E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,68E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	2,67E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	2,50E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Приложение 15.3

16	2597,20	1646,60	2,00	2,20E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	1,96E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	1,86E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,81E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	1,58E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	1,55E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,51E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	3229,70	1574,30	2,00	1,48E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	2232,90	2482,80	2,00	1,47E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,47E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,46E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,40E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,37E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	1,35E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,35E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,19E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	5,57E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6040

Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	8,45E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	8,31E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	7,46E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	7,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	7,40E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	5,50E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	5,45E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	5,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	5,15E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	5,07E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	4,73E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
25	2572,50	2011,50	2,00	4,72E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	4,63E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	4,60E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
23	2610,30	2037,50	2,00	4,57E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	4,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
16	2597,20	1646,60	2,00	3,78E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	3,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	3,17E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	2,88E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	2,78E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
2	3314,70	1711,20	2,00	2,62E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	2,61E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3295,80	1986,20	2,00	2,48E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
12	2618,20	2464,10	2,00	2,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	2,27E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	2,12E-03	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

8	2047,90	2104,60	2,00	2,09E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	2,07E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	2,04E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	2,03E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,91E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	9,11E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	1,05E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,00E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	9,97E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
32	2808,80	1783,90	2,00	8,87E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	8,87E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	8,33E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	8,30E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
34	2798,00	1836,00	2,00	8,26E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	8,13E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
37	2713,20	1967,30	2,00	8,04E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	7,92E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	7,84E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	7,73E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	7,70E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	7,63E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	7,60E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	7,39E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
11	2131,70	2372,50	2,00	7,26E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	7,10E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	7,05E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	6,89E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	2232,90	2482,80	2,00	6,82E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	6,51E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	5,23E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	5,13E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	2945,20	1609,30	2,00	5,10E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	4,94E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	4,53E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	3,74E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1868,50	1921,60	2,00	3,19E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	3,13E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	3,03E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,80E-04	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2572,50	2011,50	2,00	1,27E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	8,67E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	6,05E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	5,93E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	5,36E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	5,33E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	4,84E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	4,71E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	4,54E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
24	2976,60	1693,70	2,00	4,40E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	4,40E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	3,88E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
22	2814,70	2027,30	2,00	3,71E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,96E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
26	3072,90	1878,70	2,00	2,93E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
16	2597,20	1646,60	2,00	2,83E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3122,70	1835,80	2,00	2,72E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	2,46E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
18	2144,10	2183,80	2,00	2,42E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
13	3020,00	2141,80	2,00	2,27E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,98E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	1,98E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
11	2131,70	2372,50	2,00	1,90E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
9	2078,60	2190,80	2,00	1,90E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,82E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
10	2076,30	2263,90	2,00	1,82E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,66E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	1,62E-04	-	-	-	-	-	-	-	1
7	2046,80	2032,60	2,00	1,58E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,53E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
2	3314,70	1711,20	2,00	1,48E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	1,40E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	6,63E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
18	2144,10	2183,80	2,00	1,38E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	1,28E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	1,23E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
9	2078,60	2190,80	2,00	1,16E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	1,12E-03	-	-	-	-	-	-	-	4

Приложение 15.3

17	2081,00	1950,30	2,00	1,11E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	2046,80	2032,60	2,00	1,10E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10	2076,30	2263,90	2,00	1,06E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	9,96E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	9,21E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	9,16E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	2699,40	1986,70	2,00	8,94E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
16	2597,20	1646,60	2,00	8,37E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	2713,20	1967,30	2,00	8,24E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
22	2814,70	2027,30	2,00	7,86E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
36	2738,80	1955,10	2,00	7,72E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
35	2762,30	1952,50	2,00	7,42E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	6,79E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	2599,20	1455,40	2,00	6,42E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	6,23E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	6,21E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2808,80	1783,90	2,00	5,91E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	5,89E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13	3020,00	2141,80	2,00	5,65E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	4,53E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15	2945,20	1609,30	2,00	4,17E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	2976,60	1693,70	2,00	4,13E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
26	3072,90	1878,70	2,00	3,93E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	3,51E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	3,33E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	3,03E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
3	3229,70	1574,30	2,00	2,67E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	2,50E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4

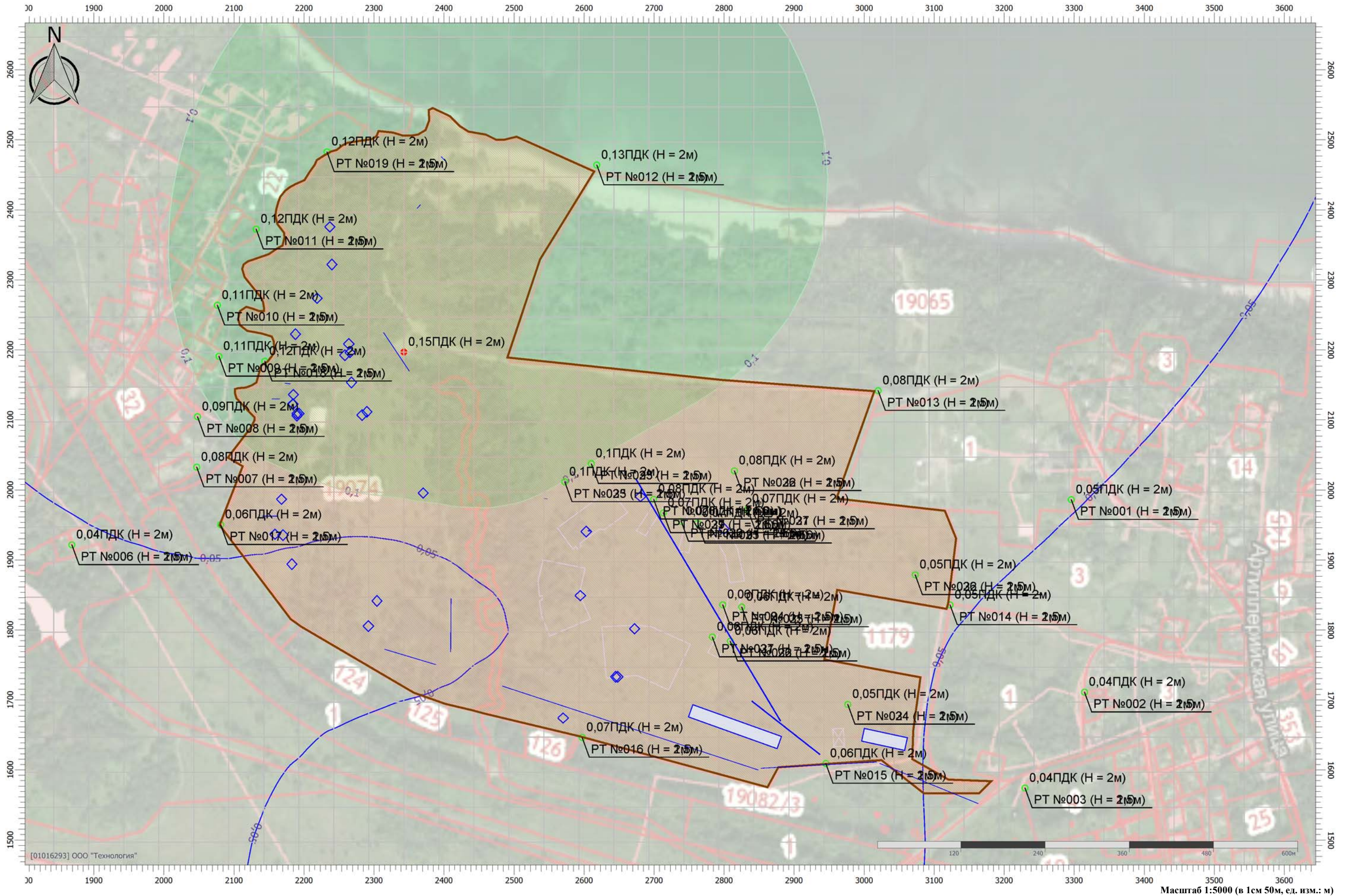
Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
32	2808,80	1783,90	2,00	4,60E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
31	2783,20	1790,00	2,00	4,51E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
24	2976,60	1693,70	2,00	4,09E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
33	2825,10	1832,90	2,00	4,01E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
34	2798,00	1836,00	2,00	3,99E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
35	2762,30	1952,50	2,00	2,87E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
36	2738,80	1955,10	2,00	2,84E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
37	2713,20	1967,30	2,00	2,73E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
21	2833,60	1972,70	2,00	2,70E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
20	2699,40	1986,70	2,00	2,58E-03	-	-	-	-	-	-	-	4
26	3072,90	1878,70	2,00	2,55E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
14	3122,70	1835,80	2,00	2,50E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
22	2814,70	2027,30	2,00	2,37E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
15	2945,20	1609,30	2,00	2,36E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
25	2572,50	2011,50	2,00	2,24E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
23	2610,30	2037,50	2,00	2,18E-03	-	-	-	-	-	-	-	1

Приложение 15.3

16	2597,20	1646,60	2,00	1,87E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	3027,60	1424,70	2,00	1,75E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
13	3020,00	2141,80	2,00	1,61E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3229,70	1574,30	2,00	1,54E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	3314,70	1711,20	2,00	1,40E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	3295,80	1986,20	2,00	1,31E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	2599,20	1455,40	2,00	1,27E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	2144,10	2183,80	2,00	1,12E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	2618,20	2464,10	2,00	1,07E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	2078,60	2190,80	2,00	9,06E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
19	2232,90	2482,80	2,00	8,56E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	2076,30	2263,90	2,00	8,54E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	2131,70	2372,50	2,00	8,49E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
8	2047,90	2104,60	2,00	8,16E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
7	2046,80	2032,60	2,00	7,91E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	2081,00	1950,30	2,00	7,19E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1868,50	1921,60	2,00	3,68E-04	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Код расчета: 0349 (Хлор)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]
Серийный номер 01016293, ООО "Технология"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
102	Сварочный трансформатор	2602.00	1832.00	0.00		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
105	Компрессор	2567.00	1805.70	0.00		93.0	94.0	77.0	69.0	97.0	97.0	93.0	59.0	57.0	100.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
103	Бульдозер	2617.40	1816.70	0.00		72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	0.4	8.0	78.0	80.0	Да
104	Экскаватор	2645.10	1812.30	0.00		71.0	74.0	79.0	76.0	73.0	73.0	70.0	64.0	63.0	0.4	8.0	77.0	79.0	Да
106	Автобетоносмеситель	2554.60	1846.60	0.00		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	0.4	8.0	76.0	78.0	Да
107	Автобетоносмеситель	2607.90	1896.20	0.00		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	0.4	8.0	76.0	78.0	Да
108	Экскаватор	2567.00	1905.80	0.00		71.0	74.0	79.0	76.0	73.0	73.0	70.0	64.0	63.0	0.4	8.0	77.0	79.0	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.экв	La.макс	В расчете
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
101	автомобили	(2927.6, 1626.2, 0), (2587.4, 1883.1, 0)	14.00		7.5	41.8	48.3	43.8	40.8	37.8	37.8	34.8	28.8	16.3	0.4	8.0	42.1	50.1	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	ЖД пгт Приморье, ул Флотская, 5	3295.80	1986.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	ЖД пос. Приморье, ул. Садовая, 4	3314.70	1711.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	база отдыха пр-кт Балтийский, д 11	3229.70	1574.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да

Приложение 16.1

004	ЖД для создания личного подсобного хозяйства	3027.60	1424.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	для производства с/х продукции	2599.20	1455.40	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
006	ЖД п. Донское, ул. Дивная, з/у № 26	1868.50	1921.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
007	ЖД пос. Филино, 4	2046.80	2032.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
008	ЖД п Донское	2047.90	2104.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
009	ЖД п Донское	2078.60	2190.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
010	ЖД г Светлогорск, п Филино	2076.30	2263.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	ЖД пос. Донское	2131.70	2372.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	северный румб	2618.20	2464.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
013	с-восточный румб	3020.00	2141.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
014	восточный румб	3122.70	1835.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	ю-восточный румб	2945.20	1609.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	южный румб	2597.20	1646.60	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	ю-западный румб	2081.00	1950.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	западный румб	2144.10	2183.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	с-западный румб	2232.90	2482.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	1242.60	2105.00	4022.00	2105.00	2183.80	1.50	50.00	50.00	Да

Вариант расчета: "ПОС"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
003	база отдыха пр-кт Балтийский, д 11	3229.70	1574.30	1.50	38.1	38.3	30.2	23.8	33.7	32.4	24.2	0	0	35.20	36.80
005	для производства с/х продукции	2599.20	1455.40	1.50	43.2	43.4	35.2	29	40.2	39.5	33.4	6.7	0	42.30	43.00

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

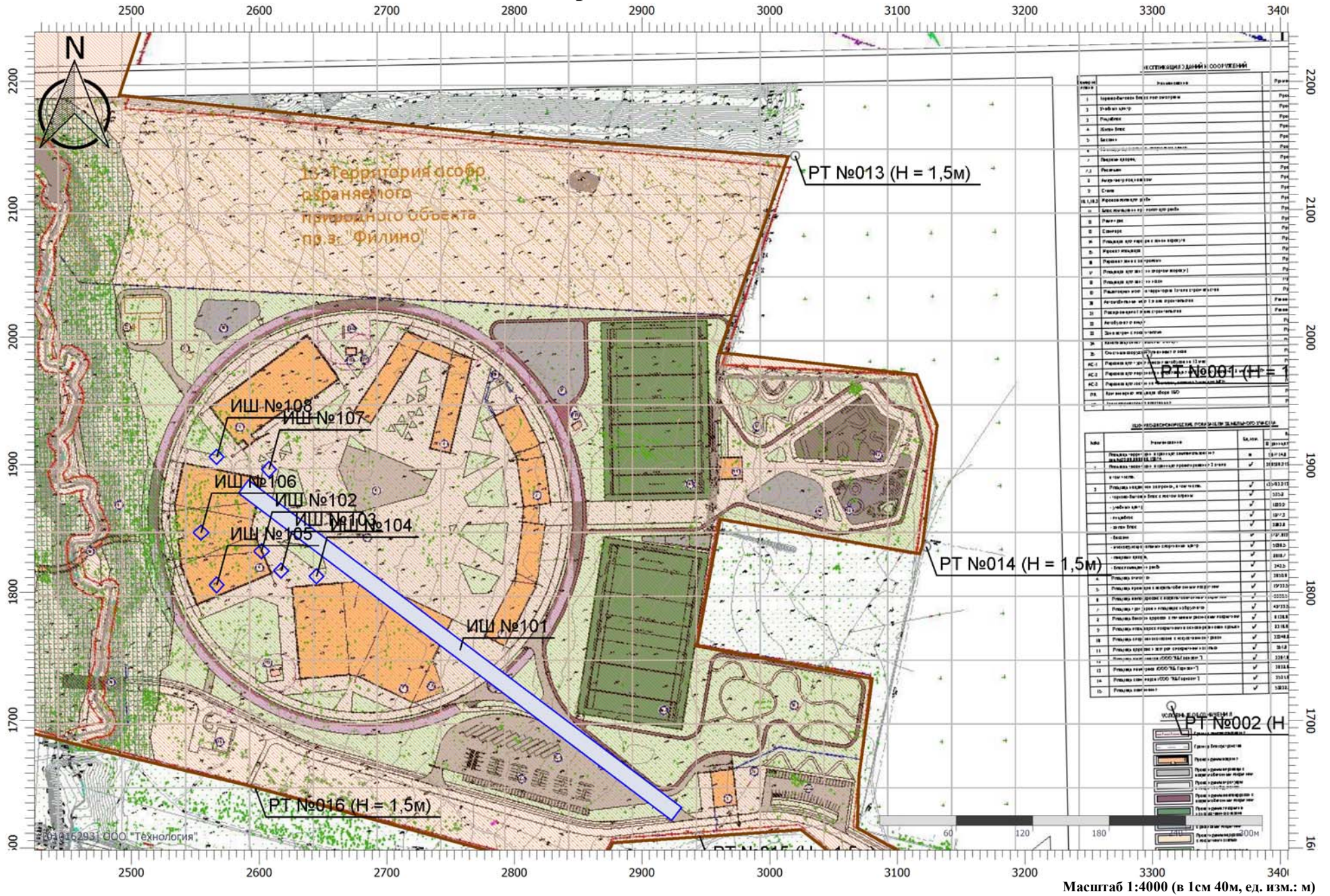
Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
012	северный румб	2618.20	2464.10	1.50	38.7	38.8	30.7	24.3	34.3	33.1	25.2	0	0	35.80	36.60
013	с-восточный румб	3020.00	2141.80	1.50	40.3	40.4	32.4	26.2	35.9	34.8	27.4	0	0	37.60	38.60
014	восточный румб	3122.70	1835.80	1.50	40.3	40.5	32.5	26.2	36	34.9	27.6	0	0	37.70	39.30
015	ю-восточный румб	2945.20	1609.30	1.50	42.4	42.7	34.8	28.9	38.5	37.7	31.2	6.6	0	40.50	45.30
016	южный румб	2597.20	1646.60	1.50	49.1	49.4	41.1	35	46.8	46.5	41.5	18.9	1	49.40	49.80
017	ю-западный румб	2081.00	1950.30	1.50	40.2	40.5	32.2	25.9	36.8	35.9	28.8	0	0	38.60	39.10
018	западный румб	2144.10	2183.80	1.50	39.5	39.7	31.5	25.2	35.8	34.7	27.3	0	0	37.50	38.00
019	с-западный румб	2232.90	2482.80	1.50	37.3	37.4	29.3	22.7	33	31.6	23.1	0	0	34.40	35.00

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Приложение 16.1

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.э.кв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	ЖД пгт Приморье, ул Флотская, 5	3295.80	1986.20	1.50	37.6	37.8	29.7	23.3	33.1	31.7	23.2	0	0	34.40	35.70
002	ЖД пос. Приморье, ул. Садовая, 4	3314.70	1711.20	1.50	37.5	37.7	29.6	23.2	33	31.6	23.1	0	0	34.40	35.80
004	ЖД для создания личного подсобного хозяйства	3027.60	1424.70	1.50	39.3	39.5	31.4	25.1	35.3	34.2	26.6	0	0	36.90	38.60
006	ЖД п. Донское, ул. Дивная, з/у № 26	1868.50	1921.60	1.50	37.5	37.7	29.4	22.8	33.6	32.3	24.1	0	0	35.00	35.60
007	ЖД пос. Филино, 4	2046.80	2032.60	1.50	39.4	39.6	31.3	25	35.8	34.7	27.3	0	0	37.40	37.90
008	ЖД п Донское	2047.90	2104.60	1.50	39	39.2	30.9	24.6	35.2	34.1	26.5	0	0	36.90	37.40
009	ЖД п Донское	2078.60	2190.80	1.50	38.7	38.9	30.7	24.3	34.9	33.7	26	0	0	36.50	37.00
010	ЖД г Светлогорск, п Филино	2076.30	2263.90	1.50	38.1	38.3	30.1	23.6	34.1	32.9	24.9	0	0	35.60	36.20
011	ЖД пос. Донское	2131.70	2372.50	1.50	37.7	37.8	29.6	23.1	33.5	32.2	23.9	0	0	35.00	35.60

План-схема расположения ИШ на ПОС



КЛАССИФИКАЦИЯ ДАННЫХ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Код	Наименование	Единица измерения	В проекте
1	Земельный участок под застройку	Гект	✓
2	Земельный участок	Гект	✓
3	Генплан	Гект	✓
4	Земельный участок	Гект	✓
5	Земельный участок	Гект	✓
6	Земельный участок	Гект	✓
7	Земельный участок	Гект	✓
8	Земельный участок	Гект	✓
9	Земельный участок	Гект	✓
10	Земельный участок	Гект	✓
11	Земельный участок	Гект	✓
12	Земельный участок	Гект	✓
13	Земельный участок	Гект	✓
14	Земельный участок	Гект	✓
15	Земельный участок	Гект	✓
16	Земельный участок	Гект	✓
17	Земельный участок	Гект	✓
18	Земельный участок	Гект	✓
19	Земельный участок	Гект	✓
20	Земельный участок	Гект	✓
21	Земельный участок	Гект	✓
22	Земельный участок	Гект	✓
23	Земельный участок	Гект	✓
24	Земельный участок	Гект	✓
25	Земельный участок	Гект	✓
26	Земельный участок	Гект	✓
27	Земельный участок	Гект	✓
28	Земельный участок	Гект	✓
29	Земельный участок	Гект	✓
30	Земельный участок	Гект	✓
31	Земельный участок	Гект	✓
32	Земельный участок	Гект	✓
33	Земельный участок	Гект	✓
34	Земельный участок	Гект	✓
35	Земельный участок	Гект	✓
36	Земельный участок	Гект	✓
37	Земельный участок	Гект	✓
38	Земельный участок	Гект	✓
39	Земельный участок	Гект	✓
40	Земельный участок	Гект	✓
41	Земельный участок	Гект	✓
42	Земельный участок	Гект	✓
43	Земельный участок	Гект	✓
44	Земельный участок	Гект	✓
45	Земельный участок	Гект	✓
46	Земельный участок	Гект	✓
47	Земельный участок	Гект	✓
48	Земельный участок	Гект	✓
49	Земельный участок	Гект	✓
50	Земельный участок	Гект	✓

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТЕ

№ п/п	Наименование	Единица измерения	В проекте
1	Земельный участок	Гект	✓
2	Земельный участок	Гект	✓
3	Земельный участок	Гект	✓
4	Земельный участок	Гект	✓
5	Земельный участок	Гект	✓
6	Земельный участок	Гект	✓
7	Земельный участок	Гект	✓
8	Земельный участок	Гект	✓
9	Земельный участок	Гект	✓
10	Земельный участок	Гект	✓
11	Земельный участок	Гект	✓
12	Земельный участок	Гект	✓
13	Земельный участок	Гект	✓
14	Земельный участок	Гект	✓
15	Земельный участок	Гект	✓

Приложение 16.1

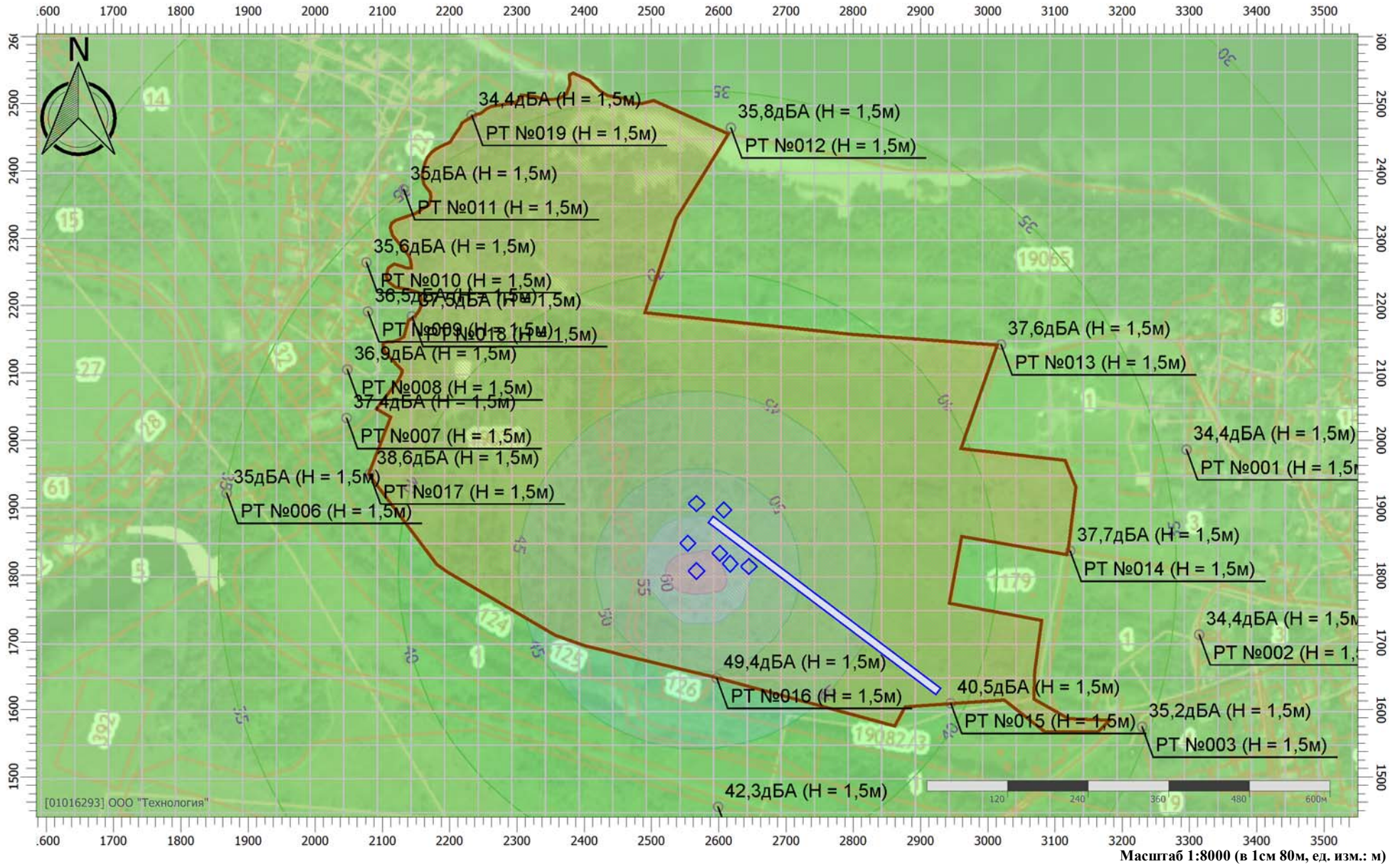
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Приложение 16.1

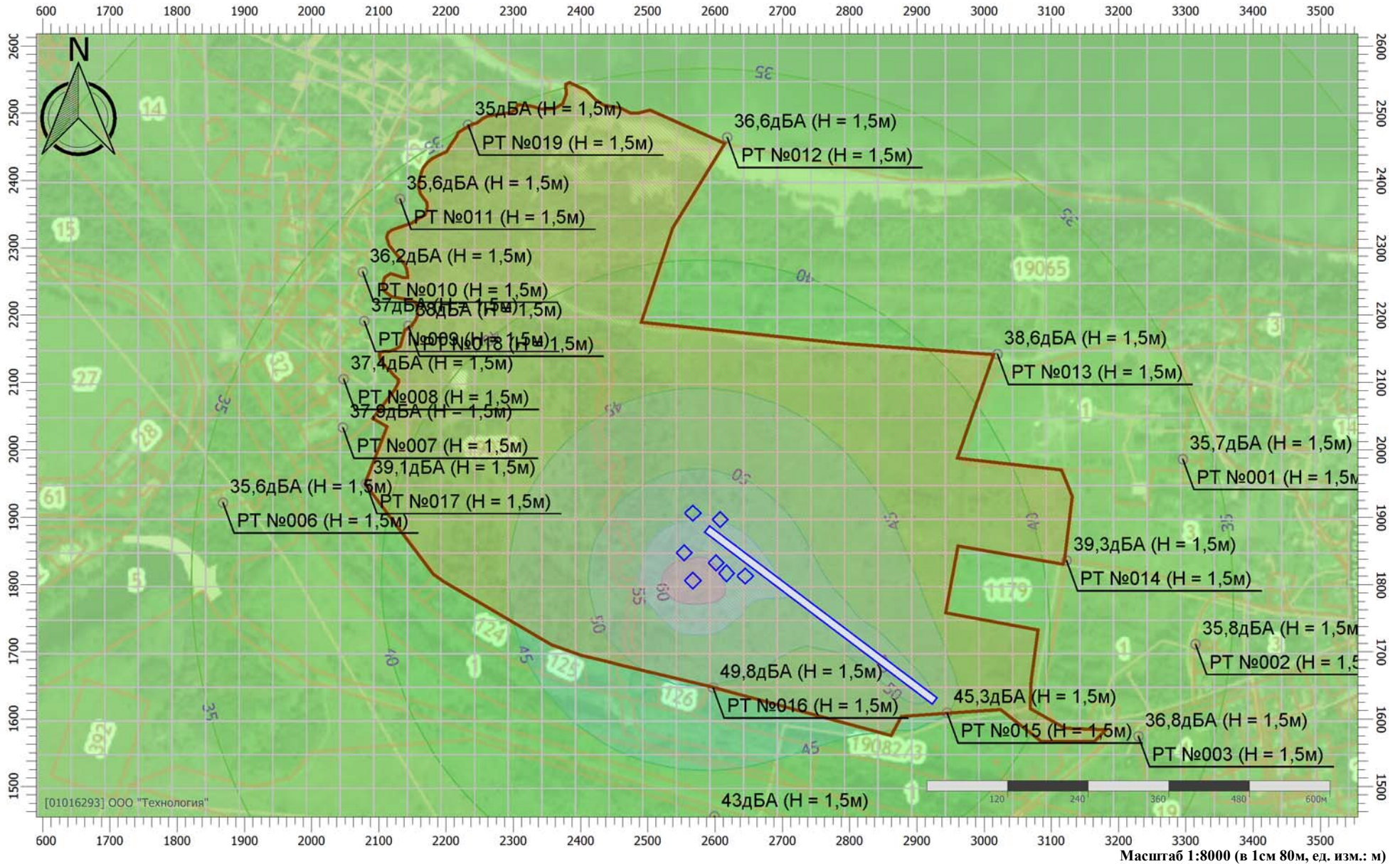
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La_max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]
Серийный номер 01016293, ООО "Технология"

1. Исходные данные**1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La, экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
007	пВ1	2618.60	1984.10	24.70		47.0	47.0	58.0	61.0	64.0	64.0	64.0	53.0	38.0	68.7	Да
008	пВ2	2619.20	1985.90	24.70		47.0	47.0	58.0	61.0	64.0	64.0	64.0	53.0	38.0	68.7	Да
009	пВ3	2619.20	1985.90	24.70		34.0	34.0	45.0	48.0	51.0	51.0	51.0	40.0	25.0	55.7	Да
010	пВ4	2619.20	1985.90	24.70		62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Да
011	В6	2632.60	1977.70	24.70		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Да
012	пВ1	2609.30	1940.30	24.70		47.0	47.0	58.0	61.0	64.0	64.0	64.0	53.0	38.0	68.7	Да
013	пВ2	2609.30	1942.10	24.70		47.0	47.0	58.0	61.0	64.0	64.0	64.0	53.0	38.0	68.7	Да
014	В5	2609.30	1942.10	24.70		50.0	53.0	58.0	55.0	52.0	52.0	49.0	43.0	42.0	56.0	Да
015	В8	2609.30	1942.10	24.70		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
016	В7	2608.10	1939.70	24.70		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
017	В11	2608.10	1939.70	24.70		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	53.0	Да
018	В12	2608.10	1939.70	24.70		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
019	В9	2581.20	1921.10	24.70		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Да
020	В10	2581.20	1921.60	24.70		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	53.0	Да
021	Пв3	2609.80	1983.90	3.50		31.0	31.0	39.0	42.0	42.0	41.0	38.0	27.0	11.0	45.0	Да
022	Пв4	2609.80	1983.90	3.50		62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Да
023	П5	2609.80	1983.90	3.50		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
024	П6	2609.80	1983.90	3.50		62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Да
025	П7	2609.80	1983.90	3.50		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Да
026	Пв1	2609.80	1983.90	2.00		41.0	41.0	49.0	52.0	52.0	51.0	48.0	37.0	21.0	55.0	Да
027	Пв2	2609.80	1983.90	2.00		41.0	41.0	49.0	52.0	52.0	51.0	49.0	37.0	21.0	55.3	Да
028	В16	2563.80	1948.90	2.00		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	53.0	Да
029	П8	2566.80	1935.80	2.00		48.0	48.0	37.9	47.4	44.8	50.0	47.2	47.2	48.9	55.0	Да
030	В15	2584.00	1963.40	2.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
031	В14	2587.40	1966.50	2.00		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	53.0	Да
032	В13	2588.40	1967.50	2.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
033	В19	2628.40	1996.20	2.00		35.5	35.5	35.5	39.5	43.5	49.5	46.5	47.5	34.5	54.0	Да
034	В18	2648.10	1989.50	2.00		29.0	32.0	37.0	34.0	31.0	31.0	28.0	22.0	21.0	35.0	Да
035	В17	2644.20	1993.40	0.00		29.0	32.0	37.0	34.0	31.0	31.0	28.0	22.0	21.0	35.0	Да
036	П4	2749.00	1992.50	2.90		9.8	9.8	29.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
037	П6	2738.30	1996.50	3.00		29.9	29.9	29.9	33.4	38.8	39.0	30.2	36.2	32.9	43.0	Да
038	П9	2732.70	1998.40	3.00		29.9	29.9	29.9	33.4	38.8	39.0	30.2	36.2	32.9	43.0	Да
039	П3	2730.10	1999.50	3.00		9.8	9.8	30.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
040	В18	2767.30	1978.70	16.10		10.8	10.8	28.9	43.4	50.8	56.0	45.2	55.2	52.9	60.4	Да
041	П5	2723.80	1985.50	15.00		29.9	29.9	29.9	33.4	38.8	29.0	30.2	36.2	32.9	41.1	Да
042	В19	2752.10	1991.40	15.00		48.0	48.0	58.4	56.8	49.8	52.0	51.2	53.2	48.9	58.9	Да
043	В21	2752.10	1991.40	15.00		48.0	48.0	37.9	47.4	44.8	50.0	47.2	47.2	48.9	55.0	Да

Приложение 16.2.1

044	B17	2712.60	2002.80	15.00		10.8	10.8	28.9	43.4	50.8	56.0	45.2	55.2	52.9	60.4	Да
045	П7	2702.80	1990.90	15.00		17.8	17.8	30.9	32.4	32.8	38.0	30.2	34.2	35.9	42.7	Да
046	B8	2763.10	1961.90	16.10		9.8	9.8	30.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
047	B13	2685.70	1963.10	16.80		18.8	18.8	29.9	45.4	46.8	45.0	32.2	39.2	32.9	48.7	Да
048	B10	2683.90	1959.80	16.80		10.8	10.8	28.9	43.4	50.8	56.0	45.2	55.2	52.9	60.4	Да
049	B23	2682.00	1957.50	16.80		17.8	17.8	30.9	32.4	32.8	38.0	30.2	34.2	35.9	42.7	Да
050	B15	2676.90	1949.10	15.00		10.8	10.8	28.9	43.4	50.8	56.0	45.2	55.2	52.9	60.4	Да
051	B12	2675.50	1946.30	15.00		13.8	13.8	34.9	43.4	44.8	46.0	42.2	50.2	47.9	54.4	Да
052	B5	2673.60	1944.20	15.00		12.8	12.8	28.9	41.4	45.8	45.0	36.2	44.2	41.9	51.1	Да
053	П1	2753.50	1917.10	15.00		17.8	17.8	30.9	32.4	32.8	38.0	30.2	34.2	35.9	42.7	Да
054	B1	2747.20	1914.10	15.00		9.8	9.8	30.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
055	B20	2746.70	1914.80	20.00		48.0	48.0	37.9	47.4	44.8	50.0	47.2	47.2	48.9	55.0	Да
056	П2	2747.40	1977.60	15.00		48.0	48.0	37.9	47.4	44.8	50.0	47.2	47.2	48.9	55.0	Да
057	B2	2752.00	1991.40	15.00		9.8	9.8	30.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
058	B4	2735.50	1992.10	5.00		128.0	128.0	28.9	41.4	45.8	45.0	36.2	44.2	41.9	102.0	Да
059	B14	2735.50	1992.00	5.00		7.8	7.8	25.9	31.4	36.8	39.0	31.2	32.2	29.9	42.7	Да
060	B7	2736.20	1991.70	5.00		8.8	8.8	26.9	21.4	37.8	40.0	32.2	32.2	29.9	43.5	Да
061	B11	2736.30	1991.40	5.00		12.8	12.8	28.9	41.4	45.8	45.0	36.2	44.2	41.9	51.1	Да
062	B6	2746.40	1993.10	2.95		18.8	18.8	29.9	45.4	46.8	45.0	32.2	39.2	32.9	48.7	Да
063	B9	2742.20	1995.00	2.95		18.8	18.8	29.9	45.4	46.8	45.0	32.2	39.2	32.9	48.7	Да
064	X1	2744.40	1994.20	3.00	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
065	B2.4	2577.10	1850.50	18.00		14.8	14.8	30.9	41.4	45.8	47.0	44.2	51.2	48.9	55.3	Да
066	B2.5	2578.30	1850.50	18.00		13.8	13.8	36.9	43.4	44.8	43.0	34.2	41.2	32.9	47.7	Да
067	B2.3	2578.30	1850.80	18.00		8.8	8.8	29.9	33.4	33.8	20.0	14.2	11.2	11.9	32.1	Да
068	B2.2	2578.30	1850.80	18.00		12.8	12.8	28.9	47.4	49.8	47.0	34.2	39.2	33.9	50.8	Да
069	B2.6	2578.30	1850.10	18.00		12.8	12.8	27.9	47.4	51.8	57.7	46.2	53.2	54.9	61.3	Да
070	пB1.1	2583.60	1875.30	18.00		15.4	15.4	57.2	61.2	55.5	55.5	57.2	56.4	53.8	63.3	Да
071	пB1.2	2556.80	1879.60	18.00		15.4	15.4	57.2	61.2	55.5	55.5	57.2	56.4	53.8	63.3	Да
072	пB2.1	2588.90	1825.90	18.00		45.7	45.7	54.1	60.0	54.7	62.1	55.9	50.4	41.6	64.1	Да
073	пB2.2	2563.00	1814.20	18.00		45.7	45.7	54.1	60.0	54.7	62.1	55.9	50.4	41.6	64.1	Да
074	B1.8	2565.70	1860.50	18.00		14.8	14.8	30.9	41.4	45.8	47.0	44.2	51.2	48.9	55.3	Да
075	B1.7	2565.10	1860.80	18.00		13.8	13.8	32.9	42.4	45.8	46.0	36.2	47.2	44.9	52.7	Да
076	B1.6	2565.10	1860.80	18.00		8.8	8.8	29.9	33.4	33.8	20.0	14.2	11.2	11.9	32.1	Да
077	B1.4	2565.10	1860.80	18.00		14.8	14.8	30.9	41.4	45.8	47.0	44.2	51.2	48.9	55.3	Да
078	B1.5	2565.10	1860.80	18.00		12.8	12.8	27.9	47.4	51.8	57.7	46.2	53.2	54.9	61.3	Да
079	B1.10	2565.10	1860.80	18.00		8.8	8.8	29.9	33.4	33.8	20.0	14.2	11.2	11.9	32.1	Да
080	B1.11	2565.10	1860.80	18.00		8.8	8.8	29.9	33.4	33.8	20.0	14.2	11.2	11.9	32.1	Да
081	B1.2	2565.10	1860.80	18.00		14.8	14.8	30.9	41.4	45.8	47.0	44.2	51.2	48.9	55.3	Да
082	B1.3	2565.10	1860.80	18.00		12.8	12.8	28.9	47.4	49.8	47.0	34.2	39.2	33.9	50.8	Да
083	B2.1	2565.10	1860.50	18.00		13.8	13.8	36.9	43.4	44.8	43.0	34.2	41.2	32.9	47.7	Да
084	П6	2579.60	1833.00	18.00		53.0	53.0	61.4	64.8	67.4	70.7	75.6	72.0	66.3	78.9	Да
085	П7	2579.00	1833.60	18.00		48.0	48.0	55.4	57.8	60.4	61.7	70.6	64.0	61.3	72.8	Да
086	П9	2579.00	1833.60	18.00		31.9	31.9	31.9	44.4	52.8	51.0	58.6	58.0	53.9	62.9	Да
087	пB5	2584.90	1832.70	18.00		15.7	15.7	31.0	55.9	51.6	48.8	48.6	52.4	49.3	57.6	Да
088	пB3	2584.90	1832.70	18.00		18.8	18.8	33.4	58.0	57.4	51.3	51.4	56.0	53.8	61.3	Да
089	П5	2583.00	1836.70	18.00		31.9	31.9	31.9	44.4	52.8	51.0	58.6	58.0	53.9	62.9	Да
090	П8	2558.30	1862.30	18.00		49.0	49.0	33.9	44.4	49.8	42.0	56.2	55.0	53.9	60.8	Да
091	пB4	2592.90	1822.20	18.00		8.4	8.4	20.9	35.8	42.6	42.6	44.5	46.6	43.4	51.4	Да
092	B1.1	2565.10	1860.80	18.00		13.8	13.8	32.9	42.4	45.8	46.0	36.2	47.2	44.9	52.7	Да
093	П1.9	2564.20	1860.20	18.00		12.8	12.8	27.9	47.4	51.8	57.7	46.2	53.2	54.9	61.3	Да
094	чиллер	2569.80	1855.80	18.00	1.0	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
095	чиллер	2564.20	1857.40	18.00	1.0	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да

Приложение 16.2.1

096	П1	2960.00	1661.80	3.36		31.2	31.2	41.2	48.2	48.2	49.2	47.2	46.2	40.2	54.1	Да
097	В1	2964.30	1660.50	5.08		14.8	14.8	29.9	34.4	27.8	27.0	20.2	23.2	20.9	32.3	Да
098	В2	2967.40	1654.00	5.08		40.2	40.2	47.2	56.2	61.2	63.2	61.2	59.2	56.2	68.1	Да
099	В3	2964.30	1648.20	5.08		37.2	37.2	47.2	50.2	58.2	63.2	61.2	53.2	46.2	66.5	Да
100	В4	2964.30	1648.20	5.08		50.2	50.2	50.2	53.2	55.2	57.2	56.2	52.2	47.2	61.8	Да
101	В5	2964.30	1648.20	5.08		35.2	35.2	50.2	53.2	55.2	57.2	56.2	52.2	47.2	62.6	Да
102	В6	2964.30	1648.20	5.08		37.2	37.2	47.2	50.2	58.2	63.2	61.2	53.2	46.2	66.5	Да
102	Сварочный трансформатор	2602.00	1832.00	0.00		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
103	В7	2964.30	1648.20	5.08		35.2	35.2	50.2	53.2	55.2	57.2	56.2	52.2	47.2	62.6	Да
104	К1	2972.90	1659.10	3.60	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
105	К2	2972.90	1655.30	3.60	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
105	Компрессор	2567.00	1805.70	0.00		93.0	94.0	77.0	69.0	97.0	97.0	93.0	59.0	57.0	100.0	Да
106	В4	2800.60	1944.00	8.00		31.2	31.2	41.2	48.2	48.2	49.2	47.2	46.2	40.2	54.1	Да
107	В3	2800.60	1944.00	8.00		15.8	15.8	39.9	47.4	43.8	34.0	33.2	39.2	30.9	45.6	Да
108	В9	2801.40	1944.00	8.00		52.0	55.0	60.0	57.0	54.0	54.0	51.0	45.0	44.0	58.0	Да
109	В2	2801.40	1944.00	8.00		51.0	51.0	37.9	47.4	49.8	62.7	62.6	60.0	57.3	67.3	Да
110	В6	2801.40	1944.00	8.00		38.3	38.3	59.6	48.2	47.2	51.7	46.3	39.8	28.6	54.4	Да
111	П5	2806.30	1945.30	8.00		24.8	24.8	38.9	69.8	72.4	78.7	78.6	76.0	71.3	83.6	Да
112	П2	2806.30	1945.30	8.00		55.0	55.0	57.4	59.8	62.4	73.7	71.6	70.0	68.3	77.7	Да
114	П6	2806.30	1945.30	8.00		52.0	55.0	60.0	57.0	54.0	54.0	51.0	45.0	44.0	58.0	Да
115	П3	2806.30	1945.30	8.00		55.0	55.0	57.4	59.8	62.4	73.7	71.6	70.0	68.3	77.7	Да
116	В5	2789.20	1924.70	8.00		15.8	15.8	39.9	47.4	43.8	34.0	33.2	39.2	30.9	45.6	Да
117	В1	2809.80	1865.60	8.00		31.2	31.2	41.2	48.2	48.2	49.2	47.2	46.2	40.2	54.1	Да
118	п4/В7	2811.10	1865.60	8.00		57.0	57.0	64.4	65.8	63.4	63.7	63.6	63.0	57.3	70.0	Да
119	В8	2811.10	1865.60	8.00		12.8	12.8	26.9	43.4	48.8	48.0	44.2	49.2	52.9	56.7	Да
120	П1	2804.10	1873.00	8.00		52.0	52.0	52.4	55.8	58.4	67.7	66.6	66.0	62.3	72.4	Да
122	П4/В7	2804.10	1873.00	8.00		64.0	64.0	73.4	77.8	78.4	78.7	76.6	72.0	63.3	83.0	Да
124	К1	2814.60	1891.00	8.00	1.0	48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
125	К2	2811.50	1891.00	8.00	1.0	48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Да
126	В9	2811.50	1810.50	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
127	В6	2811.50	1810.50	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
128	В11	2811.50	1810.50	13.80		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Да
129	В10	2811.50	1810.50	12.60		47.0	47.0	47.0	64.0	70.0	75.0	74.0	71.0	64.0	79.3	Да
130	В8	2811.50	1810.50	13.30		40.2	40.2	47.2	56.2	61.2	63.2	61.2	59.2	56.2	68.1	Да
131	В7	2811.50	1810.50	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
132	К1	2816.60	1809.70	13.60		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
133	В1	2817.70	1855.70	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
134	В12	2817.70	1855.70	12.40		34.2	34.2	45.2	50.2	51.2	50.2	46.2	41.2	32.2	54.1	Да
135	В2	2817.40	1855.40	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
136	В3	2796.20	1761.90	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
137	В5	2796.20	1761.90	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Да
138	П2	2803.90	1850.30	11.40		62.2	62.2	66.2	67.2	73.2	81.2	77.2	75.2	73.2	84.3	Да
139	П1	2803.90	1850.30	11.40		42.5	42.5	50.3	55.6	51.2	58.2	53.1	47.5	35.3	60.5	Да
140	П3	2788.50	1793.70	7.40		36.9	36.9	45.0	47.8	44.0	51.6	47.3	41.9	27.5	54.1	Да
141	П5	2788.50	1793.70	3.40		43.3	43.3	50.7	49.9	52.7	59.4	54.1	49.2	37.6	62.2	Да
142	П4	2788.50	1793.70	3.50		28.2	28.2	43.2	49.2	51.2	48.2	45.2	38.2	42.2	53.1	Да
143	В4	2811.50	1810.10	12.60		36.2	36.2	44.2	53.2	63.2	68.2	61.2	60.2	59.2	70.9	Да
147	П6	2685.60	1729.50	18.00		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
148	П7	2689.30	1728.00	18.00		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
149	П8	2691.50	1726.90	18.00		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
150	Пв3	2696.20	1723.60	18.00		39.7	39.7	48.8	49.3	56.0	66.0	64.9	59.4	48.2	69.3	Да
151	Пв4	2697.70	1724.00	18.00		56.2	56.2	65.2	68.2	69.2	69.2	66.2	62.2	71.2	74.9	Да

Приложение 16.2.1

152	B2.3	2660.80	1739.00	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
153	Пв1	2653.90	1733.10	18.00		44.7	44.7	54.3	56.7	54.9	62.9	57.2	54.1	46.2	65.8	Да
154	Пв2	2657.50	1734.20	18.00		34.3	34.3	41.1	45.3	47.4	58.8	55.4	49.0	36.3	61.1	Да
155	B1.4	2683.10	1755.00	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
156	B2.2	2682.30	1755.00	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
157	B2.5	2670.30	1799.50	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
158	B2.6	2670.30	1799.50	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
159	B2.4	2668.50	1798.40	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
160	B2.9	2683.10	1768.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
161	B2.7	2684.90	1768.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
162	B2.8	2686.70	1768.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
163	B2.10	2686.00	1768.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
164	B2.1	2686.00	1768.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
165	B1.7	2670.30	1798.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
166	B1.6	2670.30	1798.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
167	B1.9	2670.30	1798.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
168	B1.9	2670.30	1798.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
169	B1.10	2670.30	1798.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
170	B1.18	2670.30	1798.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
171	B1.3	2672.50	1799.50	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
172	B1.2	2683.10	1767.80	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
173	B1.16	2683.10	1767.80	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
174	B1.13	2683.10	1767.80	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
175	B1.14	2683.10	1767.80	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
176	B1.15	2683.10	1767.80	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
177	B1.12	2683.10	1767.80	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
178	B1.11	2683.10	1767.80	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
179	B1.19	2683.10	1767.80	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
180	B1.17	2651.70	1732.00	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
181	B1.1	2683.10	1730.60	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
182	B1.5	2695.80	1723.30	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
183	B1.8	2705.30	1726.20	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Да
184	K2	2726.90	1721.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
185	K1	2710.10	1792.20	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
186	K1	2712.60	1791.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
187	K2	2724.30	1718.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Да
188	П1.2	2689.30	1787.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
190	Аварийная ДГУ	2682.50	1983.20	0.00		62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Нет

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								La,экв	В расчете		
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000
191	КТП 1000	2668.60	1988.81	2675.60	1989.89	5.24	1.00	0.00		28.1	30.7	27.8	16.7	5.7	1.2	0.7	0.0	0.0	14.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц	t	T	La,экв	La,макс	В расчете
---	--------	---	------------	------------	--	---	---	--------	---------	-----------

Приложение 16.2.1

				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000						
192	автобусная станция	(2932.3, 1623.1, 0), (2818.2, 1718.3, 0)	2.00	7.5	45.3	51.8	47.3	44.3	41.3	41.3	38.3	32.3	19.8	0.4	16.0	45.6	50.1	Да	
193	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2687.4, 2028.4, 0), (2788.9, 1993.3, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Да	
194	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2788.9, 1993.3, 0), (2839.3, 1921.8, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Да	
195	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2839.3, 1921.8, 0), (2839.3, 1807.2, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Да	
196	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2839.3, 1807.2, 0), (2819.5, 1764.1, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Да	
197	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2819.5, 1764.1, 0), (2845.1, 1697.7, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Да	
198	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2845.1, 1697.7, 0), (2931.2, 1625.5, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Да	
199	парковка автобусов на 12м/м, и автомоблей 88м/м	(2888.2, 1637.4, 0), (2755.3, 1683.4, 0)	14.00	7.5	46.7	53.2	48.7	45.7	42.7	42.7	39.7	33.7	21.2	0.4	16.0	47.0	50.6	Да	
200	парковка на 48м/м	(3001.3, 1651.3, 0), (3061.1, 1637.4, 0)	14.00	7.5	38.2	44.8	40.2	37.2	34.2	34.2	31.2	25.2	12.8	0.4	16.0	38.6	39.8	Да	

1.3. Препятствия

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								В расчете		
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000	
004	ТОРГОВЫЙ	2962.61	1659.85	2964.39	1632.95	16.66	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								В расчете					
					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000				
001	бассейн	(2561.9, 1945.8),(2637, 2001.2),(2662.2, 1967.7),(2628.8, 1943.1),(2621.8, 1944.1),(2593.3, 1923.1),(2596.2, 1919.9),(2591.4, 1915.2),(2588.2, 1919.1),(2584, 1915.6)	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
002	жилой	(2730.9, 1997.3),(2751.6, 1988.2),(2749.2, 1978.9),(2724.6, 1989.5)	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
003	МСФЦ	(2541.4, 1900.2),(2601.5, 1888.2),(2594.4, 1856.5),(2594.4, 1848.8),(2609.2, 1815.8),(2550.9, 791.4),(2539.2, 1821),(2536.2, 1842),(2540.2, 1842.9),(2540.5, 1848.4),(2536.2, 1848.4),(2534.3, 1869.4)	17.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
005	пищевой	(2785.1, 1935.4),(2804.5, 1945.9),(2819.4, 1915.3),(2828.9, 1870),(2807.8, 1867.8),(2801.9, 1905.1)	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
006	учебный	(2807.1, 1855.7),(2824.3, 1853.2),(2817.4, 1806.8),(2792.2, 1759.8),(2776.8, 1767.8), (2801.3, 1811.6)	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
007	Препятствие - полигон	(2625.4, 1804.6),(2676.5, 1807),(2696.1, 1804.6),(2751.7, 1779.6),(2720.6, 1714.2),(2676.5, 734.7),(2669.5, 1734.7),(2631.9, 1731)	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
008	жилой блок	(2674.7, 1941.7),(2716, 2004.3),(2728.2, 1999.4),(2687.8, 1934.8)	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
009	Препятствие - полигон	(2766.6, 1983.4),(2749.5, 1909.9),(2734.8, 1912.7),(2753.6, 1987.5)	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да

2. Условия расчета

Приложение 16.2.1

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	ЖД пгт Приморье, ул Флотская, 5	3295.80	1986.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	ЖД пос. Приморье, ул. Садовая, 4	3314.70	1711.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	база отдыха пр-кт Балтийский, д 11	3229.70	1574.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
004	ЖД для создания личного подсобного хозяйства	3027.60	1424.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	для производства с/х продукции	2599.20	1455.40	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
006	ЖД п. Донское, ул. Дивная, з/у № 26	1868.50	1921.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
007	ЖД пос. Фирино, 4	2046.80	2032.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
008	ЖД п Донское	2047.90	2104.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
009	ЖД п Донское	2078.60	2190.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
010	ЖД г Светлогорск, п Фирино	2076.30	2263.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	ЖД пос. Донское	2131.70	2372.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	северный румб	2618.20	2464.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
013	с-восточный румб	3020.00	2141.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
014	восточный румб	3122.70	1835.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	ю-восточный румб	2945.20	1609.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	южный румб	2597.20	1646.60	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	ю-западный румб	2081.00	1950.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	западный румб	2144.10	2183.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	с-западный румб	2232.90	2482.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
020	жилой блок с-западный фасад левое крыло	2699.40	1986.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
021	жилой блок восточный фасад левое крыло	2713.20	1967.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
022	жилой блок западный фасад правое крыло	2738.80	1955.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
023	жилой блок восточный фасад правое крыло	2762.30	1952.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
024	учебный блок с-западный фасад	2798.00	1836.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
025	учебный блок с-восточный фасад	2825.10	1832.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
026	учебный блок ю-восточный фасад	2808.80	1783.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
027	учебный блок ю-западный фасад	2783.20	1790.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
028	жилой блок с-западный фасад левое крыло	2699.40	1986.70	11.60	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
029	жилой блок восточный фасад левое крыло	2713.20	1967.30	11.60	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
030	жилой блок западный фасад правое крыло	2738.80	1955.10	11.60	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
031	жилой блок восточный фасад правое крыло	2762.30	1952.50	11.60	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
032	площадка отдыха	3072.90	1878.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
033	площадка для занятий йогой	2572.50	2011.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
034	парковая зона	2976.60	1693.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
035	ООПТ	2610.30	2037.50	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
036	ООПТ	2814.70	2027.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
037	площадка для занятий спортом (воркаут)	2833.60	1972.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	1242.60	2105.00	4022.00	2105.00	2183.80	1.50	50.00	50.00	Да
003	Расчетная площадка	1242.60	2105.00	4022.00	2105.00	2183.80	11.60	50.00	50.00	Да

Вариант расчета: "Эксплуатация .День"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эqv	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
003	база отдыха пр-кт Балтийский, д 11	3229.70	1574.30	1.50	28.7	32.5	35.9	32.7	29.4	29	23.2	0	0	32.70	37.50
005	для производства с/х продукции	2599.20	1455.40	1.50	27.9	31.1	34.1	30.6	27.2	26.5	20.8	0	0	30.40	36.90
035	ООПТ	2610.30	2037.50	1.50	34.8	38	42.3	39.3	36.7	36.7	33.4	24	14.7	40.70	42.30
036	ООПТ	2814.70	2027.30	1.50	35	39.3	41.3	38.4	35.7	37.7	35.1	29.4	18.4	41.60	46.60

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эqv	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
012	северный румб	2618.20	2464.10	1.50	27.6	30.9	35.2	31.9	28.6	27.9	21	0	0	31.50	33.70
013	с-восточный румб	3020.00	2141.80	1.50	30.9	34.5	38.3	35.1	32	31.8	26.7	13.5	0	35.50	39.20
014	восточный румб	3122.70	1835.80	1.50	33.2	36.9	40.6	37.4	34.2	33.8	28.8	15.5	0	37.60	41.90
015	ю-восточный румб	2945.20	1609.30	1.50	35.9	40.1	42.9	39.7	36.6	36.6	32.3	20.9	0	40.40	47.70
016	южный румб	2597.20	1646.60	1.50	28.9	31.8	34	30.3	27.1	27.2	23.1	14.3	6	31.10	38.60
017	ю-западный румб	2081.00	1950.30	1.50	22.8	25.7	30	26.5	23	21.8	13.8	0	0	25.60	27.80
018	западный румб	2144.10	2183.80	1.50	23	25.8	29.9	26.1	22.4	22.6	15.7	0	0	25.90	28.20
019	с-западный румб	2232.90	2482.80	1.50	24.3	27.5	32	28.5	24.9	23.9	15.6	0	0	27.60	29.50

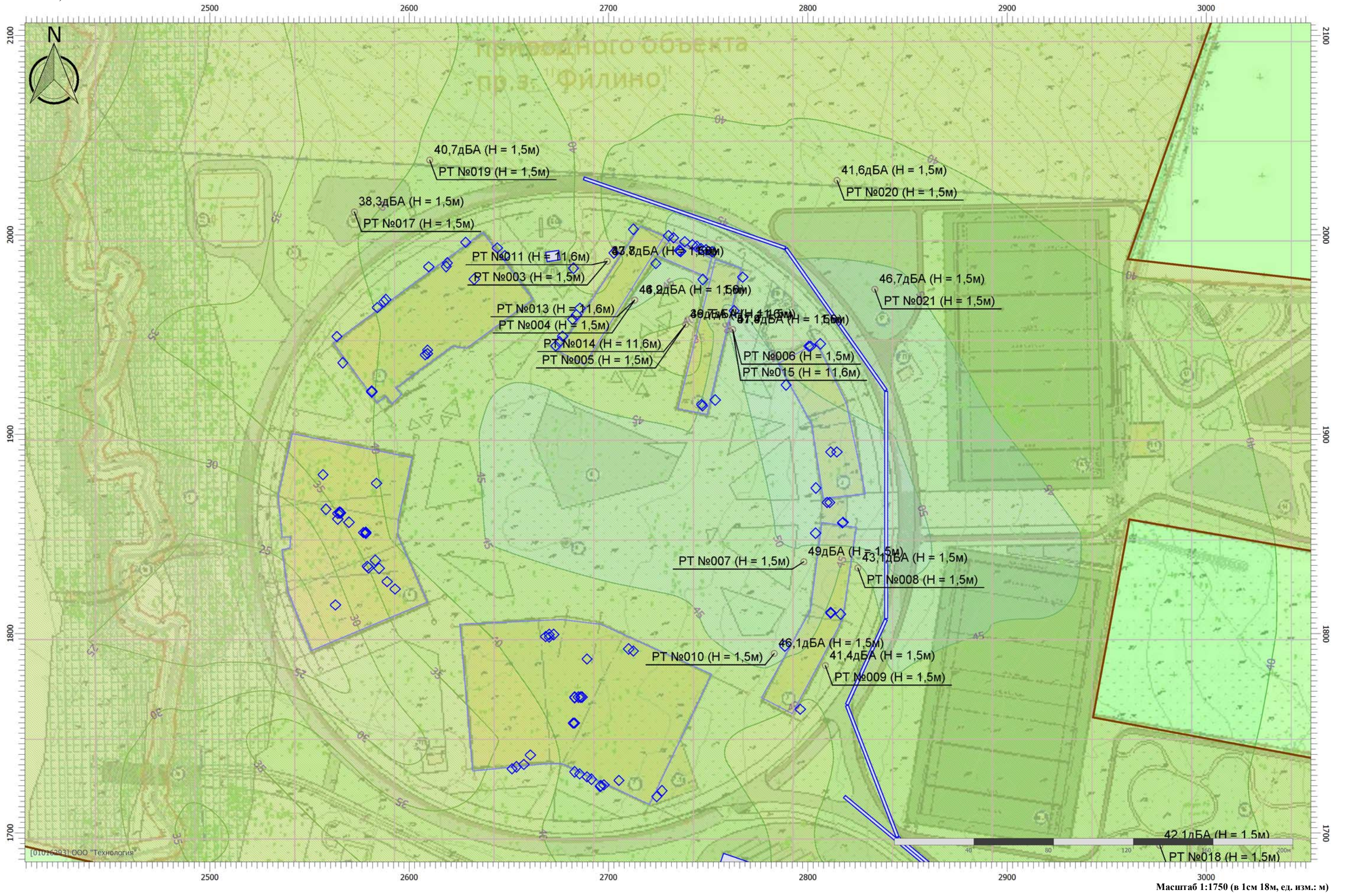
Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эqv	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	ЖД пгт Приморье, ул Флотская, 5	3295.80	1986.20	1.50	28.4	32.2	35.6	32.4	29.1	28.6	22.8	0	0	32.30	37.00
002	ЖД пос. Приморье, ул. Садовая, 4	3314.70	1711.20	1.50	28.3	32.3	35.6	32.3	29	28.5	22.5	0	0	32.20	37.40
004	ЖД для создания личного подсобного хозяйства	3027.60	1424.70	1.50	29.1	32.9	36.4	33.1	29.8	29.4	23.7	5.4	0	33.10	38.30
006	ЖД п. Донское, ул. Дивная, з/у № 26	1868.50	1921.60	1.50	20.5	23.7	27.6	24	19.9	18.3	8.2	0	0	22.30	26.90
007	ЖД пос. Филино, 4	2046.80	2032.60	1.50	23.6	26.6	30.8	27.1	23.3	21.9	13.6	0	0	25.90	28.50
008	ЖД п Донское	2047.90	2104.60	1.50	24.4	27.5	32	28.4	24.7	23.3	15.1	0	0	27.30	29.20
009	ЖД п Донское	2078.60	2190.80	1.50	22.7	25.6	29.7	25.8	21.7	20.8	12.7	0	0	24.60	27.30
010	ЖД г Светлогорск, п Филино	2076.30	2263.90	1.50	21.7	24.6	28.6	25	21.2	21.5	13.8	0	0	24.70	27.40
011	ЖД пос. Донское	2131.70	2372.50	1.50	22	25	29	25.5	21.9	21	12	0	0	24.60	27.80
020	жилой блок с-западный фасад левое крыло	2699.40	1986.70	1.50	35.3	39.2	41.3	37.8	34.2	33.8	28.6	22.7	16.3	37.80	45.00
021	жилой блок восточный	2713.20	1967.30	1.50	39.1	42	46.6	43.8	41.2	42.3	39.3	32.9	21	46.20	46.40

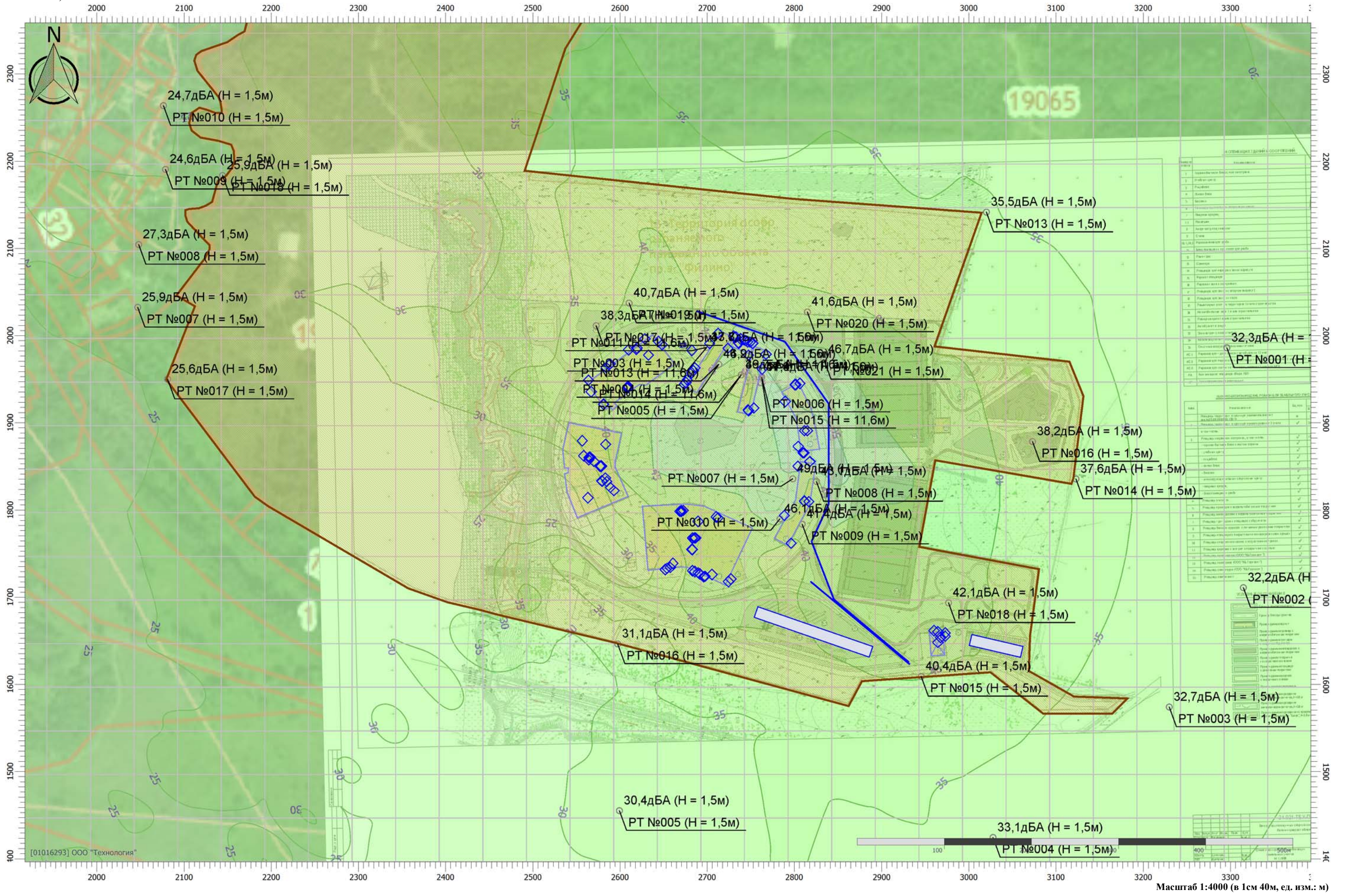
Приложение 16.2.1

	фасад левое крыло														
022	жилой блок западный фасад правое крыло	2738.80	1955.10	1.50	35	38	41.7	38.6	35.8	35.9	31.6	25	15.4	39.70	41.50
023	жилой блок восточный фасад правое крыло	2762.30	1952.50	1.50	42.1	45.4	49.7	47.3	45.4	47.3	45.2	40.4	32.2	51.40	52.50
024	учебный блок с-западный фасад	2798.00	1836.00	1.50	44.8	45.8	48.8	46	44.5	44.8	42.2	37.1	27.4	49.00	49.20
025	учебный блок с-восточный фасад	2825.10	1832.90	1.50	46.7	48.6	49.9	44.4	39.1	37.8	34.1	26.9	21.2	43.10	52.80
026	учебный блок ю-восточный фасад	2808.80	1783.90	1.50	45.1	47.1	48	42.6	37.3	36.2	32.6	25.5	19.5	41.40	52.10
027	учебный блок ю-западный фасад	2783.20	1790.00	1.50	43.1	44.1	47	43.3	41.2	42.5	38.8	32.7	23.1	46.10	46.70
028	жилой блок с-западный фасад левое крыло	2699.40	1986.70	11.60	37.9	41.3	45.4	42.4	39.5	39.8	36	28.9	19.9	43.70	46.20
029	жилой блок восточный фасад левое крыло	2713.20	1967.30	11.60	38.7	42	46.4	43.4	40.6	41	37.3	30.7	20.7	44.90	46.50
030	жилой блок западный фасад правое крыло	2738.80	1955.10	11.60	38.9	42.2	46.6	43.8	41.1	42.1	39	33	23.3	46.00	47.30
031	жилой блок восточный фасад правое крыло	2762.30	1952.50	11.60	39.7	43	47.3	44.6	42.1	43.8	41.3	36.5	28.7	47.90	49.10
032	площадка отдыха	3072.90	1878.70	1.50	33.3	37.1	40.7	37.6	34.5	34.4	30	18.3	0	38.20	42.30
033	площадка для занятий йогой	2572.50	2011.50	1.50	32.6	35.6	39.7	36.7	34.2	34	31.4	22.4	15.7	38.30	39.90
034	парковая зона	2976.60	1693.70	1.50	36.8	40.6	44.1	41	38.1	38.2	34.3	24.9	13.7	42.10	47.00
037	площадка для занятий спортом (воркаут)	2833.60	1972.70	1.50	37.7	41.8	44	41.3	39	42.5	40.7	36.9	29.9	46.70	50.00

Код расчета: La (Уровень звука)
Параметр: Уровень звука
Высота 1,5м

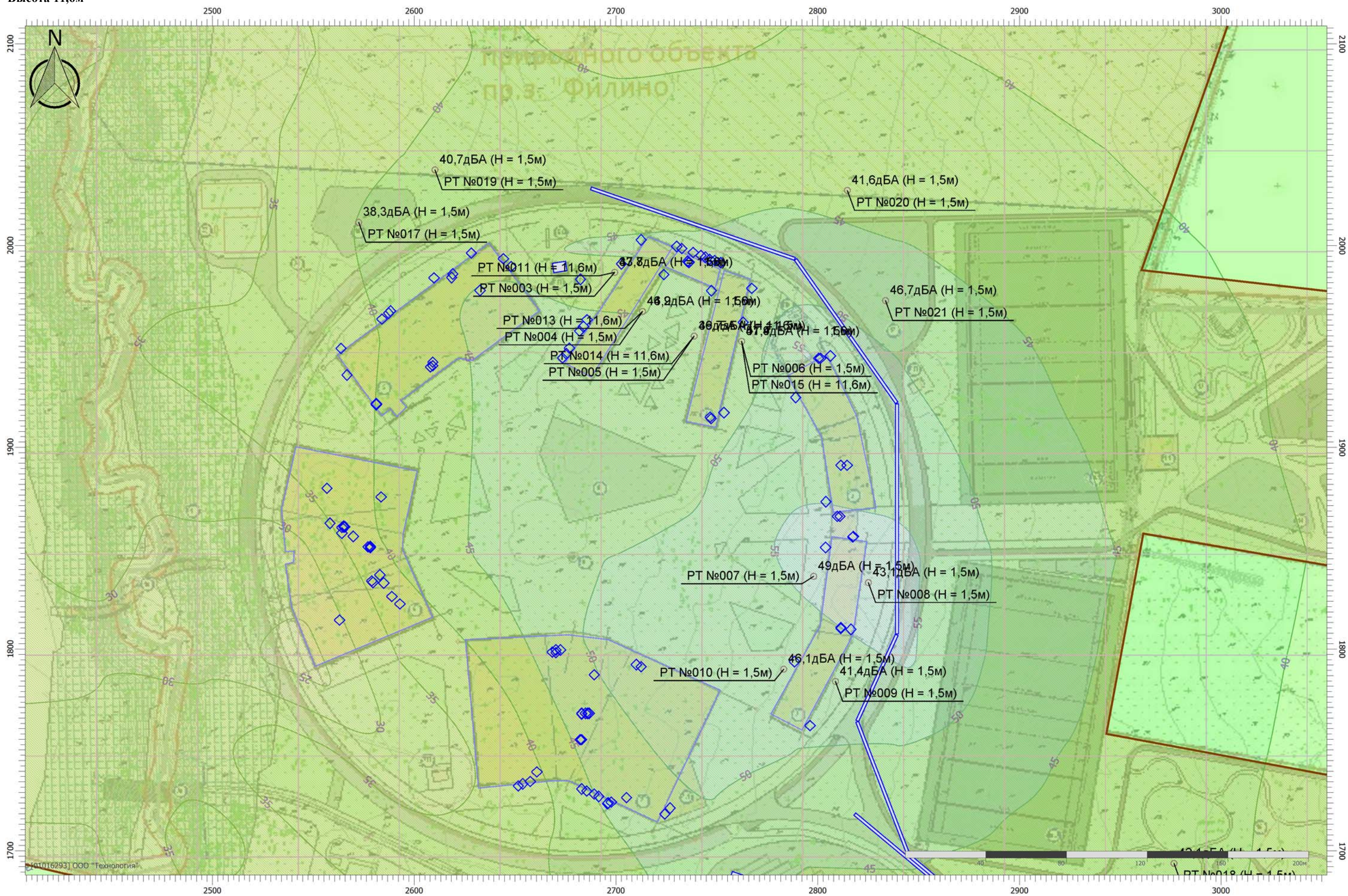


Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1,5м

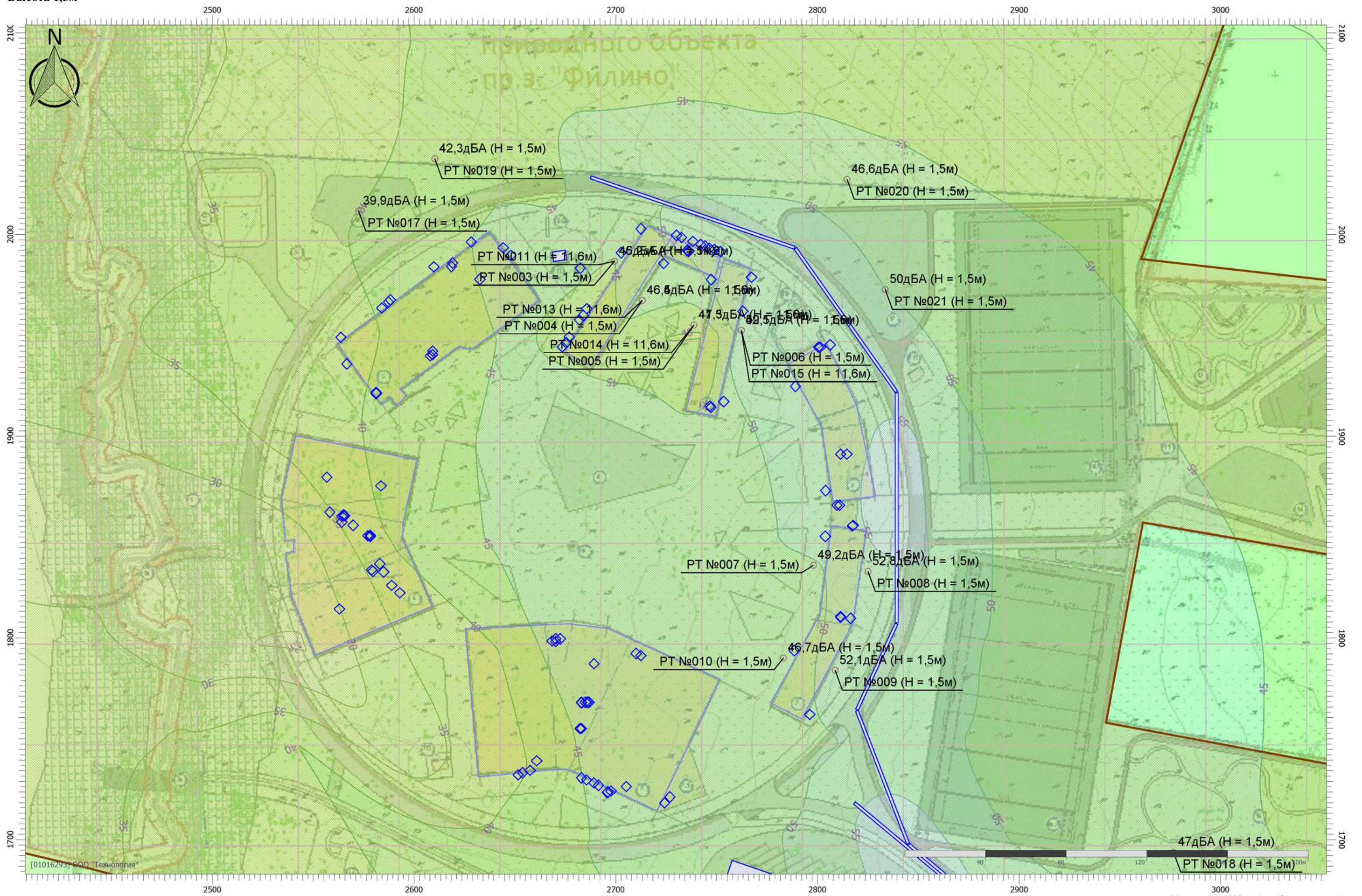


Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

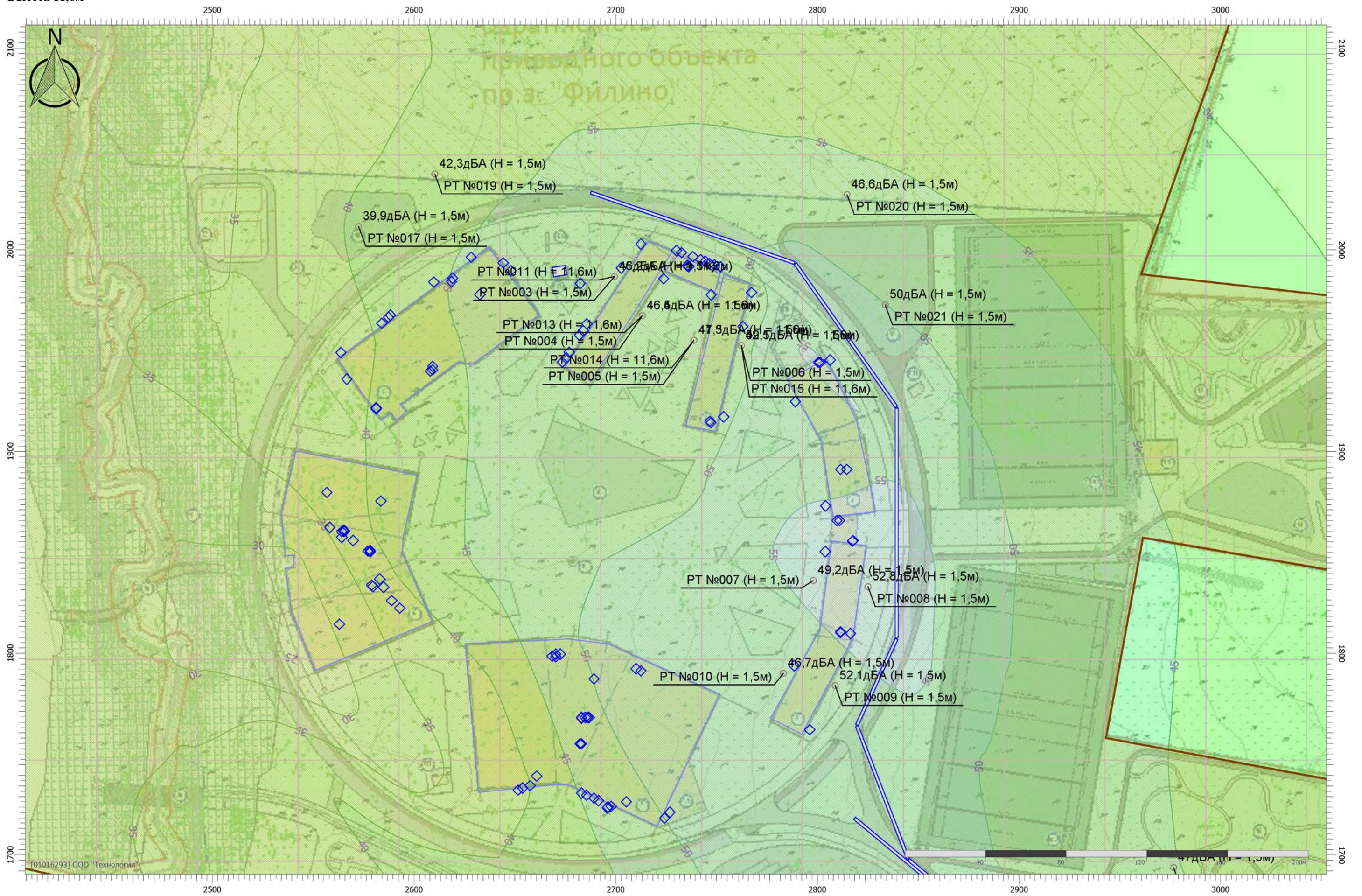
Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 11,6м



Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука
 Высота 1,5м



Код расчета: La.тах (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука
 Высота 11,6м



Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]
Серийный номер 01016293, ООО "Технология"

1. Исходные данные. ночь**1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La, экв	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
007	пВ1	2618.60	1984.10	24.70		47.0	47.0	58.0	61.0	64.0	64.0	64.0	53.0	38.0	68.7	Нет
008	пВ2	2619.20	1985.90	24.70		47.0	47.0	58.0	61.0	64.0	64.0	64.0	53.0	38.0	68.7	Нет
009	пВ3	2619.20	1985.90	24.70		34.0	34.0	45.0	48.0	51.0	51.0	51.0	40.0	25.0	55.7	Нет
010	пВ4	2619.20	1985.90	24.70		62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Нет
011	В6	2632.60	1977.70	24.70		74.0	77.0	82.0	79.0	76.0	76.0	73.0	67.0	66.0	80.0	Нет
012	пВ1	2609.30	1940.30	24.70		47.0	47.0	58.0	61.0	64.0	64.0	64.0	53.0	38.0	68.7	Нет
013	пВ2	2609.30	1942.10	24.70		47.0	47.0	58.0	61.0	64.0	64.0	64.0	53.0	38.0	68.7	Нет
014	В5	2609.30	1942.10	24.70		50.0	53.0	58.0	55.0	52.0	52.0	49.0	43.0	42.0	56.0	Нет
015	В8	2609.30	1942.10	24.70		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Нет
016	В7	2608.10	1939.70	24.70		53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Нет
017	В11	2608.10	1939.70	24.70		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	53.0	Нет
018	В12	2608.10	1939.70	24.70		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Нет
019	В9	2581.20	1921.10	24.70		51.0	54.0	59.0	56.0	53.0	53.0	50.0	44.0	43.0	57.0	Нет
020	В10	2581.20	1921.60	24.70		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	53.0	Нет
021	Пв3	2609.80	1983.90	3.50		31.0	31.0	39.0	42.0	42.0	41.0	38.0	27.0	11.0	45.0	Нет
022	Пв4	2609.80	1983.90	3.50		62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Нет
023	П5	2609.80	1983.90	3.50		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Нет
024	П6	2609.80	1983.90	3.50		62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Нет
025	П7	2609.80	1983.90	3.50		63.0	66.0	71.0	68.0	65.0	65.0	62.0	56.0	55.0	69.0	Нет
026	Пв1	2609.80	1983.90	2.00		41.0	41.0	49.0	52.0	52.0	51.0	48.0	37.0	21.0	55.0	Нет
027	Пв2	2609.80	1983.90	2.00		41.0	41.0	49.0	52.0	52.0	51.0	49.0	37.0	21.0	55.3	Нет
028	В16	2563.80	1948.90	2.00		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	53.0	Нет
029	П8	2566.80	1935.80	2.00		48.0	48.0	37.9	47.4	44.8	50.0	47.2	47.2	48.9	55.0	Нет
030	В15	2584.00	1963.40	2.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Нет
031	В14	2587.40	1966.50	2.00		47.0	50.0	55.0	52.0	49.0	49.0	46.0	40.0	39.0	53.0	Нет
032	В13	2588.40	1967.50	2.00		48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Нет
033	В19	2628.40	1996.20	2.00		35.5	35.5	35.5	39.5	43.5	49.5	46.5	47.5	34.5	54.0	Нет
034	В18	2648.10	1989.50	2.00		29.0	32.0	37.0	34.0	31.0	31.0	28.0	22.0	21.0	35.0	Нет
035	В17	2644.20	1993.40	0.00		29.0	32.0	37.0	34.0	31.0	31.0	28.0	22.0	21.0	35.0	Нет
036	П4	2749.00	1992.50	2.90		9.8	9.8	29.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
037	П6	2738.30	1996.50	3.00		29.9	29.9	29.9	33.4	38.8	39.0	30.2	36.2	32.9	43.0	Да
038	П9	2732.70	1998.40	3.00		29.9	29.9	29.9	33.4	38.8	39.0	30.2	36.2	32.9	43.0	Да
039	П3	2730.10	1999.50	3.00		9.8	9.8	30.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
040	В18	2767.30	1978.70	16.10		10.8	10.8	28.9	43.4	50.8	56.0	45.2	55.2	52.9	60.4	Да
041	П5	2723.80	1985.50	15.00		29.9	29.9	29.9	33.4	38.8	29.0	30.2	36.2	32.9	41.1	Да
042	В19	2752.10	1991.40	15.00		48.0	48.0	58.4	56.8	49.8	52.0	51.2	53.2	48.9	58.9	Да
043	В21	2752.10	1991.40	15.00		48.0	48.0	37.9	47.4	44.8	50.0	47.2	47.2	48.9	55.0	Да

Приложение 16.2.2

044	B17	2712.60	2002.80	15.00		10.8	10.8	28.9	43.4	50.8	56.0	45.2	55.2	52.9	60.4	Да
045	П7	2702.80	1990.90	15.00		17.8	17.8	30.9	32.4	32.8	38.0	30.2	34.2	35.9	42.7	Да
046	B8	2763.10	1961.90	16.10		9.8	9.8	30.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
047	B13	2685.70	1963.10	16.80		18.8	18.8	29.9	45.4	46.8	45.0	32.2	39.2	32.9	48.7	Да
048	B10	2683.90	1959.80	16.80		10.8	10.8	28.9	43.4	50.8	56.0	45.2	55.2	52.9	60.4	Да
049	B23	2682.00	1957.50	16.80		17.8	17.8	30.9	32.4	32.8	38.0	30.2	34.2	35.9	42.7	Да
050	B15	2676.90	1949.10	15.00		10.8	10.8	28.9	43.4	50.8	56.0	45.2	55.2	52.9	60.4	Да
051	B12	2675.50	1946.30	15.00		13.8	13.8	34.9	43.4	44.8	46.0	42.2	50.2	47.9	54.4	Да
052	B5	2673.60	1944.20	15.00		12.8	12.8	28.9	41.4	45.8	45.0	36.2	44.2	41.9	51.1	Да
053	П1	2753.50	1917.10	15.00		17.8	17.8	30.9	32.4	32.8	38.0	30.2	34.2	35.9	42.7	Да
054	B1	2747.20	1914.10	15.00		9.8	9.8	30.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
055	B20	2746.70	1914.80	20.00		48.0	48.0	37.9	47.4	44.8	50.0	47.2	47.2	48.9	55.0	Да
056	П2	2747.40	1977.60	15.00		48.0	48.0	37.9	47.4	44.8	50.0	47.2	47.2	48.9	55.0	Да
057	B2	2752.00	1991.40	15.00		9.8	9.8	30.9	33.4	31.8	38.0	31.2	31.2	31.9	40.8	Да
058	B4	2735.50	1992.10	5.00		128.0	128.0	28.9	41.4	45.8	45.0	36.2	44.2	41.9	102.0	Да
059	B14	2735.50	1992.00	5.00		7.8	7.8	25.9	31.4	36.8	39.0	31.2	32.2	29.9	42.7	Да
060	B7	2736.20	1991.70	5.00		8.8	8.8	26.9	21.4	37.8	40.0	32.2	32.2	29.9	43.5	Да
061	B11	2736.30	1991.40	5.00		12.8	12.8	28.9	41.4	45.8	45.0	36.2	44.2	41.9	51.1	Да
062	B6	2746.40	1993.10	2.95		18.8	18.8	29.9	45.4	46.8	45.0	32.2	39.2	32.9	48.7	Да
063	B9	2742.20	1995.00	2.95		18.8	18.8	29.9	45.4	46.8	45.0	32.2	39.2	32.9	48.7	Да
064	X1	2744.40	1994.20	3.00	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Да
065	B2.4	2577.10	1850.50	18.00		14.8	14.8	30.9	41.4	45.8	47.0	44.2	51.2	48.9	55.3	Нет
066	B2.5	2578.30	1850.50	18.00		13.8	13.8	36.9	43.4	44.8	43.0	34.2	41.2	32.9	47.7	Нет
067	B2.3	2578.30	1850.80	18.00		8.8	8.8	29.9	33.4	33.8	20.0	14.2	11.2	11.9	32.1	Нет
068	B2.2	2578.30	1850.80	18.00		12.8	12.8	28.9	47.4	49.8	47.0	34.2	39.2	33.9	50.8	Нет
069	B2.6	2578.30	1850.10	18.00		12.8	12.8	27.9	47.4	51.8	57.7	46.2	53.2	54.9	61.3	Нет
070	пB1.1	2583.60	1875.30	18.00		15.4	15.4	57.2	61.2	55.5	55.5	57.2	56.4	53.8	63.3	Нет
071	пB1.2	2556.80	1879.60	18.00		15.4	15.4	57.2	61.2	55.5	55.5	57.2	56.4	53.8	63.3	Нет
072	пB2.1	2588.90	1825.90	18.00		45.7	45.7	54.1	60.0	54.7	62.1	55.9	50.4	41.6	64.1	Нет
073	пB2.2	2563.00	1814.20	18.00		45.7	45.7	54.1	60.0	54.7	62.1	55.9	50.4	41.6	64.1	Нет
074	B1.8	2565.70	1860.50	18.00		14.8	14.8	30.9	41.4	45.8	47.0	44.2	51.2	48.9	55.3	Нет
075	B1.7	2565.10	1860.80	18.00		13.8	13.8	32.9	42.4	45.8	46.0	36.2	47.2	44.9	52.7	Нет
076	B1.6	2565.10	1860.80	18.00		8.8	8.8	29.9	33.4	33.8	20.0	14.2	11.2	11.9	32.1	Нет
077	B1.4	2565.10	1860.80	18.00		14.8	14.8	30.9	41.4	45.8	47.0	44.2	51.2	48.9	55.3	Нет
078	B1.5	2565.10	1860.80	18.00		12.8	12.8	27.9	47.4	51.8	57.7	46.2	53.2	54.9	61.3	Нет
079	B1.10	2565.10	1860.80	18.00		8.8	8.8	29.9	33.4	33.8	20.0	14.2	11.2	11.9	32.1	Нет
080	B1.11	2565.10	1860.80	18.00		8.8	8.8	29.9	33.4	33.8	20.0	14.2	11.2	11.9	32.1	Нет
081	B1.2	2565.10	1860.80	18.00		14.8	14.8	30.9	41.4	45.8	47.0	44.2	51.2	48.9	55.3	Нет
082	B1.3	2565.10	1860.80	18.00		12.8	12.8	28.9	47.4	49.8	47.0	34.2	39.2	33.9	50.8	Нет
083	B2.1	2565.10	1860.50	18.00		13.8	13.8	36.9	43.4	44.8	43.0	34.2	41.2	32.9	47.7	Нет
084	П6	2579.60	1833.00	18.00		53.0	53.0	61.4	64.8	67.4	70.7	75.6	72.0	66.3	78.9	Нет
085	П7	2579.00	1833.60	18.00		48.0	48.0	55.4	57.8	60.4	61.7	70.6	64.0	61.3	72.8	Нет
086	П9	2579.00	1833.60	18.00		31.9	31.9	31.9	44.4	52.8	51.0	58.6	58.0	53.9	62.9	Нет
087	пB5	2584.90	1832.70	18.00		15.7	15.7	31.0	55.9	51.6	48.8	48.6	52.4	49.3	57.6	Нет
088	пB3	2584.90	1832.70	18.00		18.8	18.8	33.4	58.0	57.4	51.3	51.4	56.0	53.8	61.3	Нет
089	П5	2583.00	1836.70	18.00		31.9	31.9	31.9	44.4	52.8	51.0	58.6	58.0	53.9	62.9	Нет
090	П8	2558.30	1862.30	18.00		49.0	49.0	33.9	44.4	49.8	42.0	56.2	55.0	53.9	60.8	Нет
091	пB4	2592.90	1822.20	18.00		8.4	8.4	20.9	35.8	42.6	42.6	44.5	46.6	43.4	51.4	Нет
092	B1.1	2565.10	1860.80	18.00		13.8	13.8	32.9	42.4	45.8	46.0	36.2	47.2	44.9	52.7	Нет
093	П1.9	2564.20	1860.20	18.00		12.8	12.8	27.9	47.4	51.8	57.7	46.2	53.2	54.9	61.3	Нет
094	чиллер	2569.80	1855.80	18.00	1.0	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Нет
095	чиллер	2564.20	1857.40	18.00	1.0	59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Нет

Приложение 16.2.2

096	П1	2960.00	1661.80	3.36		31.2	31.2	41.2	48.2	48.2	49.2	47.2	46.2	40.2	54.1	Her
097	В1	2964.30	1660.50	5.08		14.8	14.8	29.9	34.4	27.8	27.0	20.2	23.2	20.9	32.3	Her
098	В2	2967.40	1654.00	5.08		40.2	40.2	47.2	56.2	61.2	63.2	61.2	59.2	56.2	68.1	Her
099	В3	2964.30	1648.20	5.08		37.2	37.2	47.2	50.2	58.2	63.2	61.2	53.2	46.2	66.5	Her
100	В4	2964.30	1648.20	5.08		50.2	50.2	50.2	53.2	55.2	57.2	56.2	52.2	47.2	61.8	Her
101	В5	2964.30	1648.20	5.08		35.2	35.2	50.2	53.2	55.2	57.2	56.2	52.2	47.2	62.6	Her
102	В6	2964.30	1648.20	5.08		37.2	37.2	47.2	50.2	58.2	63.2	61.2	53.2	46.2	66.5	Her
102	Сварочный трансформатор	2602.00	1832.00	0.00		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Her
103	В7	2964.30	1648.20	5.08		35.2	35.2	50.2	53.2	55.2	57.2	56.2	52.2	47.2	62.6	Her
104	К1	2972.90	1659.10	3.60	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
105	К2	2972.90	1655.30	3.60	1.0	46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
105	Компрессор	2567.00	1805.70	0.00		93.0	94.0	77.0	69.0	97.0	97.0	93.0	59.0	57.0	100.0	Her
106	В4	2800.60	1944.00	8.00		31.2	31.2	41.2	48.2	48.2	49.2	47.2	46.2	40.2	54.1	Her
107	В3	2800.60	1944.00	8.00		15.8	15.8	39.9	47.4	43.8	34.0	33.2	39.2	30.9	45.6	Her
108	В9	2801.40	1944.00	8.00		52.0	55.0	60.0	57.0	54.0	54.0	51.0	45.0	44.0	58.0	Her
109	В2	2801.40	1944.00	8.00		51.0	51.0	37.9	47.4	49.8	62.7	62.6	60.0	57.3	67.3	Her
110	В6	2801.40	1944.00	8.00		38.3	38.3	59.6	48.2	47.2	51.7	46.3	39.8	28.6	54.4	Her
111	П5	2806.30	1945.30	8.00		24.8	24.8	38.9	69.8	72.4	78.7	78.6	76.0	71.3	83.6	Her
112	П2	2806.30	1945.30	8.00		55.0	55.0	57.4	59.8	62.4	73.7	71.6	70.0	68.3	77.7	Her
114	П6	2806.30	1945.30	8.00		52.0	55.0	60.0	57.0	54.0	54.0	51.0	45.0	44.0	58.0	Her
115	П3	2806.30	1945.30	8.00		55.0	55.0	57.4	59.8	62.4	73.7	71.6	70.0	68.3	77.7	Her
116	В5	2789.20	1924.70	8.00		15.8	15.8	39.9	47.4	43.8	34.0	33.2	39.2	30.9	45.6	Her
117	В1	2809.80	1865.60	8.00		31.2	31.2	41.2	48.2	48.2	49.2	47.2	46.2	40.2	54.1	Her
118	п4/В7	2811.10	1865.60	8.00		57.0	57.0	64.4	65.8	63.4	63.7	63.6	63.0	57.3	70.0	Her
119	В8	2811.10	1865.60	8.00		12.8	12.8	26.9	43.4	48.8	48.0	44.2	49.2	52.9	56.7	Her
120	П1	2804.10	1873.00	8.00		52.0	52.0	52.4	55.8	58.4	67.7	66.6	66.0	62.3	72.4	Her
122	П4/В7	2804.10	1873.00	8.00		64.0	64.0	73.4	77.8	78.4	78.7	76.6	72.0	63.3	83.0	Her
124	К1	2814.60	1891.00	8.00	1.0	48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Her
125	К2	2811.50	1891.00	8.00	1.0	48.0	51.0	56.0	53.0	50.0	50.0	47.0	41.0	40.0	54.0	Her
126	В9	2811.50	1810.50	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Her
127	В6	2811.50	1810.50	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Her
128	В11	2811.50	1810.50	13.80		70.0	73.0	78.0	75.0	72.0	72.0	69.0	63.0	62.0	76.0	Her
129	В10	2811.50	1810.50	12.60		47.0	47.0	47.0	64.0	70.0	75.0	74.0	71.0	64.0	79.3	Her
130	В8	2811.50	1810.50	13.30		40.2	40.2	47.2	56.2	61.2	63.2	61.2	59.2	56.2	68.1	Her
131	В7	2811.50	1810.50	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Her
132	К1	2816.60	1809.70	13.60		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
133	В1	2817.70	1855.70	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Her
134	В12	2817.70	1855.70	12.40		34.2	34.2	45.2	50.2	51.2	50.2	46.2	41.2	32.2	54.1	Her
135	В2	2817.40	1855.40	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Her
136	В3	2796.20	1761.90	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Her
137	В5	2796.20	1761.90	12.60		83.0	86.0	91.0	88.0	85.0	85.0	82.0	76.0	75.0	89.0	Her
138	П2	2803.90	1850.30	11.40		62.2	62.2	66.2	67.2	73.2	81.2	77.2	75.2	73.2	84.3	Her
139	П1	2803.90	1850.30	11.40		42.5	42.5	50.3	55.6	51.2	58.2	53.1	47.5	35.3	60.5	Her
140	П3	2788.50	1793.70	7.40		36.9	36.9	45.0	47.8	44.0	51.6	47.3	41.9	27.5	54.1	Her
141	П5	2788.50	1793.70	3.40		43.3	43.3	50.7	49.9	52.7	59.4	54.1	49.2	37.6	62.2	Her
142	П4	2788.50	1793.70	3.50		28.2	28.2	43.2	49.2	51.2	48.2	45.2	38.2	42.2	53.1	Her
143	В4	2811.50	1810.10	12.60		36.2	36.2	44.2	53.2	63.2	68.2	61.2	60.2	59.2	70.9	Her
147	П6	2685.60	1729.50	18.00		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Her
148	П7	2689.30	1728.00	18.00		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Her
149	П8	2691.50	1726.90	18.00		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Her
150	Пв3	2696.20	1723.60	18.00		39.7	39.7	48.8	49.3	56.0	66.0	64.9	59.4	48.2	69.3	Her
151	Пв4	2697.70	1724.00	18.00		56.2	56.2	65.2	68.2	69.2	69.2	66.2	62.2	71.2	74.9	Her

Приложение 16.2.2

152	B2.3	2660.80	1739.00	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
153	Пв1	2653.90	1733.10	18.00		44.7	44.7	54.3	56.7	54.9	62.9	57.2	54.1	46.2	65.8	Her
154	Пв2	2657.50	1734.20	18.00		34.3	34.3	41.1	45.3	47.4	58.8	55.4	49.0	36.3	61.1	Her
155	B1.4	2683.10	1755.00	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Her
156	B2.2	2682.30	1755.00	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
157	B2.5	2670.30	1799.50	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
158	B2.6	2670.30	1799.50	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
159	B2.4	2668.50	1798.40	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
160	B2.9	2683.10	1768.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
161	B2.7	2684.90	1768.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
162	B2.8	2686.70	1768.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
163	B2.10	2686.00	1768.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
164	B2.1	2686.00	1768.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
165	B1.7	2670.30	1798.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
166	B1.6	2670.30	1798.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
167	B1.9	2670.30	1798.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
168	B1.9	2670.30	1798.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
169	B1.10	2670.30	1798.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
170	B1.18	2670.30	1798.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
171	B1.3	2672.50	1799.50	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
172	B1.2	2683.10	1767.80	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
173	B1.16	2683.10	1767.80	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Her
174	B1.13	2683.10	1767.80	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Her
175	B1.14	2683.10	1767.80	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
176	B1.15	2683.10	1767.80	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Her
177	B1.12	2683.10	1767.80	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Her
178	B1.11	2683.10	1767.80	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
179	B1.19	2683.10	1767.80	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
180	B1.17	2651.70	1732.00	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
181	B1.1	2683.10	1730.60	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
182	B1.5	2695.80	1723.30	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Her
183	B1.8	2705.30	1726.20	18.00		54.0	57.0	62.0	59.0	56.0	56.0	53.0	47.0	46.0	60.0	Her
184	K2	2726.90	1721.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
185	K1	2710.10	1792.20	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
186	K1	2712.60	1791.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
187	K2	2724.30	1718.10	18.00		44.0	47.0	52.0	49.0	46.0	46.0	43.0	37.0	36.0	50.0	Her
188	П1.2	2689.30	1787.10	18.00		46.0	49.0	54.0	51.0	48.0	48.0	45.0	39.0	38.0	52.0	Her
190	Аварийная ДГУ	2682.50	1983.20	0.00		62.0	65.0	70.0	67.0	64.0	64.0	61.0	55.0	54.0	68.0	Her

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								La,экв	В расчете		
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000
191	КТП 1000	2668.60	1988.81	2675.60	1989.89	5.24	1.00	0.00		28.1	30.7	27.8	16.7	5.7	1.2	0.7	0.0	0.0	14.0	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц	t	T	La,экв	La,макс	В расчете
---	--------	---	------------	------------	--	---	---	--------	---------	-----------

Приложение 16.2.2

				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000						
192	автобусная станция	(2932.3, 1623.1, 0), (2818.2, 1718.3, 0)	2.00	7.5	45.3	51.8	47.3	44.3	41.3	41.3	38.3	32.3	19.8	0.4	16.0	45.6	50.1	Нет	
193	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2687.4, 2028.4, 0), (2788.9, 1993.3, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Нет	
194	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2788.9, 1993.3, 0), (2839.3, 1921.8, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Нет	
195	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2839.3, 1921.8, 0), (2839.3, 1807.2, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Нет	
196	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2839.3, 1807.2, 0), (2819.5, 1764.1, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Нет	
197	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2819.5, 1764.1, 0), (2845.1, 1697.7, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Нет	
198	вывоз ТБО, подвоз продуктов	(2845.1, 1697.7, 0), (2931.2, 1625.5, 0)	2.00	7.5	38.8	45.3	40.8	37.8	34.8	34.8	31.8	25.8	13.3	0.4	1.0	39.1	50.1	Нет	
199	парковка автобусов на 12м/м, и автомоблей 88м/м	(2888.2, 1637.4, 0), (2755.3, 1683.4, 0)	14.00	7.5	46.7	53.2	48.7	45.7	42.7	42.7	39.7	33.7	21.2	0.4	16.0	47.0	50.6	Нет	
200	парковка на 48м/м	(3001.3, 1651.3, 0), (3061.1, 1637.4, 0)	14.00	7.5	38.2	44.8	40.2	37.2	34.2	34.2	31.2	25.2	12.8	0.4	16.0	38.6	39.8	Нет	

1.3. Препятствия

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								В расчете		
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000	
004	ТОРГОВЫЙ	2962.61	1659.85	2964.39	1632.95	16.66	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да

N	Объект	Координаты точек (X, Y)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								В расчете						
					31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000					
001	бассейн	(2561.9, 1945.8),(2637, 2001.2),(2662.2, 1967.7),(2628.8, 1943.1),(2621.8, 1944.1),(2593.3, 923.1),(2596.2, 1919.9),(2591.4, 1915.2),(2588.2, 1919.1),(2584, 1915.6)	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
002	жилой	(2730.9, 1997.3),(2751.6, 1988.2),(2749.2, 1978.9),(2724.6, 1989.5)	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
003	МСФЦ	(2541.4, 1900.2),(2601.5, 1888.2),(2594.4, 1856.5),(2594.4, 1848.8),(2609.2, 1815.8),(2550.9, 791.4),(2539.2, 1821),(2536.2, 1842),(2540.2, 1842.9),(2540.5, 1848.4),(2536.2, 1848.4),(2534.3, 1869.4)	17.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
005	пищевой	(2785.1, 1935.4),(2804.5, 1945.9),(2819.4, 1915.3),(2828.9, 1870),(2807.8, 1867.8),(2801.9, 1905.1)	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
006	учебный	(2807.1, 1855.7),(2824.3, 1853.2),(2817.4, 1806.8),(2792.2, 1759.8),(2776.8, 1767.8),(2801.3, 1811.6)	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
007	Препятствие - полигон	(2625.4, 1804.6),(2676.5, 1807),(2696.1, 1804.6),(2751.7, 1779.6),(2720.6, 1714.2),(2676.5, 734.7),(2669.5, 1734.7),(2631.9, 1731)	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
008	жилой блок	(2674.7, 1941.7),(2716, 2004.3),(2728.2, 1999.4),(2687.8, 1934.8)	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да
009	Препятствие - полигон	(2766.6, 1983.4),(2749.5, 1909.9),(2734.8, 1912.7),(2753.6, 1987.5)	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Да

2. Условия расчета

Приложение 16.2.2

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	ЖД пгт Приморье, ул Флотская, 5	3295.80	1986.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
002	ЖД пос. Приморье, ул. Садовая, 4	3314.70	1711.20	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
003	база отдыха пр-кт Балтийский, д 11	3229.70	1574.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
004	ЖД для создания личного подсобного хозяйства	3027.60	1424.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
005	для производства с/х продукции	2599.20	1455.40	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
006	ЖД п. Донское, ул. Дивная, з/у № 26	1868.50	1921.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
007	ЖД пос. Фирино, 4	2046.80	2032.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
008	ЖД п Донское	2047.90	2104.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
009	ЖД п Донское	2078.60	2190.80	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
010	ЖД г Светлогорск, п Фирино	2076.30	2263.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	ЖД пос. Донское	2131.70	2372.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	северный румб	2618.20	2464.10	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
013	с-восточный румб	3020.00	2141.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
014	восточный румб	3122.70	1835.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
015	ю-восточный румб	2945.20	1609.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
016	южный румб	2597.20	1646.60	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
017	ю-западный румб	2081.00	1950.30	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
018	западный румб	2144.10	2183.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
019	с-западный румб	2232.90	2482.80	1.50	Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
020	жилой блок с-западный фасад левое крыло	2699.40	1986.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
021	жилой блок восточный фасад левое крыло	2713.20	1967.30	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
022	жилой блок западный фасад правое крыло	2738.80	1955.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
023	жилой блок восточный фасад правое крыло	2762.30	1952.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
024	учебный блок с-западный фасад	2798.00	1836.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
025	учебный блок с-восточный фасад	2825.10	1832.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
026	учебный блок ю-восточный фасад	2808.80	1783.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
027	учебный блок ю-западный фасад	2783.20	1790.00	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
028	жилой блок с-западный фасад левое крыло	2699.40	1986.70	11.60	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
029	жилой блок восточный фасад левое крыло	2713.20	1967.30	11.60	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
030	жилой блок западный фасад правое крыло	2738.80	1955.10	11.60	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
031	жилой блок восточный фасад правое крыло	2762.30	1952.50	11.60	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
032	площадка отдыха	3072.90	1878.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
033	площадка для занятий йогой	2572.50	2011.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
034	парковая зона	2976.60	1693.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
035	ООПТ	2610.30	2037.50	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
036	ООПТ	2814.70	2027.30	1.50	Расчетная точка на границе охранной зоны	Да
037	площадка для занятий спортом (воркаут)	2833.60	1972.70	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	1242.60	2105.00	4022.00	2105.00	2183.80	1.50	50.00	50.00	Да
003	Расчетная площадка	1242.60	2105.00	4022.00	2105.00	2183.80	11.60	50.00	50.00	Да

Вариант расчета: "Эксплуатация. ночь"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе охранной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
003	база отдыха пр-кт Балтийский, д 11	3229.70	1574.30	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
005	для производства с/х продукции	2599.20	1455.40	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
035	ООПТ	2610.30	2037.50	1.50	4.4	7.3	13.3	10.5	10.5	14.6	0.5	9.7	0	16.90	
036	ООПТ	2814.70	2027.30	1.50	16.2	19	24	21.3	18.5	19.5	14.6	12.1	0	23.20	

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
012	северный румб	2618.20	2464.10	1.50	0.3	5.1	9.9	6.6	1.4	0.6	0	0	0	0.60	
013	с-восточный румб	3020.00	2141.80	1.50	5.5	8.5	13.6	10.2	6.9	6.3	0	0	0	9.10	
014	восточный румб	3122.70	1835.80	1.50	0	1.7	6.6	3.3	0	0	0	0	0	0.00	
015	ю-восточный румб	2945.20	1609.30	1.50	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.00	
016	южный румб	2597.20	1646.60	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
017	ю-западный румб	2081.00	1950.30	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
018	западный румб	2144.10	2183.80	1.50	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0.00	
019	с-западный румб	2232.90	2482.80	1.50	0	0.3	6.9	1.7	0	0	0	0	0	0.00	

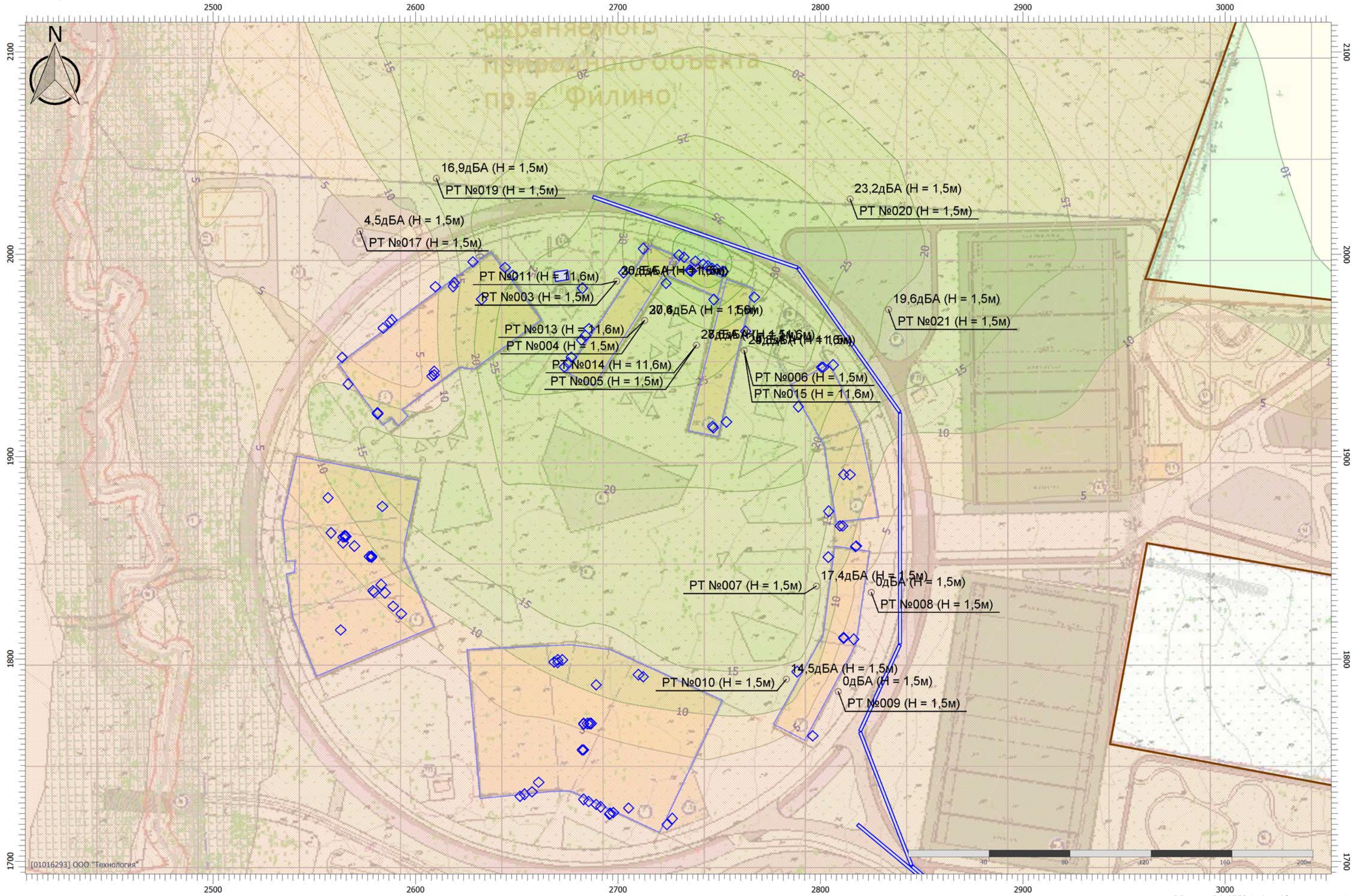
Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
001	ЖД пгт Приморье, ул Флотская, 5	3295.80	1986.20	1.50	0	5.3	11.2	7.8	3.3	0	0	0	0	0.10	
002	ЖД пос. Приморье, ул. Садовая, 4	3314.70	1711.20	1.50	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0.00	
004	ЖД для создания личного подсобного хозяйства	3027.60	1424.70	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
006	ЖД п. Донское, ул. Дивная, з/у № 26	1868.50	1921.60	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
007	ЖД пос. Филино, 4	2046.80	2032.60	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
008	ЖД п Донское	2047.90	2104.60	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
009	ЖД п Донское	2078.60	2190.80	1.50	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.00	
010	ЖД г Светлогорск, п Филино	2076.30	2263.90	1.50	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.00	
011	ЖД пос. Донское	2131.70	2372.50	1.50	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.00	
020	жилой блок с-западный фасад левое крыло	2699.40	1986.70	1.50	13	14.2	18	16.8	18.9	23.2	12.6	21.3	16.3	26.80	
021	жилой блок восточный	2713.20	1967.30	1.50	15.9	17.1	20.9	19.8	20.3	24	15.6	21.6	15.7	27.60	

Приложение 16.2.2

	фасад левое крыло														
022	жилой блок западный фасад правое крыло	2738.80	1955.10	1.50	17	18	21.8	20.4	19.7	23.3	16.1	20.7	14.7	27.00	
023	жилой блок восточный фасад правое крыло	2762.30	1952.50	1.50	15.8	16.4	19.8	18.7	16.1	20.7	15	18.5	14.1	24.80	
024	учебный блок с-западный фасад	2798.00	1836.00	1.50	6.2	7.1	14.7	12.7	7.3	16.3	5.1	4.6	0	17.40	
025	учебный блок с-восточный фасад	2825.10	1832.90	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
026	учебный блок ю-восточный фасад	2808.80	1783.90	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
027	учебный блок ю-западный фасад	2783.20	1790.00	1.50	0.1	4.2	12.2	9.9	0	14.3	0	0	0	14.50	
028	жилой блок с-западный фасад левое крыло	2699.40	1986.70	11.60	17.9	19.9	25.4	23.8	23	26.1	19	23.6	19.1	30.00	
029	жилой блок восточный фасад левое крыло	2713.20	1967.30	11.60	13	13	17.2	20.1	22.8	26.8	17.4	24.8	19.1	30.40	
030	жилой блок западный фасад правое крыло	2738.80	1955.10	11.60	18.3	20	24.4	22.8	21.7	24.8	18.4	21.8	16.6	28.60	
031	жилой блок восточный фасад правое крыло	2762.30	1952.50	11.60	20.1	21.4	26.2	24.7	22	24.9	20.1	21.9	17.1	29.00	
032	площадка отдыха	3072.90	1878.70	1.50	0	3	7.9	4.6	1.3	0.7	0	0	0	0.70	
033	площадка для занятий йогой	2572.50	2011.50	1.50	2.2	4.6	10.5	7.5	1.4	4.5	0	0	0	4.50	
034	парковая зона	2976.60	1693.70	1.50	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0.00	
037	площадка для занятий спортом (воркаут)	2833.60	1972.70	1.50	11.3	13.6	18.7	16.6	14.2	16.7	9.3	10.2	0.2	19.60	

Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 1,5м



Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука
 Высота 11,6м

